

Sortie Pichelèbe du 30/06/2024, matin

Participants :

Françoise Roques, Françoise Pilet, Françoise Lassalle, Liliane, Jutta, Philippe, Monique et Yves, Léo, Anne-Marie et Jacques

Itinéraire : rive droite du courant depuis le pont jusqu'à Huchet puis sur une centaine de mètres entre dune littorale et marais de la pipe. C'est un parcours classique, au sein de la réserve.

Pique nique à Pichelèbe, convivial, comme d'habitude

Conditions : ciel voilé, température tempérée, le soleil se montrant en fin de matinée ;

Espèces végétales

Cette liste est bâtie à partir de la liste établie par Jean DEXHEIMER lors de la sortie du 24 juin 2017 ; d'abord les plantes vues puis celles non retrouvées et celles certainement présentes mais non prises en compte

Nous avons pu voir les espèces végétales suivantes (liste non exhaustive!)

indications de milieu :

1:dune ; 2 : sables nus ou (et) anthropisés ; 3 :forêt, sous bois ; 4 : zones humides, marécages

Nom de la plante	FAMILLE	Nom vernaculaire + commentaire + milieu
Carpobrotus sp	AIZOACEES	Griffe de sorcière, originaire d'Afrique du Sud, naturalisée, peut devenir invasive, 2
<i>Pancratium maritimum</i> L.	AMARYLLIDACEES	Panrace maritime, Lis maritime, Lis des sables, Lis de mer, protégée en Aquitaine ; 1
<i>Eryngium maritimum</i> L.	APIACEES	Panicaut de mer, 1
<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moensh	ASTERACEES	Immortelle des dunes**, 1
<i>Hieracium eriophorum</i> St Amans	ASTERACEES	Epervière laineuse ou Epervière des dunes ; endémique des dunes du Golfe de Gascogne, protégée au niveau national, 1
<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>Saxatilis</i>	ASTERACEES	Liondent des rochers, Liondent faux pissenlit, Léontodon des rochers 1 et 2
<i>Cakile maritima</i> Scop.	BRASSICACEES	Cakilier maritime, Roquette de mer ; 3 sous espèces, 2
<i>Jasione montana</i> var <i>maritima</i> = <i>Jasione crispa</i> ssp <i>maritima</i> (Duby) Tutin	CAMPANULACEES	Jasione des montagnes, 1
<i>Lonicera periclymenum</i> L	CAPRIFOLIACEES	Chèvrefeuille des jardins ; Cultivé et subspontané, toxique, 3
<i>Herniaria</i> sp	CARYOPHYLLACEES	Herniaire
<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L.	CARYOPHYLLACEES	Polycarpe à quatre feuilles, 1 et 2
<i>Silene portensis</i> L.	CARYOPHYLLACEES	Silène de Porto protégée en Aquitaine, 1
<i>Silene uniflora</i> subsp <i>thorei</i> (Leon Dufour) Jalas	CARYOPHYLLACEES	Silène de Thore, 1 endémique des dunes du Golfe de Gascogne
<i>Cistus salvifolius</i> L.	CISTACEES	Ciste à feuilles de sauge, 1 et 3
<i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourn	CISTACEES	Hélianthème à gouttes, 2
<i>Calystegia soldanella</i> Bo Co Fou	CONVOLVULACEES	Liseron des dunes, 1
<i>Calluna vulgaris</i>	ERICACEES	Callune commune, 3
<i>Erica cinerea</i> L.	ERICACEES	Bruyère cendrée, 3
<i>Euphorbia paralias</i> L.	EUPHORBIACEES	Euphorbe des dunes, 1
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	FABACEES	Genêt à balais, Cytise à balais, 3

<i>Lotus corniculatus</i> L	FABACEES	Lotier corniculé, Sabot de la mariée ; 4 sous espèces, 2
<i>Ononis spinosa</i> Fou	FABACEES	Bugrane épineuse, Bugrane rampante, Arrête-boeuf, 1
<i>Trifolium pratense</i> L	FABACEES	Trèfle des prés, trèfle violet) ; plante ubiquiste, elle pousse partout, également cultivée, 2
<i>Erodium cicutarium</i> ssp. <i>dunense</i> Andreas –	GERANIACEES	Erodium bec de grue ou Erodium à feuille de ciguë, 2
<i>Thymus praecox</i> subsp <i>polytrichus</i> Opiz=partie du groupe <i>Thymus serpyllum</i>	LAMIACEES	Thym serpolet, Thym précoce, Serpolet couché, Serpolet précoce, Thym couché, 1 et 2
<i>Oenothera longiflora</i> L.	OENOTHERACEES	Onagre à longues fleurs -introduite, 2
<i>Phillyrea angustifolia</i> L.	OLEACEES	Filaria à feuilles étroites, 3
<i>Melampyrum pratense</i> L	OROBANCHACEES	Mélampyre des prés; c'est une plante hémiparasite, 3
<i>Plantago arenaria</i> Waldst & Kit (= <i>Plantago ramosa</i>)	PLANTAGINACEES	Plantain des sables, 2
<i>Lagurus ovatus</i> L.	POACEES	Queue de lièvre, 2
<i>Ammophila arenaria</i> (L.) Lin,k	POACEES	Oyat, gourbet, 1
<i>Polygonum maritimum</i> L.	POLYGONACEES	Renouée maritime, 1
<i>Galium arenarium</i> Loisel	RUBIACEES	Gaillet des sables endémique des dunes du Golfe de Gascogne, 1
<i>Rubia peregrina</i> L	RUBIACEES	Garance voyageuse, 3

(**) A noter : *Helichrysum serotinus* (plante à curry) introduite dans les jardins, est méditerranéenne

Non retrouvée par rapport à 2017 :

Salsola soda L – CHENOPODIACEES - (Soude commune) -
Myriophyllum aquaticum (= *M brasilense*) (Velloso) Verdcourt-HALORAGACEES (Myriophylle du Brésil)
-introduite, très invasive -4
Teucrium scorodonia L.-LAMIACEES- (Germandrée scorodoine)-3

Non prises en compte

Carex arenaria L.– CYPERACEES - (Laiche des sables) 1,2
Scirpus holoschoenus L.-CYPERACEES - (Faux jonc) -4
Arbutus undedo L.– ERICACEES-(Arbousier) -3, 2
Erica scoparia L.– ERICACEES - (Bruyère à balais) -3, 2
Ulex europaeus L. FABACEES (Ajonc d'Europe) -2,3
Quercus suber- L. -FAGACEES -(Chêne liège) -3
Centaureum erythraea Rafn.— GENTIANACEES- (Petite centaurée) -4
Plantago coronopus L. – PLANTAGINACEES- (Plantain corne de cerf)- jeune consommable en salade - 2
Corynephorus canescens (L.) Beauv.– POACEES -(Canche blanchâtre) -1
Sporobolus indicus (L.) R. Br.– POACEES- -introduite, invasive -2,3
Deschampsia media (Gouan) Roemer & Schultes– POACEES- (Canche cespiteuse pro parte) -3
Calamagrostis epigeios (L.) Roth ; -POACEES - (Roseau des bois) -3
Eleusine tristachya- (Lam) Lam -POACEES- introduite, invasive
Phragmites australis (Cav) Trin ex Steudel POACEES – Roseau -4

Espèces de la fonge :

Crinipellis scabella (Alb. & Schw. : Fr.) Murrill, 1915, Ordre des Tricholomatales, Famille des Marasmiaceae

Astraeus hygrometricus (Pers.) Morgan, 1889 - Ordre : Boletales - Genre : *Astraeus* - (Géastre hygrométrique)

Espèces animales

Pas ou peu d'insectes ; une libellule : *Calopteryx xanthostoma*. *Calopteryx occitan* mâle

Pas d'autres formes animales