

SUPPLÉMENT AU CATALOGUE DES PLANTES VASCULAIRES DU GARD

par P. AUBIN
(Le Peras 30450 Genolhac)

En 1862 paraissait à Nîmes la dernière partie de la Flore du Gard de Pierre de Pouzolz. C'est l'ouvrage de base pour l'étude de la flore de notre département. En 1891, 1892, et 1902 Gustave Cabanès publiait dans ce bulletin une liste des plantes non mentionnées dans l'ouvrage de De Pouzolz. Depuis malgré la progression des connaissances taxonomiques et la modification des milieux végétaux, seules quelques notes très dispersées ont été publiées et sont donc difficilement utilisables par les botanistes gardois. Cet article se propose d'établir un premier point.

Suivant en partie Cabanès, nous avons divisé le département en six régions naturelles :

L : Région littorale, limitée au Nord par la ligne Beaucaire-St Gilles-St Laurent d'Aigouze

CO : Région de la Costière, limitée au Nord par la ligne Avignon-Remoulins-Nîmes-Gallargues.

G : Région des Garrigues

CC : Région des Cévennes cristallines

AL : Massifs de l'Aigoual et de la Lozère

CA : Causses

La nomenclature suivie est celle de Med-checklist pour les familles publiées et de Flora Europaea pour les autres.

ISÉTACEES

Isoetes duriei Bory

CO : Signalé par Molinier et Tallon à l'étang de Pazac et dans la mare de Redessan (Bull. Soc. Bot. France 1948).

CC : St-Paul Lacoste (Le Brun, Monde des Plantes 1919).

Les étangs de Pazac et de Redessan ont été asséchés, nouvelles victimes des profondes transformations que connaît la Costière depuis le début du siècle.

Lycopodium clavatum L.

AL : Mont Aigoual au bord du ruisseau du Trevezel.

POLYPODIACEES

Cheilanthes hispanica Met.

Signalé à St Etienne vallée française (G. Dutar-

tre) à proximité de nos limites. A rechercher vers Mialet.

Cheilanthes maderensis Lowe

Gard sans précisions (Deschatres, Candollea 1979)

Cheilanthes tinaei Tod.

Gard sans précisions (Deschatres, Candollea 1979)

Dryopteris ardechensis Fraser-Jenkins

CC : Chamborigaud sur la route de Bessèges (M. Boudrie)

EPHEDRACEES

Ephedra helvetica C.A. Meyer

G : Villeneuve. Ancien étang de Pujaut.

BORAGINACEES

Onosma fastigiata (Br.Bl.) Lacaita

CA : Montagne de la Tessonne au serre de Labagne.

BUDDLEJACEES

Buddleja davidii Franchet

CC : Barrage de Senèchas.

Plante naturalisée en de nombreux points du département.

CARYOPHYLLACEES

Minuartia laricifolia (L.) Sch. et Thell. ssp. *diomedis* (B.B.) Mattf.

AL : Mont Aigoual sur le sentier des botanistes.

CISTACEES

Cistus crispus L.

G : Environs de Sabran (R. Blache)

L'espèce n'a jamais été revue à Sommières ou la signale De Pouzolz

Cistus ladanifer L.

Signalé dans le Gard par Molinier (Catalogue B.D.R.); sans doute par confusion.

Cistus populifolius L.

CC : Col d'Uglas. Station découverte par Coste en 1907.

X*Cistus corbariensis* Pourret

CC : Col d'Uglas inter parentes (*C. populifolius* et *C. salvifolius*).

X*Cistus revolii* Coste et Soulié

CC : Crêtes schisteuses au-dessus de Bessèges (Coste, 1921) inter parentes (*Halimium lasianthum* ssp *alyssoides* et *C. salvifolius*).

COMPOSEES

Centaurea maculosa Lamk ssp *albida* (Lec. et Lam.) Dostal

G : Rocher de Peyremale à Anduze.

LABIEES

Teucrium polium L. ssp *rouyanum* Coste

G : Anduze (S. Puech, *Naturalia monspeliensa*, 1968)

LENTIBULARIACEES

Pinguicula longifolia Ram. ex D.C. ssp *caussenis* Casper

CA : Bois de la Tessonne

ONAGRACEES

Oenothera parviflora L.

CO : Vallabrègues sur les bords du canal.

La détermination de ce taxon reste à confirmer, la systématique du groupe étant complexe.

PAPILIONACEES

Amorpha fruticosa L.

L : St Gilles sur les bords du Rhône

CO : Vallabrègues au bord du canal.

Chamaecytisus glaber (L; fil) Rothm.

CC : Concoules sur les schistes au pied du Lozère.

Ulex europaeus L.

CC : Bord de la D906 à La Tavernole près de Portes.

PHYTOLACCACEES

Phytolacca americana L.

CC : Barrage de Sénéchas. Plante naturalisée d'origine américaine.

SOLANACEES

Datura ferox L.

CO : Redessan

Solanum sublobatum Willd (*S. gracile* Otto)

G : Ile St Georges près de Bagnols (B. Girerd)

GRAMINEES

Stipa parviflora Desf.

CO : Fosses de Fournès (J. Vivant)

LILIACEES

Nectaroscordum siculum (Ucria) Lindley

CA : couloirs calcaires de la Tessonne.

Plante découverte par J. Braun-Blanquet en 1914 et jamais revue depuis.

ORCHIDACEES

Epipactis tremolsii Pau

CA : Petit causse de Camprieu (C. Bernard, *Monde des Plantes*, 1984)

Ophrys insectifera L. ssp *aymoninii* Breistroffer

CA : Montagne de la Tessonne à Bez (113 session Soc. Bot. France)