

LA PROTECTION DES ESPACES VEGETALES EN FRANCE :

PLANTES RARES OU EN VOIE DE DISPARITION

EN POITOU-CHARENTES

ET RÉGIONS LIMITOPHES

par R. DAUNAS.

INTRODUCTION

Les 3 février et 14 mars 1977, il nous a été donné de participer au Ministère de la Qualité de la Vie (devenu depuis Ministère de la Culture et de l'Environnement) aux travaux d'un Groupe d'Etudes (composé de près d'une trentaine de botanistes venus de toute la France) chargé d'élaborer la liste des espèces végétales justifiant des mesures de protection en France. Précisons que pour les botanistes présents, appelés à titre consultatif, il ne pouvait être question de décider des mesures de protection. Leur rôle était de dresser un bilan sur la situation actuelle des espèces les plus menacées. Si, ultérieurement, des mesures sont prises, elles le seront à l'échelon gouvernemental.

Pour le Centre-Ouest, un travail préparatoire avait été réalisé en très grande partie par M. E. Contré que nous remercions chaleureusement pour sa collaboration efficace.

Plus de 1500 taxons ont été passés en revue au cours de ces deux jours. De très nombreux problèmes ont été abordés et pour chaque espèce le Groupe d'Etudes a proposé divers classements concernant :

- le degré géographique de protection:
 - = mesure de protection nationale jugée nécessaire;
 - = mesure de protection nationale jugée souhaitable;
 - = mesure de protection régionale jugée nécessaire;
 - = mesure de protection régionale jugée souhaitable.
- la situation actuelle de l'espèce en France:
 - = cas des endémiques (aire strictement nationale ou débordant sur d'autres pays);
 - = degré de régression depuis une vingtaine d'années.
- les mesures souhaitables relatives aux individus ou aux populations de l'espèce: protection absolue; réglementation ou interdiction de l'arrachage, de la récolte...
- etc.....

Cette brève chronique, bien entendu, ne pourra rendre compte de tous ces

problèmes et son but est seulement de porter à la connaissance de nos sociétaires la liste des plantes de notre région classées par le Groupe d'Etudes dans les catégories:

N : mesure de protection nationale jugée nécessaire;

n : mesure de protection nationale jugée souhaitable.

Pour situer géographiquement les problèmes posés par chaque taxon, le Groupe d'Etudes a utilisé le cadre des régions administratives (cadre artificiel, bien entendu, mais fort commode à divers titres). Notre "Centre-Ouest" déborde assez largement la Région Poitou-Charentes. C'est pourquoi dans les pages qui suivent nous avons été amené à inclure les plantes des régions voisines: Pays de Loire, Centre, Limousin, Aquitaine. Dans la délimitation ainsi définie, plusieurs taxons ne concernent plus le Centre-Ouest mais en revanche la liste contient toutes les plantes de ce dernier.

En dehors de quelques exceptions, deux catégories de plantes ne figurent pas dans la liste ci-dessous:

- plantes sauvages récoltées en grande quantité pour l'alimentation ou pour des usages industriels;
- plantes jugées "gênantes" en agriculture ("mauvaises herbes" des cultures).

Les problèmes qu'elles posent devront être étudiés ultérieurement par des commissions spécialisées.

====ooo0ooo====

LISTE DES PLANTES

JUSTIFIANT DES MESURES DE PROTECTION NATIONALE.

Dans la liste qui suit, chaque taxon:

- est précédé de la lettre N ou n (voir ci-dessus la signification de cette lettre);
- est suivi de l'indication des régions administratives intéressées par les mesures proposées:

PCH : Poitou-Charentes;

PLO : Pays de la Loire;

CTR : Centre;

LIM : Limousin;

AQI : Aquitaine.

Les plantes sont classées par ordre alphabétique des familles et des genres à l'intérieur des familles (exception faite pour les Ptéridophytes classés selon "Flora Europaea").

ALISMATACÉES :

- | | | |
|---|--|-------------|
| N | <i>Caldesia parnassifolia</i> Parlat.
(= <i>Alisma parnassifolium</i>) | CTR |
| n | <i>Damasonium alisma</i> Miller
(= <i>Damasonium stellatum</i>) | PCH/CTR/AQI |

AMARYLLIDACÉES:

n *Leucoium aestivum* L. AQI

BORAGINACÉES:

N *Buglossoides gastonii* (Benth.) I. M. Johnston AQI
 (= *Lithospermum gastonis*)
 N *Lithodora diffusa* (Lag.) I. M. Johnston PLO/PCH/AQI
 (= *Lithospermum diffusum* Lag.)
 N *Omphalodes littoralis* Lehm. PLO/PCH/AQI

CARYOPHYLLACÉES:

(n) *Arenaria controversa* Boiss. (1) CTR/PCH/AQI
 n *Dianthus superbus* L. PCH/CTR/AQI

CISTACÉES:

N *Cistus psilosepalus* Sweet PLO/PCH
 (= *Cistus hirsutus*)

COMPOSÉES:

(N) *Aster amellus* L. CTR/AQI
 N *Aster pyrenaeus* DC Pyrénées
 N *Evax carpetana* Lange PCH
 (= *Evax cavanillesi*)
 N *Hieracium eriophorum* St-Amans AQI
 N *Senecio nemorensis* L. ssp. *nemorensis* AQI
 (= *Senecio bayonnensis* Boiss.)
 N *Senecio doronicum* L. ssp. *ruthenensis* (Mazuc PCH et MPY (Aveyron)
 et Timb.-Lagr.) Nyman
 N *Senecio helenitis* ssp. *macrochaetus* (Willk. AQI
 et Lange) Brunerye

CRASSULACÉES:

N *Sedum andegavense* (DC) Desv. PLO (Anjou)

CRUCIFÈRES:

N *Alyssum arenarium* Loisel. AQI
 N *Matthiola sinuata* (L.) R. Br. var. *oyensis* PLO (éteint ?)
 Mén. et V.-Gr.-M.

CYPERACÉES:

n *Carex buschaumi* Wahl. CTR
 N *Carex limosa* L. LIM
 N *Eriophorum gracile* Roth PCH(éteint?) PLO/CTR/LIM/AQI

DROSERACÉES:

N *Aldrovanda vesiculosa* L. (= *Aldrovandia* v.) AQI
 n *Drosera intermedia* Hayne PCH/PLO/LIM/CTR/AQI
 n *Drosera rotundifolia* L. PCH/PLO/LIM/CTR/AQI

(1) Le signe () encadrant les lettres N ou n indique qu'il subsiste des imprécisions importantes relatives soit au statut systématique du taxon en cause, soit au statut chorologique (présence en France), soit à la situation vis à vis des régressions.

ELATINACÉES:

N *Elatine brochonii* Clavaud AQI

ERICACÉES:

N *Erica lusitanica* Rudolphi AQI
 N *Erica erigena* R. Ross (= *E. mediterranea*) AQI
 N *Andromeda polifolia* L. LIM
 (N) *Daboecia cantabrica* (Huds.) C. Koch PLO/PCH/AQI

EUPHORBIACÉES:

n *Euphorbia peplis* L. PLO/PCH/AQI

GENTIANACÉES:

N *Centaureum chloodes* (Brot.) Samp. AQI/PCH

GERANIACÉES:

N *Geranium endressii* Gay AQI

GRAMINÉES:

N *Coleanthus subtilis* (Tratt.) Seid. PLO

IRIDACÉES:

N *iris sibirica* L. PCH

JUNCAGINACÉES:

N *Scheuchzeria palustris* L. LIM

PAPILIONACÉES:

N *Trifolium cernuum* Brot. AQI

LILIACÉES:

n *Asphodelus arrondeaui* Ll. PLO
 N *Nectaroscordum siculum* Lindl. (= *Allium siculum*) PCH
 n *Tulipa oculus solis* St.-Amans AQI
 n *Tulipa praecoax* Ten. AQI
 n *Tulipa sylvestris* L. PCH/PLO/AQI

LOBELIACÉES:

N *Lobelia dortmanna* L. AQI/PLO (éteint?)

LYTHRACÉES:

n *Lythrum tribracteatum* Salzm. ex Sprengel PLO/PCH
 (= *L. bibracteatum* Salzm.)

MALVACÉES:

N *Hibiscus palustris* L. AQI
 (= *H. moscheutos* L. ssp. *roseus* Thore)

OMBELLIFÈRES:

N *Angelica heterocarpa* Lloyd PLO/PCH/AQI
 n *Cicuta virosa* L. PLO/AQI

N	<i>Oenanthe foucaudii</i> Tesson	PCH/AQI
(N)	<i>Pimpinella siifolia</i> Leresche	AQI
N	<i>Thorella verticillatimundata</i> (Thore) Briq. (= <i>Ptychotis thorei</i>)	PLO/CTR/AQI

ORCHIDACÉES: (mesure générale d'interdiction ou réglementation de l'arrachage: toutes espèces, toutes régions).

N	<i>Liparis loeselii</i> (L.) L. C. Rich	sur toute l'aire PLO/PCH/AQI
N	<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) O. Ktze. (= <i>Malaxis paludosa</i>)	PLO/AQI/LIM
N	<i>Ophrys speculum</i> Link	PCH
n	<i>Orchis coriophora</i> L. ssp. <i>coriophora</i>	CTR/PCH/AQI/LIM
n	<i>Orchis coriophora</i> L. ssp. <i>fragrans</i> (Poll.) Cam.	CTR/PCH/AQI
N	<i>Serapias parviflora</i> Parl.	PCH
N	<i>Spiranthes aestivalis</i> L. C. Rich.	PLO/PCH/AQI/LIM

PLOMBAGINACÉES:

? N	<i>Armeria maritima</i> (Miller) Willd. ssp. <i>miscella</i> (Merino) Malag.	AQI
N	<i>Armeria maritima</i> (Miller) Willd. ssp. <i>alpina</i> (Willd.) P. Silva (= <i>A. pubinervis</i> Boiss.)	AQI
N	<i>Limonium salmonis</i> (Sennen & Elias) Pignatti	AQI

POLYGONACÉES:

N	<i>Rumex rupestris</i> Le Gall	PLO/AQI
---	--------------------------------	---------

POTAMOGETONACÉES:

N	<i>Potamogeton javanicus</i> Hassk. ssp. <i>variifolius</i> Thore	AQI
---	--	-----

PRIMULACÉES:

N	<i>Anagallis crassifolia</i> Thore	AQI
N	<i>Soldanella villosa</i> Darracq	AQI

RENONCULACÉES:

n	<i>Anemone hortensis</i> L.	AQI
n	<i>Anemone coronaria</i> L.	AQI
N	<i>Anemone trifolia</i> L.	AQI
(n)	<i>Nigella arvensis</i> L. ssp. <i>arvensis</i>	PCH/CTR
(N)	<i>Nigella gallica</i> Jord.	AQI/PCH
N	<i>Paeonia mascula</i> (L.) Miller (= <i>P. corallina</i> Retz)	PCH/AQI
(n)	<i>Ranunculus lingua</i> L.	CTR/PCH/AQI/PLO/LIM
N	<i>Ranunculus ophioglossifolius</i> Vill.	CTR/PCH/AQI/PLO
(n)	<i>Ranunculus nodiflorus</i> L.	CTR/PLO

ROSACÉES:

N	<i>Potentilla fruticosa</i> L.	AQI (?)
N	<i>Prunus lusitanica</i> L. ssp. <i>lusitanica</i>	AQI
N	<i>Rosa gallica</i> L.	CTR/PLO/AQI

RUBIACÉES:

N?	<i>Asperula occidentalis</i> Rouy (à étudier)	AQI
(Taxon considéré par certains auteurs comme un hybride intergénérique entre: <i>Asperula cynanchica</i> & <i>Galium arenarium</i> et appelé: <i>Asperugaliun X occidentale</i> (Ry.) P.F.)		

- N *Galium neglectum* Le Gall ex Gren. PLO/PCH
- SCROFULARIACÉES:**
- (n) *Gratiola officinalis* L. CTR/PLO/PCH/AQI/LIM
 n *Kickxia cirrhosa* (L.) Fritsch PCH/AQI
 (= *Linaria cirrhosa* (L.) Willd)
- n *Kickxia commutata* (Berhn. ex Reichb.) Fritsch AQI/PCH
 ssp. *commutata* (= *L. commutata*)
- n *Linaria arenaria* DC. PLO/PCH/AQI
- (N) *Odontites jaubertiana* (Boreau) D. Dietr. ex Walpers. et variétés PLO/CTR/PCH/AQI
- THYMELAEACÉES:**
- N *Thymelaea ruizii* Loscos ex Casav. AQI
- THYPHACÉES:**
- N *Typha elata* Boreau CTR/PCH/PLO
- VIOLACÉES:**
- N? *Viola elatior* Fries CTR
- PTERIDOPHYTES:**
- LYCOPODIACÉES:**
- N *Lepidotis inundata* (L.) C. Börner PLO/CTR/LIM
 (= *Lycopodium inundatum*)
- ISOETACÉES:**
- N Toutes les espèces.
- OPHIOGLOSSACÉES:**
- N *Ophioglossum azoricum* C. Presl. PCH/LIM
 (= *O. vulgatum* var. *polyphyllum* A. Br.)
- HYMENOPHYLLACÉES:**
- N *Hymenophyllum tunbrigense* (L.) Sm. AQI
 N *Trichomanes speciosum* Willd. (= *T. radicans* Sw.) AQI
- DRYOPTERIDACÉES:**
- N *Dryopteris cristata* (L.) A. Gray CTR
 (= *Polystichum cristatum* (L.) Roth.)
- N *Dryopteris aemula* (Ait.) O. Kuntze AQI
 (= *Polystichum foeniseicii* (Lowe) P.F.)
- MARSILEACÉES:**
- N *Marsilea quadrifolia* L. (= *M. quadrifoliata*) PLO/CTR
 (N) *Pilularia globulifera* L. CTR/PLO/PCH/AQI/LIM

Erratum : Dans le titre de cet article, à la première ligne, lire :
 "La protection des espèces végétales en France".