

**CAHIERS TECHNIQUES**

**espèces animales  
et végétales déterminantes**

.....  
**EN POITOU-CHARENTES**

- flore -



**décembre 2001**



**Auteur :** Jean TERRISSE (Coord.)

**Mots-clés :** espèce déterminante, flore, inventaire, ZNIEFF, Poitou-Charentes, Charente, Charente-Maritime, Deux-Sèvres, Vienne.

**Résumé :** La liste des espèces végétales déterminantes en Poitou-Charentes est le fruit de la collaboration de nombreux botanistes régionaux rassemblés sous l'égide de la Société Botanique du Centre-Ouest.

Elle comprend 751 taxons – soit près de la moitié de la flore régionale ! – certains bien connus et pour lesquels les stations bénéficient de suivis annuels, d'autres de statut plus incertain (non suivis régulièrement ou dont la connaissance de la répartition est encore trop imparfaite).

Outre sa vocation d'assistance à la modernisation de l'inventaire ZNIEFF<sup>1</sup>, le présent travail dresse un véritable catalogue des plantes régionales rares et menacées en Poitou-Charentes, en soulignant les lacunes liées à la méconnaissance de certaines espèces.

☞ Pour **citer** en référence **cet ouvrage**, se conformer au modèle suivant :

**JOURDE P., TERRISSE J. (coord.)**, 2001 – Espèces animales et végétales déterminantes en Poitou-Charentes. Coll. Cahiers techniques du Poitou-Charentes, Poitou-Charentes Nature, Poitiers, 154 p.

☞ Pour **citer** en référence **un extrait** de ce document, se conformer au modèle suivant :

**TERRISSE J. (coord.)**, 2001 – Bilan des espèces végétales déterminantes en Poitou-Charentes, p 4 *in* JOURDE P., TERRISSE J. (coord.), *Espèces animales et végétales déterminantes en Poitou-Charentes – flore*. Coll. Cahiers techniques du Poitou-Charentes, Poitou-Charentes Nature, Poitiers, 154 p.

ou bien **JOURDE P. (coord.)**, 2001 – Oiseaux nicheurs déterminants en Poitou-Charentes, p 18 *in* JOURDE P., TERRISSE J. (coord.), *Espèces animales et végétales déterminantes en Poitou-Charentes – faune*. Coll. Cahiers techniques du Poitou-Charentes, Poitou-Charentes Nature, Poitiers, 154 p.

Edition : Poitou-Charentes Nature  
Impression : Copie Services – Poitiers  
Reliure : Imprimerie Minute – Poitiers  
Photos : Philippe JOURDE

Page de couverture : Anémone rouge-sang *Anemona coronaria*

Reproduction partielle autorisée en citant les sources  
Tirage 160 exemplaires

**DUPLICATA**  
Prix : 8 €

**ISBN 2-9515017-2-2**  
**ISSN 1624-0235**

**Dépôt légal : décembre 2001**

Poitou-Charentes Nature – 14 rue Jean Moulin – 86240 FONTAINE-LE-COMTE

☎ 05 49 88 99 23 – ☎ 05 49 88 98 78

✉ pc.nature@laposte.net

**Nouvelle adresse**

<sup>1</sup> Zone Naturelle d'intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique.



## TABLE DES MATIERES

<i>Introduction</i>	2
<i>Champ visé</i>	2
<i>Sources</i>	2
<i>Critères utilisés pour la sélection des espèces</i>	2
<i>Une liste destinée à évoluer</i>	3
<i>Bilan des espèces végétales déterminantes en Poitou-Charentes</i>	4
<i>Légende de la liste régionale</i>	5
<i>Liste régionale des espèces végétales déterminantes</i>	6
<i>Liste des espèces végétales déterminantes en Charente</i>	20
<i>Liste des espèces végétales déterminantes en Charente-Maritime</i>	24
<i>Liste des espèces végétales déterminantes en Deux-Sèvres</i>	29
<i>Liste des espèces végétales déterminantes en Vienne</i>	33



*Le Cryspside piquant, rare Poacée des marais saumâtres.*

# LISTE DES ESPÈCES VÉGÉTALES DÉTERMINANTES EN POITOU-CHARENTES

## INTRODUCTION

Le présent document trouve son origine dans la méthodologie définie par le Muséum National d'Histoire Naturelle pour la réactualisation des ZNIEFF ; la motivation scientifique de celles-ci reposant désormais sur la notion « d'espèces déterminantes », il est apparu nécessaire au CSRPN<sup>1</sup> de disposer pour les groupes systématiques majeurs de listes de référence destinées à asseoir la définition moderne des ZNIEFF sur des bases aussi objectives que possible.

## CHAMP VISE

Par « espèces végétales » on entend ici exclusivement les phanérogames et les cryptogames vasculaires (Fougères), à l'exclusion donc des bryophytes, lichens, algues et champignons qui ne bénéficient pour l'heure que d'une connaissance très imparfaite ne permettant pas la réalisation d'une synthèse régionale.

## SOURCES

La liste régionale des espèces végétales déterminantes est à la fois une synthèse et une compilation des travaux menés par les botanistes de la région Poitou-Charentes depuis 5 ans ; elle est constituée de 2 sources majeures :

- la Liste Rouge de la Flore menacée en région Poitou-Charentes, publiée par la Société Botanique du Centre-Ouest en 1998 (liste des collaborateurs citée en préface de l'article consacré à cette Liste Rouge Régionale, in Bull.SBCO n°29, pp.668-685) ;
- des additifs départementaux destinés à prendre en compte un certain nombre de taxons non retenus dans la Liste Rouge Régionale car ne présentant pas un degré de rareté suffisant sur l'ensemble de la région. Ces additifs sont le fruit des informations fournies par les botanistes suivants : Yves BARON, Marie-Annick FONTENEAU, Patrick GATIGNOL, Christian LAHONDERE, Pierre PLAT, Jean TERRISSE.

Enfin, quelques additifs ont été intégrés pour tenir compte des erreurs et omissions de la première version, mais également de (re)découvertes récentes, voire de taxons nouvellement décrits.

## CRITERES UTILISES POUR LA SELECTION DES ESPECES

Ceux ayant servi à élaborer la Liste Rouge Régionale sont explicités en introduction de l'article SBCO et ne seront pas répétés ici.

Quant aux additifs départementaux, ils concernent des espèces dont la rareté est infra-régionale, - en général, départementale - ou, au contraire, des espèces qui n'existent que dans un seul département où elles peuvent être communes mais qui présentent un fort intérêt biogéographique (Ex. : *Daphne gnidium* en 17, *Oenanthe crocata* en 79 etc) ; on y a adjoint également quelques espèces – notées ( ) – au statut mal connu ou non revues récemment.

<sup>1</sup> Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel

## UNE LISTE DESTINEE A EVOLUER

La liste des 751 taxons cités reflète l'état actuel des connaissances sur toutes les espèces végétales considérées comme rares dans la région. Elle ne saurait donc être considérée comme un ensemble figé.

Il est vraisemblable que le futur proche rendra nécessaires de légers amendements à cette liste, motivés soit par un changement de statut (Livre Rouge National, statut officiel de protection etc.), soit par un affinement de nos connaissances sur certaines espèces (taxons considérés comme disparus et retrouvés, taxons en station unique détruite, taxons nouvellement décrits etc.).

C'est dans cette éventualité que le CSRPN a prévu que des réactualisations régulières (périodicité annuelle) puissent avoir lieu afin que ce document intègre « en temps réel » les modifications suggérées par la communauté naturaliste régionale.



***La Grassette du Portugal, espèce carnicore des landes atlantiques***

# BILAN DES ESPÈCES VÉGÉTALES DÉTERMINANTES EN POITOU-CHARENTES

*Tableau 1 : Bilan régional des espèces végétales déterminantes*

Critères	Nb Taxons	%
Nombre de taxons présents en POITOU-CHARENTES (1)	<b>1800</b>	
Total des taxons cités dans la liste d'espèces déterminantes	<b>752</b>	<b>42%</b>
Taxons présumés éteints (2)	<b>45</b>	<b>6%</b>
Taxons effectivement présents (3)	<b>706</b>	<b>39%</b>
Taxons inscrits aux annexes de la Directive Habitats (4)	<b>7</b> Prioritaires : <b>4</b> Non prioritaires : <b>3</b>	<b>1%</b>
Taxons inscrits au Livre rouge de la Flore menacée de France (5)	<b>100</b> Prioritaires : <b>30</b> Non prioritaires : <b>70</b>	<b>14%</b>
Taxons protégés au niveau national (6)	<b>45</b>	<b>6%</b>
Taxons protégés au niveau régional (7)	<b>121</b>	<b>17%</b>
Taxons inscrits sur la Liste Rouge POITOU-CHARENTES (8)	<b>521</b>	<b>74%</b>

Légende/sources :

- (1) : estimation
- (2) : non revus depuis 1980
- (3) : revus depuis 1980
- (4) : annexes II et IV de la Directive 92/43 CEE du 21 mai 1992
- (5) : MNHN, 1995
- (6) : Arrêté du 20 janvier 1982 et arrêté du 31 août 1995
- (7) : arrêté du 19 avril 1988
- (8) : Bulletin SBCO n°29, 1998.

*Tableau 2 : Bilan départemental des espèces végétales déterminantes*

	CHARENTE	CHARENTE- MARITIME	DEUX- SEVRES	VIENNE
Total taxons cités	385	525	390	398
Taxons présumés éteints	58	75	35	54
Total taxons déterminants	327	450	355	344
<b><i>Dont inscrits sur la Liste Rouge Régionale</i></b>	231	370	276	268
<b><i>Dont rares au niveau départemental</i></b>	96	80	79	76

## LEGENDE DE LA LISTE REGIONALE DES ESPECES VEGETALES DETERMINANTES

DH - Espèces figurant à l'une des annexes de la Directive 92/43 du Conseil de l'Europe (21 mai 1992), dite « **Directive Habitats** » :

- **II** : Espèce inscrite à l'Annexe II (« espèces animales et végétales d'intérêt communautaire dont la conservation nécessite la désignation de zones spéciales de conservation ») ;
- **IV** : Espèce inscrite à l'Annexe IV (« espèces animales et végétales d'intérêt communautaire qui nécessitent une protection stricte ») ;
- \* : espèce prioritaire.

LRN - Espèces figurant au **Livre Rouge de la Flore menacée de France** (MNHN, 1995) :

- **P** : taxon prioritaire
- **NP** : taxon non prioritaire.

PROT - Espèces bénéficiant d'une **protection officielle** :

- **N** : sur l'ensemble du territoire français (arrêté du 20 janvier 1982) ;
- **R** : en région POITOU-CHARENTES (arrêté du 19 avril 1988) ;
- \* : espèce en cours de reclassement.

LRR - Espèces figurant sur la **Liste Rouge de la Flore menacée en POITOU-CHARENTES** (SBCO 1998)

**16, 17, 79, 86** : Statut des différentes espèces dans chacun des 4 départements de la région :

Espèce absente du département

\* Espèce présente dans le département mais suffisamment commune pour ne pas être déterminante

X Espèce déterminante pour le département car inscrite sur la Liste Rouge Régionale

D16 Espèce non retenue dans la Liste Rouge Régionale mais qualifiant comme « déterminante » en raison de sa rareté dans le département considéré. Les ( ) concernent des espèces au statut mal connu ou non revues récemment.

Les lignes ombrées (cf. exemple ci-dessous) correspondent aux taxons considérés comme disparus de la région.

15	<b>Alisma gramineum</b>	NP		X		Ex		
----	-------------------------	----	--	---	--	----	--	--

Les espèces **dont le nom est en gras** ne sont connues que d'un seul département.

# LISTE DES ESPECES VEGETALES DETERMINANTES EN POITOU-CHARENTES

N°	ESPECES	DH	LRN	PROT	LRR	16	17	79	86
1	<i>Achillea ptarmica</i>					D16	D17	D79	D86
2	<i>Aconitum napellus</i>		NP	R	#	X			
3	<i>Aconitum vulparia</i>			R	#	X			X
4	<i>Adiantum capillus-veneris</i>				#	X	X	X	X
5	<i>Adonis annua ssp.annua</i>		P		#	X	X	X	X
6	<i>Adoxa moschatellina</i>					D16		*	*
7	<i>Aegopodium podagraria</i>							D79	D86
8	<i>Aethysa cynapium ssp.cynapium</i>				#	X		X	X
9	<i>Agrimonia procera</i>				#	X	X	X	X
10	<i>Agrostemma githago</i>		P		#	X	X	X	X
11	<i>Agrostis curtisii</i>					D16	*		D86
12	<i>Aira elegantissima</i>			R	#		X		
13	<i>Ajuga genevensis</i>				#	Ex	Ex	X	X
14	<i>Ajuga occidentalis</i>		NP		#				X
15	<i>Alisma gramineum</i>		NP		#		Ex		
16	<i>Allium ampeloprasum</i>				#		X		
17	<i>Allium ericetorum</i>				#		X		
18	<i>Allium nigrum</i>		NP		#		X		
19	<i>Allium paniculatum ssp.paniculatum</i>				#		X	?	
20	<i>Allium roseum</i>					D16	*	D79	
21	<i>Allium schoenoprasum</i>				#			X	
22	<i>Alopecurus aequalis</i>					*	(D17)	*	*
23	<i>Althaea hirsuta</i>					D16	*	*	*
24	<i>Athenia filiformis</i>		NP		#		Ex		
25	<i>Alyssum minus</i>				#		X		
26	<i>Alyssum montanum</i>			R	#				X
27	<i>Anagallis minima</i>			R	#	X	X	X	X
28	<i>Anchusa italica</i>					D16	*		
29	<i>Anchusa officinalis</i>				#		X		
30	<i>Androsace maxima</i>				#			Ex	Ex
31	<i>Anemone coronaria</i>		NP	N	#		X		
32	<i>Anemone ranunculoides ssp. ranunculoides</i>			R	#	X			
33	<i>Angelica heterocarpa</i>	II*, IV	P	N	#		X		
34	<i>Anogramma leptophylla</i>				#				X
35	<i>Anthericum liliago</i>				#	X	X	X	X
36	<i>Anthericum ramosum</i>					*	D17		D86
37	<i>Anthoxanthum aristatum ssp.aristatum</i>				#	X		X	X
38	<i>Anthriscus vulgaris</i>					(D16)	*	*	*
39	<i>Apera interrupta</i>				#		X	?	X
40	<i>Apium inundatum</i>					(D16)	*	D79	D86
41	<i>Arabis glabra</i>			R	#	X		X	X
42	<i>Arbutus unedo</i>				#		X		
43	<i>Arctium lappa</i>					D16	D17	*	*
44	<i>Arctium nemorosum</i>						(D17)	(D79)	
45	<i>Arctium pubens</i>				#		X		
46	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>			R	#		X		
47	<i>Arenaria controversa</i>		NP	N	#	X		X	X
48	<i>Argyrolobium zanonii</i>			R	#	X	X	X	
49	<i>Aristolochia longa</i>				#	X	X	X	
50	<i>Aristolochia rotunda</i>				#		X		X?
51	<i>Armeria alliacea</i>				#		X		X
52	<i>Armeria maritima ssp.maritima</i>		NP		#		X		
53	<i>Arnoseris minima</i>				#	X	X	X	X

N°	ESPECES	DH	LRN	PROT	LRR	16	17	79	86
54	<i>Artemisia alba</i>				#	X	X		
55	<i>Artemisia campestris ssp.campestris</i>				#				X
56	<i>Arum maculatum</i>					*	D17	*	*
57	<i>Asparagus maritimus</i>		NP	R	#		X		
58	<i>Asparagus officinalis ssp. prostratus</i>				#		X		
59	<i>Asperula arvensis</i>				#	Ex	Ex	Ex	Ex
60	<i>Asphodelus fistulosus</i>				#		Ex		
61	<i>Asplenium billotii</i>				#	X		X	X
62	<i>Asplenium foresiense</i>			R	#	X			
63	<i>Asplenium marinum</i>			R	#		X		
64	<i>Asplenium septentrionale</i>				#	X		X	X
65	<i>Asplenium trichomanes ssp.pachyrachis</i>					D16			
66	<i>Aster linosyris</i>					D16	*	D79	*
67	<i>Astragalus baionensis</i>		NP	N	#		X		
68	<i>Astragalus hamosus</i>				#		Ex		
69	<i>Astragalus monspessulanus monspessulanus</i>		NP	R*	#	X	X	X	X
70	<i>Astragalus purpureus</i>					D16	D17	D79	
71	<i>Atropa belladonna</i>				#		X	X	
72	<i>Avellinia michelii</i>			R	#		X		
73	<i>Avenula marginata ssp.sulcata</i>				#	X	X	X	X
74	<i>Avenula pratensis</i>					*	D17	D79	*
75	<i>Barbarea intermedia</i>					(D16)		*	*
76	<i>Barbarea praecox</i>					(D16)			
77	<i>Bellardia trixago</i>				#		X	X	
78	<i>Bellis pappulosa</i>		P	R	#	X	X		
79	<i>Berberis vulgaris</i>				#	X	X	Ex	Ex
80	<i>Berula erecta</i>					D16	*	*	*
81	<i>Betula pubescens ssp.pubescens</i>				#	X	X	X	
82	<i>Bidens cernua</i>					*	(D17)	*	*
83	<i>Bifora radians</i>					D16	*	*	*
84	<i>Bifora testiculata</i>		P		#	Ex	Ex	Ex	Ex
85	<i>Biscutella guillonii</i>		NP		#	X	X		
86	<i>Blackstonia perfoliata ssp. imperfoliata</i>				#		X		
87	<i>Blackstonia perfoliata ssp.serotina</i>				#		Ex		
88	<i>Blechnum spicant</i>					*	*	D79	D86
89	<i>Bombycilaena erecta</i>					*	*	D79	*
90	<i>Brachypodium distachyon</i>			R	#	X	Ex		
91	<i>Brassica oleracea ssp.oleracea</i>		P	R	#		X		
92	<i>Briza minor</i>				#	X	X	Ex	X
93	<i>Bromus secalinus</i>				#		?	X	X
94	<i>Bromus tectorum</i>						(D17)	*	*
95	<i>Bufonia paniculata</i>				#			?	Ex
96	<i>Bupleurum aristatum</i>					*	*	D79	*
97	<i>Bupleurum falcatum</i>					*	*	*	D86
98	<i>Bupleurum gerardi</i>		NP		#			X	
99	<i>Bupleurum lancifolium</i>				#	X	X	X	X
100	<i>Bupleurum rotundifolium</i>				#	X	X	?	
101	<i>Bupleurum tenuissimum</i>						*	(D79)	D86
102	<i>Butomus umbellatus</i>					D16	*	*	D86
103	<i>Calamagrostis arundinacea</i>				#				X
104	<i>Calamintha nepeta ssp.glandulosa</i>				#	D16	X		X
105	<i>Caldesia parnassifolia</i>	II, IV	P	N	#				X
106	<i>Callitriche lenisulca</i>				#		X		
107	<i>Callitriche truncata ssp.occidentalis</i>				#		X		
108	<i>Camelina sativa</i>				#		X		
109	<i>Campanula erinus</i>				#	Ex	X	X	X
110	<i>Campanula patula ssp.patula</i>				#	X	X	*	X

N°	ESPECES	DH	LRN	PROT	LRR	16	17	79	86
111	<i>Campanula persicifolia</i>					D16		D79	*
112	<i>Campanula rotundifolia</i>				#	X	Ex		Ex
113	<i>Cardamine bulbifera</i>			R	#	X		X	X
114	<i>Cardamine flexuosa</i>					*	D17	*	*
115	<i>Cardamine heptaphylla</i>			R	#	X			
116	<i>Cardamine impatiens</i>					*	D17	*	*
117	<i>Cardamine parviflora</i>				#		X	X	
118	<i>Carduncellus mitissimus</i>					*	*	(D79)	*
119	<i>Carduus crispus</i>					D16		*	*
120	<i>Carex acuta</i>					D16	D17	*	
121	<i>Carex binervis</i>				#	X	X		X
122	<i>Carex brizoides</i>			R	#				X
123	<i>Carex curta</i>				#	X	Ex		
124	<i>Carex depauperata</i>		NP		#		X	X	X
125	<i>Carex diandra</i>				#	Ex	Ex		
126	<i>Carex digitata</i>					D16	D17		D86
127	<i>Carex distans</i>					*	*	(D79)	(D86)
128	<i>Carex disticha</i>					*	D17	*	*
129	<i>Carex divisa</i>					D16	*	*	
130	<i>Carex echinata</i>				#	X	X	X	X
131	<i>Carex elongata</i>								D86
132	<i>Carex extensa</i>				#		X		
133	<i>Carex humilis</i>					*	D17	D79	D86
134	<i>Carex laevigata</i>					*	*	(D79)	(D86)
135	<i>Carex lasiocarpa</i>			R	#		X		X
136	<i>Carex lepidocarpa</i>					*	*	D79	*
137	<i>Carex liparocarpos ssp.liparocarpos</i>				#		X		
138	<i>Carex mairii</i>				#		X	Ex	X
139	<i>Carex montana</i>				#	X	X	X	X
140	<i>Carex muricata ssp.lamprocarpa</i>				#	X	?	?	Ex
141	<i>Carex nigra</i>		NP		#	X			X
142	<i>Carex pulicaris</i>				#	X	Ex	X	X
143	<i>Carex punctata</i>				#		X		
144	<i>Carex rostrata</i>				#	X	Ex	?	X
145	<i>Carex serotina ssp.serotina</i>				#		X	Ex	Ex
146	<i>Carex strigosa</i>				#	X	X	X	
147	<i>Carex trinervis</i>				#		X		
148	<i>Carex umbrosa ssp.umbrosa</i>			R	#		X		X
149	<i>Carex vesicaria</i>					*	D17	*	*
150	<i>Carex vulpina</i>				#			X	
151	<i>Catabrosa aquatica</i>				#		X	X	X
152	<i>Catananche caerulea</i>					D16	*	D79	
153	<i>Caucalis platycarpos</i>				#	Ex	Ex	X	X
154	<i>Centaurea calcitrapa</i>				#	?	X	X	X
155	<i>Centaurea cyanus</i>				#	X	X	X	X
156	<i>Centaurea triumfetti</i>			R	#		X		X
157	<i>Centaurium chloodes</i>		P	N	#		Ex		
158	<i>Centaurium maritimum</i>				#		X		
159	<i>Centaurium spicatum</i>				#		X		
160	<i>Centranthus calcitrapae</i>				#		X		
161	<i>Cephalanthera damasonium</i>				#	X			X
162	<i>Cerastium arvense ssp.arvense</i>				#	Ex		X	X
163	<i>Cerastium dubium</i>		NP	R	#		X		
164	<i>Ceratophyllum submersum</i>				#		X	X	Ex
165	<i>Chamaecytisus supinus</i>					*	*	D79	*
166	<i>Chamaemelum mixtum</i>					D16	*		
167	<i>Chamaespartium sagittale</i>				#	X	X	X	X

N°	ESPECES	DH	LRN	PROT	LRR	16	17	79	86
168	<i>Chenopodium glaucum</i>				#		X	?	X
169	<i>Chenopodium opulifolium</i>				#		X	?	Ex
170	<i>Chenopodium urbicum</i>		NP		#	X			X
171	<i>Chenopodium vulvaria</i>				#	X	X		X
172	<i>Chrysanthemum segetum</i>				#	X	X	?	X
173	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>				#	X		X	X
174	<i>Cicendia filiformis</i>				#	X	X	X	X
175	<i>Cistus laurifolius</i>			R	#		X		
176	<i>Cistus monspeliensis</i>				#		X		
177	<i>Cistus psilosepalus</i>		P	N	#		X		
178	<i>Cistus salvifolius</i>				#	X	X		
179	<i>Cochlearia anglica</i>			R	#		X		
180	<i>Coeloglossum viride</i>				#	X	X	X	X
181	<i>Conopodium denudatum</i>					*	(D17)	*	*
182	<i>Consolida ambigua</i>				#	X	X	?	X
183	<i>Consolida regalis ssp.regalis</i>				#		Ex	?	X
184	<i>Convolvulus cantabrica</i>				#	X	X		
185	<i>Convolvulus lineatus</i>			R	#		X		
186	<i>Coronilla scorpioides</i>				#	X	X	?	X
187	<i>Corrigiola littoralis</i>					D16	D17	D79	D86
188	<i>Corrigiola telephiifolia</i>		NP		#		X		
189	<i>Corydalis claviculata ssp.claviculata</i>				#	X		X	X
190	<i>Corydalis solida</i>					D16		D79	D86
191	<i>Corynephorus canescens</i>						*		D86
192	<i>Crassula tillaea</i>					D16	*	D79	D86
193	<i>Crepis biennis</i>					D16			
194	<i>Crepis foetida</i>				#	Ex	X	X	?
195	<i>Crepis nicaensis</i>				#	X	X		
196	<i>Crepis suffreniana ssp.suffreniana</i>		NP		#		X		
197	<i>Crucianella angustifolia</i>				#	X	X	X	Ex
198	<i>Crupina vulgaris</i>				#		Ex	?	Ex
199	<i>Crypsis aculeata</i>		NP	R	#		X		
200	<i>Crypsis alopecuroides</i>			R	#	X	Ex	X	X
201	<i>Crypsis schoenoides</i>		NP		#		Ex		
202	<i>Cucubalus baccifer</i>					D16	*	*	*
203	<i>Cuscuta australis</i>				#	X	X	X	
204	<i>Cuscuta europaea</i>				#	X	?	?	X
205	<i>Cynanchum acutum</i>				#		X		
206	<i>Cynoglossum creticum</i>				#	Ex	X		
207	<i>Cynoglossum officinale</i>					D16	*		*
208	<i>Cynosurus echinatus</i>				#	Ex	X		
209	<i>Cyperus flavescens</i>				#	X	?	?	X
210	<i>Cyperus fuscus</i>					*	(D17)	*	*
211	<i>Cyperus michelianus</i>				#		X		X
212	<i>Cystopteris fragilis</i>				#	X		X	X
213	<i>Cytinus hypocistis</i>				#		X		
214	<i>Dactylorhiza elata ssp.sesquipedalis</i>			R	#	X	X	X	X
215	<i>Dactylorhiza incarnata ssp.incarnata</i>				#	X	X	X	X
216	<i>Damasonium alisma</i>		NP	N	#			X	Ex
217	<i>Daphne cneorum</i>				#		X		
218	<i>Daphne gnidium</i>						D17		
219	<i>Daphne laureola ssp.laureola</i>				#	*	X	X	X
220	<i>Deschampsia media</i>				#	X	X	X	
221	<i>Deschampsia setacea</i>				#			X	X
222	<i>Descurainia sophia</i>				#	Ex	Ex	?	X
223	<i>Dianthus carthusianorum</i>					D16		*	*
224	<i>Dianthus caryophyllus</i>				#	X	X	X	X

N°	ESPECES	DH	LRN	PROT	LRR	16	17	79	86
225	<i>Dianthus gallicus</i>		NP	N	#		X		
226	<i>Dianthus superbus ssp.superbus</i>		NP	N	#		Ex		X
227	<i>Digitalis lutea</i>					*	D17	D79	*
228	<i>Digitalis purpurea</i>					*	D17	*	*
229	<i>Diploaxis erucoides</i>				#	X	X		
230	<i>Diploaxis muralis</i>					(D16)	*	(D79)	(D86)
231	<i>Diploaxis viminea</i>				#	Ex	X	X	?
232	<i>Dipsacus laciniatus</i>				#		X		
233	<i>Dipsacus pilosus</i>			R	#	X	X	X	X
234	<i>Doronicum pardalianches</i>		NP	R	#	X			X
235	<i>Doronicum plantagineum</i>				#			X	X
236	<i>Dorycnium pentaphyllum</i>					D16	*		
237	<i>Draba muralis</i>					D16	*	*	*
238	<i>Drosera intermedia</i>		NP	N	#	X	X		X
239	<i>Drosera rotundifolia</i>		NP	N	#	X	X	Ex	X
240	<i>Dryopteris affinis</i>					D16	D17	D79	D86
241	<i>Dryopteris dilatata</i>					*	D17	*	*
242	<i>Ecbalium elaterium</i>				#		X		
243	<i>Echinaria capitata</i>				#	Ex	Ex	?	X
244	<i>Echium asperrimum</i>				#	Ex	X		
245	<i>Echium plantagineum</i>			R	#		X		
246	<i>Elatine alsinastrum</i>				#		Ex	Ex	Ex
247	<i>Elatine hexandra</i>					D16		D79	D86
248	<i>Eleocharis ovata</i>				#	X	X?	X	X
249	<i>Eleocharis quinqueflora</i>				#		Ex	?	X
250	<i>Elymus caninus</i>					*	D17	*	*
251	<i>Epilobium angustifolium</i>					D16	D17	*	*
252	<i>Epilobium lanceolatum</i>				#	X	?	X	?
253	<i>Epilobium montanum</i>					*	D17	*	*
254	<i>Epilobium obscurum</i>					*	D17	*	*
255	<i>Epilobium palustre</i>				#	X	Ex	X	X
257	<i>Epipactis atrorubens</i>			R	#	Ex	Ex	Ex	X
258	<i>Epipactis microphylla</i>			R	#	X		X	X
259	<i>Epipactis muelleri</i>			R	#	X	X	X	X
260	<i>Epipactis palustris</i>				#	X	X	X	X
261	<i>Epipactis phyllanthes</i>		NP	R	#		X		
262	<i>Equisetum hyemale</i>				#	X			Ex
263	<i>Equisetum X moorei</i>					D16	D17		
264	<i>Eragrostis pilosa</i>				#	X	X	Ex	Ex
265	<i>Erica ciliaris</i>					*	*	(D79)	D86
266	<i>Erica vagans</i>				#	X	X	X	X
267	<i>Erigeron acer ssp.acer</i>				#	*	X	X	X
268	<i>Eriophorum angustifolium</i>				#	X	X	Ex	X
269	<i>Eriophorum gracile</i>		NP		#			Ex	?
270	<i>Eriophorum latifolium</i>			R	#	Ex	Ex	Ex	X
271	<i>Erodium botrys</i>				#	Ex	X		
272	<i>Erucastrum nasturtiifolium</i>			R	#		X		
273	<i>Erysimum cheiranthoides ssp. Cheiranthoides</i>			R	#	X	X	X	X
274	<i>Euphorbia dulcis</i>					*	D17	*	*
275	<i>Euphorbia esula ssp.thommasiniana</i>				#	X	Ex	X	X
276	<i>Euphorbia palustris</i>				#		X	X	
277	<i>Euphorbia pepelis</i>		P	N	#		Ex		
278	<i>Euphorbia seguieriana</i>					*	D17	D79	*
279	<i>Euphorbia serrata</i>				#		X		
280	<i>Euphrasia rostkoviana</i>				#		X		
281	<i>Evax carpetana</i>		P	N	#		X		
282	<i>Exaculum pusillum</i>				#	X	X	X	X

N°	ESPECES	DH	LRN	PROT	LRR	16	17	79	86
283	<i>Fagus silvatica</i>					*	D17	*	(D86)
284	<i>Festuca auquieri</i>					D16			
285	<i>Festuca gigantea</i>					*	D17	*	*
286	<i>Festuca lahonderei</i>		P		#		X		
287	<i>Festuca paniculata ssp.spadicea</i>			R	#				X
288	<i>Filago lutescens</i>								D86
289	<i>Fragaria viridis</i>						D17		
290	<i>Fritillaria meleagris ssp.meleagris</i>				#	X	X	X	X
291	<i>Fumaria densiflora</i>				#		?	X	X
292	<i>Fumaria vaillantii</i>				#	X	X	X	X
293	<i>Gagea arvensis</i>				#		Ex	?	Ex
294	<i>Gagea bohemica ssp.gallica</i>		NP	N	#			X	
295	<i>Galactites tomentosa</i>				#		X		
296	<i>Galanthus nivalis ssp.nivalis</i>				#			Ex	Ex
297	<i>Galeopsis ladanum</i>					*	(D17)	*	*
298	<i>Galium arenarium</i>				#		X		
299	<i>Galium boreale</i>			R	#	X	X	X	X
300	<i>Galium debile</i>					(D16)	*	D79	D86
301	<i>Galium divaricatum</i>							D79	D86
302	<i>Galium glaucum</i>			R	#	X		X	Ex
303	<i>Galium murale</i>				#		X		
304	<i>Galium neglectum</i>		NP		#		X		
305	<i>Galium odoratum</i>					D16	D17	D79	D86
306	<i>Galium parisiense</i>					*	*	*	D86
307	<i>Galium saxatile</i>				#	X		X	X
308	<i>Galium tricornutum</i>				#	Ex	Ex	X	X
309	<i>Gastridium ventricosum</i>					*	D17		*
310	<i>Genista pilosa</i>				#	X	X	?	X
311	<i>Gentiana cruciata ssp.cruciata</i>				#				Ex
312	<i>Gentiana pneumonanthe</i>				#	X	X	X	X
313	<i>Geranium pusillum</i>						(D17)		
314	<i>Geranium sanguineum</i>					*	*	D79	D86
315	<i>Geranium sylvaticum ssp.sylvaticum</i>				#				X
316	<i>Geranium tuberosum</i>		NP	R	#				X
317	<i>Geranium pusillum</i>				#		?	X	X
318	<i>Gladiolus communis ssp. byzantinus</i>		NP		#	Ex	X		
319	<i>Gladiolus illyricus</i>			R	#			X	X
320	<i>Gladiolus italicus</i>				#	X	X		X
321	<i>Globularia valentina</i>		NP	R	#	X			
322	<i>Goodyera repens</i>				#				X
323	<i>Gratiola officinalis</i>		NP	N	#	X	X	X	X
324	<i>Gymnadenia odoratissima</i>			R	#	X	?		X
325	<i>Gymnocarpium robertianum</i>				#	Ex	Ex		Ex
326	<i>Gypsophila muralis</i>				#	X		X	X
327	<i>Hainardia cylindrica</i>				#		X	X	
328	<i>Halimium alyssoides</i>				#		X		
329	<i>Halimium umbellatum</i>				#	X	X		X
330	<i>Helianthemum canum ssp.canum</i>			R	#	X			
331	<i>Helianthemum salicifolium</i>				#	X		X	X
332	<i>Helleborus viridis ssp.occidentalis</i>				#			X	X
333	<i>Hesperis matronalis ssp.matronalis</i>				#	X		Ex	X
334	<i>Hieracium lactucella</i>				#	X	?	X	X
335	<i>Hieracium peleterianum</i>						(D17)		
336	<i>Hippuris vulgaris</i>				#	X	X	X	X
337	<i>Holosteum umbellatum</i>				#	X	Ex	X	X
338	<i>Hordelymus europaeus</i>				#	X	X	X	X
339	<i>Hordeum hystrix</i>				#		X		

N°	ESPECES	DH	LRN	PROT	LRR	16	17	79	86
340	<i>Hornungia petraea</i>				#	X	X	?	X
341	<i>Hottonia palustris</i>				#	X	X	X	X
342	<i>Hydrocharis morsus ranae</i>					(D16)	*	(D79)	D86
343	<i>Hymenolobus procumbens</i>			R	#		X		
344	<i>Hyoscyamus niger</i>				#	Ex	X	X	X
345	<i>Hypecoum procumbens</i>				#		X		
346	<i>Hypericum androsaenum</i>					D16	D17	D79	D86
347	<i>Hypericum linarifolium</i>			R	#	X		X	X
348	<i>Hypochoeris maculata</i>			R	#		X	X	X
349	<i>Hyssopus officinalis ssp.canescens</i>		NP	R	#		X		
350	<i>Iberis amara</i>					D16	D17		
351	<i>Illecebrum verticillatum</i>				#	X	X	X	X
352	<i>Impatiens noli-tangere</i>				#	X			X
353	<i>Inula britannica</i>				#	Ex	X	X	Ex
354	<i>Inula helenium</i>				#	X	X	X	Ex
355	<i>Inula helvetica</i>			R	#	X			
356	<i>Inula montana</i>					*	*	D79	D86
357	<i>Inula spiraeifolia</i>				#		X	X	Ex
358	<i>Iris sibirica</i>		P	N	#		X		
359	<i>Iris spuria ssp.maritima</i>			R	#		X		
360	<i>Isatis tinctoria</i>				#		Ex	Ex	X
361	<i>Isoetes hystrix</i>		NP	N	#		X	X	X
362	<i>Isoetes velata ssp.tenuissima</i>		P	N	#			X	X
363	<i>Isopyrum thalictroides</i>					D16	(D17)	*	*
364	<i>Juncus anceps</i>				#		X	X	X
365	<i>Juncus capitatus</i>					D16	*	D79	D86
366	<i>Juncus compressus</i>					(D16)			
367	<i>Juncus heterophyllus</i>				#		X	X	X
368	<i>Juncus pygmaeus</i>					(D16)	*	D79	D86
369	<i>Juncus squarrosus</i>				#		X?		
370	<i>Juncus striatus</i>			R	#	X	X	X	
371	<i>Kickxia cirrhosa</i>		NP	N	#		X	X	
372	<i>Kickxia commutata ssp.commutata</i>		NP		#		Ex		
373	<i>Lactuca perennis</i>					*	D17	D79	D86
374	<i>Lactuca viminea ssp.chondrillaeflora</i>				#	Ex	X		
375	<i>Lamium hybridum</i>				#	X	?	X	X
376	<i>Lamium maculatum</i>				#			X	X
377	<i>Lappula squarrosa</i>				#		Ex	?	X
378	<i>Laserpitium latifolium</i>				#	X	X	X	X
379	<i>Lathraea squamaria</i>				#	X	X	X	X
380	<i>Lathyrus palustris ssp.palustris</i>		NP	R	#		X	X	
381	<i>Lathyrus pannonicus</i>					D16	D17	D79	D86
382	<i>Lathyrus sphaericus</i>					D16	*	D79	D86
383	<i>Lathyrus sylvestris</i>				#		X	X	X
384	<i>Leersia oryzoides</i>					D16	D17	D79	(D86)
385	<i>Legousia hybrida</i>				#	X	X	X	X
386	<i>Legousia speculum-veneris</i>				#	X	?	X	X
387	<i>Leonurus cardiaca</i>		NP		#	X		X	X
388	<i>Leonurus marrubiastrum</i>		NP		#	X		X	Ex
389	<i>Lepidium heterophyllum</i>					(D16)	D17		
390	<i>Lepidium latifolium</i>				#	Ex	X	X	
391	<i>Lepidotis inundata</i>				#		X		
392	<i>Leucanthemum graminifolium</i>		NP	R	#	X	X		
393	<i>Leucoium aestivum ssp.aestivum</i>		NP	N	#		X		
394	<i>Leymus arenarius</i>		NP	N	#		X		
395	<i>Lilium martagon</i>			R	#	X			X
396	<i>Limodorum abortivum ssp.trabutianum</i>		P	R	#	X	X	X	

N°	ESPECES	DH	LRN	PROT	LRR	16	17	79	86
397	<i>Limonium auriculiursifolium</i>				#		X		
398	<i>Limonium ovalifolium</i>		P		#		X		
399	<i>Limosella aquatica</i>				#		Ex	X	X
400	<i>Linaria arenaria</i>		P	R	#		X		
401	<i>Linaria pelisseriana</i>				#	X	X	X	X
402	<i>Linaria spartea</i>		NP		#	Ex	Ex		
403	<i>Linaria thymifolia</i>		P	N	#		X		
404	<i>Linum austriacum ssp.collinum</i>			R	#	X			
405	<i>Linum strictum ssp.corymbulosum</i>					*	*	D79	D86
406	<i>Linum strictum ssp.strictum</i>				#	X	X	X	X
407	<i>Linum suffruticosum</i>					*	*	D79	D86
408	<i>Linum trigynum</i>					D16	*	D79	*
409	<i>Liparis loeselii</i>	II, IV	P	N	#		X		
410	<i>Lithodora prostrata</i>		NP	N	#		Ex		
411	<i>Littorella uniflora</i>				#	X		X	X
412	<i>Lolium temulentum</i>				#	Ex	?	?	?
413	<i>Lophochloa cristata</i>				#	X	X	X	?
414	<i>Ludwigia palustris</i>					D16	D17	*	*
415	<i>Lupinus angustifolius</i>				#	Ex	X	?	X
416	<i>Luronium natans</i>	II, IV	NP	R	#		X	X	X
417	<i>Luzula silvatica</i>					D16	D17	D79	D86
418	<i>Lysimachia nemorum</i>				#	X	X	X	X
419	<i>Lythrum tribracteatum</i>		P	N	#		X		
420	<i>Malva alcea</i>				#			X	X
421	<i>Malva nicaeensis</i>				#	Ex	X	Ex	Ex
422	<i>Marsilea quadrifolia</i>		P	N	#				X
423	<i>Medicago marina</i>				#		X		
424	<i>Medicago orbicularis</i>					D16			
425	<i>Medicago rigidula</i>				#			X	
426	<i>Medicago tornata ssp striata</i>				#		X		
427	<i>Medicago truncatula</i>				#		Ex		
428	<i>Melampyrum arvense</i>					*	(D17)	*	*
429	<i>Melica ciliata</i>				#	X	Ex	X	X
430	<i>Melilotus sulcata</i>		NP		#		X		
431	<i>Menyanthes trifoliata</i>				#	X	X?	X	X
432	<i>Micropyrum tenellum</i>					*	D17	*	*
433	<i>Milium vernale</i>		NP	R	#		X	X	
434	<i>Minuartia mediterranea</i>				#		X		
435	<i>Moehringia pentandra</i>				#		X		
436	<i>Moenchia erecta</i>					D16	D17	*	D86
437	<i>Montia fontana ssp.fontana</i>				#	X	X	X	?
438	<i>Montia perfoliata</i>				#		X		
439	<i>Muscari botryoides</i>		NP	R	#	X	X	?	Ex
440	<i>Myagrum perfoliatum</i>				#	Ex	X	X	Ex
441	<i>Myosotis ramosissima ssp.lebelii</i>		NP		#		?		
442	<i>Myosotis silvatica</i>					(D16)	(D17)	*	*
443	<i>Myosotis stricta</i>				#		X	?	*
444	<i>Myosurus minimus</i>				#		X	?	X
445	<i>Myrica gale</i>			R	#	X	X		
446	<i>Myriophyllum alterniflorum</i>				#	X	X	X	X
447	<i>Naias marina</i>				#	X	X	X	X
448	<i>Naias minor</i>				#		?	X	Ex
449	<i>Narcissus poeticus ssp.poeticus</i>			R	#		Ex	Ex	X
450	<i>Narcissus pseudo-narcissus</i>				#	X	X	X	X
451	<i>Nardus stricta</i>				#	X	X	X	X
452	<i>Narthecium ossifragum</i>				#	X	X		
453	<i>Neatostema apulum</i>			R	#		X		

N°	ESPECES	DH	LRN	PROT	LRR	16	17	79	86
454	<i>Nectaroscordum siculum ssp.siculum</i>		P	N	#	Ex		X	X
455	<i>Neottia nidus-avis</i>					*	D17	D79	*
456	<i>Nepeta cataria</i>				#		X	?	X
457	<i>Neslia paniculata ssp.paniculata</i>				#	Ex	Ex	?	Ex
458	<i>Nigella arvensis ssp.arvensis</i>		P		#		Ex	Ex	X
459	<i>Nigella gallica</i>		P	N	#	Ex	Ex	Ex	
460	<i>Nymphoides peltata</i>			R	#		Ex	X	
461	<i>Odontites jaubertianus jaubertianus</i>		NP	N	#	X	X	?	X
462	<i>Odontites jaubertianus ssp. chrysanthus</i>				#	?	X		
463	<i>Odontites luteus</i>					*	*	D79	*
464	<i>Oenanthe aquatica</i>					*	D17	*	*
465	<i>Oenanthe crocata</i>							D79	
466	<i>Oenanthe foucaudii</i>		P	N	#		X		
467	<i>Omalotheca sylvatica</i>				#		X	X	X
468	<i>Omphalodes littoralis</i>	II*, IV	P	N	#		X		
469	<i>Ononis pusilla</i>				#	X	X		X
470	<i>Ononis reclinata</i>			R	#		X		
471	<i>Ononis striata</i>					(D16)	D17		
472	<i>Onosma fastigiata atlantica</i>		P	R	#		X		
473	<i>Ophioglossum azoricum</i>	II, IV	P	N	#			X	X
474	<i>Ophioglossum vulgatum</i>					*	*	*	(D86)
475	<i>Ophrys araneola</i>					*	*	(D79)	(D86)
752	<i>Ophrys argensonensis</i>					X	X	X	
476	<i>Ophrys ciliata</i>		P	N	#	X			
477	<i>Ophrys fuciflora ssp.fuciflora</i>				#	Ex	X	X	
478	<i>Ophrys fusca s.l.</i>				#	X	X	X	X
479	<i>Ophrys lutea</i>			R	#	X	X		*
480	<i>Ophrys santonica</i>				#	X	X	X	
481	<i>Ophrys scolopax</i>					*	*	*	D86
482	<i>Orchis coriophora ssp.coriophora</i>		NP	N	#	X	Ex	X	Ex
483	<i>Orchis coriophora ssp.fragrans</i>		NP	R	#	X	X	Ex	
484	<i>Orchis laxiflora</i>					*	*	(D79)	*
485	<i>Orchis laxiflora ssp.palustris</i>		NP	R	#	X	X	X	X
486	<i>Orchis militaris</i>					*	D17	D79	D86
487	<i>Orchis simia</i>			R	#	X	Ex	X	X
488	<i>Orlaya grandiflora</i>				#	Ex	Ex	?	Ex
489	<i>Ornithogalum divergens</i>				#	X	X	?	?
490	<i>Ornithopus compressus</i>					(D16)	*	D79	D86
491	<i>Ornithopus pinnatus</i>				#		X		
492	<i>Ornithopus sativus ssp.sativus</i>				#		Ex	?	
493	<i>Orobanche purpurea</i>				#	Ex	X	X	X
494	<i>Orobanche ramosa ssp.mutelii</i>				#	Ex	X	X	X
495	<i>Orobanche teucrii</i>					D16	*	*	*
496	<i>Osmunda regalis</i>				#	X	X	X	X
497	<i>Osyris alba</i>				#		X		
498	<i>Otanthus maritimus</i>				#		Ex		
499	<i>Oxalis acetosella</i>					D16	D17	D79	D86
500	<i>Paeonia masucla ssp.mascula</i>		P	N	#			X	X
501	<i>Pallenis spinosa ssp.spinosa</i>			R	#		X		
502	<i>Pancratium maritimum</i>			R	#		X		
503	<i>Papaver argemone</i>				#	Ex	X	X	X
504	<i>Papaver hybridum</i>				#	Ex	X	X	X
505	<i>Parentucellia viscosa</i>					*	*	D79	D86
506	<i>Paris quadrifolia</i>			R	#	X	X	X	
507	<i>Parnassia palustris ssp.palustris</i>				#	X	X	?	X
508	<i>Pedicularis palustris ssp.palustris</i>			R	#	X	Ex	Ex	Ex
509	<i>Petasites hybridus ssp.hybridus</i>				#	X		X	

N°	ESPECES	DH	LRN	PROT	LRR	16	17	79	86
510	<i>Peucedanum alsaticum</i>			R	#	X	X	X	
511	<i>Peucedanum officinale ssp.officinale</i>			R	#		X		
512	<i>Peucedanum oreoselinum</i>				#			X	X
513	<i>Peucedanum palustre</i>							(D79)	
514	<i>Phillyrea angustifolia</i>			R	#		X		
515	<i>Phillyrea latifolia</i>			R	#	X	X		X
516	<i>Pilularia globulifera</i>		NP	N	#	X	X	X	X
517	<i>Pimpinella magna</i>							D79	
518	<i>Pimpinella major</i>				#			X	Ex
519	<i>Pinguicula lusitanica</i>				#	X	X		X
520	<i>Pinguicula vulgaris</i>				#				X
521	<i>Pisum sativum ssp.elatius</i>			R	#		X		
522	<i>Plantago arenaria</i>				#		X	Ex	X
523	<i>Plantago subulata</i>				#			X	
524	<i>Poa chaixii</i>				#	X			X
525	<i>Polycnemum arvense</i>				#		Ex	?	Ex
526	<i>Polycnemum majus</i>				#	Ex	Ex	?	Ex
527	<i>Polygala monspeliaca</i>				#		Ex		
528	<i>Polygonum bistorta</i>				#	X			
529	<i>Polygonum dumetorum</i>					(D16)	*	(D79)	*
530	<i>Polygonum maritimum</i>				#		X		
531	<i>Polygonum minus</i>					(D16)	(D17)	*	*
532	<i>Polygonum rurivagum</i>				#	Ex	Ex	Ex	Ex
533	<i>Polystichum aculeatum</i>				#	X	X	X	X
534	<i>Polystichum lonchitis</i>				#				Ex
535	<i>Potamogeton acutifolius</i>		NP		#			Ex	Ex
536	<i>Potamogeton coloratus</i>				#	X	X	X	X
537	<i>Potamogeton gramineus</i>				#	X	X	X	X
538	<i>Potamogeton obtusifolius</i>				#	Ex		Ex	X
539	<i>Potamogeton perfoliatus</i>				#	X	X	X	Ex
540	<i>Potamogeton trichoides</i>				#	Ex	X		X
541	<i>Potentilla anglica</i>				#		X	?	
542	<i>Potentilla palustris</i>			R	#	X			Ex
543	<i>Potentilla recta</i>				#	X	X	X	X
544	<i>Potentilla supina</i>				#			X	X
545	<i>Primula elatior</i>					D16			D86
546	<i>Prunella grandiflora ssp.grandiflora</i>				#	X		Ex	X
547	<i>Prunella hyssopifolia</i>				#		X	Ex	Ex
548	<i>Pseudarrhenatherum longifolium</i>					*	*		D86
549	<i>Puccinellia distans ssp.distans</i>				#		X		
550	<i>Puccinellia fasciculata ssp.fasciculata</i>				#		X		
551	<i>Puccinellia foucaudii</i>		P		#		X		
552	<i>Puccinellia rupestris</i>				#		X		
553	<i>Pulicaria vulgaris</i>		NP	N	#	X	X	X	X
554	<i>Pulsatilla rubra ssp.rubra</i>			R	#			X	
555	<i>Pulsatilla vulgaris var.vulgaris</i>			R	#		Ex	?	X
556	<i>Pyrola chlorantha</i>			R	#		X		
557	<i>Pyrus cordata</i>				#	X	X	X	X
558	<i>Quercus ilex</i>					*	*	D79	D86
559	<i>Quercus pyrenaica</i>					*	*	D79	D86
560	<i>Ranunculus arvensis</i>					D16	*	*	*
561	<i>Ranunculus auricomus</i>					*	D17	*	*
562	<i>Ranunculus circinatus</i>				#	X	X		X
563	<i>Ranunculus drouetii</i>				#	Ex	X		
564	<i>Ranunculus fluitans</i>				#	Ex	?	X	X
565	<i>Ranunculus gramineus</i>			R	#	X	X	X	X
566	<i>Ranunculus hederaceus</i>				#	X		X	Ex

N°	ESPECES	DH	LRN	PROT	LRR	16	17	79	86
567	<i>Ranunculus lingua</i>		NP	N	#	X	X	X	X
568	<i>Ranunculus muricatus</i>				#		X		
569	<i>Ranunculus nodiflorus</i>		P	N	#			X	
570	<i>Ranunculus ololeucos</i>			R	#	Ex	X	X	X
571	<i>Ranunculus omiophyllus</i>				#	X		X	X
572	<i>Ranunculus ophioglossifolius</i>		NP	N	#	X	X	X	
573	<i>Ranunculus sceleratus</i>					(D16)	*	*	*
574	<i>Ranunculus trilobus</i>			R	#		X		
575	<i>Ranunculus tripartitus</i>				#		X	X	X
576	<i>Rhagadiolus stellatus</i>				#		Ex		
577	<i>Rhamnus alaternus</i>					D16	*		D86
578	<i>Rhamnus saxatilis ssp.saxatilis</i>			R	#	X			
579	<i>Rhinanthus alectorolophus</i>				#			X	
580	<i>Rhus coriaria</i>			R	#		X		
581	<i>Rhynchospora alba</i>			R	#	X	X		X
582	<i>Rhynchospora fusca</i>			R	#	X	X		
583	<i>Ribes nigrum</i>						(D17)		
584	<i>Ribes rubrum</i>					*	D17	*	*
585	<i>Romulea columnae ssp.columnae</i>		NP	N	#		X		
586	<i>Rorippa sylvestris</i>					D16	*	*	D86
587	<i>Rorippa islandica</i>				#	X	X		
588	<i>Rosa gallica</i>				#		X		Ex
589	<i>Rosa pimpinellifolia</i>				#	X	X	X	X
590	<i>Rosa rubiginosa</i>				#	Ex			X
591	<i>Rosa sempervirens</i>					(D16)	D17		
592	<i>Rubus idaeus</i>				#	X		X	X
593	<i>Rumex maritimus</i>			R	#			X	X
594	<i>Rumex palustris</i>			R	#		X	Ex	X
595	<i>Ruta graveolens</i>				#	X	X	?	X
596	<i>Sagina nodosa</i>				#		Ex		
597	<i>Sagina subulata</i>					D16	*	D79	D86
598	<i>Sagittaria sagittifolia</i>					(D16)	*	*	*
599	<i>Salicornia dolichostachya</i>				#		X		
600	<i>Salix arenaria</i>		NP	R*	#		X		
601	<i>Salix aurita</i>				#	X	?	X	X
602	<i>Salix caprea</i>					*	D17	*	*
603	<i>Salix fragilis</i>					(D16)	D17	*	D86
604	<i>Salix purpurea</i>					*	(D17)	*	*
605	<i>Salix repens</i>				#	X	X	X	X
606	<i>Salix triandra</i>					D16	D17		D86
607	<i>Salix viminalis</i>						D17		
608	<i>Sambucus racemosa</i>				#	X			
609	<i>Sanguisorba officinalis</i>					*	*	D79	D86
610	<i>Saxifraga granulata</i>					*	D17	*	*
611	<i>Schoenoplectus pungens</i>			R	#		X		
612	<i>Schoenoplectus supinus</i>				#	X			X
613	<i>Schoenoplectus triqueteter</i>				#		X		
614	<i>Schoenus nigricans</i>					*	*	D79	*
615	<i>Scilla bifolia</i>				#	X		?	X
616	<i>Scilla verna</i>				#	X	X	X	X
617	<i>Scirpus cernuus</i>				#		X		
618	<i>Scirpus cespitosus ssp. cespitosus</i>				#		?		
619	<i>Scirpus holoschoenus</i>					D16	*	*	*
620	<i>Scirpus maritimus</i>					D16	*	*	*
621	<i>Scleranthus perennis ssp. perennis</i>				#	X		X	X
622	<i>Scleranthus verticillatus</i>				#			?	
623	<i>Scolymus hispanicus</i>				#	X	X		

N°	ESPECES	DH	LRN	PROT	LRR	16	17	79	86
624	<i>Scorpiurus muricatus</i>			R	#		X		
625	<i>Scorzonera hirsuta</i>			R	#	X	X	X	
626	<i>Scorzonera hispanica</i>				#	X	X	X	
627	<i>Scorzonera laciniata</i>				#	X	X	X	X
628	<i>Scrophularia scorodonia</i>			R	#		X		
629	<i>Scutellaria hastifolia</i>				#		Ex		
630	<i>Sedum andegavense</i>		NP	N	#			X	
631	<i>Sedum forsteranum</i>				#			X	X
632	<i>Sedum ochroleucum</i>					*	D17	D79	D86
633	<i>Sedum rubens</i>				#	X	X	X	X
634	<i>Sedum sediforme</i>			R	#				X
635	<i>Sedum sexangulare</i>				#				Ex
636	<i>Sedum telephium ssp. fabaria</i>				#	X			
637	<i>Sedum villosum</i>		NP	R	#		X	X	X
638	<i>Selinum carvifolia</i>				#	X	X	X	
639	<i>Senecio adonidifolius</i>		NP		#	X			X
640	<i>Senecio aquaticus ssp.aquaticus</i>					*	*	*	D86
641	<i>Senecio aquaticus ssp.barbareifolius</i>				#	Ex	X	X	
642	<i>Senecio doronicum ssp.ruthenensis</i>		P	N	#		X	X	
643	<i>Serapias cordigera</i>			R	#		Ex	X	
644	<i>Serapias lingua</i>					*	*	D79	D86
645	<i>Serapias parviflora</i>		NP	N	#	X	X		
646	<i>Serapias vomeracea ssp.vomeracea</i>			R	#	X	Ex		
647	<i>Serratula tinctoria ssp.seoanei</i>				#		X		
648	<i>Sesamoides canescens ssp.canescens</i>				#		X	X	X
649	<i>Seseli annuum ssp.annuum</i>				#		Ex		Ex
650	<i>Seseli libanotis</i>					D16	*	D79	*
651	<i>Sesleria albicans</i>					*	D17		D86
652	<i>Sideritis hyssopifolia guillonii</i>			R	#	X	X		
653	<i>Sideritis romana ssp.romana</i>				#		Ex		
654	<i>Silene bastardii</i>		NP	R	#			X	
655	<i>Silene conica</i>						*		D86
656	<i>Silene laeta</i>		NP	R	#		Ex		
657	<i>Silene nocturna ssp. nocturna var. brachypetala</i>				#		?		
658	<i>Silene otites</i>				#		X	?	X
659	<i>Silene portensis</i>			R	#		X		
660	<i>Silene vulgaris ssp.thorei</i>				#		X		
661	<i>Simaethis planifolia</i>					D16	*	D79	D86
662	<i>Sinapis alba ssp.alba</i>				#	Ex	X		?
663	<i>Sisymbrella aspera ssp.aspera</i>			R	#	X	X	X	X
664	<i>Sisymbrium austriacum ssp.chrysanthum</i>				#		X		
665	<i>Sium latifolium</i>		NP		#	X	X	X	Ex
666	<i>Smilax aspera</i>				#		X		
667	<i>Sonchus maritimus</i>					(D16)	*		
668	<i>Sorbus aria ssp.aria</i>				#	X			X
669	<i>Sorbus latifolia</i>		NP	N	#				X
670	<i>Sparganium emersum</i>					*	D17	*	*
671	<i>Sparganium minimum</i>				#		X	X	X
672	<i>Spergula morisonii</i>				#	X	X	X	X
673	<i>Spergula pentandra</i>				#	Ex	X	X	X
674	<i>Spergularia echinosperma</i>		NP		#			X	X
675	<i>Spergularia segetalis</i>		NP		#		Ex	X	X
676	<i>Spiraea hypericifolia ssp.obovata</i>			R	#	X	X		X
677	<i>Spiranthes aestivalis</i>	IV	NP	N	#	Ex	X		X
678	<i>Stachys alpina</i>					D16	D17	D79	*
679	<i>Stachys germanica</i>				#	Ex	X	?	X
680	<i>Stachys heraclea</i>			R	#	X	X	X	

N°	ESPECES	DH	LRN	PROT	LRR	16	17	79	86
681	<i>Staehelina dubia</i>			R	#	X			
682	<i>Stellaria alsine</i>				#	X		X	X
683	<i>Stipa pennata</i>			R	#		X		
684	<i>Stratiotes aloides</i>		NP	N	#		X		
685	<i>Symphytum tuberosum</i>					*	D17	D79	*
686	<i>Tanacetum corymbosum</i>					*	*	D79	D86
687	<i>Tanacetum vulgare</i>				#		Ex	X	X
688	<i>Taraxacum palustre gr.</i>				#	?	X	?	?
689	<i>Teesdalia coronopifolia</i>				#	X		X	X
690	<i>Tetragonolobus siliquosus</i>					D16	*	*	*
691	<i>Teucrium botrys</i>				#	X	X	X	X
692	<i>Teucrium scordium</i>					*	*	D79	D86
693	<i>Teucrium scordium ssp.scordioides</i>				#	X	X	?	?
694	<i>Thalictrum minus</i>				#	Ex	X	X	X
695	<i>Thelypteris palustris</i>				#	X	X	X	X
696	<i>Thesium divaricatum</i>			R	#	X			*
697	<i>Thlaspi arvense</i>				#	Ex	Ex	X	X
698	<i>Thymelaea passerina</i>				#	X	X	?	X
699	<i>Tilia platyphyllos</i>					(D16)	*		*
700	<i>Tolpis barbata</i>				#	X	X		X
701	<i>Torilis arvensis ssp.purpurea</i>				#		X	X	X
702	<i>Tragopogon porrifolius</i>					D16	*		
703	<i>Tragus racemosus</i>				#		X		
704	<i>Trapa natans</i>		NP		#	X		X	X
705	<i>Tribulus terrestris</i>				#		X		
706	<i>Trifolium angustifolium</i>					D16	*	D79	*
707	<i>Trifolium bocconeii</i>			R	#		Ex	X	Ex
708	<i>Trifolium lappaceum</i>				#		X	X	
709	<i>Trifolium ornithopodioides</i>						*	D79	
710	<i>Trifolium patens</i>				#	X	X	X	X
711	<i>Trifolium squamosum</i>					D16	*	D79	
712	<i>Trifolium stellatum</i>			R	#		X		
713	<i>Trifolium strictum</i>						D17	*	
714	<i>Triglochin palustris</i>			R	#	Ex	Ex	Ex	Ex
715	<i>Trigonella gladiata</i>			R	#		X		
716	<i>Trigonella monspeliaca</i>			R	#		X		
717	<i>Trinia glauca</i>					D16	*	D79	D86
718	<i>Tulipa sylvestris ssp.sylvestris</i>		NP	N	#		Ex		X
719	<i>Turgenia latifolia</i>				#	Ex	Ex	Ex	Ex
720	<i>Ulmus glabra</i>				#	X		X	X
721	<i>Ulmus laevis</i>								(D86)
722	<i>Urtica pilulifera</i>				#			Ex	X
723	<i>Utricularia australis</i>				#	X	X	X	X
724	<i>Utricularia intermedia</i>				#		X		
725	<i>Utricularia minor</i>				#	X	X	Ex	X
726	<i>Utricularia vulgaris</i>				#	X	X	X	Ex
727	<i>Valeriana dioica ssp.dioica</i>				#	X	X	X	X
728	<i>Valerianella dentata</i>				#	X			Ex
729	<i>Valerianella pumila</i>				#	X	Ex		
730	<i>Verbascum sinuatum</i>				#	Ex	X		
731	<i>Veronica acinifolia</i>		NP			D16	D17	*	*
732	<i>Veronica agrestis</i>		NP			*	D17		
733	<i>Veronica anagalloides</i>				#	X	X	X	
734	<i>Veronica austriaca ssp.vahlII</i>				#	X	X	X	X
735	<i>Veronica montana</i>					D16	D17	D79	D86
736	<i>Veronica praecox</i>				#			X	X
737	<i>Veronica triphyllos</i>				#			X	X

N°	ESPECES	DH	LRN	PROT	LRR	16	17	79	86
738	<i>Vicia bithynica</i>					D16	*		X
739	<i>Vicia cassubica</i>			R	#	X			X
740	<i>Vicia narbonensis</i>			R	#	Ex	X		
741	<i>Viola alba scotophylla</i>					(D16)	D17	D79	D86
742	<i>Viola lactea</i>							D79	D86
743	<i>Viola palustris</i>				#		X		X
744	<i>Viola pumila</i>		P	R	#	Ex	X	X	Ex
745	<i>Vulpia ciliata ssp.ambigua</i>				#		X		?
746	<i>Vulpia longiseta</i>								D86
747	<i>Walhenbergia hederacea</i>				#	X		X	Ex
748	<i>Wolffia arhiza</i>					(D16)	*	D79	D86
749	<i>Xeranthemum foetidum</i>					D16	*	*	*
750	<i>Xeranthemum inapertum</i>				#		Ex	Ex	
751	<i>Zostera marina</i>			R	#		X		



***L'Orcanette atlantique, rarissime endémique régionale, dont il n'existe plus que 70 pieds.***

## DEPARTEMENT DE LA CHARENTE

<i>Achillea ptarmica</i>	<i>Campanula rotundifolia</i>
<i>Aconitum napellus</i>	<i>Cardamine bulbifera</i>
<i>Aconitum vulparia</i>	<i>Cardamine heptaphylla</i>
<i>Adiantum capillus-veneris</i>	<i>Carduus crispus</i>
<i>Adonis annua ssp.annua</i>	<i>Carex acuta</i>
<i>Adoxa moschatellina</i>	<i>Carex binervis</i>
<i>Aethysa cynapium ssp.cynapium</i>	<i>Carex curta</i>
<i>Agrimonia procera</i>	<i>Carex digitata</i>
<i>Agrostemma githago</i>	<i>Carex divisa</i>
<i>Agrostis curtisii</i>	<i>Carex echinata</i>
<i>Allium roseum</i>	<i>Carex montana</i>
<i>Althaea hirsuta</i>	<i>Carex muricata ssp.lamprocarpa</i>
<i>Anagallis minima</i>	<i>Carex nigra</i>
<i>Anchusa italica</i>	<i>Carex pulicaris</i>
<i>Anemone ranunculoides ssp.ranunculoides</i>	<i>Carex rostrata</i>
<i>Anthericum liliago</i>	<i>Carex strigosa</i>
<i>Anthoxanthum aristatum ssp.aristatum</i>	<i>Catananche caerulea</i>
<i>Anthriscus vulgaris</i>	<i>Centaurea calcitrapa</i>
<i>Apium inundatum</i>	<i>Centaurea cyanus</i>
<i>Arabis glabra</i>	<i>Cephalanthera damasonium</i>
<i>Arctium lappa</i>	<i>Chamaemelum mixtum</i>
<i>Arenaria controversa</i>	<i>Chamaespartium sagittale</i>
<i>Argyrolobium zanonii</i>	<i>Chenopodium urbicum</i>
<i>Aristolochia longa</i>	<i>Chenopodium vulvaria</i>
<i>Arnoseris minima</i>	<i>Chrysanthemum segetum</i>
<i>Artemisia alba</i>	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>
<i>Asplenium billotii</i>	<i>Cicendia filiformis</i>
<i>Asplenium foresiense</i>	<i>Cistus salvifolius</i>
<i>Asplenium septentrionale</i>	<i>Coeloglossum viride</i>
<i>Asplenium trichomanes ssp.pachyrachis</i>	<i>Consolida ambigua</i>
<i>Aster linosyris</i>	<i>Convolvulus cantabrica</i>
<i>Astragalus monspessulanus ssp.monspessulanus</i>	<i>Coronilla scorpioides</i>
<i>Astragalus purpureus</i>	<i>Corrigiola littoralis</i>
<i>Avenula marginata ssp.sulcata</i>	<i>Corydalis claviculata ssp.claviculata</i>
<i>Barbarea intermedia</i>	<i>Corydalis solida</i>
<i>Barbarea praecox</i>	<i>Crassula tillaea</i>
<i>Bellis pappulosa</i>	<i>Crepis biennis</i>
<i>Berberis vulgaris</i>	<i>Crepis nicaensis</i>
<i>Berula erecta</i>	<i>Crucianella angustifolia</i>
<i>Betula pubescens ssp.pubescens</i>	<i>Crypsis alopecuroides</i>
<i>Bifora radians</i>	<i>Cucubalus baccifer</i>
<i>Biscutella guillonii</i>	<i>Cuscuta australis</i>
<i>Brachypodium distachyon</i>	<i>Cuscuta europaea</i>
<i>Briza minor</i>	<i>Cynoglossum officinale</i>
<i>Bupleurum lancifolium</i>	<i>Cyperus flavescens</i>
<i>Bupleurum rotundifolium</i>	<i>Cystopteris fragilis</i>
<i>Butomus umbellatus</i>	<i>Dactylorhiza elata ssp.sesquipetalis</i>
<i>Calamintha nepeta ssp.glandulosa</i>	<i>Dactylorhiza incarnata ssp.incarnata</i>
<i>Campanula patula ssp.patula</i>	<i>Deschampsia media</i>
<i>Campanula persicifolia</i>	<i>Dianthus carthusianorum</i>
	<i>Dianthus caryophyllus</i>

*Diploaxis eruroides*  
*Diploaxis muralis*  
*Dipsacus pilosus*  
*Doronicum pardalianches*  
*Dorycnium pentaphyllum*  
*Draba muralis*  
*Drosera intermedia*  
*Drosera rotundifolia*  
*Dryopteris affinis*  
*Elatine hexandra*  
*Eleocharis ovata*  
*Epilobium angustifolium*  
*Epilobium lanceolatum*  
*Epilobium palustre*  
*Epipactis microphylla*  
*Epipactis muelleri*  
*Epipactis palustris*  
*Equisetum hyemale*  
*Equisetum X moorei*  
*Eragrostis pilosa*  
*Erica vagans*  
*Eriophorum angustifolium*  
*Erysimum cheiranthoides ssp.cheiranthoides*  
*Euphorbia esula ssp.thommasiniana*  
*Exaculum pusillum*  
*Festuca auquieri*  
*Fritillaria meleagris ssp.meleagris*  
*Fumaria vaillantii*  
*Galium boreale*  
*Galium debile*  
*Galium glaucum*  
*Galium odoratum*  
*Galium saxatile*  
*Genista pilosa*  
*Gentiana pneumonanthe*  
*Gladiolus italicus*  
*Globularia valentina*  
*Gratiola officinalis*  
*Gymnadenia odoratissima*  
*Gypsophila muralis*  
*Halimium umbellatum*  
*Helianthemum canum ssp.canum*  
*Helianthemum salicifolium*  
*Hesperis matronalis ssp.matronalis*  
*Hieracium lactucella*  
*Hippuris vulgaris*  
*Holosteum umbellatum*  
*Hordelymus europaeus*  
*Hornungia petraea*  
*Hottonia palustris*  
*Hydrocharis morsus ranae*  
*Hypericum androsaenum*  
*Hypericum linarifolium*  
*Iberis amara*  
*Illecebrum verticillatum*  
*Impatiens noli-tangere*  
*Inula helenium*  
*Inula helvetica*  
*Isopyrum thalictroides*  
*Juncus capitatus*  
*Juncus compressus*  
*Juncus pygmaeus*  
*Juncus striatus*  
*Lamium hybridum*  
*Laserpitium latifolium*  
*Lathraea squamaria*  
*Lathyrus pannonicus*  
*Lathyrus sphaericus*  
*Leersia oryzoides*  
*Legousia hybrida*  
*Legousia speculum-veneris*  
*Leonurus cardiaca*  
*Leonurus marrubiastrum*  
*Lepidium heterophyllum*  
*Leucanthemum graminifolium*  
*Lilium martagon*  
*Limodorum abortivum ssp.trabutianum*  
*Linaria pelisseriana*  
*Linum austriacum ssp.collinum*  
*Linum strictum ssp.strictum*  
*Linum trigynum*  
*Littorella uniflora*  
*Lophochloa cristata*  
*Ludwigia palustris*  
*Luzula silvatica*  
*Lysimachia nemorum*  
*Medicago orbicularis*  
*Melica ciliata*  
*Menyanthes trifoliata*  
*Moenchia erecta*  
*Montia fontana ssp.fontana*  
*Muscari botryoides*  
*Myosotis silvatica*  
*Myrica gale*  
*Myriophyllum alterniflorum*  
*Naias marina*  
*Narcissus pseudo-narcissus*  
*Nardus stricta*  
*Narthecium ossifragum*  
*Odontites jaubertianus jaubertianus*  
*Odontites jaubertianus ssp. chrysanthus*  
*Ononis pusilla*  
*Ononis striata*  
*Ophrys argensonensis*  
*Ophrys ciliata*  
*Ophrys fusca s.l.*  
*Ophrys lutea*  
*Ophrys santonica*  
*Orchis coriophora ssp.coriophora*

*Orchis coriophora ssp.fragrans*  
*Orchis laxiflora ssp.palustris*  
*Orchis simia*  
*Ornithogalum divergens*  
*Ornithopus compressus*  
*Orobanche teucrii*  
*Osmunda regalis*  
*Oxalis acetosella*  
*Paris quadrifolia*  
*Parnassia palustris ssp.palustris*  
*Pedicularis palustris ssp.palustris*  
*Petasites hybridus ssp.hybridus*  
*Peucedanum alsaticum*  
*Phillyrea latifolia*  
*Pilularia globulifera*  
*Pinguicula lusitanica*  
*Poa chaixii*  
*Polygonum bistorta*  
*Polygonum dumetorum*  
*Polygonum minus*  
*Polystichum aculeatum*  
*Potamogeton coloratus*  
*Potamogeton gramineus*  
*Potamogeton perfoliatus*  
*Potentilla palustris*  
*Potentilla recta*  
*Primula elatior*  
*Prunella grandiflora ssp.grandiflora*  
*Pulicaria vulgaris*  
*Pyrus cordata*  
*Ranunculus arvensis*  
*Ranunculus circinatus*  
*Ranunculus gramineus*  
*Ranunculus hederaceus*  
*Ranunculus lingua*  
*Ranunculus omiophyllus*  
*Ranunculus ophioglossifolius*  
*Ranunculus sceleratus*  
*Rhamnus alaternus*  
*Rhamnus saxatilis ssp.saxatilis*  
*Rhynchospora alba*  
*Rhynchospora fusca*  
*Rorippa islandica*  
*Rorippa sylvestris*  
*Rosa pimpinellifolia*  
*Rosa sempervirens*  
*Rubus idaeus*  
*Ruta graveolens*  
*Sagina subulata*  
*Sagittaria sagittifolia*  
*Salix aurita*  
*Salix fragilis*  
*Salix repens*  
*Salix triandra*  
*Sambucus racemosa*  
*Schoenoplectus supinus*  
*Scilla bifolia*  
*Scilla verna*  
*Scirpus holoschoenus*  
*Scirpus maritimus*  
*Scleranthus perennis ssp.perennis*  
*Scolymus hispanicus*  
*Scorzonera hirsuta*  
*Scorzonera hispanica*  
*Scorzonera laciniata*  
*Sedum rubens*  
*Sedum telephium ssp. fabaria*  
*Selinum carvifolia*  
*Senecio adonidifolius*  
*Serapias parviflora*  
*Serapias vomeracea*  
*Seseli libanotis*  
*Sideritis hyssopifolia guillonii*  
*Simaethis planifolia*  
*Sisymbrella aspera ssp.aspera*  
*Sium latifolium*  
*Sonchus maritimus*  
*Sorbus aria ssp.aria*  
*Spergula morisonii*  
*Spiraea hypericifolia ssp.obovata*  
*Stachys alpina*  
*Stachys heraclea*  
*Staehelina dubia*  
*Stellaria alsine*  
*Taraxacum palustre gr.*  
*Teesdalia coronopifolia*  
*Tetragonolobus siliquosus*  
*Teucrium botrys*  
*Teucrium scordium ssp.scordioides*  
*Thelypteris palustris*  
*Thesium divaricatum*  
*Thymelaea passerina*  
*Tilia platyphyllos*  
*Tolpis barbata*  
*Tragopogon porrifolius*  
*Trapa natans*  
*Trifolium angustifolium*  
*Trifolium patens*  
*Trifolium squamosum*  
*Trinia glauca*  
*Ulmus glabra*  
*Utricularia australis*  
*Utricularia minor*  
*Utricularia vulgaris*  
*Valeriana dioica ssp.dioica*  
*Valerianella dentata*  
*Valerianella pumila*  
*Veronica acinifolia*  
*Veronica anagalloides*  
*Veronica austriaca ssp.vahlII*

*Veronica montana*  
*Vicia bithynica*  
*Vicia cassubica*  
*Viola alba scotophylla*

*Walhenbergia hederacea*  
*Wolffia arhiza*  
*Xeranthemum foetidum*



***L'Ophrys miroir, magnifique orchidée méditerranéenne égarée sous nos latitudes.***

## DEPARTEMENT DE LA CHARENTE-MARITIME

<i>Achillea ptarmica</i>	<i>Blackstonia perfoliata</i> ssp. <i>imperfoliata</i>
<i>Adiantum capillus-veneris</i>	<i>Brassica oleracea</i> ssp. <i>oleracea</i>
<i>Adonis annua</i> ssp. <i>annua</i>	<i>Briza minor</i>
<i>Agrimonia procera</i>	<i>Bromus secalinus</i>
<i>Agrostemma githago</i>	<i>Bromus tectorum</i>
<i>Aira elegantissima</i>	<i>Bupleurum lancifolium</i>
<i>Allium ampeloprasum</i>	<i>Bupleurum rotundifolium</i>
<i>Allium ericetorum</i>	<i>Calamintha nepeta</i> ssp. <i>glandulosa</i>
<i>Allium nigrum</i>	<i>Callitriche lenisulca</i>
<i>Allium paniculatum</i> ssp. <i>paniculatum</i>	<i>Callitriche truncata</i> ssp. <i>occidentalis</i>
<i>Alopecurus aequalis</i>	<i>Camelina sativa</i>
<i>Alyssum minus</i>	<i>Campanula erinus</i>
<i>Anagallis minima</i>	<i>Campanula patula</i> ssp. <i>patula</i>
<i>Anchusa officinalis</i>	<i>Cardamine flexuosa</i>
<i>Anemone coronaria</i>	<i>Cardamine impatiens</i>
<i>Angelica heterocarpa</i>	<i>Cardamine parviflora</i>
<i>Anthericum liliago</i>	<i>Carex acuta</i>
<i>Anthericum ramosum</i>	<i>Carex binervis</i>
<i>Apera interrupta</i>	<i>Carex depauperata</i>
<i>Arbutus unedo</i>	<i>Carex digitata</i>
<i>Arctium lappa</i>	<i>Carex disticha</i>
<i>Arctium nemorosum</i>	<i>Carex echinata</i>
<i>Arctium pubens</i>	<i>Carex extensa</i>
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	<i>Carex humilis</i>
<i>Argyrolobium zanonii</i>	<i>Carex lasiocarpa</i>
<i>Aristolochia longa</i>	<i>Carex liparocarpos</i> ssp. <i>liparocarpos</i>
<i>Aristolochia rotunda</i>	<i>Carex mairii</i>
<i>Armeria alliacea</i>	<i>Carex montana</i>
<i>Armeria maritima</i> ssp. <i>maritima</i>	<i>Carex muricata</i> ssp. <i>lamprocarpa</i>
<i>Arnosericis minima</i>	<i>Carex punctata</i>
<i>Artemisia alba</i>	<i>Carex serotina</i> ssp. <i>serotina</i>
<i>Arum maculatum</i>	<i>Carex strigosa</i>
<i>Asparagus maritimus</i>	<i>Carex trinervis</i>
<i>Asparagus officinalis</i> ssp. <i>prostratus</i>	<i>Carex umbrosa</i> ssp. <i>umbrosa</i>
<i>Asplenium marinum</i>	<i>Carex vesicaria</i>
<i>Astragalus baionensis</i>	<i>Catabrosa aquatica</i>
<i>Astragalus monspessulanus</i> ssp. <i>monspessulanus</i>	<i>Centaurea calcitrapa</i>
<i>Astragalus purpureus</i>	<i>Centaurea cyanus</i>
<i>Atropa belladonna</i>	<i>Centaurea triumfetti</i>
<i>Avellinia michelii</i>	<i>Centaurium maritimum</i>
<i>Avenula marginata</i> ssp. <i>sulcata</i>	<i>Centaurium spicatum</i>
<i>Avenula pratensis</i>	<i>Centranthus calcitrapae</i>
<i>Bellardia trixago</i>	<i>Cerastium dubium</i>
<i>Bellis pappulosa</i>	<i>Ceratophyllum submersum</i>
<i>Berberis vulgaris</i>	<i>Chamaespartium sagittale</i>
<i>Betula pubescens</i> ssp. <i>pubescens</i>	<i>Chenopodium glaucum</i>
<i>Bidens cernua</i>	<i>Chenopodium opulifolium</i>
<i>Biscutella guillonii</i>	<i>Chenopodium vulvaria</i>
	<i>Chrysanthemum segetum</i>

*Cicendia filiformis*  
*Cistus laurifolius*  
*Cistus monspeliensis*  
*Cistus psilosepalus*  
*Cistus salvifolius*  
*Cochlearia anglica*  
*Coeloglossum viride*  
*Conopodium denudatum*  
*Consolida ambigua*  
*Convolvulus cantabrica*  
*Convolvulus lineatus*  
*Coronilla scorpioides*  
*Corrigiola littoralis*  
*Corrigiola telephiifolia*  
*Crepis foetida*  
*Crepis nicaensis*  
*Crepis suffreniana ssp.suffreniana*  
*Crucianella angustifolia*  
*Crypsis aculeata*  
*Cuscuta australis*  
*Cuscuta europaea*  
*Cynanchum acutum*  
*Cynoglossum creticum*  
*Cynosurus echinatus*  
*Cyperus flavescens*  
*Cyperus fuscus*  
*Cyperus michelianus*  
*Cytinus hypocistis*  
*Dactylorhiza elata ssp.sesquipetalis*  
*Dactylorhiza incarnata ssp.incarnata*  
*Daphne cneorum*  
*Daphne gnidium*  
*Daphne laureola ssp.laureola*  
*Deschampsia media*  
*Dianthus caryophyllus*  
*Dianthus gallicus*  
*Digitalis lutea*  
*Digitalis purpurea*  
*Diplotaxis eruroides*  
*Diplotaxis viminea*  
*Dipsacus laciniatus*  
*Dipsacus pilosus*  
*Drosera intermedia*  
*Drosera rotundifolia*  
*Dryopteris affinis*  
*Dryopteris dilatata*  
*Ecbalium elaterium*  
*Echium asperrimum*  
*Echium plantagineum*  
*Eleocharis ovata*  
*Elymus caninus*  
*Epilobium angustifolium*  
*Epilobium lanceolatum*  
*Epilobium montanum*  
*Epilobium obscurum*  
*Epipactis muelleri*  
*Epipactis palustris*  
*Epipactis phyllanthes*  
*Equisetum X moorei*  
*Eragrostis pilosa*  
*Erica vagans*  
*Erigeron acer ssp.acer*  
*Eriophorum angustifolium*  
*Erodium botrys*  
*Erucastrium nasturtiifolium*  
*Erysimum cheiranthoides ssp.cheiranthoides*  
*Euphorbia dulcis*  
*Euphorbia palustris*  
*Euphorbia seguieriana*  
*Euphorbia serrata*  
*Euphrasia rostkoviana*  
*Evax carpetana*  
*Exaculum pusillum*  
*Fagus silvatica*  
*Festuca gigantea*  
*Festuca lahonderei*  
*Fragaria viridis*  
*Fritillaria meleagris ssp.meleagris*  
*Fumaria densiflora*  
*Fumaria vaillantii*  
*Galactites tomentosa*  
*Galeopsis ladanum*  
*Galium arenarium*  
*Galium boreale*  
*Galium murale*  
*Galium neglectum*  
*Galium odoratum*  
*Gastridium ventricosum*  
*Genista pilosa*  
*Gentiana pneumonanthe*  
*Geranium pusillum*  
*Gladiolus communis ssp. byzantinus*  
*Gladiolus italicus*  
*Gratiola officinalis*  
*Gymnadenia odoratissima*  
*Hainardia cylindrica*  
*Halimium alyssoides*  
*Halimium umbellatum*  
*Hieracium lactucella*  
*Hieracium peleterianum*  
*Hippuris vulgaris*  
*Hordelymus europaeus*  
*Hordeum hystrix*  
*Hornungia petraea*  
*Hottonia palustris*  
*Hymenolobus procumbens*  
*Hyoscyamus niger*  
*Hypocoum procumbens*  
*Hypericum androsaenum*

*Hypochoeris maculata*  
*Hyssopus officinalis* ssp. *canescens*  
*Iberis amara*  
*Illecebrum verticillatum*  
*Inula britannica*  
*Inula helenium*  
*Inula spiraeifolia*  
*Iris sibirica*  
*Iris spuria* ssp. *maritima*  
*Isoetes hystrix*  
*Isopyrum thalictroides*  
*Juncus anceps*  
*Juncus heterophyllus*  
*Juncus squarrosus*  
*Juncus striatus*  
*Kickxia cirrhosa*  
*Lactuca perennis*  
*Lactuca viminea* ssp. *chondrillaeflora*  
*Lamium hybridum*  
*Laserpitium latifolium*  
*Lathraea squamaria*  
*Lathyrus palustris* ssp. *palustris*  
*Lathyrus pannonicus*  
*Lathyrus sylvestris*  
*Leersia oryzoides*  
*Legousia hybrida*  
*Legousia speculum-veneris*  
*Lepidium heterophyllum*  
*Lepidium latifolium*  
*Lepidotis inundata*  
*Leucanthemum graminifolium*  
*Leucoium aestivum* ssp. *aestivum*  
*Leymus arenarius*  
*Limodorum abortivum* ssp. *trabutianum*  
*Limonium auriculae-ursifolium*  
*Limonium ovalifolium*  
*Linaria arenaria*  
*Linaria pelisseriana*  
*Linaria thymifolia*  
*Linum strictum* ssp. *strictum*  
*Liparis loeselii*  
*Lolium temulentum*  
*Lophochloa cristata*  
*Ludwigia palustris*  
*Lupinus angustifolius*  
*Luronium natans*  
*Luzula silvatica*  
*Lysimachia nemorum*  
*Lythrum tribracteatum*  
*Malva nicaeensis*  
*Medicago marina*  
*Medicago tornata* ssp. *striata*  
*Melampyrum arvense*  
*Melilotus sulcata*  
*Menyanthes trifoliata*  
*Micropyrum tenellum*  
*Milium vernale*  
*Minuartia mediterranea*  
*Moehringia pentandra*  
*Moenchia erecta*  
*Montia fontana* ssp. *fontana*  
*Montia perfoliata*  
*Muscari botryoides*  
*Myagrum perfoliatum*  
*Myosotis ramosissima* ssp. *lebelii*  
*Myosotis silvatica*  
*Myosotis stricta*  
*Myosurus minimus*  
*Myrica gale*  
*Myriophyllum alterniflorum*  
*Naias marina*  
*Naias minor*  
*Narcissus pseudo-narcissus*  
*Nardus stricta*  
*Narthecium ossifragum*  
*Neatostema apulum*  
*Neottia nidus-avis*  
*Nepeta cataria*  
*Odontites jaubertianus jaubertianus*  
*Odontites jaubertianus* ssp. *chrysanthus*  
*Oenanthe aquatica*  
*Oenanthe foucaudii*  
*Omalotheca sylvatica*  
*Omphalodes littoralis*  
*Ononis pusilla*  
*Ononis reclinata*  
*Ononis striata*  
*Onosma fastigiata atlantica*  
*Ophrys fuciflora* ssp. *fuciflora*  
*Ophrys fusca* s.l.  
*Ophrys lutea*  
*Ophrys santonica*  
*Orchis coriophora* ssp. *fragrans*  
*Orchis laxiflora* ssp. *palustris*  
*Orchis militaris*  
*Ornithogalum divergens*  
*Ornithopus pinnatus*  
*Orobanche purpurea*  
*Orobanche ramosa* ssp. *mutelii*  
*Osmunda regalis*  
*Osyris alba*  
*Oxalis acetosella*  
*Pallenis spinosa* ssp. *spinosa*  
*Pancratium maritimum*  
*Papaver argemone*  
*Papaver hybridum*  
*Paris quadrifolia*  
*Parnassia palustris* ssp. *palustris*  
*Peucedanum alsaticum*  
*Peucedanum officinale* ssp. *officinale*

*Phillyrea angustifolia*  
*Phillyrea latifolia*  
*Pilularia globulifera*  
*Pinguicula lusitanica*  
*Pisum sativum ssp.elatius*  
*Plantago arenaria*  
*Polygonum maritimum*  
*Polygonum minus*  
*Polystichum aculeatum*  
*Potamogeton coloratus*  
*Potamogeton gramineus*  
*Potamogeton perfoliatus*  
*Potamogeton trichoides*  
*Potentilla anglica*  
*Potentilla recta*  
*Prunella hyssopifolia*  
*Puccinellia distans ssp.distans*  
*Puccinellia fasciculata ssp.fasciculata*  
*Puccinellia foucaudii*  
*Puccinellia rupestris*  
*Pulicaria vulgaris*  
*Pyrola chlorantha*  
*Pyrus cordata*  
*Ranunculus auricomus*  
*Ranunculus circinatus*  
*Ranunculus drouetii*  
*Ranunculus fluitans*  
*Ranunculus gramineus*  
*Ranunculus lingua*  
*Ranunculus muricatus*  
*Ranunculus ololeucos*  
*Ranunculus ophioglossifolius*  
*Ranunculus trilobus*  
*Ranunculus tripartitus*  
*Rhus coriaria*  
*Rhynchospora alba*  
*Rhynchospora fusca*  
*Ribes nigrum*  
*Ribes rubrum*  
*Romulea columnae ssp.columnae*  
*Rorippa islandica*  
*Rosa gallica*  
*Rosa pimpinellifolia*  
*Rosa sempervirens*  
*Rumex palustris*  
*Ruta graveolens*  
*Salicornia dolichostachya*  
*Salix arenaria*  
*Salix aurita*  
*Salix caprea*  
*Salix fragilis*  
*Salix purpurea*  
*Salix repens*  
*Salix triandra*  
*Salix viminalis*  
*Saxifraga granulata*  
*Schoenoplectus pungens*  
*Schoenoplectus triqueter*  
*Scilla verna*  
*Scirpus cernuus*  
*Scirpus cespitosus ssp.cespitosus*  
*Scolymus hispanicus*  
*Scorpiurus muricatus*  
*Scorzonera hirsuta*  
*Scorzonera hispanica*  
*Scorzonera laciniata*  
*Scrophularia scorodonia*  
*Sedum ochroleucum*  
*Sedum rubens*  
*Sedum villosum*  
*Selinum carvifolia*  
*Senecio aquaticus ssp.barbareifolius*  
*Senecio doronicum ssp.ruthenensis*  
*Serapias cordigera*  
*Serapias parviflora*  
*Serratula tinctoria ssp.seoanei*  
*Sesamoides canescens ssp.canescens*  
*Sesleria albicans*  
*Sideritis hyssopifolia guillonii*  
*Silene nocturna ssp.nocturna. var. brachypetala*  
*Silene otites*  
*Silene portensis*  
*Silene vulgaris ssp.thorei*  
*Sinapis alba ssp.alba*  
*Sisymbrella aspera ssp.aspera*  
*Sisymbrium austriacum ssp.chrysanthum*  
*Sium latifolium*  
*Smilax aspera*  
*Sparganium emersum*  
*Sparganium minimum*  
*Spergula morisonii*  
*Spergula pentandra*  
*Spiraea hypericifolia ssp.obovata*  
*Spiranthes aestivalis*  
*Stachys alpina*  
*Stachys germanica*  
*Stachys heraclea*  
*Stipa pennata*  
*Stratiotes aloides*  
*Symphytum tuberosum*  
*Taraxacum palustre gr.*  
*Teucrium botrys*  
*Teucrium scordium ssp.scordioides*  
*Thalictrum minus*  
*Thelypteris palustris*  
*Thymelaea passerina*  
*Tolpis barbata*  
*Torilis arvensis ssp.purpurea*  
*Tragus racemosus*

*Tribulus terrestris*  
*Trifolium lappaceum*  
*Trifolium patens*  
*Trifolium stellatum*  
*Trifolium strictum*  
*Trigonella gladiata*  
*Trigonella monspeliaca*  
*Utricularia australis*  
*Utricularia intermedia*  
*Utricularia minor*  
*Utricularia vulgaris*  
*Valeriana dioica ssp. dioica*

*Verbascum sinuatum*  
*Veronica acinifolia*  
*Veronica agrestis*  
*Veronica anagalloides*  
*Veronica austriaca ssp. vahlii*  
*Veronica montana*  
*Vicia narbonensis*  
*Viola alba scotophylla*  
*Viola palustris*  
*Viola pumila*  
*Vulpia ciliata ssp. ambigua*  
*Zostera marina*



**La Salicaire à trois bractés, espèce fugace des mares temporaires.**

## DEPARTEMENT DES DEUX-SEVRES

<i>Achillea ptarmica</i>	<i>Carex humilis</i>
<i>Adiantum capillus-veneris</i>	<i>Carex laevigata</i>
<i>Adonis annua ssp.annua</i>	<i>Carex lepidocarpa</i>
<i>Aegopodium podagraria</i>	<i>Carex montana</i>
<i>Aethysa cynapium ssp.cynapium</i>	<i>Carex muricata ssp.lamprocarpa</i>
<i>Agrimonia procera</i>	<i>Carex pulicaris</i>
<i>Agrostemma githago</i>	<i>Carex rostrata</i>
<i>Ajuga genevensis</i>	<i>Carex strigosa</i>
<i>Allium paniculatum ssp.paniculatum</i>	<i>Carex vulpina</i>
<i>Allium roseum</i>	<i>Catabrosa aquatica</i>
<i>Allium schoenoprasum</i>	<i>Catananche caerulea</i>
<i>Anagallis minima</i>	<i>Caucalis platycarpus</i>
<i>Anthericum liliago</i>	<i>Centaurea calcitrapa</i>
<i>Anthoxanthum aristatum ssp.aristatum</i>	<i>Centaurea cyanus</i>
<i>Apera interrupta</i>	<i>Cerastium arvense ssp.arvense</i>
<i>Apium inundatum</i>	<i>Ceratophyllum submersum</i>
<i>Arabis glabra</i>	<i>Chamaecytisus supinus</i>
<i>Arctium nemorosum</i>	<i>Chamaespartium sagittale</i>
<i>Arenaria controversa</i>	<i>Chenopodium glaucum</i>
<i>Argyrolobium zanonii</i>	<i>Chenopodium opulifolium</i>
<i>Aristolochia longa</i>	<i>Chrysanthemum segetum</i>
<i>Arnoseric minima</i>	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>
<i>Asplenium billotii</i>	<i>Cicendia filiformis</i>
<i>Asplenium septentrionale</i>	<i>Coeloglossum viride</i>
<i>Aster linosyris</i>	<i>Consolida ambigua</i>
<i>Astragalus monspessulanus ssp.mons-</i>	<i>Consolida regalis ssp.regalis</i>
<i>pessulanus</i>	<i>Coronilla scorpioides</i>
<i>Astragalus purpureus</i>	<i>Corrigiola littoralis</i>
<i>Atropa belladonna</i>	<i>Corydalis claviculata ssp.claviculata</i>
<i>Avenula marginata ssp.sulcata</i>	<i>Corydalis solida</i>
<i>Avenula pratensis</i>	<i>Crassula tillaea</i>
<i>Bellardia trixago</i>	<i>Crepis foetida</i>
<i>Betula pubescens ssp.pubescens</i>	<i>Crucianella angustifolia</i>
<i>Blechnum spicant</i>	<i>Crupina vulgaris</i>
<i>Bombycilaena erecta</i>	<i>Crypsis alopecuroides</i>
<i>Bromus secalinus</i>	<i>Cuscuta australis</i>
<i>Bufonia paniculata</i>	<i>Cuscuta europaea</i>
<i>Bupleurum aristatum</i>	<i>Cyperus flavescens</i>
<i>Bupleurum gerardi</i>	<i>Cystopteris fragilis</i>
<i>Bupleurum lancifolium</i>	<i>Dactylorhiza elata ssp.sesquipetalis</i>
<i>Bupleurum rotundifolium</i>	<i>Dactylorhiza incarnata ssp.incarnata</i>
<i>Bupleurum tenuissimum</i>	<i>Damasonium alisma</i>
<i>Campanula erinus</i>	<i>Daphne laureola ssp.laureola</i>
<i>Campanula persicifolia</i>	<i>Deschampsia media</i>
<i>Cardamine bulbifera</i>	<i>Deschampsia setacea</i>
<i>Cardamine parviflora</i>	<i>Descurainia sophia</i>
<i>Carduncellus mitissimus</i>	<i>Dianthus caryophyllus</i>
<i>Carex depauperata</i>	<i>Digitalis lutea</i>
<i>Carex distans</i>	<i>Diplotaxis muralis</i>
<i>Carex echinata</i>	<i>Diplotaxis viminea</i>

*Dipsacus pilosus*  
*Doronicum plantagineum*  
*Dryopteris affinis*  
*Echinaria capitata*  
*Elatine hexandra*  
*Eleocharis ovata*  
*Eleocharis quinqueflora*  
*Epilobium lanceolatum*  
*Epilobium palustre*  
*Epipactis microphylla*  
*Epipactis muelleri*  
*Epipactis palustris*  
*Erica ciliaris*  
*Erica vagans*  
*Erigeron acer ssp.acer*  
*Erysimum cheiranthoides ssp.cheiranthoides*  
*Euphorbia esula ssp.thommasiniana*  
*Euphorbia palustris*  
*Euphorbia seguieriana*  
*Exaculum pusillum*  
*Fritillaria meleagris ssp.meleagris*  
*Fumaria densiflora*  
*Fumaria vaillantii*  
*Gagea arvensis*  
*Gagea bohemica ssp.gallica*  
*Galium boreale*  
*Galium debile*  
*Galium divaricatum*  
*Galium glaucum*  
*Galium odoratum*  
*Galium saxatile*  
*Galium tricornutum*  
*Genista pilosa*  
*Gentiana pneumonanthe*  
*Geranium sanguineum*  
*Geranium pusillum*  
*Gladiolus illyricus*  
*Gratiola officinalis*  
*Gypsophila muralis*  
*Hainardia cylindrica*  
*Helianthemum salicifolium*  
*Helleborus viridis ssp.occidentalis*  
*Hieracium lactucella*  
*Hippuris vulgaris*  
*Holosteum umbellatum*  
*Hordelymus europaeus*  
*Hornungia petraea*  
*Hottonia palustris*  
*Hydrocharis morsus ranae*  
*Hyoscyamus niger*  
*Hypericum androsaenum*  
*Hypericum linarifolium*  
*Hypochoeris maculata*  
*Illecebrum verticillatum*  
*Inula britannica*  
*Inula helenium*  
*Inula montana*  
*Inula spiraeifolia*  
*Isoetes hystrix*  
*Isoetes velata ssp.tenuissima*  
*Juncus anceps*  
*Juncus capitatus*  
*Juncus heterophyllus*  
*Juncus pygmaeus*  
*Juncus striatus*  
*Kickxia cirrhosa*  
*Lactuca perennis*  
*Lamium hybridum*  
*Lamium maculatum*  
*Lappula squarrosa*  
*Laserpitium latifolium*  
*Lathraea squamaria*  
*Lathyrus palustris ssp.palustris*  
*Lathyrus pannonicus*  
*Lathyrus sphaericus*  
*Lathyrus sylvestris*  
*Leersia oryzoides*  
*Legousia hybrida*  
*Legousia speculum-veneris*  
*Leonurus cardiaca*  
*Leonurus marrubiastrum*  
*Lepidium latifolium*  
*Limodorum abortivum ssp.trabutianum*  
*Limosella aquatica*  
*Linaria pelisseriana*  
*Linum strictum ssp.corymbulosum*  
*Linum strictum ssp.strictum*  
*Linum suffruticosum*  
*Linum trigynum*  
*Littorella uniflora*  
*Lolium temulentum*  
*Lophochloa cristata*  
*Lupinus angustifolius*  
*Luronium natans*  
*Luzula silvatica*  
*Lysimachia nemorum*  
*Malva alcea*  
*Medicago rigidula*  
*Melica ciliata*  
*Menyanthes trifoliata*  
*Milium vernale*  
*Montia fontana ssp.fontana*  
*Muscari botryoides*  
*Myagrum perfoliatum*  
*Myosotis stricta*  
*Myosurus minimus*  
*Myriophyllum alterniflorum*  
*Naias marina*  
*Naias minor*

*Narcissus pseudo-narcissus*  
*Nardus stricta*  
*Nectaroscordum siculum ssp.siculum*  
*Neottia nidus-avis*  
*Nepeta cataria*  
*Neslia paniculata ssp.paniculata*  
*Nymphoides peltata*  
*Odontites jaubertianus jaubertianus*  
*Odontites lutea*  
*Oenanthe crocata*  
*Omalotheca sylvatica*  
*Ophioglossum azoricum*  
*Ophrys araneola*  
*Ophrys fuciflora ssp.fuciflora*  
*Ophrys fusca s.l.*  
*Ophrys santonica*  
*Orchis coriophora ssp.coriophora*  
*Orchis laxiflora*  
*Orchis laxiflora ssp.palustris*  
*Orchis militaris*  
*Orchis simia*  
*Orlaya grandiflora*  
*Ornithogalum divergens*  
*Ornithopus compressus*  
*Ornithopus sativus ssp.sativus*  
*Orobanche purpurea*  
*Orobanche ramosa ssp.mutelii*  
*Osmunda regalis*  
*Oxalis acetosella*  
*Paeonia masucla ssp.mascula*  
*Papaver argemone*  
*Papaver hybridum*  
*Parentucellia viscosa*  
*Paris quadrifolia*  
*Parnassia palustris ssp.palustris*  
*Petasites hybridus ssp.hybridus*  
*Peucedanum alsaticum*  
*Peucedanum oreoselinum*  
*Peucedanum palustre*  
*Pilularia globulifera*  
*Pimpinella magna*  
*Pimpinella major*  
*Plantago subulata*  
*Polycnemum arvense*  
*Polycnemum majus*  
*Polygonum dumetorum*  
*Polystichum aculeatum*  
*Potamogeton coloratus*  
*Potamogeton gramineus*  
*Potamogeton perfoliatus*  
*Potentilla anglica*  
*Potentilla recta*  
*Potentilla supina*  
*Pulicaria vulgaris*  
*Pulsatilla rubra ssp.rubra*  
*Pulsatilla vulgaris var.vulgaris*  
*Pyrus cordata*  
*Quercus ilex*  
*Quercus pyrenaica*  
*Ranunculus fluitans*  
*Ranunculus gramineus*  
*Ranunculus hederaceus*  
*Ranunculus lingua*  
*Ranunculus nodiflorus*  
*Ranunculus ololeucos*  
*Ranunculus omiophyllus*  
*Ranunculus ophioglossifolius*  
*Ranunculus tripartitus*  
*Rhinanthus alectorolophus*  
*Rosa pimpinellifolia*  
*Rubus idaeus*  
*Rumex maritimus*  
*Ruta graveolens*  
*Sagina subulata*  
*Salix aurita*  
*Salix repens*  
*Sanguisorba officinalis*  
*Schoenus nigricans*  
*Scilla bifolia*  
*Scilla verna*  
*Scleranthus perennis ssp.perennis*  
*Scleranthus verticillatus*  
*Scorzonera hirsuta*  
*Scorzonera hispanica*  
*Scorzonera laciniata*  
*Sedum andegavense*  
*Sedum forsteranum*  
*Sedum ochroleucum*  
*Sedum rubens*  
*Sedum villosum*  
*Selinum carvifolia*  
*Senecio aquaticus ssp.barbareifolius*  
*Senecio doronicum ssp.ruthenensis*  
*Serapias cordigera*  
*Serapias lingua*  
*Sesamoides canescens ssp.canescens*  
*Seseli libanotis*  
*Silene bastardii*  
*Silene otites*  
*Simaethis planifolia*  
*Sisymbrella aspera ssp.aspera*  
*Sium latifolium*  
*Sparganium minimum*  
*Spergula morisonii*  
*Spergula pentandra*  
*Spergularia echinosperma*  
*Spergularia segetalis*  
*Stachys alpina*  
*Stachys germanica*  
*Stachys heraclea*

*Stellaria alsine*  
*Symphytum tuberosum*  
*Tanacetum corymbosum*  
*Tanacetum vulgare*  
*Taraxacum palustre* gr.  
*Teesdalia coronopifolia*  
*Teucrium botrys*  
*Teucrium scordium*  
*Teucrium scordium* ssp.*scordioides*  
*Thalictrum minus*  
*Thelypteris palustris*  
*Thlaspi arvense*  
*Thymelaea passerina*  
*Torilis arvensis* ssp.*purpurea*  
*Trapa natans*  
*Trifolium angustifolium*  
*Trifolium bocconeii*  
*Trifolium lappaceum*  
*Trifolium ornithopodioides*  
*Trifolium patens*  
*Trifolium squamosum*  
*Trinia glauca*  
*Ulmus glabra*  
*Utricularia australis*  
*Utricularia vulgaris*  
*Valeriana dioica* ssp.*dioica*  
*Veronica anagalloides*  
*Veronica austriaca* ssp.*vahlilii*  
*Veronica montana*  
*Veronica praecox*  
*Veronica triphyllos*  
*Viola alba scotophylla*  
*Viola lactea*  
*Viola pumila*  
*Walhenbergia hederacea*  
*Wolffia arhiza*

## DEPARTEMENT DE LA VIENNE

<i>Achillea ptarmica</i>	<i>Carex humilis</i>
<i>Aconitum vulparia</i>	<i>Carex laevigata</i>
<i>Adiantum capillus-veneris</i>	<i>Carex lasiocarpa</i>
<i>Adonis annua ssp.annua</i>	<i>Carex mairii</i>
<i>Aegopodium podagraria</i>	<i>Carex montana</i>
<i>Aethysa cynapium ssp.cynapium</i>	<i>Carex nigra</i>
<i>Agrimonia procera</i>	<i>Carex pulicaris</i>
<i>Agrostemma githago</i>	<i>Carex rostrata</i>
<i>Agrostis curtisii</i>	<i>Carex umbrosa</i>
<i>Ajuga genevensis</i>	<i>Catabrosa aquatica</i>
<i>Ajuga occidentalis</i>	<i>Caucalis platycarpus</i>
<i>Alyssum montanum</i>	<i>Centaurea calcitrapa</i>
<i>Anagallis minima</i>	<i>Centaurea cyanus</i>
<i>Anogramma leptophylla</i>	<i>Centaurea triumfetti</i>
<i>Anthericum liliago</i>	<i>Cephalanthera damasonium</i>
<i>Anthericum ramosum</i>	<i>Cerastium arvense ssp.arvense</i>
<i>Anthoxanthum aristatum ssp.aristatum</i>	<i>Chamaespartium sagittale</i>
<i>Apera interrupta</i>	<i>Chenopodium glaucum</i>
<i>Apium inundatum</i>	<i>Chenopodium urbicum</i>
<i>Arabis glabra</i>	<i>Chenopodium vulvaria</i>
<i>Arenaria controversa</i>	<i>Chrysanthemum segetum</i>
<i>Aristolochia rotunda</i>	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>
<i>Armeria alliacea</i>	<i>Cicendia filiformis</i>
<i>Arnososeris minima</i>	<i>Coeloglossum viride</i>
<i>Artemisia campestris ssp.campestris</i>	<i>Consolida ambigua</i>
<i>Asplenium billotii</i>	<i>Consolida regalis ssp.regalis</i>
<i>Asplenium septentrionale</i>	<i>Coronilla scorpioides</i>
<i>Astragalus monspessulanus ssp.mons-</i>	<i>Corrigiola littoralis</i>
<i>pessulanus</i>	<i>Corydalis claviculata ssp.claviculata</i>
<i>Avenula marginata ssp.sulcata</i>	<i>Corydalis solida</i>
<i>Blechnum spicant</i>	<i>Corynephorus canescens</i>
<i>Briza minor</i>	<i>Crassula tillaea</i>
<i>Bromus secalinus</i>	<i>Crepis foetida</i>
<i>Bupleurum falcatum</i>	<i>Crypsis alopecuroides</i>
<i>Bupleurum lancifolium</i>	<i>Cuscuta europaea</i>
<i>Bupleurum tenuissimum</i>	<i>Cyperus flavescens</i>
<i>Butomus umbellatus</i>	<i>Cyperus michelianus</i>
<i>Calamagrostis arundinacea</i>	<i>Cystopteris fragilis</i>
<i>Calamintha nepeta ssp.glandulosa</i>	<i>Dactylorhiza elata ssp.sesquipedalis</i>
<i>Caldesia parnassifolia</i>	<i>Dactylorhiza incarnata ssp.incarnata</i>
<i>Campanula erinus</i>	<i>Daphne laureola ssp.laureola</i>
<i>Campanula patula ssp.patula</i>	<i>Deschampsia setacea</i>
<i>Cardamine bulbifera</i>	<i>Descurainia sophia</i>
<i>Carex binervis</i>	<i>Dianthus caryophyllus</i>
<i>Carex brizoides</i>	<i>Dianthus superbus ssp.superbus</i>
<i>Carex depauperata</i>	<i>Diplotaxis muralis</i>
<i>Carex digitata</i>	<i>Diplotaxis viminea</i>
<i>Carex distans</i>	<i>Dipsacus pilosus</i>
<i>Carex echinata</i>	<i>Doronicum pardalianches</i>
<i>Carex elongata</i>	<i>Doronicum plantagineum</i>

*Drosera intermedia*  
*Drosera rotundifolia*  
*Dryopteris affinis*  
*Echinaria capitata*  
*Elatine hexandra*  
*Eleocharis ovata*  
*Eleocharis quinqueflora*  
*Epilobium lanceolatum*  
*Epilobium palustre*  
*Epipactis atrorubens*  
*Epipactis microphylla*  
*Epipactis muelleri*  
*Epipactis palustris*  
*Erica ciliaris*  
*Erica vagans*  
*Erigeron acer ssp.acer*  
*Eriophorum angustifolium*  
*Eriophorum latifolium*  
*Erysimum cheiranthoides ssp.cheiran-*  
*thoides*  
*Euphorbia esula ssp.thommasiniana*  
*Exaculum pusillum*  
*Fagus silvatica*  
*Festuca paniculata ssp.spadicea*  
*Filago lutescens*  
*Fritillaria meleagris ssp.meleagris*  
*Fumaria densiflora*  
*Fumaria vaillantii*  
*Galium boreale*  
*Galium debile*  
*Galium divaricatum*  
*Galium odoratum*  
*Galium parisiense*  
*Galium saxatile*  
*Galium tricornutum*  
*Genista pilosa*  
*Gentiana pneumonanthe*  
*Geranium sanguineum*  
*Geranium sylvaticum ssp.sylvaticum*  
*Geranium tuberosum*  
*Geranium pusillum*  
*Gladiolus illyricus*  
*Gladiolus italicus*  
*Goodyera repens*  
*Gratiola officinalis*  
*Gymnadenia odoratissima*  
*Gypsophila muralis*  
*Halimium umbellatum*  
*Helianthemum salicifolium*  
*Helleborus viridis ssp.occidentalis*  
*Hesperis matronalis ssp.matronalis*  
*Hieracium lactucella*  
*Hippuris vulgaris*  
*Holosteum umbellatum*  
*Hordelymus europaeus*  
*Hornungia petraea*  
*Hottonia palustris*  
*Hydrocharis morsus ranae*  
*Hyoscyamus niger*  
*Hypericum androsaenum*  
*Hypericum linarifolium*  
*Hypochoeris maculata*  
*Illecebrum verticillatum*  
*Impatiens noli-tangere*  
*Inula montana*  
*Isatis tinctoria*  
*Isoetes hystrix*  
*Isoetes velata ssp.tenuissima*  
*Juncus anceps*  
*Juncus capitatus*  
*Juncus heterophyllus*  
*Juncus pygmaeus*  
*Lactuca perennis*  
*Lamium hybridum*  
*Lamium maculatum*  
*Lappula squarrosa*  
*Laserpitium latifolium*  
*Lathraea squamaria*  
*Lathyrus pannonicus*  
*Lathyrus sphaericus*  
*Lathyrus sylvestris*  
*Leersia oryzoides*  
*Legousia hybrida*  
*Legousia speculum-veneris*  
*Leonurus cardiaca*  
*Lilium martagon*  
*Limosella aquatica*  
*Linaria pelisseriana*  
*Linum strictum ssp.corymbulosum*  
*Linum strictum ssp.strictum*  
*Linum suffruticosum*  
*Littorella uniflora*  
*Lolium temulentum*  
*Lophochloa cristata*  
*Lupinus angustifolius*  
*Luronium natans*  
*Luzula silvatica*  
*Lysimachia nemorum*  
*Malva alcea*  
*Marsilea quadrifolia*  
*Melica ciliata*  
*Menyanthes trifoliata*  
*Moenchia erecta*  
*Montia fontana ssp.fontana*  
*Myosurus minimus*  
*Myriophyllum alterniflorum*  
*Naias marina*  
*Narcissus poeticus ssp.poeticus*  
*Narcissus pseudo-narcissus*  
*Nardus stricta*

*Nectaroscordum siculum ssp.siculum*  
*Nepeta cataria*  
*Nigella arvensis ssp.arvensis*  
*Odontites jaubertianus jaubertianus*  
*Omalotheca sylvatica*  
*Ononis pusilla*  
*Ophioglossum azoricum*  
*Ophioglossum vulgatum*  
*Ophrys araneola*  
*Ophrys fusca s.l.*  
*Ophrys lutea*  
*Ophrys scolopax*  
*Orchis laxiflora ssp.palustris*  
*Orchis militaris*  
*Orchis simia*  
*Ornithogalum divergens*  
*Ornithopus compressus*  
*Orobanche purpurea*  
*Orobanche ramosa ssp.mutelii*  
*Osmunda regalis*  
*Oxalis acetosella*  
*Paeonia masucla ssp.mascula*  
*Papaver argemone*  
*Papaver hybridum*  
*Parentucellia viscosa*  
*Parnassia palustris ssp.palustris*  
*Peucedanum oreoselinum*  
*Phillyrea latifolia*  
*Pilularia globulifera*  
*Pinguicula lusitanica*  
*Pinguicula vulgaris*  
*Plantago arenaria*  
*Poa chaixii*  
*Polystichum aculeatum*  
*Potamogeton coloratus*  
*Potamogeton gramineus*  
*Potamogeton obtusifolius*  
*Potamogeton trichoides*  
*Potentilla recta*  
*Potentilla supina*  
*Primula elatior*  
*Prunella grandiflora ssp.grandiflora*  
*Pseudarrhenatherum longifolium*  
*Pulicaria vulgaris*  
*Pulsatilla vulgaris var.vulgaris*  
*Pyrus cordata*  
*Quercus ilex*  
*Quercus pyrenaica*  
*Ranunculus circinatus*  
*Ranunculus fluitans*  
*Ranunculus gramineus*  
*Ranunculus lingua*  
*Ranunculus ololeucos*  
*Ranunculus omiophyllus*  
*Ranunculus tripartitus*  
*Rhamnus alaternus*  
*Rhynchospora alba*  
*Rorippa sylvestris*  
*Rosa pimpinellifolia*  
*Rosa rubiginosa*  
*Rubus idaeus*  
*Rumex maritimus*  
*Rumex palustris*  
*Ruta graveolens*  
*Sagina subulata*  
*Salix aurita*  
*Salix fragilis*  
*Salix repens*  
*Salix triandra*  
*Sanguisorba officinalis*  
*Schoenoplectus supinus*  
*Scilla bifolia*  
*Scilla verna*  
*Scleranthus perennis ssp.perennis*  
*Scorzonera laciniata*  
*Sedum forsteranum*  
*Sedum ochroleucum*  
*Sedum rubens*  
*Sedum sediforme*  
*Sedum villosum*  
*Senecio adonidifolius*  
*Senecio aquaticus ssp.aquaticus*  
*Serapias lingua*  
*Sesamoides canescens ssp.canescens*  
*Sesleria albicans*  
*Silene conica*  
*Silene otites*  
*Simaethis planifolia*  
*Sinapis alba ssp.alba*  
*Sisymbrella aspera ssp.aspera*  
*Sorbus aria ssp.aria*  
*Sorbus latifolia*  
*Sparganium minimum*  
*Spergula morisonii*  
*Spergula pentandra*  
*Spergularia echinosperma*  
*Spergularia segetalis*  
*Spiraea hypericifolia ssp.obovata*  
*Spiranthes aestivalis*  
*Stachys germanica*  
*Stellaria alsine*  
*Tanacetum corymbosum*  
*Tanacetum vulgare*  
*Taraxacum palustre gr.*  
*Teesdalia coronopifolia*  
*Teucrium botrys*  
*Teucrium scordium*  
*Teucrium scordium ssp.scordioides*  
*Thalictrum minus*  
*Thelypteris palustris*

*Thlaspi arvense*  
*Thymelaea passerina*  
*Tolpis barbata*  
*Torilis arvensis ssp.purpurea*  
*Trapa natans*  
*Trifolium patens*  
*Trinia glauca*  
*Tulipa sylvestris ssp.sylvestris*  
*Ulmus glabra*  
*Ulmus laevis*  
*Urtica pilulifera*  
*Utricularia australis*  
*Utricularia minor*

*Valeriana dioica ssp.dioica*  
*Veronica austriaca ssp.vahlII*  
*Veronica montana*  
*Veronica praecox*  
*Veronica triphyllos*  
*Vicia bithynica*  
*Vicia cassubica*  
*Viola alba scotophylla*  
*Viola lactea*  
*Viola palustris*  
*Vulpia ciliata ssp.ambigua*  
*Vulpia longiseta*  
*Wolffia arhiza*



**La Lathraea écailleuse parasite des noisetiers et les aulnes dans les forêts fraîches.**