

Conservatoire botanique national de Brest

tablissement public, scientifique et technique, le Conservatoire botanique national (CBN) de Brest œuvre pour la préservation des plantes et des milieux naturels de l'Ouest de la France (régions Bretagne, Normandie (Basse-Normandie) et Pays de la Loire) et des hauts lieux mondiaux de biodiversité. Il travaille en étroite collaboration avec les collectivités territoriales, les services de l'État, les gestionnaires d'espaces naturels, les réseaux d'éducation ou encore les organisations internationales, pour mener à bien ses quatre missions.

Connaître le patrimoine végétal sauvage. Les botanistes et les phytosociologues du Conservatoire, soutenus par un réseau de bénévoles et divers partenaires de terrain, étudient la flore et les milieux naturels. Une fois intégrées dans des bases de données, les informations récoltées permettent de mesurer l'état de conservation de la flore et des habitats et leur évolution.

Conseiller les acteurs des territoires. Le Conservatoire mobilise sa connaissance et son expertise pour accompagner les politiques locales, nationales ou internationales et soutenir des actions en faveur de la biodiversité. Il aide les acteurs de l'aménagement et les gestionnaires d'espaces naturels à préserver les espèces et les milieux naturels sensibles.

Conserver les éléments les plus rares et les plus menacés. En partenariat avec les acteurs, le Conservatoire met en œuvre des plans d'action pour maintenir les plantes dans leurs milieux naturels. Il contribue à la sauvegarde de sites et de milieux naturels originaux : c'est la conservation in situ. Il assure également la conservation ex situ en culture ou en banque de graines de près de 2 000 espèces menacées, en vue de les étudier et de les réintroduire dans leur environnement d'origine.

Sensibiliser les publics à la préservation de la flore et des milieux naturels. Afin d'aider chacun à comprendre l'intérêt et les manières de préserver le patrimoine végétal sauvage, le Conservatoire forme des professionnels et des bénévoles, publie des ouvrages, anime des ateliers pédagogiques et accueille le grand public dans son jardin de 30 hectares à Brest.

Il existe aujourd'hui **11 conservatoires botaniques nationaux** en France avec chacun leur spécialité géographique. Celui de Brest est agréé par le ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer, au titre de l'article L.414-10 du Code de l'environnement, pour le territoire de l'Ouest de la France correspondant en majeure partie au Massif armoricain :

- région Bretagne : 4 départements ;
- région Normandie (Basse-Normandie) : 3 départements ;

Siège

• région Pays de la Loire : 5 départements.

¥ En bref

Date de création

Brest

Antennes régionales

Brest (antenne Bretagne), Nantes (antenne Pays de la Loire) et Villers-Bocage (antenne Basse-Normandie).

Une équipe

dont 28 spécialistes de la botanique, de la phytosociologie et de la conservation.

Structure juridique



Introduction

Les botanistes professionnels du Conservatoire botanique national de Brest travaillent depuis plus de vingt ans en Pays de la Loire au dépouillement de la bibliographie botanique et à la collecte de données de terrain concernant la flore vasculaire. Aidés par plusieurs centaines de botanistes amateurs, qui leur font parvenir annuellement leurs observations de terrain, ils ont pu acquérir au fil du temps une solide connaissance sur la distribution géographique des plantes sauvages dans la région.

Grâce aux outils informatiques qu'il a développés (outils de saisie en ligne et de validation des données, base de données Calluna, application de mise en correspondance des référentiels de nomenclature notamment), et à l'expertise acquise par ses botanistes, le Conservatoire est aujourd'hui en mesure d'établir un premier état des risques de disparition pesant sur les différentes espèces indigènes de la flore vasculaire des Pays de la Loire.

La liste rouge de la flore vasculaire des Pays de la Loire a pu être élaborée avec le **soutien** financier de la Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (DREAL) Pays de la Loire, de la Région Pays de la Loire, de l'Europe et du ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer. Elle s'inscrit dans le cadre d'un processus lancé à l'échelle nationale fin 2009 par le ministère et ses délégations régionales en lien avec le réseau des conservatoires botaniques nationaux, dans la perspective notamment d'une révision de la liste des plantes protégées aux niveaux régional et national. L'élaboration de cette liste coïncide par ailleurs avec une démarche plus globale de production de listes rouges régionales relatives à plusieurs groupes taxonomiques (flore, faune).

Cette liste floristique régionale, tout comme les autres listes rouges régionales ou la liste rouge nationale engagées actuellement par le réseau des conservatoires botaniques nationaux, s'appuie sur la **méthodologie standardisée** préconisée par l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN). Celle-ci permet de réunir les éléments les plus objectifs possibles sur les menaces pesant actuellement sur la flore vasculaire de France.



La liste présentée dans cette brochure correspond à l'état de la connaissance acquise par le Conservatoire et ses collaborateurs en 2015. Elle a obtenu la labellisation du Comité francais de l'UICN et a été validée par le Conseil scientifique régional du patrimoine naturel (CSRPN) des Pays de la **Loire** le 26 novembre 2015.

Elle constitue un outil d'alerte fiable concernant les risques de disparition pesant sur certaines espèces végétales des Pays de la Loire. Elle permet aussi d'identifier les lacunes de connaissance qui restent à combler et d'initier des programmes de préservation des populations régionales d'espèces menacées. Aucune liste rouge n'est figée ; chacune a vocation à être révisée périodiquement, au gré de l'évolution des savoirs et du contexte environnemental.

Démarche générale

et méthodologie utilisée¹

Méthodologie de l'UICN

La méthodologie utilisée pour l'élaboration de cette liste rouge est celle proposée par l'UICN (IUCN Standards and Petitions Subcommittee, 2011²; UICN France, 2011³).

Elle s'applique à tous les taxons⁴ indigènes, non hybrides et non douteux (au plan taxonomique notamment). Les taxons pour lesquels la méthodologie ne peut pas s'appliquer sont qualifiés de « **NA** » pour méthodologie « non applicable », tandis que les autres sont dits « **E** » pour « évaluables ». Chaque espèce ou sous-espèce **E** peut être classée dans l'une des 9 catégories de la liste rouge en fonction de son risque de disparition de la région considérée (figure 1).

Le classement des taxons selon la méthode de l'UICN s'opère sur la base de 5 critères d'évaluation (voir grille de synthèse en annexe, 3° page de couverture) :

- critère A : réduction de la population (mesurée sur 10 ans ou 3 générations);
- critère B : répartition géographique ;
- critère C : petite population et déclin ;
- critère D : population très petite ou restreinte ;
- critère E : analyse quantitative (sur 100 ans maximum) indiguant une probabilité d'extinction.

Il suffit qu'au moins un des critères soit rempli pour que le taxon soit classé dans l'une des catégories de menace (CR, EN, VU). Quand plusieurs critères sont remplis, c'est le plus déclassant qui est retenu.

CAT.	Intitulé de la catégorie	
EX	Taxon éteint au niveau mondial	
EW	Taxon éteint à l'état sauvage	Taxons disparus
RE	Taxon disparu au niveau régional	
CR	Taxon en danger critique*	
EN	Taxon en danger	Taxons menacés
VU	Taxon vulnérable	
NT	Taxon quasi menacé	Taxons à surveiller
LC	Taxon de préoccupation mineure	Taxons non menacés
DD	Taxon dont les données sont déficientes	Menace inconnue

Figure 1. Catégories de menaces selon l'UICN

* La catégorie CR est subdivisée en deux afin de distinguer les taxons CR et les taxons CR* (taxons peut-être disparus). Ces derniers sont des espèces ou sous-espèces « non revues depuis un certain temps » mais dont « la disparition du dernier individu n'est pas certaine » (UICN France, 2011 : 19).

Application de la méthode à la flore des Pays de la Loire

Cette liste rouge concerne uniquement la **flore vasculaire** (Trachéophytes), c'est-à dire l'ensemble des taxons de Ptéridophytes (fougères et plantes alliées) et Spermatophytes (plantes à fleurs).

Le critère E n'a pas été utilisé par manque de données disponibles. Le critère A n'a été utilisé qu'une seule fois du fait de la trop grande précision des données requises. Les critères B et D ont été fréquemment utilisés, en particulier via les souscritères B2 et D2. Le critère C a été utilisé dans plusieurs cas, quand nous disposions d'informations suffisamment fiables sur les effectifs des populations.

- 1. Pour plus d'information voir : DORTEL F., MAGNANON S., BRINDEJONC O., 2015 Liste rouge de la flore vasculaire des Pays de la Loire. Évaluation des menaces selon la méthodologie et la démarche de l'UlCN. Conseil régional des Pays de la Loire/DREAL Pays de la Loire. Brest : Conservatoire botanique national de Brest, 53 p. & annexes.
- 2. IUCN Standards and Petitions Subcommittee (2011) *Guidelines for using the IUCN Red List categories and criteria. Version 9.0.* En ligne sur: www.iucnredlist.org (rubriqueResources / Pod list training
- 3. UICN France (2011) Guide pratique pour la réalisation de Listes rouges régionales des espèces menacées. Méthodologie de l'UICN & démarche d'élaboration. Paris, France. 60 p. En ligne sur : www.uicn.fr/IMG/pdf/Guide_pratique_Listes_rouges_regionales_especes_menacees.pdf.
- 4. Unité de la classification végétale (ou animale). Ici, il peut s'agir d'une espèce, d'une sous-espèce ou d'une variété.

Les 4 grandes étapes de construction de la liste rouge

1. Élaboration du catalogue régional

Liste des taxons présents ou supposés présents, quel que soit leur statut d'indigénat, leur rang taxonomique ou l'ancienneté des données les concernant.

Pré–cotation et préparation des données à analyser

Distinction des taxons E au sens de l'UICN et des taxons NA pour lesquels la méthode ne s'applique pas (non indigène, hybride...); mise en correspondance avec la nomenclature nationale en vigueur; mise à jour et rassemblement de toutes les informations nécessaires à l'évaluation des taxons F

3. Cotation des taxons, échanges avec le groupe régional d'experts flore

Répartition des taxons E dans les différentes catégories de menaces proposées par l'UICN; discussion avec le groupe d'experts, en particulier sur les cas difficiles (existence d'une menace réelle ou non, bon ou mauvais état des connaissances...).

4. Finalisation et publication de la liste rouge

Après validation par l'UICN et le CSRPN.

Origine des données et des informations analysées

Les données utilisées proviennent majoritairement des bases de données des conservatoires botaniques nationaux de Brest et du Bassin parisien :

- base d'observations floristiques *Calluna*: ce système d'information géographique rassemble les données de localisation des stations de toutes les plantes vasculaires des Pays de la Loire. Les données sont issues d'inventaires de terrain et d'une analyse de la bibliographie régionale.
- base de suivi de stations SuiviFlore: elle gère des informations sur le contexte stationnel de certains taxons rares et en régression dans la région et pour lesquels des données sur les effectifs des populations ou sur l'état de conservation des stations ont pu être renseignées. Ces données concernent 133 taxons.
- bases de données Flora et Espèces à enjeux du Conservatoire du Bassin parisien : elles ont été utilisées en complément de Calluna et de SuiviFlore pour la Sarthe.

La liste rouge des Pays de la Loire se base ainsi sur l'analyse de plus d'1,5 million de données d'occurrence de taxons. Plus de 82 % d'entre elles sont dites modernes, postérieures à 1990. À ces données informatisées, il faut ajouter les mentions orales apportées par les experts et les botanistes correspondants du Conservatoire, qui ont permis d'améliorer la connaissance de la situation régionale actuelle de certains taxons ainsi que les données complémentaires (apportées par la littérature scientifique et des sites Internet spécialisés) concernant le statut d'indigénat ou de spontanéité de certains taxons, leur chorologie générale...

Précisions sur quelques aspects techniques

INDEX NOMENCLATURAL ET FLORE DE RÉFÉRENCE

Les noms cités sont ceux du référentiel national TaxRef (version 7.0 mise en ligne par le Muséum national d'histoire naturelle le 19/11/2013), sauf exception mentionnée (taxon absents du référentiel national...). La flore de référence utilisée, notamment pour juger de la valeur taxonomique des plantes indigènes de la région, est *Flora Gallica*⁵.

INDIGÉNAT ET SPONTANÉITÉ DES TAXONS PRIS EN COMPTE

Seuls les taxons indigènes ou assimilés indigènes ont été analysés. Certains taxons indigènes dans la région sont représentés par des populations réellement spontanées (qui se dévelopent sans aucune intervention humaine) et d'autres cultivées ou s'échappant de culture. Seules les premières ont été prises en compte dans l'exercice d'évaluation.

TAXONS ÉVALUÉS, TAXONS NON ÉVALUÉS

Le catalogue floristique des Pays de la Loire comprend **3 270 taxons** tous rangs taxonomiques et tous statuts d'indigénat confondus. Parmi eux, 1 520 ont été écartés de l'évaluation du fait de l'inapplicabilité de la méthodologie (37% des cas) ou en raison d'incertitudes concernant leur validité taxonomique ou leur présence effective dans la région (6% des cas). Tous les autres taxons ont été évalués et se sont vus attribuer l'une des cotations proposées par l'UICN (figure 2).

5. TISON J.-M. (coord.), FOUCAULT B. (de) (coord.), 2014 - Flora Gallica. Flore de France. Mèze: Biotope éditions, 1 195 p.



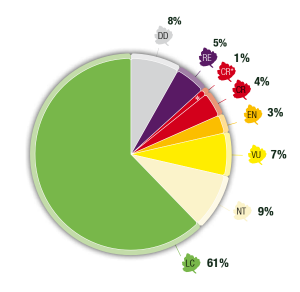
Résultats⁶

L'analyse montre que **72 espèces et 4 sous-espèces** (plus de 4% de la flore) ont disparu de la région. 27 autres taxons (23 espèces et 4 sous-espèces classées CR*) n'ont pas été revus récemment et sont eux aussi peut-être éteints. Parmi eux, figurent de nombreuses plantes de zones humides ou aquatiques oligotrophes⁷ (*Liparis loeselii, Lobelia dortmanna, Antinoria agrostidea...*), mais aussi des moissons et des cultures peu fertilisées (*Lolium remotum, Delphinium verdunense...*). Plusieurs espèces ont également disparu du fait de l'artificialisation des milieux (*Ononis reclinata, Romulea bulbocodium...*).

En tenant compte des espèces et des sous-espèces, la flore disparue, menacée ou quasi-menacée représente 28 % de la flore indigène⁸ (figure 2). Certaines espèces sont en très grand danger de disparition dans la région, telles que *Crambe maritima*, *Bupleurum rotundifolium* ou *Sparganium minimum* dont il n'existe plus qu'une station dans la région. D'autres, moins rares, sont néanmoins en situation très précaire par exemple : *Daboecia cantabrica*, plante apparentée aux bruyères et présente uniquement dans quelques communes en stations très relictuelles ; *Anacamptis coriophora*, orchidée menacée par l'eutrophisation, les mises en culture et les submersions marines ; *Crassula vaillantii*, plante des mares temporaires, menacée par les remblaiements et la fermeture des milieux.

Les milieux littoraux, les zones humides et les milieux liés à une exploitation agricole non intensive (prairies « naturelles » notamment) sont parmi ceux qui abritent le plus d'espèces menacées. Il est important d'engager des suivis des populations de ces espèces mais aussi des mesures de préservation de leurs habitats. Dans les milieux agricoles, le maintien de pratiques extensives de fauche et de pâturage est un facteur essentiel de préservation de la biodiversité des prairies, dont plusieurs espèces se trouvent aujourd'hui en danger : Dacty-Iorhiza viridis. Carex tomentosa. Sanguisorba officinalis... En périphérie des villes, une attention particulière doit être portée aux milieux naturels et semi-naturels, en particulier aux milieux humides mais aussi aux végétations des terrains naturellement pauvres (landes, pelouses maigres...). Sur le littoral, les efforts engagés restent à poursuivre pour maintenir en bon état les milieux dunaires et les zones humides saumâtres.

Le bilan montre aussi de **forts enjeux d'amélioration des connaissances :** il reste impossible d'estimer le risque de disparition à court terme pour 206 taxons (135 espèces et 71 sous-espèces, soit près d'un taxon sur 9 (11,8%)). Les données manquent souvent pour comprendre leur répartition réelle ainsi que leur trajectoire historique. Les inventaires restent à poursuivre, les données à engranger et à analyser. Enfin, pour des taxons particuliers, des analyses génétiques seraient utiles ; elles permettraient d'évaluer leur validité taxonomique et de comprendre la place de ces plantes dans le paysage actuel de la biodiversité régionale.



CAT.	Intitulé de la catégorie	Espèces	Sous-espèces et/ou variétés
RE	disparue(s) au niveau régional	72	4
CR*	peut-être disparue(s)	23	4
CR	en danger critique	67	1
EN	en danger	50	3
VU	vulnérable(s)	119	5
NT	quasi menacée(s)	151	3
LC	préoccupation mineure	975	67
DD	données insuffisantes	135	71

Figure 2. Répartition des espèces selon leur cotation UICN

Les sous-espèces mentionnées dans le tableau ne sont pas comptabilisées dans le graphe

Chiffres clés

- 3 270 plantes en Pays de la Loire
- 1 750 plantes évaluées
- 4 % de la flore a disparu
- 24 % de la flore est menacée ou quasi-menacée
- 27 plantes ont peut-être disparu
- 206 plantes dont les données sont insuffisantes

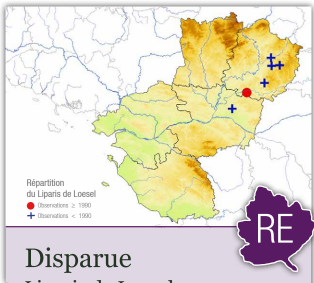
^{6.} La liste rouge présentée est constituée de l'ensemble des espèces ayant été évaluées, qu'elles soient menacées ou non (espèces cotées RE, CR*, CR, EN, VU, NT, LC ou DD), ainsi que des sous-espèces courant un risque de disparition ou déjà disparues (RE, CR*, CR, EN, VU et NT).

^{7.} Peu enrichies en nutriments (azotés notamment).

^{8.} En ne tenant pas compte des taxons hybrides ni des taxons douteux (qui n'ont pas été évalués).

8 exemples d'espèces

illustrant les différentes catégories de menaces



Liparis de Loesel Liparis loeselii

Orchidacée

Le Liparis de Loesel semble disparu des Pays de la Loire depuis une vingtaine d'années.

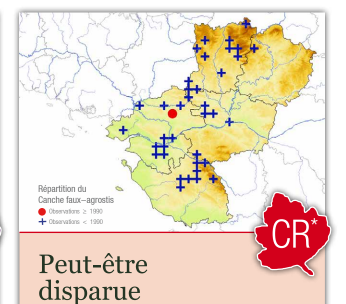
Orchidée typique des zones humides pauvres en éléments nutritifs, elle se développait, dans la région, dans des sols tourbeux peu acides.

Seule la variété loeselii était présente dans la région ; la variété ovata, qui se



Liparis de Loesel • Hermann Guitton (CBNB)

trouve uniquement sur le littoral, n'a jamais été observée dans la région. Les dernières observations remontent au début des années 1990 en Sarthe (la Flèche). Le milieu où elle se trouvait a été depuis fortement perturbé (creusement d'un réseau de canaux). Recherchée régulièrement, elle n'a pas été revue. En Maine-et-Loire, la plante a été recherchée sans succès dans son ancienne localité de Chaumont-d'Anjou où le milieu a évolué vers une formation dense à Marisque. En déclin dans toute l'Europe, le Liparis fait l'objet d'un plan national d'actions en sa faveur, mais sa redécouverte en Pays de la Loire semble encore très hypothétique.



Canche faux-agrostis

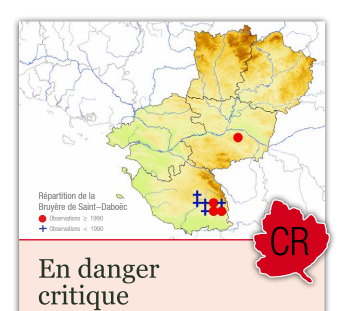
Antinoria agrostidea Poacée

Cette fine graminée des pelouses humides et pauvres en éléments nutritifs, en régression en France, se développait autrefois sur les grèves d'étangs exondées de la région, sur sol acide.

Alors qu'on la pensait disparue depuis les années 1970, elle a été revue en 2005 en Loire-Atlantique sur le réservoir du Petit



Vioreau où cinq touffes étaient dénombrées. Cette plante, qui avait déjà très fortement régressé historiquement, n'a pas été revue depuis malgré des recherches répétées sur ce dernier site. Il n'est toutefois pas exclu de la retrouver un jour, du fait de sa discrétion, dans un site où le milieu semble toujours favorable.



Bruvère de Saint-Daboëc

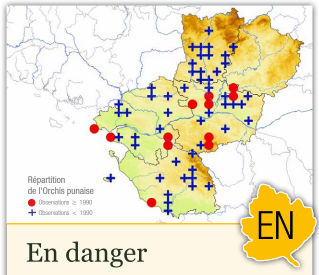
Daboecia cantabrica Ericacée

Connue autrefois de 14 communes, la Bruyère de Saint-Daboëc est aujourd'hui extrêmement localisée en Pays de la Loire, avec seulement douze touffes dans dénombrées une commune en Maine-et-Loire moins de 230 pieds en Vendée (répartis dans trois communes) : son déclin continu est avéré. Par ailleurs, plusieurs



stations découvertes en 2001 n'ont pas été revues malgré des recherches (destruction par l'urbanisation, arasement de talus, embroussaillement, enrichissement du sol en matières nutritives...).

Les stations sont toutes de petite taille (moins de cinquante touffes) et sont environnées de milieux fortement artificialisés (grandes cultures, routes). De plus, les graines de cette plante ne disposent pas de capacités de dispersion (elles tombent sous la plante mère) : elle ne peut donc pas recoloniser seule des milieux redevenus favorables. Malgré la mise en place d'un plan régional de conservation, la population se trouve aujourd'hui sévèrement fragmentée et en danger critique d'extinction.



Orchis punaise

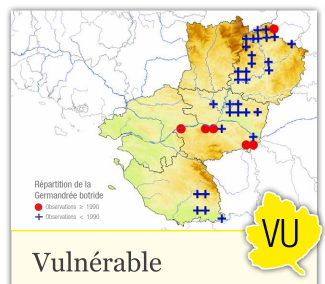
Anacamptis coriophora Orchidacée

Cette belle orchidée des prairies naturelles neutroalcalines humides et non fertilisées a subi une très forte régression historique, liée à la dégradation de ses milieux de prédilection par fertilisation, mise en culture ou drainage.

Cette régression s'est malheureusement poursuivie de-



puis les années 1990 : en Loire-Atlantique, l'enrichissement par fertilisation d'une prairie à Gorges est probablement responsable de sa disparition récente, alors que la plante n'a jamais été revue à Batz-sur-Mer depuis 2000, bien qu'il s'agisse d'un site régulièrement visité ; la tempête Xynthia a atteint la population du Port aux Ânes en Loire-Atlantique, où il n'y a guère plus de cinquante pieds aujourd'hui. En Vendée, suite à la même tempête, la population des Olonnes a été divisée par dix pour atteindre 100 à 150 pieds, et même si des rosettes réapparaissent, la situation reste précaire, d'autant que les tubercules sont appréciés des sangliers. En Maine-et-Loire, il ne reste plus que quelques localités totalisant quelques centaines de pieds.



Germandrée botride

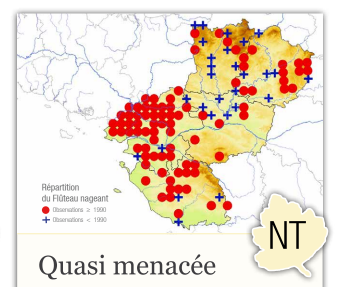
Teucrium botrys Lamiacée

La Germandrée botride était autrefois répandue dans les cultures sur sol sec, calcaire et caillouteux. Elle a subi de plein fouet l'évolution des pratiques agricoles et se retrouve aujourd'hui essentiellement dans des milieux de substitution (pelouses calcaires).



Disparue de Vendée où elle était connue

au 19° siècle, elle n'a pas été revue depuis plus de vingt ans dans son unique station sarthoise. En Maine-et-Loire, une partie des stations restantes se situe en situation précaire (bordure remaniée de route, remblai de carrière), vulnérables à toute intervention humaine, tandis que des destructions sont constatées sur le site de la zone industrielle de Méron. S'il reste encore quelques populations viables, le fort déclin régional et les menaces qui continuent de peser sur elle en font une espèce vulnérable.



Flûteau nageant

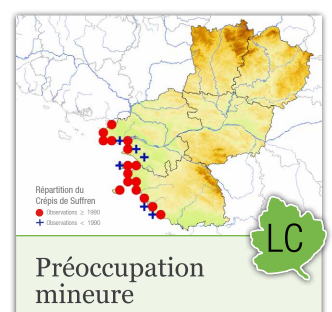
Luronium natans Alismatacée



Le Flûteau nageant est une plante amphibie protégée en France et en Europe, en déclin dans notre région comme c'est le cas partout en France. En Pays de la Loire, les stations connues restent relativement nombreuses (200) avec des secteurs comme la Brière abritant quelques populations bien fournies. Les menaces sont toutefois multiples : concurrence végétale avec les espèces exotiques envahissantes, eutrophisation, consommation directe et augmentation de la turbidité des eaux par introduction de faune (ragondins, écrevisses exotiques, poissons), assèchement,

ombrage excessif, comblements de mares...

La plante a très fortement régressé en Maine-et-Loire et les populations sont également en fort déclin en Mayenne et Sarthe. En Loire-Atlantique, en revanche, elle se maintient encore assez bien, même si plusieurs stations ont disparu, notamment sur le lac de Grand-lieu où la pression de prédation par l'écrevisse de Louisiane est importante. En Grand Brière, les stations situées en périphérie des marais se maintiennent en phase terrestre, à l'abri des écrevisses. Malgré le nombre encore important de stations régionales, le déclin du fluteau nageant est avéré et la région possède une forte responsabilité dans la préservation de ce taxon menacé en Europe. C'est pourquoi il a été considéré comme quasi menacé dans la région.



Crépis de Suffren Crepis suffreniana

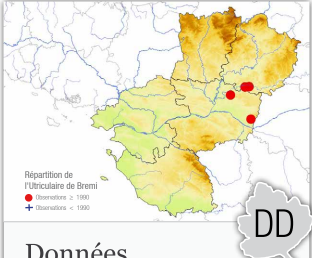
Asteracées



Très discret et précoce, le Crépis de suffren est bien connu sur le littoral de Loire-Atlantique et, surtout, de Vendée où il forme des populations abondantes sur les dunes semi-fixées rajeunies régulièrement par l'action des lapins ou par un piétinement modéré par l'homme.

Si des régressions localisées ont pu être observées par suite d'enrésinements, le déclin global de la population régionale n'est pas avéré, car le taxon s'accommode bien de perturbations modérées comme celles résultant d'un certain piétinement. Malgré sa relative rareté régionale, il ne répond à aucun critère de la liste rouge.

Néanmoins, la région a une forte responsabilité pour la conservation de ce taxon rare à l'échelle mondiale et son classement en espèce protégée est parfaitement justifié.



Données insuffisantes

Utriculaire de Bremi

Utricularia bremii Lentibulariacée



Plante aquatique inconnue de la région avant 2009, elle a probablement longtemps été confondue avec *Utricularia minor*, qui lui ressemble.

Sa répartition régionale reste très largement méconnue, et il n'est donc pas possible de lui donner un statut de menace. Cette utriculaire illustre l'importance de compléter les prospections sur les taxons méconnus (209 plantes sont dans ce cas) : parmi ces taxons, plusieurs sont probablement menacés.





















Cephalanthera rubra (L.) Rich., 1817

Cystopteris fragilis (L.) Bernh., 1805 Cytisus supinus L., 1753

Daboecia cantabrica (Huds.) K.Koch, 1872 Delphinium consolida L., 1753 Diplotaxis viminea (L.) DC., 1821 Epipactis purpurata Sm., 1828 Eriophorum latifolium Hoppe, 1800 Eriophorum vaginatum L., 1753 Filago arvensis L., 1753 Filago lutescens Jord., 1846 Fumaria parviflora Lam., 1788 Fumaria vaillantii Loisel., 1809

Gagea bohemica (Zauschn.) Schult. & Schult.f. Galium tricornutum Dandy, 1957 Gladiolus italicus Mill., 1768 Hammarbya paludosa (L.) Kuntze, 1891 Helianthemum salicifolium (L.) Mill., 1768 Hornungia procumbens (L.) Hayek, 1925 Hypericum montanum L., 1755 Iberis amara L., 1753 Legousia hybrida (L.) Delarbre, 1800 Linaria arvensis (L.) Desf., 1799 Lycopodiella inundata (L.) Holub, 1964 Lythrum borysthenicum (Schrank) Litv., 1917 Marsilea quadrifolia L., 1753

Myosotis stricta Link ex Roem. & Schult., 1819

Nigella arvensis L., 1753 Ononis pusilla L., 1759 Ornithopus sativus Brot., 1804 Orobanche teucrii Holandre, 1829 Parnassia palustris L., 1753 Pedicularis palustris L., 1753 Phelipanche arenaria (Borkh.) Pomel, 1874 Pinguicula vulgaris L., 1753 Podospermum laciniatum (L.) DC., 1805 Potamogeton acutifolius Link, 1818 Potamogeton coloratus Hornem., 1813

Pyrola minor L., 1753 Pyrola rotundifolia L., 1753 Rhynchospora fusca (L.) W.T.Aiton, 1810 Schoenoplectus supinus (L.) Palla, 1888

Scilla bifolia L., 1753 Scrophularia canina L., 1753

Crambe maritima L., 1753 Crassula vaillantii (Willd.) Roth, 1827

Cyperus flavescens L., 1753

Liste rouge UICN de la flore vasculaire des Pays de la Loire

Phyteuma orbiculare L., 1753

Polycnemum arvense L., 1753

Pilosella peleteriana (Mérat) F.W.Schultz & Sch.Bip.

1. Espèces

Nom scientifique	CAT. crit. UICN
Adonis aestivalis L., 1762	RE
Alchemilla xanthochlora Rothm., 1937	RE
Androsace maxima L., 1753	RE
Antennaria dioica (L.) Gaertn., 1791	RE
Anthericum ramosum L., 1753	RE
Asperula arvensis L., 1753	RE
Astragalus hamosus L., 1753	RE
Astragalus hypoglottis L., 1771	RE
Biscutella guillonii Jord., 1864	RE
Bothriochloa ischaemum (L.) Keng, 1936	RE
Botrychium Iunaria (L.) Sw., 1802	RE
Bunias erucago L., 1753	RE
Bupleurum gerardi All., 1773	RE
Carex diandra Schrank, 1781	RE
Carex dioica L., 1753	RE
Carex limosa L., 1753	RE
Carex mairei Coss. & Germ., 1840	RE
Carex trinervis Degl. ex Loisel., 1807	RE
Cervaria rivini Gaertn., 1788	RE
Cuscuta epilinum Weihe, 1824	RE
Cynanchum acutum L., 1753	RE
Dactylorhiza sambucina (L.) Soó, 1962	RE
Delphinium verdunense Balb., 1813	RE
Deschampsia media (Gouan) Roem. & Schult., 1817	RE
Echinaria capitata (L.) Desf., 1799	RE
Elatine triandra Schkuhr, 1791	RE
Eleocharis parvula (Roem. & Schult.) Link ex Bluff, Nees & Schauer, 1836	RE
Eriophorum gracile Koch ex Roth, 1806	RE
Gagea pratensis (Pers.) Dumort., 1827	RE
Gnaphalium sylvaticum L., 1753	RE
Helosciadium repens (Jacq.) W.D.J.Koch, 1824	RE
Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank & Mart., 1829	RE
Inula montana L., 1753	RE
Isoetes echinospora Durieu, 1861	RE
Lappula squarrosa (Retz.) Dumort., 1827	RE
Lindernia palustris Hartmann, 1767	RE
Liparis loeselii (L.) Rich., 1817 • 01	
Lobelia dortmanna L., 1753	RE
Lolium remotum Schrank, 1789	RE
Lolium temulentum L., 1753	RE
Lycopodium clavatum L., 1753	RE
Medicago monspeliaca (L.) Trautv., 1841	RE
Melilotus sulcatus Desf., 1799	RE
Minuartia viscosa (Schreb.) Schinz & Thell., 1907	RE
Myagrum perfoliatum L., 1753	RE
Neslia paniculata (L.) Desv., 1815 • 02	
Oenanthe fluviatilis (Bab.) Coleman, 1844	RE
Ononis reclinata L., 1763	RE
Ophrys fuciflora (F.W.Schmidt) Moench, 1802	RE
Ophrys incubacea Bianca, 1842	RE
Phalaris minor Retz., 1783	RE
Phegopteris connectilis (Michx.) Watt, 1867	RE

FOLYCHELLULLI ALVELISE L., 1133	NE
Polycnemum majus A.Braun, 1841	RE
Polygala comosa Schkuhr, 1796	RE
Polygonum bellardii All., 1785	RE
Potamogeton alpinus Balb., 1804	RE
Prunella grandiflora (L.) Schöller, 1775	RE
Pseudarrhenatherum longifolium (Thore) Rouy, 1922	RE
Roemeria hybrida (L.) DC., 1821	RE
Romulea bulbocodium (L.) Sebast. & Mauri, 1818	RE
Sedum ochroleucum Chaix, 1785	RE
Spergula segetalis (L.) Vill., 1789	RE
Turgenia latifolia (L.) Hoffm., 1814	RE
Ulex gallii Planch., 1849	RE
Urtica pilulifera L., 1753	RE
Valerianella coronata (L.) DC., 1805	RE
Veronica spicata L., 1753	RE
Vicia peregrina L., 1753	RE
Xanthoselinum alsaticum (L.) Schur, 1866	RE
Antinoria agrostidea (DC.) Parl., 1845	CR* B2ab(iii,v)
Arctium nemorosum Lej., 1833	CR* B2ab(iv)
Bifora testiculata (L.) Spreng., 1820	CR* D
Blysmus compressus (L.) Panz. ex Link, 1827	CR* C2(aii)
Caucalis platycarpos L., 1753	CR* D
Convolvulus lineatus L., 1759	CR* C2(aii)
Coronilla scorpioides (L.) W.D.J.Koch, 1837	CR* C2(aii)
Cynoglossum creticum Mill., 1768	CR* C2(aii)
Dryopteris aemula (Aiton) Kuntze, 1891	CR* B2ab(iii)
Echium plantagineum L., 1771	CR* C2(aii)
Gentianella amarella (L.) Börner, 1912	CR* C2(aii)
Gentianella germanica (Willd.) Börner, 1912	CR* B2ab(iv)
Inula spiraeifolia L., 1759	CR* B2ab(iii)
Koeleria vallesiana (Honck.) Gaudin, 1808	CR* C2(aii)
Osyris alba L., 1753	CR* C2(aii)
Physalis alkekengi L., 1753 • 05	CR* B2ab(iii)
Potamogeton friesii Rupr., 1845	CR* C2(aii)
Sagina nodosa (L.) Fenzl, 1833	CR* D
Schenkia spicata (L.) Mansion, 2004	CR* B2ab(iv)
Smilax aspera L., 1753	CR* B2ab(iii)
Utricularia intermedia Hayne, 1800	CR* B2ab(iii)
Ventenata dubia (Leers) Coss., 1855	CR* C2(aii)
Viola alba Besser, 1809	CR* C2(aii)
Anchusa italica Retz., 1779	CR B2ab(i,ii,iii,iv,v)
Asplenium septentrionale (L.) Hoffm., 1795	CR D
Astragalus monspessulanus L., 1753	CR D
Atropa belladonna L., 1753	CR B2ab(iii,iv,v)+D
Bombycilaena erecta (L.) Smoljan., 1955	CR B2ab(i,ii,iv,v)
Bupleurum rotundifolium L., 1753	CR D
Bupleurum subovatum Link ex Spreng.	CR B2ab(i,ii,iii,iv,v)
Campanula erinus L., 1753	CR D
Carex davalliana Sm., 1800	CR D
Catabrosa aquatica (L.) P.Beauv., 1812	CR B2ab(i,ii,iii,iv,v)

Sedum pemandrum (DC.) Boreau	OR BZab(I,II,III,IV,V)
Serapias cordigera L., 1763	CR B2ab(i,ii,iii,iv,v)
Seseli annuum L., 1753	CR B2ab(i,ii,iii,iv,v)
Sparganium natans L., 1754	CR B2ab(i,ii,iii,iv,v)
Spiranthes aestivalis (Poir.) Rich., 1817	CR B2ab(i,ii,iii,iv,v)
Stipa gallica Celak., 1883	CR B2ab(i.ii.iv.v)

Tanacetum corymbosum (L.) Sch.Bip., 1844

⁰¹ cette plante n'est représentée que par la variété loeselli
02 cette plante n'est représentée que par la sous-espèce thracica

^{• 03} cette plante n'est représentée que par la sous-espèce tenerum
• 04 cette plante n'est représentée que par la sous-espèce ligerica
• 05 seule la variété alkekengi, indigène, est évaluée

 ⁰⁶ la station de Loire-Atlantique, de spontanéité incertaine, n'est pas évaluée
 07 seule la sous-espèce bohemica est évaluée
 08 la station des Divettes (Basse-Goulaine) n'était pas spontanée et ne s'est pas maintenue. Elle n'est pas prise en compte.















Critères de l'UICN insuffisantes

Thymelaea passerina (L.) Coss. & Germ., 1861	CR C2(aii)
Vaccinium oxycoccos L., 1753	CR B2ab(i,ii,iii,iv,v)
Veronica triphyllos L., 1753	CR B2b(i,ii,iii,iv,v)c(ii
Adonis flammea Jacq., 1776	EN B2ab(i,ii,iii,iv,v)
Agrostemma githago L., 1753 • 09	EN B2ab(i,ii,iii,iv)
Alisma gramineum Lej., 1811	EN D
Allium ericetorum Thore, 1803	EN B2ab(i,ii,iii,iv,v)
Althenia orientalis (Tzvelev) Garcia-Mur. & Talavera, 1986	EN B2ab(iii,iv,v)
Anacamptis coriophora (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997 • 10	EN C2(ai)
Anogramma leptophylla (L.) Link, 1841	EN B2ab(ii,iii)+C2(a
Asphodelus macrocarpus Parl., 1857 • 11	EN B2ab(iii,iv,v)
Blackstonia imperfoliata (L.f.) Samp., 1913	EN D
Bupleurum falcatum L., 1753	EN B2ab(i,ii,iii,iv,v)
Carthamus mitissimus L., 1753	EN D
Cicuta virosa L., 1753	EN B2ab(ii,iii,v)
Cistus inflatus Pourr. ex Demoly, 1998	EN D
Cytisus oromediterraneus Rivas Mart. & al., 1984	EN D
Dactylorhiza praetermissa (Druce) Soó, 1962	EN B2ab(ii,iii,iv)
Eleocharis quinqueflora (Hartmann) O.Schwarz, 1949	EN B2ab(i,ii,iii,iv,v)
Epipactis atrorubens (Hoffm.) Besser, 1809	EN D
Epipactis microphylla (Ehrh.) Sw., 1800	EN D
Euphorbia falcata L., 1753	EN B2ab(i,ii,iii,iv,v)
Euphorbia illirica Lam., 1788	EN B2ab(ii,iii,v)
Fragaria viridis Weston, 1771	EN B2ab(l,ii,iii,iv)
Fumaria densiflora DC., 1813	EN B2ab(i,ii,iii,iv)
Gagea villosa (M.Bieb.) Sweet, 1826	EN D
Galatella linosyris (L.) Rchb.f., 1854 • 12	EN B2ab(i,ii,iii,iv,v
Genista sagittalis L., 1753	EN D
Gentiana cruciata L., 1753	EN D
Gymnadenia odoratissima (L.) Rich., 1817	
Lactuca viminea (L.) J.Presl & C.Presl, 1819 • 13	EN B2ab(i,ii,iii, iv) EN B2ab(i,ii,iii,iv)
Lathyrus angulatus L., 1753	EN B2ab(i,ii,iv)
Limodorum abortivum (L.) Sw., 1799	EN D
Linaria pelisseriana (L.) Mill., 1768	EN B2ab(i,ii,iii,iv,v)
Linum strictum L., 1753	EN B2ab(i,ii,iii,iv)
Lotus parviflorus Desf., 1799	EN B2ab(i,ii,iii,iv,v)
Narthecium ossifragum (L.) Huds., 1762	EN B2ab(i,ii,iii,iv,v)
Neotinea maculata (Desf.) Stearn, 1974	EN D
Ophrys litigiosa E.G.Camus, 1896 • 14	EN D
Ophrys passionis Sennen, 1926	EN A1
Orlaya grandiflora (L.) Hoffm., 1814	EN B2ab(i,ii,iv)
Orobanche alba Stephan ex Willd., 1800	EN B2ab(i,ii,iv,v)+C2(i
Ranunculus nodiflorus L., 1753	EN B2ac(iv)
Rhinanthus alectorolophus (Scop.) Pollich, 1777	EN B2ab(i,ii,iii,iv,v)
Rhynchospora alba (L.) Vahl, 1805	EN B2ab(ii,iii,iv,v)
Serapias lingua L., 1753	EN B2ab(i,ii,iii,i,iv)
Stachys germanica L., 1753	EN C2(ai)
Tolpis umbellata Bertol., 1803 • 15	EN D
Trifolium bocconei Savi, 1808	EN B2ab(i,ii,iii,iv,v)
Utricularia minor L., 1753	EN B2ab(i,ii,iii,iv,v)
Vandenboschia speciosa (Willd.) Kunkel, 1966	EN C2(ai)
Veronica praecox All., 1789	EN B2ab(i,ii,iii,iv,v)
Vicia serratifolia Jacq., 1778	EN D
Achillea maritima (L.) Ehrend. & Y.P.Guo, 2005	VU D1,2
Aconitum napellus L., 1753 • 16	VU B2ab(ii,iii,iv)
Adenocarpus complicatus (L.) J.Gay, 1836 • 17	VU D1
Adiantum capillus-veneris L., 1753	VU D1
Adonis annua L., 1753 • 18	VU D2
Alyssum alyssoides (L.) L., 1759	VU D2
Anacamptis palustris (Jacq.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	VU B2ab(ii,iii)
Aristavena setacea (Huds.) F.Albers & Butzin, 1977	VU D2
Artemisia maritima L., 1753	VU D2

Bartsia trixago L., 1753	VU D2
Bistorta officinalis Delarbre, 1800	VU D2
Callitriche palustris L., 1753	VU D2
Campanula persicifolia L., 1753	VU D1
Campanula rotundifolia L., 1753	VU C2(ai)
Carex elongata L., 1753	VU D1
Carex humilis Leyss., 1758	VU D2
Carex ligerica J.Gay, 1838	VU D2
Carex melanostachya M.Bieb. ex Willd., 1805	VU D2
Carex punctata Gaudin, 1811	VU B2ab(i,ii,iii,iv)
Caropsis verticillato-inundata (Thore) Rauschert, 1982	VU D2
Centaurium maritimum (L.) Fritsch, 1907	VU D2
Cirsium filipendulum Lange, 1861	VU D2
Cistus lasianthus Lam., 1786 • 19	VU D2
Cistus salviifolius L., 1753	VU D2
Cochlearia anglica L., 1759	VU D2
Coleanthus subtilis (Tratt.) Seidl, 1817	VU D2
Coronilla minima L., 1756	VU D2
Crucianella angustifolia L., 1753	VU D1
Crypsis aculeata (L.) Aiton, 1789	VU D2
Dactylorhiza incarnata (L.) Soó, 1962	VU C2(ai)
Dactylorhiza viridis (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	VU D2
Dianthus caryophyllus L., 1753	VU D2
Echium asperrimum Lam., 1792	VU D2
Elatine alsinastrum L., 1753	VU D2
Elatine macropoda Guss., 1827	VU D2
Epipactis muelleri Godfery, 1921	VU D1
Epipactis phyllanthes G.E.Sm., 1852	VU D2
Equisetum hyemale L., 1753	VU B2ab(i,ii,iii,iv,v)
Equisetum sylvaticum L., 1753	VU D2
Erica vagans L., 1770	VU D2
Erodium maritimum (L.) L'Hér., 1789	VU D2
Euphorbia flavicoma DC., 1813 • 20	
Euphorbia palustris L., 1753	VU D2
Euphorbia peplis L., 1753	VU D2
Euphorbia seguieriana Neck., 1770	VU D2
Festuca huonii Auquier, 1973	VU D2
Festuca marginata (Hack.) K.Richt., 1890 • 21	VU D2
Fumana procumbens (Dunal) Gren. & Godr., 1847	VU D1,2
Gentiana pneumonanthe L., 1753	VU C2(ai)
Geranium sanguineum L., 1753	VU D2
Gladiolus illyricus sensu auct.Gall., 1838	VU D2
Globularia bisnagarica L., 1753	VU D2
Gymnadenia conopsea (L.) R.Br., 1813	VU C2(ai)
Helianthemum apenninum (L.) Mill., 1768	VU D2
Helictochloa pratensis (L.) Romero Zarco, 2011	VU B2ab(i,ii,iii,iv,v)
Holosteum umbellatum L., 1753	VU <i>D2</i>
Hornungia petraea (L.) Rchb., 1838	VU D2
Hyoscyamus niger L., 1753	VU D2
Hypochaeris maculata L., 1753	VU D2
••	VU D2
Impatiens noli-tangere L., 1753	
Isoetes histrix Bory, 1844	VU B2ab(i,ii,iii,iv,v)
Isolepis cernua (Vahl) Roem. & Schult., 1817	VU D2
Juncus acutus L., 1753	VU D2
Lathraea squamaria L., 1753	VU D1
Lathyrus pannonicus (Jacq.) Garcke, 1863	VU B2ab(i,ii,iv,v)
Lathyrus sphaericus Retz., 1783	VU D2
Libanotis pyrenaica (L.) O.Schwarz, 1949	VU D2
Limonium auriculiursifolium (Pourr.) Druce, 1928	VU D2
Limonium binervosum (G.E.Sm.) C.E.Salmon, 1907	VU D2
Limonium ovalifolium (Poir.) Kuntze, 1891	VU D2
	VU D2
Linaria arenaria DC., 1808 Linum tenuifolium L., 1753	VU D2

14	dans l'attente de mises à jour nomenclaturales, le nom TaxRef 5 est
tilise	(TaxRef 7 inclut Ophrys litigiosa / araneola dans O. virescens)

¹⁴ dans l'attenie de mises a jour indirectable.
15 les données concernent Tolpis umbellata Bertol = Tolpis barbata subsp. umbellata, seule présente en Frances l'et seule présente en Frances l'et seule la sous-espèce indigène lustanicum est évaluée
17 seule la sous-espèce indigène parviflorus est évaluée
18 les seules populations citées en Loire-Atlantique sont de spontanéité douteuse et ne sont pas évaluées

Lotus maritimus L., 1753	VU D2
Lupinus angustifolius L., 1753	VU D2
Lysimachia linum-stellatum L., 1753	VU D2
Lythrum tribracteatum Salzm. ex Spreng., 1827	VU D2
Medicago italica (Mill.) Fiori, 1921	VU D2
Medicago orbicularis (L.) Bartal., 1776	VU D2
Medicago rigidula (L.) All., 1785	VU D2+B2b(i,ii,iii,i
Montia hallii (A.Gray) Greene, 1891	VU D2
Muscari botryoides (L.) Mill., 1768 • 22	VU D1
Odontites jaubertianus (Boreau) D.Dietr. ex Walp., 1844	VU D2
Ophioglossum azoricum C.Presl, 1845	VU D2
Ophioglossum lusitanicum L., 1753	VU D2
Oreopteris limbosperma (Bellardi ex All.) Holub, 1969	VU D1
Orobanche picridis F.W.Schultz, 1830	VU D2
Papaver hybridum L., 1753	VU D2
Petrorhagia nanteuilii (Burnat) P.W.Ball & Heywood, 1964	VU D2
Phleum phleoides (L.) H.Karst., 1880	VU D2
Platanthera bifolia (L.) Rich., 1817	VU C2(ai)
Poa palustris L., 1759	VU D2
Potamogeton obtusifolius Mert. & W.D.J.Koch, 1823	VU D2
Potentilla supina L., 1753	VU D2
Pseudoturritis turrita (L.) Al-Shehbaz, 2005	VU D1
Ranunculus circinatus Sibth., 1794	VU D2
Ranunculus ololeucos J.Lloyd, 1844	VU D2
Rumex bucephalophorus L., 1753	VU D2
Rumex rupestris Le Gall, 1850	VU D2
Sagina subulata (Sw.) C.Presl, 1826	VU D2
Salicornia disarticulata Moss, 1911	VU D2
Schoenoplectus pungens (Vahl) Palla, 1888	VU D2
	VU D2
Scolymus hispanicus L., 1753	VU D2
Sedum andegavense (DC.) Desv., 1818	
Sedum sexangulare L., 1753	VU D2
Stachys alpina L., 1753	VU D1
Teesdalia coronopifolia (J.P.Bergeret) Thell., 1912	VU D2
Teucrium botrys L., 1753	VU B2ab(i,ii,iii,iv,v,
Teucrium montanum L., 1753	VU D2
Thalictrum minus L., 1753	VU C2(ai)
Trichophorum cespitosum (L.) Hartm., 1849 • 23	1////
Triglochin palustre L., 1753	VU D2
Vaccaria hispanica (Mill.) Rauschert, 1965	VU D2
Valeriana dioica L., 1753	VU C2(ai)
Viola palustris L., 1753	VU D2
Xeranthemum cylindraceum Sm., 1813	VU D2
Zostera marina L., 1753	VU D2
Ajuga chamaepitys (L.) Schreb., 1773	NT pr. B2b(ii,iii)
Ajuga genevensis L., 1753	NT pr. B2b(iii)
Allium longispathum D.Delaroche	NT pr. B2b(ii)
Althaea cannabina L., 1753	NT pr. B2a
Alyssum simplex Rudolphi, 1799	NT pr.D2
Anemone pulsatilla L., 1753	NT pr. D2
Angelica heterocarpa J.Lloyd, 1859	NT pr. D2
Anthemis arvensis L., 1753	NT pr. B2b(i,ii,iii,iv
Anthemis cotula L., 1753	NT pr. B2b(i,ii,iii,iv
Anthericum liliago L., 1753	NT pr. B2a
Apera interrupta (L.) P.Beauv., 1812	NT pr. B2a
Armeria arenaria (Pers.) Schult., 1820	NT pr. B2b(i,ii,iii,iv
Arnoseris minima (L.) Schweigg. & Körte, 1811	NT pr. B2b(ii,iii)
Briza minor L., 1753	NT pr. B2b(ii,iii)
Bromus arvensis L., 1753	NT pr. B2b(iii)
Buglossoides arvensis (L.) I.M.Johnst., 1954	
	NT pr. B2b(ii,iii)
Buglossoides purpurocaerulea (L.) I.M.Johnst., 1954	NT pr. B2b(i)
Callitriaba trupagta Cupa 1926	NT pr. D2
Campanula glamanta L. 1753	NT pr. B2b(iv,v)
Campanula glomerata L., 1753	NT pr. C2(ai)
Campanula patula L., 1753	NT pr. B2b(ii,iii,iv,v

^{• 19} cette plante n'est représentée que par la sous-espèce alyssoides
• 20 cette plante n'est représentée que par la sous-espèce verrucosa
• 21 cette plante n'est représentée que par la sous-espèce marginata
• 22 seule la sous-espèce lelievrei serait indigène et est évaluée
• 23 cette plante n'est représentée que par la sous-espèce germanicum

^{• 09} seules les populations naturelles sont évaluées
• 10 il semble s'agit de la seule espèce du groupe présente dans la région, même si ponctuellement il puisse s'agir d'*Anacamptis fragrans*• 11 la population naturalisée de Pont-Barré (Maline-et-Loire), suite à une introduction intentionnelle, n'a pas été prise en compte
• 12 cette plante n'est représentée que par la variété inosyris
• 13 cette plante n'est représentée que par la sous-espèce *chondrilliflora*

















Critères de l'UICN insuffisantes

Cardamine parviflora L., 1759	NT pr. B2b(iii)
Carex canescens L., 1753	NT pr. B2b(ii,iii)
Carex depauperata Curtis ex With., 1787	NT pr. D1
Carex hostiana DC., 1813	NT pr. B2b(i,ii,iii,iv,v)
Carex lasiocarpa Ehrh., 1784	NT pr. D2
Carex lepidocarpa Tausch, 1834	NT pr. B2b(ii,iii,v)
Carex liparocarpos Gaudin, 1804	NT pr. B2a
Carex pulicaris L., 1753	NT pr. B2b(i,ii,iii,iv,v)
Carex rostrata Stokes, 1787	NT pr. B2b(ii,iii,iv,v)
Carex tomentosa L., 1767	NT pr. B2b(ii,iii,iv,v)
Carex viridula Michx., 1803	NT pr. B2b(iii)
Centaurea calcitrapa L., 1753	NT pr. B2b(i,iii,iv,v)
Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce, 1906	NT pr. D1
Cerastium dubium (Bastard) Guépin, 1838	NT pr. B2b(ii,iii,v)
Chenopodium vulvaria L., 1753	NT pr. D2
Cicendia filiformis (L.) Delarbre, 1800	NT pr. B2b(ii,iii,v)
Cirsium eriophorum (L.) Scop., 1772	NT pr. B2b(ii,iii)
Comarum palustre L., 1753	NT pr. B2b(ii,iii,iv,v)
Crepis pulchra L., 1753	NT pr. B2b(i,ii,iii,iv)
Cyperus michelianus (L.) Link, 1827	NT pr. B2b(iii)
Dactylorhiza elata (Poir.) Soó, 1962 • 24	
Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soó, 1962	NT pr. B2b(iii)
Damasonium alisma Mill., 1768	NT pr. B2b(ii,iii,iv)
Daphne gnidium L., 1753	NT pr. D2
Dianthus carthusianorum L., 1753	NT pr. B2b(ii,iii)
Dichoropetalum carvifolia (Vill.) Pimenov & Kljuykov	NT pr. C2(ai)
Diplotaxis muralis (L.) DC., 1821	NT pr. B2b(ii,iv,v)
Dipsacus pilosus L., 1753	NT pr. B2b(i,ii,iii,iv)
Drosera intermedia Hayne, 1798	NT pr. B2b(ii,iii)
Drosera rotundifolia L., 1753	NT pr. B2b(iii)
Eleocharis ovata (Roth) Roem. & Schult., 1817	NT pr. B2b(i,ii,iii,iv)
Epilobium palustre L., 1753	NT pr. B2b(iii)
Epipactis palustris (L.) Crantz, 1769	NT pr. B2b(i,ii,iii,iv,v)
Erigeron acris L., 1753	NT pr. B2b(ii,iii,iv,v)
Eriophorum angustifolium Honck., 1782	NT pr. B2b(i,ii,iii,iv,v)
Exaculum pusillum (Lam.) Caruel, 1886	NT pr. B2b(ii,iii,iv,v)
Filago pyramidata L., 1753	NT pr. B2b(ii,iii)
Galeopsis segetum Neck., 1770	NT pr. B2b(iii)
Galium neglectum Le Gall ex Gren., 1850	NT pr. B2b(iv,v)
Galium odoratum (L.) Scop., 1771	NT pr. B2b(iii)
Galium pumilum Murray, 1770	NT pr. B2b(iii)
Gastridium ventricosum (Gouan) Schinz & Thell., 1913	NT pr. B2b(iii)
Glebionis segetum (L.) Fourr., 1869	NT pr. B2b(i,ii,iii,iv)
Gratiola officinalis L., 1753	NT pr. B2b(iii)
Groenlandia densa (L.) Fourr., 1869	NT pr. B2b(iii)
Gypsophila muralis L., 1753	NT pr. B2b(iii)
Helosciadium inundatum (L.) W.D.J.Koch, 1824	NT pr. B2b(ii,iii,iv,v)
Hippuris vulgaris L., 1753	NT pr. B2b(i,ii,iii,iv,v)
Illecebrum verticillatum L., 1753	NT pr. B2b(iii)
Inula salicina L., 1753	NT pr. B2b(i,ii,iii)
Iris reichenbachiana Klatt	NT pr. B2b(i,ii,iii,iv,v)
Juncus anceps Laharpe, 1827	NT pr. D2
Juncus capitatus Weigel, 1772	NT pr. B2b(i,iii,iv,v)
Juncus heterophyllus Dufour, 1825	NT pr. B2b(ii,iii,iv,v)
Juncus pygmaeus Rich. ex Thuill., 1799	NT pr. B2b(ii,iii,iv,v)
Juncus squarrosus L., 1753	NT pr. B2b(ii,iii,iv,v)
Juncus subnodulosus Schrank, 1789	NT pr. B2b(iii)
Lactuca perennis L., 1753	NT pr. B2b(i,ii,iii,iv,v)
Lathyrus niger (L.) Bernh., 1800	NT pr. D2+B2b(iii)
Lathyrus palustris L., 1753	NT pr. D2
Lathyrus sylvestris L., 1753	NT pr. B2b(ii,iii)
	NT pr. B2b(i,ii,iii,iv,v)
Littorella uniflora (L.) Asch., 1864	
Littorella uniflora (L.) Asch., 1864 Logfia gallica (L.) Coss. & Germ., 1843	NT pr. B2b(ii,iii,iv,v)
	NT pr. B2b(ii,iii,iv,v) NT pr. B2b(i,ii,iii,iv,v)
Logfia gallica (L.) Coss. & Germ., 1843	

Marrubium vulgare L., 1753	NT pr. D2+B2b(i,ii,iii,ii
Medicago sativa L., 1753 • 25	NT pr. B2b(i,ii,v)
Melampyrum arvense L., 1753	NT pr. B2b(ii,iii,v)
Melica ciliata L., 1753	NT pr. B2b(i,ii,iii,iv,v)
Menyanthes trifoliata L., 1753	NT pr. B2b(i,ii,iii,iv,v)
Myosotis sicula Guss., 1843	NT pr. D2
Myriophyllum alterniflorum DC., 1815	NT pr. B2b(i,ii,iii,iv)
Myriophyllum verticillatum L., 1753	NT pr. B2b(i,ii,iii,iv)
Najas minor All., 1773	NT pr. B2b(iii,v)
Nardus stricta L., 1753	NT pr. B2b(i,ii,iii,iv,v)
Nymphoides peltata (S.G.Gmel.) Kuntze, 1891	NT pr. B2b(i,ii,iii,iv)
Oenanthe lachenalii C.C.Gmel., 1805	NT pr. B2b(ii,iii)
Ononis natrix L., 1753	NT pr. B2b(i,ii)
Orchis anthropophora (L.) All., 1785	NT pr. D2
Oreoselinum nigrum Delarbre, 1800	NT pr. B2b(i,ii,iii,iv)
Ornithopus pinnatus (Mill.) Druce, 1907	NT pr. B2b(i,iv)
Pancratium maritimum L., 1753	NT pr. D2
Papaver argemone L., 1753	NT pr. B2b(ii,iii,iv,v)
Persicaria minor (Huds.) Opiz, 1852	NT pr. B2b(ii,iii,iv)
Peucedanum officinale L., 1753	NT pr. D2
Phelipanche purpurea (Jacq.) Soják, 1972	NT pr. B2b(ii)
Pinguicula lusitanica L., 1753	NT pr. B2b(ii,iii)
Plantago maritima L., 1753	NT pr. D2+B2b(i,ii,iii,iv,
Polygala calcarea F.W.Schultz, 1837	NT pr. B2b(i,ii,iii,iv,v)
Polygonatum odoratum (Mill.) Druce, 1906	NT pr. B2b (i,ii,iii,iv)
Polygonum maritimum L., 1753	NT pr. B2b(v)
Potamogeton berchtoldii Fieber, 1838	NT pr. B2b(i,ii,iii,iv)
Potamogeton gramineus L., 1753	NT pr. B2b(i,ii,iii,iv)
Potamogeton perfoliatus L., 1753	NT pr. B2b(i,ii,iii,iv)
Potamogeton pusillus L., 1753	NT pr. B2b(i,ii,iii,iv)
Potamogeton trichoides Cham. & Schltdl., 1827	NT pr. B2b(ii,iii,iv)
Ranunculus arvensis L., 1753	NT pr. B2b(ii,iii,iv,v)
Ranunculus lingua L., 1753	NT pr. B2b(iii)
Ranunculus tripartitus DC., 1807	NT pr. B2b(i,ii,iii,iv)
Ranunculus tuberosus Lapeyr., 1813	NT pr. D2
Romulea columnae Sebast. & Mauri, 1818	NT pr. D2
Rorippa pyrenaica (All.) Rchb., 1838	NT pr. B2b(i,ii,iii,iv)
Rosa spinosissima L., 1753	NT pr. B2b(i,ii)
Sanguisorba officinalis L., 1753	NT pr. B2b(iii;iv,v)
Scandix pecten-veneris L., 1753	NT pr. B2b(ii,iii,iv,v)
Schoenoplectus tabernaemontani (C.C.Gmel.) Palla, 1888	NT pr. B2b(i,ii,iii,iv)
Schoenus nigricans L., 1753	NT pr. B2b(i,ii,iii, iv)
Scleranthus perennis L., 1753	NT pr. D2
Scutellaria hastifolia L., 1753	NT pr. B2b(i,ii,iii,iv,v)
Sedum forsterianum Sm., 1808 • 26	NT pr. B2b(ii,iv,v)
Selinum carvifolia (L.) L., 1762	NT pr. B2b(i,iv)
Sesamoides purpurascens (L.) G.López, 1986	NT pr. B2b(i,ii,iii,iv)
Sibthorpia europaea L., 1753	NT pr. D2,B2b(i,ii,iii,ii
Silene portensis L., 1753	NT pr. D2
Silene uniflora Roth, 1794	NT pr. D2
Spergula morisonii Boreau, 1847	NT pr. B2b(i,ii,iii,iv)
Spergula pentandra L., 1753	NT pr. D2,B2b(i,ii,iv,
Stachys annua (L.) L., 1763	NT pr. B2b(ii,iii,iv,v)
Thlaspi alliaceum L., 1753	NT pr. D2
Thlaspi arvense L., 1753	NT pr. B2b(ii,iii,iv,v)
Trapa natans L., 1753	NT pr. B2b(i,ii,iii,iv,v)
Tribulus terrestris L., 1753	NT pr. D2
Trifolium angustifolium L., 1753	NT pr. B2b(i,ii,iii,iv,v)
Trifolium incarnatum L., 1753	NT pr. B2b(ii,iii,iv,v)
Trifolium ochroleucon Huds., 1762	NT pr. B2b(i,ii,iii,iv,v)
Trifolium patens Schreb., 1804	NT pr. B2b(i,ii,iii,iv,v)
Trifolium rubens L., 1753	NT pr. B2b(iii,v)
Trifolium strictum L., 1755	NT pr. B2b(i,ii,iii,iv,v)
Valerianella dentata (L.) Pollich, 1776	NT pr. B2b(i,ii,iii,iv)
Viola lactea Sm., 1798	NT pr. D2+B2b(i,ii,iii,ii,i,

Achillea millefolium L., 1753	LC
Achillea ptarmica L., 1753	LC
Adoxa moschatellina L., 1753	LC
Aethusa cynapium L., 1753 Agrimonia eupatoria L., 1753	LC LC
Agrimonia eupatona L., 1753 Agrimonia procera Wallr., 1840	LC
Agrostis canina L., 1753	LC
Agrostis capillaris L., 1753	LC
Agrostis curtisii Kerguélen, 1976	LC
Agrostis stolonifera L., 1753	LC
Agrostis vinealis Schreb., 1771	LC
Aira caryophyllea L., 1753	LC
Aira multiculmis Dumort., 1824	LC
Aira praecox L., 1753	LC
Ajuga reptans L., 1753	LC
Alisma lanceolatum With., 1796	LC
Alisma plantago-aquatica L., 1753	LC
Alliaria petiolata (M.Bieb.) Cavara & Grande, 1913	LC
Allium oleraceum L., 1753	LC
Allium sphaerocephalon L., 1753	LC
Allium ursinum L., 1753	LC
Allium vineale L., 1753	LC
Alnus glutinosa (L.) Gaertn., 1790	LC
Alopecurus aequalis Sobol., 1799	LC
Alopecurus bulbosus Gouan, 1762	LC
Alopecurus geniculatus L., 1753	LC
Alopecurus myosuroides Huds., 1762	LC
Alopecurus pratensis L., 1753	LC
Althaea officinalis L., 1753	LC
Ammi majus L., 1753	LC
Ammophila arenaria (L.) Link, 1827 • 27	LC
Anacamptis laxiflora (Lam.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	LC
Anacamptis morio (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	LC
Anacamptis pyramidalis (L.) Rich., 1817	LC
Andryala integrifolia L., 1753	LC
Anemone nemorosa L., 1753	LC
Angelica sylvestris L., 1753	LC
Anisantha diandra (Roth) Tutin ex Tzvelev, 1963	LC
Anisantha madritensis (L.) Nevski, 1934	LC
Anisantha sterilis (L.) Nevski, 1934	LC
Anisantha tectorum (L.) Nevski, 1934 Anthoxanthum aristatum Boiss., 1842	LC
Anthoxanthum odoratum L., 1753	LC LC
Anthriscus caucalis M.Bieb., 1808	LC
Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm., 1814	LC
Anthyllis vulneraria L., 1753 • 28	LC
Apera spica-venti (L.) P.Beauv., 1812	LC
Aphanes arvensis L., 1753	LC
Aphanes australis Rydb., 1908	LC
Apium graveolens L., 1753	LC
Aquilegia vulgaris L., 1753	LC
Arabidopsis thaliana (L.) Heynh., 1842	LC
Arctium lappa L., 1753	LC
Arctium minus (Hill) Bernh., 1800	LC
Arenaria leptoclados (Rchb.) Guss., 1844	LC
Arenaria montana L., 1755	LC
Arenaria serpyllifolia L., 1753	LC
Argentina anserina (L.) Rydb., 1899	LC
Aristolochia clematitis L., 1753	LC
Armeria maritima Willd., 1809	LC
Arrhenatherum elatius (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819	LC
	LC
Artemisia campestris L., 1753	
Artemisia campestris L., 1753 Artemisia vulgaris L., 1753	LC

^{• 24} seule la sous-espèce sesquipedalis est citée, mais est de valeur taxonomique discutable
• 25 seule la sous-espèce falcata, indigène, est évaluée

 ²⁶ les localités armoricaines du Maine-et-Loire sont de spontanéité douteuse et ne sont pas évaluées
 27 parfois planté en renforcement des populations naturelles pour leur pouvoir fixateur de la dune

^{• 28} plante qui possède plusieurs taxons de rang infra-spécifique, dont certains non indigènes ; ne sont pas évaluées les localités présentes à proximité d'axe routier majeur







Cardamine impatiens L., 1753

Cardamine pratensis L., 1753









Chelidonium majus L., 1753

Chenopodium album L., 1753

Chenopodium murale L., 1753 Chondrilla juncea L., 1753

Circaea lutetiana L., 1753

Cirsium acaulon (L.) Scop., 1769 Cirsium arvense (L.) Scop., 1772

Cirsium dissectum (L.) Hill, 1768

Cirsium tuberosum (L.) All., 1785 Cirsium vulgare (Savi) Ten., 1838

Cistus umbellatus L., 1753 Cladanthus mixtus (L.) Chevall., 1827 Cladium mariscus (L.) Pohl, 1809

Clematis vitalba L., 1753

Clinopodium vulgare L., 1753 Cochlearia danica L., 1753

Colchicum autumnale L., 1753 Conium maculatum L., 1753 Conopodium majus (Gouan) Loret, 1886

Convallaria majalis L., 1753 Convolvulus arvensis L., 1753

Convolvulus sepium L., 1753

Corrigiola littoralis L., 1753

Convolvulus soldanella L., 1753 Cornus sanguinea L., 1753

Corydalis solida (L.) Clairv., 1811 Corylus avellana L., 1753

Clinopodium acinos (L.) Kuntze, 1891 Clinopodium nepeta (L.) Kuntze, 1891

Coincya monensis (L.) Greuter & Burdet, 1983

Cirsium oleraceum (L.) Scop., 1769 Cirsium palustre (L.) Scop., 1772

Chrysosplenium oppositifolium L., 1753 Cichorium intybus L., 1753

Borsch, 2012

Chenopodiastrum hybridum (L.) S.Fuentes, Uotila &

Critères de l'UICN L'explication des critères de l'UICN est donnée en

LC

LC

LC

LC LC

LC

LC

LC

LC LC

LC LC

LC

LC LC

LC

LC

LC

LC

LC

LC

LC

LC

Asparagus officinalis L., 1753	• 29	LC
Asperula cynanchica L., 1753	• 30	LC
Asphodelus albus Mill., 1768		LC
Asplenium adiantum-nigrum L., 1753		LC
Asplenium ceterach L., 1753		LC
Asplenium obovatum Viv., 1824	• 31	LC
Asplenium ruta-muraria L., 1753		LC
Asplenium scolopendrium L., 1753		LC
Asplenium trichomanes L., 1753		LC
Astragalus glycyphyllos L., 1753		LC
Athyrium filix-femina (L.) Roth, 1799		LC
Atriplex laciniata L., 1753		LC
Atriplex littoralis L., 1753		LC
Atriplex patula L., 1753		LC
Atriplex prostrata Boucher ex DC., 1805		LC
Avena barbata Pott ex Link, 1799		LC
Avena fatua L., 1753		LC
Avena sterilis L., 1762	• 32	LC
Avenella flexuosa (L.) Drejer, 1838		LC
Avenula pubescens (Huds.) Dumort., 1868		LC
Baldellia ranunculoides (L.) Parl., 1854		LC
Baldellia repens (Lam.) Ooststr. ex Lawalrée, 1973		LC
Ballota nigra L., 1753	• 33	LC
Barbarea intermedia Boreau, 1840		LC
Barbarea vulgaris R.Br., 1812		LC
Bellis perennis L., 1753		LC
Berula erecta (Huds.) Coville, 1893	- 24	LC
Beta vulgaris L., 1753 Betonica officinalis L., 1753	• 34	LC
Betula pendula Roth, 1788		LC
Betula pubescens Ehrh., 1791		LC
Bidens cernua L., 1753		LC
Bidens tripartita L., 1753		LC
Blackstonia perfoliata (L.) Huds., 1762		LC
Blechnum spicant (L.) Roth, 1794		LC
Borago officinalis L., 1753		LC
Brachypodium rupestre (Host) Roem. & Schult., 18	17	LC
Brachypodium sylvaticum (Huds.) P.Beauv., 1812		LC
Brassica nigra (L.) W.D.J.Koch, 1833		LC
Briza media L., 1753		LC
Bromopsis erecta (Huds.) Fourr., 1869		LC
Bromopsis ramosa (Huds.) Holub, 1973		LC
Bromus hordeaceus L., 1753		LC
Bromus racemosus L., 1762		LC
Bryonia cretica L.		LC
Bupleurum baldense Turra, 1764		LC
Bupleurum tenuissimum L., 1753		LC
Butomus umbellatus L., 1753		LC
Cakile maritima Scop., 1772		LC
Calamagrostis epigejos (L.) Roth, 1788		LC
Calendula arvensis L., 1763		LC
Calepina irregularis (Asso) Thell., 1905		LC
Callitriche brutia Petagna, 1787		LC
Callitriche hamulata Kütz. ex W.D.J.Koch, 1837		LC
Callitriche obtusangula Le Gall, 1852		LC
Callitriche platycarpa Kütz., 1842		LC
Callitriche stagnalis Scop., 1772		LC
Calluna vulgaris (L.) Hull, 1808		LC
Caltha palustris L., 1753		LC
Campanula rapunculus L., 1753		LC
Campanula trachelium L., 1753		LC
Cardamina amara L. 1753		LC
Cardamine amara L., 1753		LC
Cardamine flexuosa With., 1796		

Carduus crispus L., 1753	LC
Carduus nutans L., 1753	LC
Carduus tenuiflorus Curtis, 1793	LC
Carex acuta L., 1753	LC
Carex acutiformis Ehrh., 1789	LC
Carex arenaria L., 1753	LC
Carex binervis Sm., 1800	LC
Carex caryophyllea Latourr., 1785	LC
Carex cuprina (Sandor ex Heuff.) Nendtv. ex A.Kern., 1863	LC
Carex demissa Vahl ex Hartm., 1808	LC
Carex distans L., 1759	LC
Carex disticha Huds., 1762	LC
Carex divisa Huds., 1762	LC
Carex divulsa Stokes, 1787	LC
Carex echinata Murray, 1770	LC
Carex elata All., 1785	LC
Carex extensa Gooden., 1794	LC
Carex flacca Schreb., 1771	LC
Carex halleriana Asso, 1779	LC
Carex hirta L., 1753	LC
Carex laevigata Sm., 1800	LC
Carex leersii F.W.Schultz, 1870	LC
Carex leporina L., 1754	LC
Carex riepornia L., 1754 Carex nigra (L.) Reichard, 1778	LC
Carex pairae F.W.Schultz, 1868	
	LC
Carex papieses L., 1753	LC
Carex panicea L., 1753 Carex paniculata L., 1755	LC
Carex pilulifera L., 1753	LC
	LC
Carex praecox Schreb., 1771	LC
Carey remote L. 1755	LC
Carex rienata Curtin 1793	LC
Carex riparia Curtis, 1783 Carex spicata Huds., 1762	LC LC
·	
Carex strigosa Huds., 1778	LC
Carex sylvatica Huds., 1762	LC
Carex visiting L., 1753	LC
Carlina vulgaria 1753	LC
Cardina vulgaris L., 1753	LC
Carpinus betulus L., 1753	LC
Castanea sativa Mill., 1768	LC
Catapodium marinum (L.) C.E.Hubb., 1955	LC
Catapodium rigidum (L.) C.E.Hubb., 1953	LC
Centaurea deciniona Thuill 1700	LC
Centaurea decipiens Thuill., 1799	LC
Centaurea piara L. 1753	LC
Centaurea nigra L., 1753	LC
Centaurium anthrosa Petr. 1900	LC
Centaurium erythraea Rafn, 1800	LC
Centaurium pulchellum (Sw.) Druce, 1898	LC
Centaurium tenuiflorum (Hoffmanns. & Link) Fritsch, 1907	LC
Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch, 1888	LC
Cerastium brachypetalum Desp. ex Pers., 1805	LC
Cerastium diffusum Pers., 1805	LC
Cerastium fontanum Baumg., 1816	LC
Cerastium glomeratum Thuill., 1799	LC
Cerastium pumilum Curtis, 1777	LC
Cerastium semidecandrum L., 1753	LC
Ceratocapnos claviculata (L.) Lidén, 1984	LC
Ceratophyllum submersum L., 1763	10
	LC
Chaenorrhinum minus (L.) Lange, 1870	LC
Chaenorrhinum minus (L.) Lange, 1870 Chaerophyllum temulum L., 1753 Chamaemelum nobile (L.) All., 1785	

cata Huus., 1702	LU	corylab aromana Eli, 1100	
igosa Huds., 1778	LC	Corynephorus canescens (L.) P.Beauv., 1812	LC
vatica Huds., 1762	LC	Crassula tillaea LestGarl., 1903	LC
sicaria L., 1753	LC	Crataegus germanica (L.) Kuntze, 1891	LC
pina L., 1753	LC	Crataegus laevigata (Poir.) DC., 1825	LC
ulgaris L., 1753	LC	Crataegus monogyna Jacq., 1775	LC
betulus L., 1753	LC	Crepis biennis L., 1753	LC
sativa Mill., 1768	LC	Crepis capillaris (L.) Wallr., 1840	LC
um marinum (L.) C.E.Hubb., 1955	LC	Crepis foetida L., 1753	LC
um rigidum (L.) C.E.Hubb., 1953	LC	Crepis suffreniana (DC.) J.Lloyd, 1844	LC
a aspera L., 1753	LC	Crepis vesicaria L., 1753 • 35	LC
a decipiens Thuill., 1799	LC	Crithmum maritimum L., 1753	LC
a jacea L., 1753	LC	Cruciata laevipes Opiz, 1852	LC
a nigra L., 1753	LC	Crypsis alopecuroides (Piller & Mitterp.) Schrad., 1806	LC
a scabiosa L., 1753	LC	Cuscuta epithymum (L.) L., 1774	LC
ım erythraea Rafn, 1800	LC	Cuscuta europaea L., 1753	LC
ım pulchellum (Sw.) Druce, 1898	LC	Cyanus segetum Hill, 1762 • 36	LC
m tenuiflorum (Hoffmanns. & Link) Fritsch, 1907	LC	Cymbalaria muralis P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1800	LC
thera longifolia (L.) Fritsch, 1888	LC	Cynodon dactylon (L.) Pers., 1805	LC
n brachypetalum Desp. ex Pers., 1805	LC	Cynoglossum officinale L., 1753	LC
n diffusum Pers., 1805	LC	Cynosurus cristatus L., 1753	LC
n fontanum Baumg., 1816	LC	Cynosurus echinatus L., 1753	LC
n glomeratum Thuill., 1799	LC	Cyperus fuscus L., 1753	LC
n pumilum Curtis, 1777	LC	Cyperus longus L., 1753 • 37	LC
n semidecandrum L., 1753	LC	Cytisus scoparius (L.) Link, 1822	LC
onos claviculata (L.) Lidén, 1984	LC	Dactylis glomerata L., 1753	LC
yllum submersum L., 1763	LC	Dactylorhiza maculata (L.) Soó, 1962	LC
hinum minus (L.) Lange, 1870	LC	Danthonia decumbens (L.) DC., 1805	LC
nyllum temulum L., 1753	LC	Daphne laureola L., 1753	LC
nelum nobile (L.) All., 1785	LC	Daucus carota L., 1753	LC

²⁹ seule la sous-espèce prostratus, indigène, est évaluée
30 la présence de la sous-espèce occidentalis, protégée en France, n'a pu être mise en évidence
31 cette plante n'est représentée que par la sous-espèce billotii
32 seule la sous-espèce ludoviciana, indigène, est évaluée
33 seule la sous-espèce foetida, indigène, est évaluée

³⁴ seule la sous-espèce maritima, indigène, est évaluée
35 cette plante n'est représentée que par la sous-espèce taraxacifolia
36 une partie des stations citées actuellement pourrait se rapporter à des plantes plus ou moins naturalisées ou persistant quelques années après une jachère fleurie; cela inclut peut-être une légère surestimation du nombre de localités récentes

 ³⁷ bien que les données aient été récoltées au sens large (Cyperus longus / badius), Cyperus longus est de très loin la plus fréquente (la présence de badius ne serait pas confirmée); pas de déclin ni de menace recensé















Critères de l'UICN insuffisantes

Deschampsia cespitosa (L.) P.Beauv., 1812	LC
Dianthus armeria L., 1753	LC
Dianthus gallicus Pers., 1805	LC
Digitalis purpurea L., 1753	LC
Digitaria ischaemum (Schreb.) Schreb. ex Mühl., 18	
Digitaria sanguinalis (L.) Scop., 1771	LC
Dioscorea communis (L.) Caddick & Wilkin, 2002	LC
Diplotaxis tenuifolia (L.) DC., 1821	LC
Dipsacus fullonum L., 1753	LC
Dittrichia graveolens (L.) Greuter, 1973 Doronicum plantagineum L., 1753	LC
Draba muralis L., 1753	LC
Draba verna L., 1753	LC
Dryopteris affinis (Lowe) Fraser-Jenk., 1979	LC
Dryopteris carthusiana (Vill.) H.P.Fuchs, 1959	LC
Dryopteris dilatata (Hoffm.) A.Gray, 1848	LC
Dryopteris filix-mas (L.) Schott, 1834	LC
Echinochloa crus-galli (L.) P.Beauv., 1812	LC
Echium vulgare L., 1753	LC
Elatine hexandra (Lapierre) DC., 1808	LC
Eleocharis acicularis (L.) Roem. & Schult., 1817	LC
Eleocharis multicaulis (Sm.) Desv., 1818	LC
Eleocharis palustris (L.) Roem. & Schult., 1817	LC
Eleocharis uniglumis (Link) Schult., 1824	LC
Elymus caninus (L.) L., 1755	LC
Elytrigia acuta (DC.) Tzvelev, 1973	LC
Elytrigia campestris (Godr. & Gren.) Kerguélen ex Carreras, 1986	LC
Elytrigia juncea (L.) Nevski, 1936	LC
Elytrigia repens (L.) Desv. ex Nevski	LC
Ephedra distachya L., 1753	LC
Epilobium angustifolium L., 1753	LC
Epilobium hirsutum L., 1753	LC
Epilobium lanceolatum Sebast. & Mauri, 1818	LC
Epilobium montanum L., 1753	LC
Epilobium obscurum Schreb., 1771 Epilobium parviflorum Schreb., 1771	LC
Epilobium tetragonum L., 1753	LC
Epipactis helleborine (L.) Crantz, 1769	LC
Equisetum arvense L., 1753	LC
Equisetum fluviatile L., 1753	LC
Equisetum palustre L., 1753	LC
Equisetum ramosissimum Desf., 1799	LC
Equisetum telmateia Ehrh., 1783	LC
Erica ciliaris Loefl. ex L., 1753	LC
Erica cinerea L., 1753	LC
Erica scoparia L., 1753	LC
Erica tetralix L., 1753	LC
Erodium cicutarium (L.) L'Hér., 1789	LC
Erodium malacoides (L.) L'Hér., 1789	LC
Erodium moschatum (L.) L'Hér., 1789	LC
Eryngium campestre L., 1753	LC
Eryngium maritimum L., 1753	LC
Erysimum cheiranthoides L., 1753	LC
Euonymus europaeus L., 1753	LC
Eupatorium cannabinum L., 1753	LC
Euphorbia amygdaloides L., 1753	LC
Euphorbia cyparissias L., 1753	LC • 38 LC
	• 38 LC
•	• 39 LC
Euphorbia exigua L., 1753 Euphorbia helioscopia L., 1753	LC
Euphorbia hyberna L., 1753	LC
Euphorbia paralias L., 1753	LC
Euphorbia peplus L., 1753	LC
Euphorbia platyphyllos L., 1753	LC

Euphorbia segetalis L., 1753 • 40	LC
Euphorbia stricta L., 1759	LC
Fagus sylvatica L., 1753	LC
Falcaria vulgaris Bernh., 1800	LC
Fallopia convolvulus (L.) Á.Löve, 1970	LC
Fallopia dumetorum (L.) Holub, 1971	LC
Festuca filiformis Pourr., 1788	LC
Festuca heterophylla Lam., 1779	LC
Festuca juncifolia Chaub., 1821	LC
Festuca lemanii Bastard, 1809	LC
Festuca rubra L., 1753	LC
Ficaria verna Huds., 1762	LC
Filago germanica L., 1763	LC
Filipendula ulmaria (L.) Maxim., 1879	LC
Filipendula vulgaris Moench, 1794	LC
Foeniculum vulgare Mill., 1768	LC
Fragaria vesca L., 1753	LC
Frangula dodonei Ard., 1766	LC
Frankenia laevis L., 1753	LC
Fraxinus angustifolia Vahl, 1804	LC
Fraxinus excelsior L., 1753	LC
Fritillaria meleagris L., 1753	LC
Fumaria capreolata L., 1753 Fumaria muralis Sond. ex W.D.J.Koch, 1847	LC
Fumaria officinalis L., 1753	LC
Galanthus nivalis L., 1753	LC
Galeopsis tetrahit L., 1753 Galium album Mill., 1768	LC LC
Galium aparine L., 1753	LC
Galium arenarium Loisel., 1806	LC
Galium elongatum C.Presl, 1822	LC
Galium mollugo L., 1753	LC
Galium palustre L., 1753	LC
Galium parisiense L., 1753	LC
Galium saxatile L., 1753	LC
Galium uliginosum L., 1753	LC
Galium verum L., 1753	LC
Gaudinia fragilis (L.) P.Beauv., 1812	LC
Genista anglica L., 1753	LC
Genista pilosa L., 1753	LC
Genista tinctoria L., 1753	LC
Geranium columbinum L., 1753	LC
Geranium dissectum L., 1755	LC
Geranium lucidum L., 1753	LC
Geranium molle L., 1753	LC
Geranium purpureum Vill., 1786	LC
Geranium pusillum L., 1759	LC
Geranium robertianum L., 1753	LC
Geranium rotundifolium L., 1753	LC
Geum urbanum L., 1753	LC
Glaucium flavum Crantz, 1763	LC
Glechoma hederacea L., 1753	LC
Glyceria declinata Bréb., 1859	LC
Glyceria fluitans (L.) R.Br., 1810	LC
Glyceria maxima (Hartm.) Holmb., 1919	LC
Glyceria notata Chevall., 1827	LC
Gnaphalium uliginosum L., 1753	LC
Hainardia cylindrica (Willd.) Greuter, 1967	LC
Halimione portulacoides (L.) Aellen, 1938	LC
Hedera helix L., 1753	LC
Helianthemum nummularium (L.) Mill., 1768	LC
Helichrysum stoechas (L.) Moench, 1794	LC
Helictochloa marginata (Lowe) Romero Zarco, 2011	LC
Heliotropium europaeum L., 1753	LC
Helleborus foetidus L., 1753 Helleborus viridis L., 1753	LC
Helleborus viridis L., 1753 • 41	LC

Helminthotheca echioides (L.) Holub, 1973	LC
Helosciadium nodiflorum (L.) W.D.J.Koch, 1824	LC
Heracleum sphondylium L., 1753 • 42	LC
Herniaria ciliolata Melderis, 1957 Herniaria glabra L., 1753	LC
Herniaria hirsuta L., 1753	LC
Himantoglossum hircinum (L.) Spreng., 1826	LC
Hippocrepis comosa L., 1753	LC
Holcus lanatus L., 1753	LC
Holcus mollis L., 1759	LC
Honckenya peploides (L.) Ehrh., 1788	LC
Hordeum marinum Huds., 1778	LC
Hordeum murinum L., 1753	LC
Hordeum secalinum Schreb., 1771	LC
Hottonia palustris L., 1753	LC
Humulus Iupulus L., 1753	LC
Hyacinthoides non-scripta (L.) Chouard ex Rothm., 1944	LC
Hydrocharis morsus-ranae L., 1753	LC
Hydrocotyle vulgaris L., 1753	LC
Hylotelephium telephium (L.) H.Ohba, 1977	LC
Hypericum androsaemum L., 1753	LC
Hypericum elodes L., 1759	LC
Hypericum hirsutum L., 1753	LC
Hypericum humifusum L., 1753	LC
Hypericum linariifolium Vahl, 1790	LC
Hypericum maculatum Crantz, 1763	LC
Hypericum perforatum L., 1753	LC
Hypericum pulchrum L., 1753	LC
Hypericum tetrapterum Fr., 1823	LC
Hypochaeris glabra L. (Nomenclature CBNB)	LC
Hypochaeris radicata L., 1753	LC
llex aquifolium L., 1753	LC
Inula britannica L., 1753	LC
Inula conyza DC., 1836	LC
Inula helenium L., 1753	LC
Iris foetidissima L., 1753	LC
Iris pseudacorus L., 1753	LC
Isolepis fluitans (L.) R.Br., 1810	LC
Isolepis setacea (L.) R.Br., 1810	LC
Isopyrum thalictroides L., 1753	LC
Jacobaea erucifolia (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	LC
Jacobaea vulgaris Gaertn., 1791 Jasione montana L., 1753	LC
·	LC
Juncus acutiflorus Ehrh. ex Hoffm., 1791	LC
Juncus articulatus L., 1753 Juncus bufonius L., 1753	LC
Juncus bulbosus L., 1753	LC
Juncus compressus Jacq., 1762	LC
Juncus conglomeratus L., 1753	LC
Juncus effusus L., 1753	LC
Juncus gerardi Loisel., 1809	LC
Juncus inflexus L., 1753	LC
Juncus maritimus Lam., 1794	LC
Juncus ranarius Songeon & Perrier, 1860	LC
Juncus tenageia Ehrh. ex L.f., 1782	LC
Juniperus communis L., 1753	LC
Kali soda Moench, 1794	LC
Kickxia elatine (L.) Dumort., 1827	LC
Kickxia spuria (L.) Dumort., 1827	LC
Knautia arvensis (L.) Coult., 1828	LC
Koeleria arenaria (Dumort.) Ujhelyi, 1970	LC
Lactuca muralis (L.) Gaertn., 1791	LC
Lactuca saligna L., 1753	LC
Lactuca serriola L., 1756	LC
Lactuca virosa L., 1753	LC

³⁸ cette plante n'est représentée que par la sous-espèce incompta
39 seule la sous-espèce esula, indigène, est évaluée

 ^{• 40} cette plante n'est représentée que par la sous-espèce portlandica
 • 41 cette plante est indigène en Sarthe, Mayenne et Vendée ; seules les stations situées dans ces départements ont été évaluées

⁴² cette plante n'est représentée que par la sous-espèce sphondylium
43 seule la sous-espèce montanum, indigène, est évaluée















Critères de l'UICN données insuffisantes

Lamium amplexicaule L., 1753	LC
Lamium galeobdolon (L.) L., 1759	LC
Lamium hybridum Vill., 1786	LC
Lamium maculatum (L.) L., 1763	LC
Lamium purpureum L., 1753	LC
Laphangium luteoalbum (L.) Tzvelev, 1994	LC
Lapsana communis L., 1753 • 44	LC
Laserpitium latifolium L., 1753	LC
Lathraea clandestina L., 1753	LC
Lathyrus aphaca L., 1753	LC
Lathyrus hirsutus L., 1753	LC
Lathyrus linifolius (Reichard) Bässler, 1971	LC
Lathyrus nissolia L., 1753	LC
Lathyrus pratensis L., 1753	LC
Lathyrus tuberosus L., 1753	LC
Leersia oryzoides (L.) Sw., 1788	LC
Legousia speculum-veneris (L.) Chaix, 1785	LC
Lemna gibba L., 1753	LC
Lemna minor L., 1753	LC
Lemna trisulca L., 1753	LC
Leontodon saxatilis Lam., 1779	LC
Lepidium campestre (L.) R.Br., 1812	LC
Lepidium graminifolium L., 1759	LC
Lepidium heterophyllum Benth., 1826	LC
Lepidium latifolium L., 1753	LC
Lepidium ruderale L., 1753	LC
Lepidium squamatum Forssk., 1775	LC
Leucanthemum vulgare Lam., 1779	LC
Ligustrum vulgare L., 1753	LC
Limbarda crithmoides (L.) Dumort., 1827	LC
Limonium dodartii (Girard) Kuntze, 1891	LC
Limonium vulgare Mill., 1768	LC
Limosella aquatica L., 1753	LC
Linaria repens (L.) Mill., 1768	LC
Linaria supina (L.) Chaz., 1790	LC
Linaria vulgaris Mill., 1768	LC
Linum catharticum L., 1753	LC
Linum usitatissimum L., 1753 • 44bis	LC
Lipandra polysperma (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	LC
Lithospermum officinale L., 1753	LC
Lobelia urens L., 1753	LC
Logfia minima (Sm.) Dumort., 1827	LC
Lolium perenne L., 1753	LC
Loncomelos pyrenaicus (L.) Hrouda, 1988	LC
Lonicera periclymenum L., 1753	LC
Lonicera xylosteum L., 1753	LC
Lotus angustissimus L., 1753	LC
Lotus comiculatus L., 1753	LC
Lotus glaber Mill., 1768	LC
Lotus pedunculatus Cav., 1793	LC
Luzula campestris (L.) DC., 1805	LC
Luzula congesta (Thuill.) Lej., 1811	LC
Luzula forsteri (Sm.) DC., 1806	LC
Luzula multiflora (Ehrh.) Lej., 1811	LC
Luzula pilosa (L.) Willd., 1809	LC
Luzula sylvatica (Huds.) Gaudin, 1811	LC
Lychnis flos–cuculi L., 1753	LC
Lycopsis arvensis L., 1753	LC
Lycopus europaeus L., 1753	LC
Lysimachia arvensis (L.) U.Manns & Anderb., 2009	LC
Lysimachia foemina (Mill.) U.Manns & Anderb., 2009	LC
Lysimachia maritima (L.) Galasso, Banfi & Soldano, 2005	LC
Lysimachia nemorum L., 1753	LC
Lysimachia nummularia L., 1753	LC
Lysimachia tenella L., 1753	LC
,	

LC
LC
9 LC
LC
LC
LC
LC LC
LC
LC
LC
LC
46 LC
LC
LC
LC
LC
LC
LC LC
LC
LC
LC
LC
LC
LC
LC
LC
LC
11
LC

Oenothera oehlkersii Kappus, 1966	LC
Omphalodes littoralis Lehm., 1818 Ononis spinosa L., 1753	LC
	LC
Onopordum acanthium L., 1753 Ophioglossum vulgatum L., 1753	LC
Ophrys apifera Huds., 1762	LC
Ophrys aranifera Huds., 1778	LC
Ophrys insectifera L., 1753	LC
Orchis mascula (L.) L., 1755	LC
Orchis purpurea Huds., 1762	LC
Orchis simia Lam., 1779	LC
Origanum vulgare L., 1753 • 48	LC
Ornithogalum divergens Boreau, 1857	LC
Ornithogalum umbellatum L., 1753	LC
Ornithopus compressus L., 1753	LC
Ornithopus perpusillus L., 1753	LC
Orobanche amethystea Thuill., 1799	LC
Orobanche caryophyllacea Sm., 1798	LC
Orobanche gracilis Sm., 1798	LC
Orobanche hederae Vaucher ex Duby, 1828	LC
Orobanche minor Sm., 1797	LC
Orobanche rapum—genistae Thuill., 1799	LC
Osmunda regalis L., 1753	LC
Oxalis acetosella L., 1753	LC
Oxybasis chenopodioides (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	LC
Oxybasis glauca (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	LC
Oxybasis rubra (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	LC
Papaver dubium L., 1753	LC
Papaver rhoeas L., 1753	LC
Parapholis incurva (L.) C.E.Hubb., 1946	LC
Parapholis strigosa (Dumort.) C.E.Hubb., 1946	LC
Parentucellia latifolia (L.) Caruel, 1885	LC
Parentucellia viscosa (L.) Caruel, 1885	LC
Parietaria judaica L., 1756	LC
Paris quadrifolia L., 1753	LC
•	LC
Pedicularis sylvatica L., 1753	
Persicaria amphibia (L.) Gray, 1821	LC
Persicaria hydropiper (L.) Spach, 1841	LC
Persicaria papulica (L.) Delarbre, 1800	
Persicaria maculosa Gray, 1821	LC
Persicaria mitis (Schrank) Assenov, 1966	LC
Petrorhagia prolifera (L.) P.W.Ball & Heywood, 1964	LC
Peucedanum gallicum Latourr., 1785	LC
Phalaris arundinacea L., 1753	LC
Phelipanche ramosa (L.) Pomel, 1874	LC
Phleum arenarium L., 1753	LC
Phleum nodosum L., 1759	LC
Phleum pratense L., 1753	LC
Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	LC
Phyteuma spicatum L., 1753	LC
Picris hieracioides L., 1753	LC
Pilosella lactucella (Wallr.) P.D.Sell & C.West, 1967	LC
Pilosella officinarum F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862	LC
Pilularia globulifera L., 1753	LC
Pimpinella major (L.) Huds., 1762	LC
Pimpinella saxifraga L., 1753 • 49	LC
Plantago arenaria Waldst. & Kit., 1802	LC
Plantago coronopus L., 1753	LC
Plantago holosteum Scop., 1771	LC
Plantago lanceolata L., 1753	LC
Plantago major L., 1753	LC
Plantago media L., 1753	LC
Platanthera chlorantha (Custer) Rchb., 1828	LC
Poa annua L., 1753	LC

⁴⁴ cette plante n'est représentée que par la sous-espèce communis
44bis seule la sous-espèce angustifolia, indigène, est évaluée
45 certaines populations pourraient être subspontanées ou naturalisées

^{• 46} mis à part les vallées de la Sèvre, de l'Evre et de la Sarthe, la plante semble subspontanée ou naturalisée ailleurs
• 47 seule la sous-espèce pseudonarcissus, indigène, est évaluée

⁴⁸ cette plante n'est représentée que par la sous-espèce vulgare
49 l'ensemble des données concerne la sous-espèce saxifraga

















insuffisantes

L'explication des critères de l'UICN est donnée en Critères de l'UICN

Poa compressa L., 1753	LC
Poa infirma Kunth, 1816	LC
Poa nemoralis L., 1753	LC
Poa pratensis L., 1753	LC
Poa trivialis L., 1753	LC
Polycarpon tetraphyllum (L.) L., 1759	LC
Polygala serpyllifolia Hose, 1797	LC
Polygala vulgaris L., 1753	LC
Polygonatum multiflorum (L.) All., 1785	LC
Polygonum aviculare L., 1753	LC
Polypodium cambricum L., 1753	LC
Polypodium interjectum Shivas, 1961	LC
Polypodium vulgare L., 1753	LC
Polypogon maritimus Willd., 1801	LC
Polypogon monspeliensis (L.) Desf., 1798	LC
Polystichum aculeatum (L.) Roth, 1799	LC
Polystichum setiferum (Forssk.) T.Moore ex Woyn	
Populus tremula L., 1753	LC
Potamogeton crispus L., 1753	LC
Potamogeton lucens L., 1753	LC
Potamogeton natans L., 1753	LC
Potamogeton nodosus Poir., 1816 Potamogeton polygonifolius Pourr., 1788	LC
Potentilla erecta (L.) Räusch., 1797	LC
Potentilla montana Brot., 1804	LC
Potentilla neglecta Baumg., 1816	LC
Potentilla reptans L., 1753	LC
Potentilla sterilis (L.) Garcke, 1856	LC
Potentilla tabernaemontani Asch., 1891	LC
Poterium sanguisorba L., 1753	LC
Primula elatior (L.) Hill, 1765	LC
Primula veris L., 1753	LC
Primula vulgaris Huds., 1762	LC
Prospero autumnale (L.) Speta, 1982	LC
Prunella laciniata (L.) L., 1763	LC
Prunella vulgaris L., 1753	LC
Prunus avium (L.) L., 1755	LC
Prunus spinosa L., 1753	LC
Pseudosclerochloa rupestris (With.) Tzvelev, 20	04 LC
Pteridium aquilinum (L.) Kuhn, 1879	LC
Puccinellia distans (L.) Parl., 1850	LC
Puccinellia fasciculata (Torr.) E.P.Bicknell, 1907	
Puccinellia maritima (Huds.) Parl., 1850	LC
Pulicaria dysenterica (L.) Bernh., 1800	LC
Pulicaria vulgaris Gaertn., 1791	LC
Pulmonaria longifolia (Bastard) Boreau, 1857	LC
Pyrus communis L., 1753	LC
Pyrus cordata Desv., 1818	LC
Quercus ilex L., 1753	• 50 LC
Quercus petraea Liebl., 1784 Quercus pubescens Willd., 1805	LC
	LC
Quercus pyrenaica Willd., 1805 Quercus robur L., 1753	LC
Radiola linoides Roth, 1788	LC
Ranunculus acris L., 1753	LC
Ranunculus aquatilis L., 1753	LC
Ranunculus auricomus L., 1753	LC
Ranunculus bulbosus L., 1753	LC
Ranunculus flammula L., 1753	LC
Ranunculus hederaceus L., 1753	LC
Ranunculus omiophyllus Ten., 1830	LC
Ranunculus ophioglossifolius Vill., 1789	LC
Ranunculus paludosus Poir., 1789	LC
Ranunculus parviflorus L., 1758	LC
Ranunculus peltatus Schrank, 1789	LC

Ranunculus repens L., 1753	LC
Ranunculus sardous Crantz, 1763	LC
Ranunculus sceleratus L., 1753	LC
Ranunculus trichophyllus Chaix, 1785	LC
Raphanus raphanistrum L., 1753	LC
Reseda lutea L., 1753	LC
Reseda luteola L., 1753	LC
Rhamnus cathartica L., 1753	LC
Rhinanthus minor L., 1756	LC
Ribes rubrum L., 1753 Rorippa amphibia (L.) Besser, 1821	LC
Rorippa arripriisia (L.) Besser, 1821	LC
Rorippa sylvestris (L.) Besser, 1821	LC
Rosa agrestis Savi, 1798	LC
Rosa arvensis Huds., 1762	LC
Rosa micrantha Borrer ex Sm., 1812	LC
Rosa stylosa Desv., 1809	LC
Rosa tomentosa Sm., 1800	LC
Rubia peregrina L., 1753	LC
Rubus caesius L., 1753	LC
Rubus ulmifolius Schott, 1818	LC
Rumex acetosa L., 1753	LC
Rumex acetosella L., 1753	LC
Rumex conglomeratus Murray, 1770	LC
Rumex crispus L., 1753	LC
Rumex hydrolapathum Huds., 1778	LC
Rumex maritimus L., 1753	LC
Rumey polyatria Sm. 1900	LC
Rumex palustris Sm., 1800 Rumex pulcher L., 1753	LC
Rumex sanguineus L., 1753	LC
Ruppia cirrhosa (Petagna) Grande, 1918	LC
Ruppia maritima L., 1753	LC
Ruscus aculeatus L., 1753	LC
Sagina apetala Ard., 1763	LC
Sagina maritima G.Don, 1810	LC
Sagina procumbens L., 1753	LC
Sagittaria sagittifolia L., 1753	LC
Salix alba L., 1753 • 51	LC
Salix atrocinerea Brot., 1804	LC
Salix aurita L., 1753	LC
Salix caprea L., 1753	LC
Salix purpurea L., 1753 • 52	LC
Salix repens L., 1753	LC
Salix triandra L., 1753	LC
Salix viminalis L., 1753 • 53	LC
Salsola soda L., 1753 Salvia pratensis L., 1753	LC
Salvia verbenaca L., 1753	LC
Sambucus ebulus L., 1753	LC
Sambucus nigra L., 1753	LC
Samolus valerandi L., 1753	LC
Sanicula europaea L., 1753	LC
Saponaria officinalis L., 1753	LC
Sarcocornia fruticosa (L.) A.J.Scott, 1978	LC
Sarcocornia perennis (Mill.) A.J.Scott, 1978	LC
Saxifraga granulata L., 1753	LC
Saxifraga tridactylites L., 1753	LC
Scabiosa columbaria L., 1753	LC
Schedonorus arundinaceus (Schreb.) Dumort., 1824	LC
Schedonorus giganteus (L.) Holub, 1998	LC
Schedonorus pratensis (Huds.) P.Beauv., 1812	LC
Schoenoplectus lacustris (L.) Palla, 1888	LC
Schoenoplectus triqueter (L.) Palla, 1888	LC
Scirpoides holoschoenus (L.) Soják, 1972	LC
Scirpus sylvaticus L., 1753	LC

Scleranthus annuus L., 1753	LC
Scorzonera humilis L., 1753	LC
Scorzoneroides autumnalis (L.) Moench, 1794	LC
Scrophularia auriculata L., 1753	LC
Scrophularia nodosa L., 1753	LC
Scrophularia scorodonia L., 1753	LC
Scutellaria galericulata L., 1753	LC
Scutellaria minor Huds., 1762	LC
Sedum acre L., 1753	LC
Sedum album L., 1753	LC
Sedum anglicum Huds., 1778	LC
Sedum cepaea L., 1753	LC
Sedum rubens L., 1753	LC
Sedum rupestre L., 1753	LC
Senecio sylvaticus L., 1753	LC
Senecio viscosus L., 1753	LC
Senecio vulgaris L., 1753	LC
Serapias parviflora Parl., 1837	LC
Serratula tinctoria L., 1753	LC
Seseli montanum L., 1753	LC
Setaria italica (L.) P.Beauv., 1812 • 54	LC
Setaria pumila (Poir.) Roem. & Schult., 1817	LC
Setaria verticillata (L.) P.Beauv., 1812	LC
Sherardia arvensis L., 1753	LC
Silaum silaus (L.) Schinz & Thell., 1915	LC
	LC
Silene baccifera (L.) Roth, 1788	
Silene conica L., 1753	LC
Silene dioica (L.) Clairv., 1811	LC
Silene gallica L., 1753	LC
Silene latifolia Poir., 1789	LC
Silene nutans L., 1753	LC
Silene otites (L.) Wibel, 1799	LC
Silene vulgaris (Moench) Garcke, 1869 • 55	LC
Silybum marianum (L.) Gaertn., 1791	LC
Simethis mattiazzii (Vand.) G.López & Jarvis, 1984	LC
Sinapis arvensis L., 1753	LC
Sison amomum L., 1753	LC
Sison segetum L., 1753	LC
Sisymbrium officinale (L.) Scop., 1772	LC
Sium latifolium L., 1753	LC
Smyrnium olusatrum L., 1753	LC
Solanum dulcamara L., 1753	LC
Solanum nigrum L., 1753	LC
Solidago virgaurea L., 1753	LC
Sonchus arvensis L., 1753	LC
Sonchus asper (L.) Hill, 1769	LC
Sonchus bulbosus (L.) N.Kilian & Greuter, 2003	LC
Sonchus maritimus L., 1759	LC
Sonchus oleraceus L., 1753	LC
Sorbus domestica L., 1753	LC
Sorbus torminalis (L.) Crantz, 1763	LC
Sparganium emersum Rehmann, 1871	LC
Sparganium erectum L., 1753	LC
Spartina maritima (Curtis) Fernald, 1916	
	LC
Spergula arvensis L., 1753	LC
Spergula marina (L.) Bartl. & H.L.Wendl., 1825	LC
Spergula media (L.) Bartl. & H.L.Wendl., 1825	LC
Spergula rubra (L.) D.Dietr., 1840	LC
Spergula rupicola (Lebel ex Le Jol.) G.López, 2010	LC
Spiranthes spiralis (L.) Chevall., 1827	LC
Spirodela polyrhiza (L.) Schleid., 1839	LC
Stachys arvensis (L.) L., 1763	LC
Stachys palustris L., 1753	LC
Stachys recta L., 1767	LC
Stachys sylvatica L., 1753	LC
	LC

^{• 50} arbre en partie subspontané ou naturalisé
• 51 seule la sous-espèce alba, indigène du moins sur la vallée de la Loire et ses affluents, est évaluée

⁵² saule des fourrés alluviaux surtout répandu dans la vallée de la Loire, souvent planté et subspontané ou naturalisé ailleurs
53 saule arbustif des fourrés alluviaux, relativement répandu dans les grandes vallées (Loire et ses affluents); ailleurs la plupart du temps introduit et/ou naturalisé

⁵⁴ seule la sous-espèce viridis, indigène, est évaluée
55 cette plante n'est représentée que par la sous-espèce vulgaris















Critères données de l'UICN insuffisantes

Stellaria graminea L., 1753	LC
Stellaria holostea L., 1753	LC
Stellaria media (L.) Vill., 1789	LC
Stellaria pallida (Dumort.) Piré, 1863	LC
Stellaria palustris Retz., 1795	LC
Stuckenia pectinata (L.) Börner, 1912	LC
Suaeda maritima (L.) Dumort., 1827	LC
Suaeda vera Forssk. ex J.F.Gmel., 1791	LC
Succisa pratensis Moench, 1794	LC
Symphytum officinale L., 1753	LC
Tanacetum vulgare L., 1753	LC
Teesdalia nudicaulis (L.) R.Br., 1812	LC
Teucrium chamaedrys L., 1753	LC
Teucrium scordium L., 1753	LC
Teucrium scorodonia L., 1753	LC
Thalictrum flavum L., 1753	LC
Thelypteris palustris Schott, 1834	LC
Thesium humifusum DC., 1815	LC
Thymus polytrichus A.Kern. ex Borbás, 1890	LC
Thymus pulegioides L., 1753	LC
Thysselinum lancifolium (Hoffmanns. & Link) Calest., 1905	LC
Thysselinum palustre (L.) Hoffm., 1814	LC
Tilia cordata Mill., 1768	LC
Tordylium maximum L., 1753	LC
Torilis arvensis (Huds.) Link, 1821	LC
Torilis japonica (Houtt.) DC., 1830	LC
Torilis nodosa (L.) Gaertn., 1788 • 56	LC
Tragopogon dubius Scop., 1772 • 57	LC
Tragopogon porrifolius L., 1753 • 58	LC
Tragopogon pratensis L., 1753	LC
Tragus racemosus (L.) All., 1785	LC
Trifolium arvense L., 1753	LC
Trifolium campestre Schreb., 1804	LC
Trifolium dubium Sibth., 1794	LC
Trifolium fragiferum L., 1753	LC
Trifolium glomeratum L., 1753	LC
Trifolium medium L., 1759	LC
Trifolium michelianum Savi, 1798	LC
Trifolium micranthum Viv., 1824	LC
Trifolium ornithopodioides L., 1753	LC
Trifolium pratense L., 1753	LC
Trifolium repens L., 1753	LC
Trifolium resupinatum L., 1753	LC
Trifolium scabrum L., 1753	LC
Trifolium squamosum L., 1759	LC
Trifolium striatum L., 1753	LC
Trifolium subterraneum L., 1753	LC
Trifolium suffocatum L., 1771	LC
Triglochin maritimum L., 1753	LC
Tripleurospermum inodorum Sch.Bip., 1844	LC
Tripleurospermum maritimum (L.) W.D.J.Koch, 1847	LC
Tripolium pannonicum (Jacq.) Dobrocz., 1962	LC
Trisetum flavescens (L.) P.Beauv., 1812	LC
Trocdaris verticillatum (L.) Raf., 1840	LC
Tuberaria guttata (L.) Fourr., 1868	LC
Tulipa sylvestris L., 1753	LC
Turritis glabra L., 1753	LC
Tussilago farfara L., 1753	LC
Typha angustifolia L., 1753	LC
Typha latifolia L., 1753	LC
Ulex europaeus L., 1753 • 59	LC
Ulex minor Roth, 1797	LC

Ulmus laevis Pall., 1784 • 60	LC
Ulmus minor Mill., 1768	LC
Umbilicus rupestris (Salisb.) Dandy, 1948	LC
Urtica dioica L., 1753	LC
Urtica urens L., 1753	LC
Vaccinium myrtillus L., 1753	LC
Valeriana officinalis L., 1753	LC
Valerianella locusta (L.) Laterr., 1821	LC
Verbascum blattaria L., 1753	LC
Verbascum densiflorum Bertol., 1810	LC
Verbascum lychnitis L., 1753	LC
Verbascum nigrum L., 1753	LC
Verbascum phlomoides L., 1753	LC
Verbascum pulverulentum Vill., 1779	LC
Verbascum thapsus L., 1753	LC
Verbascum virgatum Stokes, 1787	LC
Verbena officinalis L., 1753	LC
Veronica acinifolia L., 1762	LC
Veronica agrestis L., 1753	LC
Veronica angallis—aquatica L., 1753	LC
Veronica arvensis L., 1753	LC
Veronica ai verisis E., 1753 Veronica beccabunga L., 1753	LC
Veronica catenata Pennell, 1921	LC
Veronica chamaedrys L., 1753	LC
, ,	
Veronica hederifolia L., 1753	LC
Veronica montana L., 1755	LC
Veronica officinalis L., 1753	LC
Veronica polita Fr., 1819	LC
Veronica scutellata L., 1753	LC
Veronica serpyllifolia L., 1753	LC
Veronica sublobata M.Fisch., 1967	LC
Viburnum lantana L., 1753	LC
Viburnum opulus L., 1753	LC
Vicia angustifolia L., 1759	LC
Vicia bithynica (L.) L., 1759	LC
Vicia cracca L.	LC
Vicia hirsuta (L.) Gray, 1821	LC
Vicia lathyroides L., 1753	LC
Vicia lutea L., 1753	LC
Vicia parviflora Cav., 1801	LC
Vicia sativa L., 1753 • 61	LC
Vicia segetalis Thuill., 1799	LC
Vicia sepium L., 1753	LC
Vicia tenuifolia Roth, 1788	LC
Vicia tetrasperma (L.) Schreb., 1771	LC
Vinca minor L., 1753	LC
Vincetoxicum hirundinaria Medik., 1790	LC
Viola arvensis Murray, 1770	LC
Viola canina L., 1753	LC
Viola hirta L., 1753	LC
Viola kitaibeliana Schult., 1819	LC
Viola odorata L., 1753	LC
Viola reichenbachiana Jord. ex Boreau, 1857	LC
Viola riviniana Rchb., 1823	LC
Viola tricolor L., 1753	LC
Viscum album L., 1753	LC
Vulpia bromoides (L.) Gray, 1821	LC
Vulpia ciliata Dumort., 1824	LC
Vulpia fasciculata (Forssk.) Fritsch, 1909	LC
Vulpia membranacea (L.) Dumort., 1824	LC
Vulpia myuros (L.) C.C.Gmel., 1805	LC
Wahlenbergia hederacea (L.) Rchb., 1827	LC

Wolffia arrhiza (L.) Horkel ex Wimm., 1857		LC
Acer monspessulanum L., 1753	• 62	DD
Aegopodium podagraria L., 1753	• 63	DD
Agrostis gigantea Roth, 1788		DD
Aira armoricana F.Albers, 1979		DD
Allium polyanthum Schult. & Schult.f., 1830		DD
Anisantha rigida (Roth) Hyl., 1945		DD
Arabis hirsuta (L.) Scop., 1772		DD
Arabis sagittata (Bertol.) DC., 1815		DD
Arum italicum Mill., 1768	• 64	DD
Atriplex glabriuscula Edmondston, 1845		DD
Atriplex longipes Drejer, 1838		DD
Barbarea verna (Mill.) Asch., 1864	• 65	DD
Bolboschoenus laticarpus Marhold, Hroudová, Duchá?ek & Zákr., 2004		DD
Bolboschoenus maritimus (L.) Palla, 1905		DD
Bromus commutatus Schrad., 1806		DD
Bromus secalinus L., 1753		DD
Buxus sempervirens L., 1753	• 66	DD
Cardamine dentata Schult., 1809		DD
Carex pendula Huds., 1762	• 67	DD
Carthamus lanatus L., 1753		DD
Cerastium arvense L., 1753		DD
Ceratophyllum demersum L., 1753		DD
Cornus mas L., 1753	• 68	DD
Coronilla varia L., 1753	• 69	DD
Crypsis schoenoides (L.) Lam., 1791		DD
Cuscuta planiflora Ten., 1829		DD
Delphinium ajacis L., 1753	• 70	DD
Ecballium elaterium (L.) A.Rich., 1824	• 71	DD
Elytrigia intermedia (Host) Nevski, 1933		DD
Erodium aethiopicum (Lam.) Brumh. & Thell., 1912		DD
Erodium lebelii Jord., 1852		DD
Erysimum cheiri (L.) Crantz, 1769	• 72	DD
Euphrasia hirtella Jord. ex Reut., 1856		DD
Euphrasia micrantha Rchb., 1831		DD
Euphrasia nemorosa (Pers.) Wallr., 1815		DD
Euphrasia officinalis L., 1753		DD
Euphrasia stricta D.Wolff ex J.F.Lehm., 1809	• 73	DD
Euphrasia tetraquetra (Bréb.) Arrond., 1863		DD
Festuca nigrescens Lam., 1788	• 74	DD
Festuca ovina L., 1753		DD
Fumaria bastardii Boreau, 1847		DD
Galeopsis angustifolia Ehrh. ex Hoffm., 1804		DD
Galeopsis bifida Boenn., 1824		DD
Galeopsis ladanum L., 1753		DD
Galium debile Desv., 1818		DD
Galium divaricatum Pourr. ex Lam., 1788		DD
Hedera hibernica (Kirchn.) Bean, 1914		DD
Hieracium murorum L., 1753		DD
Hordeum geniculatum All., 1785		DD
Jacobaea aquatica (Hill) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1	1801	DD
Jacobaea erratica (Bertol.) Fourr., 1868		DD
Juncus foliosus Desf., 1798		DD
Koeleria macrantha (Ledeb.) Schult., 1824		DD
Koeleria pyramidata (Lam.) P.Beauv., 1812		DD
Lathyrus latifolius L., 1753	• 75	DD
Leontodon hispidus L., 1753	• 76	DD
Lolium rigidum Gaudin, 1811		DD
Lotus hispidus Desf. ex DC., 1805		DD
Malva nicaeensis All., 1785		DD
		DD

⁵⁶ seule la sous-espèce nodosa, indigène, est évaluée
57 cette plante n'est représentée que par la sous-espèce major
58 dans la région ne se trouve que la sous-espèce eriospermus à ligules courtes, indigène seulement en Loire-atlantique et Vendée, ailleurs subspontanée
59 seule la sous-espèce europaeus, indigène, est évaluée
60 les stations situées en dehors de la vallée de la Loire et de ses affluents sont de spontanéité douteuse et probablement subspontanées ou naturalisées ; elles n'ont pas été évaluées
61 la sous-espèce sativa est cultivée, échappée ou parfois plus ou moins naturalisée : ses stations n'ont pas été évaluées
62 probablement indigène uniquement en Vendée aquitaine et introduit dans les forêts littorales de Vendée et de Loire-Atlantique où elle se naturalise

 ⁶³ population en partie subspontanée en dehors de la Sarthe
 64 les localités réellement naturelles et celles issues de populations cultivées ou naturalisées ne semble pas distinguables
 65 une partie non connue des stations n'est pas spontanée (culture)
 66 il apparaît impossible de distinguer les populations réellement issues de populations indigènes (probablement minoritaires), des populations naturalisées
 67 la spontanétié des stations est douteuse, mais dans une proportion inconnue
 68 assimilée indigène uniquement dans le sud de la Vendée et l'est du Maine-et-Loire
 69 considérée comme indigène uniquement en Vendée aquitaine et dans
 l'est du Maine-et-Loire
 70 beaucoup de stations sont sorties de culture et se cantonnent à

proximité des habitations sans qu'il soit toujours possible de juger de leur

proximité des habitations sans qu'il soit toujours possible de juger de leur spontanéité
• 71 considérée comme indigène uniquement en Vendée, où la spontanéité a rarement pu être étabile
• 72 il n'est pas possible de distinguer les nombreuses stations introduites et plus ou moins subspontanées
• 73 inclut *E. brevipila* Burnat & Gremli ex Gremli, qui serait absente
• 74 seule la sous-espèce *ingrescens* est indigène et évaluée ici ; sa spontanéité reste pourtant variable
• 75 ne serait indigène qu'en Vendée aquitaine et partie calcaire du Maine-ett-Loire
• 76 seule la sous-espèce *hispidus* serait présente dans la région

















Critères données de l'UICN insuffisantes

Additions on the M. Diele 1000		DD
Milium vernale M.Bieb., 1808		DD
Minuartia mediterranea (Ledeb. ex Link) K.Maly, 19	808	DD
Monotropa hypopitys L., 1753		DD
Myosotis nemorosa Besser, 1821		DD
Myosotis secunda A.Murray, 1836		DD
Nasturtium microphyllum (Boenn.) Rchb., 1832		DD
Nigella damascena L., 1753		DD
Nymphaea alba L., 1753	• 77	DD
Oenanthe foucaudii Tess., 1884		DD
Oenothera ligerica Deschâtres & Jean		DD
Parietaria officinalis L., 1753		DD
Pastinaca sativa L., 1753	• 78	DD
Pentaglottis sempervirens (L.) Tausch ex L.H.Bailey 1949	• 79	DD
Petasites hybridus (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.,	1801	DD
Poa anceps (Gaudin) Hegetschw. & Heer, 1839		DD
Populus nigra L., 1753		DD
Prunus mahaleb L., 1753	• 80	DD
Puccinellia foucaudii (Hack.) Holmb., 1928	• 81	DD
Pulmonaria affinis Jord., 1854		DD
Ranunculus fluitans Lam., 1779		DD
Ranunculus lutarius (Revel) Bouvet	• 82	DD
Rhinanthus angustifolius C.C.Gmel., 1806		DD
Rosa corymbifera Borkh., 1790		DD
Rosa elliptica Tausch, 1819		DD
Rosa rubiginosa L., 1771		DD

Rosa sempervirens L., 1753		DD
Rosa squarrosa (Rau) Boreau, 1857		DD
Rubus adscitus Genév., 1860		DD
Rubus andegavensis Bouvet, 1903		DD
Rubus apiculatiformis (Sudre ex Bouvet) Bouvet	• 83	DD
Rubus bertramii G.Braun ex Focke	• 83	DD
Rubus bipartitus		DD
Rubus boraeanus Genév., 1860		DD
Rubus bracteatus Boreau, 1848		DD
Rubus canescens DC., 1813		DD
Rubus conspectus Genev.	• 83	DD
Rubus divaricatus P.J.Mull., 1858		DD
Rubus echinatus Lindl., 1829		DD
Rubus idaeus L., 1753	• 84	DD
Rubus imbricatus Hort, 1853		DD
Rubus leightonii Lees ex Leight., 1841		DD
Rubus macrophyllus Weihe & Nees, 1824		DD
Rubus multifidus Boulay & Malbr. ex Corb., 1894		DD
Rubus mutabilis Genev.	• 83	DD
Rubus nemorosus Hayne, 1813		DD
Rubus neomalacus Sudre	• 83	DD
Rubus nessensis Hall, 1794		DD
Rubus oblongifrons (Sudre ex Bouvet) Bouvet	• 83	DD
Rubus pedatifolius Genév., 1860		DD
Rubus pyramidalis Kaltenb., 1845		DD
Rubus questieri P.J.Mull. & Lefèvre, 1859		DD

Rubus scabripes Genev.	• 83	DD
Rubus sulcatus Vest, 1821		DD
Rubus venetorum Allen, 1998		DD
Salix cinerea L., 1753		DD
Salix fragilis L., 1753		DD
Sorbus aucuparia L., 1753	• 85	DD
Spergula echinosperma (Celak.) E.H.L.Krause, 19	901	DD
Stellaria neglecta Weihe, 1825		DD
Tamarix gallica L., 1753	• 86	DD
Taraxacum anglicum Dahlst., 1920		DD
Taraxacum palustre (Lyons) Symons, 1798		DD
Torilis africana Spreng., 1815		DD
Utricularia australis R.Br., 1810		DD
Utricularia bremii Heer ex Köll., 1839		DD
Utricularia vulgaris L., 1753		DD
Veronica anagalloides Guss., 1826		DD
Veronica orsiniana Ten., 1830		DD
Veronica teucrium L., 1762		DD
Vicia cassubica L., 1753		DD
Vicia dasycarpa Ten., 1829		DD
Vulpia unilateralis (L.) Stace, 1978		DD
Zannichellia obtusifolia Talavera & al., 1986		DD
Zannichellia palustris L., 1753		DD
Zostera noltei Hornem., 1832		DD

- 77 seule la sous-espèce occidentalis, indigène, serait à évaluer. Or, elle n'est plus reconnue dans Flora Gallica qui l'inclut dans N.aiba car les caractères morphologiques ne sont plus corrélés en descendant vers le sud. Dans la région, il semble possible de distinguer les populations indigènes de celles qui sont introduites ou naturalisées, mais les données se rapportant à la sous-espèce occidentalis, qui est restée très méconnue, sont bien trop éparses pour pouvoir donner une cotation flable à ce taxon.
 78 la variété arveraist (= subsp. sylvestris) serait la seule véritablement indigène et donc la seule évaluée
 79 plante dont les populations actuelles ont été visiblement en partie introduites (il y a plus ou moins londremus), à tel point qu'il n'est pas possible de distinquer
- (il y a plus ou moins longtemps), à tel point qu'il n'est pas possible de distinguer celles qui sont naturelles
- 80 arbuste calcicole, médio-méditerranéen à tendance orientale, assimilé indigène uniquement en Vendée aquitaine et dans le sud-est du Maine-et-Loire, où seule une minorité de localités est signalée. La plupart des citations concernent en réfet des populations naturalisées ou subspontanées, en particulier au Nord de la Sarthe, mais aussi en Maine-et-Loire et Vendée, y compris dans l'aire d'indigénat.
 81 les données sont à rattacher à *Puccinellia festuciformis* 82 espèce hybridogène récemment réhabilitée, n'est plus considérée comme un hybride : c'est pourquoi nous avons retenu la nomenclature du CBNB, cohérente avec ces dernières sources.
 83 espèce récemment découverte dans la région, absente de la nomenclature TaxRef actuelle mais qui sera intégrée dans les versions ultérieures (David Mercier) : nomenclature CBNB utilisée

- 84 espèce en partie naturalisée, l'ensemble des données sont à réexaminer du fait de la présence d'hybrides culturaux complexes appartenant à l'aggrégat Idaeus et impliquant des parents américains
 85 existence de populations subspontanées voire naturalisées
 86 en grande partie plantée ou naturalisée dans notre région, il n'est pas possible de distinguer les populations réellement naturelles

2. Taxons infra-spécifiques disparus, menacés ou quasi-menacés

Nom scientifique	CAT. crit. UICN
Galium aparine subsp. spurium (L.) Hartm., 1846	RE
Galium aparine var. echinospermum (Wallr.) Farw., 1917	RE
Pyrola rotundifolia var. rotundifolia	RE
Thalictrum minus subsp. majus (Crantz) Hook.f., 1870	RE
Daucus carota subsp. gummifer (Syme) Hook.f., 1884	CR* B2ab(iii,iv)
Odontites jaubertianus var. chrysanthus (Boreau) Bolliger	CR* C2(aii)
Viola alba Besser subsp. alba	CR* C2(aii)
Viola alba subsp. scotophylla (Jord.) Nyman, 1878	CR* C2(aii)
Pyrola rotundifolia var. arenaria W.D.J.Koch, 1838	CR B2ab(iii)
Clinopodium nepeta subsp. nepeta	EN B2ab (i,ii,iii,iv,v)
Daucus carota subsp. gadeceaui (Rouy & E.G.Camus) Heywood, 1968	EN B2ab(ii,iii,iv,v)
Valerianella dentata f. dentata	EN B2ab (i,ii,iii,iv,v)
Odontites jaubertianus var. jaubertianus	VU D2
Silene uniflora Roth subsp. uniflora	VU D2
Silene uniflora subsp. thorei (Dufour) Jalas, 1984	VU D2, B2b(i,ii,iii,iv)
Thalictrum minus L. subsp. minus	VU C2(ai)
Tulipa sylvestris subsp. australis (Link) Pamp., 1914	VU D2
Salix repens L. subsp. repens	NT pr. B2b(i,ii,iii,iv,v)
Tulipa sylvestris L. subsp. sylvestris	NT pr. D2
Valerianella dentata f. rimosa (Bastard) Devesa, J.López & R.Gonzalo, 2005	NT pr. B2b(ii,iii,iv,v)

ANNEXE. Grille de synthèse UICN

Critères pour évaluer l'appartenance d'un taxon à l'une des catégories du groupe « menacé » de la liste rouge (en danger critique, en danger et vulnérable) (p. 4)

Jtiliser n'importe lequel des critères A à E	En danger critique (CR)	En danger (EN)	Vulnérable (VU)
a. Réduction de la population mesurée su	ur la plus longue des deux durées : 10	ans ou 3 générations		
A1	≥ 90%	≥ 70%		≥ 50%
A2, A3 et A4	≥ 80%	≥ 50%		≥ 30%
ET comprises ET ont cessé. A2 Réduction de la population constatée, passé, lorsque les causes de la réduction peut-être pas comprises OU ne so de 100 ans). A4 Réduction de la population prévue ou su de 100 ans). A4 Réduction de la population constatée, maximum de 100 ans), sur une périor	a réduction sont clairement réversibles estimée, déduite ou supposée, dans le ction n'ont peut-être pas cessé OU ne ont peut-être pas réversibles. upposée dans le futur (sur un maximum estimée, déduite ou supposée (sur un de de temps devant inclure à la fois le e la réduction n'ont peut-être pas cessé	en se basant sur l'un des éléments suivants :	 (a) l'observation directe (sauf A3) (b) un indice d'abondance adapté au taxon (c) la réduction de la zone d'occupation (A00), de la zone d'occurrence (E00), et/ou de la qualité de l'habitat 	
S. Répartition géographique				
B1 Zone d'occurrence (E00)	< 100 km²	< 5 000 km²		< 20 000 km²

B. Répartition géographique			
B1 Zone d'occurrence (E00)	< 100 km²	< 5 000 km²	< 20 000 km²
B2 Zone d'occupation (A00)	< 10 km²	< 5 00 km ²	< 2 000 km²

ET remplir au moins deux des trois conditions a, b ou c suivantes :

d'extinction dans la nature est :

(a) Sévèrement fragmentée OU nb de localités :

(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) nb de localités ou de sous-populations, (v) nb d'individus matures.

(c) Fluctuations extrêmes de l'un des éléments suivants : (i) zone d'occurrence, (ii) zone d'occupation, (iii) nb de localités ou de souspopulations, (iv) nb d'individus matures.

Petite population et déclin			
Nombre d'individus matures	< 250	< 2 500	< 10 000
ET remplir au moins un des sous-critères C	C1 ou C2 suivants :		
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 l'une des 3 conditions suivantes :	Ü	Ü	G
(a) (i) Nb d'individus matures dans chaque sous-population :	< 50	< 250	< 1 000
(ii) % d'individus dans une sous- population égal à :	90 - 100 %	95 - 100 %	100 %
(b) Fluctuations extrêmes du nb d'indi	vidus matures		

Population très petite ou restreinte			
11 Nombre d'individus matures OU 12 Pour la catégorie VU uniquement : Zone d'occupation restreinte ou nb de vraisemblable pouvant très vite condi	•	< 250 re affectées à l'avenir par une menace	$< 10\ 000$ En règle générale : $A00 < 20\ km^2$ ou nb de localités ≤ 5
Analyse quantitative sur 100 ans maxin	num		
Indiquant que la probabilité	> 50 % sur 10 ans	> 20 % sur 20 ans	> 10 %

ou 5 générations

sur 100 ans

ou 3 générations

BROCHURE 2016

Liste rouge de la flore vasculaire des Pays de la Loire

Évaluation des menaces selon la méthodologie et la démarche de l'UICN

RÉDACTION

Conservatoire botanique national de Brest : Fabien DORTEL et Sylvie MAGNANON

ANALYSE DES DONNÉES ET COTATION DES TAXONS

Conservatoire botanique national de Brest : Fabien DORTEL et Jean LE BAIL Conservatoire botanique national du Bassin parisien : Jeanne VALLET.

AVEC LA COLLABORATION DE

Conservatoire hotanique national de Brest : Thomas BOLISOLIET, Julien GESLIN, Emmanuel OLIÉRÉ

Groupe d'experts flore

Dominique CHAGNEAU, Pierre CHASSELOUP, Maurice GÉRARD, Julien GESLIN, Aurélia LACHAUD, Jean LE BAIL, Adeline LEPOULTIER. Yves WILCOX.

Autres botanistes consultés

Ronan ARHURO, Sylvain BONIFAIT, Sylvain COURANT, Patrice D'ONOFRIO, Jean-Yves DAVID, Guillaume DELAUNAY, Patrice
DELAUNAY, Sylvie DESGRANGES, Didier DESMOTS, Jean-Marie DRÉAN, Stéphane DULAU, Olivier DURAND, Philippe FÉRARD,
Jean-Marc GILLIER, Hermann GUITTON, Hélène HUBERT, Gérard HUNAULT, Vincent JARRY, Pascal LACROIX, Roland LE MOIGNE,
fhibault LEFORT, Raphaël LOÏC, Cécile MESNAGE, David MERCIER, Gilles MOURGAUD, Bertrand ONILLON, Michel PICARD, Florent
POUZET, Jean-Luc RANGER, Marylène RAVET, Laure TEULADE, Guillaume THOMASSIN, Jean-Marc TISON, Jérôme TOURNEUR,
Emilie VALLEZ, Fabien VERFAILLIE, Didier VOELTZEL, Théophane YOU.

Conseils

Conseil scientifique du Conservatoire botanique national de Brest : Richard LANSDOWN.

Préparation des données et des outils d'aide à la cotation

Conservatoire botanique national de Brest : Olivier BRINDEJONC.

Coordination

Conservatoire botanique national de Brest : Sylvie MAGNANON

Crédit photographique sans mention

Couverture : *Gagea bohemica* – Fabien DORTEL (CBNB).

Réalisation graphique

Conservatoire botanique national de Brest : Charlotte DISSEZ.

RÉFÉRENCE BIBLIOGRAPHIQUE

DORTEL F., MAGNANON S., BRINDEJONC O., DISSEZ C., 2016 - Liste rouge de la flore vasculaire des Pays de la Loire. Evaluation des menaces selon la méthodologie et la démarche de l'UICN. Brochure. Brest : Conservatoire botanique national de Brest, 24 p.



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

Télécharger le rapport complet sur www.cbnbrest.fr

DORTEL F., MAGNANON S., BRINDEJONC O., 2015 - Liste rouge de la flore vasculaire des Pays de la Loire. Évaluation des menaces selon la méthodologie et la démarche de l'UICN. Conseil régional des Pays de la Loire/DREAL Pays de la Loire. Brest : Conservatoire botanique national de Brest, 53 p. & annexes.

Conservatoire Botanique National CONSERVATOIRE BOTANIQUE NATIONAL DE BREST

web | www.cbnbrest.fr

Syndicat mixte qui regroupe Brest métropole, Conseil départemental du Finistère, Conseil régional de Bretagne et Université de Bretagne Occidentale.

Conservatoire botanique national de Brest

Siège, service international, jardin, service éducatif, et antenne Bretagne

52 allée du Bot 29 200 BREST 02 98 41 88 95 cbn.brest@cbnbrest.com

Antenne Basse-Normandie

Parc estuaire entreprises Rte de Caen 14 310 VILLERS-BOCAGE 02 31 96 77 56 cbn.bassenormandie@cbnbrest.com

Antenne Pays de la Loire

28 bis rue Babonneau 44 100 NANTES 02 40 69 70 55 cbn.paysdeloire@cbnbrest.com