# COMPTE-RENDUS DE SORTIES BOTANIQUES ORGANISEES DANS LE FINISTERE EN 1999

Franck HARDY 1

Dans le cadre du programme d'inventaire et de cartographie de la flore du Massif armoricain (programme atlas), cinq sorties botaniques ont été organisées dans le Finistère en 1999 : forêt de Coatloc'h (17/04), environs de Clohars-Carnoët et de Moëlan-sur-Mer (5/06), Presqu'île de Crozon (13/06), Monts d'Arrée (31/07), environs de Plonéour-Lanvern et de Plovan (Baie d'Audierne) à la recherche de la flore des champs cultivés (2/10). L'objectif de ces sorties était de découvrir la flore et les milieux remarquables de sites relativement bien connus (sorties de découverte), ou de prospecter des nouveaux secteurs (sorties de prospection). Nous présentons un compte-rendu sommaire de quelques-unes d'entre elles.

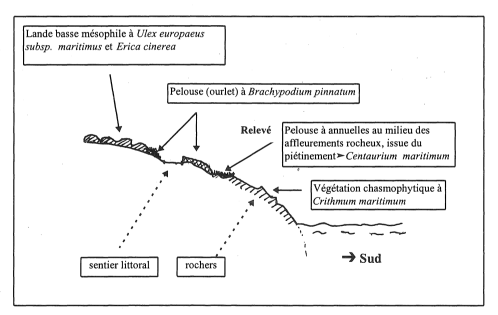
### FORET DOMANIALE DE COATLOC'H

Cette sortie sur la commune de Scaër, située dans le sud-est du Finistère, était guidée par Rémy Ragot. La forêt est principalement dominée par une jeune chênaie-hêtraie à sous-bois de myrtille, pauvre en espèces, dominée par le chêne ou le hêtre selon les secteurs, avec dans les zones humides, quelques intéressantes boulaies à Sphaignes, osmonde royale, molinie, Carex paniculata et Carex cf rostrata. Nous avons aussi inventorié la flore de petits ruisseaux, de prairies pâturées à Juncus effusus, d'un beau basmarais acide à Carex nigra, Juncus acutiflorus, Agrostis canina, Carum verticillatum ..., et des pelouses à annuelles situées sur le chemin. Au total, plus de 150 plantes ont été recensées, parmi lesquelles Dryopteris aemula, espèce protégée nationalement qui était signalée dans la forêt par Lloyd au 19ème siècle.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Conservatoire Botanique National de Brest, 52, allée du Bot, 29200 BREST

## ENVIRONS DE CLOHARS-CARNOET ET DE MOELAN-SUR-MER

Après avoir prospecté la forêt domaniale de Carnoët en matinée (commune de Quimperlé), dominée principalement par une hêtraie à sous-bois de myrtille, avec des bois frais en bordure de ruisseaux (corylaies par exemple), nous nous sommes rendus sur la côte à l'ouest du port de Doëlan. Nous avons alors recensé les espèces des différentes végétations littorales (fissures des rochers à criste marine, pelouses à annuelles plus ou moins hygrophiles, lande mésophile à *Ulex europaeus subsp. maritimus* et *Erica cinerea*, fourrés ...), de quelques zones humides au niveau de suintements, d'un vallon boisé perpendiculaire à la côte, des bords des chemins, des habitations et des cultures. Les participants très motivés malgré le temps changeant ont pu dresser une liste de 250 plantes. La plante quelque peu "symbole" de la sortie aura été *Centaurium maritimum*, petite Gentianacée à fleurs jaunes figurant sur la Liste rouge armoricaine, qui a été découverte par J.F. Glinec. Elle était présente sur toute la bordure du sentier littoral entre Porz-Lamat et Port-Blanc. Pour situer les conditions stationnelles dans lesquelles on trouve l'espèce, nous présentons ci-dessous un transect et un relevé phytosociologique que nous avions réalisés dans une autre station située un peu plus à l'ouest, sur la commune de Névez.



Relevé phytosociologique dans une pelouse à Centaurium maritimum (commune de Névez, sentier littoral à l'est de la plage de Raguenes, entre Nerly et Ar Hrank; 31/05/1999; exposition générale: sud; pente 0-5 %; distance à la mer: 20 m; surface: 5 m2; % de recouvrement phanérogamique: 80%; hauteur maximum de la végétation: 40 cm; hauteur moyenne 10-15 cm; 20 espèces): Centaurium maritimum 1, Plantago coronopus 3, Festuca cf rubra 2, Armeria maritima 1, Romulea columnae +, Lotus subbiflorus +, Aira caryophyllea +, Vulpia sp +, Tuberaria guttata +, Trifolium arvense +, Cerastium diffusum +, Sedum anglicum 1, Sagina maritima 1, Desmazeria marina 1, Anagallis arvensis +, Linum bienne 1, Leontodon taraxacoides 2, Dactylis glomerata 1, Sonchus oleraceus +, Allium sp +.

## MONTS D'ARREE

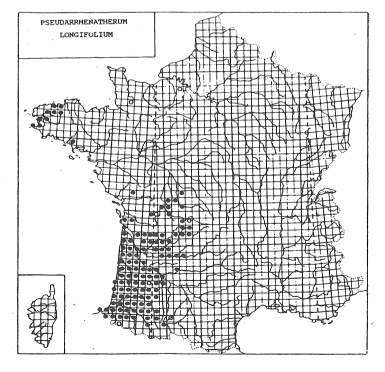
Une dizaine de personnes s'étaient retrouvées à Brennillis pour cette sortie menée par José Durfort, dans les tourbières, les landes et les bas-marais situés sur la bordure nordest du réservoir de Saint-Michel, aux alentours du Vénec et du ruisseau du Roudoudour, qui a été complétée par une excursion dans les sources de la vallée du Mendy à Berrien. Dans ces milieux remarquables et de grande étendue, nous avons noté plus de 180 taxons parmi lesquels plusieurs sont inscrits sur la Liste Rouge armoricaine :

Carex rostrata
Dactylorhiza incarnata
Drosera intermedia
Drosera rotundifolia
Eriophorum vaginatum
Gentiana pneumonanthe
Hammarbya paludosa
Juncus squarrosus

Littorella uniflora
Luronium natans
Lycopodiella inundata
Myrica gale
Narthecium ossifragum
Oreopteris limbosperma
Potentilla palustris

Pseudarrhenatherum longifolium Rhynchospora alba Rhynchospora fusca Scirpus caespitosus ssp. germanicus Spiranthes aestivalis Utricularia minor

José Durfort a également attiré notre attention sur les questions de conservation de ces habitats, et sur les menaces qui pèsent sur eux. Nous avons ainsi été effarés d'apprendre que des épandages de déchets organiques issus de l'agriculture intensive étaient envisagés dans certains secteurs des Monts d'Arrée.



Répartition de *Pseudarrhenatherum longifolium* (Poacées) - Dupont, 1990 - Atlas partiel de la flore de France -

#### ENVIRONS DE PLONEOUR-LANVERN ET DE PLOVAN

La dernière "sortie ERICA" de l'année était pluvieuse et froide, mais Rémy Ragot avait tout de même réussi à rassembler trois personnes très motivées pour découvrir la flore des champs cultivées en Baie d'Audierne, et les diverses adventices qui fleurissent tardivement. D'un champ de blé à un champ de maïs, nous avons pu réviser nos clés de détermination des Astéracées, des Chénopodiacées, des Poacées, ou des Brassicacées ... et recenser tout de même près de 150 taxons dans deux sites différents situés non loin de la côte. Bien que nous n'ayons pas relevé d'espèces présentant un intérêt patrimonial particulier, il est toujours utile de faire des inventaires dans ces milieux pour l'Atlas de la flore du Massif armoricain. Voici une liste non-exhaustive des espèces rencontrées :

Anagallis arvensis
Anthemis cotula
Artemisia vulgaris
Atriplex hastata
Ballota nigra
Bilderdykia convolvulus
Chamaemelum nobile
Chamomilla recutita
Cheiranthus cheiri
Chenopodium album
Chenopodium murale
Cirsium arvense
Cirsium vulgare
Convolvulus arvensis

Conyza canadensis
Conyza floribunda
Conyza sumatrensis
Cynodon dactylon
Digitaria sanguinea
Epilobium obscurum
Epilobium tetragonum
Euphorbia exigua
Euphorbia helioscopia
Herniaria hirsuta
Kickxia elatine
Kickxia spuria
Lamium hybridum
Lamium purpureum

Linaria vulgaris
Matricaria maritima
Matricaria perforata
Phalaris minor
Picris echioides
Setaria pumila
Setaria verticillata
Sinapis arvensis
Solanum nigrum
Sonchus arvense
Sonchus oleraceus
Spergula arvensis

Signalons enfin l'observation dans un champ de *Dittrichia graveolens* (= *Inula graveolens*) à l'odeur caractéristique, de *Knautia arvensis*, et de *Chenopodium botryoides* sur l° cordon de galets au nord de l'étang de Kergalan (identifications R. Ragot).