

Compte rendu de la sortie botanique du 16 mai 1993 en Sud Charente

par R. BÉGAY* et M.-J. DEBARD**

Le point de rencontre était la jolie petite place de l'église de Juillaguet sur la D 19. Dix-huit personnes se trouvent au rendez-vous fixé à 10 heures. Mauvaise nouvelle au départ : un des organisateurs (J.-F. BEAUVAIS), victime d'un accident herpétologique le lendemain même du jour où nous avions préparé cette sortie, est hospitalisé à Bordeaux (heureuse conclusion depuis !). C'est donc la co-organisatrice qui nous conduit sur le terrain.

La journée est essentiellement consacrée aux orchidées du Sud Charente. Nous gagnons la première station : la côte située à l'entrée de Juillaguet en venant d'Angoulême, où les orchidées sont habituellement nombreuses. Mais les engins de l'Équipement sont passés par là récemment, la magnifique colonie d'*Orchis militaris* et de *Limodorum abortivum* a terriblement souffert ; côté positif, les nouveaux engins rasant une bande plus étroite, ce qui nous permet de retrouver à peu près toutes les espèces vues en grand nombre trois jours auparavant. Ce sont :

<i>Aceras anthropophorum</i>	<i>Ophrys insectifera</i>
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	<i>Ophrys scolopax</i> subsp. <i>scolopax</i>
<i>Cephalanthera longifolia</i>	(certains avec des pétales blancs)
<i>Epipactis helleborine</i>	<i>Orchis militaris</i>
(non fleuri)	<i>Orchis purpurea</i>
<i>Limodorum abortivum</i>	<i>Orchis ustulata</i>
<i>Listera ovata</i>	<i>Platanthera chlorantha</i> .

Ophrys sphegodes subsp. *sphogodes* est déjà passé.

Court arrêt 4 km plus près d'Angoulême pour voir l'unique exemplaire d'*Orchis simia* connu dans la région. Il commence à être défraîchi et sa pureté est remise en cause : à revoir l'année prochaine !

Puis nous gagnons, au lieu-dit Puyrateau, le coteau de Gurat, bien connu des nombreux orchidophiles qui, à la suite de J. DELAMAIN, l'ont visité régulièrement. C'est une pelouse calcaire sèche, avec une végétation typique de ce milieu, en Charente :

<i>Thesium humifusum</i>	<i>Hippocrepis comosa</i>
<i>Aquilegia vulgaris</i> (au bord du chemin montant au coteau)	<i>Chamaecytisus supinus</i>
<i>Coronilla minima</i>	<i>Genista tinctoria</i>
	<i>Lotus corniculatus</i>

* R. B. : 13, chemin de la Garenne, 16000 ANGOULÈME.

** M.-J. D. : 48, rue de Lavalette, 16000 ANGOULÈME.

<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>vulneraria</i>	<i>Carlina vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>
<i>Cornus mas</i>	<i>Linum suffruticosum</i> subsp. <i>salsoloides</i>
<i>Helianthemum nummularium</i>	<i>Anthericum ramosum</i>
subsp. <i>nummularium</i>	<i>Helichrysum stoechas</i> subsp. <i>stoechas</i>
<i>Seseli montanum</i> subsp. <i>montanum</i>	<i>Carduncellus mitissimus</i>
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	<i>Hieracium pilosella</i> subsp. <i>pilosella</i>
subsp. <i>hirundinaria</i>	<i>Muscari comosum</i>
<i>Blackstonia perfoliata</i> subsp. <i>perfoliata</i>	<i>Briza media</i> subsp. <i>media</i>
<i>Teucrium chamaedrys</i>	<i>Koeleria vallesiana</i> subsp. <i>vallesiana</i>
<i>Thymus serpyllum</i> subsp. <i>serpyllum</i>	<i>Carex flacca</i> subsp. <i>flacca</i>

Les orchidées sont particulièrement abondantes. Au bord du chemin montant au coteau, nous notons :

<i>Cephalanthera longifolia</i>	<i>Listera ovata</i>
<i>Cephalanthera rubra</i>	<i>Platanthera chlorantha</i>
(non fleuri)	<i>Epipactis helleborine</i>

Sur le coteau :

<i>Aceras anthropophorum</i>	<i>Ophrys sphegodes</i>
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	subsp. <i>sphogodes</i> (en fruits)
<i>Cephalanthera longifolia</i>	<i>Orchis militaris</i>
<i>Gymnadenia conopsea</i>	<i>Orchis purpurea</i>
<i>Limodorum abortivum</i>	<i>Orchis ustulata</i>
<i>Ophrys insectifera</i>	<i>Platanthera chlorantha</i>
<i>Ophrys scolopax</i> subsp. <i>scolopax</i>	

Ophrys lutea subsp. *murbeckii*, fané, n'a pas été retrouvé.

Nous notons la présence d'hybrides, déterminés par A. MERLET et J.-C. GUÉRIN :

<i>Ophrys sphegodes</i> subsp. <i>sphogodes</i> x <i>O. insectifera</i>
<i>Ophrys sphegodes</i> subsp. <i>sphogodes</i> x <i>O. scolopax</i> subsp. <i>scolopax</i>
<i>Orchis purpurea</i> x <i>O. militaris</i>
<i>Aceras anthropophorum</i> x <i>Orchis militaris</i>

Plus tôt en saison, nous aurions pu voir :

<i>Ophrys sphegodes</i> subsp. <i>litigiosa</i>	<i>Orchis morio</i> subsp. <i>morio</i>
---	---

Mais l'heure du repas approche et nous partons vers le bourg de Gurat où nous déjeunons, les uns près de l'église, les autres sur une agréable petite place. Notre ami, R. CHASTAGNOL, nous signale l'existence d'une église monolithe intéressante qui est restée dans son état primitif et, en attendant l'heure du rendez-vous de l'après-midi, nous décidons de la visiter. Nous longeons une paroi calcaire où poussent de nombreux pieds d'*Adiantum capillus-veneris* et nous traversons un important peuplement de *Potentilla anserina* subsp. *anserina* (en grande partie fleurie). Notre bryologue, M. A. ROGEON, en profite pour faire quelques prélèvements aux abords de l'église.

C'est maintenant l'heure de partir, et nous reprenons la route des Crêtes (D 19) jusqu'à la Chèvre Blanche, puis la route de Saint-Amant de Montmoreau.

Près du carrefour, sur la berme, notre station de *Coeloglossum viride* n'a pas été épargnée par le fauchage, et c'est avec peine que nous retrouvons deux pieds qui ont échappé à la tondeuse et qui voisinent avec quelques pieds de *Serapias lingua*.

Dans une vieille vigne, de l'autre côté de la route, nous retrouvons une anthocérote que nous suivons depuis des années sans jamais la voir fructifiée. Cette fois, elle a atteint sa maturité, ce qui permet de la déterminer : *Anthoceros punctatus*.

Plus loin, le coteau du Mouyaud nous offre :

Anacamptis pyramidalis

Gymnadenia conopsea

Ophrys lutea subsp. *murbeckii* (un seul pied en bon état, alors que trois jours auparavant tous étaient fleuris)

Ophrys scolopax subsp. *scolopax*

Ophrys fusca subsp. *fusca* (quelques pieds bien fleuris en bas du coteau)

Enfin nous retournons à la maison du Mouyaud pour visiter le pré humide où J. DELAMAIN a trouvé autrefois *Dactylorhiza elata* subsp. *sesquipedalis*, mais il est trop tôt pour le voir. Seuls *Orchis laxiflora* subsp. *laxiflora* et *Dactylorhiza incarnata* subsp. *incarnata* sont abondants. Il est également trop tôt pour voir, à proximité, la superbe station d'*Epipactis palustris*. Par contre, en remontant du pré, nous découvrons un lichen nouveau pour la Charente.

Au total, une journée intéressante, qui nous a permis de voir une vingtaine d'espèces d'orchidées et quatre hybrides, journée rehaussée par la découverte d'une quinzaine de bryophytes, dont *Rhytidium rugosum*, *Southbya nigrella* et *Anthoceros punctatus* (2^{ème} citation en Charente) et d'un lichen rare : *Teloschistes chrysophthalmus* (1^{ère} citation en Charente).