



INTRODUCTION

G. Rivière

Correspondant pour le Morbihan du Conservatoire national botanique de Brest

La flore des îles d'Hoedic et de Houat est riche de nombreuses espèces. On en dénombre en effet plus de 500 spontanées, ce qui représente à peu près le tiers de la flore de tout le Morbihan. C'est considérable en regard de l'exiguïté du territoire de ces deux îles.



Leur position, au large de la côte sud de la Bretagne, la nature de leur substrat géologique (les dunes y sont étendues), confèrent un caractère méridional à cette flore, ce qui explique son attrait pour les naturalistes. Plusieurs espèces ne se trouvent que sur le littoral sud de la Bretagne et certaines même uniquement à Houat et Hoedic, tel le fameux « lys » maritime.

L'objet de ces fiches est de présenter quelques éléments de la flore d'Hoedic classés par milieux naturels, en attirant l'attention sur les plantes qui en font la réputation botanique. Certaines espèces, faisant l'objet d'une protection légale, sont très rares ou en régression et donc menacées dans leur existence, notamment par la destruction des milieux qui les hébergent. Toute cueillette ou récolte en est interdite. D'autres, non protégées légalement, sont tout aussi menacées, parfois même encore plus : elles ont fait l'objet d'un inventaire par le Conservatoire botanique national de Brest qui a dressé une « Liste Rouge » des espèces végétales menacées.

Au total, près de 50 plantes sont qualifiées d'espèces d'intérêt patrimonial. Qui dit « patrimoine » dit bien de valeur se transmettant par héritage. Notre génération se doit de la faire passer aux générations suivantes. C'est par la préservation des milieux naturels les plus fragiles, en particulier des dunes, des pelouses du littoral et des milieux humides, que nous assurerons le passage du témoin.





Hoedic : 46 plantes d'intérêt patrimonial

- Protection européenne (E), nationale (N) ou régionale (R).
- Livre Rouge de la flore menacée de France, tome 1 (F).
- Liste Rouge des espèces végétales menacées du Massif armoricain, Annexe 1 (1), Annexe 2 (2), espèces prioritaires (*),
- Présence à Hoedic : C : commun, AC : assez commun, R : rare, RR : très rare, RRR : très-très rare, D : disparue (?).

Nom latin	Nom français	Milieu	Europe	National	Région	Liste rouge France	Liste rouge Bretagne	Présence
<i>Aetheorhiza bulbosa</i>	Crépis bulbeux	Dunes grises			PR		1	C
<i>Asparagus off. sbsp. prostratus</i>	Asperge prostrée	Dunes grises					2	C
<i>Asterolinon linum-stellatum</i>	Astéroline en étoile	Dunes grises et acides					2	AC
<i>Atriplex littoralis</i>	Arroche du littoral	Hauts de plages					2	RR
<i>Bellardia trixago</i>	Bellardie germandrée	Dunes grises					1*	AC
<i>Bupleurum tenuissimum</i>	Buplèvre grêle	Pelouses maritimes					2	RR
<i>Centaurea calcitrapa</i>	Centauree chausse-trape	Friches					2	RR
<i>Centaurea cyanus</i>	Bleuet des champs	Friches					2	D
<i>Centaurium maritimum</i>	Érythrée maritime	Pelouses maritimes					1	R
<i>Ceratophyllum submersum</i>	Cornifle submergé	Étangs (ancienne carrière)					1	R
<i>Crambe maritima</i>	Chou marin	Côtes rocheuses, galets		N			2	R
<i>Dianthus gallicus</i>	Œillet des dunes	Dunes grises					2	C
<i>Eryngium maritimum</i>	Panicaut maritime	Dunes blanches			R		2	AC
<i>Euphorbia peplis</i>	Euphorbe péplis	Hauts de plage		N			1*	D
<i>Exaculum pusillum</i>	Cicendie fluette	Pelouses littorales					2	RR
<i>Galium neglectum</i>	Gaillet commun négligé	Dunes grises			R			AC
<i>Galium parisiense</i>	Gaillet de Paris	Friches					2	R
<i>Isoetes histrix</i>	Isoète des sables	Pelouses littorales		N			1	R
<i>Lathyrus angulatus</i>	Gesse anguleuse	Dunes grises					1*	AC
<i>Legousia hybrida</i>	Spéculaire hybride	Pelouses littorales					1*	D
<i>Linaria arenaria</i>	Linaire des sables	Dunes acides			R	F	1	C
<i>Linaria pelisseriana</i>	Linaire de Péllicier	Dunes acides					2	AC
<i>Lithospermum officinale</i>	Herbe au perles	Fourrés					1	D
<i>Lotus parviflorus</i>	Lotier à petites fleurs	Pelouses littorales			R		1	R
<i>Lupinus angustifolius subsp. reticulatus</i>	Lupin à feuilles étroites	Dunes grises			R		1*	R
<i>Malva nicaeensis</i>	Mauve de Nice	Friches					2*	D
<i>Myosurus minimus</i>	Ratoncule	Friches					1	RRR
<i>Omphalodes littoralis</i>	Cynoglosse des dunes	Dunes grises	E	N		F	1	C
<i>Ophioglossum lusitanicum</i>	Ophioglosse du Portugal	Pelouses littorales					1	D
<i>Ophioglossum vulgatum</i>	Ophioglosse commun	Zones humides			R		1	R
<i>Ophrys sphegodes (passionis)</i>	Ophrys araignée	Dunes grises			R		2	AC
<i>Ornithopus compressus</i>	Ornithope comprimé	Fourrés à ajoncs					1	AC
<i>Ornithopus pinnatus</i>	Ornithope penné	Pelouses littorales					2	AC
<i>Otanthus maritimus</i>	Diotis maritime	Dunes blanches (1 pied)			R		1	RRR
<i>Pancreaticum maritimum</i>	Lys maritime	Dunes blanches			R		1*	AC
<i>Parentucellia latifolia</i>	Bartsie à larges feuilles	Dunes grises			R			AC
<i>Polygonum maritimum</i>	Renouée maritime	Hauts de plage			R		1	C
<i>Puccinellia rupestris</i>	Glycérie des rochers						2*	D
<i>Ranunculus baudotii</i>	Renoncule de Baudot	Étangs					2	R
<i>Rumex bucephalophorus</i>	Rumex tête de boeuf	Dunes grises					1*	R
<i>Rumex palustris</i>	Oseille des marais	Étang Lenn Chipont					1	R
<i>Rumex rupestris</i>	Oseille des rochers	Falaises humides	E	N		F	1	R
<i>Scandix pecten-veneris</i>	Scandix peigne-de-Vénus	Friches					1	D
<i>Scirpus holoschoenus</i>	Scirpe en jonc	Dunes humides					1	AC
<i>Scolymus hispanicus</i>	Scolyme d'Espagne	Friches					2	R
<i>Solanum dulcamara var. marina</i>	Morelle maritime						1	R
Totaux			2	5	12	3	44	