

Catalogue 2010

des plantes vasculaires

du département de la Haute-Garonne

Par Lionel BELHACENE

École vieille

31450 Pouze

Sommaire

- 1, Pourquoi un inventaire de la flore de Haute-Garonne ?
P. 2
- 2, Présentation succincte du département de la Haute-Garonne
P. 3-4
- 3, Petit historique de la botanique en Haute-Garonne
P. 4-5
- 4, Recueil des données
P. 6-7
- 5, Glossaire et explications des différents tableaux
P. 7-9
- 7, Tableaux des taxons
 - Tableau général de tous les taxons rencontrés ou listés en Haute-Garonne depuis le début (synonymes mis à part) *P. 10-83*
 - Liste argumentée des espèces à confirmer en Haute-Garonne (mention récente connue mais non confirmée) *P. 84-106*
 - Tableau des espèces non revues (NR) depuis plus de dix ans dans le département de la Haute-Garonne (tableau complété par quelques données et anciennes stations) *P. 107-124*
 - Liste des erreurs (avérées et supposées) commises au cours du temps dans les données floristiques du département *P. 125-14*
- 8, Conclusion et avenir *P. 144-145*
- 9, Addenda de dernière minute *P. 145*

Pourquoi un inventaire de la flore de Haute-Garonne ?

Cela fait quelques années déjà que nous compilons des données (terrain et autres) sur la flore vasculaire de la Haute-Garonne. Il est temps après 10 années de dur (mais intéressant) labeur de faire le bilan de nos découvertes et de notre connaissance.

Proposer un atlas avec des cartes de répartitions pour toutes les espèces connues dans notre territoire est un travail qui demande encore plus de savoir et qui, pour être mis sous forme papier, représente un investissement en temps et en argent qui dépasse ce qu'il était possible de faire aujourd'hui au sein de notre association. Notons cependant que l'atlas de la flore vasculaire de Haute-Garonne est actuellement en ligne sur internet (<http://www.isatis31.botagora.fr/>, onglet eFlore31).

Il nous semblait quand même opportun de proposer un catalogue : une liste des taxons présents dans ce département qui ferait le point sur 10 ans de recherches.

Nous ne pouvons pas non plus ne faire que lister les espèces connues aujourd'hui de façon plus ou moins sûres. Il fallait proposer quelques indications concernant ces taxons.

Pour ce, nous avons listé les espèces (ainsi que les sous-espèces et certaines variétés) que nous avons rencontrées, identifiées et déterminées de façon certaine (comme on peut l'être en botanique). Nous avons ajouté les taxons dont certaines mentions existent, aussi bien dans la littérature que des données de terrain. De cette liste « complète » (mais bien sûr à compléter au fil du temps), nous avons extrait plusieurs listes qui permettent de mieux cerner les connaissances réelles, les doutes ou les problèmes qui feront l'objet de nos études ultérieures.

Pour nous aider dans une meilleure connaissance en ce domaine, nous avons recherché ce que les anciens ont laissé comme traces de leurs savoirs. Parmi cette foule d'informations, il a fallu faire le tri entre les données d'espèces connues aujourd'hui comme faisant partie de la flore de HG, les données d'espèces non revues et les données douteuses ou fausses (erreur de détermination, espèces groupées, erreur de localisation...)

Nous espérons aussi que ce travail pourra servir à définir les taxons pouvant être qualifiés d'indigènes (et/ou assimilés indigènes) et tous les autres qu'ils soient cultivés, spontanés ou accidentels. Cet état permettra d'avoir une liste cohérente pour les futures études amenant entre autre à la création d'une véritable liste rouge des plantes menacées sur notre territoire. Ce qui est proposé aujourd'hui n'est en ce sens qu'une ébauche qu'il faudra retravailler et argumenter.

Enfin, nous souhaitons que cet état des lieux en 2010 serve à tous ceux qui herborisent dans le département, aussi bien comme base de travail que comme encouragement à continuer cet inventaire et à rechercher les espèces non revues depuis plus ou moins longtemps.

Présentation succincte du département de la Haute-Garonne

Le département de la Haute-Garonne, situé dans le sud-ouest de la France au sein de la région Midi-Pyrénées a une superficie de 6 300 km² et une forme très allongée (140 km pour la diagonale entre Villemur-sur-Tarn et Oô). Ancré par sa partie sud dans la chaîne des Pyrénées, ce territoire s'articule autour de la Garonne qui le traverse du nord au sud. En remontant le cours de ce fleuve du nord vers le sud, nous traversons successivement la plaine toulousaine, les premiers reliefs du piémont et la haute montagne du Luchonnais (*carte 1*).

Les paysages variés et la géologie assez complexe de ce département nécessiteraient un développement très important. Nous n'en donnons donc ici que les grandes lignes.

Paysages et Géologie

La grande moitié nord du département est occupée par la plaine toulousaine installée sur les anciennes terrasses de la Garonne. La grande agglomération toulousaine est aujourd'hui principalement entourée de grandes cultures avec quelques rares prairies et bosquets, souvent localisés le long des affluents de la Garonne. Deux grands massifs forestiers encadrent cette plaine : à l'ouest, la vaste forêt de Bouconne (2 700 ha) qui déborde légèrement sur le Gers et à l'est, la forêt de Buzet plus modeste (670 ha), proche du Tarn. Au sud-est de Toulouse, la région du Lauraguais, est installée sur de la molasse et des calcaires lacustres dont les sols fertiles profitent à une agriculture intensive et où les pelouses sèches sont devenues rares. À l'extrême est, le département se termine en une pointe où émergent les premiers contreforts de la Montagne Noire aux environs de Revel.

En descendant plus au sud, un certain relief commence à apparaître de part et d'autre de la Garonne avec le plissement calcaire des Petites Pyrénées. Cette entité héberge une mosaïque de milieux naturels encore relativement préservés. De l'autre côté, à l'extrême ouest du département, le plateau de Lannemezan, territoire assez remarquable, déborde sur la Haute-Garonne dans les environs de Montréjeau. Ce plateau constitué par des molasses acides argileuses héberge dans certains fonds de vallons quelques zones tourbeuses.

Au sud de Saint-Gaudens et de la Garonne, les premières montagnes du piémont commingeois s'élèvent. De la géologie complexe et variée de cette zone nous ne relèverons que les éléments suivants : une très grande diversité de roches, en majorité plutôt siliceuses avec quelques secteurs calcaires comme le pic de Cagire (1 912 m). Les fonds de vallées sont occupés par des cultures et des prairies, alors que les reliefs sont très forestiers. La Garonne traverse la frontière pour retrouver sa source en Espagne, tandis que la Pique venant du Luchonnais la rejoint sous le pic du Burat (2 154 m).

En poursuivant toujours vers le sud, le département se resserre autour de la vallée de la Pique et ses environs pour déboucher sur la ville thermale de Bagnères-de-Luchon (630 m). Outre l'étagement classique de la végétation, les montagnes du Luchonnais se caractérisent par des versants assez pentus, principalement exposés au nord, avec plusieurs ruisseaux très encaissés formant de très belles cascades (cascade d'Enfer,

du Cœur, des Demoiselles, du Parisien, de Sidonie...). Les roches du Luchonnais sont très majoritairement siliceuses et du granite apparaît dans la partie haute de la vallée d'Oô. Le calcaire y est rare et ne s'observe que sous forme d'intercalations dans des schistes. Outre le pic de Perdiguère (3 222 m), point culminant du département, le Luchonnais abrite plusieurs sommets dépassant les 3 000 mètres (pic des Crabioules, pic de Maupas, pic de Sauvegarde...).

Climat

De par son positionnement géographique, la Haute-Garonne connaît un climat tempéré aux influences océaniques et méditerranéennes, dit climat océanique dégradé. En plaine, l'hiver est modéré, le printemps assez pluvieux, l'été la période des fortes chaleurs et l'automne très ensoleillé. Ce climat de plaine est aussi caractérisé par un vent du sud-est : le vent d'Autan.

En se dirigeant vers le sud du département, les précipitations sont plus importantes : 750 mm/an à Saint-Martory et 1 000 mm/an à Bagnères-de-Luchon. Les reliefs sont sujets à des hivers plus froids (neige fréquente) et à des étés plus orageux. Dans la partie pyrénéenne, l'effet de Foehn est important et provoque régulièrement un vent chaud et sec radoucissant les températures.

Les influences climatiques diverses et la richesse géologique font de ce département un « modèle » présentant la palette des principaux contextes biogéographiques d'une grande moitié sud de la région Midi-Pyrénées. Seuls manquent les secteurs à influence atlantique très marquée comme dans le quart sud-ouest du Gers ou à la frontière ouest des Hautes-Pyrénées, ainsi que les secteurs calcaires de haute montagne.

Cette richesse géoclimatique a permis le développement d'une flore riche.

Petit historique de la botanique en Haute-Garonne :

Loin de vouloir faire l'inventaire exhaustif des botanistes ayant contribué à la connaissance de la flore de la Haute-Garonne, ce paragraphe permettra simplement de retracer, en 4 périodes, un peu l'histoire des sciences naturalistes botaniques.

Les précurseurs :

Sans parler de la préhistoire de la botanique, on peut considérer que le début des connaissances floristiques de notre région s'est déroulé plutôt dans les Pyrénées dès le XVIII^e siècle. Quelques noms célèbres de botanistes-pyrénéistes peuvent être considérés comme des noms fondateurs de cette discipline. Il s'agit (par ordre chronologique de naissance) de A. Gouan (1733-1821), de P. Lapeyrouse (1744-1818), de Ramond de Carbonnières (1755-1827) et de A. De Candolle (1778-1841). On pourrait presque dire qu'à eux seuls, ils ont posé l'ensemble des bases des connaissances floristiques des Pyrénées françaises.

Le XIX^e, le grand siècle de la botanique en Haute-Garonne :

Le XIX^e siècle va voir l'émergence d'une foule de botanistes. Il est vrai que les Pyrénées sont encore la partie du département la plus visitée, mais de nombreuses références sont aussi à signaler dans la plaine et surtout dans la région toulousaine qui devient un attrait important pour ces botanistes. Si la première moitié de ce siècle est plutôt empreinte de noms comme Bubani ou J.P.X Philippe (dit Camus), la fin des années 1800 connaît un florilège de personnalités plutôt locales qui développeront les connaissances de terrain de façon impressionnante. Si Timbal-Lagrange ou Rouy sont des noms incontournables de toute la botanique, que dire encore des H. Coste, H. Sudre ou Zetterstedt qui nous ont laissé des foules d'informations, de localités ou encore de travaux sur des groupes complexes. Il y a aussi de plus en plus de traces de botanistes locaux qui à cette époque n'hésitaient pas à produire des flores (très recherchées et appréciées aujourd'hui). C'est le cas de personnalités comme D. Godron, E-T. Arrondeau ou J-B. Noulet.

Le XX^e siècle :

Si le début des années 1900 ne semble être que la fin du siècle passé (avec par exemple la flore de H. Coste ou celle de Rouy), quelques noms retiennent quand même l'attention des botanistes actuels. Il s'agit surtout de Jourtau et Saubadie qui ont d'ailleurs laissé de beaux herbiers aujourd'hui encore consultables au musée de Bagnères-de-Luchon. Viennent enfin les botanistes « modernes » qui ont arpenté notre département. Il s'agit entre autre de H. Gaussen, G. Dupias et G. Bosc. Ils ont laissé tous les trois de nombreux écrits tous plus intéressants les uns que les autres pour nos générations et celles d'après. Une mention spéciale aussi pour un botaniste qui me tient particulièrement à cœur. Même s'il n'a pas trop traîné son piolet de béarnais dans les Pyrénées luchonnaises, il reste une référence vivante de la botanique de notre région et de notre époque, je veux bien entendu parler de Marcel Saule.

Le début du troisième millénaire :

Malgré une déprise totale des sciences naturalistes dans les enseignements, malgré une empreinte humaine des plus défavorables pour les espèces vivantes (hors *Homo sapiens*), malgré un mouvement environnementaliste grandissant mais qui ne s'occupe pas des « petits oiseaux » et des « petites plantes », ce début du XXI^e siècle connaît un nouvel essor des connaissances grâce à quelques structures spécialisées. Un Conservatoire Botanique de Midi-Pyrénées est né et des associations de naturalistes ont émergé par ci par là. C'est grâce à ces organismes et aux personnes qui les font vivre que la botanique n'est pas morte aujourd'hui. À nous d'être à la hauteur de nos prédécesseurs et à nous de continuer cette aventure formidable qui est la connaissance du vivant.

Recueil des données

Pour aboutir à cette compilation des taxons recensés en Haute-Garonne, nous avons dû prendre en compte un grand nombre de données récoltés de différentes façons.

Il y a tout d'abord les mentions directement tirées sur le terrain par Isatis 31. Ce sont plus de 150 000 données référencées dans notre base de données. Elles proviennent des sorties effectuées depuis l'année 2000 (année de référence pour ce travail) sur l'ensemble du territoire concerné. Toute une équipe de bénévoles parcourt depuis 10 ans les différents secteurs du département pour relever les espèces présentes. J'en profite pour remercier tous ceux qui ont bien voulu nous faire remonter de telles informations. Je signale aussi au passage que l'ensemble de ces données sont accessibles sous forme de cartographies et de photos sur le site <http://www.isatis31.botagora.fr/>. Ces données ont permis de recenser 2 142 taxons dans le département. C'est aujourd'hui la principale source de données récentes pour la Haute-Garonne.

À cela il faut ajouter les données (prospection et bibliographie) fournies par le Conservatoire Botanique de Midi-Pyrénées. Un grand merci à Gérard Largier et toute son équipe pour cette mise à disposition. Avec presque 90 000 données récentes et anciennes, il y avait de quoi trouver de véritables trésors pour progresser dans notre connaissance de la flore vasculaire de notre département.

De plus, la consultation de nombreux « papiers » (articles, revues, flores locales ou non, monographies...) nous ont aussi permis de compléter cette étude. Bien que loin d'être exhaustive, voici une liste succincte de ces publications.

Les principales revues sont : *Le monde des plantes*, le *Bulletin de la société botanique de France*, *Isatis 31*.

Les flores locales consultées sont celles de J.J. Serre (*Flore abrégé de Toulouse*), Bel (*Nouvelle flore du Tarn et de la région toulousaine*), Noulet (*Flore analytique de Toulouse et de ses environs : 1861 et 1884*), Arrondeau (*Flore toulousaine*), Bosc (*Guide d'herborisation et de détermination des végétaux vasculaires de la région toulousaine*).

Les flores générales principales sont la flore de l'abbé H. Coste, les 4 flores de Fournier, la flore de France du CNRS, la grande flore des Pyrénées de M. Saule et la flore de Rouy.

De nombreuses monographies ont aussi été consultées.

Quelques communications personnelles (pas encore rentrées dans notre base de données) ont permis de compléter cet inventaire. Encore merci à ceux qui nous ont aidé. Je suis sûr qu'ils se reconnaîtront.

Enfin, nous avons pu consulter quelques herbiers tel celui de Luchon (Jourtau et Sabaudie). Malheureusement, cet exercice a été beaucoup trop peu mis en pratique. C'est pourtant certainement dans ces reliques que se trouvent les informations les

plus pertinentes et judicieuses. Il est surtout possible dans bien des cas de relever ou des erreurs ou au contraire des mentions originales valables et rares. Il faudra donc dans l'avenir mettre l'accent sur cette pratique pour affiner (et il y en a encore énormément besoin) les connaissances botaniques de notre département.

Glossaire et explications des différents tableaux

Pour bien appréhender les différentes listes qui suivent, il nous semble important de définir quelques notions et termes employés dans ces tableaux. Nous allons de même justifier le fait d'avoir produit plusieurs listes.

Tout d'abord, nous vous proposons un tableau général récapitulant tous les taxons que nous avons pu rencontrer tant sur le terrain que dans la littérature (au moins celle que nous avons jusque là eu l'occasion de consulter), ainsi que les mentions faites aussi bien par les différentes structures naturalistes du département que des communications personnelles non publiées.

Viendra ensuite la liste des espèces (ou taxons) dont une mention récente, après 2000, existe (soit orale, soit publiée), mais dont la certitude n'est pas encore prouvée. Je demande là à tous les contributeurs de ne pas se vexer en voyant leurs données dans cette liste. Ce n'est pas une remise en cause de leurs compétences, mais simplement une précaution pour justement éviter que certaines erreurs ne puissent se répéter dans le temps. Ces données sont évidemment à confirmer le plus vite possible pour enrichir la liste des taxons valides pour notre département. Il s'agira souvent simplement de retourner sur le terrain ou de consulter un herbier pour entériner la validité d'une telle mention.

La troisième liste est un peu dans le même esprit, mais concerne les espèces non revues depuis plus de 10 ans (avant 2000). Cette date étant celle choisie comme référence. Si certaines données restent récentes, d'autres peuvent avoir été publiées il y a plus de 150 ans. Cette liste permettra de pouvoir retourner sur les lieux pour retrouver ou non ces espèces. Peut-être aurons-nous la chance d'en retrouver certaines et la mauvaise surprise de devoir considérer quelques taxons comme disparus du département.

Enfin, le dernier tableau récapitulera les taxons dont la légitimité est mise en défaut. Il s'agit soit de vieilles mentions ayant utilisé un binôme désormais caduc ou faux, soit de mentions de plantes dont la découverte a pu être rapportée à la Haute-Garonne mais qui en fait sont (généralement) des espèces du versant espagnol, soit de simples erreurs comme nous en faisons tous.

Pour compléter ces listes, nous avons indiqué quelques informations sur les taxons. Il s'agit tout d'abord pour le tableau général de leur validité.

oui	= Taxon confirmé par Isatis 31 en Haute-Garonne depuis 2000
NR	= Taxon non revu en Haute-Garonne depuis l'année indiquée
À conf	= Taxon dont il existe une mention récente (depuis 2000) mais qui pour certaines raisons reste à confirmer de façon certaine en Haute-Garonne
Disp	= Taxon disparu de Haute-Garonne (cette notion de disparu n'étant pas évidente, peu de taxon sont ainsi notés. Ils ont généralement une date de NR lointaine)
Err	= Taxon non présent en Haute-Garonne dont la mention est considérée comme erronée
Err ?	= Taxon très douteux pour la Haute-Garonne. Soit c'est une erreur, soit c'est une rareté douteuse non retrouvée depuis très (trop) longtemps
Syn ?	= Taxon dont nous n'avons pas de synonymie connue et qui n'est pas référencé dans la BDNFF3v2

Nous avons mis aussi un indice de rareté qui se lit sur 2 colonnes. La première colonne est l'indice de rareté pour l'ensemble du département et la seconde colonne ne concerne que les taxons strictement montagnards (et donc uniquement présents dans les Pyrénées pour nous) pour lesquels un calcul différent est opéré.

Le calcul des cotations s'est fait sur les bases de notre base de données. Il ne concerne donc que les taxons confirmés par Isatis 31. Il faut considérer que nous avons découpé le département en 472 rectangles. Voici à quoi correspondent les différentes catégories :

TTR	= 1 station connue avec bonne prospection pour ce taxon
TR	= moins de 5 stations connues (avec bonne prospection)
R	= 6-10 stations (avec bonne prospection)
PC	= 1-10 stations ou rectangles (sous-prospection avérée ou supposée) ou 11-50 stations ou rectangles (avec une bonne prospection)
C	= 51-200 rectangles
TC	= plus de 200 rectangles

Pour ce qui est des Pyrénées, le calcul se base sur une même logique, mais les rapports sont différents du fait que beaucoup moins de rectangles sont concernés.

Enfin, la dernière colonne (qui demande encore à être retravaillée) permet d'appréhender l'indigénat des plantes de la Haute-Garonne. Voici les définitions que nous avons retenues pour les différents indices d'indigénat. Ces cotations sont une reprise à peine repensée des définitions des Conservatoire Botaniques comme a pu l'exposer le CB de Brest dans *ERICA* n° 21 et 22.

Ind = Taxon indigène et/ou assimilé

Plantes présentes sur le département avant 1500 après JC ou très largement répandues (ou déjà spontanément présentes) à la fin du XIX^e siècle.

Nat = Taxon naturalisé

Plantes provenant d'un territoire voisin ou tout autre (parfois anciennement cultivées), présentes depuis plus de 10 ans de façon spontanée (cas des annuelles) ou depuis plusieurs générations spontanées successives (vivaces) et se mêlant à la flore locale en formant des populations spontanées et en étendant naturellement sont aire de répartition.

Cult = Taxon cultivé

Plantes dont la culture par l'homme est volontaire et dont les populations ne se mêlent pas à la flore spontanée (ou seulement pendant de très courtes périodes). Pour être considérée comme présente sur le département, il faut que cette culture soit suffisamment importante en superficie et/ou en dehors des parcelles privatives jardinées. Notons que l'arrêt de leur culture entraînerait à court terme la disparition de ces plantes.

Subsp = Taxon subspontané

Plantes cultivées (en plein champs, forêts ou jardins privatifs...) qui s'échappent au contact de ces espaces de culture ou provenant d'un autre territoire (continent, pays, aire géographique...) et se trouvant mêlées à la flore locale de façon spontanée. Si nous les trouvons pendant plus de 10 ans (ou plusieurs générations pour les vivaces), avec une augmentation spontanée de leurs populations, elles deviennent alors des plantes naturalisées.

Acc = Taxon accidentel

Plantes provenant d'un autre territoire (continent, pays, aire géographique...) et se trouvant mêlées à la flore locale de façon spontanée de manière courte et/ou sporadique. Courte signifiant qu'elles se trouvent depuis moins de 10 ans (ou plusieurs générations pour les vivaces) dans notre département et sporadique voulant dire qu'elles apparaissent de façon éphémère ou par intermittence aléatoire. Si nous les trouvons pendant plus de 10 ans (ou plusieurs générations pour les vivaces), avec au moins un maintien des populations si ce n'est une augmentation de ces populations, elles deviennent alors des plantes naturalisées.

Tableau général de tous les taxons rencontrés ou listés en Haute-Garonne depuis le début (synonymes mis à part)

Taxons	Prés.	HG	Pyr	Indi.
Pteridophytes				
EQUISETACEAE				
<i>Equisetum arvense</i> L.	oui	TC		Ind
<i>Equisetum fluviatile</i> L.	oui	R		Ind
<i>Equisetum hyemale</i> L.	oui	R		Ind
<i>Equisetum palustre</i> L.	oui	C		Ind
<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	oui	C		Ind
<i>Equisetum sylvaticum</i> L.	À conf			Ind
<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	oui	TC		Ind
<i>Equisetum variegatum</i> Schleich.	oui	R		Ind
<i>Equisetum x moorei</i> Newman [pro sp.]	oui	PC		Ind
FILICALES				
Aspleniaceae				
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L. subsp. <i>adiantum-nigrum</i> fa. <i>adiantum-nigrum</i>	oui	C		Ind
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L. subsp. <i>adiantum-nigrum</i> fa. <i>serpentinicole</i>	oui	TTR		Ind
<i>Asplenium fontanum</i> (L.) Bernh. subsp. <i>fontanum</i>	oui	R		Ind
<i>Asplenium obovatum</i> Viviani subsp. <i>billotii</i> (F.W. Schultz) O. Bolòs, Vigo, Massales & Nino	Err			
<i>Asplenium onopteris</i> L.	oui	R		Ind
<i>Asplenium ruta-muraria</i> L. subsp. <i>ruta-muraria</i>	oui	C		Ind
<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm. subsp. <i>septentrionale</i>	oui	PC		Ind
<i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>pachyrachis</i> (H.Christ) Lovis	À conf			Ind
<i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>quadrivalens</i> D.E.Mey.	oui	C		Ind
<i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>trichomanes</i>	oui	C		Ind
<i>Asplenium viride</i> Huds.	oui	PC		Ind
<i>Ceterach officinarum</i> Willd. subsp. <i>officinarum</i>	oui	C		Ind
<i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newman subsp. <i>scolopendrium</i>	oui	C		Ind
Blechnaceae				
<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth	oui	C		Ind
Dennstaedtiaceae				
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn subsp. <i>aquilinum</i>	oui	TC		Ind
Dryopteridaceae				
<i>Cyrtomium falcatum</i> (L.f.) C.Presl	oui	TR		Subsp
<i>Cyrtomium fortunei</i> J.Sm.	oui	TR		Subsp
<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk. subsp. <i>affinis</i>	oui	C		Ind
<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk. subsp. <i>borreri</i> (Newman) Fraser-Jenk.	oui	C		Ind
<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P.Fuchs	oui	PC		Ind
<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A.Gray	oui	C		Ind

<i>Dryopteris expansa</i> (C.Presl) Fraser-Jenk. & Jermy	oui	TR	R	Ind
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	oui	C		Ind
<i>Dryopteris oreades</i> Fomin	oui	R		Ind
<i>Dryopteris remota</i> (A.Braun ex Döll) Druce	oui	R		Ind
<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth	oui	C		Ind
<i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fée	oui	TR		Ind
<i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth	oui	PC		Ind
<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) T.Moore ex Woyn.	oui	TC		Ind
Polypodiaceae				
<i>Polypodium cambricum</i> L. subsp. <i>cambricum</i>	oui	PC		Ind
<i>Polypodium interjectum</i> Shivas	oui	C		Ind
<i>Polypodium vulgare</i> L.	oui	C		Ind
Pteridaceae				
<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Anogramma leptophylla</i> (L.) Link	oui	TTR		Ind
<i>Cheilanthes acrostica</i> (Balb.) Tod.	oui	TR		Ind
<i>Cheilanthes pteridioides</i> (Reichard) Christ	Err ?			
<i>Cryptogramma crispera</i> (L.) R.Br.	oui	PC		Ind
Thelypteridaceae				
<i>Oreopteris limbosperma</i> (Bellardi ex All.) Holub	oui	PC		Ind
<i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt	oui	PC		Ind
<i>Thelypteris palustris</i> Schott	oui	TR		Ind
Woodsiaceae				
<i>Athyrium distentifolium</i> Tausch ex Opiz	oui	PC		Ind
<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	oui	C		Ind
<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh. subsp. <i>alpina</i> Briq.	oui	TR		Ind
<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh. subsp. <i>fragilis</i> var. <i>fragilis</i>	oui	C		Ind
<i>Cystopteris montana</i> (Lam.) Desv.	oui	TR		Ind
<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman	oui	PC		Ind
<i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newman	oui	PC		Ind
<i>Woodsia alpina</i> (Bolton) Gray	oui	TR		Ind
AZOLACEAE				
<i>Azolla filiculoides</i> Lam.	oui	PC		Nat
ISOETACEAE				
<i>Isoetes lacustris</i> L.	oui	TR		Ind
<i>Isoetes echinospora</i> Durieu	oui	TR		Ind
LYCOPODIACEAE				
<i>Diphasiastrum alpinum</i> (L.) Holub	oui	TR		Ind
<i>Diphasiastrum complanatum</i> (L.) Holub	Err			
<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank & Mart. subsp. <i>selago</i>	oui	PC		Ind
<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	oui	TTR		Ind
<i>Lycopodium clavatum</i> L. subsp. <i>clavatum</i>	oui	R		Ind
OPHIOGLOSSACEAE				
<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.	oui	PC		Ind
<i>Botrychium multifidum</i> (S.G. Gmelin) Rupr.	NR1813			Ind

<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	oui	PC		Ind
OSMUNDACEAE				
<i>Osmunda regalis</i> L.	oui	R		Ind
SELAGINACEAE				
<i>Selaginella selaginoides</i> (L.) P.Beauv. ex Schrank & Mart.	oui	PC		Ind

GYMNOSPERMES

PINACEAE

<i>Abies alba</i> Mill. subsp. <i>alba</i>	oui	C	C	Ind
<i>Abies grandis</i> (Douglas ex D.Don) Lindl.	oui	TTR		Cult
<i>Abies nordmanniana</i> (Steven) Spach subsp. <i>nordmanniana</i>	oui	R		Cult
<i>Cedrus atlantica</i> (Manetti ex Endl.) Carrière	oui	TR		Cult
<i>Larix decidua</i> Mill. subsp. <i>decidua</i>	oui	R		Cult
<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst. subsp. <i>abies</i>	oui	C		Subsp
<i>Picea sitchensis</i> (Bong.) Carrière	oui	TR		Cult
<i>Pinus halepensis</i> Mill. subsp. <i>halepensis</i>	oui	TR		Cult
<i>Pinus nigra</i> Arnold subsp. <i>laricio</i> Maire	oui	PC		Cult
<i>Pinus nigra</i> Arnold subsp. <i>nigra</i>	oui	PC		Cult
<i>Pinus nigra</i> Arnold subsp. <i>salzmannii</i> (Dunal) Franco	oui	R		Cult
<i>Pinus pinaster</i> Aiton subsp. <i>pinaster</i>	oui	R		Cult
<i>Pinus pinea</i> L.	oui	R		Cult
<i>Pinus strobus</i> L.	oui	R		Cult
<i>Pinus sylvestris</i> L.	oui	C		Ind
<i>Pinus uncinata</i> Ramond ex DC.	oui	PC		Ind
<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco	oui	PC		Cult

TAXACEAE

<i>Taxus baccata</i> L.	oui	PC		Ind
-------------------------	-----	----	--	-----

CUPRESSACEAE

<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A.Murray) Parl.	oui	ND		Cult
<i>Chamaecyparis nootkatensis</i> (D.Don) Spach	oui	ND		Cult
<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw.	oui	PC		Cult
<i>Cupressus sempervirens</i> L.	oui	PC		Cult
<i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>communis</i>	oui	TC		Ind
<i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>nana</i> (Hook.) Syme	oui	TR	PC	Ind
<i>Juniperus oxycedrus</i> L. subsp. <i>badia</i> (H. Gay) Debeaux	oui	TR		Ind
<i>Juniperus oxycedrus</i> L. subsp. <i>macrocarpa</i> (Sm.) Ball	Err			
<i>Juniperus sabina</i> L.	NR1857			Ind
<i>Juniperus sibirica</i> Loddiges in Burgsd.	À conf			Ind
<i>Juniperus thurifera</i> L.	oui	TR		Ind
<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco	oui	ND		Cult
<i>Thuja occidentalis</i> L.	oui	TR		Cult
<i>Thuja plicata</i> D.Don ex Lamb.	oui	TR		Cult
x <i>Cupressocyparis leylandii</i> (A.B.Jacks. & Dallim.) Dallim.	oui	ND		Cult

ANGIOSPERMES

MONOCOTYLEDONES

ALISMATACEAE

<i>Alisma lanceolatum</i> With.	oui	C	Ind
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	oui	C	Ind
<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl. subsp. <i>ranunculoides</i>	NR1861		Ind
<i>Butomus umbellatus</i> L.	oui	TR	Ind
<i>Damasonium alisma</i> Mill.	NR1961		Ind
<i>Sagittaria latifolia</i> Willd.	oui	TR	Subsp
<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.	NR1961		Ind

ALLIACEAE

<i>Allium ampeloprasum</i> L.	Err		
<i>Allium angulosum</i> L.	Err		
<i>Allium carinatum</i> L. subsp. <i>carinatum</i>	Err		
<i>Allium carinatum</i> L. subsp. <i>pulchellum</i> Bonnier & Layens	Err		
<i>Allium cepa</i> L.	oui	TTR	Cult
<i>Allium coppoleri</i> Tineo	À conf	TR	Ind
<i>Allium ericetorum</i> Thore	oui	PC	Ind
<i>Allium fistulosum</i> L.	Err		Cult
<i>Allium longispathum</i> D.Delaroche	oui	PC	Ind
<i>Allium lusitanicum</i> Lam.	oui	PC	Ind
<i>Allium moly</i> L.	NR1964		Ind ?
<i>Allium narcissiflorum</i> Vill.	Err		
<i>Allium neapolitanum</i> Cirillo	oui	PC	Nat
<i>Allium oleraceum</i> L. subsp. <i>oleraceum</i>	oui	PC	Ind
<i>Allium pallens</i> L.	Err		Ind
<i>Allium paniculatum</i> L.	Err		Ind
<i>Allium porrum</i> L. subsp. <i>polyanthum</i> (Schult. & Schult.f.) Jauzein & Tison	oui	C	Ind
<i>Allium porrum</i> L. subsp. <i>porum</i>	oui	TTR	Cult
<i>Allium roseum</i> L.	oui	PC	Ind
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	oui	PC	Ind
<i>Allium sphaerocephalon</i> L.	oui	PC	Ind
<i>Allium suaveolens</i> Jacq.	Err		
<i>Allium subhirsutum</i> L.	À conf		Subsp
<i>Allium ursinum</i> L.	oui	PC	Ind
<i>Allium victorialis</i> L.	oui	R	Ind
<i>Allium vineale</i> L.	oui	C	Ind
ALLIACEAE (ex Amaryllidaceae)			
<i>Galanthus nivalis</i> L. subsp. <i>nivalis</i>	oui	C	Ind
<i>Leucojum aestivum</i> L. subsp. <i>aestivum</i>	oui	TR	Subsp
<i>Narcissus assoanus</i> Dufour in Schultes & Schultes fil.	NR1951		Ind
<i>Narcissus bicolor</i> L.	oui	PC	Ind
<i>Narcissus bulbocodium</i> L. subsp. <i>bulbocodium</i>	oui	PC	Ind

<i>Narcissus jonquilla</i> L.	oui	TR	Subsp
<i>Narcissus minor</i> L.	Err		
<i>Narcissus poeticus</i> L.	oui	PC	Ind
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> "horticole à fleur multiple"	oui	PC	Nat
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L. subsp. <i>major</i> (Curtis) Baker	oui	TR	Subsp
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L. subsp. <i>moschatus</i> (L.) Baker	NR1950		Ind
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L. subsp. <i>pallidiflorus</i> (Pugsley) A.Fern.	oui	R	Ind
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L. subsp. <i>pseudonarcissus</i>	oui	C	Ind
<i>Narcissus tazetta</i> L.	oui	TR	Subsp
<i>Narcissus x incomparabilis</i> Mill.	oui	R	Ind
<i>Narcissus x medioluteus</i> Mill.	oui	TR	Subsp
<i>Sternbergia lutea</i> (L.) Ker Gawl. ex Spreng.	À conf		Subsp
ARACEAE			
<i>Arum italicum</i> Mill.	oui	TC	Ind
<i>Arum maculatum</i> L.	oui	PC	Ind
<i>Zantedeschia aethiopica</i> (L.) Spreng.	oui	TR	Subsp
CYPERACEAE			
<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla	oui	PC	Ind
<i>Bolboschoenus glaucus</i> Lam.S.G. Sm.	oui	PC	Ind
<i>Carex acuta</i> L.	oui	R	Ind
<i>Carex acutiformis</i> Ehrh.	oui	R	Ind
<i>Carex arenaria</i> L.	Err		
<i>Carex atrata</i> L. subsp. <i>aterrima</i> (Hoppe) Celak.	Err		
<i>Carex atrata</i> L. subsp. <i>atrata</i>	oui	TR	Ind
<i>Carex binervis</i> Sm.	oui	TR	Ind
<i>Carex brachystachys</i> Schrank	À conf		Ind
<i>Carex brizoides</i> L.	oui	PC	Ind
<i>Carex brunnescens</i> (Pers.) Poir.	Err		
<i>Carex capillaris</i> L. subsp. <i>capillaris</i>	NR1857		Ind
<i>Carex caryophyllea</i> Latourr.	oui	PC	Ind
<i>Carex cuprina</i> (Sandor ex Heuff.) Nendtv. ex A.Kern.	oui	PC	Ind
<i>Carex curta</i> Gooden.	oui	R	Ind
<i>Carex curvula</i> All. subsp. <i>curvula</i>	oui	R	Ind
<i>Carex davalliana</i> Sm.	oui	PC	Ind
<i>Carex depauperata</i> Curtis ex With.	NR1950		Ind
<i>Carex depressa</i> Link subsp. <i>depressa</i>	oui	TR	Ind
<i>Carex diandra</i> Schrank	NR1961		Ind
<i>Carex digitata</i> L.	oui		Ind
<i>Carex dioica</i> L.	À conf		Ind
<i>Carex distachya</i> Desf.	Err		
<i>Carex distans</i> L.	oui	C	Ind
<i>Carex disticha</i> Huds.	À conf		Ind
<i>Carex divisa</i> Huds.	oui	PC	Ind
<i>Carex divulsa</i> Stokes subsp. <i>divulsa</i>	oui	C	Ind
<i>Carex divulsa</i> Stokes subsp. <i>leersii</i> (Kneuck.) W.Koch	oui	PC	Ind

<i>Carex echinata</i> Murray	oui	PC	Ind
<i>Carex elata</i> All. subsp. <i>elata</i>	oui	R	Ind
<i>Carex ferruginea</i> Scop.	Err		
<i>Carex flacca</i> Schreb. var. <i>erythrostachys</i> (Hoppe) Holub	oui	R	Ind
<i>Carex flacca</i> Schreb. var. <i>flacca</i>	oui	TC	Ind
<i>Carex flava</i> L.	Err ?		
<i>Carex foetida</i> All.	oui	TR	Ind
<i>Carex frigida</i> All.	oui	PC	Ind
<i>Carex halleriana</i> Asso subsp. <i>halleriana</i>	oui	PC	Ind
<i>Carex hirta</i> L.	oui	C	Ind
<i>Carex hordeistichos</i> Vill.	Err ?		
<i>Carex hostiana</i> DC.	À conf		Ind
<i>Carex humilis</i> Leyss. [1758]	oui	PC	Ind
<i>Carex laevigata</i> Sm.	NR1950		Ind
<i>Carex liparocarpos</i> Gaudin subsp. <i>liparocarpos</i>	NR1927		Ind
<i>Carex macrostylon</i> Lapeyr.	À conf		Ind
<i>Carex mairei</i> Coss. & Germ.	À conf		Ind
<i>Carex maritima</i> Gunnerus	Err		
<i>Carex montana</i> L.	oui	PC	Ind
<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard subsp. <i>nigra</i>	oui	PC	Ind
<i>Carex ornithopoda</i> Willd. subsp. <i>ornithopoda</i>	oui	PC	Ind
<i>Carex ornithopoda</i> Willd. subsp. <i>ornithopodioides</i> (Hausm.) Nyman	Err ?		
<i>Carex ovalis</i> Gooden.	oui	PC	Ind
<i>Carex pairae</i> F.W.Schultz	oui	PC	Ind
<i>Carex pallescens</i> L.	oui	PC	Ind
<i>Carex panicea</i> L.	oui	PC	Ind
<i>Carex paniculata</i> L. subsp. <i>paniculata</i>	oui	PC	Ind
<i>Carex parviflora</i> Host	oui	TR	Ind
<i>Carex pauciflora</i> Lightf.	Err ?		
<i>Carex pendula</i> Huds.	oui	TC	Ind
<i>Carex pilulifera</i> L. subsp. <i>pilulifera</i>	oui	PC	Ind
<i>Carex praecox</i> Schreb.	Err ?		
<i>Carex praecox</i> Schreber subsp. <i>intermedia</i> (Celak.) Schultze-Motel	À conf		Ind
<i>Carex pseudocyperus</i> L.	oui	PC	Ind
<i>Carex pulicaris</i> L.	oui	R	Ind
<i>Carex pyrenaica</i> Wahlenb.	oui	R	Ind
<i>Carex remota</i> L.	oui	C	Ind
<i>Carex riparia</i> Curtis	oui	PC	Ind
<i>Carex rostrata</i> Stokes	oui	R	Ind
<i>Carex rupestris</i> All.	oui	TR	Ind
<i>Carex sempervirens</i> Vill. subsp. <i>pseudotristis</i> (Domin) Pawl.	oui	PC	Ind
<i>Carex sempervirens</i> Vill. subsp. <i>sempervirens</i>	oui	PC	Ind
<i>Carex spicata</i> Huds.	oui	C	Ind

<i>Carex strigosa</i> Huds.	À conf		Ind
<i>Carex sylvatica</i> Huds. subsp. <i>sylvatica</i>	oui	C	Ind
<i>Carex tomentosa</i> L.	oui	PC	Ind
<i>Carex umbrosa</i> Host subsp. <i>huetiana</i> (Boiss.) Soó	oui	TR	Ind
<i>Carex umbrosa</i> Host subsp. <i>umbrosa</i>	oui	PC	Ind
<i>Carex vesicaria</i> L.	oui	R	Ind
<i>Carex viridula</i> Michx. subsp. <i>brachyrrhyncha</i> (Celak.) B.Schmid	oui	PC	Ind
<i>Carex viridula</i> Michx. subsp. <i>oedocarpa</i> (Andersson) B.Schmid	oui	PC	Ind
<i>Carex viridula</i> Michx. subsp. <i>viridula</i>	oui	TR	Ind
<i>Carex vulpina</i> L.	Err		Ind
<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	oui	TR	Ind
<i>Cyperus difformis</i> L.	oui	TR	Subsp
<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.	oui	C	Nat
<i>Cyperus esculentus</i> L. subsp. <i>esculentus</i> var. <i>leptostachyus</i> Böck.	oui	R	Nat
<i>Cyperus fuscus</i> L.	oui	PC	Ind
<i>Cyperus longus</i> L. var. <i>badius</i> (Desf.) Bonnier & Layens	oui	PC	Ind
<i>Cyperus longus</i> L. var. <i>longus</i>	oui	PC	Ind
<i>Cyperus michelianus</i> (L.) Link subsp. <i>michelianus</i>	oui	TR	Ind
<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roemer & Schultes	NR1813		Ind
<i>Eleocharis bonariensis</i> Nees	oui	R	Nat
<i>Eleocharis multicaulis</i> (Sm.) Desv.	À conf		Ind
<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult. subsp. <i>palustris</i> var. <i>palustris</i>	oui	C	Ind
<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult. subsp. <i>palustris</i> var. <i>vulgaris</i> Walters	oui	ND	Ind
<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult. subsp. <i>uniglumis</i> (Link) Hartm.	NR1950		Ind
<i>Eleocharis quinqueflora</i> (Hartmann) O.Schwarz	oui	TR	Ind
<i>Eriophorum gracile</i> Koch ex Roth	Err		Ind
<i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe	oui	PC	Ind
<i>Eriophorum polystachion</i> L.	oui	PC	Ind
<i>Eriophorum scheuchzeri</i> Hoppe	oui	TR	Ind
<i>Eriophorum vaginatum</i> L.	oui	TR	Ind
<i>Isolepis cernua</i> (Vahl) Roem. & Schult.	NR1907		Ind
<i>Isolepis setacea</i> (L.) R.Br.	oui	PC	Ind
<i>Kobresia myosuroides</i> (Vill.) Fiori	NR1950		Ind
<i>Pycnus flavescens</i> (L.) P.Beauv. ex Rchb.	NR1961		Ind
<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	oui	TR	Ind
<i>Rhynchospora fusca</i> (L.) W.T.Aiton	NR1924		Ind
<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla	oui	R	Ind
<i>Schoenoplectus supinus</i> (L.) Palla	Err ?		
<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C.C.Gmel.) Palla	oui	TR	Ind
<i>Schoenus nigricans</i> L.	oui	TR	Ind
<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják subsp. <i>holoschoenus</i>	oui	PC	Ind

<i>Scirpus sylvaticus</i> L.	oui	TR	Ind
<i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) Hartm. subsp. <i>cespitosum</i>	oui	PC	Ind
<i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) Hartm. subsp. <i>germanicum</i> (Palla) Hegi	À conf		Ind
DIOSCOREACEAE			
<i>Tamus communis</i> L.	oui	TC	Ind
HYDROCHARITACEAE			
<i>Egeria densa</i> Planch.	oui	PC	Nat
<i>Elodea canadensis</i> Michx.	oui	PC	Nat
<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) H.St.John	oui	TR	Nat
<i>Lagarosiphon major</i> (Ridl.) Moss	oui	PC	Nat
<i>Najas marina</i> L. subsp. <i>marina</i>	oui	PC	Ind
<i>Najas minor</i> All.	oui	TR	Ind
<i>Vallisneria spiralis</i> L.	oui	PC	Ind
IRIDACEAE			
<i>Crocus nudiflorus</i> Sm.	oui	C	Ind
<i>Crocus sativus</i> L.	oui	TR	Cult
<i>Crocus vernus</i> (L.) Hill	oui	TR	Subsp
<i>Gladiolus communis</i> L. subsp. <i>byzantinus</i> (Mill.) Douin	À conf		Ind
<i>Gladiolus communis</i> L. subsp. <i>communis</i>	oui	TR	Ind
<i>Gladiolus italicus</i> Mill.	oui	C	Ind
<i>Iris foetidissima</i> L.	oui	C	Ind
<i>Iris germanica</i> L.	oui	C	Nat
<i>Iris graminea</i> L.	oui	PC	Ind
<i>Iris latifolia</i> (Mill.) Voss	oui	PC	Ind
<i>Iris pseudacorus</i> L.	oui	C	Ind
JUNCACEAE			
<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm.	oui	PC	Ind
<i>Juncus alpinoarticulatus</i> Chaix subsp. <i>alpinoarticulatus</i>	oui	PC	Ind
<i>Juncus articulatus</i> L. subsp. <i>articulatus</i>	oui	C	Ind
<i>Juncus bufonius</i> L. subsp. <i>ambiguus</i> (Guss.) Schinz & Thell.	À conf		Ind
<i>Juncus bufonius</i> L. subsp. <i>bufonius</i>	oui	C	Ind
<i>Juncus bulbosus</i> L.	oui	PC	Ind
<i>Juncus capitatus</i> Weigel	oui	TR	Ind
<i>Juncus compressus</i> Jacq.	oui	R	Ind
<i>Juncus conglomeratus</i> L.	oui	C	Ind
<i>Juncus effusus</i> L.	oui	TC	Ind
<i>Juncus filiformis</i> L.	oui	PC	Ind
<i>Juncus inflexus</i> L.	oui	TC	Ind
<i>Juncus squarrosus</i> L.	À conf		Ind
<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank	oui	TR	Ind
<i>Juncus tenageia</i> Ehrh. ex L.f.	oui	R	Ind
<i>Juncus tenuis</i> Willd.	oui	PC	Ind
<i>Juncus trifidus</i> L. subsp. <i>trifidus</i>	oui	PC	Ind
<i>Luzula alpinopilosa</i> subsp. <i>candollei</i> (E.Mey.) Rothm.	oui	PC	Ind

<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	oui	C	Ind
<i>Luzula desvauxii</i> Kunth	À conf		Ind
<i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC. subsp. <i>forsteri</i>	oui	C	Ind
<i>Luzula glabrata</i> (Hoppe) Desv.	À conf		
<i>Luzula hispanica</i> Chrtek & Krísa	oui	R	Ind
<i>Luzula lutea</i> (All.) DC.	oui	TR	Ind
<i>Luzula luzulina</i> (Vill.) Dalla Torre & Sarnth.	À conf		Ind
<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej. subsp. <i>congesta</i> (Thuill.) Arcang.	oui	R	Ind
<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej. subsp. <i>multiflora</i>	oui	C	Ind
<i>Luzula nivea</i> (L.) DC.	oui	TR	Ind
<i>Luzula nutans</i> (Vill.) Duval-Jouve	oui	PC	Ind
<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd.	oui	PC	Ind
<i>Luzula sudetica</i> (Willd.) Schult.	oui	R	Ind
<i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin subsp. <i>sylvatica</i>	oui	C	Ind
JUNCAGINACEAE			
<i>Triglochin palustre</i> L.	oui	TR	Ind
LEMNACEAE			
<i>Lemna gibba</i> L.	oui	R	Ind
<i>Lemna minor</i> L.	oui	C	Ind
<i>Lemna minuta</i> Kunth	oui	PC	Nat
<i>Lemna trisulca</i> L.	NR1961		Ind
<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid.	oui	TR	Ind
LILIACEAE			
Anthericaceae			
<i>Anthericum liliago</i> L.	oui	PC	Ind
<i>Anthericum ramosum</i> L.	oui	TR	Ind
Aphyllanthaceae			
<i>Aphyllanthes monspeliensis</i> L.	oui	R	Ind
Asparaginaceae			
<i>Asparagus acutifolius</i> L.	oui	PC	Ind
<i>Asparagus albus</i> L.	Err ?		
<i>Asparagus officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>	oui	C	Nat
Asphodellaceae			
<i>Asphodelus albus</i> Mill. var. <i>albus</i>	oui	C	Ind
<i>Asphodelus albus</i> Mill. var. <i>delphinensis</i> Z.Díaz & Valdés	oui	PC	Ind
<i>Asphodelus fistulosus</i> L.	oui	TR	Acc
<i>Asphodelus ramosus</i> L.	oui	TTR	Acc
<i>Paradisea liliastrum</i> (L.) Bertol.	oui	R	Ind
<i>Simethis mattiazzii</i> (Vand.) G.López & Jarvis	oui	TR	Ind
Colchiciaceae			
<i>Colchicum autumnale</i> L.	oui	C	Ind
<i>Merendera montana</i> (L.) Lange	À conf		Ind
Convalariaceae			
<i>Convallaria majalis</i> L.	oui	PC	Ind
<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.	oui	PC	Ind

<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	oui	PC	Ind
<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All.	oui	PC	Ind
<i>Streptopus amplexifolius</i> (L.) DC.	oui	TR	Ind
Hyacinthaceae			
<i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Chouard subsp. <i>hispanica</i> (Mill.) Kerguélen	oui	R	Subsp
<i>Hyacinthus orientalis</i> L.	oui	R	Subsp
<i>Bellevalia romana</i> (L.) Rchb.	oui	PC	Ind
<i>Brimeura amethystina</i> (L.) Chouard	NR1950		Ind
<i>Dipcadi serotinum</i> (L.) Medik.	oui	TR	Ind
<i>Muscari armeniacum</i> Leichtlin ex Baker	oui	R	Subsp
<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.	oui	TC	Ind
<i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten.	oui	C	Ind
<i>Ornithogalum angustifolium</i> Boreau	oui	R	Ind
<i>Ornithogalum gussonei</i> Ten.	Err		
<i>Ornithogalum monticola</i> Jordan & Fourr.	Err		
<i>Ornithogalum narbonense</i> L.	oui	TR	Ind
<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L.	oui	PC	Ind
<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.	oui	C	Ind
<i>Scilla autumnalis</i> L.	oui	R	Ind
<i>Scilla bifolia</i> L.	oui	TR	Ind
<i>Scilla lilio-hyacinthus</i> L.	oui	C	Ind
<i>Scilla verna</i> Huds.	oui	PC	Ind
Liliaceae			
<i>Erythronium dens-canis</i> L.	oui	C	Ind
<i>Fritillaria meleagris</i> L.	oui	C	Ind
<i>Fritillaria nigra</i> Mill.	oui	PC	Ind
<i>Gagea fragifera</i> (Vill.) E.Bayer & G.López	oui	PC	Ind
<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker Gawl. subsp. <i>lutea</i>	oui	PC	Ind
<i>Gagea minima</i> (L.) Ker-Gawler	Err		
<i>Gagea villosa</i> (M. Bieb.) Sweet	NR1922		Ind
<i>Lilium candidum</i> L.	NR1961		Cult
<i>Lilium martagon</i> L.	oui	C	Ind
<i>Lilium pyrenaicum</i> Gouan	oui	PC	Ind
<i>Lloydia serotina</i> (L.) Reichenb.	Err		
<i>Tulipa clusiana</i> DC.	oui	TR	Ind
<i>Tulipa raddii</i> Reboul	oui	TR	Ind
<i>Tulipa sylvestris</i> L. subsp. <i>australis</i> (Link) Pamp.	oui	TR	Ind
<i>Tulipa sylvestris</i> L. subsp. <i>sylvestris</i>	oui	PC	Ind
Melanthaceae			
<i>Narthecium ossifragum</i> (L.) Huds.	oui	PC	Ind
<i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb.	oui	PC	Ind
<i>Veratrum album</i> L. subsp. <i>album</i>	À conf		Ind
<i>Veratrum album</i> L. subsp. <i>lobelianum</i> (Bernh.) K.Richt.	oui	PC	Ind
Ruscaceae			
<i>Ruscus aculeatus</i> L.	oui	TC	Ind

Trilliaceae

Paris quadrifolia L. oui PC Ind

ORCHIDACEAE

Anacamptis coriophora (L.) Bateman, Pridgeon & Chase
subsp. *coriophora* À conf Ind

Anacamptis coriophora (L.) Bateman, Pridgeon & Chase
subsp. *fragrans* oui PC Ind

Anacamptis coriophora (L.) Bateman, Pridgeon & Chase
subsp. *martrinii* oui R Ind

Anacamptis laxiflora (Lam.) Bateman, Pridgeon & Chase
subsp. *laxiflora* oui PC Ind

Anacamptis morio (L.) Bateman, Pridgeon & Chase oui TC Ind

Anacamptis papilionacea (L.) Bateman, Pridgeon & Chase oui PC Ind

Anacamptis pyramidalis (L.) Rich. subsp. *pyramidalis* oui C Ind

Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce oui PC Ind

Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch oui PC Ind

Cephalanthera rubra (L.) Rich. oui PC Ind

Corallorhiza trifida Châtel. oui TR Ind

Cypripedium calceolus L. Err ?

Dactylorhiza alpestris (Pugsley) Aver. oui TR Ind

Dactylorhiza elata (Poir.) Soó subsp. *sesquipedalis* (Willd.)
Soó oui R Ind

Dactylorhiza fistulosa (Moench) Baumann & Künkele oui PC Ind

Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soó oui C Ind

Dactylorhiza incarnata (L.) Soó subsp. *incarnata* oui PC Ind

Dactylorhiza latifolia (L.) Baumann & Künkele subsp.
latifolia oui PC Ind

Dactylorhiza maculata (L.) Soó subsp. *maculata* oui C Ind

Dactylorhiza traunsteineri (Saut.) Soó subsp. *traunsteineri* oui R Ind

Dactylorhiza viridis (L.) Bateman, Pridgeon & Chase oui C Ind

Epipactis atrorubens (Hoffm.) Besser oui PC Ind

Epipactis helleborine (L.) Crantz subsp. *helleborine* oui PC Ind

Epipactis helleborine (L.) Crantz subsp. *minor* (Engel)
Engel oui TR Ind

Epipactis microphylla (Ehrh.) Sw. oui PC Ind

Epipactis palustris (L.) Crantz oui PC Ind

Epipogium aphyllum Sw. oui TR Ind

Goodyera repens (L.) R.Br. oui R Ind

Gymnadenia austriaca (Teppner & E.Klein) P.Delforge oui PC Ind

Gymnadenia conopsea (L.) R.Br. subsp. *conopsea* oui C Ind

Gymnadenia conopsea (L.) R.Br. subsp. *pyrenaica*
(Philippe) K.Richt. oui TR Ind

Gymnadenia gabasiana (Teppner & E.Klein) Teppner &
E.Klein oui PC Ind

Gymnadenia rhellicani (Teppner & E.Klein) Teppner &
E.Klein Err

Himantoglossum hircinum (L.) Spreng. subsp. *hircinum* oui TC Ind

Himantoglossum robertianum (Loisel.) P.Delforge oui TR Nat

<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.	oui	PC	Ind
<i>Listera cordata</i> (L.) R.Br.	oui	TR	Ind
<i>Listera ovata</i> (L.) R.Br.	oui	C	Ind
<i>Neotinea lactea</i> (Poir.) Bateman, Pridgeon & Chase	oui	PC	Ind
<i>Neotinea maculata</i> (Desfontaines) Stearn	NR1984		Ind
<i>Neotinea tridentata</i> (Scop.) Bateman, Pridgeon & Chase	Err		Ind
<i>Neotinea ustulata</i> (L.) Bateman, Pridgeon & Chase subsp. <i>ustulata</i>	oui	C	Ind
<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	oui	PC	Ind
<i>Ophrys aegirtica</i> P.Delforge	oui	PC	Ind
<i>Ophrys apifera</i> Huds. subsp. <i>apifera</i>	oui	C	Ind
<i>Ophrys arachnitiformis</i> Gren. & Philippe	oui	C	Ind
<i>Ophrys araneola</i> Rchb.	oui	PC	Ind
<i>Ophrys aranifera</i> Huds. subsp. <i>aranifera</i>	oui	C	Ind
<i>Ophrys ciliata</i> Biv.	oui	TR	Ind
<i>Ophrys incubacea</i> Bianca	oui	PC	Ind
<i>Ophrys insectifera</i> L.	oui	C	Ind
<i>Ophrys lupercalis</i> Devillers & Devillers-Tersch.	oui	PC	Ind
<i>Ophrys lutea</i> Cav. subsp. <i>lutea</i>	oui	PC	Ind
<i>Ophrys magniflora</i> Melki & Geniez	oui	TR	Ind
<i>Ophrys passionis</i> Sennen [in Sched., cum descr.]	oui	TR	Ind
<i>Ophrys picta</i> Link	oui	PC	Ind
<i>Ophrys scolopax</i> Cav. subsp. <i>scolopax</i>	oui	C	Ind
<i>Ophrys sulcata</i> Devillers & Devillers-Tersch.	oui	C	Ind
<i>Ophrys vasconica</i> (O.Danesch & E.Danesch) P.Delforge	oui	PC	Ind
<i>Orchis anthropophora</i> (L.) All.	oui	C	Ind
<i>Orchis langei</i> K.Richt.	oui	TR	Ind
<i>Orchis mascula</i> (L.) L. subsp. <i>mascula</i>	oui	C	Ind
<i>Orchis militaris</i> L.	oui	C	Ind
<i>Orchis pallens</i> L.	oui	TR	Ind
<i>Orchis purpurea</i> Huds.	oui	TC	Ind
<i>Orchis simia</i> Lam.	oui	PC	Ind
<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	oui	C	Ind
<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb. subsp. <i>chlorantha</i>	oui	C	Ind
<i>Pseudorchis albida</i> (L.) Á.Löve & D.Löve subsp. <i>albida</i>	oui	PC	Ind
<i>Serapias cordigera</i> L.	oui	R	Ind
<i>Serapias lingua</i> L.	oui	TC	Ind
<i>Serapias vomeracea</i> (Burm.f.) Briq.	oui	TC	Ind
<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poir.) Rich.	oui	TR	Ind
<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.	oui	TC	Ind
POACEAE			
<i>Achnatherum calamagrostis</i> (L.) P.Beauv.	oui	TTR	Ind
<i>Aegilops ovata</i> L.	oui	PC	Ind
<i>Agrostis alpina</i> Scop.	oui	PC	Ind
<i>Agrostis canina</i> L. subsp. <i>canina</i>	oui	PC	Ind
<i>Agrostis capillaris</i> L. subsp. <i>capillaris</i>	oui	C	Ind

<i>Agrostis rupestris</i> All. subsp. <i>rupestris</i>	oui	PC		Ind
<i>Agrostis schleicheri</i> Jord. & Verl.	oui	R		Ind
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	oui	C		Ind
<i>Agrostis truncatula</i> Parl. subsp. <i>commista</i> Castrov. & Charpin	oui	TR		Ind
<i>Agrostis vinealis</i> Schreb.	oui	TTR		Ind
<i>Aira caryophyllea</i> L. subsp. <i>caryophyllea</i>	oui	PC		Ind
<i>Aira caryophyllea</i> L. subsp. <i>multiculmis</i> (Dumort.) Bonnier & Layens	oui	C		Ind
<i>Aira elegantissima</i> Schur	À conf			Ind
<i>Aira praecox</i> L.	oui	R	PC	Ind
<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.	NR1922			Ind
<i>Alopecurus alpinus</i> Vill.	À conf			Ind
<i>Alopecurus bulbosus</i> Gouan	NR1961			Ind
<i>Alopecurus geniculatus</i> L.	oui	R		Ind
<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.	oui	C		Ind
<i>Alopecurus pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>	oui	C		Ind
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L. subsp. <i>odoratum</i> var. <i>odoratum</i>	oui	TC		Ind
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L. subsp. <i>odoratum</i> var. <i>villosum</i> Loisel.	À conf			Ind
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L. subsp. <i>puelii</i> (Lecoq & Lamotte) Bonnier & Layens	À conf			Ind
<i>Apera interrupta</i> (L.) P.Beauv.	NR1961			Ind
<i>Apera spica-venti</i> (L.) P.Beauv. subsp. <i>spica-venti</i>	Err			Ind
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl subsp. <i>elatius</i> var. <i>bulbosus</i>	oui	PC		Ind
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl subsp. <i>elatius</i> var. <i>elatius</i>	oui	TC		Ind
<i>Arundo donax</i> L.	oui	C		Nat
<i>Avena barbata</i> Link subsp. <i>barbata</i>	oui	TC		Ind
<i>Avena sativa</i> L subsp. <i>fatua</i>	oui	PC		Ind
<i>Avena sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>	oui	PC		Cult
<i>Avena sativa</i> L. subsp. <i>sterilis</i> var. <i>ludoviciana</i> (Durieu) Nyman	oui	TC		Ind
<i>Avenula bromoides</i> (Gouan) H.Scholz	oui	R		Ind
<i>Avenula lodunensis</i> (Delastre) Kerguélen	oui	PC		Ind
<i>Avenula pratensis</i> (L.) Dumort.	oui	PC		Ind
<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort. subsp. <i>pubescens</i>	oui	PC		Ind
<i>Avenula versicolor</i> (Vill.) Laínz subsp. <i>versicolor</i>	oui	TTR		Ind
<i>Bellardiachloa variegata</i> (Lam.) Kerguélen	NR1922			Ind
<i>Bothriochloa barbinodis</i> (Lag.) Herter	oui	R		Nat
<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng	oui	PC		Nat
<i>Brachypodium distachyon</i> (L.) P.Beauv.	oui	PC		Ind
<i>Brachypodium phoenicoides</i> (L.) Roem. & Schult.	oui	TTR		Ind
<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P.Beauv. subsp. <i>rupestre</i> (Host) Schübler & G.Martens	oui	TC		Ind
<i>Brachypodium retusum</i> (Pers.) P.Beauv.	oui	R		Ind

<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv. subsp. <i>sylvaticum</i>	oui	TC	Ind
<i>Briza maxima</i> L.	NR1951		Ind
<i>Briza media</i> L. subsp. <i>media</i>	oui	C	Ind
<i>Briza minor</i> L.	oui	PC	Ind
<i>Bromus arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	oui	C	Ind
<i>Bromus benekenii</i> (Lange) Trimen	À conf		Subsp
<i>Bromus catharticus</i> Vahl	oui	C	Nat
<i>Bromus diandrus</i> Roth subsp. <i>diandrus</i>	oui	TC	Ind
<i>Bromus diandrus</i> Roth subsp. <i>maximus</i> (Desf.) Soó	oui	R	Ind
<i>Bromus erectus</i> Huds. subsp. <i>erectus</i>	oui	C	Ind
<i>Bromus hordeaceus</i> L. subsp. <i>divaricatus</i> (Bonnier & Layens) Kerguélen	À conf		Ind
<i>Bromus hordeaceus</i> L. subsp. <i>hordeaceus</i>	oui	TC	Ind
<i>Bromus hordeaceus</i> L. subsp. <i>thominei</i> (Hard.) Br.-Bl.	À conf		Ind
<i>Bromus inermis</i> Leyss. subsp. <i>inermis</i>	oui	TR	Acc
<i>Bromus madritensis</i> L.	oui	C	Ind
<i>Bromus racemosus</i> L. subsp. <i>commutatus</i> Maire & Weiller	oui	C	Ind
<i>Bromus racemosus</i> L. subsp. <i>racemosus</i>	oui	PC	Ind
<i>Bromus ramosus</i> Huds.	oui	PC	Ind
<i>Bromus rubens</i> L.	Err ?		
<i>Bromus secalinus</i> L.	oui	TTR	Ind
<i>Bromus squarrosus</i> L.	À conf		Ind
<i>Bromus sterilis</i> L. [nom. cons.]	oui	TC	Ind
<i>Bromus tectorum</i> L.	oui	R	Ind
<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth	oui	PC	Ind
<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth	oui	TR	Ind
<i>Calamagrostis varia</i> (Schrad.) Host subsp. <i>varia</i>	NR1950		Ind
<i>Catabrosa aquatica</i> (L.) P.Beauv.	oui	R	Ind
<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E.Hubb. subsp. <i>rigidum</i>	oui	TC	Ind
<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn.	oui	PC	Nat
<i>Crypsis alopecuroides</i> (Piller & Mitterp.) Schrad.	oui	R	Ind
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	oui	TC	Ind
<i>Cynosurus cristatus</i> L.	oui	C	Ind
<i>Cynosurus echinatus</i> L.	oui	PC	Ind
<i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>glomerata</i>	oui	TC	Ind
<i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>hispanica</i> (Roth) Nyman	oui	PC	Ind
<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC.	oui	PC	Ind
<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P.Beauv. subsp. <i>cespitosa</i>	oui	C	Ind
<i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin. subsp. <i>flexuosa</i>	oui	C	Ind
<i>Digitaria ischaemum</i> (Schreb.) Mühl.	oui	R	Ind
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	oui	C	Ind
<i>Echinaria capitata</i> (L.) Desf.	NR1844		Acc
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv. subsp. <i>crus-galli</i>	oui	C	Ind
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn. subsp. <i>indica</i>	oui	R	Subsp
<i>Eleusine tristachya</i> (Lam.) Lam.	oui	R	Subsp

<i>Elytrigia campestris</i> (Godr. & Gren.) Kerguélen ex Carreras	oui	PC	Ind
<i>Elytrigia intermedia</i> (Host) Nevski subsp. <i>intermedia</i>	oui	R	Ind
<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski subsp. <i>repens</i>	oui	C	Ind
<i>Eragrostis barrelieri</i> Daveau	oui	ND	Ind
<i>Eragrostis cilianensis</i> (All.) Vignolo ex Janch.	oui	PC	Ind
<i>Eragrostis minor</i> Host	oui	C	Ind
<i>Eragrostis orcuttiana</i> Vasey	oui	ND	Acc
<i>Eragrostis pectinacea</i> (Michx.) Nees	oui	TR	Nat
<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P.Beauv. subsp. <i>pilosa</i>	oui	PC	Ind
<i>Eragrostis virescens</i> J.Presl	oui	TR	Acc
<i>Festuca airoides</i> Lam.	NR1928		Ind
<i>Festuca alpina</i> Suter subsp. <i>alpina</i>	À conf		Ind
<i>Festuca altissima</i> All.	oui	PC	Ind
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. subsp. <i>arundinacea</i>	oui	TC	Ind
<i>Festuca arundinacea</i> Schreber subsp. <i>fenas</i> (Lag.) Arcangeli	NR1928		Ind
<i>Festuca arundinacea</i> Schreber subsp. <i>uechtriziana</i> (Wiesb.) Hegi	NR1928		Ind
<i>Festuca auquieri</i> Kerguélen	oui	TR	Ind
<i>Festuca bartherei</i> Timb.-Lagr.	oui	TTR	Ind
<i>Festuca borderei</i> (Hack.) K.Richt.	oui	TR	Ind
<i>Festuca cagiriensis</i> Timb.-Lagr.	oui	TR	Ind
<i>Festuca cyrnea</i> (Litard. & St.-Yves) Markgr.-Dann.	Err		
<i>Festuca eskia</i> Ramond ex DC.	oui	PC	Ind
<i>Festuca filiformis</i> Pourr.	oui	TR	Ind
<i>Festuca gautieri</i> (Hack.) K.Richt. subsp. <i>scoparia</i> (Hack. & A.Kern.) Kerguélen	oui	PC	Ind
<i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill.	oui	PC	Ind
<i>Festuca glacialis</i> Miégev.	oui	R	Ind
<i>Festuca glauca</i> Vill.	Err		
<i>Festuca halleri</i> All.	Err		
<i>Festuca heterophylla</i> Lam.	oui	PC	Ind
<i>Festuca laevigata</i> Gaudin subsp. <i>laevigata</i>	oui	R	Ind
<i>Festuca lambinonii</i> Kerguélen	oui	TR	Ind
<i>Festuca lemanii</i> Bastard	oui	PC	Ind
<i>Festuca longifolia</i> Thuill. subsp. <i>longifolia</i>	oui	TR	Ind
<i>Festuca marginata</i> (Hack.) K.Richt. subsp. <i>gallica</i> (Hack. ex Charrel) Breistr.	oui	TR	Ind
<i>Festuca marginata</i> (Hack.) K.Richt. subsp. <i>marginata</i>	oui	PC	Ind
<i>Festuca nigrescens</i> Lam. subsp. <i>microphylla</i> (St.-Yves) Markgr.-Dann.	oui	PC	Ind
<i>Festuca nigrescens</i> Lam. subsp. <i>nigrescens</i>	oui	PC	Ind
<i>Festuca niphobia</i> (St.-Yves) Kerguélen	oui	TR	Ind
<i>Festuca ochroleuca</i> Timb.-Lagr. subsp. <i>bigorronensis</i> (St.- Yves) Kerguélen	oui		Ind
<i>Festuca ochroleuca</i> Timb.-Lagr. subsp. <i>heteroidea</i> (Verguin) Markgr.-Dannenb.	NR1960		Ind

<i>Festuca ochroleuca</i> Timb.-Lagr. subsp. <i>ochroleuca</i>	oui	R	Ind
<i>Festuca ovina</i> L. subsp. <i>guestfalica</i> (Rchb.) K.Richt.	oui	R	Ind
<i>Festuca paniculata</i> (L.) Schinz & Thell. subsp. <i>paniculata</i>	oui	R	Ind
<i>Festuca paniculata</i> (L.) Schinz & Thell. subsp. <i>spadicea</i> (L.) Litard.	oui	PC	Ind
<i>Festuca pratensis</i> Huds. subsp. <i>pratensis</i>	oui	PC	Ind
<i>Festuca pyrenaica</i> Reut.	oui	TR	Ind
<i>Festuca quadriflora</i> Honck.	NR1944		Ind
<i>Festuca rivularis</i> Boiss.	oui	TR	Ind
<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>fallax</i> (Thuill.) Nyman	NR1928		Ind
<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>juncea</i> (Hackel) K. Richter	À conf		Ind
<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>rubra</i>	oui	PC	Ind
<i>Festuca trichophylla</i> (Gaudin) K. Richter subsp. <i>asperifolia</i> (St.-Yves) Al-Bermani	NR1928		Ind
<i>Festuca stricta</i> Host subsp. <i>trachyphylla</i> (Hack.) Patzke	oui	PC	Ind
<i>Festuca trichophylla</i> (Ducros ex Gaudin) K.Richt. subsp. <i>trichophylla</i>	oui	TR	Ind
<i>Festuca valesiaca</i> Gaudin	Err		
<i>Festuca violacea</i> Gaudin	Err		
<i>Festuca yvesii</i> Sennen & Pau subsp. <i>yvesii</i>	NR1999		Ind
<i>Gastridium ventricosum</i> (Gouan) Schinz & Thell.	oui	PC	Ind
<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P.Beauv.	oui	PC	Ind
<i>Glyceria declinata</i> Bréb.	oui	PC	Ind
<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br.	oui	PC	Ind
<i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holmb.	À conf		Ind
<i>Glyceria notata</i> Chevall.	oui	PC	Ind
<i>Helictotrichon parlatorei</i> (Woods) Pilger	Err		
<i>Helictotrichon sedenense</i> (Clarion ex DC.) Holub subsp. <i>sedenense</i>	oui	R	Ind
<i>Helictotrichon sempervirens</i> (Vill.) Pilger	Err		
<i>Holcus lanatus</i> L.	oui	TC	Ind
<i>Holcus mollis</i> L. subsp. <i>mollis</i>	oui	PC	Ind
<i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Harz	oui	PC	Ind
<i>Hordeum murinum</i> L. subsp. <i>murinum</i>	oui	TC	Ind
<i>Hordeum secalinum</i> Schreb.	À conf		Ind
<i>Hordeum vulgare</i> L.	À conf		Cult
<i>Jarva caudata</i> (Trin) Penail	oui	TR	Acc
<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult.	oui	PC	Ind
<i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) P.Beauv.	oui	PC	Ind
<i>Koeleria vallesiana</i> (Honckeny) Gaudin subsp. <i>alpicola</i> (Godron & Gren.) Ascherson & Graebn.	Err		
<i>Koeleria vallesiana</i> (Honck.) Gaudin subsp. <i>humilis</i> Braun-Blanq.	oui	PC	Ind
<i>Koeleria vallesiana</i> (Honck.) Gaudin subsp. <i>vallesiana</i>	oui	R	Ind
<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw.	oui	PC	Nat
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	oui	C	Ind
<i>Lolium perenne</i> L.	oui	C	Ind

<i>Lolium remotum</i> Schrank	NR1861			Ind
<i>Lolium rigidum</i> Gaudin subsp. <i>rigidum</i>	oui	R		Ind
<i>Lolium temulentum</i> L.	NR1914			Ind
<i>Melica ciliata</i> L. subsp. <i>ciliata</i>	À conf			Ind
<i>Melica ciliata</i> L. subsp. <i>magnolii</i> (Godr. & Gren.) K.Richt.	oui	PC		Ind
<i>Melica nutans</i> L.	oui	R		Ind
<i>Melica uniflora</i> Retz.	oui	C		Ind
<i>Mibora minima</i> (L.) Desv.	oui	PC		Ind
<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link	oui	R		Ind
<i>Milium effusum</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench subsp. <i>arundinacea</i> (Schrank) K.Richt.	oui	C		Ind
<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench subsp. <i>caerulea</i>	oui	C		Ind
<i>Monerma cylindrica</i> (Willd.) Coss. & Durieu	oui	PC		Nat
<i>Nardus stricta</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Nassella neesiana</i> (Trin. & Rupr.) Barkworth	oui	TR		Subsp
<i>Oreochloa disticha</i> (Wulfen) Link	À conf			Ind
<i>Oreochloa elegans</i> (Sennen) A.W.Hill	oui	PC		Ind
<i>Panicum capillare</i> L.	oui	PC		Nat
<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx.	oui	PC		Nat
<i>Panicum miliaceum</i> L. var. <i>miliaceum</i>	oui	C		Nat
<i>Panicum schinzii</i> Hack.	À conf			Acc
<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	oui	C		Nat
<i>Paspalum distichum</i> L.	oui	PC		Nat
<i>Phalaris aquatica</i> L.	oui	TR		Subsp
<i>Phalaris arundinacea</i> L. subsp. <i>arundinacea</i>	oui	C		Ind
<i>Phalaris brachystachys</i> Link	oui	TR		Acc
<i>Phalaris canariensis</i> L.	oui	TR		Acc
<i>Phalaris paradoxa</i> L.	oui	C		Ind
<i>Phleum alpinum</i> L. subsp. <i>alpinum</i>	oui	R	PC	Ind
<i>Phleum alpinum</i> L. subsp. <i>rhaeticum</i> Humphries	oui	PC	C	Ind
<i>Phleum phleoides</i> (L.) H.Karst.	oui	PC		Ind
<i>Phleum pratense</i> L. subsp. <i>pratense</i>	oui	C		Ind
<i>Phleum pratense</i> L. subsp. <i>serotinum</i> (Jord.) Berher	oui	C		Ind
<i>Phleum subulatum</i> (Savi) Asch. & Graebn. subsp. <i>subulatum</i>	NR1861			Acc
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Steud. subsp. <i>australis</i>	oui	C		Ind
<i>Piptatherum miliaceum</i> (L.) Coss. subsp. <i>miliaceum</i>	oui	R		Nat
<i>Piptatherum paradoxum</i> (L.) P.Beauv.	oui	TR		Ind
<i>Poa alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i>	oui	PC	C	Ind
<i>Poa angustifolia</i> L.	oui	R		Ind
<i>Poa annua</i> L.	oui	TC		Ind
<i>Poa badensis</i> Haenke ex Willd. subsp. <i>molinerii</i> (Balb.) Duck.-Henr. & Favarger	À conf			Ind
<i>Poa bulbosa</i> L. subsp. <i>bulbosa</i>	oui	C		Ind
<i>Poa cenisia</i> All. subsp. <i>cenisia</i>	oui	R	R	Ind

<i>Poa chaixii</i> Vill.	oui	PC	PC	Ind
<i>Poa compressa</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Poa glauca</i> Vahl	À conf			Ind
<i>Poa laxa</i> Haenke	oui	TR	R	Ind
<i>Poa minor</i> Gaudin	À conf			Ind
<i>Poa nemoralis</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Poa palustris</i> L.	oui	TR		Ind
<i>Poa pratensis</i> L. subsp. <i>anceps</i> (Gaudin) Dumort.	À conf			Ind
<i>Poa pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>	oui	C		Ind
<i>Poa supina</i> Schrad.	oui	TR	TR	Ind
<i>Poa trivialis</i> L. subsp. <i>feratiana</i> (Boiss. & Reut.) A.M.Hern.	À conf			Ind
<i>Poa trivialis</i> L. subsp. <i>trivialis</i>	oui	TC		Ind
<i>Polypogon maritimus</i> Willd.	oui	TR		Subsp
<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf.	oui	PC		Nat
<i>Polypogon viridis</i> (Gouan) Breistr.	oui	TR		Subsp
<i>Pseudarrhenatherum longifolium</i> (Thore) Rouy	oui	TR		Ind
<i>Roegneria canina</i> (L.) Nevski subsp. <i>canina</i>	oui	R	PC	Ind
<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev	oui	C		Ind
<i>Sclerochloa dura</i> (L.) P. Beauv.	NR1847			
<i>Secale cereale</i> L.	oui	R		Cult
<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard. subsp. <i>caerulea</i>	oui	C		Ind
<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult.	oui	C		Ind
<i>Setaria verticillata</i> (L.) P.Beauv. subsp. <i>verticillata</i>	oui	C		Ind
<i>Setaria viridis</i> (L.) P.Beauv. subsp. <i>italica</i> (L.) Briq.	oui	TR		Cult
<i>Setaria viridis</i> (L.) P.Beauv. subsp. <i>pyncocoma</i> (Steud.) Tzvelev	oui	PC		Nat
<i>Setaria viridis</i> (L.) P.Beauv. subsp. <i>viridis</i>	oui	C		Ind
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	oui	C		Cult
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	oui	C		Nat
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R.Br.	oui	TC		Nat
<i>Stipa capillata</i> L.	Err			
<i>Stipa offneri</i> Breistr.	oui	TR		Ind
<i>Tragus racemosus</i> (L.) All.	oui	PC		Ind
<i>Trisetum baregense</i> Laffitte & Miégev.	NR1950			Ind
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv. subsp. <i>flavescens</i>	oui	C		Ind
<i>Trisetum spicatum</i> (L.) K.Richt. subsp. <i>ovatipaniculatum</i> Hultén ex Jonsell	À conf			Ind
<i>Triticum aestivum</i> L. [nom. cons.]	oui	C		Cult
<i>Vulpia alopecuros</i> (Schousboe) Dumort.	Err ?			
<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray	oui	C		Ind
<i>Vulpia ciliata</i> Dumort. subsp. <i>ciliata</i>	oui	PC		Ind
<i>Vulpia membranacea</i> (L.) Dumort.	À conf			Ind
<i>Vulpia muralis</i> (Kunth) Nees	oui	TR		Ind
<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C.Gmel. subsp. <i>myuros</i>	oui	C		Ind
<i>Vulpia unilateralis</i> (L.) Stace	oui	PC		Ind
<i>Zea mays</i> L.	oui	TC		Cult

POTAMOGETONACEAE

<i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr.	oui	PC		Ind
<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber	oui	ND		Ind
<i>Potamogeton compressus</i> L.	NR1836			Ind
<i>Potamogeton crispus</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Potamogeton friesii</i> Rupr.	NR1922			
<i>Potamogeton gramineus</i> L.	À conf			Ind
<i>Potamogeton lucens</i> L.	NR1961			Ind
<i>Potamogeton natans</i> L.	À conf			Ind
<i>Potamogeton nodosus</i> Poir.	oui	PC		Ind
<i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. & W.D.J.Koch	À conf			
<i>Potamogeton pectinatus</i> L.	oui	R		Ind
<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	oui	TR		Ind
<i>Potamogeton polygonifolius</i> Pourr.	oui	R		Ind
<i>Potamogeton pusillus</i> L.	NR1961			Ind
<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. & Schltr.	À conf			Ind

SCHEUCHZERIACEAE

<i>Scheuchzeria palustris</i> L.	NR1924			Ind
----------------------------------	--------	--	--	-----

SPARGANIACEAE

<i>Sparganium borderei</i> Focke	oui	PC	C	Ind
<i>Sparganium emersum</i> Rehmman	NR1950			Ind
<i>Sparganium erectum</i> L. subsp. <i>neglectum</i> (Beeby) K.Richt.	oui	PC		Ind
<i>Sparganium minimum</i> Wallr.	Err ?			

TYPHACEAE

<i>Typha angustifolia</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Typha latifolia</i> L.	oui	C		Ind

ZANNICHELLIACEAE

<i>Zannichellia palustris</i> L. subsp. <i>palustris</i>	oui	TR		Ind
<i>Zannichellia palustris</i> L. subsp. <i>pedicellata</i> (Wahlenb. & Rosén) Arcangeli	À conf			Ind
<i>Zannichellia peltata</i> Bertol.	oui	ND		Ind

**ANGIOSPERMES
DICOTYLEDONES****ACANTHACEAE**

<i>Acanthus mollis</i> L. subsp. <i>mollis</i>	oui	TR		Subsp
--	-----	----	--	-------

ACERACEAE

<i>Acer campestre</i> L. subsp. <i>campestre</i>	oui	TC		Ind
<i>Acer monspessulanum</i> L. subsp. <i>monspessulanum</i>	oui	PC		Ind
<i>Acer negundo</i> L.	oui	PC		Nat
<i>Acer opalus</i> Mill. subsp. <i>opalus</i>	oui	TR		Ind
<i>Acer platanoides</i> L. subsp. <i>platanoides</i>	oui	C		Ind
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	oui	PC		Ind

AMARANTHACEAE

<i>Alternanthera philoxeroides</i> (Mart.) Griseb.	oui	TR		Acc
<i>Amaranthus albus</i> L.	oui	PC		Nat
<i>Amaranthus blitoides</i> S.Watson	oui	TR		Acc
<i>Amaranthus blitum</i> L. subsp. <i>blitum</i>	oui	PC		Ind
<i>Amaranthus blitum</i> L. subsp. <i>emarginatus</i> Carretero, Muñoz Garm. & Pedrol	oui	PC		Ind
<i>Amaranthus caudatus</i> L.	oui	TR		Subsp
<i>Amaranthus deflexus</i> L.	oui	C		Ind
<i>Amaranthus graecizans</i> L. subsp. <i>silvestris</i> (Vill.) Brenan	oui	R		Nat
<i>Amaranthus hybridus</i> L. subsp. <i>hybridus</i> var. <i>hybridus</i>	oui	C		Nat
<i>Amaranthus hybridus</i> L. subsp. <i>hybridus</i> var. <i>bouchonii</i> (Thell.) O.Bolòs	oui	C		Nat
<i>Amaranthus hybridus</i> L. subsp. <i>cruentus</i> (L.) Thell. var. <i>paniculatus</i> (L.) P.Fourn.	oui	TR		Acc
<i>Amaranthus hybridus</i> L. subsp. <i>hybridus</i> var. <i>erythrostachys</i> Moq.	oui	R		Acc
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	oui	C		Nat
<i>Amaranthus viridis</i> L.	NR1859			Acc

ANACARDIACEAE

<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	oui	R		Cult
<i>Pistacia terebinthus</i> L. subsp. <i>terebinthus</i>	oui	TR		Ind
<i>Rhus coriaria</i> L.	oui	TR		Ind
<i>Rhus typhina</i> L.	oui	R		Subsp

APIACEAE

<i>Aegopodium podagraria</i> L.	À conf			Ind
<i>Aethusa cynapium</i> L. subsp. <i>cynapium</i>	oui	R		Ind
<i>Ammi majus</i> L.	oui	C		Ind
<i>Angelica archangelica</i> L.	Err ?			
<i>Angelica razulii</i> Gouan	oui	PC	C	Ind
<i>Angelica sylvestris</i> L. subsp. <i>bernardae</i>	oui	R	PC	Ind
<i>Angelica sylvestris</i> L. subsp. <i>sylvestris</i>	oui	C		Ind
<i>Anthriscus caucalis</i> M.Bieb.	oui	PC		Ind
<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	oui	R		Subsp
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm. subsp. <i>sylvestris</i>	oui	C		Ind
<i>Astrantia major</i> L. subsp. <i>involucrata</i> (W.D.J.Koch) Ces.	oui	PC	C	Ind
<i>Astrantia major</i> L. subsp. <i>major</i>	oui	TTR	TTR	Ind
<i>Astrantia minor</i> L.	oui	R	PC	Ind
<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville	oui	TTR		Ind
<i>Bifora radians</i> M.Bieb.	NR1961			Ind
<i>Bifora testiculata</i> (L.) Spreng.	NR1961			Ind
<i>Bunium bulbocastanum</i> L.	À conf			Ind
<i>Bupleurum angulosum</i> L.	oui	PC	C	Ind
<i>Bupleurum baldense</i> Turra subsp. <i>baldense</i>	oui	R		Ind
<i>Bupleurum falcatum</i> L.	oui	PC	PC	Ind

<i>Bupleurum fruticosum</i> L.	NR1961				Nat
<i>Bupleurum petraeum</i> L.	NR1857				Ind
<i>Bupleurum praealtum</i> L.	oui	TTR			Ind
<i>Bupleurum ranunculoides</i> L. subsp. <i>gramineum</i> (Vill.) Hayek	Err				
<i>Bupleurum ranunculoides</i> L. subsp. <i>ranunculoides</i>	oui	PC	PC		Ind
<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	NR1961				Ind
<i>Bupleurum stellatum</i> L.	Err				
<i>Bupleurum subovatum</i> Link ex Spreng.	NR1875				Ind
<i>Bupleurum tenuissimum</i> L. subsp. <i>tenuissimum</i>	NR1961				Ind
<i>Carum carvi</i> L.	NR1978				Ind
<i>Carum verticillatum</i> (L.) W.D.J.Koch	oui	PC			Ind
<i>Caucalis platycarpos</i> L. [1753]	oui	R			Ind
<i>Cervaria rivini</i> Gaertn.	oui	C			Ind
<i>Chaerophyllum aureum</i> L.	oui	R	PC		Ind
<i>Chaerophyllum hirsutum</i> L.	oui	PC	C		Ind
<i>Chaerophyllum temulum</i> L.	oui	PC			Ind
<i>Conium maculatum</i> L.	oui	R			Ind
<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret	oui	C			Ind
<i>Conopodium pyrenaicum</i> (Loisel.) Miégev.	Err ?				Ind
<i>Coriandrum sativum</i> L.	oui	TR			Subsp
<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>carota</i>	oui	TC			Ind
<i>Dethawia splendens</i> (Lapeyr.) Kerguelen subsp. <i>splendens</i>	oui	R	PC		Ind
<i>Epikeros pyrenaicus</i> (L.) Raf.	oui	PC	C		Ind
<i>Eryngium bourgatii</i> Gouan subsp. <i>bourgatii</i>	oui	PC	PC		Ind
<i>Eryngium campestre</i> L.	oui	TC			Ind
<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh.	NR1961				Ind
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill. subsp. <i>vulgare</i>	oui	TC			Ind
<i>Helosciadium nodiflorum</i> (L.) W.D.J.Koch	oui	C			Ind
<i>Heracleum pyrenaicum</i> Lam.	oui	PC	C		Ind
<i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>alpinum</i> (L.) Bonnier & Layens	Err				
<i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>sibiricum</i> (L.) Simonk.	oui	PC			Ind
<i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>sphondylium</i>	oui	C			Ind
<i>Holandrea carvifolia</i> (Vill.) Reduron, Charpin & Pimenov	NR1969				Ind
<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	NR1961				Ind
<i>Imperatoria ostruthium</i> L.	oui	R	PC		Ind
<i>Laser trilobum</i> (L.) Borckh.	Err				
<i>Laserpitium halleri</i> Crantz	Err				
<i>Laserpitium latifolium</i> L.	oui	PC	C		Ind
<i>Laserpitium nestleri</i> Soy.-Will.	oui	PC	PC		Ind
<i>Laserpitium siler</i> L. subsp. <i>siler</i>	oui	PC	PC		Ind
<i>Libanotis pyrenaica</i> (L.) Bourg.	oui	PC	C		Ind
<i>Ligusticum ferulaceum</i> All.	Err				
<i>Ligusticum mutellinoides</i> (Crantz) Vill.	Err				
<i>Meum athamanticum</i> Jacq. subsp. <i>athamanticum</i>	oui	PC	C		Ind

<i>Molopospermum peloponnesiacum</i> (L.) W.D.J.Koch subsp. <i>peloponnesiacum</i>	oui	R	PC	Ind
<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.	oui	PC	C	Ind
<i>Myrrhoides nodosa</i> (L.) Cannon	Err			
<i>Oenanthe crocata</i> L.	oui	TR		Acc
<i>Oenanthe fistulosa</i> L. subsp. <i>fistulosa</i>	oui	R		Ind
<i>Oenanthe lachenalii</i> C.C.Gmel.	À conf			Ind
<i>Oenanthe peucedanifolia</i> Pollich	À conf			Ind
<i>Oenanthe pimpinelloides</i> L. var. <i>pimpinelloides</i>	oui	C		Ind
<i>Oenanthe pimpinelloides</i> L. var. <i>chaerophylloides</i> (Pourr.) DC.	À conf			Ind
<i>Oenanthe silaifolia</i> M.Bieb.	À conf			Ind
<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm.	NR1961			Ind
<i>Orlaya intermedia</i> Boiss.	NR1813			Ind
<i>Orlaya platycarpus</i> W.D.J.Koch	NR1961			Ind
<i>Oreoselinum nigrum</i> Delarbre	oui	TR		Ind
<i>Pastinaca sativa</i> L. subsp. <i>sylvestris</i> (Mill.) Rouy & E.G.Camus	oui	C		Ind
<i>Pastinaca sativa</i> L. subsp. <i>urens</i> (Req. ex Godr.) Celak.	oui	C		Ind
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss var. <i>crispum</i>	oui	R		Subsp
<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds. var. <i>major</i>	oui	PC		Ind
<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds. var. <i>rubra</i> Hoppe. ex Mérat	oui	PC		Ind
<i>Pimpinella saxifraga</i> L. subsp. <i>nigra</i> (Miller) P. Fourn.	À conf			
<i>Pimpinella saxifraga</i> L. subsp. <i>saxifraga</i> var. <i>saxifraga</i>	oui	C		Ind
<i>Pimpinella saxifraga</i> L. subsp. <i>saxifraga</i> var. <i>dissectifolia</i>	oui	ND		Ind
<i>Ptychotis saxifraga</i> (L.) Loret & Barrandon	NR1961			Ind
<i>Ptychotis saxifraga</i> (L.) Loret & Barrandon subsp. <i>timbalii</i> (Jord.) Thell.	NR1864			Ind
<i>Sanicula europaea</i> L.	oui	C		Ind
<i>Scandix pecten-veneris</i> L. subsp. <i>pecten-veneris</i>	oui	C		Ind
<i>Selinum carvifolium</i> (L.) L.	Err ?			
<i>Seseli galloprovinciale</i> Reduron [1993]	Err			
<i>Seseli montanum</i> L. subsp. <i>montanum</i>	oui	TC		Ind
<i>Seseli montanum</i> L. subsp. <i>nanum</i> (Dufour) O.Bolòs & Vigo	Err ?			
<i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz & Thell.	oui	PC		Ind
<i>Sison amomum</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Sison segetum</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Sium latifolium</i> L.	NR1961			Ind
<i>Smyrniium olusatrum</i> L.	oui	R		Nat
<i>Tordylium maximum</i> L.	oui	C		Ind
<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link subsp. <i>arvensis</i>	oui	TC		Ind
<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link subsp. <i>purpurea</i> (Ten.) Hayek var. <i>purpurea</i>	oui	R		Ind
<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	oui	C		Ind
<i>Torilis leptophylla</i> (L.) Rchb.f.	À conf			Ind
<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn. subsp. <i>nodosa</i>	oui	C		Ind

<i>Trinia glauca</i> (L.) Dumort. subsp. <i>glauca</i>	oui	R	PC	Ind
<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm.	NR1961			Ind
<i>Visnaga daucooides</i> Gaertn.	oui	TR		Ind
APOCYNACEAE				
<i>Vinca major</i> L. subsp. <i>major</i>	oui	C		Nat
<i>Vinca minor</i> L.	oui	C		Ind
AQUIFOLIACEAE				
<i>Ilex aquifolium</i> L.	oui	TC		Ind
ARALIACEAE				
<i>Hedera helix</i> L.	oui	TC		Ind
ARISTOLOCHIACEAE				
<i>Aristolochia clematitidis</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Aristolochia rotunda</i> L. subsp. <i>rotunda</i>	oui	C		Ind
ASCLEPIADIACEAE				
<i>Araujia sericifera</i> Brot.	oui	TR		Subsp
<i>Asclepias syriaca</i> L.	oui	TR		Subsp
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik. var. <i>hirundinaria</i>	oui	R		Ind
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik var. <i>intermedium</i> (Loret & Barrandon) Markgr.	oui	C		Ind
ASTERACEAE				
<i>Achillea chamaemelifolia</i> Pourr.	Err ?			
<i>Achillea millefolium</i> L. subsp. <i>millefolium</i>	oui	TC		Ind
<i>Achillea ptarmica</i> L. subsp. <i>ptarmica</i>	oui	PC		Ind
<i>Achillea ptarmica</i> L. subsp. <i>pyrenaica</i> (Pourr. ex Godr.) Heimerl	À conf			Ind
<i>Adenostyles alliariae</i> (Gouan) A.Kern. subsp. <i>alliariae</i>	À conf			Ind?
<i>Adenostyles alliariae</i> (Gouan) A.Kern. subsp. <i>pyrenaica</i> (Lange) P.Fourn.	oui	PC	C	Ind
<i>Adenostyles alpina</i> (L.) Bluff & Fingerh. subsp. <i>alpina</i>	Err			
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	oui	PC		Nat
<i>Ambrosia tenuifolia</i> Spreng.	oui	TR		Subsp
<i>Ambrosia trifida</i> L.	oui	R		Nat
<i>Andryala integrifolia</i> L.	oui	C		Ind
<i>Antennaria carpatica</i> (Wahlenb.) Bluff & Fingerh.	oui	TTR	R	Ind
<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.	oui	PC	PC	Ind
<i>Anthemis altissima</i> L.	oui	C		Ind
<i>Anthemis arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	oui	PC		Ind
<i>Anthemis austriaca</i> Jacq.	Err			
<i>Anthemis carpatica</i> Waldst. & Kit. ex Willd. subsp. <i>carpatica</i>	À conf			Ind
<i>Anthemis cotula</i> L.	oui	C		Ind
<i>Anthemis cretica</i> L.	oui			Ind
<i>Anthemis tinctoria</i> L.	Err			
<i>Anthemis triumphetti</i> (L.) DC.	NR1927			Ind
<i>Arctium lappa</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh. var. <i>minus</i>	oui	C		Ind
<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh. var. <i>pubens</i> (Bab.)	oui	R	PC	Ind

<i>Arctium nemorosum</i> Lej.	À conf			Ind
<i>Arnica montana</i> L. var. <i>montana</i>	oui	PC	PC	Ind
<i>Arnica montana</i> L. var. <i>angustifolia</i> Duby	oui	TR		Ind
<i>Arnoseris minima</i> (L.) Schweigg. & Körte	oui	TR	R	Ind
<i>Artemisia abrotanum</i> L.	Err			
<i>Artemisia absinthium</i> L.	oui			Subsp
<i>Artemisia campestris</i> L. subsp. <i>campestris</i>	oui	PC		Ind
<i>Artemisia genipi</i> G.H. Weber in Stechmann	Err			
<i>Artemisia umbelliformis</i> Lam.	oui	TTR	TTR	Ind
<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte	oui	C		Nat
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	oui	TC		Ind
<i>Aster alpinus</i> L. subsp. <i>alpinus</i>	oui	R	PC	Ind
<i>Aster pyrenaeus</i> Desf. ex DC.	NR2001			Ind
<i>Baccharis halimiifolia</i> L.	oui	TR		Subsp
<i>Bellis perennis</i> L.	oui	TC		Ind
<i>Bidens cernua</i> L.	oui	TR		Nat
<i>Bidens frondosa</i> L.	oui	C		Nat
<i>Bidens tripartita</i> L. subsp. <i>tripartita</i>	oui	C		Ind
<i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smoljan.	oui	TR		Ind
<i>Calendula arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	oui	C		Ind
<i>Calendula officinalis</i> L.	oui	PC		Subsp
<i>Carduncellus mitissimus</i> (L.) DC.	oui	PC		Ind
<i>Carduus acanthoides</i> L. subsp. <i>acanthoides</i>	NR1813			Ind
<i>Carduus carlinoides</i> Gouan subsp. <i>carlinoides</i>	oui	PC	C	Ind
<i>Carduus crispus</i> L. subsp. <i>multiflorus</i> (Gaudin) Grelli	oui	TTR		Ind
<i>Carduus defloratus</i> L. subsp. <i>argemone</i> (Pourr. ex Lam.) Ces.	oui	C	C	Ind
<i>Carduus defloratus</i> L. subsp. <i>carlinifolius</i> (Lam.) Ces.	À conf			Ind
<i>Carduus medius</i> Gouan	Err			
<i>Carduus nigrescens</i> Vill. subsp. <i>nigrescens</i>	oui	R		Ind
<i>Carduus nutans</i> L. subsp. <i>nutans</i>	oui	C		Ind
<i>Carduus pycnocephalus</i> L. subsp. <i>pycnocephalus</i>	oui	PC		Ind
<i>Carduus tenuiflorus</i> Curtis	oui	C		Ind
<i>Carlina acanthifolia</i> All. subsp. <i>acanthifolia</i>	À Àconf			Ind
<i>Carlina acanthifolia</i> All. subsp. <i>cynara</i> (Pourr. ex DC.) Arcang.	oui	PC	C	Ind
<i>Carlina acaulis</i> L. subsp. <i>caulescens</i> (Lam.) Schübler & G.Martens	oui	PC	C	Ind
<i>Carlina corymbosa</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Carlina lanata</i> L.	Err ?			
<i>Carlina vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	oui	C		Ind
<i>Carthamus lanatus</i> L. subsp. <i>lanatus</i>	oui	PC		Ind
<i>Carthamus tinctorius</i> L.	Err			
<i>Catananche caerulea</i> L.	oui	C		Ind
<i>Centaurea alpestris</i> Hegetschw.	NR1972			Ind
<i>Centaurea aspera</i> L. subsp. <i>aspera</i>	oui	R		Ind

<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Centaurea collina</i> L. subsp. <i>collina</i>	oui	R		Ind
<i>Centaurea cyanus</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Centaurea debeauxii</i> Godr. & Gren.	oui	C		Ind
<i>Centaurea decipiens</i> Thuill.	oui	PC		Ind
<i>Centaurea jacea</i> L.	oui	TC		Ind
<i>Centaurea montana</i> L.	oui	R	PC	Ind
<i>Centaurea nemoralis</i> Jord.	oui	C		Ind
<i>Centaurea nigra</i> L.	À conf			Ind
<i>Centaurea nigrescens</i> Willd.	Err			
<i>Centaurea paniculata</i> L.	NR1961			Ind
<i>Centaurea pannonica</i> (Heuff.) Simonk. subsp. <i>pannonica</i>	oui	PC		Ind
<i>Centaurea pectinata</i> L.	Err?			
<i>Centaurea scabiosa</i> L. subsp. <i>scabiosa</i>	oui	PC		Ind
<i>Centaurea solstitialis</i> L. subsp. <i>solstitialis</i>	oui	TR		Ind
<i>Centaurea thuillieri</i> (Dostál) J.Duvign. & Lambinon	oui	TC		Ind
<i>Centaurea triumfetti</i> All. subsp. <i>axillaris</i> (Celak.) Dostál	Err?			
<i>Chiliadenus saxatilis</i> (Lam.) Brullo	NR1859			Ind
<i>Chondrilla juncea</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Cicerbita alpina</i> (L.) Wallr.	NR1859			Ind
<i>Cicerbita plumieri</i> (L.) Kirschl.	oui	PC	C	Ind
<i>Cichorium intybus</i> L. subsp. <i>intybus</i>	oui	TC		Ind
<i>Cirsium acaule</i> Scop. subsp. <i>acaule</i>	oui	PC		Ind
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	oui	TC		Ind
<i>Cirsium dissectum</i> (L.) Hill	oui	TTR		Ind
<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop.	oui	TC		Ind
<i>Cirsium glabrum</i> DC.	NR1924			Ind
<i>Cirsium heterophyllum</i> (L.) Hill	oui	TR	R	Ind
<i>Cirsium monspessulanum</i> (L.) Hill subsp. <i>monspessulanum</i>	oui	TR	R	Ind
<i>Cirsium odontolepis</i> Boiss. ex DC.	NR1950			Ind
<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	oui	TC		Ind
<i>Cirsium pyrenaicum</i> (Jacq.) All.	NR 1813			Ind
<i>Cirsium rivulare</i> (Jacq.) All.	oui	R	PC	Ind
<i>Cirsium spinosissimum</i> (L.) Scop.	Err			
<i>Cirsium tuberosum</i> (L.) All.	oui	PC		Ind
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	oui	TC		Ind
<i>Conyza blakei</i> (Cabrera) Cabrera	oui	R		Ind
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist	oui	TR		Nat
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	oui	TC		Nat
<i>Conyza floribunda</i> Kunth	oui	R		Nat
<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) E.Walker	oui	TC		Nat
<i>Coreopsis lanceolata</i> L.	oui	TR		Acc
<i>Cotula australis</i> (Sieber ex Spreng.) Hook.f.	oui	TR		Acc
<i>Crepis albida</i> Vill. subsp. <i>albida</i>	oui	TR	TR	Ind
<i>Crepis aurea</i> (L.) Cass.	Err			
<i>Crepis biennis</i> L.	oui	R		Ind

<i>Crepis bursifolia</i> L.	oui	PC		Nat
<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.	oui	C		Ind
<i>Crepis conyzifolia</i> (Gouan) A.Kern.	oui	TR	R	Ind
<i>Crepis foetida</i> L. subsp. <i>foetida</i>	oui	R		Ind
<i>Crepis lampsanoides</i> (Gouan) Tausch	oui	PC	C	Ind
<i>Crepis mollis</i> (Jacq.) Asch.	oui	TR	R	Ind
<i>Crepis nicaeensis</i> Balb.	NR1961			Ind
<i>Crepis paludosa</i> (L.) Moench	oui	R	PC	Ind
<i>Crepis pulchra</i> L.	oui	C		Ind
<i>Crepis pygmaea</i> L. subsp. <i>pygmaea</i>	oui	R	PC	Ind
<i>Crepis pyrenaica</i> (L.) Greuter	oui	PC	C	Ind
<i>Crepis sancta</i> (L.) Bornm. subsp. <i>nemausensis</i> (Vill.) Babç.	oui	C		Nat
<i>Crepis setosa</i> Haller f.	oui	C		Ind
<i>Crepis vesicaria</i> L. subsp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell. ex Schinz & R.Keller	oui	TC		Ind
<i>Cynara cardunculus</i> L.	oui	R		Nat
<i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter	oui	PC		Nat
<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter subsp. <i>viscosa</i>	oui	R		Nat
<i>Doronicum austriacum</i> Jacq.	À conf			Ind
<i>Doronicum grandiflorum</i> Lam.	oui	R	PC	Ind
<i>Doronicum pardalianches</i> L.	oui	R		Ind
<i>Doronicum viscosum</i> (Freyn & Gaut.) Nyman	Syn?			Ind
<i>Echinops ritro</i> L.	NR1861			Ind
<i>Erigeron acer</i> L. subsp. <i>acer</i>	oui	PC		Ind
<i>Erigeron alpinus</i> L. subsp. <i>alpinus</i>	oui	PC	PC	Ind
<i>Erigeron alpinus</i> L. subsp. <i>uniflorus</i> (L.) Bonnier & Layens	oui	R	PC	Ind
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf. subsp. <i>annuus</i>	oui	R		Nat
<i>Erigeron karvinskianus</i> DC.	oui	R		Nat
<i>Eupatorium cannabinum</i> L. subsp. <i>cannabinum</i>	oui	TC		Ind
<i>Filago lutescens</i> Jord. subsp. <i>lutescens</i>	À conf			Ind
<i>Filago pyramidata</i> L.	oui	C		Ind
<i>Filago vulgaris</i> Lam.	oui	C		Ind
<i>Galactites elegans</i> (All.) Soldano	oui	TC		Ind
<i>Galatella linosyris</i> (L.) Rchb.f.	oui	PC		Ind
<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav.	oui	PC		Nat
<i>Gamochaeta falcata</i> (Lam.) Cabrera	oui	TR		Subsp
<i>Glebionis segetum</i> (L.) Fourr.	oui	TR		Ind
<i>Gnaphalium uliginosum</i> L. subsp. <i>uliginosum</i>	oui	PC		Ind
<i>Guizotia abyssinica</i> (L.f.) Cass.	oui	TR		Acc
<i>Hedypnois cretica</i> (L.) Dum.Cours.	NR1885			Ind
<i>Hedypnois rhagadioloides</i> (L.) F.W. Schmidt	NR1830			Ind
<i>Helianthus annuus</i> L. subsp. <i>annuus</i>	oui	TC		Cult
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	oui	R		Nat
<i>Helianthus x laetiflorus</i> Pers.	oui	R		Subsp
<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench subsp. <i>stoechas</i>	oui	C		Ind
<i>Hieracium alatum</i> Lapeyr. gr.	NR1875			Ind

<i>Hieracium alpinum</i> L. gr.	Err			
<i>Hieracium amplexicaule</i> L.	oui	ND		Ind
<i>Hieracium argillaceum</i> Jord.	oui	ND		Ind
<i>Hieracium aureense</i> Zahn	À conf			Ind
<i>Hieracium bifidum</i> Kit.	oui	ND		Ind
<i>Hieracium breviscapum</i> DC.	NR1875			Ind
<i>Hieracium cerinthoides</i> L.	oui	ND		Ind
<i>Hieracium cordifolium</i> Lapeyr. gr.	NR1813			Ind
<i>Hieracium divisum</i> Jordan	Err?			
<i>Hieracium eriophorum</i> St.-Amans	Err			
<i>Hieracium flexuosum</i> Waldst. & Kit. ex Willd.	Err			
<i>Hieracium glaucinum</i> Jord.	À conf			Ind
<i>Hieracium gymnocerinte</i> Arvet-Touvet & Gautier gr.	NR1962			Ind
<i>Hieracium lachenalii</i> C.C. Gmelin	À conf			Ind
<i>Hieracium lactucella</i> Wallr.	oui	PC		Ind
<i>Hieracium lactucella</i> Wallr. subsp. <i>nanum</i> (Scheele) P.D.Sell	oui	TR		Ind
<i>Hieracium laevigatum</i> Willd.	À conf			Ind
<i>Hieracium lamprophyllum</i> Scheele	oui	ND		Ind
<i>Hieracium lanceolatum</i> Vill.	Err?			
<i>Hieracium lawsonii</i> Vill.	NR1974			Ind
<i>Hieracium mixtum</i> Froël	À conf			Ind
<i>Hieracium murorum</i> L.	oui	ND		Ind
<i>Hieracium neocerinte</i> Fries	À conf			Ind
<i>Hieracium nobile</i> Gren. & Godron gr.	NR1972			Ind
<i>Hieracium olivaceum</i> Gren. & Godr.	À conf			Ind
<i>Hieracium phlomoides</i> Froelich	À conf			Ind
<i>Hieracium piliferum</i> Hoppe	oui	TR	R	Ind
<i>Hieracium pilosella</i> L.	oui	TC		Ind
<i>Hieracium prenanthoides</i> Vill	À conf			Ind
<i>Hieracium racemosum</i> Waldst. & Kit. ex Willd.	À conf			Ind
<i>Hieracium rupicola</i> Jord.	À conf			Ind
<i>Hieracium sabaudum</i> L.	À conf			Ind
<i>Hieracium subsericeum</i> Arvet-Touvet	À conf			Ind
<i>Hieracium umbellatum</i> L.	À conf			Ind
<i>Hieracium valdepilosum</i> Vill.	Err			
<i>Hieracium vulgatum</i> Fries	À conf			Ind
<i>Homogyne alpina</i> (L.) Cass.	oui	PC	C	Ind
<i>Hyoseris scabra</i> L.	NR1861			Ind
<i>Hypochaeris glabra</i> L.	oui	R		Ind
<i>Hypochaeris maculata</i> L.	NR1950			Ind
<i>Hypochaeris radicata</i> L.	oui	TC		Ind
<i>Inula conyza</i> DC.	oui	TC		Ind
<i>Inula helenium</i> L. subsp. <i>helenium</i>	oui	TR		Nat
<i>Inula hirta</i> L.	Err?			
<i>Inula salicina</i> L. subsp. <i>salicina</i>	oui	PC		Ind

<i>Inula spiraeifolia</i> L.	À conf			
<i>Jasonia tuberosa</i> (L.) DC.	oui	TR		Ind
<i>Jurinea humilis</i> (Desf.) DC.	Err			
<i>Lactuca perennis</i> L. subsp. <i>perennis</i>	oui	PC	PC	Ind
<i>Lactuca saligna</i> L.	oui	C		Ind
<i>Lactuca serriola</i> L. var. <i>sativa</i>	oui	TR		Cult
<i>Lactuca serriola</i> L. var. <i>serriola</i>	oui	TC		Ind
<i>Lactuca viminea</i> (L.) J.Presl & C.Presl subsp. <i>chondrilliflora</i> (Boreau) Bonnier	oui	TR		Ind
<i>Lactuca virosa</i> L.	oui	TC		Ind
<i>Lapsana communis</i> L. subsp. <i>communis</i>	oui	TC		Ind
<i>Lapsana communis</i> L. subsp. <i>intermedia</i> (M. Bieb.) Hayek	À conf			Ind
<i>Leontodon autumnalis</i> L. subsp. <i>autumnalis</i>	oui	PC		Ind
<i>Leontodon crispus</i> Vill.	À conf			Ind
<i>Leontodon duboisii</i> Sennen	oui	R	PC	Ind
<i>Leontodon hispidus</i> L. subsp. <i>hastilis</i> (L.) Gremler	oui	R	PC	Ind
<i>Leontodon hispidus</i> L. subsp. <i>hispidus</i>	oui	C		Ind
<i>Leontodon pyrenaicus</i> Gouan subsp. <i>pyrenaicus</i>	oui	PC	C	Ind
<i>Leontodon saxatilis</i> Lam. subsp. <i>saxatilis</i>	oui	PC		Ind
<i>Leontopodium alpinum</i> Cass. subsp. <i>alpinum</i>	oui	TR	R	Ind
<i>Leucanthemopsis alpina</i> (L.) Heywood	oui	PC	C	Ind
<i>Leucanthemum atratum</i> (Jacq.) DC.	Err			
<i>Leucanthemum catalaunicum</i> Vogt	Err?			
<i>Leucanthemum delarbrei</i> Timb.-Lagr.	À conf			Ind
<i>Leucanthemum gaudinii</i> Dalla Torre subsp. <i>barrelieri</i> (Dufour ex DC.) Vogt	À conf			Ind
<i>Leucanthemum graminifolium</i> (L.) Lam.	NR1885			Ind
<i>Leucanthemum maximum</i> (Ramond) DC.	oui	TR	TR	Ind
<i>Leucanthemum pallens</i> (J.Gay ex Perreym.) DC. subsp. <i>pallens</i>	À conf			Ind
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam. subsp. <i>vulgare</i>	oui	TC		Ind
<i>Leuzea conifera</i> (L.) DC.	oui	PC		Ind
<i>Logfia arvensis</i> (L.) Holub	À conf			Ind
<i>Logfia gallica</i> (L.) Coss. & Germ.	oui	TR		Ind
<i>Logfia minima</i> (Sm.) Dumort.	oui	PC		Ind
<i>Mantiscalca salmantica</i> (L.) Briq. & Cavillier	NR1921			Ind
<i>Matricaria discoidea</i> DC.	oui	PC		Nat
<i>Matricaria perforata</i> Mérat	oui	C		Ind
<i>Matricaria recutita</i> L.	oui	C		Ind
<i>Mycelis muralis</i> (L.) Dumort.	oui	C	C	Ind
<i>Omalothea norvegica</i> (Gunnerus) Sch.Bip. & F.W.Schultz	oui	R	PC	Ind
<i>Omalothea supina</i> (L.) DC.	oui	PC	PC	Ind
<i>Omalothea sylvatica</i> (L.) Sch.Bip. & F.W.Schultz	oui	PC	C	Ind
<i>Onopordum acanthium</i> L. subsp. <i>acanthium</i>	oui	PC		Ind
<i>Ormenis mixta</i> (L.) Dumort.	NR1961			Ind
<i>Ormenis nobilis</i> (L.) Coss. & Germ.	oui	PC		Ind

<i>Pallenis spinosa</i> (L.) Cass. subsp. <i>spinosa</i>	oui	C		Ind
<i>Petasites hybridus</i> (L.) G. Gaertner, B. Meyer & Scherb	À conf			Ind
<i>Petasites paradoxus</i> (Retz.) Baumg.	Err?			
<i>Petasites pyrenaicus</i> (L.) G.López	oui	PC		Ind
<i>Phagnalon sordidum</i> (L.) Rchb.	oui	TR	TR	Ind
<i>Picris echioides</i> L.	oui	TC		Ind
<i>Picris hieracioides</i> L. subsp. <i>hieracioides</i>	oui	TC		Ind
<i>Picris hieracioides</i> L. subsp. <i>villarsii</i> (Jord.) Nyman	oui	PC	PC	Ind
<i>Picris pauciflora</i> Willd.	Err?			
<i>Prenanthes purpurea</i> L.	oui	PC	C	Ind
<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i> (L.) Hilliard & Burt	oui	R		Ind
<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	oui	TC		Ind
<i>Pulicaria sicula</i> (L.) Moris	Err			
<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn.	oui	TR		Ind
<i>Reichardia picroides</i> (L.) Roth	oui	TR		Ind
<i>Rhagadiolus stellatus</i> (L.) Gaertn.	NR1961			Ind
<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.	NR1922			
<i>Saussurea alpina</i> (L.) DC.	À conf			Ind
<i>Scolymus hispanicus</i> L.	oui	TR		Ind
<i>Scorzonera aristata</i> Ramond ex DC.	oui	TTR		Ind
<i>Scorzonera hispanica</i> L. subsp. <i>hispanica</i>	oui	TR		Ind
<i>Scorzonera humilis</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Scorzonera laciniata</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Senecio adonidifolius</i> Loisel.	oui	PC	C	Ind
<i>Senecio aquaticus</i> Hill	NR1885			Ind
<i>Senecio doronicum</i> (L.) L. subsp. <i>doronicum</i>	oui	TR	R	Ind
<i>Senecio erraticus</i> Bertol.	À conf			Ind
<i>Senecio erucifolius</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Senecio hercynicus</i> Herborg	Err			
<i>Senecio gerardi</i> Godr.	Err			
<i>Senecio inaequidens</i> DC.	oui	TC		Nat
<i>Senecio jacobaea</i> L. subsp. <i>jacobaea</i>	oui	TC		Ind
<i>Senecio lividus</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Senecio provincialis</i> (L.) Druce	Err			
<i>Senecio pyrenaicus</i> L.	oui	PC	C	Ind
<i>Senecio sylvaticus</i> L.	oui	R		Ind
<i>Senecio viscosus</i> L.	oui	TR		Ind
<i>Senecio vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	oui	TC		Ind
<i>Serratula tinctoria</i> L. subsp. <i>monticola</i> (Boreau) Berher	NR1968			Ind
<i>Serratula tinctoria</i> L. subsp. <i>seoanei</i> (Willk.) Láinz	À conf			Ind
<i>Serratula tinctoria</i> L. subsp. <i>tinctoria</i>	oui	C		Ind
<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	oui	C		Ind
<i>Solidago canadensis</i> L.	oui	TR		Subsp
<i>Solidago gigantea</i> Aiton	oui	R		Nat

<i>Solidago virgaurea</i> L. var. <i>alpestris</i> (Waldst. & Kit. ex Willd.) Greml	oui	R	PC	Ind
<i>Solidago virgaurea</i> L. var. <i>virgaurea</i>	oui	PC		Ind
<i>Sonchus arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	oui	R		Ind
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill subsp. <i>asper</i>	oui	TC		Ind
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	oui	TC		Ind
<i>Sonchus tenerrimus</i> L.	oui	TR		Ind
<i>Staelhelina dubia</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Stemmacantha centauroides</i> (L.) Dittrich	oui	TR	PC	Ind
<i>Symphyotrichum lanceolatum</i> (Willd.) M.Nesom	À conf			Subsp
<i>Symphyotrichum novae-angliae</i> (L.) M.Nesom	oui	TR		Subsp
<i>Symphyotrichum subulatum</i> (Michx.) M.Nesom	oui	PC		Nat
<i>Symphyotrichum x salignum</i> (Willd.) M.Nesom	oui	PC		Nat
<i>Symphyotrichum x versicolor</i> (Willd.) M.Nesom	oui	TR		Subsp
<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch.Bip. subsp. <i>corymbosum</i>	oui	PC		Ind
<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch.Bip.	oui	PC		Subsp
<i>Tanacetum vulgare</i> L.	oui	TR		Nat
<i>Taraxacum</i> série <i>erythrosperma</i>	oui	C		Ind
<i>Taraxacum</i> série <i>ruderalia</i>	oui	TC		Ind
<i>Taraxacum</i> série <i>palustria</i>	NR1969			Ind
<i>Tephroseris helenitis</i> (L.) B. Nordenstam subsp. <i>helenitis</i> var. <i>discoidea</i> (DC.) Kerguélen	À conf			Ind
<i>Tephroseris helenitis</i> (L.) B.Nord. subsp. <i>helenitis</i> var. <i>helenitis</i>	oui	TR		Ind
<i>Tephroseris integrifolia</i> (L.) Holub subsp. <i>integrifolia</i>	Err			
<i>Tephroseris longifolia</i> (Jacq.) Griseb. & Schenk subsp. <i>longifolia</i>	Err			
<i>Tephroseris palustris</i> (L.) Fourr.	Err			
<i>Tolpis barbata</i> (L.) Gaertn. subsp. <i>barbata</i>	oui	PC		Ind
<i>Tragopogon dubius</i> Scop.	oui	PC		Ind
<i>Tragopogon crocifolius</i> L. subsp. <i>crocifolius</i>	NR1961			Ind
<i>Tragopogon eriospermum</i> Ten.	oui	R		Nat
<i>Tragopogon porrifolius</i> L. subsp. <i>australis</i> (Jord.) Nyman	oui	R		Ind
<i>Tragopogon pratensis</i> L. subsp. <i>minor</i> (Mill.) Hartm.	Err			
<i>Tragopogon pratensis</i> L. subsp. <i>orientalis</i> (L.) Celak.	oui	R	PC	Ind
<i>Tragopogon pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>	oui	TC		Ind
<i>Tussilago farfara</i> L.	oui	C		Ind
<i>Urospermum dalechampii</i> (L.) Scop. ex F.W.Schmidt	oui	C		Ind
<i>Xanthium spinosum</i> L.	oui	R		Ind
<i>Xanthium strumarium</i> L. subsp. <i>italicum</i> (Moretti) D.Löve	oui	C		Nat
<i>Xanthium strumarium</i> L. subsp. <i>strumarium</i>	oui	PC		Ind
<i>Xeranthemum cylindraceum</i> Sm.	oui	C		Ind
<i>Xeranthemum inapertum</i> (L.) Mill.	NR1927			Ind
BALSAMINACEAE				
<i>Impatiens balfouri</i> Hook.f.	oui	R		Subsp
<i>Impatiens glandulifera</i> Royle	oui	C		Nat
<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	oui	PC	C	Ind

<i>Impatiens parviflora</i> DC.	oui	PC		Nat
BASELLACEAE				
<i>Boussingaultia cordifolia</i> Ten.	oui	TR		Subsp
BERBERIDACEAE				
<i>Berberis vulgaris</i> L.	oui	TR		Subsp
<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	oui	TR		Subsp
BETULACEAE				
<i>Alnus cordata</i> (Loisel.) Duby	oui	TR		Cult
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	oui	TC		Ind
<i>Alnus subcordata</i> C.A.Mey.	oui	TR		Cult
<i>Betula alba</i> L. subsp. <i>alba</i>	oui	PC	PC	Ind
<i>Betula pendula</i> Roth	oui	C		Ind
BIGNIONIACEAE				
<i>Catalpa bignonioides</i> Walter	oui	R		Subsp
BORAGINACEAE				
<i>Anchusa arvensis</i> (L.) M.Bieb.	oui	PC		Ind
<i>Anchusa italica</i> Retz.	oui	R		Ind
<i>Anchusa officinalis</i> L.	Err ?			
<i>Asperugo procumbens</i> L.	NR1847			Ind
<i>Borago officinalis</i> L.	oui	PC		Nat
<i>Cerinthe alpina</i> Kit.	Err			
<i>Cerinthe glabra</i> Mill. subsp. <i>pyrenaica</i> (Arv.-Touv.) Kerguelen	oui	PC	PC	Ind
<i>Cerinthe minor</i> L.	Err			
<i>Cynoglossum creticum</i> Mill.	oui	PC		Ind
<i>Cynoglossum germanicum</i> Jacq. subsp. <i>germanicum</i>	NR1859			Ind
<i>Cynoglossum officinale</i> L.	NR1961			Ind
<i>Echium asperrimum</i> Lam.	oui	PC		Ind
<i>Echium creticum</i> L.	À conf			Acc
<i>Echium plantagineum</i> L.	oui	C		Ind
<i>Echium vulgare</i> L.	oui	TC		Ind
<i>Heliotropium amplexicaule</i> Vahl	oui	TR		Subsp
<i>Heliotropium europaeum</i> L.	oui	C		Ind
<i>Lappula squarrosa</i> (Retz.) Dumort.	NR1961			Ind
<i>Lithospermum arvense</i> L.	oui	C		Ind
<i>Lithospermum officinale</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Lithospermum purpureocaeruleum</i> L.	oui	C		Ind
<i>Myosotis alpestris</i> F.W.Schmidt	oui	R	PC	Ind
<i>Myosotis arvensis</i> Hill	oui	TC		Ind
<i>Myosotis decumbens</i> Host subsp. <i>teresiana</i> (Sennen) Grau	oui	C	TC	Ind
<i>Myosotis discolor</i> Pers. subsp. <i>discolor</i>	oui	C		Ind
<i>Myosotis discolor</i> Pers. subsp. <i>dubia</i> (Arrond.) Blaise	oui	C		Ind
<i>Myosotis lamottiana</i> (Braun-Blanq.) Grau	oui	PC		Ind
<i>Myosotis laxa</i> Lehm. subsp. <i>cespitosa</i> (Schultz) Hyl. ex Nordh.	oui	R		Ind
<i>Myosotis nemorosa</i> Besser subsp. <i>nemorosa</i>	oui	R		Ind

<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel subsp. <i>ramosissima</i>	oui	C		Ind
<i>Myosotis scorpioides</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Myosotis secunda</i> A.Murray subsp. <i>secunda</i>	À conf			Ind
<i>Myosotis stricta</i> Link ex Roem. & Schult.	À conf			Ind
<i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm.	Err			
<i>Omphalodes linifolia</i> (L.) Moench	NR1950			Cult
<i>Pulmonaria affinis</i> Jord.	oui	TC		Ind
<i>Pulmonaria angustifolia</i> L.	Err			
<i>Pulmonaria longifolia</i> (Bastard) Boreau subsp. <i>longifolia</i>	oui	C		Ind
<i>Pulmonaria montana</i> Lej.	Err			
<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	Err			
<i>Pulmonaria saccharata</i> Miller	Err			
<i>Symphytum asperum</i> Lepech.	oui	TR		Subsp
<i>Symphytum officinale</i> L. subsp. <i>officinale</i>	oui	R		Subsp
<i>Symphytum peregrinum</i> Ledeb.	Err			
<i>Symphytum tuberosum</i> L.	oui	TC		Ind
BRASSICACEAE				
<i>Aethionema saxatile</i> (L.) R.Br. subsp. <i>ovalifolium</i> (DC.) Nyman	NR1995			Ind
<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande	oui	TC		Ind
<i>Alyssoides utriculata</i> (L.) Medik.	Err			
<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.	oui	PC		Ind
<i>Alyssum cuneifolium</i> Ten. subsp. <i>cuneifolium</i>	oui	TTR	TTR	Ind
<i>Alyssum montanum</i> L. var. <i>diffusum</i> (Ten.) Rouy & Foucaud	NR1950	TTR	TTR	Ind
<i>Alyssum montanum</i> L. var. <i>collicola</i> Rouy & Foucaud	oui	TTR		Subsp
<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	oui	TC		Ind
<i>Arabis alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i>	oui	PC	TC	Ind
<i>Arabis auriculata</i> Lam.	oui	TTR	R	Ind
<i>Arabis bellidifolia</i> Crantz	Err			
<i>Arabis ciliata</i> Clairv. subsp. <i>ciliata</i>	oui	R	R	Ind
<i>Arabis collina</i> Ten.	À conf			Ind
<i>Arabis eiliata</i> R. Br.	Syn?			
<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop. subsp. <i>hirsuta</i>	oui	PC	PC	Ind
<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop. subsp. <i>sagittata</i> (Bertol.) Nyman	oui	R	PC	Ind
<i>Arabis nova</i> Vill. subsp. <i>nova</i>	oui	TTR	TR	Ind
<i>Arabis scabra</i> All.	oui	TTR	TR	Ind
<i>Arabis serpyllifolia</i> Vill. subsp. <i>serpyllifolia</i>	oui	R	R	Ind
<i>Arabis soyeri</i> Reut. & A.L.P.Huet subsp. <i>soyeri</i>	oui	TTR		Ind
<i>Arabis soyeri</i> Reuter & Huet subsp. <i>subcoriacea</i> (Gren.) Breistr.	Err?			
<i>Barbarea intermedia</i> Boreau	oui	PC	C	Ind
<i>Barbarea stricta</i> Andrz.	À conf			Ind
<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch.	oui	R		Ind
<i>Barbarea vulgaris</i> R.Br. subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>arcuata</i> (Opiz) Rchb.	oui	C		Ind
<i>Barbarea vulgaris</i> R.Br. subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i>	oui	C		Ind

<i>Biscutella auriculata</i> L.	Err			
<i>Biscutella cichoriifolia</i> Loisel.	oui	TR	TR	Ind
<i>Biscutella coronopifolia</i> L.	Err			
<i>Biscutella valentina</i> (Loefl. ex L.) Heywood subsp. <i>pyrenaica</i> (A.Huet) Gr & Klin. = <i>B. brevifolia</i>	oui	R	PC	Ind
<i>Biscutella valentina</i> (Loefl. ex L.) Heywood subsp. <i>pyrenaica</i> (A.Huet) Gr & Klin. = <i>B. intermedia</i>	oui	R	R	Ind
<i>Biscutella valentina</i> (Loefl. ex L.) Heywood subsp. <i>valentina</i>	oui	PC	PC	Ind
<i>Brassica napus</i> L. var. <i>oleifera</i> DC.	oui	C		Subsp
<i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.J.Koch	oui	C		Ind
<i>Brassica oleracea</i> L. subsp. <i>oleracea</i>	NR1998			Subsp
<i>Brassica rapa</i> L. convar. <i>campestris</i>	oui	TR		Subsp
<i>Brassica repanda</i> (Willd.) DC.	Err			
<i>Bunias erucago</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell.	oui	C		Ind
<i>Camelina alyssum</i> (Mill.) Thell. subsp. <i>alyssum</i>	NR1924			
<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz subsp. <i>sativa</i>	oui	TR		Cult
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik. subsp. <i>bursa-pastoris</i>	oui	TC		Ind
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik. subsp. <i>rubella</i> (Reut.) Hobk.	oui	C		Ind
<i>Cardamine amara</i> L. subsp. <i>amara</i>	NR1978			Ind
<i>Cardamine bellidifolia</i> L. subsp. <i>alpina</i> (Willd.) B.M.G.Jones	oui	R	PC	Ind
<i>Cardamine flexuosa</i> With.	oui	C		Ind
<i>Cardamine heptaphylla</i> (Vill.) O.E.Schulz	oui	PC	C	Ind
<i>Cardamine hirsuta</i> L.	oui	TC		Ind
<i>Cardamine impatiens</i> L. subsp. <i>impatiens</i>	oui	C		Ind
<i>Cardamine parviflora</i> L.	oui	TTR		Ind
<i>Cardamine pentaphyllos</i> (L.) Crantz	NR1962			Ind
<i>Cardamine pratensis</i> L. subsp. <i>paludosa</i> (Knaf) Celak.	À conf			Ind
<i>Cardamine pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>	oui	TC		Ind
<i>Cardamine raphanifolia</i> Pourr. subsp. <i>raphanifolia</i>	oui	C	TC	Ind
<i>Cardamine resedifolia</i> L.	oui	PC	C	Ind
<i>Cardaminopsis arenosa</i> (L.) Hayek subsp. <i>arenosa</i>	Err			
<i>Cochlearia officinalis</i> L.	Err?			
<i>Cochlearia pyrenaica</i> DC.	oui	R	R	Ind
<i>Coincya monensis</i> (L.) Greuter & Burdet subsp. <i>cheiranthos</i> (Vill.) Aedo var. <i>cheiranthos</i>	NR1945			Ind
<i>Coincya monensis</i> (L.) Greuter & Burdet subsp. <i>cheiranthos</i> (Vill.) Aedo var. <i>montana</i>	oui	PC	C	Ind
<i>Coincya richeri</i> (Vill.) Greuter & Burdet	Err			
<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl	NR1961			Ind
<i>Diplotaxis eruroides</i> (L.) DC.	oui	PC		Ind
<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC. subsp. <i>muralis</i>	oui	TR		Ind
<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	oui	PC		Ind
<i>Diplotaxis viminea</i> (L.) DC.	NR1914			Ind

<i>Draba aizoides</i> L. subsp. <i>aizoides</i>	oui	R	PC	Ind
<i>Draba dubia</i> Suter	À conf			Ind
<i>Draba fladnizensis</i> Wulfen	NR1982			Ind
<i>Draba laevipes</i> DC.	Syn?			Ind
<i>Draba muralis</i> L.	oui	R		Ind
<i>Draba siliquosa</i> M.Bieb.	oui	TR	TR	Ind
<i>Draba subnivalis</i> Braun-Blanq.	oui	TR	R	Ind
<i>Draba tomentosa</i> Clairv.	À conf			Ind
<i>Erophila verna</i> (L.) Chevall.	oui	TC		Ind
<i>Eruca vesicaria</i> (L.) Cav. subsp. <i>sativa</i> (Mill.) Thell.	oui	R		Nat
<i>Erucastrum gallicum</i> (Willd.) O.E. Schulz	NR1855			Ind
<i>Erucastrum nasturtiifolium</i> (Poir.) O.E.Schulz subsp. <i>nasturtiifolium</i>	oui	PC	PC	Ind
<i>Erucastrum nasturtiifolium</i> (Poir.) O.E.Schulz subsp. <i>sudrei</i> Vivant	À conf			Ind
<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	Err?			
<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz	oui	PC		Ind
<i>Erysimum incanum</i> Kunze subsp. <i>aurigeranum</i> (Jeanb. & Timb.-Lagr.) O.Bolòs & Vigo	oui	TR	TR	Ind
<i>Erysimum ochroleucum</i> DC.	Err			
<i>Erysimum odoratum</i> Ehrh.	NR1813			Ind
<i>Erysimum seipkae</i> Polatschek	oui	PC	C	Ind
<i>Fourraea alpina</i> (L.) Greuter & Burdet	oui	TR		Ind
<i>Hesperis inodora</i> L.	Err			
<i>Hesperis matronalis</i> L. subsp. <i>nivea</i> (Baumg.) Perrier	oui	PC		Ind
<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagr.-Foss. subsp. <i>incana</i>	oui	R		Ind
<i>Hormathophylla macrocarpa</i> (DC.) Küpfer	Err			
<i>Hornungia petraea</i> (L.) Rchb.	oui	TR		Ind
<i>Hugueninia tanacetifolia</i> (L.) Rchb. subsp. <i>suffruticosa</i> (H.J.Coste & Soulié) P.W.Ball	oui	TR	R	Ind
<i>Iberis amara</i> L.	oui	TR		Ind
<i>Iberis pinnata</i> L.	oui	TR		Ind
<i>Iberis sempervirens</i> L. subsp. <i>sempervirens</i>	oui	TR	R	Ind
<i>Iberis spathulata</i> DC. in Lam. & DC.	À conf			Ind
<i>Isatis tinctoria</i> L. subsp. <i>tinctoria</i>	oui	R		Subsp
<i>Kandis perfoliata</i> (L.) Kerguélen subsp. <i>perfoliata</i>	oui	C		Ind
<i>Kernera saxatilis</i> (L.) Sweet subsp. <i>saxatilis</i>	oui	PC	PC	Ind
<i>Lepidium campestre</i> (L.) R.Br.	oui	C		Ind
<i>Lepidium didymum</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Lepidium draba</i> L.	oui	C		Ind
<i>Lepidium graminifolium</i> L. subsp. <i>graminifolium</i>	oui	PC		Ind
<i>Lepidium heterophyllum</i> Benth.	oui	TR		Ind
<i>Lepidium hirtum</i> (L.) Sm.	Err?			
<i>Lepidium latifolium</i> L.	NR1961			Ind
<i>Lepidium ruderales</i> L.	À conf			Acc
<i>Lepidium sativum</i> L. subsp. <i>sativum</i>	oui	TR		Subsp

<i>Lepidium squamatum</i> Forssk.	oui	TR		Ind
<i>Lepidium virginicum</i> L.	oui	TR		Nat
<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv. subsp. <i>maritima</i>	oui	TR		Subsp
<i>Lunaria annua</i> L. subsp. <i>annua</i>	oui	C		Nat
<i>Lunaria rediviva</i> L.	oui	PC	PC	Ind
<i>Matthiola fruticulosa</i> (L.) Maire	Err?			
<i>Murbeckiella pinnatifida</i> (Lam.) Rothm. subsp. <i>pinnatifida</i>	oui	PC	C	Ind
<i>Myagrum perfoliatum</i> L.	oui	C		Ind
<i>Nasturtium officinale</i> R.Br.	oui	C		Ind
<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv.	NR1961			Ind
<i>Noccaea alpestris</i> (Jacq.) Kerguélen	Err			
<i>Noccaea brachypetala</i> (Jord.) F.K.Mey.	NR1924	TTR		Ind
<i>Noccaea caerulescens</i> (J.Presl & C.Presl) F.K.Mey. subsp. <i>caerulescens</i>	oui	PC	PC	Ind
<i>Noccaea montana</i> (L.) F.K.Mey. subsp. <i>montana</i>	À conf			Ind
<i>Petrocallis pyrenaica</i> (L.) R.Br.	NR1914			Ind
<i>Pritzelago alpina</i> (L.) Kuntze subsp. <i>alpina</i>	oui	PC	C	Ind
<i>Pseudoturritis turrita</i> L.	oui	C		Ind
<i>Raphanus raphanistrum</i> L. subsp. <i>landra</i> (Moretti ex DC.) Bonnier & Layens	oui	PC		Ind
<i>Raphanus raphanistrum</i> L. subsp. <i>raphanistrum</i>	oui	C		Ind
<i>Raphanus raphanistrum</i> L. subsp. <i>sativus</i> (L.) Domin	oui	TR		Subsp
<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All. subsp. <i>rugosum</i>	oui	C		Ind
<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser	oui	PC		Ind
<i>Rorippa islandica</i> (Oeder ex Gunnerus) Borbás subsp. <i>islandica</i>	À conf			Ind
<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser	oui	R		Ind
<i>Rorippa stylosa</i> (Pers.) Mansf. & Rothm.	oui	PC		Ind
<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser subsp. <i>sylvestris</i>	oui	PC		Ind
<i>Sinapis alba</i> L. var. <i>alba</i>	oui	C		Ind
<i>Sinapis arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	oui	PC		Ind
<i>Sisymbrella aspera</i> (L.) Spach subsp. <i>aspera</i>	NR1885			Ind
<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq. subsp. <i>austriacum</i>	oui	PC	PC	Ind
<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq. subsp. <i>chrysanthum</i> (Jord.) Rouy & Foucaud	oui	PC	PC	Ind
<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq. subsp. <i>erysimifolium</i> (Pourret) Rouy & Fouc.	Err			
<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq. subsp. <i>villarsii</i> (Jordan) Nyman	Err?			
<i>Sisymbrium irio</i> L.	oui	R		Ind
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	oui	C		Ind
<i>Sisymbrium orientale</i> L. subsp. <i>orientale</i>	oui	TR		Ind
<i>Sisymbrium polyceratium</i> L.	NR1885			Ind
<i>Sisymbrium supinum</i> L.	Err			
<i>Teesdalia coronopifolia</i> (J.P. Bergeret) Thell.	Err?			
<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R.Br.	oui	R		Ind
<i>Thlaspi alliaceum</i> L.	oui	PC		Ind

<i>Thlaspi arvense</i> L.	oui	R		Ind
<i>Turritis glabra</i> L.	À conf			Ind
BUXACEAE				
<i>Buxus sempervirens</i> L.	oui	C		Ind
CABOMBACEAE				
<i>Cabomba caroliniana</i> A. Gray	oui	TR		Acc
CAMPANULACEAE				
<i>Campanula carpatica</i> Jacq.	NR1998			Acc
<i>Campanula cervicaria</i> L.	Err			
<i>Campanula cochleariifolia</i> Lam.	oui	TTR	TR	Ind
<i>Campanula erinus</i> L.	oui	R		Ind
<i>Campanula glomerata</i> L.	oui	C		Ind
<i>Campanula hispanica</i> Willk. subsp. <i>catalanica</i> Podlech	NR1968			Ind
<i>Campanula lanceolata</i> Lapeyr.	oui	R	PC	Ind
<i>Campanula latifolia</i> L.	oui	R	PC	Ind
<i>Campanula medium</i> L.	Err			
<i>Campanula patula</i> L.	oui	C		Ind
<i>Campanula persicifolia</i> L. var. <i>subpyrenaica</i> (Timb.-Lagr.) Fed.	oui	TR		Ind
<i>Campanula preclatoria</i> Timb.-Lagr.	oui	R	PC	Ind
<i>Campanula pyramidalis</i> L.	oui	TR		Subsp
<i>Campanula rapunculoides</i> L. subsp. <i>rapunculoides</i>	À conf			Ind
<i>Campanula rapunculus</i> L. subsp. <i>rapunculus</i>	oui	PC		Ind
<i>Campanula rotundifolia</i> L. subsp. <i>rotundifolia</i>	oui	C	TC	Ind
<i>Campanula scheuchzeri</i> Vill. subsp. <i>scheuchzeri</i>	oui	R	PC	Ind
<i>Campanula speciosa</i> Pourr. subsp. <i>speciosa</i>	oui	TR	TR	Ind
<i>Campanula trachelium</i> L. subsp. <i>trachelium</i>	oui	C		Ind
<i>Jasione crispa</i> (Pourr.) Samp. subsp. <i>crispa</i>	oui	TR	TR	Ind
<i>Jasione laevis</i> Lam. subsp. <i>laevis</i>	oui	PC	C	Ind
<i>Jasione montana</i> L. subsp. <i>montana</i>	oui	C		Ind
<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre	oui	TR		Ind
<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix	oui	C		Ind
<i>Lobelia urens</i> L.	oui	R		Ind
<i>Phyteuma betonicifolium</i> Vill. in Chaix [nom. nud.]	Err?			
<i>Phyteuma charmelii</i> Vill. in Chaix [nom. nud.]	À conf			Ind
<i>Phyteuma globulariifolium</i> Sternb. & Hoppe subsp. <i>pedemontanum</i> (R. Schulz) Becherer	NR1813			Ind
<i>Phyteuma hemisphaericum</i> L. var. <i>gaussenii</i>	oui	R	R	Ind
<i>Phyteuma hemisphaericum</i> L. var. <i>hemisphaericum</i>	oui	PC	C	Ind
<i>Phyteuma hemisphaericum</i> L. var. <i>serratoides</i>	oui	R	PC	Ind
<i>Phyteuma nigrum</i> F.W. Schmidt	Err?			
<i>Phyteuma orbiculare</i> L. var. <i>orbiculare</i>	oui	PC	C	Ind
<i>Phyteuma ovatum</i> Honck.	À conf			
<i>Phyteuma pyrenaicum</i> R.Schulz	oui	PC	TC	Ind
<i>Phyteuma scheuchzeri</i> All.	Err			
<i>Phyteuma spicatum</i> L.	oui	PC		Ind

<i>Wahlenbergia hederacea</i> (L.) Rchb.	oui	PC		Ind
CANNABACEAE				
<i>Cannabis sativa</i> L.	oui	PC		Cult
<i>Humulus lupulus</i> L.	oui	C		Ind
CAPPARACEAE				
<i>Cleome hassleriana</i> Chodat	oui			Subsp
<i>Cleome iberica</i> DC.	NR1950			Acc
CAPRIFOLIACEAE				
<i>Lonicera alpigena</i> L.	oui	TR	R	Ind
<i>Lonicera caprifolium</i> L.	NR1961			Cult
<i>Lonicera caerulea</i> L. subsp. <i>caerulea</i>	NR1950			Ind
<i>Lonicera etrusca</i> Santi	oui	PC		Ind
<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	oui	TR		Subsp
<i>Lonicera nigra</i> L.	oui	R	PC	Ind
<i>Lonicera periclymenum</i> L. subsp. <i>periclymenum</i>	oui	TC		Ind
<i>Lonicera pyrenaica</i> L. subsp. <i>pyrenaica</i>	oui	PC	C	Ind
<i>Lonicera tatarica</i> L.	oui	TR		Subsp
<i>Lonicera xylosteum</i> L.	oui	C		Ind
<i>Sambucus ebulus</i> L.	oui	TC		Ind
<i>Sambucus nigra</i> L.	oui	TC		Ind
<i>Sambucus racemosa</i> L.	oui	PC	C	Ind
<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S.F.Blake subsp. <i>albus</i>	oui	TR		Subsp
<i>Viburnum lantana</i> L.	oui	TC		Ind
<i>Viburnum opulus</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Viburnum tinus</i> L.	oui	C		Ind
CARYOPHYLLACEAE				
<i>Agrostemma githago</i> L. subsp. <i>githago</i>	oui	TTR		Ind
<i>Arenaria ciliata</i> L. subsp. <i>multicaulis</i> Arcang. var. <i>moehringioides</i> (J.Murray) P.Fourn.	oui	R	PC	Ind
<i>Arenaria ciliata</i> L. subsp. <i>multicaulis</i> Arcang. var. <i>polycarpoides</i> (Rouy & Foucaud) P.Fourn.	oui	R	PC	Ind
<i>Arenaria gothica</i> Fries subsp. <i>moehringioides</i> (J. Murr) Wyse Jackson & Parnell	Err			
<i>Arenaria grandiflora</i> L. subsp. <i>grandiflora</i>	oui	PC	PC	Ind
<i>Arenaria hispida</i> L.	Err			
<i>Arenaria marschlinii</i> Koch	Err			
<i>Arenaria montana</i> L. subsp. <i>montana</i>	À conf			Ind
<i>Arenaria purpurascens</i> Ramond ex DC.	oui	TTR	TR	Ind
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. subsp. <i>leptoclados</i> (Rchb.) Nyman	oui	PC		Ind
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. subsp. <i>serpyllifolia</i>	oui	TC		Ind
<i>Arenaria tetraquetra</i> L. subsp. <i>tetraquetra</i>	NR1950			Ind
<i>Cerastium alpinum</i> L.	oui	R	PC	Ind
<i>Cerastium arvense</i> L. subsp. <i>strictum</i> (W.D.J.Koch) Gremler	oui	PC	C	Ind
<i>Cerastium brachypetalum</i> Desp. ex Pers. subsp. <i>brachypetalum</i>	oui	R		Ind
<i>Cerastium cerastoides</i> (L.) Britton	oui	R	PC	Ind

<i>Cerastium fontanum</i> Baumg. subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter & Burdet	oui	TC		Ind
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	oui	TC		Ind
<i>Cerastium glutinosum</i> Fries	NR1914			Ind
<i>Cerastium pumilum</i> Curtis	oui	PC		Ind
<i>Cerastium semidecandrum</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Cerastium tomentosum</i> L.	oui	TR		Subsp
<i>Dianthus armeria</i> L. subsp. <i>armeria</i>	oui	C		Ind
<i>Dianthus barbatus</i> L. subsp. <i>barbatus</i>	oui	PC	C	Ind
<i>Dianthus carthusianorum</i> L. subsp. <i>atrorubens</i> (All.) Hegi	Err			
<i>Dianthus carthusianorum</i> L. subsp. <i>carthusianorum</i>	oui	PC		Ind
<i>Dianthus caryophyllus</i> L.	oui	TR		Ind
<i>Dianthus deltoides</i> L. subsp. <i>deltoides</i>	oui	PC	TC	Ind
<i>Dianthus geminiflorus</i> Loisel.	Err?			
<i>Dianthus hyssopifolius</i> L. subsp. <i>hyssopifolius</i>	oui	C	C	Ind
<i>Dianthus pavonius</i> Tausch	Err			
<i>Dianthus plumarius</i> L.	Err			
<i>Dianthus pungens</i> L.	Err?			
<i>Dianthus seguieri</i> Vill.	Err?			
<i>Dianthus superbus</i> L.	oui	TR		Ind
<i>Gypsophila muralis</i> L.	oui	TR		Ind
<i>Gypsophila repens</i> L.	oui	PC	C	Ind
<i>Holosteum umbellatum</i> L. subsp. <i>umbellatum</i>	NR1961			Ind
<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischk. subsp. <i>laxa</i> (Jord.) Jauzein [nom. invalid.]	oui	TR		Ind
<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischk. subsp. <i>mediterranea</i> (Ledeb. ex Link) O.Bolòs & Vigo	oui	TR		Ind
<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischk. subsp. <i>tenuifolia</i> (L.) Kerguelen	oui	PC		Ind
<i>Minuartia laricifolia</i> (L.) Schinz & Thell.	Err			
<i>Minuartia recurva</i> (All.) Schinz & Thell.	oui	TR		Ind
<i>Minuartia rostrata</i> (Pers.) Rchb.	NR1924			
<i>Minuartia rubra</i> (Scop.) McNeill	À conf			Ind
<i>Minuartia rupestris</i> (Scop.) Schinz & Thell. subsp. <i>rupestris</i>	Err?			
<i>Minuartia sedoides</i> (L.) Hiern	oui	R	PC	Ind
<i>Minuartia verna</i> (L.) Hiern subsp. <i>verna</i>	oui	R	PC	Ind
<i>Minuartia villarii</i> (Balb.) Wilczek & Chenevard	NR1924			
<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.	oui	C		Ind
<i>Moenchia erecta</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	oui	TR		Ind
<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench	oui	C		Ind
<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W.Ball & Heywood	oui	C		Ind
<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L. subsp. <i>tetraphyllum</i>	oui	C		Ind
<i>Sagina apetala</i> Ard. subsp. <i>apetala</i>	oui	C		Ind
<i>Sagina apetala</i> Ard. subsp. <i>erecta</i> (Hornem.) F.Herm.	oui	C		Ind
<i>Sagina nodosa</i> (L.) Fenzl	Err			
<i>Sagina procumbens</i> L. subsp. <i>procumbens</i>	oui	PC		Ind

<i>Sagina saginoides</i> (L.) H.Karst. subsp. <i>pyrenaica</i> (Rouy) Font Quer	oui	PC	PC	Ind
<i>Sagina saginoides</i> (L.) H.Karst. subsp. <i>saginoides</i>	oui	PC	PC	Ind
<i>Saponaria caespitosa</i> DC.	Err			
<i>Saponaria ocymoides</i> L. subsp. <i>ocymoides</i>	oui	PC	C	Ind
<i>Saponaria officinalis</i> L.	oui	TC		Ind
<i>Silene acaulis</i> (L.) Jacq. subsp. <i>exscapa</i> (All.) Killias	oui	PC	C	Ind
<i>Silene acaulis</i> (L.) Jacq. subsp. <i>longiscapa</i> Vierh.	oui	R	PC	Ind
<i>Silene armeria</i> L.	NR1855			Ind
<i>Silene baccifera</i> (L.) Roth	oui	C		Ind
<i>Silene ciliata</i> Pourr. subsp. <i>ciliata</i>	oui	TR	R	Ind
<i>Silene conica</i> L.	Err?			
<i>Silene coronaria</i> (L.) Clairv.	oui	R		Ind
<i>Silene cretica</i> L.	NR1961			Acc
<i>Silene dichotoma</i> Ehrh. subsp. <i>dichotoma</i>	NR1961			Acc
<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	oui	C		Ind
<i>Silene flos-cuculi</i> (L.) Clairv. subsp. <i>flos-cuculi</i>	oui	TC		Ind
<i>Silene gallica</i> L. var. <i>gallica</i>	oui	PC		Ind
<i>Silene gallica</i> L. var. <i>quinquevulnera</i> (L.) Mert. & W.D.J.Koch	oui	PC		Ind
<i>Silene italica</i> (L.) Pers. subsp. <i>italica</i>	oui	TR		Subsp
<i>Silene latifolia</i> Poir. subsp. <i>alba</i> (Mill.) Greuter & Burdet	oui	TC		Ind
<i>Silene latifolia</i> Poiret subsp. <i>latifolia</i>	Err			
<i>Silene muscipula</i> L. subsp. <i>muscipula</i>	NR1961			Acc
<i>Silene nocturna</i> L. subsp. <i>nocturna</i>	oui	TR		Ind
<i>Silene nutans</i> L.	oui	C		Ind
<i>Silene pusilla</i> Waldst. & Kit. subsp. <i>pusilla</i>	oui	TR	R	Ind
<i>Silene rupestris</i> L.	oui	PC	TC	Ind
<i>Silene saxifraga</i> L.	oui	PC	PC	Ind
<i>Silene suecica</i> (Lodd.) Greuter & Burdet	oui	TR	TR	Ind
<i>Silene viscaria</i> (L.) Jessen subsp. <i>viscaria</i>	Err			
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke var. <i>glareosa</i>	oui	TR	R	Ind
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke var. <i>prostrata</i>	À conf			Ind
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke var. <i>vulgaris</i>	oui	TC		Ind
<i>Spergula arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	oui	C		Ind
<i>Spergula arvensis</i> L. subsp. <i>chieusseana</i> (Pomel) Briq.	Err			
<i>Spergula pentandra</i> L.	oui	TR		Ind
<i>Spergularia rubra</i> (L.) J.Presl & C.Presl	oui	C		Ind
<i>Stellaria alsine</i> Grimm	oui	PC		Ind
<i>Stellaria graminea</i> L.	oui	C		Ind
<i>Stellaria holostea</i> L.	oui	TC		Ind
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. subsp. <i>major</i> (W.D.J.Koch) Arcang.	oui	TR		Ind
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. subsp. <i>media</i>	oui	TC		Ind
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. subsp. <i>pallida</i> (Dumort.) Asch. & Graebn.	oui	PC		Ind
<i>Stellaria nemorum</i> L. subsp. <i>montana</i> (Pierrat) Berher	oui	PC	PC	Ind

<i>Turritis glabra</i> L.	oui	R	Ind
<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert	NR1961		Ind
CELASTRACEAE			
<i>Euonymus europaeus</i> L.	oui	TC	Ind
<i>Euonymus japonicus</i> L.f.	oui	TR	Subsp
<i>Evonymus latifolius</i> (L.) Miller	Err		
CERATOPHYLLACEAE			
<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	oui	TR	Ind
CHENOPODIACEAE			
<i>Atriplex halimus</i> L.	oui	TR	subsp
<i>Atriplex hortensis</i> L.	oui	TR	subsp
<i>Atriplex laciniata</i> L.	NR1941		subsp
<i>Atriplex littoralis</i> L.	Err		
<i>Atriplex patula</i> L. subsp. <i>patula</i>	oui	C	Ind
<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC.	oui	PC	Ind
<i>Atriplex rosea</i> L.	NR1861		Ind
<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>maritima</i>	oui	C	Ind
<i>Blitum virgatum</i> L.	NR1861		Ind
<i>Chenopodium album</i> L.	oui	TC	Ind
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	oui	PC	Ind
<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.	oui	PC	TC Ind
<i>Chenopodium botrys</i> L.	À conf		Ind
<i>Chenopodium glaucum</i> L.	À conf		Ind
<i>Chenopodium hybridum</i> L.	oui	PC	Ind
<i>Chenopodium multifidum</i> L.	NR1885		
<i>Chenopodium murale</i> L.	oui	PC	Ind
<i>Chenopodium opulifolium</i> Schrad. ex W.D.J.Koch & Ziz	oui	PC	Ind
<i>Chenopodium polyspermum</i> L.	oui	C	Ind
<i>Chenopodium rubrum</i> L.	oui	R	Ind
<i>Chenopodium strictum</i> Roth subsp. <i>strictum</i>	NR1945		Acc
<i>Chenopodium urbicum</i> L.	oui	R	Ind
<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	oui	PC	Ind
<i>Polycnemum arvense</i> L.	NR1961		Ind
<i>Polycnemum majus</i> A.Braun	NR1945		Ind
CISTACEAE			
<i>Cistus monspeliensis</i> L.	NR1897		Ind
<i>Cistus salviifolius</i> L.	oui	C	Ind
<i>Fumana ericoides</i> (Cav.) Gand. subsp. <i>montana</i> (Pomel) Güemes & Muñoz Garm.	oui	C	Ind
<i>Fumana laevipes</i> (L.) Spach	Err		
<i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren.	oui	PC	Ind
<i>Fumana thymifolia</i> (L.) Spach ex Webb	oui	TR	Ind
<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill. subsp. <i>apenninum</i>	oui	TR	R Ind
<i>Helianthemum grandiflorum</i> (Scop.) DC. in Lam. & DC. subsp. <i>grandiflorum</i>	Err		
<i>Helianthemum ledifolium</i> (L.) Mill. subsp. <i>ledifolium</i>	oui	TR	Ind

<i>Helianthemum marifolium</i> Miller	Err			
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. subsp. <i>nummularium</i>	oui	TC		Ind
<i>Helianthemum oelandicum</i> (L.) DC. subsp. <i>alpestre</i> (Jacq.) Cesati	NR1978			Ind
<i>Helianthemum oelandicum</i> (L.) Dum.Cours. subsp. <i>incanum</i> (Willk.) G.López	oui	PC	C	Ind
<i>Helianthemum roseum</i> De Cand.	Syn?			Ind
<i>Helianthemum salicifolium</i> (L.) Mill.	oui	R		Ind
<i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourr. [nom. cons.]	oui	PC		Ind
CONVOLVULACEAE				
<i>Calystegia sepium</i> (L.) R.Br. subsp. <i>pulchra</i> (Brummitt & Heywood) Tutin	oui	TR		Subsp
<i>Calystegia sepium</i> (L.) R.Br. subsp. <i>sepium</i>	oui	TC		Ind
<i>Calystegia sepium</i> (L.) R.Br. subsp. <i>silvatica</i> (Kit.) Batt.	oui	TR		Subsp
<i>Convolvulus arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	oui	TC		Ind
<i>Convolvulus cantabrica</i> L.	NR1961			Ind
<i>Cuscuta campestris</i> Yunck.	oui	TR		Nat
<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L.	oui	PC		Ind
<i>Cuscuta europaea</i> L.	oui	R	PC	Ind
<i>Cuscuta suaveolens</i> Ser.	NR1961			Ind
<i>Dichondra repens</i> auct.Eur.	oui	TR		Nat
<i>Ipomoea purpurea</i> Roth	oui	TR		Subsp
CORIARIACEAE				
<i>Coriaria myrtifolia</i> L.	oui	C		Ind
CORNACEAE				
<i>Cornus mas</i> L.	oui	TR		Cult
<i>Cornus sanguinea</i> L. subsp. <i>sanguinea</i>	oui	TC		Ind
CORYLACEAE				
<i>Carpinus betulus</i> L.	oui	C		Ind
<i>Corylus avellana</i> L.	oui	TC		Ind
CRASSULARIACEAE				
<i>Crassula tillaea</i> Lest.-Garl.	oui	PC		Ind
<i>Rhodiola rosea</i> L.	oui	PC	C	Ind
<i>Sedum acre</i> L. subsp. <i>acre</i>	oui	C		Ind
<i>Sedum album</i> L.	oui	C		Ind
<i>Sedum alpestre</i> Vill.	oui	R	PC	Ind
<i>Sedum anglicum</i> Huds. var. <i>anglicum</i>	oui	R	PC	Ind
<i>Sedum anglicum</i> Huds. var. <i>pyrenaicum</i>	oui	R	PC	Ind
<i>Sedum annuum</i> L.	oui	TR	R	Ind
<i>Sedum atratum</i> L. subsp. <i>atratum</i>	oui	R	PC	Ind
<i>Sedum brevifolium</i> DC.	oui	PC	C	Ind
<i>Sedum caespitosum</i> (Cav.) DC.	oui	R		Nat
<i>Sedum candollei</i> Hämet-Ahti	oui	R	PC	Ind
<i>Sedum cepaea</i> L.	oui	C		Ind
<i>Sedum dasyphyllum</i> L. subsp. <i>dasyphyllum</i>	oui	C	C	Ind

<i>Sedum forsterianum</i> Sm.	NR1872			Ind
<i>Sedum hirsutum</i> All. subsp. <i>hirsutum</i>	oui	PC	C	Ind
<i>Sedum montanum</i> Perrier & Song.	Err			
<i>Sedum palmeri</i>	oui	TR		Subsp
<i>Sedum rubens</i> L. subsp. <i>rubens</i>	oui	PC		Ind
<i>Sedum rupestre</i> L. subsp. <i>rupestre</i>	oui	C		Ind
<i>Sedum sediforme</i> (Jacq.) Pau	oui	C		Ind
<i>Sedum sexangulare</i> L.	Err			
<i>Sedum spurium</i> M.Bieb.	oui	TR		Subsp
<i>Sedum stellatum</i> L.	Err			
<i>Sedum telephium</i> L. subsp. <i>fabaria</i> (Kirschl.) Syme	Err			
<i>Sedum telephium</i> L. subsp. <i>maximum</i> (L.) Rouy & E.G.Camus	oui	TR	R	Ind
<i>Sedum telephium</i> L. subsp. <i>telephium</i>	oui	C		Ind
<i>Sedum villosum</i> L. subsp. <i>villosum</i>	oui	R	R	Ind
<i>Sempervivum arachnoideum</i> L. subsp. <i>tomentosum</i> Schinz & Thell.	oui	TR	R	Subsp
<i>Sempervivum montanum</i> L. subsp. <i>montanum</i>	oui	PC	C	Ind
<i>Sempervivum tectorum</i> L. subsp. <i>boutignyanum</i> (Billot & Gren.) H.Jacobsen	oui	C	C	Ind
<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy	oui	PC		Ind
CUCURBITACEAE				
<i>Bryonia cretica</i> L.	Err?			
<i>Bryonia dioica</i> Jacq.	oui	TC		Ind
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai	oui	ND		Subsp
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne	oui	TR		Subsp
<i>Cucurbita pepo</i> L. subsp. <i>pepo</i>	oui	TR		Subsp
<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A.Rich. subsp. <i>elaterium</i>	oui	PC		Ind
DIOSCOREACEAE				
<i>Tamus communis</i> L.	oui	TC		Ind
DIPSACACEAE				
<i>Cephalaria leucantha</i> (L.) Roemer & Schultes	À conf			Ind
<i>Cephalaria transsylvanica</i> (L.) Schrad. ex Roem. & Schult.	oui	TR		Ind
<i>Dipsacus fullonum</i> L.	oui	TC		Ind
<i>Dipsacus laciniatus</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Dipsacus pilosus</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Dipsacus sativus</i> (L.) Honckeney	À conf			Subsp
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult. subsp. <i>arvensis</i>	oui	C		Ind
<i>Knautia arvernensis</i> (Briq.) Szabó	oui	C		Ind
<i>Knautia dipsacifolia</i> (Host) Kreutzer	Err?			
<i>Knautia godetii</i> Reut.	NR1914			Ind
<i>Knautia integrifolia</i> (L.) Bertol. subsp. <i>integrifolia</i>	oui	PC		Ind
<i>Scabiosa cinerea</i> Lapeyr. ex Lam. subsp. <i>cinerea</i>	oui	PC	TC	Ind
<i>Scabiosa columbaria</i> L. subsp. <i>columbaria</i>	oui	C		Ind
<i>Scabiosa columbaria</i> L. subsp. <i>pratensis</i> (Jordan) J. Duvigneaud & Lambinon	Err			

<i>Scabiosa lucida</i> Vill.	NR1972			Ind
<i>Sixalix atropurpurea</i> (L.) Greuter & Burdet subsp. <i>maritima</i> (L.) Greuter & Burdet	oui	C		Ind
<i>Succisa pratensis</i> Moench	oui	C		Ind
DROSERACEAE				
<i>Drosera anglica</i> Huds.	Err?			Ind
<i>Drosera intermedia</i> Hayne	oui	TR		Ind
<i>Drosera rotundifolia</i> L.	oui	PC	PC	Ind
ELATINACEAE				
<i>Elatine alsinastrum</i> L.	NR1885			Ind
ERICACEAE				
<i>Arbutus unedo</i> L.	oui	R		Nat
<i>Arctostaphylos alpinus</i> (L.) Spreng.	oui	TR	R	Ind
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng. var. <i>crassifolius</i> Braun-Blanq.	oui	PC	TC	Ind
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	oui	TC		Ind
<i>Empetrum nigrum</i> L. subsp. <i>hermaphroditum</i> (Hagerup) Böcher	oui	TR	PC	Ind
<i>Erica arborea</i> L.	Err ?			Ind
<i>Erica ciliaris</i> L.	Err			
<i>Erica cinerea</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Erica multiflora</i> L.	Err			
<i>Erica scoparia</i> L. subsp. <i>scoparia</i>	oui	C		Ind
<i>Erica tetralix</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Erica vagans</i> L. [nom. cons.]	oui	C		Ind
<i>Loiseleuria procumbens</i> (L.) Desv.	oui	PC	PC	Ind
<i>Moneses uniflora</i> (L.) A.Gray	oui	TR	TR	Ind
<i>Monotropa hypopitys</i> L. var. <i>hypophegea</i> (Wallr.) Fr.	oui	R	PC	Ind
<i>Monotropa hypopitys</i> L. var. <i>hypopitys</i>	oui	R	PC	Ind
<i>Orthilia secunda</i> (L.) House subsp. <i>secunda</i>	oui	TR	R	Ind
<i>Phyllodoce caerulea</i> (L.) Bab.	oui	TR	R	Ind
<i>Pyrola chlorantha</i> Sw.	NR1960			Ind
<i>Pyrola minor</i> L.	oui	PC	C	Ind
<i>Pyrola rotundifolia</i> L. subsp. <i>rotundifolia</i>	NR1960			Ind
<i>Rhododendron ferrugineum</i> L. subsp. <i>ferrugineum</i>	oui	C	TC	Ind
<i>Rhododendron hirsutum</i> L.	Err			
<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	oui	C	TC	Ind
<i>Vaccinium uliginosum</i> L. subsp. <i>microphyllum</i> (Lange) Tolm.	oui	PC	C	Ind
<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L. subsp. <i>vitis-idaea</i>	À conf			Ind
EUPHORBIACEAE				
<i>Euphorbia amygdaloides</i> L. subsp. <i>amygdaloides</i>	oui	TC		Ind
<i>Euphorbia angulata</i> Jacq.	oui	PC		Ind
<i>Euphorbia chamaesyce</i> L. subsp. <i>chamaesyce</i>	oui	R		Ind
<i>Euphorbia characias</i> L.	Err			
<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Euphorbia dentata</i>	oui	TR		Acc

<i>Euphorbia dulcis</i> L. subsp. <i>incompta</i> (Ces.) Nyman	oui	PC		Ind
<i>Euphorbia duvalii</i> Lecoq & Lamotte	NR1924			
<i>Euphorbia esula</i> L. subsp. <i>esula</i>	oui	TR		Ind
<i>Euphorbia exigua</i> L. subsp. <i>exigua</i>	oui	C		Ind
<i>Euphorbia falcata</i> L. subsp. <i>falcata</i> [nom. cons.]	oui	C		Ind
<i>Euphorbia flavicoma</i> DC. subsp. <i>mariolensis</i> (Rouy) O.Bolòs & Vigo	oui	TR		Ind
<i>Euphorbia flavicoma</i> DC. subsp. <i>verrucosa</i> (Fiori) Pignatti	oui	TC		Ind
<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	oui	TC		Ind
<i>Euphorbia humifusa</i> Willd. ex Schltr.	oui	TR		Nat
<i>Euphorbia hyberna</i> L. subsp. <i>hyberna</i>	oui	C		Ind
<i>Euphorbia lathyris</i> L.	oui	C		Ind
<i>Euphorbia maculata</i> var. <i>jovetii</i> Huguet	oui	PC		Nat
<i>Euphorbia maculata</i> L. var. <i>maculata</i>	oui	PC		Nat
<i>Euphorbia peploides</i> Gouan	Err			
<i>Euphorbia peplus</i> L.	oui	TC		Ind
<i>Euphorbia platyphyllos</i> L. subsp. <i>platyphyllos</i>	oui	C		Ind
<i>Euphorbia polygalifolia</i> Boiss. & Reut.	Err			
<i>Euphorbia prostrata</i> Aiton	oui	PC		Ind
<i>Euphorbia pyrenaica</i> Jord.	NR19..			
<i>Euphorbia segetalis</i> L. subsp. <i>segetalis</i>	oui	TR		Ind
<i>Euphorbia seguieriana</i> Necker	NR1890			Ind
<i>Euphorbia serpens</i> Kunth	oui	R		Nat
<i>Euphorbia serrata</i> L.	oui	R		Ind
<i>Euphorbia stricta</i> L.	oui	R		Ind
<i>Euphorbia villosa</i> Waldst. & Kit. ex Willd.	oui	PC		Ind
<i>Mercurialis annua</i> L. subsp. <i>annua</i>	oui	TC		Ind
<i>Mercurialis perennis</i> L.	oui	C		Ind
<i>Ricinus communis</i> L.	oui	TR		Subsp
FABACEAE				
<i>Adenocarpus complicatus</i> (L.) J.Gay subsp. <i>lainzii</i> Castrov.	oui	TR		Ind
<i>Amorpha fruticosa</i> L.	oui	TR		Subsp
<i>Anthyllis montana</i> L. subsp. <i>montana</i>	oui	PC	C	Ind
<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>cultivée</i>	oui	R		Cult
<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>boscii</i> Kerguélen	oui	PC	C	Ind
<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	oui	C		Ind
<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>forondae</i> (Sennen) Cullen	À conf			Ind
<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>pseudovulneraria</i> (Sagorski) J. Duvigneaud	À conf			Ind
<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>vulneraria</i>	À conf			Ind
<i>Argyrolobium zanonii</i> (Turra) P.W.Ball subsp. <i>zanonii</i>	oui	PC		Ind
<i>Astragalus alopecuroides</i> L.	NR1859			
<i>Astragalus alpinus</i> L. subsp. <i>alpinus</i>	NR1950			Ind
<i>Astragalus australis</i> (L.) Lam. subsp. <i>australis</i>	NR1950			Ind
<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	oui	PC		Ind

<i>Astragalus monspessulanus</i> L. subsp. <i>monspessulanus</i> var. <i>monspessulanus</i>	oui	PC	PC	Ind
<i>Astragalus penduliflorus</i> Lam.	NR1969			Ind
<i>Astragalus sempervirens</i> Lam. subsp. <i>sempervirens</i>	NR1859			Ind
<i>Bituminaria bituminosa</i> (L.) C.H.Stirt.	oui	C		Ind
<i>Cercis siliquastrum</i> L. subsp. <i>siliquastrum</i>	oui	TR		Subsp
<i>Colutea arborescens</i> L. subsp. <i>gallica</i> Browicz	oui	TR		Ind
<i>Coronilla minima</i> L.	oui	TTR		Ind
<i>Coronilla valentina</i> L.	oui	TR		Subsp
<i>Coronilla scorpioides</i> (L.) W.D.J.Koch	oui	PC		Ind
<i>Cytisus balansae</i> (Boiss.) Ball subsp. <i>europaeus</i> Muñoz Garm.	oui	R	PC	Ind
<i>Cytisus lotoides</i> Pourr.	oui	PC		Ind
<i>Cytisus multiflorus</i> (L'Hér.) Sweet	oui	TR		Nat
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link subsp. <i>scoparius</i>	oui	TC		Ind
<i>Dorycnium hirsutum</i> (L.) Ser.	oui	C		Ind
<i>Dorycnium pentaphyllum</i> Scop. subsp. <i>pentaphyllum</i>	oui	C		Ind
<i>Dorycnium rectum</i> (L.) Ser.	NR1847			Ind
<i>Echinopartum horridum</i> (Vahl) Rothm.	oui	TR		Ind
<i>Galega officinalis</i> L.	oui	C		Nat
<i>Genista anglica</i> L.	oui	R		Ind
<i>Genista cinerea</i> (Vill.) DC.	Err?			
<i>Genista germanica</i> L. var. <i>germanica</i>	oui	R		Ind
<i>Genista pilosa</i> L. var. <i>jordanii</i> (Rouy) P.Fourn.	oui	TR		Ind
<i>Genista pilosa</i> L. var. <i>pilosa</i>	oui	PC	TC	Ind
<i>Genista sagittalis</i> L. subsp. <i>sagittalis</i>	oui	PC		Ind
<i>Genista scorpius</i> (L.) DC.	oui	PC		Ind
<i>Genista tinctoria</i> L.	oui	C		Ind
<i>Gleditsia triacanthos</i> L.	oui	PC		Nat
<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	oui	R		Cult
<i>Hippocrepis ciliata</i> Willd.	Err?			
<i>Hippocrepis comosa</i> L.	oui	C		Ind
<i>Hippocrepis emerus</i> (L.) Lassen subsp. <i>emerus</i>	oui	PC		Ind
<i>Laburnum anagyroides</i> Medik. subsp. <i>anagyroides</i>	oui	R		Subsp
<i>Lathyrus angulatus</i> L. [1753]	À conf			Ind
<i>Lathyrus annuus</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Lathyrus aphaca</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Lathyrus bauhini</i> Genty	Err?			
<i>Lathyrus cicera</i> L.	oui	R		Ind
<i>Lathyrus cirrhosus</i> Ser.	NR1859			Ind
<i>Lathyrus filiformis</i> (Lam.) J.Gay	NR1950			Ind
<i>Lathyrus heterophyllus</i> L.	Err			
<i>Lathyrus hirsutus</i> L.	oui	C		Ind
<i>Lathyrus latifolius</i> L. var. <i>latifolius</i>	oui	TC		Ind
<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler var. <i>linifolius</i>	oui	R		Ind

<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler var. <i>montanus</i> (Bernh.) Bässler	oui	TC		Ind
<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh.	oui	PC		Ind
<i>Lathyrus nissolia</i> L. var. <i>glabrescens</i> Freyn	oui	PC		Ind
<i>Lathyrus occidentalis</i> (Fisch. & C.A.Mey.) Fritsch subsp. <i>hispanicus</i> (Rouy) Laínz & Loriente	oui	PC	C	Ind
<i>Lathyrus ochrus</i> (L.) DC.	Err			
<i>Lathyrus palustris</i> L.	Err			
<i>Lathyrus pannonicus</i> (Jacq.) Garcke	Err			
<i>Lathyrus pratensis</i> L.	oui	TC		Ind
<i>Lathyrus sativus</i> L.	oui	TR		Subsp
<i>Lathyrus setifolius</i> L.	Err?			
<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz.	oui	PC		Ind
<i>Lathyrus sylvestris</i> L. var. <i>pyrenaicus</i> (Jord.) O.Bolòs & Vigo	oui	TR	R	Ind
<i>Lathyrus sylvestris</i> L. var. <i>sylvestris</i>	oui	PC		Ind
<i>Lathyrus tuberosus</i> L.	oui	TR		Ind
<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh. subsp. <i>vernus</i>	NR1969			Ind
<i>Lens culinaris</i> Medik.	oui	R		Cult
<i>Lotus alpinus</i> (DC.) Schleich. ex Ramond	oui	PC	PC	Ind
<i>Lotus angustissimus</i> L. subsp. <i>angustissimus</i>	oui	PC		Ind
<i>Lotus angustissimus</i> L. subsp. <i>hispidus</i> (Desf. ex DC.) Bonnier & Layens	oui	PC		Ind
<i>Lotus corniculatus</i> L.	oui	TC		Ind
<i>Lotus glaber</i> Mill. [nom. rej. prop.]	oui	PC		Ind
<i>Lotus maritimus</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.	oui	C		Ind
<i>Lupinus angustifolius</i> L. subsp. <i>angustifolius</i>	oui	TR		Ind
<i>Lupinus angustifolius</i> L. subsp. <i>reticulatus</i> (Desv.) Arcang.	À conf			Ind
<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.	oui	TC		Ind
<i>Medicago hybrida</i> (Pourr.) Trautv.	oui	TR		Ind
<i>Medicago lupulina</i> L.	oui	TC		Ind
<i>Medicago minima</i> (L.) L.	oui	C		Ind
<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal.	oui	PC		Ind
<i>Medicago polymorpha</i> L.	oui	TC		Ind
<i>Medicago rigidula</i> (L.) All.	oui	R		Ind
<i>Medicago sativa</i> L. subsp. <i>falcata</i> (L.) Arcang.	À conf			Ind
<i>Medicago sativa</i> L. n-subsp. <i>media</i> (Pers.) Schübler & G.Martens	À conf			Ind
<i>Medicago sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>	oui	TC		Nat
<i>Medicago suffruticosa</i> Ramond ex DC. subsp. <i>suffruticosa</i>	oui	R	PC	Ind
<i>Melilotus albus</i> Medik.	oui	C		Ind
<i>Melilotus altissimus</i> Thuill.	oui	PC		Ind
<i>Melilotus indicus</i> (L.) All.	oui	R		Ind
<i>Melilotus italicus</i> (L.) Lam.	Err			
<i>Melilotus officinalis</i> Lam.	oui	R		Ind
<i>Onobrychis saxatilis</i> (L.) Lam.	Err?			

<i>Onobrychis supina</i> (Chaix) DC.	oui	PC		Ind
<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	oui	C		Ind
<i>Ononis alopecuroides</i> L. subsp. <i>exalopecuroides</i> (G. López) Greuter & Burdet	NR1995			Cult
<i>Ononis aragonensis</i> Asso	Err?			
<i>Ononis minutissima</i> L.	oui	R		Ind
<i>Ononis natrix</i> L. subsp. <i>natrix</i>	oui	PC		Ind
<i>Ononis fruticosa</i> L.	NR1962	TTR		Ind
<i>Ononis pusilla</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Ononis reclinata</i> L.	oui	TTR		Ind
<i>Ononis rotundifolia</i> L.	À conf			
<i>Ononis spinosa</i> L. [nom. cons.] [typ. cons.]	oui	C		Ind
<i>Ononis striata</i> Gouan	oui	R		Ind
<i>Ononis viscosa</i> L.	Err?			
<i>Ornithopus compressus</i> L.	oui	C		Ind
<i>Ornithopus perpusillus</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Ornithopus pinnatus</i> (Mill.) Druce	NR1960			Ind
<i>Ornithopus sativus</i> Brot. subsp. <i>sativus</i>	NR1961			Cult
<i>Oxytropis amethystea</i> Arvet-Touvet	Err?			
<i>Oxytropis campestris</i> (L.) DC. subsp. <i>campestris</i>	oui	PC	PC	Ind
<i>Oxytropis halleri</i> Bunge ex Koch	Err?			
<i>Oxytropis neglecta</i> Ten.	oui	R	PC	Ind
<i>Pisum sativum</i> L. subsp. <i>arvense</i> (L.) Asch. & Graebn.	oui	R		Acc
<i>Pisum sativum</i> L. subsp. <i>sativum</i>	oui	C		Cult
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	oui	TC		Nat
<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen subsp. <i>varia</i>	oui	PC		Ind
<i>Spartium junceum</i> L.	oui	TC		Ind
<i>Trifolium alpestre</i> L.	À conf			Ind
<i>Trifolium alpinum</i> L.	oui	PC	TC	Ind
<i>Trifolium angustifolium</i> L.	oui	C		Ind
<i>Trifolium arvense</i> L. var. <i>arvense</i>	oui	C		Ind
<i>Trifolium arvense</i> L. var. <i>gracile</i> (Thuill.) DC.	À conf			Ind
<i>Trifolium aureum</i> Pollich	NR1966			Ind
<i>Trifolium badium</i> Schreb. subsp. <i>badium</i>	oui	PC	PC	Ind
<i>Trifolium bocconi</i> Savi	oui	TR		Ind
<i>Trifolium campestre</i> Schreb. subsp. <i>campestre</i> var. <i>campestre</i>	oui	TC		Ind
<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	oui	C		Ind
<i>Trifolium fragiferum</i> L.	oui	C		Ind
<i>Trifolium glomeratum</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Trifolium hirtum</i> All.	Err			
<i>Trifolium hybridum</i> L. var. <i>elegans</i> (Savi) Asch. & Graebn.	oui	C		Ind
<i>Trifolium hybridum</i> L. var. <i>hybridum</i>	oui	C		Nat
<i>Trifolium incarnatum</i> L. var. <i>incarnatum</i>	oui	PC		Nat
<i>Trifolium incarnatum</i> L. var. <i>molinerii</i> (Balb. ex Hornem.) DC.	oui	PC		Nat

<i>Trifolium lappaceum</i> L.	oui	TR		Ind
<i>Trifolium medium</i> L. subsp. <i>medium</i>	oui	PC		Ind
<i>Trifolium michelianum</i> Savi	Err			
<i>Trifolium micranthum</i> Viv. [nom. cons.]	NR1972			Ind
<i>Trifolium montanum</i> L. subsp. <i>montanum</i>	oui	PC	PC	Ind
<i>Trifolium ochroleucon</i> Huds.	oui	C		Ind
<i>Trifolium ornithopodioides</i> L.	Err			
<i>Trifolium patens</i> Schreb.	oui	PC		Ind
<i>Trifolium pratense</i> L. var. <i>nivale</i> W.D.J.Koch	oui	TR	R	Ind
<i>Trifolium pratense</i> L. var. <i>pratense</i>	oui	TC		Ind
<i>Trifolium pratense</i> L. var. <i>sativum</i> Schreb.	oui	C		Nat
<i>Trifolium repens</i> L. var. <i>alpinum</i> (Schur) Rothm.	oui	TR	R	Ind
<i>Trifolium repens</i> L. var. <i>prostratum</i> Nyman	oui	PC		Ind
<i>Trifolium repens</i> L. var. <i>repens</i>	oui	TC		Ind
<i>Trifolium resupinatum</i> L.	oui	TR		Ind
<i>Trifolium rubens</i> L.	oui	TR		Ind
<i>Trifolium saxatile</i> All.	Err			
<i>Trifolium scabrum</i> L. subsp. <i>scabrum</i>	oui	PC		Ind
<i>Trifolium spadiceum</i> L.	À conf			Ind
<i>Trifolium squamosum</i> L.	oui	R		Ind
<i>Trifolium squamosum</i> L. subsp. <i>xatardii</i> (DC.) O. Bolòs & Vigo	Err			
<i>Trifolium squarrosum</i> L.	Err?			
<i>Trifolium stellatum</i> L.	oui	TR		Ind
<i>Trifolium striatum</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Trifolium strictum</i> L.	oui	TR		Ind
<i>Trifolium subterraneum</i> L. subsp. <i>subterraneum</i> var. <i>brachycladum</i> Gibelli & Belli	oui	PC		Ind
<i>Trifolium thalii</i> Vill.	oui	PC	PC	Ind
<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	NR1885			Cult
<i>Trigonella monspeliaca</i> L.	oui	TR		Ind
<i>Trigonella polyceratia</i> L.	Err			
<i>Ulex europaeus</i> L. subsp. <i>europaeus</i>	oui	TC		Ind
<i>Ulex gallii</i> Planch. [pro hybr.]	Err?			
<i>Ulex minor</i> Roth	oui	PC		Ind
<i>Vicia articulata</i> Hornem.	Err			
<i>Vicia bithynica</i> (L.) L.	oui	C		Ind
<i>Vicia cracca</i> L. subsp. <i>cracca</i>	oui	C		Ind
<i>Vicia cracca</i> L. subsp. <i>incana</i> (Burnat) Rouy	oui	PC	C	Ind
<i>Vicia disperma</i> DC.	Err			
<i>Vicia dumetorum</i> L.	Err			
<i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd.	NR1945			Ind
<i>Vicia faba</i> L.	oui	R		Subsp
<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray	oui	TC		Ind
<i>Vicia hybrida</i> L.	oui	R		Ind
<i>Vicia lathyroides</i> L.	oui	TR		Ind

<i>Vicia lutea</i> L. subsp. <i>lutea</i>	oui	C		Ind
<i>Vicia narbonensis</i> L. var. <i>serratifolia</i>	oui	PC		Ind
<i>Vicia onobrychioides</i> L.	NR1859			Ind
<i>Vicia orobus</i> DC.	oui	PC	PC	Ind
<i>Vicia pannonica</i> Crantz subsp. <i>striata</i> (M.Bieb.) Nyman	oui	TR		Acc
<i>Vicia peregrina</i> L.	NR1961			Acc
<i>Vicia pyrenaica</i> Pourr.	oui	PC	PC	Ind
<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>cordata</i> (Wulfen ex Hoppe) Batt.	Err?			
<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh.	oui	C		Ind
<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>	oui	C		Nat
<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>segetalis</i> (Thuill.) Celak.	oui	TC		Ind
<i>Vicia sepium</i> L.	oui	TC		Ind
<i>Vicia sicula</i> (Rafin.) Guss.	Err			
<i>Vicia sylvatica</i> L.	Err			
<i>Vicia tenuifolia</i> Roth	NR1885			Ind
<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb. subsp. <i>tetrasperma</i>	oui	C		Ind
<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb. subsp. <i>gracilis</i> (DC.) Hook.f.	oui	TR		Ind
<i>Vicia villosa</i> Roth subsp. <i>varia</i> (Host) Corb.	oui	PC		Ind
<i>Vicia villosa</i> Roth subsp. <i>villosa</i>	oui	TR		Ind
FAGACEAE				
<i>Castanea sativa</i> Mill.	oui	TC		Ind
<i>Fagus sylvatica</i> L. subsp. <i>sylvatica</i>	oui	C	TC	Ind
<i>Quercus cerris</i> L.	oui	TR		Cult
<i>Quercus coccifera</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Quercus ilex</i> L. subsp. <i>ballota</i> (Desf.) Samp.	oui	TR	R	Ind
<i>Quercus ilex</i> L. subsp. <i>ilex</i>	oui	C		Nat
<i>Quercus palustris</i> Münchh.	oui	TR		Cult
<i>Quercus petraea</i> Liebl. subsp. <i>petraea</i>	oui	PC		Ind
<i>Quercus pubescens</i> Willd. [nom. cons.]	oui	TC		Ind
<i>Quercus pyrenaica</i> Willd.	oui	R		Ind
<i>Quercus robur</i> L. subsp. <i>robur</i>	oui	C		Ind
<i>Quercus rubra</i> L.	oui	PC		Nat
<i>Quercus suber</i> L.	oui	PC		Cult
GENTIANACEAE				
<i>Blackstonia imperfoliata</i> (L. fil.) Samp.	NR ?			Subsp
<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds. subsp. <i>perfoliata</i>	oui	TC		Ind
<i>Centaurium erythraea</i> Rafn subsp. <i>erythraea</i>	oui	C		Ind
<i>Centaurium littorale</i> (D. Turner) Gilmour	Err			
<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce	oui	PC		Ind
<i>Cicendia filiformis</i> (L.) Delarbre	oui	TR		Ind
<i>Exaculum pusillum</i> (Lam.) Caruel	oui	TR		Ind
<i>Comastoma tenellum</i> (Rottb.) Toyok	NR1950			Ind
<i>Gentiana acaulis</i> L. subsp. <i>acaulis</i>	oui	PC	C	Ind
<i>Gentiana alpina</i> Vill.	oui	PC	PC	Ind
<i>Gentiana angustifolia</i> Vill.	Err			
<i>Gentiana bavarica</i> L.	Err			

<i>Gentiana burseri</i> Lapeyr. subsp. <i>burseri</i>	oui	PC	PC	Ind
<i>Gentiana brachyphylla</i> Vill.	À conf			Ind
<i>Gentiana cruciata</i> L. subsp. <i>cruciata</i>	NR1914			Ind
<i>Gentiana lutea</i> L. subsp. <i>lutea</i>	oui	PC	C	Ind
<i>Gentiana nivalis</i> L.	oui	PC	PC	Ind
<i>Gentiana occidentalis</i> Jakow. subsp. <i>occidentalis</i> var. <i>aragonensis</i> Nègre	oui	PC	PC	Ind
<i>Gentiana orbicularis</i> Schur	À conf			Ind ?
<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	oui	TR		Ind
<i>Gentiana pumila</i> Jacq.	Err			
<i>Gentiana punctata</i> L.	Err			
<i>Gentiana utriculosa</i> L.	Err			
<i>Gentiana verna</i> L. subsp. <i>verna</i>	oui	PC	C	Ind
<i>Gentianella campestris</i> (L.) Börner subsp. <i>campestris</i>	oui	PC	C	Ind
<i>Gentianella campestris</i> (L.) Börner subsp. <i>hypericifolia</i> (Murb.) N.M.Pritch.	À conf			Ind
<i>Gentianella germanica</i> (Willd.) Börner	Err			
<i>Gentianopsis ciliata</i> (L.) Ma	oui	TR	R	Ind
<i>Swertia perennis</i> L.	oui	TR	R	Ind
GERANIACEAE				
<i>Erodium acaule</i> (L.) Bech. & Thell.	oui	TR		Ind
<i>Erodium ciconium</i> (L.) L'Hér.	oui	R		Ind
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér. subsp. <i>cutarium</i>	oui	TC		Ind
<i>Erodium foetidum</i> (L.) L'Hér.	NR1950			Ind
<i>Erodium glandulosum</i> (Cav.) Willd.	oui	TTR	TTR	Ind
<i>Erodium malacoides</i> (L.) L'Hér. subsp. <i>malacoides</i>	oui	PC		Ind
<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér.	oui	PC		Ind
<i>Geranium cinereum</i> Cav. subsp. <i>cinereum</i>	oui	TR	TR	Ind
<i>Geranium columbinum</i> L.	oui	TC		Ind
<i>Geranium dissectum</i> L.	oui	TC		Ind
<i>Geranium divaricatum</i> Ehrh.	NR1927			Ind
<i>Geranium lucidum</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Geranium molle</i> L. var. <i>molle</i>	oui	TC		Ind
<i>Geranium nodosum</i> L.	oui	C		Ind
<i>Geranium palustre</i> L.	Err			
<i>Geranium phaeum</i> L.	oui	C	TC	Ind
<i>Geranium pusillum</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm.f. subsp. <i>pyrenaicum</i>	oui	C	C	Ind
<i>Geranium rivulare</i> Vill.	Err			
<i>Geranium robertianum</i> L. subsp. <i>purpureum</i> (Vill.) Nyman	oui	C		Ind
<i>Geranium robertianum</i> L. subsp. <i>robertianum</i>	oui	TC		Ind
<i>Geranium rotundifolium</i> L.	oui	TC		Ind
<i>Geranium sanguineum</i> L.	oui	C		Ind
<i>Geranium sylvaticum</i> L.	oui	PC	C	Ind
GESNERIACEAE				
<i>Ramonda myconi</i> (L.) Rchb.	oui	R	PC	Ind

GROSSULARIACEAE

<i>Ribes alpinum</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Ribes petraeum</i> Wulfen	oui	PC	PC	Ind
<i>Ribes rubrum</i> L.	Err			
<i>Ribes uva-crispa</i> L. subsp. <i>uva-crispa</i>	oui	R		Nat

HALORAGACEAE

<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdc.	oui	TR		Nat
<i>Myriophyllum spicatum</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.	oui	TR		Ind

HIPPOCASTANACEAE

<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	oui	PC		Subsp
----------------------------------	-----	----	--	-------

HYDROPHYLLACEAE

<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	oui	R		Subsp
--------------------------------------	-----	---	--	-------

HYPERICACEAE

<i>Hypericum androsaemum</i> L.	oui	C		Ind
<i>Hypericum calycinum</i> L.	oui	R		Subsp
<i>Hypericum elodes</i> L.	oui	R		Ind
<i>Hypericum hirsutum</i> L.	oui	TC		Ind
<i>Hypericum humifusum</i> L.	oui	C		Ind
<i>Hypericum linariifolium</i> Vahl	oui	TR		Ind
<i>Hypericum maculatum</i> Crantz subsp. <i>maculatum</i>	oui	PC	C	Ind
<i>Hypericum maculatum</i> Crantz subsp. <i>obtusiusculum</i> (Tourlet) Hayek	Err ?			
<i>Hypericum montanum</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Hypericum nummularium</i> L.	oui	PC	C	Ind
<i>Hypericum perforatum</i> L. var. <i>perforatum</i>	oui	TC		Ind
<i>Hypericum perforatum</i> L. var. <i>veronense</i> (Schrank) P.Fourn.	Err			
<i>Hypericum pulchrum</i> L.	oui	C		Ind
<i>Hypericum richeri</i> Vill. subsp. <i>burseri</i> (DC.) Nyman	oui	PC	C	Ind
<i>Hypericum tetrapterum</i> Fr.	oui	C		Ind

ILLEBRECACEAE

<i>Herniaria glabra</i> L. subsp. <i>glabra</i>	NR1950			Ind
<i>Herniaria hirsuta</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Illecebrum verticillatum</i> L.	NR1950			Ind
<i>Paronychia kapela</i> (Hacq.) A.Kern. subsp. <i>serpyllifolia</i> (Chaix) Graebn.	oui	PC	C	Ind
<i>Paronychia polygonifolia</i> (Vill.) DC.	oui	PC	C	Ind
<i>Scleranthus annuus</i> L. subsp. <i>annuus</i>	oui	PC		Ind
<i>Scleranthus annuus</i> L. subsp. <i>polycarpus</i> (L.) Bonnier & Layens	oui	PC		Ind
<i>Scleranthus perennis</i> L. subsp. <i>perennis</i>	oui	PC		Ind
<i>Scleranthus perennis</i> L. subsp. <i>polycnemoides</i> (Willk. & Costa) Font Quer	oui	R		Ind
<i>Scleranthus uncinatus</i> Schur	oui	PC		Ind
<i>Scleranthus verticillatus</i> Tausch	À conf			

JUGLANDACEAE

<i>Juglans nigra</i> L.	oui	TR		Cult
<i>Juglans regia</i> L.	oui	C		Nat

LAMIACEAE

<i>Acinos alpinus</i> (L.) Moench subsp. <i>alpinus</i>	oui	ND		Ind
<i>Acinos alpinus</i> (L.) Moench subsp. <i>pyrenaicus</i> (Braun-Blanq.) Laínz	À conf	ND		Ind
<i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy subsp. <i>arvensis</i>	oui	PC		Ind
<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb. subsp. <i>chamaepitys</i>	oui	C		Ind
<i>Ajuga genevensis</i> L.	À conf			Ind
<i>Ajuga pyramidalis</i> L. var. <i>pyramidalis</i>	oui	PC	PC	Ind
<i>Ajuga reptans</i> L.	oui	TC		Ind
<i>Ballota nigra</i> L. subsp. <i>nigra</i>	Err			
<i>Ballota nigra</i> L. subsp. <i>meridionalis</i> (Bég.) Bég.	oui	C		Ind
<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi	oui	C		Ind
<i>Calamintha grandiflora</i> (L.) Moench	NR1972			Ind
<i>Calamintha sylvatica</i> Bromf. subsp. <i>ascendens</i> (Jord.) P.W.Ball	oui	PC	C	Ind
<i>Calamintha sylvatica</i> Bromf. subsp. <i>sylvatica</i>	oui	R	PC	Ind
<i>Clinopodium vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i>	oui	TC		Ind
<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.	oui	TR	TR	Ind
<i>Galeopsis angustifolia</i> Ehrh. ex Hoffm.	oui	PC		Ind
<i>Galeopsis bifida</i> Boenn.	Err			
<i>Galeopsis ladanum</i> L. subsp. <i>ladanum</i>	oui	PC	PC	Ind
<i>Galeopsis pyrenaica</i> Bartl.	Err ?			
<i>Galeopsis reuteri</i> Reichenb. fil.	Err			
<i>Galeopsis segetum</i> Necker	oui	TTR		Ind
<i>Galeopsis tetrahit</i> L. subsp. <i>tetrahit</i>	oui	C		Ind
<i>Glechoma hederacea</i> L.	oui	TC		Ind
<i>Horminum pyrenaicum</i> L.	oui	PC	PC	Ind
<i>Hyssopus officinalis</i> L. subsp. <i>aristatus</i> (Godr.) Nyman	À conf			Ind
<i>Hyssopus officinalis</i> L. subsp. <i>canescens</i> (DC.) Nyman	À conf			Ind
<i>Lamium album</i> L.	oui	TR	R	Ind
<i>Lamium amplexicaule</i> L. subsp. <i>amplexicaule</i>	oui	C		Ind
<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L. subsp. <i>galeobdolon</i>	Err			
<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L. subsp. <i>montanum</i> (Pers.) Hayek	oui	C		Ind
<i>Lamium garganicum</i> L. subsp. <i>longiflorum</i> (Ten.) Kerguélen	Err?			
<i>Lamium hybridum</i> Vill.	oui	PC		Ind
<i>Lamium maculatum</i> (L.) L.	oui	TC		Ind
<i>Lamium purpureum</i> L.	oui	TC		Ind
<i>Lavandula angustifolia</i> Miller	Err			
<i>Lavandula latifolia</i> Medik.	oui	PC		Ind
<i>Lavandula stoechas</i> L. subsp. <i>stoechas</i>	oui	TR		Ind
<i>Leonurus cardiaca</i> L. subsp. <i>cardiaca</i>	NR1961			Acc
<i>Lycopus europaeus</i> L.	oui	TC		Ind

<i>Lycopus exaltatus</i> L. fil.	Err			
<i>Marrubium vulgare</i> L.	oui	R		Ind
<i>Melissa officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>	oui	C		Ind
<i>Melittis melissophyllum</i> L. subsp. <i>melissophyllum</i>	NR1961			Ind
<i>Mentha aquatica</i> L. subsp. <i>aquatica</i>	oui	C		Ind
<i>Mentha arvensis</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	oui	PC	C	Ind
<i>Mentha pulegium</i> L.	oui	C		Ind
<i>Mentha spicata</i> L. subsp. <i>glabrata</i> (Lej. & Courtois) Lebeau	oui	TR		Subsp
<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh. subsp. <i>suaveolens</i>	oui	TC		Ind
<i>Nepeta cataria</i> L.	oui	TTR		Subsp
<i>Nepeta nepetella</i> L. subsp. <i>nepetella</i>	À conf			Ind
<i>Origanum vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i>	oui	TC		Ind
<i>Phlomis herba-venti</i> L.	NR1899			Ind
<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Schöller	Err?			
<i>Prunella hastifolia</i> Brot.	oui	C		Ind
<i>Prunella hyssopifolia</i> L.	oui	TR		Ind
<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.	oui	C		Ind
<i>Prunella vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	oui	TC		Ind
<i>Rosmarinus officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>	oui	TR		Ind
<i>Salvia aethiopsis</i> L.	NR1879			
<i>Salvia officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>	oui	TR		Nat
<i>Salvia pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>	oui	C		Ind
<i>Salvia sclarea</i> L.	oui	TR		Subsp
<i>Salvia verbenaca</i> L. var. <i>verbenaca</i>	oui	TC		Ind
<i>Salvia verticillata</i> L.	NR1847			
<i>Satureja hortensis</i> L.	NR1961			Subsp
<i>Satureja montana</i> L. subsp. <i>montana</i>	oui	PC	PC	Ind
<i>Scutellaria alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i>	NR1978			Ind
<i>Scutellaria galericulata</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Scutellaria minor</i> Huds.	oui	R		Ind
<i>Sideritis endressii</i> Willk.	Err ?			
<i>Sideritis hirsuta</i> L.	Err ?			
<i>Sideritis hyssopifolia</i> L. subsp. <i>eynensis</i> (Sennen) Malag.	oui	ND		Ind
<i>Sideritis hyssopifolia</i> L. subsp. <i>hyssopifolia</i>	Err			
<i>Sideritis hyssopifolia</i> L. subsp. <i>somedana</i> Obón & D.Rivera	NR1813			Ind
<i>Sideritis peyrei</i> subsp. <i>guillonii</i> (Timb.-Lagr.) Coulomb	Err ?			
<i>Sideritis viridifolia</i> Dulac [nom. illeg.]	oui	ND		Ind
<i>Stachys alopecuros</i> (L.) Benth. subsp. <i>godronii</i> (Rouy) Merxm.	oui	PC	C	Ind
<i>Stachys alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i>	oui	PC	C	Ind
<i>Stachys annua</i> (L.) L. subsp. <i>annua</i>	oui	PC		Ind
<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	oui	PC		Ind
<i>Stachys byzantina</i> K.Koch	NR1961			Subsp
<i>Stachys germanica</i> L. subsp. <i>germanica</i>	oui	R		Ind
<i>Stachys heraclea</i> All.	NR1899			Ind

<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trévis. subsp. <i>officinalis</i>	oui	TC		Ind
<i>Stachys palustris</i> L. subsp. <i>palustris</i>	oui	PC		Ind
<i>Stachys pradica</i> (Zanted.) Greuter & Pignatti	NR1859			
<i>Stachys recta</i> L. subsp. <i>recta</i>	oui	C		Ind
<i>Stachys sylvatica</i> L.	oui	C		Ind
<i>Teucrium aureum</i> Schreb. subsp. <i>aureum</i>	oui	PC		Ind
<i>Teucrium botrys</i> L.	oui	R		Ind
<i>Teucrium chamaedrys</i> L. subsp. <i>chamaedrys</i>	oui	TC		Ind
<i>Teucrium fruticans</i> L.	oui	R		Cult
<i>Teucrium montanum</i> L.	oui	TR		Ind
<i>Teucrium polium</i> L. subsp. <i>polium</i>	oui	PC		Ind
<i>Teucrium pyrenaicum</i> L. subsp. <i>pyrenaicum</i>	oui	C	TC	Ind
<i>Teucrium scordium</i> L.	oui	TR		Ind
<i>Teucrium scorodonia</i> L. subsp. <i>scorodonia</i>	oui	TC		Ind
<i>Thymus jaquetianus</i> (Ronniger) M. Debray	À conf			Ind
<i>Thymus nervosus</i> J.Gay ex Willk.	oui	R	PC	Ind
<i>Thymus polytrichus</i> A.Kern. ex Borbás subsp. <i>britannicus</i> (Ronniger) Kerguélen	oui	C		Ind
<i>Thymus polytrichus</i> A.Kern. ex Borbás subsp. <i>polytrichus</i>	oui	PC	PC	Ind
<i>Thymus praecox</i> Opiz subsp. <i>praecox</i>	oui	R	PC	Ind
<i>Thymus pulegioides</i> L.	oui	C		Ind
<i>Thymus serpyllum</i> L. subsp. <i>serpyllum</i>	Err			
<i>Thymus vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	oui	PC		Ind
LAURACEAE				
<i>Laurus nobilis</i> L.	oui	PC		Nat
LENTIBULARIACEAE				
<i>Pinguicula alpina</i> L.	oui	TR	R	Ind
<i>Pinguicula grandiflora</i> Lam. subsp. <i>grandiflora</i>	oui	C	TC	Ind
<i>Pinguicula lusitanica</i> L.	oui	TR		Ind
<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	Err			
<i>Utricularia australis</i> R.Br.	oui	TR		Ind
<i>Utricularia vulgaris</i> L.	À conf			
LINACEAE				
<i>Linum alpinum</i> Jacq. subsp. <i>austriacum</i> (L.) Bonnier & Layens [comb. illeg.]	oui	R		Subsp
<i>Linum alpinum</i> Jacq. subsp. <i>julicum</i> (Hayek) Hegi	oui	R	PC	Ind
<i>Linum catharticum</i> L.	oui	C		Ind
<i>Linum corymbulosum</i> Reichenb.	À conf			Ind
<i>Linum grandiflorum</i> Desf.	oui	R		Cult
<i>Linum narbonense</i> L.	NR1862			
<i>Linum strictum</i> L. subsp. <i>strictum</i>	oui	C		Ind
<i>Linum suffruticosum</i> L. subsp. <i>appressum</i> (A. Caballero) Rivas Martínez	À conf			Ind
<i>Linum tenuifolium</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Linum trigynum</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Linum usitatissimum</i> L. subsp. <i>angustifolium</i> (Huds.) Thell. [comb. illeg.]	oui	TC		Ind

<i>Linum usitatissimum</i> L. subsp. <i>usitatissimum</i>	oui	TR	Cult
<i>Radiola linoides</i> Roth	oui	R	Ind
LYTHRACEAE			
<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.	oui	PC	Ind
<i>Lythrum portula</i> (L.) D.A.Webb subsp. <i>portula</i>	oui	R	Ind
<i>Lythrum salicaria</i> L.	oui	TC	Ind
<i>Lythrum thymifolium</i> L.	Err		
MALVACEAE			
<i>Abutilon theophrasti</i> Medik.	oui	PC	Nat
<i>Alcea rosea</i> L.	oui	PC	Subsp
<i>Althaea cannabina</i> L.	oui	PC	Ind
<i>Althaea hirsuta</i> L.	oui	PC	Ind
<i>Althaea officinalis</i> L.	oui	PC	Ind
<i>Malva alcea</i> L. subsp. <i>alcea</i>	À conf		Ind
<i>Malva moschata</i> L.	oui	C	Ind
<i>Malva neglecta</i> Wallr.	oui	PC	Ind
<i>Malva nicaeensis</i> All.	oui	TR	Ind
<i>Malva parviflora</i> L.	Err		
<i>Malva pusilla</i> Sm.	À conf		
<i>Malva sylvestris</i> L. var. <i>sylvestris</i>	oui	TC	Ind
<i>Malva tournefortiana</i> L.	Err		
MENYANTHACEAE			
<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	NR1972		Ind
MOLLUGINACEAE			
<i>Corrigiola littoralis</i> L. subsp. <i>littoralis</i>	oui	TR	Ind
<i>Telephium imperati</i> L. subsp. <i>imperati</i>	NR1950		Ind
MORACEAE			
<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent.	oui	PC	Subsp
<i>Ficus carica</i> L. subsp. <i>carica</i>	oui	C	Nat
<i>Morus alba</i> L.	oui	R	Cult
<i>Morus nigra</i> L.	oui	R	Cult
NYCTAGINACEAE			
<i>Mirabilis jalapa</i> L.	oui	R	Subsp
NYMPHAEACEAE			
<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm.	oui	R	Ind
<i>Nymphaea alba</i> L.	oui	TR	Cult
OLEACEAE			
<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl [nom. cons.]	oui	TC	Ind
<i>Fraxinus excelsior</i> L. subsp. <i>excelsior</i>	oui	TC	Ind
<i>Fraxinus ornus</i> L. subsp. <i>ornus</i>	oui	TR	Ind
<i>Jasminum fruticans</i> L.	oui	PC	Ind
<i>Jasminum officinale</i> L.	oui		Subsp
<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	oui	R	Nat
<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.	oui	TR	Subsp
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	oui	TC	Ind
<i>Phillyrea angustifolia</i> L.	À conf		Ind

<i>Phillyrea media</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Syringa vulgaris</i> L.	oui	C		Subsp
ONAGRACEAE				
<i>Circaea alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i>	oui	PC	PC	Ind
<i>Circaea lutetiana</i> L. subsp. <i>lutetiana</i>	oui	C		Ind
<i>Epilobium alpestre</i> (Jacq.) Krock.	oui	TR	TR	Ind
<i>Epilobium alsinifolium</i> Vill.	oui	PC	PC	Ind
<i>Epilobium anagallidifolium</i> Lam.	oui	R	PC	Ind
<i>Epilobium angustifolium</i> L. subsp. <i>angustifolium</i>	oui	PC	PC	Ind
<i>Epilobium ciliatum</i> Raf.	oui	TR		Acc
<i>Epilobium collinum</i> C.C.Gmel.	oui	R	PC	Ind
<i>Epilobium dodonaei</i> Vill.	Err ?			
<i>Epilobium duriaei</i> J.Gay ex Godr.	oui	TR	R	Ind
<i>Epilobium hirsutum</i> L.	oui	TC		Ind
<i>Epilobium lanceolatum</i> Sebast. & Mauri subsp. <i>lanceolatum</i>	À conf			Acc
<i>Epilobium montanum</i> L.	oui	C	C	Ind
<i>Epilobium palustre</i> L.	oui	R	PC	Ind
<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	oui	C		Ind
<i>Epilobium roseum</i> Schreb. subsp. <i>roseum</i>	À conf			Acc
<i>Epilobium tetragonum</i> L. subsp. <i>lamyi</i> (F.W.Schultz) Nyman	oui	C		Ind
<i>Epilobium tetragonum</i> L. subsp. <i>tetragonum</i>	oui	C		Ind
<i>Epilobium tetragonum</i> L. subsp. <i>tournefortii</i> (Michalet) H.Lév.	oui	TR		Ind
<i>Ludwigia grandiflora</i> (Michx.) Greuter & Burdet	oui	PC		Nat
<i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott	NR1922			
<i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H.Raven	oui	PC		Nat
<i>Oenothera biennis</i> L.	oui	R		Nat
<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli	oui	PC		Nat
<i>Oenothera rosea</i> L'Hér. ex Aiton	oui	TR		Subsp
<i>Oenothera rubricaulis</i> Kleb.	oui	ND		Nat
<i>Oenothera suaveolens</i> Desf. ex Pers.	oui	ND		Nat
<i>Oenothera x fallax</i> Renner	oui	ND		Nat
OROBANCHACEAE				
<i>Bartsia alpina</i> L.	oui	PC	C	Ind
<i>Bartsia trixago</i> L.	oui	TR		Acc
<i>Euphrasia alpina</i> Lam.	oui	PC	C	Ind
<i>Euphrasia hirtella</i> Jord. ex Reut.	oui	PC		Ind
<i>Euphrasia minima</i> Jacq. ex DC. subsp. <i>minima</i>	oui	PC	PC	Ind
<i>Euphrasia nemorosa</i> (Pers.) Wallr.	À conf			Ind
<i>Euphrasia officinalis</i> L.	oui	PC	C	Ind
<i>Euphrasia salisburgensis</i> Funck	oui	R	PC	Ind
<i>Euphrasia sicardii</i> Sennen	À conf			Ind
<i>Euphrasia stricta</i> D.Wolff ex J.F.Lehm.	oui	PC	C	Ind
<i>Lathraea clandestina</i> L.	oui	TC		Ind
<i>Lathraea squamaria</i> L.	oui	TR		Ind

<i>Melampyrum cristatum</i> L.	oui	R		Ind
<i>Melampyrum pratense</i> L.	oui	C		Ind
<i>Melampyrum sylvaticum</i> L.	À conf			Ind
<i>Melampyrum velebiticum</i> Borbás	À conf			
<i>Nothobartsia spicata</i> (Ramond) Bolliger & Molau	oui	TR	TR	Ind
<i>Odontites luteus</i> (L.) Clairv. subsp. <i>luteus</i>	oui	PC		Ind
<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort. subsp. <i>serotinus</i> (Coss. & Germ.) Corb.	oui	PC		Ind
<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort. subsp. <i>vernus</i>	À conf			Ind
<i>Odontites viscosus</i> (L.) Clairv. subsp. <i>viscosus</i>	oui	TR		Ind
<i>Orobanche alba</i> Stephan ex Willd.	oui	TR		Ind
<i>Orobanche amethystea</i> Thuill. subsp. <i>amethystea</i>	oui	PC		Ind
<i>Orobanche artemisii-campestris</i> Vaucher ex Gaudin	oui	TR		Ind
<i>Orobanche caryophyllacea</i> Sm.	oui	TR		Ind
<i>Orobanche crenata</i> Forssk.	oui	TR		Acc
<i>Orobanche gracilis</i> Sm.	oui	PC		Ind
<i>Orobanche hederæ</i> Duby	oui	C		Ind
<i>Orobanche laevis</i> L. [nom. rej. prop.]	Err ?			
<i>Orobanche major</i> L.	Err			
<i>Orobanche minor</i> Sm.	oui	C		Ind
<i>Orobanche picridis</i> F.W.Schultz	oui	R		Ind
<i>Orobanche rapum-genistæ</i> Thuill.	oui	PC		Ind
<i>Orobanche reticulata</i> Wallr.	NR1972			Ind
<i>Orobanche salviae</i> Koch	Err			
<i>Orobanche teucrii</i> Holandre	oui	TR		Ind
<i>Parentucellia latifolia</i> (L.) Caruel	oui	TR		Ind
<i>Parentucellia viscosa</i> (L.) Caruel	oui	PC		Ind
<i>Pedicularis comosa</i> L. subsp. <i>comosa</i>	À conf			Ind
<i>Pedicularis foliosa</i> L.	oui	PC	PC	Ind
<i>Pedicularis gyroflexa</i> Vill. in Chaix	Err			
<i>Pedicularis kernerii</i> Dalla Torre	oui	TR	TR	Ind
<i>Pedicularis mixta</i> Gren.	oui	TR	TR	Ind
<i>Pedicularis palustris</i> L.	Err ?			
<i>Pedicularis pyrenaica</i> J.Gay	oui	PC	PC	Ind
<i>Pedicularis sylvatica</i> L. subsp. <i>sylvatica</i>	oui	PC		Ind
<i>Pedicularis verticillata</i> L.	NR1859			Ind
<i>Phelipanche arenaria</i> (Borkh.) Pomel	NR1961			Ind
<i>Phelipanche ramosa</i> (L.) Pomel	NR1961			Acc
<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich	Err			
<i>Rhinanthus angustifolius</i> C.C.Gmel. subsp. <i>angustifolius</i>	oui	C		Ind
<i>Rhinanthus minor</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Rhinanthus pumilus</i> (Sterneck) Soldano subsp. <i>pumilus</i>	oui	C		Ind
<i>Tozzia alpina</i> L.	oui	PC	PC	Ind
OXALIDACEAE				
<i>Oxalis acetosella</i> L.	oui	C		Ind
<i>Oxalis articulata</i> Savigny subsp. <i>articulata</i>	oui	C		Subsp

<i>Oxalis corniculata</i> L. var. <i>atropurpurea</i> (Van Houtte) P.Fourn.	oui	C		Nat
<i>Oxalis corniculata</i> L. var. <i>corniculata</i>	oui	C		Nat
<i>Oxalis dillenii</i> Jacq.	À conf			Acc
<i>Oxalis fontana</i>	oui	ND		Acc
<i>Oxalis latifolia</i> Kunth	oui	C		Subsp
<i>Oxalis pes-caprae</i> L.	À conf			Subsp
PAPAVERACEAE				
<i>Ceratocapnos claviculata</i> (L.) Lidén subsp. <i>claviculata</i>	oui	TR	TR	Ind
<i>Chelidonium majus</i> L.	oui	TC		Ind
<i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. & Koerte	Err			
<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv. [nom. cons.]	oui	PC	C	Ind
<i>Eschscholzia californica</i> Cham.	oui	PC		Subsp
<i>Fumaria bastardii</i> Boreau	oui	PC		Ind
<i>Fumaria capreolata</i> L. subsp. <i>capreolata</i>	oui	PC		Ind
<i>Fumaria densiflora</i> DC.	oui	TR		Ind
<i>Fumaria muralis</i> Sond. ex W.D.J.Koch	oui	R		Ind
<i>Fumaria officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>	oui	TC		Ind
<i>Fumaria officinalis</i> L. subsp. <i>wirtgenii</i> (W.D.J.Koch) Arcang.	oui	TR		Ind
<i>Fumaria parviflora</i> Lam.	oui	R		Ind
<i>Fumaria reuteri</i> Boiss.	À conf			Ind
<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel. subsp. <i>vaillantii</i>	oui	TR		Subsp
<i>Glaucium flavum</i> Crantz	oui	R		Ind
<i>Hypecoum procumbens</i> L.	Err ?			
<i>Meconopsis cambrica</i> (L.) Vig.	oui	PC	C	Ind
<i>Papaver alpinum</i> L.	Err			
<i>Papaver argemone</i> L. subsp. <i>argemone</i>	oui	TR		Ind
<i>Papaver dubium</i> L. var. <i>dubium</i>	oui	C		Ind
<i>Papaver dubium</i> L. var. <i>lecoqii</i> (Lamotte) Syme	oui	PC		Ind
<i>Papaver hybridum</i> L.	oui	R		Ind
<i>Papaver rhoeas</i> L. subsp. <i>rhoeas</i>	oui	TC		Ind
<i>Papaver somniferum</i> L. subsp. <i>somniferum</i>	oui	TR		Subsp
<i>Pseudofumaria alba</i> (Mill.) Lidén subsp. <i>alba</i>	oui	TR		Subsp
PARNASSIACEAE				
<i>Parnassia palustris</i> L.	oui	C	C	Ind
PASSIFLORACEAE				
<i>Passiflora caerulea</i> L.	oui	TR		Subsp
PHYTOLACCACEAE				
<i>Phytolacca americana</i> L.	oui	C		Nat
PLANTAGINACEAE				
<i>Anarrhinum bellidifolium</i> (L.) Willd.	oui	TR	PC	Ind
<i>Antirrhinum majus</i> L. subsp. <i>majus</i>	oui	PC		Ind
<i>Antirrhinum sempervirens</i> Lapeyr.	oui			Ind
<i>Asarina procumbens</i> Mill.	oui	R	PC	Ind
<i>Callitriche brutia</i> Petagna	NR1961			Ind

<i>Callitriche hamulata</i> W.D.J.Koch	oui	ND		Ind
<i>Callitriche obtusangula</i> Le Gall	oui	ND		Ind
<i>Callitriche palustris</i> L.	oui	ND		Ind
<i>Callitriche platycarpa</i> Kütz.	oui	PC		Ind
<i>Callitriche stagnalis</i> Scop.	oui	PC		Ind
<i>Chaenorrhinum minus</i> (L.) Lange subsp. <i>minus</i>	oui	C		Ind
<i>Chaenorrhinum organifolium</i> (L.) Kostel.	oui	PC	C	Ind
<i>Chaenorrhinum villosum</i> (L.) Lange	Err			
<i>Cymbalaria muralis</i> G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. subsp. <i>muralis</i>	oui	C		Ind
<i>Digitalis grandiflora</i> Miller	Err ?			
<i>Digitalis lutea</i> L. subsp. <i>lutea</i>	oui	PC	PC	Ind
<i>Digitalis purpurea</i> L.	oui	PC	C	Ind
<i>Erinus alpinus</i> L.	oui	C	TC	Ind
<i>Globularia bisnagarica</i> L.	oui	C		Ind
<i>Globularia cordifolia</i> L.	oui			Ind
<i>Globularia gracilis</i> Rouy & J.A.Richt.	oui	TR	TR	Ind
<i>Globularia nudicaulis</i> L.	oui	C	C	Ind
<i>Globularia repens</i> Lam.	oui	PC		Ind
<i>Globularia valentina</i> Willk.	Err ?			
<i>Globularia vulgaris</i> L.	Err			
<i>Globularia x fuxeensis</i> Giraudias	oui	TR	R	Ind
<i>Gratiola officinalis</i> L.	NR1961			Ind
<i>Hippuris vulgaris</i> L.	À conf			Ind
<i>Kickxia commutata</i> (Bernh. ex Rchb.) Fritsch subsp. <i>commutata</i>	NR1861			Ind
<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort. subsp. <i>elatine</i>	oui	C		Ind
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort. subsp. <i>spuria</i>	oui	C		Ind
<i>Linaria alpina</i> (L.) Mill. subsp. <i>alpina</i>	oui	PC	C	Ind
<i>Linaria arvensis</i> (L.) Desf.	oui	R		Ind
<i>Linaria maroccana</i> Hook.f.	oui	TR		Subsp
<i>Linaria pelisseriana</i> (L.) Mill.	oui	R		Ind
<i>Linaria repens</i> (L.) Mill.	oui	PC		Ind
<i>Linaria simplex</i> Desf.	oui	PC		Ind
<i>Linaria supina</i> (L.) Chaz. subsp. <i>supina</i> var. <i>pyrenaica</i> (DC.) Gaut.	oui	R	PC	Ind
<i>Linaria supina</i> (L.) Chaz. subsp. <i>supina</i> var. <i>supina</i>	oui	PC		Ind
<i>Linaria thymifolia</i> (Vahl) DC.	Err			
<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	oui	C		Ind
<i>Littorella uniflora</i> (L.) Asch.	oui	TR		Ind
<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf.	oui	PC		Ind
<i>Plantago argentea</i> Chaix	NR1813			
<i>Plantago atrata</i> Hoppe subsp. <i>atrata</i>	À conf			Ind
<i>Plantago coronopus</i> L. subsp. <i>coronopus</i>	oui	C		Ind
<i>Plantago lagopus</i> L.	Err ?			
<i>Plantago lanceolata</i> L.	oui	TC		Ind

<i>Plantago major</i> L. subsp. <i>intermedia</i> (Gilib.) Lange	oui	PC		Ind
<i>Plantago major</i> L. subsp. <i>major</i>	oui	TC		Ind
<i>Plantago maritima</i> L. subsp. <i>alpina</i> (L.) O.Bolòs & Vigo	oui	PC	PC	Ind
<i>Plantago maritima</i> L. subsp. <i>serpentina</i> (All.) Arcang.	À conf			Ind
<i>Plantago media</i> L. subsp. <i>media</i>	oui	TC		Ind
<i>Plantago monosperma</i> Pourr.	À conf			Ind
<i>Plantago scabra</i> Moench subsp. <i>scabra</i>	NR1945			Ind
<i>Plantago sempervirens</i> Crantz	oui	PC		Ind
<i>Veronica acinifolia</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Veronica agrestis</i> L.	oui	C		Ind
<i>Veronica allionii</i> Vill.	Err			
<i>Veronica alpina</i> L.	oui	PC	C	Ind
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Veronica anagalloides</i> Guss.	oui	ND		Ind
<i>Veronica aphylla</i> L.	oui	TR	PC	Ind
<i>Veronica arvensis</i> L.	oui	TC		Ind
<i>Veronica austriaca</i> L. subsp. <i>dubia</i> (Chaix ex Lapeyr.) Kerguélen	oui	R		Ind
<i>Veronica austriaca</i> L. subsp. <i>teucrium</i> (L.) D.A.Webb	oui	PC		Ind
<i>Veronica beccabunga</i> L. subsp. <i>beccabunga</i>	oui	C		Ind
<i>Veronica bellidioides</i> L. subsp. <i>bellidioides</i>	oui	TR	R	Ind
<i>Veronica catenata</i> Pennell	oui	TR		Ind
<i>Veronica chamaedrys</i> L. subsp. <i>chamaedrys</i>	oui	TC		Ind
<i>Veronica filiformis</i> Sm.	oui	R		Nat
<i>Veronica fruticans</i> Jacq.	oui	PC	C	Ind
<i>Veronica fruticulosa</i> L.	À conf			Ind
<i>Veronica hederifolia</i> L. var. <i>hederifolia</i>	oui	TC		Ind
<i>Veronica hederifolia</i> L. var. <i>lucorum</i> Klett & Richt	oui	TC		Ind
<i>Veronica montana</i> L.	oui	C		Ind
<i>Veronica nummularia</i> Gouan	oui	TR	TR	Ind
<i>Veronica officinalis</i> L.	oui	C		Ind
<i>Veronica peregrina</i> L.	oui	TR		Nat
<i>Veronica persica</i> Poir.	oui	TC		Ind
<i>Veronica polita</i> Fr.	oui	TC		Ind
<i>Veronica ponaе</i> Gouan	oui	PC	TC	Ind
<i>Veronica praecox</i> All.	NR1950			Ind
<i>Veronica prostrata</i> L.	Err ?			
<i>Veronica scutellata</i> L. var. <i>villosa</i> Schumach.	oui	PC		Ind
<i>Veronica serpyllifolia</i> L. subsp. <i>humifusa</i> (Dicks.) Syme	oui	PC	C	Ind
<i>Veronica serpyllifolia</i> L. subsp. <i>serpyllifolia</i>	oui	C		Ind
<i>Veronica spicata</i> L. subsp. <i>spicata</i>	NR1950			Ind
<i>Veronica triphyllos</i> L.	NR1961			Ind
<i>Veronica urticifolia</i> Jacq.	oui	TR	R	Ind
<i>Veronica verna</i> L. subsp. <i>verna</i>	oui	TR	R	Ind
PLATANACEAE				
<i>Platanus acerifolia</i> (Aiton) Willd.	NR1945			Cult

<i>Platanus orientalis</i> L.	oui	C		Cult
PLUMBAGINACEAE				
<i>Armeria alpina</i> Willd.	oui	PC	C	Ind
<i>Armeria bubanii</i> G.H.M.Lawr.	À conf			Ind
<i>Armeria ruscinonensis</i> Girard subsp. <i>littorifuga</i> (Bernis)				
Malagarriga	Err ?			
POLEMONIACEAE				
<i>Polemonium caeruleum</i> L.	oui	TR	R	Ind
POLYGALACEAE				
<i>Polygala alpestris</i> Rchb. subsp. <i>alpestris</i>	À conf			Ind
<i>Polygala alpina</i> (DC.) Steudel	À conf			Ind
<i>Polygala amarella</i> Crantz	oui	TR	R	Ind
<i>Polygala calcarea</i> F.W.Schultz	oui	C		Ind
<i>Polygala exilis</i> DC.	Err			
<i>Polygala nicaeensis</i> Risso ex Koch	Err			
<i>Polygala serpyllifolia</i> Hose	oui	PC		Ind
<i>Polygala vulgaris</i> L. var. <i>pseudoalpestris</i> Gren.	oui	PC	PC	Ind
<i>Polygala vulgaris</i> L. var. <i>vulgaris</i>	oui	TC		Ind
POLYGONACEAE				
<i>Bistorta officinalis</i> Delarbre	oui	PC		Ind
<i>Bistorta vivipara</i> (L.) Delarbre	oui	PC	C	Ind
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench [nom. cons.]	oui	TR		Subsp
<i>Fagopyrum tataricum</i> (L.) Gaertn.	NR1950			Cult
<i>Fallopia aubertii</i> (L.Henry) Holub	oui	PC		Subsp
<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á.Löve	oui	C		Ind
<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub	oui	R		Ind
<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decr.	oui	C		Nat
<i>Fallopia x bohémica</i> (Chrték & Chrtkova) J.P.Bailey	À conf			Nat
<i>Oxyria digyna</i> (L.) Hill	oui	R	R	Ind
<i>Persicaria alpina</i> (All.) H.Gross	À conf			Ind
<i>Persicaria amphibia</i> (L.) Delarbre	oui	R		Ind
<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Delarbre	oui	C		Ind
<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre	oui	C		Ind
<i>Persicaria maculosa</i> Gray	oui	TC		Ind
<i>Persicaria minor</i> (Huds.) Opiz	NR1961			Ind
<i>Persicaria mitis</i> (Schrank) Assenov	oui	R		Ind
<i>Persicaria orientalis</i> (L.) Spach	oui	TR		Acc
<i>Polygonum aviculare</i> L. var. <i>aviculare</i>	oui	TC		Ind
<i>Polygonum aviculare</i> L. var. <i>depressum</i> Meisn.	oui	TC		Ind
<i>Polygonum bellardii</i> All.	NR1961			Ind
<i>Polygonum rurivagum</i> Jord. ex Boreau	oui	R		Ind
<i>Rumex acetosa</i> L. subsp. <i>acetosa</i>	oui	TC		Ind
<i>Rumex acetosa</i> L. subsp. <i>vinealis</i> (Timb.-Lagr.) O.Bolòs & Vigo	À conf			Ind
<i>Rumex acetosella</i> L. subsp. <i>acetosella</i>	oui	C		Ind

<i>Rumex acetosella</i> L. subsp. <i>pyrenaicus</i> (Pourr. ex Lapeyr.) Akeroyd	oui	C		Ind
<i>Rumex arifolius</i> All.	oui	PC	PC	Ind
<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	oui	C		Ind
<i>Rumex crispus</i> L. subsp. <i>crispus</i>	oui	TC		Ind
<i>Rumex hydrolapathum</i> Huds.	oui	TR		Ind
<i>Rumex longifolius</i> DC.	À conf			Ind
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	oui	TC		Ind
<i>Rumex palustris</i> Sm.	Err			
<i>Rumex patientia</i> L.	oui	TR		Subsp
<i>Rumex pseudalpinus</i> Höfft	oui	PC	C	Ind
<i>Rumex pulcher</i> L. subsp. <i>pulcher</i>	oui	C		Ind
<i>Rumex pulcher</i> L. subsp. <i>woodsii</i> (De Not.) Arcang.	À conf			Ind
<i>Rumex sanguineus</i> L.	oui	C		Ind
<i>Rumex scutatus</i> L. subsp. <i>scutatus</i>	oui	PC	C	Ind
PORTULACACEAE				
<i>Montia fontana</i> L. subsp. <i>fontana</i>	oui	R	PC	Ind
<i>Montia verna</i> Neck.	oui	PC		Ind
<i>Portulaca oleracea</i> L. subsp. <i>oleracea</i>	oui	C		Nat
PRIMULACEAE				
<i>Anagallis arvensis</i> L. var. <i>arvensis</i>	oui	TC		Ind
<i>Anagallis foemina</i> Mill.	oui	C		Ind
<i>Anagallis minima</i> (L.) E.H.L.Krause	NR1961			Ind
<i>Anagallis tenella</i> (L.) L.	oui	PC		Ind
<i>Androsace alpina</i> (L.) Lam.	Err			
<i>Androsace carnea</i> L. subsp. <i>carnea</i>	oui	R	PC	Ind
<i>Androsace ciliata</i> DC.	À conf			Ind
<i>Androsace cylindrica</i> Gr. et G.	NR1857			Ind
<i>Androsace helvetica</i> (L.) All.	NR1864			Ind
<i>Androsace pubescens</i> DC.	NR1859			Ind
<i>Androsace pyrenaica</i> Lam.	oui	TR	R	Ind
<i>Androsace vandellii</i> (Turra) Chiov.	oui	TR	R	Ind
<i>Androsace villosa</i> L. subsp. <i>villosa</i>	oui	TR	R	Ind
<i>Androsace vitaliana</i> (L.) Lapeyr. subsp. <i>vitaliana</i>	À conf			Ind
<i>Cyclamen hederifolium</i> Aiton	oui	PC		Nat
<i>Lysimachia ephemerum</i> L.	oui	TR	TR	Ind
<i>Lysimachia nemorum</i> L. subsp. <i>nemorum</i>	oui	C		Ind
<i>Lysimachia nummularia</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Lysimachia vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	oui	C		Ind
<i>Primula elatior</i> (L.) Hill subsp. <i>elatior</i>	oui	C		Ind
<i>Primula elatior</i> (L.) Hill subsp. <i>intricata</i> (Gren. & Godr.) Widmer	oui	R	PC	Ind
<i>Primula farinosa</i> L. subsp. <i>alpigena</i> O.Schwarz	oui	PC	PC	Ind
<i>Primula hirsuta</i> All.	NR1922			Ind
<i>Primula integrifolia</i> L.	oui	PC	C	Ind
<i>Primula latifolia</i> Lapeyr. subsp. <i>latifolia</i>	NR1950			Ind

<i>Primula veris</i> L.	oui	C		Ind
<i>Primula vulgaris</i> Huds. subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i>	oui	TR		Ind
<i>Primula vulgaris</i> Huds. subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>horticole</i>	oui	R		Subsp
<i>Samolus valerandi</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Soldanella alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i>	oui	PC	C	Ind
RANUNCULACEAE				
<i>Aconitum anthora</i> L.	oui	PC	PC	Ind
<i>Aconitum lycoctonum</i> L. subsp. <i>neapolitanum</i> (Ten.) Nyman	oui	PC	PC	Ind
<i>Aconitum lycoctonum</i> L. subsp. <i>vulparia</i> (Rchb.) Nyman	oui	PC	PC	Ind
<i>Aconitum napellus</i> L. subsp. <i>lusitanicum</i> Rouy	Err ?			
<i>Aconitum napellus</i> L. subsp. <i>vulgare</i> Rouy & Foucaud	oui	PC	C	Ind
<i>Actaea spicata</i> L.	oui	R	PC	Ind
<i>Adonis aestivalis</i> L.	NR1854			Ind
<i>Adonis annua</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Adonis flammea</i> Jacq.	NR1961			Ind
<i>Anemone coronaria</i> L.	oui	R		Ind
<i>Anemone hortensis</i> L. subsp. <i>hortensis</i>	oui	TR		Subsp
<i>Anemone hortensis</i> n-subsp. <i>fulgens</i> (J.Gay) Nyman	oui	TR		Subsp
<i>Anemone narcissifolia</i> L. subsp. <i>narcissifolia</i>	oui	PC	PC	Ind
<i>Anemone nemorosa</i> L.	oui	C		Ind
<i>Anemone ranunculoides</i> L. subsp. <i>ranunculoides</i>	oui	C		Ind
<i>Anemone sylvestris</i> L.	Err			
<i>Aquilegia alpina</i> L.	Err			
<i>Aquilegia pyrenaica</i> DC. subsp. <i>pyrenaica</i>	oui	R	PC	Ind
<i>Aquilegia vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	oui	C		Ind
<i>Caltha palustris</i> L. subsp. <i>palustris</i>	oui	C	C	Ind
<i>Clematis vitalba</i> L.	oui	TC		Ind
<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur	oui	TTR		Ind
<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur cultivée	oui	R		Subsp
<i>Consolida regalis</i> Gray subsp. <i>regalis</i>	NR1961			Ind
<i>Delphinium verdunense</i> Balb.	oui	TR		Ind
<i>Helleborus foetidus</i> L.	oui	C		Ind
<i>Helleborus viridis</i> L.	oui	C		Ind
<i>Hepatica nobilis</i> Schreb.	oui	C		Ind
<i>Nigella damascena</i> L.	oui	PC		Nat
<i>Nigella gallica</i> Jord.	oui	PC		Ind
<i>Pulsatilla alpina</i> (L.) Delarbre subsp. <i>alpina</i>	oui	PC	PC	Ind
<i>Pulsatilla alpina</i> (L.) Delarbre subsp. <i>apiifolia</i> (Scop.) Nyman	NR1924			Ind
<i>Pulsatilla halleri</i> (All.) Willd.	Err			
<i>Pulsatilla vernalis</i> (L.) Mill.	oui	R	PC	Ind
<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill. subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i>	NR1950			Ind
<i>Ranunculus aconitifolius</i> L. subsp. <i>aconitifolius</i>	oui	PC	PC	Ind
<i>Ranunculus aconitifolius</i> L. subsp. <i>platanifolius</i> (L.) Berher	oui	R	PC	Ind
<i>Ranunculus acris</i> L. subsp. <i>acris</i>	À conf			Ind
<i>Ranunculus acris</i> L. subsp. <i>friesianus</i> (Jord.) Syme	oui	TC		Ind

<i>Ranunculus alpestris</i> L. subsp. <i>alpestris</i>	oui	TR	PC	Ind
<i>Ranunculus amplexicaulis</i> L.	oui	PC	C	Ind
<i>Ranunculus angustifolius</i> DC.	NR1857			
<i>Ranunculus aquatilis</i> L.	À conf			Ind
<i>Ranunculus arvensis</i> L.	oui	C		Ind
<i>Ranunculus auricomus</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Ranunculus bulbosus</i> L. var. <i>bulbosus</i>	oui	TC		Ind
<i>Ranunculus bulbosus</i> L. var. <i>aleae</i> (Willk.) Burnat	oui	ND		Ind
<i>Ranunculus carinthiacus</i> Hoppe	oui	TR	TR	Ind
<i>Ranuncullus ficaria</i> L. var. <i>ficaria</i>	oui	TC		Ind
<i>Ranunculus ficaria</i> L. var. <i>bulbifer</i> Marsden-Jones	oui	TC		Ind
<i>Ranunculus flammula</i> L. subsp. <i>flammula</i>	oui	C		Ind
<i>Ranunculus fluitans</i> Lam.	À conf			Ind
<i>Ranunculus glacialis</i> L.	oui	TR	TR	Ind
<i>Ranunculus gouanii</i> Willd.	oui	PC	TC	Ind
<i>Ranunculus gramineus</i> L.	oui	TR		Ind
<i>Ranunculus hederaceus</i> L.	NR1950			Ind
<i>Ranunculus lanuginosus</i> L.	Err			
<i>Ranunculus lingua</i> L.	NR1950			Ind
<i>Ranunculus montanus</i> Willd.	Err ?			
<i>Ranunculus ophioglossifolius</i> Vill.	oui	PC		Ind
<i>Ranunculus paludosus</i> Poir.	oui	PC		Ind
<i>Ranunculus parnassifolius</i> L.	NR1813			Ind
<i>Ranunculus parviflorus</i> L.	oui	C		Ind
<i>Ranunculus peltatus</i> Schrank subsp. <i>peltatus</i>	oui	ND		Ind
<i>Ranunculus penicillatus</i> (Dumort.) Bab.	À conf			Ind
<i>Ranunculus polyanthemus</i> L.	Err			
<i>Ranunculus pyrenaicus</i> L. subsp. <i>pyrenaicus</i>	oui	PC	C	Ind
<i>Ranunculus repens</i> L.	oui	TC		Ind
<i>Ranunculus sardous</i> Crantz	oui	C		Ind
<i>Ranunculus sceleratus</i> L. subsp. <i>sceleratus</i>	oui	PC		Ind
<i>Ranunculus serpens</i> Schrank subsp. <i>serpens</i>	oui	PC		Ind
<i>Ranunculus serpens</i> Schrank subsp. <i>nemosus</i> (DC.) G.López	oui	C		Ind
<i>Ranunculus thora</i> L.	oui	PC	PC	Ind
<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix subsp. <i>eradicatus</i> (Laest.) C.D.K.Cook	oui	TR	R	Ind
<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix subsp. <i>trichophyllus</i>	oui	PC		Ind
<i>Thalictrum alpinum</i> L.	NR1935			Ind
<i>Thalictrilla thalictroides</i> (L.) E.Nardi	oui	C		Ind
<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.	oui	PC	C	Ind
<i>Thalictrum aurigeranum</i> Baillet & Timb.-Lagr.	NR1864			Ind
<i>Thalictrum flavum</i> L.	Err			
<i>Thalictrum foetidum</i> L. subsp. <i>foetidum</i>	À conf			Ind
<i>Thalictrum macrocarpum</i> Gren.	À conf			Ind
<i>Thalictrum minus</i> L. subsp. <i>majus</i> (Crantz) Hooker fil.	Err			

<i>Thalictrum minus</i> L. subsp. <i>minus</i>	Err			
<i>Thalictrum minus</i> L. subsp. <i>pubescens</i> Arcangeli	Err			
<i>Thalictrum minus</i> L. subsp. <i>saxatile</i> Ces.	oui	PC		Ind
<i>Thalictrum sylvaticum</i> Koch.	Syn ?			Ind
<i>Thalictrum tuberosum</i> L.	NR1962			Ind
<i>Trollius europaeus</i> L. subsp. <i>europaeus</i>	oui	PC	PC	Ind
RESEDACEAE				
<i>Reseda alba</i> L.	Err ?			
<i>Reseda glauca</i> L.	oui	PC	PC	Ind
<i>Reseda lutea</i> L. subsp. <i>lutea</i>	oui	PC		Ind
<i>Reseda luteola</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Reseda phyteuma</i> L.	oui	C		Ind
<i>Sesamoides pygmaea</i> (Scheele) Kuntze	oui	R	PC	Ind
RHAMNACEAE				
<i>Frangula dodonei</i> Ard. subsp. <i>dodonei</i>	oui	PC		Ind
<i>Rhamnus alaternus</i> L. subsp. <i>alaternus</i>	oui	C		Ind
<i>Rhamnus alaternus</i> L. subsp. <i>myrtifolius</i> (Willk.) Maire	À conf			
<i>Rhamnus alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i>	oui	PC	PC	Ind
<i>Rhamnus cathartica</i> L.	oui	C		Ind
<i>Rhamnus pumila</i> Turra subsp. <i>pumila</i>	oui	PC	PC	Ind
<i>Rhamnus saxatilis</i> Jacq.	NR1859			Ind
ROSACEAE				
<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	oui	TC		Ind
<i>Agrimonia procera</i> Wallr.	oui	R		Ind
<i>Alchemilla alpigena</i> Buser	oui	PC	C	Ind
<i>Alchemilla alpina</i> L.	oui	PC	C	Ind
<i>Alchemilla benasquensis</i> S.E.Fröhner	À conf	TTR	TTR	Ind
<i>Alchemilla borderei</i> Buser ex E.Frohner	oui	TR	R	Ind
<i>Alchemilla connivens</i> Buser	oui	PC	C	Ind
<i>Alchemilla coriacea</i> Buser	Err			
<i>Alchemilla demissa</i> Buser	oui	R	PC	Ind
<i>Alchemilla fallax</i> Buser	oui	TTR	TTR	Ind
<i>Alchemilla filicaulis</i> Buser subsp. <i>filicaulis</i>	oui	R	PC	Ind
<i>Alchemilla fissa</i> Günther & Schummel	oui	R	PC	Ind
<i>Alchemilla glabra</i> Neygenf.	oui	R	PC	Ind
<i>Alchemilla hybrida</i> (L.) L.	oui	TTR	TTR	Ind
<i>Alchemilla lapeyrousii</i> Buser	Err ?			
<i>Alchemilla longana</i> Buser	oui	R	PC	Ind
<i>Alchemilla pallens</i> Buser	oui	R	PC	Ind
<i>Alchemilla saxatilis</i> Buser	oui	PC	C	Ind
<i>Alchemilla straminea</i> Buser	oui	R	PC	Ind
<i>Alchemilla transiens</i> (Buser) Buser	oui	TTR	TTR	Ind
<i>Alchemilla vetteri</i> Buser [nom. nud.]	oui	R	PC	Ind
<i>Alchemilla vulgaris</i> L.	À conf			Ind
<i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm.	oui	R	PC	Ind
<i>Amelanchier ovalis</i> Medik. subsp. <i>ovalis</i>	oui	R		Ind

<i>Aphanes arvensis</i> L.	oui	TC		Ind
<i>Aphanes australis</i> Rydb.	oui	PC		Ind
<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald	oui	PC	PC	Ind
<i>Cotoneaster franchetii</i> Bois	oui	TR		Acc
<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decne.	oui	R		Nat
<i>Cotoneaster integerrimus</i> Medik.	oui	PC	PC	Ind
<i>Crataegus azarolus</i> L. var. <i>azarolus</i>	oui	TR		Cult
<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC.	oui	PC		Ind
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	oui	TC		Ind
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	oui	C		Cult
<i>Dryas octopetala</i> L.	oui	PC	PC	Ind
<i>Duchesnea indica</i> (Andrews) Focke	oui	R		Nat
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim. subsp. <i>denudata</i> (J.Presl & C.Presl) Hayek	oui	C		Ind
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim. subsp. <i>ulmaria</i>	oui	C		Ind
<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	oui	C		Ind
<i>Fragaria vesca</i> L.	oui	TC		Ind
<i>Fragaria viridis</i> Weston subsp. <i>viridis</i>	oui	PC		Ind
<i>Geum montanum</i> L.	oui	PC	C	Ind
<i>Geum pyrenaicum</i> Mill.	oui	R	R	Ind
<i>Geum rivale</i> L.	oui	R	PC	Ind
<i>Geum urbanum</i> L.	oui	TC		Ind
<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.	oui	TR		Subsp
<i>Malus domestica</i> Borkh.	oui	PC		Cult
<i>Malus sylvestris</i> Mill.	oui	PC		Ind
<i>Mespilus germanica</i> L.	oui	C		Ind
<i>Potentilla alba</i> L.	Err			
<i>Potentilla alchimilloides</i> Lapeyr.	oui	PC	C	Ind
<i>Potentilla anserina</i> L. subsp. <i>anserina</i>	NR1961			Ind
<i>Potentilla argentea</i> L.	oui	C		Ind
<i>Potentilla aurea</i> L.	NR1857			
<i>Potentilla crantzii</i> (Crantz) Beck ex Fritsch subsp. <i>latestipula</i> Vives	oui	R	PC	Ind
<i>Potentilla caulescens</i> L.	Err			
<i>Potentilla cinerea</i> Chaix ex Vill.	Err			
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Räusch.	oui	C		Ind
<i>Potentilla frigida</i> Vill.	NR1950			Ind
<i>Potentilla fruticosa</i> L.	NR1890			
<i>Potentilla heptaphylla</i> L.	Err			
<i>Potentilla micrantha</i> Ramond ex DC.	oui	PC		Ind
<i>Potentilla montana</i> Brot.	oui	C		Ind
<i>Potentilla neumanniana</i> Rchb.	oui	C		Ind
<i>Potentilla nivalis</i> Lapeyr. subsp. <i>nivalis</i>	oui	PC	PC	Ind
<i>Potentilla pyrenaica</i> Ramond ex DC.	oui	R	PC	Ind
<i>Potentilla recta</i> L.	oui	R		Ind
<i>Potentilla reptans</i> L.	oui	TC		Ind

<i>Potentilla rupestris</i> L. subsp. <i>rupestris</i>	oui	PC	C	Ind
<i>Potentilla scoparioides</i> P.Monts.	oui	PC	C	Ind
<i>Potentilla sterilis</i> (L.) Garcke	oui	C		Ind
<i>Prunus avium</i> (L.) L.	oui	TC		Ind
<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. var. <i>cerasifera</i>	oui	C		Nat
<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. var. <i>atropurpurea</i> H.Jaeger	oui	PC		Nat
<i>Prunus cerasus</i> L. subsp. <i>cerasus</i>	oui	C		Nat
<i>Prunus domestica</i> L. subsp. <i>domestica</i>	oui	R		Subsp
<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A.Webb	oui	R		Subsp
<i>Prunus laurocerasus</i> L.	oui	PC		Nat
<i>Prunus lusitanica</i> L.	oui	TTR		Cult
<i>Prunus mahaleb</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Prunus padus</i> L. subsp. <i>padus</i>	oui	PC		Ind
<i>Prunus serotina</i> Ehrh.	oui	TR		Cult
<i>Prunus spinosa</i> L.	oui	TC		Ind
<i>Pyracantha pauciflora</i> (Poir.) M.Roem. [nom. cons. prop.]	oui	C		Nat
<i>Pyrus communis</i> L. subsp. <i>communis</i>	oui	R		Subsp
<i>Pyrus communis</i> L. subsp. <i>pyraster</i> (L.) Ehrh.	oui	PC		Ind
<i>Rosa agrestis</i> Savi	oui	PC		Ind
<i>Rosa andegavensis</i> Bastard	oui	TR		Ind
<i>Rosa arvensis</i> Huds.	oui	C		Ind
<i>Rosa blanda</i> Ripart ex Déségl.	oui	TR		Ind
<i>Rosa canina</i> L.	oui	C		Ind
<i>Rosa collina</i> Jacq.	Syn ?			
<i>Rosa coriifolia</i> Fr.	oui	TR		Ind
<i>Rosa corymbifera</i> Borkh.	oui	PC		Ind
<i>Rosa deseglisei</i> Boreau	oui	PC		Ind
<i>Rosa elliptica</i> Tausch	oui	TR		Ind
<i>Rosa ferruginea</i> Vill. [nom. prop. rej. ?]	oui	TR	R	Ind
<i>Rosa gallica</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Rosa hybrida</i> Schl.	NR1885			
<i>Rosa micrantha</i> Borrer ex Sm.	oui	PC		Ind
<i>Rosa montana</i> Chaix	Err			
<i>Rosa obtusifolia</i> Desv.	oui	R		Ind
<i>Rosa pendulina</i> L.	oui	PC	C	Ind
<i>Rosa pimpinellifolia</i> L.	NR1914			
<i>Rosa pouzinii</i> Tratt.	NR1922			Ind
<i>Rosa rubifolia</i> R.Br.	Syn?			
<i>Rosa rubiginosa</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Rosa sempervirens</i> L.	oui	C		Ind
<i>Rosa squarrosa</i> (Rau) Boreau	oui	TR		Ind
<i>Rosa stylosa</i> Desv.	oui	PC		Ind
<i>Rosa tomentosa</i> Sm.	oui	TR		Ind
<i>Rosa trachyphylla</i> Rau	oui	TR		Ind
<i>Rosa villosa</i> L. subsp. <i>villosa</i>	NR1950			Ind
<i>Rosa vosagiaca</i> Desp.	oui	TR		Ind

<i>Rubus caesius</i> L.	oui	C		Ind
<i>Rubus canescens</i> DC.	oui	PC		Ind
<i>Rubus fruticosus</i> L.	Err			
<i>Rubus garumnicum</i>	oui	ND		Ind
<i>Rubus glandulosus</i> Bellardi	Err			
<i>Rubus hirtus</i> Waldst. & Kit.	oui	C	TC	Ind
<i>Rubus idaeus</i> L.	oui	PC	C	Ind
<i>Rubus incanescens</i> Bertol.	oui	TR		Ind
<i>Rubus koehleri</i> Weihe & Nees	Err			
<i>Rubus martrinii</i>	oui	PC		Ind
<i>Rubus mucronipetalus</i> P.J. Mueller gr. <i>R. schleicheri</i>	Err			
<i>Rubus pedatifolius</i> Genév.	oui	PC		Ind
<i>Rubus pustulatus</i>	oui	PC		Ind
<i>Rubus quercetorum</i>	oui	R		Ind
<i>Rubus questieri</i> P.J.Mull. & Lefèvre	oui	ND		Ind
<i>Rubus saxatilis</i> L.	oui	R	PC	Ind
<i>Rubus</i> section <i>rubus</i>	oui	TC		Ind
<i>Rubus tolosanum</i>	oui	TR		Ind
<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	oui	TC		Ind
<i>Rubus</i> x <i>corylifolius</i> Sm.	oui	TC		Ind
<i>Sanguisorba minor</i> Scop. subsp. <i>minor</i>	oui	C		Ind
<i>Sanguisorba minor</i> Scop. subsp. <i>polygama</i> (Waldst. & Kit.) Cout.	oui	C		Ind
<i>Sanguisorba minor</i> Scop. subsp. <i>spachiana</i> (Cosson) Muñoz Garmendia & Pedrol	Err ?			
<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	oui	PC	PC	Ind
<i>Sibbaldia procumbens</i> L.	oui	TR	PC	Ind
<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	oui	C		Ind
<i>Sorbus aucuparia</i> L. subsp. <i>aucuparia</i>	oui	C		Ind
<i>Sorbus chamaemespilus</i> (L.) Crantz	oui	TR	R	Ind
<i>Sorbus domestica</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Sorbus mougeotii</i> Soy.-Will. & Godr.	oui	TR	TR	Ind
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	oui	TC		Ind
<i>Spiraea hypericifolia</i> L.	NR1950			Subsp
RUBIACEAE				
<i>Asperula aristata</i> L.f. subsp. <i>scabra</i> Nyman	NR1969			Ind
<i>Asperula arvensis</i> L.	NR1961			Ind
<i>Asperula cynanchica</i> L. subsp. <i>cynanchica</i>	oui	C		Ind
<i>Asperula hirta</i> Ramond	oui	R	PC	Ind
<i>Asperula pyrenaica</i> L.	oui	R	PC	Ind
<i>Asperula tinctoria</i> L.	NR1990			Ind
<i>Crucianella angustifolia</i> L.	À conf			Ind
<i>Cruciata glabra</i> (L.) Ehrend.	oui	C		Ind
<i>Cruciata laevipes</i> Opiz	oui	TC		Ind
<i>Galium anisophyllum</i> Vill.	NR1972			Ind
<i>Galium aparine</i> L. subsp. <i>aparine</i>	oui	TC		Ind

<i>Galium cometorhizon</i> Lapeyr.	oui	TR	TR	Ind
<i>Galium corrudifolium</i> Vill.	NR1945			Acc
<i>Galium debile</i> Desv.	oui	TR		Ind
<i>Galium glaucum</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Galium lucidum</i> All.	NR1945			Ind
<i>Galium maritimum</i> L.	Err ?			
<i>Galium mollugo</i> L. subsp. <i>erectum</i> Syme	oui	TC		Ind
<i>Galium mollugo</i> L. subsp. <i>mollugo</i>	À conf			Ind
<i>Galium murale</i> (L.) All.	oui	TR		Ind
<i>Galium nouletianum</i> Baillet & Timb.-Lagr.	Syn ?			
<i>Galium obliquum</i> Vill.	Err			
<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	oui	C	TC	Ind
<i>Galium palustre</i> L. subsp. <i>elongatum</i> (C. Presl) Lange	oui	R		Ind
<i>Galium palustre</i> L. subsp. <i>palustre</i>	oui	C		Ind
<i>Galium papillosum</i> Lapeyr.	oui	ND		Ind
<i>Galium parisiense</i> L. subsp. <i>parisiense</i>	oui	PC		Ind
<i>Galium pumilum</i> Murray subsp. <i>marchandii</i> (Roem. & Schult.) O.Bolòs & Vigo	oui	PC		Ind
<i>Galium pumilum</i> Murray subsp. <i>pumilum</i>	oui	PC		Ind
<i>Galium pusillum</i> L.	Err			
<i>Galium pyrenaicum</i> Gouan	NR1890			Ind
<i>Galium rotundifolium</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Galium rubioides</i> L.	Err			
<i>Galium saxatile</i> L.	oui	PC	PC	Ind
<i>Galium spurium</i> L. subsp. <i>spurium</i>	À conf			Ind
<i>Galium sylvaticum</i> L.	À conf			Ind
<i>Galium timeroyi</i> Jordan	À conf			Ind
<i>Galium tricornutum</i> Dandy	oui	TR		Ind
<i>Galium uliginosum</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Galium verum</i> L. subsp. <i>verum</i>	oui	TC		Ind
<i>Rubia peregrina</i> L. subsp. <i>peregrina</i>	oui	TC		Ind
<i>Rubia tinctorum</i> L.	oui	TR		Subsp
<i>Sherardia arvensis</i> L.	oui	TC		Ind
SALICACEAE				
<i>Populus alba</i> L. subsp. <i>alba</i>	oui	C		Ind
<i>Populus deltoides</i> Marshall	oui	PC		Cult
<i>Populus nigra</i> L.	oui	TC		Ind
<i>Populus tremula</i> L.	oui	C		Ind
<i>Populus x canadensis</i> Moench	oui	R		Cult
<i>Populus x canescens</i> (Aiton) Sm.	oui	PC		Nat
<i>Salix acuminata</i> Mill.	oui	TC		Ind
<i>Salix alba</i> L. subsp. <i>alba</i>	oui	TC		Ind
<i>Salix alba</i> L. var. <i>coerulea</i> (Sm.) Dumort.	oui	TR		Cult
<i>Salix alba</i> L. var. <i>vitellina</i> (L.) Stokes	oui	PC		Subsp
<i>Salix aurita</i> L.	À conf			Ind
<i>Salix babylonica</i> L. var. <i>pekinensis</i> Henry f. <i>tortuosa</i>	oui	TR		Cult

<i>Salix bicolor</i> Willd.	oui	TR	R	Ind
<i>Salix caesia</i> Vill.	Err			
<i>Salix caprea</i> L.	oui	C		Ind
<i>Salix cinerea</i> L.	À conf			
<i>Salix daphnoides</i> Vill.	NR1924			Cult
<i>Salix eleagnos</i> Scop. subsp. <i>angustifolia</i> (Cariot & St.-Lag.) Rech.f.	oui	PC	PC	Ind
<i>Salix elaeagnos</i> Scop. subsp. <i>elaeagnos</i>	NR1813			
<i>Salix foetida</i> Schleich. ex DC.	NR1924			Ind
<i>Salix fragilis</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Salix glaucosericea</i> B. Flod.	Err			
<i>Salix hastata</i> L.	NR1813			
<i>Salix herbacea</i> L.	oui	R	PC	Ind
<i>Salix matsudana</i> Koidz f. <i>tortuosa</i>	oui	TR		Cult
<i>Salix purpurea</i> L. var. <i>lambertiana</i> (Sm.) W.D.J.Koch	oui	PC		Ind
<i>Salix pyrenaica</i> Gouan	oui	PC	C	Ind
<i>Salix repens</i> L.	oui	TR		Cult
<i>Salix reticulata</i> L.	oui	R	PC	Ind
<i>Salix retusa</i> L.	NR1969			Ind
<i>Salix triandra</i> L.	oui	R		Ind
<i>Salix viminalis</i> L.	À conf			
<i>Salix x pendulina</i> Wender	oui	TR		Cult
<i>Salix x sepulcralis</i> Simonk. var. <i>chrysocoma</i> Meikle	oui	PC		Subsp
SANTALACEAE				
<i>Osyris alba</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Thesium alpinum</i> L.	oui	TR	PC	Ind
<i>Thesium humifusum</i> DC.var. <i>divaricatum</i>	oui	TR	R	Ind
<i>Thesium humifusum</i> DC. var. <i>humifusum</i>	oui	PC		Ind
<i>Thesium linophyllum</i> L.	Err			
<i>Thesium pyrenaicum</i> Pourr. subsp. <i>pyrenaicum</i>	oui	PC	PC	Ind
SAXIFRAGACEAE				
<i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch	oui	PC		Cult
<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.	NR1972			Ind
<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L.	oui	C		Ind
<i>Saxifraga adscendens</i> L. subsp. <i>adscendens</i>	NR1922			Ind
<i>Saxifraga aizoides</i> L.	oui	PC	C	Ind
<i>Saxifraga androsacea</i> L.	NR1950			Ind
<i>Saxifraga aquatica</i> Lapeyr.	oui	PC	PC	Ind
<i>Saxifraga aretioides</i> Lapeyr.	oui	R	R	Ind
<i>Saxifraga aspera</i> L.	À conf			Ind
<i>Saxifraga bryoides</i> L.	oui	TR	R	Ind
<i>Saxifraga caesia</i> L.	oui	TR	R	Ind
<i>Saxifraga clusii</i> Gouan subsp. <i>clusii</i>	oui	PC	PC	Ind
<i>Saxifraga cotyledon</i> L.	oui	TR	TR	Ind
<i>Saxifraga cuneifolia</i> L.	NR1995			Ind
<i>Saxifraga exarata</i> Vill.	Err			

<i>Saxifraga exarata</i> Vill. subsp. <i>exarata</i>	Err			
<i>Saxifraga geranioides</i> L.	NR1969			Ind
<i>Saxifraga granulata</i> L. subsp. <i>granulata</i>	oui	C		Ind
<i>Saxifraga groenlandica</i> L.	Err			
<i>Saxifraga hirsuta</i> L. var. <i>hirsuta</i>	oui	PC		Ind
<i>Saxifraga intricata</i> Lapeyr. var. <i>intricata</i>	oui	TR	TR	Ind
<i>Saxifraga intricata</i> Lapeyr. var. <i>nervosa</i>	oui	TR	TR	Ind
<i>Saxifraga iratiana</i> F.W.Schultz	oui	TR	R	Ind
<i>Saxifraga longifolia</i> Lapeyr.	À conf			
<i>Saxifraga media</i> Gouan	oui	TR	R	Ind
<i>Saxifraga moschata</i> Wulfen var. <i>firmata</i>	oui	TR	PC	Ind
<i>Saxifraga moschata</i> Wulfen var. <i>moschata</i>	oui	R	C	Ind
<i>Saxifraga muscoides</i> All.	Err			
<i>Saxifraga oppositifolia</i> L.	oui	PC	PC	Ind
<i>Saxifraga paniculata</i> Mill. subsp. <i>paniculata</i>	oui	C	TC	Ind
<i>Saxifraga pentadactylis</i> Lapeyr. subsp. <i>pentadactylis</i>	NR1984			Ind
<i>Saxifraga praetermissa</i> D.A.Webb	oui	R	PC	Ind
<i>Saxifraga pubescens</i> Pourr. subsp. <i>pubescens</i>	À conf			
<i>Saxifraga rotundifolia</i> L.	À conf			Ind
<i>Saxifraga stellaris</i> L. subsp. <i>robusta</i> (Engl.) Gremlt	oui	PC	C	Ind
<i>Saxifraga tridactylites</i> L.	oui	C		Ind
<i>Saxifraga umbrosa</i> L.	oui	C	C	Ind
<i>Saxifraga</i> x <i>geum</i> L.	oui	TR	R	Ind
SCOPHULARIACEAE				
<i>Buddleja albiflora</i> Hemsl.	À conf			Subsp
<i>Buddleja davidii</i> Franch.	oui	TC		Nat
<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.	oui	TR		Subsp
<i>Scrophularia alpestris</i> J.Gay ex Benth.	oui	C	TC	Ind
<i>Scrophularia auriculata</i> Loefl. ex L.	oui	TC		Ind
<i>Scrophularia canina</i> L. subsp. <i>canina</i>	oui	TR		Ind
<i>Scrophularia canina</i> L. subsp. <i>juratensis</i> (Schleich. ex Wydler) Bonnier & Layens	oui	R	PC	Ind
<i>Scrophularia nodosa</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Scrophularia peregrina</i> L.	À conf			Subsp
<i>Scrophularia pyrenaica</i> Benth.	oui	TR	R	Ind
<i>Scrophularia umbrosa</i> Dumort.	À conf			
<i>Scrophularia vernalis</i> L.	NR1872			Ind
<i>Verbascum blattaria</i> L.	oui	C		Ind
<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.	oui	PC		Ind
<i>Verbascum lychnitis</i> L.	oui	PC	C	Ind
<i>Verbascum nigrum</i> L. subsp. <i>nigrum</i>	oui	PC	PC	Ind
<i>Verbascum phlomoides</i> L.	oui	TR		Ind
<i>Verbascum pulverulentum</i> Vill.	oui	C		Ind
<i>Verbascum sinuatum</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Verbascum thapsus</i> L.	oui	C		Ind
<i>Verbascum virgatum</i> Stokes	oui	PC		Ind

SIMAROUBACEAE

<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	oui	C		Nat
--	-----	---	--	-----

SOLANACEAE

<i>Atropa belladonna</i> L.	oui	PC	PC	Ind
<i>Datura innoxia</i> Mill.	oui			Subsp
<i>Datura stramonium</i> L.	oui	C		Ind
<i>Hyoscyamus albus</i> L.	NR1899			Acc
<i>Hyoscyamus niger</i> L.	oui	TR		Ind
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. [nom. cons.]	oui	PC		Subsp
<i>Lycium barbarum</i> L.	oui	PC		Nat
<i>Nicandra physaloides</i> (L.) Gaertn.	oui	TR		Acc
<i>Nicotiana rustica</i> L.	NR1961			Subsp
<i>Nicotiana tabacum</i> L.	NR1961			Cult
<i>Physalis alkekengi</i> L.	NR1961			Subsp
<i>Salpichroa origanifolia</i> (Lam.) Baill.	oui	TR		Acc
<i>Solanum chenopodioides</i> Lam.	oui	PC		Nat
<i>Solanum dulcamara</i> L.	oui	TC		Ind
<i>Solanum melongena</i> L.	oui	TR		Subsp
<i>Solanum nigrum</i> L. subsp. <i>nigrum</i>	oui	TC		Ind
<i>Solanum sarachoides</i> Sendtn.	oui	TR		Acc
<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	oui	TR		Subsp
<i>Solanum tuberosum</i> L.	oui	R		Subsp
<i>Solanum villosum</i> Mill. subsp. <i>miniatum</i> (Willd.) Edmonds	oui	TR		Ind
<i>Solanum villosum</i> Mill. subsp. <i>villosum</i>	NR1885			Ind

TAMARICACEAE

<i>Myricaria germanica</i> (L.) Desv.	NR1950			Ind
<i>Tamarix gallica</i> L.	NR1961			Cult

THYMELAEACEAE

<i>Daphne alpina</i> L.	Err			
<i>Daphne cneorum</i> L.	oui	PC	C	Ind
<i>Daphne laureola</i> L. subsp. <i>laureola</i>	oui	C		Ind
<i>Daphne laureola</i> L. subsp. <i>philippeii</i> (Gren.) Nyman	oui	PC	PC	Ind
<i>Daphne mezereum</i> L.	oui	PC	PC	Ind
<i>Thymelaea calycina</i> (Lapeyr.) Meissner	NR1922			Ind
<i>Thymelaea dioica</i> (Gouan) All.	oui	PC	C	Ind
<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Coss. & Germ. subsp. <i>passerina</i>	oui	R		Ind
<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Coss. & Germ. subsp. <i>pubescens</i> (Guss.) Meikle	oui	R		Ind

TILIACEAE

<i>Tilia cordata</i> Mill.	oui	C		Ind
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	oui	C		Ind
<i>Tilia tomentosa</i> Moench	oui	TR		Cult
<i>Tilia x vulgaris</i> Hayne	oui	R		Cult

TRAPACEAE

<i>Trapa natans</i> L.	Disp			Cult
------------------------	------	--	--	------

ULMACEAE

<i>Celtis australis</i> L.	oui	PC		Nat
<i>Celtis occidentalis</i> L.	oui	TR		Subsp
<i>Ulmus glabra</i> Huds. subsp. <i>glabra</i>	oui	PC	C	Ind
<i>Ulmus laevis</i> Pall.	oui	R		Ind
<i>Ulmus minor</i> Mill.	oui	TC		Ind

URTICACEAE

<i>Parietaria judaica</i> L.	oui	C		Ind
<i>Parietaria officinalis</i> L.	oui	R		Ind
<i>Urtica dioica</i> L. subsp. <i>dioica</i>	oui	TC		Ind
<i>Urtica membranacea</i> Poir.	NR1861			Acc
<i>Urtica pilulifera</i> L.	NR1961			Ind
<i>Urtica urens</i> L.	oui	PC		Ind

VALERIANACEAE

<i>Centranthus angustifolius</i> (Miller) DC.	NR1859			Ind
<i>Centranthus calcitrapae</i> (L.) Dufr. subsp. <i>calcitrapae</i>	NR1861			Ind
<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC. subsp. <i>ruber</i>	oui	PC		Subsp
<i>Valeriana apula</i> Pourr.	oui	TR	R	Ind
<i>Valeriana celtica</i> L.	Err			
<i>Valeriana dioica</i> L. subsp. <i>dioica</i>	oui	R		Ind
<i>Valeriana montana</i> L.	oui	PC	PC	Ind
<i>Valeriana officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>	oui	ND		Ind
<i>Valeriana officinalis</i> L. subsp. <i>repens</i> (Host) O.Bolòs & Vigo	oui	C		Ind
<i>Valeriana officinalis</i> L. subsp. <i>sambucifolia</i> (J.C.Mikan ex Pohl) Celak.	À conf			Ind
<i>Valeriana officinalis</i> L. subsp. <i>tenuifolia</i> (Vahl) Schübler & G.Martens	oui	PC		Ind
<i>Valeriana phu</i> L.	Err ?			
<i>Valeriana pyrenaica</i> L.	oui	PC	C	Ind
<i>Valeriana tripteris</i> L.	NR1960			Ind
<i>Valerianella carinata</i> Loisel.	oui	C		Ind
<i>Valerianella coronata</i> (L.) DC.	NR1961			Ind
<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich	oui	PC		Ind
<i>Valerianella discoidea</i> (L.) Loisel.	NR1885			Ind
<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.	oui	C		Ind
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	oui	TC		Ind
<i>Valerianella pumila</i> (Willd.) DC.	À conf			Ind
<i>Valerianella ramosa</i> Bastard	oui	PC		Ind

VERBENACEAE

<i>Lindernia dubia</i> (L.) Pennell	oui	R		Nat
<i>Verbena bonariensis</i> L.	oui	TR		Subsp
<i>Verbena officinalis</i> L.	oui	TC		Ind
<i>Vitex agnus-castus</i> L.	oui	TR		Subsp

VIOLACEAE

<i>Viola alba</i> Besser var. <i>alba</i>	oui	C		Ind
---	-----	---	--	-----

<i>Viola alba</i> Besser var. <i>dehnhardtii</i> (Ten.) W.Becker	oui	PC		Ind
<i>Viola arvensis</i> Murray	oui	C		Ind
<i>Viola biflora</i> L.	oui	PC	PC	Ind
<i>Viola bubanii</i> Timb.-Lagr.	oui	PC	PC	Ind
<i>Viola canina</i> L. subsp. <i>canina</i>	oui	PC		Ind
<i>Viola canina</i> L. subsp. <i>ruppii</i> (All.) Schübl. & Martens	Err ?			
<i>Viola cenisia</i> L.	Err			
<i>Viola cornuta</i> L.	oui	C	TC	Ind
<i>Viola diversifolia</i> (DC.) W.Becker	À conf			Ind
<i>Viola hirta</i> L.	oui	TC		Ind
<i>Viola lactea</i> Sm.	oui	TR		Ind
<i>Viola odorata</i> L.	oui	TC		Ind
<i>Viola palustris</i> L.	oui	PC		Ind
<i>Viola pyrenaica</i> Ramond ex DC.	oui	PC	PC	Ind
<i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau	oui	TC		Ind
<i>Viola riviniana</i> Rchb.	oui	TC		Ind
<i>Viola saxatilis</i> F.W.Schmidt subsp. <i>saxatilis</i>	oui	TR	R	Ind
<i>Viola suavis</i> M.Bieb.	oui	PC		Ind
<i>Viola tricolor</i> L.	Err			
<i>Viola valderia</i> All.	Err			
<i>Viola</i> x <i>wittrockiana</i> Gams	oui	PC		Subsp
VISCACEAE				
<i>Viscum album</i> L. subsp. <i>abietis</i> (Wiesb.) Abrom.	oui	R	PC	Ind
<i>Viscum album</i> L. subsp. <i>album</i>	oui	TC		Ind
VITACEAE				
<i>Parthenocissus inserta</i> (A.Kern.) Fritsch	oui	PC		Nat
<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planchon	oui			Subsp
<i>Vitis vinifera</i> L. subsp. <i>vinifera</i>	oui	C		Nat
ZYGOPHYLLACEAE				
<i>Tribulus terrestris</i> L.	oui	TR		Ind

**Liste argumentée des espèces à confirmer en Haute-Garonne
(mention récente connue mais non confirmée)**

Fougères :

Equisetum sylvaticum L.

Une mention récente mais douteuse : ONF : « Marignac, Val de Burat, sentier de randonnée de la cabane contraire ».

Trois anciennes localisations : Timbal-Lagrange vers Arbas à « la coume d'Ouère » (peut-être coume d'Auère) et au mail de la Sèche ainsi que Lapeyrouse à Saumède sur la commune de Melles

Asplenium trichomanes L. subsp. *pachyrachis* (H.Christ) Lovis & Reichst.

Une mention récente à confirmer : Lionel Belhacène « sur un vieux mur au Fousseret près de l'église ».

Gymnospermes :

Juniperus oxycedrus L. subsp. *macrocarpa* (Sm.) Ball :

Le genévrier oxycède existe bien en HG (Saint Béat), mais il faudrait de nouvelles études pour être certain de la sous-espèce qui jusqu'à maintenant n'a pas été regardée de près.

Alliaceae :

Allium coppoleri Tineo:

Mathieu Menand a trouvé un ail qui pourrait tout à fait correspondre à ce taxon. L'examen taxonomique sur photo dans un tel groupe n'étant pas aisé, nous attendons l'année prochaine pour confirmer cette découverte.

Allium subhirsutum L.

Il est tout à fait envisageable de trouver cet ail en subsponané. Nicolas Leblond l'aurait d'ailleurs rencontré devant l'entrée de la chapelle Sainte-Auraille à Saint-Pé-d'Ardet. À confirmer.

Amaryllidaceae :

Sternbergia lutea (L.) Ker Gawl. ex Spreng.

Quelques stations de *Sternbergia* ont été trouvées en HG. Il reste juste à être bien d'accord sur l'espèce présente. Il semblerait que les horticulteurs aient mis en vente plusieurs taxons de ce genre.

Cyperaceae :

Carex brachystachys Schrank

Il existe 2 mentions récentes de ce taxon. L'une est apparemment une erreur (donnée au Ramier de Bigorre, en plaine alors que c'est une plante de montagne) et l'autre est douteuse. C'est une donnée de Lionel Belhacène sans part d'herbier sur la commune de Boutx aux points 316138 x 4755528.

Carex dioica L.

C'est une donnée récente du CBP à « Hospice de France, dépression humide au sud, sous les fontaines de la Pique ». À confirmer.

Carex disticha Huds.

C'est une donnée récente du CBP à « Saint-Orens, prairie à *Bellevalia* ». Il est possible que ce soit du *C. divisa* un peu robuste ce qui a déjà été source de confusion.

Carex hostiana DC.

Une mention douteuse de OC dans la base de données Isatis 31 à Castillon-Saint-Martory. Notons aussi que Zetterstedt note cette espèce sur le Pic de Gar.

Carex macrostylon Lapeyr.

Deux données récentes : une par Marc Enjalbal sur une « pelouse rocailleuse à proximité du Port de Pierrefite » et une autre par G. Largier à Sengouagnet. Il existe aussi des anciennes mentions par Jourtau à Uls et Melles et par Zetterstedt au port de Venasque, Crabioules et Pic de Céciré.

Carex mairei Coss. & Germ.

Deux données récentes juste à confirmer vu la complexité de ce groupe et des différentes interprétations possibles : Nicolas Leblond à « Montagne de Calem, landes au-dessus de la D39, autour du cimetière » et Gilles Corriol à « Au-dessus de la route, au niveau du cimetière. Boutx ».

Carex praecox Schreber subsp. *intermedia* (Celak.) Schultze-Motel

Donnée paraissant douteuse à « Ponlat-Taillebourg dans des zones inondables de la Noue ».

Carex strigosa Huds.

Vu le risque de confusion entre ce taxon et *C. sylvatica*, les 2 mentions suivantes sont à vérifier. Mathieu Menand au Ramier de Bigorre et Dupias : « Les collines au Sud de la Plaine de Rivière, Aulnaie, au bord des ruisseaux ».

Eleocharis multicaulis (Sm.) Desv.

Donnée douteuse de Lionel Belhacène dans un fossé humide à Villaudric.

Trichophorum cespitosum (L.) Hartm. subsp. *germanicum* (Palla) Hegi

Cette sous-espèce reste à être mieux définie et connue pour pouvoir valider les mentions potentielles de ce taxon.

Iridaceae

Gladiolus communis L. subsp. *byzantinus* (Mill.) Douin

Vu la complexité de ce genre, il paraît probable que la sous-espèce *byzantinus* ne soit pas valable (au moins pour la flore française). Cette donnée serait donc à rapprocher de la sous-espèce *communis*. Groupe à retravailler.

Juncaceae

Juncus bufonius L. subsp. *ambiguus* (Guss.) Schinz & Thell.

Une donnée (LB) au ramier du moulin à Grépiac qui ne pourrait être qu'une forme bizarre de la sous-espèce *bufonius*.

Juncus squarrosus L.

Taxon méconnu dont la mention de F. Prud'homme (Tourbières de pente de Labach; juste derrière la cabane au terrain clôturé à Cierp-Gaud) pourrait être la première pour la HG. À confirmer. Ce taxon était déjà noté 2 fois à Luchon par Zetterstedt et Lapeyrouse.

Luzula desvauxii Kunth

Espèce délicate de détermination. Deux données récentes sont à signaler : G. Largier « Hospice de France, depuis le refuge de Venasque jusqu'au port de Venasque » et « du Tusse de Montarqué au refuge du portillon ». Station aussi donnée par Nègre.

Luzula luzulina (Vill.) Dalla Torre & Sarnth.

Une donnée douteuse à Miramont-de-Comminges

Liliaceae s.l.

Merendera montana (L.) Lange

Une donnée de N. de Munnick sur les crêtes du Campsaure (un seul pied non revu depuis).

Veratrum album L. subsp. *album*

Pas mal de données existent de ce taxon. Pour l'instant, nous n'avons retrouvé que l'autre sous-espèce (subsp. *lobelianum*). Donc jusqu'à preuve du contraire, cette sous-espèce n'est pas encore confirmée pour la HG.

Orchidaceae

Anacamptis coriophora (L.) Bateman, Pridgeon & Chase subsp. *coriophora*

Ce taxon n'a pas de données récentes, mais quelques mentions ne précisent pas la sous-espèce. Nous notons simplement que cette sous-espèce n'est pour l'instant pas confirmée pour le département de la HG.

Poaceae

Aira elegantissima Schur

Une donnée récente de N. Leblond à Nailloux « Gneiss rive droite du Laudot, à mi-chemin entre Loulm et En Couloun ».

Alopecurus alpinus Vill.

Espèce très probablement confirmable, mais l'envie d'aller la voir personnellement me la fait placer dans « à confirmer ». Le CBP a une donnée récente « des bords de Venasque au col de la Montagnette ».

Anthoxanthum odoratum L. subsp. odoratum var. villosum Loisel.

Nous mettons ce taxon ici pour faire remonter son existence et donc permettre aux botanistes de regarder de plus près les flouves odorantes pour très certainement reconnaître cette variété en HG. Nous n'avons pour l'instant pas de données confirmées.

Anthoxanthum odoratum L. subsp. puelii (Lecoq & Lamotte) Bonnier & Layens

Une donnée récente de M. Enjalbal à « Latoue dans un champ de messicoles ».

Bromus benekenii (Lange) Trimen

Donnée de G. Corriol à « Petit vallon orienté nord-est, partant de Barbazan, vers Garnère » et « Le long du ruisseau de la Batch, en partant de l'entrée de la forêt, côté N125, à Arlos ».

Bromus hordeaceus L. subsp. divaricatus (Bonnier & Layens) Kerguelen

Trois mentions récentes de F. Laigreau à « Pouy de Ger, partie NO du sommet », « Terrain vague au NO de Bidot à Fonsorbes » et « Pelouse rase sur le haut du Castet, côté sud à Cier de Luchon ». Taxon à confirmer car la détermination infraspécifique du brome mou est complexe et différente suivant les auteurs.

Bromus hordeaceus L. subsp. thominei (Hard.) Br.-Bl.

Nombreuses données du même récolteur et taxon difficile à confirmer car la détermination infraspécifique du brome mou est complexe et différente suivant les auteurs.

Bromus squarrosus L.

Une donnée de M. Enjalbal à Monastruc-de-Salies au lieu-dit « Ricouche ». Cette espèce n'aurait pas été revue depuis 1922 en HG.

Festuca alpina Suter subsp. alpina

Deux mentions de F. Laigneau sont répertoriées pour cette fétuque. « Déblais des anciennes mines de blende, sur le flanc NO du Crabère » et « Déblais des anciennes mines des Crabioulles ». Vu la difficulté de détermination de ce genre, nous préférons considérer ces données comme à confirmer.

Glyceria maxima (Hartm.) Holmb.

M. Enjalbal aurait trouvé cette graminée en 2010 au « Canal des deux mers - rive droite à Castelnau-d'Estrétefonds et à Saint-Jory. »

Hordeum secalinum Schreb.

Une donnée B. Schwall trouvée à Nailloux. Bien que certainement présent en HG, cet orge n'est pas encore confirmé.

Melica ciliata L. subsp. *ciliata*

Les 2 sous-espèces de cette plante ne sont pas évidentes à séparer. Pour l'instant seule la sous-espèce *magnolii* est certaine (et omniprésente). Une donnée de N. Leblond récente concerne cependant cette entité : « Rocailles sous la carrière Saint-Martin » à Saint-Béat.

Oreochloa disticha (Wulfen) Link

Il existe de nombreuses données de cette graminée, mais toutes celles confirmées pour l'instant en HG semblent appartenir à *O. elegans*. Il faudra certainement retravailler ce groupe pour conclure à la présence ou non de ces 2 espèces.

Panicum schinzii Hack.

J'ai une donnée de 2000 à Pinsaguel au château Berthier, mais il est tout à fait possible qu'il ne s'agisse que de *P. dichotomiflorum*. À suivre.

Poa badensis Haenke ex Willd. subsp. *molinerii* (Balb.) Duck.-Henr. & Favarger

Ces *Poa* étant très délicats à déterminer et n'ayant pas vu ces spécimens, je préfère garder cette donnée comme à confirmer : « Port d'Oô à la frontière » trouvé par le CBP.

Poa glauca Vahl

Ces *Poa* étant très délicats à déterminer et n'ayant pas vu ces spécimens, je préfère garder cette donnée comme à confirmer : Olivier L., Galland J.-P., Maurin H. « Vallée de la pique et Port de la Glère »

Poa minor Gaudin

J'ai 3 stations douteuses (L. Belhacène) à vérifier : « Pic de Gar à Bezin-Garraux, à Boutx et sur le Céciré »

Poa pratensis L. subsp. *anceps* (Gaudin) Dumort.

Un paturin original pourrait être ce taxon. Trouvé à Cadours en 2008 par L. Belhacène.

Poa trivialis L. subsp. *feratiana* (Boiss. & Reut.) A.M.Hern.

Comm. pers. de Philippe Le Caro donnant ce taxon présent sur Sengouagnet.

Trisetum spicatum (L.) K.Richt. subsp. *ovatipaniculatum* Hultén ex Jonsell

Deux données de cette graminée : Jean-Michel Pardes à Gouaux-de-Luchon au Pic de la Hage et Lapeyrouse au mail de Cristal à Melles

Vulpia membranacea (L.) Dumort.

Une donnée traîne dans la base de données Isatis 31 (LB) pour cette espèce : Saint-Felix-Lauragais.

Potamogetonaceae

Potamogeton gramineus L.

Une donnée de 2007 en queue d'une retenue collinaire du Lauragais entre Beauville et Caraman. Coste signale aussi cette plante à Estagnau sur Saint-Béat.

Potamogeton natans L.

Ce taxon a été et est encore trop souvent confondu avec *P. nodosus* pour pouvoir confirmer ses données. Nous n'avons pour l'instant trouvé que du *nodosus*. Coste signale aussi cette plante à Estagnau sur Saint-Béat.

Potamogeton obtusifolius L.

Des bruits courent qu'il pourrait être présent dans le département. Des oui-dire pour l'instant sans plus de fondement.

Potamogeton trichoides Cham. & Schltr.

Un *Potamogeton* qui pourrait être celui-ci a été trouvé cette année dans le lac de la Thésauque à Nailloux. Le bout ramassé ne permettait pas une confirmation certaine de l'espèce. Affaire à suivre Mr Chapuis.

Zannichelliaceae

Zannichellia palustris L. subsp. pedicellata (Wahlenb. & Rosén) Arcangeli

M. Enjalbal aurait trouvé cette sous-espèce « Rive droite de la rigole du pont de l'avenue des Bourdettes au pont du chemin des Lavandières à Revel ». Ce serait la première mention de ce taxon pour la HG.

Apiaceae

Aegopodium podagraria L.

Taxon recensé par N. Lavaupot « sur les Coteaux au-dessus de Nizan-Gesse ». Donnée douteuse à confirmer. Camus la signale aussi en 1859 aux environs de Cierp ?

Bunium bulbocastanum L.

Une donnée intéressante à confirmer de ce taxon est notée par T. Danré à Cintegabelle au lieu-dit « les Clotes ».

Oenanthe lachenalii C.C.Gmel.

Cette œnanthe aurait été retrouvée par M. Enjalbal : « Canal des deux mers - rive droite de Toulouse à Castelnaud ». Elle était aussi notée au sud-ouest de la Ramée et dans toutes les prairies humides autour d'Arbas par Timbal-Lagrave.

Oenanthe peucedanifolia Pollich

N. Lavaupot mentionne cette plante « près de Saint-Loup-en-Comminges, prairie en bordure de la Gesse ». À vérifier.

Oenanthe pimpinelloides L. var. *chaerophylloides* (Pourr.) DC.

Cette variété de *O. pimpinelloides* a la particularité de présenter des feuilles basales à segments étroits filiformes (ce qui augmente les risque de confusion avec *O. lachenalii* entre autre). Je pense avoir déjà vu cette plante, mais ne faisant pas encore la distinction avec la variété type, je ne l'ai pas notée. À rechercher.

Oenanthe silaifolia M.Bieb.

Encore une oenanthe apparemment retrouvée. Deux données de N. Leblond pourraient l'attester : « Fossés de la D65a depuis le croisement avec la D65 jusqu'aux ruines des Planches à Léguevin » et « Le long du ruisseau qui traverse le bois de la Ramée au sud du stand de tir, depuis le pont situé entre les points cotés 162 et 163 jusqu'au sud de la cabane située à l'ouest du plan d'eau (y compris sur les rives de ce plan d'eau) », ce qui était une ancienne mention de cette espèce.

Pimpinella saxifraga L. subsp. *nigra* (Miller) P. Fourn.

Bien que sans données récentes, Nègre la note de nombreuses fois. Il semble que les critères de détermination de ce taxon soient peu convainquant si ce n'est la couleur bleue à la coupe de la racine (critère peut-être pas connu par Nègre). Lapeyrouse la notait aussi sur Saint-Béat.

Torilis leptophylla (L.) Rchb.f.

Une seule mention (et récente) de ce taxon est connue aujourd'hui. Elle provient de S. Puig : « Derrière la villa, au niveau du panneau "Pas de Carles" à Montbrun-Bocage».

Asteraceae

Achillea ptarmica L. subsp. *pyrenaica* (Pourr. ex Godr.) Heimerl

Des données orales semblent attester de la présence de cette sous-espèce en HG. Nous ne l'avons pas encore trouvée.

Adenostyles alliariae (Gouan) A.Kern. subsp. *alliariae*

Beaucoup de données plus ou moins récentes signalent ce taxon en HG. Pour ce qui concerne Isatis 31, nous n'avons confirmé que la sous-espèce pyrénéenne. Il faudra donc bien regarder tous les pieds pour peut-être confirmer cette sous-espèce.

Anthemis carpatica Waldst. & Kit. ex Willd. subsp. *Carpatica*

Ce complexe d'*Anthemis* vivaces des montagne ne me semble pas encore très bien éclairé. Il faudra attendre des études ultérieures pour confirmer les taxons de ce groupe.

Arctium nemorosum Lej.

JM Savoie nous fait mention de cette plante à Ore. Ce groupe est plutôt perturbant avec ses plantes de montagnes. Ce taxon reste donc à confirmer pour la HG.

Carduus defloratus L. subsp. *carlinifolius* (Lam.) Ces.

Encore un complexe de taxons peu évident. Pour l'instant Isatis 31 ne confirme que la sous-espèce *argemone*. *C. medius* est pour nous inclus dans la subsp. *carlinifolius*. Il est fréquent en Hautes-Pyrénées mais n'a pas encore été trouvé par nous en HG. N. Leblond donne cependant plusieurs mentions de *medius* en Haute-Garonne. Doit-on y voir une différence de conception du taxon ou un manque de notre part ?

Carlina acanthifolia All. subsp. *acanthifolia*

Nous ne connaissons pour l'instant que la sous-espèce *cynara* de cette carline. N. Leblond mentionne cependant cette sous-espèce type une fois au « Versant sud du pic du Gar, au pied des falaises sommitales dans la remontée de pelouse la plus haute au sud-ouest du calvaire, quelques mètres à l'est d'un gouffre ».

Centaurea nigra L.

Cette espèce a des conceptions très différentes suivant les botanistes. Nous considérons à Isatis que ce taxon représente des centaurees à gros capitule (plus de 3 cm de diamètre), très foncé (noir). D'après l'herbier type, il semble même que ce taxon soit précoce. Ce n'est en tout cas pas cette centauree qui pousse dans nos Pyrénées. Il faudra donc retravailler ce complexe.

Doronicum austriacum Jacq.

Plusieurs données du même auteur (Matthieu Chaney) existent depuis 2000. « entrée du val d'Oueil, rive droite ; face aux "Granges d'Artigue-Bajar" », « Vallée du Lis ; sentier montant de la centrale de Portillon vers la cabane de la Coume ; rive droite du ruisseau Houradade », « sentier montant de la centrale du Portillon, "rive gauche" de la conduite forcée ; 100 m au-dessus de la centrale », « FD de Luchon, hte vallée de la Pique, rive gche, ravin du bois des Laus sous le refuge d'Esbas », « Aplomb N de Luchon ; versant E ; aval de la source ferrugineuse de Cazaril-Lapères (Bois de la Casseyde) ».

Filago lutescens Jord. subsp. *lutescens*

Une donnée récente de F. Laigneau se trouve « sur le chemin du GR entre Revel et le lac de St Ferréol, NO de Rastel »

Hieracium (le genre)

Ce genre est entièrement à revoir pour notre département. Voici la liste de quelques taxons notés vers lesquels on pourrait se rapprocher pour commencer cette étude.

Hieracium aureense Zahn, *Hieracium glaucinum* Jord., *Hieracium lachenalii* C.C. Gmelin, *Hieracium laevigatum* Willd., *Hieracium mixtum* Froël, *Hieracium neocerinthae* Fries, *Hieracium olivaceum* Gren. & Godr., *Hieracium phlomoides* Froelich, *Hieracium prenanthoides* Vill, *Hieracium racemosum* Waldst. & Kit. ex Willd., *Hieracium rupicola* Jord., *Hieracium sabaudum* L., *Hieracium subsericeum* Arvet-Touvet, *Hieracium umbellatum* L., et *Hieracium vulgatum* Fries. La suite de nos prospections avec herbier à l'appui permettra de mieux renseigner ce genre.

Lapsana communis L. subsp. *intermedia* (M. Bieb.) Hayek

Bien qu'il n'y ait aucune mention récente de ce taxon, nous pouvons imaginer qu'il est certainement présent en Haute-Garonne. Peu de botanistes poussent leur investigation de détermination à la sous-espèce de cette espèce. Notons qu'il est déjà noté en HG par Timbal-Lagrave en 1864 dans les bois de la Ramée.

Leontodon crispus Vill.

Quelques anciennes données concernent ce taxon dans les environs de Luchon ou de Saint-Béat, mais il existe une mention récente de M. Enjalbal « Zones inondables du Jô à l'Estelle-Saint-Martory ».

Leucanthemum delarbrei Timb.-Lagr.

Les marguerites forment un complexe pas encore très bien éclairci qu'il faudra retravailler. Nous notons en attendant 2 mentions récentes de cette espèce par le CBP : « depuis le lac Saussat jusqu'au refuge d'Espingo, sentier » et « de l'entrée du val d'Esquierry, vers la cabane du val d'Esquierry, sentier GR 10 ». Nègre la signalait aussi dans les années 1969.

Leucanthemum gaudinii Dalla Torre subsp. *barrelieri* (Dufour ex DC.) Vogt

Même remarque qu'au-dessus pour ce genre. Trois données sont dans la base de données Isatis 31. Ce serait une plante trouvée en montagne au bord du lac d'Espingo.

Leucanthemum pallens (J.Gay ex Perreym.) DC. subsp. *pallens*

Encore une fois une marguerite dont on ne connaît pas bien les limites morphologiques. Il existerait aussi une variété de *L. vulgare* à écailles pâles. Des études ultérieures nous permettront peut-être de valider ou non ce taxon en Haute-Garonne. Pour l'instant, beaucoup de ces données sont situées dans le Lauragais.

Logfia arvensis (L.) Holub

Ce taxon aurait échappé aux investigations d'Isatis 31 que ce ne serait pas étonnant. Pourtant, nous préférons quand même le garder à confirmer du fait que sa détermination peut poser des problèmes relatifs à sa morphologie proche des autres *Logfia*. M. Enjalbal l'aurait trouvé en 2010 : « Bords de la rigole sur la commune de Revel - pont des Thuriès jusqu'à l'écluse des Thoumazès » et « Bords de la rigole sur la commune de Saint-Félix-Lauragais en aval de l'écluse des Thoumazès ».

Petasites hybridus (L.) G. Gaertner, B. Meyer & Scherb

Une donnée récente fait mention de cette espèce à « Urau, forêt domaniale de Montreich, parcelle 5 » par un agent ONF. Autrement ce taxon n'était renseigné en HG que par Zetterstedt sur Saint-Béat.

Saussurea alpina (L.) DC.

Nous ne possédons qu'une seule donnée de cette composée en Haute-Garonne. Elle provient du CBP : « pelouses et bords des lacs du Boum de Venasque » en septembre 2001.

Senecio erraticus Bertol.

De même une seule mention pour cette espèce fournie par le CBP (N. Leblond) : « Coteaux au-dessus de la D33, entre le cimetière de Luscan et le départ de piste coté 449 ».

Serratula tinctoria L. subsp. seoanei (Willk.) Laínz

Cette sous-espèce est très certainement présente en Haute-Garonne. Une mention récente de N. Leblond viendrait d'ailleurs renforcer cette idée : « Grande lande rive droite de la Garonne, entre la Barraque et la cote 421 au nord-ouest » sur la commune de Seilhan.

Symphyotrichum lanceolatum (Willd.) M.Nesom

Anciennement appelée *Aster lanceolatum*, cette plante qui paraît assez commune sur les berges de la Garonne (entre autres) serait peut-être confondue avec l'hybride *Symphyotrichum* x *salignum* (Willd.) M.Nesom (*Aster salignus*). Des études plus poussées nous permettraient peut-être d'éclaircir ce groupe.

Tephrosieris helenitis (L.) B. Nordenstam subsp. helenitis var. discoidea (DC.)

Kerguélen

Cette variété est à confirmer car seules des anciennes mentions la signalent. Est-ce une erreur de taxon de leur part ou de la nôtre ? Est-ce que les 2 variétés sont présentes dans le département ?

Boraginaceae

Echium creticum L.

Si Lapeyrouse avait déjà noté ce taxon sur la commune de Saint-Béat il y a très longtemps, c'est N. Georges qui aujourd'hui pense l'avoir reconnu sur l'autoroute de Carcassonne. Affaire à suivre.

Myosotis secunda A.Murray subsp. secunda

Une donnée douteuse mais à vérifier dans la base de données Isatis 31 sur la commune de Boutx.

Myosotis stricta Link ex Roem. & Schult.

Taxon proche morphologiquement de *M. ramosissimum*. Deux données récentes existent. Une de messieurs Olivier Delzons, Frédéric Néri et Sylvain Dejean à « Carbounet, D64 » sur la commune d'Aussonne et une de Nadine Lavaupot : « au nord-ouest de Boulogne-sur-Gesse, talus au niveau de gros rochers au bord d'une petite route ».

Brassicaceae

Arabis collina Ten.

Une donnée de ME se trouve dans la base de données Isatis 31 : « affleurement et décrochement calcaire, limite intercommunale St-Martory / Mancieux » sur Saint-Martory.

Barbarea stricta Andrz.

Une seule mention de cette espèce signalée par S. Puig : « 800 m avant l'intersection entre la D10 et la D10a » sur Martres-Tolosane.

Cardamine pratensis L. subsp. *paludosa* (Knaf) Celak.

Une donnée de cette sous-espèce est mentionnée dans la base de données Isatis 31 (L. Belhacène dans le village de Moncaup). Il n'en reste pas moins que les sous-espèces de cette plante ne sont pas suffisamment bien connues par nos soins pour être validées.

Draba dubia Suter

Une seule donnée par le CBP : « pied de falaise et reposoir, au dessus du lac de Saussat sur la commune d'Oô ».

Draba tomentosa Clairv.

Une seule donnée par le CBP : « port de Venasque, falaise Nord ». Notons aussi que cette espèce était déjà signalée par nos prédécesseurs dans les montagnes luchonnaises (Crabioules et Médassol).

Erucastrum nasturtiifolium (Poir.) O.E.Schulz subsp. *sudrei* Vivant

Deux observations d'*Erucastrum nasturtiifolium* m'ont fait penser à cette sous-espèce. Ne pouvant pas le confirmer, cela attendra de futures prospections. J'avais noté ce taxon sur Saint-Béat et Bezin-Garraux (communes peu propices à ce taxon ?)

Iberis spathulata DC. in Lam. & DC.

Nous n'avons qu'une seule mention assez récente de ce taxon simplement notée « vallée de Luchon ». Grenier C. et Godron D.A. la signalaient près de Saint-Béat en 1922.

Lepidium ruderale L.

Une seule mention par Olivier Delzons sur la commune de Fenouillet à « Claus Moura ».

Noccaea montana (L.) F.K.Mey. subsp. *montana*

Les *Noccaea* sont extrêmement délicats à déterminer. Nous ne possédons actuellement qu'une seule mention récente (et 2 mentions anciennes) fournie par le CBP à la « cabane de la Coussoulette » sur la commune de Caubous.

Rorippa islandica (Oeder ex Gunnerus) Borbás subsp. *islandica*

Il s'agit certainement d'une sous-prospection de la part d'Isatis 31, car ce taxon semble présent en HG (12 données plus ou moins anciennes et 2 récentes). Pour ce qui est d'aujourd'hui, citons : le CBP « Arlos, prairie en contrebas de la centrale

électrique » et F. Laigneau « Pelouse rase vers le sommet de Peyre Hite » sur la commune de Argut-Dessous.

Turritis glabra L.

Bien que signalée par plusieurs botanistes anciens dans des localités très diverses (trop diverses ?), nous n'avons aujourd'hui qu'une seule mention récente à confirmer. Elle émane de M. Enjalbal.

Campanulaceae

Campanula rapunculoides L. subsp. rapunculoides

Une seule mention de cette espèce par N. Sauter : « le long du sentier dans la forêt et en lisière sous le pic du Prat dessus près du pic du Gar ».

Phyteuma charmelii Vill. in Chaix [nom. nud.]

Bien que les anciennes données laissent penser que ce taxon se trouve vers le port de Venasque, mais plutôt du côté espagnol, Olivier Argagnon nous le signale au versant français. À rechercher.

Phyteuma ovatum Honck.

Dans le groupe des raiponces à fleurs en épi bleu, règne un flou absolu qu'il faudra un jour travailler. Ce taxon a été souvent noté (parfois à des endroits où semble ne pousser que *P. pyrenaicum* ?). Cependant une mention récente de N. Leblond peut nous faire se poser des questions : « Versant sud du pic du Gar, au pied des falaises sommitales dans la remontée de pelouse la plus haute au sud-ouest du calvaire, quelques mètres à l'est d'un gouffre ».

Caryophyllaceae

Arenaria montana L. subsp. montana

Nègre signale déjà ce taxon dans les années 60. Une seule mention viendrait renforcer la véracité de sa présence en HG. Elle nous vient du CBP : « Port de Balès, pâturages au départ du sentier du Mont Né » sur la commune de Bourg-d'Oueil.

Minuartia rubra (Scop.) McNeill

H. Gausson signale ce taxon près de Saint-Béat et une mention récente pourrait confirmer sa présence en HG. Elle nous vient de M. Enjalbal : « Buttes calcaires, Mont Arlech 534 m » à Montspan.

Silene vulgaris (Moench) Garcke var. prostrata

Cette variété (souvent considérée comme une sous-espèce) est parfois notée en Haute-Garonne. Il faudrait bien débroussailler ce complexe pour avoir une conception nette de ce taxon. En attendant, nous préférons ne pas la valider comme présente dans notre département.

Chenopodiaceae

Chenopodium botrys L.

Une donnée de 2004 de Michèle van Panhuys-Sigler vient indiquer ce taxon en tant que plante présente en HG. « dans les murs et sur le terrain près de l'écluse du Pont St Michel, sur la petite langue de terre plantée de peupliers ». Les risques de confusion avec certains spécimens de *C. ambrosoides* impliquent de devoir confirmer cette observation d'une plante non revue autrement depuis 1961. Elle était notée sur les bords de la Garonne par Bosc.

Chenopodium glaucum L.

Hormis une ancienne mention de 1945, c'est O. Argagnon qui me l'a signalé en 2003 dans le village de Sode. Nous ne sommes pas allés voir pour confirmer ces dires.

Dipsacaceae

Cephalaria leucantha (L.) Roemer & Schultes

Cette plante que je recherche depuis quelques années aurait été trouvée par N. Leblond sur le tumulus de Clermont-le-Fort. C'est la seule mention (même historique) de ce taxon en HG.

Dipsacus sativus (L.) Honckeny

Je pensais avoir trouvé cette plante il y a quelques années sur la commune de Frouzins, mais l'identification ayant été faite en hiver, je me suis aperçu qu'il s'agissait en fait de *D. fullonum* qui avaient perdu leurs aiguillons et dont les bractées de l'inflorescence étaient raccourcies par le temps. Il existe aussi une donnée de M. Enjalbal sur la commune de Saint-Marcet.

Ericaceae

Vaccinium vitis-idaea L. subsp. *vitis-idaea*

Ce taxon est anciennement noté sur le Crabère et J.M. Pardes me signale sa possible présence sur le Pale de Rase (Cap de Gauch). Taxon donc à rechercher.

Fabaceae

Anthyllis vulneraria L. subsp. *forondae* (Sennen) Cullen, *Anthyllis vulneraria* L. subsp. *pseudovulneraria* (Sagorski) J. Duvigneaud et *Anthyllis vulneraria* L. subsp. *vulneraria*

Ce groupe de sous-espèces est mal défini et pour l'instant peu convaincant. Nous attendons donc de nouvelles études sérieuses pour connaître les différentes sous-espèces de *A. vulneraria* en HG.

Lathyrus angulatus L. [1753]

Marc Enjalbal a trouvé une gesse qui pourrait bien correspondre à ce taxon. En attendant de la retrouver pour confirmer sa détermination délicate, nous mettons ce

taxon dans ce groupe. Il y a pourtant de grandes chances que ce soit bien lui qui ait été récolté.

Lupinus angustifolius L. subsp. *reticulatus* (Desv.) Arcang.

En fait, cette sous-espèce n'est pas récemment retrouvée dans le département. Toutes les mentions correctement déterminées du lupin à feuilles étroites font partie de la sous-espèce type. La dernière donnée de ce taxon remonte donc à Lapeyrouse qui le donne à la Ramée et Saint-Simon.

Medicago sativa L. subsp. *falcata* (L.) Arcang.

Cette sous-espèce est souvent trompeuse car quelques pieds de la sous-espèce type peuvent aussi avoir des fleurs jaunâtres. Il est donc très important de posséder les fruits à maturité pour pouvoir déterminer subsp. *falcata*. Ne sachant pas comment les 2 données récentes ont été déterminées, nous ne pouvons pas les valider. Ce sont 2 données de N. Lavaupot : « dans le cimetière de Boulogne sur Gesse et sur les murs » et « près de Saint-Loup-en-Comminges, prairie en bordure de la Gesse ».

Medicago sativa L. n-subsp. *media* (Pers.) Schübler & G.Martens

Il en est de même pour cette sous-espèce hybridogène dont une donnée de L. Belhacène sur la commune de Merville pourrait être à confirmer.

Ononis rotundifolia L.

Cette espèce pour l'instant uniquement mentionnée au versant espagnol (et non français) du port de Venasque, aurait été trouvée par T. Pichillou : « Estive en dessus de la route avant d'arriver un premier virage en épingle du Port de Balès ». Il sera assez facile de retrouver cette station et de pouvoir confirmer ou non la présence de cette plante en HG.

Trifolium alpestre L.

Noté par les anciens sur Esquierry et Luchon, ce taxon est donné par Louis Ballarin (ONF) sur « Saleich, forêt domaniale de Montreich, parcelle 54, circuit au-dessus de la chapelle de Vallates ».

Trifolium arvense L. var. *gracile* (Thuill.) DC.

Suivant la conception donnée à ce taxon (sous-espèce, forme ou variété ayant des critères plus ou moins différents suivant les auteurs), il est difficile de savoir s'il est présent en HG ou non. La conception prise par Isatis 31 dans ses clés de détermination est possible sur notre territoire. Elle a certainement déjà été vue mais pas notée comme telle.

Trifolium spadiceum L.

Nous n'avons aucune mention ancienne de ce taxon. Seul O. Argagnon me l'a indiqué en 2002 sur la commune de Luchon : « rhodoraie entre refuge de Venasque et Culet (1 750-2 000 m) ».

Gentianaceae

Gentiana brachyphylla Vill.

Une seule donnée existe en HG pour ce taxon. Elle est notée par le CBP en 2005 : « Mayrègne, autour de la cabane des Tups (ruines) »

Gentiana orbicularis Schur

Nous avons 2 données (exclusivement récentes) de ce taxon qui nous viennent du CBP : « Hospice de France, sentier vers le port de Venasque » et « Pic d'Escalette ».

Gentianella campestris (L.) Börner subsp. *hypericifolia* (Murb.) N.M.Pritch.

Une seule donnée (et récente) existe pour ce taxon. Elle provient de O. Argagnon qui me l'a indiquée en 2003 sur Luchon : « rhodoraie entre refuge de Venasque et Culet (1 750-2 000 m) ».

Illecebreaceae

Scleranthus verticillatus Tausch

Une seule donnée (et récente) existe pour ce taxon. Elle provient de S. Puig en 2006 : « En face de la maison à Aurignac ».

Lamiaceae

Acinos alpinus (L.) Moench subsp. *pyrenaicus* (Braun-Blanq.) Laínz

Cette sous-espèce qui devrait être pyrénéenne n'a pour l'instant pas été confirmée en HG. Il est cependant très probable que nous l'ayons déjà rencontrée sans le savoir.

Ajuga genevensis L.

C'est Louis Ballarin (ONF) qui nous gratifie de plusieurs mentions récentes de cette lamiacée sur les communes de Urau, Herran et Saleich. Bien que pas impossibles, ces données sont douteuses vu les milieux concernés. Il pourrait s'agir d'une erreur de détermination. Cette plante est cependant anciennement citée sur le Cagire, Boutx ou plus récemment (BOSC 1961) sur les rives du Tarn vers Buzet et Bessières.

Hyssopus officinalis L. subsp. *officinalis*, *Hyssopus officinalis* L. subsp. *canescens* (DC.) Nyman et *Hyssopus officinalis* L. subsp. *aristatus* (Godr.) Nyman

Ces sous-espèces (que nous préférons mettre au rang variétal vu leur morphologie peu séparée et leurs limites floues) doivent faire l'objet d'études plus approfondies pour être confirmées. L'espèce est bien présente en HG, mais nous ne savons pas quelles sont les sous-espèces présentes.

Nepeta nepetella L. subsp. *nepetella*

Ce taxon a été apparemment trouvé par le CBP en 2002 : « Alentours de la Chapelle de Saint-Aventin, sur les talus de bords de route D 612 entre le village et la Neste d'Oueil »

Thymus jaquetianus (Ronniger) M. Debray

Connaissant la difficulté de détermination de ce genre, nous préférons confirmer cette donnée avant de la valider. C'est N. Leblond qui aurait trouvé ce taxon : « Sentier de Luchon à Cazaril qui part du cimetière de Luchon, rochers au-dessus du pylône électrique ».

Lentibulariaceae

Utricularia vulgaris L.

Toutes les données actuellement connues et validées d'utriculaires en HG sont en fait des *U. australis*. Il faut confirmer ou non les anciennes mentions (les récentes ayant été validées comme *U. australis*) pas encore revisitées, mais il n'est pas évident que ce taxon soit réellement présent dans le département.

Linaceae

Linum corymbulosum Reichenb.

Bien que peu probable, une donnée récente de ce taxon mérite d'être revisitée pour confirmation. La donnée nous vient de l'AREMIP : « Seilhan, Picon-Garros, partie basse, landes claires ».

Linum suffruticosum L. subsp. *appressum* (A. Caballero) Rivas Martínez

Jusque là connue uniquement en limite de département (par exemple à quelques centaines de mètres de la commune de Bagiry), cette espèce serait présente aussi sur la « route de Boutx, sur les falaises au-dessus de l'ancienne carrière ». Cette donnée vient de N. Lavaupot.

Malvaceae

Malva alcea L. subsp. *alcea*

C'est Mathieu Menand qui aurait trouvé cette plante récemment sur la commune de Mauzac. Les photos prises ne permettent pas de valider de façon certaine cette découverte, mais il est très probable que ce taxon soit en effet présent dans le département.

Malva pusilla Sm.

Cette plante anciennement notée en HG, mais généralement confondue à l'époque avec *M. neglecta* est aussi notée par le CBP en 2001 et 2004. Il sera donc intéressant de retrouver ces stations pour confirmer la présence de ce taxon dans le département. « Brax, la gare, friche » et « Zone exondée amont du Lac de la Gimone, bordure supérieure rive gauche sur Boulogne sur Gesse ».

Oleraceae

Phillyrea angustifolia L.

Ce genre n'est pas évident à appréhender car les variations morphologiques des feuilles sont très importantes au sein d'une même espèce ou d'une même population. Les données de ce taxon sont donc à confirmer bien que la donnée récente donnée par le CBP est certainement sûre : « Station à thurifère, au-dessus de la Chapelle de Saint-Béat, sous le Mail de Grandide et Rié ».

Onagraceae

Epilobium lanceolatum Sebast. & Mauri subsp. *lanceolatum*

Une seule mention serait connue de ce taxon pour la HG. Elle mérite donc d'être confirmée surtout connaissant la difficulté de détermination de ce genre. Elle nous vient de F. Laigneau : « Berge exondée de l'Ariège, rive gauche à l'aval du pont à Auterives ».

Epilobium roseum Schreb. subsp. *roseum*

Anciennement mentionnée sur Gaud et Super-Bagnères, cette plante n'est donnée aujourd'hui qu'avec doute sur la commune d'Arlos. C'est en 2003 que je l'aurais trouvée sur cette commune mais sans être certain de ma détermination.

Orobanchaceae

Euphrasia nemorosa (Pers.) Wallr.

Voici un genre et un taxon redoutables pour ce qui est de la détermination. Il est donc normal de mettre les quelques données récentes de cette plante à confirmer, en attendant d'avoir une bonne connaissance de ses limites morphologiques. Notons quand même sa présence possible : « nardaie au dessus du lac de Saussat », « cirque autour de cabane de Cirès » et « Lège, forêt domaniale, parcelles 20 à 22 ». Ces 3 données viennent du CBP. Elle était aussi notée au Pic de Gar.

Euphrasia sicardii Sennen

J'avais personnellement noté cette plante sur le chemin qui monte au port de Venasque. Mais sa détermination étant difficile et douteuse, il faudrait revoir cette station.

Melampyrum sylvaticum L.

Des risques importants de confusion avec *M. pratense* dans des formes extrêmes sont généralement la cause de données fausses concernant ce taxon. Il n'en reste pas moins que quelques données récentes pourraient très bien lui être imputées. Notons : « Marignac, forêt domaniale de Burat, réserve biologique, parcelle 2, ruisseau le Pich », donnée de François Rachou-Langlatte (ONF). « Lège, forêt domaniale, parcelles 20 à 22 », donnée de Gérard Barraillé et aussi « chemin de randonnée du

Saling de la D618 au pied du Mail de Cric, dans le bois de Réouère » donnée du CBP.

Melampyrum velebiticum Borbás

Ce taxon, déjà douteux en tant que tel (c'est un groupe complexe qu'il faudrait retravailler à une grande échelle) est peu noté dans notre département. Seules 2 mentions semblent concerner cette plante. Une ancienne sur Melles (Saumède et Tèchède) et une récente fournie par l'ONF : « Cier-de-Luchon, forêt domaniale d'Antenac, parcelles 10 et 11 ».

Odontites vernus (Bellardi) Dumort. subsp. *vernus*

Ce taxon est compliqué à comprendre. Il existe bien des populations un peu plus précoces que les *O. serotina* classiques de plaine, mais la différence morphologique n'est pas aussi marquée que ce qu'elle devrait être d'après les flores. Nous ne savons pas trop quoi faire de ces populations. Il faut retravailler ce groupe. Ces populations se trouvent surtout en vallée d'Oueil et Juzet-de-Luchon par exemple.

Pedicularis comosa L. subsp. *comosa*

Anciennement notée par Dupias « Entre la lisière sup. de la forêt de Sapin et les premières barres rocheuses du cirque sous le pic de Burat (versant nord) » et par Jourtau « Pic de Lahage », cette espèce a été apparemment retrouvée par JM. Pardes cette année (comm. pers.) au pic de Lahage sur la commune de Gouaux-de-Luchon.

Oxalidaceae

Oxalis dillenii Jacq.

Taxon très certainement en cours de progression d'aire de répartition qui est noté 2 fois en HG par M. Enjalbal : « Labarthe-Rivière et Pointis-de-Rivière ».

Oxalis pes-caprae L.

Une seule mention pour ce taxon est connue pour l'instant en HG. Elle nous vient de Jaoua Celle qui la donne à Buzet-sur-Tarn en 2004.

Papaveraceae

Fumaria reuteri Boiss.

Une seule donnée de ce taxon pour la HG. JY. Marc la signale sur la commune d'Avignonet Lauragais « parcelle à côté du lieu-dit Mari ».

Plantaginaceae

Hippuris vulgaris L.

Nicolas Leblond aurait retrouvé cette plante à la Ramée sur la commune de Tournefeuilles : « Le long du ruisseau qui traverse le bois de la Ramée au sud du stand de tir, depuis le pont situé entre les points cotés 162 et 163 jusqu'au sud de la cabane située à l'ouest du plan d'eau (y compris sur les rives de ce plan d'eau) »

Plantago atrata Hoppe subsp. *atrata*

J'ai une mention personnelle de ce taxon, mais je ne l'ai pas validée car je n'ai aucune trace de cette découverte (ni herbier, ni photos, ni même un souvenir précis). Elle est notée à Mayrègne sur le bord du chemin qui monte aux crêtes en mai 2005.

Plantago maritima L. subsp. *serpentina* (All.) Arcang.

Identifié juste en feuilles, je mets un doute sur ma donnée située sur la commune du Cabanial sur un coteau sec vers « le Coing ». Il est cependant tout à fait possible qu'il s'agisse bien de ce taxon.

Plantago monosperma Pourr.

C'est plus pour aller voir cette espèce que par doute sur la validité de la donnée que je mets ce taxon dans la catégorie à confirmer. La donnée récente nous vient de M. Saule au col de Barège. Cette espèce était aussi notée par Lapeyrouse au port de Venasque.

Plumbaginaceae

Armeria bubanii G.H.M.Lawr.

Ce taxon est très délicat à séparer de *A. alpina*. C'est pour cela que les données récentes sont à confirmer : CBP « Chemin menant au port de Venasque » et F. Laigneau « Mines Crabioules, Crabère et port de Venasque ».

Polygalaceae

Polygala alpestris Rchb. subsp. *alpestris*

Ce taxon dans les Pyrénées pourrait être confondu avec une variété *alpestris* de *P. vulgaris*. Des études sont à mener sur ce complexe.

Polygala alpina (DC.) Steudel

Une seule donnée existe dans le département pour ce taxon. Elle provient du CBP : « Ensemble des pelouses pâturées du fond du vallon d'Esquierry »

Polygonaceae

Fallopia x bohémica (Chrték & Chrtkova) J.P.Bailey

Cet hybride difficilement repérable est noté une seule fois dans le département sur la commune de Marquefave en bord de Garonne. Cette donnée reste non confirmée.

Persicaria alpina (All.) H.Gross

M. Saule nous signale ce taxon au col de Peyresourde. Nous ne savons pas vraiment si cette donnée est valide ni dans quel département elle se situerait. Elle était aussi notée anciennement au Crabère.

Rumex acetosa L. subsp. *vinealis* (Timb.-Lagr.) O.Bolòs & Vigo

Cette sous-espèce peut-être non valide a été vue une fois en feuilles (d'où le gros doute permis pour sa validation) sur la commune de Montbrun-Lauragais. Je ne l'ai plus jamais revue.

Rumex longifolius DC.

Une donnée du CBP donne ce taxon à Brax : « friche et fossé le long du chemin de Vieilleguerre ».

Rumex pulcher L. subsp. *woodsii* (De Not.) Arcang.

Une seule donnée peu fiable (détermination faite en feuilles et non convaincante) existe pour la HG. C'est sur la commune de Clermont-le-Fort.

Primulaceae

Androsace ciliata DC.

Une seule donnée récente viendrait confirmer les anciennes mentions de ce taxon. Elle émane du CBP : « replat du col des Gourgs Blancs » et date de septembre 2006.

Androsace vitaliana (L.) Lapeyr. subsp. *vitaliana*

Anciennement signalée uniquement au port d'Oô, cette espèce aurait été retrouvée dans un tout autre milieu par Thomas Pichillou : « talus de la route du port de Balès après le second virage en épingle » sur la commune de Bourg-d'Oueil.

Ranunculaceae

Ranunculus acris L. subsp. *acris*

Il y a un gros problème de compréhension des 2 sous-espèces classiques de *R. acris*. Il semblerait que c'est la sous-espèce *freisianus* qui soit la plus (la seule) présente en HG, mais de nombreuses mentions de la sous-espèce type existent aussi. C'est un groupe à retravailler entièrement.

Ranunculus aquatilis L., *Ranunculus fluitans* Lam. et *Ranunculus penicillatus* (Dumort.) Bab.

Voici 3 renoncules aquatiques à fleurs blanches notées en HG. Ce groupe est très complexe. Une clé de détermination est maintenant bien au point. Il faudra vérifier toutes les données de ce groupe pour connaître exactement quelles sont les espèces présentes.

Thalictrum foetidum L. subsp. *foetidum*

Une seule donnée existe pour ce taxon en HG. Elle émane du CBP et date de 2002 : « combe sur calcaire, sous la Montagnette, Paloumères, versant Nord des clochers d'Esquierry »

Thalictrum macrocarpum Gren.

Il semble que ce taxon soit bel et bien présent en HG. La dernière mention récente connue nous vient de F. Prud'homme : « nord du Cap de Bassias à Cier-de-Luchon ».

Rhamnaceae

Rhamnus alaternus L. subsp. *myrtifolius* (Willk.) Maire

N'ayant pas connaissance de cette sous-espèce avant de compiler cet inventaire, je place ce taxon « à confirmer » en attendant de mieux le connaître. C'est N. Leblond qui le signale en HG : « Extrémité est des premières falaises sous le pic du Prat-Dessus et au-dessus de la fontaine de Garraux ».

Rosaceae

Alchemilla benasquensis S.E.Fröhner

Espèce apomictique difficilement identifiable, ce taxon aurait été trouvé par mes soins en montant au port de Venasque.

Alchemilla vulgaris L.

Binôme qui prête à confusion car il est souvent utilisé comme espèce groupe pour désigner un grand nombre d'entités. Ce taxon devrait cependant représenter une espèce apomictique très ciblée qu'il serait possible de trouver en HG. Des études complémentaires sur ce complexe s'imposent.

Rubiaceae

Crucianella angustifolia L.

Anciennement connue de La Ramée et Saint-Simon, F. Laigneau l'aurait retrouvée sur la commune de Revel : « Petite crête à l'Est de la D629 ».

Galium mollugo L. subsp. *mollugo*

Il semblerait que l'écrasante majorité (si ce n'est la totalité) des *G. mollugo* trouvés en HG appartient à la sous-espèce *erectum*. Il existe cependant beaucoup de données de la sous-espèce type, mais il est évident que beaucoup d'entre elles correspondent en fait à *erectum*. Il n'est cependant pas impossible de trouver la sous-espèce type. Il faudra donc bien retravailler ce complexe pour pouvoir définir exactement les différences entre les sous-espèces.

Galium spurium L. subsp. *spurium*

Nous n'aurions trouvé qu'une seule fois ce gaillet en HG en compagnie de P. Jauzein. Cependant, les pieds rencontrés étaient insuffisamment développés pour confirmer cette donnée.

Galium sylvaticum L.

Quelques rares données existent pour ce taxon : François Rachou-Langlatte ; Gérard Baraillé (ONF) « Marignac, Montagne de Rié, parcelles 1 et 27 » et Jérôme Coy (ONF) « Boutx, Soum parcelle 51, versant Nord du Cagire au niveau du Col de Caube ». Voici pour celles qui datent d'après 2000.

Galium timeroyi Jordan

Gaïlet de détermination délicate, il est noté une fois en HG par N. Lavaupot : « ourlet sur talus en pente dans les coteaux des Pennes, au-dessus de Nizan-Gesse »

Salicaceae

Salix aurita L.

Beaucoup de données de ce taxon sont en fait à rapporter à *S. acuminata* qui peut présenter de petites oreillettes à la base des feuilles. Il existe cependant quelques mentions récentes qui méritent d'être regardées de plus près. N. Lavaupot le signale à 3 reprises : « bord de route perpendiculaire à la D100 au nord-ouest de la plaine d'Escrivant, au sud-est de Boulogne sur Gesse », « au nord-ouest de Boulogne sur Gesse le long de la D 9, talus dans les côtes de Bieil » et « ourlet sur talus en pente dans les coteaux des Pennes, au-dessus de Nizan-Gesse ». Il existe encore une donnée du CBP : « bord du chemin et des ruisseaux autour de la cabane en contrebas du Clot de Barèges, Portillon » à Luchon.

Salix cinerea L.

Ce taxon regroupait aussi *S. acuminata* jusqu'à il n'y a pas si longtemps. La quasi-totalité de ses données sont d'ailleurs à y rapporter. Il existe cependant une donnée récente du CBP à confirmer (ou non) : « Nébouzan, talus de la route entre les 2 hameaux »

Salix viminalis L.

Ce taxon serait présent sur le bord du canal des 2 mers ainsi que sur le lac d'Esparron.

Saxifragaceae

Saxifraga aspera L.

Ce taxon était connu de quelques localités en HG (Melles à Sissoy et sur la montée aux boms de Venasque). Il n'y a pour l'instant pas été revu. Une donnée récente de l'ONF le signale : « Forêt domaniale de Luchon, Eubass, Sarat et Cirque de la Glère ».

Saxifraga longifolia Lapeyr.

Si toutes les anciennes données de ce taxon étaient hors du département (noté à Venasque, mais en fait côté espagnol), il existe une donnée récente (douteuse mais à vérifier) de M. Chaney : « SO d'Arbas, versant S des Rochers de Pène Blanche, sous le sommet ».

Saxifraga pubescens Pourr. subsp. *pubescens*

Taxon pas évident à bien individualiser et à bien déterminer. Il existe une mention récente transmise par le CBP : « affleurements rocheux au-dessus du grand éboulis et

des pelouses, au pied du Mail de Cric ». Toutes les autres données représentent en fait la sous-espèce *iratiana* (ou *S. iratiana*).

Saxifraga rotundifolia L.

Nous n'avons qu'une seule donnée de ce taxon. Elle provient du CBP : « Pic de l'Escalette », trouvée en 2001.

Scrophulariaceae

Buddleja albiflora Hemsl.

Je n'aurais vu qu'une fois cette espèce s'échapper des jardins (et pas loin). La détermination ayant été faite un peu à la va-vite, nous restons prudents sur la validité de cette donnée sur la commune de Pibrac.

Scrophularia peregrina L.

Il semblerait que cette scrophulaire soit présente à Toulouse. Elle y aurait été vue par B. Presseq (comm. pers.).

Scrophularia umbrosa Dumort.

Il semble que cette plante soit beaucoup trop d'Europe centrale et boréale pour être présente en HG. Des confusions sont en plus possibles avec *S. nodosa*. Cependant, une mention récente (2003) pourrait remettre cela en cause : « Zone humide en bordure du Rieu-Tord, à l'est du plan d'eau sous Belloc à Merenvielle ». Cette même année, N. Leblond la signale à Barbazan (zones humides du lac) et à la Ramée sur la commune de Tournefeuille. Ces 2 dernières données sont beaucoup plus suspectes.

Valerianaceae

Valeriana officinalis L. subsp. *sambucifolia* (J.C.Mikan ex Pohl) Celak.

Les sous-espèces de la valériane officinale sont très controversées et délicates à séparer. Nous n'avons pas encore confirmé celle-ci malgré un bon nombre de données plus ou moins récentes.

Valerianella pumila (Willd.) DC.

J'ai une donnée douteuse de ce taxon sur la commune d'Aulon.

Violaceae

Viola diversifolia (DC.) W.Becker

Ce taxon serait présent au port d'Oô. C'est un accompagnateur moyenne montagne qui m'a indiqué cette station. À vérifier.

**Tableau des espèces non revues (NR) depuis plus de dix ans
dans le département de la Haute-Garonne**

Fougères

Botrychium multifidum (S.G. Gmelin) Rupr.
NR1813, Lapeyrouse (bois de la Techede à Melles)

Gymnospermes

Juniperus sabina L.
NR1857, Lapeyrouse et Zetterstedt (M. de Rié au-dessus de la Marbrière à Saint-Béat, dans les fentes des rochers)

Monocotylédones

Alismataceae

Baldellia ranunculoides (L.) Parl. subsp. *ranunculoides*
NR1861, Noulet à Toulouse

Damasonium alisma Mill.

NR1961, Bosc (Brax, Lalande, La Ramée, Léguevin, Colomiers et Saint-Gaudens)

Sagittaria sagittifolia L.

NR1961, Bosc (bord des eaux)

Alliaceae

Allium moly L.

NR1964, Dupias (pelouses méridionales de l'Escalette)

Bubanii (Melles, mais donnée très douteuse)

Narcissus assoanus Dufour in Schultes & Schultes fil.

NR1951, Breistroffer M. (Esquierry)

Narcissus pseudonarcissus L. subsp. *moschatus* (L.) Baker

NR 1924, Jouratu et Coste (pic de Gar sur le calcaire à 1 500 m)

Cyperaceae

Carex capillaris L. subsp. *capillaris*

NR1857, Zetterstedt (Esquierry)

Carex depauperata Curtis ex With.

NR1924, Jourtau (Chemin de Géry à Saint-Béat)

Carex diandra Schrank

NR1961, Bosc (région toulousaine)

Carex laevigata Sm.

NR1950, Boubée (Méliande, propriété Martin)

Carex liparocarpos Gaudin subsp. *liparocarpos*

NR1927, H. Gaussen (Ore et Saint-Béat)

Eleocharis acicularis (L.) Roemer & Schultes

NR1813, Lapeyrouse (mail de Cristal et Estagnous de Crabère)

Eleocharis palustris (L.) Roem. & Schult. subsp. *uniglumis* (Link) Hartm.

NR1950, Sabaudie (Estagnau, Galié et Saint-Béat)

Isolepis cernua (Vahl) Roem. & Schult.

NR1907

Kobresia myosuroides (Vill.) Fiori

NR1950, Sabaudie (Sadaougaous et sommet du Céciré)

Zetterstedt J. E. (Esquierry)

Pycneus flavescens (L.) P.Beauv. ex Rchb.

NR1961, Bosc

Zetterstedt J. E. (Cierp et Estagnau de Saint-Béat)

Rhynchospora fusca (L.) W.T.Aiton

NR1924, Gausson (lac de Barbazan et Saint-Pé-d'Adret)

Juncaceae

Luzula glabrata (Hoppe) Desv.

NR1929, Le Brun (fond du vallon de Bounéou, après la cote 1757 et la base de l'extrémité W de la paroi rocheuse, vers le haut en retrouvant les lacets du chemin, sur les rochers siliceux exposés au nord situés au sud de la source)

Lemnaceae

Lemna trisulca L.

NR1961, Bosc

Liliaceae s.l.

Brimeura amethystina (L.) Chouard

NR1950, Soulié (dans les prairies des bords de Garonne entre Marignac et Viella)

Lapeyrouse (Mail de cristal, Esquierry et Venasque)

Gagea villosa (M. Bieb.) Sweet

NR1922, Frère Xavier (Fos)

Lilium candidum L.

NR1961, Bosc (cultivé à Toulouse)

Orchidaceae

Neotinea maculata (Desfontaines) Stearn

NR1984, Conrad (Avignonet-Lauragais)

Poaceae

Alopecurus aequalis Sobol.

NR1922, Jourtau (laquets de Géry)

Alopecurus bulbosus Gouan

NR1961, Bosc

Apera interrupta (L.) P.Beauv.

NR1961, Bosc

Jourtau (Saint-Béat, route de Marignac)

Bellardiochloa variegata (Lam.) Kerguélen

NR1922, Jourtau (Melles à Bassiouhé)

Briza maxima L.

NR1951, Breistroffer M. (sur les rochers à Saint-Béat allant à Lez)

Lapeyrouse (Cierp)

Calamagrostis varia (Schrad.) Host subsp. *varia*

NR1950, Sabaudie (haut du lac d'Oô et Esquierry à gauche)

Echinaria capitata (L.) Desf.

NR1844 (région toulousaine)

Festuca airoides Lam.

NR1928, Verguin (rochers d'Avéran (= Auréan), en allant au Pic du Crabère)

Festuca arundinacea Schreber subsp. *fenas* (Lag.) Arcangeli

NR1928, Verguin (Verfeil)

Festuca arundinacea Schreber subsp. *uechtriziana* (Wiesb.) Hegi

NR1928, Verguin (bois de la Ramée)

Festuca ochroleuca Timb.-Lagr. subsp. *heteroidea* (Verguin) Markgr.-Dannenb.

NR1960, Claustres (vallée de Luchon)

Festuca quadriflora Honck.

NR1944, Coste et Litardière (Burat et Crabère)

Festuca rubra L. subsp. *fallax* (Thuill.) Nyman

NR1928, Verguin (vallée du Lys et Toulouse)

Festuca trichophylla (Gaudin) K. Richter subsp. *asperifolia* (St.-Yves) Al-Bermani

NR1928, Verguin (Revel, pic du Sacroux, port de Venasque et bois de la Ramée)

Festuca yvesii Sennen & Pau subsp. *yvesii*

NR1999, Portal (Paloumère)

Lolium remotum Schrank

NR1861, Noulet

Lolium temulentum L.

NR1914 (Fos, Saint-Aventin et Antignac)

Phleum subulatum (Savi) Asch. & Graebn. subsp. *subulatum*

NR1861, Noulet

Sclerochloa dura (L.) P. Beauv.

NR1847, M. Tandon (Toulouse)

Trisetum baregense Laffitte & Miégev.

NR1950, Boubée (sommet du Cagire)

Coste (Cagire, Pique-Poque et Gar)

Potamogetonaceae

Potamogeton compressus L.

NR1836

Potamogeton friesii Rupr.

NR1922, Coste (près du pont d'Antignac et entre Salles et Juzet)

Potamogeton lucens L.

NR1961, Bosc

Potamogeton pusillus L.

NR1961, Bosc

Zetterstedt (marais au-dessous de Cierp, près du pont d'Antignac et entre Salles et Juzet)

Scheuchzeriaceae

Scheuchzeria palustris L.

NR1924, Jourtau (Espingo, Pied de Port Vieilh, cascade de Juzet)

Lapeyrouse (Espingo, Saint-Pé-d'Arde et Barbazan)

Sparganiaceae

Sparganium emersum Rehmann
NR1950, Sabaudie (Saint-Béat)

Dicotylédones

Amaranthaceae

Amaranthus viridis L.
NR1859, Camus (Saint-Béat dans les champs)

Apiaceae

Bifora radians M.Bieb.

NR1961, Bosc

Bifora testiculata (L.) Spreng.

NR1961, Bosc

Bel (Clermont-le-Fort et Pech-david)

Bupleurum fruticosum L.

NR1961, Gaussen (le long de la tranchée de la voie de chemin de fer à l'extrémité du coteau de Pech-David)

Bupleurum petraeum L.

NR1857, Zetterstedt J. (Saint-Béat, dans les prés)

Lapeyrouse (Labatsec à Luchon)

Bupleurum rotundifolium L.

NR1961, Bosc (Saint-Béat, Balma et Pech-David)

Bupleurum subovatum Link ex Spreng.

NR1857, Filhol E., Jeanbernard E., Timbal-Lagrave E. (Mane)

Bupleurum tenuissimum L. subsp. *tenuissimum*

NR1961, Bosc

Bordère H. (Cierp et Saint-Béat)

Carum carvi L.

NR1978, Gruber (pic du Gar, exposition W, 1 600 m)

Joutau (Fos et Ger de Boutx)

Falcaria vulgaris Bernh.

NR1961, Bosc (bords de l'Hers à Montaudran)

Holandrea carvifolia (Vill.) Reduron, Charpin & Pimenov

NR1969, Nègre

Hydrocotyle vulgaris L.

NR1961, Bosc (Toulouse)

Noulet (Saint-Martin-de-Lasbordes, au bord du ruisseau, non loin de l'église)

Orlaya grandiflora (L.) Hoffm.

NR1961, Bosc (entre Lacroix et Clermont-le-fort)

Orlaya intermedia Boiss.

NR1813, Lapeyrouse (Boutx)

Orlaya platycarpus W.D.J.Koch

NR1961, Bosc (région toulousaine, champs argilo-calcaires)

Ptychotis saxifraga (L.) Loret & Barrandon

NR1961, Bosc

Venasque

Ptychotis saxifraga (L.) Loret & Barrandon subsp. *timbalii* (Jord.) Thell.
 NR1864, Baillet (coteaux de Pech David jusqu'à Lacroix-Falgarde)
Sium latifolium L.
 NR1961, Bosc
 Bel (Le Vernet)
Turgenia latifolia (L.) Hoffm.
 NR1961, Bosc (entre Lacroix et Clermont-le-Fort)

Asteraceae

Anthemis triumfetti (L.) DC.
 NR1927, H. Gaussen (Ore et Saint-Béat)
Aster pyrenaicus Desf. ex DC.
 NR2001?, JJ. Lазarre (Esquierry)
Carduus acanthoides L. subsp. *acanthoides*
 NR1813, Lapeyrouse (Cagire et Garraux)
Centaurea alpestris Hegetschw.
 NR1972, Nègre (Palenque, 1 010 m, plat à Oô)
Centaurea paniculata L.
 NR1961, Bosc
Chiliadenus saxatilis (Lam.) Brullo
 NR1859, Lapeyrouse (Pujo de Géry à Saint-Béat)
Cicerbita alpina (L.) Wallr.
 NR1859, Lapeyrouse (Esquierry)
Cirsium glabrum DC.
 NR1924, Gaussen (Crabère)
 Coste (Fos et Esquierry)
Cirsium odontolepis Boiss. ex DC.
 NR1950, Sabaudie (col de Portet d'Aspet, Cazanous)
Cirsium pyrenaicum (Jacq.) All.
 NR1813, Lapeyrouse (Mont Jisole)
Crepis nicaeensis Balb.
 NR1961, Bosc
Echinops ritro L.
 NR1861, Noulet (vallée du Tarn à Buzet et Bessière)
Hedypnois cretica (L.) Dum.Cours.
 NR1885, Baillet (bords du canal du Midi, de l'écluse du Béarnais jusqu'à
 l'embouchure avec la Garonne)
Hedypnois rhagadioloides (L.) F.W. Schmidt
 NR1830, Lapeyrouse (pic de Gar et Cagire)
Hieracium alatum Lapeyr. gr.
 NR1875 (Cagire et Pène Blanche à Arbas)
Hieracium breviscapum DC.
 NR1875, Filhol E., Jeanbernat E., Timbal-Lagrange E. (Gourgue à Arbas et Clot del
 Pich à Herran)
Hieracium cordifolium Lapeyr. gr.
 NR1813, Marchand (Babar près de Saint-Béat)

Hieracium gymnocerinthae Arvet-Touvet & Gautier gr.
 NR1962, Dupias (pic de Rié et Gar à 1 400m)
Hieracium lawsonii Vill.
 NR1974, Gruber (pic de Gar, Cagire et Escalette)
Hieracium nobile Gren. & Godron gr.
 NR1972, Nègre (val d'Esquierry, 1 650 m, plat)
Hyoseris scabra L.
 NR1861, Noulet
Hypochaeris maculata L.
 NR1972, Nègre (plein de données)
 Jourtau (Saint-Béat, Marignac, Rié)
Inula spiraeifolia L.
 NR1859, Camus (Saint-Béat et Arlos)
Leucanthemum graminifolium (L.) Lam.
 NR1885, Bel (Revel)
Mantisalca salmantica (L.) Briq. & Cavillier
 NR1921, Rodié (Saint-Félix-de-Caraman, à quelques kilomètres du village sur la route de Revel à Villefranche)
Ormenis mixta (L.) Dumort.
 NR1961, Bosc (bois de la Ramée)
Rhagadiolus stellatus (L.) Gaertn.
 NR1961, Bosc (Pech-David et Toulouse)
 Clermont-le-Fort
Santolina chamaecyparissus L.
 NR1922, Jourtau (Saint-Béat)
Senecio aquaticus Hill
 NR1885
Serratula tinctoria L. subsp. *monticola* (Boreau) Berher
 NR1968, Nègre (cirque de Médassol, Esquierry et autres)
Taraxacum série *palustria*
 NR1969, Nègre (combe de Paloumère - lac de verrou asséché- 1 860 m N)
 Guitard (sortie du bois de Saint-Simon)
Tragopogon crocifolius L. subsp. *crocifolius*
 NR1961, Bosc
 Breistroffer M. (Venerque et Pech-Busque)
Xeranthemum inapertum (L.) Mill.
 NR1927, H. Gaussen (Saint-Béat)

Boraginaceae

Asperugo procumbens L.
 NR1847, Noulet (Toulouse)
Cynoglossum germanicum Jacq. subsp. *germanicum*
 NR1859, Lapeyrouse (pic de Gar et Melles)
 Camus (Saint-Béat)

Cynoglossum officinale L.

NR1961, Bosc (rive droite de la Garonne)

Jourtau (Pouy de Géry)

Zetterstedt (Moustajou et Antignac ainsi que Saint-Béat)

Lappula squarrosa (Retz.) Dumort.

NR1961, Bosc

Zetterstedt (Saint-Béat au pied du pic de Rié)

Omphalodes linifolia (L.) Moench

NR1950, Sabaudie (Fos et Fronsac, dans les jardins)

Brassicaceae

Aethionema saxatile (L.) R.Br. subsp. *ovalifolium* (DC.) Nyman

NR1960, Dupias (montagne de Rie, au voisinage des rochers escarpés, aux expositions moins chaudes, ou un peu plus haut)

Alyssum montanum L. var. *diffusum* (Ten.) Rouy & Foucaud

NR1950, Jourtau (pic de Gar au sud = *cuneifolium*?)

Zetterstedt (pic de Gar, près du sommet, du côté sud)

Brassica oleracea L. subsp. *oleracea*

NR1998, Laquèrbe (Toulouse - rue Colbert, talus de voie ferrée)

Camelina alyssum (Mill.) Thell. subsp. *alyssum*

NR1924, Coste (au pied du mont de Cazaril, à l'entrée de la vallée de Larboust et Saint-Béat)

Cardamine amara L. subsp. *amara*

NR1978, Gruber (au dessus d'Argut vers Saint-Béat)

Gaussen (Jouéou)

Boubée (sur Lège au bord d'une fontaine)

Cardamine pentaphyllos (L.) Crantz

NR1962, Dupias (pic du Gar, flancs nord et nord-ouest, en forêt)

Dupias (les collines au sud de la plaine de Rivière, chênaie mélangée)

Coincya monensis (L.) Greuter & Burdet subsp. *cheiranthos* (Vill.) Aedo var. *cheiranthos*

NR1945, Trochain J., Leredde C. (voie ferrée Toulouse-Auch, depuis la sortie de la gare Saint-Cyprien à Toulouse (passage au niveau de la Cépière) jusqu'à un point situé à trois kilomètres au-delà de la gare)

Descurainia sophia (L.) Webb ex Prantl

NR1961, Bosc

St-Martin-du-Touch, Pinsaguel, Venerque, Garraux, Melles

Diplotaxis viminea (L.) DC.

NR1914, Coste (carrière de Saint-Martin à Saint-Béat)

Draba fladnizensis Wulfen

NR1982, Gruber (crête sommitale du pic de la Hourgade)

Erucastrum gallicum (Willd.) O.E. Schulz

NR1885, Noulet (Toulouse)

Erysimum odoratum Ehrh.

NR1813, Lapeyrouse (Esquierry et Labatsec à Oô)

Lepidium latifolium L.

NR1961, Bosc

Melles et Saint-Béat

Neslia paniculata (L.) Desv.

NR1961 Bosc

Gaussen (Ore)

Noccaea brachypetala (Jord.) F.K.Mey.

NR1924, Gaussen (Saint-Béat)

Coste (Serre del Bouc à Melles)

Petrocallis pyrenaica (L.) R.Br.

NR1914, Jourtau (Lousique de Melles et M. de Sissoy)

Coste (Burat et Artigue d'Arlos)

Sisymbrella aspera (L.) Spach subsp. *aspera*

NR1885, Noulet

Sisymbrium polyceratium L.

NR1885, Noulet (Buzet et Bessière)

Campanulaceae

Campanula carpatica Jacq.

NR1998, Laquèrbe (Toulouse - allées Branly)

Campanula hispanica Willk. subsp. *catalanica* Podlech

NR1968, Nègre (Versant W.S.W., au nord du Pic de Coume-Nère (2 424 m))

Phyteuma globulariifolium Sternb. & Hoppe subsp. *pedemontanum* (R. Schulz)

Becherer

NR1813, Lapeyrouse (Crabère)

Capparaceae

Cleome iberica DC.

NR1950, Trochain J., Leredde C. (ballast de la voie ferrée Toulouse-Auch, à un kilomètre environ au sud-est de la gare de Colomiers, au niveau de la propriété dite "Les Bourdettes")

Caprifoliaceae

Lonicera caprifolium L.

NR1961, Bosc

Lapeyrouse (Saint-Béat, pic de Gar et Marignac)

Lonicera caerulea L. subsp. *caerulea*

NR1950, Sabaudie (Gar, Artias?)

Lapeyrouse (pic de Gar)

Caryophyllaceae

Arenaria tetraquetra L. subsp. *tetraquetra*

NR1950, Sabaudie (torrent du lac d'Esquierry)

Lapeyrouse (Portillon et port de Venasque)

Cerastium glutinosum Fries

NR1914, Jourtau (Fos, Barcignas et Saint-Béat)

Holosteum umbellatum L. subsp. *umbellatum*

NR1961, Bosc

Noulet (Toulouse, Blagnac et Venerque)

Minuartia rostrata (Pers.) Rchb.

NR1924, Gaussen (Saint-Béat)

Lapeyrouse (St Béat digue du moulin de Bessan)

Zetterstedt (Port de Venasque)

Minuartia villarii (Balb.) Wilczek & Chenevard

NR1924, Gaussen (au pied du port de Venasque)

Silene armeria L.

NR1855, Noulet (murs de Toulouse)

Silene cretica L.

NR1961, Bosc (environs de Toulouse)

Silene dichotoma Ehrh. subsp. *dichotoma*

NR1961, Bosc (environs de Toulouse)

Silene muscipula L. subsp. *muscipula*

NR1961, Bosc (Toulouse, Venerque, Lacroix, Goyrans, Clermont-le-Fort)

Vaccaria hispanica (Mill.) Rauschert

NR1961, Bosc (environs de Toulouse)

Chenopodiaceae

Atriplex laciniata L.

NR1941, Galinat (environs de Toulouse)

Atriplex rosea L.

NR1861, Noulet

Blitum virgatum L.

NR1861, Noulet

Chenopodium multifidum L.

NR1885, Noulet

Chenopodium strictum Roth subsp. *strictum*

NR1945, Trochain J., Leredde C. (voie ferrée Toulouse-Auch, depuis la sortie de la gare Saint-Cyprien à Toulouse (passage au niveau de la Cépière) jusqu'à un point situé à trois kilomètres au-delà de la gare)

Polycnemum arvense L.

NR1961, Bosc (environs de Toulouse)

Coste (Burcagnas, Cadeil Cazarihl à Luchon)

Polycnemum majus A.Braun

NR1945, Trochain J., Leredde C. (voie ferrée Toulouse-Auch, depuis la sortie de la gare Saint-Cyprien à Toulouse (passage au niveau de la Cépière) jusqu'à un point situé à trois kilomètres au-delà de la gare)

Coste (Burcagnas, cadeil Cazarihl à Luchon)

Cistaceae

Cistus monspeliensis L.

NR1897, Lamic (taillis clairsemé situé à l'est-sud-est de Montjoire, au pied du coteau élevé que couronne le village)

Helianthemum oelandicum (L.) DC. subsp. *alpestre* (Jacq.) Cesati

NR1978, Gruber (Pic du Gar, exposition SE, 1 710 m)

Convolvulaceae

Convolvulus cantabrica L.

NR1961, Bosc

Noulet (Buzet et ramier du Vernet)

Cuscuta suaveolens Ser.

NR1961, Bosc

Crassulacriaceae

Sedum forsterianum Sm.

NR1872, Timbal-Lagrange (rochers de pic de Paloumère)

Sempervivum arachnoideum L. subsp. *tomentosum* Schinz & Thell.

NR1813 comme indigène, Lapeyrouse (Crabère)

Dipsacaceae

Knautia godetii Reut.

NR1914, Coste (port de Venasque)

Scabiosa lucida Vill.

NR1972, Nègre (plusieurs données dans les Pyrénées)

Grenier et Gordon (Esquierry)

Elatinaceae

Elatine alsinastrum L.

NR1885, Noulet (Bouconne et la Ramée)

Ericaceae

Pyrola chlorantha Sw.

NR1960, Savoie (Arbas)

Zetterstedt (Port de la Glère)

Pyrola rotundifolia L. subsp. *rotundifolia*

NR1960, Savoie (Arbas)

Zetterstedt (Pic de Gar)

Euphorbiaceae

Euphorbia duvalii Lecoq & Lamotte

NR1924, Gaussen (Ore)

Euphorbia pyrenaica Jord.

NR19..?

Euphorbia seguieriana Necker

NR1890, Noulet (Toulouse)

Fabaceae

Astragalus alopecuroides L.

NR1859, Camus (pic de Gar et Pène Saint-Martin à Saint-Béat)

Astragalus alpinus L. subsp. *alpinus*

NR1914, Jourtau (pic du Crabère)

Godron (Esquierry et Venasque)

Astragalus australis (L.) Lam. subsp. *australis*

NR1889, Camus (Labatsec et mail de Cristal)

Zetterstedt (Céciré)

Astragalus penduliflorus Lam.
 NR1969, Nègre (pelouse à 1 009 m alt. S 60% au Val d'Esquierry et vallée du Lys)

Astragalus sempervirens Lam. subsp. *sempervirens*
 NR1859, Camus (port de Venasque. Espagne?)

Dorycnium rectum (L.) Ser.
 NR1947, Timbal-Lagrange (Toulouse, à Pech-David)

Lathyrus cirrhosus Ser.
 NR1859, Camus (Fos)

Lathyrus filiformis (Lam.) J.Gay
 NR1950, Boubée (Médassoles près de la fontaine)
 Camus (Esquierry et Médassoles)

Lathyrus vernus (L.) Bernh. subsp. *vernus*
 NR1969, Nègre (pelouse versant sud à 1 960 m alt. Mail de la Tute à Castillon-de-Larboust)
 Nègre (pelouse exposée à l'W à 1 600 m alt. 60% - Lac d'Oô)
 Lapeyrouse (pales de Boutx)

Ononis alopecuroides L. subsp. *exalopecuroides* (G. López) Greuter & Burdet
 NR1995 (Castanet-Tolosan dans un jardin ?)
 Versant nord du pic de Gar

Ononis fruticosa L.
 NR1962, Dupias (pic du Gar, versant sud pied des grandes falaises, couloir raide, au-dessus de gros éboulis jusqu'au haut de la corniche)
 Gausсен (Ore)
 Lapeyrouse (rochers du pic de Gar et Saint-Béat)

Ornithopus pinnatus (Mill.) Druce
 NR1960

Ornithopus sativus Brot. subsp. *sativus*
 NR1961, Bosc (Saint-Simon)

Trifolium aureum Pollich
 NR1966, Dupias (entre la lisière sup. de la forêt de Sapin et les premières barres rocheuses du cirque sous le pic de Burat (versant nord))
 Jourtau (Burat, Boutx et Fos)

Trifolium micranthum Viv. [nom. cons.]
 NR1972, Nègre (Palenque, 1 070 m, E 10% à Oo)

Trigonella foenum-graecum L.
 NR1885, Noulet

Vicia ervilia (L.) Willd.
 NR1945, Trochain J., Leredde C. (voie ferrée Toulouse-Auch, depuis la sortie de la gare Saint-Cyprien à Toulouse (passage au niveau de la Cépière) jusqu'à un point situé à trois kilomètres au-delà de la gare)

Vicia onobrychioides L.
 NR1859, Camus (Luchon)

Vicia peregrina L.

NR1961, Bosc

Vicia tenuifolia Roth

NR1885, Zetterstedt (Vvallée de Burbe, dans la région sous-alpine)

Gentianaceae

Blackstonia imperfoliata (L. fil.) Samp.

NR19..? (dans les eaux de Toulouse et près du jardin botanique)

Comastoma tenellum (Rottb.) Toyok

NR1950, Savoie (bords du port de Venasque, près d'Oô et Esquierry)

Gaussen (cirque de la Glère)

Gentiana cruciata L. subsp. *cruciata*

NR1914, Lézat (Venasque près des 4 lacs)

Lapeyrouse (Boutx)

Geraniaceae

Erodium foetidum (L.) L'Hér.

NR1927, Soulié (pic de Mont entre Eup et Saint-Béat)

Coste (Labatsec à Médassoles et Sissoy et Bassiouhé à Melles)

Geranium divaricatum Ehrh.

NR1927, Gaussen (Saint-Béat)

Illecebraceae

Herniaria glabra L. subsp. *glabra*

NR1950, Savoie (voie ferrée entre Feran et Lège)

Lapeyrouse (Crabère)

Illecebrum verticillatum L.

NR1950, Savoie (rochers de Cierp)

Lamiaceae

Calamintha grandiflora (L.) Moench

NR1972, Nègre (ruisseau d'Artigue-Pardin à Caubous, 1 350 m, NE 35% et Saint-Béat)

Leonurus cardiaca L. subsp. *cardiaca*

NR1961, Bosc (Saint-Martin-du-Touch)

Melittis melissophyllum L. subsp. *melissophyllum*

NR1961, Bosc (Bouconne)

Phlomis herba-venti L.

NR1899, Clos (Avignonet-Lauragais)

Salvia aethiopis L.

NR1879, Verlot (Cazarihl à Luchon)

Salvia verticillata L.

NR1847, Noulet (Toulouse)

Satureja hortensis L.

NR1961, Bosc

Scutellaria alpina L. subsp. *alpina*

NR1978, Gruber (Pic de l'Escalette)

Sideritis hyssopifolia L. subsp. *somedana* Obón & D. Rivera

NR1813, Lapeyrouse (Esquierry et Pouy de Géry à St-Béat)

Stachys byzantina K.Koch

NR1961, Bosc

Stachys heraclea All.

NR1899, Timbal-Lagrange (Avignonet-Lauragais)

Stachys pradica (Zanted.) Greuter & Pignatti

NR1859, Lapeyrouse (mail de Cristal et Esquierry)

Linaceae

Linum narbonense L.

NR1862, Clos (Avignonet-Lauragais)

Menyanthaceae

Menyanthes trifoliata L.

NR1972, Nègre (SW de Poubeau, dans le lit des petits ruisseaux, vers
1 235 m)

Dupias (Lac de Barbazan)

Mollugonaceae

Telephium imperati L. subsp. *imperati*

NR1922, Boubée (Rouziet à Cierp)

Onagraceae

Ludwigia palustris (L.) Elliott

NR1922, Jourtau (Fos, source du ruisseau de Savielle)

Orobanchaceae

Pedicularis verticillata L.

NR1859, Lapeyrouse et camus (Crabère)

Orobanche reticulata Wallr.

NR1972, Nègre (Portet, 1350m, E15%)

Phelipanche arenaria (Borkh.) Pomel

NR1961, Bosc

Phelipanche ramosa (L.) Pomel

NR1961, Bosc

Plantaginaceae

Callitriche brutia Petagna

NR1961, Bosc

Gratiola officinalis L.

NR1961, Bosc

Bel et Noulet (La Ramée)

Kickxia commutata (Bernh. ex Rchb.) Fritsch subsp. *commutata*

NR1864 (Saint-Simon)

Plantago argentea Chaix

NR1813, Lapeyrouse (Port de venasque)

Plantago scabra Moench subsp. *scabra*

NR1945, Trochain J., Leredde C. (voie ferrée Toulouse-Auch, depuis la
sortie de la gare Saint-Cyprien à Toulouse (passage au niveau de la Cépière)
jusqu'à un point situé à trois kilomètres au-delà de la gare)

Plantago scabra Moench subsp. *scabra*

Zetterstedt (port de Venasque)

Veronica fruticulosa L.

NR1964

Veronica praecox All.

NR1950, Savoie (Saint-Béat)

Veronica triphyllus L.

NR1961, Bosc

Savoie (Saint-Aventin, Rouziet et Cazaux)

Platanaceae

Platanus acerifolia (Aiton) Willd.

NR1945, Trochain J., Leredde C. (voie ferrée Toulouse-Auch, depuis la sortie de la gare Saint-Cyprien à Toulouse (passage au niveau de la Cépière) jusqu'à un point situé à trois kilomètres au-delà de la gare)

Polygonaceae

Fagopyrum tataricum (L.) Gaertn.

NR1950, Savoie (Fos et Melles)

Persicaria minor (Huds.) Opiz

NR1961, Bosc

Zetterstedt (Pont d'Antignac)

Lapeyrouse (Estagnau de Saint-Béat)

Polygonum bellardii All.

NR1961, Bosc

Coste (Estagnau de Saint-Béat)

Primulaceae

Anagallis minima (L.) E.H.L.Krause

NR1961, Bosc

Androsace cylindrica Gr. et G.

NR1857, Zetterstedt (port d'Oô et lac glacé d'Oô à droite)

Androsace helvetica (L.) All.

NR1864, SBF (entre " l'Homme" et port de Venasque)

Androsace pubescens DC.

NR1859, Camus (glaciers d'Oô)

Primula hirsuta All.

NR1922, Coste (port d'Oô)

Primula latifolia Lapeyr. subsp. *latifolia*

NR1922, Coste (pic de Gar)

Ranunculaceae

Adonis aestivalis L.

NR1854, Lapeyrouse (Esquierry, vallée d'Oô)

Adonis flammea Jacq.

NR1961, Bosc

Noulet (Pech-David)

Consolida regalis Gray subsp. *regalis*

NR1961, Bosc

Pulsatilla alpina (L.) Delarbre subsp. *apiifolia* (Scop.) Nyman

NR1924, Gausson (pic du Sacroux, Jouéou)

Pulsatilla vulgaris Mill. subsp. *vulgaris* var. *vulgaris*
 NR1950, Sabaudie (Agudes)
 Lapeyrouse (port de Venasque)
Ranunculus angustifolius DC.
 NR1857, Zetterstedt (vallée de la Frêche, de Venasque et Esquierry)
Ranunculus hederaceus L.
 NR1950, Sabaudie (Labarthe-Inard et Fos)
 Noulet (Pinsaguel et Vernet dans la plaine d'Ariège)
Ranunculus lingua L.
 NR1960, Dupias (lac de Barbazan)
Ranunculus parnassifolius L.
 NR1813, Lapeyrouse (mail de Cristal)
Thalictrum alpinum L.
 NR1935, Gaussens (Crabioules, vallée du Lys, Quairat, Jouéou...)
Thalictrum aurigeranum Baillet & Timb.-Lagr.
 NR1864, Baillet (bois de Lacroix-Falgarde)
Thalictrum tuberosum L.
 NR1962, Dupias (pic de Gresp à Fronsac et autres communes)

Rhamnaceae

Rhamnus saxatilis Jacq.
 NR1859, Camus (Esquierry, Jisole à Melles et Castelet à Saint-Béat)

Rosaceae

Potentilla anserina L. subsp. *anserina*
 NR1961, Bosc (Vernet)
 Boubée (Montespan)
Potentilla aurea L.
 NR1857, Zetterstedt (pic de Gar)
Potentilla frigida Vill.
 NR1950, Sabaudie (port de Venasque et port d'Oô)
 Zetterstedt (Crabioules et port d'Oô vers le sommet)
Potentilla fruticosa L.
 NR1890, Gourdon (col de saleich)
Rosa hybrida Schl.
 NR1885
Rosa pimpinellifolia L.
 NR1914, Zetterstedt (pic de Gar)
Rosa pouzinii Tratt.
 NR1922, Jourtau (Boutx, Saint-Béat et Géry)
Rosa villosa L. subsp. *villosa*
 NR1922, Boubée (grand banc de rochers sur le contour du chemin d'Argut
 dessus)
Spiraea hypericifolia L.
 NR1922, Boubée (tour de Lez)

Rubiaceae

Asperula aristata L.f. subsp. *scabra* Nyman

NR1969, Nègre (Sarrat de Gembregasse, cap de la Montagnette, exposition sud - val d'Esquierry)

Asperula arvensis L.

NR1961, Bosc

Jourtau (Saint-Béat aux rochers Saint Martin)

Asperula tinctoria L.

NR1990, Bonnier (Esquierry)

Galium anisophyllum Vill.

NR1972, Nègre (Esquierry)

Galium corrudifolium Vill.

NR1945, Trochain J., Leredde C. (voie ferrée Toulouse-Auch, depuis la sortie de la gare Saint-Cyprien à Toulouse (passage au niveau de la Cépière) jusqu'à un point situé à trois kilomètres au-delà de la gare)

Galium lucidum All.

NR1945, Trochain J., Leredde C. (voie ferrée Toulouse-Auch, depuis la sortie de la gare Saint-Cyprien à Toulouse (passage au niveau de la Cépière) jusqu'à un point situé à trois kilomètres au-delà de la gare)

Galium pyrenaicum Gouan

NR1890, Gourdon (port de Venasque)

Salicaceae

Salix daphnoides Vill.

NR1924, Gaussen (Jouéou où il a été introduit)

Salix elaeagnos Scop. subsp. *elaeagnos*

NR1813, Lapeyrouse (Toulouse et Luchon)

Salix foetida Schleich. ex DC.

NR1924, Gaussen (cirque de la Glère)

Lapeyrouse (Uls, Boussiouhè (Melles) et port d'Oô autour des lacs)

Salix hastata L.

NR1813, Lapeyrouse (Médassoles)

Salix retusa L.

NR1969, Dupias (pentes du cirque dominant le petit lac de Burat)

Dupias (col d'Aouéran (2 176 m), occupé par une vaste combe à neige sur schiste, entourée d'éboulis schisteux)

CBP (du refuge du portillon vers le lac Saussat, sentier)

Saxifragaceae

Chrysosplenium alternifolium L.

NR1972, Nègre (coulée du Sarrat Crémat, versant du Lac d'Oô, 1 380 m, NW50%)

Nègre ruisseau de Cubère à Perdiguès, 1 450 m, E 60%)

Nègre (goule d'Hèches, 1 500 m, E 20%)

Saxifraga adscendens L. subsp. *adscendens*

NR1922, Coste (port de Venasque (versant français) et Portillon)

Saxifraga androsacea L.

NR1950, Sabaudie (lac du Portilloon d'Oo, Coume de Crabère, port de Venasque, Céciré)

Jourtau (Melles et Crabère)

Saxifraga cuneifolia L.

NR1995, Gonard (montée au lac d'Oô)

Saxifraga geranioides L.

NR1969, Dupias (à partir du col un sentier suit la ligne de crête vers le sud, puis attaque en lacets de plus en plus serrés, la paroi schisteuse du Crabère orientée exactement au nord, fentes des rochers)

Saxifraga pentadactylis Lapeyr. subsp. *pentadactylis*

NR1984, Montserrat (Melles, rochers siliceux près du pas de Bassiuet, 2 000 m)

Scrophulariaceae

Scrophularia vernalis L.

NR1872, Timbal-Lagrange (grotte de Pène Blanche)

Lapeyrouse (Esquierry et Estagnau de Saint-Béat)

Solanaceae

Hyoscyamus albus L.

NR1899, Clos (Avignonet-Lauragais)

Nicotiana rustica L.

NR1961, Bosc

Nicotiana tabacum L.

NR1961, Bosc

Physalis alkekengi L.

NR1961, Bosc

Solanum villosum Mill. subsp. *villosum*

NR1885, Noulet

Tamaricaceae

Myricaria germanica (L.) Desv.

NR1950, Sabaudie (long de la Garonne à Salles, St Béat, Fronsac, Galié)

Lapeyrouse (Saint-Béat, le long de la Garonne)

Boubée (Pique-Garonne à Fos)

Tamarix gallica L.

NR1961, Bosc

Thymelaeaceae

Thymelaea calycina (Lapeyr.) Meissner

NR1922, Zetterstedt (Venasque et Médassoles)

Urticaceae

Urtica membranacea Poir.

NR1861, (Montesquieux-Volvestre et Toulouse)

Urtica pilulifera L.

NR1961, Bosc

Valerianaceae

Centranthus angustifolius (Miller) DC.

NR1859, Camus (Rié, Eup et Esquierry)

Centranthus calcitrapae (L.) Duf. subsp. *calcitrapae*

NR1861

Valeriana tripteris L.

NR1960, Dupias (montagne de Rie, au voisinage des rochers escarpés, aux expositions moins chaudes, ou un peu plus haut)

Lapeyrouse (Rié)

Valerianella coronata (L.) DC.

NR1961, Bosc

Valerianella discoidea (L.) Loisel.

NR1885, Noulet (Toulouse)

Liste des erreurs (avérées et supposées) commises au cours du temps dans les données floristiques du département

Fougères

Asplenium obovatum Viviani subsp. *billotii* (F.W. Schultz) O. Bolòs, Vigo, Massales & Nino

NL (CBP) = *Asplenium adiantum-nigrum* L. subsp. *adiantum-nigrum*

Cheilanthes pteridioides (Reichard) Christ

Breistroffer M. = *Cheilanthes acrostica* (Balb.) Tod.

Diphasiastrum complanatum (L.) Holub

Lapeyrouse = *Diphasiastrum alpinum* (L.) Holub

Gymnospermes

Juniperus oxycedrus L. subsp. *macrocarpa* (Sm.) Ball

= *Juniperus oxycedrus* L. subsp. *badia* (H. Gay) Debeaux

Alliaceae

Allium ampeloprasum L.

= *Allium porrum* L. subsp. *polyanthum* (Schult. & Schult.f.) Jauzein & Tison

Allium angulosum L.

Lapeyrouse

Allium carinatum L. subsp. *carinatum*

Zetterstedt J. = *Allium oleraceum* L. subsp. *oleraceum*?

Allium carinatum L. subsp. *pulchellum* Bonnier & Layens

Zetterstedt J. = *Allium oleraceum* L. subsp. *oleraceum*?

Allium fistulosum L.

Le vrai *fistulosum* ne serait pas cultivé en France. Ce serait des formes d'*Allium cepa* L.

Allium narcissiflorum Vill.

Lapeyrouse

Allium pallens L.

= *Allium coppoleri* Tineo

Allium paniculatum L.

= *Allium longispathum* D.Delaroche ?

Allium suaveolens Jacq.

= *Allium ericetorum* Thore

Narcissus minor L.

Lapeyrouse

Cyperaceae

Carex arenaria L.

Lapeyrouse

Carex atrata L. subsp. aterrима (Hoppe) Celak.

Timbal-Lagrave = *Carex atrata* L. subsp. *atrata*

Carex brunnescens (Pers.) Poir.

Doumet (note *C. vitilis*)

Carex distachya Desf.

Gruber

Carex ferruginea Scop.

Lapeyrouse

Carex flava L.

Données très probablement à rapprocher des sous-espèces de *C. viridula*.

Carex hordeistichos Vill.

Lapeyrouse

Carex maritima Gunnerus

Lapeyrouse

Carex ornithopoda Willd. subsp. ornithopodioides (Hausm.) Nyman

Timbal-Lagrave

Carex pauciflora Lightf.

Soulié

Carex praecox Schreb.

Nègre

Carex vulpina L.

Beaucoup de donnée = *Carex cuprina* (Sandor ex Heuff.) Nendtv. ex A.Kern.

Eriophorum gracile Koch ex Roth

Schoenoplectus supinus (L.) Palla

Zetterstedt J.

Liliaceae s.l.

Asparagus albus L.

Nègre : peut-être au versant espagnol de Venasque ?

Ornithogalum gussonei Ten.

Belhacène = *Ornithogalum angustifolium* Boreau

Ornithogalum monticola Jordan & Fourr.

M. Enjalbal = *Ornithogalum angustifolium* Boreau

Gagea minima (L.) Ker-Gawler

= *Gagea fragifera* (Vill.) E.Bayer & G.López

Lloydia serotina (L.) Reichenb.

Lapeyrouse = *Dipcadi serotinum* (L.) Medik. ?

Orchidaceae

Cypripedium calceolus L.

Fantasma de botanistes ?

Gymnadenia rhellicani (Teppner & E.Klein) Teppner & E.Klein

Lapeyrouse = *Gymnadenia gabasiana* (Teppner & E.Klein) Teppner & E.Klein

Neotinea tridentata (Scop.) Bateman, Pridgeon & Chase

= *Neotinea lactea* (Poir.) R.M.Bateman, A.M.Pridgeon & M.W.Chase

Poaceae

Apera spica-venti (L.) P.Beauv. subsp. spica-venti

= *Stipa offneri* Breistr.

Bromus rubens L.

Laquèrbe = *Bromus madritensis* L.

Festuca cyrnea (Litard. & St.-Yves) Markgr.-Dann.

Timbal-Lagrange et Litardière

Festuca glauca Vill.

Verguin (la Ramée) = *Festuca marginata* (Hack.) K.Richt ?

Festuca halleri All.

Lapeyrouse

Festuca valesiaca Gaudin

Gausson

Festuca violacea Gaudin

Litardière

Helictotrichon parlatorei (Woods) Pilger

Lapeyrouse = *Helictotrichon sedenense* (Clarion ex DC.) Holub subsp. *sedenense* ?

Helictotrichon sempervirens (Vill.) Pilger

Gourdon = *Helictotrichon sedenense* (Clarion ex DC.) Holub subsp. *sedenense* ?

Koeleria vallesiana (Honckeney) Gaudin subsp. alpicola (Godron & Gren.) Ascherson & Graebn.

Nègre = *Koeleria vallesiana* (Honck.) Gaudin subsp. *humilis* Braun-Blanq. ?

Stipa capillata L.

Bubani et Marchand = *Stipa offneri* Breistr.

Vulpia alopecuros (Schousboe) Dumort.

J. Celle = *Vulpia* sp.

Sparganiaceae

Sparganium minimum Wallr.

Lapeyrouse = *Sparganium borderei* Focke

Apiaceae

Angelica archangelica L.

ONF François Rachou-Langlatte = *Angelica sylvestris* L. subsp. *sylvestris* ou *A. nitida* ?

Bupleurum ranunculoides L. subsp. gramineum (Vill.) Hayek

Apparemment cette sous-espèce (très contestée) ne serait pas présente dans les Pyrénées (com.pers. Reduron) = *Bupleurum ranunculoides* L. subsp. *ranunculoides*

Bupleurum stellatum L.

Lapeyrouse (pic de Gar) = ?

Conopodium pyrenaicum (Loisel.) Miégev.

Nègre (ne mentionne que lui) = *Conopodium majus* (Gouan) Loret

Heracleum sphondylium L. subsp. alpinum (L.) Bonnier & Layens

Lapeyrouse, Gausson et Zetterstedt = *Heracleum pyrenaicum* Lam.

Laser trilobum (L.) Borckh.

Gourdon

Laserpitium halleri Crantz

Gourdon et Lapeyrouse

Ligusticum ferulaceum All.

Lapeyrouse

Ligusticum mutellinoides (Crantz) Vill.

Lapeyrouse

Myrrhoides nodosa (L.) Cannon

Lapeyrouse

Selinum carvifolium (L.) L.

Lapeyrouse

Seseli galloprovinciale Reduron [1993]

Lapeyrouse

Seseli montanum L. subsp. nanum (Dufour) O.Bolòs & Vigo

Lapeyrouse (donnée sur le pic de Gar) = *Seseli montanum* L. subsp. *montanum*

Asteraceae

Achillea chamaemelifolia Pourr.

Lapeyrouse (Crabère) = ?

Adenostyles alpina (L.) Bluff & Fingerh. subsp. alpina

Lapeyrouse = *Adenostyles alliariae* (Gouan) A.Kern

Anthemis austriaca Jacq.

Lapeyrouse

Anthemis tinctoria L.

Camus

Artemisia abrotanum L.

Lapeyrouse

Artemisia genipi G.H. Weber in Stechmann

= *Artemisia umbelliformis* Lam. ?

Carduus medius Gouan

Taxon inclu dans *Carduus defloratus* L. subsp. *carlinifolius* (Lam.) Ces. (groupe peut-être à retravailler)

Carlina lanata L.

Lapeyrouse : Err ?

Carthamus tinctorius L.

Lapeyrouse

Centaurea nigrescens Willd.

Erreur ou synonymie suivant les conceptions de ce groupe.

Centaurea pectinata L.

Zetterstedt J. Err ?

Centaurea triumfetti All. subsp. axillaris (Celak.) Dostál

Lapeyrouse = *Centaurea montana* L. ?

Cirsium spinosissimum (L.) Scop.

Lapeyrouse

Crepis aurea (L.) Cass.

Lapeyrouse

Hieracium alpinum L. gr., Hieracium divisum Jordan, Hieracium eriophorum St.-Amans, Hieracium flexuosum Waldst. & Kit. ex Willd., Hieracium lanceolatum Vill., Hieracium valdepilosum Vill.

Taxons du genre *Hieracium* apparemment non présents dans les Pyrénées. Ce genre reste cependant entièrement à revoir dans cette chaîne de montagne et donc en Haute-Garonne.

Inula hirta L.

Lapeyrouse (Saint-Béat) = erreur ?

Jurinea humilis (Desf.) DC.

Toutes les données de cette plante pour la Haute-Garonne sont en fait des mentions recensées sur le versant espagnol de Venasque.

Leucanthemum atratum (Jacq.) DC.

Lapeyrouse

Leucanthemum catalaunicum Vogt

Lapeyrouse

Petasites paradoxus (Retz.) Baumg.

Camus (Crabioules) = erreur ?

Picris pauciflora Willd.

Lapeyrouse

Pulicaria sicula (L.) Moris

Lapeyrouse

Senecio gerardi Godr.

Gausсен = *Senecio doronicum* (L.) L. subsp. *doronicum* ? Ce groupe pourrait faire l'objet d'études plus approfondies.

Senecio hercynicus Herborg

F. Prud'homme

Senecio provincialis (L.) Druce

Gourdon = *Senecio doronicum* (L.) L. subsp. *doronicum* ? Ce groupe pourrait faire l'objet d'études plus approfondies.

Tephrosieris integrifolia (L.) Holub subsp. integrifolia

Lapeyrouse = *Tephrosieris helenitis* (L.) B.Nord. subsp. *helenitis* ?

Tephrosieris longifolia (Jacq.) Griseb. & Schenk subsp. longifolia

Lapeyrouse = *Tephrosieris helenitis* (L.) B.Nord. subsp. *helenitis* ?

Tephrosieris palustris (L.) Fourr.

Gourdon

Tragopogon pratensis L. subsp. minor (Mill.) Hartm.

Cette sous-espèce comme elle est généralement comprise en France n'est même pas une variété du type. Il faudrait donc oublier ce taxon pour la flore française.

Boraginaceae

Anchusa officinalis L.

Lapeyrouse = *Anchusa italica* Retz.

Cerithe alpina Kit.

Timbal-Lagrange = *Cerithe glabra* Mill. subsp. *pyrenaica* (Arv.-Touv.) Kerguélen

Cerithe minor L.

Lapeyrouse = *Cerithe glabra* Mill. subsp. *pyrenaica* (Arv.-Touv.) Kerguélen

Myosotis sylvatica Hoffm.

Beaucoup de mentions de ce taxon qui n'est chez nous que cultivé et très rarement spontané aux abords mêmes des jardins. Les mentions sont généralement à rapporter à *Myosotis decumbens* Host subsp. *teresiana* (Sennen) Grau.

Pulmonaria angustifolia L.

= *Pulmonaria longifolia* (Bastard) Boreau subsp. *longifolia*

Pulmonaria montana Lej.

= *Pulmonaria longifolia* (Bastard) Boreau subsp. *longifolia*

Pulmonaria officinalis L.

= *Pulmonaria affinis* Jord.

Pulmonaria saccharata Miller

= *Pulmonaria affinis* Jord.

Brassicaceae

Alyssoides utriculata (L.) Medik.

Lapeyrouse (Melles)

Arabis bellidifolia Crantz

Lapeyrouse = *Arabis soyeri* Reut. & A.L.P.Huet subsp. *soyeri* ?

Arabis soyeri Reuter & Huet subsp. *subcoriacea* (Gren.) Breistr.

Dupias (Erreur ?) = *Arabis soyeri* Reut. & A.L.P.Huet subsp. *soyeri* ?

Biscutella auriculata L.

Lapeyrouse = *Biscutella cichoriifolia* Loisel.

Biscutella coronopifolia L.

Lapeyrouse

Brassica repanda (Willd.) DC.

Camus

Cardaminopsis arenosa (L.) Hayek subsp. *arenosa*

Lapeyrouse et Zetterstedt

Cochlearia officinalis L.

Lapeyrouse = *Cochlearia pyrenaica* DC. ?

Coincya richeri (Vill.) Greuter & Burdet

= *Coincya monensis* (L.) Greuter & Burdet subsp. *cheiranthos* (Vill.) Aedo var. *montana*

Erysimum ochroleucum DC.

Nous pensons en fait que les velars de Haute-Garonne sont plutôt à rapprocher de *Erysimum seipkae* Polatschek. Des études plus approfondies permettraient d'y voir plus clair dans ce genre complexe.

Hesperis inodora L.

Lapeyrouse = *Hesperis matronalis* L. subsp. *nivea* (Baumg.) Perrier

Hormathophylla macrocarpa (DC.) Küpfer

Erreur ou donnée très intéressante ? : Coste à Jouéou.

Lepidium hirtum (L.) Sm.

Lapeyrouse à Saint-Béat

Matthiola fruticulosa (L.) Maire

Lapeyrouse au château de Saint-Béat (peut-être cultivé à l'époque ?)

Noccaea alpestris (Jacq.) Kerguélen

Lapeyrouse = *Noccaea* sp.

Sisymbrium austriacum Jacq. subsp. *erysimifolium* (Pourret) Rouy & Fouc.

Lapeyrouse (cette sous-espèce n'est apparemment pas présente en HG)

Sisymbrium austriacum Jacq. subsp. *villarsii* (Jordan) Nyman

Des données de Noulet pour la plaine = erreur et une donnée de Verlot douteuse mais plausible : « Au début de l'ascension entre l'Hospice de France et le Port de Venasque, anciennes moraines puis le long des rochers à droite »

Sisymbrium supinum L.

Lapeyrouse

Teesdalia coronopifolia (J.P. Bergeret) Thell.

Lapeyrouse

Campanulaceae

Campanula cervicaria L.

Lapeyrouse

Campanula medium L.

Lapeyrouse = *Campanula speciosa* Pourr. subsp. *speciosa* ?

Phyteuma betonicifolium Vill. in Chaix [nom. nud.]

Plusieurs auteurs de plusieurs données = *Phyteuma pyrenaicum* R.Schulz ? C'est de toute façon un genre à revoir entièrement pour la chaîne des Pyrénées.

Phyteuma nigrum F.W. Schmidt

Nègre = *Phyteuma pyrenaicum* R.Schulz ?

Phyteuma scheuchzeri All.

Lapeyrouse

Caryophyllaceae

Arenaria gothica Fries 3, 4 subsp. *moehringioides* (J. Murr) Wyse Jackson & Parnell

Il semblerait que l'espèce *gothica* ne soit pas présente en France. Les plantes couramment appelées ainsi seraient en fait à nommer : *Arenaria ciliata* L. subsp. *multicaulis* Arcang. Avec 2 variétés possibles pour la Haute-Garonne.

Arenaria hispida L.

Lapeyrouse

Arenaria marschlinsii Koch

Timbal-Lagrave

Dianthus carthusianorum L. subsp. *atrorubens* (All.) Hegi

Cette sous-espèce n'est a priori pas présente en Haute-Garonne. Les données de ce taxon sont à rapprocher de la sous-espèce type.

Dianthus geminiflorus Loisel.

Gausson et Nègre. Ce taxon est fort douteux en Haute-Garonne. Il serait possible qu'il s'agisse de *Dianthus benearnensis* Loret ou d'autre chose. Ce genre est complexe et certainement à retravailler pour la chaîne des Pyrénées.

Dianthus pavonius Tausch

Camus

Dianthus plumarius L.

Lapeyrouse = *Dianthus barbatus* L. subsp. *barbatus*

Dianthus pungens L.

Zetterstedt = *Dianthus benearnensis* Loret ? ou alors peut-être que cette mention vient du versant espagnol de Venasque ?

Dianthus seguieri Vill.

Timbal-Lagrave = *Dianthus benearnensis* Loret ?

Minuartia laricifolia (L.) Schinz & Thell.

Lapeyrouse

Minuartia rupestris (Scop.) Schinz & Thell. subsp. *rupestris*

Lapeyrouse

Sagina nodosa (L.) Fenzl

Lapeyrouse

Saponaria caespitosa DC.

Donnée provenant en fait du versant espagnol de la vallée de Venasque. Il n'est pas présent en Haute-Garonne.

Silene conica L.

Lapeyrouse (bois de Luchon)

Silene latifolia Poiret subsp. *latifolia*

Les plantes présentes en Haute-Garonne appartiennent toutes à la sous-espèce *alba*. La sous-espèce type est beaucoup plus méditerranéenne. La question est aussi de savoir s'il y a réellement un hiatus et des différences significatives pour en faire 2 sous-espèces.

Silene viscaria (L.) Jessen subsp. *viscaria*

AREMIP

Spergula arvensis L. subsp. *chieusseana* (Pomel) Briq.

Belhacène = *Spergula arvensis* L. subsp. *arvensis*. Il s'agit d'une erreur de compréhension des 2 sous-espèces.

Celastraceae

Euonymus latifolius (L.) Miller

ONF

Chenopodiaceae

Atriplex littoralis L.

Lapeyrouse

Cistaceae

Fumana laevipes (L.) Spach

Lapeyrouse

Helianthemum grandiflorum (Scop.) DC. in Lam. & DC. subsp. *grandiflorum*

Toutes les données de ce taxon correspondent en fait à des formes (généralement plutôt montagnardes) de *Helianthemum nummularium* (L.) Mill. subsp. *nummularium* à grandes fleurs. Mais ce n'est pas l'espèce *grandiflorum* qui possède des caractéristiques différentes entre autres sur la pilosité du dessous des feuilles.

Helianthemum marifolium Miller

Lapeyrouse

Crassulariaceae

Sedum montanum Perrier & Song.

CBP = *Sedum rupestre* L. subsp. *rupestre* ?

Sedum sexangulare L.

Lapeyrouse = *Sedum rupestre* L. subsp. *rupestre* ?

Sedum stellatum L.

Lapeyrouse (Saint-Béat) erreur ou peut-être cultivé à l'époque ?

Sedum telephium L. subsp. *fabaria* (Kirschl.) Syme

Apparemment cette sous-espèce ne serait pas présente en France ou du moins pas aussi à l'ouest que notre département. Toutes les données de ce taxon seraient donc à mettre sous : *Sedum telephium* L. subsp. *telephium*

Cucurbitaceae

Bryonia cretica L.

Louis Ballarin (ONF) = *Bryonia dioica* Jacq.

Dipsacaceae

Knautia dipsacifolia (Host) Kreutzer

Ce groupe de taxon est pour l'instant très mal traité et étudié pour la chaîne pyrénéenne. Il semblerait que la quasi-totalité des knauties de ce groupe soient à rapprocher de *Knautia arvernensis* (Briq.) Szabó. Il n'en reste pas moins qu'il faudra intégralement retravailler ce genre.

Scabiosa columbaria L. subsp. *pratensis* (Jordan) J. Duvigneaud & Lambinon

Ce taxon est des plaines alluviales du Nord de la France. = *Scabiosa columbaria* L. subsp. *columbaria* ?

Droseraceae

Drosera anglica Huds.

Coste et Camus (autour des lacs d'Espingo et d'Oô) = *Drosera intermedia* Hayne ?
Plante qui n'était peut-être pas encore décrite mais qui n'a pas été retrouvée dans ces localités.

Ericaceae

Erica arborea L.

Léon Rogez (de multiples localités) = *Erica scoparia* L. subsp. *scoparia* et nous avons aussi une donnée de Galinat M. dans le luchonnais ?

Erica ciliaris L.

Lapeyrouse = *Erica tetralix* L.

Erica multiflora L.

Lapeyrouse

Rhododendron hirsutum L.

Lapeyrouse = *Rhododendron ferrugineum* L. subsp. *ferrugineum*

Euphorbiaceae

Euphorbia characias L.

Lapeyrouse (Venasque). Certainement en versant espagnol ?

Euphorbia peploides Gouan

Gaussen (Ore) = *Euphorbia flavicoma* DC. subsp. *mariolensis* (Rouy) O.Bolòs & Vigo ?

Euphorbia polygalifolia Boiss. & Reut.

Le Brun P. et CBP = *Euphorbia flavicoma* DC. subsp. *mariolensis* (Rouy) O.Bolòs & Vigo ? Il faudra quand même retravailler tout ce complexe car rien n'est simple dans ce groupe de taxons.

Fabaceae

Genista cinerea (Vill.) DC.

Lapeyrouse

Hippocrepis ciliata Willd.

Lapeyrouse (Pic de Gar)

Lathyrus bauhini Genty

Lapeyrouse = *Lathyrus filiformis* (Lam.) J.Gay ?

Lathyrus heterophyllus L.

Lapeyrouse (Toulouse et Saint-Béat)

Lathyrus ochrus (L.) DC.

Nègre

Lathyrus palustris L.

Camus

Lathyrus pannonicus (Jacq.) Garcke

Camus

Lathyrus setifolius L.

Camus

Melilotus italicus (L.) Lam.

Laquèrbe

Onobrychis saxatilis (L.) Lam.

Lapeyrouse : erreur ou alors versant espagnol de Venasque

Ononis aragonensis Asso

Souvent au port de Venasque mais ce taxon se trouve en fait sur le versant espagnol et non en France en Haute-Garonne.

Ononis viscosa L.

Lapeyrouse : erreur ou plante disparue ? (Pène saint-Martin à Saint-Béat)

Oxytropis amethystea Arvet-Touvet

Lapeyrouse = *Oxytropis neglecta* Ten.

Oxytropis halleri Bunge ex Koch

Lapeyrouse = *Oxytropis neglecta* Ten.

Trifolium hirtum All.

Lapeyrouse (la Ramée)

Trifolium michelianum Savi

Lapeyrouse

Trifolium ornithopodioides L.

Lapeyrouse

Trifolium saxatile All.

Camus

Trifolium squamosum L. subsp. *xatardii* (DC.) O. Bolòs & Vigo

Belhacène et M. Enjalbal : Nous pensions avoir affaire à ce taxon en Haute-Garonne, mais il s'agit en fait de l'autre sous-espèce, celle-ci étant tout d'abord assez incertaine et surtout endémique des Corbières. = *Trifolium squamosum* L.

Trifolium squarrosum L.

Plante théoriquement non potentielle en Haute-Garonne. M. Enjalbal l'aurait trouvée (bords de la rigole sur la commune de Saint-Félix-Lauragais (maille AQ38) - en aval de l'écluse des Thouzazès) : confusion ou erreur ?

Trigonella polyceratia L.

Lapeyrouse

Ulex gallii Planch. [pro hybr.]

Dupias = *Ulex minor* Roth

Vicia articulata Hornem.

Lapeyrouse

Vicia disperma DC.

Laquèrbe = *Vicia hirsuta* (L.) Gray ?

Vicia dumetorum L.

Lapeyrouse

Vicia sativa L. subsp. cordata (Wulfen ex Hoppe) Batt.

Taxon très douteux pour la Haute-Garonne. Michel Néau (au sud-ouest de Balesta, secteur la Rivière, au niveau de la route menant au bois communal depuis la D17, bordure de champ au nord-ouest du bois).

Vicia sicula (Rafin.) Guss.

Lapeyrouse

Vicia sylvatica L.

Lapeyrouse

Gentianaceae

Centaurium littorale (D. Turner) Gilmour

Zetterstedt

Gentiana angustifolia Vill.

La vraie *Gentiana angustifolia* Vill. n'est pas présente sur la chaîne des Pyrénées. Toutes les données de ce taxon sont à rapprocher de *Gentiana occidentalis* Jakow. subsp. *occidentalis* var. *aragonensis* Nègre.

Gentiana bavarica L.

Lapeyrouse

Gentiana pumila Jacq.

Lapeyrouse

Gentiana punctata L.

Tournefort et Lapeyrouse = *Gentiana burseri* Lapeyr. subsp. *burseri*

Gentiana utriculosa L.

Lapeyrouse

Gentianella germanica (Willd.) Börner

Lapeyrouse

Geraniaceae

Geranium palustre L.

Lapeyrouse

Geranium rivulare Vill.

Lapeyrouse

Grossulariaceae

Ribes rubrum L.

Lapeyrouse

Hypericaceae

Hypericum maculatum Crantz subsp. obtusiusculum (Tourlet) Hayek

Lapeyrouse (Crabère)

Hypericum perforatum L. var. veronense (Schrank) P.Fourn.

Sabaudie (Cazarihl), mais en fait il existe un Cazarihl en Espagne dans le val d'Aran.

Lamiaceae

Ballota nigra L. subsp. *nigra*

Cette sous-espèce est parfois encore mentionnée en Haute-Garonne. Seule la sous-espèce *meridionalis* est présente chez nous.

Galeopsis bifida Boenn.

Belhacène = *Galeopsis tetrahit* L. subsp. *tetrahit* (la forme à fleurs blanches)

Galeopsis pyrenaica Bartl.

Gourdon : espèce peu probable autant à l'ouest sur la chaîne des Pyrénées (Esquierry et Oô)

Galeopsis reuteri Reichenb. fil.

SBF

Lamium galeobdolon (L.) L. subsp. *galeobdolon*

Toutes les plantes de cette espèce en Haute-Garonne sont à rapprocher de la sous-espèce *montanum* et non de celle-ci.

Lamium garganicum L. subsp. *longiflorum* (Ten.) Kerguélen

Lapeyrouse

Lavandula angustifolia Miller

Lapeyrouse (vallée de Venasque) = versant espagnol et non français.

Lycopus exaltatus L. fil.

Lapeyrouse

Prunella grandiflora (L.) Schöller

Il semblerait que la « vraie » *P. grandiflora* ne soit pas présente en Haute-Garonne. Toutes les plantes trouvées pour ce groupe sont en fait des *Prunella hastifolia* Brot. Elle est cependant présente versant espagnol et ne croît que dans des milieux chauds, secs et calcaires.

Sideritis endressii Willk., *Sideritis hirsuta* L., *Sideritis hyssopifolia* L. subsp. *hyssopifolia* et *Sideritis peyrei* subsp. *guillonii* (Timb.-Lagr.) Coulomb.

Voici un genre qui pour l'instant ne nous donne aucune satisfaction pour la détermination des espèces. Il est entièrement à retravailler. Il semble cependant que ces taxons sont très douteux pour la Haute-Garonne d'après le travail de Coulomb.

Thymus serpyllum L. subsp. *serpyllum*

Taxon qui n'existe pas en France.

Lentibulariaceae

Pinguicula vulgaris L.

Toutes les données actuellement confirmées de *Pinguicula* à fleurs violet foncé sont des *Pinguicula grandiflora* Lam. subsp. *grandiflora*. Il semblerait que *P. vulgaris* soit très rare (absente ?) dans les Pyrénées.

Lythraceae

Lythrum thymifolium L.

Lapeyrouse = *Lythrum hyssopifolia* L. ?

Malvaceae

Malva parviflora L.

Laquèrbe = *Malva neglecta* Wallr.?

Malva tournefortiana L.

Nègre (Pyrénées)

Onagraceae

Epilobium dodonaei Vill.

Lapeyrouse

Orobanchaceae

Orobanche laevis L. [nom. rej. prop.]

Noulet

Orobanche major L.

Lapeyrouse

Orobanche salviae Koch

Camus

Pedicularis gyroflexa Vill. in Chaix

Lapeyrouse

Pedicularis palustris L.

Lapeyrouse (Melles à Paleraze). Est-ce vraiment une erreur ? On peut le croire car ce taxon ne semble pas présent en Haute-Garonne.

Rhinanthus alectorolophus (Scop.) Pollich

Gausson et Nègre (beaucoup de données dans les Pyrénées). Ce taxon n'a jamais été revu en Haute-Garonne et semble très rare dans les Pyrénées (Est et Sud) = *Rhinanthus pumilus* (Sterneck) Soldano subsp. *pumilus* ?

Papaveraceae

Corydalis cava (L.) Schweigg. & Koerte

Lapeyrouse

Hypocoum procumbens L.

Lapeyrouse (Bezin sur les flancs du pic de Gar)

Papaver alpinum L.

Lapeyrouse (mail de Cristal). Il est certain que ce n'est pas ce taxon, mais il y a ici une donnée qui permet d'espérer pour trouver un pavot intéressant pour la Haute-Garonne.

Plantaginaceae

Chaenorrhinum villosum (L.) Lange

Lapeyrouse

Digitalis grandiflora Miller

Bonnier G., Douin R. (1990 au val d'Esquierry) = peut-être un hybride ?

Globularia valentina Willk.

Martrin Donos (Revel)

Globularia vulgaris L.

Beaucoup de données = *Globularia bisnagarica* L.

Linaria thymifolia (Vahl) DC.

Lapeyrouse

Plantago lagopus L.

Lapeyrouse (Saint-Béat)

Veronica allionii Vill.

Lapeyrouse (glaciers d'Oô)

Veronica prostrata L.

Zetterstedt et Camus (pic de Gar et Saint-Béat). Il est possible que ce taxon soit présent dans ces localités, mais toutes les véroniques de ce groupe trouvées jusqu'à maintenant dans ces endroits se rapportent à l'espèce *Veronica austriaca* L.

Plumbaginaceae

Armeria ruscinonensis Girard subsp. *littorifuga* (Bernis) Malagarriga

Bonnier (1990) = ?

Polygalaceae

Polygala exilis DC.

Bel (Bouconne) = *Polygala serpyllifolia* Hose

Polygala nicaeensis Risso ex Koch

Nègre

Polygonaceae

Rumex palustris Sm.

Primulaceae

Androsace alpina (L.) Lam.

Ranunculaceae

Aconitum napellus L. subsp. *lusitanicum* Rouy

Espèce à retravailler pour ses sous-espèces et variétés dans les Pyrénées.

Anemone sylvestris L.

Bel = *Anemone nemorosa* L.

Aquilegia alpina L.

Lapeyrouse = *Aquilegia vulgaris* L. subsp. *vulgaris* ?

Pulsatilla halleri (All.) Willd.

Camus = *Pulsatilla alpina* (L.) Delarbre subsp. *alpina*

Ranunculus lanuginosus L.

Lapeyrouse et Zetterstedt

Ranunculus montanus Willd.

Taxon à redéfinir soit comme l'espèce groupe (et donc présent en Haute-Garonne), soit comme une espèce particulière du groupe *montanus* et là il reste du travail à faire dans les Pyrénées pour ce complexe.

Ranunculus polyanthemos L.

Lapeyrouse

Thalictrum flavum L.

Nègre : mention erronée car indiqué au Val d'Esquierry pour une plante des prairies humides.

Thalictrum minus L. subsp. majus (Crantz) Hooker fil., Thalictrum minus L. subsp. minus et Thalictrum minus L. subsp. pubescens Arcangeli

Il semblerait d'après les dernières études sur ce genre que seule la sous-espèce *saxatilis* serait présente dans les Pyrénées. Le polymorphisme de ce taxon est tel qu'il a engendré de nombreuses sous-espèces et variétés qui n'en valent pas la peine.

Resedaceae

Reseda alba L.

Lapeyrouse = *Reseda glauca* L.

Rosaceae

Alchemilla coriacea Buser et Alchemilla lapeyrousii Buser

Ce genre est tout à retravailler pour les Pyrénées (et peut-être même en général). Cependant, ces 2 taxons semblent ne pas être considérés comme des plantes de cette chaîne de montagne.

Potentilla alba L.

Camus

Potentilla caulescens L.

Ancien nom de *P. alchemilloides* (en tant que sous-espèce) ?

Potentilla cinerea Chaix ex Vill.

Lapeyrouse

Potentilla heptaphylla L.

Plante alpine, il y a certainement confusion avec la plante décrite par Montserra = *Potentilla scoparioides* P.Monts.

Rosa montana Chaix

Lapeyrouse

Rubus fruticosus L.

Taxon qui regroupe toutes les *Rubus* du sous-genre *Rubus*.

Rubus glandulosus Bellardi, Rubus koehleri Weihe & Nees et Rubus mucronipetalus P.J. Mueller gr. R. schleicheri

Voici quelques taxons de ronces qui ne sont pas pyrénéens mais que nous trouvons parfois dans la littérature. Ce genre fait actuellement l'objet d'études approfondies.

Sanguisorba minor Scop. subsp. *spachiana* (Cosson) Muñoz Garmendia & Pedrol
Nègre (erreur?) « Pelouse à Trie - exposition S - 1 450 m alt.-Poubeau et flan Sse du
sommet de Lampet à Portet-de-Luchon »

Rubiaceae

Galium maritimum L.

Lapeyrouse

Galium nouletianum Baillet & Timb.-Lagr.

Nous ne savons pas exactement à quoi correspond ce taxon (à travailler)

Galium obliquum Vill.

Lapeyrouse

Galium pusillum L.

Galium rubioides L.

Lapeyrouse

Salicaceae

Salix caesia Vill.

Lapeyrouse

Salix glaucosericea B. Flod.

Lapeyrouse

Santalaceae

Thesium linophyllum L.

Lapeyrouse = *Thesium humifusum* DC ?

Saxifragaceae

Saxifraga exarata Vill. et *Saxifraga exarata* Vill. subsp. *exarata*

Nombreuses données = *Saxifraga moschata* Wulfen

Saxifraga groenlandica L.

Anciennement considéré comme synonyme de *Saxifraga pentadactylis* Lapeyr.
subsp. *pentadactylis*

Saxifraga muscoides All.

= *Saxifraga moschata* Wulfen

Thymelaeaceae

Daphne alpina L.

Valerianaceae

Valeriana celtica L.

Lapeyrouse

Valeriana phu L.

Lapeyrouse

Violaceae

Viola canina L. subsp. *ruppii* (All.) Schübl. & Martens

Seule la sous-espèce type est présente en Haute-Garonne avec ses formes de plaine et montagne (d'où la confusion avec cette sous-espèce).

Viola cenisia L.

Lapeyrouse (Cazarihl). Ce taxon n'est pas pyrénéen. Il pourrait être l'équivalent de *Viola diversifolia* (DC.) W.Becker. De plus la donnée ne peut être que Cazarihl en Espagne dans le val d'Aran et non celui de Luchon.

Viola tricolor L.

Taxon problématique suivant son interprétation. Suivant notre propre logique, nous avons à Isatis, gardé *V. arvensis* comme espèce et non sous-espèce de *tricolor* tout comme *V. saxatilis*. Les autres données de ce *tricolor* sont généralement des confusions avec la pensée cultivée devenue subsponnée et qui ressemble au fur et à mesure des générations de plus en plus à *V. tricolor* qui est un de ses parents. La « vraie » *V. tricolor* n'a pour l'instant pas encore été trouvée en Haute-Garonne.

Viola valderia All.

Marchand

Conclusion et avenir

Une petite conclusion en chiffres pour mieux cerner les connaissances actuelles de la flore vasculaire de Haute-Garonne s'impose.

Il y a actuellement 2 240 taxons (espèces, sous-espèces et variétés retenues par Isatis 31) qui sont présents de façon certaine dans le département et ce entre 2000 et 2010. Les taxons « à confirmer » sont au nombre de 278. Parmi eux un bon nombre pourrait assez vite intégrer les taxons reconnus comme présents en Haute-Garonne. Les taxons (souvent des espèces, mais aussi quelques sous-espèces) non revus depuis plus de 10 ans (depuis le siècle dernier) sont au nombre de 280.

Cela nous amène à un potentiel de 2 798 taxons (disons 2 800) possibles pour notre département. Évidemment, ce nombre n'est que relatif et dépend beaucoup des critères de sélection des taxons : quelles sous-espèces garder, quelles variétés sont dignes d'être nommées et lesquelles ne sont que des formes plus ou moins sans intérêt taxonomique...

Il n'en reste pas moins qu'un beau travail est déjà accompli par l'équipe d'Isatis 31 car 79% du potentiel estimé est déjà confirmé. Cela implique aussi que 21% reste à confirmer ou à retrouver. Ajoutons encore quelques bonnes surprises comme le fait de trouver de nouvelles espèces indigènes et de peut-être des moins bonnes comme l'ajout de certaines espèces exotiques plus ou moins embarrassantes, et nous voici avec une belle liste de taxons.

Enfin, cela veut dire aussi qu'il reste du pain sur la planche. En effet, il faut retrouver les anciennes mentions, les confirmer ou non et surtout retravailler quelques groupes d'espèces ou certains genres qui sont encore flous (*Rubus*, *Sidéritis*, *Phyteuma*, *Hieracium*, *Alchemilla*, *Polygala*...).

Nous avons donc là une bonne photo de la flore vasculaire présente et potentielle de 2010 en Haute-Garonne. Cette photo est amenée à évoluer au cours des semaines, des mois et des années qui arrivent. À nous et à tous les botanistes qui le souhaitent de nous rapprocher d'une certaine exhaustivité de la connaissance de la biodiversité végétale de notre département.

Pour finir, je voudrais vraiment remercier tous les botanistes, amateurs ou non, qui ont participé à ce projet. Je ne pourrai pas les lister tous, mais je suis certain qu'ils se reconnaîtront. Je tiens quand même à en nommer certains :

Merci donc au Conservatoire Botanique de Midi-Pyrénées (CBP), à toute leur équipe et particulièrement à Nicolas Leblond, François Prud'homme, Gérard Largier, Lionel Gire et Marc Enjalbal pour leurs données. Merci aussi à l'équipe d'Isatis 31 qui me supporte depuis quelques années maintenant et particulièrement (par ordre alphabétique) à Antoine Chapuis, Jean-Yves Marc, Régis Mathon, Mathieu Menand,

Michel Nadreau, Anne Paris, Valérie Rolland, Jérôme Segond, Marc Tessier, Philippe Vernier, et les autres. Parmi les collaborateurs extérieurs privilégiés, j'aimerais encore nommer Gérard Jospeh, Jean-Michel Pardes et Nicolas Georges. En espérant continuer cette aventure humaine et scientifique le plus longtemps possible !

Addenda de dernière minute

Alors que ce document vient d'être finalisé, les premières modifications arrivent. J'espère qu'elles ne sont que les premières en ce qui concerne l'évolution de ces listes. J'en profite pour lancer un appel à tous ceux qui voudraient faire progresser cet inventaire en leur demandant de me notifier leurs éventuelles corrections (changement de statut d'un taxon, nouveaux taxons, erreurs...).

Potamogeton lucens L.

Cette plante est en fait connue sur 2 stations en Haute-Garonne (cf. article sur les hydrophytes d' *Isatis* n°10)

Potamogeton sessilis

Ce taxon est noté par Serre mais n'est plus listé dans la dernière version de la BDNFF. Il doit donc être noté Syn ?

Potamogeton alpinus Balb.

Il existe une ancienne mention de ce potamogeton par Timbal-Lagrave. Il doit donc être ajouté en NR.

Ceratophyllum submersum L. subsp. *submersum*

Ce taxon est en fait souvent cité dans les anciennes flores locales. Il doit être ajouté et noté NR 1961.

Utricularia intermedia Hayne

Ce taxon est noté par Timbal-Lagrave à Braqueville. Il pourrait être noté Err ?

Wolffia arrhiza (L.) Horkel ex Wimm.

C'est aussi Timbal-Lagrave qui note cette espèce sur la commune de Grizolles. Il est donc à noter NR.

Symphytum x uplandicum Nyman

Ce taxon est en fait celui présent à la place de ce que j'avais appelé *S. peregrinum*. Il est donc à ajouter comme « oui » pour la Haute-Garonne.