



CENTRE RÉGIONAL DE PHYTOSOCIOLOGIE  
AGRÉE CONSERVATOIRE BOTANIQUE NATIONAL DE BAILLEUL

**INVENTAIRE DE LA FLORE VASCULAIRE DE HAUTE-NORMANDIE (Ptéridophytes et Spermatophytes) : RARETÉS, PROTECTIONS, MENACES ET STATUTS**

Version 4.2  
Décembre 2015



Ouvrage réalisé avec le soutien de la Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement de Haute-Normandie et de la Région Haute-Normandie

# INVENTAIRE DE LA FLORE VASCULAIRE DE HAUTE-NORMANDIE (Ptéridophytes et Spermatophytes) : RARETÉS, PROTECTIONS, MENACES ET STATUTS

Version 4.2  
Décembre 2015



Liste rouge régionale réalisée selon la méthodologie et la démarche de l'IUCN

Coordination scientifique : Julien BUCHET, Benoît TOUSSAINT, Philippe HOUSSET

Mise à jour du document introductif : Julien BUCHET, Philippe HOUSSET avec la participation de Benoît TOUSSAINT

Conception et développement informatique : Alexis DESSE et David MARIEN

Direction : Jean-Marc VALET, Thierry CORNIER

*Document réalisé en collaboration avec le Collectif botanique de Haute-Normandie*

Loïc BOULARD, Daniel DEROCK, Alain DESCHANDOL, Christelle DUTILLEUL, Carine DOUVILLE, Éliane GUÉRY, René GUÉRY, Michel JOLY, Jean-Paul LEGRAND, Stéphane LEMIÈRE, Philippe LÉVÈQUE, Bénédicte LEVREL, Julien MARY, Rachel SICCARD, Peter STALLEGER, Jean-Marc TISON, Emmanuel VOCHELET, CBN Brest (Basse-Normandie), CBN Bassin Parisien (Île-de-France, Centre). Ont également participé aux précédentes éditions (2000 et 2005) : Didier ALARD, Jacques BARDAT, Magali BODILIS, Vincent BOULLET, Jérôme CHAÏB, Charlie COOPER (†), Michel DÉMARES, Jérôme DUMONT, Rémi FRANCOIS, Pierre-Noël FRILEUX (†), Christophe HENNEQUIN, Sébastien KEPKA, Christine LE NEVEU, David PEIFFER, Cédric POUCHARD.



Ouvrage réalisé avec le soutien de la Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement de Haute-Normandie et de la Région Haute-Normandie

Référence à citer : BUCHET, J., HOUSSET, P., et TOUSSAINT, B. (coord.), 2015 – Inventaire de la flore vasculaire de Haute-Normandie (Ptéridophytes et Spermatophytes) : raretés, protections, menaces et statuts. Version 4.2 - Décembre 2015. Centre régional de phytosociologie agréé Conservatoire botanique national de Bailleul, avec la collaboration du Collectif botanique de Haute-Normandie. I-XXI ; 1-79.

## INTRODUCTION

Suite à l'important travail d'analyse et de synthèse de données réalisé dans le cadre de l'édition de l'**Atlas de la flore sauvage de Haute-Normandie** paru en juillet 2015, un certain nombre de modifications ont été apportées aux statuts des espèces de la flore vasculaire de Haute-Normandie. Cette version 4.1 de l'Inventaire de la flore vasculaire de Haute-Normandie intègre l'ensemble des évolutions proposées. Elle est donc en phase avec les statuts publiés dans l'Atlas de la flore sauvage de Haute-Normandie. 92 taxons sont concernés par une ou plusieurs modifications. Parmi les principales modifications :

9 taxons ont été ajoutés : *Adiantum raddianum*, *Amsinckia micrantha*, *Colutea arborescens* subsp. *arborescens*, *Elatine hexandra*, *Elymus campestris* (Godr. et Gren.) Kerguélen × *E. repens* (L.) Gould, *Rumex cristatus*, *Rubus* sect. *Rubus*, *Rubus* sect. *Corylifolii*, *Rubus* sect. *Caesii*.

22 taxons ont été supprimés, correspondants à des taxons listés dans les versions antérieures du catalogue, mais dont aucune observation ne figure dans la base de données Digitale : *Alyssum saxatile*, *Amsinckia calycina*, *Bombycilaena erecta*, *Cutandia maritima*, *Doronicum austriacum*, *Elodea callitrichoides*, *Hieracium piloselloides*, *Hyacinthoides hispanica*, *Hymenophyllum wilsonii*, *Lathyrus cicera*, *Lepidium sativum* var. *latifolium*, *Linum perenne*, *Medicago turbinata*, *Navarretia cotulaefolia*, *Petasites albus*, *Rhus radicans*, *Senecio squalidus*, *Spiraea salicifolia*, *Stipa capensis*, *Stipa papposa*, *Trifolium aureum*, *Vicia narbonensis*.

10 taxons sont désormais présumés cités par erreur en Haute-Normandie : *Adiantum capillus-veneris*, *Alisma gramineum*, *Carex flava*, *Carex limosa*, *Crepis mollis*, *Eleocharis mamillata*, *Juncus anceps*, *Melica ciliata* subsp. *magnolii*, *Ranunculus omiophyllus*, *Veronica opaca*.

12 taxons anciennement hypothétiques ou présumés disparus ont été découverts ou redécouverts : *Bromus secalinus* subsp. *decipiens*, *Damasonium alisma*, *Conyza bilbaoana*, *Dianthus barbatus*, *Lotus angustissimus*, *Montia fontana*, *Montia minor*, *Pseudarrhenatherum longifolium*, *Salvia nemorosa*, *Silene otites*, *Vicia hybrida*, *Vulpia fasciculata*.

11 taxons sont désormais considérés comme non indigènes ou d'indigénat douteux : *Acer platanoides*, *Acer pseudoplatanus*, *Arctium tomentosum*, *Campanula rapunculoides*, *Carex brizoides*, *Fraxinus angustifolia* × *F. excelsior*, *Galium glaucum*, *Muscari botryoides*, *Orobanche lutea*, *Polypogon monspeliensis*, *Veronica persica*.

11 taxons ont vu leur niveau de naturalisation revue à la hausse : *Conyza sumatrensis*, *Cornus alba*, *Euphorbia lathyris*, *Galega officinalis*, *Lepidium graminifolium*, *Lepidium virginicum*, *Parthenocissus inserta*, *Potentilla recta*, *Quercus cerris*, *Robinia pseudoacacia*, *Trifolium hybridum*.

Les indices de rareté n'ont pas été recalculés et restent donc inchangés depuis la version 2012 du catalogue, à l'exception des quelques taxons découverts ou redécouverts dans la région pour lesquels un niveau de rareté a été calculé.

La cotation UICN du niveau de menace régional n'a pas non plus été modifiée, à l'exception là encore des quelques taxons découverts ou redécouverts pour lesquels un niveau de menace a été calculé et de deux surestimations du niveau de menace (*Najas marina* NT → LC ; *Melica ciliata* EN → VU)

Julien BUCHET  
Chargé de mission - antenne de Haute-Normandie  
Centre régional de phytosociologie agréé  
Conservatoire botanique national de Bailleul

*Les paragraphes suivants reprennent les propos de l'introduction de la version 2012 de l'Inventaire de la flore vasculaire de Haute-Normandie. Ceux-ci s'appliquent encore à cette version 2015.*

En 2000, la parution de la première version de l'« Inventaire de la flore vasculaire de Haute-Normandie (Ptéridophytes et Spermatophytes) : raretés, protections, menaces et statuts » marquait une évolution majeure dans la connaissance de la flore de cette région. Ce travail de synthèse réalisé par le Centre Régional de Phytosociologie / Conservatoire Botanique National de Bailleul (CRP/CBNBL) était signé par Vincent BOULLET, alors directeur scientifique du CRP/CBNBL, avec la collaboration d'Alexis DESSE et le Collectif botanique de Haute-Normandie regroupant des botanistes régionaux bénévoles ou professionnels.

En 2001, la Haute-Normandie a vu naître son antenne régionale du CRP/CBNBL. La création de cette antenne, entre autres au travers de son activité d'inventaire, et la contribution des données floristiques apportées par le réseau de collaborateurs bénévoles ont permis de réaliser une première mise à jour de l' « inventaire » régional en 2005 ;

Depuis 2005, de nombreuses découvertes floristiques sur le terrain, ainsi que la poursuite du dépouillement de la littérature botanique régionale ont considérablement enrichi la connaissance floristique du territoire haut-normand. En particulier, le programme d'inventaire communal réalisé sur la période 2005-2010, grâce au soutien financier de l'Union européenne (FEDER), la Région Haute-Normandie, le Ministère chargé de l'environnement (actuellement le MEDDTL), les Départements de Seine-Maritime et de l'Eure, et l'Agence de l'eau Seine-Normandie, a permis de recueillir un peu plus de 400 000 données soit plus de la moitié de l'ensemble des données régionales, toutes périodes confondues, contenues dans notre base de données DIGITALE. Par ailleurs, le développement de partenariats avec les structures productrices de données que sont notamment le Conservatoire d'espaces naturels de Haute-Normandie, la Société française d'orchidophilie de Normandie, l'Office national des forêts, le Parc naturel régional des boucles de la Seine-normande, La Société linnéenne de Seine-Maritime, la Maison de l'estuaire... ont permis de mutualiser les informations floristiques et d'affiner ainsi la connaissance du territoire. Enfin, les nombreuses données transmises par les botanistes bénévoles de la région se sont avérées déterminantes pour mettre à jour cette nouvelle version de l'inventaire, que ce soit pour attester de la présence d'espèce nouvellement mentionnée ou pour affiner les statuts de rareté et de menace. L'ensemble de ces informations nouvelles sont venues motiver la réalisation d'une nouvelle mise à jour de l' « inventaire ».

Deux « chantiers » principaux ont alors concentré une part importante du travail de révision : la mise à jour taxonomique et nomenclaturale selon la 5ème édition francophone de la « Nouvelle Flore de la Belgique, du Grand-duché de Luxembourg, du Nord de la France et des régions voisines » (LAMBINON et al., 2004) et la définition et l'application d'une nouvelle typologie de statuts d'indigénat et d'introduction (TOUSSAINT et al., 2007). Par rapport à la version précédente du document, au-delà d'une mise à jour de la liste floristique et des indices régionaux de statut, rareté et menace, un important travail de mise en cohérence de certaines codifications a été réalisé. Quelques évolutions notables, correspondant à des besoins, avis ou souhaits du Collectif et des utilisateurs du catalogue, ont également été apportées.

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

La typologie et les méthodes d'évaluation des statuts d'indigénat/introduction et de l'indice régional de rareté n'ont pas été modifiées mais un très grand nombre de mises à jour ont concerné ces champs d'information, s'appuyant sur un peu de 700 000 données régionales intégrées dans le système d'information DIGITALE du CRP/CBNBL.

**Un très important travail de révision a été porté sur les indices régionaux de menace.** La méthodologie proposée dès 1998 par V. BOULLET, à défaut de méthodologie officielle de l'Union internationale pour la conservation de la nature (IUCN), a été abandonnée au profit de celle publiée en 2003 par l'IUCN (« Lignes directrices pour l'application au niveau régional des critères de l'IUCN pour la liste rouge. Version 3»). Conformément aux préconisations de l'IUCN, et dans le respect des procédures élaborées au niveau national par la Fédération des Conservatoires botaniques nationaux, le Muséum national d'histoire naturelle de Paris et l'IUCN-France en vue de l'élaboration de la liste rouge nationale des plantes vasculaires, ce document indique dorénavant, pour chaque taxon évalué en catégorie NT, VU, EN ou CR, le ou les critères de l'IUCN retenus. L'application rigoureuse de cette nouvelle méthodologie a induit le « déclassement » de nombreux taxons précédemment répertoriés dans une catégorie de menace inférieure (NT → LC par exemple). C'est notamment le cas de taxons assez rares mais dont les effectifs sont à la fois stables et assez élevés. La nouvelle liste des plantes menacées en région Haute-Normandie est donc resserrée par rapport à la précédente mais elle constitue un meilleur reflet des plantes réellement menacées d'extinction à court ou moyen terme. Une réorientation de la stratégie conservatoire de la flore régionale en découlera (priorités de conservation *in situ* par acquisition ou par conventionnement ; renforcement des actions de conservation *ex situ*...).

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

Enfin, nous souhaitons, pour terminer, adresser nos plus vifs remerciements à deux partenaires institutionnels de l'antenne régional du Conservatoire botanique national de Bailleul qui soutiennent financièrement nos missions de connaissances et de conservation des plantes menacées sans lesquelles ce document n'existerait sans doute pas : la Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement de Haute-Normandie (délégation régionale du Ministère chargé de l'environnement, actuellement le MEDDTL) et la Région Haute-Normandie.

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

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

Julien BUCHET  
Chargé de mission - antenne de Haute-Normandie  
Centre régional de phytosociologie agréé  
Conservatoire Botanique National de Bailleul

Philippe HOUSSET  
Responsable de l'antenne de Haute-Normandie  
Centre régional de phytosociologie agréé  
Conservatoire Botanique National de Bailleul

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

## LÉGENDES ET CODIFICATIONS

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

### Colonne 1 - Famille [Famille]

La systématique suit la « Nouvelle flore de la Belgique, du Grand-duché de Luxembourg, du Nord de la France et des régions voisines (J. LAMBINON et al., 2012 - 6<sup>ème</sup> édition) [en abrégé, FB6]. Les taxons sont rangés dans l'ordre alphabétique des familles. Les Ptéridophytes et les Gymnospermes sont listés avant les Angiospermes.

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

### Colonne 2 - Nom latin du taxon [Nom latin]

Le champ systématique prend en considération l'ensemble des plantes vasculaires (Ptéridophytes et Spermatophytes) indigènes, naturalisées, subspontanées et adventices de la région Haute-Normandie. 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 en Haute-Normandie 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., 2012 - 6<sup>ème</sup> édition) [FB6]. La principale exception concerne le genre *Taraxacum* (référence : A.A. DUDMAN & A.J. RICHARDS, 1997 - Dandelions of Great Britain and Ireland).

### Colonne 3 - Nom français [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<sup>ème</sup> éd., 1805-1815), A. BOREAU (Flore du Centre de la France. 3<sup>ème</sup> éd., 1857), M. GILLET & J.-H. MAGNE (Nouvelle flore française. 6<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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 avions opté pour une formule pragmatique, accordant plus de place à l'usage traditionnel des noms français et permettant de pallier, au moins partiellement, les imperfections du registre de V. BOULLET :

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

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

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

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

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

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

## **Colonne 4 - Statuts en région Haute-Normandie [Statuts HN]**

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 (dition) par des moyens naturels ou bien à la faveur de facteurs anthropiques, mais, dans ce dernier cas, présente avant 1500 après JC (= archéophytes). Les plantes dont l'aire d'indigénat est incertaine et qui étaient déjà largement répandues à la fin du XIX<sup>e</sup> 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 zoothores (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'affection 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 pas 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 de AR ou plus commun, selon l'échelle de calcul de BOULLET, 1988) ou s'il a colonisé la majeure partie de ses habitats potentiels (même si ceux-ci sont rares).

### **N = Sténonaturalisé**

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

À l'échelle régionale, on 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 considérera, 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 considérera, 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 en Haute-Normandie (indication vague pour le territoire, détermination rapportée en confer, ou encore présence probable à confirmer en absence de citation).

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

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

## Schéma récapitulatif

*Introduction volontaire*

**Cultivé (C)**

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

**Subspontané (S)**

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

**Sténonaturalisé (N)**

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

**Eurynaturalisé (Z)**

*Introduction fortuite liée aux activités humaines*

**Adventice (A)**

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

**Sténonaturalisé (N)**

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

**Eurynaturalisé (Z)**

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

**Néo-indigène potentiel (X)**

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

NON

OUI

**Adventice (A)**  
(disparue)

**Néo-indigène (I)**

*Présence historique dans le territoire*

**Indigène (I)**

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

## Colonne 5 - Rareté Haute-Normandie [Rareté HN]

**E, RR, R, AR, PC, AC, C, CC** = indice de rareté régionale du taxon [selon V. BOULLET 1988 et 1990, V. BOULLET et V. TREPS], appliqué, sur la période 1990-2011, aux seules plantes indigènes (I), néo-indigènes potentielles (X), naturalisées (Z et N), subsponétanées (S), adventices (A) :

**E : exceptionnel ;**

**RR : très rare ;**

**R : rare ;**

**AR : assez rare ;**

**PC : peu commun ;**

**AC : assez commun ;**

**C : commun ;**

**CC : très commun.**

L'indice de rareté régionale est basé sur le coefficient de rareté régionale selon la table suivante.

RARETÉ RÉGIONALE (selon grille 4x4 km)		
Calcul du Coefficient 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 $\text{km}^2$ ),		
$T_{(i)(z)}$ = nombre de mailles de la grille régionale où le taxon $i$ est présent.		
	Région	Haute-Normandie
	Nombre total de carrés 4x4 km dans la région [C(16)]	857
Classe de rareté régionale	Intervalle de valeur du coefficient de rareté régionale (Rr)	Nb de carrés (4x4 km) de présence
<b>Exceptionnelle (E)</b>	$Rr \geq 99,5$	1-4
<b>Très rare (RR)</b>	$99,5 > Rr \geq 98,5$	5-12
<b>Rare (R)</b>	$98,5 > Rr \geq 96,5$	13-29
<b>Assez rare (AR)</b>	$96,5 > Rr \geq 92,5$	30-64
<b>Peu commune (PC)</b>	$92,5 > Rr \geq 84,5$	65-132
<b>Assez commune (AC)</b>	$84,5 > Rr \geq 68,5$	133-269
<b>Commune (C)</b>	$68,5 > Rr \geq 36,5$	270-544
<b>Très commune (CC)</b>	$36,5 > Rr$	545-857

Pour les plantes ou populations cultivées (statuts C), la fréquence culturelle, 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 culturelle » (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 en Haute-Normandie mais dont la rareté ne peut être évaluée sur la base des connaissances actuelles (cas fréquent des infrataxons méconnus ou des taxons subs spontanés, 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 » en Haute-Normandie.

Quand un taxon présente plusieurs statuts, la rareté globale à l'« état sauvage » (hors fréquence culturelle) 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 subs spontané = 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 + subs spontanées = AC.

## Colonne 6 - Cotation UICN du niveau de menace en région Haute-Normandie [Menace HN (cotation UICN)]

Les catégories de menaces sont définies dans un cadre régional selon la méthodologie définie par l'IUCN en 2003 (voir le document téléchargeable sur le site de l'IUCN « Lignes directrices pour l'application au niveau régional des critères de l'IUCN 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 en Haute-Normandie).

**EW** = taxon éteint à l'état sauvage sur l'ensemble de son aire de distribution (aucun cas en Haute-Normandie).

**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'IUCN).

**#** = lié à un statut « E = cité par erreur », « E ? = présence douteuse » ou « ?? = présence hypothétique » en Haute-Normandie.

Un résumé du guide méthodologique de l'IUCN 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 »), qui nécessite de pouvoir justifier une réduction quantifiée du nombre d'individus matures sur 10 ans ou 3 générations, en retenant la plus longue de ces deux durées (maximum 100 ans), 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 km<sup>2</sup> pour la catégorie VU étant quasi le double de la superficie totale de la région).

L'aire d'occupation (AOO), exprimée en km<sup>2</sup>, 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'IUCN (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'IUCN, les notions de « fluctuations extrêmes » et de « fragmentation sévère » n'ont été retenues que lorsque celles-ci découlent d'un impact d'origine anthropique (les facteurs climatiques n'ont pas été retenus ici), induisant la disparition significative d'individus ou de populations (menaces liées à la diminution progressive des banques de graines ou des échanges génétiques entre populations par exemple).

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

### Colonne 7 – Argumentaire de la cotation UICN en région Haute-Normandie [Argumentaire UICN HN]

On trouvera ici les critères retenus pour définir la catégorie UICN du taxon pour la région Haute-Normandie.

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

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

### Colonne 8 - Usage cultural en région Haute-Normandie [Usage cult. HN]

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

- s** - plantes de sylviculture (boisements artificiels pour la production de bois d'œuvre ou de chauffage)
- i** - plantes industrielles (oléagineuses, textiles, utilisation à grande échelle en phytothérapie...)
- a** - plantes alimentaires (alimentation humaine et animale)
- f** - fixation et enrichissement des sols (plantations d'oyats, couverture de jachère, engrais verts)
- p** - plantes utilisées pour la structuration paysagère ou la « renaturation » (plantations de haies ou d'écrans, végétalisation de talus, « gazons fleuris »...)
- c** - plantes introduites dans la nature à des fins conservatoires (hors jardins botaniques)
- j** - **plantes ornementales cultivées dans les jardins privés, les parcs urbains et les cimetières**
- d** - autres usages (médecine populaire ; phytoremédiation ; lagunage ; plantes mellifères, stupéfiantes...)
- x** - usage indéfini

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

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

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

## Colonne 9 - Fréquence culturelle en région Haute-Normandie [Fréq. cult. HN]

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

La codification est identique aux indices de rareté :

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

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

## Colonne 10 - Législation [Législation]

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

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

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

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

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

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

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

**R1** = Protection régionale. Taxon protégé dans la région Haute-Normandie au titre de l'arrêté du 3 avril 1990.

### Réglementation de la cueillette

**C<sub>0</sub>** = 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.

Aucun arrêté préfectoral de réglementation de la cueillette de ces espèces n'a été publié, à ce jour, en Haute-Normandie.

## 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 3 avril 1990.

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

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

## Colonne 11 - Intérêt patrimonial pour la région Haute-Normandie [Intérêt patrim. HN]

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<sup>er</sup> janvier 1999) ou régional (arrêté du 3 avril 1990), ainsi que les taxons bénéficiant d'un arrêté préfectoral de réglementation de la cueillette. Ne sont pas concernés les taxons dont le statut d'indigénat est C (cultivé), S (subspontané) ou A (adventice) ;
2. **les taxons déterminants de ZNIEFF** (liste régionale élaborée en 2001 – 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\*** (présumé disparu au niveau régional) en Haute-Normandie 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?** (présumé très Rare) **ou E?** (présumé exceptionnel) pour l'ensemble des populations de statuts I et I ? en Haute-Normandie.

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).

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

On notera que la liste des taxons d'intérêt patrimonial comporte aujourd'hui 67 taxons (sur 947 taxons d'intérêt patrimonial) sélectionnés par le seul fait qu'ils figurent dans la liste régionale des espèces déterminantes de ZNIEFF. Ils ne sont ni protégés, ni menacés (menace < NT), ni « rares » (rareté < R). Parmi celle-ci, nous pouvons par exemple citer trois espèces assez communes en Haute-Normandie : *Bidens cernua*, *Blackstonia perfoliata* et *Festuca heterophylla*. Une révision prochaine de la liste régionale des espèces déterminantes de ZNIEFF (élaborée en 2001) permettrait de retirer ces taxons dont la présence sur la liste des espèces d'intérêt patrimonial, n'est aujourd'hui plus justifiée à la lumière de l'avancée des connaissances acquises depuis 2001

## Colonne 12 – Taxons menacés ou disparus en région Haute-Normandie [Menacé/Disparu HN]

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\*** (présumé 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)

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

## Colonne 13 - Plantes déterminantes de ZNIEFF en région Haute-Normandie [Dét. ZNIEFF HN]

**Taxon déterminant de ZNIEFF dans la région Haute-Normandie**, sur la base de la liste élaborée en 2001 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 2000 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 Haute-Normandie.

**(Oui)** : taxon inscrit sur la liste des plantes déterminantes de ZNIEFF en région Haute-Normandie mais disparu ou présumé disparu (indice de rareté = D ou D ?).

**[Oui]** : taxon inscrit sur la liste des plantes déterminantes de ZNIEFF en région Haute-Normandie 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 Haute-Normandie.

**(pp)** : idem mais le ou les infrataxons déterminants de ZNIEFF en région Haute-Normandie 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 Haute-Normandie (problème de correspondances entre référentiels taxonomiques, ou les connaissances insuffisantes en 2001 - de leur statut, de leur habitat ou de leur localisation... - en Haute-Normandie ne nous ont pas permis de statuer. En fonction de l'évolution de la connaissance, certains d'entre eux pourraient être amenés à intégrer la liste des plantes vasculaires déterminantes) : 14 cas dans cette version de l' « inventaire ».

Compte tenu de l'évolution des connaissances (taxonomique, découverte de taxons disparus, confirmation de la présence de certains taxons et infrataxons...), entre la version de l' « inventaire » réalisé en 2000 et la version actuelle de l' « inventaire », nous avons effectué certaines corrections dans la liste des taxons déterminants de ZNIEFF pour des raisons de mises en cohérence minimales. La liste n'a en revanche fait l'objet d'aucune modification basée sur l'évolution des indices de rareté et de menace depuis la première version. Dans ce sens, une mise à jour s'avère aujourd'hui nécessaire dans le cadre de l'actualisation régulière des ZNIEFF. Les différentes corrections effectuées sont exposées ci-dessous.

1 - Suppression de taxons déterminants de ZNIEFF figurant dans la liste 2001 :

- **Suppression faisant suite à des améliorations des connaissances taxonomiques et nomenclaturales :**
  - *Muscari atlanticum* Boiss. et Reut. : considéré comme présent en 2001 dans la région alors qu'il est absent du territoire. Il s'agit d'une citation par erreur par confusion avec *Muscari neglectum* Guss. ex Ten, que l'on considérait à tort comme disparu de la région.
  - *Brachypodium pinnatum* subsp. *rupestre* : considéré comme cité par erreur en 2001. Il s'agit en fait de la seule sous-espèce présente en Haute-Normandie. *Brachypodium pinnatum* subsp. *pinnatum* est, en revanche, la sous-espèce dont la présence reste hypothétique en Haute-Normandie, et susceptible d'être inscrite sur la liste des plantes déterminantes de ZNIEFF.
- **Suppression des infrataxons non retenus dans cette version de l' « inventaire » car de valeur taxonomique faible ou nulle (cf. chapitre « Colonne 2 – Nom latin [Taxon] ») :** *Arctium minus* (Hill) Bernh. subsp. *pubens* (Bab.) P. Fourn. (=*Arctium pubens* Bab.), *Aster tripolium* L. var. *discoideus* Reichenb. f., *Aster tripolium* L. var. *tripolium*, *Calluna vulgaris* (L.) Hull var. *hirsuta* (Waitz) S.F. Gray, *Campanula rotundifolia* L. subsp. *rotundifolia* var. *hirta* Koch, *Cerastium pumilum* Curt. subsp. *glutinosum* (Fries) Corb., *Dactylorhiza praetermissa* (Druce) Soó subsp. *praetermissa*, *Helianthemum nummularium* (L.) Mill. subsp. *nummularium* f. *ochroleucum* Issler, *Helianthemum nummularium* (L.) Mill. subsp. *obscurum* (Celak.) Holub, *Lathyrus linifolius* (Reichard) Bässler var. *linifolius*, *Lathyrus linifolius* (Reichard) Bässler var. *montanus* (Bernh.) Bässler, *Leontodon hispidus* L. subsp. *hyoseroides* (Welw. ex Reichenb.) J. Murr var. *hyoseroides* (Welw. ex Reichenb.) Bischoff, *Leontodon hispidus* L. subsp. *hyoseroides* (Welw. ex Reichenb.) J. Murr var. *pseudocrispus* Schultz-Bip. ex Bischoff, *Salicornia obscura* P.W. Ball et Tutin, *Salicornia procumbens* Smith var. *stricta* (G.F.W. Mey.) J. Duvigneaud et Lambinon, *Sedum album* L. subsp. *album*, *Sedum album* L. subsp. *micranthum* (Bast.) Syme, *Trifolium pratense* L. var. *villosum* Wahlenb.
- **Suppression de taxons répondant à la définition d'espèce exotique envahissante :** *Spartina xtownsendii* H. et J. Groves

2 – Actualisation de la codification de la liste des taxons déterminants de ZNIEFF en regard de l'évolution de l' « inventaire » 2011 :

- **Modification pour les taxons considérés disparus en Haute-Normandie en 2001, retrouvés depuis {remplacement de (Oui) par Oui} :** 36 taxons.
- **Modification pour les taxons considérés hypothétiques ou cités par erreur en Haute-Normandie en 2001, confirmés depuis {remplacement de [Oui] par Oui ou par (Oui) si disparu} :** 19 taxons.
- **Modification pour les taxons qui désormais sont soit considérés comme hypothétiques, soit considérés comme cités par erreur en Haute-Normandie {remplacement de Oui par [Oui] ou (Oui) par [Oui]} :** *Anthericum liliago* L., *Baldellia ranunculoides* (L.) Parl. subsp. *repens* (Lam.) Á. et D. Löve, *Callitricha truncata* Guss., *Callitricha truncata* Guss. subsp. *occidentalis* (Rouy) Br.-Bl., *Festuca rubra* L. subsp. *litoralis* (G.F.W. Mey.) Auquier, *Galium debile* Desv., *Peucedanum oreoselinum* (L.) Moench, *Phyteuma orbiculare* L. subsp. *orbiculare*, *Rhinanthus minor* L. subsp. *stenophyllus* (Schur) P. Fourn.

- Modification pour les taxons qui désormais sont considérés comme disparus en Haute-Normandie {remplacement de Oui par (Oui)} : 18 taxons.
- Acceptation d'infrataxons indigènes dorénavant déterminants (inclus certains infrataxons de présence hypothétiques) non identifiés dans la version 2001 dont l'espèce est déterminante de ZNIEFF : *Aira caryophyllea* L. subsp. *multiculmis* (Dum.) Bonnier et Layens, *Campanula persicifolia* L. subsp. *persicifolia* var. *hispida* (Lej.) Lej., *Campanula persicifolia* L. subsp. *persicifolia* var. *lasiocalyx* Gren. et Godr., *Campanula persicifolia* L. subsp. *persicifolia* var. *persicifolia*, *Dianthus carthusianorum* L. subsp. *carthusianorum*, *Epipactis leptochila* (Godf.) Godf. subsp. *leptochila*, *Galium fleurotii* Jord. var. *gracilicaule* (Rouy) J. Duvigneaud, *Liparis loeselii* (L.) L.C.M. Rich. var. *loeselii*, *Minuartia hybrida* (Vill.) Schischkin subsp. *hybrida*, *Minuartia hybrida* (Vill.) Schischkin subsp. *laxa* (Jord.) Jauzein, *Minuartia hybrida* (Vill.) Schischkin subsp. *tenuifolia* (L.) Kerguélen, *Myosotis discolor* Pers. subsp. *discolor*, *Myosotis discolor* Pers. subsp. *dubia* (Arrondeau) Blaise, *Ornithogalum umbellatum* L. subsp. *campestre* Rouy, *Rhinanthus alectorolophus* (Scop.) Pollich subsp. *buccalis* (Wallr.) Schinz et Thell. var. *arvensis* (Semler) U. Schneider, *Rhinanthus alectorolophus* (Scop.) Pollich subsp. *buccalis* (Wallr.) Schinz et Thell. var. *wallrothii* (Rouy) Lambinon, *Scleranthus annuus* L. subsp. *polycarpus* (L.) Bonnier et Layens, *Viola canina* L. subsp. *canina* var. *canina*...

#### Colonne 14 - Plantes indicatrices de zones humides en région Haute-Normandie [Caract. ZH HN]

Statut affecté 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 a été complétée par une liste des espèces indicatrices de zones humides pour la région Haute-Normandie, complémentaire à la liste nationale (Arrêté préfectoral du 17 février 2012).

Codification :

**Nat** : taxon inscrit au niveau national. Inclut aussi, par défaut, tous les infrataxons inféodés aux taxons figurant sur la liste.

**(Nat)** : taxon inscrit au niveau national mais disparu ou présumé disparu (indice de rareté = D ou D ?).

**[Nat]** : taxon inscrit au niveau national mais cité par erreur (statut = E), douteux (statut = E ?), hypothétique (statut = ??) ou uniquement cultivé (statut = C) dans la région Haute-Normandie.

**Natpp** = « *pro parte* » : taxon dont seule une partie des infrataxons est inscrite au niveau national

**Reg** : taxon inscrit au niveau régional. Inclut aussi, par défaut, tous les infrataxons inféodés aux taxons figurant sur la liste.

**(Reg)** : taxon inscrit au niveau régional mais disparu ou présumé disparu (indice de rareté = D ou D ?).

**[Reg]** : taxon inscrit au niveau régional mais cité par erreur (statut = E), douteux (statut = E ?), hypothétique (statut = ??) ou uniquement cultivé (statut = C) dans la région Haute-Normandie.

**Regpp** = « *pro parte* » : taxon dont seule une partie des infrataxons est inscrite au niveau régional.

#### Colonne 15 - Plantes exotiques envahissantes en région Haute-Normandie [Pl. exo. env. HN]

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 la région Haute-Normandie 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 telle en région Haute-Normandie, 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 Haute-Normandie, 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. : *Berteroia incana*, *Bunias orientalis*, *Galinsoga quadriradiata*, etc.).

#### Colonne 16 - Taxon critique

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

## BIBLIOGRAPHIE SOMMAIRE

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

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

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

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

BUCHET J., HOUSSET P., JOLY M., DOUVILLE C. & LEVY W. & DARDILLAC, A. 2015 – Atlas de la flore sauvage de Haute-Normandie. Centre régional de phytosociologie agréé Conservatoire botanique national de Bailleul, 696 p. Bailleul.

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

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

COLLECTIF BOTANIQUE DE HAUTE-NORMANDIE, 2000. - Inventaire de la flore vasculaire de Haute-Normandie (Ptéridophytes et Spermatophytes) : raretés, protections, menaces et statuts- - Version n° 1 / 11.05.2000- Pour la DIREN Haute-Normandie, 1 vol., pp I-XIV, 1-84. Bailleul.

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

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

GILLET, M. & MAGNE, J.-H., 1887. - Nouvelle flore française. 6<sup>ème</sup> éd., 782 p., Paris.

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

LAMBINON, J., VERLOOVE, F., & coll., 2012. - Nouvelle Flore de la Belgique, du Grand-Duché de Luxembourg, du Nord de la France et des régions voisines (Ptéridophytes et Spermatophytes). Sixième édition. Éditions du patrimoine du Jardin botanique national de Belgique. Meise. 1195 p. Meise.

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

LEVY, V. (coord.), WATERLOT, W, BUCHET, J. TOUSSAINT, B. & HAUGUEL J.C., 2015. - Plantes exotiques envahissantes du nord-ouest de la France, 30 fiches de reconnaissance et d'aide à la gestion. Centre régional de phytosociologie agréé Conservatoire botanique national de Bailleul Conservatoire botanique national de Bailleul. 140 p. Bailleul

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

TISON, J.-M. & DE FOUCAULT, B., 2014. – Flora Gallica. Flore de France, Biotope, Mèze, xx + 1196 p.

TOUSSAINT, B. (Coord.) & HOUSSET, P., 2005. - Inventaire de la flore vasculaire de Haute-Normandie (Ptéridophytes et Spermatophytes) : raretés, protections, menaces et statuts. Ouvrage réalisé par le CRP/CBNBI en collaboration avec le Collectif botanique de Haute-Normandie, version 2a/26 septembre 2005, XX p. + 108 p.

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

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

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

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

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

## ANNEXE 1 : résumé des critères utilisés pour évaluer l'appartenance d'un taxon à une catégorie menacée (En danger critique d'extinction, En danger et Vulnérable).

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

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

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
ADIANTACEAE	<i>Adiantum raddianum</i> C. Presl		??	#	#										
ADIANTACEAE	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	Adiane capillaire	E?	#	#		j	E				Oui	Oui		
ASPLENIACEAE	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	Doradille noire ; Capillaire noire	I	PC	LC						Oui		Oui		
ASPLENIACEAE	<i>Asplenium marinum</i> L.	Doradille maritime	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui	Nat		
ASPLENIACEAE	<i>Asplenium obovatum</i> Viv.	Doradille obovale (s.l.)	E?	#	#					#	#				
ASPLENIACEAE	<i>Asplenium obovatum</i> Viv. subsp. <i>billotii</i> (F.W. Schultz) O. Bolòs, Vigo, Masalles et Ninot	Doradille de Billot	E?	#	#					#	#				
ASPLENIACEAE	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	Doradille rue-de-muraille ; Rue de muraille	I	CC	LC										
ASPLENIACEAE	<i>Asplenium scolopendrium</i> L.	Scolopendre langue-de-cerf ; Scolopendre ; Langue de cerf	I	C	LC										
ASPLENIACEAE	<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffmann	Doradille septentrionale	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
ASPLENIACEAE	<i>Asplenium trichomanes</i> L.	Doradille polytric (s.l.) ; Fausse capillaire	I	C	LC										
ASPLENIACEAE	<i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>quadrivalens</i> D.E. Mey.	Doradille quadrivalente ; Fausse capillaire	I	C	LC										
ASPLENIACEAE	<i>Asplenium viride</i> Huds.	Doradille verte	A	D	NA					(Oui)		(Oui)			
ASPLENIACEAE	<i>Ceterach officinarum</i> Willd.	Cétérach officinal ; Cétérach	I	R	VU	C2ai				Oui	Oui	Oui			
AZOLLACEAE	<i>Azolla filiculoides</i> Lam.	Azolle fausse-filicule	N	RR	NA										A
BLECHNACEAE	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth	Blechnen en épis	I	AC	LC										
DENNSTAEDTIACEAE	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	Fougère aigle	I	CC	LC										
DRYOPTERIDACEAE	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenkins	Dryoptéris écailleux (s.l.)	I	AC	LC					pp		pp			
DRYOPTERIDACEAE	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenkins subsp. <i>affinis</i>	Dryoptéris écailleux	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			
DRYOPTERIDACEAE	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenkins subsp. <i>borreri</i> (Newman) Fraser-Jenkins	Dryoptéris de Borrer	I	AC	LC										
DRYOPTERIDACEAE	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenkins subsp. <i>cambrensis</i> Fraser-Jenkins		E	#	#					#	#				
DRYOPTERIDACEAE	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P. Fuchs	Dryoptéris des chartreux	I	C	LC										Nat
DRYOPTERIDACEAE	<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray	Dryoptéris à crêtes	I	D	RE					N1	(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)	
DRYOPTERIDACEAE	<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffmann) A. Gray	Dryoptéris dilaté	I	C	LC										Nat
DRYOPTERIDACEAE	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	Fougère mâle	I	CC	LC										
DRYOPTERIDACEAE	<i>Dryopteris xcomplexa</i> Fraser-Jenkins [ <i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenkins × <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott]	Dryoptéris complexe	E?	#	#					#	#	[Oui]			
DRYOPTERIDACEAE	<i>Dryopteris xdeweperi</i> (J. Jansen) Jansen et Wachter [ <i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P. Fuchs × <i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffmann) A. Gray]	Dryoptéris de de Wever	I	?	NA										
DRYOPTERIDACEAE	<i>Dryopteris xulginoza</i> (A. Braun ex Döll) O. Kuntze ex Druce [ <i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P. Fuchs × <i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray]	Dryoptéride des fanges	I	D	NA					(Oui)		(Oui)			
DRYOPTERIDACEAE	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth	Polystic à aiguillons	I	AC	LC				C0	Oui		Oui			
DRYOPTERIDACEAE	<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) Woynar	Polystic à soies	I	C	LC				C0						
DRYOPTERIDACEAE	<i>Polystichum xbricknellii</i> (Christ) Hahne [ <i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth × <i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) Woynar]	Polystic de Bicknell	I	RR?	NA					Oui		Oui			
EQUISETACEAE	<i>Equisetum arvense</i> L.	Prêle des champs	I	CC	LC										
EQUISETACEAE	<i>Equisetum fluviatile</i> L.	Prêle des bourbiers	I	PC	NT	pr. A2c				Oui		Oui	Nat		
EQUISETACEAE	<i>Equisetum hyemale</i> L.	Prêle d'hiver	I(C)	E	VU	D2	j	R?		Oui	Oui	Oui	Nat		
EQUISETACEAE	<i>Equisetum palustre</i> L.	Prêle des marais	I	AC	LC										Nat
EQUISETACEAE	<i>Equisetum sylvaticum</i> L.	Prêle des bois	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		

## Inventaire de la Flore vasculaire de Haute-Normandie (version 4.2 - CBNBL, 2015)

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
EQUISETACEAE	<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	Grande prêle ; Prêle géante	I	AR	LC					Oui		Oui	Nat		
EQUISETACEAE	<i>Equisetum variegatum</i> Schleich.	Prêle panachée	I	E	VU	D(1+2)				Oui	Oui				
EQUISETACEAE	<i>Equisetum ×litorale</i> Kühl. ex Rupr. [ <i>Equisetum fluviatile</i> L. × <i>Equisetum arvense</i> L.]	Prêle des rivages	I	E	NA										
LYCOPODIACEAE	<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank et C.F.P. Mart.	Huperzie sélagine ; Lycopode sélagine	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
LYCOPODIACEAE	<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	Lycopode des tourbières ; Lycopode inondé	I	D	RE				N1	(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
LYCOPODIACEAE	<i>Lycopodium clavatum</i> L.	Lycopode en masse	I	E	CR	D			H5;R;C0	Oui	Oui	Oui			
MARSILEACEAE	<i>Pilularia globulifera</i> L.	Pilulaire à globules ; Pilulaire	I	D	RE				N1	(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
OPHIOGLOSSACEAE	<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Swartz	Botryche lunaire	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
OPHIOGLOSSACEAE	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	Ophioglosse commun ; Langue de serpent	I	R	VU	C2ai			R	Oui	Oui	Oui	Nat		
OSMUNDACEAE	<i>Osmunda regalis</i> L.	Osmonde royale	I(C)	RR	VU	D	p	E	R;C0	Oui	Oui	Oui	Nat		
POLYPODIACEAE	<i>Polypodium cambricum</i> L.	Polypode de Galles	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
POLYPODIACEAE	<i>Polypodium interjectum</i> Shivas	Polypode intermédiaire	I	AC?	DD					?	?				
POLYPODIACEAE	<i>Polypodium vulgare</i> L.	Polypode vulgaire	I	AC	LC										
POLYPODIACEAE	<i>Polypodium ×mantoniae</i> Rothm. [ <i>Polypodium vulgare</i> L. × <i>Polypodium interjectum</i> Shivas]	Polypode de Manton	I	RR?	NA										
THELYPTERIDACEAE	<i>Oreopteris limbosperma</i> (Bellardi ex All.) Holub	Fougère des montagnes	I	R	EN	C2ai			R	Oui	Oui	Oui	Nat		
THELYPTERIDACEAE	<i>Phegopteris connectilis</i> (Michaux) Watt	Fougère du hêtre ; Polypode du hêtre	I	RR	EN	D			R	Oui	Oui	Oui			
THELYPTERIDACEAE	<i>Thelypteris palustris</i> Schott	Fougère des marais	I	RR	VU	D2			R	Oui	Oui	Oui	Nat		
WOODSIACEAE	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	Fougère femelle	I	C	LC								Reg		
WOODSIACEAE	<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	Cystoptéris fragile ; Capillaire blanche	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
WOODSIACEAE	<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman	Polypode du chêne	I	RR	VU	D(1+2)			R	Oui	Oui	Oui			
WOODSIACEAE	<i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffmann) Newman	Polypode du calcaire	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui			
CUPRESSACEAE	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A. Murray) Parl.	Petit-cyprès de Lawson ; Cyprès de Lawson	C	#	NA		j(p)	C							
CUPRESSACEAE	<i>Juniperus communis</i> L.	Genévrier commun (s.l.)	I	PC	LC										
CUPRESSACEAE	<i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>communis</i>	Genévrier commun	I	PC	LC										
CUPRESSACEAE	<i>Thuja plicata</i> Donn ex D. Don	Thuya géant	C	#	NA		pj	?							
CUPRESSACEAE	<i>xCupressocyparis leylandii</i> (A.B. Jackson et Dallim.) Dallim. [ <i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw. ex Gord. × <i>Chamaecyparis nootkatensis</i> (D. Don) Spach]	Cyprès de Leyland	C	#	NA		pj	C							
PINACEAE	<i>Abies alba</i> Mill.	Sapin pectiné	C(S)	?	NA		sp	PC							
PINACEAE	<i>Abies grandis</i> (Dougl. ex D. Don) Lindl.	Sapin géant	C	#	NA		sp	R		Non	#				
PINACEAE	<i>Abies nordmanniana</i> (Steven) Spach	Sapin de Nordmann	C	#	NA		pj	R							
PINACEAE	<i>Larix decidua</i> Mill.	Mélèze d'Europe	C(S)	R?	NA		spj	PC?							
PINACEAE	<i>Larix kaempferi</i> (Lambert) Carr.	Mélèze du Japon	C	#	NA		s(p)	PC?							
PINACEAE	<i>Larix ×marschlinsii</i> Coaz [ <i>Larix decidua</i> Mill. × <i>Larix kaempferi</i> (Lambert) Carr.]	Mélèze de Marschlins	C(N?)	?	NA		sp(j)	?							
PINACEAE	<i>Picea abies</i> (L.) Karst.	Épicéa commun ; Pesse	C(S)	PC?	NA		sp(j)	AC							
PINACEAE	<i>Picea sitchensis</i> (Bong.) Carr.	Épicéa de Sitka	C(S)	?	NA		sp	R							
PINACEAE	<i>Pinus nigra</i> Arnold	Pin noir (s.l.)	C(NS)	AR	NA		s(pj)	PC?							
PINACEAE	<i>Pinus nigra</i> Arnold subsp. <i>laricio</i> Maire	Pin laricio ; Pin de Corse	C(NS)	?	NA		s(pj)	PC?							
PINACEAE	<i>Pinus nigra</i> Arnold subsp. <i>nigra</i>	Pin noir ; Pin noir d'Autriche	C(NS)	R?	NA		s(pj)	AR							

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
PINACEAE	<i>Pinus pinaster</i> Ait.	Pin maritime	C(N?S)	?	NA		s(pj)	RR?							
PINACEAE	<i>Pinus strobus</i> L.	Pin de Weymouth ; Pin Weymouth	C(S)	?	NA		j	RR?							
PINACEAE	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pin sylvestre	C(NS)	AC	NA		s(pj)	AC							
PINACEAE	<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco	Douglas (s.l.) ; Sapin de Douglas ; Pin de l'Orégon	C(S)	?	NA		s(pj)	PC							
ACANTHACEAE	<i>Acanthus hungaricus</i> (Borbás) Baenitz	Acanthe de Hongrie	??	#	#					#	#				
ACERACEAE	<i>Acer campestre</i> L.	Érable champêtre	I(NSC)	CC	LC		pj	AC							
ACERACEAE	<i>Acer negundo</i> L.	Érable négondo	C	#	NA		pj	?						P	
ACERACEAE	<i>Acer platanoides</i> L.	Érable plane	Z	AC	NA		spj	?							
ACERACEAE	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Érable sycomore ; Sycomore	I?(NSC)	CC	LC		spj	?							
ACERACEAE	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. f. <i>purpurascens</i> Pax	Érable sycomore (f.) ; Sycomore	C(S)	?	NA		j	?							
ADOXACEAE	<i>Adoxa moschatellina</i> L.	Adoxe musquée ; Moscatelle ; Moscatelline	I	C	LC										
AGAVACEAE	<i>Yucca gloriosa</i> L.	Yucca glorieux	C(S)	?	NA		j	PC							
AGAVACEAE	<i>Yucca gloriosa</i> L. var. <i>gloriosa</i>	Yucca glorieux (var.)	C(S)	?	NA		j	PC							
AIZOACEAE	<i>Tetragonia tetragonoides</i> (Pallas) O. Kuntze	Tétragone étalée	C	#	NA		a	RR							
ALISMATACEAE	<i>Alisma gramineum</i> Lej.	Plantain-d'eau à feuilles de graminée	E?	#	#					[N2]	#	#	[Oui]	[Nat]	
ALISMATACEAE	<i>Alisma lanceolatum</i> With.	Plantain-d'eau lancéolé	I	AR	LC					Oui		Oui	Nat		
ALISMATACEAE	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	Plantain-d'eau commun	I	C	LC								Nat		
ALISMATACEAE	<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl.	Baldellie fausse-renoncule (s.l.)	I	RR	VU	D2			R	Oui	Oui	Oui	Nat		
ALISMATACEAE	<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl. subsp. <i>ranunculoides</i>	Baldellie fausse-renoncule	I	RR	VU	D2			R*	Oui	Oui	Oui	Nat		
ALISMATACEAE	<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl. subsp. <i>repens</i> (Lam.) Å. et D. Löve	Baldellie rampante	E?	#	#				[R*]	#	#	[Oui]	[Nat]		
ALISMATACEAE	<i>Damasonium alisma</i> Mill.	Étoile d'eau	I	E	CR	D			N1	Oui	Oui	Oui	Nat		
ALISMATACEAE	<i>Luronium natans</i> (L.) Rafin.	Flûteau nageant	I	RR	CR	C2ai D			H2;B;N1	Oui	Oui	Oui			
ALISMATACEAE	<i>Sagittaria latifolia</i> Willd.	Sagittaire à larges feuilles	S(C)	E	NA		j	?					Nat	A	
ALISMATACEAE	<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.	Sagittaire flèche-d'eau ; Fléchière	I(C)	R	VU	D2	p	E?		Oui	Oui	Oui	Nat		
ALLIACEAE	<i>Allium carinatum</i> L.	Ail caréné	E	#	#		p	E		#	#	?			
ALLIACEAE	<i>Allium cepa</i> L.	Oignon ; Échalotte	C(S)	?	NA		a	CC							
ALLIACEAE	<i>Allium fistulosum</i> L.	Ciboule	C	#	NA		a	R							
ALLIACEAE	<i>Allium oleraceum</i> L.	Ail maraîcher ; Ail des jardins	I	AR	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui			
ALLIACEAE	<i>Allium porrum</i> L.	Poireau	C(S)	?	NA		a	CC							
ALLIACEAE	<i>Allium sativum</i> L.	Ail cultivé (s.l.)	C(S)	?	NA		a	CC							
ALLIACEAE	<i>Allium sativum</i> L. subsp. <i>sativum</i>	Ail cultivé	C(S)	?	NA		a	CC							
ALLIACEAE	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Ciboulette	C(S)	E?	NA		a	C							
ALLIACEAE	<i>Allium scorodoprasum</i> L.	Ail rocambole ; Rocambole	C(S?)	?	NA		a(p)	RR?							
ALLIACEAE	<i>Allium sphaerocephalon</i> L.	Ail à tête ronde	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			
ALLIACEAE	<i>Allium ursinum</i> L.	Ail des ours	I	PC	LC										
ALLIACEAE	<i>Allium vineale</i> L.	Ail des vignes	I	AC	LC										
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus albus</i> L.	Amarante blanche	A	E	NA										
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson	Amarante à feuilles marginées	A	E	NA										
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus blitum</i> L.	Amarante livide (s.l.)	Z	AR	NA										

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus blitum</i> L. subsp. <i>blitum</i>	Amarante livide	Z	AR	NA										
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus blitum</i> L. subsp. <i>blitum</i> var. <i>blitum</i>	Amarante livide (var.)	Z	AR	NA										
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus blitum</i> L. subsp. <i>emarginatus</i> (Moq. ex Uline et Bray) Carretero, Muñoz Garmendia et Pedrol	Amarante à feuilles émarginées	A	E	NA										
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus caudatus</i> L.	Amarante queue-de-renard ; Queue-de-renard	C(S)	E	NA		j	PC							
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus crispus</i> (Lesp. et Thév.) N. Terrac.		A	D	NA										
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus deflexus</i> L.	Amarante couchée	Z	R	NA										
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus graecizans</i> L.	Amarante africaine (s.l.)	A	E	NA										
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus graecizans</i> L. subsp. <i>sylvestris</i> (Vill.) Brenan	Amarante sauvage	A	E	NA										
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus hybridus</i> L.	Amarante hybride (s.l.)	Z(AC)	AC	NA		j	?							
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus hybridus</i> L. subsp. <i>bouchonii</i> (Thell.) O. Bolòs et Vigo	Amarante de Bouchon	Z(A)	?	NA										X
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus hybridus</i> L. subsp. <i>hybridus</i>	Amarante hybride	Z(AC)	?	NA		j	?							X
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus hybridus</i> L. subsp. <i>hybridus</i> var. <i>erythrostachys</i> Moq.	Amarante hybride (var.)	S	E	NA										X
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus hybridus</i> L. subsp. <i>hybridus</i> var. <i>hybridus</i>	Amarante hybride (var.)	Z(A)	?	NA										X
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus hybridus</i> L. subsp. <i>hybridus</i> var. <i>patulus</i> (Bertol.) Thell.	Amarante hybride (var.)	??	#	#						#	#			X
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus hybridus</i> L. subsp. <i>hybridus</i> var. <i>pseudoretroflexus</i> (Thell.) Carretero	Amarante hybride (var.)	??	#	#						#	#			X
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	Amarante réfléchie	Z	AR	NA										
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus spinosus</i> L.	Amarante épineuse	A	D	NA										
AMARYLLIDACEAE	<i>Galanthus nivalis</i> L.	Perce-neige commun	NC(S)	R?	NA		j	CC	H5;C0;A2<>1						
AMARYLLIDACEAE	<i>Galanthus nivalis</i> L. var. <i>nivalis</i>	Perce-neige commun (var.)	NC(S)	R?	NA		j	CC	H5*;C0*;A2<>1*						
AMARYLLIDACEAE	<i>Leucojum aestivum</i> L.	Nivéole d'été (s.l.)	C(N)	E	NA		j(p)	?	N1					Nat	
AMARYLLIDACEAE	<i>Leucojum vernum</i> L.	Nivéole printanière	N	E?	NA				C0						
AMARYLLIDACEAE	<i>Narcissus poeticus</i> L.	Narcisse des poètes	C(S)	E?	NA		j	AC?	C0						
AMARYLLIDACEAE	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.	Jonquille (s.l.)	IC(NS)	PC	LC		j	C	C0	pp				pp	
AMARYLLIDACEAE	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L. subsp. <i>major</i> (Curt.) Baker	Jonquille cultivée ; Jonquille d'Espagne	C(NS)	RR	NA		j	C	C0*						
AMARYLLIDACEAE	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L. subsp. <i>pseudonarcissus</i>	Jonquille sauvage	I(NC)	PC	NT	pr. A2c	j	AR?	C0*	Oui				Oui	
AMARYLLIDACEAE	<i>Narcissus xincomparabilis</i> Mill. [ <i>Narcissus poeticus</i> L. × <i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.]	Narcisse incomparable	N(C)	D	NA		j	?							
AMARYLLIDACEAE	<i>Narcissus xmedioluteus</i> Mill. [ <i>Narcissus poeticus</i> L. × <i>Narcissus tazetta</i> L.]	Narcisse bicolore	N(C)	D	NA		j	?							
AMYGDALACEAE	<i>Prunus armeniaca</i> L.	Abricotier	C	#	NA		a	PC?							
AMYGDALACEAE	<i>Prunus avium</i> (L.) L.	Merisier (s.l.)	I(NC)	CC	LC		sa	AC?							
AMYGDALACEAE	<i>Prunus avium</i> (L.) L. subsp. <i>avium</i>	Merisier sauvage	I(NC)	CC	LC		s	?							
AMYGDALACEAE	<i>Prunus avium</i> (L.) L. subsp. <i>juliana</i> (L.) Janchen	Cerisier cultivé	C(S)	?	NA		a	AC?							
AMYGDALACEAE	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	Prunier myrobalan ; Myrobalan	C(S)	?	NA		j	?							
AMYGDALACEAE	<i>Prunus cerasus</i> L.	Griottier	C(N?S)	?	NA		a	C							
AMYGDALACEAE	<i>Prunus domestica</i> L.	Prunier (s.l.)	C(N?S)	?	NA		a(p)	AC?							
AMYGDALACEAE	<i>Prunus domestica</i> L. subsp. <i>domestica</i>	Prunier	C(S)	?	NA		a	AC?							
AMYGDALACEAE	<i>Prunus domestica</i> L. subsp. <i>insititia</i> (L.) Bonnier et Layens	Pruneautier ; Prunéolier	C(N?S)	?	NA		a(p)	?							

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
AMYGDALACEAE	<i>Prunus domestica</i> L. subsp. <i>italica</i> (Borkh.) Gams	Reine-claude ; Prune-monsieur	C	#	NA		a	?							
AMYGDALACEAE	<i>Prunus domestica</i> L. subsp. <i>syriaca</i> (Borkh.) Janchen ex Mansf.	Prunier de Syrie	C	#	NA		a	?							
AMYGDALACEAE	<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb	Prunier amandier ; Amandier	C	#	NA		a	RR?							
AMYGDALACEAE	<i>Prunus laurocerasus</i> L.	Laurier-cerise	C(NS)	PC	NA		pj	CC					A		
AMYGDALACEAE	<i>Prunus laurocerasus</i> L. var. <i>caucasica</i> (Kirchner) Jaeger	Laurier-cerise (var.)	??	#	#					#	#				
AMYGDALACEAE	<i>Prunus laurocerasus</i> L. var. <i>schipkaensis</i> Späth ex H. Späth	Laurier-cerise (var.)	??	#	#					#	#				
AMYGDALACEAE	<i>Prunus mahaleb</i> L.	Bois de Sainte-Lucie	I	PC	LC										
AMYGDALACEAE	<i>Prunus padus</i> L.	Cerisier à grappes ; Putiet	C(NS)	RR	NA		p	?					Nat		
AMYGDALACEAE	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	Pêcher	C	#	NA		a	PC?							
AMYGDALACEAE	<i>Prunus serotina</i> Ehrh.	Cerisier tardif	N	E	NA								A		
AMYGDALACEAE	<i>Prunus spinosa</i> L.	Prunellier	I	CC	LC										
AMYGDALACEAE	<i>Prunus xfruticans</i> Weine [ <i>Prunus spinosa</i> L. × <i>Prunus domestica</i> L. subsp. <i>insititia</i> (L.) Bonnier et Layens]	Prunellier à gros fruits	N	?	NA										
ANACARDIACEAE	<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	Arbre à perruque ; Fustet des teinturiers	C	#	NA		j(p)	AC?							
ANACARDIACEAE	<i>Rhus toxicodendron</i> L.	Sumac toxique	C	#	NA		p	?							
ANACARDIACEAE	<i>Rhus typhina</i> L.	Sumac hérisson	C(S)	E?	NA		j	?							
APIACEAE	<i>Aegopodium podagraria</i> L.	Podagraire ; Herbe aux goutteux	I(NSC)	AC	LC		d	?							
APIACEAE	<i>Aethusa cynapium</i> L.	Petite ciguë ; Ciguë des jardins	I	C	LC										
APIACEAE	<i>Aethusa cynapium</i> L. var. <i>cynapium</i>	Petite ciguë (var.)	I	C	LC										
APIACEAE	<i>Aethusa cynapium</i> L. var. <i>gigantea</i> Lej.	Petite ciguë (var.)	E?	#	#					#	#				
APIACEAE	<i>Ammi majus</i> L.	Grand ammi	I?	R	NT	pr. D2				Oui					
APIACEAE	<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam.	Ammi visnaga ; Herbe aux cure-dents	A	D	NA										
APIACEAE	<i>Anethum graveolens</i> L.	Aneth ; Fenouil bâtard	C	#	NA		a	RR?							
APIACEAE	<i>Angelica archangelica</i> L.	Angélique vraie (s.l.) ; Archangélique	NC	RR	NA		a	RR?	R	Oui			Nat		
APIACEAE	<i>Angelica archangelica</i> L. subsp. <i>archangelica</i>	Angélique vraie ; Archangélique	NC	E	NA		a	RR?	R*	Oui			Nat		
APIACEAE	<i>Angelica sylvestris</i> L.	Angélique sauvage	I	C	LC								Nat		
APIACEAE	<i>Angelica sylvestris</i> L. var. <i>sylvestris</i>	Angélique sauvage (var.)	I	C	LC								Nat		
APIACEAE	<i>Anthriscus caucalis</i> Bieb.	Anthrisque des dunes ; Cerfeuil des fous	I	R	NT	pr. D2				Oui					
APIACEAE	<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffmann	Cerfeuil cultivé	C(S)	E	NA		a	C							
APIACEAE	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffmann	Anthrisque sauvage	I	CC	LC										
APIACEAE	<i>Apium graveolens</i> L.	Céleri	I(C)	RR	NT	pr. D2	a	AC?	Oui		Oui	Nat			
APIACEAE	<i>Apium graveolens</i> L. var. <i>dulce</i> (Mill.) DC.	Céleri vert	C	#	NA		a	PC?					[Nat]		
APIACEAE	<i>Apium graveolens</i> L. var. <i>graveolens</i>	Céleri sauvage	I	RR	NT	pr. D2			Oui		Oui	Nat			
APIACEAE	<i>Apium graveolens</i> L. var. <i>rapaceum</i> (Mill.) DC	Céleri rave	C	#	NA		a	AC?					[Nat]		
APIACEAE	<i>Apium inundatum</i> (L.) Reichenb. f.	Ache inondée	I	R	VU	D2			Oui	Oui	Oui	Nat			
APIACEAE	<i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag.	Ache faux-cresson ; Faux cresson	I	C	LC				pp				Nat		
APIACEAE	<i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag. var. <i>nodiflorum</i>	Ache faux-cresson (var.) ; Faux cresson	I	C	LC								Nat		
APIACEAE	<i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag. var. <i>ochreatum</i> (DC.) Bab.	Ache faux-cresson (var.) ; Faux cresson	I	RR?	DD				Oui	?		Nat			

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
APIACEAE	<i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag.	Ache rampante	I	E	EN	B(1+2)a(l)b(i,ii,iv)			H2;B;N1	Oui	Oui	Oui	Nat		
APIACEAE	<i>Apium xlongipedunculatum</i> (F.W. Schultz) Rothm. [Apium repens (Jacq.) Lag. × Apium nodiflorum (L.) Lag.]	Ache à long pédoncule	??	#	#					#	#				
APIACEAE	<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville	Petite berle ; Berle dressée	I	PC	LC					Oui		Oui	Nat		
APIACEAE	<i>Bifora radians</i> Bieb.	Bifora rayonnant	A	D	NA										
APIACEAE	<i>Bunium bulbocastanum</i> L.	Bunium noix-de-terre ; Terrenoix	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui			
APIACEAE	<i>Bupleurum affine</i> Sadler	Buplèvre voisin	E	#	#					#	#	[Oui]			
APIACEAE	<i>Bupleurum falcatum</i> L.	Buplèvre en faux	I	PC	LC										
APIACEAE	<i>Bupleurum fruticosum</i> L.	Buplèvre ligneux	C(N)	E	NA		j	?							
APIACEAE	<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	Buplèvre à feuilles rondes	I	D	RE					(Oui)	(Oui)				
APIACEAE	<i>Bupleurum subovatum</i> Link ex Spreng.	Buplèvre ovale	A	D	NA										
APIACEAE	<i>Bupleurum tenuissimum</i> L.	Buplèvre menu	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
APIACEAE	<i>Carum carvi</i> L.	Cumin des prés ; Carvi	C(N?)	D	NA		a	D							
APIACEAE	<i>Carum verticillatum</i> (L.) Koch	Carvi verticillé	I(C)	RR	VU	C2ai	p	E		Oui	Oui	Oui	Nat		
APIACEAE	<i>Caucalis platycarpos</i> L.	Caucalis à fruits plats	I	RR	EN	B(1+2)a(l)c(ii,iii,iv)				Oui	Oui				
APIACEAE	<i>Chaerophyllum hirsutum</i> L.	Cerfeuil hérisonné	S	D	NA								(Nat)		
APIACEAE	<i>Chaerophyllum temulum</i> L.	Cerfeuil penché	I	CC	LC										
APIACEAE	<i>Cicuta virosa</i> L.	Ciguë aquatique	I	D	RE		p	E?		(Oui)	(Oui)				
APIACEAE	<i>Conium maculatum</i> L.	Grande ciguë	I	AR	NT	pr. (D2 A2c)				Oui					
APIACEAE	<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret	Conopode dénudé	I	PC	LC					Oui		Oui			
APIACEAE	<i>Coriandrum sativum</i> L.	Coriandre	C(S)	E	NA		a	R?							
APIACEAE	<i>Crithmum maritimum</i> L.	Crête marine ; Fenouil marin ; Perce-pierre	I	RR	NT	pr. D2			C0	Oui		Oui			
APIACEAE	<i>Cyclospermum leptophyllum</i> (Pers.) Sprague ex Britton et P.G. Wilson	Cyclosperme à feuilles menues	A	E	NA										
APIACEAE	<i>Daucus carota</i> L.	Carotte commune (s.l.)	I(SC)	CC	LC		a	CC		pp		pp			
APIACEAE	<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>carota</i>	Carotte commune	I(SC)	CC	LC		a	CC							
APIACEAE	<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>gummifer</i> Hook. f.	Carotte porte-gomme	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			
APIACEAE	<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>sativus</i> (Hoffmann) Arcang.	Carotte cultivée	C(S)	?	NA		a	CC							
APIACEAE	<i>Daucus carota</i> L. nsubsp. <i>intermedius</i> (Corb.) Reduron et Lambinon [ <i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>carota</i> × <i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>gummifer</i> Hook. f.]	Carotte intermédiaire	I	R?	NA										
APIACEAE	<i>Eryngium campestre</i> L.	Panicaut champêtre ; Chardon roulant	I	AC	LC										
APIACEAE	<i>Eryngium maritimum</i> L.	Panicaut maritime ; Chardon des dunes	I	E	CR	C2ai D			C0	Oui	Oui	Oui			
APIACEAE	<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh.	Falcaire des champs	I?N?(A)	RR	EN	D				Oui	Oui				
APIACEAE	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Fenouil commun	N(S?C)	AR	NA		a	PC?							
APIACEAE	<i>Heracleum mantegazzianum</i> Somm. et Lev.	Berce du Caucase	N(SC)	R	NA		dj	R?					A		
APIACEAE	<i>Heracleum sphondylium</i> L.	Berce commune (s.l.) ; Berce des prés ; Grande berce	I	CC	LC					pp					
APIACEAE	<i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>sphondylium</i>	Berce commune (subsp.) ; Berce des prés ; Grande berce	I	CC	LC					pp					
APIACEAE	<i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>sphondylium</i> var. <i>angustifolium</i> (Crantz) C.C. Gmel.	Berce commune (var.) ; Berce des prés ; Grande berce	I	RR	NT	pr. D2				Oui			X		
APIACEAE	<i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>sphondylium</i> var. <i>sphondylium</i>	Berce commune (var.) ; Berce des prés ; Grande berce	I	CC	LC									X	

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
APIACEAE	<i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>sphondylium</i> var. <i>stenophyllum</i> (Gaudin) Moritzi	Berce commune (var.) ; Berce des prés ; Grande berce	I	AR	LC										X
APIACEAE	<i>Heracleum mantegazzianum</i> Somm. et Lev. × <i>Heracleum sphondylium</i> L.	Berce hybride	??	#	#					#	#				
APIACEAE	<i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L. f.	Hydrocotyle fausse-renoncule	S(C)	E	NA		j	?						A	
APIACEAE	<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	Hydrocotyle commun ; Écuelle d'eau	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		
APIACEAE	<i>Levisticum officinale</i> Koch	Livèche officinale ; Céleri perpétuel	C(S)	D	NA		a	PC?							
APIACEAE	<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.	Cerfeuil musqué	C(NS)	E?	NA		j	RR?							
APIACEAE	<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poiret	Oenanthe aquatique	I	AR	NT	pr. A2c				Oui		Oui	Nat		
APIACEAE	<i>Oenanthe crocata</i> L.	Oenanthe safranée ; Pensacre	I	R	LC					Oui		Oui	Nat		
APIACEAE	<i>Oenanthe fistulosa</i> L.	Oenanthe fistuleuse	I	R	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui	Nat		
APIACEAE	<i>Oenanthe fluviatilis</i> (Bab.) Colem.	Oenanthe fluviatile	I	RR	EN	B(1+2)a(i)b(iii)				Oui	Oui				
APIACEAE	<i>Oenanthe lachenalii</i> C.C. Gmel.	Oenanthe de Lachenal	I	RR	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		
APIACEAE	<i>Oenanthe peucedanifolia</i> Pollich	Oenanthe à feuilles de peucedan	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
APIACEAE	<i>Oenanthe pimpinelloides</i> L.	Oenanthe faux-boucage	I	E	CR	B(1+2)a(i)b(i,ii,iv) C2ai D				Oui	Oui	Oui			
APIACEAE	<i>Oenanthe silaifolia</i> Bieb.	Oenanthe à feuilles de silaüs	I	R	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Nat		
APIACEAE	<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffmann	Orlaya à grandes fleurs	I	D	RE					(Oui)	(Oui)				
APIACEAE	<i>Pastinaca sativa</i> L.	Panaïs cultivé (s.l.)	IN(C)	AC	LC		a	R?							
APIACEAE	<i>Pastinaca sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>	Panaïs cultivé	I(C)	AC?	LC		a	R?							
APIACEAE	<i>Pastinaca sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i> var. <i>arvensis</i> Pers.	Panaïs cultivé (var.)	I	AC?	LC										
APIACEAE	<i>Pastinaca sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i> var. <i>sativa</i>	Panaïs cultivé (var.)	C	#	NA		a	R?							
APIACEAE	<i>Pastinaca sativa</i> L. subsp. <i>urens</i> (Req. ex Godr.) Celak.	Panaïs brûlant	N	R?	NA										
APIACEAE	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A.W. Hill	Persil cultivé ; Persil	C(N?S)	RR	NA		a	CC							
APIACEAE	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A.W. Hill var. <i>crispum</i>	Persil frisé	C	#	NA		a	CC							
APIACEAE	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A.W. Hill var. <i>vulgare</i> (Noisette) Danert	Persil plat	C(N?S)	?	NA		a	AC?							
APIACEAE	<i>Petroselinum segetum</i> (L.) Koch	Persil des moissons	I	E	CR	B(1+2)a(i)b(i,ii,iv,v)				Oui	Oui	Oui			
APIACEAE	<i>Peucedanum carvifolia</i> Vill.	Peucedan à feuilles de carvi	I	RR	EN	B(1+2)a(i)b(i,ii,iii,iv)				Oui	Oui	Oui	Reg		
APIACEAE	<i>Peucedanum cervaria</i> (L.) Lapeyr.	Peucedan des cerfs	I	E	EN	D				Oui	Oui	Oui			
APIACEAE	<i>Peucedanum gallicum</i> Latourr.	Peucedan de France	I	D?	CR*					Oui	Oui	(Oui)	(Nat)		
APIACEAE	<i>Peucedanum oreoselinum</i> (L.) Moench	Peucedan oréoselin ; Persil de montagne	E?	#	#					#	#	[Oui]			
APIACEAE	<i>Peucedanum palustre</i> (L.) Moench	Peucedan des marais	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui	Nat		
APIACEAE	<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds.	Grand boucage	I	C	LC					pp	pp				
APIACEAE	<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds. var. <i>bipinnata</i> (G. Beck) Burnat	Grand boucage (var.)	I	RR	VU	D2				Oui	Oui				
APIACEAE	<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds. var. <i>major</i>	Grand boucage (var.)	I	C	LC										
APIACEAE	<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	Petit boucage	I	C	LC										
APIACEAE	<i>Sanicula europaea</i> L.	Sanicle d'Europe	I	AC	LC										
APIACEAE	<i>Scandix pecten-veneris</i> L.	Scandix peigne-de-Vénus ; Peigne de Vénus	I	AR	LC										
APIACEAE	<i>Selinum broteri</i> Hoffmanns. et Link	Sélin de Brotero	E	#	#					#	#				
APIACEAE	<i>Selinum carvifolia</i> (L.) L.	Sélin à feuilles de carvi	I	RR	CR	C2ai				Oui	Oui	Oui	Nat		

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire IUCN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
APIACEAE	<i>Seseli annuum</i> L.	Séséli coloré	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui			
APIACEAE	<i>Seseli libanotis</i> (L.) Koch	Libanotis des montagnes ; Séséli libanotis	I	PC	LC					Oui		Oui			
APIACEAE	<i>Seseli montanum</i> L.	Séséli des montagnes	I	R	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui			
APIACEAE	<i>Silaum silius</i> (L.) Schinz et Thell.	Silaüs des prés	I	AR	LC					Oui		Oui	Nat		
APIACEAE	<i>Sison amomum</i> L.	Sison aromatique ; Sison	I	RR	EN	A2ac B2a(l)b(i,ii,iv) C2ai				Oui	Oui	Oui			
APIACEAE	<i>Sium latifolium</i> L.	Grande berle	I	E	CR	C2aii				Oui	Oui	Oui	Nat		
APIACEAE	<i>Tordylium maximum</i> L.	Tordyle élevé	I	RR	NT	pr. D2				Oui					
APIACEAE	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link	Torilis des champs (s.l.)	I	AR	LC										
APIACEAE	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link subsp. <i>arvensis</i>	Torilis des champs	I	AR	LC										
APIACEAE	<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	Torilis faux-cerfeuil ; Torilis du Japon	I	CC	LC										
APIACEAE	<i>Torilis leptophylla</i> (L.) Reichenb. f.	Tordyle à feuilles menues	A	D	NA										
APIACEAE	<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn.	Torilis noueux	I	R	NT	pr. D2				Oui					
APIACEAE	<i>Trinia glauca</i> (L.) Dum.	Trinie glaueque	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui			
APIACEAE	<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffmann	Caucalis à larges feuilles	I	D	RE					(Oui)	(Oui)				
APOCYNACEAE	<i>Vinca major</i> L.	Grande pervenche	C(NS)	AR	NA		j	C							
APOCYNACEAE	<i>Vinca minor</i> L.	Petite pervenche	I	AC	LC										
AQUIFOLIACEAE	<i>Ilex aquifolium</i> L.	Houx	I(C)	CC	LC		pj	?	C0						
ARACEAE	<i>Acorus calamus</i> L.	Acore odorant	N?C	D	NA		p	E?					(Nat)		
ARACEAE	<i>Arum italicum</i> Mill.	Gouet d'Italie (s.l.)	SC(I?N)	AR	LC		j	PC		pp		pp			
ARACEAE	<i>Arum italicum</i> Mill. subsp. <i>italicum</i>	Gouet d'Italie	C(NS)	?	NA		j	?							X
ARACEAE	<i>Arum italicum</i> Mill. subsp. <i>neglectum</i> (F. Townsend) Prime	Gouet négligé	I?N?S?	?	DD					Oui	?	Oui			X
ARACEAE	<i>Arum maculatum</i> L.	Gouet tacheté	I	CC	LC										
ARACEAE	<i>Calla palustris</i> L.	Calla	C(N)	D	NA		p	D	N1				(Nat)		
ARACEAE	<i>Lysichiton americanus</i> Hultén et St John	Lysichiton américain	C(S)	E	NA		j	E							P
ARACEAE	<i>Pistia stratiotes</i> L.	Laitue d'eau	C(S)	E	NA		j	E							
ARALIACEAE	<i>Hedera helix</i> L.	Lierre grimpant (s.l.)	I(C)	CC	LC		j	AC?							
ARALIACEAE	<i>Hedera helix</i> L. subsp. <i>helix</i>	Lierre grimpant	I(C)	CC	LC		j	AC?							
ARALIACEAE	<i>Hedera helix</i> L. subsp. <i>hibernica</i> (Kirschn.) McClintock	Lierre d'Irlande	??	#	#					#	#				
ARISTOLOCHIACEAE	<i>Aristolochia clematitis</i> L.	Aristolochie clématite ; Sarrasine	I	AR	LC					Oui		Oui	Nat		
ARISTOLOCHIACEAE	<i>Asarum europaeum</i> L.	Asaret d'Europe	I	D?	CR*					Oui	Oui	(Oui)			
ASCLEPIADACEAE	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Med.	Dompte-venin officinal	I	PC	LC										
ASTERACEAE	<i>Achillea ligustica</i> All.	Achillée de Ligurie	A	D	NA										
ASTERACEAE	<i>Achillea millefolium</i> L.	Achillée millefeuille	I(C)	CC	LC		p	?							
ASTERACEAE	<i>Achillea nobilis</i> L.	Achillée noble	A	D	NA										
ASTERACEAE	<i>Achillea ptarmica</i> L.	Achillée sternutatoire ; Herbe à éternuer	I	AR	LC					Oui		Oui	Nat		
ASTERACEAE	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Ambroisie annuelle	A	E	NA										P
ASTERACEAE	<i>Ambrosia coronopifolia</i> Torr. et A. Gray	Ambroisie vivace	A	E	NA										P
ASTERACEAE	<i>Ambrosia maritima</i> L.	Ambroisie maritime	E?	#	#					#	#				

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
ASTERACEAE	<i>Anaphalis margaritacea</i> (L.) Benth.	Anaphale perlée ; Immortelle blanche	??	#	#		j			#	#				
ASTERACEAE	<i>Andryala integrifolia</i> L.	Andryale à feuilles entières	A	E	NA										
ASTERACEAE	<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.	Antennaire dioïque ; Pied-de-chat	I	D	RE				C0	(Oui)	(Oui)	(Oui)			
ASTERACEAE	<i>Anthemis arvensis</i> L.	Camomille des champs ; Fausse camomille	I	R	NT	pr. A2c				Oui					
ASTERACEAE	<i>Anthemis cotula</i> L.	Camomille fétide	I	R	NT	pr. (D2 A2c)				Oui					
ASTERACEAE	<i>Anthemis maritima</i> L.	Camomille maritime	A	E	NA										
ASTERACEAE	<i>Anthemis nobilis</i> L.	Camomille romaine	I(C)	E	EN	D	d	?		Oui	Oui	Oui			
ASTERACEAE	<i>Anthemis tinctoria</i> L.	Camomille des teinturiers	A	RR	NA										
ASTERACEAE	<i>Arctium lappa</i> L.	Grande bardane	I	AC	LC										
ASTERACEAE	<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	Petite bardane	I	C	LC										
ASTERACEAE	<i>Arctium nemorosum</i> Lej.	Bardane des bois	I	PC	LC										
ASTERACEAE	<i>Arctium tomentosum</i> Mill.	Bardane tomenteuse	I?	E?	DD					Oui	?				
ASTERACEAE	<i>Arctium xnothum</i> (Ruhn.) Weiss [ <i>Arctium lappa</i> L. × <i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.]	Bardane métissée	I	?	NA										
ASTERACEAE	<i>Arctium xscanicum</i> Rouy [ <i>Arctium lappa</i> L. × <i>Arctium nemorosum</i> Lej.]	Bardane de Scanie	??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Arroseris minima</i> (L.) Schweigg. et Köte	Arnoséridé naine	I	E	EN	B(1+2)a(I)q(ii,iii,iv)			R	Oui	Oui	Oui			
ASTERACEAE	<i>Artemisia abrotanum</i> L.	Armoise aurone ; Aurone mâle ; Citronnelle	C	#	NA		d	R?							
ASTERACEAE	<i>Artemisia absinthium</i> L.	Absinthe	C(N?S)	D	NA		d	AR?							
ASTERACEAE	<i>Artemisia annua</i> L.	Armoise annuelle	A	RR	NA										
ASTERACEAE	<i>Artemisia biennis</i> Willd.	Armoise bisannuelle	A	E	NA										
ASTERACEAE	<i>Artemisia campestris</i> L.	Armoise champêtre (s.l.)	I	D?	CR*					Oui	Oui	(Oui)			
ASTERACEAE	<i>Artemisia campestris</i> L. subsp. <i>campestris</i>	Armoise champêtre	I	D?	CR*					Oui	Oui				
ASTERACEAE	<i>Artemisia dracunculus</i> L.	Estragon	C	#	NA		a	PC?							
ASTERACEAE	<i>Artemisia maritima</i> L.	Armoise maritime	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
ASTERACEAE	<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte	Armoise des frères Verlot	N	R	NA										
ASTERACEAE	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Armoise commune ; Herbe à cent goûts	I	CC	LC										
ASTERACEAE	<i>Aster lanceolatus</i> Willd.	Aster lancéolé	N?S(C)	AR	NA		j	?					Reg	A	
ASTERACEAE	<i>Aster linosyris</i> (L.) Bernh.	Aster linosyris	I	RR	VU	C2ai			R	Oui	Oui	Oui			
ASTERACEAE	<i>Aster novi-belgii</i> L.	Aster de Virginie	N?S(C)	RR	NA		j	?							
ASTERACEAE	<i>Aster salignus</i> Willd.	Aster à feuilles de saule	N?S(C)	RR?	NA		j	?						P	
ASTERACEAE	<i>Aster squamatus</i> (Spreng.) Hieron.	Aster écaillieux	A	E	NA								Nat		
ASTERACEAE	<i>Aster tripolium</i> L.	Aster maritime	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		
ASTERACEAE	<i>Baccharis halimifolia</i> L.	Baccharis à feuilles d'arroche ; Sénécion en arbre	C(NS?)	E	NA		j	?						A	
ASTERACEAE	<i>Bellis perennis</i> L.	Pâquerette vivace	I(SC)	CC	LC		pj	C							
ASTERACEAE	<i>Bidens cernua</i> L.	Bident penché	I	AC	LC					Oui		Oui	Nat		
ASTERACEAE	<i>Bidens connata</i> Muhlenb. ex Willd.	Bident soudé	N	E	NA								Nat	P	
ASTERACEAE	<i>Bidens frondosa</i> L.	Bident à fruits noirs	Z	AR	NA								Nat	A	
ASTERACEAE	<i>Bidens frondosa</i> L. var. <i>anomala</i> Porter ex Fernald	Bident à fruits noirs (var.)	N?	?	NA								Nat	A	
ASTERACEAE	<i>Bidens frondosa</i> L. var. <i>frondosa</i>	Bident à fruits noirs (var.)	Z	AR	NA								Nat	A	

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
ASTERACEAE	<i>Bidens pilosa</i> L.	Bident poilu	??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Bidens radiata</i> Thuill.	Bident radié	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
ASTERACEAE	<i>Bidens tripartita</i> L.	Bident triparti	I	C	LC								Nat		
ASTERACEAE	<i>Bidens triplinervia</i> Humb., Bonpl. et Kunth	Bident à grandes fleurs	C(A)	RR?	NA		j	PC							
ASTERACEAE	<i>Bidens triplinervia</i> Humb., Bonpl. et Kunth var. <i>macrantha</i> (Wedd.) Sheriff	Bident à grandes fleurs	C(A)	RR?	NA		j	PC							
ASTERACEAE	<i>Calendula arvensis</i> L.	Souci des champs	I(A?)	R	NT	pr. (D2 A2c)				Oui					
ASTERACEAE	<i>Calendula officinalis</i> L.	Souci officinal	C(S)	RR	NA		j	C?							
ASTERACEAE	<i>Carduus acanthoides</i> L.	Chardon faux-acanthe	E?	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Carduus crispus</i> L.	Chardon crépu (s.l.)	I	C	LC										
ASTERACEAE	<i>Carduus crispus</i> L. subsp. <i>crispus</i>	Chardon crépu	??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Carduus crispus</i> L. subsp. <i>multiflorus</i> (Gaudin) Greml.	Chardon multiflore	I	C	LC										
ASTERACEAE	<i>Carduus nutans</i> L.	Chardon penché (s.l.)	I	PC	LC										
ASTERACEAE	<i>Carduus nutans</i> L. subsp. <i>leiophyllum</i> (Petrovic) Arènes	Chardon à grandes bractées	??	#	#					#	#				X
ASTERACEAE	<i>Carduus nutans</i> L. subsp. <i>nutans</i>	Chardon penché	I	PC	LC										
ASTERACEAE	<i>Carduus pycnocephalus</i> L.	Chardon à capitules denses	A	E	NA										
ASTERACEAE	<i>Carduus tenuiflorus</i> Curt.	Chardon à petits capitules	I	R	NT	pr. D2				Oui					
ASTERACEAE	<i>Carduus xstangii</i> Buek [ <i>Carduus nutans</i> L. × <i>Carduus crispus</i> L.]	Chardon à épines nombreuses	I	D?	NA										
ASTERACEAE	<i>Carlina acanthifolia</i> All.	Carline à feuilles d'acanthe	C(S)	D	NA		p	D							
ASTERACEAE	<i>Carlina vulgaris</i> L.	Carline commune (s.l.)	I	PC	LC										
ASTERACEAE	<i>Carlina vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	Carline commune	I	PC	LC										
ASTERACEAE	<i>Carthamus lanatus</i> L.	Carthame laineux	I	E	EN	B(1+2)a(l)c(ii,iii,iv) D				Oui	Oui				
ASTERACEAE	<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	Centaurée chausse-trape	I	E	CR	D				Oui	Oui				
ASTERACEAE	<i>Centaurea cyanus</i> L.	Bleuet	I(C)	PC	NT	pr. A2c	pj	?		Oui					
ASTERACEAE	<i>Centaurea jacea</i> L.	Centaurée jacée (s.l.)	I	CC	LC					pp	pp				X
ASTERACEAE	<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>debeauxii</i> (Godr. et Gren.) Douin	Centaurée de Debeaux	I	?	DD					?	?				X
ASTERACEAE	<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>decipiens</i> (Thuill.) Celak.	Centaurée trompeuse	I	PC?	DD					?	?				X
ASTERACEAE	<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>decipiens</i> (Thuill.) Celak. var. <i>decipiens</i> (Thuill.) Briq.	Centaurée trompeuse (var.)	I	PC?	DD					?	?				X
ASTERACEAE	<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>decipiens</i> (Thuill.) Celak. var. <i>microptilon</i> (Godr.) Briq.	Centaurée trompeuse (var.) ; Centaurée à appendices étroits	E?	#	#					#	#	[Oui]			X
ASTERACEAE	<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>grandiflora</i> (Gaudin) Schübl. et Martens	Centaurée des prés	I	?	DD					?	?				X
ASTERACEAE	<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>jacea</i>	Centaurée jacée (s.str.)	E	#	#					#	#	[Oui]			X
ASTERACEAE	<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>nigra</i> (L.) Bonnier et Layens	Centaurée noire	I	AC?	DD					?	?				X
ASTERACEAE	<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>nemoralis</i> (Jord.) Briq. et Cavillier	Centaurée noire (var.) ; Centaurée des bois	I	AC?	DD					?	?				X
ASTERACEAE	<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>nigra</i> (L.) Bonnier et Layens var. <i>nigra</i> (L.) Briq.	Centaurée noire (var.)	I	AR?	DD					?	?				X
ASTERACEAE	<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>nigrescens</i> (Willd.) Celak.	Centaurée noirâtre	E?	#	#					#	#				X
ASTERACEAE	<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>timbali</i> (Martrin-Donos) Br.-Bl.	Centaurée de Timbal	I	RR?	DD					Oui	?	Oui			X
ASTERACEAE	<i>Centaurea melitensis</i> L.	Centaurée de Malte	A	D	NA										

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
ASTERACEAE	<i>Centaurea montana</i> L.	Centaurée des montagnes	C(S)	E	NA		j	PC?							
ASTERACEAE	<i>Centaurea pannonica</i> (Heuff.) Simonk.	Centaurée de Hongrie (s.l.)	E?	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Centaurea pannonica</i> (Heuff.) Simonk. subsp. <i>pannonica</i>	Centaurée de Hongrie	E?	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Centaurea pullata</i> L.	Centaurée brune	A	D	NA										
ASTERACEAE	<i>Centaurea scabiosa</i> L.	Centaurée scabieuse	I	AC	LC										
ASTERACEAE	<i>Centaurea solstitialis</i> L.	Centaurée du solstice	A	D	NA										
ASTERACEAE	<i>Chondrilla juncea</i> L.	Chondrille effilée	I	RR	EN	D				Oui	Oui	Oui			
ASTERACEAE	<i>Cichorium endivia</i> L.	Endive	C	#	NA		a	CC							
ASTERACEAE	<i>Cichorium endivia</i> L. subsp. <i>endivia</i>	Endive	C	#	NA		a	CC							
ASTERACEAE	<i>Cichorium endivia</i> L. subsp. <i>endivia</i> var. <i>crispum</i> Lam.	Chicorée frisée	C	#	NA		a	CC							
ASTERACEAE	<i>Cichorium endivia</i> L. subsp. <i>endivia</i> var. <i>latifolium</i> Lam.	Chicorée scarole	C	#	NA		a	CC							
ASTERACEAE	<i>Cichorium intybus</i> L.	Chicorée	I(C)	AR	LC		a	?							
ASTERACEAE	<i>Cichorium intybus</i> L. var. <i>foliosum</i> Hegi	Chicon ; Endive de Bruxelles ; Barbe de Capucin ; Witloof	C	#	NA		a	?							
ASTERACEAE	<i>Cichorium intybus</i> L. var. <i>intybus</i>	Chicorée sauvage	I	AR	LC										
ASTERACEAE	<i>Cichorium intybus</i> L. var. <i>sativum</i> Bischoff	Chicorée à café	C	#	NA		a	?							
ASTERACEAE	<i>Cirsium acaule</i> Scop.	Cirse acaule	I	AC	LC										
ASTERACEAE	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	Cirse des champs	I	CC	LC										
ASTERACEAE	<i>Cirsium dissectum</i> (L.) Hill	Cirse anglais	I	RR	VU	D1				Oui	Oui	Oui	Nat		
ASTERACEAE	<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop.	Cirse laineux	I	AR	LC										
ASTERACEAE	<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.	Cirse des maraîchers	I	AC	LC								Nat		
ASTERACEAE	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	Cirse des marais	I	C	LC								Nat		
ASTERACEAE	<i>Cirsium rivulare</i> (Jacq.) All.	Cirse des ruisseaux	E?	#	#					#	#		[Nat]		
ASTERACEAE	<i>Cirsium tuberosum</i> (L.) All.	Cirse tubéreux	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
ASTERACEAE	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	Cirse commun	I	CC	LC										
ASTERACEAE	<i>Cirsium xgerhardtii</i> Schultz-Bip. [ <i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop. × <i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.]	Cirse de Gerhardt	I	D	NA										
ASTERACEAE	<i>Cirsium xhybridum</i> Koch [ <i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop. × <i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.]	Cirse hybride	I	E?	NA										
ASTERACEAE	<i>Cirsium xrigens</i> (Ait.) Wallr. [ <i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop. × <i>Cirsium acaule</i> Scop.]	Cirse raide	I	E	NA										
ASTERACEAE	<i>Cirsium xsubspinuligerum</i> Peterm. [ <i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop. × <i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.]	Cirse subépineux	??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Conyza bilboana</i> J. Rémy	Vergerette de Bilbao	Z	PC?	NA									P	
ASTERACEAE	<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronq.	Vergerette d'Argentine	A	D	NA										
ASTERACEAE	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq.	Vergerette du Canada	Z	CC	NA										
ASTERACEAE	<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) E. Walker	Vergerette de Sumatra	Z	AC	NA									P	
ASTERACEAE	<i>Crepis biennis</i> L.	Crépide bisannuelle	I	AR?	LC										
ASTERACEAE	<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.	Crépide capillaire	I	CC	LC										
ASTERACEAE	<i>Crepis foetida</i> L.	Crépide fétide	I	RR	EN	C2ai D				Oui	Oui				
ASTERACEAE	<i>Crepis mollis</i> (Jacq.) Aschers.	Crépis mou	E?	#	#										
ASTERACEAE	<i>Crepis polymorpha</i> Pourr.	Crépide à feuilles de pissenlit	I	AR	LC										

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
ASTERACEAE	<i>Crepis pulchra</i> L.	Crépide élégante	I	D	RE					(Oui)	(Oui)				
ASTERACEAE	<i>Crepis sancta</i> (L.) Bornm.	Crépide sacrée	N	RR	NA										
ASTERACEAE	<i>Crepis setosa</i> Haller f.	Crépide hérissée	I	PC	LC										
ASTERACEAE	<i>Crepis tectorum</i> L.	Crépide des toits	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
ASTERACEAE	<i>Cynara scolymus</i> L.	Artichaut commun	C	#	NA		a	PC							
ASTERACEAE	<i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter	Inule fétide	A	RR	NA									P	
ASTERACEAE	<i>Doronicum pardalianches</i> L.	Doronic à feuilles cordées ; Herbe aux panthères	N(C)	RR	NA		j	?							
ASTERACEAE	<i>Doronicum plantagineum</i> L.	Doronic à feuilles de plantain	I?(N)	R	NT	pr. D2			C0	Oui		?			
ASTERACEAE	<i>Doronicum xwilldenowii</i> (Rouy) A.W. Hill [ <i>Doronicum plantagineum</i> L. × <i>Doronicum pardalianches</i> L.]	Doronic de Willdenow	C(S?)	D?	NA		j	?							
ASTERACEAE	<i>Echinops exaltatus</i> Schrad.	Oursin de Hongrie	A	E	NA										
ASTERACEAE	<i>Echinops sphaerocephalus</i> L.	Oursin à têtes rondes	C(S)	D	NA		j	?							
ASTERACEAE	<i>Erigeron acer</i> L.	Vergerette acré	I	R	NT	pr. (D2 A2c)			Oui						
ASTERACEAE	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf.	Vergerette annuelle	Z	AR	NA										
ASTERACEAE	<i>Erigeron karvinskianus</i> DC.	Vergerette de Karvinski ; Pâquerette des murailles	S(C)	E?	NA		j	R?							
ASTERACEAE	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	Eupatoire chanvrine	I	CC	LC								Nat		
ASTERACEAE	<i>Filago arvensis</i> L.	Cotonnière des champs	I	D?	CR*				Oui	Oui	(Oui)				
ASTERACEAE	<i>Filago gallica</i> L.	Cotonnière de France	I	E	CR	B(1+2)a(l)c(iv)			Oui	Oui	Oui				
ASTERACEAE	<i>Filago lutescens</i> Jord.	Cotonnière jaunâtre	I	RR	VU	D(1+2)			Oui	Oui	Oui				
ASTERACEAE	<i>Filago minima</i> (Smith) Pers.	Cotonnière naine	I	R	LC				Oui		Oui				
ASTERACEAE	<i>Filago pyramidata</i> L.	Cotonnière pyramidale	I	R	NT	pr. D2			Oui		Oui				
ASTERACEAE	<i>Filago vulgaris</i> Lam.	Cotonnière d'Allemagne	I	AR	LC				Oui		Oui				
ASTERACEAE	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	Galinsoga à petites fleurs	N	R	NA										
ASTERACEAE	<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz et Pav.	Galinsoga cilié	Z	AC	NA										
ASTERACEAE	<i>Glebionis segetum</i> (L.) Fourr.	Chrysanthème des moissons	I	PC	NT	pr. A2c			Oui						
ASTERACEAE	<i>Gnaphalium luteoalbum</i> L.	Gnaphale jaunâtre	I	AR	LC				Oui		Oui	Nat			
ASTERACEAE	<i>Gnaphalium sylvaticum</i> L.	Gnaphale des forêts	I	R	VU	D			Oui	Oui	Oui				
ASTERACEAE	<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.	Gnaphale des fanges	I	C	LC								Nat		
ASTERACEAE	<i>Gnaphalium undulatum</i> L.	Gnaphale ondulé	A	E	NA										
ASTERACEAE	<i>Helianthus annuus</i> L.	Tournesol commun	C(AS)	E	NA		aj	C?							
ASTERACEAE	<i>Helianthus annuus</i> L. var. <i>annuus</i>	Tournesol commun (var.)	??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Helianthus annuus</i> L. var. <i>macrocarpus</i> (DC.) Cockerell	Tournesol commun (var.)	C(AS)	?	NA		aj	C?							
ASTERACEAE	<i>Helianthus laetiflorus</i> Pers.	Tournesol vivace	C(NS)	E	NA		a	?							
ASTERACEAE	<i>Helianthus tuberosus</i> L.	Topinambour	C	#	NA		a(p)	AR?							
ASTERACEAE	<i>Hieracium aurantiacum</i> L.	Épervière orangée	C(N)	R	NA		j(p)	?					P		
ASTERACEAE	<i>Hieracium bauhinii</i> Schult. ex Besser	Épervière de Bauhin	N?	D	NA										
ASTERACEAE	<i>Hieracium caespitosum</i> Dum.	Épervière des prés	N?	D?	NA										
ASTERACEAE	<i>Hieracium glaucinum</i> Jord.	Épervière précoce	E?	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Hieracium lachenalii</i> C.C. Gmel.	Épervière de Lachenal	I	AC	LC										

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
ASTERACEAE	<i>Hieracium lactucella</i> Wallr.	Épervière petite-laitue	I	R	VU	D2				Oui	Oui	Oui			
ASTERACEAE	<i>Hieracium laevigatum</i> Willd.	Épervière lisse	I	PC	LC					Oui		Oui			
ASTERACEAE	<i>Hieracium maculatum</i> Schrank	Épervière tachée	I	R	VU	D2				Oui	Oui				
ASTERACEAE	<i>Hieracium murorum</i> L.	Épervière des murs	I	AC	LC										
ASTERACEAE	<i>Hieracium peleterianum</i> Mérat	Épervière de Lepeletier	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
ASTERACEAE	<i>Hieracium pilosella</i> L.	Épervière piloselle	I	C	LC										
ASTERACEAE	<i>Hieracium sabaudum</i> L.	Épervière de Savoie	I	PC	LC										
ASTERACEAE	<i>Hieracium saussureoides</i> (Arv.-Touv.) St.-Lag.	Épervière blanc de neige	??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Hieracium umbellatum</i> L.	Épervière en ombelle	I	AC	LC										
ASTERACEAE	<i>Hypochaeris glabra</i> L.	Porcelle glabre	I	RR	VU	B(1+2)a(I)b(ii,iii,iv) C2ai				Oui	Oui	Oui			
ASTERACEAE	<i>Hypochaeris radicata</i> L.	Porcelle enracinée	I	CC	LC										
ASTERACEAE	<i>Inula britannica</i> L.	Inule des fleuves	I	D?	CR*					Oui	Oui	(Oui)	(Nat)		
ASTERACEAE	<i>Inula conyzae</i> (Griesselich) Meikle	Inule conyze	I	AC	LC										
ASTERACEAE	<i>Inula helenium</i> L.	Inule aunée ; Aunée	NS(C)	D?	NA		p	E?		Oui		(Oui)			
ASTERACEAE	<i>Inula salicina</i> L.	Inule à feuilles de saule	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
ASTERACEAE	<i>Lactuca perennis</i> L.	Laitue vivace	I	RR	EN	C2ai				Oui	Oui	Oui			
ASTERACEAE	<i>Lactuca saligna</i> L.	Laitue à feuilles de saule	I	E	CR	B(1+2)a(I)b(i,ii,iv)				Oui	Oui				
ASTERACEAE	<i>Lactuca sativa</i> L.	Laitue cultivée ; Salade	C	#	NA		a	CC							
ASTERACEAE	<i>Lactuca serriola</i> L.	Laitue scariole	I(C)	C	LC		a	?							
ASTERACEAE	<i>Lactuca virosa</i> L.	Laitue vireuse	I	AR	NT	pr. A2c				Oui					
ASTERACEAE	<i>Lapsana communis</i> L.	Lampsane commune (s.l.)	I	CC	LC										
ASTERACEAE	<i>Lapsana communis</i> L. subsp. <i>communis</i>	Lampsane commune	I	CC	LC										
ASTERACEAE	<i>Leontodon autumnalis</i> L.	Liondent d'automne	I	AC	LC										
ASTERACEAE	<i>Leontodon hispidus</i> L.	Liondent hispide (s.l.)	I	AC	LC					pp		pp			
ASTERACEAE	<i>Leontodon hispidus</i> L. subsp. <i>hispidus</i>	Liondent hispide	I	AC	LC										
ASTERACEAE	<i>Leontodon hispidus</i> L. subsp. <i>hyoseroides</i> (Welw. ex Reichenb.) J. Murr	Liondent des éboulis	I	R	NT	pr. A2c				Oui		Oui			
ASTERACEAE	<i>Leontodon saxatilis</i> Lam.	Liondent des rochers ; Thrinçie hérisnée	I	PC	LC										
ASTERACEAE	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	Grande marguerite	I	CC	LC										
ASTERACEAE	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam. subsp. <i>ircutianum</i> (DC.) Tzvelev	Grande marguerite (tétraploïde)	I	CC	LC										X
ASTERACEAE	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam. subsp. <i>vulgare</i>	Grande marguerite (diploïde)	??	#	#					#	#				X
ASTERACEAE	<i>Matricaria discoidea</i> DC.	Matricaire discoïde	Z	CC	NA										
ASTERACEAE	<i>Matricaria maritima</i> L.	Matricaire maritime (s.l.)	I	CC	LC					pp	pp	pp			
ASTERACEAE	<i>Matricaria maritima</i> L. subsp. <i>inodora</i> (K. Koch) Soó	Matricaire inodore	I	CC	LC										
ASTERACEAE	<i>Matricaria maritima</i> L. subsp. <i>maritima</i>	Matricaire maritime	I	E?	VU	D2				Oui	Oui	Oui			
ASTERACEAE	<i>Matricaria recutita</i> L.	Matricaire camomille	I	CC	LC										
ASTERACEAE	<i>Matricaria maritima</i> L. subsp. <i>inodora</i> (K. Koch) Soó x <i>M. maritima</i> L. subsp. <i>maritima</i>	Matricaire hybride	??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Mycelis muralis</i> (L.) Dum.	Laitue des murailles	I	C	LC										
ASTERACEAE	<i>Onopordum acanthium</i> L.	Onopordon fausse-acanthe ; Chardon aux ânes	I	AR	LC										

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
ASTERACEAE	<i>Petasites hybridus</i> (L.) P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.	Pétasite officinal	I(N)	R	LC					Oui		Oui	Nat		
ASTERACEAE	<i>Petasites pyrenaicus</i> (L.) G. López	Pétasite odorant	C(NS)	RR	NA		j	?					Nat		
ASTERACEAE	<i>Picris echioides</i> L.	Picride fausse-vipérine	I	C	LC										
ASTERACEAE	<i>Picris hieracioides</i> L.	Picride fausse-épervière	I	C	LC										
ASTERACEAE	<i>Podospermum laciniatum</i> (L.) DC.	Podosperme lacinié ; Scorsonère à feuilles laciniées	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
ASTERACEAE	<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	Pulicaire dysentérique	I	C	LC								Nat		
ASTERACEAE	<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn.	Pulicaire annuelle	I	D	RE				N1	(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
ASTERACEAE	<i>Scolymus hispanicus</i> L.	Scolyme d'Espagne	A	E	NA										
ASTERACEAE	<i>Scorzonera austriaca</i> Willd.	Scorsonère d'Autriche	I	E	EN	D				Oui	Oui	Oui			
ASTERACEAE	<i>Scorzonera hispanica</i> L.	Scorsonère d'Espagne ; Salsifis noir	C(S)	E	NA		a	R?							
ASTERACEAE	<i>Scorzonera humilis</i> L.	Scorsonère des prés	I	R	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui	Nat		
ASTERACEAE	<i>Senecio adonisfolius</i> Loisel.	Séneçon à feuilles d'adonide	E?	#	#					#	#	[Oui]			
ASTERACEAE	<i>Senecio aquaticus</i> Hill	Séneçon aquatique (s.l.)	I	R	NT	pr. (D2 A2c)				Oui	pp	Oui	Nat		
ASTERACEAE	<i>Senecio aquaticus</i> Hill subsp. <i>aquaticus</i>	Séneçon aquatique	I	RR?	DD					Oui	?	Oui	Nat		
ASTERACEAE	<i>Senecio aquaticus</i> Hill subsp. <i>erraticus</i> (Bertol.) Tourlet	Séneçon erratique	I	E?	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Nat		
ASTERACEAE	<i>Senecio cineraria</i> DC.	Séneçon cinéraire ; Cinéraire	C(NS)	RR	NA		j	AC?							
ASTERACEAE	<i>Senecio erucifolius</i> L.	Séneçon à feuilles de roquette	I	AC	LC										
ASTERACEAE	<i>Senecio inaequidens</i> DC.	Séneçon du Cap	Z	PC	NA									A	
ASTERACEAE	<i>Senecio jacobaea</i> L.	Séneçon jacobée ; Jacobée	I	CC	LC										
ASTERACEAE	<i>Senecio jacobaea</i> L. var. <i>jacobaea</i>	Séneçon jacobée (var.) ; Jacobée	I	CC	LC										
ASTERACEAE	<i>Senecio ovatus</i> (P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.) Willd.	Séneçon de Fuchs (s.l.)	I?	E	EN	D				Oui	Oui	Oui			
ASTERACEAE	<i>Senecio ovatus</i> (P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.) Willd. subsp. <i>alpestris</i> (Gaudin) Herborg	Séneçon alpestre	??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Senecio ovatus</i> (P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.) Willd. subsp. <i>ovatus</i>	Séneçon de Fuchs	??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Senecio paludosus</i> L.	Séneçon des marais	I	RR	NT	pr. D2			R	Oui		Oui	Nat		
ASTERACEAE	<i>Senecio quadridentatus</i> Labill.		A	D	NA										
ASTERACEAE	<i>Senecio sylvaticus</i> L.	Séneçon des forêts	I	PC	LC										
ASTERACEAE	<i>Senecio viscosus</i> L.	Séneçon visqueux	I	PC	LC										
ASTERACEAE	<i>Senecio vulgaris</i> L.	Séneçon commun	I	CC	LC										
ASTERACEAE	<i>Senecio vulgaris</i> L. f. <i>litoralis</i> Mortier	Séneçon commun (f.)	??	#	#					#	#			X	
ASTERACEAE	<i>Senecio vulgaris</i> L. f. <i>radiatus</i> Hegi	Séneçon commun (f.)	??	#	#					#	#			X	
ASTERACEAE	<i>Senecio vulgaris</i> L. f. <i>vulgaris</i>	Séneçon commun (f.)	I	CC	LC									X	
ASTERACEAE	<i>Serratula tinctoria</i> L.	Serratule des teinturiers	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		
ASTERACEAE	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	Chardon-marie	Z(A)	RR	NA										
ASTERACEAE	<i>Solidago canadensis</i> L.	Solidage du Canada ; Gerbe d'or	N(SC)	AR	NA		j	?						A	
ASTERACEAE	<i>Solidago gigantea</i> Ait.	Solidage glabre	Z(SC)	AR	NA		j	?					Reg	A	
ASTERACEAE	<i>Solidago virgaurea</i> L.	Solidage verge-d'or ; Verge d'or	I	C	LC										
ASTERACEAE	<i>Sonchus arvensis</i> L.	Laïteron des champs	I	C	LC										
ASTERACEAE	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	Laïteron rude	I	CC	LC										

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
ASTERACEAE	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	Laiteron maraîcher ; Laiteron potager	I	CC	LC										
ASTERACEAE	<i>Sonchus palustris</i> L.	Laïteron des marais	I	RR	CR	D				Oui	Oui	Oui	Nat		
ASTERACEAE	<i>Tagetes minuta</i> L.	Tagète des décombres	A	D	NA										
ASTERACEAE	<i>Tanacetum balsamita</i> L.	Balsamite	C(N?)	D	NA		j	?							
ASTERACEAE	<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Schultz-Bip.	Grande camomille	S(NC)	AR	NA		j	?							
ASTERACEAE	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	Tanaïsie commune ; Herbe aux vers	I(C)	C	LC		j	?							
ASTERACEAE	<i>Tanacetum vulgare</i> L. f. <i>vulgare</i>	Tanaïsie commune (f.) ; Herbe aux vers	I(C)	C	LC		j	?							
ASTERACEAE	<i>Taraxacum alienum</i> Dahlst.	Pissenlit étranger	??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Taraxacum anglicum</i> Dahlst.	Pissenlit d'Angleterre	I	D	RE					(Oui)	(Oui)				
ASTERACEAE	<i>Taraxacum angustisquamum</i> Dahlst. ex Lindb. f.	Pissenlit à bractées étroites	??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Taraxacum atactum</i> Sahlin et v.Soest	Pissenlit introuvable	??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Taraxacum ciliare</i> v. Soest	Pissenlit cilié	??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Taraxacum disseminatum</i> Hagl.	Pissenlit disséminé	??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Taraxacum dunense</i> v. Soest	Pissenlit des dunes	??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Taraxacum duvigneaudii</i> v. Soest	Pissenlit de Duvigneaud	??	#	#					#	#				X
ASTERACEAE	<i>Taraxacum gelertii</i> Raunk.		??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Taraxacum hamatiforme</i> Dahlst.	Pissenlit faux-crochu	??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Taraxacum hamiferum</i> Dahlst	Pissenlit à hameçons	??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Taraxacum hollandicum</i> v. Soest	Pissenlit de Hollande	??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Taraxacum hygrophilum</i> v. Soest	Pissenlit hygrophile	??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Taraxacum lacistophylloides</i> Dahlst.		??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Taraxacum lamprophyllum</i> M.P. Christ.	Pissenlit à feuilles luisantes	??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Taraxacum nordstedtii</i> Dahlst.	Pissenlit de Nordstedt	??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Taraxacum oxoniense</i> Dahlst.	Pissenlit d'Oxford	??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Taraxacum palustre</i> (Lyons) Symons	Pissenlit des marais	??	#	#					#	#		[Nat]		
ASTERACEAE	<i>Taraxacum proximum</i> (Dahlst.) Raunk.	Pissenlit à akènes puce	??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Taraxacum rubicundum</i> (Dahlst.) Dahlst.	Pissenlit à akènes violet sombre	??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Taraxacum scanicum</i> Dahlst.	Pissenlit de Scanie	??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Celtica</i> A.J. Richards	Pissenlit (section)	I	RR?	NA					Oui					
ASTERACEAE	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Erythrosperma</i> (Lindb. f.) Dahlst.	Pissenlit (section)	I	CC?	NA										
ASTERACEAE	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Hamata</i> H. Ølggaard	Pissenlit (section)	I	C?	NA										
ASTERACEAE	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Palustria</i> (Lindb. f.) Dahlst.	Pissenlit (section)	I	E?	NA					Oui					
ASTERACEAE	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i> Kirschner, H. Ølggaard et Štepánek	Pissenlit (section)	I	CC	NA										
ASTERACEAE	<i>Taraxacum taeniatum</i> Hagl. ex Holmgr.	Pissenlit à bandelettes	??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Taraxacum udum</i> Jord.		??	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Tephroseris helenitis</i> (L.) Nordenstam	Sénéçon à feuilles spatulées (s.l.)	I	R	NT	pr. (D2 A3c)			Rpp	Oui	pp	Oui			
ASTERACEAE	<i>Tephroseris helenitis</i> (L.) Nordenstam subsp. <i>candida</i> (Corb.) Nordenstam	Sénéçon blanc	I	R	NT	pr. (D2 A3c)			R	Oui		Oui			
ASTERACEAE	<i>Tephroseris helenitis</i> (L.) Nordenstam subsp. <i>helenitis</i>	Sénéçon à feuilles spatulées	I	E	CR	B(1+2)a(l)b(i,ii,iv) C1+2a(i,ii) D				Oui	Oui	Oui			

## Inventaire de la Flore vasculaire de Haute-Normandie (version 4.2 - CBNBL, 2015)

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
ASTERACEAE	<i>Tephroseris palustris</i> (L.) Fourr.	Cinéraire des marais ; Séneçon ramassé	E	#	#				[N1]	#	#	[Oui]	[Nat]		
ASTERACEAE	<i>Tragopogon dubius</i> Scop.	Salsifi douteux	I	E	VU	D2				Oui	Oui				
ASTERACEAE	<i>Tragopogon porrifolius</i> L.	Salsifis à feuilles de poireau ; Salsifis blanc	C(N)	E	NA		a	AR							
ASTERACEAE	<i>Tragopogon pratensis</i> L.	Salsifis des prés (s.l.)	I	C	LC										
ASTERACEAE	<i>Tragopogon pratensis</i> L. subsp. <i>minor</i> (Mill.) Wahlenb.	Petit salsifis	E?	#	#					#	#				
ASTERACEAE	<i>Tragopogon pratensis</i> L. subsp. <i>orientalis</i> (L.) Celak.	Salsifis d'orient	I	R?	DD					?	?				
ASTERACEAE	<i>Tragopogon pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>	Salsifis des prés	I	AC?	LC										
ASTERACEAE	<i>Tussilago farfara</i> L.	Tussilage ; Pas-d'âne	I	C	LC										
ASTERACEAE	<i>Xanthium orientale</i> L.	Lampourde à gros fruits	A	D	NA										
ASTERACEAE	<i>Xanthium spinosum</i> L.	Lampourde épineuse	A	D	NA										
ASTERACEAE	<i>Xanthium strumarium</i> L.	Lampourde glouteron	A	D	NA										
BALSMINACEAE	<i>Impatiens balfourii</i> Hook. f.	Balsamine de Balfour	C(N)	R	NA		j	?						P	
BALSMINACEAE	<i>Impatiens capensis</i> Meerb.	Balsamine du Cap	Z	R	NA								Nat	A	
BALSMINACEAE	<i>Impatiens glandulifera</i> Royle	Balsamine de l'Himalaya ; Balsamine géante	Z(SC)	PC	NA		j	?					Nat	A	
BALSMINACEAE	<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	Balsamine n'y touchez-pas ; Balsamine sauvage	I	E	VU	D(1+2)			R	Oui	Oui	Oui	Nat		
BALSMINACEAE	<i>Impatiens parviflora</i> DC.	Balsamine à petites fleurs	N	RR	NA									P	
BERBERIDACEAE	<i>Berberis vulgaris</i> L.	Épine-vinette	I(N)	RR	EN	C2ai			Oui	Oui	Oui	Oui			
BERBERIDACEAE	<i>Epimedium alpinum</i> L.	Épimède	C(N)	D	NA		j	?							
BERBERIDACEAE	<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	Mahonia à feuilles de houx ; Faux-houx ; Mahonia	C(NS)	AR	NA		j(p)	C							
BETULACEAE	<i>Alnus cordata</i> (Loisel.) Duby	Aulne cordé	C	#	NA		p	?					[Nat]		
BETULACEAE	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	Aulne glutineux	I(NSC)	C	LC		sp	?					Nat		
BETULACEAE	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	Aulne blanc	C(NS)	?	NA		sp	?					Nat		
BETULACEAE	<i>Alnus xpubescens</i> Tausch [ <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn. × <i>Alnus incana</i> (L.) Moench]	Aulne pubescent	N	E?	NA										
BETULACEAE	<i>Betula pendula</i> Roth	Bouleau verruqueux	I(NC)	CC	LC		pj	C							
BETULACEAE	<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	Bouleau pubescent (s.l.)	I	C	LC								Nat		
BETULACEAE	<i>Betula pubescens</i> Ehrh. subsp. <i>pubescens</i>	Bouleau pubescent	I	C	LC								Nat		
BETULACEAE	<i>Betula xaurata</i> Borkh. [ <i>Betula pendula</i> Roth × <i>Betula pubescens</i> Ehrh.]	Bouleau à feuilles en losange	I	?	NA										
BETULACEAE	<i>Carpinus betulus</i> L.	Charme commun	I(NSC)	CC	LC		spj	PC							
BETULACEAE	<i>Corylus avellana</i> L.	Noisetier commun ; Noisetier ; Coudrier	I(S?C)	CC	LC		pj	C							
BETULACEAE	<i>Corylus avellana</i> L. var. <i>avellana</i>	Noisetier commun (var.) ; Noisetier ; Coudrier	I(S?C)	CC	LC		pj	C							
BETULACEAE	<i>Corylus maxima</i> Mill.	Noisetier géant	C	#	NA		a	PC							
BORAGINACEAE	<i>Amsinckia lycopersoides</i> Lehm. ex Fisch. et C.A. Mey.		A	D	NA										
BORAGINACEAE	<i>Amsinckia micrantha</i> Suksd.		A	D	NA										
BORAGINACEAE	<i>Anchusa arvensis</i> (L.) Bieb.	Buglosse des champs ; Lycopside	I	PC	LC										
BORAGINACEAE	<i>Anchusa azurea</i> Mill.	Buglosse d'Italie	C(AS)	E	NA		j	?							
BORAGINACEAE	<i>Anchusa ochroleuca</i> Bieb.	Buglosse jaunâtre	E	#	#						#	#			
BORAGINACEAE	<i>Anchusa officinalis</i> L.	Buglosse officinale (s.l.)	A	D	NA										
BORAGINACEAE	<i>Anchusa officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>	Buglosse officinale	A	D	NA										

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
BORAGINACEAE	<i>Asperugo procumbens</i> L.	Râpette couchée	A	D	NA										
BORAGINACEAE	<i>Borago officinalis</i> L.	Bourrache	C(N?S)	R	NA		d	R?							
BORAGINACEAE	<i>Cerinthe minor</i> L.	Mélinet mineur	A	D	NA										
BORAGINACEAE	<i>Cynoglossum germanicum</i> Jacq.	Cynoglosse d'Allemagne (s.l.)	I	E	VU	D1				Oui	Oui	Oui			
BORAGINACEAE	<i>Cynoglossum germanicum</i> Jacq. subsp. <i>pellucidum</i> (Lapeyr.) Sutový	Cynoglosse diaphane	I	E	VU	D1				Oui	Oui	Oui			
BORAGINACEAE	<i>Cynoglossum officinale</i> L.	Cynoglosse officinale	I	RR	EN	D				Oui	Oui	Oui			
BORAGINACEAE	<i>Echium italicum</i> L.	Vipérine d'Italie	A	D	NA										
BORAGINACEAE	<i>Echium vulgare</i> L.	Vipérine commune	I	AC	LC										
BORAGINACEAE	<i>Heliotropium europaeum</i> L.	Héliotrope d'Europe	I	E	EN	D				Oui	Oui				
BORAGINACEAE	<i>Lappula squarrosa</i> (Retz.) Dum.	Bardanette	A?	D	NA										
BORAGINACEAE	<i>Lithospermum arvense</i> L.	Grémil des champs	I	R	NT	pr. (D2 A2c)				Oui					
BORAGINACEAE	<i>Lithospermum officinale</i> L.	Grémil officinal ; Herbe aux perles	I	AR	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui			
BORAGINACEAE	<i>Lithospermum purpucoeruleum</i> L.	Grémil bleu pourpre	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui			
BORAGINACEAE	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill	Myosotis des champs (s.l.)	I	CC	LC										
BORAGINACEAE	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill subsp. <i>arvensis</i>	Myosotis des champs	I	CC	LC										X
BORAGINACEAE	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill subsp. <i>umbrata</i> (Rouy) O. Schwarz	Myosotis des ombrages	I	?	DD					?	?				X
BORAGINACEAE	<i>Myosotis discolor</i> Pers.	Myosotis versicolore (s.l.)	I	AR	LC					Oui		Oui			
BORAGINACEAE	<i>Myosotis discolor</i> Pers. subsp. <i>discolor</i>	Myosotis versicolore	I	?	DD					Oui	?	Oui			
BORAGINACEAE	<i>Myosotis discolor</i> Pers. subsp. <i>dubia</i> (Arrondeau) Blaise	Myosotis douteux	I	?	DD					Oui	?	Oui			
BORAGINACEAE	<i>Myosotis laxa</i> Lehm.	Myosotis lâche (s.l.)	I	PC	LC									Nat	
BORAGINACEAE	<i>Myosotis laxa</i> Lehm. subsp. <i>cespitosa</i> (C.F. Schultz) Hyl. ex Nordh.	Myosotis cespiteux	I	PC	LC									Nat	
BORAGINACEAE	<i>Myosotis nemorosa</i> Besser	Myosotis à poils réfractés	I	E?	DD					Oui	?	Oui	Nat		
BORAGINACEAE	<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel ex Schult.	Myosotis rameux	I	PC	LC										
BORAGINACEAE	<i>Myosotis scorpioides</i> L.	Myosotis des marais	I	C	LC									Nat	
BORAGINACEAE	<i>Myosotis secunda</i> A. Murray	Myosotis rampant	??	#	#					#	#		[Nat]		
BORAGINACEAE	<i>Myosotis stricta</i> Link ex Roem. et Schult.	Myosotis raide	I	RR?	DD					Oui	?	Oui			
BORAGINACEAE	<i>Myosotis sylvatica</i> Ehrn. ex Hoffmann	Myosotis des bois	C(N?S)	AR	NA	j	AC?					?			
BORAGINACEAE	<i>Neatostema apulum</i> (L.) I.M. Johnston	Néatostema d'Apulie	A	D	NA										
BORAGINACEAE	<i>Nonea pulla</i> DC.	Nonnée sombre	A	D	NA					N1					
BORAGINACEAE	<i>Pentaglottis sempervirens</i> (L.) Tausch ex L.H. Bailey	Buglosse toujours verte	N?S(C)	RR	NA	j	?								
BORAGINACEAE	<i>Pulmonaria angustifolia</i> L.	Pulmonaire à feuilles étroites	E	#	#					#	#	[Oui]			
BORAGINACEAE	<i>Pulmonaria longifolia</i> (Bast.) Boreau	Pulmonaire à longues feuilles	I	AR	LC					Oui		Oui			
BORAGINACEAE	<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	Pulmonaire officinale	E	#	#	j	?			#	#				
BORAGINACEAE	<i>Pulmonaria saccharata</i> Mill.	Pulmonaire d'Italie	S	E	NA										
BORAGINACEAE	<i>Symphytum asperum</i> Lepechin	Consoude rude	E?	#	#					#	#	Reg			
BORAGINACEAE	<i>Symphytum officinale</i> L.	Consoude officinale (s.l.)	I	CC	LC									Nat	
BORAGINACEAE	<i>Symphytum officinale</i> L. subsp. <i>officinale</i>	Consoude officinale ; Grande consoude	I	CC	LC									Nat	
BORAGINACEAE	<i>Symphytum tuberosum</i> L.	Consoude tubéreuse	N	E	NA										

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
BORAGINACEAE	<i>Sympodium uplandicum</i> Nyman [ <i>Sympodium officinale</i> L. × <i>Sympodium asperum</i> Lepechin]	Consoude du Upland	N	R?	NA										
BRASSICACEAE	<i>Alliaria petiolata</i> (Bieb.) Cavara et Grande	Alliaire	I	C	LC										
BRASSICACEAE	<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.	Alysson calicinal	I	E	EN	D				Oui	Oui	Oui			
BRASSICACEAE	<i>Alyssum simplex</i> Rudolphi	Alysson simple	E?	#	#					#	#				
BRASSICACEAE	<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	Arabette de Thalius	I	C	LC										
BRASSICACEAE	<i>Arabis glabra</i> (L.) Bernh.	Arabette glabre	I	E	EN	D				Oui	Oui	Oui			
BRASSICACEAE	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.	Arabette hérisée (s.l.)	I	PC	LC					pp					
BRASSICACEAE	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop. subsp. <i>gerardii</i> Hartm. f.	Arabette de Gérard	E?	#	#					#	#				
BRASSICACEAE	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop. subsp. <i>hirsuta</i>	Arabette hérisée	I	PC?	DD					?	?				
BRASSICACEAE	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop. subsp. <i>sagittata</i> (Bertol.) Nyman	Arabette sagittée	I	E?	DD					Oui	?				
BRASSICACEAE	<i>Armoracia rusticana</i> P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.	Raifort	NS(C)	E	NA		a	RR							
BRASSICACEAE	<i>Aubrieta deltoidea</i> (L.) DC.	Aubrietie deltoïde	C(S)	E	NA		j	C							
BRASSICACEAE	<i>Barbara intermedia</i> Boreau	Barbarée intermédiaire	I	AR	LC										
BRASSICACEAE	<i>Barbara stricta</i> Andrz.	Barbarée raide	I?	E	CR	B(1+2)a(l)b(i,ii,iv)				Oui	Oui	?			
BRASSICACEAE	<i>Barbara verna</i> (Mill.) Aschers.	Barbarée printanière	C(S?)	E	NA		a	?							
BRASSICACEAE	<i>Barbara vulgaris</i> R. Brown	Barbarée commune	I	AC	LC										
BRASSICACEAE	<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.	Alysson blanc	N	R	NA									P	
BRASSICACEAE	<i>Biscutella laevigata</i> L.	Lunetièvre lisse (s.l.)	E	#	#					#	#	[Oui]			
BRASSICACEAE	<i>Biscutella neustriaca</i> Bonnet	Lunetièvre de Neustrie	I	RR	VU	B(1+2)a(f)b(iii)			H2!;B;N1;R	Oui	Oui	Oui			X
BRASSICACEAE	<i>Brassica elongata</i> Ehrh.	Chou allongé (s.l.)	A	D	NA										
BRASSICACEAE	<i>Brassica elongata</i> Ehrh. subsp. <i>elongata</i>	Chou allongé	E?	#	#					#	#				
BRASSICACEAE	<i>Brassica elongata</i> Ehrh. subsp. <i>integripolia</i> (Boiss.) Breistr.	Chou à feuilles entières	A	D	NA										
BRASSICACEAE	<i>Brassica napus</i> L.	Chou navet (s.l.)	ASC(N?)	C	NA		ia	CC							
BRASSICACEAE	<i>Brassica napus</i> L. subsp. <i>napoensis</i> (L.) O. Schwarz	Rutabaga	C	#	NA		a	AR?							
BRASSICACEAE	<i>Brassica napus</i> L. subsp. <i>napus</i>	Colza ; Navette	ASC(N?)	C	NA		ia	CC							
BRASSICACEAE	<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch	Moutarde noire	I	PC	LC								Reg		
BRASSICACEAE	<i>Brassica oleracea</i> L.	Chou (sauvage + variétés cultivées)	IC	R	LC		a	CC		Oui		pp			
BRASSICACEAE	<i>Brassica oleracea</i> L. subsp. <i>botrytis</i> (L.) Duchesne	Chou-fleur (s.l. incl. Brocoli)	C	#	NA		a	AC							
BRASSICACEAE	<i>Brassica oleracea</i> L. subsp. <i>botrytis</i> (L.) Duchesne var. <i>botrytis</i> L.	Chou-fleur	C	#	NA		a	AC							
BRASSICACEAE	<i>Brassica oleracea</i> L. subsp. <i>botrytis</i> (L.) Duchesne var. <i>italica</i> Plenck	Chou brocoli	C	#	NA		a	PC							
BRASSICACEAE	<i>Brassica oleracea</i> L. subsp. <i>capitata</i> (L.) Schübl. et Martens	Chou cultivé (subsp.)	C	#	NA		a	CC							
BRASSICACEAE	<i>Brassica oleracea</i> L. subsp. <i>capitata</i> (L.) Schübl. et Martens var. <i>capitata</i> L.	Chou cabus	C	#	NA		a	CC							
BRASSICACEAE	<i>Brassica oleracea</i> L. subsp. <i>capitata</i> (L.) Schübl. et Martens var. <i>sabauda</i> L.	Chou de Milan ; Chou de Savoie	C	#	NA		a	C							
BRASSICACEAE	<i>Brassica oleracea</i> L. subsp. <i>caulorapa</i> (DC.) Metzger	Chou cultivé (subsp.)	C	#	NA		a	R							
BRASSICACEAE	<i>Brassica oleracea</i> L. subsp. <i>caulorapa</i> (DC.) Metzger var. <i>gongylodes</i> L.	Chou rave ; Chou navet	C	#	NA		a	R							
BRASSICACEAE	<i>Brassica oleracea</i> L. subsp. <i>fruticosa</i> Metzger	Chou cultivé (subsp.)	C	#	NA		a	PC							

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
BRASSICACEAE	<i>Brassica oleracea</i> L. subsp. <i>fruticosa</i> Metzger var. <i>gemmifera</i> DC.	Chou de Bruxelles	C	#	NA		a	PC							
BRASSICACEAE	<i>Brassica oleracea</i> L. subsp. <i>fruticosa</i> Metzger var. <i>viridis</i> L.	Chou cavalier ; Chou vert	C	#	NA		a	AR?							
BRASSICACEAE	<i>Brassica oleracea</i> L. subsp. <i>oleracea</i>	Chou sauvage	I	R	LC					Oui		Oui			
BRASSICACEAE	<i>Brassica rapa</i> L.	Navet	C(AS)	E?	NA		a	?							
BRASSICACEAE	<i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>campestris</i> (L.) A.R. Clapham	Navette d'été	C(AS)	E?	NA		a	?							
BRASSICACEAE	<i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>rapa</i>	Navet potager	C	#	NA		a	?							
BRASSICACEAE	<i>Bunias erucago</i> L.	Buniade fausse-roquette ; Masse au bedeau	A	D	NA										
BRASSICACEAE	<i>Bunias orientalis</i> L.	Bunias d'Orient	N	R	NA										
BRASSICACEAE	<i>Cakile maritima</i> Scop.	Caquillier maritime	I	RR	EN	D				Oui	Oui	Oui			
BRASSICACEAE	<i>Cakile maritima</i> Scop. subsp. <i>integripolia</i> (Hornem.) Hyl. ex Greuter et Burdet	Caquillier occidental	I	RR	EN	D				Oui	Oui	Oui			
BRASSICACEAE	<i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell.	Calépine	A	E	NA										
BRASSICACEAE	<i>Camelina alyssum</i> (Mill.) Thell.	Camélaine des champs de lin	A	D	NA										
BRASSICACEAE	<i>Camelina microcarpa</i> Andrz. ex DC.	Camélaine à petits fruits	??	#	#					#	#				
BRASSICACEAE	<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz	Camélaine cultivée (s.l.)	A(SC)	D	NA		ia	D							
BRASSICACEAE	<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz subsp. <i>sativa</i>	Camélaine cultivée	SC	D	NA		ia	D							
BRASSICACEAE	<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz subsp. <i>zingeri</i> (Mirek) Smejkal	Camélaine poilue	??	#	#					#	#				
BRASSICACEAE	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Med.	Capselle bourse-à-pasteur ; Bourse-à-pasteur	I	CC	LC										
BRASSICACEAE	<i>Capsella rubella</i> Reut.	Capselle rougeâtre	I	RR	LC					Oui					
BRASSICACEAE	<i>Capsella xgracilis</i> Gren. [ <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Med. x <i>Capsella rubella</i> Reut.]	Capselle grêle	??	#	#					#	#				
BRASSICACEAE	<i>Cardamine amara</i> L.	Cardamine amère ; Cresson amer	I	AR	NT	pr. A2c				Oui		Oui	Nat		
BRASSICACEAE	<i>Cardamine bulbifera</i> (L.) Crantz	Cardamine à bulbes ; Dentaire à bulbes	I	RR	NT	pr. D2			R	Oui		Oui			
BRASSICACEAE	<i>Cardamine corymbosa</i> Hook. f.	Cardamine de Nouvelle-Zélande	??	#	#					#	#				
BRASSICACEAE	<i>Cardamine flexuosa</i> With.	Cardamine flexueuse	I	C	LC								Nat		
BRASSICACEAE	<i>Cardamine hirsuta</i> L.	Cardamine hérissonnée	I	CC	LC										
BRASSICACEAE	<i>Cardamine impatiens</i> L.	Cardamine impatiente	I	AR	LC					Oui		Oui	Reg		
BRASSICACEAE	<i>Cardamine pratensis</i> L.	Cardamine des prés (s.l.) ; Cresson des prés	I	C	LC								Nat		
BRASSICACEAE	<i>Cardamine pratensis</i> L. subsp. <i>matthioli</i> (Moretti) Nyman	Cardamine de Matthiole	E	#	#					#	#	[Oui]	[Nat]		
BRASSICACEAE	<i>Cardamine pratensis</i> L. subsp. <i>paludosa</i> (Knaf.) Celak.	Cardamine dentée	??	#	#					#	#		[Nat]		
BRASSICACEAE	<i>Cardamine pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>	Cardamine des prés ; Cresson des prés	I	C	LC								Nat		
BRASSICACEAE	<i>Cardaminopsis arenosa</i> (L.) Hayek	Arabette des sables (s.l.)	I	RR	VU	C2ai				Oui	Oui	Oui			
BRASSICACEAE	<i>Cardaminopsis arenosa</i> (L.) Hayek subsp. <i>arenosa</i>	Arabette des sables	E?	#	#					#	#	[Oui]			
BRASSICACEAE	<i>Cardaminopsis arenosa</i> (L.) Hayek subsp. <i>borbasi</i> (Zapal.) Pawl. ex H. Scholz	Arabette de Borbas	I	RR	VU	C2ai				Oui	Oui	Oui			
BRASSICACEAE	<i>Cardaria draba</i> (L.) Desv.	Cardaire drave	Z	AR	NA										
BRASSICACEAE	<i>Cochlearia anglica</i> L.	Cochléaire d'Angleterre	I	D?	CR*					Oui	Oui	(Oui)	(Nat)		
BRASSICACEAE	<i>Cochlearia danica</i> L.	Cochléaire du Danemark	I(A)	AR(R,R)	LC					Oui		Oui			
BRASSICACEAE	<i>Cochlearia officinalis</i> L.	Cochléaire officinale	E	#	#					#	#	[Oui]			
BRASSICACEAE	<i>Coincyia monensis</i> (L.) Greuter et Burdet	Moutarde giroflée (s.l.)	I	E	EN	D				Oui	Oui	Oui			

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
BRASSICACEAE	<i>Coincyia monensis</i> (L.) Greuter et Burdet subsp. <i>cheiranthos</i> (Vill.) Aedo, Leadlay et Muñoz Garmendia	Moutarde giroflée	I	E	EN	D				Oui	Oui	Oui			
BRASSICACEAE	<i>Corringia orientalis</i> (L.) Dum.	Vélar d'Orient	A	D	NA										
BRASSICACEAE	<i>Coronopus didymus</i> (L.) Smith	Corne-de-cerf didyme	Z	PC	NA										
BRASSICACEAE	<i>Coronopus squamatus</i> (Forssk.) Aschers.	Corne-de-cerf écaillouse	I	PC	LC										
BRASSICACEAE	<i>Crambe maritima</i> L.	Chou marin	I(C)	RR	EN	D	pc	E	N1	Oui	Oui	Oui			
BRASSICACEAE	<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl	Sagesse des chirurgiens	I	E	EN	D				Oui	Oui				
BRASSICACEAE	<i>Diplotaxis erucoides</i> (L.) DC.	Diplotaxe fausse-roquette	A	D	NA										
BRASSICACEAE	<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC.	Diplotaxis des murs ; Roquette des murs	I	RR	EN	D				Oui	Oui				
BRASSICACEAE	<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	Diplotaxis à feuilles ténues ; Roquette jaune	I	R	NT	pr. (D2 A2c)				Oui					
BRASSICACEAE	<i>Diplotaxis viminea</i> (L.) DC.	Diplotaxe des vignes	A	D	NA										
BRASSICACEAE	<i>Diplotaxis ×wirtgenii</i> Hausskn. [ <i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC. × <i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC.]	Diplotaxis de Wirtgen	??	#	#					#	#				
BRASSICACEAE	<i>Draba muralis</i> L.	Drave des murs	I	RR	VU	D(1+2)				Oui	Oui	Oui			
BRASSICACEAE	<i>Erophila verna</i> (L.) Chevall.	Drave printanière	I	CC	LC										
BRASSICACEAE	<i>Eruca vesicaria</i> (L.) Cav.	Roquette vesiculeuse (s.l.)	C(A)	D	NA		a	?							
BRASSICACEAE	<i>Eruca vesicaria</i> (L.) Cav. subsp. <i>sativa</i> (Mill.) Thell.	Roquette cultivée	C(A)	D	NA		a	?							X
BRASSICACEAE	<i>Erucastrum gallicum</i> (Willd.) O.E. Schulz	Fausse-roquette de France ; Fausse-roquette de Pollich	A?	E	NA										
BRASSICACEAE	<i>Erucastrum nasturtiifolium</i> (Poirier) O.E. Schulz	Fausse-roquette à feuilles de cresson	A	D	NA										
BRASSICACEAE	<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	Vélar fausse-giroflée	I	AR	LC										
BRASSICACEAE	<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz	Giroflée des murailles	ZS(C)	R	NA		j	?							
BRASSICACEAE	<i>Hesperis matronalis</i> L.	Julienne des dames	NS(C)	R	NA		j	AC							
BRASSICACEAE	<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagrèze-Fossat	Roquette bâtarde	N	R	NA										
BRASSICACEAE	<i>Hornungia petraea</i> (L.) Reichenb.	Hornungie des pierres	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
BRASSICACEAE	<i>Iberis amara</i> L.	Ibéris amer	I	RR	EN	B(1+2)a(I)b(i,ii,iv) C2b				Oui	Oui	Oui			
BRASSICACEAE	<i>Iberis intermedia</i> Guersent	Ibéride intermédiaire (s.l.)	I	E	CR	B(1+2)a(I)b(iii,iv) C1+2ai			R	Oui	Oui	Oui			
BRASSICACEAE	<i>Iberis intermedia</i> Guersent subsp. <i>intermedia</i>	Ibéride intermédiaire	I	E	CR	B(1+2)a(I)b(iii,iv) C1+2ai			R*	Oui	Oui	Oui			
BRASSICACEAE	<i>Iberis pinnata</i> L.	Ibéride penné	A	D	NA										
BRASSICACEAE	<i>Iberis umbellata</i> L.	Ibéris en ombelle	C(S)	E	NA		j	AC							
BRASSICACEAE	<i>Isatis tinctoria</i> L.	Pastel des teinturiers	N	RR	NA					Oui		Oui			
BRASSICACEAE	<i>Isatis tinctoria</i> L. subsp. <i>canescens</i> (DC.) Nyman	Pastel des teinturiers blanchâtre	N	?	NA					Oui		Oui			
BRASSICACEAE	<i>Isatis tinctoria</i> L. subsp. <i>tinctoria</i>	Pastel des teinturiers	N	?	NA					Oui		Oui			
BRASSICACEAE	<i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Brown	Passerage champêtre	I	R	NT	pr. D2				Oui					
BRASSICACEAE	<i>Lepidium densiflorum</i> Schrad.	Passerage à fleurs denses	E?	#	#					#	#				
BRASSICACEAE	<i>Lepidium graminifolium</i> L.	Passerage à feuilles de graminées	N?	RR	NA										
BRASSICACEAE	<i>Lepidium heterophyllum</i> Benth.	Passerage hétérophylle	I	E	EN	D				Oui	Oui	Oui			
BRASSICACEAE	<i>Lepidium latifolium</i> L.	Passerage à larges feuilles	I?(N)	E(E,E?)	CR	D				Oui	Oui	?	Reg		
BRASSICACEAE	<i>Lepidium perfoliatum</i> L.	Passerage perfoliée	A	D	NA										
BRASSICACEAE	<i>Lepidium ruderale</i> L.	Passerage des décombres	I	E	EN	D				Oui	Oui				

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
BRASSICACEAE	<i>Lepidium sativum</i> L.	Passerage cultivée ; Cresson alénois	C(S)	D	NA		a	?							
BRASSICACEAE	<i>Lepidium sativum</i> L. var. <i>sativum</i>	Passerage cultivée (var.) ; Cresson alénois	C(S)	D	NA		a	?							
BRASSICACEAE	<i>Lepidium virginicum</i> L.	Passerage de Virginie	N	RR	NA										
BRASSICACEAE	<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.	Alysson maritime ; Lobulaire maritime	C(S)	RR	NA		j	PC?							
BRASSICACEAE	<i>Lunaria annua</i> L.	Monnaie du pape	C(N?S)	R	NA		j	C							
BRASSICACEAE	<i>Lunaria rediviva</i> L.	Lunaire vivace	C(S)	E	NA		j	R?							
BRASSICACEAE	<i>Malcolmia maritima</i> (L.) R. Brown	Giroflée de Mahon ; Julianne de Mahon	C(NS)	D?	NA		j	?							
BRASSICACEAE	<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Brown	Giroflée des jardin ; Violier	C(S)	E	NA		j	?							
BRASSICACEAE	<i>Nasturtium microphyllum</i> (Boenningh.) Reichenb.	Cresson à petites feuilles	I	RR	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		
BRASSICACEAE	<i>Nasturtium officinale</i> R. Brown	Cresson officinal ; Cresson de fontaine	I(C)	AC	LC		a	?					Nat		
BRASSICACEAE	<i>Nasturtium sterile</i> (Airy-Shaw) Oefelein [ <i>Nasturtium officinale</i> R. Brown × <i>Nasturtium microphyllum</i> (Boenningh.) Reichenb.]	Cresson stérile	??	#	#					#	#				
BRASSICACEAE	<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv.	Neslie paniculée (s.l.)	I	D?	CR*					Oui	Oui				
BRASSICACEAE	<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv. subsp. <i>paniculata</i>	Neslie paniculée	??	#	#					#	#				
BRASSICACEAE	<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv. subsp. <i>thracica</i> (Velen.) Bornm.	Neslie de Thrace	??	#	#					#	#				
BRASSICACEAE	<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	Ravenelle (s.l.)	I	C	LC										
BRASSICACEAE	<i>Raphanus raphanistrum</i> L. subsp. <i>maritimus</i> (Smith) Thell.	Radis maritime	??	#	#					#	#				
BRASSICACEAE	<i>Raphanus raphanistrum</i> L. subsp. <i>rapanistrum</i>	Ravenelle des champs	I	C	LC										
BRASSICACEAE	<i>Raphanus sativus</i> L.	Radis cultivé	C(S)	?	NA		a	CC							
BRASSICACEAE	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>niger</i> (Mill.) J. Kern.	Radis d'hiver	C	#	NA		a	R?							
BRASSICACEAE	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	Radis oléifère ; Radis fourrager	C	#	NA		a	AC?							
BRASSICACEAE	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i>	Radis d'été ; Petit radis	C	#	NA		a	CC							
BRASSICACEAE	<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.	Rapistre rugueuse (s.l.) ; Rapistre	A	E	NA										
BRASSICACEAE	<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All. subsp. <i>linnaeanum</i> (Coss.) Rouy et Fouc.	Rapistre de Linné ; Rapistre	A	D	NA										X
BRASSICACEAE	<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All. subsp. <i>orientale</i> (L.) Arcang.	Rapistre du Levant ; Rapistre	A	E	NA										X
BRASSICACEAE	<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All. subsp. <i>rugosum</i>	Rapistre rugueuse ; Rapistre	??	#	#					#	#				
BRASSICACEAE	<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser	Rorippe amphibia	I	PC	LC								Nat		
BRASSICACEAE	<i>Rorippa islandica</i> (Oeder ex Gunnerus) Borbás	Rorippe d'Islande	E	#	#					#	#				
BRASSICACEAE	<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser	Rorippe des marais	I	PC	LC					Oui		Oui	Nat		
BRASSICACEAE	<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser	Rorippe sauvage	I	AR	LC					Oui		Oui	Nat		
BRASSICACEAE	<i>Rorippa xanceps</i> (Wahlenb.) Reichenb. [ <i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser × <i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser]	Rorippe douteuse	I	?	NA										
BRASSICACEAE	<i>Sinapis alba</i> L.	Moutarde blanche	Z(C)	AR	NA		f	?							
BRASSICACEAE	<i>Sinapis arvensis</i> L.	Moutarde des champs	I	CC	LC										
BRASSICACEAE	<i>Sinapis arvensis</i> L. var. <i>arvensis</i>	Moutarde des champs (var.)	I	?	DD					?	?				X
BRASSICACEAE	<i>Sinapis arvensis</i> L. var. <i>orientalis</i> (L.) Koch et Ziz	Moutarde des champs (var.)	I	?	DD					?	?				X
BRASSICACEAE	<i>Sisymbrium altissimum</i> L.	Sisymbre élevé	A	E	NA										
BRASSICACEAE	<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq.	Sisymbre d'Autriche (s.l.)	??	#	#					#	#				

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
BRASSICACEAE	<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq. subsp. <i>chrysanthum</i> (Jord.) Rouy et Fouc.	Sisymbre des Pyrénées	??	#	#					#	#				
BRASSICACEAE	<i>Sisymbrium irio</i> L.	Sisymbre irio ; Vélaret	A	D	NA										
BRASSICACEAE	<i>Sisymbrium loeselii</i> L.	Sisymbre de Loesel	A	D	NA										
BRASSICACEAE	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	Sisymbre officinal ; Herbe aux chantres	I	CC	LC										
BRASSICACEAE	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop. var. <i>leiocarpum</i> DC.	Sisymbre officinal (var.) ; Herbe aux chantres	??	#	#					#	#				
BRASSICACEAE	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop. var. <i>officinale</i>	Sisymbre officinal (var.) ; Herbe aux chantres	I	CC	LC										
BRASSICACEAE	<i>Sisymbrium orientale</i> L.	Sisymbre d'Orient	A	E	NA										
BRASSICACEAE	<i>Sisymbrium supinum</i> L.	Sisymbre couché	I	D	RE					H2;B;N1	(Oui)	(Oui)	(Oui)		
BRASSICACEAE	<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R. Brown	Téesdalie à tige nue	I	RR	VU	D2					Oui	Oui	Oui		
BRASSICACEAE	<i>Thlaspi arvense</i> L.	Tabouret des champs	I	R	VU	D2					Oui	Oui			
BRASSICACEAE	<i>Thlaspi montanum</i> L.	Tabouret des montagnes	I	RR	VU	D1				R	Oui	Oui	Oui		
BRASSICACEAE	<i>Thlaspi perfoliatum</i> L.	Tabouret perfolié	I	RR	VU	D2					Oui	Oui	Oui		
BUDDLEJACEAE	<i>Buddleja davidii</i> Franch.	Buddléia de David ; Arbre aux papillons	Z(SC)	C	NA			pj	AC?						A
BUTOMACEAE	<i>Butomus umbellatus</i> L.	Butome en ombelle	I(N?C)	R	NT	pr. D2	p	?			Oui		Oui	Nat	
BUXACEAE	<i>Buxus sempervirens</i> L.	Buis	I?C(N)	PC	LC		j(p)	CC	C0	Oui		Oui			
CALLITRICHACEAE	<i>Callitricha brutia</i> Petagna	Callitriche pédonculé	I	RR?	DD						Oui	?	Oui		
CALLITRICHACEAE	<i>Callitricha hamulata</i> Kütz. ex Koch	Callitriche à crochets	I	AR?	DD						Oui	?	Oui		
CALLITRICHACEAE	<i>Callitricha hermaphroditica</i> L.	Callitriche hermaphrodite	E	#	#						#	#	[Oui]		
CALLITRICHACEAE	<i>Callitricha obtusangula</i> Le Gall	Callitriche à angles obtus	I	PC	LC										
CALLITRICHACEAE	<i>Callitricha palustris</i> L.	Callitriche des marais	E?	#	#						#	#	[Oui]		
CALLITRICHACEAE	<i>Callitricha platycarpa</i> Kütz.	Callitriche à fruits plats	I	AC	LC										
CALLITRICHACEAE	<i>Callitricha stagnalis</i> Scop.	Callitriche des étangs	I	AC	LC										
CALLITRICHACEAE	<i>Callitricha truncata</i> Guss.	Callitriche tronqué (s.l.)	??	#	#						#	#	[Oui]		
CALLITRICHACEAE	<i>Callitricha truncata</i> Guss. subsp. <i>occidentalis</i> (Rouy) Br.-Bl.	Callitriche occidental	??	#	#						#	#	[Oui]		
CAMPANULACEAE	<i>Campanula carpatica</i> Jacq.	Campanule des Carpates	C	#	NA		j	?							
CAMPANULACEAE	<i>Campanula cespitosa</i> Scop.	Campanule cespitueuse	S	D	NA										
CAMPANULACEAE	<i>Campanula glomerata</i> L.	Campanule agglomérée	I(C)	AR	NT	pr. A2c	p	E			Oui		Oui		
CAMPANULACEAE	<i>Campanula medium</i> L.	Campanule carillon ; Violette de Marie	C(N?S)	E	NA		j	?							
CAMPANULACEAE	<i>Campanula patula</i> L.	Campanule étalée	I?	D	RE						(Oui)	(Oui)	(Oui)		
CAMPANULACEAE	<i>Campanula persicifolia</i> L.	Campanule à feuilles de pêcher (s.l.)	I(NC)	RR	EN	D	j	?			Oui	Oui	Oui		
CAMPANULACEAE	<i>Campanula persicifolia</i> L. subsp. <i>persicifolia</i>	Campanule à feuilles de pêcher	I(NC)	RR	EN	D	j	?			Oui	Oui	Oui		
CAMPANULACEAE	<i>Campanula persicifolia</i> L. subsp. <i>persicifolia</i> var. <i>hispida</i> (Lej.) Lej.	Campanule à feuilles de pêcher (var.)	??	#	#						#	#	[Oui]		
CAMPANULACEAE	<i>Campanula persicifolia</i> L. subsp. <i>persicifolia</i> var. <i>lasiocalyx</i> Gren. et Godr.	Campanule à feuilles de pêcher (var.)	I	?	DD						Oui	?	Oui		
CAMPANULACEAE	<i>Campanula persicifolia</i> L. subsp. <i>persicifolia</i> var. <i>persicifolia</i>	Campanule à feuilles de pêcher (var.)	I	?	DD						Oui	?	Oui		
CAMPANULACEAE	<i>Campanula persicifolia</i> L. subsp. <i>subpyrenaica</i> (Timb.-Lagr.) Fédorov	Campanule des Pyrénées	E	#	#						#	#	[Oui]		
CAMPANULACEAE	<i>Campanula portenschlagiana</i> Schult.	Campanule de Portenschlag ; Campanule des murs	C(S?)	RR	NA		j	AC?							
CAMPANULACEAE	<i>Campanula poscharskyana</i> Degen	Campanule de Poscharsky	C	#	NA		j	?			Non	#			

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
CAMPANULACEAE	<i>Campanula pyramidalis</i> L.	Campanule pyramidale	C(S)	D	NA		j	?							
CAMPANULACEAE	<i>Campanula rapunculoides</i> L.	Campanule fausse-raiponce	I?(SC)	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
CAMPANULACEAE	<i>Campanula rapunculus</i> L.	Campanule raiponce	I	C	LC										
CAMPANULACEAE	<i>Campanula rotundifolia</i> L.	Campanule à feuilles rondes (s.l.)	I	C	LC										
CAMPANULACEAE	<i>Campanula rotundifolia</i> L. subsp. <i>rotundifolia</i>	Campanule à feuilles rondes	I	C	LC										
CAMPANULACEAE	<i>Campanula trachelium</i> L.	Campanule gantelée	I	AC	LC										
CAMPANULACEAE	<i>Jasione montana</i> L.	Jasione des montagnes	I	AR	NT	pr. A2c				Oui		Oui			
CAMPANULACEAE	<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre	Petite spéculaire	I	RR	EN	C2ai,b D				Oui	Oui				
CAMPANULACEAE	<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix	Miroir de Vénus	I	R	VU	D(1+2)				Oui	Oui				
CAMPANULACEAE	<i>Phyteuma nigrum</i> F.W. Schmidt	Raiponce noire	E?	#	#					#	#	[Oui]			
CAMPANULACEAE	<i>Phyteuma orbiculare</i> L.	Raiponce orbiculaire (s.l.)	I	AR	LC					Oui	Oui	Oui			
CAMPANULACEAE	<i>Phyteuma orbiculare</i> L. subsp. <i>orbiculare</i>	Raiponce orbiculaire	E?	#	#					#	#	[Oui]			X
CAMPANULACEAE	<i>Phyteuma orbiculare</i> L. subsp. <i>tenerum</i> (R. Schulz) P. Fourn.	Raiponce grêle	I	AR	LC					Oui	Oui				
CAMPANULACEAE	<i>Phyteuma spicatum</i> L.	Raiponce en épι	I	AR	NT	pr. A2c				Oui	Oui	Oui			
CAMPANULACEAE	<i>Phyteuma spicatum</i> L. var. <i>caeruleum</i> Godr.	Raiponce en épι (var.)	??	#	#					#	#				X
CAMPANULACEAE	<i>Phyteuma spicatum</i> L. var. <i>spicatum</i>	Raiponce en épι (var.)	I	AR	NT	pr. A2c				Oui	Oui	Oui			X
CAMPANULACEAE	<i>Wahlenbergia hederacea</i> (L.) Reichenb.	Wahlenbergie à feuilles de lierre	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
CANNABACEAE	<i>Cannabis sativa</i> L.	Chanvre cultivé	C	#	NA		d	RR?							
CANNABACEAE	<i>Humulus lupulus</i> L.	Houblon	I	AC	LC								Nat		
CAPPARIDACEAE	<i>Cleome hassleriana</i> Chodat		C(S)	E	NA		j	R							
CAPRIFOLIACEAE	<i>Lonicera caprifolium</i> L.	Chèvrefeuille des jardins	C(N?)	E	NA		j	?							
CAPRIFOLIACEAE	<i>Lonicera etrusca</i> Santi	Chèvrefeuille étrusque	S?	D	NA										
CAPRIFOLIACEAE	<i>Lonicera japonica</i> Thunb. ex Murray	Chèvrefeuille du Japon	C(S)	E	NA		pj	?							
CAPRIFOLIACEAE	<i>Lonicera nitida</i> Wils.	Chèvrefeuille luisant	C(S?)	E	NA		pj	C							
CAPRIFOLIACEAE	<i>Lonicera periclymenum</i> L.	Chèvrefeuille des bois	I	CC	LC										
CAPRIFOLIACEAE	<i>Lonicera periclymenum</i> L. var. <i>periclymenum</i>	Chèvrefeuille des bois (var.)	I	CC	LC										
CAPRIFOLIACEAE	<i>Lonicera pileata</i> Oliv.	Chèvrefeuille à bonnet	C	#	NA		pj	?							
CAPRIFOLIACEAE	<i>Lonicera xylosteum</i> L.	Camérisier	I(NC)	PC	LC		p	R?							
CAPRIFOLIACEAE	<i>Sambucus canadensis</i> L.	Sureau du Canada	??	#	#					#	#				
CAPRIFOLIACEAE	<i>Sambucus ebulus</i> L.	Sureau yèble ; Yèble	I	PC	LC										
CAPRIFOLIACEAE	<i>Sambucus nigra</i> L.	Sureau noir	I(NSC)	CC	LC		pj	?							
CAPRIFOLIACEAE	<i>Sambucus nigra</i> L. var. <i>laciniata</i> L.	Sureau noir (var.)	NS(C)	E	NA		j	?							
CAPRIFOLIACEAE	<i>Sambucus nigra</i> L. var. <i>nigra</i>	Sureau noir (var.)	I	CC	LC										
CAPRIFOLIACEAE	<i>Sambucus racemosa</i> L.	Sureau à grappes	I?N(C)	R	VU	D2	pj	?		Oui	Oui	Oui			
CAPRIFOLIACEAE	<i>Sambucus racemosa</i> L. var. <i>plumosa</i> Spaeth ex Carr.	Sureau à grappes (var.)	??	#	#					#	#				
CAPRIFOLIACEAE	<i>Sambucus racemosa</i> L. var. <i>racemosa</i>	Sureau à grappes (var.)	I?N(C)	R	VU	D2	pj	?		Oui	Oui	Oui			
CAPRIFOLIACEAE	<i>Symporicarpus albus</i> (L.) S.F. Blake	Symporphine blanche	C(NS)	PC?	NA		pj	C							
CAPRIFOLIACEAE	<i>Symporicarpus albus</i> (L.) S.F. Blake var. <i>laevigatus</i> (Fernald) S.F. Blake	Symporphine blanche (var.)	C(NS)	PC?	NA		pj	C							

## Inventaire de la Flore vasculaire de Haute-Normandie (version 4.2 - CBNBL, 2015)

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
CAPRIFOLIACEAE	<i>Viburnum lantana</i> L.	Virome mancienne	I(C)	AC	LC		pj	?							
CAPRIFOLIACEAE	<i>Viburnum opulus</i> L.	Virome obier	I(C)	C	LC		pj	C							
CAPRIFOLIACEAE	<i>Viburnum rhytidophyllum</i> Hemsl.	Virome à feuilles ridées	C	#	NA		pj	AC?							
CAPRIFOLIACEAE	<i>Viburnum tinus</i> L.	Virome tin	C	#	NA		j(p)	?							
CARYOPHYLLACEAE	<i>Agrostemma githago</i> L.	Nielle des blés	I(AC)	E{D,E}	RE		p	?		(Oui)	(Oui)				
CARYOPHYLLACEAE	<i>Agrostemma gracile</i> Boiss.	Nielle gracieuse	A(C)	E	NA		p	?							
CARYOPHYLLACEAE	<i>Arenaria montana</i> L.	Sabline des montagnes	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	Sabline à feuilles de serpolet (s.l.)	I	C	LC					pp					
CARYOPHYLLACEAE	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. subsp. <i>leptoclados</i> (Reichenb.) Nyman	Sabline à rameaux grêles	I	PC	LC										
CARYOPHYLLACEAE	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. subsp. <i>serpyllifolia</i>	Sabline à feuilles de serpolet	I	C	LC					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	RR?	DD					Oui	?				X
CARYOPHYLLACEAE	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. subsp. <i>serpyllifolia</i> var. <i>serpyllifolia</i>	Sabline à feuilles de serpolet (var.)	I	C	LC										X
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cerastium arvense</i> L.	Céraiste des champs	I	AR	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cerastium brachypetalum</i> Pers.	Céraiste à pétales courts	I	RR	LC					Oui		Oui			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.	Céraiste commun (s.l.)	I	CC	LC										
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg. subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter et Burdet	Céraiste commun	I	CC	LC										
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	Céraiste aggloméré	I	CC	LC										
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cerastium pumilum</i> Curt.	Céraiste nain	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cerastium semidecandrum</i> L.	Céraiste scarieux	I	AR	LC										
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cerastium tomentosum</i> L.	Céraiste tomenteux ; Oreille de souris	C(NS)	R	NA		j	C							
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cerastium xmaueri</i> M. Schulze [Cerastium tomentosum L. × Cerastium arvense L.]	Céraiste de Maurer	??	#	#					#	#				
CARYOPHYLLACEAE	<i>Corrigiola litoralis</i> L.	Corrigiole des rivages	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui	Nat		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Delia segetalis</i> (L.) Dum.	Spergulaire des moissons	I	D	RE					(Oui)	(Oui)				
CARYOPHYLLACEAE	<i>Dianthus armeria</i> L.	Œillet velu	I	AR	LC				C0	Oui		Oui			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Dianthus barbatus</i> L.	Œillet barbu	C(S?)	RR	NA		j	?							
CARYOPHYLLACEAE	<i>Dianthus carthusianorum</i> L.	Œillet des chartreux (s.l.) ; Œillet de poète	I	RR	CR	C2ai			C0	Oui	Oui	Oui			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Dianthus carthusianorum</i> L. subsp. <i>carthusianorum</i>	Œillet des chartreux ; Œillet de poète	I	RR	CR	C2ai			C0*	Oui	Oui	Oui			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Dianthus caryophyllus</i> L.	Œillet girofée ; Œillet des fleuristes	C(N)	E	NA		j	?							
CARYOPHYLLACEAE	<i>Dianthus deltoides</i> L.	Œillet couché ; Œillet en delta	I(C)	E	CR	D	j	?	C0	Oui	Oui	Oui			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Gypsophila muralis</i> L.	Gypsophile des moissons	I	E	VU	D2				Oui	Oui	Oui			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Herniaria glabra</i> L.	Herniaire glabre	I	R	LC					Oui		Oui			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Herniaria hirsuta</i> L.	Herniaire velue	I	AR	LC					Oui		Oui			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Holosteum umbellatum</i> L.	Holostée en ombelle	I	E	VU	D2				Oui	Oui				
CARYOPHYLLACEAE	<i>Honckenya peploides</i> (L.) Ehrh.	Pourpier de mer ; Honckénie faux-pourpier	I	RR	VU	D1				Oui	Oui	Oui			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Illecebrum verticillatum</i> L.	Illécère verticillé	I	E	CR	B(1+2)a(l)b(i,ii,iv) C1+2ai D				Oui	Oui	Oui	Nat		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Lychnis coronaria</i> (L.) Desr.	Coquelourde des jardins	C(S)	E?	NA		j	AC							
CARYOPHYLLACEAE	<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.	Lychnis fleur-de-coucou ; Fleur de coucou	I	AC	LC								Nat		

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire IUCN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
CARYOPHYLLACEAE	<i>Lychnis viscaria</i> L.	Lychnis visqueux	C(S)	D	NA		j	E?							
CARYOPHYLLACEAE	<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischkin	Minuartie intermédiaire (s.l.) ; Sabline intermédiaire	I	AR	LC					Oui		Oui			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischkin subsp. <i>hybrida</i>	Minuartie intermédiaire ; Sabline intermédiaire	??	#	#					#	#	[Oui]			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischkin subsp. <i>laxa</i> (Jord.) Jauzein	Minuartie lâche ; Sabline lâche	??	#	#					#	#	[Oui]			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischkin subsp. <i>tenuifolia</i> (L.) Kerguélen	Minuartie à feuilles étroites ; Sabline à feuilles étroites	I	?	DD					Oui	?	Oui			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischkin subsp. <i>viscosa</i> (Schreb.) Jauzein	Minuartie visqueuse ; Sabline visqueuse	E?	#	#					#	#	[Oui]			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.	Sabline à trois nervures	I	C	LC										
CARYOPHYLLACEAE	<i>Moenchia erecta</i> (L.) P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.	Céraiste dressé ; Moenchie dressée	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench	Stellaire aquatique ; Malaquie aquatique ; Céraiste aquatique	I	AC	LC								Nat		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W. Ball et Heywood	Œillet prolifère ; Tunique prolifère	I	AR	LC					Oui		Oui			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L.	Polycarpe à quatre feuilles	A(?)	E	VU	D2				Oui	Oui	?			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Sagina apetala</i> Ard.	Sagine apétale (s.l.)	I	C	LC					pp					
CARYOPHYLLACEAE	<i>Sagina apetala</i> Ard. subsp. <i>apetala</i>	Sagine apétale	I	RR?	DD					Oui	?				
CARYOPHYLLACEAE	<i>Sagina apetala</i> Ard. subsp. <i>erecta</i> F. Hermann	Sagine dressée	I	C?	LC										
CARYOPHYLLACEAE	<i>Sagina maritima</i> G. Don	Sagine maritime	I	E	NT	pr. D2				Oui		Oui			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Sagina nodosa</i> (L.) Fenzl	Sagine noueuse	I	E	EN	A3c B(1+2)a(l)b(iii)				Oui	Oui	Oui	Nat		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Sagina procumbens</i> L.	Sagine couchée	I	CC	LC										
CARYOPHYLLACEAE	<i>Saponaria officinalis</i> L.	Saponaire officinale	I(NSC)	PC	LC		j	R							
CARYOPHYLLACEAE	<i>Saponaria officinalis</i> L. cv. à fleurs doubles	Saponaire officinale (cultivar à fleurs doubles)	NS(C)	?	NA		j	R							
CARYOPHYLLACEAE	<i>Scleranthus annuus</i> L.	Gnavelle annuelle (s.l.)	I	R	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Scleranthus annuus</i> L. subsp. <i>annuus</i>	Gnavelle annuelle	I	R	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Scleranthus annuus</i> L. subsp. <i>polycarpos</i> (L.) Bonnier et Layens		I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Scleranthus perennis</i> L.	Gnavelle vivace	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene armeria</i> L.	Silène armérie	C(S)	D	NA		j	?							
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene conica</i> L.	Silène conique	I(A)	E	CR	C1+2aii D				Oui	Oui	Oui			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene conoidea</i> L.	Silène conoïde	A	D	NA										
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene dichotoma</i> Ehrh.	Silène fourchu	N	E	NA										
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	Silène dioïque ; Compagnon rouge	I	C	LC										
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene gallica</i> L.	Silène de France	I	D?	CR*					Oui	Oui	(Oui)			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene latifolia</i> Poiret	Silène à larges feuilles ; Compagnon blanc	I	CC	LC										
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene noctiflora</i> L.	Silène de nuit	A	D	NA										
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene nutans</i> L.	Silène penché	I	R	NT	pr. A2c				Oui		Oui			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene otites</i> (L.) Wibel	Silène à oreillettes	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene pendula</i> L.	Silène pendant	C(A)	D	NA		j	?							
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	Silène enflé (s.l.)	I	AC	LC					pp	pp				
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>maritima</i> (Witt.) Å. et D. Löve	Silène maritime	I	RR	VU	D2				Oui	Oui				
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>vulgaris</i>	Silène enflé	I	AC	LC										

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Gärcke subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i>	Silène enflé (var.)	I	AC	LC										
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene ×hampeana</i> Meusel et K. Werner [ <i>Silene dioica</i> (L.) Clairv. × <i>Silene latifolia</i> Poiret]	Silène de Hampe	I	?	NA										
CARYOPHYLLACEAE	<i>Spergula arvensis</i> L.	Spargoute des champs	I	PC	LC										
CARYOPHYLLACEAE	<i>Spergula pentandra</i> L.	Spargoute à cinq étamines	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Spergularia marina</i> (L.) Besser	Spergulaire marine	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Spergularia media</i> (L.) C. Presl	Spergulaire marginée (s.l.)	I	D?	CR*					Oui	Oui	(Oui)	(Nat)		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Spergularia media</i> (L.) C. Presl subsp. <i>angustata</i> (Clavaud) Kerguén et Lambinon	Spergulaire atlantique	I	D?	CR*					Oui	Oui	(Oui)	(Nat)		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Spergularia rubra</i> (L.) J. et C. Presl	Spergulaire rouge	I	AR	LC					Oui		Oui			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria alsine</i> Grimm	Stellaire des fanges	I	AC	LC								Nat		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria graminea</i> L.	Stellaire graminée	I	C	LC										
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria holostea</i> L.	Stellaire holostée	I	CC	LC										
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	Stellaire intermédiaire (s.l.)	I	CC	LC										
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. subsp. <i>media</i>	Stellaire intermédiaire ; Mouron des oiseaux ; Mouron blanc	I	CC	LC										
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. subsp. <i>neglecta</i> (Weihe) Greml	Stellaire négligée	I	R?	DD					?	?				
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria nemorum</i> L.	Stellaire des bois (s.l.)	I	E?	DD					Oui	?				
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria pallida</i> (Dum.) Piré	Stellaire pâle	I	RR	LC					Oui		Oui			
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria palustris</i> Retz.	Stellaire des marais	I	E	CR	C1+2ai				Oui	Oui	Oui	Nat		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert	Saponaire des vaches	I	D	RE					(Oui)	(Oui)				
CARYOPHYLLACEAE	<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert var. <i>hispanica</i>	Saponaire des vaches (var.)	??	#	#					#	#				
CARYOPHYLLACEAE	<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert var. <i>vaccaria</i> (L.) Greuter	Saponaire des vaches (var.)	??	#	#					#	#				
CELASTRACEAE	<i>Euonymus europaeus</i> L.	Fusain d'Europe	I(C)	CC	LC			pj	PC?						
CELASTRACEAE	<i>Euonymus latifolius</i> (L.) Mill.	Fusain à larges feuilles	C(NS)	E?	NA		j(p)	C?							
CERATOPHYLLACEAE	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	Cornifle nageant	I	PC	LC										
CERATOPHYLLACEAE	<i>Ceratophyllum submersum</i> L.	Cornifle submergé	I	AR	LC					R	Oui		Oui		
CHENOPodiACEAE	<i>Atriplex glabriuscula</i> Edmondst.	Arroche de Babington	I	E	CR	B(1+2)a(l)c(i,ii,iii,iv) D				Oui	Oui				
CHENOPodiACEAE	<i>Atriplex halimus</i> L.	Arroche marine ; Épinard de mer	C(S)	E	NA		j	?							
CHENOPodiACEAE	<i>Atriplex hortensis</i> L.	Arroche des jardins ; Arroche-épinard ; Bonne-dame	C	#	NA		a	?							
CHENOPodiACEAE	<i>Atriplex laciniata</i> L.	Arroche laciniée	I	E	CR	B(1+2)a(l)c(i,ii,iii,iv) D				Oui	Oui	Oui			
CHENOPodiACEAE	<i>Atriplex littoralis</i> L.	Arroche littorale	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
CHENOPodiACEAE	<i>Atriplex patula</i> L.	Arroche étalée	I	C	LC										
CHENOPodiACEAE	<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC.	Arroche hastée	I	AC	LC										
CHENOPodiACEAE	<i>Atriplex rosea</i> L.	Arroche rosée	A	D	NA										
CHENOPodiACEAE	<i>Atriplex glabriuscula</i> Edmondst. × <i>A. prostrata</i> Boucher ex DC.		??	#	#					#	#				
CHENOPodiACEAE	<i>Bassia scoparia</i> (L.) Voss	Bassie en balais	A	E	NA										
CHENOPodiACEAE	<i>Beta vulgaris</i> L.	Betterave	IC(S)	AR(R,RR)	LC		ia	CC		Oui		pp			
CHENOPodiACEAE	<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>maritima</i> (L.) Arcang.	Betterave maritime	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			

## Inventaire de la Flore vasculaire de Haute-Normandie (version 4.2 - CBNBL, 2015)

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
CHENOPODIACEAE	<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	Betterave cultivée	C(S)	?	NA		ia	CC							
CHENOPODIACEAE	<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Döll	Betterave sucrière	C(S)	?	NA		i	CC							
CHENOPODIACEAE	<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>cicla</i> L.	Bette	C	#	NA		a	PC							
CHENOPODIACEAE	<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>rapacea</i> (Koch) Aell.	Betterave fourragère	C	#	NA		a	AC							
CHENOPODIACEAE	<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i>	Betterave rouge	C	#	NA		a	C							
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium album</i> L.	Chénopode blanc (s.l.)	I	CC	LC										
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium album</i> L. subsp. <i>album</i>	Chénopode blanc	I	CC	LC										
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium album</i> L. subsp. <i>striatum</i> (Krašan) J. Murr	Chénopode strié	??	#	#					#	#				
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	Chénopode fausse-ambroisie ; Thé du Mexique	N	RR	NA										
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.	Chénopode bon-Henri ; Bon-Henri	Z(SC)	E	NA		a	?							
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium botrys</i> L.	Chénopode botryde	N	D	NA										
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium chenopodioides</i> (L.) Aell.	Chénopode à feuilles grasses	E?	#	#					#	#	[Nat]			
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium ficifolium</i> Smith	Chénopode à feuilles de figuier	I	AR	LC										
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium foliosum</i> Aschers.	Chénopode feuillu	C(A)	D	NA		a	?							
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium glaucum</i> L.	Chénopode glauque	I	AR	LC										
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium hybridum</i> L.	Chénopode hybride	I	AR	LC										
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium murale</i> L.	Chénopode des murs	I	RR	EN	D				Oui	Oui				
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium opulifolium</i> Schrad. ex Koch et Ziz	Chénopode à feuilles d'obier	A	D	NA										
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium polyspermum</i> L.	Chénopode polysperme	I	AC	LC										
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium pumilio</i> R. Brown	Chénopode couché	A	E	NA										
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium rubrum</i> L.	Chénopode rouge	I	AC	LC							Nat			
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium rubrum</i> L. var. <i>intermedium</i> (Koch) Jauzein	Chénopode rouge (var.)	I	AC?	LC							Nat			
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium rubrum</i> L. var. <i>rubrum</i>	Chénopode rouge (var.)	I	?	DD					?	?	Nat			
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium schraderianum</i> Schult.	Chénopode de Schrader	A	E	NA										
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium urbicum</i> L.	Chénopode des villages	I	D	RE					(Oui)	(Oui)				
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	Chénopode fétide ; Arroche puante	I	D	RE					(Oui)	(Oui)				
CHENOPODIACEAE	<i>Corispermum pallasi</i> Steven	Corisperme à fruits ailés	A	E	NA								P		
CHENOPODIACEAE	<i>Halimione pedunculata</i> (L.) Aell.	Obione pédonculée	I	D	RE				N1	(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
CHENOPODIACEAE	<i>Halimione portulacoides</i> (L.) Aell.	Obione faux-pourpier	I	E	CR	D			Oui	Oui	Oui	Oui	Nat		
CHENOPODIACEAE	<i>Polycnemum arvense</i> L.	Polycnème des champs	A	D	NA										
CHENOPODIACEAE	<i>Polycnemum majus</i> A. Braun	Polycnème élevé ; Grand polycnème	I	D	RE					(Oui)	(Oui)				
CHENOPODIACEAE	<i>Salicornia europaea</i> L.	Salicorne d'Europe	I	E	NT	pr. D2			C0	Oui		Oui	Nat		
CHENOPODIACEAE	<i>Salicornia procumbens</i> Smith	Salicorne couchée	I	E	VU	D2			C0	Oui	Oui	Oui	Nat		
CHENOPODIACEAE	<i>Salicornia europaea</i> L. × <i>S. pusilla</i> J. Woods		I	E	NA				C0				X		
CHENOPODIACEAE	<i>Salsola kali</i> L.	Soude kali (s.l.)	I	E	CR	D			Oui	Oui					
CHENOPODIACEAE	<i>Salsola kali</i> L. subsp. <i>kali</i>	Soude kali	??	#	#					#	#				
CHENOPODIACEAE	<i>Salsola kali</i> L. subsp. <i>tragus</i> (L.) Celak.	Soude d'Ukraine	??	#	#					#	#				
CHENOPODIACEAE	<i>Spinacia oleracea</i> L.	Épinard	C	#	NA		a	C							

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
CHENOPODIACEAE	<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dum.	Suéda maritime	I	RR	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		
CISTACEAE	<i>Fumana procumbens</i> (Dun.) Gren. et Godr.	Fumana couché	I	RR	VU	C2ai				Oui	Oui	Oui			
CISTACEAE	<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill.	Hélianthème des Apennins	I	R	LC					Oui		Oui			
CISTACEAE	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	Hélianthème nummulaire	I	AC	LC										
CISTACEAE	<i>Helianthemum oelandicum</i> (L.) Dum.-Courset	Hélianthème des montagnes (s.l.)	I	RR	NT	pr. D2			Rpp	Oui		Oui			
CISTACEAE	<i>Helianthemum oelandicum</i> (L.) Dum.-Courset subsp. <i>incanum</i> (Willk.) G. López	Hélianthème blanchâtre	I	RR	NT	pr. D2			R	Oui		Oui			
CISTACEAE	<i>Helianthemum xsulphureum</i> Willd. ex Schlecht. [ <i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill. × <i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. subsp. <i>nummularium</i> ]	Hélianthème soufré	I	RR	NA					Oui		Oui			
CISTACEAE	<i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourr.	Hélianthème taché ; Hélianthème tacheté ; Tubéraire à gouttes	I	RR	VU	C1				Oui	Oui	Oui			
CONVOLVULACEAE	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Brown	Liseron des haies	I	CC	LC								Nat		
CONVOLVULACEAE	<i>Calystegia silvatica</i> (Kit.) Griseb.	Calystégie des forêts	E?	#	#					#	#				
CONVOLVULACEAE	<i>Calystegia soldanella</i> (L.) R. Brown	Liseron des dunes	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui			
CONVOLVULACEAE	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Liseron des champs	I	CC	LC										
CONVOLVULACEAE	<i>Convolvulus tricolor</i> L.	Liseron tricolore (s.l.)	C(S)	D	NA		j	PC?							
CONVOLVULACEAE	<i>Convolvulus tricolor</i> L. subsp. <i>tricolor</i>	Liseron tricolore	C(S)	D	NA		j	PC?							
CONVOLVULACEAE	<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.	Ipomée patate	??	#	#					#	#				
CORNACEAE	<i>Cornus alba</i> L.	Cornouiller blanc	C(A)	E	NA		pj	?							
CORNACEAE	<i>Cornus mas</i> L.	Cornouiller mâle	I(S?C)	AC	LC		p	?							
CORNACEAE	<i>Cornus sanguinea</i> L.	Cornouiller sanguin (s.l.)	I(C)	CC	LC		pj	?							
CORNACEAE	<i>Cornus sanguinea</i> L. subsp. <i>australis</i> (C.A. Mey.) Jav. ex Soó in Soó et Jav.	Cornouiller austral	C(S?)	?	NA		pj	?							
CORNACEAE	<i>Cornus sanguinea</i> L. subsp. <i>sanguinea</i>	Cornouiller sanguin	I(C)	CC	LC		pj	?							
CORNACEAE	<i>Cornus sericea</i> L.	Cornouiller soyeux	C	#	NA		pj	?					P		
CRASSULACEAE	<i>Crassula helmsii</i> (T. Kirk) Cock.	Crassule de Helms ; Orpin des marais	A	E	NA									A	
CRASSULACEAE	<i>Crassula tillae</i> Lester-Garland	Crassule mousse ; Mousse fleurie	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			
CRASSULACEAE	<i>Sedum acre</i> L.	Orpin acré	I(C)	C	LC		p	E?							
CRASSULACEAE	<i>Sedum album</i> L.	Orpin blanc	INSC	PC	LC		j	?		Oui		Oui			
CRASSULACEAE	<i>Sedum anglicum</i> Huds.	Orpin d'Angleterre	A	E	NA										
CRASSULACEAE	<i>Sedum cepaea</i> L.	Orpin paniculé	I?N?	E	EN	D				Oui	Oui	Oui			
CRASSULACEAE	<i>Sedum dasypodium</i> L.	Orpin à feuilles épaisse	N	E	NA										
CRASSULACEAE	<i>Sedum forsterianum</i> Smith	Orpin élégant	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui			
CRASSULACEAE	<i>Sedum rubens</i> L.	Orpin rougeâtre	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			
CRASSULACEAE	<i>Sedum rupestre</i> L.	Orpin réfléchi ; Trique-madame	I(NSC)	PC	LC		j	AR?		Oui		Oui			
CRASSULACEAE	<i>Sedum sexangulare</i> L.	Orpin à six angles	I(N?)	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
CRASSULACEAE	<i>Sedum spurium</i> Bieb.	Orpin bâtarde	C(S)	RR	NA		j	?							
CRASSULACEAE	<i>Sedum telephium</i> L.	Orpin reprise (s.l.)	I	PC	LC										
CRASSULACEAE	<i>Sedum telephium</i> L. subsp. <i>fabaria</i> (Koch) Syme	Orpin fièvre	E?	#	#					#	#				
CRASSULACEAE	<i>Sedum telephium</i> L. subsp. <i>telephium</i>	Orpin reprise ; Herbe à la coupure	I	PC	LC										
CRASSULACEAE	<i>Sedum villosum</i> L.	Orpin velu	I	D	RE					(Oui)	(Oui)				

## Inventaire de la Flore vasculaire de Haute-Normandie (version 4.2 - CBNBL, 2015)

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
CRASSULACEAE	<i>Sempervivum tectorum</i> L.	Joubarbe des toits	C(N?S)	RR	NA		j(p)	?							
CRASSULACEAE	<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy	Nombril de Vénus ; Ombilic	I	E	VU	D2				Oui	Oui	Oui			
CUCURBITACEAE	<i>Bryonia dioica</i> Jacq.	Bryone dioïque ; Bryone	I	C	LC										
CUCURBITACEAE	<i>Citrullus colocynthis</i> (L.) Schrad.	Coloquinte	C	#	NA		a	PC							
CUCURBITACEAE	<i>Cucumis melo</i> L.	Melon	C	#	NA		a	R							
CUCURBITACEAE	<i>Cucumis sativus</i> L.	Concombre ; Cornichon	C	#	NA		a	PC							
CUCURBITACEAE	<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne ex Lam.	Potiron ; Citrouille	C	#	NA		a	C							
CUCURBITACEAE	<i>Cucurbita pepo</i> L.	Courgette ; Pépon ; Pâtisson	C	#	NA		a	AC							
CUCURBITACEAE	<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich.	Ecballe élastique	C(S)	E	NA		j	?							
CUSCUTACEAE	<i>Cuscuta campestris</i> Yunck.	Cuscute champêtre	A	E	NA										
CUSCUTACEAE	<i>Cuscuta epithymum</i> Weihe	Cuscute du lin	N	D	NA										
CUSCUTACEAE	<i>Cuscuta europaea</i> L.	Petite cuscute	I	RR	EN	C2ai				Oui	Oui	Oui			
CUSCUTACEAE	<i>Cuscuta suaveolens</i> Seringe	Grande cuscute	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui	Reg		
CYPERACEAE	<i>Blysmus compressus</i> (L.) Panzer ex Link	Scirpe comprimé ; Blysme comprimé	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
CYPERACEAE	<i>Bolboschoenus laticarpus</i> Marhold et al.		I	?	DD					?	?				
CYPERACEAE	<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla	Scirpe maritime	I	R	LC					Oui		Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Bolboschoenus yagara</i> (Ohwi) A.E. Kozhevnikov		??	#	#					#	#				
CYPERACEAE	<i>Carex acuta</i> L.	Laîche aiguë	I	AR	NT	pr. A2c				Oui		Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex acutiformis</i> Ehrh.	Laîche des marais	I	AC	LC								Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex appropinquata</i> C.F. Schumach.	Laîche paradoxale	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
CYPERACEAE	<i>Carex arenaria</i> L.	Laîche des sables	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui			
CYPERACEAE	<i>Carex binervis</i> Smith	Laîche à deux nervures	I	E	EN	D				Oui	Oui	Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex brizoides</i> L.	Laîche fausse-brize	N	E	NA					Oui	Oui	Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex canescens</i> L.	Laîche blanchâtre	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex caryophyllea</i> Latourr.	Laîche printanière	I	PC	LC										
CYPERACEAE	<i>Carex cuprina</i> (Sándor ex Heuffel) Nendtvich ex A. Kerner	Laîche cuivrée	I	PC	LC								Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex cuprina</i> (Sándor ex Heuffel) Nendtvich ex A. Kerner var. <i>cuprina</i>	Laîche cuivrée (var.)	I	PC	LC								Nat		X
CYPERACEAE	<i>Carex cuprina</i> (Sándor ex Heuffel) Nendtvich ex A. Kerner var. <i>subcontigua</i> (Kük.) De Langhe et Lambinon	Laîche cuivrée (var.)	??	#	#					#	#		[Nat]		X
CYPERACEAE	<i>Carex demissa</i> Vahl ex Hartm.	Laîche déprimée	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex depauperata</i> Curt. ex With.	Laîche appauvrie	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
CYPERACEAE	<i>Carex diandra</i> Schrank	Laîche arrondie	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
CYPERACEAE	<i>Carex digitata</i> L.	Laîche digitée	I	E	CR	B(1+2)a(l)b(i,ii,iii,iv)			R	Oui	Oui	Oui			
CYPERACEAE	<i>Carex distans</i> L.	Laîche distante	I	R	NT	pr. D2				Oui	pp	Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex distans</i> L. var. <i>distans</i>	Laîche distante (var.)	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		X
CYPERACEAE	<i>Carex distans</i> L. var. <i>vikingensis</i> (C.B. Clarke) Gádec.	Laîche distante (var.)	I	E	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Nat		X
CYPERACEAE	<i>Carex disticha</i> Huds.	Laîche distique	I	PC	LC								Nat		

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
CYPERACEAE	<i>Carex divisa</i> Huds.	Laîche divisée	I	RR	VU	D(1+2)				Oui	Oui	Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex divulsa</i> Stokes	Laîche écartée (s.l.)	I	C	LC										
CYPERACEAE	<i>Carex divulsa</i> Stokes subsp. <i>divulsa</i>	Laîche écartée	I	?	DD					?	?				
CYPERACEAE	<i>Carex divulsa</i> Stokes subsp. <i>leersii</i> (Kneucker) W. Koch	Laîche de Leers	I	?	DD					?	?				
CYPERACEAE	<i>Carex divulsa</i> Stokes var. <i>polycarpa</i> Vollm.	Laîche écartée (s.l.) (var.)	??	#	#					#	#				X
CYPERACEAE	<i>Carex echinata</i> Murray	Laîche étoilée	I	RR	VU	C2ai				Oui	Oui	Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex elata</i> All.	Laîche raide	I	RR	VU	D1				Oui	Oui	Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex elongata</i> L.	Laîche allongée	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex ericetorum</i> Pollich	Laîche des bruyères	E?	#	#					#	#				
CYPERACEAE	<i>Carex extensa</i> Good.	Laîche étirée	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
CYPERACEAE	<i>Carex flacca</i> Schreb.	Laîche glauque	I	C	LC										
CYPERACEAE	<i>Carex flava</i> L.	Laîche jaune	E	#	#					Oui	Oui	Oui	Nat		X
CYPERACEAE	<i>Carex halleriana</i> Asso	Laîche de Haller	I	E	VU	D2				Oui	Oui	Oui			
CYPERACEAE	<i>Carex hirta</i> L.	Laîche hérisnée	I	C	LC								Reg		
CYPERACEAE	<i>Carex hostiana</i> DC.	Laîche blonde	I	D?	CR*					Oui	Oui	(Oui)	(Nat)		
CYPERACEAE	<i>Carex humili</i> Leyss.	Laîche humble	I	RR	VU	C2ai			R	Oui	Oui	Oui			
CYPERACEAE	<i>Carex laevigata</i> Smith	Laîche lisse	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex lepidocarpa</i> Tausch	Laîche à fruits écailleux	I	RR	VU	D(1+2)				Oui	Oui	Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex limosa</i> L.	Laîche des bourbiers	E	#	#				[N1]	[Oui]	[Oui]	[Oui]	[Nat]		
CYPERACEAE	<i>Carex mairei</i> Coss. et Germ.	Laîche de Maire	E	#	#					#	#				
CYPERACEAE	<i>Carex montana</i> L.	Laîche des montagnes	I	E	VU	D2				Oui	Oui	Oui			
CYPERACEAE	<i>Carex muricata</i> L.	Laîche muriquée (s.l.)	I	AR	LC					Oui		Oui			
CYPERACEAE	<i>Carex muricata</i> L. subsp. <i>lamprocarpa</i> Celak.	Laîche de Paira	I	AR	LC					Oui		Oui			
CYPERACEAE	<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard	Laîche noire	I	R	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex ovalis</i> Good.	Laîche des lièvres	I	PC	LC					Oui		Oui	Reg		
CYPERACEAE	<i>Carex ovalis</i> Good. var. <i>ovalis</i>	Laîche des lièvres (var.)	I	PC	LC					Oui		Oui			
CYPERACEAE	<i>Carex pallescens</i> L.	Laîche pâle	I	AR	LC										
CYPERACEAE	<i>Carex panicea</i> L.	Laîche bleuâtre	I	R	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex paniculata</i> L.	Laîche paniculée	I	PC	LC								Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex pendula</i> Huds.	Laîche pendante	I(C)	PC	LC		p	?							Nat
CYPERACEAE	<i>Carex pilulifera</i> L.	Laîche à pilules	I	C	LC										
CYPERACEAE	<i>Carex praecox</i> Schreb.	Laîche précoce (s.l.)	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
CYPERACEAE	<i>Carex praecox</i> Schreb. subsp. <i>praecox</i>	Laîche précoce	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
CYPERACEAE	<i>Carex pseudocyperus</i> L.	Laîche faux-souchet	I	AR	LC								Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex pulicaris</i> L.	Laîche puce	I	E	EN	B(1+2)a(l)b(i,ii,iv)				Oui	Oui	Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex punctata</i> Gaudin	Laîche ponctuée	I	E?	VU	D2				Oui	Oui				
CYPERACEAE	<i>Carex remota</i> Jusl. ex L.	Laîche espacée	I	AC	LC								Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex riparia</i> Curt.	Laîche des rives	I	AC	LC								Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex rostrata</i> Stokes	Laîche ampoulée	I	RR	VU	D(1+2)				Oui	Oui	Oui	Nat		

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
CYPERACEAE	<i>Carex spicata</i> Huds.	Laîche en épis	I	AC	LC										
CYPERACEAE	<i>Carex strigosa</i> Huds.	Laîche maigre	I	AR	LC					Oui		Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex sylvatica</i> Huds.	Laîche des forêts	I	CC	LC										
CYPERACEAE	<i>Carex tomentosa</i> L.	Laîche tomenteuse	I	E	CR	C2aii				Oui	Oui	Oui			
CYPERACEAE	<i>Carex trinervis</i> Degl.	Laîche à trois nervures	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
CYPERACEAE	<i>Carex vesicaria</i> L.	Laîche vésiculeuse	I	R	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex viridula</i> Michaux	Laîche tardive (s.l.)	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex viridula</i> Michaux var. <i>pulchella</i> (Lönnr.) B. Schmid	Laîche scandinave	??	#	#					#	#		[Nat]		X
CYPERACEAE	<i>Carex viridula</i> Michaux var. <i>viridula</i>	Laîche tardive ; Laîche verdâtre	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Nat		X
CYPERACEAE	<i>Carex vulpina</i> L.	Laîche des renards	I	E?	DD					Oui	?	Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Carex xboenninghausiana</i> Weihe [ <i>Carex paniculata</i> L. × <i>Carex remota</i> Jusl. ex L.]	Laîche de Boenninghausen	I	E	NA										
CYPERACEAE	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	Marisque ; Cladium des marais	I	RR	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.	Souchet vigoureux	A	E	NA										Nat
CYPERACEAE	<i>Cyperus flavescens</i> L.	Souchet jaunâtre	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
CYPERACEAE	<i>Cyperus fuscus</i> L.	Souchet brun	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Cyperus longus</i> L.	Souchet long (s.l.)	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Cyperus longus</i> L. subsp. <i>badius</i> (Desf.) Bonnier et Layens	Souchet bai	??	#	#					#	#		[Nat]		
CYPERACEAE	<i>Cyperus longus</i> L. subsp. <i>longus</i>	Souchet long	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. et Schult.	Scirpe épingle ; Hélérocharis épingle	I	E	EN	B(1+2)a(l)b(i,ii,iv)				Oui	Oui	Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Eleocharis mamillata</i> H. Lindb.	Scirpe à tétons ; Hélérocharis à tétons	E?	#	#					Oui	Oui		Nat		
CYPERACEAE	<i>Eleocharis multicaulis</i> (Smith) Desv.	Scirpe à tiges nombreuses ; Hélérocharis à tiges nombreuses	I	E	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Eleocharis ovata</i> (Roth) Roem. et Schult.	Scirpe à inflorescence ovoïde ; Hélérocharis à inflorescence ovoïde	I	D?	CR*					Oui	Oui	(Oui)	(Nat)		
CYPERACEAE	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. et Schult.	Scirpe des marais (s.l.) ; Hélérocharis des marais	I	AC	LC										Nat
CYPERACEAE	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. et Schult. subsp. <i>palustris</i>	Scirpe des marais ; Hélérocharis des marais	??	#	#					#	#		[Nat]		
CYPERACEAE	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. et Schult. subsp. <i>vulgaris</i> Walters	Scirpe vulgaire ; Hélérocharis des marais	I	?	DD					?	?				Nat
CYPERACEAE	<i>Eleocharis quinqueflora</i> (F.X. Hartm.) O. Schwartz	Scirpe pauciflore ; Hélérocharis pauciflore	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
CYPERACEAE	<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult.	Scirpe à une écaille ; Hélérocharis à une écaille	I	RR	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Eriophorum angustifolium</i> Honck.	Linaigrette à feuilles étroites	I	RR	EN	D				Oui	Oui	Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Eriophorum gracile</i> Koch ex Roth	Linaigrette grêle	I	D	RE				N1	(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
CYPERACEAE	<i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe	Linaigrette à larges feuilles	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
CYPERACEAE	<i>Eriophorum vaginatum</i> L.	Linaigrette engainée	I	E	EN	B(1+2)a(l)b(i,ii,iii,iv) C2ai D			R	Oui	Oui	Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Isolepis fluitans</i> (L.) R. Brown	Scirpe flottant	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
CYPERACEAE	<i>Isolepis setacea</i> (L.) R. Brown	Scirpe sétacé	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	Rhynchospore blanc	I	E	CR	C1+2aii			R	Oui	Oui	Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla	Scirpe des lacs ; Jonc des chaisiers	I(C)	R	NT	pr. D2	p	?		Oui		Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Schoenoplectus pungens</i> (Vahl) Palla	Scirpe piquant	I	E	CR	D			R	Oui	Oui	Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Schoenoplectus supinus</i> (L.) Palla	Scirpe couché	I	D	RE					(Oui)	(Oui)				

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
CYPERACEAE	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C.C. Gmel.) Palla	Scirpe glauque ; Junc des chaisiers glauque	I	RR	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Schoenoplectus triquetus</i> (L.) Palla	Scirpe à tige trigone ; Scirpe triquétre	I	RR	NT	pr. D2			R	Oui		Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Schoenus nigricans</i> L.	Choin noirâtre	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui	Nat		
CYPERACEAE	<i>Scirpus sylvaticus</i> L.	Scirpe des bois ; Scirpe des forêts	I	AR	LC								Nat		
CYPERACEAE	<i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) Hartm.	Scirpe cespiteux (s.l.)	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
CYPERACEAE	<i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) Hartm. subsp. <i>germanicum</i> (Palla) Hegi	Scirpe d'Allemagne	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
DIOSCOREACEAE	<i>Tamus communis</i> L.	Tamier commun	I	C	LC				C0						
DIPSACACEAE	<i>Dipsacus fullonum</i> L.	Cardère sauvage ; Cabaret des oiseaux	I	C	LC										
DIPSACACEAE	<i>Dipsacus pilosus</i> L.	Cardère poilue	I	PC	LC					Oui		Oui	Nat		
DIPSACACEAE	<i>Dipsacus sativus</i> (L.) Honck.	Cardère à foulon	C	#	NA		d	D							
DIPSACACEAE	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coulter	Knautie des champs	I	C	LC										
DIPSACACEAE	<i>Scabiosa columbaria</i> L.	Scabieuse colombaire (s.l.)	I	AC	LC										
DIPSACACEAE	<i>Succisa pratensis</i> Moench	Succise des prés ; Mors du diable	I	AC	LC								Nat		
DROSERACEAE	<i>Drosera anglica</i> Huds.	Rossolis à feuilles longues	I	D	RE				N2	(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
DROSERACEAE	<i>Drosera intermedia</i> Hayne	Rossolis intermédiaire	I	E	EN	B(1+2)a(I)b(i,ii,iii,iv)			N2	Oui	Oui	Oui	Nat		
DROSERACEAE	<i>Drosera rotundifolia</i> L.	Rossolis à feuilles rondes	I	RR	VU	B(1+2)a(I)b(iii)			N2	Oui	Oui	Oui	Nat		
DROSERACEAE	<i>Drosera xbovata</i> Mert. et Koch [ <i>Drosera anglica</i> L. x <i>Drosera rotundifolia</i> L.]	Rossolis obovale	I	D	NA					(Oui)		(Oui)			
ELAEAGNACEAE	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	Chalaf à feuilles étroites ; Olivier de Bohême	??	#	#					#	#				
ELAEAGNACEAE	<i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb.	Chalaf en ombrelle	??	#	#					#	#				
ELAEAGNACEAE	<i>Elaeagnus xsubmacrophylla</i> Servettaz [ <i>Elaeagnus pungens</i> Thunb. x <i>Elaeagnus macrophylla</i> Thunb.]	Chalaf d'Ebbing	??	#	#					#	#				
ELAEAGNACEAE	<i>Hippophae rhamnoides</i> L.	Argousier faux-nerprun (s.l.) ; Argousier	I(SC)	RR	NT	pr. D2	p	?		Oui		pp	Nat		
ELAEAGNACEAE	<i>Hippophae rhamnoides</i> L. subsp. <i>fluvialis</i> v. Soest	Argousier fluviaile	C	#	NA		p	?					[Nat]		
ELAEAGNACEAE	<i>Hippophae rhamnoides</i> L. subsp. <i>rhamnoides</i>	Argousier faux-nerprun ; Argousier	I(SC)	RR	NT	pr. D2	p	E		Oui		Oui			
ELATINACEAE	<i>Elatine alsinastrum</i> L.	Élatine verticillée	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui			
ELATINACEAE	<i>Elatine hexandra</i> (Lapierre) DC.	Élatine à six étamines	I	D	RE					(Oui)	(Oui)		(Nat)		
ERICACEAE	<i>Andromeda polifolia</i> L.	Andromède à feuilles de polium ; Andromède	I	D	RE				N1	(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
ERICACEAE	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	Callune ; Fausse bruyère	I	AC	LC										
ERICACEAE	<i>Erica ciliaris</i> Loefl. ex L.	Bruyère ciliée	E?	#	#					#	#				
ERICACEAE	<i>Erica cinerea</i> L.	Bruyère cendrée	I	PC	LC					Oui		Oui			
ERICACEAE	<i>Erica scoparia</i> L.	Bruyère à balais	E?	#	#				[B*]	#	#	[Oui]			
ERICACEAE	<i>Erica tetralix</i> L.	Bruyère à quatre angles	I	R	VU	C2ai				Oui	Oui	Oui	Nat		
ERICACEAE	<i>Erica vagans</i> L.	Bruyère vagabonde	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
ERICACEAE	<i>Gaultheria shallon</i> Pursh	Gaulthérie shallon	C(NS)	E?	NA		j	?							
ERICACEAE	<i>Rhododendron ponticum</i> L.	Rhododendron des parcs	C(NS)	RR	NA		j	AC						P	
ERICACEAE	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Myrtille	I	PC	LC				C0						
ERICACEAE	<i>Vaccinium oxyccoccos</i> L.	Canneberge	I	E	EN	D			R;C0	Oui	Oui	Oui	Nat		
ERICACEAE	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	Airelle	I	E	EN	D			R;C0	Oui	Oui	Oui			
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.	Euphorbe des bois (s.l.)	I	CC	LC										

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia amygdaloides</i> L. subsp. <i>amygdaloides</i>	Euphorbe des bois	I	CC	LC										
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia chamaesyce</i> L.	Euphorbe petit-figuier	N	E	NA										
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	Euphorbe petit-cyprès ; Tithymale	I	PC	LC										
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia dulcis</i> L.	Euphorbe douce (s.l.)	I	AR	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui			
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia dulcis</i> L. subsp. <i>incompta</i> (Cesati) Nyman	Euphorbe pourprée	I	AR	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui			
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia esula</i> L.	Euphorbe ésole (s.l.)	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia esula</i> L. subsp. <i>esula</i>	Euphorbe ésole ; Ésole	E?	#	#					#	#	[Oui]			
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia esula</i> L. subsp. <i>tristis</i> (Besser ex Bieb.) Rouy	Euphorbe sombre	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia exigua</i> L.	Euphorbe fluette ; Petite ésole	I	AC	LC										
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia falcata</i> L.	Euphorbe en faux	A	D	NA										
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	Euphorbe réveil-matin ; Réveil-matin	I	C	LC										
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia humifusa</i> Willd.	Euphorbe couchée	??	#	#					#	#				
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia lathyrus</i> L.	Euphorbe épurge ; Épurge	Z(AC)	AC	NA		j	PC							
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia maculata</i> L.	Euphorbe tachée	N	AR	NA										
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia palustris</i> L.	Euphorbe des marais	I(C)	R	NT	pr. D2	j	E		Oui		Oui	Nat		
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia paralias</i> L.	Euphorbe maritime	I	E	EN	D				Oui	Oui	Oui			
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia peplus</i> L.	Euphorbe des jardins ; Ésole ronde	I	CC	LC										
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia platyphyllos</i> L.	Euphorbe à larges feuilles	I	D?	CR*					Oui	Oui	(Oui)			
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia portlandica</i> L.	Euphorbe de Portland	I	D	RE					(Oui)	(Oui)				
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia prostrata</i> Aiton	Euphorbe prostrée	A	E	NA										
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia seguieriana</i> Neck.	Euphorbe de Séguier	I	RR	NT	pr. D2				Oui		Oui			
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia serpens</i> Kunth	Euphorbe rampante	A	E	NA										
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia stricta</i> L.	Euphorbe raide	I	R	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui			
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia waldsteinii</i> (Soják) Radcliffe-Smith	Euphorbe de Waldstein	??	#	#					#	#				
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia xpseudovirgata</i> (Schur) Soó	Euphorbe fausse-baguette	N	E?	NA								P	X	
EUPHORBIACEAE	<i>Mercurialis annua</i> L.	Mercuriale annuelle	I	C	LC										
EUPHORBIACEAE	<i>Mercurialis perennis</i> L.	Mercuriale vivace	I	C	LC										
FABACEAE	<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	Anthyllide vulnéraire (s.l.) ; Vulnéraire	I	PC	LC										
FABACEAE	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>carpatica</i> (Pant.) Nyman	Anthyllide des Carpates	??	#	#					#	#				X
FABACEAE	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>iberica</i> (W. Beck.) Jalas ex Cullen	Anthyllide ibérique	E?	#	#					#	#	[Oui]			X
FABACEAE	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>praeproperea</i> (A. Kerner) Bornm.	Anthyllide de Dillenius	E	#	#					#	#	[Oui]			
FABACEAE	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>pseudovulneraria</i> (Sagorski) J. Duvigneaud	Anthyllide fausse-vulnéraire	I	?	DD					?	?				X
FABACEAE	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>vulneraria</i>	Anthyllide vulnéraire	I	?	DD					?	?				X
FABACEAE	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>vulneraria</i> var. <i>langei</i> Jalás	Anthyllide vulnéraire (var.)	I	?	DD					?	?				X
FABACEAE	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>vulneraria</i> var. <i>vulneraria</i>	Anthyllide vulnéraire (var.)	I	?	DD					?	?				X
FABACEAE	<i>Astragalus cicer</i> L.	Astragale pois-chiche	A	D	NA					(Oui)		(Oui)			
FABACEAE	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	Astragale à feuilles de réglisse ; Réglisse sauvage	I	R	LC					Oui		Oui			

## Inventaire de la Flore vasculaire de Haute-Normandie (version 4.2 - CBNBL, 2015)

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
FABACEAE	<i>Astragalus monspessulanus</i> L.	Astragale de Montpellier	I	RR	VU	D1				Oui	Oui	Oui			
FABACEAE	<i>Colutea arborescens</i> L.	Baguenaudier arborescent (s.l.)	C(S)	RR	NA		pj	R?							
FABACEAE	<i>Colutea arborescens</i> L. subsp. <i>arborescens</i>	Baguenaudier arborescent	??	#	#										
FABACEAE	<i>Colutea arborescens</i> L. subsp. <i>gallica</i> Browicz	Baguenaudier de France	C(S)	RR	NA		pj	R?							
FABACEAE	<i>Colutea ×media</i> Willd. [ <i>Colutea arborescens</i> L. × <i>Colutea orientalis</i> Mill.]	Baguenaudier intermédiaire	??	#	#					#	#				
FABACEAE	<i>Coronilla minima</i> L.	Coronille naine	I	RR	VU	C2ai				Oui	Oui	Oui			
FABACEAE	<i>Cytisus decumbens</i> (Durande) Spach	Cytise rampant	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
FABACEAE	<i>Cytisus multiflorus</i> (L'Hérit.) Sweet	Cytise blanc	C	#	NA		p(j)	?							
FABACEAE	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	Genêt à balais	I(C)	C	LC		pj	?							
FABACEAE	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link f. <i>scoparius</i>	Genêt à balais (f.)	I(C)	C	LC		pj	?							
FABACEAE	<i>Cytisus striatus</i> (Hill) Rothm.	Cytise strié	C	#	NA		p	?							
FABACEAE	<i>Dorycnium pentaphyllum</i> Scop.	Badasse à cinq folioles (s.l.)	A	D	NA										
FABACEAE	<i>Dorycnium pentaphyllum</i> Scop. subsp. <i>gracile</i> (Jord.) Rouy	Badasse grêle	A	D	NA										
FABACEAE	<i>Galega officinalis</i> L.	Sainfoin d'Espagne ; Galéga	N(SAC)	R	NA		j	?							
FABACEAE	<i>Genista anglica</i> L.	Genêt d'Angleterre	I	E	EN	A2c A3c B(1+2)a(l)b(l,ii,iv)			R	Oui	Oui	Oui	Reg		
FABACEAE	<i>Genista pilosa</i> L.	Genêt poilu	I	E	EN	A3c B(1+2)a(l)b(i,ii,iii,iv)				Oui	Oui	Oui			
FABACEAE	<i>Genista tinctoria</i> L.	Genêt des teinturiers (s.l.)	I	PC	LC					pp	pp	pp			
FABACEAE	<i>Genista tinctoria</i> L. subsp. <i>litoralis</i> (Corb.) Rothm.	Genêt littoral	I	E	VU	D2				Oui	Oui	Oui			X
FABACEAE	<i>Genista tinctoria</i> L. subsp. <i>tinctoria</i>	Genêt des teinturiers ; Herbe à jaunir	I	PC	LC										
FABACEAE	<i>Genistella sagittalis</i> (L.) Gams	Genêt ailé ; Lacet	I	R	VU	D(1+2)				Oui	Oui	Oui			
FABACEAE	<i>Glycine max</i> (L.) Merrill	Soja cultivé	??	#	#					#	#				
FABACEAE	<i>Hippocrepis comosa</i> L.	Hippocrépide en ombelle ; Fer-à-cheval	I	AC	LC										
FABACEAE	<i>Hippocrepis emerus</i> (L.) Lassen	Hippocrépide des jardins ; Séné-batard ; Faux-sené	C(NS?)	E	NA		j	?							
FABACEAE	<i>Laburnum anagyroides</i> Med.	Cytise faux-ébénier ; Aubour	NC	PC	NA		j(p)	?							A
FABACEAE	<i>Lathyrus angulatus</i> L.	Gesse angleuse	A	D	NA										
FABACEAE	<i>Lathyrus aphaca</i> L.	Gesse sans feuilles ; Pois de serpent	I	R	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui			
FABACEAE	<i>Lathyrus clymenum</i> L.	Gesse chèvrefeuille (s.l.)	A	D	NA										
FABACEAE	<i>Lathyrus clymenum</i> L. subsp. <i>articulatus</i> (L.) Ball	Gesse articulée	A	D	NA										
FABACEAE	<i>Lathyrus hirsutus</i> L.	Gesse hérisseée	I	E	VU	D2				Oui	Oui				
FABACEAE	<i>Lathyrus japonicus</i> Willd.	Gesse maritime	C(N)	D	NA		p	D	N1pp						
FABACEAE	<i>Lathyrus japonicus</i> Willd. subsp. <i>maritimus</i> (L.) P.W. Ball	Gesse maritime	C(N)	D	NA		p	D	N1						
FABACEAE	<i>Lathyrus latifolius</i> L.	Gesse à larges feuilles ; Pois vivace	Z(SC)	AC	NA		j	?							
FABACEAE	<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler	Gesse des montagnes	I	PC	LC					Oui		Oui			
FABACEAE	<i>Lathyrus nissolia</i> L.	Gesse de Nissole	I	RR	EN	C2ai				Oui	Oui	Oui			
FABACEAE	<i>Lathyrus palustris</i> L.	Gesse des marais	I	RR	CR	C2ai			R	Oui	Oui	Oui	Nat		
FABACEAE	<i>Lathyrus pratensis</i> L.	Gesse des prés	I	C	LC										
FABACEAE	<i>Lathyrus sativus</i> L.	Gesse cultivée ; Pois carré	C(AS)	D	NA		a	D?							
FABACEAE	<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz.	Gesse sphérique	A	E	NA										

## Inventaire de la Flore vasculaire de Haute-Normandie (version 4.2 - CBNBL, 2015)

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
FABACEAE	<i>Lathyrus sylvestris</i> L.	Gesse des bois ; Gesse sauvage	I	AR	LC					Oui		Oui			
FABACEAE	<i>Lathyrus tuberosus</i> L.	Gesse tubéreuse ; Gland de terre	I	E	VU	D2				Oui	Oui				
FABACEAE	<i>Lens culinaris</i> Med.	Lentille alimentaire	C(AS)	E	NA		a	RR?							
FABACEAE	<i>Lotus angustissimus</i> L.	Lotier étroit	I	E	EN	D				Oui	Oui	Oui			
FABACEAE	<i>Lotus corniculatus</i> L.	Lotier corniculé (s.l.)	I(NC)	CC	LC		p	AC?		pp		pp			
FABACEAE	<i>Lotus corniculatus</i> L. subsp. <i>corniculatus</i>	Lotier corniculé ; Pied-de-poule	I(NC)	CC	LC		p	AC?							
FABACEAE	<i>Lotus corniculatus</i> L. subsp. <i>tenuis</i> (Waldst. et Kit. ex Willd.) Berher	Lotier à feuilles ténues	I	R?	DD					Oui	?	Oui	Reg		
FABACEAE	<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.	Lotier des fanges	I	C	LC								Nat		
FABACEAE	<i>Lupinus luteus</i> L.	Lupin jaune	??	#	#					#	#				
FABACEAE	<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl.	Lupin vivace	??	#	#					#	#				
FABACEAE	<i>Lupinus ×regalis</i> Bergm. [ <i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl. × <i>Lupinus arboreus</i> Sims]	Lupin royal	C(S)	?	NA		j	?							
FABACEAE	<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.	Luzerne tachée	I	AC	LC										
FABACEAE	<i>Medicago falcata</i> L.	Luzerne en faux ; Luzerne jaune	I(A?)	RR	VU	D1				Oui	Oui	Oui			
FABACEAE	<i>Medicago lupulina</i> L.	Luzerne lupuline ; Minette ; Mignonnette	I(C)	CC	LC		a	D?							
FABACEAE	<i>Medicago marina</i> L.	Luzerne marine	E	#	#					#	#				
FABACEAE	<i>Medicago minima</i> (L.) L.	Luzerne naine	I	R	LC					Oui		Oui			
FABACEAE	<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal.	Luzerne orbiculaire	A	D	NA										
FABACEAE	<i>Medicago polymorpha</i> L.	Luzerne polymorphe	I	E	VU	D2				Oui	Oui				
FABACEAE	<i>Medicago rigidula</i> (L.) All.	Luzerne raide	A?	D	NA										
FABACEAE	<i>Medicago sativa</i> L.	Luzerne cultivée	N(SC)	AC	NA		af	AC?							
FABACEAE	<i>Medicago xvaria</i> Martyn [ <i>Medicago sativa</i> L. × <i>Medicago falcata</i> L.]	Luzerne bâtarde	N	RR	NA										
FABACEAE	<i>Melilotus albus</i> Med.	MéliLOT blanc	I	AC	LC										
FABACEAE	<i>Melilotus altissimus</i> Thuill.	MéliLOT élevé ; Grand méliLOT	I	PC	LC										
FABACEAE	<i>Melilotus indicus</i> (L.) All.	MéliLOT à petites fleurs	A	D?	NA										
FABACEAE	<i>Melilotus neapolitanus</i> Ten.	MéliLOT de Naples	E	#	#					#	#				
FABACEAE	<i>Melilotus officinalis</i> Lam.	MéliLOT officinal	I	PC	LC										
FABACEAE	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	Sainfoin ; Esparcette cultivée	NC(S)	R	NA		ap	?							
FABACEAE	<i>Ononis alopecuroides</i> L.	Bugrane queue de renard	A	D	NA										
FABACEAE	<i>Ononis minutissima</i> L.	Bugrane très grêle	E	#	#					#	#				
FABACEAE	<i>Ononis natrix</i> L.	Bugrane gluante ; Coqsigrué	I	R	LC					Oui		Oui			
FABACEAE	<i>Ononis pusilla</i> L.	Bugrane naine	I	R	NT	pr. (D2 A2c)			R	Oui		Oui			
FABACEAE	<i>Ononis repens</i> L.	Bugrane rampante ; Arrête-bœuf	I	AC	LC										
FABACEAE	<i>Ononis repens</i> L. var. <i>procurrens</i> (Wallr.) Grintescu	Bugrane rampante (var.) ; Arrête-bœuf	I	AC	LC										X
FABACEAE	<i>Ononis repens</i> L. var. <i>repens</i>	Bugrane rampante (var.) ; Arrête-bœuf	??	#	#					#	#				X
FABACEAE	<i>Ononis spinosa</i> L.	Bugrane épineuse	I	RR?	DD					Oui	?	Oui			
FABACEAE	<i>Ornithopus compressus</i> L.	Ornithope comprimé	A	D	NA										
FABACEAE	<i>Ornithopus perpusillus</i> L.	Ornithope délicat ; Pied-d'oiseau	I	AR	LC					Oui		Oui			
FABACEAE	<i>Phaseolus coccineus</i> L.	Haricot d'Espagne	C	#	NA		a	?							

## Inventaire de la Flore vasculaire de Haute-Normandie (version 4.2 - CBNBL, 2015)

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
FABACEAE	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Haricot commun ; Haricot	C	#	NA		a	CC							
FABACEAE	<i>Phaseolus vulgaris</i> L. var. <i>nanus</i> (L.) Aschers.	Haricot nain	C	#	NA		a	CC							
FABACEAE	<i>Phaseolus vulgaris</i> L. var. <i>vulgaris</i>	Haricot à rame	C	#	NA		a	AC							
FABACEAE	<i>Pisum sativum</i> L.	Pois cultivé	C(S)	?	NA		a	CC							
FABACEAE	<i>Pisum sativum</i> L. var. <i>avense</i> (L.) Poiret	Pois des champs ; Pois gris ; Pois de pigeon	S(C)	?	NA		a	?							
FABACEAE	<i>Pisum sativum</i> L. var. <i>sativum</i>	Pois cultivé	C(S)	?	NA		a	CC							
FABACEAE	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Robinier faux-acacia	ZC	C	NA		sp(j)	AC?						A	
FABACEAE	<i>Scorpiurus muricatus</i> L.	Scorpierre muriqué (s.l.)	??	#	#					#	#				
FABACEAE	<i>Scorpiurus muricatus</i> L. subsp. <i>muricatus</i>	Scorpierre muriqué	??	#	#					#	#				
FABACEAE	<i>Scorpiurus muricatus</i> L. subsp. <i>subvillosus</i> (L.) Thell.	Scorpierre velu	??	#	#					#	#				
FABACEAE	<i>Scorpiurus muricatus</i> L. subsp. <i>sulcatus</i> (L.) Thell.	Scorpierre sillonné	??	#	#					#	#				
FABACEAE	<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen	Coronille bigarrée	I(NC)	AR	NT	pr. D2				Oui					
FABACEAE	<i>Spartium junceum</i> L.	Genêt d'Espagne	C(NS)	RR	NA		p	?							
FABACEAE	<i>Tetragonolobus maritimus</i> (L.) Roth	Lotier à gousses carrées	I	E	CR	B(1+2)a(l)b(i,ii,iv) C2a(i,ii) D				Oui	Oui	Oui			
FABACEAE	<i>Tetragonolobus maritimus</i> (L.) Roth var. <i>hirsutus</i> (Willk.) Muñoz Garmendia et Pedrol	Lotier à gousses carrées (var.)	I	E	CR	B(1+2)a(l)b(i,ii,iv) C2a(i,ii) D				Oui	Oui	Oui			
FABACEAE	<i>Tetragonolobus purpureus</i> Moench	Tétragonalobe pourpre	A	D	NA										
FABACEAE	<i>Trifolium arvense</i> L.	Trèfle des champs ; Pied-de-lièvre	I	PC	LC					Oui		Oui			
FABACEAE	<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	Trèfle champêtre	I	C	LC										
FABACEAE	<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	Trèfle douteux	I	C	LC										
FABACEAE	<i>Trifolium fragiferum</i> L.	Trèfle fraise	I	AC	LC										
FABACEAE	<i>Trifolium glomeratum</i> L.	Trèfle aggloméré	I?(A)	E	CR	D				Oui	Oui				
FABACEAE	<i>Trifolium hybridum</i> L.	Trèfle hybride (s.l.)	Z(SC)	AR?	NA		af	?							
FABACEAE	<i>Trifolium hybridum</i> L. subsp. <i>elegans</i> (Savi) Aschers. et Graebn.	Trèfle élégant	N(A?)	?	NA										
FABACEAE	<i>Trifolium hybridum</i> L. subsp. <i>hybridum</i>	Trèfle hybride	NA(SC)	?	NA		af	?							
FABACEAE	<i>Trifolium incarnatum</i> L.	Trèfle incarnat	C(A?S)	RR	NA		f	R?							
FABACEAE	<i>Trifolium medium</i> L.	Trèfle intermédiaire	I	R	VU	D2				Oui	Oui	Oui			
FABACEAE	<i>Trifolium micranthum</i> Viv.	Trèfle à petites fleurs	I	RR	LC					Oui		Oui			
FABACEAE	<i>Trifolium ochroleucum</i> Huds.	Trèfle jaunâtre	I(A)	E	VU	D(1+2)				Oui	Oui	Oui			
FABACEAE	<i>Trifolium patens</i> Schreb.	Trèfle étalé	I	E	EN	B(1+2)a(l)b(i,ii,iii,iv)				Oui	Oui	Oui	Nat		
FABACEAE	<i>Trifolium pratense</i> L.	Trèfle des prés	I(NSC)	CC	LC		afp	C?							
FABACEAE	<i>Trifolium repens</i> L.	Trèfle blanc ; Trèfle rampant	I(NSC)	CC	LC		afp	C?							
FABACEAE	<i>Trifolium resupinatum</i> L.	Trèfle renversé	C(AS)	E	NA		f	?							
FABACEAE	<i>Trifolium resupinatum</i> L. var. <i>majus</i> Boiss.	Trèfle renversé (var.)	??	#	#					#	#				
FABACEAE	<i>Trifolium resupinatum</i> L. var. <i>resupinatum</i>	Trèfle renversé (var.)	??	#	#					#	#				
FABACEAE	<i>Trifolium scabrum</i> L.	Trèfle scabre	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			
FABACEAE	<i>Trifolium squamosum</i> L.	Trèfle maritime	I	E	CR	C1				Oui	Oui	Oui	Nat		
FABACEAE	<i>Trifolium squarrosum</i> L.	Trèfle rude	A	D	NA										
FABACEAE	<i>Trifolium striatum</i> L.	Trèfle strié	I	R	LC					Oui		Oui			

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire IUCN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
FABACEAE	<i>Trifolium subterraneum</i> L.	Trèfle souterrain	I	RR	CR	C2ai D				Oui	Oui	Oui			
FABACEAE	<i>Trigonella caerulea</i> (L.) Seringe	Trigone bleue	A	D	NA										
FABACEAE	<i>Ulex europaeus</i> L.	Ajonc d'Europe (s.l.)	I(NC)	C	LC		p	?							
FABACEAE	<i>Ulex europaeus</i> L. subsp. <i>europaeus</i>	Ajonc d'Europe	I(NC)	C	LC		p	?							
FABACEAE	<i>Ulex europaeus</i> L. subsp. <i>latebracteatus</i> (Mariz) Rothm.	Ajonc à larges bractées	??	#	#					#	#				
FABACEAE	<i>Ulex gallii</i> Planch.	Ajonc de Le Gall	I	E	EN	D			R	Oui	Oui	Oui			
FABACEAE	<i>Ulex minor</i> Roth	Ajonc nain	I	R	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Reg		
FABACEAE	<i>Ulex europaeus</i> L. × <i>U. gallii</i> Planch.		??	#	#					#	#				
FABACEAE	<i>Vicia articulata</i> Hornem.	Vesce articulée	A	D	NA										
FABACEAE	<i>Vicia cracca</i> L.	Vesce à épis	I	C	LC										
FABACEAE	<i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd.	Vesce ervilier	A	D	NA										
FABACEAE	<i>Vicia faba</i> L.	Fêverolle ; Fève des marais	C(A)	E	NA		a	PC							
FABACEAE	<i>Vicia grandiflora</i> Scop.	Vesce à grandes fleurs	A	D	NA										
FABACEAE	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) S.F. Gray	Vesce hérisseée	I	C	LC										
FABACEAE	<i>Vicia hybrida</i> L.	Vesce hybride	A	E	NA										
FABACEAE	<i>Vicia lathyroides</i> L.	Vesce fausse-gesse	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			
FABACEAE	<i>Vicia lutea</i> L.	Vesce jaune	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			
FABACEAE	<i>Vicia melanops</i> Smith	Vesce noirâtre	A	D	NA										
FABACEAE	<i>Vicia pannonica</i> Crantz	Vesce de Pannonie (s.l.)	A	E	NA										
FABACEAE	<i>Vicia pannonica</i> Crantz subsp. <i>pannonica</i>	Vesce de Pannonie	A	E	NA										X
FABACEAE	<i>Vicia pannonica</i> Crantz subsp. <i>striata</i> (Bieb.) Nyman	Vesce purpurine	A	D	NA										X
FABACEAE	<i>Vicia peregrina</i> L.	Vesce voyageuse	A	D	NA										
FABACEAE	<i>Vicia sativa</i> L.	Vesce cultivée (s.l.)	I(ASC)	CC	LC		a	R							
FABACEAE	<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh.	Vesce à folioles étroites	I	PC	LC										
FABACEAE	<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>	Vesce cultivée	AS(C)	R?	NA		a	?							
FABACEAE	<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>segetalis</i> (Thuill.) Gaudin	Vesce des moissons	I	CC	LC										
FABACEAE	<i>Vicia sepium</i> L.	Vesce des haies ; Vesce sauvage	I	CC	LC										
FABACEAE	<i>Vicia serratifolia</i> Jacq.	Vesce à feuilles dentées	A	D	NA										
FABACEAE	<i>Vicia tenuifolia</i> Roth	Vesce à feuilles ténues	I	E	VU	D2				Oui	Oui	?			
FABACEAE	<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.	Vesce à quatre graines (s.l.)	I	C	LC					pp					
FABACEAE	<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb. subsp. <i>gracilis</i> (DC.) Hook. f.	Vesce grêle	I	RR?	DD					Oui	?				
FABACEAE	<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb. subsp. <i>tetrasperma</i>	Vesce à quatre graines	I	C	LC										
FABACEAE	<i>Vicia villosa</i> Roth	Vesce velue (s.l.)	I	RR	VU	D(1+2)				Oui	Oui				
FABACEAE	<i>Vicia villosa</i> Roth subsp. <i>varia</i> (Host) Corb.	Vesce bigarrée	I	E?	VU	D(1+2)				Oui	Oui				
FABACEAE	<i>Vicia villosa</i> Roth subsp. <i>villosa</i>	Vesce velue	I	E?	VU	D(1+2)				Oui	Oui				
FAGACEAE	<i>Castanea sativa</i> Mill.	Châtaignier	ZC(S)	C	NA		s(ap)	PC?							
FAGACEAE	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Hêtre	I(NC)	CC	LC		spj	PC							
FAGACEAE	<i>Fagus sylvatica</i> L. f. <i>purpurea</i> (Ait.) C.K. Schneider	Hêtre pourpre	C	#	NA		pj	AR							

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
FAGACEAE	<i>Fagus sylvatica</i> L. f. <i>sylvatica</i>	Hêtre	I(NC)	CC	LC		spj	PC							
FAGACEAE	<i>Quercus cerris</i> L.	Chêne chevelu	C(N)	E	NA		j	?							
FAGACEAE	<i>Quercus ilex</i> L.	Chêne vert ; Yeuse	C(S)	E	NA		pj	E							
FAGACEAE	<i>Quercus palustris</i> Muenchh.	Chêne des marais	C	#	NA		p	?							
FAGACEAE	<i>Quercus petraea</i> Lieblein	Chêne sessile ; Rouvre	I(NC)	C	LC		sp	PC							
FAGACEAE	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	Chêne pubescent	I	AR	LC					Oui		Oui			
FAGACEAE	<i>Quercus pyrenaica</i> Willd.	Chêne tauzin ; Chêne noir	C	#	NA		pj	?							
FAGACEAE	<i>Quercus robur</i> L.	Chêne pédonculé	I(NC)	CC	LC		sp	PC							
FAGACEAE	<i>Quercus rubra</i> L.	Chêne rouge	C	#	NA		s(pj)	?							
FAGACEAE	<i>Quercus xcalvescens</i> Vukot. [ <i>Quercus pubescens</i> Willd. × <i>Quercus petraea</i> Lieblein]	Chêne calvéscent	I	?	NA										
FAGACEAE	<i>Quercus xkemperi</i> Simonk. [ <i>Quercus pubescens</i> Willd. × <i>Quercus robur</i> L.]	Chêne de Kerner	I	?	NA										
FAGACEAE	<i>Quercus xrosacea</i> Bechst. [ <i>Quercus robur</i> L. × <i>Quercus petraea</i> Lieblein]	Chêne rosacé	I	?	NA										
FRANKENIACEAE	<i>Frankenia laevis</i> L.	Frankénie lisse	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
FUMARIACEAE	<i>Ceratocapnos claviculata</i> (L.) Lidén	Corydale à vrilles	I	E	EN	D				Oui	Oui	Oui			
FUMARIACEAE	<i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. et Körte	Corydale creuse	E	#	#					#	#				
FUMARIACEAE	<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv.	Corydale solide	I	E	VU	D(1+2)			R	Oui	Oui	Oui			
FUMARIACEAE	<i>Fumaria bastardii</i> Boreau	Fumeterre de Bastard	??	#	#					#	#	[Oui]			
FUMARIACEAE	<i>Fumaria capreolata</i> L.	Fumeterre grimpante	I(A)	AR	LC					?		?			
FUMARIACEAE	<i>Fumaria densiflora</i> DC.	Fumeterre à fleurs denses	I	E	CR	D				Oui	Oui				
FUMARIACEAE	<i>Fumaria muralis</i> Sond. ex Koch	Fumeterre des murailles	I	AR	LC										
FUMARIACEAE	<i>Fumaria officinalis</i> L.	Fumeterre officinale	I	C	LC										
FUMARIACEAE	<i>Fumaria parviflora</i> Lam.	Fumeterre à petites fleurs	I	E	EN	B(1+2)a(I)c(ii,iii,iv) C2ai				Oui	Oui				
FUMARIACEAE	<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel.	Fumeterre de Vaillant	I	E	CR	B(1+2)a(I)c(ii,iii,iv)				Oui	Oui				
FUMARIACEAE	<i>Pseudofumaria alba</i> (Mill.) Lidén	Corydale blanchâtre	S	E	NA										
FUMARIACEAE	<i>Pseudofumaria lutea</i> (L.) Borkh.	Corydale jaune	N(C)	R	NA		j	?							
GENTIANACEAE	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds.	Chlore perfoliée	I	AC	LC					Oui		Oui			
GENTIANACEAE	<i>Centaurium erythraea</i> Rafn	Petite centaurée commune ; Érythrée petite-centaurée	I	C	LC										
GENTIANACEAE	<i>Centaurium pulchellum</i> (Swartz) Druce	Petite centaurée élégante ; Érythrée élégante	I	AR	LC					Oui		Oui	Reg		
GENTIANACEAE	<i>Cicendia filiformis</i> (L.) Delarbre	Cicendie filiforme	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
GENTIANACEAE	<i>Gentiana cruciata</i> L.	Gentiane croisette	I(C)	E	CR	C2ai D	p	E		Oui	Oui	Oui			
GENTIANACEAE	<i>Gentiana lutea</i> L.	Gentiane jaune	N?(C)	E	NA		a	D?	H5;C0			?			
GENTIANACEAE	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	Gentiane pneumonanthe	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
GENTIANACEAE	<i>Gentianella amarella</i> (L.) Börner	Gentiane amère	I	D	RE					N1	(Oui)	(Oui)	(Oui)		
GENTIANACEAE	<i>Gentianella campestris</i> (L.) Börner	Gentiane champêtre	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
GENTIANACEAE	<i>Gentianella ciliata</i> (L.) Borkh.	Gentianelle ciliée	E?	#	#					#	#				
GENTIANACEAE	<i>Gentianella germanica</i> (Willd.) Börner	Gentiane d'Allemagne	I	PC	LC										
GERANIACEAE	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hérit.	Bec-de-cigogne à feuilles de ciguë (s.l.)	I	AC	LC										
GERANIACEAE	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hérit. subsp. <i>cicutarium</i>	Bec-de-cigogne à feuilles de ciguë	I	AC	LC										X

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
GERANIACEAE	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hérit. subsp. <i>dunense</i> Andreas	Bec-de-cigogne des dunes	??	#	#					#	#				X
GERANIACEAE	<i>Erodium lebelii</i> Jord.	Bec-de-cigogne glutineux	E?	#	#					#	#				
GERANIACEAE	<i>Erodium malacoides</i> (L.) L'Hérit		E?	#	#					#	#				
GERANIACEAE	<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hérit.	Bec-de-cigogne musqué	I?A	RR	LC					Oui					
GERANIACEAE	<i>Geranium columbinum</i> L.	Géranium colombin ; Pied-de-Pigeon	I	AC	LC										
GERANIACEAE	<i>Geranium dissectum</i> L.	Géranium découpé	I	CC	LC										
GERANIACEAE	<i>Geranium endressii</i> J. Gay	Géranium d'Endress	C(S)	E	NA		j	AC?	N1						
GERANIACEAE	<i>Geranium lucidum</i> L.	Géranium luisant	I	RR	LC					Oui		Oui			
GERANIACEAE	<i>Geranium molle</i> L.	Géranium mou	I	CC	LC										
GERANIACEAE	<i>Geranium molle</i> L. var. <i>aequale</i> Bab.	Géranium mou (var.)	??	#	#					#	#				
GERANIACEAE	<i>Geranium molle</i> L. var. <i>molle</i>	Géranium mou (var.)	I	CC	LC										
GERANIACEAE	<i>Geranium nodosum</i> L.	Géranium noueux	C(S)	E	NA		j	?							
GERANIACEAE	<i>Geranium palustre</i> L.	Géranium des marais	E	#	#					#	#				
GERANIACEAE	<i>Geranium phaeum</i> L.	Géranium livide	NS(C)	E	NA		pj	?							
GERANIACEAE	<i>Geranium pratense</i> L.	Géranium des prés	C(NS)	E?	NA		j(p)	R?							
GERANIACEAE	<i>Geranium purpureum</i> Vill.	Géranium pourpre	I	R?	DD					?	?	?	?		
GERANIACEAE	<i>Geranium pusillum</i> L.	Géranium fluet	I	C	LC										
GERANIACEAE	<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm. f.	Géranium des Pyrénées	I?	C	LC										
GERANIACEAE	<i>Geranium robertianum</i> L.	Géranium herbe-à-Robert	I	CC	LC										
GERANIACEAE	<i>Geranium rotundifolium</i> L.	Géranium à feuilles rondes	I	AC	LC										
GERANIACEAE	<i>Geranium sanguineum</i> L.	Géranium sanguin	I(C)	R	NT	pr. D2	pj	?		Oui		Oui			
GERANIACEAE	<i>Geranium sylvaticum</i> L.	Géranium des bois	I(NC)	E{D,E}	RE		j	?	(Oui)	(Oui)	(Oui)				
GERANIACEAE	<i>Geranium xoxonianum</i> Yeo [ <i>Geranium versicolor</i> L. x <i>Geranium endressii</i> J. Gay]	Géranium de Druce	C(N)	E	NA		j	?							
GLOBULARIACEAE	<i>Globularia bisnagarica</i> L.	Globulaire ponctuée	I	R	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui			
GROSSULARIACEAE	<i>Ribes alpinum</i> L.	Groseillier des Alpes	C(NS)	D?	NA		j	?							
GROSSULARIACEAE	<i>Ribes nigrum</i> L.	Cassis ; Groseillier noir	C(I?NS)	R	LC		a	AC		Oui		Nat			
GROSSULARIACEAE	<i>Ribes rubrum</i> L.	Groseillier rouge	IC(N?S)	C	LC		a	C				Nat			
GROSSULARIACEAE	<i>Ribes uva-crispa</i> L.	Groseillier à maquereaux	I(SC)	PC	LC		a	PC							
HALORAGACEAE	<i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC.	Myriophylle à fleurs alternes	I	R	VU	D1			Oui	Oui	Oui				
HALORAGACEAE	<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Velloso) Verdc.	Myriophylle du Brésil	S(C)	RR	NA		j	?					A		
HALORAGACEAE	<i>Myriophyllum spicatum</i> L.	Myriophylle en épis	I	PC	LC										
HALORAGACEAE	<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.	Myriophylle verticillé	I	RR	VU	C2aii D2			Oui	Oui	Oui				
HIPPOCASTANACEAE	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Marronnier d'Inde	C(S)	AC	NA		pj	C							
HIPPURIDACEAE	<i>Hippuris vulgaris</i> L.	Pesse d'eau	I	E	EN	B(1+2)a(l)b(i,ii,iii,iv)			Oui	Oui	Oui				
HYDRANGEACEAE	<i>Philadelphus coronarius</i> L.	Seringat commun	C(N?S)	RR?	NA		j	R?							
HYDROCHARITACEAE	<i>Egeria densa</i> Planch.	Égérie dense	S(C)	RR	NA		j	R					A		
HYDROCHARITACEAE	<i>Elodea canadensis</i> Michaux	Élodée du Canada	Z	PC	NA										
HYDROCHARITACEAE	<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) St John	Élodée de Nuttall	N	R	NA								A		

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
HYDROCHARITACEAE	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	Morène ; Petit nénuphar ; Hydrocharis ; Grenouillette	I	R	NT	pr. (D2 A2c)		j	E?	Oui	Oui	Oui			
HYDROCHARITACEAE	<i>Lagarosiphon major</i> (Ridley) Moss	Lagarosiphon	S(C)	RR	NA									A	
HYDROCHARITACEAE	<i>Stratiotes aloides</i> L.	Stratiote faux-aloès ; Faux-aloès	N	RR	NA				R	Oui	Oui	Oui			
HYDROCHARITACEAE	<i>Vallisneria spiralis</i> L.	Vallisnérie en spirale	N	RR	NA										
HYDROPHYLACEAE	<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	Phacélie à feuilles de tanaïsie	C(AS)	R?	NA		f	PC?							
HYPERICACEAE	<i>Hypericum androsaemum</i> L.	Androsème ; Toute-saine	I	AR	LC					Oui	Oui	Oui	Nat		
HYPERICACEAE	<i>Hypericum calycinum</i> L.	Millepertuis à grandes fleurs	C	#	NA		pj	AC?							
HYPERICACEAE	<i>Hypericum desetangii</i> Lamotte	Millepertuis de Des Etangs	I	AR	LC								Nat		
HYPERICACEAE	<i>Hypericum dubium</i> Leers	Millepertuis anguleux	I	PC	LC								Nat		
HYPERICACEAE	<i>Hypericum elodes</i> L.	Millepertuis des marais	I	D	RE				(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
HYPERICACEAE	<i>Hypericum hircinum</i> L.	Millepertuis à odeur de bouc	N	RR	NA				Oui	Oui	Oui				
HYPERICACEAE	<i>Hypericum hirsutum</i> L.	Millepertuis hérisssé ; Millepertuis velu	I	AC	LC										
HYPERICACEAE	<i>Hypericum humifusum</i> L.	Millepertuis couché	I	AC	LC								Nat		
HYPERICACEAE	<i>Hypericum linariifolium</i> Vahl	Millepertuis à feuilles linéaires	E	#	#					#	#				
HYPERICACEAE	<i>Hypericum maculatum</i> Crantz	Millepertuis taché	E?	#	#					#	#	[Oui]			
HYPERICACEAE	<i>Hypericum montanum</i> L.	Millepertuis des montagnes	I	R	EN	C2ai			Oui	Oui	Oui				
HYPERICACEAE	<i>Hypericum perforatum</i> L.	Millepertuis perforé (s.l.) ; Herbe à mille trous	I	CC	LC										
HYPERICACEAE	<i>Hypericum perforatum</i> L. subsp. <i>perforatum</i>	Millepertuis perforé ; Herbe à mille trous	I	CC	LC										
HYPERICACEAE	<i>Hypericum perforatum</i> L. subsp. <i>veronense</i> (Schrank) Lindb.	Millepertuis de Vérone ; Herbe à mille trous	??	#	#					#	#				
HYPERICACEAE	<i>Hypericum pulchrum</i> L.	Millepertuis élégant	I	C	LC										
HYPERICACEAE	<i>Hypericum tetrapterum</i> Fries	Millepertuis à quatre ailes	I	AC	LC								Nat		
HYPERICACEAE	<i>Hypericum x hidcoteense</i> Hilling ex Geerinck [ <i>Hypericum calycinum</i> L. × <i>Hypericum × cyathiformum</i> N. Robson]	Millepertuis Hidcote	C	#	NA		pj	C							
HYPERICACEAE	<i>Hypericum x inodorum</i> Mill. [ <i>Hypericum androsaemum</i> L. × <i>Hypericum hircinum</i> L.]	Millepertuis inodore	??	#	#					#	#				
IRIDACEAE	<i>Crocus vernus</i> (L.) Hill	Safran printanier	C(S)	E	NA		j	AC							
IRIDACEAE	<i>Gladiolus communis</i> L.	Glaïeul commun	C	#	NA		j	CC							
IRIDACEAE	<i>Iris foetidissima</i> L.	Iris fétide ; Glaïeul puant	I	PC	LC				Oui	Oui	Oui				
IRIDACEAE	<i>Iris germanica</i> L.	Iris d'Allemagne	C(NS)	E	NA		j	CC							
IRIDACEAE	<i>Iris lutescens</i> Lam.	Iris jaunâtre	C	#	NA		j	?							
IRIDACEAE	<i>Iris pseudacorus</i> L.	Iris jaune ; Iris faux-acore ; Iris des marais	I(C)	C	LC		pj	?					Nat		
IRIDACEAE	<i>Iris pumila</i> L.	Iris nain	C(S?)	?	NA		j	?							
IRIDACEAE	<i>Iris sibirica</i> L.	Iris de Sibérie	C	#	NA		p	E					[Nat]		
IRIDACEAE	<i>Sisyrinchium montanum</i> Greene	Bermudienne	N	E	NA								Nat		
JUGLANDACEAE	<i>Juglans nigra</i> L.	Noyer noir	C(N)	E	NA										
JUGLANDACEAE	<i>Juglans regia</i> L.	Noyer commun ; Noyer royal ; Noyer	C(S)	AC	NA		a	AC							
JUNCACEAE	<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffmann	Jonc à tépales aigus ; Jonc à fleurs aiguës	I	AC	LC								Nat		
JUNCACEAE	<i>Juncus acutus</i> L.	Jonc aigu	I	D	RE				(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)			
JUNCACEAE	<i>Juncus ambiguus</i> Guss.	Jonc des grenouilles	I	E?	DD				Oui			Nat			

## Inventaire de la Flore vasculaire de Haute-Normandie (version 4.2 - CBNBL, 2015)

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
JUNCACEAE	<i>Juncus anceps</i> Laharpe	Jonc à feuilles tranchantes	E	#	#					(Oui)	(Oui)				
JUNCACEAE	<i>Juncus articulatus</i> L.	Jonc articulé	I	AC	LC								Nat		
JUNCACEAE	<i>Juncus bufonius</i> L.	Jonc des crapauds (s.l.)	I	C	LC								Nat		
JUNCACEAE	<i>Juncus bufonius</i> L. subsp. <i>bufonius</i>	Jonc des crapauds	I	C	LC								Nat		
JUNCACEAE	<i>Juncus bufonius</i> L. subsp. <i>bufonius</i> var. <i>bufonius</i>	Jonc des crapauds (var.)	I	C	LC								Nat		X
JUNCACEAE	<i>Juncus bufonius</i> L. subsp. <i>bufonius</i> var. <i>fasciculatus</i> Koch	Jonc des crapauds (var.)	??	#	#					#	#	[Nat]			X
JUNCACEAE	<i>Juncus bufonius</i> L. subsp. <i>minutulus</i> Soó	Jonc minuscule	I	?	DD					?	?		Nat		
JUNCACEAE	<i>Juncus bulbosus</i> L.	Jonc bulbeux (s.l.)	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		
JUNCACEAE	<i>Juncus bulbosus</i> L. subsp. <i>bulbosus</i>	Jonc bulbeux	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		
JUNCACEAE	<i>Juncus bulbosus</i> L. subsp. <i>kochii</i> (F.W. Schultz) Reichg.	Jonc de Koch	E?	#	#					#	#	[Oui]	[Nat]		
JUNCACEAE	<i>Juncus capitatus</i> Weigel	Jonc capité	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
JUNCACEAE	<i>Juncus compressus</i> Jacq.	Jonc comprimé	I	AR	LC					Oui		Oui	Nat		
JUNCACEAE	<i>Juncus conglomeratus</i> L.	Jonc aggloméré	I	C	LC								Nat		
JUNCACEAE	<i>Juncus conglomeratus</i> L. var. <i>conglomeratus</i>	Jonc aggloméré (var.)	I	AC	LC								Nat		
JUNCACEAE	<i>Juncus conglomeratus</i> L. var. <i>laxus</i> (G. Beck) Aschers. et Graebn.	Jonc aggloméré (var.)	I	AR?	DD					?	?		Nat		
JUNCACEAE	<i>Juncus effusus</i> L.	Jonc épars	I	CC	LC								Nat		
JUNCACEAE	<i>Juncus effusus</i> L. var. <i>effusus</i>	Jonc épars (var.)	I	CC	LC								Nat		
JUNCACEAE	<i>Juncus effusus</i> L. var. <i>subglomeratus</i> DC.	Jonc épars (var.)	I	AC?	LC								Nat		
JUNCACEAE	<i>Juncus filiformis</i> L.	Jonc filiforme	E?	#	#					#	#	[Oui]	[Nat]		
JUNCACEAE	<i>Juncus gerardii</i> Loisel.	Jonc de Gérard	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		
JUNCACEAE	<i>Juncus inflexus</i> L.	Jonc glauque	I(C)	C	LC		p	?					Nat		
JUNCACEAE	<i>Juncus maritimus</i> Lam.	Jonc maritime	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui	Nat		
JUNCACEAE	<i>Juncus pygmaeus</i> L.C.M. Rich.	Jonc nain	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
JUNCACEAE	<i>Juncus squarrosum</i> L.	Jonc rude	I	E	VU	D(1+2)				Oui	Oui	Oui	Nat		
JUNCACEAE	<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank	Jonc à tépales obtus ; Jonc noueux	I	AR	LC					Oui		Oui	Nat		
JUNCACEAE	<i>Juncus tenageia</i> L. f.	Jonc des marécages	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
JUNCACEAE	<i>Juncus tenuis</i> Willd.	Jonc grêle (s.l.)	Z	C	NA										
JUNCACEAE	<i>Juncus tenuis</i> Willd. subsp. <i>dudleyi</i> (Wiegand) P. Fourn.	Jonc de Dudley	??	#	#					#	#				
JUNCACEAE	<i>Juncus tenuis</i> Willd. subsp. <i>tenuis</i>	Jonc grêle	Z	C	NA										
JUNCACEAE	<i>Juncus xdiffusus</i> Hoppe [ <i>Juncus inflexus</i> L. × <i>Juncus effusus</i> L.]	Jonc diffus	??	#	#					#	#				
JUNCACEAE	<i>Juncus xsurrejanus</i> Druce ex Stace et Lambinon [ <i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffmann × <i>Juncus articulatus</i> L.]	Jonc du Surrey	??	#	#					#	#				
JUNCACEAE	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	Luzule champêtre	I	C	LC										
JUNCACEAE	<i>Luzula forsteri</i> (Smith) DC.	Luzule de Forster	I	C	LC										
JUNCACEAE	<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej.	Luzule multiflore (s.l.)	I	AC	LC					pp		pp	Natpp		
JUNCACEAE	<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej. subsp. <i>congesta</i> (Thuill.) Arcang.	Luzule ramassée	I	AR	NT	pr. A2c				Oui		Oui	Nat		
JUNCACEAE	<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej. subsp. <i>multiflora</i>	Luzule multiflore	I	AC	LC										
JUNCACEAE	<i>Luzula pallidula</i> Kirschner	Luzule pâle	E	#	#					#	#				

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire IUCN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
JUNCACEAE	<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd.	Luzule poilue	I	AC	LC										
JUNCACEAE	<i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin	Luzule des bois	I	PC	LC					Oui		Oui			
JUNCACEAE	<i>Luzula xborreli</i> Bromf. ex Bab. [ <i>Luzula forsteri</i> (Smith) DC. x <i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd.]	Luzule de Borrer	I	E?	NA										
JUNCACEAE	<i>Luzula xbuchenau</i> P. Fourn. nom. nud. [ <i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd. x <i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin]	Luzule de Buchenau	I	E	NA										
JUNCAGINACEAE	<i>Triglochin maritima</i> L.	Troscart maritime	I	RR	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		
JUNCAGINACEAE	<i>Triglochin palustris</i> L.	Troscart des marais	I	RR	VU	D1			R	Oui	Oui	Oui	Nat		
LAMIACEAE	<i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy	Calament des champs (s.l.)	I	R	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui			
LAMIACEAE	<i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy subsp. <i>arvensis</i>	Calament des champs	I	R	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui			
LAMIACEAE	<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb.	Bugle petit-pin	I	RR	EN	C2ai				Oui	Oui	Oui			
LAMIACEAE	<i>Ajuga genevensis</i> L.	Bugle de Genève	I(C)	R	VU	C2ai	p	E		Oui	Oui	Oui			
LAMIACEAE	<i>Ajuga pyramidalis</i> L.	Bugle pyramidale	E?	#	#					#	#	[Oui]			
LAMIACEAE	<i>Ajuga reptans</i> L.	Bugle rampante	I(C)	C	LC		j	?							
LAMIACEAE	<i>Ajuga xhybrida</i> A. Kerner [ <i>Ajuga genevensis</i> L. x <i>Ajuga reptans</i> L.]	Bugle hybride	??	#	#					#	#				
LAMIACEAE	<i>Ballota nigra</i> L.	Ballote noire (s.l.)	I	AC	LC										
LAMIACEAE	<i>Ballota nigra</i> L. subsp. <i>meridionalis</i> (Béguinot) Béguinot	Ballote fétide	I	AC	LC										
LAMIACEAE	<i>Calamintha ascendens</i> Jord.	Calament ascendant ; Sarriette ascendante	I	R	NT	pr. D2				Oui				X	
LAMIACEAE	<i>Calamintha menthifolia</i> Host	Calament des bois ; Sarriette des bois	I	R	DD					Oui	?			X	
LAMIACEAE	<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi	Calament faux-népéta (s.l.) ; Sarriette faux-népéta (s.l.)	I	RR	VU	B(1+2)a(l)c(j,i,iv) C2ai				Oui	Oui	Oui		X	
LAMIACEAE	<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi subsp. <i>spruneri</i> (Boiss.) Nyman	Calament à petites fleurs ; Sarriette à petites fleurs	I	RR	VU	B(1+2)a(l)c(j,i,iv) C2ai				Oui	Oui	Oui		X	
LAMIACEAE	<i>Clinopodium vulgare</i> L.	Clinopode commun ; Grand basilic sauvage	I	C	LC										
LAMIACEAE	<i>Galeopsis angustifolia</i> Ehrh. ex Hoffmann	Galéopsis à feuilles étroites	I	R	EN	C2ai				Oui	Oui	Oui			
LAMIACEAE	<i>Galeopsis bifida</i> Boenningh.	Galéopsis bifide	I	RR?	DD					Oui	?				
LAMIACEAE	<i>Galeopsis ladanum</i> L.	Galéopsis ladanum ; Galéopsis intermédiaire	E?	#	#					#	#				
LAMIACEAE	<i>Galeopsis segetum</i> Neck.	Galéopsis des moissons	I	E	EN	B(1+2)a(l)c(i,i,iii,iv)				Oui	Oui				
LAMIACEAE	<i>Galeopsis tetrahit</i> L.	Galéopsis tétrahit	I	C	LC										
LAMIACEAE	<i>Galeopsis x ludwigii</i> Hausskn. [ <i>Galeopsis bifida</i> Boenningh. x <i>Galeopsis tetrahit</i> L.]	Galéopsis de Ludwig	??	#	#					#	#				
LAMIACEAE	<i>Glechoma hederacea</i> L.	Lierre terrestre	I	CC	LC										
LAMIACEAE	<i>Hyssopus officinalis</i> L.	Hysope officinale	C(N)	D	NA		d	AR?							
LAMIACEAE	<i>Lamium album</i> L.	Lamier blanc ; Ortie blanche	I	CC	LC										
LAMIACEAE	<i>Lamium amplexicaule</i> L.	Lamier embrassant	I	PC	LC										
LAMIACEAE	<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L.	Lamier jaune (s.l.) ; Ortie jaune	I(NC)	C	LC		j	?							
LAMIACEAE	<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L. subsp. <i>argentatum</i> (Smejkal) J. Duvigneaud	Lamier argenté ; Lamier jaune ; Ortie jaune	C(S)	R	NA		j	?							
LAMIACEAE	<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L. subsp. <i>galeobdolon</i>	Lamier jaune ; Ortie jaune	E	#	#					#	#				
LAMIACEAE	<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L. subsp. <i>montanum</i> (Pers.) Hayek	Lamier des montagnes ; Lamier jaune ; Ortie jaune	I	C	LC										
LAMIACEAE	<i>Lamium hybridum</i> Vill.	Lamier découpé ; Lamier hybride	I	AR	LC										
LAMIACEAE	<i>Lamium maculatum</i> L.	Lamier taché	N	E	NA										

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
LAMIACEAE	<i>Lamium purpureum</i> L.	Lamier pourpre ; Ortie rouge	I	CC	LC										
LAMIACEAE	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	Lavande vraie ; Lavande officinale ; Lavande à feuilles étroites	C(S?)	E	NA		j	?							
LAMIACEAE	<i>Lavandula latifolia</i> Med.	Lavande à larges feuilles	E	#	#					#	#				
LAMIACEAE	<i>Leonurus cardiaca</i> L.	Agripaume cardiaque ; Agripaume	N(SC)	E	NA		d	RR							
LAMIACEAE	<i>Lycopus europaeus</i> L.	Lycop d'Europe ; Pied-de-loup	I	C	LC								Nat		
LAMIACEAE	<i>Marrubium vulgare</i> L.	Marrube commun ; Marrube blanc	I	E	CR	C2ai D				Oui	Oui	?			
LAMIACEAE	<i>Melissa officinalis</i> L.	Mélisse officinale ; Mélisse	C(NS)	RR	NA		j	?							
LAMIACEAE	<i>Melittis melissophyllum</i> L.	Mélitte à feuilles de mélisse ; Mélisse des bois	I	PC	LC					Oui		Oui			
LAMIACEAE	<i>Mentha aquatica</i> L.	Menthe aquatique	I	C	LC								Nat		
LAMIACEAE	<i>Mentha arvensis</i> L.	Menthe des champs	I	AC	LC								Nat		
LAMIACEAE	<i>Mentha longifolia</i> L.	Menthe à longues feuilles	E?	#	#					#	#		[Nat]		
LAMIACEAE	<i>Mentha pulegium</i> L.	Menthe pouliot ; Pouliot	I	R	EN	C2ai				Oui	Oui	Oui	Nat		
LAMIACEAE	<i>Mentha spicata</i> L.	Menthe en épis (s.l.)	C(NS)	RR	NA		a	?					Nat		
LAMIACEAE	<i>Mentha spicata</i> L. subsp. <i>glabrata</i> (Lej. et Court.) Lebeau	Menthe verte	C(NS)	?	NA		a	?					Nat		
LAMIACEAE	<i>Mentha spicata</i> L. subsp. <i>spicata</i>	Menthe en épis	??	#	#					#	#		[Nat]		
LAMIACEAE	<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.	Menthe crépue ; Menthe à feuilles rondes	I	AC	LC								Nat		
LAMIACEAE	<i>Mentha xcarinthiaca</i> Host [ <i>Mentha arvensis</i> L. × <i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.]	Menthe de Carinthie	??	#	#					#	#				
LAMIACEAE	<i>Mentha xgracilis</i> Sole [ <i>Mentha spicata</i> L. subsp. <i>glabrata</i> (Lej. et Court.) Lebeau × <i>Mentha arvensis</i> L.]	Menthe gracile	E?	#	#		a	?		#	#				
LAMIACEAE	<i>Mentha xpiperita</i> L. [ <i>Mentha spicata</i> L. × <i>Mentha aquatica</i> L.]	Menthe poivrée (s.l.)	C(S)	?	NA		a	?							
LAMIACEAE	<i>Mentha xpiperita</i> L. nsubsp. <i>piperita</i> [ <i>Mentha spicata</i> L. subsp. <i>glabrata</i> (Lej. et Court.) Lebeau × <i>Mentha aquatica</i> L.]	Menthe poivrée	C(S)	?	NA		a	?							
LAMIACEAE	<i>Mentha xrotundifolia</i> (L.) Huds. [ <i>Mentha suaveolens</i> Ehrh. × <i>Mentha longifolia</i> L.]	Menthe à feuilles rondes	E	#	#					#	#				
LAMIACEAE	<i>Mentha xsmithiana</i> R.A. Graham var. <i>smithiana</i> [ <i>Mentha spicata</i> L. subsp. <i>glabrata</i> (Lej. et Court.) Lebeau × <i>Mentha verticillata</i> L.]	Menthe de Smith	C(S)	?	NA		a	?							
LAMIACEAE	<i>Mentha xsmithiana</i> R.A. Graham var. <i>smithiana</i> [ <i>Mentha spicata</i> L. subsp. <i>glabrata</i> (Lej. et Court.) Lebeau × <i>Mentha verticillata</i> L.]	Menthe de Smith (var.)	C(S)	?	NA		a	?							
LAMIACEAE	<i>Mentha xverticillata</i> L. [ <i>Mentha aquatica</i> L. × <i>Mentha arvensis</i> L.]	Menthe verticillée	I	?	NA										
LAMIACEAE	<i>Mentha xvillosa</i> Huds. nsubsp. <i>lamyi</i> (Malinv.) Lebeau [ <i>Mentha spicata</i> L. subsp. <i>glabrata</i> (Lej. et Court.) Lebeau × <i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.]	Menthe de Lamy	??	#	#					#	#				
LAMIACEAE	<i>Mentha xvillosa</i> Huds. [ <i>Mentha suaveolens</i> Ehrh. × <i>Mentha spicata</i> L. subsp. <i>spicata</i> ]	Menthe velue (s.l.)	C(NS)	AC?	NA		a	?							
LAMIACEAE	<i>Mentha xvillosa</i> Huds. nsubsp. <i>villosa</i> [ <i>Mentha suaveolens</i> Ehrh. × <i>Mentha spicata</i> L. subsp. <i>spicata</i> ]	Menthe velue	C(NS)	AC?	NA		a	?							
LAMIACEAE	<i>Mentha xvillosa</i> Huds. nsubsp. <i>villosa</i> var. <i>alopecuroides</i> (Hull) Briq. [ <i>Mentha suaveolens</i> Ehrh. × <i>Mentha spicata</i> L. subsp. <i>spicata</i> ]	Menthe velue (var.)	C(NS)	?	NA		a	?							
LAMIACEAE	<i>Nepeta cataria</i> L.	Herbe aux chats ; Menthe des chats ; Chataire	N(C)	E	NA		j	RR?							
LAMIACEAE	<i>Ocimum basilicum</i> L.	Basilic commun	C	#	NA		a	?							
LAMIACEAE	<i>Origanum vulgare</i> L.	Origan commun (s.l.) ; Origan ; Marjolaine sauvage	I	C	LC										
LAMIACEAE	<i>Origanum vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i>	Origan commun ; Origan ; Marjolaine sauvage	I	C	LC										

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
LAMIACEAE	<i>Perovskia atriplicifolia</i> Benth.		S	E	NA										
LAMIACEAE	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler	Brunelle à grandes fleurs	I	RR	VU	C2ai				Oui	Oui	Oui			
LAMIACEAE	<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.	Brunelle laciniée	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			
LAMIACEAE	<i>Prunella vulgaris</i> L.	Brunelle commune	I	CC	LC										
LAMIACEAE	<i>Prunella xintermedia</i> Link [ <i>Prunella laciniata</i> (L.) L. × <i>Prunella vulgaris</i> L.]	Brunelle intermédiaire	I	E	NA										
LAMIACEAE	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Romarin officinal	C(S)	E	NA		j	?							
LAMIACEAE	<i>Salvia nemorosa</i> L.	Sauge des bois	C(S)	E	NA		p	?							
LAMIACEAE	<i>Salvia officinalis</i> L.	Sauge officinale ; Sauge	C(S)	E	NA		p	C							
LAMIACEAE	<i>Salvia pratensis</i> L.	Sauge des prés	I	AR	NT	pr. A2c				Oui		Oui			
LAMIACEAE	<i>Salvia sclarea</i> L.	Sauge sclarée ; Sclarée ; Orvale	C(NS)	D	NA		j	?							
LAMIACEAE	<i>Salvia verbenaca</i> L.	Sauge verveine	N(I?A?)	RR	VU	D				Oui	Oui	Oui			
LAMIACEAE	<i>Salvia verticillata</i> L.	Sauge verticillée	A(N?)	E	NA										
LAMIACEAE	<i>Salvia xsvulstrevi</i> L. [ <i>Salvia nemorosa</i> L. × <i>Salvia pratensis</i> L.]	Sauge sauvage	E?	#	#					#	#				
LAMIACEAE	<i>Satureja hortensis</i> L.	Sarriette des jardins	C(S)	D	NA		j	AR?							
LAMIACEAE	<i>Scutellaria galericulata</i> L.	Scutellaire casquée ; Grande toque	I	PC	LC									Nat	
LAMIACEAE	<i>Scutellaria minor</i> Huds.	Scutellaire naine	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		
LAMIACEAE	<i>Stachys alpina</i> L.	Épiaire des Alpes	I	PC	LC					Oui		Oui			
LAMIACEAE	<i>Stachys annua</i> (L.) L.	Épiaire annuelle	I	R	NT	pr. D2				Oui					
LAMIACEAE	<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	Épiaire des champs	I	AR	NT	pr. A2c				Oui					
LAMIACEAE	<i>Stachys byzantina</i> K. Koch	Épiaire de Byzance	C(N?S)	D	NA		j	?							
LAMIACEAE	<i>Stachys germanica</i> L.	Épiaire d'Allemagne	I	E	EN	D				Oui	Oui	Oui			
LAMIACEAE	<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trev.	Épiaire officinale ; Bétoine	I	AC	LC										
LAMIACEAE	<i>Stachys palustris</i> L.	Épiaire des marais ; Ortie morte	I	AC	LC									Nat	
LAMIACEAE	<i>Stachys recta</i> L.	Épiaire droite	I	PC	LC										
LAMIACEAE	<i>Stachys sylvatica</i> L.	Épiaire des forêts ; Grande épiaire	I	CC	LC										
LAMIACEAE	<i>Stachys xambigua</i> Smith [ <i>Stachys sylvatica</i> L. × <i>Stachys palustris</i> L.]	Épiaire ambiguë	I	E	NA										
LAMIACEAE	<i>Teucrium botrys</i> L.	Germandrée botryde	I	R	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui			
LAMIACEAE	<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	Germandrée petit-chêne (s.l.)	I	PC	LC										
LAMIACEAE	<i>Teucrium chamaedrys</i> L. subsp. <i>germanicum</i> (F. Hermann) Rech. f.	Germandrée d'Allemagne ; Germandrée petit-chêne	I	PC	LC										X
LAMIACEAE	<i>Teucrium montanum</i> L.	Germandrée des montagnes	I	AR	NT	pr. A2c				Oui		Oui			
LAMIACEAE	<i>Teucrium scordium</i> L.	Germandrée des marais (s.l.) ; Germandrée aquatique	I	E	CR	B(1+2)a(l)b(i,ii,iii,iv) C2a(i,ii) D				Oui	Oui	Oui	Nat		
LAMIACEAE	<i>Teucrium scordium</i> L. subsp. <i>scordium</i>	Germandrée des marais	I	E	CR	B(1+2)a(l)b(i,ii,iii,iv) C2a(i,ii) D				Oui	Oui		Nat		X
LAMIACEAE	<i>Teucrium scorodonia</i> L.	Germandrée scorodoine	I	CC	LC										
LAMIACEAE	<i>Thymus praecox</i> Opiz	Thym couché (s.l.)	I	AC	LC					pp					X
LAMIACEAE	<i>Thymus praecox</i> Opiz subsp. <i>ligusticus</i> (Briq.) Paiva et Salgueiro	Thym occidental	I	RR?	DD					Oui	?				X
LAMIACEAE	<i>Thymus praecox</i> Opiz subsp. <i>praecox</i>	Thym couché	I	AC	LC										X
LAMIACEAE	<i>Thymus pulegioides</i> L.	Thym faux-pouliot	I	PC	LC										

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
LAMIACEAE	<i>Thymus serpyllum</i> L.	Thym serpolet	E?	#	#					#	#	[Oui]			
LAMIACEAE	<i>Thymus vulgaris</i> L.	Thym commun	C(S)	E	NA		a	C							
LAMIACEAE	<i>Thymus xbraunii</i> Borbás [ <i>Thymus praecox</i> Opiz × <i>Thymus pulegioides</i> L.]	Thym de Braun	??	#	#					#	#				X
LAMIACEAE	<i>Thymus xcitriodorus</i> (Pers.) Schreb. [ <i>Thymus pulegioides</i> L. × <i>Thymus vulgaris</i> L.]	Thym à odeur de citron	C(N)	D	NA		a	?							
LAURACEAE	<i>Laurus nobilis</i> L.	Laurier sauce	C	#	NA		j(a)	PC							
LEMNACEAE	<i>Lemna gibba</i> L.	Lentille d'eau bossue	I	R	VU	A2c				Oui	Oui	Oui			
LEMNACEAE	<i>Lemna minor</i> L.	Petite lentille d'eau	I	CC	LC										
LEMNACEAE	<i>Lemna minuta</i> Humb., Bonpl. et Kunth	Lentille d'eau minuscule	N	PC	NA										A
LEMNACEAE	<i>Lemna trisulca</i> L.	Lentille d'eau à trois lobes	I	PC	NT	pr. A2c				Oui					
LEMNACEAE	<i>Lemna turionifera</i> Landolt	Lentille d'eau à turions	A	E	NA										P
LEMNACEAE	<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid.	Lentille d'eau à plusieurs racines	I	AR	NT	pr. A2c				Oui		Oui			
LEMNACEAE	<i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Hork. ex Wimm.	Lentille d'eau sans racines	I	R	VU	D2				Oui	Oui	Oui			
LENTIBULARIACEAE	<i>Pinguicula lusitanica</i> L.	Grassette du Portugal	I	E	CR	B(1+2)a(l)b(ii,iv) C1 C2ai D			R	Oui	Oui	Oui	Nat		
LENTIBULARIACEAE	<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	Grassette commune	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia australis</i> R. Brown	Utriculaire citrine	I	R	VU	D2			R	Oui	Oui	Oui			
LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia intermedia</i> Hayne	Utriculaire intermédiaire	I	D?	CR*					Oui	Oui	(Oui)	(Nat)		
LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia minor</i> L.	Utriculaire naine	I	D?	CR*					Oui	Oui	(Oui)	(Nat)		
LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia vulgaris</i> L.	Utriculaire commune	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui			
LILIACEAE	<i>Anthericum liliago</i> L.	Phalangère fleur-de-lis	E?	#	#					#	#	[Oui]			
LILIACEAE	<i>Anthericum ramosum</i> L.	Phalangère rameuse ; Herbe à l'araignée	I(C)	AR	NT	pr. A2c	p	E		Oui		Oui			
LILIACEAE	<i>Asparagus officinalis</i> L.	Asperge officinale (s.l.)	Z(SC)	AR	NA		a	R	C0pp						
LILIACEAE	<i>Asparagus officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>	Asperge officinale ; Asperge	Z(SC)	AR	NA		a	R							
LILIACEAE	<i>Colchicum autumnale</i> L.	Colchique d'automne	I	R	VU	C2ai				Oui	Oui	Oui	Reg		
LILIACEAE	<i>Convallaria majalis</i> L.	Muguet	I(C)	PC	LC		j	C	C0						
LILIACEAE	<i>Fritillaria meleagris</i> L.	Fritillaire pintade ; Damier	I(C)	D	RE		p	E	C0	(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
LILIACEAE	<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker-Gawl.	Gagée des bois	I	D	RE				N1	(Oui)	(Oui)				
LILIACEAE	<i>Gagea villosa</i> (Bieb.) Sweet	Gagée des champs	I	D	RE				N1	(Oui)	(Oui)				
LILIACEAE	<i>Hemerocallis fulva</i> (L.) L.	Hémérocalle fauve ; Lis rouge	C(S)	E	NA		j	CC							
LILIACEAE	<i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Chouard ex Rothm.	Jacinthe des bois	I(NC)	C	LC		j	PC?	C0						
LILIACEAE	<i>Hyacinthoides xmassartiana</i> Geerinck [ <i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Chouard ex Rothm. × <i>Hyacinthoides hispanica</i> (Mill.) Rothm.]	Jacinthe de Massart	??	#	#					#	#				
LILIACEAE	<i>Lilium martagon</i> L.	Lis martagon	S(C)	E	NA		j	E?	C0						
LILIACEAE	<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W. Schmidt	Maïanthème à deux feuilles	I	E	EN	B(1+2)a(l)b(i,ii,iv) C2ai D			R	Oui	Oui	Oui			
LILIACEAE	<i>Muscaria atlanticum</i> Boiss. et Reut.	Muscat à grappe	E	#	#		j	?		#	#				
LILIACEAE	<i>Muscaria botryoides</i> (L.) Mill.	Muscat faux-botryde	A	D	NA					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
LILIACEAE	<i>Muscaria comosum</i> (L.) Mill.	Muscat à toupet	I(C)	AR	LC		j	R?		Oui		Oui			
LILIACEAE	<i>Muscaria neglectum</i> Guss. ex Ten.	Muscat à grappe	I	R	NT	pr. D2				Oui					
LILIACEAE	<i>Ornithogalum nutans</i> L.	Ornithogale penché (s.l.)	C(S?)	E	NA		j	?							

## Inventaire de la Flore vasculaire de Haute-Normandie (version 4.2 - CBNBL, 2015)

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
LILIACEAE	<i>Ornithogalum nutans</i> L. subsp. <i>boucheanum</i> (Aschers.) Hayek	Ornithogale de Bouché	??	#	#					#	#				
LILIACEAE	<i>Ornithogalum nutans</i> L. subsp. <i>nutans</i>	Ornithogale penché	??	#	#					#	#				
LILIACEAE	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L.	Ornithogale des Pyrénaées ; Asperge des bois	I	RR	CR	D			C0	Oui	Oui	Oui			
LILIACEAE	<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.	Ornithogale en ombelle (s.l.) ; Dame d'onze heures	I(NSC)	R	NT	pr. (D2 A2c)	j	PC		Oui		Oui			
LILIACEAE	<i>Ornithogalum umbellatum</i> L. subsp. <i>campestre</i> Rouy	Ornithogale champêtre ; Dame d'onze heures	I(NSC)	R	NT	pr. (D2 A2c)	j	PC		Oui		Oui			
LILIACEAE	<i>Ornithogalum umbellatum</i> L. subsp. <i>umbellatum</i>	Ornithogale en ombelle ; Dame d'onze heures	I?	?	DD					Oui	?	Oui			
LILIACEAE	<i>Paris quadrifolia</i> L.	Parisette à quatre feuilles ; Parisette à quatre feuilles	I	AC	LC										
LILIACEAE	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.	Sceau-de-Salomon multiflore ; Muguet de serpent	I	CC	LC										
LILIACEAE	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	Sceau-de-Salomon odorant	I	R	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui			
LILIACEAE	<i>Polygonatum xhybridum</i> Brügger [ <i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All. × <i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce]	Sceau-de-Salomon hybride	I	E?	NA										
LILIACEAE	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	Fragon ; Petit houx	I(C)	AC	LC		j	?	H5;C0						
LILIACEAE	<i>Scilla autumnalis</i> L.	Scille d'automne	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui			
LILIACEAE	<i>Scilla bifolia</i> L.	Scille à deux feuilles	I(C)	RR	NT	pr. D2	j	?	R	Oui		Oui			
LILIACEAE	<i>Scilla siberica</i> Haw.		C(S)	E	NA		j	?							
LILIACEAE	<i>Simethis planifolia</i> (L.) Gren.	Siméthis à feuilles planes	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
LILIACEAE	<i>Tulipa sylvestris</i> L.	Tulipe sauvage (s.l.)	N	E	NA				N1pp						
LILIACEAE	<i>Tulipa sylvestris</i> L. subsp. <i>sylvestris</i>	Tulipe sauvage	N	E	NA				N1						
LINACEAE	<i>Linum bienne</i> Mill.	Lin bisannuel	I	E	CR	D				Oui	Oui				
LINACEAE	<i>Linum catharticum</i> L.	Lin purgatif	I	AC	LC										
LINACEAE	<i>Linum leonii</i> F.W. Schultz	Lin de Leo	I	E	CR	B(1+2)a(l)c(iv)				Oui	Oui	Oui			
LINACEAE	<i>Linum tenuifolium</i> L.	Lin à feuilles ténues	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			
LINACEAE	<i>Linum usitatissimum</i> L.	Lin cultivé	C(AS)	PC	NA		i	AC?							
LINACEAE	<i>Radiola linoides</i> Roth	Radiole faux-lin	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Nat		
LOBELIACEAE	<i>Lobelia erinus</i> L.	Lobélia érine	C(S)	E	NA		j	AC							
LOBELIACEAE	<i>Lobelia urens</i> L.	Lobélia brûlante	I	E	CR	D			R	Oui	Oui	Oui	Nat		
LORANTHACEAE	<i>Viscum album</i> L.	Gui	I	CC	LC				C0						
LYTHRACEAE	<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.	Salicaire à feuilles d'hysope	I	RR	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		
LYTHRACEAE	<i>Lythrum portula</i> (L.) D.A. Webb	Salicaire pourpier-d'eau	I	PC	LC					Oui		Oui	Nat		
LYTHRACEAE	<i>Lythrum salicaria</i> L.	Salicaire commune	I(C)	C	LC		p	?					Nat		
MALACEAE	<i>Amelanchier lamarckii</i> F.G. Schroeder	Amélançhier d'Amérique	C	#	NA		p	?							
MALACEAE	<i>Amelanchier ovalis</i> Med.	Amélançhier commun	I	RR	NT	D1				Oui		Oui			
MALACEAE	<i>Amelanchier ovalis</i> Med. subsp. <i>embergeri</i> Favarger et Stearn	Amélançhier d'Emberger	I	RR	NT	D1				Oui		Oui		X	
MALACEAE	<i>Cotoneaster bullatus</i> Bois	Cotonéaster boursouillé	??	#	#					#	#				
MALACEAE	<i>Cotoneaster dammeri</i> C.K. Schneider	Cotonéaster de Dammer	??	#	#					#	#				
MALACEAE	<i>Cotoneaster dielsianus</i> Pritzel	Cotonéaster de Diels	C(NS)	?	NA		j	?							
MALACEAE	<i>Cotoneaster franchetii</i> Bois	Cotonéaster de Franchet	C(S)	E?	NA		j	?							
MALACEAE	<i>Cotoneaster hjelmqvistii</i> Flinck et Hylmø	Cotonéaster d'Hjelmqvist	??	#	#					#	#				

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
MALACEAE	<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decaisne	Cotonéaster horizontal	C(NS)	AR	NA		j	CC							
MALACEAE	<i>Cotoneaster integrifolius</i> Med.	Cotonéaster sauvage	E?	#	#					#	#				
MALACEAE	<i>Cotoneaster lacteus</i> W.W. Smith	Cotonéaster laiteux	C(S)	E?	NA		j	?							
MALACEAE	<i>Cotoneaster rehderi</i> Pojark	Cotonéaster de Rehder	??	#	#					#	#				
MALACEAE	<i>Cotoneaster salicifolius</i> Franch.	Cotonéaster à feuilles de saule	C(S)	E?	NA		j	?							
MALACEAE	<i>Cotoneaster simonsii</i> Baker	Cotonéaster de l'Himalaya	??	#	#					#	#				
MALACEAE	<i>Cotoneaster xwatereri</i> Exell	Cotonéaster de Waterer	C(S)	E?	NA		j	?							
MALACEAE	<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC.	Aubépine à deux styles (s.l.)	I(NC)	AC	LC		p	?							
MALACEAE	<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC. subsp. <i>laevigata</i>	Aubépine à deux styles	I(NC)	AC	LC		p	?							X
MALACEAE	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Aubépine à un style	I(NC)	CC	LC		pj	AR							
MALACEAE	<i>Crataegus rhipidophylla</i> Gandoer	Aubépine à grands calices	E?	#	#					#	#				X
MALACEAE	<i>Crataegus rhipidophylla</i> Gandoer var. <i>lindmanii</i> (Hrabetová-Uhlrová) K.I. Christens.	Aubépine à grands calices (var.)	??	#	#					#	#				
MALACEAE	<i>Crataegus rhipidophylla</i> Gandoer var. <i>rhipidophylla</i>	Aubépine à grands calices (var.)	E?	#	#					#	#				X
MALACEAE	<i>Crataegus xmedia</i> Bechst. [ <i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC. × <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.]	Aubépine intermédiaire	I	?	NA										
MALACEAE	<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	Cognassier	C	#	NA		a	R?							
MALACEAE	<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill.	Pommier	IC(N?S)	PC	LC		a	CC		pp		pp			
MALACEAE	<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill. subsp. <i>mitis</i> (Wallr.) Mansf.	Pommier cultivé	C(N?S)	?	NA		a	CC							
MALACEAE	<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill. subsp. <i>sylvestris</i>	Pommier sauvage	I	PC	LC					Oui		Oui			
MALACEAE	<i>Mespilus germanica</i> L.	Néflier	I(C)	AC	LC		a	?							
MALACEAE	<i>Pyracantha coccinea</i> Roem.	Buisson ardent	C(S)	RR?	NA		pj	CC							
MALACEAE	<i>Pyrus communis</i> L.	Poirier	IC(S)	?{AR,?}	NT	pr. D2	a	C		Oui		pp			
MALACEAE	<i>Pyrus communis</i> L. subsp. <i>communis</i>	Poirier cultivé	C(S)	?	NA		a	C							
MALACEAE	<i>Pyrus communis</i> L. subsp. <i>pyraster</i> (L.) Ehrh.	Poirier sauvage	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			
MALACEAE	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	Aloucheier	I(C)	E	CR	D	pj	?	R	Oui	Oui	Oui			
MALACEAE	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz var. <i>aria</i>	Aloucheier (var.)	I(C)	E	CR	D	pj	?	R*	Oui	Oui	Oui			
MALACEAE	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz var. <i>majestica</i> (Lavallée ex Dippel) C.K. Schneider	Aloucheier (var.)	C	#	NA		pj	?							
MALACEAE	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Sorbier des oiseleurs	I	AC	LC										
MALACEAE	<i>Sorbus domestica</i> L.	Cormier	C(N)	RR	NA		j(p)	RR?							
MALACEAE	<i>Sorbus latifolia</i> (Lam.) Pers.	Alisier de Fontainebleau	I(C)	E	CR	D	p	?	N1	Oui	Oui	Oui			
MALACEAE	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	Alisier	I	AC	LC										
MALACEAE	<i>Sorbus xthuringiaca</i> (Ilse) Fritsch [ <i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz × <i>Sorbus aucuparia</i> L.]	Sorbier de Thuringe	C(S)	E	NA		j	?							
MALACEAE	<i>Sorbus xtolmentella</i> Gard. [ <i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz × <i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz]	Sorbier vagabond	I	E	NA					Oui		Oui			
MALVACEAE	<i>Alcea rosea</i> L.	Rose trémière	C(S)	RR?	NA		j	AC							
MALVACEAE	<i>Althaea hirsuta</i> L.	Guimauve hérisseée	I	RR	VU	D1				Oui	Oui				
MALVACEAE	<i>Althaea officinalis</i> L.	Guimauve officinale ; Guimauve	I(SC)	R	LC		d	C		Oui		Nat			
MALVACEAE	<i>Hibiscus trionum</i> L.	Hibiscus	A	D	NA										
MALVACEAE	<i>Lavatera thuringiaca</i> L.	Lavatère de Thuringe	A	D	NA										

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire IUCN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
MALVACEAE	<i>Malva alcea</i> L.	Mauve alcée	I	PC	LC										
MALVACEAE	<i>Malva moschata</i> L.	Mauve musquée	I	C	LC										
MALVACEAE	<i>Malva neglecta</i> Wallr.	Petite mauve	I	C	LC										
MALVACEAE	<i>Malva niceensis</i> All.	Mauve de Nice	A	D	NA										
MALVACEAE	<i>Malva parviflora</i> L.	Mauve à petites fleurs	A	E	NA										
MALVACEAE	<i>Malva pusilla</i> Smith	Mauve à petites feuilles	A	D	NA										
MALVACEAE	<i>Malva sylvestris</i> L.	Mauve sauvage	I	C	LC										
MALVACEAE	<i>Malva sylvestris</i> L. var. <i>sylvestris</i>	Mauve sauvage (var.)	I	C	LC										
MALVACEAE	<i>Malva verticillata</i> L.	Mauve verticillée	C(S)	D	NA		j	?							
MALVACEAE	<i>Malva verticillata</i> L. var. <i>crispa</i> L.	Mauve verticillée (var.) ; Mauve crépue	C(S)	D	NA		j	?							
MALVACEAE	<i>Malva xintermedia</i> Boreau [ <i>Malva moschata</i> L. × <i>Malva alcea</i> L.]	Mauve intermédiaire	I	?	NA										
MENYANTHACEAE	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Trèfle d'eau ; Ményanthe trèfle-d'eau	I	RR	EN	D1			R	Oui	Oui	Oui	Nat		
MENYANTHACEAE	<i>Nymphoides peltata</i> (S.G. Gmel.) O. Kuntze	Faux-nénuphar	I(C)	D	RE		p	?	R a mettre entre	(Oui)	(Oui)	(Oui)			
MONOTROPACEAE	<i>Monotropa hypopitys</i> L.	Monotrope sucepin (s.l.) ; Sucepin	I	R	VU	D2				Oui	Oui	Oui			
MONOTROPACEAE	<i>Monotropa hypopitys</i> L. subsp. <i>hypophegea</i> (Wallr.) Holmboe	Monotrope du hêtre ; Monotrope glabre ; Sucepin	I	R?	DD					Oui	?	Oui			
MONOTROPACEAE	<i>Monotropa hypopitys</i> L. subsp. <i>hypopitys</i>	Monotrope sucepin ; Sucepin	I	E?	VU	D2				Oui	Oui	Oui			
MORACEAE	<i>Ficus carica</i> L.	Figuier commun	C(S)	RR	NA		a	R							
MORACEAE	<i>Morus nigra</i> L.	Mûrier noir	C	#	NA		a	?							
MYRICACEAE	<i>Myrica gale</i> L.	Piment royal	I	RR	VU	D(1+2)				Oui	Oui	Oui	Nat		
NAJADACEAE	<i>Najas marina</i> L.	Grande naïade (s.l.)	I	R	LC					Oui		Oui			
NAJADACEAE	<i>Najas marina</i> L. subsp. <i>marina</i>	Grande naïade	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			
NAJADACEAE	<i>Najas minor</i> All.	Petite naïade	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
NYMPHAEACEAE	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Smith	Nénuphar jaune	INC	AR	LC		p(j)	?							
NYMPHAEACEAE	<i>Nymphaea alba</i> L.	Nénuphar blanc (s.l.) ; Nymphéa blanc	IN(C)	AR	LC		pj	?		Oui		Oui			
NYMPHAEACEAE	<i>Nymphaea alba</i> L. subsp. <i>alba</i>	Nénuphar blanc ; Nymphéa blanc	IN(C)	AR	LC		pj	?		Oui		Oui		X	
NYMPHAEACEAE	<i>Nymphaea alba</i> L. subsp. <i>alba</i> f. <i>alba</i>	Nénuphar blanc (f.) ; Nymphéa blanc	IN(C)	AR	LC		pj	?		Oui		Oui		X	
NYMPHAEACEAE	<i>Nymphaea alba</i> L. subsp. <i>alba</i> f. <i>rosea</i> Hartm.	Nénuphar blanc (f.) ; Nymphéa rose	C	#	NA		pj	?							X
NYMPHAEACEAE	<i>Nymphaea alba</i> L. subsp. <i>occidentalis</i> (Ostenf.) Hyb.	Nénuphar occidental ; Nymphéa blanc	E?	#	#					#	#	[Oui]			X
NYMPHAEACEAE	<i>Nymphaea candida</i> C. Presl	Nénuphar blanc boréal	E?	#	#					#	#				
NYMPHAEACEAE	<i>Nymphaea xmarliacea</i> Lat.-Marl.	Nénuphar (hybride)	C	#	NA		pj	?							X
OLEACEAE	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl	Frêne à folioles étroites (s.l.)	I	RR	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		
OLEACEAE	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl subsp. <i>angustifolia</i>	Frêne à folioles étroites	I	RR	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		X
OLEACEAE	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl subsp. <i>oxycarpa</i> (Bieb. ex Willd.) Franco et Rocha Afonso	Frêne oxyphylle	E?	#	#					#	#				X
OLEACEAE	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Frêne commun	I(NC)	CC	LC		spj	?							
OLEACEAE	<i>Fraxinus excelsior</i> L. var. <i>diversifolia</i> Ait.	Frêne commun (var.)	??	#	#					#	#				
OLEACEAE	<i>Fraxinus excelsior</i> L. var. <i>excelsior</i>	Frêne commun (var.)	I(N?C)	CC	LC		spj	?							
OLEACEAE	<i>Fraxinus ormus</i> L.	Frêne à fleurs ; Orne	C(N)	E	NA		j(p)	?							
OLEACEAE	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl × <i>F. excelsior</i> L.		I?	?	NA										

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
OLEACEAE	<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.	Troène du Japon	C(S)	RR?	NA		pj	CC							
OLEACEAE	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	Troène commun	I(C)	CC	LC		pj	?							
OLEACEAE	<i>Syringa vulgaris</i> L.	Lilas commun ; Lilas	C(NS)	R?	NA		j	C							
ONAGRACEAE	<i>Ciraea lutetiana</i> L.	Circée de Paris	I	C	LC										
ONAGRACEAE	<i>Epilobium angustifolium</i> L.	Épilobe en épî ; Laurier de Saint-Antoine	I	C	LC										
ONAGRACEAE	<i>Epilobium brachycarpum</i> C. Presl	Épilobe à fruit courts	A	E	NA										
ONAGRACEAE	<i>Epilobium ciliatum</i> Rafin.	Épilobe cilié	Z	AC?	NA										
ONAGRACEAE	<i>Epilobium collinum</i> C.C. Gmel.	Épilobe des collines	E?	#	#					#	#				
ONAGRACEAE	<i>Epilobium hirsutum</i> L.	Épilobe hérisssé	I	C	LC								Nat		
ONAGRACEAE	<i>Epilobium lanceolatum</i> Seb. et Mauri	Épilobe lancéolé	I	AR	LC					Oui		Oui			
ONAGRACEAE	<i>Epilobium montanum</i> L.	Épilobe des montagnes	I	C	LC										
ONAGRACEAE	<i>Epilobium obscurum</i> Schreb.	Épilobe obscur	I	R?	DD					?	?		Nat		
ONAGRACEAE	<i>Epilobium palustre</i> L.	Épilobe des marais	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Nat		
ONAGRACEAE	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	Épilobe à petites fleurs	I	CC	LC								Nat		
ONAGRACEAE	<i>Epilobium roseum</i> Schreb.	Épilobe rosé	I	AR	LC					Oui		Oui			
ONAGRACEAE	<i>Epilobium tetragonum</i> L.	Épilobe tétragone (s.l.)	I	CC	LC								Natpp		
ONAGRACEAE	<i>Epilobium tetragonum</i> L. subsp. <i>lamyi</i> (F.W. Schultz) Nyman	Épilobe de Lamy	I	C	LC									X	
ONAGRACEAE	<i>Epilobium tetragonum</i> L. subsp. <i>tetragonum</i>	Épilobe tétragone	I	AC?	DD					?	?		Nat		X
ONAGRACEAE	<i>Epilobium xiglavense</i> Smejkal [ <i>Epilobium ciliatum</i> Rafin. × <i>Epilobium tetragonum</i> L.]	Épilobe d'Iglav	I	?	NA										
ONAGRACEAE	<i>Epilobium xlimosum</i> Schur [ <i>Epilobium montanum</i> L. × <i>Epilobium parviflorum</i> L.]	Épilobe des bourbiers	??	#	#					#	#				
ONAGRACEAE	<i>Epilobium xmutable</i> Boiss. et Reut. [ <i>Epilobium montanum</i> L. × <i>Epilobium roseum</i> Schreb.]	Épilobe variable	I	D	NA										
ONAGRACEAE	<i>Epilobium xplatatinum</i> F.W. Schultz [ <i>Epilobium parviflorum</i> Schreb. × <i>Epilobium tetragonum</i> L.]	Épilobe du Palatinat (s.l.)	??	#	#					#	#				
ONAGRACEAE	<i>Epilobium xplatatinum</i> F.W. Schultz nsubsp. <i>platatinum</i> [ <i>Epilobium parviflorum</i> Schreb. × <i>Epilobium tetragonum</i> L. subsp. <i>lamyi</i> (F.W. Schultz) Nyman]	Épilobe du Palatinat	??	#	#					#	#				
ONAGRACEAE	<i>Epilobium xsubhirsutum</i> Genn. [ <i>Epilobium hirsutum</i> L. × <i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.]	Épilobe subhérissé	I	?	NA										
ONAGRACEAE	<i>Ludwigia grandiflora</i> (Michaux) Greuter et Burdet	Jussie à grandes fleurs	N	R	NA				E1				Nat	A	
ONAGRACEAE	<i>Ludwigia palustris</i> (L.) S. Elliott	Ludwigie des marais	I	E	EN	B(1+2)a(l)b(iv)				Oui	Oui	Oui	Nat		
ONAGRACEAE	<i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H. Raven	Ludwigie fausse-péplide (s.l.)	S	E?	NA				E1				Nat	A	
ONAGRACEAE	<i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H. Raven subsp. <i>montevidensis</i> (Spreng.) P.H. Raven	Ludwigie de Montevideo ; Jussie fausse-péplide	S	E?	NA				E1				Nat	A	
ONAGRACEAE	<i>Oenothera biennis</i> L.	Onagre bisannuelle ; Herbe aux ânes	Z(A?)	AR	NA										
ONAGRACEAE	<i>Oenothera deflexa</i> R.R. Gates	Onagre penché	??	#	#					#	#				
ONAGRACEAE	<i>Oenothera glazioviana</i> Michelii	Onagre à grandes fleurs	Z	AR	NA										
ONAGRACEAE	<i>Oenothera glazioviana</i> Michelii f. <i>glazioviana</i>	Onagre à grandes fleurs (f.)	Z	AR	NA										
ONAGRACEAE	<i>Oenothera parviflora</i> L.	Onagre à petites fleurs	E?	#	#					#	#				
ONAGRACEAE	<i>Oenothera subterminalis</i> R.R. Gates	Onagre de Silésie	A	E	NA										
ONAGRACEAE	<i>Oenothera xfallax</i> Renner [ <i>Oenothera biennis</i> L. × <i>Oenothera glazioviana</i> Michelii]	Onagre trompeuse	??	#	#					#	#				
ORCHIDACEAE	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) L.C.M. Rich.	Orchis pyramidal	I	AC	LC				A2>6;C(1)						

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
ORCHIDACEAE	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce	Céphalanthère à grandes fleurs	I	PC	LC				A2<>6;C(1)	Oui		Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	Céphalanthère à longues feuilles	I	R	NT	pr. (D2 A2c)			A2<>6;C(1)	Oui		Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) L.C.M. Rich.	Céphalanthère rose	I	RR	CR	D			R;A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm.	Orchis grenouille	I	RR	VU	D1			R;A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	Sabot de Vénus	I	D	RE				H2;B;N1;A2<>6;C(1)	(Oui)	(Oui)	(Oui)			
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza elata</i> (Poiret) Soó	Dactylorhize élevée (s.l.)	E	#	#				[A2<>6;C(1)]	#	#		[Nat]		
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza elata</i> (Poiret) Soó subsp. <i>sesquipedalis</i> (Willd.) Soó	Dactylorhize des Charentes ; Orchis élevé	E	#	#				[A2<>6;C(1)*]	#	#	[Oui]	[Nat]		X
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó	Orchis de Fuchs	I	AR	LC				A2<>6;C(1)						
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó	Orchis incarnat (s.l.)	I	R	EN	C2ai			A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui	Nat		
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó subsp. <i>incarnata</i>	Orchis incarnat	I	R	EN	C2ai			A2<>6;C(1)*	Oui	Oui	Oui	Nat		
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó subsp. <i>pulchella</i> (Druce) Soó	Orchis gracieux	??	#	#				[A2<>6*];[C(1)*]	#	#		[Nat]		
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó	Orchis maculé ; Orchis tacheté	I	PC	LC				A2<>6;C(1)	Oui		Oui	Nat		
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza majalis</i> (Reichenb.) P.F. Hunt et Summerh.	Orchis de mai ; Orchis à larges feuilles	I	R	EN	C2ai			R;A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui	Nat		
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza praetermissa</i> (Druce) Soó	Orchis négligé	I	AR	NT	pr. (D2 A2c)			A2<>6;C(1)	Oui		Oui	Nat		
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Sauter) Soó	Orchis de Traunsteiner	E	#	#				[A2<>6*];[C(1)*]	#	#	[Oui]	[Nat]		X
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza traunsteinerioides</i> (Pugsley) Landwehr	Orchis britannique	??	#	#				[A2<>6]	#	#				X
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza xschersoniana</i> (Hausskn.) Borsos et Soó [ <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó × <i>Dactylorhiza majalis</i> (Reichenb.) P.F. Hunt et Summerh.]	Orchis d'Ascherson	I	E?	NA				A2<>6						
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza xbraunii</i> (Halász) Borsos et Soó [ <i>Dactylorhiza majalis</i> (Reichenb.) P.F. Hunt et Summerh. × <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó]	Orchis de Braun	I	E?	NA				A2<>6						
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza xgrandis</i> (Druce) P.F. Hunt [ <i>Dactylorhiza praetermissa</i> (Druce) Soó × <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó]	Orchis géant	I	RR?	NA				A2<>6	Oui		Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza xhallii</i> (Druce) Soó [ <i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó × <i>Dactylorhiza praetermissa</i> (Druce) Soó]	Dactylorhize de Hall	I	E	NA				A2<>6	Oui		Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza xkernerorum</i> (Soó) Soó [ <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó × <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó]	Dactylorhize des Kerner	E?	#	#				[A2<>6]	#	#	[Oui]			
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza xwintonii</i> (Druce ex A. Camus) P.F. Hunt [ <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó × <i>Dactylorhiza praetermissa</i> (Druce) Soó]	Orchis de Winton	I	RR?	NA				A2<>6	Oui		Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Epipactis xschmalhausenii</i> K. Richt. [ <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz × <i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffmann) Besser]		I	?	NA				A2<>6						
ORCHIDACEAE	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffmann) Besser	Épipactis brun rouge	I	PC	LC				R;A2<>6;C(1)	Oui		Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	Épipactis à larges feuilles (s.l.)	I	AC	LC				A2<>6;C(1)						
ORCHIDACEAE	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz subsp. <i>helleborine</i>	Épipactis à larges feuilles	I	AC	LC				A2<>6;C(1)*						
ORCHIDACEAE	<i>Epipactis leptochila</i> (Godf.) Godf.	Épipactis à labelle étroit (s.l.)	I	E	CR	C2ai D			A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Epipactis leptochila</i> (Godf.) Godf. subsp. <i>leptochila</i>	Épipactis à labelle étroit	I	E	CR	C2ai D			A2<>6;C(1)*	Oui	Oui	Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Swartz	Épipactis à petites feuilles	I	E	CR	C2ai D			A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Epipactis muelleri</i> Godf.	Épipactis de Müller	I	R	EN	C2ai			A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	Épipactis des marais	I	RR	VU	C2ai			R;A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui	Nat		
ORCHIDACEAE	<i>Epipactis purpurata</i> Smith	Épipactis pourpré	I	E	CR	D			A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui			

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
ORCHIDACEAE	<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Brown	Goodyère rampante	N	RR	NA				A2<>6;C(1)	Oui		Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Brown	Orchis moucheron	I	AC	LC				A2<>6;C(1)						
ORCHIDACEAE	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Brown var. <i>conopsea</i>	Orchis moucheron (var.)	I	AC	LC				A2<>6;C(1)*						X
ORCHIDACEAE	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Brown var. <i>densiflora</i> (Wahlenb.) Lindl.	Orchis moucheron (var.)	E?	#	#					#	#				X
ORCHIDACEAE	<i>Gymnadenia xintermedia</i> Peterm. [ <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Brown × <i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) L.C.M. Rich.]	Gymnadénie intermédiaire	I	E?	NA				A2<>6	Oui		Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) L.C.M. Rich.	Gymnadénie odorante	I	R	EN	C2ai			R;A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Brown	Orchis musc	I	RR	CR	C2ai			R;A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng.	Orchis bouc ; Loroglosse	I	PC	LC				A2<>6;C(1)						
ORCHIDACEAE	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Swartz	Limodore à feuilles avortées ; Limodore	I	RR	CR	D			A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Liparis loeselii</i> (L.) L.C.M. Rich.	Liparis de Loesel	I	E	CR	B(1+2)a(f)b(i,ii,iii,iv,v)			H2;B;N1;A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui	Nat		
ORCHIDACEAE	<i>Liparis loeselii</i> (L.) L.C.M. Rich. var. <i>loeselii</i>	Liparis de Loesel (var.)	I	E	CR	B(1+2)a(f)b(i,ii,iii,iv,v)			H2*B*;N1*A2<>6*C(1)*	Oui	Oui	Oui	Nat		
ORCHIDACEAE	<i>Listera ovata</i> (L.) R. Brown	Listère ovale ; Double-feuille	I	C	LC				A2<>6;C(1)						
ORCHIDACEAE	<i>Neotinea ustulata</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase	Orchis brûlé	I	E	CR	C2ai			A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) L.C.M. Rich.	Néottie nid-d'oiseau ; Néottie	I	PC	LC				A2<>6;C(1)						
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys apifera</i> Huds.	Ophrys abeille	I	AC	LC				A2<>6;C(1)						
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys fuciflora</i> (F.W. Schmidt) Moench	Ophrys frelon ; Ophrys bourdon	I	PC	LC				R;A2<>6;C(1)	Oui		Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys incubacea</i> Bianca	Ophrys noirâtre	E	#	#				[A2<>6]	#	#				
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys insectifera</i> L.	Ophrys mouche	I	PC	LC				A2<>6;C(1)						
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys scolopax</i> Cav.	Ophrys bécasse	E?	#	#				[A2<>6;C(1)]	#	#	[Oui]			
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys sphegodes</i> Mill.	Ophrys araignée (s.l.)	I	AR	NT	pr. A2c			Rpp;A2<>6;C(1)	Oui		Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys sphegodes</i> Mill. subsp. <i>araneola</i> (Reichenb.) Lainz	Ophrys litigieux	I	R	NT	pr. (D2 A2c)			R;A2<>6*C(1)*	Oui		Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys sphegodes</i> Mill. subsp. <i>sphegodes</i>	Ophrys araignée	I	R	NT	pr. A2c			A2<>6*C(1)*	Oui		Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys sphegodes</i> Mill. nsubsp. <i>jeanpertii</i> (E.G. Camus) J. Duvigneaud [ <i>Ophrys sphegodes</i> Mill. subsp. <i>sphegodes</i> × <i>Ophrys sphegodes</i> Mill. subsp. <i>araneola</i> (Reichenb.) Lainz]	Ophrys de Jeanpert	??	#	#				[A2<>6*];[C(1)*]	#	#				
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys splendida</i> Götz et H.R. Reinhard	Ophrys splendide	N	E	NA				A2<>6;C(1)	Oui		Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys xalbertiana</i> E.G. Camus [ <i>Ophrys apifera</i> Huds. × <i>Ophrys fuciflora</i> (F.W. Schmidt) Moench]	Ophrys d'Alberti	I	E?	NA				A2<>6	Oui		Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys xaschersonii</i> Nanteuil [ <i>Ophrys fuciflora</i> (F.W. Schmidt) Moench × <i>Ophrys sphegodes</i> Mill.]	Ophrys d'Ascherson	I	E?	NA				A2<>6						
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys xdevenensis</i> Reichenb. f. [ <i>Ophrys fuciflora</i> (F.W. Schmidt) Moench × <i>Ophrys insectifera</i> L.]	Ophrys de Devens	I	E?	NA				A2<>6	Oui		Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Orchis anthropophora</i> (L.) All.	Orchis homme pendu ; Acéras ; Homme pendu	I	E	CR	D			R;A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Orchis coriophora</i> L.	Orchis punaise	I	E	EN	D			N1;A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui	Nat		
ORCHIDACEAE	<i>Orchis coriophora</i> L. subsp. <i>coriophora</i>	Orchis punaise	I	E	EN	D			N1;A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui	Nat		
ORCHIDACEAE	<i>Orchis laxiflora</i> Lam.	Orchis à fleurs lâches	I	RR	VU	D2			A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui	Nat		
ORCHIDACEAE	<i>Orchis mascula</i> (L.) L.	Orchis mâle	I	AC	LC				A2<>6;C(1)						
ORCHIDACEAE	<i>Orchis militaris</i> L.	Orchis militaire	I	PC	NT	pr. A2c			A2<>6;C(1)	Oui		Oui			
ORCHIDACEAE	<i>Orchis morio</i> L.	Orchis bouffon	I(C)	RR	EN	C2aii	p	E	A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui			

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique	
ORCHIDACEAE	<i>Orchis palustris</i> Jacq.	Orchis des marais	I	E	CR	B(1+2)a(i)b(iv)			R;A2<>6;C(1)*	Oui	Oui	Oui	Nat			
ORCHIDACEAE	<i>Orchis purpurea</i> Huds.	Orchis pourpre	I	AC	LC				A2<>6;C(1)							
ORCHIDACEAE	<i>Orchis simia</i> Lam.	Orchis singe	I	R	NT	pr. (D2 A2c)			R;A2<>6;C(1)	Oui		Oui				
ORCHIDACEAE	<i>Orchis xangusticurris</i> Franch. ex Humnicki [ <i>Orchis purpurea</i> Huds. × <i>Orchis simia</i> Lam.]	Orchis à jambes étroites	I	RR	NA				A2<>6	Oui		Oui				
ORCHIDACEAE	<i>Orchis xbeirichii</i> A. Kerner [ <i>Orchis militaris</i> L. × <i>Orchis simia</i> Lam.]	Orchis de Beyrich	I	E?	NA				A2<>6	Oui		Oui				
ORCHIDACEAE	<i>Orchis xhybrida</i> Boenningh. ex Reichenb. [ <i>Orchis purpurea</i> Huds. × <i>Orchis militaris</i> L.]	Orchis hybride	I	AR?	NA				A2<>6	Oui		Oui				
ORCHIDACEAE	<i>Orchis xlloydiana</i> Rouy [ <i>Orchis palustris</i> Jacq. × <i>Orchis laxiflora</i> Lam.]	Orchis de Lloyd	I	E	NA				A2<>6							
ORCHIDACEAE	<i>Orchis xparvifolia</i> Chab. nsubsp. <i>parvifolia</i> [ <i>Orchis coriophora</i> L. subsp. <i>coriophora</i> × <i>Orchis laxiflora</i> Lam.]	Orchis à petites feuilles	I	E	NA				A2<>6							
ORCHIDACEAE	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) L.C.M. Rich.	Platanthère à deux feuilles	I	RR	VU	C2ai			A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui				
ORCHIDACEAE	<i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Reichenb.	Platanthère des montagnes	I	AC	LC				A2<>6;C(1)							
ORCHIDACEAE	<i>Platanthera xhybrida</i> Brügger [ <i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Reichenb. × <i>Platanthera bifolia</i> (L.) L.C.M. Rich.]	Platanthère hybride	I	E?	NA				A2<>6	Oui		Oui				
ORCHIDACEAE	<i>Pseudorchis albida</i> (L.) Å. et D. Löve	Pseudorchis blanchâtre ; Orchis blanchâtre	I	D	RE				A2<>6;C(1)	(Oui)	(Oui)	(Oui)				
ORCHIDACEAE	<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poiret) L.C.M. Rich.	Spiranthe d'été	I	D	RE				H4;B;N1;A2<6;C(1)	(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)			
ORCHIDACEAE	<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.	Spiranthe d'automne	I	R	VU	D2			A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui				
OROBANCHACEAE	<i>Lathraea clandestina</i> L.	Lathrée clandestine	I(N?)	E(D,E}	RE					(Oui)	(Oui)					
ORCHIDACEAE	<i>xDactylodenia st-quintinii</i> (Godf.) J. Duvigneaud [ <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Brown × <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó]	Dactylodenie de Saint-Quentin	??	#	#				[A2<>6]	#	#					
ORCHIDACEAE	<i>xDactyloglossum mixtum</i> (Aschers. et Graebn.) Rauschert [ <i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm. × <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó]	Dactyloglosse mixte	I	E	NA				A2<>6	Oui		Oui				
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó × <i>Orchis morio</i> L.			E?	#	#			[A2<>6]	#	#	[Oui]				
OROBANCHACEAE	<i>Lathraea squamaria</i> L.	Lathrée écaillouse	I	R	NT	pr. D2			R	Oui		Oui	Nat			
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche alba</i> Steph. ex Willd.	Orobanche du thym	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui				
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche amethystea</i> Thuill.	Orobanche améthyste	I	R	LC					Oui		Oui				
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche arenaria</i> Borkh.	Orobanche des sables	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)				
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche caryophyllacea</i> Smith	Orobanche du gaillet	I	RR	VU	D				Oui	Oui	Oui				
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche elatior</i> Sutton	Orobanche élevée	I	E	CR	D			R	Oui	Oui	Oui				
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche gracilis</i> Smith	Orobanche sanglante	I	PC	LC					Oui		Oui				
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche hederae</i> Vaucher ex Duby	Orobanche du lierre	I	R	VU	D				Oui	Oui	Oui				
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche lutea</i> Baumg.	Orobanche rougeâtre	A	D	NA					(Oui)	(Oui)	(Oui)				
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche minor</i> Smith	Orobanche à petites fleurs	I	AR	LC											
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche picridis</i> F.W. Schultz	Orobanche de la picride	I	R	NT	pr. D2			R	Oui		Oui				
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche purpurea</i> Jacq.	Orobanche pourpre	I	RR	EN	D				Oui	Oui	Oui				
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche ramosa</i> L.	Orobanche rameuse	N	D	NA											
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche rapum-genistae</i> Thuill.	Orobanche du genêt	I	R	EN	C2ai				Oui	Oui	Oui				
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche teucrii</i> Holandre	Orobanche de la germandrée	I	R	EN	C2ai				Oui	Oui	Oui				
OXALIDACEAE	<i>Oxalis acetosella</i> L.	Oxalide oseille ; Surelle ; Pain de coucou	I	C	LC			j	?							
OXALIDACEAE	<i>Oxalis corniculata</i> L.	Oxalide cornue	NS(C)	C	NA											

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
OXALIDACEAE	<i>Oxalis dillenii</i> Jacq.	Oxalide de Dillenius	??	#	#					#	#				
OXALIDACEAE	<i>Oxalis fontana</i> Bunge	Oxalide droite	Z	AC	NA										
PAPAVERACEAE	<i>Chelidonium majus</i> L.	Chélidoine	I	C	LC										
PAPAVERACEAE	<i>Chelidonium majus</i> L. var. <i>majus</i>	Chélidoine (var.)	I	C	LC										
PAPAVERACEAE	<i>Eschscholzia californica</i> Cham.	Pavot de Californie ; Eschscholzia	C(S)	E	NA		j	C							
PAPAVERACEAE	<i>Glaucium corniculatum</i> (L.) Rudolph	Pavot cornu	A	D	NA										
PAPAVERACEAE	<i>Glaucium flavum</i> Crantz	Glaucièvre jaune ; Pavot jaune	I(A)	RR	NT	pr. D2				Oui		Oui			
PAPAVERACEAE	<i>Papaver argemone</i> L.	Coquelicot argémone	I	AR	LC										
PAPAVERACEAE	<i>Papaver dubium</i> L.	Coquelicot douteux (s.l.)	I	AC	LC					pp					
PAPAVERACEAE	<i>Papaver dubium</i> L. subsp. <i>dubium</i>	Coquelicot douteux ; Petit coquelicot	I	AC	LC										
PAPAVERACEAE	<i>Papaver dubium</i> L. subsp. <i>lecoqii</i> (Lamotte) Syme	Coquelicot de Lecoq	I	RR?	DD					Oui	?				
PAPAVERACEAE	<i>Papaver hybridum</i> L.	Coquelicot hispide	I	D?	CR*					Oui	Oui	(Oui)			
PAPAVERACEAE	<i>Papaver rhoeas</i> L.	Grand coquelicot	I(C)	CC	LC		p	?							
PAPAVERACEAE	<i>Papaver somniferum</i> L.	Pavot somnifère (s.l.)	S(C)	AR	NA		aj	AC							
PAPAVERACEAE	<i>Papaver somniferum</i> L. subsp. <i>setigerum</i> (DC.) Arcang.	Pavot sétigère	E?	#	#					#	#				
PAPAVERACEAE	<i>Papaver somniferum</i> L. subsp. <i>somniferum</i>	Pavot somnifère ; Pavot ; Œillette	S(C)	AR	NA		aj	AC							
PAPAVERACEAE	<i>Papaver ×hungaricum</i> Borbás [ <i>Papaver dubium</i> L. × <i>Papaver rhoeas</i> L.]	Coquelicot de Hongrie	??	#	#					#	#				X
PHYTOLACCACEAE	<i>Phytolacca americana</i> L.	Raisin d'Amérique	C(AS)	RR	NA		j	?							P
PINACEAE	<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco subsp. <i>glaucescens</i> (Schwerin) P.D. Sell	Douglas glauque	??	#	#					#	#				
PINACEAE	<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco subsp. <i>menziesii</i>	Douglas ; Sapin de Douglas ; Pin de l'Orégon	??	#	#					#	#				
PINACEAE	<i>Tsuga heterophylla</i> (Rafin.) Sarg.	Tsuga de Californie	C(S)	?	NA		sj	?							
PLANTAGINACEAE	<i>Littorella uniflora</i> (L.) Aschers.	Littorelle des étangs	I	E	CR	B(1+2)a(l)c(iii,v)			N1	Oui	Oui	Oui	Nat		
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago altissima</i> L.	Plantain élevé	A	D	NA										
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago arenaria</i> Waldst. et Kit.	Plantain des sables	A(N?)	E	NA										
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago coronopus</i> L.	Plantain corne de cerf	I	AC	LC										
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago lanceolata</i> L.	Plantain lancéolé	I	CC	LC										
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago major</i> L.	Plantain à larges feuilles (s.l.)	I	CC	LC										Natpp
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago major</i> L. subsp. <i>intermedia</i> (Gilib.) Lange	Plantain intermédiaire	I	?	DD					?	?				Nat
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago major</i> L. subsp. <i>major</i>	Plantain à larges feuilles	I	CC	LC										
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago maritima</i> L.	Plantain maritime	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago media</i> L.	Plantain moyen	I	AC	LC										
PLATANACEAE	<i>Platanus occidentalis</i> L.	Platane d'Occident	E?	#	#		j	?		#	#				
PLATANACEAE	<i>Platanus orientalis</i> L.	Platane d'Orient	C	#	NA		pj	?							
PLATANACEAE	<i>Platanus ×hispanica</i> Mill. ex Muenchh. [ <i>Platanus orientalis</i> L. × <i>Platanus occidentalis</i> L.]	Platane à feuilles d'érable	C	#	NA		pj	C							
PLUMBAGINACEAE	<i>Armeria arenaria</i> (Pers.) Schult.	Armérie des sables	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			
PLUMBAGINACEAE	<i>Armeria maritima</i> Willd.	Armérie maritime (s.l.) ; Gazon d'Olympe	I(C)	RR	NT	pr. D2	p	E?		Oui		Oui			
PLUMBAGINACEAE	<i>Armeria maritima</i> Willd. subsp. <i>maritima</i>	Armérie maritime	I	RR	NT	pr. D2				Oui		Oui			X
PLUMBAGINACEAE	<i>Limonium vulgare</i> Mill.	Statice commun ; Lilas de mer	I	D?	CR*				C0	Oui	Oui	(Oui)			

## Inventaire de la Flore vasculaire de Haute-Normandie (version 4.2 - CBNBL, 2015)

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
POACEAE	<i>Agrostis canina</i> L.	Agrostide des chiens	I	AR	NT	pr. A2c				Oui		Oui	Nat		
POACEAE	<i>Agrostis capillaris</i> L.	Agrostide capillaire	I	CC	LC										
POACEAE	<i>Agrostis castellana</i> Boiss. et Reut.	Agrostide de Castille	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Agrostis gigantea</i> Roth	Agrostide géante	I	AC	LC								Nat		
POACEAE	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	Agrostide stolonifère	I	CC	LC								Nat		
POACEAE	<i>Agrostis stolonifera</i> L. var. <i>marina</i> (S.F. Gray) Kerguélen	Agrostide stolonifère (var.)	I	R?	DD					?	?		Nat		X
POACEAE	<i>Agrostis stolonifera</i> L. var. <i>pseudopungens</i> (Lange) Kerguélen	Agrostide stolonifère (var.)	I	?	DD					?	?		Nat		X
POACEAE	<i>Agrostis stolonifera</i> L. var. <i>stolonifera</i>	Agrostide stolonifère (var.)	I	CC	LC								Nat		X
POACEAE	<i>Agrostis vinealis</i> Schreb.	Agrostide des sables (s.l.)	I	E?	DD					Oui	?				
POACEAE	<i>Agrostis vinealis</i> Schreb. subsp. <i>ericetorum</i> (Préaubert et Bouvet) Valdés et H. Scholz	Agrostide des bruyères	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Agrostis vinealis</i> Schreb. subsp. <i>vinealis</i>	Agrostide des sables	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Agrostis xfouilladeana</i> Lambinon et Verloove [ <i>Agrostis capillaris</i> L. × <i>Agrostis castellana</i> Boiss. et Reut.]	Agrostide de Fouillade	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Agrostis xmurbeckii</i> Fouillade [ <i>Agrostis capillaris</i> L. × <i>Agrostis stolonifera</i> L.]	Agrostide de Murbeck	I	?	NA										
POACEAE	<i>Aira caryophyllea</i> L.	Canche caryophyllée (s.l.)	I	PC	LC					Oui		Oui			
POACEAE	<i>Aira caryophyllea</i> L. subsp. <i>caryophyllea</i>	Canche caryophyllée	I	PC	LC					Oui		Oui			
POACEAE	<i>Aira caryophyllea</i> L. subsp. <i>multiculmis</i> (Dum.) Bonnier et Layens	Canche à tiges nombreuses	I?	RR?	DD					Oui	?	Oui			
POACEAE	<i>Aira praecox</i> L.	Canche printanière	I	PC	LC										
POACEAE	<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.	Vulpin fauve	I	RR	NT	pr. D2				Oui			Nat		
POACEAE	<i>Alopecurus bulbosus</i> Gouan	Vulpin bulbeux	I	RR	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		
POACEAE	<i>Alopecurus geniculatus</i> L.	Vulpin genouillé	I	AC	LC										Nat
POACEAE	<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.	Vulpin des champs	I	C	LC										
POACEAE	<i>Alopecurus pratensis</i> L.	Vulpin des prés	I	C	LC										
POACEAE	<i>Alopecurus xbrychystylus</i> Peterm. [ <i>Alopecurus pratensis</i> L. × <i>Alopecurus geniculatus</i> L.]	Vulpin à style court	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Alopecurus xhaussknechtianus</i> Aschers. et Graebn. [ <i>Alopecurus geniculatus</i> L. × <i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.]	Vulpin d'Haussknecht	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Ammophila arenaria</i> (L.) Link	Oyat	I(NC)	E	NT	pr. D2	f	E?		Oui					
POACEAE	<i>Anthoxanthum aristatum</i> Boiss.	Flouve aristée	I	E	EN	B(1+2)a(l)c(iii,iv)				Oui	Oui				
POACEAE	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	Flouve odorante	I	C	LC										
POACEAE	<i>Apera interrupta</i> (L.) Beauv.	Apère interrompu	I	RR	VU	D1				Oui	Oui				
POACEAE	<i>Apera spica-venti</i> (L.) Beauv.	Jouet du vent	I	PC	LC										
POACEAE	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) Beauv. ex J. et C. Presl	Fromental élevé (s.l.)	I	CC	LC										
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	AR?	DD					?	?				
POACEAE	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) Beauv. ex J. et C. Presl subsp. <i>elatius</i>	Fromental élevé	I	CC	LC										
POACEAE	<i>Avena brevis</i> Roth	Avoine courte	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Avena fatua</i> L.	Folle-avoine (s.l.)	I	CC	LC										
POACEAE	<i>Avena fatua</i> L. subsp. <i>fatua</i>	Folle-avoine	I	CC	LC										
POACEAE	<i>Avena sativa</i> L.	Avoine cultivée (s.l.)	C(AS)	?	NA		a	AR?							

## Inventaire de la Flore vasculaire de Haute-Normandie (version 4.2 - CBNBL, 2015)

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
POACEAE	<i>Avena sativa</i> L. subsp. <i>contracta</i> (Neirl.) Celak.	Avoine contractée ; Avoine de Hongrie	C	#	NA		a	D							X
POACEAE	<i>Avena sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>	Avoine cultivée ; Avoine	C(AS)	?	NA		a	AR?							X
POACEAE	<i>Avena sterilis</i> L.	Avoine stérile (s.l.)	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Avena sterilis</i> L. subsp. <i>ludoviciana</i> (Durieu) Nyman	Avoine de Louis	A	E	NA										X
POACEAE	<i>Avena sterilis</i> L. subsp. <i>sterilis</i>	Avoine stérile	??	#	#					#	#				X
POACEAE	<i>Avena strigosa</i> Schreb.	Avoine maigre	A	D	NA										
POACEAE	<i>Avenula pratensis</i> (L.) Dum.	Avoine des prés	I	AR	LC					Oui		Oui			
POACEAE	<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dum.	Avoine pubescente	I	PC	LC										
POACEAE	<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng	Barbon pied-de-poule ; Pied-de-poule	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
POACEAE	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) Beauv.	Brachypode penné (s.l.)	I	C	LC										
POACEAE	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) Beauv. subsp. <i>pinnatum</i>	Brachypode penné	??	#	#					#	#	[Oui]			
POACEAE	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) Beauv. subsp. <i>rupestre</i> (Host) Schübl. et Martens	Brachypode rupestre	I	C	LC										
POACEAE	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) Beauv.	Brachypode des bois	I	CC	LC										
POACEAE	<i>Briza maxima</i> L.	Brize élevée	C	#	NA		p	D							
POACEAE	<i>Briza media</i> L.	Brize intermédiaire ; Amourette commune	I	AC	LC										
POACEAE	<i>Briza minor</i> L.	Petite brize ; Petite amourette	I	E	CR	B(1+2)a(l)c(ii,iii) C2aii D				Oui	Oui	Oui			
POACEAE	<i>Bromus arvensis</i> L.	Brome des champs	I	E	CR	B(1+2)a(f)b(i,ii,iv) c(ii,iii,iv) C2aii				Oui	Oui				
POACEAE	<i>Bromus carinatus</i> Hook. et Arnott	Brome caréné	A(N?)	RR	NA										X
POACEAE	<i>Bromus catharticus</i> Vahl	Brome purgatif	NC	AR	NA		p	?							
POACEAE	<i>Bromus commutatus</i> Schrad.	Brome variable	I	AR	LC					Oui		Oui			
POACEAE	<i>Bromus diandrus</i> Roth	Brome à deux étamines (s.l.)	I(N?A?)	PC	LC										
POACEAE	<i>Bromus diandrus</i> Roth subsp. <i>diandrus</i>	Brome à deux étamines	I(N?A?)	PC?	DD					?	?				
POACEAE	<i>Bromus diandrus</i> Roth subsp. <i>maximus</i> (Desf.) Soó	Brome raide	I(N?A?)	AR?	DD					?	?				
POACEAE	<i>Bromus erectus</i> Huds.	Brome dressé	I	AC	LC										
POACEAE	<i>Bromus grossus</i> Desf. ex DC.	Brome épais	I	D	RE				H2;B;N1	(Oui)	(Oui)				
POACEAE	<i>Bromus hordeaceus</i> L.	Brome mou (s.l.)	I	CC	LC					pp	pp	pp			
POACEAE	<i>Bromus hordeaceus</i> L. subsp. <i>ferronii</i> (Mabille) Ph. Smith	Brome de Ferron ; Brome des falaises	I	E	VU	D2				Oui	Oui	Oui			X
POACEAE	<i>Bromus hordeaceus</i> L. subsp. <i>hordeaceus</i>	Brome mou	I	CC	LC										
POACEAE	<i>Bromus hordeaceus</i> L. subsp. <i>thominei</i> (Hardouin) Br.-Bl.	Brome des dunes	I	E	VU	D2				Oui	Oui				
POACEAE	<i>Bromus inermis</i> Leyss.	Brome inerme	N(SC)	RR	NA		p	?							
POACEAE	<i>Bromus japonicus</i> Thunb.		A	E	NA										
POACEAE	<i>Bromus lanceolatus</i> Roth	Brome lancéolé	A	D	NA										
POACEAE	<i>Bromus madritensis</i> L.	Brome de Madrid	A	D	NA										
POACEAE	<i>Bromus racemosus</i> L.	Brome en grappe	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		
POACEAE	<i>Bromus ramosus</i> Huds.	Brome rude (s.l.)	I	AC	LC					pp		pp			
POACEAE	<i>Bromus ramosus</i> Huds. subsp. <i>benekenii</i> (Lange) Schinz et Thell.	Brome de Beneken	I	R?	DD					Oui	?	Oui			
POACEAE	<i>Bromus ramosus</i> Huds. subsp. <i>ramosus</i>	Brome rude	I	AC	LC										

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
POACEAE	<i>Bromus secalinus</i> L.	Brome faux-seigle (s.l.)	I	AR	LC										
POACEAE	<i>Bromus secalinus</i> L. subsp. <i>decipiens</i> Bomble et H. Scholz	Brome trompeur	I	AR?	DD					#	#				
POACEAE	<i>Bromus secalinus</i> L. subsp. <i>secalinus</i>	Brome faux-seigle	I	?	?										
POACEAE	<i>Bromus secalinus</i> L. subsp. <i>secalinus</i> var. <i>pubescens</i> Stokes	Brome faux-seigle (var.)	I	?	?					?	?				
POACEAE	<i>Bromus secalinus</i> L. subsp. <i>secalinus</i> var. <i>secalinus</i>	Brome faux-seigle (var.)	I	?	?					?	?				
POACEAE	<i>Bromus sitchensis</i> Trin.	Brome de Sitka	??	#	#					#	#				X
POACEAE	<i>Bromus sterilis</i> L.	Brome stérile	I	CC	LC										
POACEAE	<i>Bromus tectorum</i> L.	Brome des toits	I	AR	LC					Oui		Oui			
POACEAE	<i>Bromus xpseudothomaei</i> Ph. Smith [ <i>Bromus lepidus</i> Holmberg × <i>Bromus hordeaceus</i> L. subsp. <i>hordeaceus</i> ]	Brome (hybride)	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Calamagrostis canescens</i> (Weber) Roth	Calamagrostide blanchâtre	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui	Nat		
POACEAE	<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth	Calamagrostide commune	I	AC	LC										
POACEAE	<i>Catabrosa aquatica</i> (L.) Beauv.	Catabrose aquatique	I	RR	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		
POACEAE	<i>Catapodium marinum</i> (L.) C.E. Hubbard	Catapode marine	I	RR	NT	pr. D2				Oui		Oui			
POACEAE	<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E. Hubbard	Catapode rigide	I	PC	LC										
POACEAE	<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. et Schult. f.) Aschers. et Graebn.	Herbe de la Pampa	C(S)	E	NA		j	AC							P
POACEAE	<i>Corynephorus canescens</i> (L.) Beauv.	Corynéphore blanchâtre ; Canche des sables	I	E	CR	B(1+2)a(l)b(i,ii,iii,iv) C2a(i,ii) D				Oui	Oui	Oui			
POACEAE	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Chiendent dactyle	I	R	LC					Oui					
POACEAE	<i>Cynosurus cristatus</i> L.	Crételle des prés	I	C	LC										
POACEAE	<i>Dactylis glomerata</i> L.	Dactyle aggloméré	I(NC)	CC	LC		ap	?							
POACEAE	<i>Dactylis glomerata</i> L. var. <i>abbreviata</i> (Link) Lange	Dactyle aggloméré (var.)	I	?	DD					?	?				X
POACEAE	<i>Dactylis glomerata</i> L. var. <i>glomerata</i>	Dactyle aggloméré (var.)	I(NC)	CC	LC		ap	?							X
POACEAE	<i>Dactylis hispanica</i> Roth	Dactyle d'Espagne	E	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC.	Danthonie décombante (s.l.)	I	PC	LC					Oui		Oui			
POACEAE	<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC. subsp. <i>decumbens</i>	Danthonie décombante	I	PC	LC					Oui		Oui			
POACEAE	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) Beauv.	Canche cespitueuse (s.l.)	I	AC	LC								Nat		
POACEAE	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) Beauv. subsp. <i>cespitosa</i>	Canche cespitueuse	??	#	#					#	#		[Nat]		
POACEAE	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) Beauv. subsp. <i>cespitosa</i>	Canche cespitueuse (var.)	??	#	#					#	#		[Nat]		
POACEAE	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) Beauv. subsp. <i>cespitosa</i> var. <i>pseudalpina</i> (Syme) Druce	Canche cespitueuse (var.)	??	#	#					#	#		[Nat]		
POACEAE	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) Beauv. subsp. <i>convoluta</i> (Rouy) P. Fourn.	Canche à feuilles enroulées	??	#	#					#	#		[Nat]		
POACEAE	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) Beauv. subsp. <i>parviflora</i> (Thuill.) Dum.	Canche cespitueuse (var.)	I	AC?	DD					?	?		Nat		
POACEAE	<i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin.	Canche flexueuse	I	C	LC										
POACEAE	<i>Deschampsia media</i> (Gouan) Roem. et Schult.	Canche intermédiaire	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
POACEAE	<i>Deschampsia setacea</i> (Huds.) Hack.	Canche des marais	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
POACEAE	<i>Digitaria ischaemum</i> (Schreb. ex Schweigg.) Muhlenb.	Digitaire glabre	I	R	VU	B(1+2)a(l)b(i,ii,iv) C2ai				Oui	Oui				
POACEAE	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	Digitaire sanguine	I	C	LC										

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
POACEAE	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Beauv.	Panic pied-de-coq (s.l.) ; Panic des marais ; Pied-de-coq	I	C	LC										
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										
POACEAE	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Beauv. subsp. <i>spiralis</i> (Vasinq.) Tzvelev	Panic spiralé ; Panic des marais ; Pied-de-coq	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Echinochloa muricata</i> (Beauv.) Fernald	Panic muriqué (s.l.) ; Panic épineux	A	E	NA										
POACEAE	<i>Echinochloa muricata</i> (Beauv.) Fernald subsp. <i>microstachya</i> (Wiegand) Jauzein	Panic à petits épis ; Panic épineux	A	E	NA										
POACEAE	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	Éleusine des Indes (s.l.)	A	E	NA										
POACEAE	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn. subsp. <i>africana</i> (Kennedy-O'Byrne) S.M. Phillips	Éleusine d'Afrique	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn. subsp. <i>indica</i>	Éleusine des Indes	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Eleusine tristachya</i> (Lam.) Lam.	Éleusine à trois épis	A	E	NA										
POACEAE	<i>Elymus athericus</i> (Link) Kerguélen	Chiendent du littoral	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		
POACEAE	<i>Elymus campestris</i> (Godr. et Gren.) Kerguélen	Chiendent des champs (s.l.)	I	?	DD					Oui	?	Oui			
POACEAE	<i>Elymus campestris</i> (Godr. et Gren.) Kerguélen subsp. <i>campestris</i>	Chiendent des champs	I	?	DD					Oui	?	Oui			
POACEAE	<i>Elymus campestris</i> (Godr. et Gren.) Kerguélen subsp. <i>maritimus</i> (Tzvelev) Lambinon	Chiendent des sables	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Elymus caninus</i> (L.) L.	Chiendent des chiens	I	PC	NT	pr. A2c				Oui		Oui	Reg		
POACEAE	<i>Elymus farctus</i> (Viv.) Runemark ex Melderis	Chiendent à feuilles de jonc	I	E	EN	D				Oui	Oui	Oui			
POACEAE	<i>Elymus farctus</i> (Viv.) Runemark ex Melderis subsp. <i>boreoatlanticus</i> (Simonet et Guinochet) Melderis	Chiendent nord-atlantique ; Chiendent à feuilles de jonc	I	E	EN	D				Oui	Oui	Oui			
POACEAE	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould	Chiendent commun	I	CC	LC										
POACEAE	<i>Elymus xacutus</i> (DC.) Thiébaud nsubsp. <i>obtusiusculus</i> (Lange) Lambinon [ <i>Elymus farctus</i> (Viv.) Runemark ex Melderis subsp. <i>boreoatlanticus</i> (Simonet et Guinochet) Melderis × <i>Elymus athericus</i> (Link) Kerguélen]	Chiendent à glumes obtuses	I	?	NA										
POACEAE	<i>Elymus xdrucei</i> (Stace) Lambinon [ <i>Elymus repens</i> (L.) Gould × <i>Elymus athericus</i> (Link) Kerguélen]	Chiendent de Druce	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Elymus xlausus</i> (Fries) Melderis et McClintock [ <i>Elymus farctus</i> (Viv.) Runemark ex Melderis subsp. <i>boreoatlanticus</i> (Simonet et Guinochet) Melderis × <i>Elymus repens</i> (L.) Gould]	Chiendent lâche	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Elymus campestris</i> (Godr. et Gren.) Kerguélen × <i>E. repens</i> (L.) Gould		??	#	#										
POACEAE	<i>Eragrostis cilianensis</i> (All.) Vign.-Lut. ex Janchen	Éragrostis de Cigliano	A	D	NA										
POACEAE	<i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Nees	Éragrostis courbée	A	E	NA										
POACEAE	<i>Eragrostis mexicana</i> (Hornem.) Link	Éragrostis du Mexique	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Eragrostis minor</i> Host	Éragrostis faux-pâturin	N(A)	R	NA										
POACEAE	<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) Beauv.	Éragrostis poilu (s.l.)	A	E	NA										
POACEAE	<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) Beauv. subsp. <i>damiensiana</i> (Bonnet) Thell.	Éragrostis à tiges nombreuses	A	E	NA										
POACEAE	<i>Eragrostis virescens</i> J. Presl	Éragrostis verdâtre	A	E	NA										
POACEAE	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	Fétuque roseau (s.l.)	I(NC)	CC	LC		ap	?							
POACEAE	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. subsp. <i>arundinacea</i>	Fétuque roseau	I(NC)	CC	LC		ap	?							
POACEAE	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. subsp. <i>arundinacea</i> var. <i>arundinacea</i>	Fétuque roseau (var.)	I(NC)	CC?	LC		ap	?							X
POACEAE	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. subsp. <i>arundinacea</i> var. <i>aspera</i> (Mutel) Aschers. et Graebn.	Fétuque roseau (var.)	N?	?	NA										X

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
POACEAE	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. subsp. <i>fenas</i> (Lag.) Arcang.	Fétuque fénasse	A	D	NA										
POACEAE	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. subsp. <i>mediterranea</i> (Hack.) K. Richt.	Fétuque méditerranéenne	??	#	#					#	#				X
POACEAE	<i>Festuca brevipila</i> R. Tracey	Fétuque à feuilles rudes	NC	R?	NA		p	?						P	
POACEAE	<i>Festuca brevipila</i> R. Tracey var. <i>brevipila</i>	Fétuque à feuilles rudes (var.)	??	#	#					#	#			P	X
POACEAE	<i>Festuca brevipila</i> R. Tracey var. <i>multinervis</i> (Stohr) Dengler	Fétuque à feuilles rudes (var.)	??	#	#					#	#			P	X
POACEAE	<i>Festuca filiformis</i> Pourr.	Fétuque capillaire	I	AC	LC										
POACEAE	<i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill.	Fétuque géante	I	C	LC								Nat		
POACEAE	<i>Festuca heteropachys</i> (St-Yves) Patzke ex Auquier	Fétuque hétéropachyde	I	?	DD					Oui	?	Oui			
POACEAE	<i>Festuca heterophylla</i> Lam.	Fétuque hétérophylle	I	AC	LC					Oui		Oui			
POACEAE	<i>Festuca juncifolia</i> St-Amans	Fétuque à feuilles de jonc	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Festuca lemanii</i> Bast.	Fétuque de Léman	I	AC	LC										
POACEAE	<i>Festuca longifolia</i> Thuill.	Fétuque à longues feuilles (s.l.)	I	E	EN	D				Oui	Oui	Oui			
POACEAE	<i>Festuca longifolia</i> Thuill. subsp. <i>longifolia</i>	Fétuque à longues feuilles	I	E	EN	D				Oui	Oui	Oui			
POACEAE	<i>Festuca marginata</i> (Hack.) K. Richt.	Fétuque marginée (s.l.)	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			
POACEAE	<i>Festuca marginata</i> (Hack.) K. Richt. subsp. <i>marginata</i>	Fétuque marginée	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			
POACEAE	<i>Festuca ovina</i> L.	Fétuque ovine (s.l.)	??	#	#					#	#	[Oui]			
POACEAE	<i>Festuca pallens</i> Host	Fétuque des rochers	E	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Festuca pratensis</i> Huds.	Fétuque des prés	I	AC	LC										
POACEAE	<i>Festuca rubra</i> L.	Fétuque rouge (s.l.)	I(C)	CC	LC		p	CC		pp	pp	pp			
POACEAE	<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>arenaria</i> (Osbeck) Aresch.	Fétuque des sables	I	E	VU	D2				Oui	Oui	Oui			
POACEAE	<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>commutata</i> Gaudin	Fétuque variable	I	?	DD					?	?				
POACEAE	<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>fallax</i> (Thuill.) Nyman	Fétuque trompeuse	I?(C)	?	DD		p	?		?	?				
POACEAE	<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>juncea</i> (Hack.) K. Richt.	Fétuque jonciforme	I	?	DD					?	?				
POACEAE	<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>litoralis</i> (G.F.W. Mey.) Auquier	Fétuque littorale	E	#	#					#	#	[Oui]	[Nat]		
POACEAE	<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>microphylla</i> St-Yves	Fétuque à petites feuilles	C	#	NA		p	?							
POACEAE	<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>pruinosa</i> (Hack.) Piper	Fétuque pruineuse	I	R	LC					Oui		Oui			X
POACEAE	<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>rubra</i>	Fétuque rouge	I(C)	CC	LC		p	CC							
POACEAE	<i>Gastridium ventricosum</i> (Gouan) Schinz et Thell.	Gastridie ventrue	I?	D	RE					(Oui)	(Oui)	?			
POACEAE	<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) Beauv.	Gaudinié fragile	I	R	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Reg		
POACEAE	<i>Glyceria declinata</i> Bréb.	Glycéria dentée	I	AR	LC									Nat	
POACEAE	<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Brown	Glycéria flottante	I	C	LC									Nat	
POACEAE	<i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holmberg	Glycéria aquatique	I	PC	LC									Nat	
POACEAE	<i>Glyceria notata</i> Chevall.	Glycéria pliée	I	PC	LC									Nat	
POACEAE	<i>Glyceria striata</i> (Lam.) A.S. Hitchc.	Glycéria striée	N	E	NA								Nat	P	
POACEAE	<i>Glyceria xpedicellata</i> F. Townsend [ <i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Brown x <i>Glyceria notata</i> Chevall.]	Glycéria pédicellée	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Glyceria declinata</i> Bréb. x <i>G. fluitans</i> (L.) R. Brown	Glycéria (hybride)	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Glyceria declinata</i> Bréb. x <i>G. notata</i> Chevall.	Glycéria (hybride)	??	#	#					#	#				

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire IUCN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
POACEAE	<i>Holcus lanatus</i> L.	Houlque laineuse	I	CC	LC										
POACEAE	<i>Holcus mollis</i> L.	Houlque molle	I	C	LC										
POACEAE	<i>Holcus xhybridus</i> K. Wein [ <i>Holcus lanatus</i> L. × <i>Holcus mollis</i> L.]	Houlque hybride	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Hordeolum europaeus</i> (L.) Jessen ex Harz	Orge des bois	I	R	NT	pr. D2			Oui		Oui				
POACEAE	<i>Hordeum distichon</i> L.	Orge à deux rangs (s.l.)	C(AS)	?	NA		a	AR							
POACEAE	<i>Hordeum distichon</i> L. subsp. <i>distichon</i>	Orge à deux rangs ; Orge d'été ; Orge plate	C(AS)	?	NA		a	AR							X
POACEAE	<i>Hordeum distichon</i> L. subsp. <i>zeocriton</i> (L.) Schinz et R. Keller	Orge en éventail ; Riz d'Allemagne	C	#	NA		a	D							X
POACEAE	<i>Hordeum marinum</i> Huds.	Orge maritime	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
POACEAE	<i>Hordeum murinum</i> L.	Orge queue-de-rat	I	AC	LC										
POACEAE	<i>Hordeum secalinum</i> Schreb.	Orge faux-seigle	I	AR	LC					Oui		Oui	Reg		
POACEAE	<i>Hordeum vulgare</i> L.	Orge commune (s.l.)	C(AS)	C?	NA		a	CC							
POACEAE	<i>Hordeum vulgare</i> L. subsp. <i>hexastichon</i> (L.) Celak.	Orge à six rangs ; Escourgeon	C(AS)	C?	NA		a	CC							X
POACEAE	<i>Hordeum vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i>	Orge commune ; Orge Carrée	C(AS)	AC?	NA		a	C							X
POACEAE	<i>Koeleria albescens</i> DC.	Koelerie blanchâtre	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult.	Koelerie grêle	??	#	#					?	?				
POACEAE	<i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) Beauv.	Koelerie pyramidale	I	PC	LC										
POACEAE	<i>Koeleria vallesiana</i> (Honck.) Gaudin	Koelerie du Valais	I	E	VU	B(1+2)a(l)b(iii)			Oui	Oui	Oui				
POACEAE	<i>Lagurus ovatus</i> L.	Queue-de-lièvre	N(A)	E	NA										
POACEAE	<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Swartz	Léersie à fleurs de riz ; Faux-riz	I	E	CR	B(1+2)a(l)b(i,ii,iv,v) C2ai			Oui	Oui	Oui	Nat			
POACEAE	<i>Leymus arenarius</i> (L.) Hochst.	Élyme des sables	I(C)	E	EN	B(1+2)a(l)b(v)	j	R?	N1	Oui	Oui	Oui			
POACEAE	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	Ray-grass d'Italie	NC	C	NA		ap	AC							
POACEAE	<i>Lolium perenne</i> L.	Ray-grass anglais ; Ray-grass commun ; Ivraie vivace	I(NC)	CC	LC		ap	CC							
POACEAE	<i>Lolium remotum</i> Schrank	Ivraie du lin	A	D	NA										
POACEAE	<i>Lolium temulentum</i> L.	Ivraie envirante	I	D	RE					(Oui)	(Oui)				
POACEAE	<i>Lolium xboucheanum</i> Kunth [ <i>Lolium perenne</i> L. × <i>Lolium multiflorum</i> Lam.]	Ray-grass hybride	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Melica ciliata</i> L.	Mélique ciliée (s.l.)	I	RR	VU					Oui	Oui	Oui			
POACEAE	<i>Melica ciliata</i> L. subsp. <i>ciliata</i>	Mélique ciliée	I	RR	VU					Oui	Oui	Oui			
POACEAE	<i>Melica ciliata</i> L. subsp. <i>magnolii</i> (Godr. et Gren.) K. Richt.	Mélique de Magnol	E?	#	#					#	#	[Oui]			
POACEAE	<i>Melica nutans</i> L.	Mélique penchée	E?	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Melica uniflora</i> Retz.	Mélique uniflore	I	C	LC										
POACEAE	<i>Mibora minima</i> (L.) Desv.	Mibora naine ; Mibora printanière	I	R	NT	pr. (D2 A2c)			Oui		Oui				
POACEAE	<i>Milium effusum</i> L.	Millet étalé ; Millet des bois ; Millet diffus	I	C	LC										
POACEAE	<i>Miscanthus sinensis</i> Anderss.	Miscanthus du Japon	C	#	NA		pj	?							
POACEAE	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench	Molinie bleue (s.l.)	I	PC	LC								Nat		
POACEAE	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench subsp. <i>arundinacea</i> (Schrank) K. Richt.	Molinie roseau	??	#	#					#	#	[Nat]			
POACEAE	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench subsp. <i>caerulea</i>	Molinie bleue	I	PC	LC								Nat		
POACEAE	<i>Muhlenbergia mexicana</i> (L.) Trin.	Muhlenbergie du Mexique	??	#	#					#	#				

## Inventaire de la Flore vasculaire de Haute-Normandie (version 4.2 - CBNBL, 2015)

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
POACEAE	<i>Nardurus maritimus</i> (L.) Murb.	Nardure unilatéral ; Vulpie unilatérale	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			
POACEAE	<i>Nardus stricta</i> L.	Nard raide	I	E	EN	B(1+2)a(i)b(v)				Oui	Oui	Oui			
POACEAE	<i>Panicum capillare</i> L.	Panic capillaire (s.l.) ; Millet capillaire	A	E	NA										
POACEAE	<i>Panicum capillare</i> L. subsp. <i>barbipulvinatum</i> (Nash) Tzvelev	Panic barbu ; Millet capillaire	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Panicum capillare</i> L. subsp. <i>capillare</i>	Panic capillaire ; Millet capillaire	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michaux	Panic à inflorescence dichotome	A	R	NA										
POACEAE	<i>Panicum miliaceum</i> L.	Panic millet (s.l.) ; Millet commun	A(C)	RR	NA		a	?							
POACEAE	<i>Panicum miliaceum</i> L. subsp. <i>agricola</i> H. Scholz et Mikoláš	Panic agricole ; Millet commun	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Panicum miliaceum</i> L. subsp. <i>miliaceum</i>	Panic millet ; Millet commun	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Panicum miliaceum</i> L. subsp. <i>nuderale</i> (Kitagawa) Tzvelev	Panic rudéral	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Parapholis incurva</i> (L.) C.E. Hubbard	Lepture courbé	I	E	VU	D2				Oui	Oui	Oui			
POACEAE	<i>Parapholis strigosa</i> (Dum.) C.E. Hubbard	Lepture droit ; Lepture raide	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui			
POACEAE	<i>Paspalum dilatatum</i> Poiret	Paspale dilaté	A	E	NA										
POACEAE	<i>Paspalum distichum</i> L.	Paspale distique	A	E	NA									Nat	
POACEAE	<i>Phalaris aquatica</i> L.	Alpiste aquatique	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Phalaris arundinacea</i> L.	Baldingère faux-roseau ; Alpiste faux-roseau	I(CS)	C	LC									Nat	
POACEAE	<i>Phalaris arundinacea</i> L. var. <i>picta</i> L.	Baldingère à feuilles panachées	C(S)	C	NA		j	?						Nat	
POACEAE	<i>Phalaris canariensis</i> L.	Alpiste des Canaries	A(C)	E	NA		a	D?							
POACEAE	<i>Phalaris minor</i> Retz.	Alpiste mineur	A	D	NA										
POACEAE	<i>Phalaris paradoxa</i> L.	Alpiste paradoxal	A	D	NA										
POACEAE	<i>Phleum arenarium</i> L.	Fléole des sables	I	E	VU	B(1+2)a(i)b(i,ii,iii) C2ai				Oui	Oui	Oui			
POACEAE	<i>Phleum nodosum</i> L.	Fléole noueuse	I	C	LC										X
POACEAE	<i>Phleum phleoides</i> (L.) Karst.	Fléole de Boehmer	I	R	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui			
POACEAE	<i>Phleum pratense</i> L.	Fléole des prés	I	C	LC										X
POACEAE	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Steud.	Roseau commun ; Phragmite commun	I	AC	LC									Nat	
POACEAE	<i>Poa annua</i> L.	Pâturin annuel	I	CC	LC										
POACEAE	<i>Poa bulbosa</i> L.	Pâturin bulbeux	I	RR	NT	pr. D2				Oui		Oui			
POACEAE	<i>Poa bulbosa</i> L. var. <i>bulbosa</i>	Pâturin bulbeux (var.)	I	?	DD					?	?	Oui			X
POACEAE	<i>Poa bulbosa</i> L. var. <i>vivipara</i> Koeler	Pâturin bulbeux (var.)	I	?	DD					?	?	Oui			X
POACEAE	<i>Poa chaixii</i> Vill.	Pâturin de Chaix	S(C)	E	NA		a	E							
POACEAE	<i>Poa compressa</i> L.	Pâturin comprimé	I	AC	LC										
POACEAE	<i>Poa infirma</i> Kunth	Pâturin grêle	I	RR?	DD					Oui	?				
POACEAE	<i>Poa nemoralis</i> L.	Pâturin des bois	I	C	LC										
POACEAE	<i>Poa palustris</i> L.	Pâturin des marais	I	D?	CR*					Oui	?	Oui		Nat	
POACEAE	<i>Poa pratensis</i> L.	Pâturin des prés (s.l.)	I(NC)	C	LC		p	AC?							
POACEAE	<i>Poa pratensis</i> L. subsp. <i>angustifolia</i> (L.) Gaudin	Pâturin à feuilles étroites	I	AC	LC										
POACEAE	<i>Poa pratensis</i> L. subsp. <i>latifolia</i> (Weihe) Schübl. et Martens	Pâturin à larges feuilles	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Poa pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>	Pâturin des prés	I(NC)	C	LC		p	AC?							

## Inventaire de la Flore vasculaire de Haute-Normandie (version 4.2 - CBNBL, 2015)

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
POACEAE	<i>Poa trivialis</i> L.	Pâturen commun (s.l.)	I(NC)	CC	LC		p	?							
POACEAE	<i>Poa trivialis</i> L. subsp. <i>trivialis</i>	Pâturen commun	I(NC)	CC	LC		p	?							
POACEAE	<i>Poa xsanioris</i> Aschers. et Graebn. [ <i>Poa trivialis</i> L. × <i>Poa pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i> ]	Pâturen de Sanio	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Polypogon maritimus</i> Wild.	Polypogon maritime	A	E	NA								Nat		
POACEAE	<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf.	Polypogon de Montpellier	I(N)	R	LC					Oui		Oui	Nat		
POACEAE	<i>Polypogon viridis</i> (Gouan) Breistr.	Polypogon vert	A	E	NA								Nat		
POACEAE	<i>Pseudarrhenatherum longifolium</i> (Thore) Rouy	Avoine de Thore	I	E	EN	D				Oui	Oui	Oui			
POACEAE	<i>Pseudosasa japonica</i> (Siebold et Zucc. ex Steud.) Makino		C(S)	?	NA		j	?					P	X	
POACEAE	<i>Puccinellia distans</i> (L.) Parl.	Atropis distant ; Glycérie à épillets espacés	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Nat		
POACEAE	<i>Puccinellia fasciculata</i> (Torr.) E.P. Bicknell	Atropis fasciculé	??	#	#					#	#		[Nat]		
POACEAE	<i>Puccinellia maritima</i> (Huds.) Parl.	Atropis maritime ; Glycérie maritime	I	E	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Nat		
POACEAE	<i>Puccinellia rupestris</i> (With.) Fernald et Weath.	Atropis couché	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
POACEAE	<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev	Rostraire à crêtes	A	E	NA										
POACEAE	<i>Sclerochloa dura</i> (L.) Beauv.	Sclérochloa dur	A	E	NA										
POACEAE	<i>Secale cereale</i> L.	Seigle cultivé ; Seigle	C(A)	?	NA		a	?							
POACEAE	<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard.	Seslerie bleuâtre	I	PC	LC					Oui		Oui			
POACEAE	<i>Setaria italica</i> (L.) Beauv.	Sétaire d'Italie ; Millet des oiseaux	AS(C)	?	NA		a	R?							
POACEAE	<i>Setaria pumila</i> (Poiret) Roem. et Schult.	Sétaire glauque	I	R	LC					Oui					
POACEAE	<i>Setaria verticillata</i> (L.) Beauv.	Sétaire verticillée	I	AC	LC										
POACEAE	<i>Setaria verticillata</i> (L.) Beauv. var. <i>ambigua</i> (Guss.) Parl.	Sétaire verticillée (var.)	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Setaria verticillata</i> (L.) Beauv. var. <i>verticillata</i>	Sétaire verticillée (var.)	I	AC	LC										
POACEAE	<i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv.	Sétaire verte	I	PC	LC										
POACEAE	<i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv. var. <i>major</i> (Gaudin) Pospischal	Sétaire verte (var.)	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv. var. <i>viridis</i>	Sétaire verte (var.)	I	PC	LC										
POACEAE	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	Sorgho commun	??	#	#					#	#				
POACEAE	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	Sorgho d'Alep	A	RR	NA										
POACEAE	<i>Spartina anglica</i> C.E. Hubbard	Spartine anglaise	N	E	NA								Nat	A	
POACEAE	<i>Spartina townsendii</i> H. et J. Groves	Spartine de Townsend	??	#	#					#	#		[Nat]	P	X
POACEAE	<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Brown	Sporobole tenace ; Sporobole des Indes	A	E	NA										
POACEAE	<i>Stipa pennata</i> L.	Stipe plumeuse ; Plumet	I	E	CR	D			R	Oui	Oui	Oui			X
POACEAE	<i>Tragis racemosus</i> (L.) All.	Bardanette en grappe	A	E	NA										
POACEAE	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) Beauv.	Avoine dorée (s.l.)	I	AC	LC										
POACEAE	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) Beauv. subsp. <i>flavescens</i>	Avoine dorée	I	AC	LC										
POACEAE	<i>Triticum aestivum</i> L.	Blé commun	C(AS)	C	NA		a	CC							
POACEAE	<i>Triticum durum</i> Desf.	Blé dur	C(A)	E	NA		a	D							
POACEAE	<i>Triticum monococcum</i> L.	Engrain ; Petite épeautre	C	#	NA		a	D							
POACEAE	<i>Triticum spelta</i> L.	Épeautre	C	#	NA		a	D							
POACEAE	<i>Triticum turgidum</i> L.	Blé renflé ; Blé barbu ; Gros blé	C	#	NA		a	D							

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
POACEAE	<i>Vulpia bromoides</i> (L.) S.F. Gray	Vulpie queue-d'écureuil	I	PC	LC					Oui		Oui			
POACEAE	<i>Vulpia ciliata</i> Dum.	Vulpie ciliée (s.l.)	I(N)	RR	NT	pr. D2				Oui	pp				
POACEAE	<i>Vulpia ciliata</i> Dum. subsp. <i>ambigua</i> (Le Gall) Stace et Auquier	Vulpie ambiguë	I	E	VU	D2				Oui	Oui				
POACEAE	<i>Vulpia ciliata</i> Dum. subsp. <i>ciliata</i>	Vulpie ciliée	I(N)	RR	NT	pr. D2				Oui					
POACEAE	<i>Vulpia fasciculata</i> (Forssk.) Fritsch	Vulpie à une glume	I	E	VU	D(1+2)				Oui	Oui				
POACEAE	<i>Vulpia membranacea</i> (L.) Dum.	Vulpie à longues arêtes	I	E	VU	D(1+2)				Oui	Oui	?			
POACEAE	<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C. Gmel.	Vulpie queue-de-rat	I	AC	LC										
POACEAE	<i>Zea mays</i> L.	Maïs	C(S)	?	NA		a	CC							
POACEAE	<i>xAgropogon littoralis</i> (Smith) C.E. Hubbard [ <i>Polyponus monspeliensis</i> (L.) Desf. × <i>Agrostis stolonifera</i> L.]	Agropogon littoral	A	E	NA										
POACEAE	<i>xFestulolium loliaeum</i> (Huds.) P. Fourn. [ <i>Lolium perenne</i> L. × <i>Festuca pratensis</i> Huds.]	Festulolium ivraie	I	E	NA										
POLEMONIACEAE	<i>Polemonium caeruleum</i> L.	Polémonie bleue	C(NS)	D	NA		j	?	N2						
POLYGALACEAE	<i>Polygala amarella</i> Crantz	Polygala amer	E?	#	#					#	#	[Oui]			
POLYGALACEAE	<i>Polygala calcarea</i> F.W. Schultz	Polygala du calcaire	I	PC	LC					Oui		Oui			
POLYGALACEAE	<i>Polygala comosa</i> Schkuhr	Polygala chevelu	I	E	CR	B(1+2)a(l)b(iii) D				Oui	Oui	Oui			
POLYGALACEAE	<i>Polygala serpyllifolia</i> Hose	Polygala à feuilles de serpolet	I	AR	LC					Oui		Oui			
POLYGALACEAE	<i>Polygala vulgaris</i> L.	Polygala commun (s.l.)	I	AC	LC										
POLYGALACEAE	<i>Polygala vulgaris</i> L. subsp. <i>oxyptera</i> (Reichenb.) Schübl. et Martens	Polygala à ailes aiguës	E?	#	#					#	#				X
POLYGALACEAE	<i>Polygala vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	Polygala commun	I	AC	LC										X
POLYGONACEAE	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	Blé noir ; Sarrasin cultivé	C(AS)	RR?	NA		a	AR?							
POLYGONACEAE	<i>Fagopyrum tataricum</i> (L.) Gaertn.	Sarrasin de Tartarie	C(A)	D	NA		a	D							
POLYGONACEAE	<i>Fallopia aubertii</i> (L. Henry) Holub	Renouée de Chine	C(S)	R	NA		pj	AR							X
POLYGONACEAE	<i>Fallopia baldschuanica</i> (Regel) Holub	Renouée du Turkestan	E?	#	#		j	?		#	#				X
POLYGONACEAE	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Å. Löve	Renouée faux-liseron	I	C	LC										
POLYGONACEAE	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Å. Löve var. <i>convolvulus</i>	Renouée faux-liseron (var.)	I	C	LC										
POLYGONACEAE	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Å. Löve var. <i>subalata</i> (Lej. et Court.) D.H. Kent	Renouée faux-liseron (var.)	I	R?	DD					?	?				
POLYGONACEAE	<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub	Renouée des buisson	I	RR	VU	D(1+2)				Oui	Oui	Oui			
POLYGONACEAE	<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decraene	Renouée du Japon	Z(C)	C	NA		j	?							A
POLYGONACEAE	<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decraene var. <i>japonica</i>	Renouée du Japon (var.)	Z(C)	C	NA		j	?							A
POLYGONACEAE	<i>Fallopia sachalinensis</i> (F. Schmidt Petrop.) Ronse Decraene	Renouée de Sakhaline	N(C)	RR	NA		j	?							A
POLYGONACEAE	<i>Fallopia xbohemica</i> (Chrtek et Chrtková) J.P. Bailey [ <i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decraene × <i>Fallopia sachalinensis</i> (F. Schmidt Petrop.) Ronse Decraene]	Renouée de Bohême	N(C)	?	#		j	?		Non	#				A
POLYGONACEAE	<i>Persicaria amphibia</i> (L.) S.F. Gray	Renouée amphibia	I	AC	LC										Nat
POLYGONACEAE	<i>Persicaria bistorta</i> (L.) Samp.	Renouée bistorte ; Bistorte	I(C)	R	VU	C2ai	p	E		Oui	Oui	Oui			
POLYGONACEAE	<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach	Renouée poivre-d'eau ; Poivre d'eau	I	C	LC										Nat
POLYGONACEAE	<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre	Renouée à feuilles de patience	I	C	LC										Nat
POLYGONACEAE	<i>Persicaria maculosa</i> S.F. Gray	Renouée persicaire ; Persicaire	I	CC	LC										

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
POLYGONACEAE	<i>Persicaria minor</i> (Huds.) Opiz	Renouée mineure	I	E?	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Nat		
POLYGONACEAE	<i>Persicaria mitis</i> (Schrank) Asenov	Renouée douce	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Nat		
POLYGONACEAE	<i>Persicaria wallichii</i> Greuter et Burdet	Renouée à nombreux épis	C(S)	E	NA		j	?							
POLYGONACEAE	<i>Persicaria xfigerpii</i> (Beck) Soják [Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre × Persicaria hydropiper (L.) Spach]		I	?	NA										
POLYGONACEAE	<i>Persicaria xintercedens</i> (Beck) Soják [Persicaria maculosa S.F. Gray × Persicaria hydropiper (L.) Spach]		I	?	NA										
POLYGONACEAE	<i>Polygonum aviculare</i> L.	Renouée des oiseaux (s.l.) ; Trainasse	I	CC	LC										
POLYGONACEAE	<i>Polygonum aviculare</i> L. subsp. <i>aviculare</i>	Renouée des oiseaux ; Trainasse	I	CC	LC										X
POLYGONACEAE	<i>Polygonum aviculare</i> L. subsp. <i>depressum</i> (Meissner) Arcang.	Renouée des gravières ; Renouée des oiseaux ; Trainasse	I	CC	LC										X
POLYGONACEAE	<i>Polygonum aviculare</i> L. subsp. <i>rurivagum</i> (Jord. ex Boreau) Berher	Renouée des guérets ; Renouée des oiseaux ; Trainasse	A	?	NA										X
POLYGONACEAE	<i>Polygonum oxyspermum</i> C.A. Mey. et Bunge ex Ledeb.	Renouée oxysperme (s.l.)	I	E	CR	D			N1pp	Oui	Oui				
POLYGONACEAE	<i>Polygonum oxyspermum</i> C.A. Mey. et Bunge ex Ledeb. subsp. <i>raii</i> (Bab.) D.A. Webb et Chater	Renouée de Ray	I	E	CR	D			N1	Oui	Oui				
POLYGONACEAE	<i>Rheum rhabarbarum</i> L.	Rhubarbe cultivée	C	#	NA		a(p)	C							
POLYGONACEAE	<i>Rumex acetosa</i> L.	Oseille sauvage ; Oseille des prés	I	CC	LC										
POLYGONACEAE	<i>Rumex acetosella</i> L.	Petite oseille (s.l.)	I	C	LC										
POLYGONACEAE	<i>Rumex acetosella</i> L. subsp. <i>acetosella</i>	Petite oseille	E?	#	#					#	#	[Oui]			
POLYGONACEAE	<i>Rumex acetosella</i> L. subsp. <i>pyrenaicus</i> (Pourr. ex Lapey.) Akeroyd	Petite oseille à fruits soudés	I	C	LC										
POLYGONACEAE	<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	Patience agglomérée	I	C	LC										Nat
POLYGONACEAE	<i>Rumex crispus</i> L.	Patience crépue	I	CC	LC				pp						Natpp
POLYGONACEAE	<i>Rumex crispus</i> L. var. <i>crispus</i>	Patience crépue (var.)	I	CC	LC										X
POLYGONACEAE	<i>Rumex crispus</i> L. var. <i>littoreus</i> Hardy	Patience crépue (var.)	I	?	DD					?	?				X
POLYGONACEAE	<i>Rumex crispus</i> L. var. <i>uliginosus</i> Le Gall	Patience crépue (var.)	I	RR?	DD					Oui	?				Nat
POLYGONACEAE	<i>Rumex cristatus</i> DC.	Patience à crêtes	A	?	NA										
POLYGONACEAE	<i>Rumex hydrolapathum</i> Huds.	Patience des eaux	I	PC	LC										Nat
POLYGONACEAE	<i>Rumex maritimus</i> L.	Patience maritime	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Nat		
POLYGONACEAE	<i>Rumex obtusifolius</i> L.	Patience à feuilles obtuses (s.l.)	I	CC	LC										
POLYGONACEAE	<i>Rumex obtusifolius</i> L. subsp. <i>obtusifolius</i>	Patience à feuilles obtuses ; Patience sauvage	I	CC	LC										
POLYGONACEAE	<i>Rumex obtusifolius</i> L. subsp. <i>transiens</i> (Simonk.) Rech. f.	Patience errante	??	#	#					#	#				
POLYGONACEAE	<i>Rumex palustris</i> Smith	Patience des marais	I	RR	NT	pr. D2				Oui					Nat
POLYGONACEAE	<i>Rumex patientia</i> L.	Patience des moines ; Épinard immortel	S(NC)	E	NA		a	RR							
POLYGONACEAE	<i>Rumex pulcher</i> L.	Patience élégante	I	RR	VU	A2c				Oui	Oui				
POLYGONACEAE	<i>Rumex rugosus</i> Campd.	Oseille cultivée ; Oseille	C	#	NA		a	AC							
POLYGONACEAE	<i>Rumex sanguineus</i> L.	Patience sanguine ; Patience des bois ; Sang-de-dragon	I(SC)	C	LC		j	E?							Nat
POLYGONACEAE	<i>Rumex sanguineus</i> L. var. <i>sanguineus</i>	Patience sanguine (var.) ; Sang-de-dragon	S(C)	?	NA		j	E?							X
POLYGONACEAE	<i>Rumex sanguineus</i> L. var. <i>viridis</i> (Sibth.) Koch	Patience sanguine (var.) ; Patience des bois	I	C	LC										X
POLYGONACEAE	<i>Rumex scutatus</i> L.	Oseille ronde	N	D	NA										
POLYGONACEAE	<i>Rumex thrysiflorus</i> Fingerh.	Oseille à oreillettes	Z	AR	NA										P

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire IUCN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
POLYGONACEAE	<i>Rumex xduftii</i> Hausskn. [ <i>Rumex sanguineus</i> L. × <i>Rumex obtusifolius</i> L.]	Patience de Duft	I	E	NA										
POLYGONACEAE	<i>Rumex xheterophyllus</i> C.F. Schultz [ <i>Rumex aquaticus</i> L. × <i>Rumex hydrolapathum</i> Huds.]	Patience hétérophylle	I	D?	NA										
POLYGONACEAE	<i>Rumex xpratensis</i> Mert. et Koch [ <i>Rumex crispus</i> L. × <i>Rumex obtusifolius</i> L.]	Patience des prés	I	?	NA										
POLYGONACEAE	<i>Rumex xrühmeri</i> Hausskn. [ <i>Rumex sanguineus</i> L. × <i>Rumex conglomeratus</i> Murray]	Patience de Ruhmer	??	#	#					#	#				
PONTEDERIACEAE	<i>Pontederia cordata</i> L.	Pontédérie à feuilles en cœur	C	#	NA		p	?				[Nat]			
PORTULACACEAE	<i>Claytonia perfoliata</i> Donn ex Willd.	Claytonie perfoliée ; Pourpier d'hiver	N	E	NA										
PORTULACACEAE	<i>Montia fontana</i> L.	Montie des fontaines (s.l.)	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui	Nat		
PORTULACACEAE	<i>Montia fontana</i> L. subsp. <i>amporitana</i> Sennen	Montie du Portugal	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
PORTULACACEAE	<i>Montia minor</i> C.C. Gmel.	Montie naine	I	E	EN	D				Oui	Oui	Oui	Reg		
PORTULACACEAE	<i>Portulaca oleracea</i> L.	Pourpier potager (s.l.)	Z(A?C)	PC	NA		a	?							
PORTULACACEAE	<i>Portulaca oleracea</i> L. subsp. <i>granulatostellulata</i> (Poelln.) Danin et H.G. Baker	Pourpier granuleux	??	#	#					#	#				X
PORTULACACEAE	<i>Portulaca oleracea</i> L. subsp. <i>nitida</i> Danin et H.G. Baker	Pourpier luisant	??	#	#					#	#				X
PORTULACACEAE	<i>Portulaca oleracea</i> L. subsp. <i>oleracea</i>	Pourpier potager	??	#	#		a	?		#	#				X
PORTULACACEAE	<i>Portulaca oleracea</i> L. subsp. <i>oleracea</i> var. <i>oleracea</i>	Pourpier potager (var.)	??	#	#					#	#				X
PORTULACACEAE	<i>Portulaca oleracea</i> L. subsp. <i>oleracea</i> var. <i>sativa</i> (Haw.) DC.	Pourpier potager (var.)	C	#	NA		a	?							X
PORTULACACEAE	<i>Portulaca oleracea</i> L. subsp. <i>papillatostellulata</i> Danin et H.G. Baker	Pourpier papilleux	??	#	#					#	#				X
PORTULACACEAE	<i>Portulaca oleracea</i> L. subsp. <i>stellata</i> Danin et H.G. Baker	Pourpier étoilé	??	#	#					#	#				X
POTAMOGETONACEAE	<i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr.	Potamot dense	I	RR	EN	C2ai				Oui	Oui	Oui			
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton acutifolius</i> Link	Potamot à feuilles aiguës	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton alpinus</i> Balb.	Potamot des Alpes	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieb.	Potamot de Berchtold	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton coloratus</i> Hornem.	Potamot coloré	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui			
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton compressus</i> L.	Potamot comprimé	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton crispus</i> L.	Potamot crépu	I	AR	NT	pr. A2c				Oui					
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton friesii</i> Rupr.	Potamot de Fries	I	E	CR	D				Oui	Oui				
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton gramineus</i> L.	Potamot graminée	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton lucens</i> L.	Potamot luisant	I	E	CR	C2ai				Oui	Oui	Oui			
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton natans</i> L.	Potamot nageant	I	AC	LC										
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton nodosus</i> Poiret	Potamot flottant ; Potamot noueux	I	E	EN	D				Oui	Oui	Oui			
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. et Koch	Potamot à feuilles obtuses	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui			
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton pectinatus</i> L.	Potamot pectiné	I	PC	LC										
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	Potamot perfolié	I	R	VU	D2				Oui	Oui	Oui			
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton polygonifolius</i> Pourr.	Potamot à feuilles de renouée	I	RR	VU	C2ai				Oui	Oui	Oui			
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton praelongus</i> Wulfen	Potamot à longs pédoncules	E?	#	#					#	#	[Oui]			
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton pusillus</i> L.	Potamot fluet	I	RR	NT	pr. D2				Oui		Oui			
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. et Schlecht.	Potamot capillaire	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			
PRIMULACEAE	<i>Anagallis arvensis</i> L.	Mouron rouge (s.l.)	I	CC	LC				pp						

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
PRIMULACEAE	<i>Anagallis arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	Mouron rouge	I	CC	LC										
PRIMULACEAE	<i>Anagallis arvensis</i> L. subsp. <i>foemina</i> (Mill.) Schinz et Thell.	Mouron bleu	I	R	LC					Oui					
PRIMULACEAE	<i>Anagallis tenella</i> (L.) L.	Mouron délicat	I	RR	VU	D2			R	Oui	Oui	Oui	Nat		
PRIMULACEAE	<i>Centunculus minimus</i> L.	Centenille naine	I	RR	VU	D(1+2)				Oui	Oui	Oui	Nat		
PRIMULACEAE	<i>Cyclamen hederifolium</i> Ait.	Cyclamen de Naples	C(NS)	?	NA		j	?	A2>>1;C(2)						
PRIMULACEAE	<i>Glaux maritima</i> L.	Glaux	I	RR	NT	pr. D2				Oui		Oui	Nat		
PRIMULACEAE	<i>Hottonia palustris</i> L.	Hottonie des marais	I	R	NT	pr. D2			R	Oui		Oui			
PRIMULACEAE	<i>Lysimachia nemorum</i> L.	Lysimaque des bois	I	AC	LC								Nat		
PRIMULACEAE	<i>Lysimachia nummularia</i> L.	Lysimaque nummulaire ; Herbe aux écus	I	C	LC								Nat		
PRIMULACEAE	<i>Lysimachia punctata</i> L.	Lysimaque ponctuée	C(N)	RR?	NA		j	C							
PRIMULACEAE	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	Lysimaque commune ; Herbe aux corneilles	I	AC	LC								Nat		
PRIMULACEAE	<i>Primula elatior</i> (L.) Hill	Primevère élevée	I	AC	LC										
PRIMULACEAE	<i>Primula veris</i> L.	Primevère officinale (s.l.) ; Coucou	I	C	LC										
PRIMULACEAE	<i>Primula veris</i> L. subsp. <i>veris</i>	Primevère officinale ; Coucou	I	C	LC										
PRIMULACEAE	<i>Primula vulgaris</i> Huds.	Primevère acaule ; Primevère commune	I(NSC)	C	LC		j	?							
PRIMULACEAE	<i>Primula xdigenea</i> A. Kerner [ <i>Primula vulgaris</i> Huds. × <i>Primula elatior</i> (L.) Hill]	Primevère hybride	I	?	NA										
PRIMULACEAE	<i>Primula xmedia</i> Peterm. [ <i>Primula veris</i> L. × <i>Primula elatior</i> (L.) Hill]	Primevère intermédiaire	I	?	NA										
PRIMULACEAE	<i>Primula xpolyantha</i> Mill. [ <i>Primula vulgaris</i> Huds. × <i>Primula veris</i> L.]	Primevère à fleurs nombreuses	I	?	NA										
PRIMULACEAE	<i>Samolus valerandi</i> L.	Samole de Valerand ; Mouron d'eau ; Samole	I	R	LC					Oui		Oui	Nat		
PYROLACEAE	<i>Pyrola chlorantha</i> Swartz	Pyrole à fleurs verdâtres	E?	#	#					#	#				
PYROLACEAE	<i>Pyrola minor</i> L.	Petite pyrole	I	R	VU	D2				Oui	Oui	Oui			
PYROLACEAE	<i>Pyrola rotundifolia</i> L.	Pyrole à feuilles rondes	I	RR	NT	pr. D2			N1pp	Oui		Oui			
PYROLACEAE	<i>Pyrola rotundifolia</i> L. var. <i>arenaria</i> Koch	Pyrole à feuilles rondes (var.) ; Pyrole maritime	I	RR?	DD				N1	Oui	?	Oui		X	
PYROLACEAE	<i>Pyrola rotundifolia</i> L. var. <i>rotundifolia</i>	Pyrole à feuilles rondes (var.)	I	E?	DD					Oui	?	Oui		X	
RANUNCULACEAE	<i>Aconitum napellus</i> L.	Aconit napel (s.l.)	I(C)	R	NT	pr. D2	j	AC	R;C0	Oui		pp	Nat		
RANUNCULACEAE	<i>Aconitum napellus</i> L. subsp. <i>lusitanicum</i> Rouy	Aconit du Portugal	I	R	NT	pr. D2			R*;C0*	Oui		Oui	Nat		
RANUNCULACEAE	<i>Aconitum napellus</i> L. subsp. <i>napellus</i>	Aconit napel	C(N)	E	NA		j	?					Nat		
RANUNCULACEAE	<i>Aconitum xstoerkianum</i> Reichenb. [ <i>Aconitum napellus</i> L. × <i>Aconitum variegatum</i> L.]	Aconit de Stoerck	??	#	#					#	#				
RANUNCULACEAE	<i>Actaea spicata</i> L.	Actée en épi	I	R	NT	pr. (D2 A2c)			R	Oui		Oui			
RANUNCULACEAE	<i>Adonis aestivalis</i> L.	Adonis d'été	I	D	RE				(Oui)	(Oui)					
RANUNCULACEAE	<i>Adonis annua</i> L.	Adonis d'automne ; Goutte-de-sang	I	E	CR	B2a(I)c(ii,iii,iv) D			Oui	Oui					
RANUNCULACEAE	<i>Adonis flammea</i> Jacq.	Adonis couleur de feu	I	D?	CR*				Oui	Oui					
RANUNCULACEAE	<i>Anemone nemorosa</i> L.	Anémone des bois ; Anémone sylvie	I	CC	LC										
RANUNCULACEAE	<i>Anemone ranunculoides</i> L.	Anémone fausse-renoncule	I	E	EN	B(1+2)a(I)b(ii,iv) D			R	Oui	Oui	Oui			
RANUNCULACEAE	<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	Ancolie commune	IC(NS)	PC	NT	pr. A2c	j(p)	C		Oui					
RANUNCULACEAE	<i>Caltha palustris</i> L.	Populage des marais ; Souci d'eau	I	AC	LC								Nat		
RANUNCULACEAE	<i>Caltha palustris</i> L. var. <i>palustris</i>	Populage des marais (var.) ; Souci d'eau	I	AC	LC							Nat		X	
RANUNCULACEAE	<i>Clematis recta</i> L.	Clématite droite	C(S)	E	NA		j	?							

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
RANUNCULACEAE	<i>Clematis vitalba</i> L.	Clématite des haies ; Herbe aux gueux	I	CC	LC										
RANUNCULACEAE	<i>Clematis viticella</i> L.	Clématite fausse-vigne	S	E	NA										
RANUNCULACEAE	<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur	Pied-d'alouette d'Ajax ; Dauphinelle d'Ajax	C(S)	E	NA		j	AR?							
RANUNCULACEAE	<i>Consolida regalis</i> S.F. Gray	Pied-d'alouette des champs ; Dauphinelle royale	I	E	CR	D				Oui	Oui				
RANUNCULACEAE	<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb.	Hellébore d'hiver ; Éranthe d'hiver	C(S)	D	NA		j	AR							
RANUNCULACEAE	<i>Helleborus foetidus</i> L.	Hellébore fétide	I(C)	AC	LC		j	R							
RANUNCULACEAE	<i>Helleborus viridis</i> L.	Hellébore vert (s.l.)	I(N?)	AR	NT	pr. (D2 A2c)				Oui	Oui				
RANUNCULACEAE	<i>Helleborus viridis</i> L. subsp. <i>occidentalis</i> (Reut.) Schiffn.	Hellébore occidental	I(N?)	AR	NT	pr. (D2 A2c)				Oui	Oui				
RANUNCULACEAE	<i>Hepatica nobilis</i> Schreb.	Anémone hépatique	I(C)	RR	NT	pr. D2	j	R?	R	Oui	Oui				
RANUNCULACEAE	<i>Isopyrum thalictroides</i> L.	Isopyre faux-pigamon	I	E	EN	D			R	Oui	Oui				
RANUNCULACEAE	<i>Myosurus minimus</i> L.	Ratoncule naine ; Queue-de-souris naine	I	E	CR	C2aii D				Oui	Oui	Oui	Nat		
RANUNCULACEAE	<i>Nigella arvensis</i> L.	Nigelle des champs	I	D?	CR*					Oui	Oui				
RANUNCULACEAE	<i>Nigella damascena</i> L.	Nigelle de Damas	C(S)	R	NA		j	AC							
RANUNCULACEAE	<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill.	Anémone pulsatille	I	AR	NT	pr. A2c			C0	Oui	Oui				
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus acris</i> L.	Renoncule acré (s.l.)	I	CC	LC										
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus acris</i> L. subsp. <i>acris</i>	Renoncule acré	I	CC?	LC										
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus acris</i> L. subsp. <i>friesianus</i> (Jord.) Syme	Renoncule de Fries	I	C?	LC										
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus aquatilis</i> L.	Renoncule aquatique	I	R	VU	D2				Oui	Oui	Oui			
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus arvensis</i> L.	Renoncule des champs	I	D?	CR*					Oui	Oui				
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus auricomus</i> L.	Renoncule tête-d'or	I	AC	LC										
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus baudotii</i> Godr.	Renoncule de Baudot	I	RR	NT	pr. D2				Oui	Oui	Nat	X		
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	Renoncule bulbeuse	I	AC	LC										
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus circinatus</i> Sibth.	Renoncule en crosse	I	RR	VU	A2ac				Oui	Oui	Oui			
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus ficaria</i> L.	Ficaire	I	CC	LC										
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus ficaria</i> L. subsp. <i>fertilis</i> A.R. Clapham ex Laegaard	Ficaire fertile	I	C	LC										
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus ficaria</i> L. subsp. <i>ficaria</i>	Ficaire à bulbes	I	C	LC										
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus flammula</i> L.	Petite douve	I	AC	LC				pp		pp	Nat			
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus flammula</i> L. var. <i>flammula</i>	Petite douve (var.)	I	AC	LC							Nat		X	
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus flammula</i> L. var. <i>major</i> Schulth.	Petite douve (var.)	I	RR?	DD				Oui	?	Oui	Nat		X	
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus fluitans</i> Lam.	Renoncule flottante	I	RR?	DD				Oui	?	Oui				
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus gramineus</i> L.	Renoncule graminée	E?	#	#				#	#	[Oui]				
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus hederaceus</i> L.	Renoncule à feuilles de lierre	I	E	EN	B(1+2)a(l)b(iii)			Oui	Oui	Oui				
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus lanuginosus</i> L.	Renoncule laineuse	E	#	#				#	#	[Oui]				
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus lingua</i> L.	Grande douve	I(C)	RR	VU	D2	pj	?	N1	Oui	Oui	Oui	Nat		
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus omiophyllus</i> Ten.	Renoncule de Lenormand	E?	#	#					[Oui]	[Oui]	[Oui]	[Nat]		
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus ophioglossifolius</i> Vill.	Renoncule à feuilles d'ophioglosse	I	E	CR	B(1+2)a(l)c(iv)			N1	Oui	Oui	Oui	Nat		
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus paludosus</i> Poiret	Renoncule des marais	E?	#	#				#	#	[Oui]				
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus parviflorus</i> L.	Renoncule à petites fleurs	A?	D	NA										

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus peltatus</i> Schrank	Renoncule peltée	I	AR	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui			X
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus penicillatus</i> (Dum.) Bab.	Renoncule en pinceau (s.l.)	I	AR	LC					Oui		Oui			
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus penicillatus</i> (Dum.) Bab. subsp. <i>penicillatus</i>	Renoncule en pinceau	I	E?	DD					Oui	?	Oui			X
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus penicillatus</i> (Dum.) Bab. subsp. <i>pseudofluitans</i> (Syme) S. Webster	Renoncule des eaux calcaires	I	AR?	DD					Oui	?	Oui			X
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus polyanthemos</i> L.	Renoncule multiflore	E	#	#					#	#				
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus repens</i> L.	Renoncule rampante ; Pied-de-poule	I	CC	LC								Nat		
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus sardous</i> Crantz	Renoncule sardonie (s.l.)	I	C	LC								Nat		
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	Renoncule scélérate	I	AC	LC								Nat		
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus serpens</i> Schrank	Renoncule des bois (s.l.)	I	E	EN	B(1+2)a(l)b(i,ii,iv) C2ai D				Oui	Oui	Oui			
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus serpens</i> Schrank subsp. <i>nemorosus</i> (DC.) G. López	Renoncule des bois	I	E	EN	B(1+2)a(l)b(i,ii,iv) C2ai D				Oui	Oui	Oui			X
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus trichophyllum</i> Chaix	Renoncule à feuilles capillaires	I	R	VU	D2				Oui	Oui	Oui			
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus tripartitus</i> DC.	Renoncule tripartite	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
RANUNCULACEAE	<i>Thalictrum flavum</i> L.	Pigamon jaune	I	PC	LC					Oui		Oui	Nat		
RANUNCULACEAE	<i>Thalictrum minus</i> L.	Petit pigamon	I	E	EN	B(1+2)a(l)b(i,ii,iii,iv) C1+2a(i,ii) D				Oui	Oui	Oui			
RANUNCULACEAE	<i>Thalictrum minus</i> L. subsp. <i>saxatile</i> Cesati	Pigamon des rochers ; Pigamon des dunes ; Petit pigamon	I	E	EN	B(1+2)a(l)b(i,ii,iii,iv) C1+2a(i,ii) D				Oui	Oui	Oui			
RANUNCULACEAE	<i>Thalictrum simplex</i> L.	Pigamon simple	C	#	NA		p	E							
RESEDAEAE	<i>Reseda lutea</i> L.	Réséda jaune	I	AC	LC										
RESEDAEAE	<i>Reseda luteola</i> L.	Réséda des teinturiers ; Gaude	I	AC	LC										
RESEDAEAE	<i>Reseda phytisma</i> L.	Réséda raiponce	I	E	CR	D				Oui	Oui				
RHAMNACEAE	<i>Frangula alnus</i> Mill.	Bourdaine	I	AC	LC								Nat		
RHAMNACEAE	<i>Rhamnus alaternus</i> L.	Nerprun alaterne ; Alaterne	C(NS)	E	NA		j	?							
RHAMNACEAE	<i>Rhamnus cathartica</i> L.	Nerprun purgatif	I	AC	LC										
ROSACEAE	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	Aigremoine eupatoire	I	CC	LC										
ROSACEAE	<i>Agrimonia procera</i> Wallr.	Aigremoine odorante	I	AR	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui			
ROSACEAE	<i>Agrimonia ×wirtgenii</i> Aschers. et Graebn. [ <i>Agrimonia procera</i> Wallr. × <i>Agrimonia repens</i> L.]	Aigremoine de Wirtgen	I	?	NA										
ROSACEAE	<i>Alchemilla glabra</i> Neygenf.	Alchémille glabre	E	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm.	Alchémille vert jaunâtre	I(C)	R	VU	D2	p	E		Oui	Oui	Oui			
ROSACEAE	<i>Aphanes arvensis</i> L.	Alchémille des champs	I	AC	LC										X
ROSACEAE	<i>Aphanes australis</i> Rydb.	Alchémille à petits fruits	I	R	LC					Oui		Oui			X
ROSACEAE	<i>Comarum palustre</i> L.	Comaret des marais	I	RR	CR	C2ai				Oui	Oui	Oui	Nat		
ROSACEAE	<i>Duchesnea indica</i> (Andrews) Focke	Fraisier d'Inde	C(NS)	R	NA		j	?							
ROSACEAE	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	Reine-des-prés	I	C	LC								Nat		
ROSACEAE	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	Filipendule commune	I(N?C)	RR	VU	D1	p	E		Oui	Oui	Oui			
ROSACEAE	<i>Fragaria moschata</i> Weston	Fraisier musqué	I?(N?)	R?	DD					Oui	?	Oui			
ROSACEAE	<i>Fragaria vesca</i> L.	Fraisier sauvage	I(C)	C	LC		a	?							
ROSACEAE	<i>Fragaria viridis</i> Weston	Fraisier vert	I	D?	CR*					Oui	Oui	(Oui)			
ROSACEAE	<i>Fragaria xananassa</i> (Weston) Decaisne et Naudin [ <i>Fragaria chiloensis</i> (L.) Mill. × <i>Fragaria virginiana</i> Mill.]	Fraisier cultivé	C(NS)	?	NA		a	CC							

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
ROSACEAE	<i>Geum rivale</i> L.	Benoîte des ruisseaux	I	R	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Nat		
ROSACEAE	<i>Geum urbanum</i> L.	Benoîte commune	I	CC	LC										
ROSACEAE	<i>Geum xintermedium</i> Ehrh. [ <i>Geum urbanum</i> L. × <i>Geum rivale</i> L.]	Benoîte intermédiaire	I	D?	NA					Oui		(Oui)			
ROSACEAE	<i>Potentilla anglica</i> Laichard.	Potentille d'Angleterre	I	RR	NT	pr. D2				Oui		Oui			
ROSACEAE	<i>Potentilla anserina</i> L.	Potentille des oies ; Ansérine ; Argentine	I	CC	LC								Nat		
ROSACEAE	<i>Potentilla argentea</i> L.	Potentille argentée	I	PC	LC					Oui		Oui			
ROSACEAE	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Räuschel	Potentille tormentille ; Tormentille	I	AC	LC										
ROSACEAE	<i>Potentilla fruticosa</i> L.	Potentille frutescente	C	#	NA		pj	C?	[N1]				[Nat]		
ROSACEAE	<i>Potentilla intermedia</i> L.	Potentille intermédiaire	A	D	NA										
ROSACEAE	<i>Potentilla montana</i> Brot.	Potentille des montagnes	I	E	CR	B(1+2)a(l)b(i,ii,iv) C2a(ii,ii) D				Oui	Oui	Oui			
ROSACEAE	<i>Potentilla neumanniana</i> Reichenb.	Potentille printanière	I	AR	NT	pr. A2c				Oui		Oui			
ROSACEAE	<i>Potentilla norvegica</i> L.	Potentille de Norvège (s.l.)	A	E	NA										
ROSACEAE	<i>Potentilla norvegica</i> L. subsp. <i>monspeliensis</i> (L.) Aschers. et Graebn.	Potentille hérisnée	??	#	#					#	#				X
ROSACEAE	<i>Potentilla norvegica</i> L. subsp. <i>norvegica</i>	Potentille de Norvège	??	#	#					#	#				X
ROSACEAE	<i>Potentilla recta</i> L.	Potentille droite	N	R	NA		p	E							
ROSACEAE	<i>Potentilla reptans</i> L.	Potentille rampante ; Quintefeuille	I	CC	LC										
ROSACEAE	<i>Potentilla sterilis</i> (L.) Gärcke	Potentille faux-fraisier ; Faux-fraisier	I	CC	LC										
ROSACEAE	<i>Potentilla supina</i> L.	Potentille couchée	A	D?	NA								(Nat)		
ROSACEAE	<i>Potentilla xmixta</i> Nolte ex Reichenb. [ <i>Potentilla anglica</i> Laichard. × <i>Potentilla reptans</i> L.]	Potentille mixte	E?	#	#					#	#	[Oui]			
ROSACEAE	<i>Potentilla xsuberecta</i> Zimmeter [ <i>Potentilla anglica</i> Laichard. × <i>Potentilla erecta</i> (L.) Räuschel]	Potentille fausse-tormentille	I	E	NA					Oui		Oui			
ROSACEAE	<i>Rosa agrestis</i> Savi	Rosier agreste	I	R?	DD					?	?				X
ROSACEAE	<i>Rosa arvensis</i> Huds.	Rosier des champs	I	C	LC										
ROSACEAE	<i>Rosa caesia</i> Smith	Rosier bleuâtre	??	#	#					#	#				X
ROSACEAE	<i>Rosa canina</i> L. s. str.	Rosier des chiens (s.str.)	I	?	DD					?	?				X
ROSACEAE	<i>Rosa carolina</i> L.	Rosier de Caroline	C(N)	D	NA		j	?							
ROSACEAE	<i>Rosa corymbifera</i> Borkh.	Rosier à corymbes	I	?	DD					?	?				X
ROSACEAE	<i>Rosa dumalis</i> Bechst.	Rosier des halliers	I	RR?	DD					Oui	?				X
ROSACEAE	<i>Rosa elliptica</i> Tausch	Rosier elliptique	E?	#	#					#	#	[Oui]			X
ROSACEAE	<i>Rosa foetida</i> J. Herrmann	Rosier jaune	C(N)	D	NA		j	?							
ROSACEAE	<i>Rosa micrantha</i> Borrer ex Smith	Rosier à petites fleurs	I	AR?	DD					?	?				X
ROSACEAE	<i>Rosa pseudoscabriuscula</i> (R. Keller) Henker et G. Schulze	Rosier faux-rosier scabre	??	#	#					#	#				X
ROSACEAE	<i>Rosa rubiginosa</i> L.	Rosier rouillé ; Églantier odorant	I	AR?	DD					?	?				X
ROSACEAE	<i>Rosa rugosa</i> Thunb.	Rosier rugueux	C(N)	E	NA		pj	C						P	
ROSACEAE	<i>Rosa sherardii</i> Davies	Rosier de Sherard	??	#	#					#	#				X
ROSACEAE	<i>Rosa spinosissima</i> L.	Rosier pimprenelle	I(C)	E	VU	D1	p	?		Oui	Oui	Oui			
ROSACEAE	<i>Rosa stylosa</i> Desv.	Rosier à longs styles	I	RR?	DD					Oui	?				
ROSACEAE	<i>Rosa tomentella</i> Léman	Rosier à feuilles obtuses	I	?	DD					?	?				X
ROSACEAE	<i>Rosa tomentosa</i> Smith	Rosier tomenteux	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			X

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
ROSACEAE	<i>Rosa villosa</i> L.	Rosier pomifère	??	#	#					#	#				X
ROSACEAE	<i>Rosa xandgevensis</i> Bast. [ <i>Rosa stylosa</i> Desv. × <i>Rosa canina</i> L. s. str.]	Rosier d'Anjou	I	?	NA										X
ROSACEAE	<i>Rosa xnitidula</i> Besser [ <i>Rosa canina</i> L. s. str. × <i>Rosa rubiginosa</i> L.]	Rosier luisant	??	#	#					#	#				X
ROSACEAE	<i>Rosa xscabriuscula</i> Smith [ <i>Rosa tomentosa</i> Smith × <i>Rosa canina</i> L. s. str.]	Rosier scabre	??	#	#					#	#				X
ROSACEAE	<i>Rosa xverticillacantha</i> Mérat [ <i>Rosa arvensis</i> Huds. × <i>Rosa canina</i> L. s. str.]	Rosier spiralé	I	?	NA										X
ROSACEAE	<i>Rubus adscitus</i> Genev.	Ronce empruntée	??	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus adpersus</i> Weihe ex H.E. Weber	Ronce dispersée	??	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus arduennensis</i> Libert ex Lej.	Ronce des Ardennes	??	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus armeniacus</i> Focke	Ronce d'Arménie	??	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus caesius</i> L.	Ronce bleuâtre	I	C	LC								Nat		
ROSACEAE	<i>Rubus canadensis</i> L.	Ronce du Canada	??	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus canescens</i> DC.	Ronce tomenteuse	E?	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus divaricatus</i> P.J. Muell.	Ronce divariquée	??	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus edeessii</i> H.E. Weber et A.L. Bull.	Ronce de Edees	??	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus flexuosa</i> P.J. Muell. et Lef.	Ronce flexueuse	??	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus fruticosus</i> L.	Ronce frutescente	E?	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus gratus</i> Focke	Ronce agréable	??	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus idaeus</i> L.	Framboisier	I(SC)	PC	LC		a	C							
ROSACEAE	<i>Rubus laciniatus</i> Willd.	Ronce laciniée	C(S)	RR	NA		pj	?							
ROSACEAE	<i>Rubus macrophyllus</i> Weihe et Nees	Ronce à larges feuilles	I	?	DD						?	?			
ROSACEAE	<i>Rubus micans</i> Godr. et Gren.	Ronce brillante	??	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus nessensis</i> W. Hall	Ronce de Ness (s.l.)	??	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus nessensis</i> W. Hall subsp. <i>nessensis</i>	Ronce de Ness	??	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus nessensis</i> W. Hall subsp. <i>scisooides</i> H.E. Weber	Ronce faux-scissus	??	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus odoratus</i> L.	Ronce odorante	??	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus oreades</i> P.J. Muell. et Wirtg.	Ronce des Oréades	??	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus polyanthemus</i> Lindeb.	Ronce à fleurs nombreuses	??	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus proiectus</i> v.d. Beek	Ronce saillante	??	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus promachonicus</i> v.d. Beek		??	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus pyramidalis</i> Kaltenb.	Ronce pyramidale	??	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus questieri</i> Lef. et P.J. Muell.		??	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus radula</i> Weihe	Ronce râpe	??	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus scissus</i> W.C.R. Watson	Ronce fendue	??	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus silvaticus</i> Weihe et Nees		??	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus spectabilis</i> Pursh	Ronce admirable	??	#	#		j	?		#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus sprengelii</i> Weihe	Ronce de Sprengel	I	?	DD					?	?				
ROSACEAE	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	Ronce à feuilles d'orme	I	C?	DD					?	?				
ROSACEAE	<i>Rubus vestitus</i> Weihe	Ronce vêtue	I	C?	DD					?	?				

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
ROSACEAE	<i>Rubus vigorosus</i> P.J. Muell. et Wirtg.	Ronce vigoureuse	??	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus xamplifolius</i> Sudre [ <i>Rubus caesius</i> L. × <i>Rubus ulmifolius</i> Schott]	Ronce à feuilles amples	??	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus xpseudoidea</i> (Weihe) Lej. [ <i>Rubus idaeus</i> L. × <i>Rubus caesius</i> L.]	Ronce faux-framboisier	??	#	#					#	#				
ROSACEAE	<i>Rubus sect. Caesi</i> Lej. et Courtois		I	C	LC										
ROSACEAE	<i>Rubus sect. Corylifolii</i> Lindl.		I	CC	LC										
ROSACEAE	<i>Rubus sect. Rubus</i>		I	CC	LC		p/j	?							
ROSACEAE	<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	Petite pimprenelle (s.l.)	I	C	LC										
ROSACEAE	<i>Sanguisorba minor</i> Scop. subsp. <i>balearica</i> (Bourgeau ex Nyman) Muñoz Garmendia et C. Navarro	Petite pimprenelle muriquée	C(N?S)	E?	NA		p	?							
ROSACEAE	<i>Sanguisorba minor</i> Scop. subsp. <i>minor</i>	Petite pimprenelle	I	C	LC										
ROSACEAE	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	Sanguisorbe officinale ; Pimprenelle des bois ; Sanguisorbe	I(C)	D	RE		p	E		(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
ROSACEAE	<i>Spiraea ×vanhouttei</i> Carr. [ <i>Spiraea trilobata</i> L. × <i>Spiraea cantoniensis</i> Lour.]		C(S)	E?	NA		j	?							
RUBIACEAE	<i>Asperula arvensis</i> L.	Aspérule des champs	I	D	RE					(Oui)	(Oui)				
RUBIACEAE	<i>Asperula cynanchica</i> L.	Aspérule à l'esquinancie ; Herbe à l'esquinancie	I	PC	LC										
RUBIACEAE	<i>Asperula cynanchica</i> L. var. <i>cynanchica</i>	Aspérule à l'esquinancie (var.) ; Herbe à l'esquinancie	I	PC	LC										X
RUBIACEAE	<i>Cruciata laevipes</i> Opiz	Gaillet croisette	I	C	LC										
RUBIACEAE	<i>Galium aparine</i> L.	Gaillet gratteron	I	CC	LC										
RUBIACEAE	<i>Galium debile</i> Desv.	Gaillet chétif	E?	#	#					#	#	[Oui]	[Nat]		
RUBIACEAE	<i>Galium fleurotii</i> Jord.	Gaillet de Fleurot	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			
RUBIACEAE	<i>Galium fleurotii</i> Jord. var. <i>gracilicaule</i> (Rouy) J. Duvigneaud	Gaillet de Fleurot (var.)	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			X
RUBIACEAE	<i>Galium glaucum</i> L.	Gaillet glauche	I?	E	CR	C2ai D				Oui	Oui	Oui			
RUBIACEAE	<i>Galium mollugo</i> L.	Gaillet commun (s.l.) ; Caille-lait blanc	I	CC	LC										
RUBIACEAE	<i>Galium mollugo</i> L. subsp. <i>erectum</i> Syme	Gaillet dressé ; Caille-lait blanc	I	CC	LC										
RUBIACEAE	<i>Galium mollugo</i> L. subsp. <i>erectum</i> Syme var. <i>erectum</i>	Gaillet dressé (var.) ; Caille-lait blanc	I	CC	LC										
RUBIACEAE	<i>Galium mollugo</i> L. subsp. <i>mollugo</i>	Gaillet commun ; Caille-lait blanc	E?	#	#					#	#				
RUBIACEAE	<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	Aspérule odorante	I	AC	LC										
RUBIACEAE	<i>Galium palustre</i> L.	Gaillet des marais (s.l.)	I	C	LC								Nat		
RUBIACEAE	<i>Galium palustre</i> L. subsp. <i>elongatum</i> (C. Presl) Lange	Gaillet allongé	I	?	DD					?	?		Nat		
RUBIACEAE	<i>Galium palustre</i> L. subsp. <i>palustre</i>	Gaillet des marais	I	?	DD					?	?		Nat		
RUBIACEAE	<i>Galium parisiense</i> L.	Gaillet de Paris	I	R	LC					Oui		Oui			
RUBIACEAE	<i>Galium pumilum</i> Murray	Gaillet couché	I	PC	LC										
RUBIACEAE	<i>Galium saxatile</i> L.	Gaillet des rochers	I	PC	LC					Oui		Oui			
RUBIACEAE	<i>Galium spurium</i> L.	Gaillet bâtarde	I	D	RE					(Oui)	(Oui)				
RUBIACEAE	<i>Galium spurium</i> L. var. <i>spurium</i>	Gaillet bâtarde (var.)	I	D	RE					(Oui)	(Oui)				X
RUBIACEAE	<i>Galium sylvaticum</i> L.	Gaillet des forêts	E	#	#					#	#				
RUBIACEAE	<i>Galium tricornutum</i> Dandy	Gaillet à trois cornes	I	E	CR	B(1+2)a(l)c(i,iii) D				Oui	Oui				
RUBIACEAE	<i>Galium uliginosum</i> L.	Gaillet des fanges	I	PC	NT	pr. A2c				Oui		Oui	Nat		

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
RUBIACEAE	<i>Galium verum</i> L.	Gaillet jaune	I	AC	LC					pp					
RUBIACEAE	<i>Galium verum</i> L. subsp. <i>verum</i>	Gaillet jaune	I	AC	LC					pp					
RUBIACEAE	<i>Galium verum</i> L. subsp. <i>verum</i> var. <i>maritimum</i> DC.	Gaillet jaune (var.)	I	RR?	DD					Oui	?				
RUBIACEAE	<i>Galium verum</i> L. subsp. <i>verum</i> var. <i>verum</i>	Gaillet jaune (var.)	I	AC	LC										
RUBIACEAE	<i>Galium xpomeronicum</i> Retz. [ <i>Galium verum</i> L. × <i>Galium mollugo</i> L. subsp. <i>erectum</i> Syme]	Gaillet de Poméranie	I	E?	NA										
RUBIACEAE	<i>Phuopsis stylosa</i> (Trin.) Benth. et Hook. f. ex B.D. Jackson		S	E	NA										
RUBIACEAE	<i>Rubia peregrina</i> L.	Garance voyageuse	I	AR	LC					Oui		Oui			
RUBIACEAE	<i>Rubia tinctorum</i> L.	Garance des teinturiers	N?A(C)	D	NA		i	D							
RUBIACEAE	<i>Sherardia arvensis</i> L.	Shérardie des champs ; Rubéole	I	PC	LC										
RUPPIACEAE	<i>Ruppia cirrhosa</i> (Petagna) Grande	Ruppie spiralée	I	E	VU	D(1+2)				Oui	Oui		Nat		
RUPPIACEAE	<i>Ruppia maritima</i> L.	Ruppie maritime	I	E	VU	D(1+2)				Oui	Oui	Oui	Nat		
RUTACEAE	<i>Ruta graveolens</i> L.	Rue fétide ; Rue des jardins	C(S)	E	NA		j	?							
SALICACEAE	<i>Populus alba</i> L.	Peuplier blanc ; Ypréau	C(S)	PC?	NA		sp(j)	?					Nat		
SALICACEAE	<i>Populus nigra</i> L.	Peuplier noir	C(I?N?)	AC?	LC		p(j)	CC		pp			Nat		
SALICACEAE	<i>Populus nigra</i> L. var. <i>italica</i> Muenchh.	Peuplier d'Italie	C	#	NA		pj	CC					[Nat]		
SALICACEAE	<i>Populus nigra</i> L. var. <i>nigra</i>	Peuplier noir (var.)	C(I?N?)	RR?	DD		pj	?		Oui	?		Nat		X
SALICACEAE	<i>Populus tremula</i> L.	Peuplier tremble ; Tremble	I	C	LC										
SALICACEAE	<i>Populus trichocarpa</i> Torr. et A. Gray ex Hook.	Peuplier à fruits capillaires	C	#	NA		s	?							
SALICACEAE	<i>Populus xcanadensis</i> Moench	Peuplier du Canada	C	#	NA		sp(j)	C							
SALICACEAE	<i>Populus xcanadensis</i> Moench var. <i>canadensis</i> [ <i>Populus deltoides</i> Bartr. ex Marshall × <i>Populus nigra</i> L.]	Peuplier du Canada (var.)	??	#	#					#	#				
SALICACEAE	<i>Populus xcanadensis</i> Moench var. <i>canadensis</i> f. <i>canadensis</i> [ <i>Populus deltoides</i> Bartr. ex Marshall × <i>Populus nigra</i> L.]	Peuplier du Canada (f.)	??	#	#					#	#				
SALICACEAE	<i>Populus xcanadensis</i> Moench var. <i>canadensis</i> f. <i>eugenei</i> (Simon-Louis ex K. Koch) Schelle [ <i>Populus deltoides</i> Bartr. ex Marshall × <i>Populus nigra</i> L.]	Peuplier du Canada (f.)	??	#	#					#	#				
SALICACEAE	<i>Populus xcanadensis</i> Moench var. <i>gelrica</i> (Houtzagers) Geerinck [ <i>Populus deltoides</i> Bartr. ex Marshall × <i>Populus nigra</i> L.]	Peuplier du Canada (var.)	??	#	#					#	#				
SALICACEAE	<i>Populus xcanadensis</i> Moench var. <i>marilandica</i> (Bosc ex Poiret) Rehd. [ <i>Populus deltoides</i> Bartr. ex Marshall × <i>Populus nigra</i> L.]	Peuplier du Canada (var.)	??	#	#					#	#				
SALICACEAE	<i>Populus xcanadensis</i> Moench var. <i>marilandica</i> (Bosc ex Poiret) Rehd. f. <i>marilandica</i> (Bosc ex Poiret) Geerinck [ <i>Populus deltoides</i> Bartr. ex Marshall × <i>Populus nigra</i> L.]	Peuplier du Canada (f.)	??	#	#					#	#				
SALICACEAE	<i>Populus xcanadensis</i> Moench var. <i>marilandica</i> (Bosc ex Poiret) Rehd. f. <i>robusta</i> (Simon-Louis) Schelle	Peuplier du Canada (f.)	??	#	#					#	#				
SALICACEAE	<i>Populus xcanescens</i> (Ait.) Smith [ <i>Populus alba</i> L. × <i>Populus tremula</i> L.]	Peuplier grisard	C(NS)	AC?	NA		p(j)	?							
SALICACEAE	<i>Populus xgenerosa</i> A. Henry [ <i>Populus deltoides</i> Bartr. ex Marshall × <i>Populus trichocarpa</i> Torr. et A. Gray ex Hook.]	Peuplier généreux	C	#	NA		sp(j)	?							
SALICACEAE	<i>Salix alba</i> L.	Saule blanc	I(C)	C	LC		pj	?					Nat		
SALICACEAE	<i>Salix alba</i> L. var. <i>alba</i>	Saule blanc (var.)	I(C)	C	LC		pj	?					Nat		
SALICACEAE	<i>Salix alba</i> L. var. <i>caerulea</i> (Smith) Dum.	Saule blanc (var.)	C	#	NA		pj	?					[Nat]		

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
SALICACEAE	<i>Salix alba</i> L. var. <i>vitellina</i> (L.) Stokes	Saule blanc (var.)	C	#	NA		pj	?				[Nat]			
SALICACEAE	<i>Salix atrocinerea</i> Brot.	Saule roux	I	AC	LC							Nat			
SALICACEAE	<i>Salix aurita</i> L.	Saule à oreillettes	I	AR	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui	Nat		
SALICACEAE	<i>Salix babylonica</i> L.	Saule de Babylone	E	#	#					#	#	[Oui]			
SALICACEAE	<i>Salix babylonica</i> L. var. <i>babylonica</i>	Saule de Babylone (var.)	E	#	#					#	#				
SALICACEAE	<i>Salix caprea</i> L.	Saule marsault	I	CC	LC										
SALICACEAE	<i>Salix cinerea</i> L.	Saule cendré	I	C	LC								Nat		
SALICACEAE	<i>Salix elaeagnos</i> Scop.	Saule blanchâtre	C(S)	E?	NA		p	?							
SALICACEAE	<i>Salix fragilis</i> L.	Saule fragile	I(C)	AR?	DD		p	?		?	?		Nat		
SALICACEAE	<i>Salix pentandra</i> L.	Saule à cinq étamines ; Saule laurier	C(N?)	E	NA		p	?					Nat		
SALICACEAE	<i>Salix purpurea</i> L.	Saule pourpre ; Osier rouge	I?N(C)	RR{E,E}	VU	D2	p	?		Oui	Oui	?	Nat		
SALICACEAE	<i>Salix repens</i> L.	Saule rampant (s.l.)	I	RR	VU	D				Oui	Oui	Oui	Natpp		
SALICACEAE	<i>Salix repens</i> L. subsp. <i>dunensis</i> Rouy	Saule des dunes ; Saule des sables ; Saule argenté	I	E?	VU	D				Oui	Oui	Oui	Nat	X	
SALICACEAE	<i>Salix repens</i> L. subsp. <i>repens</i>	Saule rampant	I	RR?	VU	D				Oui	Oui	Oui	Nat	X	
SALICACEAE	<i>Salix repens</i> L. subsp. <i>rosmarinifolia</i> (L.) Hartm.	Saule à feuilles de romarin	??	#	#					#	#				X
SALICACEAE	<i>Salix triandra</i> L.	Saule à trois étamines ; Saule amandier	I(NC)	R	LC		p	?		Oui		Oui	Nat		
SALICACEAE	<i>Salix viminalis</i> L.	Saule des vanniers ; Osier blanc	I(NC)	PC	LC		p	?					Nat		
SALICACEAE	<i>Salix alba</i> L. × <i>S. viminalis</i> L.	Saule (hybride)	??	#	#					#	#				
SALICACEAE	<i>Salix xalopeucroïdes</i> Tausch [ <i>Salix fragilis</i> L. × <i>Salix triandra</i> L.]		I	?	NA										
SALICACEAE	<i>Salix xcapreola</i> A. Kerner ex Anderss. [ <i>Salix aurita</i> L. × <i>Salix caprea</i> L.]	Saule capréole	??	#	#					#	#				
SALICACEAE	<i>Salix xcharrieri</i> Chassagne [ <i>Salix aurita</i> L. × <i>Salix atrocinerea</i> Brot.]	Saule de Charrier	I	?	NA										
SALICACEAE	<i>Salix xerythroclados</i> Simonk. [ <i>Salix alba</i> L. × <i>Salix triandra</i> L.]	Saule à rameaux rouges	I	?	NA										
SALICACEAE	<i>Salix xfutucosa</i> Döll [ <i>Salix aurita</i> L. × <i>Salix viminalis</i> L.]	Saule frutescent	E?	#	#					#	#	[Oui]			
SALICACEAE	<i>Salix xguinieri</i> Chassagne [ <i>Salix cinerea</i> L. × <i>Salix atrocinerea</i> Brot.]	Saule de Guinier	I	?	NA										
SALICACEAE	<i>Salix xholosericea</i> Willd. [ <i>Salix viminalis</i> L. × <i>Salix cinerea</i> L.]	Saule de Smith	I	?	NA					Oui		Oui			
SALICACEAE	<i>Salix xmollissima</i> Hoffmann ex Elwert [ <i>Salix viminalis</i> L. × <i>Salix triandra</i> L.]	Saule très mou	I	?	NA										
SALICACEAE	<i>Salix xmultinervis</i> Döll [ <i>Salix aurita</i> L. × <i>Salix cinerea</i> L.]	Saule multinervé	I	?	NA										
SALICACEAE	<i>Salix xpendulina</i> Wender. [ <i>Salix babylonica</i> L. × <i>Salix fragilis</i> L.]	Saule pendant	C	#	NA		pj	?							
SALICACEAE	<i>Salix xquercifolia</i> Sennen ex Götz [ <i>Salix atrocinerea</i> Brot. × <i>Salix caprea</i> L.]	Saule à feuilles de chêne	I	?	NA										
SALICACEAE	<i>Salix xreichardtii</i> A. Kerner [ <i>Salix cinerea</i> L. × <i>Salix caprea</i> L.]	Saule de Reichardt	I	?	NA										
SALICACEAE	<i>Salix xrubens</i> Schrank [ <i>Salix alba</i> L. × <i>Salix fragilis</i> L.]	Saule rougeâtre	I(C)	R?	NA		pj	?							
SALICACEAE	<i>Salix xrubra</i> Huds. [ <i>Salix purpurea</i> L. × <i>Salix viminalis</i> L.]	Saule rouge	I?	?	NA										
SALICACEAE	<i>Salix xsepulcralis</i> Simonk.	Saule pleureur	C	#	NA		j(p)	AC?							
SALICACEAE	<i>Salix xsepulcralis</i> Simonk. nvar. <i>chrysocoma</i> (Dode) Meikle [ <i>Salix babylonica</i> L. × <i>Salix alba</i> L. var. <i>viminalis</i> (L.) Stokes]	Saule pleureur (var.)	C	#	NA		j(p)	AC?							
SALICACEAE	<i>Salix xsericans</i> Tausch ex A. Kerner [ <i>Salix viminalis</i> L. × <i>Salix caprea</i> L.]	Saule soyeux	I(C)	?	NA										

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
SANTALACEAE	<i>Thesium humifusum</i> DC.	Thésium couché	I	AR	NT	pr. A2c				Oui		Oui			
SAPINDACEAE	<i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm.		C(S)	E	NA		j	R?							
SAURURACEAE	<i>Saururus cernuus</i> L.	Queue de lézard	C(N)	D	NA		j	?							
SAXIFRAGACEAE	<i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch	Bergénia à feuilles charnues	C(S)	E	NA		j	C							
SAXIFRAGACEAE	<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.	Dorine à feuilles alternes	I	RR	VU	D(1+2)				Oui	Oui	Oui	Nat		
SAXIFRAGACEAE	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L.	Dorine à feuilles opposées	I	PC	NT	pr. A2c				Oui			Nat		
SAXIFRAGACEAE	<i>Darmera peltata</i> (Torr. ex Benth.) Voss ex Post et Kuntze	Saxifrage peltée	C(S)	E	NA		j(p)	?							
SAXIFRAGACEAE	<i>Parnassia palustris</i> L.	Parnassie des marais	I	AR	NT	pr. A2c				Oui		Oui	Nat		
SAXIFRAGACEAE	<i>Saxifraga granulata</i> L.	Saxifrage granulée ; Saxifrage à bulbes	I	AR	NT	pr. A2c				Oui		Oui			
SAXIFRAGACEAE	<i>Saxifraga rotundifolia</i> L.	Saxifrage à feuilles rondes	E	#	#					#	#				
SAXIFRAGACEAE	<i>Saxifraga tridactylites</i> L.	Saxifrage tridactyle	I	AC	LC										
SCROPHULARIACEAE	<i>Anarrhinum bellidifolium</i> (L.) Willd.	Muflier à feuilles de pâquerette	S	D	NA										
SCROPHULARIACEAE	<i>Antirrhinum majus</i> L.	Gueule-de-loup ; Muflier à grandes fleurs	C(NS)	AR	NA		j	AC?							
SCROPHULARIACEAE	<i>Chaenorhinum minus</i> (L.) Lange	Petite linaire	I	C	LC										
SCROPHULARIACEAE	<i>Cymbalaria muralis</i> P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.	Cymbalaire des murs (s.l.) ; Ruine de Rome	Z	C	NA										
SCROPHULARIACEAE	<i>Cymbalaria muralis</i> P. Gaertn., B. Mey. et Scherb. subsp. <i>muralis</i>	Cymbalaire des murs ; Ruine de Rome	Z	C	NA										
SCROPHULARIACEAE	<i>Cymbalaria muralis</i> P. Gaertn., B. Mey. et Scherb. subsp. <i>visianii</i> (Kümmerle ex Jav.) D.A. Webb	Cymbalaire de Visiani	N	E	NA										
SCROPHULARIACEAE	<i>Cymbalaria pallida</i> (Ten.) Wettst.		E	#	#					#	#				
SCROPHULARIACEAE	<i>Digitalis lutea</i> L.	Digitale jaune	I	PC	LC					Oui		Oui			
SCROPHULARIACEAE	<i>Digitalis purpurea</i> L.	Digitale pourpre ; Gant de Notre-Dame	I	C	LC										
SCROPHULARIACEAE	<i>Digitalis ×fucata</i> Ehrh. [ <i>Digitalis lutea</i> L. × <i>Digitalis purpurea</i> L.]	Digitale fardée	I	E	NA					Oui		Oui			
SCROPHULARIACEAE	<i>Euphrasia micrantha</i> Reichenb.	Euphrase à petites fleurs	I	RR?	DD					Oui	?				
SCROPHULARIACEAE	<i>Euphrasia nemorosa</i> (Pers.) Wallr.	Euphrase des bois	I	AR	LC										
SCROPHULARIACEAE	<i>Euphrasia officinalis</i> L.	Euphrase officinale (s.l.) ; Casse-lunettes ; Euphrase glanduleuse	I	RR?	DD					Oui	?				
SCROPHULARIACEAE	<i>Euphrasia officinalis</i> L. subsp. <i>campestris</i> (Jord.) Kerguélen et Lambinon	Euphrase champêtre ; Casse-lunettes ; Euphrase glanduleuse	I	?	DD					?	?				X
SCROPHULARIACEAE	<i>Euphrasia officinalis</i> L. subsp. <i>rostkoviana</i> (Hayne) F. Townsend	Euphrase de Rostkovius ; Casse-lunettes ; Euphrase glanduleuse	I	?	DD					?	?				X
SCROPHULARIACEAE	<i>Euphrasia stricta</i> J.P. Wolff ex Lehm.	Euphrase raide	I	PC	LC										
SCROPHULARIACEAE	<i>Euphrasia tetraquetra</i> (Bréb.) Arond.	Euphrase à quatre angles	I	E?	DD					Oui	?	Oui			
SCROPHULARIACEAE	<i>Euphrasia xhaussknechtii</i> Wettst. [ <i>Euphrasia stricta</i> J.P. Wolff ex Lehm. × <i>Euphrasia nemorosa</i> (Pers.) Wallr.]	Euphrase de Haussknecht	??	#	#					#	#				
SCROPHULARIACEAE	<i>Gratiola officinalis</i> L.	Gratiote	I	D	RE					N2	(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)	
SCROPHULARIACEAE	<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dum.	Linaire élatine ; Velvete vraie	I	C	LC										
SCROPHULARIACEAE	<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dum.	Linaire bâtarde ; Fausse velvete	I	AR	LC										
SCROPHULARIACEAE	<i>Kickxia ×confinis</i> (Lacroix) Soó [ <i>Kickxia elatine</i> (L.) Dum. × <i>Kickxia spuria</i> (L.) Dum.]	Linaire voisine	I	?	NA										
SCROPHULARIACEAE	<i>Limosella aquatica</i> L.	Limoselle aquatique	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
SCROPHULARIACEAE	<i>Linaria arvensis</i> (L.) Desf.	Linaire des champs	I	D	RE					(Oui)	(Oui)				
SCROPHULARIACEAE	<i>Linaria purpurea</i> (L.) Mill.	Linaire pourpre	A	E	NA										

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
SCROPHULARIACEAE	<i>Linaria repens</i> (L.) Mill.	Linaire striée	I	PC	LC										
SCROPHULARIACEAE	<i>Linaria simplex</i> (Willd.) DC.	Linaire simple	A	E	NA										
SCROPHULARIACEAE	<i>Linaria supina</i> (L.) Chazelles	Linaire couchée	I	PC	LC					Oui		Oui			
SCROPHULARIACEAE	<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	Linaire commune	I	CC	LC										
SCROPHULARIACEAE	<i>Linaria ×sepium</i> Allman [ <i>Linaria vulgaris</i> Mill. × <i>Linaria repens</i> (L.) Mill.]	Linaire des haies	I	E	NA										
SCROPHULARIACEAE	<i>Melampyrum arvense</i> L.	Mélampyre des champs (s.l.)	I	AR	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui			
SCROPHULARIACEAE	<i>Melampyrum arvense</i> L. subsp. <i>arvense</i>	Mélampyre des champs	I	AR	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui			X
SCROPHULARIACEAE	<i>Melampyrum cristatum</i> L.	Mélampyre à crêtes	I	R	NT	pr. (D2 A2c)				Oui		Oui			
SCROPHULARIACEAE	<i>Melampyrum pratense</i> L.	Mélampyre des prés	I	AC	LC										
SCROPHULARIACEAE	<i>Mimulus guttatus</i> DC.	Mimule tacheté	N(SC)	E	NA		j	?					Nat	P	
SCROPHULARIACEAE	<i>Misopates orontium</i> (L.) Rafin.	Muflier des champs ; Muflier rubicond ; Tête-de-mort	I	AR	NT	pr. A2c				Oui					
SCROPHULARIACEAE	<i>Odontites jaubertianus</i> (Bureau) D. Dietrich ex Walp.	Odontite de Jaubert	I	E	CR	B(1+2)a(l)b(ii,iv) C2aii			N1	Oui	Oui	Oui			
SCROPHULARIACEAE	<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dum.	Odontite rouge (s.l.)	I	AC	LC					pp					
SCROPHULARIACEAE	<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dum. subsp. <i>serotinus</i> Corb.	Odontite tardive	I	AC	LC										
SCROPHULARIACEAE	<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dum. subsp. <i>vermus</i>	Odontite rouge	I	RR?	DD					Oui	?				
SCROPHULARIACEAE	<i>Parentucellia viscosa</i> (L.) Caruel	Eufragie visqueuse	I(A)	RR{E,RR}	VU	D(1+2)				Oui	Oui	Oui	Nat		
SCROPHULARIACEAE	<i>Pedicularis palustris</i> L.	Pédiculaire des marais	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
SCROPHULARIACEAE	<i>Pedicularis sylvatica</i> L.	Pédiculaire des forêts	I	R	VU	C2ai				Oui	Oui	Oui	Nat		
SCROPHULARIACEAE	<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich	Rhinanthe velu (s.l.)	I	R	NT	pr. A2C				Oui		Oui			
SCROPHULARIACEAE	<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich subsp. <i>buccalis</i> (Waller.) Schinz et Thell.	Rhinanthe champêtre ; Rhinanthe velu	I	R	NT	pr. A2C				Oui		Oui			X
SCROPHULARIACEAE	<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich subsp. <i>buccalis</i> (Waller.) Schinz et Thell. var. <i>arvensis</i> (Semler) U. Schneider	Rhinanthe champêtre (var.) ; Rhinanthe velu	I	?	DD					Oui	?	Oui			X
SCROPHULARIACEAE	<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich subsp. <i>buccalis</i> (Waller.) Schinz et Thell. var. <i>wallrothii</i> (Rouy) Lambinon	Rhinanthe champêtre (var.) ; Rhinanthe velu	??	#	#					#	#	[Oui]			X
SCROPHULARIACEAE	<i>Rhinanthus angustifolius</i> C.C. Gmel.	Rhinanthe à feuilles étroites (s.l.)	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Reg		
SCROPHULARIACEAE	<i>Rhinanthus angustifolius</i> C.C. Gmel. subsp. <i>angustifolius</i>	Rhinanthe à feuilles étroites	??	#	#					#	#				X
SCROPHULARIACEAE	<i>Rhinanthus angustifolius</i> C.C. Gmel. subsp. <i>grandiflorus</i> (Waller.) D.A. Webb	Rhinanthe à grandes fleurs	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui			X
SCROPHULARIACEAE	<i>Rhinanthus minor</i> L.	Petit rhinanthe (s.l.)	I	PC	LC										
SCROPHULARIACEAE	<i>Rhinanthus minor</i> L. subsp. <i>minor</i>	Petit rhinanthe	I	PC	LC										X
SCROPHULARIACEAE	<i>Rhinanthus minor</i> L. subsp. <i>stenophyllus</i> (Schur) P. Fourn.	Rhinanthe tardive	??	#	#					#	#	[Oui]			X
SCROPHULARIACEAE	<i>Rhinanthus xfallax</i> (Wimm. et Grab.) Chabert [ <i>Rhinanthus angustifolius</i> C.C. Gmel. × <i>Rhinanthus minor</i> L.]	Rhinanthe trompeur	??	#	#					#	#				
SCROPHULARIACEAE	<i>Scrophularia auriculata</i> L.	Scrofulaire aquatique	I	C	LC								Nat		
SCROPHULARIACEAE	<i>Scrophularia nodosa</i> L.	Scrofulaire noueuse	I	C	LC										
SCROPHULARIACEAE	<i>Scrophularia umbrosa</i> Dum.	Scrofulaire ailée (s.l.)	E?	#	#					#	#	[Oui]	[Nat]		
SCROPHULARIACEAE	<i>Scrophularia umbrosa</i> Dum. subsp. <i>neesii</i> (Wirtg.) E. Mayer	Scrofulaire de Nees	E?	#	#					#	#		[Nat]		X
SCROPHULARIACEAE	<i>Scrophularia umbrosa</i> Dum. subsp. <i>umbrosa</i>	Scrofulaire ailée	E?	#	#					#	#		[Nat]		X
SCROPHULARIACEAE	<i>Scrophularia vernalis</i> L.	Scrofulaire printanière	N	E	NA										

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
SCROPHULARIACEAE	<i>Sibthorpia europaea</i> L.	Sibthorpie d'Europe	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum blattaria</i> L.	Molène blattaire	I	AR	LC										
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.	Molène à fleurs denses	I	R	LC					Oui					
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum lychnitae</i> L.	Molène lychnite	I	AR	NT	pr. A2c				Oui					
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum nigrum</i> L.	Molène noire	I	C	LC										
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum phlomoides</i> L.	Molène faux-phlomis	I	RR	VU	D				Oui	Oui				
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum phoeniceum</i> L.	Molène pourpre	A(C)	D	NA		j	?							
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum pulverulentum</i> Vill.	Molène floconneuse	I	AR	NT	pr. A2c				Oui					
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum sinuatum</i> L.	Molène sinuée	A	D	NA										
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum thapsus</i> L.	Molène bouillon-blanc ; Bouillon blanc	I	C	LC										
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum virgatum</i> Stokes	Molène effilée	A	RR	NA										
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum xambiguum</i> Lej. [ <i>Verbascum densiflorum</i> Bertol. × <i>Verbascum nigrum</i> L.]	Molène ambiguë	I	D?	NA										
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum xincanum</i> Gaudin [ <i>Verbascum lychnitae</i> L. × <i>Verbascum nigrum</i> L.]	Molène tomenteuse	I	D?	NA										
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum xinterjectum</i> Pfund [ <i>Verbascum densiflorum</i> Bertol. × <i>Verbascum phlomoides</i> L.]	Molène interposée	I	E?	NA										
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum xintermedium</i> Rupr. ex Berchtold et Pfund [ <i>Verbascum blattaria</i> L. × <i>Verbascum nigrum</i> L.]	Molène intermédiaire	I	D	NA										
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum xmixtum</i> Ramond ex DC. [ <i>Verbascum nigrum</i> L. × <i>Verbascum pulverulentum</i> Vill.]	Molène mixte	I	D?	NA										
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum xnothum</i> Koch [ <i>Verbascum densiflorum</i> Bertol. × <i>Verbascum pulvraulentum</i> Vill.]	Molène métissée	I	D?	NA										
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum xpseudoblattharia</i> W.D.J. Koch [ <i>Verbascum lychnitae</i> L. × <i>Verbascum blattaria</i> L.]	Molène fausse-blattaire	I	D?	NA										
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum xramigerum</i> Link [ <i>Verbascum densiflorum</i> Bertol. × <i>Verbascum lychnitae</i> L.]	Molène ramifiée	I	D?	NA										
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum xramosissimum</i> (Bast.) DC. [ <i>Verbascum blattaria</i> L. × <i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.]	Molène de Bastard	I	E?	NA										
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum xregelianum</i> Wirtg. [ <i>Verbascum lychnitae</i> L. × <i>Verbascum pulverulentum</i> Vill.]	Molène de Regel	I	D?	NA										
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum xsemialbum</i> Chaud. [ <i>Verbascum thapsus</i> L. × <i>Verbascum nigrum</i> L.]	Molène blanchâtre	I	?	NA										
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum xspurum</i> Koch [ <i>Verbascum lychnitae</i> L. × <i>Verbascum thapsus</i> L.]	Molène bâtarde	I	D?	NA										
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica acinifolia</i> L.	Véronique à feuilles d'acinos	I	D?	CR*					Oui	Oui	(Oui)			
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica agrestis</i> L.	Véronique agreste	I	AR	LC										
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	Véronique mouron-d'eau (s.l.)	I	AC	LC								Nat		
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L. subsp. <i>anagallis-aquatica</i>	Véronique mouron-d'eau ; Mouron d'eau	I	AR?	DD					?	?	?	Nat		
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L. subsp. <i>aquatica</i> Nyman	Véronique aquatique ; Mouron d'eau	I	PC?	DD					?	?	?	Nat		
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica arvensis</i> L.	Véronique des champs	I	CC	LC										
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica beccabunga</i> L.	Véronique des ruisseaux	I	AC	LC								Nat		
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica chamaedrys</i> L.	Véronique petit-chêne	I	CC	LC										
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica filiformis</i> Smith	Véronique filiforme	NC	R	NA		j	?							
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica hederifolia</i> L.	Véronique à feuilles de lierre (s.l.)	I	C	LC										
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica hederifolia</i> L. subsp. <i>hederifolia</i>	Véronique à feuilles de lierre	I	C?	DD					?	?	?			X

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica hederifolia</i> L. subsp. <i>lucorum</i> (Klett et Richt.) Hartl	Véronique des bois	I	AC?	DD					?	?				X
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica longifolia</i> L.	Véronique à longues feuilles	C	#	NA		pj	?							
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica montana</i> L.	Véronique des montagnes	I	AC	LC								Reg		
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica officinalis</i> L.	Véronique officinale ; Thé d'Europe	I	C	LC										
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica opaca</i> Fries	Véronique opaque	E?	#	#					#	#				
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica peregrina</i> L.	Véronique voyageuse	N	RR	NA										
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica persica</i> Poiret	Véronique de Perse	Z	CC	NA										
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica polita</i> Fries	Véronique luisante	I	AC	LC										
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica praecox</i> All.	Véronique précoce	I	E	CR	B(1+2)a(l)b(i,ii,iv) C2a(i,ii) D				Oui	Oui	Oui			
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica prostrata</i> L.	Véronique couchée (s.l.)	I	E	CR	C2a(i,ii) D				Oui	Oui	Oui			
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica prostrata</i> L. subsp. <i>scheereri</i> J.P. Brandt	Véronique de Scheerer	I	E	CR	D, C2ai				Oui	Oui	Oui			X
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica scutellata</i> L.	Véronique à écussons	I	PC	LC					Oui		Oui	Nat		
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica scutellata</i> L. var. <i>pilosa</i> Vahl	Véronique à écussons (var.)	I	E?	DD					Oui	?	Oui	Nat		
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica scutellata</i> L. var. <i>scutellata</i>	Véronique à écussons (var.)	I	PC	LC					Oui		Oui	Nat		
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica serpyllifolia</i> L.	Véronique à feuilles de serpolet	I	C	LC										
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica spicata</i> L.	Véronique en épis	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica teucrium</i> L.	Véronique germandrée (s.l.)	I	AR	NT	pr. A2c				Oui		Oui			
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica teucrium</i> L. subsp. <i>vahlii</i> Gaudin	Véronique de Vahl	I	AR	NT	pr. A2c				Oui		Oui			
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica triphyllus</i> L.	Véronique à trois lobes	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica verna</i> L.	Véronique printanière	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica xgrodronii</i> Rouy [Veronica chamaedrys L. x Veronica montana L.]	Véronique de Godron	E?	#	#					#	#	[Oui]			
SIMAROUBACEAE	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	Ailante glanduleux	Z(SC)	AR	NA		j	?							A
SOLANACEAE	<i>Atropa bella-donna</i> L.	Belladone	I(A?)	PC	LC										
SOLANACEAE	<i>Datura stramonium</i> L.	Stramoine commune	N	R	NA										P
SOLANACEAE	<i>Datura stramonium</i> L. var. <i>stramonium</i>	Stramoine commune (var.)	N	R	NA										P X
SOLANACEAE	<i>Datura stramonium</i> L. var. <i>stramonium f. inermis</i> (Juss. ex Jacq.) Hupke	Stramoine commune (f.)	A	?	NA										P X
SOLANACEAE	<i>Datura stramonium</i> L. var. <i>stramonium f. stramonium</i>	Stramoine commune (f.)	N	R	NA										P X
SOLANACEAE	<i>Datura stramonium</i> L. var. <i>tatula</i> (L.) Torr.	Stramoine commune (var.)	A	?	NA										P X
SOLANACEAE	<i>Datura stramonium</i> L. var. <i>tatula</i> (L.) Torr. f. <i>tatula</i> (L.) Danert	Stramoine commune (f.)	??	#	#					#	#				P X
SOLANACEAE	<i>Hyoscyamus niger</i> L.	Jusquiaume noire	I	E	EN	A2c B(1+2)a(l)b(i,ii,iv) D				Oui	Oui				
SOLANACEAE	<i>Lycium barbarum</i> L.	Lyciet commun	C(NS)	E	NA		j(p)	?							P
SOLANACEAE	<i>Lycium chinense</i> Mill.	Lyciet de Chine	C(S)	E	NA		j	?							
SOLANACEAE	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate	C(S)	RR	NA		a	C							
SOLANACEAE	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. var. <i>cerasiforme</i> (Dun.) Alef.	Tomate cerise	C	#	NA		a	AC							
SOLANACEAE	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. var. <i>esculentum</i>	Tomate ronde	C	#	NA		a	C							
SOLANACEAE	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. var. <i>pyriforme</i> (Dun.) Alef.	Tomate en poire	C	#	NA		a	?							
SOLANACEAE	<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn.	Nicandre faux-coqueret	S(C)	E	NA		j	?							

## Inventaire de la Flore vasculaire de Haute-Normandie (version 4.2 - CBNBL, 2015)

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
SOLANACEAE	<i>Nicotiana rustica</i> L.	Tabac rustique ; Tabac des paysans	S(C)	E	NA		d	D?							
SOLANACEAE	<i>Nicotiana tabacum</i> L.	Tabac cultivé	A	D	NA										
SOLANACEAE	<i>Physalis alkekengi</i> L.	Coqueret ; Amour en cage	C(IS)	E{D,E}	RE		j	AR?		(Oui)	(Oui)				
SOLANACEAE	<i>Physalis alkekengi</i> L. var. <i>alkekengi</i>	Coqueret (var.) ; Amour en cage	I	D	RE					(Oui)	(Oui)				
SOLANACEAE	<i>Physalis alkekengi</i> L. var. <i>franchetii</i> (Masters) Makino	Coqueret (var.) ; Amour en cage	C(S?)	E	NA		j	AR?							
SOLANACEAE	<i>Physalis philadelphica</i> Lam.	Coqueret de Philadelphie	A	D	NA										
SOLANACEAE	<i>Solanum dulcamara</i> L.	Morelle douce-amère	I	CC	LC								Nat		
SOLANACEAE	<i>Solanum dulcamara</i> L. f. <i>dulcamara</i>	Morelle douce-amère (f.)	I	CC	LC								Nat		X
SOLANACEAE	<i>Solanum dulcamara</i> L. f. <i>litorale</i> Raab	Morelle douce-amère (f.)	I	?	DD					?	?		Nat		X
SOLANACEAE	<i>Solanum nigrum</i> L.	Morelle noire (s.l.) ; Crèvre-chien	I(A)	CC	LC										
SOLANACEAE	<i>Solanum nigrum</i> L. subsp. <i>nigrum</i>	Morelle noire ; Crèvre-chien	I	CC	LC										X
SOLANACEAE	<i>Solanum nigrum</i> L. subsp. <i>schultesii</i> (Opiz) Wessely	Morelle de Schulthes ; Crèvre-chien	A	E?	NA										X
SOLANACEAE	<i>Solanum physalifolium</i> Rusby	Morelle à feuilles de coqueret	A	D?	NA										
SOLANACEAE	<i>Solanum physalifolium</i> Rusby var. <i>nitidibaccatum</i> (Bitter) Edmonds	Morelle à baies luisantes	A	D?	NA										
SOLANACEAE	<i>Solanum rostratum</i> Dun.	Morelle rostrée	A	D	NA										
SOLANACEAE	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Pomme de terre	C(S)	RR?	NA		a	CC							
SOLANACEAE	<i>Solanum villosum</i> Mill.	Morelle velue (s.l.)	A	D	NA										
SOLANACEAE	<i>Solanum villosum</i> Mill. subsp. <i>miniatum</i> (Bernh. ex Willd.) Edmonds	Morelle ailiée	??	#	#					#	#				
SOLANACEAE	<i>Solanum villosum</i> Mill. subsp. <i>villosum</i>	Morelle velue	??	#	#					#	#				
SPARGANIACEAE	<i>Sparganium angustifolium</i> Michaux	Rubanier à feuilles étroites	E	#	#					#	#	[Oui]	[Nat]		
SPARGANIACEAE	<i>Sparganium emersum</i> Rehm.	Rubanier simple	I	PC	NT	pr. A2c			Oui			Oui	Nat		
SPARGANIACEAE	<i>Sparganium erectum</i> L.	Rubanier rameux (s.l.)	I	AC	LC								Nat		
SPARGANIACEAE	<i>Sparganium erectum</i> L. subsp. <i>erectum</i>	Rubanier rameux	I	R?	DD					?	?		Nat		
SPARGANIACEAE	<i>Sparganium erectum</i> L. subsp. <i>microcarpum</i> (Neuman ex Krok) Domin		??	#	#					#	#				
SPARGANIACEAE	<i>Sparganium erectum</i> L. subsp. <i>neglectum</i> (Beeby) K. Richt.	Rubanier négligé	I	AC	LC								Nat		
SPARGANIACEAE	<i>Sparganium natans</i> L.	Rubanier nain	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
STAPHYLEACEAE	<i>Staphylea pinnata</i> L.	Staphylier penné ; Faux-pistachier	C(NS)	RR?	NA		j	?						P	
TAMARICACEAE	<i>Tamarix gallica</i> L.	Tamaris de France	C(S?)	D	NA		pj	?							
TAXACEAE	<i>Taxus baccata</i> L.	If commun ; If	C(INS)	AC	LC		j(p)	PC	C0						
THYMELAEACEAE	<i>Daphne laureola</i> L.	Daphné lauréole ; Laurier des bois	I	AC	LC										
THYMELAEACEAE	<i>Daphne mezereum</i> L.	Bois joli ; Bois-gentil	I	R	EN	C2ai			C0	Oui	Oui	Oui			
THYMELAEACEAE	<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Coss. et Germ.	Passerine annuelle	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
TILIACEAE	<i>Tilia cordata</i> Mill.	Tilleul à petites feuilles	I(N?C)	AC	LC		pj	?							
TILIACEAE	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	Tilleul à larges feuilles (s.l.)	NC(I?)	AC	LC		p(j)	?							
TILIACEAE	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop. subsp. <i>cordifolia</i> (Besser) C.K. Schneider	Tilleul à feuilles cordées	NC(I?)	AC	LC		p(j)	?						X	
TILIACEAE	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop. subsp. <i>platyphyllos</i>	Tilleul à larges feuilles	??	#	#					#	#				X
TILIACEAE	<i>Tilia xeuropaea</i> L. [ <i>Tilia platyphyllos</i> Scop. x <i>Tilia cordata</i> Mill.]	Tilleul de Hollande	C(I?S)	AR?	NA		j(p)	AC							

## Inventaire de la Flore vasculaire de Haute-Normandie (version 4.2 - CBNBL, 2015)

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
TROPAEOLACEAE	<i>Tropaeolum majus</i> L.	Grande capucine	C(S)	E?	NA		j	AC?							
TYPHACEAE	<i>Typha angustifolia</i> L.	Massette à feuilles étroites	I	AR	LC					Oui		Oui	Nat		
TYPHACEAE	<i>Typha latifolia</i> L.	Massette à larges feuilles	I	C	LC								Nat		
TYPHACEAE	<i>Typha minima</i> Funck	Massette naine	C	#	NA		p	E					[Nat]		
TYPHACEAE	<i>Typha xglauca</i> Godr. [ <i>Typha latifolia</i> L. × <i>Typha angustifolia</i> L.]	Massette glauque	I	E?	NA										
ULMACEAE	<i>Ulmus glabra</i> Huds.	Orme des montagnes	I(C)	AC	LC		p	?							
ULMACEAE	<i>Ulmus laevis</i> Pallas	Orme lisse	C(N?)	E	NA		p	?					Nat		
ULMACEAE	<i>Ulmus minor</i> Mill.	Orme champêtre	I(NC)	CC	LC		p	?							
ULMACEAE	<i>Ulmus minor</i> Mill. var. <i>cornubiensis</i> (Weston) Richens	Orme champêtre (var.)	??	#	#					#	#			X	
ULMACEAE	<i>Ulmus minor</i> Mill. var. <i>minor</i>	Orme champêtre (var.)	??	#	#					#	#			X	
ULMACEAE	<i>Ulmus minor</i> Mill. var. <i>vulgaris</i> (Ait.) Richens	Orme champêtre (var.)	??	#	#					#	#			X	
ULMACEAE	<i>Ulmus xhollandica</i> Mill. [ <i>Ulmus glabra</i> Huds. × <i>Ulmus minor</i> Mill.]	Orme de Hollande	I(N?C)	AR?	NA		p	?							
URTICACEAE	<i>Parietaria judaica</i> L.	Pariétaire diffuse	I	AC	LC										
URTICACEAE	<i>Parietaria officinalis</i> L.	Pariétaire officinale	I	R	LC					Oui			Reg		
URTICACEAE	<i>Soleirola soleirolii</i> (Req.) Dandy	Helxine de Soleirol ; Helxine	C(NS)	RR	NA		j	?					Nat		
URTICACEAE	<i>Urtica dioica</i> L.	Grande ortie	I	CC	LC										
URTICACEAE	<i>Urtica urens</i> L.	Ortie brûlante ; Petite ortie	I	AC	LC										
VALERIANACEAE	<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	Centranthe rouge	Z(SC)	PC	NA		j	?							
VALERIANACEAE	<i>Valeriana dioica</i> L.	Valériane dioïque	I	R	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Nat		
VALERIANACEAE	<i>Valeriana repens</i> Host	Valériane rampante ; Herbe aux chats	I	AC	LC								Nat		
VALERIANACEAE	<i>Valeriana sambucifolia</i> Mikan f.	Valériane à feuilles de sureau	E	#	#					#	#				
VALERIANACEAE	<i>Valeriana wallrothii</i> Kreyer	Valériane des collines	I	R	NT	pr. D2				Oui		Oui			
VALERIANACEAE	<i>Valerianella carinata</i> Loisel.	Mâche carénée	I	AC	LC										
VALERIANACEAE	<i>Valerianella coronata</i> (L.) DC.	Valérianelle couronnée	A	E	NA										
VALERIANACEAE	<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich	Mâche dentée	I	R	NT	pr. D2				Oui					
VALERIANACEAE	<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.	Mâche à fruits velus	I	RR	VU	D(1+2)				Oui	Oui				
VALERIANACEAE	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	Mâche potagère	I(C)	AC	LC		a	AC							
VALERIANACEAE	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. var. <i>locusta</i>	Mâche potagère (var.)	I	AC	LC										
VALERIANACEAE	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. var. <i>oleracea</i> (Schlecht.) Breistr.	Mâche potagère (var.)	C	#	NA		a	AC							
VALERIANACEAE	<i>Valerianella rimosa</i> Bast.	Mâche à oreillettes	I	R	NT	pr. D2				Oui					
VERBENACEAE	<i>Verbena bonariensis</i> L.		C(S)	E?	NA		j	?							
VERBENACEAE	<i>Verbena officinalis</i> L.	Verveine officinale	I	C	LC										
VIOLACEAE	<i>Viola arvensis</i> Murray	Pensée des champs	I	CC	LC										
VIOLACEAE	<i>Viola canina</i> L.	Violette des chiens (s.l.)	I	RR	EN	B2a(l)b(i,ii,iv) C2a(i)				Oui	Oui	Oui			
VIOLACEAE	<i>Viola canina</i> L. subsp. <i>canina</i>	Violette des chiens	I	RR	EN	B2a(l)b(i,ii,iv) C2a(i)				Oui	Oui	Oui			
VIOLACEAE	<i>Viola canina</i> L. subsp. <i>canina</i> var. <i>canina</i>	Violette des chiens (var.)	I	RR	EN	B2a(l)b(i,ii,iv) C2a(i)				Oui	Oui	Oui		X	
VIOLACEAE	<i>Viola curtisiae</i> E. Forster	Pensée de Curtis ; Pensée des dunes	E	#	#				[N2]	#	#				
VIOLACEAE	<i>Viola hirta</i> L.	Violette hérisse (s.l.)	I	C	LC										

## Inventaire de la Flore vasculaire de Haute-Normandie (version 4.2 - CBNBL, 2015)

1. Famille	2. Nom latin	3. Nom français	4. Statuts HN 2015	5. Rareté HN 2015	6. Menace HN (cotation IUCN)	7. Argumentaire UICN HN	8. Usage cult. HN	9. Fréq. cult. HN	10. Législation	11. Intérêt patrim. HN	12. Menacé / Disparu HN	13. Dét. ZNIEFF HN	14. Caract. ZH HN	15. Pl. exo. env. HN	16. Taxon critique
VIOLACEAE	<i>Viola hirta</i> L. subsp. <i>hirta</i>	Violette hérissee	I	C	LC										X
VIOLACEAE	<i>Viola hispida</i> Lam.	Violette de Rouen ; Pensée de Rouen	I(C)	RR	CR	B2b(iii,v)c(iv)	pj	E?	H2!;B;N1	Oui	Oui	Oui			
VIOLACEAE	<i>Viola odorata</i> L.	Violette odorante	I(N?C)	AC	LC		j	?							
VIOLACEAE	<i>Viola palustris</i> L.	Violette des marais	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Nat)		
VIOLACEAE	<i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau	Violette de Reichenbach	I	C	LC										
VIOLACEAE	<i>Viola riviniana</i> Reichenb.	Violette de Rivinus	I	C	LC										
VIOLACEAE	<i>Viola riviniana</i> Reichenb. var. <i>nemorosa</i> Neuman, Wahlst. et Murb.	Violette de Rivinus (var.)	??	#	#					#	#				X
VIOLACEAE	<i>Viola riviniana</i> Reichenb. var. <i>riviniana</i>	Violette de Rivinus (var.)	I	C	LC										X
VIOLACEAE	<i>Viola tricolor</i> L.	Pensée sauvage	I	RR?	DD					Oui	?	Oui			
VIOLACEAE	<i>Viola xbavarica</i> Schrank [ <i>Viola riviniana</i> Reichenb. × <i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau]	Violette de Bavière	??	#	#					#	#				
VIOLACEAE	<i>Viola xcontempta</i> Jord. [ <i>Viola arvensis</i> Murray × <i>Viola tricolor</i> L.]	Violette méprisée	??	#	#					#	#				
VIOLACEAE	<i>Viola xscabra</i> F. Braun [ <i>Viola hirta</i> L. × <i>Viola odorata</i> L.]	Violette scabre	I	?	NA										
VIOLACEAE	<i>Viola xwittrockiana</i> Gams ex Kappert	Pensée des fleuristes	C(S)	R?	NA		j	CC							
VITACEAE	<i>Parthenocissus inserta</i> (A. Kerner) Fritsch	Vigne-vierge commune	C(NS)	PC	NA		j	?							P
VITACEAE	<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.	Vigne-vierge à cinq feuilles	E?	#	#		j	?		#	#				
VITACEAE	<i>Vitis vinifera</i> L.	Vigne	C(S)	R	NA		a	RR?	N1pp				Nat		
VITACEAE	<i>Vitis vinifera</i> L. subsp. <i>vinifera</i>	Vigne cultivée	C(S)	R	NA		a	RR?							
ZANNICHELLIACEAE	<i>Zannichellia palustris</i> L.	Zannichellie des marais (s.l.)	I	PC	LC					Oui	pp	Oui			
ZANNICHELLIACEAE	<i>Zannichellia palustris</i> L. subsp. <i>palustris</i>	Zannichellie des marais	I	PC	LC					Oui		Oui			
ZANNICHELLIACEAE	<i>Zannichellia palustris</i> L. subsp. <i>pedicellata</i> (Wahlenb. et Rosén) Hegi	Zannichellie pédicellée	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui			
ZOSTERACEAE	<i>Zostera marina</i> L.	Zostère marine	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			
ZOSTERACEAE	<i>Zostera marina</i> L. var. <i>marina</i>	Zostère marine (var.)	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)			X
ZOSTERACEAE	<i>Zostera marina</i> L. var. <i>stenophylla</i> Aschers. et Graebn.	Zostère marine (var.)	??	#	#					#	#				X