

Listes départementales des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire national

Nous publions ici, sous la forme d'un tableau synthétique, la liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire national et dont la présence a été notée dans un ou plusieurs des départements du Centre-Ouest (sensu lato, puisque le Cantal est inclus).

Voici la liste alphabétique de ces départements, avec leur indicatif : Cantal (15), Charente (16), Charente-Maritime (17), Corrèze (19), Creuse (23), Indre-et-Loirs (37), Deux-Sèvres (79), Vendée (85), Vienne (86), Haute-Vienne (87).

Précisons que les listes parues au Journal Officiel du 13 mai 1982 ont été complétées par un rectificatif paru au Journal Officiel du 14 décembre 1982, qui ajoute *Astragalus monspessulanus* ssp. *monspessulanus* à la liste n° 1, Dicotylédones.

Nous publierons ultérieurement la liste des plantes qui, selon nous, mériteraient d'être protégées dans chaque département, en plus des espèces des listes nationales.

La présence d'une espèce dans chaque département est figurée par l'un des trois symboles suivants :

- : plante vue depuis 1960 ;
- o : plante notée autrefois, mais qui n'a pas été revue depuis 1960 ;
- + : plante présumée disparue.

L'ordre suivi est celui du Journal Officiel.

Liste n° 1

	15	16	17	19	23	37	79	85	86	87
Dicotylédones										
<i>Andromeda polifolia</i>	•				•					
<i>Anemone coronaria</i>			•							
<i>Angelica heterocarpa</i>			•							
<i>Arenaria controversa</i>		•				•	+		•	
<i>Aster amellus</i>	•									
<i>Astragalus baionensis</i>			•							
<i>Astragalus monspessulanus</i> ssp. <i>monspessulanus</i>		•	•			•	•	•	•	
<i>Centaurium chloodes</i>			•							
<i>Cistus psilosepalus</i>			•							
<i>Daboecia cantabrica</i>								•		
<i>Delphinium verdunense</i>		+	+					o		
<i>Dianthus gallicus</i>			•					•		
<i>Euphorbia esula</i> ssp. <i>tommasiniana</i>		•	•	•					•	
<i>Evax carpetana</i>			•							

	15	16	17	19	23	37	79	85	86	87
<i>Kickxia cirrhosa</i>			•							
<i>Kickxia commutata</i>			•							
<i>ssp. commutata</i>			•							
<i>Ligularia sibirica</i>	•									
<i>Linaria thymifolia</i>			•							
<i>Linaria toutoni</i> A. Chev.							•			
<i>Lithodora diffusa</i>			•							
<i>ssp. diffusa</i>			•							
<i>Lysimachia thyrsoiflora</i>	•									
<i>Lythrum tribracteatum</i>			•					•		
<i>Matthiola oytensis</i> Men.								•		
<i>Nigella gallica</i>		+	+				+			
<i>Odontites jaubertiana</i> (s.l.)		•	•			•	•	•		
<i>Oenanthe foucaudii</i>			•					•		
<i>Omphalodes littoralis</i>			•					•		
<i>Pulicaria vulgaris</i>	•	o	•	•		•	•	o	•	•
<i>Ranunculus lingua</i>		•	•		o	•	•	•	•	
<i>Ranunculus nodiflorus</i>			•			•	•	•		
<i>Ranunculus ophioglossifolius</i>		•	•			•	•	•		
<i>Rumex rupestris</i>								•		
<i>Salix arenaria</i>			•					•		
<i>Salix lapponum</i>	•									
<i>Saxifraga hieracifolia</i>	•									
<i>Sedum andegavense</i>							•			
<i>Sorbus latifolia</i>									•	
Monotocylédones										
<i>Carex chordorrhiza</i>	o									
<i>Carex limosa</i>	•				o					
<i>Damasonium alisma</i>						•	•	•	o	o
<i>Epipogium aphyllum</i>	•									
<i>Eriophorum gracile</i>				o	o	+		o		o
<i>Gagea arvensis</i>	o		•			•	+		•	
<i>Gagea bohemica</i> (s.l.)						•	•			
<i>Gagea lutea</i>	•									
<i>Gagea pratensis</i>	o					•				
<i>Gagea saxatilis</i>	o									
<i>Hammarbya paludosa</i>	+					+				
<i>Iris sibirica</i>			•							
<i>Leucojum aestivum</i> (s.l.)			+							
<i>Liparis loeselii</i>		+	•							
<i>Nectaroscordum siculum</i>										
<i>ssp. siculum</i>		+							•	
<i>Ophrys apifera</i> var. <i>bicolor</i> (1)		•								
<i>Ophrys speculum</i>										
<i>ssp. speculum</i>		+								
<i>Orchis coriophora</i>										
<i>ssp. coriophora</i>	•	•	•	o	o	+	o	•		o
<i>Orchis coriophora</i>										
<i>ssp. fragrans</i>			•				+			
<i>Scheuchzeria palustris</i>	•				•					
<i>Serapias parviflora</i>			•					•		

	15	16	17	19	23	37	79	85	86	87
<i>Spiranthes aestivalis</i>	•	+	•	•	•	+	+	•	•	•
<i>Tulipa praecox</i>			•							
<i>Tulipa sylvestris</i> ssp. <i>sylvestris</i>			•			•	•		•	
Ptéridophytes										
<i>Diphasium alpinum</i>	•									
<i>Diphasium issleri</i>	•									
<i>Diphasium tristachyum</i>	•				o					
<i>Isoetes histrix</i>			•					o	•	
<i>Isoetes lacustris</i>	o			•						•
<i>Isoetes setacea</i>				o						•
<i>Isoetes tenuissima</i>					•				•	o
<i>Lepidotis inundata</i>	•		•	•	•					o
<i>Marsilea quadrifolia</i>						•		o	o	
<i>Ophioglossum azoricum</i>				•		•				
<i>Pilularia globulifera</i>		•	•	o	o	•	o	o	•	•
<i>Woodsia ilvensis</i>	•									

Liste n° 2

	15	16	17	19	23	37	79	85	86	87
Dicotylédones										
<i>Dianthus superbus</i> ssp. <i>superbus</i>	o	o	•	o	o				•	
<i>Drosera anglica</i>	+									
<i>Drosera intermedia</i>	•	•	•	•	•	•		o	•	•
<i>Drosera rotundifolia</i>	•	•	•	•	•	•	o	o	•	•
<i>Euphorbia peplis</i>			•							
<i>Gratiola officinalis</i>		•	•	o	•	•	•	•	•	o
<i>Paeonia mascula</i> ssp. <i>mascula</i>									•	
<i>Polemonium caeruleum</i>	•									
<i>Pyrola rotundifolia</i> ssp. <i>rotundifolia</i>	o				•					
<i>Rosa gallica</i>						•				
<i>Senecio doronicum</i> ssp. <i>ruthenensis</i>			•							
Monocotylédones										
<i>Allium victorialis</i>	•			•						
<i>Typha X glauca</i>			•			•				

Ont participé à l'élaboration de ces listes, les botanistes dont les noms suivent : Yves BARON (86), Gaston BONNIN (79), Michel BOTINEAU (87), André BOURASSEAU (17), Jan-Bernard BOUZILLÉ (85), Luc BRUNERYE (19), Jean-Robert CHARRAUD (16), René CHASTAGNOL (16, 87), Jean DAUGE (15), Rémy DAUNAS (17), Pierre DUPONT (85), Marcel GÉSAN (86), Alfred HÉRAULT (85), Christian LAHONDÈRE (17), Robert MAISONNEUVE (19), Christian MOULINE (37), Pierre PLAT (86),

Jean SAPALY (15), André TERRISSE (16), Jean TERRISSE (16, 17), Askolds VILKS (19, 23, 87).

Pour les plantes qui n'ont pas été revues depuis 1960, la plupart des renseignements ont été puisés dans la littérature, essentiellement : LEGENDRE, LLOYD, LUGAGNE, SOUCHÉ, TOURLET, TRÉMEAU.

Est-il besoin d'ajouter que les documents accumulés par E. CONTRÉ nous ont également apporté une aide précieuse ?

(1) C'est ainsi qu'il faut nommer, semble-t-il, *Ophrys mangini* Tallon. Dans le précédent Bulletin de la S.B.C.O. (tome 13, p. 40, note 15), nous indiquions que la position de ce taxon était mal définie. M. J. DELAMAIN nous a fourni les précisions suivantes (dont l'essentiel est extrait de l'ouvrage de J. POUCEL : « A la découverte des Orchidées de France », 1942) : quand il a découvert et nommé ce taxon, G. TALLON a pensé qu'il s'agissait de l'hybride entre *Ophrys apifera* ssp. *apifera* et *Ophrys sphegodes* ssp. *sphgodes*. Cette opinion a été reprise par son collègue et ami R. MOLINIER, dans le Catalogue des Bouches-du-Rhône. Mais la plupart des spécialistes d'Orchidées s'accordent maintenant à voir dans ce taxon une variété d'*Ophrys apifera*.