

## Contribution à l'étude de la flore des environs de Surgères

(Compte rendu de la sortie  
du 13 mai 2000)

Anne RICHARD\* et Jean-Michel MATHÉ\*\*

Cette sortie était organisée conjointement par la Société Française d'Orchidophilie (Jean-Michel MATHÉ) et par la S.B.C.O. (Anne RICHARD). Une quarantaine de personnes des deux associations y ont participé, sous un soleil printanier déjà chaud.

Le matin, nous sommes allés sur la commune de Saint-Saturnin-des-Bois, au lieu-dit "Le Coudret", dans **les bois du Fief de La Garde**.

Ces bois sont essentiellement composés de *Quercus pubescens*, associés à *Acer monspessulanum* et à *Acer campestre*. On y trouve aussi *Sorbus aucuparia*, *Viburnum lantana*, *Cornus mas*, *Tamus communis*, *Rubia peregrina*. En sous-bois, poussent *Ornithogalum pyrenaicum* et sept orchidées :

- deux céphalanthères, *Cephalanthera longifolia*, *C. rubra*,
- *Epipactis helleborine* qui fleurit plus tard, mais dont on reconnaît parfaitement les feuilles,
- *Listera ovata*, *Limodorum abortivum*, *Platanthera chlorantha* et *Neottia nidus-avis*. Il ne restait qu'un pied de cette dernière espèce, alors qu'il y en avait une trentaine l'année passée.

En lisière de bois pousse *Buglossoides purpureocaerulea*.

Sur les pelouses calcaires des clairières, on trouve quelques plantes méditerranéennes comme *Catananche caerulea* caractéristique avec son involucre à bractées luisantes, *Carduncellus mitissimus*.

Nous avons trouvé aussi :

<i>Astragalus purpureus</i>	<i>Seseli montanum</i>
<i>Inula salicina</i>	<i>Aster linosyris</i>
<i>Lathyrus pannonicus</i>	<i>Nigella damascena</i>
subsp. <i>asphodeloides</i>	<i>Polygala calcarea</i>
<i>Hypochoeris maculata</i>	<i>Melampyrum cristatum</i>
<i>Coronilla minima</i>	<i>Vincetoxinum hirundinaria</i> .
<i>Filipendula vulgaris</i>	

\* A. R. : 8, rue Jean Mermoz, 17450 FOURAS.

\*\* J.-M. M. : Appartement B1, Bâtiment A, Les Coutures, 16200 JARNAC

Les orchidées y sont également abondantes :

<i>Aceras anthropophorum</i>	<i>Anacamptis pyramidalis</i>
<i>Gymnadenia conopsea</i>	<i>Himantoglossum hircinum</i>
<i>Ophrys apifera</i>	<i>Ophrys insectifera</i>
<i>Ophrys scolopax</i>	<i>Ophrys sphegodes</i>
<i>Orchis purpurea</i> , un peu passé	

A cela, il convient d'ajouter un bel hybride entre *Ophrys scolopax* et *Ophrys sphegodes*. Cela porte à 17 le nombre d'espèces d'orchidées observées sur le site.

Pendant le pique-nique du midi, nous avons entendu les chants du rossignol et du loriot.

L'après-midi, nous avons visité deux buttes calcaires, appelées localement "terriers".

Le **terrier de Mugon**, se situe sur la commune d'Annezay. La pelouse rase présente un beau cortège d'orchidées, dans lequel on retrouve nombre d'espèces vues le matin dans la clairière :

<i>Anacamptis pyramidalis</i>	<i>Aceras anthropophorum</i>
<i>Himantoglossum hircinum</i>	<i>Listera ovata</i>
<i>Orchis purpurea</i>	<i>Platanthera chlorantha</i>
<i>Gymnadenia conopsea</i>	<i>Ophrys insectifera</i>
<i>Ophrys scolopax</i>	<i>Ophrys sphegodes</i>

Ce dernier voisine avec son très proche parent, *Ophrys passionis* Senriën ex J. & P. Devillers-Terschuren, au labelle entièrement sombre, presque noir et dépourvu de gibbosités.

Nous avons surtout observé deux nouveaux orchis : *Orchis ustulata* et *Orchis militaris*. Une très belle population (une quarantaine de pieds) de ce dernier, rare en nord Charente-Maritime, prospère dans l'herbe un peu plus haute, vers le pied du coteau.

Nous avons terminé la journée au superbe **terrier de Puyrolland**, dont une partie seulement a été visitée, en contrebas et à l'ouest de la petite église qui le surmonte.

Les orchidées abondent dans la prairie assez rase :

<i>Anacamptis pyramidalis</i>	<i>Aceras anthropophorum</i>
<i>Himantoglossum hircinum</i>	<i>Orchis purpurea</i>
<i>Platanthera chlorantha</i>	<i>Gymnadenia conopsea</i>
<i>Ophrys apifera</i>	<i>Ophrys insectifera</i>
<i>Ophrys scolopax</i>	<i>Ophrys sphegodes</i> .

Les vedettes du lieu ont cependant été plusieurs lusus (formes aberrantes) d'*Aceras anthropophorum* (hampes doubles et même une quadruple !) et de magnifiques hybrides d'ophrys, entre *Ophrys scolopax* et *O. sphegodes* d'une part, et entre *O. insectifera* et *O. sphegodes* d'autre part.

Cela porte à vingt le nombre d'orchidées différentes observées dans la journée.