

## La Liste rouge des espèces menacées en France

# Flore vasculaire de France métropolitaine : Premiers résultats pour 1 000 espèces, sous-espèces et variétés

Dossier - 23 octobre 2012  
(version actualisée du 5 novembre 2012)

### SOMMAIRE

- 1 Communiqué de presse
- 2 La Liste rouge des espèces menacées en France
- 3 Le Livre rouge de la flore menacée de France
- 4 Démarche d'évaluation et résultats
- 5 Quelques exemples d'espèces
- 6 Liste des espèces
- 7 Experts et partenaires



Armérie de Belgentier  
© Yves Morvant



Dracocéphale d'Autriche  
© Jérémie Van Es / CBN-A



Marguerite tomenteuse  
© Alain Delage / CBN-C



Saxifrage œil-de-bouc  
© Julien Guyonneau / CBN-FC-ORI



## Communiqué de presse

# 513 espèces de la flore de France métropolitaine menacées de disparition

- 23 octobre 2012 -

**Pour cette nouvelle étape dans la réalisation de la Liste rouge des espèces menacées en France, le risque de disparition de plus d'un millier de plantes, parmi les plus rares du territoire, a été examiné. Les résultats montrent qu'au moins 513 espèces sont menacées de disparition. Cet état des lieux est le fruit d'une collaboration associant le Comité français de l'UICN, la Fédération des conservatoires botaniques nationaux (FCBN) et le Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN).**

Au sein de la flore, les plantes dites "vasculaires" regroupent l'ensemble des fougères et des plantes à graines ou à fleurs. En France métropolitaine, on estime qu'il en existe plus de 4 400 espèces différentes, certaines communes et d'autres très rares. Dans la perspective d'évaluer progressivement le risque de disparition de toutes ces plantes, l'état des lieux a ciblé dans un premier temps 1 048 espèces, sous-espèces et variétés, qui avaient auparavant été sélectionnées pour figurer dans le "Livre rouge de la flore menacée de France".

### **Menaces sur la flore métropolitaine**

La destruction et la modification des milieux naturels figurent au rang des principales menaces pesant sur la flore de métropole. Ainsi, le Panicaut vivipare, petite plante à fleurs bleues, et le Liparis de Loesel, une orchidée discrète, sont tous deux victimes de l'urbanisation et de l'abandon du pâturage extensif. Le premier a vu presque toutes ses localités disparaître depuis 40 ans et a été classé "En danger critique" ; le second est classé "Vulnérable". Les atteintes aux milieux naturels, comme la pollution des milieux humides ou leur drainage, affectent des espèces comme la Saxifrage œil-de-bouc, plante vivace aux pétales jaune doré classée "En danger critique", et la Salicaire faux-thésium, espèce annuelle munies de toutes petites fleurs roses groupées à l'aisselle des feuilles, classée "En danger". Comme d'autres plantes rarissimes, cette dernière est également menacée par la construction d'infrastructures. Enfin, l'abandon des pratiques agricoles traditionnelles est à l'origine de la régression de nombreuses espèces, comme l'Alsine sétacée, plante grêle aux fleurs blanches classée "En danger", et le Bouleau nain, un arbuste "Quasi menacé", qui subissent l'envahissement par les broussailles des pâturages délaissés.

Parmi les plantes menacées, 73 espèces sont strictement endémiques du territoire métropolitain, ce qui signifie qu'elles n'existent nulle part ailleurs dans le monde. C'est le cas de l'Armérie de Belgentier et de la Violette de Rouen, toutes deux "En danger critique". Trois autres espèces endémiques sont déjà "Eteintes à l'état sauvage" et ne subsistent plus que dans des jardins botaniques. Une quatrième, la Violette de Cry, est désormais "Eteinte".

### **Des efforts de conservation à amplifier**

Pour faire face à ces menaces, de nombreuses actions sont mises en œuvre en France. Plusieurs espèces, comme la Saxifrage œil-de-bouc et le Liparis de Loesel, font l'objet de Plans nationaux d'actions. Des sites naturels abritant des plantes menacées, comme la Benoîte à fruits divers ou la Dioscorée des Pyrénées, bénéficient de mesures de gestion et de protection. Et le développement de banques de graines et de cultures de plants permet d'assurer la conservation *ex situ* des espèces les plus menacées. Pour mettre en œuvre ces actions et renforcer les connaissances, de nombreux acteurs, parmi lesquels les Conservatoires botaniques nationaux, se mobilisent sur le terrain.

Cette nouvelle avancée de la Liste rouge des espèces menacées en France permet désormais de hiérarchiser les espèces en fonction des menaces et contribue à établir des priorités d'actions. A terme, le chapitre consacré à la flore vasculaire fournira une base cohérente pour orienter les stratégies de connaissance et de préservation de la biodiversité végétale en France.

#### **Comité français de l'UICN**

Florian Kirchner  
Programme "espèces"  
01 40 79 48 09 / 06 89 29 72 89  
[florian.kirchner@uicn.fr](mailto:florian.kirchner@uicn.fr)

#### **Fédération des conservatoires botaniques nationaux**

Johan Gourvil  
Projets Taxons-Flore  
01 80 89 70 06 / 07 63 02 08 62  
[johan.gourvil@fcbn.fr](mailto:johan.gourvil@fcbn.fr)

#### **Muséum national d'Histoire naturelle**

Guillaume Gigot  
Projets Listes rouges  
01 40 79 57 92 / 06 01 85 01 80  
[ggigot@mnhn.fr](mailto:ggigot@mnhn.fr)



## La Liste rouge des espèces menacées en France

### Projet collaboratif pour un état des lieux national

Depuis 2007, le Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN) et le Comité français de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) réalisent la Liste rouge des espèces menacées en France, en collaboration avec de nombreuses organisations. L'objectif est de dresser le bilan de la situation des espèces végétales et animales à l'échelle du territoire national, en métropole et en outre-mer.

#### Pourquoi une Liste rouge pour la France ?

La Liste rouge de l'UICN est reconnue comme l'outil le plus fiable au niveau mondial pour évaluer le risque d'extinction des espèces. Fondée sur une solide base scientifique, elle met en lumière l'urgence et l'étendue des problèmes de conservation de la biodiversité dans le monde grâce à des critères précis.

La France s'est engagée, dans le cadre de la Convention sur la diversité biologique, à stopper l'érosion de la biodiversité sur son territoire. Dans ce contexte, la Liste rouge a été retenue comme un indicateur de référence pour suivre l'évolution du degré de menace pesant sur les espèces. Elle permet de mesurer l'ampleur des enjeux, les progrès accomplis et les défis à relever pour la France.

Les précédents livres rouges français de la faune et de la flore, publiés il y a une quinzaine d'années, ne concernaient qu'une partie des espèces de métropole et n'avaient pas été réactualisés. La Liste rouge nationale permet désormais de disposer d'un nouvel état des lieux à jour, beaucoup plus complet et réalisé selon les critères de référence au niveau mondial.

#### Une démarche collaborative

Etablie conformément à la méthodologie de l'UICN, la Liste rouge vise à dresser un bilan objectif du degré de menace pesant sur les espèces à l'échelle du territoire national. Il s'agit de réunir les meilleures informations disponibles sur le risque de disparition de notre territoire de toutes les espèces végétales et animales qui s'y reproduisent en milieu naturel ou qui y sont régulièrement présentes.

Lancée en 2007, la Liste rouge nationale se décline en chapitres taxonomiques (mammifères, plantes vasculaires, crustacés, libellules...) et géographiques (métropole, Réunion, Guadeloupe, Nouvelle-Calédonie...). Son élaboration associe les organisations qui disposent d'une expertise et de données fiables sur le statut de conservation des espèces et mobilise l'expertise des scientifiques du MNHN et du réseau de spécialistes du Comité français de l'UICN.

La Liste rouge nationale constitue un inventaire de référence sur les espèces. Elle permet d'identifier les priorités d'actions, de renforcer la sensibilisation, de suivre l'évolution de l'état de la biodiversité, et d'orienter les politiques et les stratégies de conservation en France.

#### Comment estime-t-on le risque de disparition d'une espèce ?

La méthodologie mondiale définie par l'UICN s'appuie sur cinq critères d'évaluation. Ces critères reposent sur différents facteurs biologiques associés au risque d'extinction, comme la taille de la population de l'espèce, son taux de déclin, l'aire de sa répartition géographique et son degré de fragmentation.

En confrontant la situation de chaque espèce aux différents seuils quantitatifs fixés pour chacun des cinq critères, on définit pour chacune d'elles si elle se classe ou pas dans l'une des catégories d'espèces menacées (CR, EN et VU, cf. p. 5) en fonction des données disponibles.

Tous les résultats sont disponibles sur :

[www.uicn.fr/Liste-rouge-France.html](http://www.uicn.fr/Liste-rouge-France.html) et <http://inpn.mnhn.fr>

## Le programme "Livre rouge"

Dans la perspective d'établir à terme un bilan complet de la situation de la flore, le travail a ciblé dans un premier temps les espèces, sous-espèces et variétés réunies dans le "Livre rouge de la flore menacée de France".

### Le Livre rouge de la flore menacée de France



© Christophe Blondel / CBN-BL

■ La Violette de Rouen (*Viola hispida* Lam.), classée "En danger critique"

méditerranéen de Porquerolles. Le travail a porté, au total, sur près de 1 100 taxons de la flore vasculaire de France métropolitaine.

Publié en 1995, le Tome I (Olivier *et al.*, 1995) s'intéressait aux "espèces prioritaires" sélectionnées à dire d'experts. Il avait pour vocation de présenter l'essentiel des espèces initialement considérées comme menacées en France. Finalisé ces dernières années, le Tome II (Roux *et al.*, non publié) concerne les "espèces à surveiller", non retenues pour le Tome I, mais présentes dans moins de trente communes ou inscrites à l'annexe IV de la directive européenne "Habitats-Faune-Flore". En 2010, un bilan portant sur les taxons du Tome I a été coordonné par le CBN de Bailleul (Valentin *et al.*, 2010), pour actualiser les connaissances et les informations sur l'état de conservation des populations.

Enfin, à partir de 2009, la Fédération des conservatoires botaniques nationaux (FCBN) a réalisé un travail complet de synthèse de l'ensemble des données disponibles pour les taxons des tomes I et II. Tous ces travaux ont fourni la base nécessaire à l'évaluation de ces 1 100 taxons dans le cadre de la Liste rouge nationale.

L'ensemble des informations concernant chacun des taxons des tomes I et II est désormais disponible via l'interface de consultation en ligne du Livre rouge de la flore menacée de France. Cette interface rassemble le travail de compilation effectué depuis plus de 15 ans par le réseau des Conservatoires botaniques nationaux et leur Fédération. Pour chacun des taxons, l'interface présente des informations concernant leur taxonomie, leur écologie, leur distribution géographique passée et actuelle selon une précision communale, leurs catégories de menace UICN (monde, Europe et France), leurs statuts de protection et les stratégies de conservation mises en œuvre, ainsi que des illustrations photographiques.

Le programme "Livre rouge de la flore menacée de France" a débuté en 1987 sous l'égide du ministère en charge de la protection de la nature, qui en a confié la coordination et la réalisation aux Conservatoires botaniques nationaux (CBN). Ce programme avait pour objectifs d'identifier les responsabilités de la France et les urgences en matière de conservation de la flore vasculaire, de dresser un bilan des connaissances sur les espèces rares et menacées, et de mettre à disposition un ouvrage pratique qui permette la mise en œuvre effective de programmes d'études et de conservation.

Sa réalisation a mobilisé l'ensemble de la communauté botanique française, comprenant botanistes professionnels et bénévoles. Elle a été coordonnée par le CBN

#### Définitions

**Taxon** : on entend ici par taxon une entité correspondant à une espèce, une sous-espèce ou une variété.

**Flore vasculaire** : groupe réunissant les plantes possédant des vaisseaux conducteurs de sève, c'est-à-dire principalement l'ensemble des fougères et des plantes à graines ou à fleurs. Les mousses et les algues n'en font pas partie.

Interface de consultation en ligne sur :  
<http://www.fcbn.fr/consultation-livre-rouge>

## Démarche d'évaluation et résultats

Dans le cadre de cette grande étape d'évaluation de la situation de la flore vasculaire de France métropolitaine, le risque de disparition du territoire de plus d'un millier de plantes a été évalué. Faisant suite au bilan consacré aux orchidées de métropole paru en 2010, le travail réalisé ici a consisté à analyser le degré de menace pesant sur chacune des quelque 1 100 espèces, sous-espèces et variétés figurant dans les tomes I et II du *Livre rouge de la Flore menacée de France*.

L'évaluation a été menée conjointement par le Comité français de l'UICN, la Fédération des conservatoires botaniques nationaux (FCBN) et le Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN). Elle a mobilisé l'expertise et les connaissances de nombreux botanistes, ainsi que les compétences et les données des dix Conservatoires botaniques nationaux (CBN) métropolitains. Réunis en comité d'évaluation, plus de 20 spécialistes ont examiné et complété l'ensemble des informations disponibles pour chacun des taxons, compilées par la FCBN. Ils ont procédé à une validation collégiale des résultats au cours d'ateliers de validation organisés en 2010 et 2011 (cf. liste des participants p. 33). L'évaluation des Orchidées a également bénéficié d'un partenariat avec la Société française d'orchidophilie (SFO).

Notons que, conformément à la méthodologie de l'UICN, les espèces introduites ou occasionnelles n'ont pas été soumises à l'évaluation et ont été classées en catégorie "Non applicable". Cette situation concerne 16 espèces et sous-espèces figurant dans le Livre rouge, mais qui ne sont plus aujourd'hui considérées comme indigènes en France ou dont la présence est jugée trop occasionnelle. C'est le cas par exemple du Triseté doré (*Trisetum aureum* (Ten.) Ten.), plante d'origine sicilienne apparue dans le passé suite à des introductions, et de la Crépe des toits (*Crepis tectorum* L.), occasionnelle en France.

Au final, l'évaluation a porté sur un total de 878 espèces et 170 sous-espèces et variétés, qui ont été passées au crible des critères de l'UICN. Le bilan synthétique de ces évaluations est présenté dans le tableau ci-dessous et les résultats détaillés p. 10 à 32.



© Jérémie Van Es / CBN-A

■ Le Dracocephale d'Autriche (*Dracocephalum austriacum* L.), espèce classée "Vulnérable"



© Alain Delage / CBN-C

■ La fougère Woodwardia radicans (*Woodwardia radicans* (L.) Sm.), classée "En danger critique"

Bilan de l'évaluation des taxons figurant dans le Livre rouge de la flore menacée de France : nombre d'espèces, de sous-espèces et de variétés évaluées par catégorie

Catégorie UICN	Nb d'espèces évaluées	(dont espèces endémiques de métropole*)	Nb de sous-espèces et variétés évaluées	(dont sous-espèces et variétés endémiques de métropole*)
<b>EX</b>	2	(1)	0	(0)
<b>EW</b>	4	(3)	0	(0)
<b>RE</b>	18	(0)	3	(0)
<b>CR</b>	49	(10)	5	(2)
<b>EN</b>	110	(17)	12	(4)
<b>VU</b>	354	(46)	84	(29)
<b>NT</b>	114	(19)	23	(10)
<b>LC</b>	170	(19)	24	(3)
<b>DD</b>	57	(5)	19	(3)
<b>Total</b>	<b>878</b>	<b>(120)</b>	<b>170</b>	<b>(51)</b>

(\*) Espèces, sous-espèces ou variétés strictement endémiques du territoire de France métropolitaine.

### Légende :

- **EX** : Eteinte au niveau mondial
- **EW** : Eteinte à l'état sauvage
- **RE** : Disparue de métropole
- **CR** : En danger critique
- **EN** : En danger
- **VU** : Vulnérable
- **NT** : Quasi menacée
- **LC** : Préoccupation mineure
- **DD** : Données insuffisantes

## Quelques exemples

### Panicaut vivipare

*Eryngium viviparum* J.Gay

CR

Le Panicaut vivipare est une petite plante ombellifère à fleurs bleues, vivant dans les prairies inondables pauvres en substances nutritives. Endémique des péninsules Ibérique et bretonne, il a subi une réduction drastique de ses effectifs depuis 40 ans dans toute son aire de répartition. En France, sur la quarantaine de stations où l'espèce était signalée autrefois, il n'en reste plus qu'une aujourd'hui, située dans le Morbihan et couvrant à peine 1 000 m<sup>2</sup>.

Les raisons principales de sa raréfaction sont l'urbanisation des sites où il vivait autrefois et la disparition des pratiques pastorales traditionnelles, qui permettaient de maintenir des milieux ouverts en limitant l'embroussaillage. La dernière station française du Panicaut vivipare est située dans un site Natura 2000. Elle fait l'objet d'un arrêté préfectoral de protection de biotope et, depuis plus de 20 ans, d'une gestion conservatoire menée par l'association Bretagne vivante, le CBN de Brest et l'opérateur du site. Évaluée "En danger critique", cette espèce va prochainement bénéficier d'un Plan national d'actions.



© Rémy Ragot / CBN-B



© Sébastien Filoche / CBN-BP

### Alsine sétacée

*Minuartia setacea* (Thuill.) Hayek

EN

L'Alsine sétacée est une plante grêle à fleurs blanches poussant dans des pelouses sablonneuses et calcaires. Située en France en limite ouest de son aire de répartition, elle a fortement régressé au cours des dernières décennies et seule l'Île-de-France accueille encore quelques rares populations de l'espèce. La plupart de celles-ci comptent moins de dix individus et se trouvent en situation précaire, en raison de la colonisation du milieu par les arbres et arbustes et de l'absence de régénération des pelouses sablonneuses.

Le déclin et l'isolement des populations de l'Alsine sétacée et la grande fragilité de son habitat expliquent son statut "En danger" en France. Pour assurer sa sauvegarde, des mesures de conservation devront être mises en œuvre, incluant la protection réglementaire des sites, la sensibilisation des propriétaires, l'amélioration des connaissances et l'inscription de cette plante comme espèce protégée.

### Campanule de Baumgarten

*Campanula baumgartenii* Becker

VU

Portant de nombreuses fleurs bleues en forme de clochette, la Campanule de Baumgarten pousse en lisière des forêts de hêtres et de chênes, le long des talus routiers et des chemins forestiers. Présente uniquement dans le nord-est de la France et le sud-ouest de l'Allemagne, elle n'est connue en France que dans une dizaine de stations, toutes situées en Alsace et en Lorraine.

Les principales menaces pesant sur cette espèce sont le débroussaillage, le nettoyage et la fauche précoce des lisières, ainsi que l'élargissement des pistes forestières, les dépôts de bois et autres travaux forestiers. Classée "Vulnérable" au niveau national, la Campanule de Baumgarten est protégée en Alsace et en Lorraine. En Allemagne, ses populations sont également considérées comme en danger.



© Serge Muller

## Quelques exemples

### Bouleau nain *Betula nana* L.

NT

Arbuste des régions arctiques et montagneuses, le Bouleau nain se développe dans les tourbières et landes tourbeuses. Il présente une aire de répartition disjointe en France, restreinte au Massif central et au massif du Jura, avec des effectifs estimés à quelques milliers d'individus seulement. Sa situation semble assez stable dans le Massif central, en revanche plusieurs populations n'ont pas été revues dans le Jura et pourraient avoir disparu.

Cette espèce est sensible à la disparition des activités pastorales traditionnelles, conduisant à l'embroussaillage des tourbières et des landes, et elle subit l'enrésinement et le drainage de ces milieux humides. Elle est également affectée par le surpâturage et le piétinement, lorsque la densité de bétail est trop élevée. En raison de sa rareté et de sa situation en métropole, le Bouleau nain est classé "Quasi menacé" et la plupart de ses populations bénéficient d'arrêtés préfectoraux de protection de biotope.



© Bruno Gravelat / CBN-MC

### Benoîte à fruits divers *Geum heterocarpum* Boiss.

EN

La Benoîte à fruits divers est une plante de montagne aux fleurs d'un blanc jaunâtre, répartie sur le pourtour méditerranéen et au Moyen-Orient. En France, il n'existe qu'une seule localité de cette espèce, située près de Gap au sein d'un site Natura 2000. La raison principale de sa régression est le pâturage, mais d'autres menaces sont susceptibles de l'affecter, en particulier la fréquentation touristique, la pratique de l'escalade et les éboulements.

Après avoir subi une forte chute de ses effectifs entre 2000 et 2004, la population de la Benoîte à fruits divers s'est stabilisée suite à la mise en place d'un enclos la protégeant contre les impacts du pâturage. Comptant moins de 250 individus, l'espèce est classée "En danger" et protégée en France. L'Office national des forêts mène une gestion conservatoire de son habitat et un suivi de ses effectifs avec le CBN alpin, qui assure la récolte de semences et la culture de l'espèce en jardin.



© Jérémie Van Es / CBN-A

### Liparis de Loesel *Liparis loeselii* (L.) Rich.

VU

Le Liparis de Loesel est une orchidée discrète dont les fleurs jaune-verdâtre s'épanouissent au début de l'été. Elle s'observe dans des milieux humides variés, pauvres en éléments nutritifs, tels que d'anciens estrans, les dépressions humides des dunes, des marais alcalins ou des tourbières. Présente également en Amérique du Nord et en Asie, elle a subi en France et en Europe un important déclin au cours du XX<sup>e</sup> siècle du fait de l'assèchement et du remblaiement des sites, de l'abandon du pâturage extensif et de l'urbanisation.

Classé "Vulnérable" en France métropolitaine en raison de son déclin et de la faiblesse de ses effectifs, le Liparis de Loesel a disparu de neuf régions françaises. Pour faire face à ces menaces, un Plan national d'actions a été lancé en 2010. L'objectif est de mieux connaître les populations et les techniques de gestion favorables à l'espèce pour assurer sa conservation. Parmi les actions prioritaires figurent l'acquisition de terrains, la prise en compte de l'espèce dans les politiques de gestion de l'eau et la mise en place de la protection de sites.



© Bruno de Foucault

## Quelques exemples

© Julien Guyonneau / CBN-FC-ORI



### Saxifrage œil-de-bouc

*Saxifraga hirculus* L.

CR

La Saxifrage œil-de-bouc est une plante vivace boréale aux pétales jaune doré, qui n'est connue en France que du massif du Jura. Alors qu'elle était autrefois présente dans 18 localités, il ne subsiste plus aujourd'hui qu'une seule population viable de cette plante, située au sein du site Natura 2000 du bassin du Drugeon. En régression dans toute l'Europe, elle est principalement menacée par la perturbation des tourbières où elle vit, en particulier par les travaux de drainage, la pollution de l'eau et l'arrêt du pâturage traditionnel extensif.

Protégée aux niveaux national et européen et considérée comme "En danger critique" en France, la Saxifrage œil-de-bouc fait l'objet d'un Plan national d'actions lancé en 2012. Des actions *ex situ* sont également menées par le CBN de Franche-Comté, en collaboration avec le Jardin botanique de Besançon et le Conservatoire et jardin botaniques de Nancy, en particulier pour la constitution d'une banque de graines et la culture de plants.

### Calament de Corse

*Clinopodium corsicum* (Pers.) Govaerts

NT

Le Calament de Corse est une plante gazonnante dont les fleurs pourprées s'épanouissent en été. Il affectionne les milieux acides et moyennement secs, et s'observe dans des habitats rocaillieux à la végétation basse, comme les pelouses des crêtes et des versants ensoleillés ou les éboulis fins. Endémique de Corse, cette petite plante se rencontre uniquement dans les massifs du Cintu et du Renosu. Elle semble avoir disparu du massif de l'Incudine, où existait autrefois une petite population.

Les capacités de maintien du Calament de Corse sont jugées favorables, du fait de son écologie et de populations assez importantes. Toutefois, l'espèce est peu fréquente sur l'ensemble de son aire de répartition, ce qui explique son classement "Quasi menacée". Bien que les stations où elle se trouve soient majoritairement situées en dehors des zones d'impact humain, elles pourraient ponctuellement être affectées par une augmentation de la fréquentation touristique sur certains sites.



© Alain Delage / CBN-C

© Gérard Largier / CBN-PMP



### Dioscorée des Pyrénées

*Dioscorea pyrenaica* Bubani & Bordère ex Gren.

VU

La Dioscorée des Pyrénées est une plante originale sur le plan biologique, endémique des Pyrénées centrales, que l'on rencontre généralement dans les éboulis instables de roches calcaires. Capable de vivre plusieurs centaines d'années, cette plante d'altitude possède des tubercules globuleux souterrains enfouis à la base des éboulis. En fin de printemps, des tiges annuelles se fauillent entre les blocs pour atteindre la surface, où se développent ses feuilles en cœur et ses fleurs.

En France, la Dioscorée des Pyrénées est présente uniquement sur deux communes, dans le cœur du Parc national des Pyrénées, au sein d'un site Natura 2000. Classée "Vulnérable", elle a probablement été menacée par les collectionneurs. Ses populations sont aujourd'hui suivies par le Parc national et l'espèce est protégée en raison de sa grande rareté et de son attrait. En Espagne, elle est un peu plus abondante mais sa présence reste limitée à l'Aragon.



## Quelques exemples

### Trèfle à fleurs penchées

*Trifolium cernuum* Brot.

DD

Le Trèfle à fleurs penchées est une petite plante très discrète, annuelle et fugace, s'épanouissant au printemps au sein de pelouses rases sur des sols sableux et légèrement acides. Présente dans le sud de la France, en Espagne et au Portugal, cette espèce est très rare dans la région méditerranéenne française. L'essentiel de ses populations nationales se situe en Aquitaine, dans les Landes de Gascogne, où près d'une douzaine de stations sont actuellement recensées.

Ainsi, le Trèfle à fleurs penchées pourrait a priori sembler menacé. Néanmoins, en raison du manque de prospections et de sa grande discrétion, les observations de cette plante sont insuffisantes, si bien que sa vulnérabilité ne peut être précisément définie pour le moment. L'espèce a donc été classée dans la catégorie "Données insuffisantes". Une étude des pelouses sèches du plateau landais, en cours de réalisation, devrait permettre de préciser sa répartition et sa fréquence, pour permettre *in fine* d'évaluer sa vulnérabilité.



© Grégory Caze / CBN-SA



© Gil Scappaticci / SFO

### Orchis des collines

*Anacamptis collina* (Banks & Sol.)

R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase

RE

L'Orchis des collines est réparti sur une grande partie du pourtour méditerranéen, du Portugal au Caucase, en Afrique du Nord et jusqu'en Iran. En France, cette espèce était autrefois présente dans le département du Var, d'où elle a disparu il y a une vingtaine d'années suite aux cueillettes nombreuses et à la destruction de ses habitats causée par les défrichements et les constructions. Sa dernière station connue était située à Hyères.

Particulièrement sensible aux pressions extérieures, l'Orchis des collines se trouvait en France en limite nord de son aire de répartition et la protection réglementaire nationale dont il bénéficiait n'a pas empêché son extinction. D'après les données disponibles, il s'agit de la seule espèce d'orchidée disparue du territoire métropolitain sur la période récente.

### Salicaire faux-thésium

*Lythrum thesioides* M.Bieb.

EN

Cette plante annuelle possède de très petites fleurs roses groupées par deux ou trois à l'aisselle de toutes les feuilles. Elle pousse en bordure de mares et d'étangs temporaires, inondés une partie de l'année et à sec pendant l'été. Son aire de répartition principalement méditerranéenne s'étend jusqu'au Caucase. Classée "En danger", la Salicaire faux-thésium est l'une des plantes les plus rares de métropole. En déclin dans toute l'Europe, on l'a crue disparue dans la seconde moitié du xx<sup>e</sup> siècle. Aujourd'hui, elle ne subsiste plus en France que dans deux localités situées dans le Gard.

Le drainage des mares et des étangs, leur comblement et leur mise en culture constituent les plus grandes menaces pesant sur cette plante protégée en France, auxquelles s'ajoutent désormais les grands travaux d'infrastructures. Des semences de l'espèce sont conservées au CBN méditerranéen de Porquerolles et l'une des deux localités, menacée par des aménagements ferroviaires, fait l'objet d'études pour assurer sa survie.



© Frédéric Andrieu / CBN-MED

## Flore vasculaire de France métropolitaine : Premiers résultats pour 1 000 espèces, sous-espèces et variétés



Muséum  
national  
d'Histoire  
naturelle

### Les catégories de l'IUCN pour la Liste rouge

**EX** : Espèce éteinte au niveau mondial

**EW** : Espèce éteinte à l'état sauvage

**RE** : Espèce disparue de métropole

#### Espèces menacées de disparition de métropole

**CR** En danger critique

**EN** En danger

**VU** Vulnérable

#### Autres catégories

**NT** : Quasi menacée (espèce proche du seuil des espèces menacées ou qui pourrait être menacée si des mesures de conservation spécifiques n'étaient pas prises)

**LC** : Préoccupation mineure (espèce pour laquelle le risque de disparition de métropole est faible)

**DD** : Données insuffisantes (espèce pour laquelle l'évaluation n'a pas pu être réalisée faute de données suffisantes)

**NA** : Non applicable (espèce non soumise à évaluation car (a) introduite dans la période récente ou (b) présente en métropole de manière occasionnelle)

Taxons nommés d'après le référentiel Taxref version 5.0

Catégories Liste rouge Europe (2011) disponibles sur:  
<http://ec.europa.eu/environment/nature/conservation/species/redlist/>

Statut d'endémisme : un "X" signale les espèces strictement endémiques du territoire de France métropolitaine

### Liste des espèces évaluées

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Endémisme métropole	Catégorie Liste rouge France	Catégorie Liste rouge Europe
Asteraceae	<i>Filago neglecta</i> (Soy.-Will.) DC.	Cotonnière négligée		EX	
Violaceae	<i>Viola cryana</i> Gillot	Violette de Cry	X	EX	EX
Poaceae	<i>Bromus bromoideus</i> (Lej.) Crép.	Brome des Ardennes		EW	EW
Liliaceae	<i>Tulipa aximensis</i> Jord. ex Baker	Tulipe d'Aime	X	EW	
Liliaceae	<i>Tulipa marjolleti</i> Perrier & Songeon	Tulipe de Marjollet	X	EW	
Liliaceae	<i>Tulipa mauriana</i> Jord. & Fourr. <sup>(1)</sup>	Tulipe de Maurienne	X	EW	
Amaryllidaceae	<i>Allium trifoliatum</i> Cirillo	Ail à trois feuilles		RE	DD
Orchidaceae	<i>Anacamptis collina</i> (Banks & Sol.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase	Orchis des collines		RE	LC
Primulaceae	<i>Androsace chamaejasme</i> Wulfen	Androsace petit jasmin		RE	
Ophioglossaceae	<i>Botrychium lanceolatum</i> (S.G.Gmel.) Ångstr.	Botryche lancéolé		RE	
Ophioglossaceae	<i>Botrychium multifidum</i> (S.G.Gmel.) Rupr.	Botryche à feuilles multifides		RE	
Poaceae	<i>Bromus grossus</i> Desf. ex DC.	Brome à gros épillets		RE	DD
Ericaceae	<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W.P.C.Barton	Chimaphile ombellée		RE	
Convolvulaceae	<i>Cuscuta monogyna</i> Vahl	Cuscute à un style		RE	
Lycopodiaceae	<i>Diphasiastrum complanatum</i> (L.) Holub	Lycopode aplati		RE	
Poaceae	<i>Gastridium scabrum</i> C.Presl	Gastridie scabre		RE	

# La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Endémisme métropole	Catégorie Liste rouge France	Catégorie Liste rouge Europe
Plantaginaceae	<i>Linaria triphylla</i> (L.) Mill.	Linaire à feuilles par trois		RE	
Linaceae	<i>Linum nodiflorum</i> L.	Lin à fleurs nodales		RE	
Caryophyllaceae	<i>Minuartia stricta</i> (Sw.) Hiern	Alsine raide		RE	
Polygonaceae	<i>Rumex tuberosus</i> L.	Patience tubéreuse		RE	
Saxifragaceae	<i>Saxifraga cuneata</i> Willd.	Saxifrage à feuilles en coin		RE	
Saxifragaceae	<i>Saxifraga seguieri</i> Spreng.	Saxifrage de Séguier		RE	
Cyperaceae	<i>Scirpus radicans</i> Schkuhr	Scirpe radican		RE	DD
Caprifoliaceae	<i>Succisella inflexa</i> (Kluk) Beck	Succiselle infléchie		RE	
Amaryllidaceae	<i>Allium suaveolens</i> Jacq.	Ail odorant		CR	LC
Amaryllidaceae	<i>Allium tenuiflorum</i> Ten.	Ail à petites fleurs		CR	
Boraginaceae	<i>Anchusa crispa</i> Viv.	Buglosse crépue		CR	EN
Plumbaginaceae	<i>Armeria belgenciensis</i> Donad. ex Kerguélen	Armérie de Belgentier	X	CR	
Asteraceae	<i>Artemisia insipida</i> Vill.	Armoise insipide	X	CR	CR
Aspleniaceae	<i>Asplenium cuneifolium</i> Viv.	Doradille à feuilles cunéiformes		CR	
Fabaceae	<i>Astragalus epiglottis</i> L.	Astragale épiglote		CR	
Asparagaceae	<i>Bellevalia trifoliata</i> (Ten.) Kunth	Jacinthe à trois feuilles		CR	
Cyperaceae	<i>Carex glacialis</i> Mack.	Laïche des glaciers		CR	
Asteraceae	<i>Carpesium cernuum</i> L.	Carpésium penché		CR	
Thelypteridaceae	<i>Cyclosorus pozoi</i> (Lag.) C.M.Kuo	Stegnogramma de Pozo		CR	
Cyperaceae	<i>Cyperus flavidus</i> Retz.	Souchet jaune		CR	
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris pallida</i> (Bory) Maire & Petitm.	Dryoptéris pâle		CR	
Ephedraceae	<i>Ephedra negrii</i> Noviant	Éphédre de Négri		CR	
Apiaceae	<i>Eryngium pusillum</i> L.	Panicaut fluet de Barrelier		CR	
Apiaceae	<i>Eryngium viviparum</i> J.Gay	Panicaut vivipare		CR	EN
Asteraceae	<i>Filago carpetana</i> (Lange) Chrtek & Holub	Évax à fruits hirsutes		CR	
Fabaceae	<i>Genista aethensis</i> (Biv.) DC.	Genêt de l'Etna		CR	
Geraniaceae	<i>Geranium bohemicum</i> L.	Géranium de Bohême		CR	
Iridaceae	<i>Gladiolus imbricatus</i> L.	Glaïeul imbriqué		CR	
Asteraceae	<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench	Immortelle des sables		CR	
Asteraceae	<i>Jacobaea persoonii</i> (De Not.) Pelsler	Séneçon de Persoon		CR	
Fabaceae	<i>Lathyrus amphykarpos</i> L.	Gesse à deux types de fruits		CR	NT
Fabaceae	<i>Lathyrus inconspicuus</i> L.	Gesse à petites fleurs		CR	
Malvaceae	<i>Lavatera trimestris</i> L.	Lavatère à grandes fleurs		CR	
Plumbaginaceae	<i>Limonium dubyi</i> (Godr. & Gren.) Kuntze	Statice de Duby	X	CR	
Primulaceae	<i>Lysimachia tyrrhenia</i> (Thore) U.Manns & Anderb.	Mouron à feuilles charnues		CR	VU
Ranunculaceae	<i>Nigella arvensis</i> L.	Nigelle des champs		CR	
Asteraceae	<i>Notobasis syriaca</i> (L.) Cass.	Cirse de Syrie		CR	
Primulaceae	<i>Primula halleri</i> J.F.Gmel.	Primevère de Haller		CR	
Ranunculaceae	<i>Ranunculus sylviae</i> Gamisans	Renoncule de Sylvie	X	CR	
Iridaceae	<i>Romulea arnaudii</i> Moret	Romulée d'Arnaud	X	CR	
Apiaceae	<i>Rouya polygama</i> (Desf.) Coincy	Thapsie de Rouy		CR	EN
Saxifragaceae	<i>Saxifraga hieraciifolia</i> Waldst. & Kit. ex Willd.	Saxifrage à feuilles d'épervière		CR	
Saxifragaceae	<i>Saxifraga hirculus</i> L.	Saxifrage œil-de-bouc		CR	DD
Caryophyllaceae	<i>Silene muscipula</i> L.	Silène attrape-mouches		CR	
Lamiaceae	<i>Stachys maritima</i> Gouan	Épiaire maritime		CR	
Poaceae	<i>Stipa parviflora</i> Desf.	Stipe à petites fleurs		CR	
Asteraceae	<i>Tanacetum annuum</i> L.	Tanaisie annuelle		CR	
Fabaceae	<i>Trifolium squarrosum</i> L.	Trèfle raboteux		CR	
Liliaceae	<i>Tulipa didieri</i> Jord.	Tulipe de Didier		CR	
Liliaceae	<i>Tulipa montisandrei</i> J.Prudhomme	Tulipe du Mont-André	X	CR	
Liliaceae	<i>Tulipa planifolia</i> Jord.	Tulipe à feuilles planes	X	CR	
Liliaceae	<i>Tulipa platystigma</i> Jord.	Tulipe à stigmates aplatis	X	CR	
Liliaceae	<i>Tulipa rubidusa</i> L.Lieser <sup>(2)</sup>	Tulipe de Villarclément	X	CR	

# La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Endémisme métropole	Catégorie Liste rouge France	Catégorie Liste rouge Europe
Fabaceae	<i>Vicia glauca</i> C.Presl	Vesce glauque		CR	
Violaceae	<i>Viola hispida</i> Lam.	Violette de Rouen	X	CR	CR
Woodsiaceae	<i>Woodsia ilvensis</i> (L.) R.Br.	Woodsie de l'île d'Elbe		CR	
Blechnaceae	<i>Woodwardia radicans</i> (L.) Sm.	Woodwardia radicaire		CR	
Sapindaceae	<i>Acer obtusatum</i> Waldst. & Kit. ex Willd.	Érable à feuilles obtuses		EN	
Amaryllidaceae	<i>Acis nicaeensis</i> (Ardoino) Lledo, A.P.Davis & M.B.Crespo	Nivéole de Nice	X	EN	EN
Boraginaceae	<i>Alkanna lutea</i> Moris	Henné jaune		EN	
Amaryllidaceae	<i>Allium consimile</i> Jord. ex Gren.	Ail semblable		EN	
Poaceae	<i>Antinoria agrostidea</i> (DC.) Parl.	Antinorie fausse-agrostide		EN	
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia clusii</i> Lojac.	Aristolochie de L'Écluse		EN	
Plumbaginaceae	<i>Armeria soleirolii</i> (Duby) Godr.	Armérie de Soleirol	X	EN	EN
Aspleniaceae	<i>Asplenium lepidum</i> C.Presl	Doradille élégante		EN	
Fabaceae	<i>Astragalus alopecuroides</i> L.	Astragale fausse queue-de-renard		EN	
Apiaceae	<i>Bifora testiculata</i> (L.) Spreng.	Bifora testiculé		EN	
Brassicaceae	<i>Biscutella divionensis</i> Jord.	Lunetière de Dijon	X	EN	
Brassicaceae	<i>Biscutella rotgesii</i> Foucaud	Lunetière de Rotgès	X	EN	
Poaceae	<i>Bromus fasciculatus</i> C.Presl	Brome fasciculé		EN	
Apiaceae	<i>Bupleurum subovatum</i> Link ex Spreng.	Buplèvre ovale		EN	
Poaceae	<i>Calamagrostis stricta</i> (Timm) Koeler	Calamagrostide négligée		EN	
Campanulaceae	<i>Campanula cervicaria</i> L.	Campanule cervicaire		EN	
Asteraceae	<i>Carduus fasciculiflorus</i> Viv.	Chardon à fleurs fasciculées		EN	
Cyperaceae	<i>Carex buxbaumii</i> Wahlenb.	Laïche de Buxbaum		EN	
Cyperaceae	<i>Carex chordorrhiza</i> L.f.	Laïche à longs rhizomes		EN	LC
Cyperaceae	<i>Carex heleonastes</i> Ehrh. ex L.f.	Laïche des tourbières		EN	
Gentianaceae	<i>Centaurium chloodes</i> (Brot.) Samp.	Petite centaurée à fleurs serrées		EN	
Gentianaceae	<i>Centaurium favargeri</i> Zeltner	Petite centaurée de Favarger	X	EN	
Gentianaceae	<i>Centaurium scilloides</i> (L.f.) Samp.	Petite centaurée fausse scille		EN	
Caprifoliaceae	<i>Centranthus trinervis</i> (Viv.) Bég.	Centranthe à trois nervures	X	EN	EN
Caryophyllaceae	<i>Cerastium comatum</i> Desv.	Céraiste d'Illyrie		EN	
Boraginaceae	<i>Cerinth tenuiflora</i> Bertol.	Mélinet à petites fleurs		EN	
Pteridaceae	<i>Cheilanthes guanchica</i> Bolle	Cheilanthes des Guanches		EN	
Asteraceae	<i>Cirsium italicum</i> DC.	Cirse d'Italie		EN	
Cistaceae	<i>Cistus inflatus</i> Pourr. ex Demoly <sup>(3)</sup>	Ciste hérissé		EN	
Cynomoriaceae	<i>Cynomorium coccineum</i> L.	Cynomorium écarlate		EN	
Poaceae	<i>Danthonia alpina</i> Vest	Danthonie des Alpes		EN	
Thymelaeaceae	<i>Daphne striata</i> Tratt.	Daphné strié		EN	
Lycopodiaceae	<i>Diphasiastrum issleri</i> (Rouy) Holub	Lycopode d'Issler		EN	
Lycopodiaceae	<i>Diphasiastrum zeilleri</i> (Rouy) Holub	Lycopode de Zeiller		EN	
Brassicaceae	<i>Draba incana</i> L.	Drave blanchâtre		EN	
Elatinaceae	<i>Elatine brochonii</i> Clavaud	Élatine de Brochon		EN	VU
Elatinaceae	<i>Elatine triandra</i> Schkuhr	Élatine à trois étamines		EN	LC
Ericaceae	<i>Erica lusitanica</i> Rudolphi	Bruyère du Portugal		EN	
Fabaceae	<i>Erinacea anthyllis</i> Link	Érinacée piquante		EN	
Cyperaceae	<i>Fuirena pubescens</i> (Poir.) Kunth	Fuirene pubescente		EN	LC
Liliaceae	<i>Gagea pomeranica</i> Rütke	Gagée de Poméranie		EN	
Rubiaceae	<i>Galium rubioides</i> L.	Gaillet fausse garance		EN	
Rubiaceae	<i>Galium trifidum</i> L.	Gaillet trifide		EN	
Ranunculaceae	<i>Garidella nigellastrum</i> L.	Garidelle fausse-nigelle		EN	
Rosaceae	<i>Geum heterocarpum</i> Boiss.	Benoîte à fruits divers		EN	
Iridaceae	<i>Gladiolus palustris</i> Gaudin	Glaïeul des marais		EN	DD
Orchidaceae	<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) Kuntze	Malaxis des tourbières		EN	LC
Cistaceae	<i>Helianthemum aegyptiacum</i> (L.) Mill.	Hélianthème d'Égypte		EN	

# La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Endémisme métropole	Catégorie Liste rouge France	Catégorie Liste rouge Europe
Cistaceae	<i>Helianthemum lunulatum</i> (All.) DC.	Hélianthème à lunules		EN	
Caryophyllaceae	<i>Herniaria litardierei</i> (Gamisans) Greuter & Burdet	Herniaire de Litardière		EN	
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum wilsonii</i> Hook.	Hyménophyllum de Wilson		EN	
Papaveraceae	<i>Hypecoum imberbe</i> Sm.	Cumin à grandes fleurs		EN	
Convolvulaceae	<i>Ipomoea sagittata</i> Poir.	Ipomée sagittée		EN	VU
Brassicaceae	<i>Isatis alpina</i> Vill.	Pastel des Alpes		EN	DD
Isoëtaceae	<i>Isoëtes boryana</i> Durieu	Isoète de Bory	X	EN	
Juncaceae	<i>Juncus fontanesii</i> J.Gay	Jonc de Desfontaines		EN	LC
Apiaceae	<i>Kadenia dubia</i> (Schkuhr) Lavrova & V.N.Tikhom.	Sélin douteux		EN	
Asteraceae	<i>Lactuca quercina</i> L.	Laitue à feuilles de chêne		EN	
Plumbaginaceae	<i>Limonium bonifaciense</i> Arrigoni & Diana	Statice de Bonifacio	X	EN	
Plumbaginaceae	<i>Limonium duriusculum</i> (Girard) Fourr.	Statice dur	X	EN	
Plumbaginaceae	<i>Limonium humile</i> Mill.	Statice humble		EN	
Plumbaginaceae	<i>Limonium patrimonienae</i> Arrigoni & Diana	Statice de Patrimoine	X	EN	
Plumbaginaceae	<i>Limonium portovecchiense</i> Erben	Statice de Porto-Vecchio		EN	
Caprifoliaceae	<i>Linnaea borealis</i> L.	Linnée boréale		EN	
Poaceae	<i>Lolium parabolicae</i> Sennen ex Samp.	Ivraie du Portugal		EN	
Poaceae	<i>Lolium temulentum</i> L.	Ivraie enivrante		EN	LC
Lythraceae	<i>Lythrum thesioides</i> M.Bieb.	Salicaire faux-thésium		EN	EN
Brassicaceae	<i>Malcolmia nana</i> (DC.) Boiss.	Malcolmie naine		EN	
Malvaceae	<i>Malope malacoides</i> L.	Malope fausse-mauve		EN	
Brassicaceae	<i>Matthiola valesiaca</i> J.Gay ex Boiss.	Matthiole du Valais		EN	
Fabaceae	<i>Medicago rugosa</i> Desr.	Luzerne rugueuse		EN	
Euphorbiaceae	<i>Mercurialis corsica</i> Coss.	Mercuriale de Corse		EN	
Caryophyllaceae	<i>Minuartia setacea</i> (Thuill.) Hayek	Alsine sétacée		EN	
Brassicaceae	<i>Morisia monanthos</i> (Viv.) Asch.	Morisie		EN	
Lamiaceae	<i>Nepeta agrestis</i> Loisel.	Népéta des champs	X	EN	
Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i> L.	Laurier rose		EN	
Orobanchaceae	<i>Odontites cebennensis</i> H.J.Coste & Soulié	Euphrase des Cévennes	X	EN	
Fabaceae	<i>Ononis diffusa</i> Ten.	Bugrane diffuse		EN	
Orchidaceae	<i>Ophrys aveyronensis</i> (J.J.Wood) P.Delforge	Ophrys de l'Aveyron	X	EN	
Orchidaceae	<i>Ophrys eleonora</i> Devillers-Tersch. & Devillers	Ophrys d'Éléonore		EN	
Orobanchaceae	<i>Orobanche bartlingii</i> Griseb.	Orobanche de Bartling		EN	
Ericaceae	<i>Phyllodoce caerulea</i> (L.) Bab.	Andromède bleue		EN	
Asteraceae	<i>Plagius flosculus</i> (L.) Alavi & Heywood	Marguerite à feuilles d'agératum		EN	
Amaranthaceae	<i>Polycnemum arvense</i> L.	Polycnème des champs		EN	
Polygonaceae	<i>Polygonum scoparium</i> Req. ex Loisel.	Renouée à balais		EN	
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton praelongus</i> Wulfen	Potamot allongé		EN	LC
Rosaceae	<i>Potentilla multifida</i> L.	Potentille multifide		EN	
Fagaceae	<i>Quercus crenata</i> Lam.	Faux chêne-liège		EN	
Ranunculaceae	<i>Ranunculus lateriflorus</i> DC.	Renoncule à fleurs latérales		EN	LC
Asteraceae	<i>Rhaponticoides alpina</i> (L.) M.V.Agab. & Greuter	Centaurée australe		EN	
Iridaceae	<i>Romulea ligustica</i> Parl.	Romulée de Ligurie		EN	
Asteraceae	<i>Senecio rosinae</i> Gamisans	Séneçon de Rosine	X	EN	
Asteraceae	<i>Senecio ruthenensis</i> Mazuc & Timb.-Lagr.	Séneçon du Rouergue	X	EN	
Asteraceae	<i>Senecio sarracenicus</i> L.	Séneçon des cours d'eau		EN	
Apiaceae	<i>Seseli praecox</i> (Gamisans) Gamisans	Séséli précoce		EN	
Caryophyllaceae	<i>Silene coelirosa</i> (L.) Godr.	Silène rose-du-ciel		EN	
Caryophyllaceae	<i>Silene requienii</i> Otth	Silène de Requien	X	EN	
Brassicaceae	<i>Sisymbrium polyceratium</i> L.	Sisymbre à nombreuses cornes		EN	
Lamiaceae	<i>Stachys brachyclada</i> Noe ex Coss.	Épiaire à rameaux courts		EN	
Amaryllidaceae	<i>Stenbergia colchiciflora</i> Waldst. & Kit.	Stenbergie à fleurs de colchique		EN	LC
Brassicaceae	<i>Subularia aquatica</i> L.	Subulaire aquatique		EN	LC

# La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Endémisme métropole	Catégorie Liste rouge France	Catégorie Liste rouge Europe
Asteraceae	<i>Tephroseris palustris</i> (L.) Fourr.	Séneçon des marais		EN	
Lamiaceae	<i>Teucrium fruticans</i> L.	Germandrée arbustive		EN	
Liliaceae	<i>Tulipa agenensis</i> DC.	Tulipe d'Agen		EN	
Liliaceae	<i>Tulipa clusiana</i> DC.	Tulipe de l'Écluse		EN	
Liliaceae	<i>Tulipa lortetii</i> Jord.	Tulipe de Lortet	X	EN	
Liliaceae	<i>Tulipa raddii</i> Reboul	Tulipe précoce		EN	
Verbenaceae	<i>Verbena supina</i> L.	Verveine couchée		EN	
Plantaginaceae	<i>Veronica longifolia</i> L.	Véronique à longues feuilles		EN	
Violaceae	<i>Viola pumila</i> Chaix	Violette naine		EN	
Asteraceae	<i>Achillea atrata</i> L.	Achillée noirâtre		VU	
Asteraceae	<i>Achillea moschata</i> Wulfen	Achillée musquée		VU	
Amaryllidaceae	<i>Acis fabrei</i> (Quézel & Girerd) Lledo, A.P.Davis & M.B.Crespo	Nivéole de Fabre	X	VU	
Ranunculaceae	<i>Adonis pyrenaica</i> DC.	Adonis des Pyrénées		VU	
Brassicaceae	<i>Aethionema thomasianum</i> J.Gay	Aéthionème de Thomas		VU	
Poaceae	<i>Agrostis durieui</i> Boiss. & Reut. ex Gand.	Agrostide de Durieu		VU	
Poaceae	<i>Agrostis tenerrima</i> Trin.	Agrostide grêle		VU	
Amaryllidaceae	<i>Allium corsicum</i> Jauzein, J.M.Tison, Deschâtres & H.Couderc	Ail de Corse	X	VU	CR
Amaryllidaceae	<i>Allium lineare</i> L.	Ail linéaire		VU	DD
Amaryllidaceae	<i>Allium moly</i> L.	Ail doré		VU	LC
Amaryllidaceae	<i>Allium nigrum</i> L.	Ail noir		VU	LC
Amaryllidaceae	<i>Allium siculum</i> Ucria	Ail de Sicile		VU	
Potamogetonaceae	<i>Althemia filiformis</i> Petit	Althémie filiforme		VU	DD
Brassicaceae	<i>Alyssum cuneifolium</i> Ten.	Alysson à feuilles en coin		VU	
Brassicaceae	<i>Alyssum loiseleurii</i> P.Fourn.	Alysson de Loiseleur		VU	
Brassicaceae	<i>Alyssum robertianum</i> Bernard, Godr. & Gren.	Alysson de Robert	X	VU	
Araceae	<i>Ambrosina bassii</i> L.	Ambrosine de Bassi		VU	
Poaceae	<i>Ampelodesmos mauritanicus</i> (Poir.) T.Durand & Schinz	Ampelodesmos de Mauritanie		VU	
Orchidaceae	<i>Anacamptis longicornu</i> (Poir.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase	Orchis à long éperon		VU	
Fabaceae	<i>Anagyris foetida</i> L.	Anagyre fétide		VU	
Plantaginaceae	<i>Anarrhinum laxiflorum</i> Boiss.	Mufler à fleurs lâches		VU	
Primulaceae	<i>Androsace lactea</i> L.	Androsace couleur de lait		VU	
Primulaceae	<i>Androsace septentrionalis</i> L.	Androsace du Nord		VU	
Asteraceae	<i>Andryala ragusina</i> L.	Andryale de Raguse		VU	
Ranunculaceae	<i>Anemone palmata</i> L.	Anémone palmée		VU	
Asteraceae	<i>Anthemis secundiramea</i> Biv.	Anthémis à rameaux tournés du même côté		VU	
Fabaceae	<i>Anthyllis cytisoides</i> L.	Anthyllide faux-cytise		VU	
Poaceae	<i>Antinoria insularis</i> Parl.	Antinorie insulaire		VU	
Ranunculaceae	<i>Aquilegia litardierei</i> Briq.	Ancolie de Litardière	X	VU	
Caryophyllaceae	<i>Arenaria bertolonii</i> Fiori	Sabline de Bertoloni		VU	
Caryophyllaceae	<i>Arenaria ligericina</i> Lecoq & Lamotte	Sabline de Lozère		VU	
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia tyrrhena</i> E.Nardi & Arrigoni	Aristolochie tyrrhénienne		VU	
Plumbaginaceae	<i>Armeria malinvaudii</i> H.J.Coste & Soulié	Armérie de Malinvaud	X	VU	
Plumbaginaceae	<i>Armeria pungens</i> (Link) Hoffmanns. & Link	Armérie piquante		VU	
Asteraceae	<i>Artemisia arborescens</i> L.	Armoise arborescente		VU	
Asteraceae	<i>Artemisia atrata</i> Lam.	Armoise noirâtre		VU	
Asteraceae	<i>Artemisia molinieri</i> Quézel, M.Barbero & R.J.Loisel	Armoise de Molinier	X	VU	VU
Poaceae	<i>Arundo plinii</i> Turra	Canne de Pline		VU	LC
Rubiaceae	<i>Asperula capillacea</i> (Lange) R.Vilm.	Aspérule à tiges capillaires	X	VU	
Aspleniaceae	<i>Asplenium balearicum</i> Shivas	Doradille des Baléares		VU	
Aspleniaceae	<i>Asplenium fissum</i> Kit. ex Willd.	Doradille fendue		VU	
Aspleniaceae	<i>Asplenium sagittatum</i> (DC.) Bange	Doradille sagittée		VU	

# La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Endémisme métropole	Catégorie Liste rouge France	Catégorie Liste rouge Europe
Asteraceae	<i>Aster pyrenaeus</i> Desf. ex DC.	Aster des Pyrénées		VU	EN
Asteraceae	<i>Aster willkommii</i> Sch.Bip. ex Willk.	Aster de Willkomm		VU	
Fabaceae	<i>Astragalus boeticus</i> L.	Astragale bétique		VU	
Fabaceae	<i>Astragalus glaux</i> L.	Astragale glaux		VU	
Fabaceae	<i>Astragalus leontinus</i> Wulfen	Astragale de Lienz		VU	
Fabaceae	<i>Astragalus tragacantha</i> L.	Astragale de Marseille		VU	
Asteraceae	<i>Atractylis humilis</i> L.	Atractyle humble		VU	
Amaranthaceae	<i>Bassia laniflora</i> (S.G.Gmel.) A.J.Scott	Bassie à fleurs laineuses		VU	
Asteraceae	<i>Bellis pappulosa</i> Boiss.	Pâquerette pappuleuse		VU	
Brassicaceae	<i>Biscutella neustriaca</i> Bonnet	Lunetière de Neustrie	X	VU	VU
Ophioglossaceae	<i>Botrychium matricarifolium</i> (A.Braun ex Döll) W.D.J.Koch	Botryche à feuilles de matricaire		VU	
Ophioglossaceae	<i>Botrychium simplex</i> E.Hitchc.	Botryche simple		VU	
Brassicaceae	<i>Brassica insularis</i> Moris	Chou insulaire		VU	NT
Boraginaceae	<i>Buglossoides gastonii</i> (Benth.) I.M.Johnst.	Grémil de Gaston	X	VU	
Apiaceae	<i>Bupleurum gerardi</i> All.	Buplèvre de Gérard		VU	
Araceae	<i>Calla palustris</i> L.	Calla des marais		VU	LC
Campanulaceae	<i>Campanula albicans</i> (Buser) Engl.	Campanule blanchâtre	X	VU	
Campanulaceae	<i>Campanula baumgartenii</i> Becker	Campanule de Baumgarten		VU	
Campanulaceae	<i>Campanula jaubertiana</i> Timb.-Lagr.	Campanule de Jaubert		VU	
Brassicaceae	<i>Cardamine chelidonia</i> L.	Cardamine fausse-chélidoine		VU	
Brassicaceae	<i>Cardamine crassifolia</i> Pourr.	Cardamine à feuilles épaisses		VU	
Brassicaceae	<i>Cardamine graeca</i> L.	Cardamine de Grèce		VU	
Asteraceae	<i>Carduus aurosicus</i> Chaix	Chardon du mont Aurouse	X	VU	
Cyperaceae	<i>Carex atrofusca</i> Schkuhr	Laïche brun-noirâtre		VU	
Cyperaceae	<i>Carex firma</i> Mygind ex Host	Laïche rigide		VU	
Cyperaceae	<i>Carex fritschii</i> Waisb.	Laïche de Fritsch		VU	
Cyperaceae	<i>Carex grioletii</i> Roem.	Laïche de Griolet		VU	
Cyperaceae	<i>Carex melanostachya</i> M.Bieb. ex Willd.	Laïche à épi noir		VU	
Cyperaceae	<i>Carex microglochin</i> Wahlenb.	Laïche à petite arête		VU	
Cyperaceae	<i>Carex mucronata</i> All.	Laïche mucronée		VU	
Cyperaceae	<i>Carex vaginata</i> Tausch	Laïche à feuilles engainantes		VU	
Asteraceae	<i>Carlina Biebersteinii</i> Bernh. ex Hornem.	Carlina à longues feuilles		VU	
Asteraceae	<i>Carthamus caeruleus</i> L.	Cardoncelle bleue		VU	
Asteraceae	<i>Centaurea corymbosa</i> Pourr.	Centauree de la Clape	X	VU	VU
Asteraceae	<i>Centaurea napifolia</i> L.	Centauree à feuilles de navet		VU	
Caprifoliaceae	<i>Cephalaria transylvanica</i> (L.) Schrad. ex Roem. & Schult.	Céphalaire de Transylvanie		VU	
Caryophyllaceae	<i>Cerastium ligusticum</i> Viv.	Céraiste de Ligurie		VU	
Caryophyllaceae	<i>Cerastium soleirolii</i> Ser. ex Duby	Céraiste de Soleirol	X	VU	
Apiaceae	<i>Chaerophyllum nodosum</i> (L.) Crantz	Cerfeuil noueux		VU	
Pteridaceae	<i>Cheilanthes hispanica</i> Mett.	Cheilanthes d'Espagne		VU	
Amaranthaceae	<i>Chenopodium foliosum</i> Asch.	Épinard-fraise en baguette		VU	
Asteraceae	<i>Cirsium echinatum</i> (Desf.) DC.	Cirse en hérisson		VU	
Asteraceae	<i>Cirsium glabrum</i> DC.	Cirse glabre		VU	
Colchicaceae	<i>Colchicum corsicum</i> Baker	Colchique de Corse		VU	VU
Poaceae	<i>Coleanthus subtilis</i> (Tratt.) Seidl	Coléanthe délicat		VU	LC
Ranunculaceae	<i>Consolida hispanica</i> (Costa) Greuter & Burdet	Dauphinelle d'Espagne		VU	
Amaranthaceae	<i>Corispermum gallicum</i> Iljin	Corisperme de France	X	VU	
Primulaceae	<i>Cortusa matthioli</i> L.	Cortuse de Matthiole		VU	
Pteridaceae	<i>Cosentinia vellea</i> (Aiton) Tod.	Cosentinia velu		VU	
Rosaceae	<i>Cotoneaster delphinensis</i> Châtenier	Cotonéaster du Dauphiné	X	VU	
Asteraceae	<i>Crepis rhaetica</i> Hegetschw.	Crépide des Alpes rhétiques		VU	
Iridaceae	<i>Crocus ligusticus</i> Mariotti	Crocus de Ligurie		VU	

# La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Endémisme métropole	Catégorie Liste rouge France	Catégorie Liste rouge Europe
Primulaceae	<i>Cyclamen balearicum</i> Willk.	Cyclamen des Baléares		VU	
Boraginaceae	<i>Cynoglossum pustulatum</i> Boiss.	Cynoglosse à pustules		VU	
Cyperaceae	<i>Cyperus serotinus</i> Rottb.	Souchet tardif		VU	LC
Orchidaceae	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	Sabot de Vénus		VU	NT
Woodsiaceae	<i>Cystopteris diaphana</i> (Bory) Blasdel	Cystoptéris diaphane		VU	
Fabaceae	<i>Cytisus ardoini</i> E.Fourn.	Cytise d'Ardoino	X	VU	
Ranunculaceae	<i>Delphinium montanum</i> DC.	Dauphinelle des montagnes		VU	
Ranunculaceae	<i>Delphinium pictum</i> Willd.	Dauphinelle tachetée		VU	
Ranunculaceae	<i>Delphinium staphisagria</i> L.	Dauphinelle staphysaigre		VU	
Caryophyllaceae	<i>Dianthus gyspergerae</i> Rouy	Oeillet fourchu de Gysperger	X	VU	
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea pyrenaica</i> Bubani & Bordère ex Gren.	Dioscorée des Pyrénées		VU	
Lycopodiaceae	<i>Diphasiastrum oellgaardii</i> Stoor, Boudrie, Jérôme, K.Horn & Bennert	Lycopode d'Øllgaard		VU	
Lycopodiaceae	<i>Diphasiastrum tristachyum</i> (Pursh) Holub	Lycopode petit-cyprès		VU	
Asteraceae	<i>Doronicum clusii</i> (All.) Tausch	Doronic de l'Écluse		VU	
Brassicaceae	<i>Draba hoppeana</i> Rchb.	Drave de Hoppe		VU	
Brassicaceae	<i>Draba loiseleurii</i> Boiss.	Drave de Loiseleur	X	VU	
Brassicaceae	<i>Draba subnivalis</i> Braun-Blanq.	Drave des neiges		VU	
Lamiaceae	<i>Dracocephalum austriacum</i> L.	Dracocéphale d'Autriche		VU	DD
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris ardechensis</i> Fraser-Jenk.	Dryoptéris des Cévennes	X	VU	
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A.Gray	Dryoptéris à crêtes		VU	
Fabaceae	<i>Echinospartum horridum</i> (Vahl) Rothm.	Genêt très épineux		VU	
Boraginaceae	<i>Echium calycinum</i> Viv.	Vipérine à calice persistant		VU	
Boraginaceae	<i>Echium sabulicola</i> Pomel	Vipérine des sables		VU	
Elatinaceae	<i>Elatine hypodipiper</i> L.	Élatine poivre d'eau		VU	LC
Poaceae	<i>Elytrigia corsica</i> (Hack.) Holub	Chiendent de Corse	X	VU	
Apiaceae	<i>Endressia pyrenaica</i> (J.Gay ex DC.) J.Gay	Endressie des Pyrénées		VU	
Ericaceae	<i>Erica erigena</i> R.Ross	Bruyère de l'ouest		VU	
Asteraceae	<i>Erigeron paolii</i> Gamisans	Érigéron de Paoli	X	VU	
Geraniaceae	<i>Erodium laciniatum</i> (Cav.) Willd.	Érodium lacinié		VU	
Geraniaceae	<i>Erodium rodiei</i> (Braun-Blanq.) Poirion	Érodium de Rodié	X	VU	
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia corsica</i> Req.	Euphorbe de Corse	X	VU	
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia cuneifolia</i> Guss.	Euphorbe à feuilles en coin		VU	
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia pepilis</i> L.	Euphorbe péplis		VU	
Poaceae	<i>Festuca breistrofferi</i> Chas, Kerguélen & Plonka	Fétuque de Breistroffer	X	VU	
Poaceae	<i>Festuca lahonderei</i> Kerguélen & Plonka	Fétuque de Lahondère	X	VU	
Liliaceae	<i>Fritillaria orientalis</i> Adams	Fritillaire d'Orient		VU	DD
Liliaceae	<i>Gagea mauritanica</i> Durieu ex Coss.	Gagée du Maghreb		VU	
Liliaceae	<i>Gagea minima</i> (L.) Ker Gawl.	Gagée naine		VU	
Liliaceae	<i>Gagea polidorii</i> J.M.Tison	Gagée de Polidori		VU	
Liliaceae	<i>Gagea spathacea</i> (Hayne) Salisb.	Gagée à spathe		VU	
Liliaceae	<i>Gagea x luberonensis</i> J.M.Tison <sup>(4)</sup>	Gagée du Luberon		VU	
Rubiaceae	<i>Galium caprarium</i> Natali	Gaillet de Capraia		VU	
Rubiaceae	<i>Galium minutulum</i> Jord.	Gaillet minuscule		VU	
Fabaceae	<i>Genista delphinensis</i> Verl.	Genêt ailé du Dauphiné		VU	
Fabaceae	<i>Genista linifolia</i> L.	Genêt à feuilles de lin		VU	
Fabaceae	<i>Genista radiata</i> (L.) Scop.	Genêt radié		VU	
Gentianaceae	<i>Gentianella ramosa</i> (Hegetschw.) Holub	Gentianelle ramifiée		VU	
Geraniaceae	<i>Geranium argenteum</i> L.	Géranium à feuilles argentées		VU	
Geraniaceae	<i>Geranium divaricatum</i> Ehrh.	Géranium divariqué		VU	
Geraniaceae	<i>Geranium endressii</i> J.Gay	Géranium d'Endress		VU	
Geraniaceae	<i>Geranium macrorrhizum</i> L.	Géranium à grosses racines		VU	
Asteraceae	<i>Geropogon hybridus</i> (L.) Sch.Bip.	Salsifis intermédiaire		VU	



# La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Endémisme métropole	Catégorie Liste rouge France	Catégorie Liste rouge Europe
Rosaceae	<i>Geum hispidum</i> Fr.	Benoîte hispide		VU	
Molluginaceae	<i>Glinus lotoides</i> L.	Glinus faux lotier		VU	
Amaranthaceae	<i>Halimione pedunculata</i> (L.) Aellen	Arroche à fruits pédonculés		VU	
Boraginaceae	<i>Heliotropium supinum</i> L.	Héliotrope couché		VU	LC
Apiaceae	<i>Helosciadium crassipes</i> W.D.J.Koch	Ache à pédicelles épais		VU	NT
Apiaceae	<i>Heracleum alpinum</i> L.	Berce des Alpes		VU	
Poaceae	<i>Heteropogon contortus</i> (L.) P.Beauv. ex Roem. & Schult.	Herbe barbue		VU	
Poaceae	<i>Hierochloë odorata</i> (L.) P.Beauv.	Avoine odorante		VU	
Fabaceae	<i>Hippocrepis multisiliquosa</i> L.	Fer-à-cheval à fruits nombreux		VU	
Brassicaceae	<i>Hormathophylla lapeyrousiana</i> (Jord.) P.Küpfer	Alysson de Lapeyrouse		VU	
Brassicaceae	<i>Hormathophylla pyrenaica</i> (Lapeyr.) Dudley & Cullen	Alysson des Pyrénées	X	VU	VU
Asteraceae	<i>Hyoseris scabra</i> L.	Hyoséris scabre		VU	
Papaveraceae	<i>Hypecoum pendulum</i> L.	Cumin pendant		VU	
Hypericaceae	<i>Hypericum corsicum</i> Godr.	Millepertuis de Corse	X	VU	LC
Asteraceae	<i>Hypochaeris uniflora</i> Vill.	Porcelle à une tête		VU	
Brassicaceae	<i>Iberis carnosus</i> Willd.	Ibérus charnu		VU	
Asteraceae	<i>Inula helenioides</i> DC.	Inule faux-héliénium		VU	
Iridaceae	<i>Iris aphylla</i> L.	Iris sans feuilles		VU	
Iridaceae	<i>Iris xiphium</i> L.	Iris à feuilles en forme de glaive		VU	
Isoëtaceae	<i>Isoëtes echinospora</i> Durieu	Isoëte à spores spinuleuses		VU	
Isoëtaceae	<i>Isoëtes setacea</i> Lam.	Isoëte grêle		VU	
Asteraceae	<i>Jacobaea uniflora</i> (All.) Veldkamp	Séneçon de Haller		VU	
Juncaceae	<i>Juncus littoralis</i> C.A.Mey.	Jonc littoral		VU	
Caprifoliaceae	<i>Knautia lebrunii</i> J.Prudhomme	Knautie de Le Brun	X	VU	
Malvaceae	<i>Kosteletzkya pentacarpos</i> (L.) Ledeb.	Kosteletzkya à cinq fruits		VU	VU
Apiaceae	<i>Kundmannia sicula</i> (L.) DC.	Kundmannie de Sicile		VU	
Apiaceae	<i>Laser trilobum</i> (L.) Borkh. ex P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	Laser à feuilles à trois lobes		VU	
Campanulaceae	<i>Legousia scabra</i> (Lowe) Gamisans	Spéculaire scabre		VU	
Fabaceae	<i>Lens ervoides</i> (Brign.) Grande	Petite lentille		VU	LC
Fabaceae	<i>Lens lamottei</i> Czeffr.	Lentille de Lamotte		VU	LC
Brassicaceae	<i>Lepidium villarsii</i> Godr.	Passerage de Villars	X	VU	LC
Asteraceae	<i>Leucantheropsis tomentosa</i> (Loisel.) Marchi	Marguerite tomenteuse	X	VU	
Asteraceae	<i>Leucantherum burnatii</i> Briq. & Cavill.	Marguerite de Burnat	X	VU	
Asteraceae	<i>Leucantherum meridionale</i> Legrand	Marguerite du Midi	X	VU	
Plumbaginaceae	<i>Limoniastrum monopetalum</i> (L.) Boiss.	Grand statice		VU	
Plumbaginaceae	<i>Limonium companyonis</i> (Gren. & Billot) Kuntze	Statice de Companyo		VU	
Plumbaginaceae	<i>Limonium diffusum</i> (Pouill.) Kuntze	Statice diffus		VU	
Plumbaginaceae	<i>Limonium dubium</i> (Guss.) Litard.	Statice douteux		VU	
Plumbaginaceae	<i>Limonium normanicum</i> Ingr.	Statice anglo-normand		VU	
Plumbaginaceae	<i>Limonium obtusifolium</i> (Rouy) Erben	Statice à feuilles obtuses	X	VU	
Plumbaginaceae	<i>Limonium strictissimum</i> (Salzm.) Arrigoni	Statice strict		VU	EN
Plantaginaceae	<i>Linaria micrantha</i> (Cav.) Hoffmanns. & Link	Linaire à petites fleurs		VU	
Plantaginaceae	<i>Linaria sparteae</i> (L.) Desf.	Linaire effilée		VU	
Linderniaceae	<i>Lindernia palustris</i> Hartmann	Lindernie couchée		VU	LC
Orchidaceae	<i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.	Liparis de Loesel		VU	NT
Campanulaceae	<i>Lobelia dortmanna</i> L.	Lobélie de Dortmann		VU	LC
Caryophyllaceae	<i>Loeflingia hispanica</i> L.	Loeflingie d'Espagne		VU	
Caprifoliaceae	<i>Lomelosia simplex</i> (Desf.) Raf.	Scabieuse simple		VU	
Primulaceae	<i>Lysimachia ephemera</i> L.	Lysimaque éphémère		VU	LC
Malvaceae	<i>Malva cretica</i> Cav.	Mauve de Crète		VU	
Marsileaceae	<i>Marsilea strigosa</i> Willd.	Marsilée pubescent		VU	
Fabaceae	<i>Medicago ciliaris</i> (L.) All.	Luzerne ciliée		VU	LC

# La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Endémisme métropole	Catégorie Liste rouge France	Catégorie Liste rouge Europe
Fabaceae	<i>Medicago polyceratia</i> (L.) Trautv.	Luzerne à cornes nombreuses		VU	LC
Fabaceae	<i>Medicago secundiflora</i> Durieu	Luzerne à fleurs unilatérales		VU	DD
Fabaceae	<i>Medicago soleirolii</i> Duby	Luzerne de Soleirol		VU	
Fabaceae	<i>Medicago tenoreana</i> Ser.	Luzerne de Tenore		VU	LC
Fabaceae	<i>Melilotus siculus</i> (L.) B.D.Jacks.	Méllilot de Sicile		VU	
Asparagaceae	<i>Melomphis arabica</i> (L.) Raf.	Ornithogale d'Arabie		VU	
Colchicaceae	<i>Merendera filifolia</i> Cambess.	Mérendère à feuilles filiformes		VU	
Aizoaceae	<i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L.	Mésembryanthème à cristaux		VU	
Caryophyllaceae	<i>Moehringia lebrunii</i> Merxm.	Moehringie de Le Brun		VU	
Boraginaceae	<i>Myosotis soleirolii</i> (Nyman) Godr. ex Rouy	Myosotis de Soleirol		VU	
Boraginaceae	<i>Myosotis speluncicola</i> (Schott ex Boiss.) Rouy	Myosotis des grottes		VU	
Asteraceae	<i>Nananthea perpusilla</i> (Loisel.) DC.	Nananthée de Corse		VU	
Amaryllidaceae	<i>Narcissus minor</i> L.	Petite narcississe		VU	
Poaceae	<i>Narduroides salzmanni</i> (Boiss.) Rouy	Nardure de Salzmann		VU	
Orchidaceae	<i>Neotinea conica</i> (Willd.) R.M.Bateman	Orchis conique		VU	
Lamiaceae	<i>Nepeta latifolia</i> DC.	Népéta à larges feuilles		VU	
Ranunculaceae	<i>Nigella gallica</i> Jord.	Nigelle de France		VU	
Boraginaceae	<i>Nonea echioides</i> (L.) Roem. & Schult.	Nonnée fausse-vipérine		VU	
Orobanchaceae	<i>Odontites glutinosus</i> (M.Bieb.) Benth.	Euphrase visqueuse		VU	
Boraginaceae	<i>Omphalodes linifolia</i> (L.) Moench	Omphalodès à feuilles de lin		VU	
Fabaceae	<i>Ononis aragonensis</i> Asso	Bugrane de l'Aragon		VU	
Fabaceae	<i>Ononis mitissima</i> L.	Bugrane sans épines		VU	
Fabaceae	<i>Ononis ornithopodioides</i> L.	Bugrane faux pied-d'oiseau		VU	
Asteraceae	<i>Onopordum acaulon</i> L.	Onoporde acaule		VU	
Asteraceae	<i>Onopordum eriocephalum</i> Rouy	Onoporde à tête laineuse		VU	
Boraginaceae	<i>Onosma helvetica</i> (A.DC.) Boiss.	Orcanette de Vaud		VU	
Orchidaceae	<i>Ophrys speculum</i> Link	Ophrys miroir		VU	LC
Orchidaceae	<i>Ophrys tenthredinifera</i> Willd.	Ophrys tenthède		VU	LC
Orchidaceae	<i>Orchis pauciflora</i> Ten.	Orchis à fleurs peu nombreuses		VU	LC
Poaceae	<i>Oreochloa disticha</i> (Wulfen) Link	Oréochloa distique		VU	
Orobanchaceae	<i>Orobanche pubescens</i> d'Urv.	Orobanche pubescente		VU	
Orobanchaceae	<i>Orobanche sanguinea</i> C.Presl	Orobanche sanguine		VU	
Fabaceae	<i>Oxytropis foucaudii</i> Gillot	Oxytropis de Foucaud		VU	
Papaveraceae	<i>Papaver lapeyrousianum</i> Gutermann ex Greuter & Burdet	Pavot de Lapeyrouse		VU	
Papaveraceae	<i>Papaver occidentale</i> (Markgr.) H.E.Hess & al.	Pavot occidental		VU	
Papaveraceae	<i>Papaver pinnatifidum</i> Moris	Pavot à feuilles pennatifides		VU	
Orobanchaceae	<i>Pedicularis recutita</i> L.	Pédiculaire tronquée		VU	
Polygonaceae	<i>Persicaria salicifolia</i> (Willd.) Assenov	Renouée à feuilles de saule		VU	LC
Poaceae	<i>Phalaris brachystachys</i> Link	Alpiste à épi court		VU	
Orobanchaceae	<i>Phelipanche lavandulacea</i> (F.W.Schultz) Pomel	Orobanche couleur de lavande		VU	
Poaceae	<i>Phleum subulatum</i> (Savi) Asch. & Graebn.	Fléole subulée		VU	
Verbenaceae	<i>Phyla nodiflora</i> (L.) Greene	Phyla à fleurs nodales		VU	
Campanulaceae	<i>Phyteuma cordatum</i> Balb.	Raiponce en forme de cœur		VU	
Asteraceae	<i>Picris rhagadioloides</i> (L.) Desf.	Picride fausse rhagadiole		VU	
Marsileaceae	<i>Pilularia minuta</i> Durieu	Pilulaire délicate		VU	
Apiaceae	<i>Pimpinella lutea</i> Desf.	Pimpinelle jaune		VU	
Apiaceae	<i>Pimpinella siifolia</i> Leresche	Pimpinelle à feuilles de sium		VU	
Pinaceae	<i>Pinus mugo</i> Turra	Pin mugo		VU	
Plantaginaceae	<i>Plantago cornutii</i> Gouan	Plantain de Cornut		VU	
Polygonaceae	<i>Polygonum robertii</i> Loisel.	Renouée de Robert		VU	
Dryopteridaceae	<i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fée	Polystic de Braun		VU	
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton compressus</i> L.	Potamot comprimé		VU	DD

# La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Endémisme métropole	Catégorie Liste rouge France	Catégorie Liste rouge Europe
Rosaceae	<i>Potentilla delphinensis</i> Gren. & Godr.	Potentille du Dauphiné	X	VU	VU
Rosaceae	<i>Potentilla fruticosa</i> L.	Potentille arbustive		VU	
Lamiaceae	<i>Prasium majus</i> L.	Grand prasium		VU	
Primulaceae	<i>Primula allionii</i> Loisel.	Primevère d'Allioni		VU	
Asparagaceae	<i>Prospero corsicum</i> (Boullu) J.M.Tison	Scille de Corse		VU	
Rosaceae	<i>Prunus lusitanica</i> L.	Prunier du Portugal		VU	VU
Rosaceae	<i>Prunus prostrata</i> Labill.	Prunier prostré		VU	DD
Pteridaceae	<i>Pteris cretica</i> L.	Ptéris de Crète		VU	
Poaceae	<i>Puccinellia foucaudii</i> (Hack.) Holmb.	Puccinellie de Foucaud	X	VU	
Asteraceae	<i>Pulicaria sicula</i> (L.) Moris	Pulicaria de Sicile		VU	
Ranunculaceae	<i>Ranunculus angustifolius</i> DC.	Renoncule à feuilles étroites		VU	
Ranunculaceae	<i>Ranunculus bullatus</i> L.	Renoncule boursouflée		VU	
Ranunculaceae	<i>Ranunculus clethraphilus</i> Litard.	Renoncule de l'ombre	X	VU	
Ranunculaceae	<i>Ranunculus garganicus</i> Ten. <sup>(5)</sup>	Renoncule de Canut		VU	
Ranunculaceae	<i>Ranunculus macrophyllus</i> Desf.	Renoncule à grandes feuilles		VU	
Ranunculaceae	<i>Ranunculus rionii</i> Lager	Renoncule de Rion		VU	LC
Asteraceae	<i>Rhaponticum cynaroides</i> (DC.) Less.	Rhapontique faux-artichaut		VU	
Orobanchaceae	<i>Rhinanthus pseudoantiquus</i> Kunz	Rhinanthe pseudo-antique	X	VU	
Ericaceae	<i>Rhododendron hirsutum</i> L.	Rhododendron cilié		VU	
Papaveraceae	<i>Roemeria hybrida</i> (L.) DC.	Roémérie intermédiaire		VU	
Iridaceae	<i>Romulea assumptionis</i> Garcias Font	Romulée de l'Assomption		VU	
Iridaceae	<i>Romulea florentii</i> Moret	Romulée de Florent	X	VU	
Polygonaceae	<i>Rumex aquaticus</i> L.	Patience aquatique		VU	
Polygonaceae	<i>Rumex aquitanicus</i> Rech.f.	Patience d'Aquitaine		VU	
Polygonaceae	<i>Rumex rupestris</i> Le Gall	Patience des rochers		VU	VU
Caryophyllaceae	<i>Saponaria bellidifolia</i> Sm.	Saponaire à feuilles de pâquerette		VU	
Caryophyllaceae	<i>Saponaria caespitosa</i> DC.	Saponaire gazonnante		VU	
Caryophyllaceae	<i>Saponaria lutea</i> L.	Saponaire jaune		VU	
Papaveraceae	<i>Sarcocapnos enneaphylla</i> (L.) DC.	Sarcocapnos à neuf folioles		VU	
Asteraceae	<i>Saussurea discolor</i> (Willd.) DC.	Saussurée discolorée		VU	
Saxifragaceae	<i>Saxifraga bulbifera</i> L.	Saxifrage bulbifère		VU	
Saxifragaceae	<i>Saxifraga florulenta</i> Moretti	Saxifrage à nombreuses fleurs		VU	LC
Saxifragaceae	<i>Saxifraga hariotii</i> Luizet & Soulié	Saxifrage d'Hariot		VU	
Saxifragaceae	<i>Saxifraga mutata</i> L.	Saxifrage variable		VU	
Saxifragaceae	<i>Saxifraga rosacea</i> Moench	Saxifrage rose		VU	
Saxifragaceae	<i>Saxifraga valdensis</i> DC.	Saxifrage du Pays de Vaud		VU	NT
Caprifoliaceae	<i>Scabiosa corsica</i> (Litard.) Gamisans	Scabieuse de Corse	X	VU	
Apiaceae	<i>Scandix stellata</i> Banks & Sol.	Scandix étoilé		VU	
Poaceae	<i>Schismus barbatus</i> (L.) Thell.	Schismus barbu		VU	
Asteraceae	<i>Scolymus grandiflorus</i> Desf.	Scolyme à grandes fleurs		VU	
Asteraceae	<i>Scorzonera parviflora</i> Jacq.	Scorzonère à petites fleurs		VU	
Fabaceae	<i>Securigera securidaca</i> (L.) Degen & Dörf.	Sécurigère à fruits en faux		VU	
Crassulaceae	<i>Sedum amplexicaule</i> DC.	Orpin amplexicaule		VU	
Crassulaceae	<i>Sedum litoreum</i> Guss.	Orpin du littoral		VU	
Selaginellaceae	<i>Selaginella helvetica</i> (L.) Spring	Sélaginelle de Suisse		VU	
Orchidaceae	<i>Serapias nurrica</i> Corrias	Sérapias de la Nurra		VU	NT
Asteraceae	<i>Serratula lycopifolia</i> (Vill.) A.Kern.	Serratule à feuilles de chanvre d'eau		VU	DD
Apiaceae	<i>Seseli djianeae</i> Gamisans	Séséli de Djiane	X	VU	
Poaceae	<i>Sesleria insularis</i> Sommier	Seslérie insulaire		VU	
Poaceae	<i>Sesleria ovata</i> (Hoppe) A.Kern.	Seslérie ovale		VU	
Caryophyllaceae	<i>Silene bellidifolia</i> Juss. ex Jacq.	Silène à feuilles de pâquerette		VU	
Caryophyllaceae	<i>Silene borderei</i> Jord.	Silène de Bordère		VU	

# La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Endémisme métropole	Catégorie Liste rouge France	Catégorie Liste rouge Europe
Caryophyllaceae	<i>Silene neglecta</i> Ten.	Silène négligé		VU	
Caryophyllaceae	<i>Silene petrarcae</i> Ferrarini & Cecchi	Silène de Pétrarque	X	VU	
Caryophyllaceae	<i>Silene sedoides</i> Poir.	Silène faux-orphin		VU	
Caryophyllaceae	<i>Silene velutina</i> Pourr. ex Loisel.	Silène velouté		VU	NT
Brassicaceae	<i>Sinapis pubescens</i> L.	Moutarde pubescente		VU	LC
Brassicaceae	<i>Sisymbrium strictissimum</i> L.	Sisymbre raide		VU	
Apiaceae	<i>Smyrniolum perforatum</i> L.	Maceron perforié		VU	
Primulaceae	<i>Soldanella villosa</i> Darracq	Soldanelle velue		VU	VU
Caryophyllaceae	<i>Spergularia diandra</i> (Guss.) Boiss.	Spergulaire à deux étamines		VU	
Orchidaceae	<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poir.) Rich.	Spiranthe d'été		VU	DD
Lamiaceae	<i>Stachys marrubiifolia</i> Viv.	Épiaire à feuilles de marrube		VU	
Lamiaceae	<i>Stachys ocymastrum</i> (L.) Briq.	Épiaire hérissée		VU	
Staphyleaceae	<i>Staphylea pinnata</i> L.	Staphylier penné		VU	
Brassicaceae	<i>Succowia balearica</i> (L.) Medik.	Succowie des Baléares		VU	
Asteraceae	<i>Tanacetum audibertii</i> (Req.) DC.	Tanaisie d'Audibert		VU	
Asteraceae	<i>Taraxacum bessarabicum</i> (Hornem.) Hand.-Mazz.	Pissenlit de Bessarabie		VU	
Asteraceae	<i>Taraxacum cucullatum</i> Dahlst.	Pissenlit à ligules en capuchon		VU	
Asteraceae	<i>Taraxacum serotinum</i> (Waldst. & Kit.) Poir.	Pissenlit tardif		VU	
Asteraceae	<i>Tephrosia balbisiana</i> (DC.) Holub	Séneçon de Balbis		VU	
Lamiaceae	<i>Teucrium aristatum</i> Pérez Lara	Germandrée aristée		VU	
Lamiaceae	<i>Teucrium brachyandrum</i> S.Puech	Germandrée à étamines courtes	X	VU	
Lamiaceae	<i>Teucrium pseudo-chamaepitys</i> L.	Germandrée faux petit-pin		VU	
Ranunculaceae	<i>Thalictrum tuberosum</i> L.	Pigamon tubéreux		VU	
Santalaceae	<i>Thesium humile</i> Vahl	Thésium humble		VU	
Thymelaeaceae	<i>Thymelaea ruizii</i> Loscos	Passerine de Ruiz		VU	
Tofieldiaceae	<i>Tofieldia pusilla</i> (Michx.) Pers.	Tofieldie boréale		VU	
Fabaceae	<i>Trifolium diffusum</i> Ehrh.	Trèfle diffus		VU	LC
Fabaceae	<i>Trifolium pannonicum</i> Jacq.	Trèfle de Hongrie		VU	
Fabaceae	<i>Trifolium phleoides</i> Pourr. ex Willd.	Trèfle fausse-fléole		VU	
Fabaceae	<i>Trifolium retusum</i> L.	Trèfle tronqué		VU	
Fabaceae	<i>Trifolium saxatile</i> All.	Trèfle des rochers		VU	NT
Poaceae	<i>Trisetum conradiae</i> Gamisans	Trisète de Conrad	X	VU	
Poaceae	<i>Trisetum gracile</i> (Moris) Boiss.	Trisète grêle		VU	
Liliaceae	<i>Tulipa billietiana</i> Jord.	Tulipe de Billiet	X	VU	
Crassulaceae	<i>Umbilicus horizontalis</i> (Guss.) DC.	Nombriol de Vénus à fleurs horizontales		VU	
Asparagaceae	<i>Urginea fugax</i> (Moris) Steinh.	Urginée fugace		VU	
Lentibulariaceae	<i>Utricularia intermedia</i> Hayne	Utriculaire intermédiaire		VU	DD
Lentibulariaceae	<i>Utricularia stygia</i> G.Thor	Utriculaire du Nord		VU	
Rubiaceae	<i>Valantia hispida</i> L.	Vaillantie hérissée		VU	
Caprifoliaceae	<i>Valeriana celtica</i> L.	Valériane celte		VU	
Caprifoliaceae	<i>Valerianella echinata</i> (L.) DC.	Mâche hérisson		VU	
Melanthiaceae	<i>Veratrum nigrum</i> L.	Vérâtre noir		VU	
Fabaceae	<i>Vicia argentea</i> Lapeyr.	Vesce argentée		VU	
Fabaceae	<i>Vicia cusnae</i> Foggi & Ricceri	Vesce du mont Cusna		VU	
Fabaceae	<i>Vicia laeta</i> Ces.	Vesce plaisante		VU	NT
Violaceae	<i>Viola arborescens</i> L.	Violette sous-arbustive		VU	
Violaceae	<i>Viola pinnata</i> L.	Violette pennée		VU	
Violaceae	<i>Viola pseudomirabilis</i> H.J.Coste	Violette du Larzac	X	VU	
Violaceae	<i>Viola roccabrunensis</i> M.Espeut	Pensée de Roquebrune	X	VU	
Apiaceae	<i>Xatardia scabra</i> (Lapeyr.) Meisn.	Xatardie scabre		VU	
Potamogetonaceae	<i>Zannichellia obtusifolia</i> Talavera & al.	Zannichellie à feuilles obtuses		VU	NT
Potamogetonaceae	<i>Zannichellia peltata</i> Bertol.	Zannichellie peltée		VU	LC

# La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Endémisme métropole	Catégorie Liste rouge France	Catégorie Liste rouge Europe
Asteraceae	<i>Achillea chamaemelifolia</i> Pourr.	Achillée à feuilles de camomille		NT	
Amaryllidaceae	<i>Acis longifolia</i> J.Gay ex M.Roem.	Nivéole à feuilles longues	X	NT	
Ranunculaceae	<i>Adonis vernalis</i> L.	Adonis printanier		NT	LC
Plantaginaceae	<i>Anarrhinum corsicum</i> Jord. & Fourr.	Muflier de Corse	X	NT	
Primulaceae	<i>Androsace ciliata</i> DC.	Androsace ciliée		NT	
Ranunculaceae	<i>Anemone trifolia</i> L.	Anémone trifoliée		NT	
Caryophyllaceae	<i>Arenaria cinerea</i> DC.	Sabline cendrée	X	NT	
Caryophyllaceae	<i>Arenaria modesta</i> Dufour	Sabline modeste		NT	
Caryophyllaceae	<i>Arenaria provincialis</i> Chater & G.Halliday	Sabline de Provence	X	NT	NT
Rubiaceae	<i>Asperula taurina</i> L.	Aspérule de Turin		NT	
Aspleniaceae	<i>Asplenium jahandiezii</i> (Litard.) Rouy	Doradille de Jahandiez	X	NT	
Fabaceae	<i>Astragalus baionensis</i> Loisel.	Astragale de Bayonne		NT	
Fabaceae	<i>Astragalus echinatus</i> Murray	Astragale hérissé d'aiguillons		NT	
Asparagaceae	<i>Bellevia romana</i> (L.) Rchb.	Jacinthe de Rome		NT	
Asteraceae	<i>Bellis bernardii</i> Boiss. & Reut.	Pâquerette de Bernard	X	NT	
Betulaceae	<i>Betula nana</i> L.	Bouleau nain		NT	
Brassicaceae	<i>Biscutella arvernensis</i> Jord.	Lunetière d'Auvergne	X	NT	
Caryophyllaceae	<i>Bufonia tenuifolia</i> L.	Bufoie à feuilles étroites		NT	
Alismataceae	<i>Caldesia parnassifolia</i> (L.) Parl.	Caldésie à feuilles de parnassie		NT	NT
Campanulaceae	<i>Campanula bononiensis</i> L.	Campanule de Bologne		NT	
Asteraceae	<i>Carduus acicularis</i> Bertol.	Chardon à épines		NT	
Cyperaceae	<i>Carex bipartita</i> Bellardi ex All.	Kobrésie simple		NT	
Cyperaceae	<i>Carex brevicollis</i> DC.	Laïche à bec court		NT	
Cyperaceae	<i>Carex fimbriata</i> Schkuhr	Laïche fimbriée		NT	
Cyperaceae	<i>Carex hordeistichos</i> Vill.	Laïche à épis d'orge		NT	
Cyperaceae	<i>Carex maritima</i> Gunnerus	Laïche maritime		NT	
Apiaceae	<i>Caropsis verticillato-inundata</i> (Thore) Rauschert	Caropsis de Thore		NT	VU
Poaceae	<i>Catapodium hemipoa</i> (Delile ex Spreng.) Laínz	Catapode intermédiaire		NT	
Asteraceae	<i>Centaurea jordani</i> Godr. & Gren.	Centauree de Jordan	X	NT	
Caryophyllaceae	<i>Cerastium pyrenaicum</i> J.Gay	Céraiste des Pyrénées		NT	
Fabaceae	<i>Ceratonis siliqua</i> L.	Caroubier		NT	
Apiaceae	<i>Chaerophyllum elegans</i> Gaudin	Chérophylle élégant		NT	
Caryophyllaceae	<i>Chaetonychia cymosa</i> (L.) Sweet	Paronyque en cyme		NT	
Asparagaceae	<i>Charybdis undulata</i> (Desf.) Speta	Scille à feuilles ondulées		NT	
Cistaceae	<i>Cistus ladanifer</i> L.	Ciste ladanifère		NT	
Lamiaceae	<i>Clinopodium corsicum</i> (Pers.) Govaerts	Calament de Corse	X	NT	
Brassicaceae	<i>Cochlearia aestuaria</i> (J.Lloyd) Heywood	Cochléaire des estuaires		NT	
Colchicaceae	<i>Colchicum parvulum</i> Ten.	Colchique nain	X	NT	
Fabaceae	<i>Cytisus sauzeanus</i> Burnat & Briq.	Cytise de Sauze	X	NT	
Caryophyllaceae	<i>Dianthus geminiflorus</i> Loisel.	Oeillet à fleurs géminées	X	NT	
Caprifoliaceae	<i>Dipsacus ferox</i> Loisel.	Cardère féroce		NT	
Brassicaceae	<i>Draba nemorosa</i> L.	Drave des bois		NT	
Brassicaceae	<i>Draba tomentosa</i> Clairv.	Drave tomenteuse		NT	
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris tyrrhena</i> Fraser-Jenk. & Reichst.	Dryoptéris tyrrhénien		NT	
Cyperaceae	<i>Eleocharis parvula</i> (Roem. & Schult.) Link ex Bluff, Nees & Schauer	Petit scirpe		NT	DD
Geraniaceae	<i>Erodium corsicum</i> Léman	Érodium de Corse		NT	
Geraniaceae	<i>Erodium glandulosum</i> (Cav.) Willd.	Érodium glanduleux		NT	
Geraniaceae	<i>Erodium manescavii</i> Coss.	Érodium de Manescrau	X	NT	
Apiaceae	<i>Eryngium alpinum</i> L.	Panicaut des Alpes		NT	NT
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia gayi</i> Salis	Euphorbe de Gay		NT	
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia pyrenaica</i> Jord.	Euphorbe des Pyrénées		NT	
Apiaceae	<i>Ferulago campestris</i> (Besser) Grecescu	Petite férule des champs		NT	

# La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Endémisme métropole	Catégorie Liste rouge France	Catégorie Liste rouge Europe
Asteraceae	<i>Filago tyrrhenica</i> Chrtk & Holub	Cotonnière arrondie		NT	
Orchidaceae	<i>Gennaria diphylla</i> (Link) Parl.	Gennarie à deux feuilles		NT	EN
Gentianaceae	<i>Gentianella amarella</i> (L.) Börner	Gentianelle amère		NT	
Boraginaceae	<i>Glandora prostrata</i> (Loisel.) D.C.Thomas	Grémil prostré		NT	
Papaveraceae	<i>Glaucium corniculatum</i> (L.) Rudolph	Glaucienne corniculée		NT	
Fabaceae	<i>Hedysarum brigantiacum</i> Bourn., Chas & Kerguélen	Sainfoin de Briançon		NT	
Cistaceae	<i>Helianthemum syriacum</i> (Jacq.) Dum.Cours.	Hélianthème à feuilles de lavande		NT	
Araceae	<i>Helicodiceros muscivorus</i> (L.f.) Engl.	Arum mange-mouches		NT	
Apiaceae	<i>Helosciadium repens</i> (Jacq.) W.D.J.Koch	Ache rampante		NT	NT
Malvaceae	<i>Hibiscus palustris</i> L.	Ketmie des marais		NT	
Asteraceae	<i>Hieracium eriophorum</i> St.-Amans	Épervière à poils blancs	X	NT	
Apiaceae	<i>Holandrea schottii</i> (Besser ex DC.) Reduron, Charpin & Pimenov	Peucedan de Schott		NT	
Papaveraceae	<i>Hypecum procumbens</i> L.	Cumin couché		NT	
Brassicaceae	<i>Iberis nana</i> All.	Ibérus nain		NT	
Brassicaceae	<i>Iberis umbellata</i> L.	Ibérus en ombelle		NT	
Asteraceae	<i>Jacobaea alpina</i> (L.) Moench	Séneçon des Alpes		NT	
Juncaceae	<i>Juncus arcticus</i> Willd.	Jonc arctique		NT	
Juncaceae	<i>Juncus pyrenaicus</i> Timb.-Lagr. & Jeanb.	Jonc des Pyrénées		NT	
Asteraceae	<i>Jurinea humilis</i> (Desf.) DC.	Jurinée naine		NT	
Boraginaceae	<i>Lappula deflexa</i> (Wahlenb.) Ces.	Fausse bardane réfléchie		NT	
Fabaceae	<i>Lathyrus cirrhosus</i> Ser.	Gesse à vrilles		NT	LC
Fabaceae	<i>Lathyrus vivanii</i> P.Monts.	Gesse de Vivant		NT	
Plumbaginaceae	<i>Limonium ferulaceum</i> (L.) Chaz.	Statice fausse-férule		NT	
Plantaginaceae	<i>Linaria thymifolia</i> (Vahl) DC.	Linaire à feuilles de thym	X	NT	
Lycopodiaceae	<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	Lycopode des tourbières		NT	
Primulaceae	<i>Lysimachia thysiflora</i> L.	Lysimaque à fleurs en épi		NT	LC
Lythraceae	<i>Lythrum thymifolium</i> L.	Salicaire à feuilles de thym		NT	LC
Marsileaceae	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	Marsilée à quatre feuilles		NT	
Caryophyllaceae	<i>Moehringia intermedia</i> Loisel. ex Panizzi	Moehringie intermédiaire	X	NT	
Caryophyllaceae	<i>Moehringia sedoides</i> (Pers.) Cumino ex Loisel.	Moehringie faux-orpin		NT	
Iridaceae	<i>Moraea sisyrynchium</i> (L.) Ker Gawl.	Iris faux-sisyrynque		NT	
Boraginaceae	<i>Myosotis minutiflora</i> Boiss. & Reut.	Myosotis à petites fleurs		NT	
Brassicaceae	<i>Noccaea praecox</i> (Wulfen) F.K.Mey.	Tabouret précoce		NT	
Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum azoricum</i> C.Presl	Ophioglosse des Açores		NT	
Orchidaceae	<i>Ophrys bombyliflora</i> Link	Ophrys bombyx		NT	LC
Orchidaceae	<i>Ophrys elatior</i> Gumpr. ex Paulus	Ophrys élevé		NT	
Orchidaceae	<i>Orchis langei</i> K.Richt.	Orchis de Lange		NT	
Paeoniaceae	<i>Paeonia morisii</i> Cesca, Bernardo & Passal.	Pivoine de Moris		NT	
Asteraceae	<i>Pallenis maritima</i> (L.) Greuter	Astérolide maritime		NT	
Campanulaceae	<i>Phyteuma villarsii</i> R.Schulz	Raiponce de Villars		NT	
Polygalaceae	<i>Polygala exilis</i> DC.	Polygale grêle		NT	
Polygonaceae	<i>Polygonum raii</i> Bab.	Renouée de Ray		NT	
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton filiformis</i> Pers.	Potamot filiforme		NT	LC
Apiaceae	<i>Pseudorhiza pumila</i> (L.) Grande	Fausse girouille des sables		NT	
Ranunculaceae	<i>Ranunculus cordiger</i> Viv.	Renoncule porte-cœur		NT	
Ranunculaceae	<i>Ranunculus nodiflorus</i> L.	Renoncule à fleurs nodales		NT	
Ranunculaceae	<i>Ranunculus revelieri</i> Boreau	Renoncule de Revelière	X	NT	
Salicaceae	<i>Salix ceretana</i> (P.Monts.) Chmelar	Saule de Cerdagne		NT	
Saxifragaceae	<i>Saxifraga adscendens</i> L.	Saxifrage ascendante		NT	
Saxifragaceae	<i>Saxifraga cotyledon</i> L.	Saxifrage cotylédon		NT	
Cyperaceae	<i>Schoenoplectus litoralis</i> (Schrad.) Palla	Scirpe littoral		NT	LC
Apiaceae	<i>Selinum broteri</i> Hoffmanns. & Link	Sélin de Brotero		NT	

# La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Endémisme métropole	Catégorie Liste rouge France	Catégorie Liste rouge Europe
Caryophyllaceae	<i>Silene viridiflora</i> L.	Silène à fleurs vertes		NT	
Santalaceae	<i>Thesium kynosum</i> Hendrych	Thésium de Corse	X	NT	
Fabaceae	<i>Trifolium sylvaticum</i> Gérard ex Loisel.	Trèfle des forêts		NT	
Lentibulariaceae	<i>Utricularia ochroleuca</i> R.W.Hartm.	Utriculaire jaunâtre		NT	DD
Fabaceae	<i>Vicia altissima</i> Desf.	Vesce élevée		NT	
Violaceae	<i>Viola collina</i> Besser	Violette des coteaux		NT	
Violaceae	<i>Viola corsica</i> Nyman	Pensée de Corse	X	NT	
Violaceae	<i>Viola diversifolia</i> (DC.) W.Becker	Pensée de Lapeyrouse		NT	
Apiaceae	<i>Visnaga daucooides</i> Gaertn.	Ammi cure-dent		NT	
Asteraceae	<i>Willemetia stipitata</i> (Jacq.) Dalla Torre	Willemetie stipitée		NT	
Asteraceae	<i>Achillea erba-rotta</i> All.	Achillée herbe trouée		LC	
Amaryllidaceae	<i>Acis rosea</i> (F.Martin) Sweet	Nivéole rose		LC	
Poaceae	<i>Aira provincialis</i> Jord.	Canche de Provence		LC	
Poaceae	<i>Aira tenorei</i> Guss.	Canche de Ténore		LC	
Amaryllidaceae	<i>Allium commutatum</i> Guss.	Ail des îles		LC	DD
Amaryllidaceae	<i>Allium pendulinum</i> Ten.	Ail pendant		LC	DD
Amaryllidaceae	<i>Allium savii</i> Parl.	Ail des salines		LC	
Apiaceae	<i>Ammoides pusilla</i> (Brot.) Breistr.	Faux-ammi grêle		LC	
Primulaceae	<i>Androsace carnea</i> L.	Androsace couleur de chair	X	LC	
Primulaceae	<i>Androsace pyrenaica</i> Lam.	Androsace des Pyrénées		LC	LC
Ranunculaceae	<i>Anemone apennina</i> L.	Anémone des Apennins		LC	
Apiaceae	<i>Angelica heterocarpa</i> J.Lloyd	Angélique à fruits variés	X	LC	LC
Poaceae	<i>Anthoxanthum ovatum</i> Lag.	Flouve ovale		LC	
Fabaceae	<i>Anthyllis barba-jovis</i> L.	Anthyllide barbe-de-Jupiter		LC	
Rosaceae	<i>Aphanes floribunda</i> (Murb.) Rothm.	Alchémille florifère		LC	
Ranunculaceae	<i>Aquilegia alpina</i> L.	Ancolie des Alpes		LC	LC
Ranunculaceae	<i>Aquilegia bernardii</i> Gren.	Ancolie de Bernard	X	LC	
Ranunculaceae	<i>Aquilegia bertolonii</i> Schott	Ancolie de Bertoloni		LC	LC
Santalaceae	<i>Arceuthobium oxycedri</i> (DC.) M.Bieb.	Gui du genévrier		LC	
Caryophyllaceae	<i>Arenaria hispida</i> L.	Sabline hérissée	X	LC	
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia paucinervis</i> Pomel	Aristolochie peu nervée		LC	
Plumbaginaceae	<i>Armeria girardii</i> (Bernis) Litard.	Armérie de Girard		LC	
Plumbaginaceae	<i>Armeria leucocephala</i> Salzm. ex W.D.J.Koch	Armérie à têtes blanches	X	LC	
Plumbaginaceae	<i>Armeria multiceps</i> Wallr.	Armérie à plusieurs têtes	X	LC	
Plumbaginaceae	<i>Armeria pubinervis</i> Boiss.	Armérie à nervures pubescentes		LC	
Araceae	<i>Arum cylindraceum</i> Gasp.	Gouet cylindrique		LC	
Asparagaceae	<i>Asparagus albus</i> L.	Asperge blanche		LC	LC
Rubiaceae	<i>Asperula hexaphylla</i> All.	Aspérule à feuilles par six		LC	
Xanthorrhoeaceae	<i>Asphodelus ayardii</i> Jahand. & Maire	Asphodèle d'AYard		LC	
Fabaceae	<i>Astragalus alopecurus</i> Pall.	Astragale queue-de-renard		LC	DD
Fabaceae	<i>Astragalus gennargentus</i> Moris	Astragale du Genargentu		LC	
Lamiaceae	<i>Ballota frutescens</i> (L.) J.Woods	Ballote buissonnante		LC	
Asteraceae	<i>Bellium nivale</i> Req.	Pâquerette des neiges	X	LC	
Brassicaceae	<i>Biscutella brevicaulis</i> Jord.	Lunetière à tige courte	X	LC	
Brassicaceae	<i>Brassica montana</i> Pourr.	Chou des montagnes		LC	LC
Brassicaceae	<i>Brassica oleracea</i> L.	Chou sauvage		LC	DD
Apiaceae	<i>Bupleurum alpigenum</i> Jord. & Fourr.	Buplèvre des Alpes		LC	
Brassicaceae	<i>Cardamine asarifolia</i> L.	Cardamine à feuilles d'asaret		LC	
Brassicaceae	<i>Cardamine plumieri</i> Vill.	Cardamine de Plumier		LC	
Cyperaceae	<i>Carex cespitosa</i> L.	Laïche en touffe		LC	
Cyperaceae	<i>Carex depressa</i> Link	Laïche déprimée		LC	
Cyperaceae	<i>Carex lachenalii</i> Schkuhr	Laïche de Lachenal		LC	
Gentianaceae	<i>Centaurium littorale</i> (Turner) Gilmour	Petite centaurée littorale		LC	

# La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Endémisme métropole	Catégorie Liste rouge France	Catégorie Liste rouge Europe
Caryophyllaceae	<i>Cerastium boissierianum</i> Greuter & Burdet	Céraiste de Boissier		LC	
Caryophyllaceae	<i>Cerastium ramosissimum</i> Boiss.	Céraiste rameuse		LC	
Asteraceae	<i>Chamaemelum fuscatum</i> (Brot.) Vasc.	Camomille brunâtre		LC	
Asparagaceae	<i>Charybdis maritima</i> (L.) Speta	Scille maritime		LC	
Asteraceae	<i>Chiliadenus saxatilis</i> (Lam.) Brullo	Jasonie des rochers		LC	
Asteraceae	<i>Cirsium alsophilum</i> (Pollini) Greuter	Cirse des montagnes		LC	
Cistaceae	<i>Cistus populifolius</i> L.	Ciste à feuilles de peuplier		LC	
Convolvulaceae	<i>Convolvulus lanuginosus</i> Desr.	Liseron laineux		LC	
Convolvulaceae	<i>Convolvulus siculus</i> L.	Liseron de Sicile		LC	
Papaveraceae	<i>Corydalis pumila</i> (Host) Rchb.	Corydale naine		LC	
Rosaceae	<i>Cotoneaster atlanticus</i> G.Klotz	Cotonéaster de l'Atlas		LC	
Convolvulaceae	<i>Cressa cretica</i> L.	Cresse de Crète		LC	
Iridaceae	<i>Crocus minimus</i> DC.	Crocus tout-petit		LC	
Fabaceae	<i>Cytisus polytrichus</i> M.Bieb.	Cytise hérissé		LC	
Fabaceae	<i>Cytisus triflorus</i> Lam.	Cytise à longues grappes		LC	
Thymelaeaceae	<i>Daphne oleoides</i> Schreb.	Daphné à feuilles d'olivier		LC	
Ranunculaceae	<i>Delphinium verdunense</i> Balb.	Dauphinelle de Verdun		LC	
Fabaceae	<i>Dorycnopsis gerardi</i> (L.) Boiss.	Anthyllide de Gérard		LC	
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris aemula</i> (Aiton) Kuntze	Dryoptéris atlantique		LC	
Ericaceae	<i>Erica herbacea</i> L.	Bruyère des neiges		LC	
Geraniaceae	<i>Erodium foetidum</i> (L.) L'Hér.	Érodium fétide		LC	
Brassicaceae	<i>Erysimum odoratum</i> Ehrh.	Vélar odorant		LC	
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia terracina</i> L.	Euphorbe de Terracine		LC	
Orobanchaceae	<i>Euphrasia nana</i> (Rouy) Prain	Euphrase naine		LC	LC
Liliaceae	<i>Gagea soleirolii</i> F.W.Schultz ex Mutel	Gagée de Soleirol		LC	
Lamiaceae	<i>Galeopsis pyrenaica</i> Bartl.	Galéopsis des Pyrénées		LC	
Lamiaceae	<i>Galeopsis reuteri</i> Rchb.f.	Galéopsis de Reuter		LC	
Rubiaceae	<i>Galium cometorhizon</i> Lapeyr.	Gaillet à racine chevelue		LC	
Rubiaceae	<i>Galium fleurotii</i> Jord.	Gaillet de Fleurot		LC	
Rubiaceae	<i>Galium saxosum</i> (Chaix) Breistr.	Gaillet des rochers	X	LC	
Rubiaceae	<i>Galium tendae</i> Rchb.f.	Gaillet de Tende		LC	
Fabaceae	<i>Genista lobelii</i> DC.	Genêt de Lobel	X	LC	
Gentianaceae	<i>Gentiana ligustica</i> R.Vilm. & Chopinet	Gentiane de Ligurie		LC	LC
Gentianaceae	<i>Gentiana rostanii</i> Reut. ex Verl.	Gentiane de Rostan		LC	
Gentianaceae	<i>Gentiana schleicheri</i> (Vacc.) Kunz	Gentiane de Schleicher		LC	
Gentianaceae	<i>Gentiana utriculosa</i> L.	Gentiane à calice renflé		LC	
Iridaceae	<i>Gladiolus dubius</i> Guss.	Glaïeul douteux		LC	
Cistaceae	<i>Helianthemum marifolium</i> Mill.	Hélianthème à feuilles de marum		LC	
Apiaceae	<i>Heracleum pumilum</i> Vill.	Berce naine	X	LC	
Asteraceae	<i>Hieracium breviscapum</i> DC.	Épervière à tige grêle		LC	
Brassicaceae	<i>Hormathophylla halimifolia</i> (Boiss.) P.Küpfel	Alysson à feuilles d'halimium		LC	
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum tunbrigense</i> (L.) Sm.	Hyménophyllum de Tunbridge		LC	
Hypericaceae	<i>Hypericum perforatum</i> L.	Millepertuis perforié		LC	
Brassicaceae	<i>Iberis bernardiana</i> Godr. & Gren.	Ibérisme de Bernard		LC	
Brassicaceae	<i>Iberis spathulata</i> DC.	Ibérisme spatulé		LC	
Isoëtaceae	<i>Isoetes lacustris</i> L.	Isoète des lacs		LC	
Asteraceae	<i>Jacobaea leucophylla</i> (DC.) Pelsel	Séneçon argenté		LC	
Plantaginaceae	<i>Kickxia cirrhosa</i> (L.) Fritsch	Linaires à vrilles		LC	
Asteraceae	<i>Lactuca tenerrima</i> Pourr.	Laitue délicate		LC	LC
Lamiaceae	<i>Lamium flexuosum</i> Ten.	Lamier flexueux		LC	
Asteraceae	<i>Leucanthemum maximum</i> (Ramond) DC.	Grande marguerite		LC	
Asteraceae	<i>Leucanthemum virgatum</i> (Desr.) Clos	Marguerite à fleurs tubuleuses		LC	
Asteraceae	<i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass.	Ligulaire de Sibérie		LC	DD



# La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Endémisme métropole	Catégorie Liste rouge France	Catégorie Liste rouge Europe
Plumbaginaceae	<i>Limonium cordatum</i> (L.) Mill.	Statice à feuilles cordées		LC	
Plumbaginaceae	<i>Limonium girardianum</i> (Guss.) Fourr.	Statice de Girard		LC	
Plumbaginaceae	<i>Limonium pseudominutum</i> Erben	Statice nain	X	LC	
Plantaginaceae	<i>Linaria arenaria</i> DC.	Linaire des sables		LC	
Alismataceae	<i>Luronium natans</i> (L.) Raf.	Flûteau nageant		LC	LC
Juncaceae	<i>Luzula pedemontana</i> Boiss. & Reut.	Luzule du Piémont		LC	
Lythraceae	<i>Lythrum tribracteatum</i> Salzm. ex Spreng.	Salicaire à trois bractées		LC	LC
Malvaceae	<i>Malva tournefortiana</i> L.	Mauve de Tournefort		LC	
Brassicaceae	<i>Matthiola tricuspidata</i> (L.) R.Br.	Matthiole à trois pointes		LC	
Lamiaceae	<i>Mentha cervina</i> L.	Menthe des cerfs		LC	
Lamiaceae	<i>Micromeria marginata</i> (Sm.) Chater	Micromérie marginée		LC	
Poaceae	<i>Molineriella minuta</i> (L.) Rouy	Canche naine		LC	
Boraginaceae	<i>Myosotis pusilla</i> Loisel.	Myosotis ténu		LC	
Amaryllidaceae	<i>Narcissus serotinus</i> L.	Narcisse tardif		LC	
Brassicaceae	<i>Noccaea corymbosa</i> (J.Gay) F.K.Mey.	Tabouret en corymbe		LC	
Orobanchaceae	<i>Nothobartsia spicata</i> (Ramond) Bolliger & Molau	Bartsie en épi		LC	
Boraginaceae	<i>Omphalodes littoralis</i> Lehm.	Omphalodès du littoral	X	LC	LC
Poaceae	<i>Oreochloa seslerioides</i> (All.) K.Richt.	Oréochloa fausse-seslérie		LC	
Poaceae	<i>Panicum repens</i> L.	Panic rampant		LC	LC
Caryophyllaceae	<i>Petrocoptis pyrenaica</i> (J.P.Bergeret) A.Braun ex Walp.	Péthrocoptis des Pyrénées		LC	
Apiaceae	<i>Peucedanum paniculatum</i> Loisel.	Peucedan paniculé	X	LC	
Poaceae	<i>Phleum parviceps</i> (Briq.) A.W.Hill	Fléole à petit épi	X	LC	
Apiaceae	<i>Pimpinella peregrina</i> L.	Boucage voyageur		LC	
Poaceae	<i>Piptatherum virescens</i> (Trin.) Boiss.	Piptathère verdâtre		LC	
Plantaginaceae	<i>Plantago subulata</i> L.	Plantain caréné		LC	
Apiaceae	<i>Pleurospermum austriacum</i> (L.) Hoffm.	Pleurosperme d'Autriche		LC	
Poaceae	<i>Poa glauca</i> Vahl	Pâturin vert glauque		LC	
Polygalaceae	<i>Polygala rupestris</i> Pourr.	Polygale des rochers		LC	
Rosaceae	<i>Potentilla nitida</i> L.	Potentille luisante		LC	
Rosaceae	<i>Potentilla saxifraga</i> Ardoino ex De Not.	Potentille saxifrage		LC	
Rosaceae	<i>Potentilla valderia</i> L.	Potentille de Valdieri		LC	
Apiaceae	<i>Prangos trifida</i> (Mill.) Herrnst. & Heyn	Amarinthe trifide		LC	
Primulaceae	<i>Primula pedemontana</i> E.Thomas ex Gaudin	Primevère du Piémont		LC	
Ranunculaceae	<i>Ranunculus amplexicaulis</i> L.	Renoncule amplexicaule	X	LC	
Ranunculaceae	<i>Ranunculus marschlinii</i> Steud.	Renoncule de Marschlin	X	LC	
Iridaceae	<i>Romulea revelieri</i> Jord. & Fourr.	Romulée de Revelière		LC	
Polygonaceae	<i>Rumex roseus</i> L.	Patience de Tanger		LC	
Rutaceae	<i>Ruta corsica</i> DC.	Rue de Corse		LC	
Salicaceae	<i>Salix helvetica</i> Vill.	Saule de Suisse		LC	
Salicaceae	<i>Salix lapponum</i> L.	Saule des Lapons		LC	
Asteraceae	<i>Santolina corsica</i> Jord. & Fourr.	Santoline de Corse		LC	
Saxifragaceae	<i>Saxifraga cebennensis</i> Rouy & E.G.Camus	Saxifrage des Cévennes	X	LC	
Saxifragaceae	<i>Saxifraga cochlearis</i> Rchb.	Saxifrage à feuilles en cuillère		LC	
Saxifragaceae	<i>Saxifraga fragilis</i> Schrank	Saxifrage fragile		LC	
Saxifragaceae	<i>Saxifraga intricata</i> Lapeyr.	Saxifrage intriquée		LC	
Saxifragaceae	<i>Saxifraga muscoides</i> All.	Saxifrage fausse-mousse		LC	
Asteraceae	<i>Scolymus maculatus</i> L.	Scolyme maculé		LC	
Asteraceae	<i>Scorzonera purpurea</i> L.	Scorzonère pourpre		LC	
Scrophulariaceae	<i>Scrophularia pyrenaica</i> Benth.	Scrophulaire des Pyrénées		LC	
Crassulaceae	<i>Sedum fragrans</i> t Hart	Orpin odorant		LC	
Crassulaceae	<i>Sedum monregalense</i> Balb.	Orpin à feuilles en croix		LC	
Asteraceae	<i>Senecio bayonnensis</i> Boiss.	Séneçon de Bayonne		LC	
Lamiaceae	<i>Sideritis montana</i> L.	Crapaudine des montagnes		LC	

# La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Endémisme métropole	Catégorie Liste rouge France	Catégorie Liste rouge Europe
Caryophyllaceae	<i>Silene campanula</i> Pers.	Silène campanule		LC	
Caryophyllaceae	<i>Silene cordifolia</i> All.	Silène à feuilles en cœur		LC	
Caryophyllaceae	<i>Silene laeta</i> (Aiton) Godr.	Silène vert tendre		LC	
Brassicaceae	<i>Sisymbrium supinum</i> L.	Sisymbre couché		LC	LC
Caryophyllaceae	<i>Spergularia macrorrhiza</i> (Loisel.) Heynh.	Spergulaire à grosses racines		LC	
Styracaceae	<i>Styrax officinalis</i> L.	Aliboufier officinal		LC	
Lamiaceae	<i>Teucrium massiliense</i> L.	Germandrée de Marseille		LC	
Ranunculaceae	<i>Thalictrum macrocarpum</i> Gren.	Pigamon à gros fruits		LC	
Santalaceae	<i>Thesium bavarum</i> Schrank	Thésium de Bavière		LC	
Santalaceae	<i>Thesium corsoalpinum</i> Hendrych	Thésium alpin de Corse	X	LC	
Fabaceae	<i>Trifolium leucanthum</i> M.Bieb.	Trèfle à fleurs blanches		LC	
Fabaceae	<i>Trifolium pallidum</i> Waldst. & Kit.	Trèfle pâle		LC	LC
Fabaceae	<i>Trifolium vesiculosum</i> Savi	Trèfle en vessie		LC	LC
Poaceae	<i>Trisetum baregense</i> Laffitte & Miégev.	Trisète de Barèges		LC	
Poaceae	<i>Trisetum paniceum</i> (Lam.) Pers.	Trisète faux-millet		LC	
Hymenophyllaceae	<i>Vandenboschia speciosa</i> (Willd.) Kunkel	Trichomanès remarquable		LC	
Plantaginaceae	<i>Veronica nummularia</i> Gouan	Véronique nummulaire		LC	
Fabaceae	<i>Vicia melanops</i> Sm.	Vesce noirâtre		LC	LC
Violaceae	<i>Viola argenteria</i> Moraldo & Forneris	Pensée de l'Argentera		LC	
Violaceae	<i>Viola valderia</i> All.	Pensée de Valdieri		LC	
Lamiaceae	<i>Vitex agnus-castus</i> L.	Gattilier		LC	
Droseraceae	<i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.	Aldrovandie à vessies		DD	DD
Asteraceae	<i>Ambrosia maritima</i> L.	Ambrosie maritime		DD	
Asteraceae	<i>Anacyclus valentinus</i> L.	Anacycle de Valence		DD	
Rosaceae	<i>Aphanes cornucopioides</i> Lag.	Alchémille corne d'abondance		DD	
Plumbaginaceae	<i>Armeria muelleri</i> A.L.P.Huet	Armérie de Müller		DD	
Asteraceae	<i>Atractylis gummifera</i> L.	Carline à gomme		DD	
Amaranthaceae	<i>Atriplex longipes</i> Drejer	Aroche à long pédoncule		DD	
Campanulaceae	<i>Campanula hispanica</i> Willk.	Campanule d'Espagne		DD	
Cyperaceae	<i>Carex hartmanii</i> Cajander	Laïche de Hartman		DD	
Caryophyllaceae	<i>Cerastium siculum</i> Guss.	Céraiste de Sicile		DD	
Arecaceae	<i>Chamaerops humilis</i> L.	Chamaerops nain		DD	
Orchidaceae	<i>Dactylorhiza sphagnicola</i> (Höppner) Aver.	Orchis des sphaignes		DD	
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris submontana</i> (Fraser-Jenk. & Jermy) Fraser-Jenk.	Dryoptéris submontagnard		DD	
Geraniaceae	<i>Erodium salzmannii</i> Delile	Érodium de Salzmann		DD	
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia pterococca</i> Brot.	Euphorbe à coques ailées		DD	
Poaceae	<i>Festuca altopyrenaica</i> Fuente & E.Ortunez Rubio	Fétuque des hautes Pyrénées		DD	
Papaveraceae	<i>Fumaria bicolor</i> Sommier ex Nicotra	Fumeterre bicolore		DD	
Papaveraceae	<i>Fumaria flabellata</i> Gasp.	Fumeterre en éventail		DD	
Poaceae	<i>Helictotrichon cantabricum</i> (Lag.) Gervais	Avoine cantabrique		DD	
Asteraceae	<i>Hieracium chaixianum</i> Arv.-Touv. & Gaut.	Épervière de Chaix	X	DD	
Fabaceae	<i>Hymenocarpus circinnatus</i> (L.) Savi	Hyménocarpe cerclé		DD	
Iridaceae	<i>Iris sibirica</i> L.	Iris de Sibérie		DD	
Cyperaceae	<i>Isolepis pseudosetacea</i> (Daveau) Vasc.	Scirpe pseudosétacé		DD	
Orchidaceae	<i>Limodorum trabutianum</i> Batt.	Limodore occidentale		DD	NT
Plumbaginaceae	<i>Limonium cuspidatum</i> (Delort) Erben	Statice en pointe		DD	
Plumbaginaceae	<i>Limonium legrandii</i> (Gaut. & Timb.-Lagr.) Erben	Statice de Legrand	X	DD	EN
Plumbaginaceae	<i>Limonium ovalifolium</i> (Poir.) Kuntze	Statice à feuilles ovales		DD	
Primulaceae	<i>Lysimachia europaea</i> (L.) U.Manns & Anderb.	Trientale d'Europe		DD	
Woodsiaceae	<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.	Fougère à plumes d'autruche		DD	
Fabaceae	<i>Medicago dolia</i> Carnign.	Luzerne à fruits épineux		DD	LC
Fabaceae	<i>Medicago tuberculata</i> (Retz.) Willd.	Luzerne à tubercules		DD	LC

# La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Endémisme métropole	Catégorie Liste rouge France	Catégorie Liste rouge Europe
Fabaceae	<i>Melilotus infestus</i> Guss.	Méfilot nuisible		DD	
Fabaceae	<i>Melilotus italicus</i> (L.) Lam.	Méfilot d'Italie		DD	
Caryophyllaceae	<i>Minuartia viscosa</i> (Schreb.) Schinz & Thell.	Minuartie visqueuse		DD	
Brassicaceae	<i>Noccaea arenaria</i> (Duby) F.K.Mey.	Tabouret des sables	X	DD	
Apiaceae	<i>Oenanthe foucaudii</i> Tess.	Oenanthe de Foucaud	X	DD	
Orobanchaceae	<i>Orobanche artemisii-campestris</i> Vaucher ex Gaudin	Orobanche de l'armoise		DD	
Orobanchaceae	<i>Orobanche flava</i> Mart. ex F.W.Schultz	Orobanche jaune clair		DD	
Orobanchaceae	<i>Orobanche salviae</i> F.W.Schultz ex W.D.J.Koch	Orobanche de la sauge		DD	
Poaceae	<i>Parapholis marginata</i> Runemark	Parapholis marginé		DD	
Apiaceae	<i>Physospermum cornubiense</i> (L.) DC.	Physosperme des Cornouailles		DD	
Lentibulariaceae	<i>Pinguicula arvetii</i> P.A.Genty	Grassette d'Arvet-Touvet		DD	
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton rutilus</i> Wölg.	Potamot rougeâtre		DD	NT
Fagaceae	<i>Quercus cerris</i> L.	Chêne chevelu		DD	
Iridaceae	<i>Romulea bulbocodium</i> (L.) Sebast. & Mauri	Romulée à bulbe		DD	
Iridaceae	<i>Romulea corsica</i> Jord. & Fourr.	Romulée de Corse	X	DD	
Polygonaceae	<i>Rumex thyrsoides</i> Desf.	Patience faux-thyrse		DD	
Salicaceae	<i>Salix apennina</i> A.K.Skvortsov	Saule des Apennins		DD	
Lamiaceae	<i>Scutellaria columnae</i> All.	Scutellaire de Columna		DD	
Orchidaceae	<i>Serapias strictiflora</i> Welw. ex Da Veiga	Sérapias à fleurs raides		DD	
Caryophyllaceae	<i>Silene badaroi</i> Breistr.	Silène de Badaro		DD	
Caryophyllaceae	<i>Spergularia heldreichii</i> Foucaud	Spergulaire de Heldreich		DD	
Thymelaeaceae	<i>Thymelaea calycina</i> (Lapeyr.) Meisn.	Passerine à calice large		DD	
Fabaceae	<i>Trifolium cernuum</i> Brot.	Tréfle à fleurs penchées		DD	
Fabaceae	<i>Trifolium spumosum</i> L.	Tréfle écumeux		DD	
Fabaceae	<i>Vicia loiseleurii</i> (M.Bieb.) Litv.	Vesce de Loiseleur		DD	
Poaceae	<i>Vulpia geniculata</i> (L.) Link	Vulpie genouillée		DD	

(1) Taxon entendu sensu stricto, tel que listé dans Taxref v5.0.

(2) Taxon précédemment inclus dans *Tulipa mauriana* Jord. & Fourr au sens large, tel que cité dans le Livre rouge (Tome I).

(3) Evaluation correspondant au taxon initialement nommé sous le nom *Cistus psilosepalus* Sweet dans le Tome I du Livre rouge.

(4) Taxon listé comme hybride dans Taxref v5.0, mais désormais considéré comme un hybride stabilisé.

(5) Taxon tel que listé dans Taxref v5.0, correspondant à *Ranunculus canutii* Coss. ex Ardoino.

# La Liste rouge des espèces menacées en France

## Liste des sous-espèces et variétés évaluées

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Endémisme métropole	Catégorie Liste rouge France
Cyperaceae	<i>Cyperus laevigatus</i> subsp. <i>distachyos</i> (All.) Maire & Weiller	Souchet lisse		RE
Poaceae	<i>Deschampsia cespitosa</i> subsp. <i>littoralis</i> Gremlé	Canche gazonnante des rivages		RE
Poaceae	<i>Lolium temulentum</i> subsp. <i>linicolum</i> Berher	Ivraie du lin		RE
Aspleniaceae	<i>Asplenium seelosii</i> subsp. <i>glabrum</i> (Litard. & Maire) Rothm.	Doradille de Seelos glabre		CR
Brassicaceae	<i>Brassica elongata</i> subsp. <i>integrifolia</i> (Boiss.) Breistr.	Chou allongé à feuilles entières		CR
Brassicaceae	<i>Brassica repanda</i> subsp. <i>turbonis</i> (P.Monts.) Gruber ex J.M.Monts. & Romo	Chou du mont Turbonis		CR
Asteraceae	<i>Leucanthemum corsicum</i> subsp. <i>fenzlii</i> Gamisans	Marguerite de Fenzl	X	CR
Boraginaceae	<i>Onosma fastigiata</i> subsp. <i>atlantica</i> Braun-Blanq. ex Kerguélen	Orcanette atlantique	X	CR
Poaceae	<i>Agropyron cristatum</i> subsp. <i>pectinatum</i> (M.Bieb.) Tzvelev	Chiendent pectiné en forme de crête		EN
Primulaceae	<i>Androsace cylindrica</i> DC. subsp. <i>cylindrica</i>	Androsace cylindrique		EN
Primulaceae	<i>Androsace elongata</i> subsp. <i>breistrofferi</i> (Charpin & Greuter) Molero & P.Monts.	Androsace allongée de Breistroffer		EN
Plantaginaceae	<i>Antirrhinum majus</i> subsp. <i>tortuosum</i> (Bosc) Ball	Grand muflier tortueux		EN
Isoëtaceae	<i>Isoetes velata</i> subsp. <i>tenuissima</i> (Boreau) O.Bolòs & Vigo	Isoète très ténu	X	EN
Campanulaceae	<i>Jasione crispa</i> subsp. <i>arvernensis</i> Tutin	Jasione d'Auvergne	X	EN
Lamiaceae	<i>Lamium garganicum</i> subsp. <i>corsicum</i> (Godr.) Mennema	Lamier de Corse		EN
Amaryllidaceae	<i>Narcissus triandrus</i> subsp. <i>capax</i> (Salisb. ex Sweet) D.A.Webb	Narcisse des Glénan	X	EN
Fabaceae	<i>Ononis viscosa</i> L. subsp. <i>viscosa</i>	Bugrane visqueuse		EN
Boraginaceae	<i>Onosma arenaria</i> subsp. <i>pyramidata</i> Braun-Blanq.	Orcanette des sables en pyramide		EN
Caryophyllaceae	<i>Silene dioica</i> var. <i>zetlandica</i> (Compton) Kerguélen	Silène dioïque des Shetland		EN
Scrophulariaceae	<i>Verbascum conocarpum</i> subsp. <i>conradiae</i> Jeanm.	Molène de Conrad	X	EN
Ranunculaceae	<i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>corsicum</i> (Gáyer) Seitz	Aconit de Corse	X	VU
Brassicaceae	<i>Aethionema saxatile</i> subsp. <i>ovalifolium</i> (DC.) Nyman	Aéthionème à feuilles ovales		VU
Apiaceae	<i>Anthriscus caucalis</i> var. <i>gymnocarpa</i> (Moris) Cannon	Cerfeuil vulgaire à fruits glabres		VU
Ranunculaceae	<i>Aquilegia viscosa</i> Gouan subsp. <i>viscosa</i>	Ancolie visqueuse des Causses	X	VU
Ranunculaceae	<i>Aquilegia viscosa</i> subsp. <i>hirsutissima</i> (Timb.-Lagr.) Breistr.	Ancolie très poilue		VU
Caryophyllaceae	<i>Arenaria serpyllifolia</i> subsp. <i>marschlinii</i> (W.D.J.Koch) Nyman	Sabline de Marschlin		VU
Asteraceae	<i>Artemisia caerulescens</i> L. subsp. <i>caerulescens</i>	Armoise bleuâtre		VU
Asteraceae	<i>Artemisia caerulescens</i> subsp. <i>densiflora</i> (Viv.) Gamisans	Armoise à fleurs denses		VU
Asteraceae	<i>Artemisia campestris</i> subsp. <i>borealis</i> (Pall.) H.M.Hall & Clem.	Armoise septentrionale		VU
Fabaceae	<i>Astragalus sempervirens</i> subsp. <i>catalaunicus</i> (Braun-Blanq.) Laínz	Astragale de Catalogne		VU
Fabaceae	<i>Astragalus vesicarius</i> L. subsp. <i>pastellianus</i> (Pollini) Arcang.	Astragale du mont Pastello		VU
Asteraceae	<i>Bidens tripartita</i> subsp. <i>bullata</i> (L.) Rouy	Bident bulleux		VU
Brassicaceae	<i>Brassica repanda</i> subsp. <i>galissieri</i> (Giraudias) Heywood	Chou de Galissier	X	VU
Brassicaceae	<i>Brassica repanda</i> subsp. <i>saxatilis</i> (DC.) Heywood	Chou des rochers	X	VU
Apiaceae	<i>Bupleurum falcatum</i> subsp. <i>corsicum</i> (Coss. & Kralik) Rouy & E.G.Camus	Buplèvre de Corse	X	VU
Asteraceae	<i>Centaurea jordaniana</i> subsp. <i>balbisiana</i> (Soldano) Kerguélen	Centaurée couchée	X	VU
Asteraceae	<i>Centaurea leucophaea</i> subsp. <i>controversa</i> (Briq. & Cavill.) Kerguélen	Centaurée bleuâtre	X	VU
Asteraceae	<i>Centaurea maculosa</i> subsp. <i>albida</i> (Lecoq & Lamotte) Dostál	Centaurée tachetée blanchâtre	X	VU
Plantaginaceae	<i>Chaenorrhinum minus</i> subsp. <i>pseudorubrifolium</i> Gamisans	Petite linaira à feuilles rougeâtres	X	VU
Asteraceae	<i>Cirsium carniolicum</i> subsp. <i>rufescens</i> (Ramond ex DC.) P.Fourn.	Cirse roux		VU
Asteraceae	<i>Cirsium creticum</i> subsp. <i>triumfetti</i> (Lacaita) Werner	Cirse de Trionfetti		VU
Cistaceae	<i>Cistus umbellatus</i> subsp. <i>viscosus</i> (Willk.) Demoly	Hélianthème en ombelle visqueuse		VU
Apiaceae	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>commutatus</i> (Paol.) Thell.	Carotte changeante		VU
Apiaceae	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>gadeceau</i> (Rouy & E.G.Camus) Heywood	Carotte de Gadeceau	X	VU
Ranunculaceae	<i>Delphinium elatum</i> subsp. <i>helveticum</i> Pawl.	Dauphinelle de Suisse		VU
Ranunculaceae	<i>Delphinium pictum</i> subsp. <i>requienii</i> (DC.) Arcang.	Dauphinelle de Requier	X	VU <sup>(1)</sup>
Ranunculaceae	<i>Delphinium pictum</i> Willd. subsp. <i>pictum</i>	Dauphinelle tachetée		VU <sup>(1)</sup>
Apiaceae	<i>Elaeoselinum asclepium</i> subsp. <i>meoides</i> (Desf.) Maire	Élaéosélin faux-baudreimoine		VU
Elatinaceae	<i>Elatine hydropiper</i> subsp. <i>macropoda</i> (Guss.) O.Bolòs & Vigo	Élatine à gros pied		VU

# La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Endémisme métropole	Catégorie Liste rouge France
Brassicaceae	<i>Erysimum incanum</i> subsp. <i>aurigeranum</i> (Jeanb. & Timb.-Lagr.) O.Bolòs & Vigo	Vélar de l'Ariège		VU
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia flavicoma</i> subsp. <i>costeana</i> (Rouy) P.Fourn.	Euphorbe de Coste	X	VU
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia pithyusa</i> subsp. <i>cupanii</i> (Guss. ex Bertol.) A.R.Sm.	Euphorbe de Cupani		VU
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia seguieriana</i> var. <i>minor</i> (Duby) Jauzein	Euphorbe de Loiseleur	X	VU
Poaceae	<i>Festuca marginata</i> subsp. <i>laevis</i> (Hack.) Jauzein & J.M.Tison	Fétuque circumméditerranéenne		VU
Cistaceae	<i>Fumana ericoides</i> (Cav.) Gand. subsp. <i>ericoides</i>	Fumana fausse bruyère		VU
Asteraceae	<i>Galatella linosyris</i> subsp. <i>armoricana</i> (Rouy) Greuter	Aster d'Armorique	X	VU
Asteraceae	<i>Galatella sedifolia</i> subsp. <i>rigida</i> (DC.) Greuter	Aster à trois nervures		VU
Fabaceae	<i>Genista cinerea</i> subsp. <i>ausetana</i> O.Bolòs & Vigo	Genêt cendré ausétan		VU
Fabaceae	<i>Genista tinctoria</i> subsp. <i>prostrata</i> Corillon, Figureau & Godeau	Genêt des teinturiers prostré	X	VU
Gentianaceae	<i>Gentiana bavarica</i> subsp. <i>subcaulis</i> (Schleich. ex Gaudin) G.Müll.	Gentiane à tige courte		VU
Fabaceae	<i>Hedysarum boveanum</i> subsp. <i>europaeum</i> Guitt. & Kerguelen	Sainfoin nain		VU
Fabaceae	<i>Hedysarum spinosissimum</i> subsp. <i>capitatum</i> (Rouy) Asch. & Graebn.	Sainfoin en tête		VU
Caryophyllaceae	<i>Holosteum umbellatum</i> subsp. <i>hirsutum</i> (Mutel) Breistr.	Holostée en ombelle hérissée	X	VU
Brassicaceae	<i>Iberis aurosica</i> Chaix subsp. <i>aurisica</i>	Ibérís du mont Aurouse	X	VU
Isoëtaceae	<i>Isoëtes velata</i> A.Braun subsp. <i>velata</i>	Isoète à voile		VU
Cupressaceae	<i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>macrocarpa</i> (Sm.) Ball	Genévrier à gros fruits		VU
Fabaceae	<i>Lathyrus japonicus</i> subsp. <i>maritimus</i> (L.) P.W.Ball	Gesse maritime		VU
Asteraceae	<i>Leucanthemum corsicum</i> (Less.) DC. subsp. <i>corsicum</i>	Marguerite de Corse	X	VU
Asteraceae	<i>Leucanthemum ircutianum</i> subsp. <i>crassifolium</i> (Lange) Vogt	Marguerite à feuilles épaisses		VU
Amaryllidaceae	<i>Leucojum aestivum</i> subsp. <i>pulchellum</i> (Salisb.) Briq.	Nivéole d'été élégante		VU
Plantaginaceae	<i>Linaria alpina</i> subsp. <i>petraea</i> (Jord.) H.Marcaillhou & A.Marcaillhou	Linaire des rochers		VU
Plantaginaceae	<i>Linaria flava</i> subsp. <i>sardoa</i> (Sommier) A.Terracc.	Linaire jaune de Sardaigne		VU
Lamiaceae	<i>Micromeria filiformis</i> subsp. <i>minutifolia</i> (L.Chodat) Kerguelen	Micromérie à petites fleurs	X	VU
Poaceae	<i>Milium vernale</i> subsp. <i>scabrum</i> (Rich.) K.Richt.	Millet printanier scabre		VU
Caryophyllaceae	<i>Minuartia mutabilis</i> subsp. <i>lesurina</i> (Braun-Blanq.) Favarger & F.Conti	Alsine laineuse	X	VU
Caryophyllaceae	<i>Minuartia rupestris</i> subsp. <i>clementei</i> (Huter) Greuter & Burdet	Alsine de Clément		VU
Boraginaceae	<i>Onosma pseudoarenaria</i> subsp. <i>delphinensis</i> (Braun-Blanq.) P.Fourn.	Orcanette du Dauphiné		VU
Asparagaceae	<i>Ornithogalum exscapum</i> subsp. <i>sandalioticum</i> N.Tornadore & Garbari	Ornithogale sans tige		VU
Paeoniaceae	<i>Paeonia mascula</i> (L.) Mill. subsp. <i>mascula</i>	Pivoine mâle		VU
Paeoniaceae	<i>Paeonia mascula</i> subsp. <i>coriacea</i> (Boiss.) Malag. <sup>(2)</sup>	Pivoine de Corse	X	VU
Paeoniaceae	<i>Paeonia officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>	Pivoine officinale		VU
Orobanchaceae	<i>Pedicularis comosa</i> subsp. <i>asparagoides</i> (Lapeyr.) P.Fourn.	Pédiculaire fausse-asperge		VU
Asteraceae	<i>Phagnalon rupestre</i> subsp. <i>illyricum</i> (H.Lindb.) Ginzb.	Phagnalon des rochers		VU
Poaceae	<i>Phalaris arundinacea</i> subsp. <i>rotgesii</i> (Foucaud & Mandon ex Husn.) Kerguelen	Alpiste de Rotgès	X	VU
Lentibulariaceae	<i>Pinguicula longifolia</i> Ramond ex DC. subsp. <i>longifolia</i>	Grassette à longues feuilles		VU
Lentibulariaceae	<i>Pinguicula longifolia</i> subsp. <i>reichenbachiana</i> (Schindl.) Casper	Grassette de Reichenbach		VU
Plantaginaceae	<i>Plantago holosteum</i> var. <i>littoralis</i> (Rouy) Kerguelen	Plantain à feuilles carénées	X	VU
Polygonaceae	<i>Polygonum romanum</i> subsp. <i>gallicum</i> (Raffaelli) Raffaelli & L.Villar	Renouée de France	X	VU
Rosaceae	<i>Potentilla prostrata</i> subsp. <i>floccosa</i> Soják	Potentille blanche		VU
Ranunculaceae	<i>Ranunculus parnassifolius</i> L. subsp. <i>parnassifolius</i>	Renoncule à feuilles de parnassie		VU
Ranunculaceae	<i>Ranunculus parnassifolius</i> subsp. <i>favargerii</i> Küpfer	Renoncule de Favarger		VU
Asteraceae	<i>Rhaponticum heleniifolium</i> subsp. <i>bicknellii</i> (Briq.) Greuter	Rhapontique de Bicknell		VU
Saxifragaceae	<i>Saxifraga exarata</i> subsp. <i>lamottei</i> (Luizet) D.A.Webb	Saxifrage de Lamotte	X	VU
Caryophyllaceae	<i>Scleranthus perennis</i> subsp. <i>burnatii</i> (Briq.) P.D.Sell	Scléranthe de Burnat	X	VU
Scrophulariaceae	<i>Scrophularia canina</i> subsp. <i>ramosissima</i> (Loisel.) Bonnier & Layens	Scrophulaire rameuse		VU
Crassulaceae	<i>Sedum villosum</i> subsp. <i>nevadense</i> (Coss.) Nyman	Orpin de la Sierra Nevada		VU
Caryophyllaceae	<i>Silene nocturna</i> subsp. <i>boullui</i> (Rouy & Foucaud) Gamisans	Silène de Boullu		VU
Asteraceae	<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>rupicola</i> (Rouy) Lambinon	Solidage verge d'or des rochers	X	VU
Asteraceae	<i>Tephrosia helenitis</i> subsp. <i>macrochaeta</i> (Willk.) B.Nord.	Sénéçon à grosses soies		VU

# La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Endémisme métropole	Catégorie Liste rouge France
Lamiaceae	<i>Teucrium polium</i> subsp. <i>purpurascens</i> (Benth.) S.Puech	Germandrée purpurine	X	VU
Thymelaeaceae	<i>Thymelaea tartonraira</i> (L.) All. subsp. <i>tartonraira</i>	Passerine tartonraire		VU
Thymelaeaceae	<i>Thymelaea tartonraira</i> subsp. <i>thomasii</i> (Duby) Arcang.	Passerine de Thomas	X	VU
Thymelaeaceae	<i>Thymelaea tinctoria</i> subsp. <i>nivalis</i> (Ramond) Nyman	Passerine des neiges		VU
Juncaginaceae	<i>Triglochin bulbosum</i> subsp. <i>laxiflorum</i> (Guss.) Rouy	Troscart à fleurs lâches		VU
Ranunculaceae	<i>Aconitum variegatum</i> subsp. <i>pyrenaicum</i> Vivant	Aconit panaché des Pyrénées		NT
Plumbaginaceae	<i>Armeria ruscionensis</i> Girard subsp. <i>ruscionensis</i>	Armérie du Roussillon		NT
Plumbaginaceae	<i>Armeria ruscionensis</i> subsp. <i>littorifuga</i> (Bernis) Malag.	Armérie des Albères		NT
Cyperaceae	<i>Carex halleriana</i> subsp. <i>corsica</i> (Mabille) Cif. & Giacom.	Laïche de Corse	X	NT
Cyperaceae	<i>Carex magellanica</i> subsp. <i>irrigua</i> (Wahlenb.) Hiitonen	Laïche de Magellan		NT
Asteraceae	<i>Centaurea jordaniana</i> Godr. & Gren. subsp. <i>jordaniana</i>	Centaurée couchée de Jordan	X	
Asteraceae	<i>Centaurea jordaniana</i> subsp. <i>aemilii</i> (Briq.) Kerguélen	Centaurée couchée d'Émile	X	NT <sup>(1)</sup>
Asteraceae	<i>Centaurea jordaniana</i> subsp. <i>verguinii</i> (Briq. & Cavill.) Kerguélen	Centaurée couchée de Verguin	X	
Caryophyllaceae	<i>Dianthus furcatus</i> Balb. subsp. <i>furcatus</i>	Oeillet fourchu		NT
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia variabilis</i> subsp. <i>valliniana</i> (Bell) Jauzein	Euphorbe de Vallini		NT
Orchidaceae	<i>Ophrys bertolonii</i> subsp. <i>catalaunica</i> (O.Danesch & E.Danesch) R.Soca	Ophrys de Catalogne		NT
Orchidaceae	<i>Ophrys exaltata</i> subsp. <i>splendida</i> (Gözl & Reinhard) R.Soca	Ophrys brillant	X	NT
Lentibulariaceae	<i>Pinguicula grandiflora</i> subsp. <i>rosea</i> (Mutel) Casper	Grassette à fleurs roses	X	NT
Lentibulariaceae	<i>Pinguicula longifolia</i> subsp. <i>caussensis</i> Casper	Grassette des Causses	X	NT
Caryophyllaceae	<i>Polycarpon polycarpoides</i> subsp. <i>catalaunicum</i> O.Bolòs & Vigo	Polycarpon de Catalogne		NT
Asparagaceae	<i>Prospero obtusifolium</i> subsp. <i>intermedium</i> (Guss.) J.M.Tison	Scille intermédiaire		NT
Ranunculaceae	<i>Ranunculus revelieri</i> Boreau subsp. <i>revelieri</i>	Renoncule de Revelière	X	
Ranunculaceae	<i>Ranunculus revelieri</i> subsp. <i>rodiei</i> (Litard.) Tutin	Renoncule de Rodié	X	NT <sup>(1)</sup>
Saxifragaceae	<i>Saxifraga pubescens</i> Pourr. subsp. <i>pubescens</i>	Saxifrage pubescente		NT
Asteraceae	<i>Scorzonera hispanica</i> subsp. <i>crispatula</i> (Boiss.) Nyman	Scorzonère à feuilles crispées		NT
Asteraceae	<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>macrorhiza</i> (Lange) Nyman	Solidage verge d'or à grosse racine		NT
Asteraceae	<i>Tephrosieris helenitis</i> subsp. <i>candida</i> (Corb.) B.Nord.	Séneçon blanchâtre	X	NT
Fabaceae	<i>Vicia villosa</i> subsp. <i>ambigua</i> (Guss.) Kerguélen	Vesce velue ambiguë		NT
Primulaceae	<i>Androsace cylindrica</i> subsp. <i>hirtella</i> (Dufour) Greuter & Burdet	Androsace hérissée		LC
Aspleniaceae	<i>Asplenium obovatum</i> Viv. subsp. <i>obovatum</i>	Doradille obovale		LC
Poaceae	<i>Calamagrostis purpurea</i> subsp. <i>phragmitoides</i> (Hartm.) Tzvelev	Calamagrostide pourpre		LC
Boraginaceae	<i>Cerinth glabra</i> Mill. subsp. <i>pyrenaica</i> (Arv.-Touv.) Kerguélen	Mélinet des Pyrénées		LC
Fabaceae	<i>Coronilla valentina</i> L. subsp. <i>valentina</i>	Coronille de Valence		LC
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia hyberna</i> subsp. <i>canutii</i> (Parl.) Tutin	Euphorbe de Canut		LC
Rubiaceae	<i>Galium verrucosum</i> subsp. <i>halophilum</i> (Ponzo) Lambinon	Gaillet halophile		LC
Gentianaceae	<i>Gentiana burseri</i> subsp. <i>villarsii</i> (Griseb.) Rouy	Gentiane de Villars		LC
Apiaceae	<i>Laserpitium halleri</i> subsp. <i>cynapiifolium</i> (Viv. ex DC.) P.Fourn.	Laser à feuilles de petite ciguë	X	LC
Fabaceae	<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>glomerata</i> (Balb.) Rouy	Luzerne à fleurs groupées		LC
Fabaceae	<i>Medicago suffruticosa</i> subsp. <i>leiocarpa</i> (Benth.) Urb.	Luzerne sous-ligneuse		LC
Amaryllidaceae	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> subsp. <i>pallidiflorus</i> (Pugsley) A.Fern.	Narcisse à fleurs pâles		LC
Amaryllidaceae	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> subsp. <i>provincialis</i> (Pugsley) J.M.Tison	Narcisse de Provence		LC
Orobanchaceae	<i>Orobanche rapum-genistae</i> subsp. <i>rigens</i> (Loisel.) P.Fourn.	Orobanche raide		LC
Plantaginaceae	<i>Plantago coronopus</i> subsp. <i>humilis</i> (Guss.) Gamisans	Plantain humble		LC
Asteraceae	<i>Rhaponticum heleniifolium</i> subsp. <i>heleniifolium</i>	Rhapontique à feuilles d'aunée		LC
Saxifragaceae	<i>Saxifraga exarata</i> subsp. <i>delphinensis</i> (Ravaud) Kerguélen	Saxifrage du Dauphiné	X	LC
Saxifragaceae	<i>Saxifraga pedemontana</i> All. subsp. <i>pedemontana</i>	Saxifrage du Piémont		LC
Saxifragaceae	<i>Saxifraga pedemontana</i> subsp. <i>prostii</i> (Sternb.) D.A.Webb	Saxifrage de Prost	X	LC
Saxifragaceae	<i>Saxifraga pubescens</i> subsp. <i>iratiana</i> (F.W.Schultz) Engl. & Irmsch.	Saxifrage d'Irat		LC
Crassulaceae	<i>Sempervivum globiferum</i> subsp. <i>allionii</i> (Jord. & Fourr.) 't Hart & Bleij	Joubarbe d'Allioni		LC
Caryophyllaceae	<i>Silene succulenta</i> subsp. <i>corsica</i> (DC.) Nyman	Silène de Corse		LC
Fabaceae	<i>Vicia villosa</i> subsp. <i>elegantissima</i> (Shuttlew. ex Rouy) G.Bosc & Kerguélen	Vesce velue élégante		LC
Violaceae	<i>Viola saxatilis</i> subsp. <i>curtisii</i> (E.Forst.) Kirschner & Skalicky	Pensée de Curtis		LC

## La Liste rouge des espèces menacées en France

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Endémisme métropole	Catégorie Liste rouge France
Ranunculaceae	<i>Aconitum napellus</i> L. subsp. <i>napellus</i>	Aconit napel	X	DD
Orchidaceae	<i>Anacamptis coriophora</i> subsp. <i>martrinii</i> (Timb.-Lagr.) Jacquet & Scappat.	Orchis de Martrin-Donos		DD
Aspleniaceae	<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>inexpectans</i> Lovis	Doradille inattendue		DD
Plantaginaceae	<i>Callitriche truncata</i> Guss. subsp. <i>truncata</i>	Callitriche tronqué		DD
Fabaceae	<i>Cytisus arboreus</i> subsp. <i>catalaunicus</i> (Webb) Maire	Cytise de Catalogne		DD
Geraniaceae	<i>Erodium lebelii</i> subsp. <i>maruccii</i> (Parl.) Guitt.	Érodium de Marcucci		DD
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia flavicoma</i> subsp. <i>occidentalis</i> Laínz	Euphorbe occidentale		DD
Poaceae	<i>Festuca ovina</i> L. subsp. <i>ovina</i>	Fétuque ovine		DD
Papaveraceae	<i>Fumaria petteri</i> subsp. <i>calcarata</i> (Cadevall) Lidén & A.Soler	Fumeterre à éperon		DD
Brassicaceae	<i>Hymenolobus procumbens</i> subsp. <i>revelieri</i> (Jord.) Greuter & Burdet	Hyménolobe couché de Revelière		DD
Asparagaceae	<i>Muscari botryoides</i> subsp. <i>motelayi</i> (Foucaud) Kerguelen	Muscari de Motelay		DD
Poaceae	<i>Poa trivialis</i> subsp. <i>feratiana</i> (Boiss. & Reut.) A.M.Hern.	Pâturin de Férat		DD
Apiaceae	<i>Seseli montanum</i> subsp. <i>nanum</i> (Dufour) O.Bolòs & Vigo	Séséli nain		DD
Apiaceae	<i>Smyrniolum perfoliatum</i> subsp. <i>rotundifolium</i> (Mill.) Bonnier & Layens	Maceron à feuilles rondes		DD
Lamiaceae	<i>Teucrium polium</i> subsp. <i>clapae</i> S.Puech	Germandrée de la Clape	X	DD
Fabaceae	<i>Trifolium isthmocarpum</i> Brot. subsp. <i>jaminianum</i> (Boiss.) Murb.	Trèfle de Jamin		DD
Caprifoliaceae	<i>Valeriana officinalis</i> L. subsp. <i>hispidula</i> (Boiss.) Nyman	Valériane à poils rudes	X	DD
Scrophulariaceae	<i>Verbascum conocarpum</i> Moris subsp. <i>conocarpum</i>	Molène à fruits coniques		DD
Campanulaceae	<i>Wahlenbergia lobelioides</i> subsp. <i>nutabunda</i> (Guss.) Murb.	Campanille inclinée		DD

(1) Catégorie correspondant à une évaluation au rang d'espèce.

(2) Evaluation correspondant à *Paeonia corsica* Sieber ex Tausch., mais taxon cité ici tel que listé dans Taxref v5.0.

## Liste des espèces et sous-espèces figurant dans le Livre rouge, présentes en France métropolitaine, mais non soumises à l'évaluation\*

Famille	Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge France
Plumbaginaceae	<i>Armeria vulgaris</i> Willd.	Armérie à tige allongée	NAa
Apiaceae	<i>Bupleurum affine</i> Sadler	Buplèvre de Hongrie	NAa
Apiaceae	<i>Bupleurum odontites</i> L.	Buplèvre de Desfontaines	NAa
Caprifoliaceae	<i>Cephalaria squamiflora</i> (Sieber) Greuter subsp. <i>mediterranea</i> (V.) Pi.	Céphalaire de Méditerranée	NAb
Asteraceae	<i>Cirsium scabrum</i> (Poir.) Bonnet & Barratte	Cirse scabre	NAa
Colchicaceae	<i>Colchicum cupanii</i> Guss.	Colchique de Cupani	NAa
Asteraceae	<i>Crepis tectorum</i> L.	Crépide des toits	NAb
Fabaceae	<i>Cytisus scoparius</i> subsp. <i>maritimus</i> (Rouy) Heywood	Cytise maritime	NAb
Lamiaceae	<i>Galeopsis speciosa</i> Mill.	Galéopsis splendide	NAa
Plantaginaceae	<i>Linaria reflexa</i> (L.) Desf.	Linaire à fruits renversés	NAa
Apiaceae	<i>Naufraga balearica</i> Constance & Cannon	Naufragée des Baléares	NAa
Fabaceae	<i>Ononis alopecuroides</i> subsp. <i>exalopecuroides</i> (G.López) Greuter & Burdet	Bugrane faux queue-de-renard	NAa
Ranunculaceae	<i>Ranunculus millefoliatus</i> Vahl	Renoncule à mille feuilles	NAa
Fabaceae	<i>Tetragonolobus purpureus</i> Moench	Lotier pourpre	NAa
Poaceae	<i>Trisetum aureum</i> (Ten.) Ten.	Trisète doré	NAa
Typhaceae	<i>Typha shuttleworthii</i> W.D.J.Koch & Sond.	Massette de Shuttleworth	NAa

(\*) NAa : Espèce ou sous-espèce introduite en métropole dans la période récente ; NAb : Espèce ou sous-espèce présente en métropole de manière occasionnelle.

# La Liste rouge des espèces menacées en France

## Liste des espèces, sous-espèces et variétés figurant dans le Livre rouge, mais non évaluées\*

Famille	Nom scientifique	Nom commun
Apiaceae	<i>Angelica archangelica</i> subsp. <i>litoralis</i> (Fr.) Thell.	Archangélique des rivages
Brassicaceae	<i>Biscutella lamottei</i> Jord.	Lunetière de Lamotte
Cyperaceae	<i>Carex repens</i> Bellardi	Laïche rampante
Asteraceae	<i>Centaurea hanryi</i> subsp. <i>shuttleworthii</i> (Rouy) Kerguélen	Centaurée de Shuttleworth
Asteraceae	<i>Centaurea leucophaea</i> subsp. <i>biformis</i> (Timb.-Lagr.) Dostál	Centaurée à deux formes
Asteraceae	<i>Centaurea paniculata</i> subsp. <i>esterellensis</i> (Burnat ex Briq.) Dostál	Centaurée de l'Estérel
Asteraceae	<i>Centaurea vallesiaca</i> (DC.) Jord.	Centaurée du Valais
Rosaceae	<i>Crataegus monogyna</i> var. <i>maritima</i> Corill.	Aubépine de mer
Fabaceae	<i>Cytisus scoparius</i> subsp. <i>cantabricus</i> (Willk.) Rivas Mart. & al.	Cytise cantabrique
Brassicaceae	<i>Draba dubia</i> subsp. <i>laevipes</i> (DC.) Braun-Blanq.	Drave douteuse à pédicelle glabre
Plantaginaceae	<i>Globularia gracilis</i> Rouy & J.A.Richt.	Globulaire grêle
Papaveraceae	<i>Fumaria caroliana</i> Pugsley	Fumeterre de Charles
Brassicaceae	<i>Hesperis inodora</i> L.	Julienne inodore
Brassicaceae	<i>Iberis intermedia</i> subsp. <i>violletii</i> (Soy.-Will. ex Godr.) Rouy & Foucaud	Ibérís de Viollet
Asteraceae	<i>Lactuca quercina</i> subsp. <i>chaixii</i> (Vill.) P.Fourn.	Laitue à feuilles de chêne
Plumbaginaceae	<i>Limonium tremolsii</i> (Rouy) Guinea & Ceballos Jimenez	Statice de Trémols
Paeoniaceae	<i>Paeonia mascula</i> subsp. <i>russoi</i> (Biv.) Cullen & Heywood	Pivoine mâle de Russo
Ranunculaceae	<i>Ranunculus chius</i> DC.	Renoncule de Chio
Amaranthaceae	<i>Salicornia emericii</i> var. <i>vicensis</i> (J.Duvign.) J.Duvign.	Salicorne de Lorraine
Violaceae	<i>Viola canina</i> subsp. <i>schultzii</i> (Billot) Döll	Violette de Schultz

(\*) Espèces, sous-espèces et variétés figurant initialement dans le Livre rouge, mais dont la citation initiale était erronée, ou n'ayant plus de réalité taxonomique, ou dont le périmètre taxonomique est en cours de révision.



### La Liste rouge des espèces menacées en France

---

#### Coordination

Sébastien Moncorps (directeur de l'UICN France) et Jean-Philippe Sibley (directeur du SPN / MNHN)

#### Mise en œuvre

Yoann Allanic (SPN / MNHN), Christelle Galindo (UICN France), Patrick Haffner (SPN / MNHN), Florian Kirchner (UICN France)

### Liste rouge de la flore vasculaire de France métropolitaine : Premiers résultats pour 1000 espèces, sous-espèces et variétés

---

#### Compilation des données

Jean-Pierre Roux (CBN-MED) et Bertille Valentin (CBN-BL)

#### Pré-évaluations

Nicolas Juillet (FCBN)

#### Comité d'évaluation

Experts : Frédéric Andrieu (CBN-MED), Philippe Antonetti (CBN-MC), Grégory Caze (CBN-SA), Bruno de Foucault (SBF), Sébastien Filoche (CBN-BP), Luc Garraud (CBN-A), Julien Geslin (CBN-B), Lionel Gire (CBN-PMP), Michel Hoff (Univ. Strasbourg), Laetitia Hugot (CBN-C), Denis Jordan (indépendant), Jacques Lambinon (indépendant), Nicolas Leblond (CBN-PMP), Joël Mathez (Univ. Montpellier), Frédéric Médail (IMBE Univ. Aix-Marseille), Henri Michaud (CBN-MED), James Molina (CBN-MED), Serge Muller (Univ. Metz), Jean-Marc Tison (SBF), Benoît Toussaint (CBN-BL), Jérémie Van Es (CBN-A), Mathias Voirin (Esopo)

Evaluateurs Liste rouge : Guillaume Gigot (FCBN), Patrick Haffner (MNHN) et Florian Kirchner (UICN France)

#### Autres contributeurs

Sophie Auvert (CBN-BP), Alain Delage (CBN-C), Yorick Ferrez (CBN-FC-ORI), Jacques Gamisans (indépendant), Georges Guende (PNR du Lubéron), Pascal Holveck (ONF), Sylvie Magnanon (CBN-B), Virgile Noble (CBN-MED), Arne Saatkamp (IMBE Univ. Aix-Marseille)

#### Réalisation du dossier

Aurore Cavois (UICN France) et Johan Gourvil (FCBN)

**Citation des résultats :** UICN France, FCBN & MNHN (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Flore vasculaire de France métropolitaine : premiers résultats pour 1 000 espèces, sous-espèces et variétés. Dossier électronique.

#### Documents cités et ouvrages de référence :

Bilz M., Kell S.P., Maxted N. & Lansdown R.V. (2011). European Red List of vascular plants. Publications Office of the European Union, Luxembourg.

Olivier L., Galland J-P., Maurin H. (coord.) & Roux J-P. (éd.) (1995). Livre rouge de la flore menacée de France, Tome I : espèces prioritaires. Col. Patrimoines naturels, Volume 20. SPN/IEGB/MNHN, CBN de Porquerolles, Ministère de l'Environnement, Paris.

Roux J-P. (coord.) (citation provisoire). Livre rouge de la flore menacée de France (flore métropolitaine), Tome II : espèces à surveiller. CBN méditerranéen de Porquerolles, FCBN, Ministère en charge de l'Ecologie.

UICN France & MNHN (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Contexte, enjeux et démarche d'élaboration. Paris, France.

UICN France, MNHN, FCBN & SFO (2010). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Orchidées de France métropolitaine. Paris, France.

Valentin B., Toussaint B. & Valet J.M. (2010). Bilan de la conservation des taxons du tome 1 du livre rouge de la flore menacée de France. Centre régional de phytosociologie / CBN de Bailleul, pour la FCBN, Bailleul.

## La Liste rouge des espèces menacées en France



Le Comité français de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) est le réseau des organismes et des experts de l'UICN en France. Regroupant au sein d'un partenariat original 2 ministères, 13 organismes publics et 40 organisations non gouvernementales, il joue un rôle de plate-forme d'expertise et de concertation pour répondre aux enjeux de la biodiversité.

Le Comité français de l'UICN rassemble également un réseau de plus de 250 experts répartis en cinq commissions thématiques, dont la Commission de sauvegarde des espèces qui réunit 130 spécialistes. L'UICN International a développé la méthodologie de référence pour guider les pays dans l'élaboration de leur Liste rouge nationale des espèces menacées.

[www.uicn.fr](http://www.uicn.fr)



**Muséum  
national  
d'Histoire  
naturelle**

Le Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN) est un établissement public à caractère scientifique et culturel, placé sous la double tutelle des Ministères de la recherche et de l'écologie. Ses missions incluent la recherche, la gestion des collections, l'expertise et la diffusion des connaissances.

Le Service du patrimoine naturel du MNHN est responsable de la conduite scientifique de l'inventaire du patrimoine naturel en France. Pour réaliser cette mission, il développe un système d'information national sur la nature rassemblant la connaissance sur la biodiversité et la géodiversité. Institution de renommée internationale, le Muséum dispose grâce aux travaux de ses scientifiques d'une expertise reconnue sur la biodiversité et sa conservation.

[www.mnhn.fr/spn](http://www.mnhn.fr/spn)

### Chapitre Flore vasculaire de France métropolitaine réalisé avec l'appui et le partenariat de :



La Fédération des conservatoires botaniques nationaux (FCBN) a comme objectifs statutaires d'assurer une représentation nationale et une coordination technique pour l'exercice des missions des Conservatoires botaniques nationaux (CBN) sur toutes les questions relatives à la connaissance et à la conservation de la nature dans les domaines de la flore sauvage et des habitats naturels et semi-naturels.

Les CBN participent à l'élaboration et à la mise en œuvre de l'inventaire du patrimoine naturel et procèdent à l'identification et à la conservation des éléments rares et menacés. Ils prêtent leur concours scientifique et technique à l'État, aux établissements publics, aux collectivités territoriales, ainsi qu'aux opérateurs qu'ils ont mandatés, et informent et sensibilisent le public.

[www.fcbn.fr](http://www.fcbn.fr)