



Etude floristique

Flore et végétation de la vallée du Buëch

Synthèse bibliographique
et données récentes

Espèces végétales rares,
protégées et patrimoniales

Fuseau autoroutier A 51 par l'ouest de Gap

Saint-Julien-en-Bochaine/Sisteron
Savournon/col de Faye/Ventavon

Conservatoire Botanique National



GAP-CHARANCE

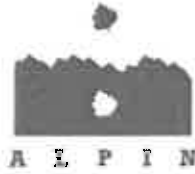
Décembre 2004

Conservatoire
Botanique National
Alpin
Domaine de Charance
05000 GAP
☎ 04 92 53 56 82
☎ 04 92 51 94 58
✉ cbna@cbn-alpin.org

07 00734000

22052

Conservatoire Botanique National



CONSERVATOIRE BOTANIQUE NATIONAL ALPIN
Domaine de Charance
05000 GAP

**ETUDE FLORISTIQUE DU FUSEAU AUTOROUTIER A 51
PAR L'OUEST DE GAP**

Vallée du Buëch : Saint-Julien-en-Bochaine (Hautes-Alpes) à Sisteron
(Alpes de Haute-Provence)
et Savournon (Hautes-Alpes) à Ventavon (Hautes-Alpes)

Référence de l'opération : R04-10 (R03-13)

« Avenant n°1 à la convention du 24/12/2002 (MSF 031/2002)
au Marché sans formalités préalables
en application de l'Article 28 du code des marchés publics »

Luc GARRAUD – Décembre 2004

AVERTISSEMENT

Cette étude est réalisée dans le cadre de l'avenant à la convention du 24/12/2002 (CBNA/DIREN PACA – MSF 031/2002). Cette avenant vise à réduire l'enquête à une analyse de la base de données floristique du C.B.N.A.

Ce rendu ne peut en aucun cas être une étude exhaustive des richesses floristiques situées au cœur du projet de fuseau autoroutier. Celle-ci nécessiterait des campagnes de relevés floristiques systématiques le long du tracé.

Néanmoins, l'Etude fait apparaître la richesse floristique des environs qui permet de mieux cibler les espèces patrimoniales à rechercher dans et à proximité du fuseau.

Par ailleurs, la carte de répartition des espèces donne les zones échantillonnées sous forme de carré et la présence des espèces protégées par un symbole. L'absence de carré ou symbole ne signifie donc pas l'absence d'espèces protégées dans les zones non inventoriées.

ETUDE FLORISTIQUE DU FUSEAU AUTOROUTIER A 51 PAR L'OUEST DE GAP

Vallée du Buëch : Saint-Julien-en-Bochaine (Hautes-Alpes) à Sisteron
(Alpes de Haute-Provence)
et Savournon (Hautes-Alpes) à Ventavon (Hautes-Alpes).

Les 31 communes concernées par le fuseau :

ANTONAVES, ASPREMONTE, ASPRES-SUR-BUECH, LA BATIE-MONTSALEON,
LE BERSAC, CHABESTAN, CHATEAUNEUF-DE-CHABRE, EYGUIANS, LA
FAURIE, LAGRANDE, LARAGNE-MONTEGLIN, LAZER, MEREUIL, MISON,
MONTBRAND, MONTROND, OZE, LE POET, RIBIERS, SAINT-GENIS, SAINT-
JULIEN-EN-BEAUCHENE, SALEON, SAVOURNON, SERRES, SIGOTTIER,
SISTERON, THEZE, TRESCLEUX, UPAIX, VENTAVON, VEYNES.

Le fuseau d'étude autoroutier de l'A 51 de la vallée du Buëch traverse 31 communes sur deux départements. Elles sont toutes liées de près à la dynamique alluviale du Buëch.

Le fuseau principal emprunte la vallée du Buëch de Saint-Julien-en-Bochaine jusqu'à Sisteron, et une variante de ce fuseau va de Savournon au col de Faye, pour rejoindre la vallée de la Durance à Ventavon.

L'ensemble de ce fuseau d'étude traverse plusieurs petites régions naturelles bien différenciées. Le **Bochaine** au nord qui va de Saint-Julien à Veynes, jusqu'à Aspres-sur-Buëch d'où débute le pays du **Laragnais** qui descend vers le sud jusqu'aux portes du **Sisteronnais** et de la Provence.

Présentation

Le Buëch, une des dernières rivières en tresse au débit très variable, est de type méditerranéen (peu d'eau en été, fortes crues en hiver, lit très large, iscles sinueuses, banc de graviers). La ripisylve subit une forte dynamique : la rivière façonne des délaissés de graviers nus (*Glaucion flavī*), et des bras morts avec de fortes populations de la petite massette (*Typha minima*), espèce protégée en Europe. Les alluvions plus stables sont des lieux pour des groupements pionniers de berges à saules arbustifs (*Salicion incanae*), puis une végétation colonise les rives par des boisements pionniers à aulnes blancs (*Alnion incanae*) et saules blancs (*Salicion albae*). Les terrasses supérieures sont formées de boisements plus stables à peupliers noirs et blancs (*Rubo-Populion*). Les milieux annexes liés à la divagation de la rivière sont des zones de champs cultivés, de vergers, ou de rares prairies naturelles humides riches en espèces patrimoniales.

L'ensemble du bassin versant est riche d'une flore et végétation de montagne à caractère méditerranéen. L'ensemble du site appartient au domaine biogéographique méditerranéen.

De nombreux sites naturels en dehors de la flore et de la végétation sont d'un grand intérêt paysager : la montagne de Saint-Genis, les gorges d'Agnelles, les gorges de la Méouge, la montagne de Chabre, le Serre de Beaumont, le bois du Sellas, le plateau de Ventavon et du Poët, le Rocher de Pierre-Impie, le col de Faye et les moissons de Savournon.

Les pays de la vallée du Buëch

Le **Bochaine** au nord est un secteur assez arrosé et froid (précipitations venant par l'ouest et le col de la Croix-Haute). Les boisements de pente au montagnard supérieur et au subalpin sont dominés par une hêtraie-sapinière fraîche. Alors qu'à l'étage montagnard inférieur et plus bas au supraméditerranéen des boisements de pins sylvestres dominent sur les ubacs et des chênaies blanches sur les adrets les plus chauds. La montagne de Durbonnas dépasse les 2000 m et apporte un lot très important de plantes alpines, et reste un site remarquable pour la flore décalcifiée de son sommet avec des landes à rhododendron. En contre-bas de ce sommet, les gorges profondes d'Agnelles hébergent une flore relictuelle de période xérothermique dont de nombreuses espèces sont rares et protégées (*Scandix stellata*, *Juniperus thurifera*, *Iris lutescens*, *Delphinium fissum*). Les prairies mésophiles du Buëch de Saint-Julien-en-Bochaine sont en assez bon état avec la présence en plusieurs points de la grande sanguisorbe plante hôte de la chenille du *Maculinea* de la sanguisorbe, espèce lépidoptère rare et protégée. Toutes les falaises un peu chaudes et calcaires accueillent des populations de la rare endémique dauphinoise : *Cytisus sauzeanus*. Les falaises thermopiles du pont de la Dame en plus de quelques rares genévriers thurifères, accueillent des populations importantes de *Festuca breistrofferi*, une des huit stations connues de cette espèce dans le Monde, endémique stricte, cantonnée à ce secteur haut-alpin et à trois stations plus à l'ouest en Baronnies drômoises. Elle est inscrite au Livre Rouge National des espèces menacées de disparition en France.

Le **Laragnais** va du sud d'Aspres-sur-Buëch, jusqu'aux portes de Sisteron. Le Buëch s'étire et sillonne les terrasses du quaternaire, alluvions caillouteuses marquant la limite sud de la glaciation aux portes de la Provence. Formé de galets roulés provenant des grandes alpes siliceuses. Les formations végétales sur hautes terrasses sont riches d'une flore acidophile (bois du Sellas et plateau du Poët). Sur ces zones plates les derniers ensembles non encore plantés en fruitiers, sont des chênaies blanches ou pousse le très rare rosier de France (*Rosa gallica* L.) espèce protégée. Le climat est sub-méditerranéen avec une sécheresse estivale importante et marqué par de fortes précipitations automnales. L'influence montagnarde vient du nord, l'enneigement n'est que temporaire.

Dans le Laragnais, la ripisylve non interrompue du Buëch, et ses cordons boisés, accueillent une des rares stations françaises de *Galium rubioides* près de Ribiers. La flore des prairies humides s'est installée sur terrasses de dépôts glaciaires, les sols sont acides. Le cortège floristique est unique et très vulnérable. Plusieurs espèces ne se trouvent qu'uniquement là en France (leurs populations mondiales sont très morcelées et lacunaires). C'est le cas de la serratule à feuilles de lycoper. C'est la grande rareté du secteur, décrite comme plante nouvelle au XVIIIe par le botaniste D. VILLARS des localités autour de Chabestan. Les stations originelles et historiques sont ici et représentent le « locus typicus » de l'espèce pour le monde scientifique. Espèce limitée en France au département des Hautes-Alpes et des Alpes-Maritimes. Par son écologie très stricte, son origine biogéographique ancienne, son isolement et sa régression drastique aujourd'hui (assèchements et mise en cultures des zones plates), la serratule est une des espèces les plus rare au Monde. Elle est inscrite au livre rouge de L'UICN avec la cote E : **taxon en danger** et le texte réglementaire précise : « taxon en passe de disparaître, dont la survie est peu probable si les facteurs responsables continuent à agir ». Au nombre de ses stations, le taxon a atteint un seuil très critique.

Méthode d'inventaire

La phase bibliographique, mise en place dès 1990 au CBNA à permis de recenser près de 200 titres et publications traitant de la flore de ce secteur. Les ouvrages de base étant les flores locales (catalogue des plantes vasculaires des Basses Alpes de Louis LAURENT publié en 1929, et le catalogue des plantes vasculaires du Dauphiné publié par J.B. VERLOT en 1872), des documents encore très consultés aujourd'hui par les scientifiques, relatant de la présence historique des espèces sur cette région. Une phase de dépouillement, de localisation et de saisie des ces données s'en est suivi. Dès lors la base floristique historique de ce secteur est en place. Elle est intégrée à une base de données informatique liée au SIG pour permettre des représentations cartographiques. La cartographie permet de visualiser en un coup d'œil la répartition des taxons. Elle apporte des informations très importantes, la rareté ou l'abondance des espèces, la fréquence par statut de protection, et chose nouvelle une carte historique de près de 200 ans de botanique et d'exploration du secteur, montrant ainsi les régressions et les progressions d'espèces. Les données anciennes localisées ont permis de retrouver les stations d'espèces rares.

Depuis la création du CBNA, les moyens informatiques modernes et les visions scientifiques ont changé, le but étant l'inventaire général et le plus exhaustif de la flore pour mieux hiérarchiser la rareté des espèces et de prévenir la disparition de celles-ci. Depuis 1990, le conservatoire a mis en place un inventaire exhaustif sur l'ensemble des départements alpins.

La période avant 1900 (période 1780-1900), montre que 37 botanistes ont herborisé sur le secteur, ont noté 341 espèces pour 561 pointages, dont 163 ont un statut de protection ; alors que la période 1900-1980 a apporté 613 espèces pour 1881 pointages, soit 230 espèces patrimoniales avec l'aide de 96 botanistes, alors que la période récente (1980-2004) dénombre 1705 espèces pour 38 546 pointages pour 583 taxons à valeur patrimoniale.

L'ensemble du secteur sur la période 1780-2004, soit 224 ans, apporte **1770** espèces, pour 40 000 pointages et **659** taxons à valeur patrimoniale, ce qui correspond à 60% de la flore des deux départements et près d'un quart de la Flore française.

La position géographique du bassin du Buëch, pays de montagne ouvert sur la méditerranéenne fait de ce site privilégié, un ensemble d'une richesse floristique exceptionnelle. Haut-lieu de biodiversité et d'endémisme, il se place au sud du Dauphiné comme le pôle d'endémisme le plus élevé en France avec les Alpes-Maritimes et le nord de la Corse. Il fait partie des zones à fort enjeux patrimonial à l'échelle du territoire français. Il se place dans un ensemble complexe de transition entre la Provence et le Dauphiné, entre les Alpes et la Méditerranée. Les glaciations ici ont terminé leur course et n'ont pas tout éliminé sur leur passage en laissant un fond important d'une flore ancienne (base de l'endémisme local) en plus d'installer une flore nouvelle plus dynamique.

La position floristique du pays du Buëch en Europe

50 % des espèces du Buech sont des plantes européennes et eurasiatiques, le fond de la flore est européen. L'originalité de la flore provient de la position géographique exceptionnelle des montagnes méditerranéennes d'Europe, l'influence avec 20 % d'espèces proprement méditerranéennes est forte, la flore méditerranéenne remonte le Buëch à la faveur des faciès chauds. L'étage très méditerranéen du pin d'alep ne passe pas la Clue de Sisteron alors que le chêne vert s'arrête au nord de Laragne, le reste de ce cortège est supraméditerranéen dominé par des chênaies blanches à buis. L'élément floristique boréal, quoique limité par la chaleur, apporte quelques espèces du froid ; mais l'originalité vient surtout d'un fort taux d'espèces endémiques (dauphinoises, provençales ou ouest alpines), ce cortège fait toute l'originalité de la flore du Buëch.

Le Buëch par sa flore et sa richesse biologique se définit parfaitement comme faisant partie d'une région d'Europe, montagnarde et tournée vers la méditerranée en position marginale entre les Alpes du nord et les Alpes du Sud. Cette richesse est très probablement dû à l'histoire ancienne de la formation de cette vallée.

Cette première approche très synthétique montre qu'il reste encore de nombreuses choses à découvrir et à comprendre sur cette vallée.

L'inventaire et la typification des habitats est en cours. Les habitats recensés à ce jour sur le secteur du Buëch montrent comme la diversité floristique une grande originalité. :

- Hêtraies sèches (***Cephalanthero-Fagion***)
- Hêtraies-sapinières (***Geranio-Fagenion***)
- Pinèdes sèches sur marnes (***Molinio-Pinion***)
- Pinèdes sèches et xériques à buis (***Cephalanthero-Pinion***)
- Chênaies blanches (***Quercion pubescenti-petrae***)
- Pelouses supraméditerranéennes à Aphyllanthes (***Helianthemo-Aphyllanthion***)
- Pelouses à annuelles (***Thero-Brachypodion***)
- Délaissés et bras morts des rivières en tresse (***Typhetum latifoliae***)
- Prairies humides (***Molinion caeruleae***)
- Landes-fruticées à Buis (***Berberidion vulgaris***)
- Landes à genêt et lavande (***Lavandulo-Genistion***)
- Fruticées à amelanchier (***Cotoneastero-Amelanchietosum***)
- Prairies de fauches (***Arrhenatherion eliatoris***)
- Alluvions sur graviers nus (***Glaucion flavii***)
- Eboulis calcaires thermophiles (***Stipo-Calamagrostion***)
- Champs de céréales (***Romerion hybridae***)
- Falaises calcaires (***Potentillion caulescentis***)
- Herbiers du bord des eaux (***Phalaridion arundinaceae***)
- Peupleraies noires (***Rubo-Populion***)
- Peupleraies blanches (***Populion albae***)
- Saulaies blanches (***Salicion albae***)
- Saulaies basses (***Salicion incanae***)
- Typhaie (***Typhetum minimae***)
- Boisements de genévriers thurifères (***Juniperion thuriferae***)
- Friches
- Zones rudérales
- Vergers
- Plantations de pins noirs

Les espèces patrimoniales, protégées ou rares

Récapitulatif des statuts de protections et de la valeur patrimoniale des espèces :

- 26 espèces en protection nationale
- 35 espèces en protection régionale
- 2 espèces en protection départementale (Alpes-de-Haute-Provence)
- 1 espèce en protection départementale (Hautes-Alpes)
- 25 espèces en cueillette réglementée en 05
- 27 espèces en cueillette réglementée en 04
- 19 espèces du Livre rouge National 1
- 118 espèces du Livre Rouge National 2
- 374 espèces du Livre Rouge Régional PACA
- 4 espèces de la Directive Habitat
- 5 espèces de la convention de Berne

Commentaires sur quelques espèces rares ou protégées

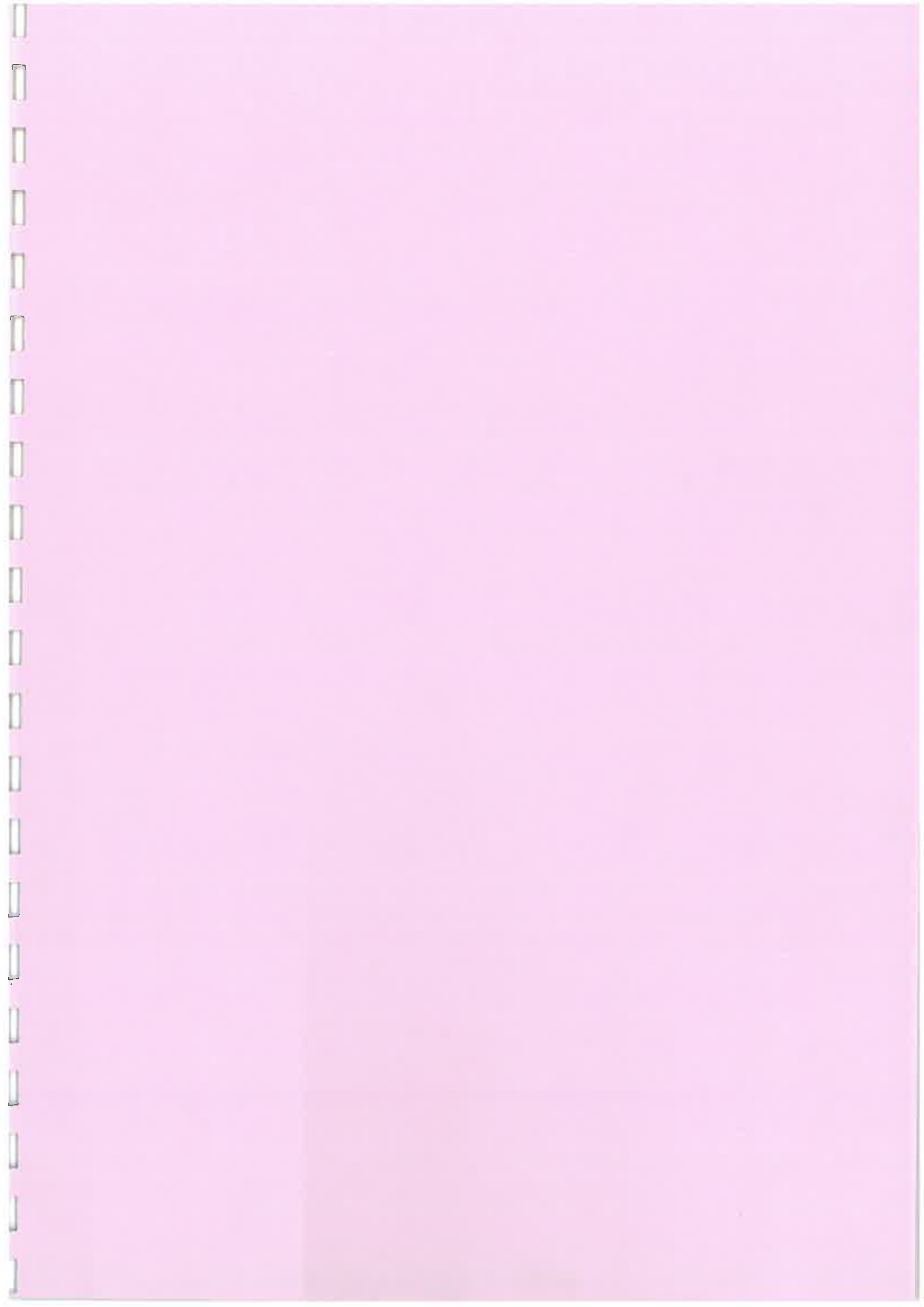
- ✓ ***Agropyrum pectinatum* subsp. *cristatum*** : Le chiendent pectiné est une espèce graminée d'origine orientale et steppique dont il n'existe que deux stations en France. Découvert en 1986 sur les crêtes des montagnes de Chabre et de Saint-Genis. Il est protégé en région PACA et inscrit au Livre Rouge National.
- ✓ ***Rosa gallica*** : La rose de France aime les terrains à tendance acide sous couvert d'une chênaie blanche claire. Les populations de la vallée du Buëch (bois du Sellas et plateau du Poët) sont très morcelées et du fait de leur isolement menacées à terme de disparition. C'est une espèce drageonnante et assez abondante par endroits, toutes ses populations sont à surveiller.
- ✓ ***Scandix stellata*** : Le scandix étoilé est une très rare espèce annuelle des balms et pieds de falaises thermophiles. Elle n'est connue que de quatre localités en France, dont deux sont sur le secteur de la vallée du Buëch (gorges de la Méouge et gorges d'Agnelle). Protégée au niveau national et inscrite au Livre Rouge National I, elle est un des rares témoins d'une flore ancienne d'une période plus chaude et plus sèche.
- ✓ ***Ephedra negrii*** : L'éphédre de Négri est décrite par les scientifiques des Gorges de la Méouge en 1993, elle n'était pas nommée et pas différenciée avant. Plante des balms xérophiles calcaires, n'est connue que de 5

localités au monde, entre l'Italie et la France. Elle est protégée en région PACA.

- ✓ ***Lythrum tribracteatum*** : La petite salicaire à trois bractées est une espèce rarissime en France, liée aux grèves humides des étangs et des mares de climat méditerranéen. Elle pousse à l'automne, sur les zones exondées et nues du Lac de Mison entre le département 04 et 05, où elle a été signalée à deux reprises entre 1984 et 1995, elle n'a pas été revue depuis.
- ✓ ***Lythrum thymifolium*** : La petite salicaire à feuilles de thym, de même que l'espèce précédente, est une plante à éclipse très rare en France, il a été noté que quelques individus en deux points du département des Hautes-Alpes à Embrun et Upaix, non revus depuis.
- ✓ ***Gratiola officinalis*** : La gratiole officinale est abondante en un seul point de la vallée du Buëch au lac de Mison en compagnie de ***Viola pumila*** et ***Baldelia ranunculoides***. Le lac de Mison riche en espèces protégées est d'un grand intérêt biologique, c'est une zone humide importante liée au climat méditerranéen .
- ✓ ***Androsace elongata*** subsp. ***breistrofferi*** : L'androsace de Breistroffer est une espèce annuelle des garrigues ouvertes de chênes blancs, très rare et protégée, elle n'est connue en France à ce jour que de 5 départements et moins de 10 localités. Très discrète et fugace , ses populations sont en danger à chaque ouverture de milieux (défrichement, mise en culture, extraction de matériaux) .
- ✓ ***Aquilegia bertoloni*** : L'Ancolie de bertoloni est protégée en Europe. C'est une espèce endémique des Alpes liguro-provençales d'Italie et de France, inscrite comme espèce prioritaire à la directive habitat. Elle atteint dans la vallée du Buëch ses stations les plus septentrionales. Dans le réseau natura 2000 la préservation de ses populations est prioritaire. Les stations récemment découvertes à la montagne de Saint-Genis et à Veynes complètent celle du pays de Sisteron.
- ✓ ***Clematis recta*** : La clématite droite est une espèce d'origine post-glaciaire, liée aux terrasses d'alluvions, elle est limitée à trois départements en France ; les populations les plus importantes sont ici, sur le bassin de Buëch et de la moyenne Durance de Gap à Manosque ; les stations s'égrènent en petites populations précaires que le morcellement du territoire met en danger de disparition à court terme.
- ✓ ***Cypripedium calceolus*** : Le sabot de vénus est une espèce protégée en France et en Europe, inscrite comme prioritaire sur la liste de la directive habitat. Rare sur la vallée du Buëch, uniquement à la faveur des hêtraies-sapinières mésophiles. Le climat méditerranéen limite sa progression vers le sud, ses populations sont vulnérables.
- ✓ ***Gagea pratensis*** : La gagée des prés est une liliacée très rare des pelouses sèches, signalée en plusieurs points du site en pelouses naturelles fragiles, des hautes crêtes calcaires et des terrasses sèches du Buëch sur le plateau

de Ventavon-le Poët. Dans les clairières des chênaies pubescentes elle est toujours rare et très vulnérable suite aux activités agricoles très dynamiques.

- ✓ ***Typha minima*** : La petite massette, espèce protégée en Europe, elle est liée aux berges des rivières. C'est une espèce pionnière qui divague et voyage au gré des crues et modifications du cours d'eau. De caractère assez instable, elle forme des herbiers souvent importants. Très vulnérable, c'est l'espèce qui caractérise le mieux ses rivières méditerranéennes à caractère montagnard, s'il fallait garder une espèce pour caractériser le Buëch, ce serait celle-ci.



**Espèces végétales de la vallée du Buëch : fuseau autauroutier A51
Julien/Sisteron - Savournon/Ventavon**

St-

Espèces végétales	Famille	Statut patrimonial
<i>Abies alba</i> Miller	Pinaceae	
<i>Acer campestre</i> L.	Aceraceae	
<i>Acer monspessulanum</i> L. subsp. <i>martinii</i> (Jordan) P. Fourn.	Aceraceae	*
<i>Acer monspessulanum</i> L. subsp. <i>monspessulanum</i>	Aceraceae	*
<i>Acer opalus</i> Miller	Aceraceae	
<i>Acer platanoides</i> L.	Aceraceae	
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Aceraceae	
<i>Aceras anthropophorum</i> (L.) Aiton fil.	Orchidaceae	*
<i>Achillea ageratum</i> L.	Asteraceae	
<i>Achillea collina</i> Reichb.	Asteraceae	
<i>Achillea macrophylla</i> L.	Asteraceae	
<i>Achillea millefolium</i> L.	Asteraceae	
<i>Achillea nobilis</i> L.	Asteraceae	*
<i>Achillea odorata</i> L.	Asteraceae	
<i>Achillea roseo-alba</i> Ehrend.	Asteraceae	
<i>Achillea tomentosa</i> L.	Asteraceae	*
<i>Achnatherum calamagrostis</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae	
<i>Acinus alpinus</i> (L.) Moench subsp. <i>alpinus</i>	Lamiaceae	
<i>Acinus arvensis</i> (Lam.) Dandy	Lamiaceae	
<i>Aconitum anthora</i> L.	Ranunculaceae	*
<i>Aconitum lycoctonum</i> L. subsp. <i>vulparia</i> (Reichenb. ex Sprengel) Nyman	Ranunculaceae	*
<i>Aconitum variegatum</i> L. subsp. <i>paniculatum</i> (Arcangeli) Greuter & Burdet	Ranunculaceae	*
<i>Actaea spicata</i> L.	Ranunculaceae	
<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	Adiantaceae	*
<i>Adonis aestivalis</i> L.	Ranunculaceae	*
<i>Adonis flammea</i> Jacq.	Ranunculaceae	*
<i>Adoxa moschatellina</i> L.	Adoxaceae	*
<i>Aegilops cylindrica</i> Host	Poaceae	*
<i>Aegilops neglecta</i> Req. ex Bertol.	Poaceae	
<i>Aegilops ovata</i> L.	Poaceae	
<i>Aegilops triuncialis</i> L.	Poaceae	
<i>Aegopodium podagraria</i> L.	Apiaceae	
<i>Aethionema saxatile</i> (L.) R. Br.	Brassicaceae	*
<i>Aethusa cynapium</i> L.	Apiaceae	
<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	Rosaceae	
<i>Agropyron cristatum</i> (L.) Gaertn. subsp. <i>pectinatum</i> (M. Bieb.) Tzvelev	Poaceae	*
<i>Agrostemma githago</i> L.	Caryophyllaceae	*
<i>Agrostis agrostiflora</i> (G. Beck) Rauschert	Poaceae	*
<i>Agrostis capillaris</i> L.	Poaceae	
<i>Agrostis gigantea</i> Roth	Poaceae	
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	Poaceae	
<i>Ailanthus altissima</i> (Miller) Swingle	Simaroubaceae	
<i>Aira elegantissima</i> Schur	Poaceae	*
<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreber	Lamiaceae	
<i>Ajuga genevensis</i> L.	Lamiaceae	
<i>Ajuga reptans</i> L.	Lamiaceae	
<i>Alchemilla alpina</i> L.	Rosaceae	
<i>Alchemilla basaltica</i> Buser	Rosaceae	
<i>Alchemilla flabellata</i> Buser	Rosaceae	
<i>Alchemilla glabra</i> Neygenf., non Poiret	Rosaceae	
<i>Alchemilla plicatula</i> Gandoger	Rosaceae	
<i>Alchemilla rhododendrophila</i> Buser	Rosaceae	
<i>Alchemilla transiens</i> (Buser) Buser	Rosaceae	
<i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm.	Rosaceae	
<i>Alisma lanceolatum</i> With.	Alismaceae	*
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L. @A. <i>plantago</i>	Alismaceae	

<i>Alliaria petiolata</i> (M. Bieb.) Cavara & Grande	Brassicaceae	
<i>Allium colpoleri</i> Pineo	Alliaceae	*
<i>Allium flavum</i> L. subsp. <i>flavum</i>	Alliaceae	*
<i>Allium flexum</i> Waldst. et Kit.	Alliaceae	
<i>Allium lusitanicum</i> Lam.	Alliaceae	*
<i>Allium moschatum</i> L.	Alliaceae	*
<i>Allium oleraceum</i> L.	Alliaceae	
<i>Allium oporinanthum</i> Brullo, Pavone et Salmeri	Alliaceae	
<i>Allium polyanthum</i> Schultes & Schultes fil.	Alliaceae	
<i>Allium scaberrimum</i> Serres	Alliaceae	*
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Alliaceae	
<i>Allium scorodoprasum</i> L. subsp. <i>rotundum</i> (L.) Stearn	Alliaceae	*
<i>Allium scorodoprasum</i> L. subsp. <i>scorodoprasum</i>	Alliaceae	*
<i>Allium sphaerocephalon</i> L.	Alliaceae	
<i>Allium ursinum</i> L. subsp. <i>ursinum</i>	Alliaceae	*
<i>Allium vineale</i> L.	Alliaceae	
<i>Alnus alnobetula</i> (Ehrh.) C. Koch	Betulaceae	
<i>Alnus cordata</i> (Loisel.) Duby	Betulaceae	*
<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	Betulaceae	
<i>Alopecurus bulbosus</i> Gouan	Poaceae	*
<i>Alopecurus geniculatus</i> L.	Poaceae	*
<i>Alopecurus myosuroides</i> Hudson.	Poaceae	
<i>Althaea cannabina</i> L.	Malvaceae	*
<i>Althaea hirsuta</i> L.	Malvaceae	*
<i>Althaea officinalis</i> L.	Malvaceae	
<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.	Brassicaceae	
<i>Alyssum simplex</i> Rudolphi in Schrader	Brassicaceae	*
<i>Amaranthus albus</i> L.	Amaranthaceae	
<i>Amaranthus blitum</i> L.	Amaranthaceae	
<i>Amaranthus deflexus</i> L.	Amaranthaceae	
<i>Amaranthus graecizans</i> L. subsp. <i>silvestris</i> (Vill.) Brenan	Amaranthaceae	
<i>Amaranthus hybridus</i> L.	Amaranthaceae	
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	Amaranthaceae	
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Asteraceae	
<i>Amelanchier ovalis</i> Medik.	Rosaceae	
<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich. subsp. <i>pyramidalis</i>	Orchidaceae	*
<i>Anagallis arvensis</i> L.	Primulaceae	
<i>Anagallis foemina</i> Miller	Primulaceae	
<i>Anchusa arvensis</i> (L.) M. Bieb.	Boraginaceae	
<i>Anchusa italica</i> Retz.	Boraginaceae	*
<i>Anchusa officinalis</i> L.	Boraginaceae	*
<i>Anchusa undulata</i> L.	Boraginaceae	
<i>Androsace chaixii</i> Gren. & Godron	Primulaceae	*
<i>Androsace elongata</i> L. subsp. <i>breistrofferi</i> (Charpin & Greuter) Molero &	Primulaceae	*
<i>Androsace maxima</i> L. subsp. <i>maxima</i>	Primulaceae	*
<i>Angelica sylvestris</i> L.	Apiaceae	*
<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertner	Asteraceae	*
<i>Anthemis altissima</i> L. emend Sprengel, 1826	Asteraceae	*
<i>Anthemis arvensis</i> L.	Asteraceae	
<i>Anthemis cotula</i> L.	Asteraceae	
<i>Anthemis tinctoria</i> L.	Asteraceae	*
<i>Anthemis triumfetti</i> (L.) DC.	Asteraceae	*
<i>Anthericum liliago</i> L.	Anthericaceae	
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	Poaceae	
<i>Anthriscus caucalis</i> M. Bieb.	Apiaceae	*
<i>Anthriscus nitida</i> (Wahlenb.) Garcke	Apiaceae	*
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm. subsp. <i>sylvestris</i>	Apiaceae	
<i>Anthyllis montana</i> L.	Fabaceae	*
<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>polyphylla</i> (DC.) Nyman	Fabaceae	
<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>praepropera</i> (A. Kerner) Bornm.	Fabaceae	
<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>vulnerarioides</i> (All.) Arcangeli	Fabaceae	

<i>Antirrhinum latifolium</i> Miller	Veronicaceae	
<i>Antirrhinum majus</i> L.	Scrophulariaceae	
<i>Apera interrupta</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae	*
<i>Aphanes arvensis</i> L.	Rosaceae	
<i>Aphyllanthes monspeliensis</i> L.	Aphyllanthaceae	
<i>Aquilegia alpina</i> L.	Ranunculaceae	*
<i>Aquilegia bertolonii</i> Schott	Ranunculaceae	*
<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	Ranunculaceae	
<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	Brassicaceae	
<i>Arabis alpina</i> L.	Brassicaceae	
<i>Arabis auriculata</i> Lam.	Brassicaceae	*
<i>Arabis bellidifolia</i> Crantz subsp. <i>stellulata</i> (Bertol.) Greuter & Burdet	Brassicaceae	
<i>Arabis ciliata</i> Clairv.	Brassicaceae	
<i>Arabis collina</i> Ten.	Brassicaceae	
<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.	Brassicaceae	
<i>Arabis planisiliqua</i> (Pers.) Reichenb.	Brassicaceae	
<i>Arabis sagittata</i> (Bertol.) DC.	Brassicaceae	
<i>Arabis serpyllifolia</i> Vill. subsp. <i>serpyllifolia</i>	Brassicaceae	*
<i>Arabis turrita</i> L.	Brassicaceae	
<i>Arceuthobium oxycedri</i> (DC.) M. Bieb.	Viscaceae	*
<i>Arctium lappa</i> L.	Asteraceae	*
<i>Arctium minus</i> (J. Hill) Bernh.	Asteraceae	
<i>Arctium nemorosum</i> Lej.	Asteraceae	*
<i>Arctium pubens</i> Bab.	Asteraceae	
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Sprengel subsp. <i>crassifolius</i> (Br.-Bl.) L. Villar	Ericaceae	*
<i>Arenaria grandiflora</i> L.	Caryophyllaceae	*
<i>Arenaria leptoclados</i> (Reichenb.) Guss.	Caryophyllaceae	
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	Caryophyllaceae	
<i>Argyrobolium zanonii</i> (Turra) P.W. Ball	Fabaceae	*
<i>Arisarum vulgare</i> Targ.-Tozz.	Araceae	
<i>Aristolochia clematitis</i> L.	Aristolochiaceae	
<i>Aristolochia pallida</i> Willd. subsp. <i>pallida</i>	Aristolochiaceae	*
<i>Aristolochia pistolochia</i> L.	Aristolochiaceae	
<i>Armeria arenaria</i> (Pers.) Schultes	Plumbaginaceae	
<i>Arnica montana</i> L.	Asteraceae	*
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. & C. Presl subsp. <i>elatius</i>	Poaceae	
<i>Artemisia absinthium</i> L.	Asteraceae	
<i>Artemisia alba</i> Turra	Asteraceae	*
<i>Artemisia campestris</i> L.	Asteraceae	
<i>Artemisia chamaemelifolia</i> Vill. subsp. <i>chamaemelifolia</i>	Asteraceae	*
<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte	Asteraceae	
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Asteraceae	
<i>Arum maculatum</i> L.	Araceae	
<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald	Rosaceae	
<i>Arundo donax</i> L.	Poaceae	
<i>Asarum europaeum</i> L.	Aristolochiaceae	*
<i>Asparagus acutifolius</i> L.	Asparagaceae	*
<i>Asparagus officinalis</i> L.	Asparagaceae	
<i>Asparagus tenuifolius</i> Lam.	Asparagaceae	*
<i>Asperula arvensis</i> L.	Rubiaceae	*
<i>Asperula cynanchica</i> L.	Rubiaceae	
<i>Asperula taurina</i> L. subsp. <i>taurina</i>	Rubiaceae	*
<i>Asperula tinctoria</i> L.	Rubiaceae	*
<i>Asphodelus albus</i> Miller	Asphodelaceae	*
<i>Asphodelus ramosus</i> L.	Asphodelaceae	
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	Aspleniaceae	
<i>Asplenium ceterach</i> L.	Aspleniaceae	
<i>Asplenium fontanum</i> (L.) Bernh.	Aspleniaceae	*
<i>Asplenium petrarchae</i> (Guérin) DC.	Aspleniaceae	*
<i>Asplenium ramosum</i> L. [1753]	Aspleniaceae	*
<i>Asplenium ruta-muraria</i> L. subsp. <i>ruta-muraria</i>	Aspleniaceae	

<i>Asplenium scolopendrium</i> L. subsp. <i>scolopendrium</i>	Aspleniaceae	*
<i>Asplenium trichomanes</i> L.	Aspleniaceae	
<i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>quadrivalens</i> D.E. Meyer	Aspleniaceae	
<i>Aster alpinus</i> L.	Asteraceae	
<i>Aster bellidiastrum</i> (L.) Scop.	Asteraceae	
<i>Aster linosyris</i> (L.) Bernh.	Asteraceae	
<i>Aster sedifolius</i> L.	Asteraceae	
<i>Asterolinon linum-stellatum</i> (L.) Duby	Primulaceae	
<i>Astragalus australis</i> (L.) Lam.	Fabaceae	⊖
<i>Astragalus austriacus</i> Jacq.	Fabaceae	*
<i>Astragalus cicer</i> L.	Fabaceae	⊖
<i>Astragalus depressus</i> L. subsp. <i>depressus</i>	Fabaceae	*
<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	Fabaceae	*
<i>Astragalus hamosus</i> L.	Fabaceae	*
<i>Astragalus hypoglottis</i> L.	Fabaceae	
<i>Astragalus incanus</i> L.	Fabaceae	*
<i>Astragalus monspessulanus</i> L.	Fabaceae	⊖
<i>Astragalus sempervirens</i> Lam.	Fabaceae	*
<i>Astragalus stella</i> Gouan	Fabaceae	*
<i>Astragalus vesicarius</i> L. subsp. <i>vesicarius</i>	Fabaceae	*
<i>Astrantia major</i> L.	Apiaceae	
<i>Athamanta cretensis</i> L.	Apiaceae	*
<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	Woodsiaceae	
<i>Atriplex hortensis</i> L.	Chenopodiaceae	
<i>Atriplex laciniata</i> L.	Chenopodiaceae	
<i>Atriplex patula</i> L.	Chenopodiaceae	
<i>Atriplex prostrata</i> DC.	Chenopodiaceae	
<i>Atriplex rosea</i> L.	Chenopodiaceae	
<i>Atropa belladonna</i> L.	Solanaceae	*
<i>Avena barbata</i> Link	Poaceae	
<i>Avena fatua</i> L.	Poaceae	
<i>Avena sterilis</i> L.	Poaceae	
<i>Avenula bromoides</i> (Gouan) H. Scholz	Poaceae	
<i>Avenula pratensis</i> (L.) Dumort.	Poaceae	
<i>Avenula pubescens</i> (Hudson) Dumort.	Poaceae	
<i>Avenula versicolor</i> (Vill.) Lajnz subsp. <i>praetutiana</i> (Parl. ex Arcangeli) Holub	Poaceae	*
<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl.	Alismaceae	*
<i>Ballota nigra</i> L. subsp. <i>meridionalis</i> (Béguinot) Béguinot [1909]	Lamiaceae	
<i>Balsamita major</i> Desf.	Asteraceae	
<i>Barbarea vulgaris</i> R. Br.	Brassicaceae	
<i>Barlia robertiana</i> (Loisel.) Greuter	Orchidaceae	*
<i>Bartsia alpina</i> L.	Orobanchaceae	
<i>Bellis perennis</i> L.	Asteraceae	
<i>Berberis vulgaris</i> L.	Berberidaceae	
<i>Berula erecta</i> (Hudson) Coville	Apiaceae	*
<i>Bidens frondosa</i> L.	Asteraceae	
<i>Bidens tripartita</i> L.	Asteraceae	
<i>Bifora radians</i> M. Bieb.	Apiaceae	
<i>Bifora testiculata</i> (L.) Sprengel in Schultes	Apiaceae	*
<i>Biscutella cichoriifolia</i> Loisel.	Brassicaceae	⊖
<i>Biscutella valentina</i> (Loefl. ex L.) Heywood subsp. <i>valentina</i>	Brassicaceae	
<i>Bituminaria bituminosa</i> (L.) E.H. Stirton	Fabaceae	
<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Hudson	Gentianaceae	
<i>Blysmus compressus</i> (L.) Panzer ex Link	Cyperaceae	*
<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla	Cyperaceae	*
<i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smolj.	Asteraceae	*
<i>Borago officinalis</i> L.	Boraginaceae	
<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Swartz	Ophioglossaceae	*
<i>Brachypodium distachyon</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae	
<i>Brachypodium phoenicoides</i> (L.) Roemer & Schultes	Poaceae	*
<i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roemer & Schultes	Poaceae	

<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Hudson) P. Beauv.	Poaceae	
<i>Brassica repanda</i> (Willd.) DC. subsp. <i>repanda</i>	Brassicaceae	*
<i>Briza maxima</i> L.	Poaceae	
<i>Briza media</i> L.	Poaceae	
<i>Bromus arvensis</i> L.	Poaceae	
<i>Bromus benekenii</i> (Lange) Trimen	Poaceae	*
<i>Bromus commutatus</i> Schrader	Poaceae	
<i>Bromus diandrus</i> Roth subsp. <i>diandrus</i>	Poaceae	
<i>Bromus diandrus</i> Roth subsp. <i>maximus</i> (Desf.) Soł	Poaceae	
<i>Bromus erectus</i> Hudson	Poaceae	
<i>Bromus hordeaceus</i> L.	Poaceae	
<i>Bromus japonicus</i> Thunb. subsp. <i>japonicus</i>	Poaceae	*
<i>Bromus madritensis</i> L.	Poaceae	
<i>Bromus racemosus</i> L.	Poaceae	
<i>Bromus ramosus</i> Hudson	Poaceae	*
<i>Bromus rubens</i> L.	Poaceae	*
<i>Bromus squarrosus</i> L.	Poaceae	*
<i>Bromus sterilis</i> L.	Poaceae	
<i>Bromus tectorum</i> L.	Poaceae	
<i>Bryonia dioica</i> Jacq.	Cucurbitaceae	
<i>Buddleja davidii</i> Franchet	Scrophulariaceae	
<i>Bufonia paniculata</i> F. Dubois ex Delarbre	Caryophyllaceae	*
<i>Bulbocodium vernum</i> L.	Colchicaceae	*
<i>Bunias erucago</i> L.	Brassicaceae	*
<i>Bunium bulbocastanum</i> L.	Apiaceae	
<i>Buphthalmum salicifolium</i> L.	Asteraceae	
<i>Bupleurum baldense</i> Turra	Apiaceae	*
<i>Bupleurum falcatum</i> L. subsp. <i>cernuum</i> (Ten) Arcangeli	Apiaceae	
<i>Bupleurum falcatum</i> L. subsp. <i>falcatum</i>	Apiaceae	
<i>Bupleurum petraeum</i> L.	Apiaceae	*
<i>Bupleurum praealtum</i> L.	Apiaceae	*
<i>Bupleurum ranunculoides</i> L. subsp. <i>telonense</i> (Gren. ex Timb.-Lagr.) Bonnier	Apiaceae	*
<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	Apiaceae	*
<i>Buxus sempervirens</i> L.	Buxaceae	*
<i>Cacalia alliariae</i> Gouan	Asteraceae	
<i>Cacalia alpina</i> L.	Asteraceae	
<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth	Poaceae	*
<i>Calamagrostis pseudophragmites</i> (Haller fil.) Koeler	Poaceae	*
<i>Calamagrostis varia</i> (Schrader) Host	Poaceae	
<i>Calamintha grandiflora</i> (L.) Moench	Lamiaceae	
<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi	Lamiaceae	
<i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell.	Brassicaceae	*
<i>Callitriche stagnalis</i> Scop.	Veronicaceae	*
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	Ericaceae	
<i>Caltha palustris</i> L.	Ranunculaceae	
<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br.	Convolvulaceae	
<i>Camelina microcarpa</i> Andr. ex DC.	Brassicaceae	*
<i>Campanula alpestris</i> All.	Campanulaceae	*
<i>Campanula bononiensis</i> L.	Campanulaceae	*
<i>Campanula cochlearifolia</i> Lam.	Campanulaceae	
<i>Campanula erinus</i> L.	Campanulaceae	
<i>Campanula glomerata</i> L.	Campanulaceae	
<i>Campanula medium</i> L.	Campanulaceae	*
<i>Campanula persicifolia</i> L.	Campanulaceae	
<i>Campanula rapunculoides</i> L.	Campanulaceae	
<i>Campanula rapunculus</i> L.	Campanulaceae	*
<i>Campanula rhomboidalis</i> L.	Campanulaceae	
<i>Campanula rotundifolia</i> L.	Campanulaceae	
<i>Campanula trachelium</i> L.	Campanulaceae	
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	Brassicaceae	
<i>Cardamine amara</i> L.	Brassicaceae	

<i>Cardamine heptaphylla</i> (Vill.) O.E. Schulz	Brassicaceae	*
<i>Cardamine hirsuta</i> L.	Brassicaceae	
<i>Cardamine impatiens</i> L. subsp. <i>impatiens</i>	Brassicaceae	*
<i>Cardamine pentaphyllos</i> (L.) Crantz	Brassicaceae	
<i>Cardaria draba</i> (L.) Desv.	Brassicaceae	
<i>Carduncellus monspeliensium</i> All.	Asteraceae	
<i>Carduus litigiosus</i> Nocca & Balbis	Asteraceae	*
<i>Carduus medius</i> Gouan subsp. <i>carlinifolius</i> Lam.	Asteraceae	
<i>Carduus medius</i> Gouan subsp. <i>medius</i>	Asteraceae	
<i>Carduus nigrescens</i> Vill. subsp. <i>nigrescens</i>	Asteraceae	*
<i>Carduus nutans</i> L.	Asteraceae	
<i>Carduus pycnocephalus</i> L.	Asteraceae	
<i>Carduus tenuiflorus</i> Curtis	Asteraceae	
<i>Carex acutiformis</i> Ehrh.	Cyperaceae	*
<i>Carex alba</i> Scop.	Cyperaceae	*
<i>Carex austroalpina</i> Becherer	Cyperaceae	*
<i>Carex caryophyllea</i> Latourr.	Cyperaceae	
<i>Carex cuprina</i> (Sandor ex Heuffel) Nendtwich ex A. K	Cyperaceae	
<i>Carex davalliana</i> Sm.	Cyperaceae	
<i>Carex digitata</i> L.	Cyperaceae	*
<i>Carex distans</i> L.	Cyperaceae	
<i>Carex disticha</i> Hudson	Cyperaceae	*
<i>Carex divisa</i> Hudson	Cyperaceae	
<i>Carex divulsa</i> Stokes	Cyperaceae	
<i>Carex echinata</i> Murray	Cyperaceae	
<i>Carex elata</i> All. subsp. <i>elata</i>	Cyperaceae	*
<i>Carex flacca</i> Schreber	Cyperaceae	
<i>Carex flava</i> L.	Cyperaceae	
<i>Carex halleriana</i> Asso	Cyperaceae	
<i>Carex hirta</i> L.	Cyperaceae	
<i>Carex hostiana</i> DC.	Cyperaceae	*
<i>Carex humilis</i> Leysser	Cyperaceae	
<i>Carex liparocarpos</i> Gaudin subsp. <i>liparocarpos</i>	Cyperaceae	*
<i>Carex montana</i> L.	Cyperaceae	*
<i>Carex ornithopoda</i> Willd.	Cyperaceae	
<i>Carex pairae</i> F.W. Schultz	Cyperaceae	
<i>Carex panicea</i> L.	Cyperaceae	*
<i>Carex paniculata</i> L. subsp. <i>paniculata</i>	Cyperaceae	
<i>Carex praecox</i> Schreber	Cyperaceae	
<i>Carex remota</i> L.	Cyperaceae	*
<i>Carex riparia</i> Curtis	Cyperaceae	*
<i>Carex sempervirens</i> Vill.	Cyperaceae	
<i>Carex spicata</i> Hudson	Cyperaceae	
<i>Carex sylvatica</i> Hudson	Cyperaceae	
<i>Carex tomentosa</i> L.	Cyperaceae	
<i>Carex viridula</i> Michaux subsp. <i>brachyrrhyncha</i> (Celak.) B. Schmid var. <i>elatior</i> (Schlecht.) Crins	Cyperaceae	
<i>Carex viridula</i> Michaux subsp. <i>viridula</i>	Cyperaceae	
<i>Carex vulpina</i> L.	Cyperaceae	*
<i>Carlina acanthifolia</i> All.	Asteraceae	*
<i>Carlina acaulis</i> L. subsp. <i>caulescens</i> (Lam.) Schübl. & Martens	Asteraceae	
<i>Carlina vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	Asteraceae	
<i>Carpinus betulus</i> L.	Corylaceae	*
<i>Carthamus lanatus</i> L.	Asteraceae	
<i>Carum carvi</i> L.	Apiaceae	*
<i>Castanea sativa</i> Miller	Fagaceae	
<i>Catananche caerulea</i> L.	Asteraceae	
<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E. Hubbard	Poaceae	
<i>Caucalis platycarpus</i> L. [1753]	Apiaceae	
<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Carrière	Pinaceae	
<i>Cedrus deodara</i> (D. Don) G. Don fil.	Pinaceae	
<i>Centaurea alpestris</i> Hegetschw.	Asteraceae	

<i>Centaurea aspera</i> L.	Asteraceae	
<i>Centaurea bracteata</i> Scop.	Asteraceae	
<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	Asteraceae	*
<i>Centaurea cyanus</i> L.	Asteraceae	*
<i>Centaurea jacea</i> L.	Asteraceae	
<i>Centaurea leucophaca</i> Jordan	Asteraceae	
<i>Centaurea montana</i> L.	Asteraceae	
<i>Centaurea paniculata</i> L.	Asteraceae	*
<i>Centaurea pectinata</i> L.	Asteraceae	*
<i>Centaurea scabiosa</i> L.	Asteraceae	
<i>Centaurea solstitialis</i> L.	Asteraceae	
<i>Centaurea triumfetti</i> All. subsp. <i>semidecurrens</i> (Jordan) Dost 1	Asteraceae	*
<i>Centaurea triumfetti</i> All. subsp. <i>triumfetti</i>	Asteraceae	*
<i>Centaurea uniflora</i> Turra subsp. <i>nervosa</i> (Willd.) Bonnier & Layens	Asteraceae	
<i>Centaurea uniflora</i> Turra subsp. <i>uniflora</i>	Asteraceae	*
<i>Centaureum pulchellum</i> (Swartz) Druce subsp. <i>pulchellum</i>	Gentianaceae	*
<i>Centaureum spicatum</i> (L.) Fritsch	Gentianaceae	*
<i>Centaureum tenuiflorum</i> (Hoffmanns. & Link) Fritsch	Gentianaceae	*
<i>Centranthus angustifolius</i> (Miller) DC.	Valerianaceae	*
<i>Centranthus calcitrapa</i> (L.) Dufresne	Valerianaceae	*
<i>Centranthus lecoqii</i> Jordan	Valerianaceae	*
<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	Valerianaceae	
<i>Cephalanthera damasonium</i> (Miller) Druce	Orchidaceae	*
<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	Orchidaceae	*
<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) L.C.M. Richard	Orchidaceae	*
<i>Cephalaria alpina</i> (L.) Roemer & Schultes	Dipsacaceae	*
<i>Cephalaria leucantha</i> (L.) Roemer & Schultes	Dipsacaceae	
<i>Cerastium arvense</i> L.	Caryophyllaceae	
<i>Cerastium arvense</i> L. subsp. <i>strictum</i> (Koch) Gremli	Caryophyllaceae	
<i>Cerastium arvense</i> L. subsp. <i>suffruticosum</i> (L.) Cesati	Caryophyllaceae	
<i>Cerastium brachypetalum</i> Desportes ex Pers.	Caryophyllaceae	
<i>Cerastium fontanum</i> Baumg. subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter & Burdet	Caryophyllaceae	
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	Caryophyllaceae	
<i>Cerastium pumilum</i> Curtis	Caryophyllaceae	
<i>Cerastium semidecandrum</i> L.	Caryophyllaceae	
<i>Ceratocephalus falcatus</i> (L.) Pers. subsp. <i>falcatus</i>	Ranunculaceae	*
<i>Cercis siliquastrum</i> L.	Caesalpiniaceae	
<i>Cerinthe minor</i> L. subsp. <i>auriculata</i> (Ten.) Rouy	Boraginaceae	
<i>Cervaria rivini</i> Gaetner	Apiaceae	
<i>Chaenorrhinum minus</i> (L.) Lange	Veronicaceae	
<i>Chaenorrhinum origanifolium</i> (L.) Kosteletzky subsp. <i>origanifolium</i>	Veronicaceae	*
<i>Chaenorrhinum rubrifolium</i> (DC.) Fourr.	Veronicaceae	*
<i>Chaerophyllum aureum</i> L.	Apiaceae	
<i>Chaerophyllum hirsutum</i> L.	Apiaceae	
<i>Chaerophyllum temulum</i> L.	Apiaceae	
<i>Chaerophyllum villarsii</i> Koch	Apiaceae	
<i>Chamaespartium sagittale</i> (L.) P. Gibbs	Fabaceae	
<i>Cheilanthes acrostica</i> (Balbis) Todaro	Adiantaceae	*
<i>Chelidonium majus</i> L.	Papaveraceae	
<i>Chenopodium album</i> L.	Chenopodiaceae	
<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.	Chenopodiaceae	
<i>Chenopodium botrys</i> L.	Chenopodiaceae	
<i>Chenopodium ficifolium</i> Sm.	Chenopodiaceae	
<i>Chenopodium hybridum</i> L.	Chenopodiaceae	
<i>Chenopodium murale</i> L.	Chenopodiaceae	
<i>Chenopodium opulifolium</i> Koch & Ziz	Chenopodiaceae	
<i>Chenopodium polyspermum</i> L.	Chenopodiaceae	
<i>Chenopodium rubrum</i> L.	Chenopodiaceae	
<i>Chenopodium urbicum</i> L.	Chenopodiaceae	*
<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	Chenopodiaceae	
<i>Chondrilla juncea</i> L.	Asteraceae	

<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.	Saxifragaceae	*
<i>Cicerbita alpina</i> (L.) Wallr.	Asteraceae	*
<i>Cichorium intybus</i> L.	Asteraceae	
<i>Circaea lutetiana</i> L. subsp. <i>lutetiana</i>	Oenotheraceae	*
<i>Cirsium acaule</i> Scop.	Asteraceae	
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	Asteraceae	
<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop.	Asteraceae	
<i>Cirsium ferox</i> (L.) DC.	Asteraceae	*
<i>Cirsium monspessulanum</i> (L.) Hill	Asteraceae	*
<i>Cirsium tuberosum</i> (L.) All.	Asteraceae	*
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	Asteraceae	
<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	Cyperaceae	*
<i>Cleistogenes serotina</i> (L.) Keng subsp. <i>serotina</i>	Poaceae	*
<i>Clematis flammula</i> L.	Ranunculaceae	
<i>Clematis recta</i> L.	Ranunculaceae	*
<i>Clematis vitalba</i> L.	Ranunculaceae	
<i>Clinopodium vulgare</i> L.	Lamiaceae	
<i>Clypeola jonthlaspi</i> L.	Brassicaceae	
<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartman	Orchidaceae	*
<i>Coincya cheiranthos</i> (Vill.) Greuter & Burdet subsp. <i>montana</i> (DC.) Greuter & Burdet	Brassicaceae	*
<i>Colchicum alpinum</i> DC.	Colchicaceae	
<i>Colchicum autumnale</i> L.	Colchicaceae	
<i>Colchicum multiflorum</i> Brot.	Colchicaceae	*
<i>Colutea arborescens</i> L.	Fabaceae	
<i>Conium maculatum</i> L.	Apiaceae	*
<i>Conringia orientalis</i> (L.) Dumort.	Brassicaceae	*
<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur	Ranunculaceae	*
<i>Consolida pubescens</i> (DC.) Soç	Ranunculaceae	*
<i>Consolida regalis</i> S.F. Gray	Ranunculaceae	
<i>Convallaria majalis</i> L.	Convallariaceae	*
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Convolvulaceae	
<i>Convolvulus cantabricus</i> L.	Convolvulaceae	*
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq.	Asteraceae	
<i>Corallorrhiza corallorrhiza</i> (L.) Karsten	Orchidaceae	*
<i>Coris monspeliensis</i> L.	Primulaceae	
<i>Cornus mas</i> L.	Cornaceae	
<i>Cornus sanguinea</i> L.	Cornaceae	
<i>Coronilla minima</i> L. subsp. <i>minima</i>	Fabaceae	
<i>Coronilla scorpioides</i> (L.) Koch	Fabaceae	
<i>Corydalis intermedia</i> (L.) Méral	Papaveraceae	
<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv.	Papaveraceae	
<i>Corylus avellana</i> L.	Corylaceae	
<i>Corynephorus articulatus</i> (Desf.) P. Beauv.	Poaceae	*
<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	Anacardiaceae	*
<i>Cotoneaster atlanticus</i> Klotz	Rosaceae	*
<i>Cotoneaster delphinensis</i> Chatenier	Rosaceae	*
<i>Cotoneaster integerrimus</i> Medik.	Rosaceae	
<i>Cotoneaster intermedius</i> Coste	Rosaceae	*
<i>Cotoneaster jurana</i> Gandoger	Rosaceae	
<i>Cotoneaster obtusisepalus</i> Gandoger [1875]	Rosaceae	
<i>Cotoneaster tomentosus</i> Lindley	Rosaceae	
<i>Crataegus lacvigata</i> (Poiret) DC.	Rosaceae	
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Rosaceae	
<i>Crepis albida</i> Vill.	Asteraceae	*
<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.	Asteraceae	
<i>Crepis foetida</i> L.	Asteraceae	
<i>Crepis nicaeensis</i> Balbis	Asteraceae	
<i>Crepis paludosa</i> (L.) Moench	Asteraceae	
<i>Crepis pulchra</i> L.	Asteraceae	
<i>Crepis pyrenaica</i> (L.) W. Greuter	Asteraceae	
<i>Crepis sancta</i> (L.) Bornm.	Asteraceae	

<i>Crepis setosa</i> Haller fil.	Asteraceae	
<i>Crepis vesicaria</i> L. subsp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Schinz & R. Keller	Asteraceae	
<i>Crocus vernus</i> (L.) Hill subsp. <i>albiflorus</i> (Kit.) Cesati	Iridaceae	
<i>Crocus versicolor</i> Ker-Gawler	Iridaceae	*
<i>Crucianella angustifolia</i> L.	Rubiaceae	
<i>Cruciata laevipes</i> Opiz	Rubiaceae	
<i>Crupina vulgaris</i> Cass.	Asteraceae	*
<i>Cucumis melo</i> L.	Cucurbitaceae	
<i>Cupressus sempervirens</i> L.	Cupressaceae	
<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L.	Convolvulaceae	
<i>Cuscuta europaea</i> L.	Convolvulaceae	
<i>Cuscuta planiflora</i> Ten.	Convolvulaceae	
<i>Cyclamen purpurascens</i> Miller	Primulaceae	
<i>Cydonia oblonga</i> Miller	Rosaceae	
<i>Cymbalaria muralis</i> G. Gaertner, B. Meyer & Scherb	Veronicaceae	
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Poaceae	
<i>Cynoglossum creticum</i> Miller	Boraginaceae	
<i>Cynoglossum dioscoridis</i> Vill.	Boraginaceae	*
<i>Cynoglossum officinale</i> L.	Boraginaceae	*
<i>Cyperus fuscus</i> L.	Cyperaceae	*
<i>Cyperus longus</i> L.	Cyperaceae	
<i>Cypripedium calceolus</i> L.	Cypripediaceae	*
<i>Cystopteris alpina</i> (Lam.) Desv.	Woodsiaceae	*
<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	Woodsiaceae	
<i>Cytisophyllum sessilifolium</i> (L.) O.F. L ng	Fabaceae	
<i>Cytisus lotoides</i> Pourr.	Fabaceae	*
<i>Cytisus sauzeanus</i> Burnat & Briq.	Fabaceae	*
<i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>hispanica</i> (Roth) Nyman	Poaceae	
<i>Dactylorhiza fistulosa</i> (Moench) Baumann & Künkele	Orchidaceae	*
<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soç subsp. <i>fuchsii</i>	Orchidaceae	*
<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soç	Orchidaceae	*
<i>Dactylorhiza latifolia</i> (L.) Soç	Orchidaceae	*
<i>Danthonia alpina</i> Vest	Poaceae	*
<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC.	Poaceae	*
<i>Daphne alpina</i> L.	Thymelaeaceae	*
<i>Daphne cneorum</i> L.	Thymelaeaceae	*
<i>Daphne laureola</i> L.	Thymelaeaceae	
<i>Daphne mezereum</i> L.	Thymelaeaceae	*
<i>Datura stramonium</i> L.	Solanaceae	
<i>Daucus carota</i> L.	Apiaceae	
<i>Delphinium fissum</i> Waldst. & Kit. subsp. <i>fissum</i>	Ranunculaceae	*
<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae	
<i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin.	Poaceae	
<i>Deschampsia media</i> (Gouan) Roemer & Schultes	Poaceae	*
<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl	Brassicaceae	
<i>Dianthus armeria</i> L. subsp. <i>armeria</i>	Caryophyllaceae	*
<i>Dianthus deltoides</i> L. subsp. <i>deltoides</i>	Caryophyllaceae	*
<i>Dianthus hyssopifolius</i> L.	Caryophyllaceae	*
<i>Dianthus scaber</i> Chaix	Caryophyllaceae	
<i>Dianthus scaber</i> Chaix subsp. <i>scaber</i>	Caryophyllaceae	*
<i>Dianthus sylvestris</i> Wulfen subsp. <i>longicaulis</i> (Ten.) Greuter & Burdet	Caryophyllaceae	*
<i>Dianthus sylvestris</i> Wulfen subsp. <i>sylvestris</i>	Caryophyllaceae	*
<i>Dichanthium ischaemum</i> (L.) Roberty	Poaceae	
<i>Dictamnus albus</i> L.	Rutaceae	*
<i>Digitalis lutea</i> L.	Veronicaceae	
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	Poaceae	
<i>Diploaxis eruroides</i> (L.) DC.	Brassicaceae	
<i>Diploaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	Brassicaceae	
<i>Dipsacus fullonum</i> L.	Dipsacaceae	
<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) W. Greuter	Asteraceae	
<i>Dorycnium herbaceum</i> Vill. subsp. <i>gracile</i> (Jordan) Nyman	Fabaceae	*

<i>Dorycnium hirsutum</i> (L.) Ser.	Fabaceae	
<i>Dorycnium pentaphyllum</i> Scop.	Fabaceae	
<i>Draba aizoides</i> L.	Brassicaceae	
<i>Dryas octopetala</i> L.	Rosaceae	
<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A. Gray	Dryopteridaceae	
<i>Dryopteris expansa</i> (C. Presl) Fraser-Jenkins & Jermy	Dryopteridaceae	
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	Dryopteridaceae	
<i>Dryopteris villarii</i> (Bellardi) Schinz & Thell.	Dryopteridaceae	*
<i>Echinaria capitata</i> (L.) Desf.	Poaceae	
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae	
<i>Echinops ritro</i> L.	Asteraceae	
<i>Echinops sphaerocephalus</i> L.	Asteraceae	*
<i>Echium plantagineum</i> L.	Boraginaceae	*
<i>Echium vulgare</i> L.	Boraginaceae	
<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roemer & Schultes	Cyperaceae	*
<i>Eleocharis quinqueflora</i> (F.X. Hartmann) O. Schwarz	Cyperaceae	
<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schultes	Cyperaceae	
<i>Elytrigia campestris</i> (Godron & Gren.) Kerguélen	Poaceae	
<i>Elytrigia intermedia</i> (Host) Nevski	Poaceae	
<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski	Poaceae	
<i>Ephedra nebrodensis</i> Guss. [1845]	Ephedraceae	*
<i>Ephedra negrii</i> J. Nouviant in Kerguélen [1993]	Ephedraceae	*
<i>Epilobium alpestre</i> (Jacq.) Krockner	Oenotheraceae	*
<i>Epilobium alsinifolium</i> Vill.	Oenotheraceae	
<i>Epilobium angustifolium</i> L.	Oenotheraceae	
<i>Epilobium dodonaei</i> Vill. subsp. <i>dodonaei</i>	Oenotheraceae	
<i>Epilobium dodonaei</i> Vill. subsp. <i>fleischeri</i> (Hochst.) Schinz & Thell.	Oenotheraceae	
<i>Epilobium duriaei</i> Gay ex Godron	Oenotheraceae	
<i>Epilobium hirsutum</i> L.	Oenotheraceae	
<i>Epilobium montanum</i> L.	Oenotheraceae	
<i>Epilobium palustre</i> L.	Oenotheraceae	*
<i>Epilobium parviflorum</i> Schreber	Oenotheraceae	
<i>Epilobium tetragonum</i> L.	Oenotheraceae	
<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser	Orchidaceae	*
<i>Epipactis distans</i> Arvet-Touvet	Orchidaceae	*
<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	Orchidaceae	*
<i>Epipactis leptochila</i> (Godfery) Godfery	Orchidaceae	*
<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Swartz	Orchidaceae	*
<i>Epipactis muelleri</i> Godfery	Orchidaceae	*
<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	Orchidaceae	*
<i>Epipactis purpurata</i> Sm.	Orchidaceae	*
<i>Epipogium aphyllum</i> Swartz	Orchidaceae	*
<i>Equisetum arvense</i> L.	Equisetaceae	
<i>Equisetum fluviatile</i> L.	Equisetaceae	*
<i>Equisetum hyemale</i> L.	Equisetaceae	*
<i>Equisetum palustre</i> L.	Equisetaceae	*
<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	Equisetaceae	
<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	Equisetaceae	
<i>Equisetum variegatum</i> Schleicher	Equisetaceae	*
<i>Eragrostis minor</i> Host	Poaceae	*
<i>Erigeron acer</i> L.	Asteraceae	
<i>Erigeron acer</i> L. subsp. <i>angulosus</i> (Gaudin) Vacc.	Asteraceae	
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.	Asteraceae	
<i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe	Cyperaceae	
<i>Erodium ciconium</i> (L.) L'Hérit.	Geraniaceae	
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hérit. subsp. <i>cutarium</i>	Geraniaceae	
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hérit. subsp. <i>romanum</i> (Burm. fil.) Bonnier & Layens	Geraniaceae	
<i>Erodium malacoides</i> (L.) L'Hérit.	Geraniaceae	
<i>Erophila verna</i> (L.) Chevall.	Brassicaceae	
<i>Erucastrum nasturtiifolium</i> (Poiret) O.E. Schulz subsp. <i>nasturtiifolium</i>	Brassicaceae	
<i>Eryngium alpinum</i> L.	Apiaceae	*

<i>Bryngium campestre</i> L.	Apiaceae	⊖
<i>Eryngium spinalba</i> Vill.	Apiaceae	*
<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	Brassicaceae	
<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz	Brassicaceae	
<i>Erysimum odoratum</i> Ehrh.	Brassicaceae	*
<i>Erysimum ruscionense</i> Jordan emend. Polatschek [1979]	Brassicaceae	⊖
<i>Erysimum virgatum</i> Roth	Brassicaceae	*
<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	Asteraceae	
<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.	Euphorbiaceae	
<i>Euphorbia brittingeri</i> Opiz ex Samp.	Euphorbiaceae	
<i>Euphorbia chamaesyce</i> L.	Euphorbiaceae	*
<i>Euphorbia characias</i> L.	Euphorbiaceae	
<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	Euphorbiaceae	
<i>Euphorbia dulcis</i> L. sensu auct. Fl. Fr.	Euphorbiaceae	
<i>Euphorbia esula</i> L. subsp. <i>saratoi</i> Adoino	Euphorbiaceae	
<i>Euphorbia exigua</i> L.	Euphorbiaceae	
<i>Euphorbia falcata</i> L.	Euphorbiaceae	
<i>Euphorbia flavicoma</i> DC. 2, 3, 4, 5	Euphorbiaceae	
<i>Euphorbia graminifolia</i> Vill.	Euphorbiaceae	*
<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	Euphorbiaceae	
<i>Euphorbia maculata</i> L.	Euphorbiaceae	
<i>Euphorbia nicaensis</i> All.	Euphorbiaceae	*
<i>Euphorbia platyphyllos</i> L.	Euphorbiaceae	*
<i>Euphorbia segetalis</i> L.	Euphorbiaceae	
<i>Euphorbia seguieriana</i> Necker	Euphorbiaceae	
<i>Euphorbia serrata</i> L.	Euphorbiaceae	
<i>Euphorbia stricta</i> L.	Euphorbiaceae	⊖
<i>Euphorbia sulcata</i> De Lens ex Loisel.	Euphorbiaceae	*
<i>Euphorbia taurinensis</i> All.	Euphorbiaceae	*
<i>Euphrasia hirtella</i> Jordan ex Reuter	Orobanchaceae	
<i>Euphrasia minima</i> Jacq. ex DC. subsp. <i>minima</i>	Orobanchaceae	*
<i>Euphrasia officinalis</i> L. subsp. <i>monticola</i> Silverside	Orobanchaceae	
<i>Euphrasia officinalis</i> L. subsp. <i>pratensis</i> Schübler & Martens	Orobanchaceae	
<i>Euphrasia pectinata</i> Ten.	Orobanchaceae	
<i>Euphrasia salisburgensis</i> Funck	Orobanchaceae	
<i>Euphrasia stricta</i> D. Wolff ex J.F. Lehm.	Orobanchaceae	*
<i>Evonymus europaeus</i> L.	Celastraceae	
<i>Evonymus latifolius</i> (L.) Miller	Celastraceae	*
<i>Fagus sylvatica</i> L.	Fagaceae	
<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh.	Apiaceae	*
<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) 'A. Löve	Polygonaceae	
<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub	Polygonaceae	
<i>Festuca altissima</i> All.	Poaceae	
<i>Festuca arundinacea</i> Schreber subsp. <i>arundinacea</i>	Poaceae	
<i>Festuca arundinacea</i> Schreber subsp. <i>fenas</i> (Lag.) Arcangeli	Poaceae	*
<i>Festuca breistrofferi</i> Chas, Kerguélén & Plonka	Poaceae	*
<i>Festuca cinerea</i> Vill.	Poaceae	*
<i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill.	Poaceae	
<i>Festuca heterophylla</i> Lam.	Poaceae	
<i>Festuca laevigata</i> Gaudin	Poaceae	
<i>Festuca marginata</i> (Hackel) K. Richter subsp. <i>gallica</i> (Hackel ex L. Charrel) Breistr.	Poaceae	
<i>Festuca nigrescens</i> Lam.	Poaceae	
<i>Festuca paniculata</i> (L.) Schinz & Thell. subsp. <i>paniculata</i>	Poaceae	
<i>Festuca pratensis</i> Hudson subsp. <i>apennina</i> (De Not.) Hegi	Poaceae	
<i>Festuca pratensis</i> Hudson subsp. <i>pratensis</i>	Poaceae	
<i>Festuca rubra</i> L.	Poaceae	
<i>Festuca trichophylla</i> (Gaudin) K. Richter	Poaceae	*
<i>Festuca valesiaca</i> Gaudin	Poaceae	*
<i>Ficus carica</i> L.	Moraceae	
<i>Filago lutescens</i> Jordan	Asteraceae	*
<i>Filago pyramidata</i> L.	Asteraceae	*

<i>Filago vulgaris</i> Lam.	Asteraceae	*
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	Rosaceae	
<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	Rosaceae	
<i>Foeniculum vulgare</i> Miller	Apiaceae	
<i>Fourraea alpina</i> (L.) Greuter & Burdet	Brassicaceae	
<i>Fragaria vesca</i> L.	Rosaceae	
<i>Fragaria viridis</i> Weston	Rosaceae	*
<i>Frangula alnus</i> Miller	Rhamnaceae	
<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl subsp. <i>oxycarpa</i> (Willd.) Franco & Rocha Afonso	Oleaceae	*
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Oleaceae	
<i>Fraxinus ornus</i> L. subsp. <i>ornus</i>	Oleaceae	*
<i>Fritillaria involucrata</i> All.	Liliaceae	*
<i>Fritillaria tubiformis</i> Gren. & Godron	Liliaceae	*
<i>Fumana ericoides</i> (Cav.) Gandoger subsp. <i>montana</i> (Pomel) Güemes & Muñoz-Garmendia	Cistaceae	*
<i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. & Godron	Cistaceae	
<i>Fumaria officinalis</i> L.	Papaveraceae	
<i>Fumaria parviflora</i> Lam.	Papaveraceae	
<i>Fumaria schleicheri</i> Soyer-Willemet	Papaveraceae	*
<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel.	Papaveraceae	
<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker-Gawler	Liliaceae	*
<i>Gagea pratensis</i> (Pers.) Dumort.	Liliaceae	*
<i>Gagea villosa</i> (M. Bieb.) Sweet	Liliaceae	*
<i>Galega officinalis</i> L.	Fabaceae	
<i>Galeopsis angustifolia</i> Hoffm.	Lamiaceae	
<i>Galeopsis tetrahit</i> L.	Lamiaceae	
<i>Galium anisophyllum</i> Vill.	Rubiaceae	
<i>Galium aparine</i> L.	Rubiaceae	
<i>Galium aristatum</i> L.	Rubiaceae	
<i>Galium boreale</i> L.	Rubiaceae	
<i>Galium corrudifolium</i> Vill.	Rubiaceae	*
<i>Galium divaricatum</i> Pourret ex Lam.	Rubiaceae	*
<i>Galium glaucum</i> L.	Rubiaceae	*
<i>Galium laevigatum</i> L.	Rubiaceae	
<i>Galium lucidum</i> All.	Rubiaceae	
<i>Galium mollugo</i> L. subsp. <i>erectum</i> Syme	Rubiaceae	
<i>Galium mollugo</i> L. subsp. <i>mollugo</i>	Rubiaceae	
<i>Galium obliquum</i> Vill.	Rubiaceae	*
<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	Rubiaceae	*
<i>Galium palustre</i> L.	Rubiaceae	
<i>Galium parisiense</i> L.	Rubiaceae	
<i>Galium pumilum</i> Murray	Rubiaceae	
<i>Galium pusillum</i> L.	Rubiaceae	*
<i>Galium rotundifolium</i> L.	Rubiaceae	
<i>Galium rubioides</i> L.	Rubiaceae	*
<i>Galium spurium</i> L.	Rubiaceae	
<i>Galium timeroyi</i> Jordan	Rubiaceae	*
<i>Galium tricorutum</i> Dandy	Rubiaceae	*
<i>Galium verum</i> L.	Rubiaceae	
<i>Genista cinerea</i> (Vill.) DC.	Fabaceae	
<i>Genista germanica</i> L.	Fabaceae	
<i>Genista hispanica</i> L. subsp. <i>hispanica</i>	Fabaceae	*
<i>Genista pilosa</i> L.	Fabaceae	
<i>Genista scorpius</i> (L.) DC. subsp. <i>scorpius</i>	Fabaceae	*
<i>Genista tinctoria</i> L.	Fabaceae	
<i>Genista villarsii</i> G.C. Clementi (b.)	Fabaceae	
<i>Gentiana acaulis</i> L.	Gentianaceae	*
<i>Gentiana angustifolia</i> Vill.	Gentianaceae	*
<i>Gentiana cruciata</i> L.	Gentianaceae	*
<i>Gentiana lutea</i> L.	Gentianaceae	*
<i>Gentiana nivalis</i> L.	Gentianaceae	
<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	Gentianaceae	*

<i>Gentiana punctata</i> L.	Gentianaceae	*
<i>Gentiana verna</i> L.	Gentianaceae	
<i>Geranium columbinum</i> L.	Geraniaceae	
<i>Geranium dissectum</i> L.	Geraniaceae	
<i>Geranium lucidum</i> L.	Geraniaceae	
<i>Geranium molle</i> L.	Geraniaceae	
<i>Geranium nodosum</i> L.	Geraniaceae	
<i>Geranium phaeum</i> L.	Geraniaceae	
<i>Geranium pusillum</i> L.	Geraniaceae	*
<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm. fil.	Geraniaceae	
<i>Geranium robertianum</i> L.	Geraniaceae	
<i>Geranium robertianum</i> L. subsp. <i>purpureum</i> (Vill.) Nyman	Geraniaceae	
<i>Geranium rotundifolium</i> L.	Geraniaceae	
<i>Geranium sanguineum</i> L.	Geraniaceae	
<i>Geranium sylvaticum</i> L.	Geraniaceae	
<i>Geum rivale</i> L.	Rosaceae	
<i>Geum urbanum</i> L.	Rosaceae	
<i>Gladiolus italicus</i> Miller	Iridaceae	*
<i>Glaucium flavum</i> Crantz	Papaveraceae	
<i>Glechoma hederacea</i> L.	Lamiaceae	*
<i>Globularia bisnagarica</i> L.	Veronicaceae	
<i>Globularia cordifolia</i> L.	Veronicaceae	
<i>Globularia repens</i> Lam.	Veronicaceae	
<i>Glyceria notata</i> Chevall.	Poaceae	
<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.	Orchidaceae	*
<i>Gratiola officinalis</i> L.	Veronicaceae	*
<i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr.	Potamogetonaceae	
<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br. in Aiton fil.	Orchidaceae	*
<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman	Woodsiaceae	*
<i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newman	Woodsiaceae	
<i>Gypsophila repens</i> L.	Caryophyllaceae	
<i>Hedera helix</i> L.	Araliaceae	
<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Miller	Cistaceae	*
<i>Helianthemum hirtum</i> (L.) Miller	Cistaceae	
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Miller	Cistaceae	
<i>Helianthemum oelandicum</i> (L.) DC.	Cistaceae	
<i>Helianthemum salicifolium</i> (L.) Miller	Cistaceae	*
<i>Helianthus rigidus</i> (Cass.) Desf.	Asteraceae	
<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench	Asteraceae	*
<i>Helictotrichon sedenense</i> (DC.) Holub subsp. <i>sedenense</i>	Poaceae	
<i>Helictotrichon sempervirens</i> (Vill.) Pilger	Poaceae	*
<i>Helictotrichon setaceum</i> (Vill.) Henrard	Poaceae	*
<i>Heliotropium europaeum</i> L.	Boraginaceae	
<i>Helleborus foetidus</i> L.	Ranunculaceae	
<i>Hepatica nobilis</i> Schreber	Ranunculaceae	
<i>Heracleum sphondylium</i> L.	Apiaceae	
<i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>elegans</i> (Crantz) Schübler & Martens	Apiaceae	
<i>Herniaria cinerea</i> DC.	Illecebraceae	
<i>Herniaria glabra</i> L.	Illecebraceae	
<i>Herniaria hirsuta</i> L.	Illecebraceae	
<i>Herniaria incana</i> Lam.	Illecebraceae	*
<i>Hesperis laciniata</i> All.	Brassicaceae	*
<i>Hesperis matronalis</i> L.	Brassicaceae	
<i>Hieracium amplexicaule</i> L. gr.	Asteraceae	
<i>Hieracium bifidum</i> Kit. gr.	Asteraceae	
<i>Hieracium caesioides</i> Arvet-Touvet gr.	Asteraceae	
<i>Hieracium cydonifolium</i> Vill. gr.	Asteraceae	
<i>Hieracium cymosum</i> L.	Asteraceae	*
<i>Hieracium glaciale</i> Reyn.	Asteraceae	
<i>Hieracium glaucinum</i> Jordan gr.	Asteraceae	
<i>Hieracium gothicum</i> Fries gr. <i>laevigatum</i>	Asteraceae	

<i>Hieracium humile</i> Jacq. gr.	Asteraceae	
<i>Hieracium hypochoeroides</i> Gibson gr.	Asteraceae	
<i>Hieracium lactucella</i> Wallr.	Asteraceae	
<i>Hieracium murorum</i> L.	Asteraceae	
<i>Hieracium pallidum</i> Biv.	Asteraceae	
<i>Hieracium pictum</i> Schleicher ex Pers. gr.	Asteraceae	‡
<i>Hieracium piliferum</i> Hoppe gr.	Asteraceae	
<i>Hieracium pilosella</i> L.	Asteraceae	
<i>Hieracium piloselloides</i> Vill.	Asteraceae	
<i>Hieracium prenanthoides</i> Vill. gr.	Asteraceae	
<i>Hieracium ramosissimum</i> Schleicher ex Hegetschw. gr.	Asteraceae	
<i>Hieracium rupicola</i> Jordan gr.	Asteraceae	
<i>Hieracium tomentosum</i> L. [1755]	Asteraceae	*
<i>Hieracium ucenicum</i> Arvet-Touvet	Asteraceae	
<i>Hieracium umbrosum</i> Jordan gr.	Asteraceae	
<i>Hieracium urticaceum</i> Arvet-Touvet & Ravaud gr.	Asteraceae	
<i>Hieracium viscosum</i> Arvet-Touvet gr.	Asteraceae	
<i>Hieracium vulgatum</i> Fries gr.	Asteraceae	
<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Sprengel	Orchidaceae	*
<i>Hippocrepis comosa</i> L.	Fabaceae	
<i>Hippocrepis emerus</i> (L.) P. Lassen	Fabaceae	
<i>Hippophaë rhamnoides</i> L. subsp. <i>fluviatilis</i> van Soest	Elaeagnaceae	
<i>Holcus lanatus</i> L.	Poaceae	
<i>Holosteum umbellatum</i> L. subsp. <i>hirsutum</i> (Mutel) Breistr.	Caryophyllaceae	*
<i>Holosteum umbellatum</i> L. subsp. <i>umbellatum</i>	Caryophyllaceae	
<i>Homogyne alpina</i> (L.) Cass.	Asteraceae	*
<i>Hordelymus europaeus</i> (L.) C.O. Harz	Poaceae	*
<i>Hordeum murinum</i> L.	Poaceae	
<i>Hordeum secalinum</i> Schreber	Poaceae	*
<i>Hornungia petraea</i> (L.) Reichenb.	Brassicaceae	
<i>Humulus lupulus</i> L.	Cannabaceae	
<i>Hyacinthoides italica</i> (L.) Rothm.	Hyacinthaceae	*
<i>Hyoscyamus niger</i> L.	Solanaceae	
<i>Hypericum hirsutum</i> L.	Hypericaceae	
<i>Hypericum hyssopifolium</i> Chaix	Hypericaceae	*
<i>Hypericum montanum</i> L.	Hypericaceae	
<i>Hypericum perforatum</i> L.	Hypericaceae	
<i>Hypericum richeri</i> Vill. subsp. <i>richeri</i>	Hypericaceae	
<i>Hypericum tetrapterum</i> Fries	Hypericaceae	*
<i>Hypochaeris maculata</i> L.	Asteraceae	
<i>Hypochaeris radicata</i> L.	Asteraceae	
<i>Hyssopus officinalis</i> L.	Lamiaceae	*
<i>Iberis amara</i> L.	Brassicaceae	*
<i>Iberis ciliata</i> All. subsp. <i>ciliata</i>	Brassicaceae	*
<i>Iberis linifolia</i> L.	Brassicaceae	
<i>Iberis pinnata</i> L.	Brassicaceae	*
<i>Iberis saxatilis</i> L.	Brassicaceae	*
<i>Ilex aquifolium</i> L.	Aquifoliaceae	‡
<i>Impatiens balfourii</i> Hooker fil.	Balsaminaceae	
<i>Imperatoria ostruthium</i> L.	Apiaceae	
<i>Inula bifrons</i> (L.) L.	Asteraceae	‡
<i>Inula britannica</i> L.	Asteraceae	*
<i>Inula conyza</i> DC.	Asteraceae	
<i>Inula helvetica</i> Weber	Asteraceae	*
<i>Inula montana</i> L.	Asteraceae	*
<i>Inula salicina</i> L.	Asteraceae	
<i>Inula spiraeifolia</i> L.	Asteraceae	‡
<i>Iris germanica</i> L.	Iridaceae	
<i>Iris lutescens</i> Lam.	Iridaceae	*
<i>Iris pseudacorus</i> L.	Iridaceae	
<i>Isatis tinctoria</i> L.	Brassicaceae	

<i>Isolepis setacea</i> (L.) R. Br.	Cyperaceae	*
<i>Jasione montana</i> L.	Campanulaceae	
<i>Jasminum fruticans</i> L.	Oleaceae	*
<i>Jasminum officinale</i> L.	Oleaceae	
<i>Juglans regia</i> L.	Juglandaceae	
<i>Juncus alpinoarticulatus</i> Chaix subsp. <i>fuscoaster</i> Schreber	Juncaceae	*
<i>Juncus articulatus</i> L.	Juncaceae	
<i>Juncus bufonius</i> L.	Juncaceae	
<i>Juncus bulbosus</i> L.	Juncaceae	*
<i>Juncus capitatus</i> Weigel	Juncaceae	*
<i>Juncus compressus</i> Jacq.	Juncaceae	*
<i>Juncus effusus</i> L.	Juncaceae	
<i>Juncus inflexus</i> L.	Juncaceae	
<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank	Juncaceae	
<i>Juncus tenageia</i> Ehrh in L. fil.	Juncaceae	*
<i>Juniperus communis</i> L.	Cupressaceae	
<i>Juniperus oxycedrus</i> L.	Cupressaceae	
<i>Juniperus sabina</i> L.	Cupressaceae	*
<i>Juniperus sibirica</i> Loddiges in Burgsd.	Cupressaceae	
<i>Juniperus thurifera</i> L.	Cupressaceae	*
<i>Kandis perfoliata</i> (L.) Kerguelen	Brassicaceae	
<i>Katapsxis silaifolium</i> (Jacq.) Raf. subsp. <i>silaifolium</i>	Apiaceae	*
<i>Kernera saxatilis</i> (L.) Sweet	Brassicaceae	
<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort.	Veronicaceae	
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort.	Veronicaceae	
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coulter	Dipsacaceae	
<i>Knautia dipsacifolia</i> Kreutzer	Dipsacaceae	
<i>Knautia integrifolia</i> (L.) Bertol.	Dipsacaceae	*
<i>Knautia subcanescens</i> Jordan	Dipsacaceae	*
<i>Knautia timeroyi</i> Jordan subsp. <i>collina</i> (Schübl. & Martens) Breistr.	Dipsacaceae	*
<i>Kobresia myosuroides</i> (Vill.) Fiori	Cyperaceae	
<i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) P. Beauv.	Poaceae	
<i>Koeleria vallesiana</i> (Honckeny) Gaudin	Poaceae	*
<i>Laburnum alpinum</i> (Miller) Berchtold & J. Presl	Fabaceae	
<i>Laburnum anagyroides</i> Medik.	Fabaceae	
<i>Lactuca perennis</i> L.	Asteraceae	
<i>Lactuca saligna</i> L.	Asteraceae	
<i>Lactuca serriola</i> L.	Asteraceae	
<i>Lactuca viminea</i> (L.) J. & C. Presl	Asteraceae	
<i>Lactuca virosa</i> L.	Asteraceae	*
<i>Lamium album</i> L.	Lamiaceae	
<i>Lamium amplexicaule</i> L.	Lamiaceae	
<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L. subsp. <i>montanum</i> (Pers.) Hayek	Lamiaceae	
<i>Lamium hybridum</i> Vill.	Lamiaceae	*
<i>Lamium maculatum</i> L.	Lamiaceae	
<i>Lamium purpureum</i> L.	Lamiaceae	
<i>Lappula squarrosa</i> (Retz.) Dumort.	Boraginaceae	*
<i>Lapsana communis</i> L. subsp. <i>communis</i>	Asteraceae	
<i>Larix decidua</i> Miller	Pinaceae	
<i>Laserpitium gallicum</i> L.	Apiaceae	*
<i>Laserpitium latifolium</i> L.	Apiaceae	
<i>Laserpitium siler</i> L.	Apiaceae	
<i>Lathraea squamaria</i> L.	Orobanchaceae	*
<i>Lathyrus aphaca</i> L.	Fabaceae	
<i>Lathyrus cicera</i> L.	Fabaceae	
<i>Lathyrus filiformis</i> (Lam.) Gay	Fabaceae	
<i>Lathyrus hirsutus</i> L.	Fabaceae	*
<i>Lathyrus inconspicuus</i> L.	Fabaceae	*
<i>Lathyrus latifolius</i> L.	Fabaceae	
<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler subsp. <i>montanus</i> (Bernh.) Bässler	Fabaceae	
<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh.	Fabaceae	*

<i>Lathyrus nissolia</i> L.	Fabaceae	*
<i>Lathyrus pannonicus</i> (Jacq.) Garcke subsp. <i>asphodeloides</i> (Gouan) Bässler	Fabaceae	*
<i>Lathyrus pratensis</i> L.	Fabaceae	
<i>Lathyrus setifolius</i> L.	Fabaceae	
<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz.	Fabaceae	†
<i>Lathyrus sylvestris</i> L.	Fabaceae	
<i>Lathyrus tuberosus</i> L.	Fabaceae	
<i>Lathyrus venetus</i> (Miller) Wohlf.	Fabaceae	*
<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.	Fabaceae	*
<i>Lavandula angustifolia</i> Miller	Lamiaceae	
<i>Lavandula latifolia</i> Medik.	Lamiaceae	
<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre	Campanulaceae	
<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix	Campanulaceae	
<i>Lemna minor</i> L.	Lemnaceae	*
<i>Lens nigricans</i> (M. Bieb.) Godron	Fabaceae	*
<i>Leontodon autumnalis</i> L.	Asteraceae	
<i>Leontodon crispus</i> Vill.	Asteraceae	*
<i>Leontodon hirtus</i> L.	Asteraceae	
<i>Leontodon hispidus</i> L.	Asteraceae	
<i>Leontodon pyrenaicus</i> Gouan subsp. <i>helveticus</i> (Mérat) Finch & P.D. Sell	Asteraceae	*
<i>Leontodon saxatilis</i> Lam.	Asteraceae	
<i>Leontodon taraxacoides</i> (Vill.) Mérat [1831], non Hoppe subsp. <i>taraxacoides</i>	Asteraceae	
<i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Br.	Brassicaceae	
<i>Lepidium graminifolium</i> L.	Brassicaceae	
<i>Lepidium hirtum</i> (L.) Sm. subsp. <i>hirtum</i>	Brassicaceae	
<i>Lepidium latifolium</i> L.	Brassicaceae	*
<i>Lepidium ruderales</i> L.	Brassicaceae	
<i>Leucanthemum adustum</i> (Koch) Grelli	Asteraceae	
<i>Leucanthemum atratum</i> (Jacq.) DC.	Asteraceae	
<i>Leucanthemum pallens</i> (Gay ex Perreymond) DC.	Asteraceae	*
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	Asteraceae	
<i>Leuzea conifera</i> (L.) DC.	Asteraceae	*
<i>Libanotis pyrenaica</i> Reduron	Apiaceae	*
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	Oleaceae	
<i>Lilium martagon</i> L.	Liliaceae	*
<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Swartz	Orchidaceae	*
<i>Linaria alpina</i> (L.) Miller	Veronicaceae	
<i>Linaria angustissima</i> (Loisel.) Borb s	Veronicaceae	*
<i>Linaria arvensis</i> (L.) Desf.	Veronicaceae	*
<i>Linaria repens</i> (L.) Miller	Veronicaceae	
<i>Linaria simplex</i> (Willd.) DC.	Veronicaceae	
<i>Linaria supina</i> (L.) Chaz.	Veronicaceae	*
<i>Linum alpinum</i> Jacq.	Linaceae	
<i>Linum austriacum</i> L. subsp. <i>austriacum</i>	Linaceae	
<i>Linum campanulatum</i> L.	Linaceae	*
<i>Linum catharticum</i> L.	Linaceae	
<i>Linum maritimum</i> L.	Linaceae	
<i>Linum narbonense</i> L.	Linaceae	
<i>Linum strictum</i> L.	Linaceae	
<i>Linum suffruticosum</i> L. subsp. <i>appressum</i> (A. Caballero) Rivas Martínez	Linaceae	
<i>Linum tenuifolium</i> L.	Linaceae	
<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.	Orchidaceae	*
<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	Orchidaceae	*
<i>Lithospermum arvense</i> L.	Boraginaceae	
<i>Lithospermum officinale</i> L.	Boraginaceae	*
<i>Lithospermum permixtum</i> Jordan in F.W. Schultz	Boraginaceae	
<i>Lithospermum purpureocaeruleum</i> L.	Boraginaceae	
<i>Logfia arvensis</i> (L.) J. Holub	Asteraceae	†
<i>Logfia gallica</i> (L.) Cosson & Germ.	Asteraceae	*
<i>Logfia minima</i> (Sm.) Dumort.	Asteraceae	*
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	Poaceae	

<i>Lolium perenne</i> L.	Poaceae	
<i>Lolium rigidum</i> Gaudin	Poaceae	
<i>Lomelosia stellata</i> (L.) Rafin.	Dipsacaceae	*
<i>Lonicera alpigena</i> L.	Caprifoliaceae	
<i>Lonicera caprifolium</i> L.	Caprifoliaceae	
<i>Lonicera etrusca</i> G. Santi	Caprifoliaceae	
<i>Lonicera nigra</i> L.	Caprifoliaceae	
<i>Lonicera xylosteum</i> L.	Caprifoliaceae	
<i>Lotus corniculatus</i> L.	Fabaceae	
<i>Lotus delortii</i> Timb.-Lagr. ex F.W. Schultz	Fabaceae	*
<i>Lotus glaber</i> Miller	Fabaceae	
<i>Lotus hispidus</i> DC. in Lam. & DC.	Fabaceae	*
<i>Lotus maritimus</i> L.	Fabaceae	
<i>Lunaria annua</i> L.	Brassicaceae	
<i>Luzula campestris</i> (Ehrh.) Lej.	Juncaceae	
<i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC.	Juncaceae	*
<i>Luzula luzulina</i> (Vill.) Dalla Torre & Sarnth.	Juncaceae	
<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej.	Juncaceae	
<i>Luzula nivea</i> (L.) DC.	Juncaceae	
<i>Luzula nutans</i> (Vill.) Duval-Jouve	Juncaceae	*
<i>Luzula sieberi</i> Tausch	Juncaceae	
<i>Luzula sylvatica</i> (Hudson) Gaudin	Juncaceae	
<i>Lycopus europaeus</i> L.	Lamiaceae	
<i>Lysimachia nummularia</i> L.	Primulaceae	*
<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	Primulaceae	
<i>Lythrum salicaria</i> L.	Lythraceae	
<i>Lythrum thymifolium</i> L.	Lythraceae	*
<i>Lythrum tribracteatum</i> Salzm. ex Sprengel	Lythraceae	*
<i>Malus sylvestris</i> Miller	Rosaceae	
<i>Malva alcea</i> L.	Malvaceae	
<i>Malva neglecta</i> Wallr.	Malvaceae	
<i>Malva pusilla</i> Sm.	Malvaceae	
<i>Malva sylvestris</i> L.	Malvaceae	
<i>Marrubium vulgare</i> L.	Lamiaceae	
<i>Matricaria perforata</i> Méral	Asteraceae	
<i>Medicago coronata</i> (L.) Bartal.	Fabaceae	*
<i>Medicago falcata</i> L.	Fabaceae	
<i>Medicago lupulina</i> L.	Fabaceae	
<i>Medicago minima</i> (L.) L.	Fabaceae	
<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal.	Fabaceae	
<i>Medicago polymorpha</i> L.	Fabaceae	
<i>Medicago rigidula</i> (L.) All.	Fabaceae	
<i>Medicago sativa</i> L.	Fabaceae	
<i>Melampyrum arvense</i> L.	Orobanchaceae	*
<i>Melampyrum cristatum</i> L.	Orobanchaceae	*
<i>Melampyrum velebeticum</i> Borb s	Orobanchaceae	
<i>Melica ciliata</i> L.	Poaceae	
<i>Melica minuta</i> L.	Poaceae	*
<i>Melica nutans</i> L.	Poaceae	
<i>Melica uniflora</i> Retz.	Poaceae	
<i>Melilotus albus</i> Medik.	Fabaceae	
<i>Melilotus altissimus</i> Thuill.	Fabaceae	
<i>Melilotus neapolitanus</i> Ten.	Fabaceae	*
<i>Melilotus officinalis</i> Lam.	Fabaceae	
<i>Melissa officinalis</i> L.	Lamiaceae	
<i>Melittis melissophyllum</i> L.	Lamiaceae	
<i>Mentha aquatica</i> L.	Lamiaceae	
<i>Mentha arvensis</i> L.	Lamiaceae	
<i>Mentha longifolia</i> (L.) Hudson	Lamiaceae	
<i>Mentha pulegium</i> L.	Lamiaceae	*
<i>Mentha spicata</i> L.	Lamiaceae	

<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.	Lamiaceae	
<i>Mercurialis annua</i> L.	Euphorbiaceae	
<i>Mercurialis perennis</i> L.	Euphorbiaceae	
<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link	Poaceae	
<i>Milium effusum</i> L.	Poaceae	
<i>Minuartia capillacea</i> (All.) Graebner	Caryophyllaceae	*
<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischkin subsp. <i>hybrida</i>	Caryophyllaceae	
<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischkin subsp. <i>laxa</i> (Jord.) Garraud	Caryophyllaceae	
<i>Minuartia rostrata</i> (Pers.) Reichenb.	Caryophyllaceae	
<i>Minuartia rubra</i> (Scop.) McNeill	Caryophyllaceae	*
<i>Minuartia verna</i> (L.) Hiern	Caryophyllaceae	
<i>Minuartia villarii</i> (Balbis) Wicz. & Chenevard	Caryophyllaceae	*
<i>Moehringia muscosa</i> L.	Caryophyllaceae	*
<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.	Caryophyllaceae	
<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench	Poaceae	
<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench subsp. <i>arundinacea</i> (Schrank) K. Richter	Poaceae	
<i>Moneses uniflora</i> (L.) A. Gray	Ericaceae	*
<i>Monotropa hypopitys</i> L.	Ericaceae	
<i>Morus alba</i> L.	Moraceae	
<i>Morus nigra</i> L.	Moraceae	
<i>Muscari comosum</i> (L.) Miller	Hyacinthaceae	*
<i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten.	Hyacinthaceae	*
<i>Muscari racemosum</i> (L.) DC.	Hyacinthaceae	*
<i>Myagrum perfoliatum</i> L.	Brassicaceae	*
<i>Mycelis muralis</i> (L.) Dumort.	Asteraceae	
<i>Myosotis alpestris</i> F.W. Schmidt	Boraginaceae	
<i>Myosotis arvensis</i> Hill	Boraginaceae	
<i>Myosotis decumbens</i> Host	Boraginaceae	
<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel	Boraginaceae	
<i>Myosotis secunda</i> A. Murray	Boraginaceae	
<i>Myosotis stricta</i> Link ex Roemer & Schultes	Boraginaceae	*
<i>Myricaria germanica</i> (L.) Desv.	Tamaricaceae	*
<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.	Haloragaceae	*
<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.	Apiaceae	*
<i>Narcissus poeticus</i> L.	Amaryllidaceae	*
<i>Nardus stricta</i> L.	Poaceae	
<i>Nasturtium officinale</i> R. Br.	Brassicaceae	
<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) L.C.M. Richard	Orchidaceae	*
<i>Nepeta nepetella</i> L.	Lamiaceae	
<i>Nepeta nuda</i> L.	Lamiaceae	*
<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv.	Brassicaceae	*
<i>Nigella damascena</i> L.	Ranunculaceae	*
<i>Nigritella rhellicani</i> Teppner & Klein [1990]	Orchidaceae	*
<i>Nocca alpestris</i> (Jacq.) Kerguelen	Brassicaceae	
<i>Nocca brachypetala</i> (Jordan) F.K. Meyer	Brassicaceae	
<i>Odontites luteus</i> (L.) Clairv.	Orobanchaceae	**
<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort.	Orobanchaceae	
<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort. subsp. <i>serotinus</i> (Dumort.) Corb.	Orobanchaceae	
<i>Odontites viscosus</i> (L.) Clairv. subsp. <i>viscosus</i>	Orobanchaceae	*
<i>Oenanthe lachenalii</i> C.C. Gmelin	Apiaceae	*
<i>Oenothera biennis</i> L.	Oenotheraceae	
<i>Olea europaea</i> L.	Oleaceae	*
<i>Omalotheca sylvatica</i> (L.) Schultz Bip. & F.W. Schultz	Asteraceae	
<i>Onobrychis saxatilis</i> (L.) Lam.	Fabaceae	*
<i>Onobrychis supina</i> (Chaix) DC.	Fabaceae	
<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	Fabaceae	
<i>Ononis cristata</i> Miller	Fabaceae	
<i>Ononis fruticosa</i> L.	Fabaceae	*
<i>Ononis minutissima</i> L.	Fabaceae	
<i>Ononis natix</i> L.	Fabaceae	
<i>Ononis pusilla</i> L.	Fabaceae	*

<i>Ononis rotundifolia</i> L.	Fabaceae	
<i>Ononis spinosa</i> L. subsp. <i>maritima</i> (Dumort. ex Piré) P. Fourn. var. <i>procurrens</i> (Wallr.) Kerguélen	Fabaceae	
<i>Ononis spinosa</i> L. subsp. <i>spinosa</i>	Fabaceae	
<i>Onopordum acanthium</i> L.	Asteraceae	
<i>Onosma fastigiata</i> (Br.-Bl.) Lacaita	Boraginaceae	
<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	Ophioglossaceae	*
<i>Ophrys apifera</i> Hudson	Orchidaceae	*
<i>Ophrys drumana</i> Delforge	Orchidaceae	*
<i>Ophrys fuciflora</i> (F.W. Schmidt) Moench	Orchidaceae	*
<i>Ophrys insectifera</i> L.	Orchidaceae	*
<i>Ophrys scolopax</i> Cav.	Orchidaceae	*
<i>Ophrys sphegodes</i> Miller subsp. <i>araneola</i> (Reichenb.) Lajnz	Orchidaceae	*
<i>Opopanax chironium</i> (L.) Koch	Apiaceae	*
<i>Orchis coriophora</i> L. subsp. <i>coriophora</i>	Orchidaceae	*
<i>Orchis laxiflora</i> Lam.	Orchidaceae	*
<i>Orchis mascula</i> (L.) L.	Orchidaceae	*
<i>Orchis militaris</i> L.	Orchidaceae	*
<i>Orchis morio</i> L.	Orchidaceae	*
<i>Orchis pallens</i> L.	Orchidaceae	*
<i>Orchis palustris</i> Jacq. (b.)	Orchidaceae	*
<i>Orchis purpurea</i> Hudson	Orchidaceae	*
<i>Orchis simia</i> Lam.	Orchidaceae	*
<i>Orchis spitzelii</i> Sauter ex Koch subsp. <i>spitzelii</i>	Orchidaceae	*
<i>Orchis tridentata</i> Scop.	Orchidaceae	*
<i>Orchis ustulata</i> L.	Orchidaceae	*
<i>Origanum vulgare</i> L.	Lamiaceae	
<i>Orlaya daucoides</i> (L.) W. Greuter	Apiaceae	*
<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm.	Apiaceae	*
<i>Ornithogalum gussonei</i> Ten.	Hyacinthaceae	
<i>Ornithogalum nutans</i> L.	Hyacinthaceae	*
<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L.	Hyacinthaceae	*
<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.	Hyacinthaceae	
<i>Orobanche alba</i> Willd.	Orobanchaceae	*
<i>Orobanche amethystea</i> Thuill.	Orobanchaceae	*
<i>Orobanche caryophyllacea</i> Sm.	Orobanchaceae	
<i>Orobanche gracilis</i> Sm.	Orobanchaceae	
<i>Orobanche major</i> L.	Orobanchaceae	*
<i>Orobanche purpurea</i> Jacq.	Orobanchaceae	*
<i>Orobanche rapum-genistae</i> Thuill.	Orobanchaceae	
<i>Orobanche teucrii</i> Holandre	Orobanchaceae	
<i>Orthilia secunda</i> (L.) House	Ericaceae	
<i>Osyris alba</i> L.	Santalaceae	*
<i>Oxalis acetosella</i> L.	Oxalidaceae	
<i>Oxytropis amethystea</i> Arvet-Touvet	Fabaceae	*
<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.	Fabaceae	*
<i>Paeonia officinalis</i> L. subsp. <i>huthii</i> Soldano [1993]	Paeoniaceae	*
<i>Paliurus spina-christi</i> Miller	Rhamnaceae	
<i>Panicum capillare</i> L.	Poaceae	
<i>Papaver argemone</i> L.	Papaveraceae	*
<i>Papaver dubium</i> L.	Papaveraceae	
<i>Papaver hybridum</i> L.	Papaveraceae	
<i>Papaver rhoeas</i> L.	Papaveraceae	
<i>Pardoglossum cheirifolium</i> (L.) Barbier & Mathez	Boraginaceae	
<i>Parietaria judaica</i> L.	Urticaceae	
<i>Parietaria officinalis</i> L.	Urticaceae	
<i>Paris quadrifolia</i> L.	Trilliaceae	
<i>Parnassia palustris</i> L. subsp. <i>palustris</i>	Parnassiaceae	*
<i>Paronychia capitata</i> (L.) Lam. subsp. <i>capitata</i>	Illecebraceae	*
<i>Paronychia kapela</i> (Hacq.) Kerner	Illecebraceae	
<i>Paronychia kapela</i> (Hacq.) Kerner subsp. <i>serpyllifolia</i> (Chaix) Graebner	Illecebraceae	*

<i>Pastinaca sativa</i> L. subsp. <i>sylvestris</i> (Miller) Rouy & Camus	Apiaceae	
<i>Pastinaca sativa</i> L. subsp. <i>urens</i> (Req. ex Godron) Celak.	Apiaceae	
<i>Pedicularis comosa</i> L. subsp. <i>comosa</i>	Orobanchaceae	*
<i>Pedicularis foliosa</i> L.	Orobanchaceae	*
<i>Pedicularis gyroflexa</i> Vill. in Chaix	Orobanchaceae	
<i>Pedicularis rostratospicata</i> Crantz subsp. <i>helvetica</i> (Steininger) O. Schwarz	Orobanchaceae	*
<i>Petasites albus</i> (L.) Gaertner	Asteraceae	*
<i>Petasites hybridus</i> (L.) G. Gaertner, B. Meyer & Scherb subsp. <i>hybridus</i>	Asteraceae	*
<i>Petasites paradoxus</i> (Retz.) Baumg.	Asteraceae	
<i>Petasites pyrenaicus</i> (L.) G. López	Asteraceae	
<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W. Ball & Heywood	Caryophyllaceae	
<i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link	Caryophyllaceae	
<i>Phagnalon sordidum</i> (L.) Reichenb.	Asteraceae	
<i>Phalaris arundinacea</i> L.	Poaceae	
<i>Phalaris canariensis</i> L.	Poaceae	
<i>Phillyrea angustifolia</i> L.	Oleaceae	
<i>Phillyrea latifolia</i> L.	Oleaceae	*
<i>Phleum alpinum</i> L.	Poaceae	
<i>Phleum paniculatum</i> Hudson	Poaceae	*
<i>Phleum pratense</i> L. subsp. <i>pratense</i>	Poaceae	
<i>Phleum pratense</i> L. subsp. <i>serotinum</i> (Jordan) Berher	Poaceae	
<i>Phlomis herba-venti</i> L.	Lamiaceae	
<i>Phlomis lychnitis</i> L.	Lamiaceae	*
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Steudel	Poaceae	
<i>Physalis alkekengi</i> L.	Solanaceae	*
<i>Phyteuma betonicifolium</i> Vill.	Campanulaceae	
<i>Phyteuma charmelii</i> Vill.	Campanulaceae	*
<i>Phyteuma orbiculare</i> L.	Campanulaceae	
<i>Phyteuma spicatum</i> L.	Campanulaceae	
<i>Picea abies</i> (L.) Karsten	Pinaceae	
<i>Picris echioides</i> L.	Asteraceae	
<i>Picris hieracioides</i> L.	Asteraceae	
<i>Picris pauciflora</i> Willd.	Asteraceae	*
<i>Pimpinella major</i> (L.) Hudson	Apiaceae	
<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	Apiaceae	
<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	Lentibulariaceae	
<i>Pinus halepensis</i> Miller	Pinaceae	
<i>Pinus nigra</i> Arnold subsp. <i>laricio</i> Maire	Pinaceae	*
<i>Pinus nigra</i> Arnold subsp. <i>nigra</i>	Pinaceae	
<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pinaceae	
<i>Pinus uncinata</i> Ramond ex DC. [1805], et non Miller	Pinaceae	
<i>Pistacia terebinthus</i> L.	Anacardiaceae	*
<i>Pisum sativum</i> L. subsp. <i>elatius</i> (M. Bieb.) Ascherson & Graebner	Fabaceae	
<i>Plantago alpina</i> L.	Veronicaceae	
<i>Plantago argentea</i> Chaix	Veronicaceae	*
<i>Plantago atrata</i> Hoppe subsp. <i>atrata</i>	Veronicaceae	
<i>Plantago lagopus</i> L.	Veronicaceae	
<i>Plantago lanceolata</i> L.	Veronicaceae	
<i>Plantago major</i> L.	Veronicaceae	
<i>Plantago maritima</i> L. subsp. <i>serpentina</i> (All.) Arcangeli	Veronicaceae	*
<i>Plantago media</i> L.	Veronicaceae	
<i>Plantago sempervirens</i> Crantz	Veronicaceae	*
<i>Platanthera bifolia</i> (L.) L.C.M. Richard	Orchidaceae	*
<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Reichenb.	Orchidaceae	*
<i>Platycapnos spicata</i> (L.) Bernh.	Papaveraceae	*
<i>Plumbago europaea</i> L.	Plumbaginaceae	*
<i>Poa alpina</i> L.	Poaceae	
<i>Poa angustifolia</i> L.	Poaceae	
<i>Poa annua</i> L.	Poaceae	
<i>Poa badensis</i> Haenke ex Willd. subsp. <i>xerophila</i> (Br.-Bl.) Kerguelen var. <i>multiflora</i> (Gaudin) Kerguelen	Poaceae	

<i>Poa bulbosa</i> L.	Poaceae	
<i>Poa chaixii</i> Vill. in Gilib.	Poaceae	*
<i>Poa compressa</i> L.	Poaceae	
<i>Poa flaccidula</i> Boiss. & Reuter	Poaceae	*
<i>Poa glauca</i> Vahl	Poaceae	*
<i>Poa humilis</i> Ehrh. ex Hoffm.	Poaceae	
<i>Poa hybrida</i> Gaudin	Poaceae	*
<i>Poa nemoralis</i> L.	Poaceae	
<i>Poa pratensis</i> L.	Poaceae	
<i>Poa trivialis</i> L.	Poaceae	
<i>Polycnemum arvense</i> L.	Chenopodiaceae	*
<i>Polycnemum majus</i> A. Braun	Chenopodiaceae	*
<i>Polygala alpestris</i> Reichenb.	Polygalaceae	
<i>Polygala amarella</i> Crantz	Polygalaceae	*
<i>Polygala calcarea</i> F.W. Schultz	Polygalaceae	*
<i>Polygala comosa</i> Schkuhr	Polygalaceae	
<i>Polygala exilis</i> DC.	Polygalaceae	*
<i>Polygala vulgaris</i> L.	Polygalaceae	
<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.	Convallariaceae	*
<i>Polygonatum odoratum</i> (Miller) Druce	Convallariaceae	
<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All.	Convallariaceae	*
<i>Polygonum amphibium</i> L.	Polygonaceae	*
<i>Polygonum aviculare</i> L.	Polygonaceae	
<i>Polygonum aviculare</i> L. subsp. <i>aviculare</i>	Polygonaceae	
<i>Polygonum aviculare</i> L. subsp. <i>rurivagum</i> (Jordan ex Boreau) Berher	Polygonaceae	
<i>Polygonum lapathifolium</i> L.	Polygonaceae	
<i>Polygonum persicaria</i> L.	Polygonaceae	
<i>Polygonum viviparum</i> L.	Polygonaceae	
<i>Polypodium interjectum</i> Shivas	Polypodiaceae	
<i>Polypodium vulgare</i> L.	Polypodiaceae	
<i>Polygogon monspeliensis</i> (L.) Desf.	Poaceae	
<i>Polygogon viridis</i> (Gouan) Breistr.	Poaceae	
<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth	Dryopteridaceae	*
<i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth	Dryopteridaceae	*
<i>Populus alba</i> L.	Salicaceae	
<i>Populus canescens</i> (Aiton) Sm.	Salicaceae	
<i>Populus nigra</i> L.	Salicaceae	
<i>Populus nigra</i> L. subsp. <i>nigra</i> var. <i>italica</i> Duroi	Salicaceae	
<i>Populus tremula</i> L.	Salicaceae	
<i>Portulaca oleracea</i> L.	Portulacaceae	
<i>Potamogeton coloratus</i> Hornem.	Potamogetonaceae	*
<i>Potamogeton natans</i> L.	Potamogetonaceae	
<i>Potamogeton nodosus</i> Poiret	Potamogetonaceae	*
<i>Potamogeton pectinatus</i> L.	Potamogetonaceae	*
<i>Potamogeton polygonifolius</i> Pourret	Potamogetonaceae	*
<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. & Schlecht.	Potamogetonaceae	
<i>Potentilla argentea</i> L.	Rosaceae	
<i>Potentilla aurea</i> L.	Rosaceae	*
<i>Potentilla cinerea</i> Chaix ex Vill.	Rosaceae	*
<i>Potentilla crantzii</i> (Crantz) G. Beck ex Fritsch	Rosaceae	
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Rauschel	Rosaceae	
<i>Potentilla grandiflora</i> L.	Rosaceae	
<i>Potentilla hirta</i> L.	Rosaceae	*
<i>Potentilla inclinata</i> Vill.	Rosaceae	*
<i>Potentilla intermedia</i> L.	Rosaceae	
<i>Potentilla neumanniana</i> Reichenb.	Rosaceae	
<i>Potentilla pusilla</i> Host	Rosaceae	
<i>Potentilla recta</i> L.	Rosaceae	
<i>Potentilla reptans</i> L.	Rosaceae	
<i>Potentilla rupestris</i> L.	Rosaceae	*
<i>Potentilla thuringiaca</i> Bernh. ex Link	Rosaceae	*

<i>Prenanthes purpurea</i> L.	Asteraceae	
<i>Primula latifolia</i> Lapeyr.	Primulaceae	*
<i>Primula veris</i> L.	Primulaceae	
<i>Primula vulgaris</i> Hudson	Primulaceae	
<i>Primula x variabilis</i> Goupil	Primulaceae	
<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler	Lamiaceae	*
<i>Prunella hyssoipifolia</i> L.	Lamiaceae	
<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.	Lamiaceae	
<i>Prunella vulgaris</i> L.	Lamiaceae	
<i>Prunus avium</i> L.	Rosaceae	
<i>Prunus dulcis</i> (Miller) D.A. Webb	Rosaceae	
<i>Prunus mahaleb</i> L.	Rosaceae	
<i>Prunus spinosa</i> L.	Rosaceae	
<i>Pseudognaphalium luteo-album</i> (L.) Hilliard & Burt	Asteraceae	*
<i>Pseudorchis albida</i> (L.) 'A. & D. Löve	Orchidaceae	*
<i>Psilurus incurvus</i> (Gouan) Schinz & Thell.	Poaceae	*
<i>Ptychotis saxifraga</i> (L.) Loret & Barrandon	Apiaceae	
<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	Asteraceae	
<i>Pulmonaria angustifolia</i> L.	Boraginaceae	
<i>Pulmonaria longifolia</i> (Bast.) Boreau	Boraginaceae	
<i>Pulsatilla alpina</i> (L.) Delarbre subsp. alpina	Ranunculaceae	
<i>Pulsatilla halleri</i> (All.) Willd. subsp. halleri	Ranunculaceae	*
<i>Pulsatilla montana</i> (Hoppe) Reichenb.	Ranunculaceae	
<i>Pyrola chlorantha</i> Swartz	Ericaceae	*
<i>Pyrola minor</i> L.	Ericaceae	
<i>Pyrola rotundifolia</i> L.	Ericaceae	*
<i>Pyrus amygdaliformis</i> Vill.	Rosaceae	
<i>Pyrus pyrastrer</i> (L.) Burgsd.	Rosaceae	
<i>Quercus humilis</i> Miller subsp. lanuginosa (Lam.) Franco & G. López	Fagaceae	
<i>Quercus ilex</i> L.	Fagaceae	
<i>Ranunculus acris</i> L.	Ranunculaceae	
<i>Ranunculus aduncus</i> Gren.	Ranunculaceae	
<i>Ranunculus arvensis</i> L.	Ranunculaceae	
<i>Ranunculus auricomus</i> L.	Ranunculaceae	
<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	Ranunculaceae	
<i>Ranunculus ficaria</i> L.	Ranunculaceae	
<i>Ranunculus gramineus</i> L.	Ranunculaceae	*
<i>Ranunculus grenierianus</i> Jordan ex F.W. Schulz	Ranunculaceae	
<i>Ranunculus kuepferi</i> Greuter & Burdet	Ranunculaceae	
<i>Ranunculus lanuginosus</i> L.	Ranunculaceae	*
<i>Ranunculus monspeliacus</i> L.	Ranunculaceae	*
<i>Ranunculus montanus</i> Willd.	Ranunculaceae	
<i>Ranunculus platanifolius</i> L.	Ranunculaceae	
<i>Ranunculus repens</i> L.	Ranunculaceae	
<i>Ranunculus sardous</i> Crantz	Ranunculaceae	*
<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix	Ranunculaceae	
<i>Ranunculus tuberosus</i> Lapeyr.	Ranunculaceae	
<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All. [1785]	Brassicaceae	
<i>Reseda lutea</i> L.	Resedaceae	
<i>Reseda luteola</i> L.	Resedaceae	*
<i>Reseda phyteuma</i> L.	Resedaceae	
<i>Rhagadiolus stellatus</i> (L.) Gaertner	Asteraceae	
<i>Rhamnus alaternus</i> L.	Rhamnaceae	
<i>Rhamnus alpina</i> L.	Rhamnaceae	*
<i>Rhamnus cathartica</i> L.	Rhamnaceae	
<i>Rhamnus pumila</i> Turra	Rhamnaceae	
<i>Rhamnus saxatilis</i> Jacq. subsp. infectoria (L.) P. Fourn.	Rhamnaceae	
<i>Rhamnus saxatilis</i> Jacq. subsp. saxatilis	Rhamnaceae	
<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich	Orobanchaceae	
<i>Rhinanthus minor</i> L.	Orobanchaceae	
<i>Rhododendron ferrugineum</i> L.	Ericaceae	

<i>Ribes alpinum</i> L.	Grossulariaceae	
<i>Ribes rubrum</i> L.	Grossulariaceae	*
<i>Ribes uva-crispa</i> L.	Grossulariaceae	
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Fabaceae	
<i>Roegneria canina</i> (L.) Nevski	Poaceae	
<i>Roemeria hybrida</i> (L.) DC. subsp. <i>hybrida</i>	Papaveraceae	*
<i>Rosa agrestis</i> Savi	Rosaceae	
<i>Rosa arvensis</i> Hudson	Rosaceae	
<i>Rosa canina</i> L.	Rosaceae	
<i>Rosa corymbifera</i> Borckh.	Rosaceae	
<i>Rosa gallica</i> L.	Rosaceae	*
<i>Rosa glauca</i> Pourret	Rosaceae	*
<i>Rosa majalis</i> J. Herrmann	Rosaceae	
<i>Rosa micrantha</i> Sm.	Rosaceae	
<i>Rosa montana</i> Chaix	Rosaceae	
<i>Rosa pendulina</i> L.	Rosaceae	
<i>Rosa pimpinellifolia</i> L.	Rosaceae	
<i>Rosa pouzinii</i> Tratt.	Rosaceae	
<i>Rosa rubiginosa</i> L.	Rosaceae	
<i>Rosa villosa</i> L.	Rosaceae	*
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Lamiaceae	
<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev	Poaceae	
<i>Rubia peregrina</i> L.	Rubiaceae	
<i>Rubia tinctorum</i> L.	Rubiaceae	
<i>Rubus caesius</i> L.	Rosaceae	
<i>Rubus candicans</i> Weihe ex Reichenb	Rosaceae	
<i>Rubus canescens</i> DC.	Rosaceae	
<i>Rubus idaeus</i> L.	Rosaceae	
<i>Rubus saxatilis</i> L.	Rosaceae	
<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	Rosaceae	
<i>Rumex acetosa</i> L.	Polygonaceae	
<i>Rumex acetosella</i> L.	Polygonaceae	
<i>Rumex arifolius</i> All.	Polygonaceae	
<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	Polygonaceae	
<i>Rumex crispus</i> L.	Polygonaceae	
<i>Rumex intermedius</i> DC.	Polygonaceae	
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	Polygonaceae	
<i>Rumex papillaris</i> Boiss. & Reut.	Polygonaceae	
<i>Rumex patientia</i> L.	Polygonaceae	
<i>Rumex pseudalpinus</i> Höfft	Polygonaceae	
<i>Rumex pulcher</i> L. subsp. <i>pulcher</i>	Polygonaceae	
<i>Rumex pulcher</i> L. subsp. <i>woodsii</i> (De Not.) Arcangeli	Polygonaceae	
<i>Rumex scutatus</i> L.	Polygonaceae	
<i>Ruscus aculeatus</i> L.	Ruscaceae	*
<i>Ruta angustifolia</i> Pers.	Rutaceae	
<i>Ruta montana</i> (L.) L.	Rutaceae	*
<i>Sagina saginoides</i> (L.) Karsten	Caryophyllaceae	
<i>Salix alba</i> L. subsp. <i>alba</i>	Salicaceae	
<i>Salix caprea</i> L.	Salicaceae	
<i>Salix cinerea</i> L.	Salicaceae	
<i>Salix elaeagnos</i> Scop. subsp. <i>angustifolia</i> (Cariot) Rech. fil.	Salicaceae	
<i>Salix fragilis</i> L.	Salicaceae	
<i>Salix herbacea</i> L.	Salicaceae	
<i>Salix purpurea</i> L.	Salicaceae	
<i>Salix retusa</i> L.	Salicaceae	
<i>Salix triandra</i> L. emend. Ser.	Salicaceae	
<i>Salix viminalis</i> L.	Salicaceae	
<i>Salvia aethiopis</i> L.	Lamiaceae	*
<i>Salvia glutinosa</i> L.	Lamiaceae	*
<i>Salvia officinalis</i> L.	Lamiaceae	
<i>Salvia pratensis</i> L.	Lamiaceae	

<i>Salvia sclarea</i> L.	Lamiaceae	
<i>Salvia verbenaca</i> L.	Lamiaceae	
<i>Salvia verticillata</i> L. subsp. <i>verticillata</i>	Lamiaceae	*
<i>Sambucus ebulus</i> L.	Caprifoliaceae	
<i>Sambucus nigra</i> L.	Caprifoliaceae	
<i>Sambucus racemosa</i> L.	Caprifoliaceae	
<i>Samolus valerandi</i> L.	Primulaceae	*
<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	Rosaceae	
<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	Rosaceae	
<i>Sanguisorba verrucosa</i> Ehrenb.	Rosaceae	
<i>Sanicula europaea</i> L.	Apiaceae	*
<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.	Asteraceae	
<i>Saponaria ocymoides</i> L.	Caryophyllaceae	
<i>Saponaria officinalis</i> L.	Caryophyllaceae	
<i>Satureja hortensis</i> L.	Lamiaceae	*
<i>Satureja montana</i> L.	Lamiaceae	
<i>Saxifraga aizoides</i> L.	Saxifragaceae	
<i>Saxifraga callosa</i> Sm.	Saxifragaceae	
<i>Saxifraga cuneifolia</i> L. subsp. <i>cuneifolia</i>	Saxifragaceae	
<i>Saxifraga delphinensis</i> Ravaud	Saxifragaceae	*
<i>Saxifraga exarata</i> Vill. subsp. <i>moschata</i> (Wulfen) Cavillier in Burnat	Saxifragaceae	
<i>Saxifraga granulata</i> L.	Saxifragaceae	*
<i>Saxifraga oppositifolia</i> L.	Saxifragaceae	
<i>Saxifraga paniculata</i> Miller	Saxifragaceae	
<i>Saxifraga rotundifolia</i> L.	Saxifragaceae	
<i>Saxifraga tridactylites</i> L.	Saxifragaceae	
<i>Scabiosa columbaria</i> L.	Dipsacaceae	
<i>Scabiosa lucida</i> Vill.	Dipsacaceae	
<i>Scabiosa triandra</i> L.	Dipsacaceae	*
<i>Scandix australis</i> L.	Apiaceae	*
<i>Scandix pecten-veneris</i> L. subsp. <i>hispanica</i> (Boiss.) Bonnier & Layens	Apiaceae	
<i>Scandix pecten-veneris</i> L. subsp. <i>pecten-veneris</i>	Apiaceae	
<i>Scandix stellata</i> Banks & Solander	Apiaceae	*
<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla	Cyperaceae	*
<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C.C. Gmelin) Palla	Cyperaceae	*
<i>Schoenus nigricans</i> L.	Cyperaceae	
<i>Scilla autumnalis</i> L.	Hyacinthaceae	*
<i>Scilla bifolia</i> L.	Hyacinthaceae	*
<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soj k	Cyperaceae	*
<i>Scirpus sylvaticus</i> L.	Cyperaceae	*
<i>Scleranthus annuus</i> L.	Illecebraceae	
<i>Scleranthus perennis</i> L.	Illecebraceae	
<i>Scleranthus polycarpus</i> L.	Illecebraceae	
<i>Sclerochloa dura</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae	*
<i>Scorzonera austriaca</i> Willd.	Asteraceae	*
<i>Scorzonera hirsuta</i> L.	Asteraceae	
<i>Scorzonera hispanica</i> L.	Asteraceae	*
<i>Scorzonera humilis</i> L.	Asteraceae	*
<i>Scorzonera laciniata</i> L.	Asteraceae	*
<i>Scrophularia canina</i> L. subsp. <i>juratensis</i> (Schleich. ex Wydl.) Bonnier & L	Scrophulariaceae	*
<i>Scrophularia lucida</i> L.	Scrophulariaceae	*
<i>Scrophularia nodosa</i> L.	Scrophulariaceae	
<i>Scrophularia umbrosa</i> Dumort.	Scrophulariaceae	*
<i>Scutellaria alpina</i> L.	Lamiaceae	*
<i>Securigera varia</i> (L.) P. Lassen	Fabaceae	
<i>Sedum acre</i> L.	Crassulaceae	
<i>Sedum album</i> L.	Crassulaceae	
<i>Sedum dasyphyllum</i> L.	Crassulaceae	
<i>Sedum ochroleucum</i> Chaix	Crassulaceae	
<i>Sedum rupestre</i> L.	Crassulaceae	
<i>Sedum sediforme</i> (Jacq.) Pau	Crassulaceae	*

<i>Sedum sexangulare</i> L.	Crassulaceae	
<i>Sedum spurium</i> M. Bieb.	Crassulaceae	
<i>Sedum telephium</i> L. subsp. <i>maximum</i> (L.) Rouy & Camus [1901]	Crassulaceae	
<i>Sempervivum arachnoideum</i> L.	Crassulaceae	
<i>Sempervivum calcareum</i> Jordan	Crassulaceae	*
<i>Sempervivum montanum</i> L.	Crassulaceae	
<i>Sempervivum tectorum</i> L.	Crassulaceae	
<i>Senecio doria</i> L. subsp. <i>doria</i>	Asteraceae	*
<i>Senecio doronicum</i> (L.) L.	Asteraceae	
<i>Senecio erucifolius</i> L.	Asteraceae	
<i>Senecio gallicus</i> Chaix	Asteraceae	
<i>Senecio inaequidens</i> DC.	Asteraceae	
<i>Senecio jacobaea</i> L.	Asteraceae	
<i>Senecio ovatus</i> (G. Gaertner, B. Meyer & Scherb.) Will subsp. <i>ovatus</i>	Asteraceae	
<i>Senecio provincialis</i> (L.) Druce	Asteraceae	
<i>Senecio viscosus</i> L.	Asteraceae	
<i>Senecio vulgaris</i> L.	Asteraceae	
<i>Serratula lycopifolia</i> (Vill.) A. Kerner	Asteraceae	*
<i>Serratula nudicaulis</i> (L.) DC.	Asteraceae	*
<i>Serratula tinctoria</i> L.	Asteraceae	
<i>Seseli annuum</i> L. subsp. <i>carvifolium</i> (Vill.) P. Fourn.	Apiaceae	*
<i>Seseli galloprovinciale</i> Reduron [1993]	Apiaceae	*
<i>Seseli longifolium</i> L.	Apiaceae	
<i>Seseli montanum</i> L.	Apiaceae	*
<i>Seseli tortuosum</i> L.	Apiaceae	
<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard., non sensu 4	Poaceae	
<i>Setaria italica</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae	
<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roemer & Schultes	Poaceae	
<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae	
<i>Setaria viridis</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>pyncocoma</i> (Steudel) Tzvelev	Poaceae	
<i>Setaria viridis</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>viridis</i>	Poaceae	
<i>Sherardia arvensis</i> L.	Rubiaceae	
<i>Sideritis hirsuta</i> L.	Lamiaceae	
<i>Sideritis hyssopifolia</i> L.	Lamiaceae	*
<i>Sideritis montana</i> L. subsp. <i>montana</i>	Lamiaceae	*
<i>Sideritis romana</i> L.	Lamiaceae	
<i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz & Thell.	Apiaceae	*
<i>Silene acaulis</i> (L.) Jacq.	Caryophyllaceae	
<i>Silene conica</i> L. subsp. <i>conica</i>	Caryophyllaceae	*
<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	Caryophyllaceae	
<i>Silene flos-jovis</i> (L.) Greuter & Burdet	Caryophyllaceae	*
<i>Silene italica</i> (L.) Pers.	Caryophyllaceae	
<i>Silene latifolia</i> Poir. subsp. <i>alba</i> (Miller) Greuter & Burdet	Caryophyllaceae	
<i>Silene nemoralis</i> Waldst. & Kit.	Caryophyllaceae	*
<i>Silene noctiflora</i> L.	Caryophyllaceae	*
<i>Silene nocturna</i> L.	Caryophyllaceae	
<i>Silene nutans</i> L.	Caryophyllaceae	
<i>Silene otites</i> (L.) Wibel	Caryophyllaceae	*
<i>Silene paradoxa</i> L.	Caryophyllaceae	*
<i>Silene rupestris</i> L.	Caryophyllaceae	
<i>Silene saxifraga</i> L.	Caryophyllaceae	
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	Caryophyllaceae	
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>prostrata</i> (Gaudin) Chater & Walters	Caryophyllaceae	
<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertner	Asteraceae	
<i>Sinapis alba</i> L.	Brassicaceae	
<i>Sinapis arvensis</i> L.	Brassicaceae	
<i>Sison amomum</i> L.	Apiaceae	*
<i>Sisymbrella aspera</i> (L.) Spach	Brassicaceae	*
<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq.	Brassicaceae	
<i>Sisymbrium irio</i> L.	Brassicaceae	
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	Brassicaceae	

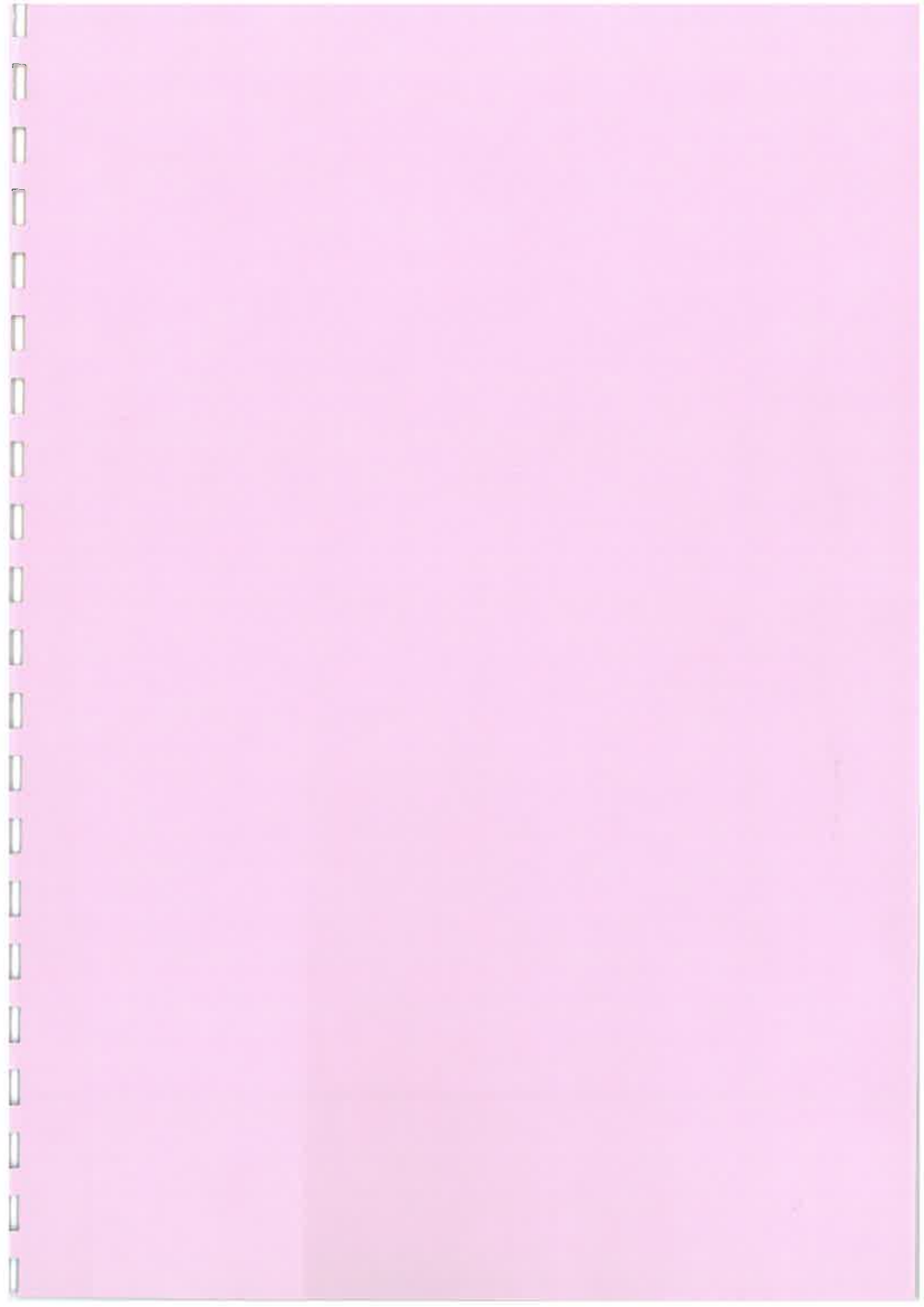
<i>Sisymbrium orientale</i> L.	Brassicaceae	
<i>Sisylax atropurpurea</i> (L.) Greuter & Burdet subsp. <i>maritima</i> (L.) Greuter & Burdet	Dipsacaceae	
<i>Smilax aspera</i> L.	Smilacaceae	
<i>Solanum dulcamara</i> L.	Solanaceae	
<i>Solanum nigrum</i> L.	Solanaceae	
<i>Solanum villosum</i> Miller	Solanaceae	
<i>Soldanella alpina</i> L.	Primulaceae	*
<i>Solidago gigantea</i> Aiton	Asteraceae	
<i>Solidago virgaurea</i> L. subsp. <i>alpestris</i> (Waldst. & Kit. ex Walld.) Gremli	Asteraceae	
<i>Solidago virgaurea</i> L. subsp. <i>virgaurea</i>	Asteraceae	
<i>Sonchus arvensis</i> L.	Asteraceae	
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	Asteraceae	
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	Asteraceae	
<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	Rosaceae	
<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Rosaceae	
<i>Sorbus chamaemespilus</i> (L.) Crantz	Rosaceae	*
<i>Sorbus domestica</i> L.	Rosaceae	
<i>Sorbus mougeotii</i> Soyer-Willemet & Godron	Rosaceae	
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	Rosaceae	
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	Poaceae	
<i>Sparganium erectum</i> L.	Sparganiaceae	*
<i>Spartium junceum</i> L.	Fabaceae	
<i>Spergula pentandra</i> L.	Caryophyllaceae	*
<i>Sporobolus vaginiflorus</i> (Torr.) Wood	Poaceae	
<i>Stachys alpina</i> L.	Lamiaceae	*
<i>Stachys annua</i> (L.) L.	Lamiaceae	
<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	Lamiaceae	
<i>Stachys germanica</i> L.	Lamiaceae	*
<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trévisan	Lamiaceae	
<i>Stachys pradica</i> (Zanted.) Greuter & Pignatti	Lamiaceae	
<i>Stachys recta</i> L.	Lamiaceae	
<i>Stachys sylvatica</i> L.	Lamiaceae	*
<i>Stachelina dubia</i> L.	Asteraceae	
<i>Stellaria graminea</i> L.	Caryophyllaceae	
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	Caryophyllaceae	
<i>Stellaria nemorum</i> L. subsp. <i>montana</i> (Pierrat) Berher	Caryophyllaceae	
<i>Stellaria pallida</i> (Dumort.) Piré	Caryophyllaceae	
<i>Stipa capillata</i> L.	Poaceae	*
<i>Stipa eriocalis</i> Borb s	Poaceae	
<i>Stipa offneri</i> Breistr.	Poaceae	*
<i>Succisa pratensis</i> Moench	Dipsacaceae	
<i>Symphytum officinale</i> L.	Boraginaceae	
<i>Symphytum tuberosum</i> L.	Boraginaceae	*
<i>Syringa vulgaris</i> L.	Oleaceae	
<i>Tamarix gallica</i> L.	Tamaricaceae	
<i>Tamus communis</i> L.	Dioscoreaceae	*
<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Schultz Bip.	Asteraceae	*
<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Schultz Bip.	Asteraceae	
<i>Tanacetum vulgare</i> L.	Asteraceae	
<i>Taraxacum erythrospermum</i> Andrz. ex Besser gr.	Asteraceae	
<i>Taraxacum fulvum</i> Raunk. gr.	Asteraceae	
<i>Taraxacum obovatum</i> (Willd.) DC. aggr.	Asteraceae	
<i>Taraxacum officinale</i> Weber	Asteraceae	
<i>Taraxacum palustre</i> (Lyons) Symons gr.	Asteraceae	
<i>Telephium imperati</i> L. subsp. <i>imperati</i>	Molluginaceae	*
<i>Teucrium aureum</i> Schreber	Lamiaceae	*
<i>Teucrium botrys</i> L.	Lamiaceae	
<i>Teucrium capitatum</i> L.	Lamiaceae	
<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	Lamiaceae	
<i>Teucrium flavum</i> L.	Lamiaceae	
<i>Teucrium montanum</i> L.	Lamiaceae	

<i>Teucrium polium</i> L.	Lamiaceae	
<i>Teucrium scordium</i> L. subsp. <i>scordioides</i> (Schreber) Arcangeli	Lamiaceae	*
<i>Teucrium x ochrolochum</i> Jord.	Lamiaceae	
<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L. subsp. <i>aquilegifolium</i>	Ranunculaceae	*
<i>Thalictrum flavum</i> L.	Ranunculaceae	*
<i>Thalictrum foetidum</i> L.	Ranunculaceae	
<i>Thalictrum minus</i> L. subsp. <i>minus</i>	Ranunculaceae	
<i>Thalictrum minus</i> L. subsp. <i>pratense</i> (F. W. Schultz) Hand	Ranunculaceae	
<i>Thalictrum simplex</i> L. subsp. <i>bauhinii</i> (Crantz) Tutin	Ranunculaceae	*
<i>Thesium alpinum</i> L.	Santalaceae	*
<i>Thesium divaricatum</i> Jan ex Mert. & Koch	Santalaceae	
<i>Thesium linophyllum</i> L.	Santalaceae	*
<i>Thlaspi arvense</i> L.	Brassicaceae	
<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Cosson & Germ.	Thymelaeaceae	*
<i>Thymelaea sanamunda</i> All.	Thymelaeaceae	*
<i>Thymus caespitosus</i> Opiz ex Ronniger	Lamiaceae	
<i>Thymus glabrescens</i> Willd.	Lamiaceae	
<i>Thymus polytrichus</i> Borb s 2	Lamiaceae	
<i>Thymus praecox</i> Opiz	Lamiaceae	
<i>Thymus pulegioides</i> L.	Lamiaceae	
<i>Thymus serpyllum</i> L.	Lamiaceae	
<i>Thymus vulgaris</i> L.	Lamiaceae	
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	Tiliaceae	
<i>Tilia x-vulgaris</i> Hayne	Tiliaceae	
<i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb.	Melanthiaceae	
<i>Tolpis staticifolia</i> (All.) Schultz Bip.	Asteraceae	
<i>Tordylium maximum</i> L.	Apiaceae	*
<i>Torilis arvensis</i> (Hudson) Link	Apiaceae	
<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	Apiaceae	
<i>Torilis leptophylla</i> (L.) Reichenb. fil.	Apiaceae	
<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertner	Apiaceae	*
<i>Tozzia alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i>	Orobanchaceae	*
<i>Tragopogon crocifolius</i> L.	Asteraceae	
<i>Tragopogon dubius</i> Scop.	Asteraceae	
<i>Tragopogon porrifolius</i> L. subsp. <i>australis</i> (Jordan) Nyman	Asteraceae	
<i>Tragopogon pratensis</i> L.	Asteraceae	
<i>Tragus racemosus</i> (L.) All.	Poaceae	*
<i>Traunsteinera globosa</i> (L.) Reichenb.	Orchidaceae	*
<i>Tribulus terrestris</i> L.	Zygophyllaceae	*
<i>Trifolium alpestre</i> L.	Fabaceae	
<i>Trifolium angustifolium</i> L.	Fabaceae	
<i>Trifolium arvense</i> L.	Fabaceae	
<i>Trifolium aureum</i> Pollich	Fabaceae	
<i>Trifolium badium</i> Schreber	Fabaceae	
<i>Trifolium campestre</i> Schreber	Fabaceae	
<i>Trifolium dubium</i> Sm.	Fabaceae	*
<i>Trifolium fragiferum</i> L.	Fabaceae	
<i>Trifolium hybridum</i> L.	Fabaceae	
<i>Trifolium incarnatum</i> L. subsp. <i>incarnatum</i>	Fabaceae	
<i>Trifolium incarnatum</i> L. subsp. <i>molinerii</i> (Balbis ex Hornem) Cesati	Fabaceae	
<i>Trifolium medium</i> L.	Fabaceae	
<i>Trifolium montanum</i> L.	Fabaceae	
<i>Trifolium ochroleucon</i> Hudson	Fabaceae	*
<i>Trifolium pratense</i> L.	Fabaceae	
<i>Trifolium repens</i> L.	Fabaceae	
<i>Trifolium rubens</i> L.	Fabaceae	*
<i>Trifolium scabrum</i> L.	Fabaceae	*
<i>Trifolium stellatum</i> L.	Fabaceae	
<i>Trifolium striatum</i> L.	Fabaceae	*
<i>Trifolium subterraneum</i> L.	Fabaceae	*
<i>Trifolium suffocatum</i> L.	Fabaceae	

<i>Trifolium thalii</i> Vill.	Fabaceae	
<i>Triglochin palustre</i> L.	Juncaginaceae	*
<i>Trigonella corniculata</i> (L.) L.	Fabaceae	
<i>Trigonella gladiata</i> M. Bieb.	Fabaceae	
<i>Trigonella monspeliaca</i> L.	Fabaceae	*
<i>Trinia glauca</i> (L.) Dumort.	Apiaceae	*
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae	
<i>Trochiscanthes nodiflora</i> (All.) Koch	Apiaceae	*
<i>Trollius europaeus</i> L.	Ranunculaceae	
<i>Tulipa agenensis</i> DC.	Liliaceae	*
<i>Tulipa australis</i> Link	Liliaceae	*
<i>Tulipa raddii</i> Reboul	Liliaceae	*
<i>Tulipa sylvestris</i> L.	Liliaceae	*
<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm.	Apiaceae	*
<i>Turritis glabra</i> L.	Brassicaceae	
<i>Tussilago farfara</i> L.	Asteraceae	
<i>Typha angustifolia</i> L.	Typhaceae	
<i>Typha latifolia</i> L.	Typhaceae	
<i>Typha laxmannii</i> Lepechin	Typhaceae	*
<i>Typha minima</i> Funck	Typhaceae	*
<i>Ulmus glabra</i> Hudson	Ulmaceae	*
<i>Ulmus minor</i> Miller	Ulmaceae	
<i>Urospermum dalechampii</i> (L.) Scop. ex F.W. Schmidt	Asteraceae	
<i>Urtica dioica</i> L.	Urticaceae	
<i>Utricularia australis</i> R. Br.	Lentibulariaceae	*
<i>Utricularia vulgaris</i> L.	Lentibulariaceae	*
<i>Vaccaria hispanica</i> (Miller) Rauschert	Caryophyllaceae	*
<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Ericaceae	*
<i>Vaccinium uliginosum</i> L.	Ericaceae	*
<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L. subsp. <i>vitis-idaea</i>	Ericaceae	*
<i>Valeriana montana</i> L.	Valerianaceae	
<i>Valeriana officinalis</i> L.	Valerianaceae	
<i>Valeriana rotundifolia</i> Vill.	Valerianaceae	*
<i>Valeriana tuberosa</i> L.	Valerianaceae	*
<i>Valerianella carinata</i> Loisel.	Valerianaceae	
<i>Valerianella coronata</i> (L.) DC.	Valerianaceae	
<i>Valerianella echinata</i> (L.) DC.	Valerianaceae	*
<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.	Valerianaceae	*
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterrade	Valerianaceae	
<i>Valerianella pumila</i> (Willd.) DC.	Valerianaceae	
<i>Valerianella rimosa</i> Bast.	Valerianaceae	*
<i>Velezia rigida</i> L.	Caryophyllaceae	*
<i>Ventenata dubia</i> (Leers) Cosson & Durieu	Poaceae	*
<i>Veratrum lobelianum</i> Bernh. in Schrader	Melanthiaceae	
<i>Verbascum blattaria</i> L.	Scrophulariaceae	
<i>Verbascum boerhavii</i> L.	Scrophulariaceae	
<i>Verbascum chaixii</i> Vill.	Scrophulariaceae	*
<i>Verbascum lychnitis</i> L.	Scrophulariaceae	
<i>Verbascum nigrum</i> L.	Scrophulariaceae	*
<i>Verbascum phlomoides</i> L.	Scrophulariaceae	
<i>Verbascum pulverulentum</i> Vill.	Scrophulariaceae	*
<i>Verbascum sinuatum</i> L.	Scrophulariaceae	
<i>Verbascum thapsus</i> L.	Scrophulariaceae	
<i>Verbena officinalis</i> L.	Verbenaceae	
<i>Veronica agrestis</i> L.	Veronicaceae	
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L. "anagallis"	Veronicaceae	
<i>Veronica anagalloides</i> Guss.	Veronicaceae	
<i>Veronica arvensis</i> L.	Veronicaceae	
<i>Veronica austriaca</i> L. subsp. <i>teucrium</i> (L.) D.A. Webb	Veronicaceae	
<i>Veronica beccabunga</i> L.	Veronicaceae	
<i>Veronica bellidioides</i> L.	Veronicaceae	

<i>Veronica chamaedrys</i> L.	Veronicaceae	
<i>Veronica fruticulosa</i> L.	Veronicaceae	
<i>Veronica hederifolia</i> L. subsp. <i>hederifolia</i>	Veronicaceae	
<i>Veronica hederifolia</i> L. subsp. <i>triloba</i> (Opiz) Celak.	Veronicaceae	
<i>Veronica officinalis</i> L.	Veronicaceae	
<i>Veronica peregrina</i> L.	Veronicaceae	
<i>Veronica persica</i> Poiret	Veronicaceae	
<i>Veronica polita</i> Fries	Veronicaceae	
<i>Veronica praecox</i> All.	Veronicaceae	*
<i>Veronica prostrata</i> L.	Veronicaceae	*
<i>Veronica serpyllifolia</i> L. subsp. <i>serpyllifolia</i>	Veronicaceae	
<i>Veronica urticifolia</i> Jacq.	Veronicaceae	
<i>Veronica verna</i> L.	Veronicaceae	*
<i>Viburnum lantana</i> L.	Caprifoliaceae	
<i>Viburnum opulus</i> L.	Caprifoliaceae	
<i>Vicia cracca</i> L.	Fabaceae	
<i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd.	Fabaceae	
<i>Vicia hirsuta</i> (L.) S.F. Gray	Fabaceae	
<i>Vicia hybrida</i> L.	Fabaceae	
<i>Vicia lathyroides</i> L.	Fabaceae	
<i>Vicia lutea</i> L.	Fabaceae	*
<i>Vicia narbonensis</i> L.	Fabaceae	*
<i>Vicia onobrychioides</i> L.	Fabaceae	*
<i>Vicia pannonica</i> Crantz subsp. <i>striata</i> (M. Bieb.) Nyman	Fabaceae	
<i>Vicia parviflora</i> Cav.	Fabaceae	
<i>Vicia peregrina</i> L.	Fabaceae	
<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh.	Fabaceae	
<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>	Fabaceae	
<i>Vicia sepium</i> L.	Fabaceae	
<i>Vicia tenuifolia</i> Roth	Fabaceae	
<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreber	Fabaceae	
<i>Vicia villosa</i> Roth subsp. <i>varia</i> (Host) Corb.	Fabaceae	
<i>Vicia villosa</i> Roth subsp. <i>villosa</i>	Fabaceae	
<i>Vinca major</i> L.	Apocynaceae	
<i>Vinca minor</i> L.	Apocynaceae	
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik.	Asclepiadaceae	
<i>Viola alba</i> Besser	Violaceae	
<i>Viola alba</i> Besser subsp. <i>scotophylla</i> (Jordan) Nyman	Violaceae	
<i>Viola arvensis</i> Murray	Violaceae	
<i>Viola biflora</i> L.	Violaceae	
<i>Viola calcarata</i> L.	Violaceae	
<i>Viola hirta</i> L.	Violaceae	
<i>Viola jordanii</i> Hanry	Violaceae	*
<i>Viola kitaibeliana</i> Schultes	Violaceae	
<i>Viola mirabilis</i> L.	Violaceae	*
<i>Viola odorata</i> L.	Violaceae	
<i>Viola palustris</i> L.	Violaceae	
<i>Viola pumila</i> Chaix	Violaceae	*
<i>Viola pyrenaica</i> Ramond ex DC.	Violaceae	*
<i>Viola reichenbachiana</i> Jordan ex Boreau	Violaceae	
<i>Viola riviniana</i> Reichenb.	Violaceae	
<i>Viola rupestris</i> F.W. Schmidt subsp. <i>rupestris</i>	Violaceae	*
<i>Viola saxatilis</i> F.W. Schmidt	Violaceae	
<i>Viola suavis</i> M. Bieb.	Violaceae	*
<i>Viscum album</i> L. subsp. <i>album</i>	Viscaceae	*
<i>Viscum album</i> L. subsp. <i>austriacum</i> (Wiesb.) Vollmann	Viscaceae	*
<i>Vitis vinifera</i> L.	Vitaceae	
<i>Vulpia bromoides</i> (L.) S.F. Gray	Poaceae	
<i>Vulpia ciliata</i> Dumort.	Poaceae	
<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C. Gmelin	Poaceae	
<i>Vulpia unilateralis</i> (L.) Stace	Poaceae	*

<i>Xanthium italicum</i> Moretti	Asteraceae	
<i>Xanthium orientale</i> L.	Asteraceae	
<i>Xanthium spinosum</i> L.	Asteraceae	
<i>Xanthoselinum alsaticum</i> (L.) Schur.	Apiaceae	*
<i>Xeranthemum cylindraceum</i> Sibth. & Sm.	Asteraceae	*
<i>Xeranthemum inapertum</i> (L.) Moench	Asteraceae	*
<i>Zannichellia palustris</i> L.	Zannichelliaceae	*



Flore rare et menacée

Statuts de protection et de rareté

PN : Espèce végétale protégée au niveau national (arrêté interministériel du 20 janvier 1982, modifié par l'arrêté interministériel du 31 août 1995).

- **PN 1** : annexe 1

- **PN 2** : annexe 2

PR PACA : Espèce végétale protégée au niveau de la région Provence Alpes-Cote d'Azur (arrêté interministériel du 9 mai 1994).

PR 04 : protection départementale (Alpes de Haute-Provence).

PR 05 : protection départementale (Hautes-Alpes).

CB : Espèce végétale inscrite à la Convention de Berne (convention relative à la conservation de la vie sauvage et du milieu naturel en Europe).

DH : Espèce végétale inscrite à la Directive Habitats (Directive 92/43 CEE du 21 mai 1992 concernant la conservation des habitats naturels ainsi que la faune et la flore sauvages).

- **DH II** : Espèce inscrite à l'annexe II de la Directive Habitats (annexe désignant les espèces d'intérêt communautaire dont la conservation nécessite la désignation de zones spéciales de conservation (habitats d'espèces) dans le cadre de la mise en place du réseau Natura 2000).

- **DH IV** : Espèce inscrite à l'annexe IV de la Directive Habitats (annexe désignant les espèces d'intérêt communautaire qui nécessitent une protection stricte dans les pays membres de l'Union Européenne).

- **DH V** : Espèce inscrite à l'annexe V de la Directive Habitats (annexe désignant les espèces d'intérêt communautaire dont le prélèvement dans la nature et l'exploitation sont susceptibles de faire l'objet de mesures de gestion dans les pays membres de l'Union Européenne).

LRN : Espèce végétale menacée en France inscrite au Livre Rouge

- **LRN 1**: Espèce végétale très menacée au plan national dont la conservation est prioritaire.

- **LRN 2**: Espèce végétale menacée au plan national dont les populations sont à surveiller.

LRR : Espèce végétale inscrite au Livre Rouge Régional PACA.

C04 et **C05** : Espèce végétale dont la cueillette et le prélèvement sont réglementés dans le département.

CW : Convention de Washington sur le commerce des espèces.

Espèces végétales protégées de la vallée du Buëch (fuseau autoroutier A 51)

Espèces végétales	PN I	PN II	PR PACA	PR 04	PR 05	C 04	C 05
<i>Acer monspessulanum</i> L. subsp. <i>martinii</i> (Jordan) P. Fourn.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Acer monspessulanum</i> L. subsp. <i>monspessulanum</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aceras anthropophorum</i> (L.) Aiton fil.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Achillea nobilis</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Achillea tomentosa</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aconitum anthora</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aconitum lycoctonum</i> L. subsp. <i>vulparia</i> (Reichenb. ex Sprengel) Nyman	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aconitum variegatum</i> L. subsp. <i>paniculatum</i> (Arcangeli) Greuter & Burdet	0	0	0	0	0	1	1
<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Adonis aestivalis</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Adonis flammea</i> Jacq.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Adoxa moschatellina</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aegilops cyiindrica</i> Host	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aethionema saxatile</i> (L.) R. Br.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Agropyron cristatum</i> (L.) Gaertn. subsp. <i>pectinatum</i> (M. Bieb.) Tzvelev	0	0	1	0	0	0	0
<i>Agrostemma githago</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Agrostis agrostiflora</i> (G. Beck) Rauschert	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aira elegantissima</i> Schur	0	0	0	0	0	0	0
<i>Alisma lanceolatum</i> With.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Allium colpoleri</i> Pineo	0	0	0	0	0	0	0
<i>Allium flavum</i> L. subsp. <i>flavum</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Allium lusitanicum</i> Lam.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Allium moschatum</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Allium scaberrimum</i> Serres	0	0	0	0	0	0	0
<i>Allium scorodoprasum</i> L. subsp. <i>rotundum</i> (L.) Stearn	0	0	0	0	0	0	0
<i>Allium scorodoprasum</i> L. subsp. <i>scorodoprasum</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Allium ursinum</i> L. subsp. <i>ursinum</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Alopecurus bulbosus</i> Gouan	0	0	0	0	0	0	0
<i>Alopecurus geniculatus</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Althaea cannabina</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Althaea hirsuta</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Alyssum simplex</i> Rudolphi in Schrader	0	0	0	0	0	0	0
<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich. subsp. <i>pyramidalis</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Anchusa italica</i> Retz.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Anchusa officinalis</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Androsace chaixii</i> Gren. & Godron	0	0	0	0	0	0	0
<i>Androsace elongata</i> L. subsp. <i>breistrofferi</i> (Charpin & Greuter) Molero &	0	0	1	0	0	0	0
<i>Androsace maxima</i> L. subsp. <i>maxima</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Angelica sylvestris</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertner	0	0	0	0	0	1	1

Espèces végétales protégées de la vallée du Buëch (fuseau autoroutier A 51)

Espèces végétales	PN I	PN II	PR PACA	PR 04	PR 05	C 04	C 05
<i>Anthemis altissima</i> L. emend Sprengel, 1826	0	0	0	0	0	0	0
<i>Anthemis tinctoria</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Anthemis triumfetti</i> (L.) DC.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Anthriscus caucalis</i> M. Bieb.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Anthriscus nitida</i> (Wahlenb.) Garcke	0	0	0	0	0	0	0
<i>Anthyllis montana</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Apera interrupta</i> (L.) P. Beauv.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aquilegia alpina</i> L.	1	0	0	0	0	0	0
<i>Aquilegia bertolonii</i> Schott	1	0	0	1	0	0	0
<i>Arabis auriculata</i> Lam.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Arabis serpyllifolia</i> Vill. subsp. <i>serpyllifolia</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Arceuthobium oxycedri</i> (DC.) M. Bieb.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Arctium lappa</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Arctium nemorosum</i> Lej.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Sprengel subsp. <i>crassifolius</i> (Br.-Bl.) L. Villar	0	0	0	0	0	0	0
<i>Arenaria grandiflora</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Argyrolobium zanonii</i> (Turra) P.W. Ball	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aristolochia pallida</i> Willd. subsp. <i>pallida</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Arnica montana</i> L.	0	0	0	0	0	1	1
<i>Artemisia alba</i> Turra	0	0	0	0	0	0	0
<i>Artemisia chamaemelifolia</i> Vill. subsp. <i>chamaemelifolia</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asarum europaeum</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asparagus acutifolius</i> L.	0	0	0	0	0	1	0
<i>Asparagus tenuifolius</i> Lam.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asperula arvensis</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asperula taurina</i> L. subsp. <i>taurina</i>	1	0	0	0	0	0	0
<i>Asperula tinctoria</i> L.	0	0	1	0	0	0	0
<i>Asphodelus albus</i> Miller	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asplenium fontanum</i> (L.) Bernh.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asplenium petrachae</i> (Guérin) DC.	0	0	0	1	1	0	0
<i>Asplenium ramosum</i> L. [1753]	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asplenium scolopendrium</i> L. subsp. <i>scolopendrium</i>	0	0	1	0	0	0	0
<i>Astragalus australis</i> (L.) Lam.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Astragalus austriacus</i> Jacq.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Astragalus cicer</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Astragalus depressus</i> L. subsp. <i>depressus</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Astragalus hamosus</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Astragalus incanus</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Astragalus monspessulanus</i> L.	0	0	0	0	0	0	0

Espèces végétales protégées de la vallée du Buëch (fuseau autoroutier A 51)

Espèces végétales	PN I	PN II	PR PACA	PR 04	PR 05	C 04	C 05
<i>Astragalus sempervirens</i> Lam.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Astragalus stella</i> Gouan	0	0	0	0	0	0	0
<i>Astragalus vesicarius</i> L. subsp. <i>vesicarius</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Athamanta cretensis</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Atropa belladonna</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Avenula versicolor</i> (Vill.) Lajnz subsp. <i>praetutiana</i> (Parl. ex Arcangeli) Holub	0	0	0	0	0	0	0
<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Barlia robertiana</i> (Loisel.) Greuter	0	0	0	0	0	0	0
<i>Berula erecta</i> (Hudson) Coville	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bifora testiculata</i> (L.) Sprengel in Schultes	0	0	0	0	0	0	0
<i>Biscutella cichoriifolia</i> Loisel.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Blysmus compressus</i> (L.) Panzer ex Link	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smolj.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Swartz	0	0	0	0	0	0	0
<i>Brachypodium phoenicoides</i> (L.) Roemer & Schultes	0	0	0	0	0	0	0
<i>Brassica repanda</i> (Willd.) DC. subsp. <i>repanda</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bromus benekenii</i> (Lange) Trimen	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bromus japonicus</i> Thunb. subsp. <i>japonicus</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bromus ramosus</i> Hudson	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bromus rubens</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bromus squarrosus</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bufonia paniculata</i> F. Dubois ex Delarbre	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bulbocodium vernum</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bunias erucago</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bupleurum baldense</i> Turra	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bupleurum lancifolium</i> Hornem.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bupleurum petraeum</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bupleurum praealtum</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bupleurum ranunculoides</i> L. subsp. <i>telonense</i> (Gren. ex Timb.-Lagr.) Bonnier	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Buxus sempervirens</i> L.	0	0	0	0	0	0	1
<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth	0	0	0	0	0	0	0
<i>Calamagrostis pseudophragmites</i> (Haller fil.) Koeler	0	0	0	0	0	0	0
<i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Callitriche stagnalis</i> Scop.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Camelina microcarpa</i> Andr. ex DC.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Campanula alpestris</i> All.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Campanula bononiensis</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Campanula medium</i> L.	0	0	0	0	0	0	0

Espèces végétales protégées de la vallée du Buëch (fuseau autoroutier A 51)

Espèces végétales	PN I	PN II	PR PACA	PR 04	PR 05	C 04	C 05
<i>Campanula rapunculus</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cardamine heptaphylla</i> (Vill.) O.E. Schulz	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cardamine impatiens</i> L. subsp. <i>impatiens</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carduus litigiosus</i> Nocca & Balbis	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carduus nigrescens</i> Vill. subsp. <i>nigrescens</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carex acutiformis</i> Ehrh.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carex alba</i> Scop.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carex austroalpina</i> Becherer	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carex digitata</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carex disticha</i> Hudson	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carex elata</i> All. subsp. <i>elata</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carex hostiana</i> DC.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carex liparocarpos</i> Gaudin subsp. <i>liparocarpos</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carex montana</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carex panicea</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carex remota</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carex riparia</i> Curtis	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carex vulpina</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carlina acanthifolia</i> All.	0	0	0	0	0	1	0
<i>Carpinus betulus</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carum carvi</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Centaurea cyanus</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Centaurea paniculata</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Centaurea pectinata</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Centaurea triumfetti</i> All. subsp. <i>semidecurrens</i> (Jordan) Dost I	0	0	0	0	0	0	0
<i>Centaurea triumfetti</i> All. subsp. <i>triumfetti</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Centaurea uniflora</i> Turra subsp. <i>uniflora</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Centaurium pulchellum</i> (Swartz) Druce subsp. <i>pulchellum</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Centaurium spicatum</i> (L.) Fritsch	0	0	0	0	0	0	0
<i>Centaurium tenuiflorum</i> (Hoffmanns. & Link) Fritsch	0	0	0	0	0	0	0
<i>Centranthus angustifolius</i> (Miller) DC.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Centranthus calcitrapa</i> (L.) Dufresne	0	0	0	0	0	0	0
<i>Centranthus lecoqii</i> Jordan	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cephalanthera damasonium</i> (Miller) Druce	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) L.C.M. Richard	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cephalaria alpina</i> (L.) Roemer & Schultes	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ceratocephalus falcatus</i> (L.) Pers. subsp. <i>falcatus</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Chaenorrhinum organifolium</i> (L.) Kostelezky subsp. <i>organifolium</i>	0	0	0	0	0	0	0

Espèces végétales protégées de la vallée du Buëch (fuseau autoroutier A 51)

Espèces végétales	PN I	PN II	PR PACA	PR 04	PR 05	C 04	C 05
<i>Chaenorrhinum rubrifolium</i> (DC.) Fourr.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cheilanthes acrostica</i> (Balbis) Todaro	0	0	0	0	0	0	0
<i>Chenopodium urbicum</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.	0	0	1	0	0	0	0
<i>Cicerbita alpina</i> (L.) Wallr.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Circaea lutetiana</i> L. subsp. <i>lutetiana</i>	0	0	1	0	0	0	0
<i>Cirsium ferox</i> (L.) DC.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cirsium monspessulanum</i> (L.) Hill	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cirsium tuberosum</i> (L.) All.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cleistogenes serotina</i> (L.) Keng subsp. <i>serotina</i>	0	0	1	0	0	0	0
<i>Clematis recta</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cochlearia glastifolia</i> L.	0	0	1	0	0	0	0
<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartman	0	0	0	0	0	0	0
<i>Coincya cheiranthos</i> (Vill.) Greuter & Burdet subsp. <i>montana</i> (DC.) Greuter & Burdet	0	0	1	0	0	0	0
<i>Colchicum multiflorum</i> Brot.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Conium maculatum</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Conringia orientalis</i> (L.) Dumort.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur	0	0	0	0	0	0	0
<i>Consolida pubescens</i> (DC.) Soł	0	0	0	0	0	0	0
<i>Convallaria majalis</i> L.	0	0	0	0	0	1	1
<i>Convolvulus cantabricus</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Corallorrhiza corallorrhiza</i> (L.) Karsten	0	0	0	0	0	0	0
<i>Corynephorus articulatus</i> (Desf.) P. Beauv.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cotoneaster atlanticus</i> Klotz	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cotoneaster delphinensis</i> Chatenier	0	0	1	0	0	0	0
<i>Cotoneaster intermedius</i> Coste	0	0	0	0	0	0	0
<i>Crepis albida</i> Vill.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Crocus versicolor</i> Ker-Gawler	0	0	0	0	0	0	0
<i>Crupina vulgaris</i> Cass.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cyclamen purpurascens</i> Miller	0	0	1	0	0	1	0
<i>Cynoglossum dioscoridis</i> Vill.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cynoglossum officinale</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cyperus fuscus</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cypripedium calceolus</i> L.	1	0	0	0	0	0	0
<i>Cystopteris alpina</i> (Lam.) Desv.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cytisus lotoides</i> Pourr.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cytisus sauzeanus</i> Burnat & Briq.	0	0	1	0	0	0	0
<i>Dactylorhiza fistulosa</i> (Moench) Baumann & Künkele	0	0	0	0	0	0	0

Espèces végétales protégées de la vallée du Buëch (fuseau autoroutier A 51)

Espèces végétales	PN I	PN II	PR PACA	PR 04	PR 05	C 04	C 05
Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soç subsp. fuchsii	0	0	0	0	0	0	0
Dactylorhiza incarnata (L.) Soç	0	0	0	0	0	0	0
Dactylorhiza latifolia (L.) Soç	0	0	0	0	0	0	0
Dactylorhiza maculata (L.) Soç	0	0	0	0	0	0	0
Danthonia alpina Vest	0	0	1	0	0	0	0
Danthonia decumbens (L.) DC.	0	0	0	0	0	0	0
Daphne alpina L.	0	0	0	0	0	0	0
Daphne cneorum L.	0	0	0	0	0	0	0
Daphne mezereum L.	0	0	0	0	0	1	1
Delphinium fissum Waldst. & Kit. subsp. fissum	0	0	1	0	0	1	1
Deschampsia media (Gouan) Roemer & Schultes	0	0	0	0	0	0	0
Dianthus armeria L. subsp. armeria	0	0	0	0	0	1	0
Dianthus deltoides L. subsp. deltoides	0	0	0	0	0	1	0
Dianthus hyssoipifolius L.	0	0	0	0	0	1	1
Dianthus scaber Chaix subsp. scaber	0	0	0	0	0	1	1
Dianthus sylvestris Wulfen subsp. longicaulis (Ten.) Greuter & Burdet	0	0	0	0	0	0	0
Dianthus sylvestris Wulfen subsp. sylvestris	0	0	0	0	0	0	0
Dictamnus albus L.	0	0	1	0	0	0	0
Dorycnium herbaceum Vill. subsp. gracile (Jordan) Nyman	0	0	0	0	0	0	0
Dryopteris villarii (Bellardi) Schinz & Thell.	0	0	0	0	0	0	0
Echinops sphaerocephalus L.	0	0	0	0	0	0	0
Echium plantagineum L.	0	0	0	0	0	0	0
Eleocharis palustris (L.) Roemer & Schultes	0	0	0	0	0	0	0
Ephedra nebrodensis Guss. [1845]	0	0	1	0	0	0	0
Ephedra negrii J. Nouviant in Kerguélen [1993]	0	0	0	0	0	0	0
Epilobium alpestre (Jacq.) Krockner	0	0	0	0	0	0	0
Epilobium palustre L.	0	0	0	0	0	0	0
Epipactis atrorubens (Hoffm.) Besser	0	0	0	0	0	0	0
Epipactis distans Arvet-Touvet	0	0	0	0	0	0	0
Epipactis helleborine (L.) Crantz	0	0	0	0	0	0	0
Epipactis leptochila (Godfery) Godfery	0	0	0	0	0	0	0
Epipactis microphylla (Ehrh.) Swartz	0	0	0	0	0	0	0
Epipactis muelleri Godfery	0	0	0	0	0	0	0
Epipactis palustris (L.) Crantz	0	0	0	0	0	0	0
Epipactis purpurata Sm.	0	0	0	0	0	0	0
Epipogium aphyllum Swartz	1	0	0	0	0	0	0
Equisetum fluviatile L.	0	0	0	0	0	0	0
Equisetum hyemale L.	0	0	0	0	0	0	0
Equisetum palustre L.	0	0	0	0	0	0	0
Equisetum variegatum Schleicher	0	0	0	0	0	0	0

Espèces végétales protégées de la vallée du Buëch (fuseau autoroutier A 51)

Espèces végétales	PN I	PN II	PR PACA	PR 04	PR 05	C 04	C 05
<i>Eragrostis minor</i> Host	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eryngium alpinum</i> L.	1	0	0	0	0	0	0
<i>Eryngium campestre</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eryngium spinalba</i> Vill.	1	0	0	0	0	0	0
<i>Erysimum odoratum</i> Ehrh.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Erysimum ruscinonense</i> Jordan emend. Polatschek [1979]	0	0	0	0	0	0	0
<i>Erysimum virgatum</i> Roth	0	0	0	0	0	0	0
<i>Euphorbia chamaesyce</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Euphorbia graminifolia</i> Vill.	1	0	0	0	0	0	0
<i>Euphorbia nicaeensis</i> All.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Euphorbia platyphyllos</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Euphorbia stricta</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Euphorbia sulcata</i> De Lens ex Loisel.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Euphorbia taurinensis</i> All.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Euphrasia minima</i> Jacq. ex DC. subsp. minima	0	0	0	0	0	0	0
<i>Euphrasia stricta</i> D. Wolff ex J.F. Lehm.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Evonymus latifolius</i> (L.) Miller	0	0	0	0	0	0	0
<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Festuca arundinacea</i> Schreber subsp. fenas (Lag.) Arcangeli	0	0	0	0	0	0	0
<i>Festuca breistrofferi</i> Chas, Kerguëlen & Plonka	0	0	0	0	0	0	0
<i>Festuca cinerea</i> Vill.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Festuca trichophylla</i> (Gaudin) K. Richter	0	0	0	0	0	0	0
<i>Festuca valesiaca</i> Gaudin	0	0	0	0	0	0	0
<i>Filago lutescens</i> Jordan	0	0	0	0	0	0	0
<i>Filago pyramidata</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Filago vulgaris</i> Lam.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Fragaria viridis</i> Weston	0	0	0	0	0	0	0
<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl subsp. oxycarpa (Willd.) Franco & Rocha Afonso	0	0	0	0	0	0	0
<i>Fraxinus ornus</i> L. subsp. ornus	0	0	0	0	0	0	0
<i>Fritillaria involucrata</i> All.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Fritillaria tubiformis</i> Gren. & Godron	0	0	0	0	0	1	1
<i>Fumana ericoides</i> (Cav.) Gandoger subsp. montana (Pomel) Güemes & Muñoz-Garmendia	0	0	0	0	0	0	0
<i>Fumaria schleicheri</i> Soyer-Willemet	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker-Gawler	1	0	0	0	0	0	0
<i>Gagea pratensis</i> (Pers.) Dumort.	1	0	0	0	0	0	0
<i>Gagea villosa</i> (M. Bieb.) Sweet	1	0	0	0	0	0	0
<i>Galium corrudifolium</i> Vill.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Galium divaricatum</i> Pourret ex Lam.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Galium glaucum</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Galium obliquum</i> Vill.	0	0	0	0	0	0	0

Espèces végétales protégées de la vallée du Buëch (fuseau autoroutier A 51)

Espèces végétales	PN I	PN II	PR PACA	PR 04	PR 05	C 04	C 05
<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Galium pusillum</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Galium rubioides</i> L.	0	0	1	0	0	0	0
<i>Galium timeroyi</i> Jordan	0	0	0	0	0	0	0
<i>Galium tricornutum</i> Dandy	0	0	0	0	0	0	0
<i>Genista hispanica</i> L. subsp. <i>hispanica</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Genista radiata</i> (L.) Scop.	0	0	1	0	0	0	0
<i>Genista scorpius</i> (L.) DC. subsp. <i>scorpius</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gentiana acaulis</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gentiana angustifolia</i> Vill.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gentiana cruciata</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gentiana lutea</i> L.	0	0	0	0	0	1	1
<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gentiana punctata</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Geranium pusillum</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gladiolus italicus</i> Miller	0	0	0	0	0	0	0
<i>Glechoma hederacea</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gratiola officinalis</i> L.	0	1	0	0	0	0	0
<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br. in Aiton fil.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman	0	0	0	0	0	0	0
<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Miller	0	0	0	0	0	0	0
<i>Helianthemum grandiflorum</i> (Scop.) DC. in Lam. & DC. subsp. <i>glabrum</i> (Koch) Raynaud var. <i>semiglabrum</i> (Badaro) Raynaud	0	0	0	0	0	0	0
<i>Helianthemum salicifolium</i> (L.) Miller	0	0	0	0	0	0	0
<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench	0	0	0	0	0	1	1
<i>Helictotrichon sempervirens</i> (Vill.) Pilger	0	0	0	0	0	0	0
<i>Helictotrichon setaceum</i> (Vill.) Henrard	0	0	0	0	0	0	0
<i>Herniaria incana</i> Lam.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hesperis laciniata</i> All.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hieracium cymosum</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hieracium pictum</i> Schleicher ex Pers. gr.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hieracium tomentosum</i> L. [1755]	0	0	0	0	0	0	0
<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Sprengel	0	0	0	0	0	0	0
<i>Holosteum umbellatum</i> L. subsp. <i>hirsutum</i> (Mutel) Breistr.	0	0	1	0	0	0	0
<i>Homogyne alpina</i> (L.) Cass.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hordelymus europaeus</i> (L.) C.O. Harz	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hordeum secalinum</i> Schreber	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hyacinthoides italica</i> (L.) Rothm.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hypericum hyssopifolium</i> Chaix	0	0	0	0	0	0	0

Espèces végétales protégées de la vallée du Buëch (fuseau autoroutier A 51)

Espèces végétales	PN I	PN II	PR PACA	PR 04	PR 05	C 04	C 05
<i>Hypericum tetrapterum</i> Fries	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hyssopus officinalis</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hyssopus officinalis</i> L. subsp. <i>canescens</i> (DC.) Nyman	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hyssopus officinalis</i> L. subsp. <i>montanus</i> (Jordan & Fourr.) Briq.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Iberis amara</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Iberis ciliata</i> All. subsp. <i>ciliata</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Iberis intermedia</i> Guersent (b.)	0	0	0	0	0	0	0
<i>Iberis pinnata</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Iberis saxatilis</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ilex aquifolium</i> L.	0	0	0	0	0	1	1
<i>Inula bifrons</i> (L.) L.	1	0	0	0	0	0	0
<i>Inula britannica</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Inula helvetica</i> Weber	0	0	0	0	0	0	0
<i>Inula montana</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Inula spiraeifolia</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Iris lutescens</i> Lam.	0	0	0	0	0	1	1
<i>Isolepis setacea</i> (L.) R. Br.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Jasminum fruticans</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Juncus alpinoarticulatus</i> Chaix subsp. <i>fuscoaster</i> Schreber	0	0	0	0	0	0	0
<i>Juncus bulbosus</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Juncus capitatus</i> Weigel	0	0	0	0	0	0	0
<i>Juncus compressus</i> Jacq.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Juncus tenageia</i> Ehrh in L. fil.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Juniperus sabina</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Juniperus thurifera</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Katapsuxis silaifolium</i> (Jacq.) Raf. subsp. <i>silaifolium</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Knautia integrifolia</i> (L.) Bertol.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Knautia subcanescens</i> Jordan	0	0	0	0	0	0	0
<i>Knautia timeroyi</i> Jordan subsp. <i>collina</i> (Schübl. & Martens) Breistr.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Koeleria vallesiana</i> (Honckeny) Gaudin	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lactuca viminea</i> (L.) J. & C. Presl subsp. <i>chondrilliflora</i> (Boreau) Bonnier	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lactuca virosa</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lamium hybridum</i> Vill.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lappula squarrosa</i> (Retz.) Dumort.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Laserpitium gallicum</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lathraea squamaria</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lathyrus hirsutus</i> L.	0	0	1	0	0	0	0
<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lathyrus nissolia</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lathyrus pannonicus</i> (Jacq.) Garcke subsp. <i>asphodeloides</i> (Gouan) Bässler	0	0	0	0	0	0	0

Espèces végétales protégées de la vallée du Buëch (fuseau autoroutier A 51)

Espèces végétales	PN I	PN II	PR PACA	PR 04	PR 05	C 04	C 05
<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lathyrus venetus</i> (Miller) Wohlf.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.	0	0	1	0	0	0	0
<i>Lemna minor</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lens nigricans</i> (M. Bieb.) Godron	0	0	0	0	0	0	0
<i>Leontodon crispus</i> Vill.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Leontodon pyrenaicus</i> Gouan subsp. <i>helveticus</i> (Mérat) Finch & P.D. Sell	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lepidium latifolium</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Leucanthemum pallens</i> (Gay ex Perreymond) DC.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Leuzea conifera</i> (L.) DC.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Libanotis pyrenaica</i> Reduron	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lilium martagon</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Swartz	0	0	0	0	0	1	1
<i>Linaria angustissima</i> (Loisel.) Borb s	0	0	0	0	0	0	0
<i>Linaria arvensis</i> (L.) Desf.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Linaria supina</i> (L.) Chaz.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Linum campanulatum</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	0	0	1	0	0	0	0
<i>Lithospermum officinale</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Logfia arvensis</i> (L.) J. Holub	0	0	0	0	0	0	0
<i>Logfia gallica</i> (L.) Cosson & Germ.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Logfia minima</i> (Sm.) Dumort.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lomelosia stellata</i> (L.) Rafin.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lotus delortii</i> Timb.-Lagr. ex F.W. Schultz	0	0	0	0	0	0	0
<i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Luzula nutans</i> (Vill.) Duval-Jouve	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lysimachia nummularia</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lythrum thymifolium</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lythrum tribracteatum</i> Salzm. ex Sprengel	1	0	0	0	0	0	0
<i>Medicago coronata</i> (L.) Bartal.	1	0	0	0	0	0	0
<i>Melampyrum arvense</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Melampyrum cristatum</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Melica minuta</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Melilotus neapolitanus</i> Ten.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mentha pulegium</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Minuartia capillacea</i> (All.) Graebner	0	0	0	0	0	0	0
<i>Minuartia rubra</i> (Scop.) McNeill	0	0	0	0	0	0	0
<i>Minuartia villarii</i> (Balbis) Wicz. & Chenevard	0	0	0	0	0	0	0
<i>Moehringia muscosa</i> L.	0	0	0	0	0	0	0

Espèces végétales protégées de la vallée du Buëch (fuseau autoroutier A 51)

Espèces végétales	PN I	PN II	PR PACA	PR 04	PR 05	C 04	C 05
<i>Moneses uniflora</i> (L.) A. Gray	0	0	0	0	0	0	0
<i>Muscari comosum</i> (L.) Miller	0	0	0	0	0	0	0
<i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Muscari racemosum</i> (L.) DC.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myagrum perfoliatum</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myosotis stricta</i> Link ex Roemer & Schultes	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myricaria germanica</i> (L.) Desv.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Narcissus poeticus</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Narcissus poeticus</i> L. subsp. <i>radiiflorus</i> (Salisb.) Baker	0	0	0	0	0	1	1
<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) L.C.M. Richard	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nepeta nuda</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Neslia apiculata</i> Fischer & al.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nigella damascena</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nigritella rhellicani</i> Teppner & Klein [1990]	0	0	0	0	0	0	0
<i>Odontites luteus</i> (L.) Clairv.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Odontites viscosus</i> (L.) Clairv. subsp. <i>viscosus</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Oenanthe lachenalii</i> C.C. Gmelin	0	0	0	0	0	0	0
<i>Olea europaea</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Onobrychis saxatilis</i> (L.) Lam.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ononis fruticosa</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ononis pusilla</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ophrys apifera</i> Hudson	0	0	1	0	0	0	0
<i>Ophrys drumana</i> Delforge	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ophrys fuciflora</i> (F.W. Schmidt) Moench	1	0	0	0	0	0	0
<i>Ophrys insectifera</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ophrys scolopax</i> Cav.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ophrys sphegodes</i> Miller	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ophrys sphegodes</i> Miller subsp. <i>araneola</i> (Reichenb.) Lajnz	0	0	0	0	0	0	0
<i>Opopanax chironium</i> (L.) Koch	0	0	0	0	0	0	0
<i>Orchis coriophora</i> L. subsp. <i>coriophora</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Orchis laxiflora</i> Lam.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Orchis mascula</i> (L.) L.	0	0	1	0	0	0	0
<i>Orchis militaris</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Orchis morio</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Orchis pallens</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Orchis palustris</i> Jacq. (b.)	0	0	0	0	0	0	0

Espèces végétales protégées de la vallée du Buëch (fuseau autoroutier A 51)

Espèces végétales	PN I	PN II	PR PACA	PR 04	PR 05	C 04	C 05
<i>Orchis purpurea</i> Hudson	0	0	0	0	0	0	0
<i>Orchis simia</i> Lam.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Orchis spitzelii</i> Sauter ex Koch subsp. <i>spitzelii</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Orchis tridentata</i> Scop.	1	0	0	0	0	0	0
<i>Orchis ustulata</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Orlaya daucooides</i> (L.) W. Greuter	0	0	0	0	0	0	0
<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ornithogalum nutans</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Orobanche alba</i> Willd.	0	0	0	0	0	1	1
<i>Orobanche amethystea</i> Thuill.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Orobanche major</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Orobanche purpurea</i> Jacq.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Orobanche ramosa</i> L. subsp. <i>mutelii</i> (F.W. Schultz) Coutinho	0	0	0	0	0	0	0
<i>Osyris alba</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Oxytropis amethystea</i> Arvet-Touvet	0	0	0	0	0	0	0
<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Paeonia officinalis</i> L. subsp. <i>huthii</i> Soldano [1993]	0	0	0	0	0	0	0
<i>Papaver argemone</i> L.	0	1	0	0	0	0	0
<i>Parnassia palustris</i> L. subsp. <i>palustris</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Paronychia capitata</i> (L.) Lam. subsp. <i>capitata</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Paronychia kapela</i> (Hacq.) Kerner subsp. <i>serpyllifolia</i> (Chaix) Graebner	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pedicularis comosa</i> L. subsp. <i>comosa</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pedicularis foliosa</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pedicularis rostratospicata</i> Crantz subsp. <i>helvetica</i> (Steininger) O. Schwarz	0	0	0	0	0	0	0
<i>Petasites albus</i> (L.) Gaertner	0	0	0	0	0	0	0
<i>Petasites hybridus</i> (L.) G. Gaertner, B. Meyer & Scherb subsp. <i>hybridus</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Phillyrea latifolia</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Phleum paniculatum</i> Hudson	0	0	0	0	0	0	0
<i>Phlomis lychnitis</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Physalis alkekengi</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Phyteuma charmelii</i> Vill.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Picris pauciflora</i> Willd.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pinus nigra</i> Arnold subsp. <i>laricio</i> Maire	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pistacia terebinthus</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Plantago argentea</i> Chaix	0	0	0	0	0	0	0
<i>Plantago maritima</i> L. subsp. <i>serpentina</i> (All.) Arcangeli	0	0	0	0	0	0	0
<i>Plantago sempervirens</i> Crantz	0	0	0	0	0	0	0
<i>Platanthera bifolia</i> (L.) L.C.M. Richard	0	0	0	0	0	0	0
<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Reichenb.	0	0	0	0	0	0	0

Espèces végétales protégées de la vallée du Buëch (fuseau autoroutier A 51)

Espèces végétales	PN I	PN II	PR PACA	PR 04	PR 05	C 04	C 05
Platycapnos spicata (L.) Bernh.	0	0	0	0	0	0	0
Plumbago europaea L.	0	0	0	0	0	0	0
Poa chaixii Vill. in Gilib.	0	0	0	0	0	0	0
Poa flaccidula Boiss. & Reuter	0	0	0	0	0	0	0
Poa glauca Vahl	0	0	0	0	0	0	0
Poa hybrida Gaudin	0	0	1	0	0	0	0
Polycnemum arvense L.	0	0	1	0	0	0	0
Polycnemum majus A. Braun	0	0	0	0	0	0	0
Polygala amarella Crantz	0	0	0	0	0	0	0
Polygala calcarea F.W. Schultz	0	0	0	0	0	0	0
Polygala exilis DC.	0	0	0	0	0	0	0
Polygonatum multiflorum (L.) All.	0	0	1	0	0	0	0
Polygonatum verticillatum (L.) All.	0	0	0	0	0	0	0
Polygonum amphibium L.	0	0	0	0	0	0	0
Polystichum aculeatum (L.) Roth	0	0	0	0	0	0	0
Polystichum lonchitis (L.) Roth	0	0	0	0	0	1	1
Potamogeton coloratus Hornem.	0	0	0	0	0	0	0
Potamogeton friesii Rupr.	0	0	0	0	0	0	0
Potamogeton nodosus Poiret	0	0	0	0	0	0	0
Potamogeton pectinatus L.	0	0	0	0	0	0	0
Potamogeton polygonifolius Pourret	0	0	0	0	0	0	0
Potentilla aurea L.	0	0	0	0	0	0	0
Potentilla cinerea Chaix ex Vill.	0	0	0	0	0	0	0
Potentilla hirta L.	0	0	0	0	0	0	0
Potentilla inclinata Vill.	0	0	0	0	0	0	0
Potentilla rupestris L.	0	0	0	0	0	0	0
Potentilla thuringiaca Bernh. ex Link	0	0	0	0	0	0	0
Primula latifolia Lapeyr.	0	0	0	0	0	0	0
Prunella grandiflora (L.) Scholler	0	0	0	0	0	0	0
Pseudognaphalium luteo-album (L.) Hilliard & Burt	0	0	0	0	0	0	0
Pseudorchis albida (L.) 'A. & D. Löve	0	0	0	0	0	0	0
Psilurus incurvus (Gouan) Schinz & Thell.	0	0	0	0	0	0	0
Pulsatilla halleri (All.) Willd. subsp. halleri	0	0	0	0	0	0	0
Pyrola chlorantha Swartz	1	0	0	0	0	0	0
Pyrola rotundifolia L.	0	0	0	0	0	0	0
Ranunculus gramineus L.	0	0	0	0	0	0	0
Ranunculus lanuginosus L.	0	0	0	0	0	0	0
Ranunculus monspeliacus L.	0	0	0	0	0	0	0
Ranunculus sardous Crantz	0	0	0	0	0	0	0
Reseda luteola L.	0	0	0	0	0	0	0

Espèces végétales protégées de la vallée du Buëch (fuseau autoroutier A 51)

Espèces végétales	PN I	PN II	PR PACA	PR 04	PR 05	C 04	C 05
Rhamnus alpina L.	0	0	0	0	0	0	0
Ribes rubrum L.	0	0	0	0	0	0	0
Roemeria hybrida (L.) DC. subsp. hybrida	0	0	0	0	0	0	0
Rosa gallica L.	0	0	0	0	0	0	0
Rosa glauca Pourret	0	1	0	0	0	0	0
Rosa villosa L.	0	0	0	0	0	0	0
Ruscus aculeatus L.	0	0	0	0	0	0	0
Ruta montana (L.) L.	0	0	0	0	0	1	1
Salix laggeri Wimmer	0	0	0	0	0	0	0
Salvia acthiopis L.	0	0	1	0	0	0	0
Salvia glutinosa L.	0	0	0	0	0	0	0
Salvia verticillata L. subsp. verticillata	0	0	0	0	0	0	0
Samolus valerandi L.	0	0	0	0	0	0	0
Sanicula europaea L.	0	0	0	0	0	0	0
Satureja hortensis L.	0	0	0	0	0	0	0
Saxifraga callosa Sm. subsp. callosa	0	0	0	0	0	0	0
Saxifraga delphinensis Ravaud	0	0	0	0	0	0	0
Saxifraga granulata L.	0	0	1	0	0	0	0
Scabiosa triandra L.	0	0	0	0	0	0	0
Scandix australis L.	0	0	0	0	0	0	0
Scandix stellata Banks & Solander	0	0	0	0	0	0	0
Schoenoplectus lacustris (L.) Palla	1	0	0	0	0	0	0
Schoenoplectus tabernaemontani (C.C. Gmelin) Palla	0	0	0	0	0	0	0
Scilla autumnalis L.	0	0	0	0	0	0	0
Scilla bifolia L.	0	0	0	0	0	0	0
Scirpoides holoschoenus (L.) Soj k	0	0	0	0	0	0	0
Scirpus sylvaticus L.	0	0	0	0	0	0	0
Sclerochloa dura (L.) P. Beauv.	0	0	0	0	0	0	0
Scorzonera austriaca Willd.	0	0	0	0	0	0	0
Scorzonera hispanica L.	0	0	0	0	0	0	0
Scorzonera humilis L.	0	0	0	0	0	0	0
Scorzonera laciniata L.	0	0	0	0	0	0	0
Scrophularia canina L. subsp. juratensis (Schleich. ex Wydl.) Bonnier & L	0	0	0	0	0	0	0
Scrophularia lucida L.	0	0	0	0	0	0	0
Scrophularia umbrosa Dumort.	0	0	0	0	0	0	0
Scutellaria alpina L.	0	0	0	0	0	0	0
Sedum sediforme (Jacq.) Pau	0	0	0	0	0	0	0
Sempervivum calcareum Jordan	0	0	0	0	0	0	0
Senecio doria L. subsp. doria	0	0	0	0	0	0	0
Serratula lycopifolia (Vill.) A. Kerner	0	0	0	0	0	0	0

Espèces végétales protégées de la vallée du Buëch (fuseau autoroutier A 51)

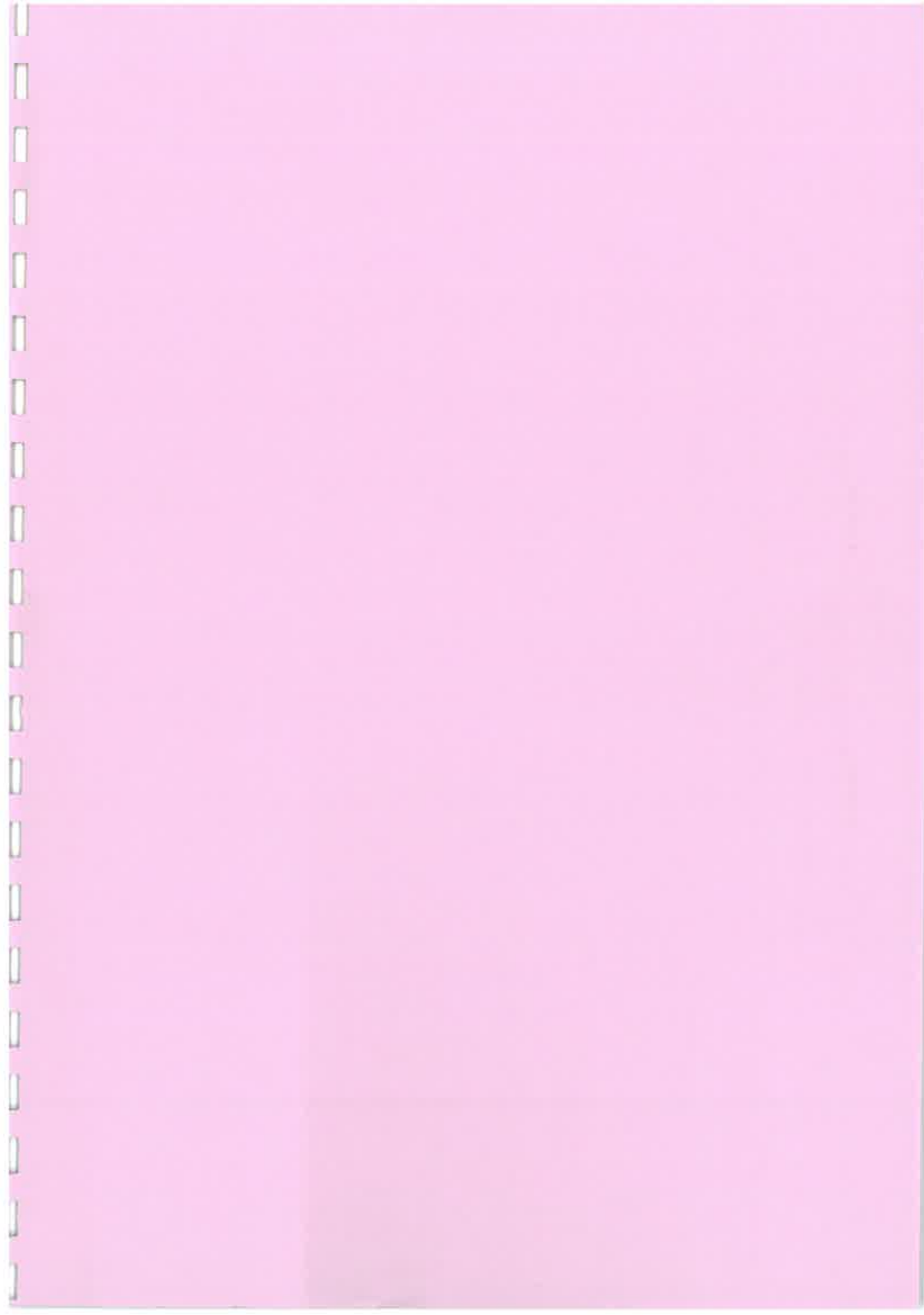
Espèces végétales	PN I	PN II	PR PACA	PR 04	PR 05	C 04	C 05
<i>Serratula nudicaulis</i> (L.) DC.	1	0	0	0	0	0	0
<i>Seseli annuum</i> L. subsp. <i>carvifolium</i> (Vill.) P. Fourn.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Seseli galloprovinciale</i> Reduron [1993]	0	0	0	0	0	0	0
<i>Seseli montanum</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sideritis hyssopifolia</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sideritis montana</i> L. subsp. <i>montana</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz & Thell.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Silene conica</i> L. subsp. <i>conica</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Silene flos-jovis</i> (L.) Greuter & Burdet	0	0	0	0	0	0	0
<i>Silene nemoralis</i> Waldst. & Kit.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Silene noctiflora</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Silene otites</i> (L.) Wibel	0	0	0	0	0	0	0
<i>Silene paradoxa</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sison amomum</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sisymbrella aspera</i> (L.) Spach	0	0	0	0	0	0	0
<i>Soldanella alpina</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sorbus chamaemespilus</i> (L.) Crantz	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sparganium erectum</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Spergula pentandra</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Stachys alpina</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Stachys germanica</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Stachys sylvatica</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Stipa capillata</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Stipa offneri</i> Breistr.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Symphytum tuberosum</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tamus communis</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Schultz Bip.	0	0	0	0	0	1	1
<i>Telephium imperati</i> L. subsp. <i>imperati</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Teucrium aureum</i> Schreber	0	0	0	0	0	0	0
<i>Teucrium scordium</i> L. subsp. <i>scordioides</i> (Schreber) Arcangeli	0	0	0	0	0	0	0
<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L. subsp. <i>aquilegifolium</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Thalictrum flavum</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Thalictrum simplex</i> L. subsp. <i>bauhinii</i> (Crantz) Tutin	0	0	0	0	0	0	0
<i>Thesium alpinum</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Thesium linophyllum</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Cosson & Germ.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Thymelaea sanamunda</i> All.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tordylium maximum</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertner	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tozzia alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i>	0	0	0	0	0	0	0

Espèces végétales protégées de la vallée du Buëch (fuseau autoroutier A 51)

Espèces végétales	PN I	PN II	PR PACA	PR 04	PR 05	C 04	C 05
<i>Tragus racemosus</i> (L.) All.	0	0	1	0	0	0	0
<i>Traunsteinera globosa</i> (L.) Reichenb.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tribulus terrestris</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Trifolium dubium</i> Sm.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Trifolium ochroleucon</i> Hudson	0	0	0	0	0	0	0
<i>Trifolium rubens</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Trifolium scabrum</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Trifolium striatum</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Trifolium subterraneum</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Triglochin palustre</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Trigonella monspeliaca</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Trinia glauca</i> (L.) Dumort.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Trochiscanthes nodiflora</i> (All.) Koch	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tulipa agenensis</i> DC.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tulipa australis</i> Link	1	0	0	0	0	0	0
<i>Tulipa raddii</i> Rebol	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tulipa sylvestris</i> L.	1	0	0	0	0	0	0
<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm.	1	0	0	0	0	0	0
<i>Typha laxmannii</i> Lepechin	0	0	0	0	0	0	0
<i>Typha minima</i> Funck	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ulmus glabra</i> Hudson	1	0	0	0	0	0	0
<i>Utricularia australis</i> R. Br.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Utricularia vulgaris</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Vaccaria hispanica</i> (Miller) Rauschert	0	0	1	0	0	0	0
<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Vaccinium uliginosum</i> L.	0	0	0	0	0	1	1
<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L. subsp. <i>vitis-idaea</i>	0	0	0	0	0	1	1
<i>Valeriana rotundifolia</i> Vill.	0	0	0	0	0	1	1
<i>Valeriana tuberosa</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Valerianella echinata</i> (L.) DC.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Valerianella rimosa</i> Bast.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Velezia rigida</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ventenata dubia</i> (Leers) Cosson & Durieu	0	0	0	0	0	0	0
<i>Verbascum chaixii</i> Vill.	0	0	1	0	0	0	0
<i>Verbascum nigrum</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Verbascum pulverulentum</i> Vill.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Veronica praecox</i> All.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Veronica prostrata</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Veronica verna</i> L.	0	0	0	0	0	0	0

Espèces végétales protégées de la vallée du Buëch (fuseau autoroutier A 51)

Espèces végétales	PN I	PN II	PR PACA	PR 04	PR 05	C 04	C 05
<i>Vicia lutea</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Vicia narbonensis</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Vicia onobrychioides</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Viola jordani</i> Hanry	0	0	0	0	0	0	0
<i>Viola mirabilis</i> L.	0	0	1	0	0	0	0
<i>Viola pumila</i> Chaix	0	0	0	0	0	0	0
<i>Viola pyrenaica</i> Ramond ex DC.	0	0	1	0	0	0	0
<i>Viola rupestris</i> F.W. Schmidt subsp. <i>rupestris</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Viola suavis</i> M. Bieb.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Viscum album</i> L. subsp. <i>album</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Viscum album</i> L. subsp. <i>austriacum</i> (Wiesb.) Vollmann	0	0	0	0	0	0	0
<i>Vulpia uniuateralis</i> (L.) Stace	0	0	0	0	0	0	0
<i>Xanthoselinum alsaticum</i> (L.) Schur.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Xeranthemum cylindraceum</i> Sibth. & Sm.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Xeranthemum inapertum</i> (L.) Moench	0	0	0	0	0	0	0
<i>Zannichellia palustris</i> L.	0	0	0	0	0	0	0
Total	23	3	34	2	1	27	23



Espèces patrimoniales de la vallée du Buëch (fuseau autoroutier A 51)

Espèces végétales	LRN I	LRN II	LR PACA	DH A2	DH IV	DH V	CB	CW I	CW A	CW B	CW C	CW D
<i>Acer monspessulanum</i> L. subsp. <i>martinii</i> (Jordan) P. Fourn.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Acer monspessulanum</i> L. subsp. <i>monspessulanum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aceras anthropophorum</i> (L.) Aiton fil.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Achillea nobilis</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Achillea tomentosa</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aconitum anthora</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aconitum lycoctonum</i> L. subsp. <i>vulparia</i> (Reichenb. ex Sprengel) Nyman	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aconitum variegatum</i> L. subsp. <i>paniculatum</i> (Arcangeli) Greuter & Burdet	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Adonis aestivalis</i> L.	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Adonis flammea</i> Jacq.	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Adoxa moschatellina</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aegilops cylindrica</i> Host	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aethionema saxatile</i> (L.) R. Br.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Agropyron cristatum</i> (L.) Gaertn. subsp. <i>pectinatum</i> (M. Bieb.) Tzvelev	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Agrostemma githago</i> L.	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Agrostis agrostiflora</i> (G. Beck) Rauschert	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aira elegantissima</i> Schur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Alisma lanceolatum</i> With.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Allium colpoleri</i> Pineo	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Allium flavum</i> L. subsp. <i>flavum</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Allium lusitanicum</i> Lam.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Allium moschatum</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Allium scaberrimum</i> Serres	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Allium scorodoprasum</i> L. subsp. <i>rotundum</i> (L.) Stearn	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Allium scorodoprasum</i> L. subsp. <i>scorodoprasum</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Allium ursinum</i> L. subsp. <i>ursinum</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Alopecurus bulbosus</i> Gouan	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Alopecurus geniculatus</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Althaea cannabina</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Althaea hirsuta</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Alyssum simplex</i> Rudolphi in Schrader	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich. subsp. <i>pyramidalis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Anchusa italica</i> Retz.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Anchusa officinalis</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Androsace chaixii</i> Gren. & Godron	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Espèces patrimoniales de la vallée du Buëch (fuseau autoroutier A 51)

Espèces végétales	LRN I	LRN II	LR PACA	DH A2	DH IV	DH V	CB	C W 1	CW A	CW B	CW C	CW D
<i>Androsace elongata</i> L. subsp. <i>breistrofferi</i> (Charpin & Greuter) Molero &	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Androsace maxima</i> L. subsp. <i>maxima</i>	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Angelica sylvestris</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertner	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Anthemis altissima</i> L. emend Sprengel, 1826	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Anthemis tinctoria</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Anthemis triumfetti</i> (L.) DC.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Anthriscus caucalis</i> M. Bieb.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Anthriscus nitida</i> (Wahlenb.) Garcke	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Anthyllis montana</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Apera interrupta</i> (L.) P. Beauv.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aquilegia alpina</i> L.	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0
<i>Aquilegia bertolonii</i> Schott	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0
<i>Arabis auriculata</i> Lam.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Arabis serpyllifolia</i> Vill. subsp. <i>serpyllifolia</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Arceuthobium oxycedri</i> (DC.) M. Bieb.	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Arctium lappa</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Arctium nemorosum</i> Lej.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Sprengel subsp. <i>crassifolius</i> (Br.-Bl.) L. Villar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Arenaria grandiflora</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Argyrobium zanonii</i> (Turra) P.W. Ball	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Aristolochia pallida</i> Willd. subsp. <i>pallida</i>	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Arnica montana</i> L.	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>Artemisia alba</i> Turra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Artemisia chamaemelifolia</i> Vill. subsp. <i>chamaemelifolia</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asarum europaeum</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asparagus acutifolius</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asparagus tenuifolius</i> Lam.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asperula arvensis</i> L.	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asperula taurina</i> L. subsp. <i>taurina</i>	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asperula tinctoria</i> L.	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asphodelus albus</i> Miller	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asplenium fontanum</i> (L.) Bernh.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asplenium petrarchae</i> (Guérin) DC.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asplenium ramosum</i> L. [1753]	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asplenium scolopendrium</i> L. subsp. <i>scolopendrium</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Astragalus australis</i> (L.) Lam.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Espèces patrimoniales de la vallée du Buëch (fuseau autoroutier A 51)

Espèces végétales	LRN I	LRN II	LR PACA	DH A2	DH IV	DH V	CB	CW I	CW A	CW B	CW C	CW D
<i>Astragalus austriacus</i> Jacq.	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Astragalus cicer</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Astragalus depressus</i> L. subsp. <i>depressus</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Astragalus hamosus</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Astragalus incanus</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Astragalus monspessulanus</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Astragalus sempervirens</i> Lam.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Astragalus stella</i> Gouan	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Astragalus vesicarius</i> L. subsp. <i>vesicarius</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Athamanta cretensis</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Atropa belladonna</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Avenula versicolor</i> (Vill.) Lajnz subsp. <i>praetutiana</i> (Parl. ex Arcangeli)												
Holub	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Barlia robertiana</i> (Loisel.) Greuter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Berula erecta</i> (Hudson) Coville	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bifora testiculata</i> (L.) Sprengel in Schultes	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Biscutella cichoriifolia</i> Loisel.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Blysmus compressus</i> (L.) Panzer ex Link	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smolj.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Swartz	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Brachypodium phoenicoides</i> (L.) Roemer & Schultes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Brassica repanda</i> (Willd.) DC. subsp. <i>repanda</i>	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bromus benekenii</i> (Lange) Trimen	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bromus japonicus</i> Thunb. subsp. <i>japonicus</i>	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bromus ramosus</i> Hudson	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bromus rubens</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bromus squarrosus</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bufonia paniculata</i> F. Dubois ex Delarbre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bulbocodium vernum</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bunias erucago</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bupleurum baldense</i> Turra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bupleurum lancifolium</i> Hornem.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bupleurum petraeum</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bupleurum praealtum</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bupleurum ranunculoides</i> L. subsp. <i>telonense</i> (Gren. ex Timb.-Lagr.)												
Bonnier	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Espèces patrimoniales de la vallée du Buëch (fuseau autoroutier A 51)

Espèces végétales	LRN I	LRN II	LR PACA	DH A2	DH IV	DH V	CB	C W 1	CW A	CW B	CW C	CW D
<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Buxus sempervirens</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Calamagrostis pseudophragmites</i> (Haller fil.) Koeler	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Callitriche stagnalis</i> Scop.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Camelina microcarpa</i> Andr. ex DC.	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Campanula alpestris</i> All.	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Campanula bononiensis</i> L.	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Campanula medium</i> L.	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Campanula rapunculus</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cardamine heptaphylla</i> (Vill.) O.E. Schulz	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cardamine impatiens</i> L. subsp. <i>impatiens</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carduus litigiosus</i> Nocca & Balbis	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carduus nigrescens</i> Vill. subsp. <i>nigrescens</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carex acutiformis</i> Ehrh.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carex alba</i> Scop.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carex austroalpina</i> Becherer	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carex digitata</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carex disticha</i> Hudson	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carex elata</i> All. subsp. <i>elata</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carex hostiana</i> DC.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carex liparocarpos</i> Gaudin subsp. <i>liparocarpos</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carex montana</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carex panicea</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carex remota</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carex riparia</i> Curtis	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carex vulpina</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carlina acanthifolia</i> All.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carpinus betulus</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Carum carvi</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Centaurea cyanus</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Centaurea paniculata</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Centaurea pectinata</i> L.	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Centaurea triumfetti</i> All. subsp. <i>semidecurrens</i> (Jordan) Dost l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Centaurea triumfetti</i> All. subsp. <i>triumfetti</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Centaurea uniflora</i> Turra subsp. <i>uniflora</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Centaureum pulchellum</i> (Swartz) Druce subsp. <i>pulchellum</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Espèces patrimoniales de la vallée du Buëch (fuseau autoroutier A 51)

Espèces végétales	LRN I	LRN II	LR PACA	DH A2	DH IV	DH V	CB	CW 1	CW A	CW B	CW C	CW D
<i>Centaureum spicatum</i> (L.) Fritsch	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Centaureum tenuiflorum</i> (Hoffmanns. & Link) Fritsch	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Centranthus angustifolius</i> (Miller) DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Centranthus calcitrapa</i> (L.) Dufresne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Centranthus lecoqii</i> Jordan	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cephalanthera damasonium</i> (Miller) Druce	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) L.C.M. Richard	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Cephalaria alpina</i> (L.) Roemer & Schultes	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ceratocephalus falcatus</i> (L.) Pers. subsp. falcatus	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Chaenorrhinum origanifolium</i> (L.) Kosteletzky subsp. origanifolium	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Chaenorrhinum rubrifolium</i> (DC.) Fourr.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cheilanthes acrostica</i> (Balbis) Todaro	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Chenopodium urbicum</i> L.	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cicerbita alpina</i> (L.) Wallr.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Circaea lutetiana</i> L. subsp. lutetiana	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cirsium ferox</i> (L.) DC.	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cirsium monspessulanum</i> (L.) Hill	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cirsium tuberosum</i> (L.) All.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cleistogenes serotina</i> (L.) Keng subsp. serotina	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Clematis recta</i> L.	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cochlearia glastifolia</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartman	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Coincya cheiranthos</i> (Vill.) Greuter & Burdet subsp. montana (DC.) Greuter & Burdet	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Colchicum multiflorum</i> Brot.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Conium maculatum</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Conringia orientalis</i> (L.) Dumort.	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Consolida pubescens</i> (DC.) Soł	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Convallaria majalis</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Convolvulus cantabricus</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Corallorrhiza corallorrhiza</i> (L.) Karsten	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Corynephorus articulatus</i> (Desf.) P. Beauv.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cotoneaster atlanticus</i> Klotz	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cotoneaster delphinensis</i> Chatenier	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Espèces patrimoniales de la vallée du Buëch (fuseau autoroutier A 51)

Espèces végétales	LRN I	LRN II	LR PACA	DH A2	DH IV	DH V	CB	C W 1	CW A	CW B	CW C	CW D
<i>Cotoneaster intermedius</i> Coste	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Crepis albida</i> Vill.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Crocus versicolor</i> Ker-Gawler	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Crupina vulgaris</i> Cass.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cyclamen purpurascens</i> Miller	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cynoglossum dioscoridis</i> Vill.	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cynoglossum officinale</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cyperus fuscus</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cypripedium calceolus</i> L.	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0
<i>Cystopteris alpina</i> (Lam.) Desv.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cytisus lotoides</i> Pourr.	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cytisus sauzeanus</i> Burnat & Briq.	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dactylorhiza fistulosa</i> (Moench) Baumann & Künkele	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soç subsp. fuchsii	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soç	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Dactylorhiza latifolia</i> (L.) Soç	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soç	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Danthonia alpina</i> Vest	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Daphne alpina</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Daphne cneorum</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Daphne mezereum</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Delphinium fissum</i> Waldst. & Kit. subsp. fissum	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Deschampsia media</i> (Gouan) Roemer & Schultes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dianthus armeria</i> L. subsp. armeria	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dianthus deltoides</i> L. subsp. deltoides	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dianthus hyssopifolius</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dianthus scaber</i> Chaix subsp. scaber	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dianthus sylvestris</i> Wulfen subsp. longicaulis (Ten.) Greuter & Burdet	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dianthus sylvestris</i> Wulfen subsp. sylvestris	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dictamnus albus</i> L.	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dorycnium herbaceum</i> Vill. subsp. gracile (Jordan) Nyman	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dryopteris villarii</i> (Bellardi) Schinz & Thell.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Echinops sphaerocephalus</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Echium plantagineum</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roemer & Schultes	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ephedra nebrodensis</i> Guss. [1845]	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ephedra negrii</i> J. Nouviant in Kerguelen [1993]	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Epilobium alpestre</i> (Jacq.) Krockner	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Espèces patrimoniales de la vallée du Buëch (fuseau autoroutier A 51)

Espèces végétales	LRN I	LRN II	LR PACA	DH A2	DH IV	DH V	CB	CW I	CW A	CW B	CW C	CW D
<i>Epilobium palustre</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Epipactis distans</i> Arvet-Touvet	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Epipactis leptochila</i> (Godfery) Godfery	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Swartz	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Epipactis muelleri</i> Godfery	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Epipactis purpurata</i> Sm.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Epipogium aphyllum</i> Swartz	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Equisetum fluviatile</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Equisetum hyemale</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Equisetum palustre</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Equisetum variegatum</i> Schleicher	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eragrostis minor</i> Host	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eryngium alpinum</i> L.	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0
<i>Eryngium campestre</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eryngium spinalba</i> Vill.	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Erysimum odoratum</i> Ehrh.	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Erysimum ruscinonense</i> Jordan emend. Polatschek [1979]	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Erysimum virgatum</i> Roth	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Euphorbia chamaesyce</i> L.	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Euphorbia graminifolia</i> Vill.	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Euphorbia nicaeensis</i> All.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Euphorbia platyphyllos</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Euphorbia stricta</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Euphorbia sulcata</i> De Lens ex Loisel.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Euphorbia taurinensis</i> All.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Euphrasia minima</i> Jacq. ex DC. subsp. minima	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Euphrasia stricta</i> D. Wolff ex J.F. Lehm.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Evonymus latifolius</i> (L.) Miller	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Festuca arundinacea</i> Schreber subsp. fenas (Lag.) Arcangeli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Festuca breistrofferi</i> Chas, Kerguélen & Plonka	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Festuca cinerea</i> Vill.	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Festuca trichophylla</i> (Gaudin) K. Richter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Festuca valesiaca</i> Gaudin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Filago lutescens</i> Jordan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Filago pyramidata</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Espèces patrimoniales de la vallée du Buëch (fuseau autoroutier A 51)

Espèces végétales	LRN I	LRN II	LR PACA	DH A2	DH IV	DH V	CB	C W 1	CW A	CW B	CW C	CW D
<i>Filago vulgaris</i> Lam.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Fragaria viridis</i> Weston	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl subsp. <i>oxycarpa</i> (Willd.) Franco & Rocha Afonso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Fraxinus ornus</i> L. subsp. <i>ornus</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Fritillaria involucrata</i> All.	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Fritillaria tubiformis</i> Gren. & Godron	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Fumana ericoides</i> (Cav.) Gandoger subsp. <i>montana</i> (Pomel) Güemes & Muñoz-Garmendia	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Fumaria schleicheri</i> Soyer-Willemet	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker-Gawler	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gagea pratensis</i> (Pers.) Dumort.	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gagea villosa</i> (M. Bieb.) Sweet	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Galium corrudifolium</i> Vill.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Galium divaricatum</i> Pourret ex Lam.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Galium glaucum</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Galium obliquum</i> Vill.	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Galium pusillum</i> L.	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Galium rubioides</i> L.	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Galium timeroyi</i> Jordan	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Galium tricornutum</i> Dandy	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Genista hispanica</i> L. subsp. <i>hispanica</i>	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Genista radiata</i> (L.) Scop.	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Genista scorpius</i> (L.) DC. subsp. <i>scorpius</i>	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gentiana acaulis</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gentiana angustifolia</i> Vill.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gentiana cruciata</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gentiana lutea</i> L.	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gentiana punctata</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Geranium pusillum</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gladiolus italicus</i> Miller	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Glechoma hederacea</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Gratiola officinalis</i> L.	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br. in Aiton fil.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Miller	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Espèces patrimoniales de la vallée du Buëch (fuseau autoroutier A 51)

Espèces végétales	LRN I	LRN II	LR PACA	DH A2	DH IV	DH V	CB	CW I	CW A	CW B	CW C	CW D
Helianthemum grandiflorum (Scop.) DC. in Lam. & DC. subsp. glabrum (Koch) Raynaud var. semiglabrum (Badaro) Raynaud	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Helianthemum salicifolium (L.) Miller	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Helichrysum stoechas (L.) Moench	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Helictotrichon sempervirens (Vill.) Pilger	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Helictotrichon setaceum (Vill.) Henrard	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Herniaria incana Lam.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hesperis laciniata All.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hieracium cymosum L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hieracium pictum Schleicher ex Pers. gr.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hieracium tomentosum L. [1755]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Himantoglossum hircinum (L.) Sprengel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Holosteum umbellatum L. subsp. hirsutum (Mutel) Breistr.	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Homogyne alpina (L.) Cass.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hordelymus europaeus (L.) C.O. Harz	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hordeum secalinum Schreber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hyacinthoides italica (L.) Rothm.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hypericum hyssopifolium Chaix	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hypericum tetrapterum Fries	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hyssopus officinalis L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hyssopus officinalis L. subsp. canescens (DC.) Nyman	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hyssopus officinalis L. subsp. montanus (Jordan & Fourr.) Briq.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Iberis amara L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Iberis ciliata All. subsp. ciliata	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Iberis intermedia Guersent (b.)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Iberis pinnata L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Iberis saxatilis L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ilex aquifolium L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inula bifrons (L.) L.	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inula britannica L.	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inula helvetica Weber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inula montana L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inula spiraeifolia L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Iris lutescens Lam.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Isolepis setacea (L.) R. Br.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jasminum fruticans L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Juncus acutiflorus Enrh. ex Hoffm.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Juncus alpinoarticulatus Chaix subsp. fuscoaster Schreber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Juncus bulbosus L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Espèces patrimoniales de la vallée du Buëch (fuseau autoroutier A 51)

Espèces végétales	LRN I	LRN II	LR PACA	DH A2	DH IV	DH V	CB	C W 1	CW A	CW B	CW C	CW D
<i>Juncus capitatus</i> Weigel	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Juncus compressus</i> Jacq.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Juncus tenageia</i> Ehrh in L. fil.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Juniperus sabina</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Juniperus thurifera</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Katapsuxis silaifolium</i> (Jacq.) Raf. subsp. silaifolium	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Knautia integrifolia</i> (L.) Bertol.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Knautia subcanescens</i> Jordan	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Knautia timeroyi</i> Jordan subsp. collina (Schübl. & Martens) Breistr.	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Koeleria vallesiana</i> (Honckeny) Gaudin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lactuca viminea</i> (L.) J. & C. Presl subsp. chondrilliflora (Boreau) Bonnier	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lactuca virosa</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lamium hybridum</i> Vill.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lappula squarrosa</i> (Retz.) Dumort.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Laserpitium gallicum</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lathraea squamaria</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lathyrus hirsutus</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lathyrus inconspicuus</i> L.	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lathyrus nissolia</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lathyrus pannonicus</i> (Jacq.) Garcke subsp. asphodeloides (Gouan) Bässler	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lathyrus venetus</i> (Miller) Wohlf.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lemna minor</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lens nigricans</i> (M. Bieb.) Godron	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Leontodon crispus</i> Vill.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Leontodon pyrenaicus</i> Gouan subsp. helveticus (Mérat) Finch & P.D. Sell	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lepidium latifolium</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Leucanthemum pallens</i> (Gay ex Perreymond) DC.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Leuzea conifera</i> (L.) DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Libanotis pyrenaica</i> Reduron	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lilium martagon</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Swartz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Linaria angustissima</i> (Loisel.) Borb s	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Linaria arvensis</i> (L.) Desf.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Espèces patrimoniales de la vallée du Buëch (fuseau autoroutier A 51)

Espèces végétales	LRN I	LRN II	LR PACA	DH A2	DH IV	DH V	CB	CW 1	CW A	CW B	CW C	CW D
<i>Linaria supina</i> (L.) Chaz.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Linum campanulatum</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Lithospermum officinale</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Logfia arvensis</i> (L.) J. Holub	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Logfia gallica</i> (L.) Cosson & Germ.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Logfia minima</i> (Sm.) Dumort.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lomelosia stellata</i> (L.) Rafin.	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lotus delortii</i> Timb.-Lagr. ex F.W. Schultz	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Luzula nutans</i> (Vill.) Duval-Jouve	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lysimachia nummularia</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lythrum thymifolium</i> L.	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lythrum tribracteatum</i> Salzm. ex Sprengel	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Medicago coronata</i> (L.) Bartal.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Melampyrum arvense</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Melampyrum cristatum</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Melica minuta</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Melilotus neapolitanus</i> Ten.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mentha pulegium</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Minuartia capillacea</i> (All.) Gracbner	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Minuartia rubra</i> (Scop.) McNeill	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Minuartia villarii</i> (Balbis) Wicz. & Chenevard	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mochringia muscosa</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Moneses uniflora</i> (L.) A. Gray	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Muscari comosum</i> (L.) Miller	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Muscari racemosum</i> (L.) DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Myagrum perfoliatum</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myosotis stricta</i> Link ex Roemer & Schultes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myricaria germanica</i> (L.) Desv.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Narcissus poeticus</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Narcissus poeticus</i> L. subsp. radiiflorus (Salisb.) Baker	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) L.C.M. Richard	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Nepeta nuda</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Neslia apiculata</i> Fischer & al.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Espèces patrimoniales de la vallée du Buëch (fuseau autoroutier A 51)

Espèces végétales	LRN I	LRN II	LR PACA	DH A2	DH IV	DH V	CB	C W 1	CW A	CW B	CW C	CW D
Neslia paniculata (L.) Desv.	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nigella damascena L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nigritella rhellicani Teppner & Klein [1990]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Odontites luteus (L.) Clairv.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Odontites viscosus (L.) Clairv. subsp. viscosus	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oenanthe lachenalii C.C. Gmelin	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Olea europaea L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Onobrychis saxatilis (L.) Lam.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ononis fruticosa L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ononis pusilla L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ophioglossum vulgatum L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ophrys apifera Hudson	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Ophrys apifera Hudson subsp. botteronii (Chodat) Naegeli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ophrys drumana Delforge	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ophrys fuciflora (F.W. Schmidt) Moench	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Ophrys insectifera L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Ophrys scolopax Cav.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Ophrys sphegodes Miller	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Ophrys sphegodes Miller subsp. araneola (Reichenb.) Lajnz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Opopanax chironium (L.) Koch	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Orchis coriophora L. subsp. coriophora	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Orchis laxiflora Lam.	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Orchis mascula (L.) L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Orchis militaris L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Orchis morio L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Orchis pallens L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Orchis palustris Jacq. (b.)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Orchis purpurea Hudson	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Orchis simia Lam.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Orchis spitzelii Sauter ex Koch subsp. spitzelii	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Orchis tridentata Scop.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Orchis ustulata L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Orlaya daucoides (L.) W. Greuter	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Orlaya grandiflora (L.) Hoffm.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ornithogalum nutans L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ornithogalum pyrenaicum L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Orobanche alba Willd.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Orobanche amethystea Thuill.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Orobanche major L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Espèces patrimoniales de la vallée du Buëch (fuseau autoroutier A 51)

Espèces végétales	LRN I	LRN II	LR PACA	DH A2	DH IV	DH V	CB	CW 1	CW A	CW B	CW C	CW D
Orobanche purpurea Jacq.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Orobanche ramosa L. subsp. mutelii (F.W. Schultz) Coutinho	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Osyris alba L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oxytropis amethystea Arvet-Touvet	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oxytropis pilosa (L.) DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paeonia officinalis L. subsp. huthii Soldano [1993]	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Papaver argemone L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parnassia palustris L. subsp. palustris	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paronychia capitata (L.) Lam. subsp. capitata	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paronychia kapela (Hacq.) Kerner subsp. serpyllifolia (Chaix) Graebner	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pedicularis comosa L. subsp. comosa	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pedicularis foliosa L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pedicularis rostratospicata Crantz subsp. helvetica (Steininger) O. Schwarz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Petasites albus (L.) Gaertner	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Petasites hybridus (L.) G. Gaertner, B. Meyer & Scherb subsp. hybridus	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Phillyrea latifolia L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Phleum paniculatum Hudson	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Phlomis lychnitis L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Physalis alkekengi L.	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Phyteuma charmelii Vill.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Picris pauciflora Willd.	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinus nigra Arnold subsp. laricio Maire	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pistacia terebinthus L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Plantago argentea Chaix	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Plantago maritima L. subsp. serpentina (All.) Arcangeli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Plantago sempervirens Crantz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Platanthera bifolia (L.) L.C.M. Richard	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Platanthera chlorantha (Custer) Reichenb.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Platycapnos spicata (L.) Bernh.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Plumbago europaea L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poa chaixii Vill. in Gilib.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poa flaccidula Boiss. & Reuter	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poa glauca Vahl	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poa hybrida Gaudin	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Polycnemum arvense L.	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Polycnemum majus A. Braun	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Polygala amarella Crantz	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Espèces patrimoniales de la vallée du Buëch (fuseau autoroutier A 51)

Espèces végétales	LRN I	LRN II	LR PACA	DH A2	DH IV	DH V	CB	C W 1	CW A	CW B	CW C	CW D
<i>Polygala calcarea</i> F.W. Schultz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polygala exilis</i> DC.	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polygonum amphibium</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Potamogeton coloratus</i> Hornem.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Potamogeton friesii</i> Rupr.	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Potamogeton nodosus</i> Poirét	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Potamogeton pectinatus</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Potamogeton polygonifolius</i> Pourret	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Potentilla aurea</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Potentilla cinerea</i> Chaix ex Vill.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Potentilla hirta</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Potentilla inclinata</i> Vill.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Potentilla rupestris</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Potentilla thuringiaca</i> Bernh. ex Link	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Primula latifolia</i> Lapeyr.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pseudognaphalium luteo-album</i> (L.) Hilliard & Burt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pseudorchis albida</i> (L.) 'A. & D. Löve	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Psilurus incurvus</i> (Gouan) Schinz & Thell.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pulsatilla halleri</i> (All.) Willd. subsp. halleri	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pyrola chlorantha</i> Swartz	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pyrola rotundifolia</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ranunculus gramineus</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ranunculus lanuginosus</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ranunculus monspeliacus</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ranunculus sardous</i> Crantz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Reseda luteola</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rhamnus alpina</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ribes rubrum</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Roemeria hybrida</i> (L.) DC. subsp. hybrida	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rosa gallica</i> L.	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rosa glauca</i> Pourret	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rosa villosa</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ruscus aculeatus</i> L.	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>Ruta montana</i> (L.) L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Espèces patrimoniales de la vallée du Buëch (fuseau autoroutier A 51)

Espèces végétales	LRN I	LRN II	LR PACA	DH A2	DH IV	DH V	CB	CW 1	CW A	CW B	CW C	CW D
<i>Salix laggeri</i> Wimmer	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Salvia aethiopsis</i> L.	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Salvia glutinosa</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Salvia verticillata</i> L. subsp. <i>verticillata</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Samolus valerandi</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sanicula europaea</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Satureja hortensis</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Saxifraga callosa</i> Sm. subsp. <i>callosa</i>	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Saxifraga delphinensis</i> Ravaud	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Saxifraga granulata</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Scabiosa triandra</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Scandix australis</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Scandix stellata</i> Banks & Solander	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C.C. Gmelin) Palla	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Scilla autumnalis</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Scilla bifolia</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soj k	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Scirpus sylvaticus</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sclerochloa dura</i> (L.) P. Beauv.	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Scorzonera austriaca</i> Willd.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Scorzonera hispanica</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Scorzonera humilis</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Scorzonera laciniata</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Scrophularia canina</i> L. subsp. <i>juratensis</i> (Schleich. ex Wydl.) Bonnier & L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Scrophularia lucida</i> L.	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Scrophularia umbrosa</i> Dumort.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Scutellaria alpina</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sedum sediforme</i> (Jacq.) Pau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sempervivum calcareum</i> Jordan	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Senecio doria</i> L. subsp. <i>doria</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Serratula lycopifolia</i> (Vill.) A. Kerner	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Serratula nudicaulis</i> (L.) DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Seseli annuum</i> L. subsp. <i>carvifolium</i> (Vill.) P. Fourn.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Seseli galloprovinciale</i> Reduron [1993]	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Seseli montanum</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sideritis hyssopifolia</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sideritis montana</i> L. subsp. <i>montana</i>	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Espèces patrimoniales de la vallée du Buëch (fuseau autoroutier A 51)

Espèces végétales	LRN I	LRN II	LR PACA	DH A2	DH IV	DH V	CB	C W 1	CW A	CW B	CW C	CW D
<i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz & Thell.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Silene conica</i> L. subsp. <i>conica</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Silene flos-jovis</i> (L.) Greuter & Burdet	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Silene nemoralis</i> Waldst. & Kit.	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Silene noctiflora</i> L.	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Silene otites</i> (L.) Wibel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Silene paradoxa</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sison amomum</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sisymbrella aspera</i> (L.) Spach	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Soldanella alpina</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sorbus chamaemespilus</i> (L.) Crantz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sparganium erectum</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Spergula pentandra</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Stachys alpina</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Stachys germanica</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Stachys sylvatica</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Stipa capillata</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Stipa offneri</i> Breistr.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Symphytum tuberosum</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tamus communis</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Schultz Bip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Telephium imperati</i> L. subsp. <i>imperati</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Teucrium aureum</i> Schreber	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Teucrium scordium</i> L. subsp. <i>scordioides</i> (Schreber) Arcangeli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L. subsp. <i>aquilegifolium</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Thalictrum flavum</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Thalictrum simplex</i> L. subsp. <i>bauhinii</i> (Crantz) Tutin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Thesium alpinum</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Thesium linophyllum</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Cosson & Germ.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Thymelaea sanamunda</i> All.	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tordylium maximum</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertner	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tozzia alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tragus racemosus</i> (L.) All.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Traunsteinera globosa</i> (L.) Reichenb.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Tribulus terrestris</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Trifolium dubium</i> Sm.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Trifolium ochroleucon</i> Hudson	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Espèces patrimoniales de la vallée du Buëch (fuseau autoroutier A 51)

Espèces végétales	I.RN I	LRN II	I.R PACA	DH A2	DH IV	DH V	CB	CW I	CW A	CW B	CW C	CW D
<i>Trifolium rubens</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Trifolium scabrum</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Trifolium striatum</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Trifolium subterraneum</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Triglochin palustre</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Trigonella monspeliaca</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Trinia glauca</i> (L.) Dumort.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Trochiscanthes nodiflora</i> (All.) Koch	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tulipa agenensis</i> DC.	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Tulipa australis</i> Link	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Tulipa raddii</i> Reboul	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>Tulipa sylvestris</i> L.	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm.	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Typha laxmannii</i> Lepechin	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Typha minima</i> Funck	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>Ulmus glabra</i> Hudson	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Utricularia australis</i> R. Br.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Utricularia vulgaris</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Vaccaria hispanica</i> (Miller) Rauschert	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Vaccinium uliginosum</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L. subsp. <i>vitis-idaea</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Valeriana rotundifolia</i> Vill.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Valeriana tuberosa</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Valerianella echinata</i> (L.) DC.	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Valerianella rimosa</i> Bast.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Velezia rigida</i> L.	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ventenata dubia</i> (Leers) Cosson & Durieu	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Verbascum chaixii</i> Vill.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Verbascum nigrum</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Verbascum pulverulentum</i> Vill.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Veronica praecox</i> All.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Veronica prostrata</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Veronica verna</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Vicia lutea</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Vicia narbonensis</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Vicia onobrychioides</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Viola jordanii</i> Hanry	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Espèces patrimoniales de la vallée du Buëch (fuseau autoroutier A 51)

Espèces végétales	LRN I	LRN II	LR PACA	DH A2	DH IV	DH V	CB	C W 1	CW A	CW B	CW C	CW D
<i>Viola mirabilis</i> L.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Viola pumila</i> Chaix	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Viola pyrenaica</i> Ramond ex DC.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Viola rupestris</i> F.W. Schmidt subsp. <i>rupestris</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Viola suavis</i> M. Bieb.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Viscum album</i> L. subsp. <i>album</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Viscum album</i> L. subsp. <i>austriacum</i> (Wiesb.) Vollmann	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Vulpia unilateralis</i> (L.) Stace	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Xanthoselinum alsaticum</i> (L.) Schur.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Xeranthemum cylindraceum</i> Sibth. & Sm.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Xeranthemum inapertum</i> (L.) Moench	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Zannichellia palustris</i> L.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	19	118	374	3	4	3	5	1	4	1	50	14

A51 - Lus la Croix-Haute - Ventavon / Sisteron Inventaire floristique et statuts de protection

