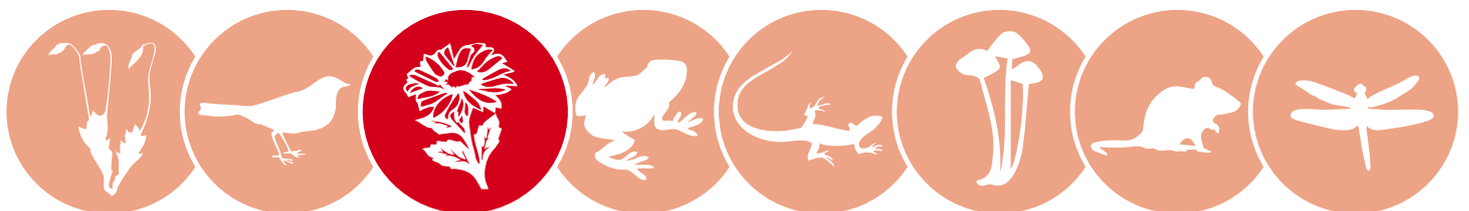


Elles  
pourraient  
disparaître...  
de Midi-Pyrénées





# Liste rouge de la flore vasculaire de Midi-Pyrénées

## Coordination :

Gilles Corriol, Coordinateur connaissance au CBNPMP  
Contact : gilles.corriol@cbnmpm.fr

## Validation des données :

Nicolas Leblond, Christophe Bergès et  
Gilles Corriol (CBNPMP)

## Gestion et traitement des données :

Elodie Hamdi (CBNPMP)

## Évaluation des taxons :

Christophe Bergès, Lionel Gire et Gilles Corriol (CBNPMP)

## Comité d'experts :

Lionel Belhacène (Isatis 31), Antoine Chapuis, Guy Dussaussois,  
Vincent Heaulmé, Jean-Claude Melet, Jean-Michel Parde  
(AREMIP), Wilfried Ratel, Marc Tessier

**avec les contributions** de Gérard Briane, Cécile Brousseau  
(Association des naturalistes d'Ariège), Gérard Joseph,  
Laurent Larrieu et Mathieu Menand (Nature Midi-Pyrénées).



*Consolida hispanica* (VU)  
CBNPMP © Gilles Couéron

## Suivi du dossier :

Gérard Largier, Karine Borgella, Gilles Corriol (CBNPMP), Anne-Sophie Rudi-Dencausse (Observatoire biodiversité MP),  
Aurélie Birlinger, Jacques Hippolyte et Michael Douette (DREAL Midi-Pyrénées).

## Textes :

Gilles Couéron avec les contributions de Christophe Bergès, Jocelyne Cambecèdes, Gilles Corriol, Jérôme Garcia, Lionel  
Gire, Gérard Largier, François Prud'homme, Nadine Sauter (CBNPMP).

## Référence bibliographique à utiliser :

Corriol G. (Coord.), 2013. *Liste rouge de la flore vasculaire de Midi-Pyrénées*. Conservatoire botanique national des  
Pyrénées et de Midi-Pyrénées. 16 p.

**Avis favorable de l'UICN : 27 juin 2013**

**Avis favorable du CSRPN : 28 juin 2013**

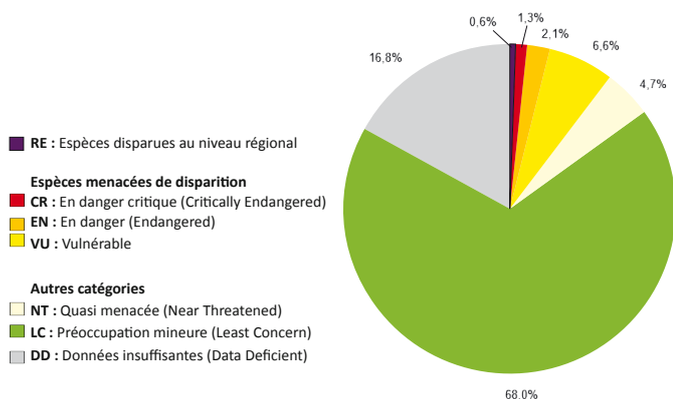
## Une liste rouge établie à partir de près de 1 million de données

La région Midi-Pyrénées croise des territoires biogéographiques contrastés, se montrant ainsi hétérogène pour la répartition des plantes. Aussi la Liste rouge évalue conjointement des enjeux très différents, entre flore des régions atlantiques au climat doux, flore montagnarde avec un fort endémisme pyrénéen, et, en limites d'aires de répartition, flore méditerranéenne et flore des régions nordiques atteignant le Massif central.

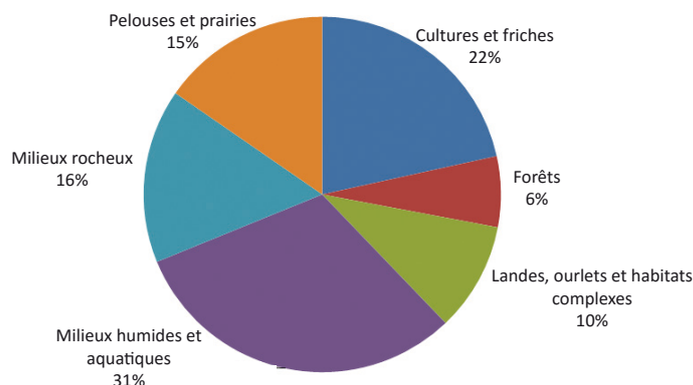
**934 469 données** élémentaires portant sur **3 705 taxons** de flore vasculaire indigène ont été mobilisées pour la réalisation des catalogues floristiques des huit départements de la région Midi-Pyrénées et près de **700 000 données** actuelles pour l'attribution d'une catégorie UICN à chaque plante.

Ces données proviennent de la base de données du Conservatoire botanique national des Pyrénées et de Midi-Pyrénées, incluant les données issues du programme de modernisation des ZNIEFF de Midi-Pyrénées, ainsi que des bases de données de partenaires.

### Flore vasculaire



### Habitat des taxons menacés

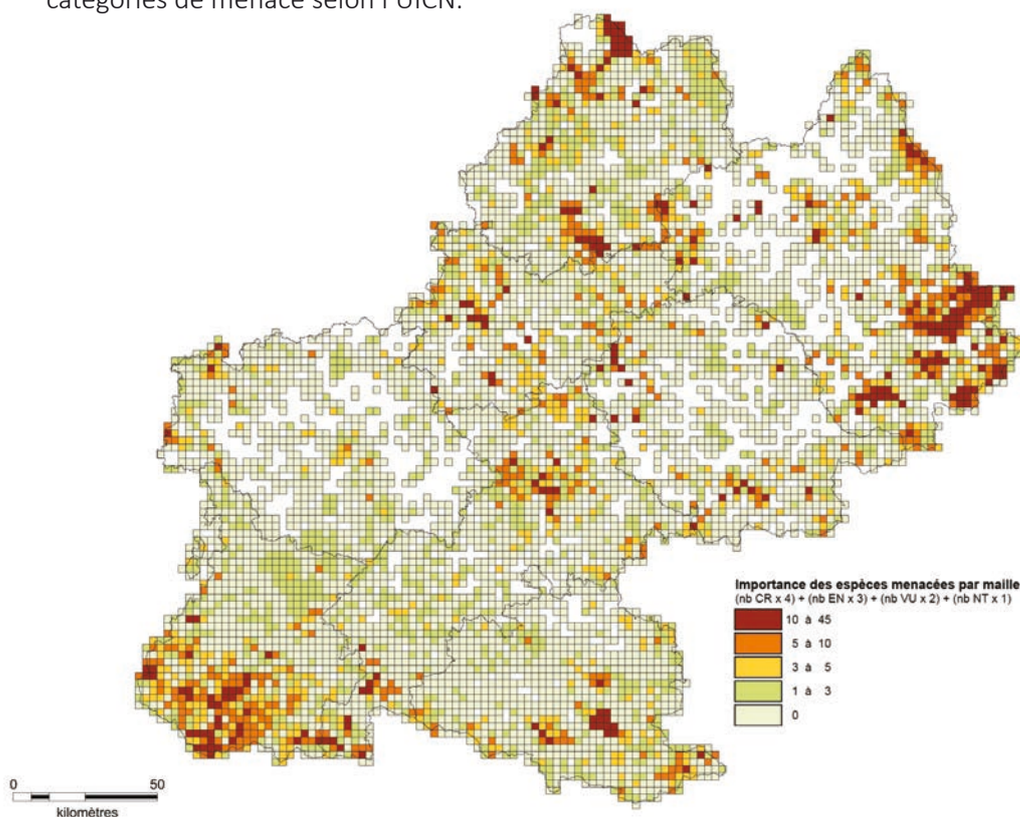


En Midi-Pyrénées

PARMI 3705,  
2837 TAXONS  
ont été évalués selon  
la méthodologie  
UICN

Des calculs ont été effectués sur les données validées observées après 2000 pour pré-renseigner certains critères de l'UICN : nombre de stations, de mailles (5x5 km) et de communes de présence pour l'estimation de la zone d'occupation, nombre d'individus matures, nombre de localités, superficie de la zone d'occurrence, déclin estimé.

Ces critères calculés ont été revus et complétés à dire d'experts pour aboutir à l'attribution des catégories de menace selon l'UICN.



## Urgences en région toulousaine



*Neotinea lactea*  
© CBNPMP / Lionel Gire

L'urbanisation galopante de la périphérie de Toulouse, à laquelle s'ajoute l'intensification des activités agricoles dans les espaces non urbanisés, menace certaines espèces ayant des aires de répartition localisées et réduites.

C'est le cas de l'**Orchis lacté**, *Neotinea lactea* (VU), orchidée méditerranéenne dont les populations régionales sont essentiellement situées à moins de 20 km du Capitole. La prise de conscience avance : des collectivités locales se mobilisent déjà pour préserver les prairies, adapter les outils d'urbanisme, mieux gérer la fauche des bords de route... La **Renoncule à feuilles d'Ophioglosse**, *Ranunculus ophioglossifolius* (VU), la **Cicendie naine**, *Exaculum pusillum* (VU), et la **Cicendie filiforme**, *Cicendia filiformis* (VU), dépendantes de la préservation des zones humides dans lesquelles elles ont trouvé refuge, sont elles aussi des enjeux. Notons aussi la **Marsilée à quatre feuilles**, *Marsilea quadrifolia* (CR), probablement disparue de la Ramée à Tournefeuille.

2

## Soif de lumière

Le **Sérapias en cœur** a besoin de lumière dans des espaces agro-pastoraux.

A l'avenir il pourrait en manquer de plus en plus à cette orchidée. Dans le Frontonnais, *Serapias cordigera* (EN) fleurit encore sur de rares pelouses sèches, dans d'anciennes parcelles de vigne, préservées de l'urbanisation ou, mieux encore, fauchées ou pâturées, et ainsi épargnées par l'enfrichement.

Mais pour combien de temps ?



*Serapias cordigera*  
© NMP / Mathieu Menand

## Cueillettes à risque



*Tulipa clusiana*  
© CBNPMP / Lionel Gire

Comment résister à la tentation du bouquet ? Réglementation et sensibilisation sont les actions les plus appropriées pour préserver les rares stations de **Tulipe de l'Ecluse**, *Tulipa clusiana* (VU), visible au bord des routes du Volvestre et dont on arrache souvent le bulbe. Des pratiques favorables et des cueillettes traditionnelles mesurées nous ont légué ces populations fragiles qui attirent le promeneur du dimanche. Même nécessité concernant la **Pivoine mâle**, *Paeonia mascula* (NT), dont on ne connaît que deux localisations dans des sous-bois de la vallée du Lot.

## De nouvelles moissons de messicoles ?

Les plantes messicoles sont particulièrement nombreuses dans la Liste rouge régionale. Faut-il s'en étonner ? L'intensification de la production céréalière, incluant le tri des semences, les labours trop profonds, l'usage massif des herbicides, a eu un effet dévastateur sur l'ensemble des espèces compagnes des moissons. Les plus rares et les plus sensibles aux changements de pratiques ont disparu de la région – c'est le cas du **Bifora testiculé**, *Bifora testiculata* (RE), du **Pavot violacé**, *Roemeria hybrida* (RE), de la **Caméline alysson**, *Camelina alyssum* (RE), et de la **Cuscute du Lin**, *Cuscuta epilinum* (RE) – ou sont devenues confidentielles comme le **Buplèvre ovale**, *Bupleurum subovatum* (CR), le **Mélampyre des champs**, *Melampyrum arvense* (EN), et l'**lvraie retombante**, *Lolium temulentum* (CR). Toutes ces plantes messicoles étant annuelles, la conservation de leurs populations passe nécessairement par des pratiques adaptées, réduction des pesticides et engrais, travail du sol superficiel, ou par des semis, dans le cadre d'actions contractualisées avec des agriculteurs, des collectivités locales...



3

## Les prairies humides en pertes et profits ?



Dans toutes les vallées de Midi-Pyrénées, en commençant par celles de la Garonne, du Lot, de la Dordogne, du Tarn, de l'Ariège, les menaces sont toujours aussi pressantes sur les prairies humides. Ces milieux forment des écosystèmes extrêmement riches en flore et en faune dont le maintien est dépendant des activités humaines et en particulier de l'élevage herbager. Leur urbanisation est toujours une tentation mais ce qui doit le plus inquiéter, ce sont les drainages et les mises en culture. On considère d'évidence plus rentable de transformer ces prairies en champs de maïs. L'enjeu est essentiel. Les espèces propres à ces milieux sont pléthores dans la liste de la flore menacée : **Orchis punaise**, *Orchis coriophora* subsp. *coriophora* (EN), **Oenanthe à feuilles de silaüs**, *Oenanthe silaifolia* (VU), **Vulpin bulbeux**, *Alopecurus bulbosus* (EN), **Trèfle renversé**, *Trifolium resupinatum* (VU), **Orge maritime**, *Hordeum marinum* (EN), **Scirpe à une écaille**, *Eleocharis uniglumis* (VU)...

## Bras morts en survie

Le **Fluteau nageant** est une plante amphibie dont l'appareil végétatif diffère selon la profondeur des eaux. Un vieil étang dans le Carladez, une résurgence près de Rocamadour, quelques bras morts de la Dordogne et de l'Adour... Les populations de *Luronium natans* (VU) sont maintenant éparées, menacées surtout dans les Hautes-Pyrénées et le Gers par les remblaiements, la Jussie plus compétitive, la qualité des eaux...



## Un quié en Ariège

Dans la région de Tarascon, un quié est un massif calcaire présentant des falaises impressionnantes, un terrain idéal pour l'escalade. Celui qui domine Sinsat fait l'objet d'un arrêté préfectoral de protection de biotope pour les rapaces mais aussi pour le **Genévrier thurifère**, *Juniperus thurifera* (VU). Mais ses parois et ses pentes rocailleuses abritent d'autres plantes menacées comme le **Chou de Galissier**, *Brassica repanda* subsp. *galissieri* (VU), le **Vélar de l'Ariège**, *Erysimum incanum* subsp. *aurigeranum* (VU), le **Stipe à tige laineuse**, *Stipa eriocalis* subsp. *eriocalis* (VU), le **Pied-d'alouette de Verdun**, *Delphinium verdunense* (EN). Une grande attention est accordée à ce site exposé.



*Juniperus thurifera*  
© CBNPMP / Nadine Sauter

4



## Un peu d'Espagne ?

Le **Silène de Bordère**, *Silene borderei* (EN), est une plante rare de la haute montagne pyrénéenne. Elle déborde timidement de l'Aragon, en vallée d'Aure et près de Gavarnie. Pourquoi donc alors s'en préoccuper ? Parce que même en haute altitude, les plantes ne sont pas à l'abri d'interventions humaines qui pourraient leur être fatales. Un exemple : la déconstruction de la route du port de Boucharo, à des fins de cicatrization paysagère en cœur de parc national, a été adaptée du fait de la présence de ce Silène.

*Silene borderei*  
© Guy Dussaussois

## Pâles imitations en jardinerie

Cela peut apparaître paradoxal : des espèces rares et menacées se trouvent facilement dans les rayons des jardinerie ! En réalité, ce ne sont jamais les mêmes plantes.

Celles qui sont en vente ont en général des origines géographiques très lointaines ou sont des variétés sélectionnées et cultivées. Elles peuvent être peu adaptées aux conditions locales. Leur introduction dans le territoire n'a pas pour effet de renforcer une espèce menacée, au contraire, elle va l'affaiblir par perte de diversité génétique lors des croisements avec les populations natives. Citons quelques situations à risques : la **Bruyère de Saint-Daboec**, *Daboecia cantabrica* (VU), et l'**Erodium de Manescau**, *Erodium manescavii* (NT), dans le Lavedan, ou la **Vachère**, *Vaccaria hispanica* (CR), présumée disparue en Midi-Pyrénées mais vivement convoitée pour les fleurissements, comme nombre de variétés de plantes messicoles.



*Daboecia cantabrica*  
© CBNPMP / Christophe Bergès

## L'équilibre précaire des lacs de montagne

Tout un cortège de plantes aquatiques peuplant les lacs naturels de la montagne pyrénéenne montre aujourd'hui une extrême instabilité, tout du moins dans certains massifs comme celui du Néouvielle : la **Subulaire aquatique**, *Subularia aquatica* (EN), l'**Isoète à spores épineuses**, *Isoetes echinospora* (VU), l'**Isoète des lacs**, *Isoetes lacustris* (NT), le **Potamot allongé**, *Potamogeton praelongus* (CR), et le **Potamot des Alpes**, *Potamogeton alpinus* (VU). Des études sont encore nécessaires pour comprendre ce qui peut perturber leurs populations : niveaux d'eau élevés du fait de l'activité hydroélectrique, captage des eaux, sédimentation, berges devenues abruptes, piétinement par les troupeaux, déjections, alevinage et autres impacts de la pêche, eutrophisation...



*Subularia aquatica*  
© CBNPMP / Jérôme Garcia

## Domptés ou indomptables ?



*Myricaria germanica*  
© CBNPMP / Gilles Corriol

Une station de **Myricaire d'Allemagne**, *Myricaria germanica* (CR) était encore recensée il y a peu au bord de la Neste d'Aure. Elle n'est plus visible, les crues ayant furieusement emporté le substrat instable qui la portait. « Qu'importe, pourrait dire un écologue, son destin est d'apparaître et de disparaître au gré des humeurs des eaux torrentielles ». Il faut cependant s'interroger sur la capacité de cette plante à recoloniser le milieu. Les rives des gaves, nestes et autres garonnes sont désormais si contenues qu'on imagine difficilement la nature reprendre ses droits. Qu'en sera-t-il du **Petasite paradoxal**, *Petasites paradoxus* (VU), emporté par une crue violente du gave de Hés en juin 2013 ?

5

## Le mea culpa des botanistes

Des populations de plantes rares ont disparu, le plus souvent au 19ème siècle, du fait de botanistes passionnés les collectant pour leurs herbiers. Ainsi l'**Androsace cylindrique**, *Androsace cylindrica* subsp. *cylindrica* (VU), a failli disparaître du cirque de Gavarnie. L'**Aster des Pyrénées**, *Aster pyrenaeus* (EN), trop convoité, n'a plus été revu depuis longtemps en Haute-Garonne.



*Androsace cylindrica* subsp. *cylindrica*  
© CBNPMP / Christophe Berges

## Les forêts n'ont pas toujours le temps de vieillir



*Polystichum braunii*  
© CBNPMP / Nicolas Leblond

L'humidité ambiante des vieilles forêts pyrénéennes est favorable à tout un cortège d'espèces spécialisées. Autour de Bagnères-de-Luchon et dans les vallées ariégeoises, on recense l'**Epipogon sans feuille**, *Epipogium aphyllum* (EN), le **Polystic de Braun**, *Polystichum braunii* (VU) et la **Racine de Corail**, *Corallorhiza trifida* (VU), espèces rares à l'échelle pyrénéenne. Ces espèces se développent préférentiellement au sein de milieux stables. Or, la plupart des forêts sont exploitées : la prise en compte des espèces menacées est un des enjeux de la gestion forestière !



## Les causses seront-ils toujours les causses ?

La flore des causses est soumise de nos jours à des pressions contradictoires : d'une part l'intensification des activités agricoles dans certains secteurs, se traduisant par le retournement des pelouses pour semer luzerne, dactyle et ray-grass, d'autre part l'abandon par les troupeaux des secteurs non mécanisables, secs et caillouteux, trop pentus ou éloignés des fermes, conduisant à la fermeture des milieux.

Victime emblématique de l'intensification, une espèce dont l'habitat régresse, la **Gagée des près**, *Gagea pratensis* (EN). Elle est par ailleurs fort prisée par les cueilleurs. Autre victime, la **Saponaire à feuilles de Pâquerette**, *Saponaria bellidifolia* (VU), dans le Larzac. Son domaine, ce sont des espaces traditionnellement réservés au pâturage parce que non cultivables, moins utilisés maintenant.

*Gagea pratensis*  
© CBNPMP / Nicolas Leblond

6

## Falaises fragiles

La falaise est rude pour un grimpeur; elle l'est aussi pour la flore. Les conditions naturelles ne facilitent pas la réparation du milieu lorsqu'il a été perturbé. C'est bien le problème de tout un cortège de plantes comme la **Jasonie des rochers**, *Chiliadenus saxatilis* (VU), une plante méditerranéenne inféodée aux parois et pentes arides, calcaires de préférence. Sa présence dans la région se limite à quelques rares stations près de Foix, mais elle peut être arrachée ou piétinée par les grimpeurs et randonneurs. Ailleurs, dans les gorges de l'Aveyron par exemple, c'est la **Minuartie de la Lozère**, *Minuartia mutabilis* subsp. *lesurina* (VU), qui est menacée. La sensibilisation est en marche avec la participation des naturalistes et des sportifs.



*Chiliadenus saxatilis*  
© CBNPMP / Nadine Sauter

## Terroirs à messicoles

Les plantes messicoles parviennent encore à se faire une petite place dans les rougiers de Camarès grâce à des pratiques agricoles favorables. Parmi les plus menacées, certaines ne sont connues que là-bas : la **Renoncule en faux**, *Ceratocephalus falcatus* (EN), et la **Véronique à trois lobes**, *Veronica triphyllos* (CR). D'autres territoires agricoles ont eux aussi une responsabilité première dans la conservation des plantes messicoles : le Larzac, le causse Noir et leurs alentours avec l'**Euphorbe des moissons**, *Euphorbia segetalis* (EN), la **Gagée des champs**, *Gagea villosa* (EN), le **Pavot hybride**, *Papaver hybridum* (EN), la **Rhagadiole en étoile**, *Rhagadiolus stellatus* (EN), la **Mâche couronnée**, *Valerianella coronata* (EN), le causse Comtal avec la **Falcaire de Rivin**, *Falcaria vulgaris* (EN), et le Quercy blanc avec le **Mélampyre des champs**, *Melampyrum arvense* (EN).



*Papaver hybridum*  
© CBNPMP / Lionel Gire

## Sables mouvants

La **Canche des sables**, *Corynephorus canescens* (RE), est très présente sur la bande littorale atlantique, l'habitat de cette espèce à faible amplitude écologique se limitant à des dunes mobiles. Il y a une centaine d'années, elle était commune sur les rives de la Dordogne quercynoise, tout du moins le long des rivières dont les crues rendaient les rives incertaines : la Dourbie, la Truyère et surtout la Dordogne. Aujourd'hui, leur régime hydrique étant maîtrisé, les sables stabilisés n'accueillent plus les plantes pionnières. La **Canche divariquée**, *Corynephorus divaricatus* (RE), est dans une situation comparable.



*Corynephorus canescens*  
© NMP / Mathieu Menand

## Raretés de l'Aubrac

Les tourbières froides du plateau de l'Aubrac recèlent des espèces des régions boréales et montagnardes arrivant en limite d'aire en Midi-Pyrénées : la **Canneberge à petits fruits**, *Vaccinium microcarpum* (VU), l'**Andromède**, *Andromeda polifolia* (EN), la **Laïche à long rhizome**, *Carex chordorrhiza* (RE) et la **Laïche arrondie**, *Carex diandra* (NT) sont quelques-unes de ces raretés pour lesquelles il convient d'être attentif. Il faut l'être plus encore pour le **Petit Botryche**, *Botrychium simplex* (CR), une petite fougère à éclipses non revue depuis plusieurs années.



*Botrychium simplex*  
© CBNPMP / Nicolas Leblond

## Dernière escale

*Gratiola officinalis* (CR) a disparu des zones humides et inondables où elle était connue autour de Toulouse et le long du Tarn, de la Dordogne... Quelques stations de **Gratiolle** existent encore dans les gorges de l'Aveyron, en aval de Saint-Antonin-Noble-Val, mais elles sont sérieusement menacées. Une d'entre elles, surgissant entre des dalles appréciées par les pratiquants du canoë-kayak ou de la baignade, survit difficilement au piétinement.



*Gratiola officinalis*  
© CBNPMP / Nicolas Leblond

## Les tourbières, reliques précieuses des monts de Lacaune et du Lézou

Voir apparaître l'orchidée **Malaxis des tourbières**, *Hammarbya paludosa* (CR), et le **Lycopode des tourbières**, *Lycopodiella inundata* (EN), dans la Liste rouge régionale n'a rien de surprenant. Ces deux espèces de milieux humides sont emblématiques des tourbières sous influence atlantique, en interaction avec le pâturage. En Aveyron et dans le Tarn, depuis le Ségala jusqu'aux monts de Lacaune, les reliefs aux sols acides sont propices aux contextes tourbeux, développant des milieux spécifiques, saturés en eau une partie de l'année. En restituant peu à peu cette eau excédentaire, ces végétations jouent un rôle essentiel dans le maintien de la ressource en eau. Mais à force de drainages, d'une eutrophisation croissante des milieux (Lézou), voire de mise en cultures, bien des tourbières ont disparu. Certaines se sont maintenues, surtout dans les monts de Lacaune, sites témoins à l'écart de l'intensification des pratiques agricoles mais menacées, alors, par les effets de la déprise.



*Lycopodiella inundata*  
© CBNPMP / Nicolas Leblond



*Ligularia sibirica* (VU)  
© CBNPMP / Lionel Gire

Ce document (au format tableur) ainsi que le guide UICN et la notice méthodologique d'élaboration de la Liste rouge sont téléchargeables sur le site internet du Conservatoire botanique national des Pyrénées et de Midi-Pyrénées à l'adresse :

[www.cbnpmp.fr/listes-rouges/flore](http://www.cbnpmp.fr/listes-rouges/flore)

Référentiel : TaxRef V6 (MNHN, 2013)

Nom scientifique	Nom français
Adonis pyrenaica DC., 1815	Adonis des Pyrénées
Allium moly L., 1753	Ail doré
Bifora testiculata (L.) Spreng., 1820	Bifora testiculé
Camelina alyssum (Mill.) Thell., 1906	Caméline alysson
Carex cespitosa L., 1753	Laîche en touffe
Carex chordorrhiza L.f., 1782	Laîche à long rhizome
Consolida pubescens (DC.) Soó, 1922	Pied-d'alouette pubescent
Corynephorus canescens (L.) P.Beauv., 1812	Canche des sables
Corynephorus divaricatus (Pourr.) Breistr., 1950	Canche divariquée
Crassula vaillantii (Willd.) Roth, 1827	Crassule de Vaillant
Cuscuta epilinum Weihe, 1824	Cuscute du lin
Diphasiastrum tristachyum (Pursh) Holub, 1975	Lycopode petit-cyprès
Phleum subulatum (Savi) Asch. & Graebn., 1899	Phléole subulée
Roemeria hybrida (L.) DC., 1821	Pavot violacé
Vicia articulata Hornem., 1813	Vesce articulée
Viola elatior Fr., 1828	Violette élevée
Botrychium simplex E.Hitchc., 1823	Petit Botryche
Bupleurum subovatum Link ex Spreng., 1813	Buplèvre ovale
Bupleurum tenuissimum L., 1753	Buplèvre grêle
Callianthemum coriandrifolium Rchb., 1832	Renoncule à feuilles de coriandre
Damasonium alisma Mill., 1768	Etoile d'eau
Descurainia sophia (L.) Webb ex Prantl, 1891	Sisymbre sagesse
Diplotaxis muralis (L.) DC., 1821	Roquette des murs
Diplotaxis muralis (L.) DC., subsp. muralis	Roquette des murs
Diplotaxis viminea (L.) DC., 1821	Roquette des vignes
Elatine alsinastrum L., 1753	Elatine fausse alsine
Geranium divaricatum Ehrh., 1792	Géranium divariqué
Gratiola officinalis L., 1753	Gratiolle
Hammarbya paludosa (L.) Kuntze, 1891	Malaxis des tourbières
Hippuris vulgaris L., 1753	Pesse d'eau
Hottonia palustris L., 1753	Hottonie des marais
Kickxia commutata (Bernh. ex Rchb.) Fritsch, 1897	Linaire grecque
Kickxia commutata (Bernh. ex Rchb.) Fritsch, subsp. commutata	Linaire grecque
Lappula squarrosa (Retz.) Dumort., 1829	Lappula faux-myosotis
Lathyrus angulatus L., 1753	Gesse anguleuse

Nom scientifique	Nom français
<i>Lolium temulentum</i> L., 1753	Ivraie retombante
<i>Marsilea quadrifolia</i> L., 1753	Marsilée à quatre feuilles
<i>Myosurus minimus</i> L., 1753	Renoncule queue-de-souris
<i>Myricaria germanica</i> (L.) Desv., 1824	Myricaire
<i>Ononis fruticosa</i> L., 1753	Bugrane buissonnante
<i>Ophrys bertolonii</i> subsp. <i>magniflora</i> (Melki & Geniez) R.Soca, 2001	Ophrys à grandes fleurs
<i>Ophrys speculum</i> Link, 1799	Ophrys miroir
<i>Ophrys tenthredinifera</i> Willd., 1805	Ophrys Tenthrière
<i>Phleum paniculatum</i> Huds., 1762	Fléole rude
<i>Pilularia globulifera</i> L., 1753	Grande Pilulaire
<i>Polycnemum arvense</i> L., 1753	Polycnème des champs
<i>Polygonum bellardii</i> All., 1785	Renouée de Bellardi
<i>Potamogeton praelongus</i> Wulfen, 1805	Potamot allongé
<i>Ranunculus lateriflorus</i> DC., 1817	Renoncule à fleurs latérales
<i>Sagittaria sagittifolia</i> L., 1753	Sagittaire
<i>Silene muscipula</i> L., 1753	Silène attrape-mouches
<i>Sisymbrium polyceratium</i> L., 1753	Sisymbre à cornes
<i>Trifolium michelianum</i> Savi, 1798	Trèfle de Micheli
<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert, 1965	Vachère
<i>Veronica triphyllos</i> L., 1753	Véronique à trois lobes
<i>Adonis aestivalis</i> L., 1762	Adonis d'été
<i>Adonis aestivalis</i> L. subsp. <i>aestivalis</i>	Adonis d'été
<i>Aethionema saxatile</i> subsp. <i>monospermum</i> (R.Br.) P.Fourn., 1936	Aéthionème à une graine
<i>Alopecurus bulbosus</i> Gouan, 1762	Vulpin bulbeux
<i>Alyssum cuneifolium</i> Ten., 1815	Alysson à feuilles en coin
<i>Anacamptis coriophora</i> (L.) Bateman, Pridgeon & Chase subsp. <i>coriophora</i>	Orchis punaise
<i>Andromeda polifolia</i> L., 1753	Andromède
<i>Androsace helvetica</i> (L.) All., 1785	Androsace de Suisse
<i>Arenaria modesta</i> Dufour, 1821	Sabline modeste
<i>Aster pyrenaeus</i> Desf. ex DC., 1805	Aster des Pyrénées
<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl., 1854	Alisma fausse-renoncule
<i>Carex disticha</i> Huds., 1762	Laîche distique
<i>Carex flava</i> L., 1753	Laîche jaune
<i>Carum carvi</i> L., 1753	Cumin des prés
<i>Ceratocephalus falcatus</i> (L.) Pers., 1805	Renoncule en faux
<i>Cirsium glabrum</i> DC., 1815	Cirse glabre
<i>Cypripedium calceolus</i> L., 1753	Sabot de Vénus
<i>Delphinium verdunense</i> Balb., 1813	Pied-d'alouette de Verdun
<i>Draba incana</i> L., 1753	Drave blanchâtre
<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L., 1753	Dracocéphale de Ruysch
<i>Epipogium aphyllum</i> Sw., 1814	Epipogon sans feuille
<i>Euphorbia esula</i> L., 1753	Euphorbe âcre
<i>Euphorbia esula</i> L., subsp. <i>esula</i>	Euphorbe âcre
<i>Euphorbia segetalis</i> L., 1753	Euphorbe des moissons
<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh., 1800	Falcaire de Rivin
<i>Gagea pratensis</i> (Pers.) Dumort., 1829	Gagée des prés
<i>Gagea villosa</i> (M.Bieb.) Sweet, 1826	Gagée des champs
<i>Gentiana clusii</i> subsp. <i>costei</i> Braun-Blanq., 1919	Gentiane de Coste
<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) Rich., 1817	Gymnadénie odorante
<i>Hordeum marinum</i> Huds., 1778	Orge maritime

Nom scientifique	Nom français
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L., 1753	Petit Nénuphar
<i>Illecebrum verticillatum</i> L., 1753	Illécèbre verticillé
<i>Iris sibirica</i> L., 1753	Iris de Sibérie
<i>Katapsuxis silaifolia</i> (Jacq.) Raf., 1840	Sélin à feuilles de silaüs, Cnide fausse-ache
<i>Legousia scabra</i> (Lowe) Gamisans, 1985	Spéculaire de Castille
<i>Leucojum aestivum</i> L. subsp. <i>aestivum</i>	Nivéole d'été
<i>Littorella uniflora</i> (L.) Asch., 1866	Littorelle
<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub, 1964	Lycopode des tourbières
<i>Lysimachia ephemerum</i> L., 1753	Lysimaque éphémère
<i>Melampyrum arvense</i> L., 1753	Mélampyre des champs
<i>Odontites cebennensis</i> H.J.Coste & Soulié, 1906	Euphrase des Cévennes
<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir., 1798	Oenanthe aquatique
<i>Oenanthe fistulosa</i> L., 1753	Oenanthe fistuleuse
<i>Ophrys bombyliflora</i> Link, 1800	Ophrys bombyx
<i>Orlaya platycarpus</i> W.D.J.Koch, 1824	Orlaya fausse-carotte
<i>Papaver hybridum</i> L., 1753	Pavot hybride
<i>Polycnemum majus</i> A.Braun, 1841	Grand polycnème
<i>Potamogeton gramineus</i> L., 1753	Potamot graminée
<i>Ranunculus hederaceus</i> L., 1753	Renoncule lierre
<i>Ranunculus lingua</i> L., 1753	Grande Douve
<i>Rhagadiolus stellatus</i> (L.) Gaertn., 1791	Rhagadiole en étoile
<i>Rhynchospora fusca</i> (L.) W.T.Aiton, 1810	Rhynchospore brun
<i>Scheuchzeria palustris</i> L., 1753	Scheuchzérie des tourbières
<i>Scorzonera austriaca</i> , 1803	Scorsonère d'Autriche
<i>Scorzonera austriaca</i> Willd. subsp. <i>bupleurifolia</i> (Pouzolz) Bonnier, 1923	Scorsonère buplèvre
<i>Serapias cordigera</i> L., 1763	Sérapias en cœur
<i>Silene borderei</i> Jord., 1866	Silène de Bordère
<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poir.) Rich., 1817	Spiranthe d'été
<i>Subularia aquatica</i> L., 1753	Subulaire aquatique
<i>Trigonella gladiata</i> Steven ex M.Bieb., 1808	Trigonelle à fruits en glaive
<i>Valerianella coronata</i> (L.) DC., 1805	Mâche couronnée
<i>Vicia lathyroides</i> L., 1753	Vesce fausse-gesse
<i>Achillea tomentosa</i> L., 1753	Achillée tomenteuse
<i>Adonis flamma</i> Jacq., 1776	Adonis flamme
<i>Adonis vernalis</i> L., 1753	Adonis printannier
<i>Agrostis durieui</i> Boiss. & Reut. ex Gand., 1896	Agrostis tronquée
<i>Aira elegantissima</i> Schur, 1853	Canche élégante
<i>Allium coppoleri</i> Tineo, 1827	Ail pâle
<i>Allium scaberrimum</i> J.Serres, 1857	Ail rude
<i>Allium siculum</i> Ucria, 1793	Ail de Sicile
<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol., 1799	Vulpin fauve
<i>Anacamptis papilionacea</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis papillon
<i>Androsace cylindrica</i> DC. subsp. <i>cylindrica</i>	Androsace cylindrique
<i>Anogramma leptophylla</i> (L.) Link, 1841	Anogramme à feuilles minces
<i>Anthriscus caucalis</i> M.Bieb., 1808	Cerfeuil vulgaire à fruits glabres, Persil sauvage
<i>Apera interrupta</i> (L.) P.Beauv., 1812	Anthrisque commun
<i>Aquilegia viscosa</i> Gouan, 1764	Ancolie des Causses
<i>Aquilegia viscosa</i> Gouan subsp. <i>viscosa</i>	Ancolie des Causses
<i>Arabis cebennensis</i> DC., 1821	Arabette des Cévennes
<i>Arabis soyeri</i> Reut. & A.L.P.Huet, 1853	Arabette de Soyer

Nom scientifique	Nom français
<i>Arabis soyeri</i> Reut. & A.L.P.Huet subsp. <i>soyeri</i>	Arabette de Soyer
<i>Arenaria hispida</i> L., 1753	Sabline hérissée
<i>Arenaria ligericina</i> Lecoq & Lamotte, 1847	Sabline de Lozère
<i>Armeria muelleri</i> A.L.P.Huet, 1853	Armérie de Mueller
<i>Asperula arvensis</i> L., 1753	Aspérule des champs
<i>Asperula tinctoria</i> L., 1753	Aspérule des teinturiers
<i>Astragalus penduliflorus</i> Lam., 1779	Astragale à fleurs pendantes
<i>Bidens radiata</i> Thuill., 1799	Bident radié
<i>Biscutella cichoriifolia</i> Loisel., 1810	Lunetière à feuilles de chicorée
<i>Botrychium matricariifolium</i> (A.Braun ex Döll) W.D.J.Koch, 1846	Botryche à feuilles de matricaire
<i>Brassica repanda</i> subsp. <i>galissieri</i> (Giraudias) Heywood, 1964	Chou de Galissier
<i>Buglossoides gastonii</i> (Benth.) I.M.Johnst., 1954	Grémil de Gaston
<i>Bupthalmum salicifolium</i> L., 1753	Buphtalme à feuilles de saules
<i>Butomus umbellatus</i> L., 1753	Butome en ombelle
<i>Cardamine parviflora</i> L., 1759	Cardamine à petites fleurs
<i>Carex appropinquata</i> Schumach., 1801	Laïche à épis rapprochés
<i>Carex bicolor</i> All., 1785	Laïche bicolore
<i>Carex brachystachys</i> Schrank, 1789	Laïche à épis court
<i>Carex brevicollis</i> DC., 1815	Laïche à bec court
<i>Carex buxbaumii</i> Wahlenb., 1803	Laïche de Buxbaum
<i>Carex depauperata</i> Curtis ex With., 1787	Laïche appauvrie
<i>Carex foetida</i> All., 1785	Laïche fétide
<i>Carex olbiensis</i> Jord., 1846	Laïche d'Hyères
<i>Carex pauciflora</i> Lightf., 1777	Laïche pauciflore
<i>Carex vulpina</i> L., 1753	Laïche queue de renard
<i>Centaurea paniculata</i> L., 1753	Centaurée paniculée
<i>Centaurea solstitialis</i> L., 1753	Centaurée du solstice
<i>Chaenorrhinum rubrifolium</i> (Robill. & Castagne ex DC.) Fourr., 1869	Linaire à feuilles rougeâtres
<i>Chaenorrhinum rubrifolium</i> (Robill. & Castagne ex DC.) Fourr. subsp. <i>rubrifolium</i>	Linaire à feuilles rougeâtres
<i>Cheilanthes acrostica</i> (Balb.) Tod., 1866	Cheilanthes acrostic
<i>Cheilanthes tinaei</i> Tod., 1886	Cheilanthes de Tineo
<i>Chiliadenus saxatilis</i> (Lam.) Brullo, 1979	Jasonie des rochers
<i>Cicendia filiformis</i> (L.) Delarbre, 1800	Cicendie filiforme
<i>Cirsium carniolicum</i> Scop., 1772	Cirse roux
<i>Cirsium carniolicum</i> subsp. <i>rufescens</i> (Ramond ex DC.) P.Fourn., 1940	Cirse roux
<i>Cistus umbellatus</i> L., 1753	Hélianthème en ombelle
<i>Cladanthus mixtus</i> (L.) Chevall., 1827	Anthémis panaché
<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl, 1809	Marisque
<i>Cleistogenes serotina</i> (L.) Keng, 1934	Molinie tardive
<i>Cleistogenes serotina</i> subsp. <i>serotina</i>	Molinie tardive
<i>Conringia orientalis</i> (L.) Dumort., 1829	Vélar d'Orient
<i>Consolida hispanica</i> (Costa) Greuter & Burdet, 1989	Pied-d'alouette d'Espagne
<i>Corallorhiza trifida</i> Châtel., 1760	Racine de corail
<i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. & Körte, 1811	Corydale creuse
<i>Crypsis schoenoides</i> (L.) Lam., 1791	Crypsis faux choin
<i>Cynoglossum dioscoridis</i> Vill., 1779	Cynoglosse de Dioscoride
<i>Cyperus michelianus</i> (L.) Link, 1827	Souchet de Micheli
<i>Cytinus hypocistis</i> (L.) L., 1767	Cytinet
<i>Cytinus hypocistis</i> (L.) L. subsp. <i>hypocistis</i>	Cytinet

Nom scientifique	Nom français
<i>Daboecia cantabrica</i> (Huds.) K.Koch, 1872	Bruyère de Saint-Daboec
<i>Dioscorea pyrenaica</i> Bubani & Bordère ex Gren., 1866	Dioscorée des Pyrénées
<i>Dryopteris submontana</i> (Fraser-Jenk. & Jermy) Fraser-Jenk., 1977	Dryoptéris submontagnard
<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult., 1824	Scirpe à une écaille
<i>Erodium acaule</i> (L.) Bech. & Thell., 1928	Érodium acaule, Bec-de-grue acaule
<i>Erysimum incanum</i> subsp. <i>aurigeranum</i> (Jeanb. & Timb.-Lagr.) O.Bolòs & Vigo, 1990	Vélar de l'Ariège
<i>Euphorbia flavicoma</i> subsp. <i>costeana</i> (Rouy) P.Fourn., 1936	Euphorbe de Coste
<i>Euphrasia cebennensis</i> A.B.Martins, 1859	Euphrase des Cévennes
<i>Exaculum pusillum</i> (Lam.) Caruel, 1886	Cicendie naine
<i>Fumana thymifolia</i> (L.) Spach ex Webb, 1838	Fumana à feuilles de thym
<i>Fumaria densiflora</i> DC., 1813	Fumeterre à fleurs serrées
<i>Galatella sedifolia</i> subsp. <i>rigida</i> (DC.) Greuter, 2005	Aster à trois nervures
<i>Galium boreale</i> L., 1753	Gaillet boréal
<i>Genista pulchella</i> Vis., 1830	Genêt de Villars
<i>Globularia cordifolia</i> L., 1753	Globulaire à feuilles en cœur
<i>Helosciadium inundatum</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824	Ache inondée
<i>Hippocrepis scorpioides</i> Benth., 1826	Hippocrépide queue-de-scorpion
<i>Holandra carvifolia</i> (Vill.) Reduron, Charpin & Pimenov, 1997	Peucedan à feuilles de Cumin
<i>Hypericum hyssopifolium</i> Chaix, 1785	Millepertuis à feuilles d'hysope
<i>Iberis carnosa</i> Willd., 1800	Ibériscouleur chair
<i>Iberis carnosa</i> Willd., subsp. <i>carnosa</i>	Ibériscouleur chair
<i>Iberis intermedia</i> subsp. <i>violletii</i> (Soy.-Will. ex Godr.) Rouy & Foucaud, 1895	Ibériscouleur chair
<i>Isoetes echinospora</i> Durieu, 1861	Isoète à spores épineuses
<i>Isolepis fluitans</i> (L.) R.Br., 1810	Scirpe flottant
<i>Jasonia tuberosa</i> (L.) DC., 1836	Jasonie
<i>Juncus hybridus</i> Brot., 1804	Jonc hybride
<i>Juncus pygmaeus</i> Rich. ex Thuill., 1799	Jonc pygmée
<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank, 1789	Jonc à fleurs obtuses
<i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>badia</i> (H.Gay) Debeaux, 1894	Genévrier oxycèdre à fruits bruns
<i>Juniperus thurifera</i> L., 1753	Genévrier thurifère
<i>Lavandula stoechas</i> L., 1753	Lavande papillon
<i>Lemna trisulca</i> L., 1753	Lentille d'eau à trois lobes
<i>Lens nigricans</i> (M.Bieb.) Godr., 1843	Lentille noirâtre
<i>Lepidium hirtum</i> (L.) Sm., 1818	Passerage hérissée
<i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass., 1823	Ligulaire de Sibérie
<i>Lindernia palustris</i> Hartmann, 1767	Lindernie rampante
<i>Luronium natans</i> (L.) Raf., 1840	Flûteau nageant
<i>Lycopodium annotinum</i> L., 1753	Lycopode à rameaux annuels
<i>Lythrum tribracteatum</i> Salzm. ex Spreng., 1827	Salicaire à trois bractées
<i>Melica amethystina</i> Pourr., 1788	Mélique couleur d'améthyste
<i>Minuartia mutabilis</i> subsp. <i>lesurina</i> (Braun-Blanq.) Favarger & F.Conti, 2000	Minuartie de la Lozère
<i>Moenchia erecta</i> (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1799	Céraiste dressée
<i>Molineriella minuta</i> (L.) Rouy, 1913	Canche naine
<i>Najas minor</i> All., 1773	Petite naïade
<i>Neotinea lactea</i> (Poir.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis lacté
<i>Neslia apiculata</i> Fisch., C.A.Mey. & Avé-Lall., 1842	Neslie apiculée
<i>Odontites viscosus</i> (L.) Clairv., 1811	Euphrase visqueuse
<i>Oenanthe silaifolia</i> M.Bieb., 1819	Oenanthe à feuilles de Silaüs
<i>Ononis reclinata</i> L., 1763	Bugrane à fleurs pendantes

Nom scientifique	Nom français
<i>Ophioglossum azoricum</i> C.Presl, 1845	Ophioglosse des Açores
<i>Ophioglossum lusitanicum</i> L., 1753	Ophioglosse du Portugal
<i>Orchis langei</i> K.Richt., 1890	Orchis de Lange
<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm., 1814	Caucalis à grandes fleurs
<i>Ornithopus pinnatus</i> (Mill.) Druce, 1907	Pied d'oiseau penné
<i>Orobanche artemisii-campestris</i> Vaucher ex Gaudin, 1829	Orobanche de l'Armoise des champs
<i>Orobanche laserpitii-sileris</i> Reut. ex Jord., 1846	Orobanche du Laser
<i>Paeonia mascula</i> (L.) Mill. subsp. <i>mascula</i>	Pivoine mâle
<i>Papaver lapeyrousianum</i> Gutermann ex Greuter & Burdet, 1981	Pavot de lapeyrouse
<i>Parentucellia latifolia</i> (L.) Caruel, 1885	Bartsie à feuilles larges
<i>Pedicularis rosea</i> subsp. <i>allionii</i> (Rchb.f.) Arcang., 1882	Pédiculaire rose
<i>Pedicularis rosea</i> Wulfen, 1781	Pédiculaire rose
<i>Petasites paradoxus</i> (Retz.) Baumg., 1816	Pétasite paradoxal
<i>Phyllodoce caerulea</i> (L.) Bab., 1843	Phyllodoce bleue
<i>Pinguicula longifolia</i> Ramond ex DC. subsp. <i>longifolia</i>	Grassette à longues feuilles
<i>Pinguicula longifolia</i> subsp. <i>caussensis</i> Casper, 1962	Grassette des Causses
<i>Poa badensis</i> Haenke ex Willd. subsp. <i>badensis</i>	Pâturin de Baden
<i>Polemonium caeruleum</i> L., 1753	Valériane grecque
<i>Polygala amarella</i> Crantz, 1769	Polygale amère
<i>Polygala exilis</i> DC., 1813	Polygale grêle
<i>Polygala monspeliaca</i> L., 1753	Polygale de Montpellier
<i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fée, 1852	Polystic de Braun
<i>Potamogeton alpinus</i> Balb., 1804	Potamot des Alpes
<i>Potamogeton coloratus</i> Hornem., 1813	Potamot coloré
<i>Potentilla brauneana</i> Hoppe, 1804	Potentille douteuse
<i>Potentilla cinerea</i> Chaix ex Vill., 1779	Potentille cendrée
<i>Potentilla fruticosa</i> L., 1753	Potentille arbustive
<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn., 1791	Herbe de Saint-Roch
<i>Ranunculus ololeucos</i> J.Lloyd, 1844	Renoncule blanche, Renoncule toute blanche
<i>Ranunculus ophioglossifolius</i> Vill., 1789	Renoncule à feuilles d'ophioglosse
<i>Ranunculus parnassifolius</i> subsp. <i>heterocarpus</i> Küpfer, 1975	Renoncule à feuilles de Parnassie hétérogène
<i>Reseda jacquini</i> Rchb., 1824	Réséda de Jacquin
<i>Rhaponticum cynaroides</i> (DC.) Less., 1832	Serratule fausse Centaurée
<i>Sagina subulata</i> (Sw.) C.Presl, 1826	Sagine subulée
<i>Salix daphnoides</i> Vill., 1779	Saule faux-daphne
<i>Salsola kali</i> subsp. <i>tragus</i> (L.) Celak., 1871	Soude brûlée
<i>Saponaria bellidifolia</i> Sm., 1791	Saponaire à feuilles de pâquerette
<i>Saussurea alpina</i> (L.) DC. subsp. <i>alpina</i>	Saussurée des Alpes
<i>Saxifraga cuneifolia</i> L., 1759	Saxifrage à feuilles en coin
<i>Saxifraga pedemontana</i> subsp. <i>prostii</i> (Sternb.) D.A.Webb, 1963	Saxifrage de Prost
<i>Scandix australis</i> L., 1753	Scandix du sud
<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C.C.Gmel.) Palla, 1888	Souchet de Tabernaemontanus
<i>Sedum amplexicaule</i> DC., 1808	Orpin à feuilles embrassantes
<i>Senecio ovatus</i> (G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.) Willd. subsp. <i>ovatus</i>	Séneçon de Fuchs
<i>Seseli annuum</i> L., 1753	Séséli annuel
<i>Sibthorpia europaea</i> L., 1753	Sibthorpie d'Europe
<i>Sisymbrium orientale</i> L., 1756	Sisymbre d'Orient
<i>Sisymbrium orientale</i> subsp. <i>macroloma</i> (Pomel) H.Lindb., 1932	Sisymbrium à grand fruit
<i>Stachys cretica</i> L., 1753	Épiaire de Crête
<i>Stipa eriocalis</i> Borbás subsp. <i>eriocalis</i>	Stipe à tige laineuse

Nom scientifique	Nom français
<i>Taeniatherum caput-medusae</i> (L.) Nevski, 1934	Tête-de-méduse
<i>Telephium imperati</i> L., 1753	Téléphium d'Impérato
<i>Thalictrum flavum</i> L., 1753	Pigamon jaune
<i>Thelypteris palustris</i> Schott, 1834	Fougère des marais
<i>Thymelaea tinctoria</i> subsp. <i>nivalis</i> (Ramond) Nyman, 1881	Passerine des neiges
<i>Trifolium bocconeii</i> Savi, 1808	Trèfle de Boccone
<i>Trifolium cherleri</i> L., 1755	Trèfle de Cherler
<i>Trifolium micranthum</i> Viv., 1824	Trèfle à petites fleurs
<i>Trifolium resupinatum</i> L., 1753	Trèfle renversé
<i>Trifolium sylvaticum</i> Gérard ex Loisel., 1809	Trèfle patte-de-lièvre
<i>Tulipa clusiana</i> DC., 1804	Tulipe de De l'Ecluse
<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm., 1814	Caucalis à feuilles larges
<i>Utricularia australis</i> R.Br., 1810	Grande utriculaire
<i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh., 1871	Canneberge à petits fruits
<i>Valerianella discoidea</i> (L.) Loisel., 1810	Mâche discoïde
<i>Valerianella echinata</i> (L.) DC., 1805	Mâche à piquants
<i>Valerianella muricata</i> (Steven ex Roem. & Schult.) Baxter, 1839	Mâche muriquée
<i>Ventenata dubia</i> (Leers) Coss., 1855	Avoine douteuse
<i>Veronica acinifolia</i> L., 1762	Véronique à feuilles d'acinos
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> subsp. <i>anagalloides</i> (Guss.) Batt., 1890	Véronique faux-mouron-d'eau
<i>Veronica dillenii</i> Crantz, 1769	Véronique de Dillenius
<i>Vicia argentea</i> Lapeyr., 1813	Vesce argentée
<i>Vicia pannonica</i> Crantz, 1769	Vesce de Hongrie
<i>Vicia peregrina</i> L., 1753	Vesce voyageuse
<i>Viola mirabilis</i> L., 1753	Violette remarquable
<i>Viola pseudomirabilis</i> H.J.Coste, 1893	Violette du Larzac
<i>Visnaga daucoïdes</i> Gaertn., 1788	Ammi visnage
<i>Vulpia fasciculata</i> (Forssk.) Fritsch, 1909	Vulpie à une glume
<i>Xanthoselinum alsaticum</i> (L.) Schur subsp. <i>alsaticum</i>	Peucédan d'Alsace
<i>Aegilops neglecta</i> Req. ex Bertol., 1835	
<i>Aegilops triuncialis</i> L., 1753	
<i>Agrostis curtisii</i> Kerguelén, 1976	
<i>Allium moschatum</i> L., 1753	
<i>Alyssum serpyllifolium</i> Desf., 1799	
<i>Anacamptis laxiflora</i> (Lam.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	
<i>Anacyclus clavatus</i> (Desf.) Pers., 1807	
<i>Androsace ciliata</i> DC., 1805	
<i>Androsace cylindrica</i> DC., 1805	
<i>Androsace cylindrica</i> subsp. <i>hirtella</i> (Dufour) Greuter & Burdet, 1987	
<i>Armeria pubinervis</i> Boiss., 1848	
<i>Arnoseris minima</i> (L.) Schweigg. & Körte, 1811	
<i>Asarum europaeum</i> L., 1753	
<i>Asparagus tenuifolius</i> Lam., 1783	
<i>Astragalus hypoglottis</i> L., 1771	
<i>Astragalus hypoglottis</i> L. subsp. <i>hypoglottis</i>	
<i>Astragalus sempervirens</i> Lam., 1783	
<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville, 1893	
<i>Blysmus compressus</i> (L.) Panz. ex Link, 1827	
<i>Bromus intermedius</i> Guss., 1827	

Nom scientifique
Bromus squarrosus L., 1753
Bupleurum rotundifolium L., 1753
Calamagrostis epigejos (L.) Roth, 1788
Campanula latifolia L., 1753
Carex alba Scop., 1772
Carex bipartita Bellardi ex All., 1785
Carex diandra Schrank, 1781
Carex distachya Desf., 1799
Carex lasiocarpa Ehrh., 1784
Carex liparocarpos Gaudin, 1804
Carex liparocarpos Gaudin subsp. liparocarpos
Carex mairei Coss. & Germ., 1840
Carex pseudobrizzoides Clavaud, 1876
Cephalaria transylvanica (L.) Schrad. ex Roem. & Schult., 1818
Cerastium pyrenaicum J.Gay, 1832
Cirsium dissectum (L.) Hill, 1768
Cirsium erisithales (Jacq.) Scop., 1769
Cirsium filipendulum Lange, 1861
Cirsium heterophyllum (L.) Hill, 1768
Cirsium monspessulanum (L.) Hill, 1768
Cirsium monspessulanum (L.) Hill subsp. monspessulanum
Cistus albidus L., 1753
Cistus monspeliensis L., 1753
Cistus pouzolzii Delile, 1840
Colutea arborescens L., 1753
Colutea arborescens subsp. gallica Browicz, 1963
Consolida ajacis (L.) Schur, 1853
Crocus albiflorus Kit., 1814
Cruciata pedemontana (Bellardi) Ehrend., 1958
Cyperus flavescens L., 1753
Cytisus decumbens (Durande) Spach, 1845
Dactylorhiza incarnata (L.) Soó subsp. incarnata
Deschampsia media (Gouan) Roem. & Schult., 1817
Dipcadi serotinum (L.) Medik., 1790
Dorycnium rectum (L.) Ser., 1825
Draba siliquosa M.Bieb., 1808
Echinopartum horridum (Vahl) Rothm., 1941
Elatine hexandra (Lapierre) DC., 1808
Epipactis palustris (L.) Crantz, 1769
Erigeron aragonensis Vierh., 1906
Eriophorum scheuchzeri Hoppe, 1800
Erodium glandulosum (Cav.) Willd., 1800
Erodium manescavii Coss., 1847
Euonymus latifolius (L.) Mill., 1768
Festuca alpina Suter, 1802
Festuca alpina Suter, subsp. alpina
Festuca filiformis Pourr., 1788
Festuca prudhommei Kerguélen & Plonka, 1994

**Nom scientifique**

<i>Festuca quadriflora</i> Honck., 1782
<i>Gagea bohemica</i> (Zauschn.) Schult. & Schult.f. subsp. <i>saxatilis</i> (Mert. & Koch) Asch. & Graebn.
<i>Gentiana clusii</i> subsp. <i>pyrenaica</i> Vivant, 1978
<i>Gnaphalium hoppeanum</i> W.D.J.Koch, 1846
<i>Herniaria alpina</i> Chaix, 1785
<i>Herniaria incana</i> Lam., 1789
<i>Holandra schottii</i> (Besser ex DC.) Reduron, Charpin & Pimenov, 1997
<i>Hymenolobus procumbens</i> (L.) Nutt. ex Schinz & Thell., 1921
<i>Hyparrhenia hirta</i> (L.) Stapf, 1919
<i>Iris lutescens</i> Lam., 1789
<i>Iris lutescens</i> Lam., subsp. <i>lutescens</i>
<i>Isoetes lacustris</i> L., 1753
<i>Jacobaea aquatica</i> (Hill) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801
<i>Jacobaea leucophylla</i> (DC.) Pelsler, 2006
<i>Juncus pyrenaicus</i> Timb.-Lagr. & Jeanb., 1883
<i>Juncus tenageia</i> Ehrh. ex L.f., 1782
<i>Juniperus oxycedrus</i> L., 1753
<i>Juniperus oxycedrus</i> L., subsp. <i>oxycedrus</i>
<i>Juniperus phoenicea</i> L., 1753
<i>Juniperus sabina</i> L., 1753
<i>Jurinea humilis</i> (Desf.) DC., 1838
<i>Knautia timeroyi</i> subsp. <i>collina</i> (Schübler & G.Martens) Breistr., 1940
<i>Lathyrus cirrhosus</i> Ser., 1825
<i>Lathyrus vivanii</i> P.Monts., 1981
<i>Linaria arvensis</i> (L.) Desf., 1799
<i>Lithodora fruticosa</i> (L.) Griseb., 1844
<i>Lupinus angustifolius</i> L., 1753
<i>Lysimachia linum-stellatum</i> L., 1753
<i>Melica minuta</i> L., 1767
<i>Minuartia capillacea</i> (All.) Graebn., 1918
<i>Moehringia muscosa</i> L., 1753
<i>Myosotis balbisiana</i> Jord., 1852
<i>Myosotis corsicana</i> subsp. <i>pyrenaearum</i> Blaise & Kerguélen, 1992
<i>Myosotis laxa</i> Lehm., 1818
<i>Myosotis laxa</i> subsp. <i>cespitosa</i> (Schultz) Hyl. ex Nordh., 1940
<i>Neotinea maculata</i> (Desf.) Stearn, 1974
<i>Noccaea brachypetala</i> (Jord.) F.K.Mey., 1973
<i>Noccaea caerulea</i> (J.Presl & C.Presl) F.K.Mey., 1973
<i>Oenanthe peucedanifolia</i> Pollich, 1776
<i>Onobrychis pyrenaica</i> (Sennen) Sennen ex Sirj., 1925
<i>Paeonia officinalis</i> L., 1753
<i>Paragymnopteris marantae</i> (L.) K.H.Shing, 1994
<i>Persicaria alpina</i> (All.) H.Gross, 1913
<i>Petasites hybridus</i> (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801
<i>Phagnalon sordidum</i> (L.) Rchb., 1831
<i>Phillyrea angustifolia</i> L., 1753
<i>Phyteuma gallicum</i> R.Schulz, 1904

Nom scientifique
<i>Plantago argentea</i> Chaix, 1785
<i>Poa badensis</i> Haenke ex Willd., 1797
<i>Poa badensis</i> subsp. <i>molinerii</i> (Balb.) Duck.-Henr. & Favarger, 1987
<i>Poa minor</i> Gaudin, 1808
<i>Potentilla pedata</i> Willd. ex Hornem., 1815
<i>Pyrus cordata</i> Desv., 1818
<i>Radiola linoides</i> Roth, 1788
<i>Ranunculus monspeliacus</i> L., 1753
<i>Rumex intermedius</i> DC., 1815
<i>Salvia glutinosa</i> L., 1753
<i>Santolina squarrosa</i> Willd., 1803
<i>Saponaria caespitosa</i> DC., 1808
<i>Saxifraga cotyledon</i> L., 1753
<i>Saxifraga hirsuta</i> subsp. <i>paucicrenata</i> (Leresche ex Gillot) D.A.Webb, 1963
<i>Serratula nudicaulis</i> (L.) DC., 1805
<i>Silene nemoralis</i> Waldst. & Kit., 1812
<i>Stipa bromoides</i> (L.) Dörfl., 1897
<i>Tragopogon porrifolius</i> L., 1753
<i>Tragopogon porrifolius</i> subsp. <i>porrifolius</i>
<i>Trichophorum cespitosum</i> subsp. <i>germanicum</i> (Palla) Hegi, 1908
<i>Trifolium alpestre</i> L., 1763
<i>Trifolium hirtum</i> All., 1789
<i>Trifolium strictum</i> L., 1755
<i>Triglochin palustre</i> L., 1753
<i>Trisetum spicatum</i> subsp. <i>ovatipaniculatum</i> Hultén ex Jonsell, 1975
<i>Tulipa agenensis</i> DC., 1804
<i>Veronica cymbalaria</i> Bodard, 1798
<i>Veronica praecox</i> All., 1789
<i>Viola kitaibeliana</i> Schult., 1819



*Anacamptis papilionacea* (VU)  
© CBNPMP / Jérôme Garcia



**Avec le soutien financier de :**



Projet cofinancé par l'Union Européenne.  
L'Europe s'engage en Midi-Pyrénées avec le  
Fonds européen de développement régional.



**ob m·p**  
OBSERVATOIRE  
DE LA BIODIVERSITÉ  
DE MIDI-PYRÉNÉES