

SORTIE A L'ILE D'ELLE (85), PRAIRE-THORIGNY-USSEAU (SUD 79) ET LOULAY (NORD 17) DU 10 MAI 2009

Patrick TRECUL*

Comme chaque année, Yves Wilcox, cartographe 85, proposait ce dimanche 10 mai 2009 une sortie orchidées commune aux Naturalistes vendéens et à la SFO-PCV.

Un petit groupe de seize participants s'est constitué. Cela nous a permis d'aller visiter, comme vous le constaterez, un site que nous n'aurions pas pu faire pour des raisons de sécurité si nous avions été plus nombreux.

Rendez-vous était donné à 10h à l'Ile d'Elle dans le sud Vendée pour faire dans un premier temps une visite rapide d'un site peu connu par les naturalistes locaux.

Si la diversité spécifique n'était pas exceptionnelle, cela à permis aux novices de se forger « un œil » un peu plus aiguisé pour les sites qui ont suivi.

Nous y avons tout de même observé les seuls pieds d'Ophrys apifera (Ophrys abeille) de la journée, ainsi que de nombreux pieds d'Orchis anthropophora (Orchis homme-pendu), d'Ophrys aranifera (Ophrys araignée), quelques pieds fleuris d'Anacamptis pyramidalis (Orchis pyramidal) et quelques rosettes d'Himantoglossum hircinum (Orchis bouc).

Nous avons pu constater la fermeture des zones les plus intéressantes de la station, un chantier ou des préconisations d'entretien aux agents communaux seront à envisager pour assurer la pérennité du site.

Une prairie située en haut du coteau, où était censées croître de nombreuses orchidées avait été fauchée, en pleine floraison...



Le groupe à l'Ile d'Elle (Photo : Viviane Morin)

Nous nous sommes ensuite regroupés dans les véhicules pour aller visiter deux stations dans le secteur Priaire-Thorigny-Usseau, dans l'extrême sud des Deux-Sèvres.

La météo s'est dégradée un peu mais cela n'a pas découragé les participants qui ont ainsi pu observer en plus des espèces précédentes : Ophrys scolopax (Ophrys bécasse), Ophrys insectifera (Ophrys mouche), Ophrys passionis (Ophrys de la passion), Listera ovata (Listère à feuilles ovales), Platanthera chlorantha (Platanthère verdâtre), Cephalanthera longifolia (Cephalanthère à feuilles longues), Anacamptis morio (Orchis bouffon), Neotinea ustulata (Orchis brûlé), O. anthropophora et surtout quelques pieds hybrides entre O. scolopax et O. aranifera ainsi que quelques pieds en pleine floraison de Limodorum trabutianum (Limodore de Trabut) et H. hircinum en rosettes.



Limodorum trabutianum
(Photo : Patrick TRECUL)

Un seul regret peut-être, les nombreux Ophrys apifera, légèrement en retard sur leur floraison habituel n'étaient pas visibles, les participants n'ont donc pas pu voir les formes aurita et albinos qui sont pourtant nombreuses sur ces deux stations.

Sous la pluie nous nous sommes ensuite dirigés un peu plus au sud-est à proximité de Loulay, dans le nord du département de Charente-Maritime. Nous y avons découvert un site assez peu accueillant au premier abord (un bord de route très roulant, pas question de s'allonger sur le bitume pour prendre des photos...).

Les espèces observées sur cette station furent les suivantes : *O. scolopax*, *O. aranifera*, *O. insectifera*, *P. chlorantha*, *O. anthropophora* en pleine floraison ainsi que des très nombreux hybrides *aranifera* x *scolopax*, *insectifera* x *aranifera* et un hybride (discuté...) *insectifera* x *scolopax*. A noter aussi un pied d'*O. scolopax* à périanthe blanc, d'un autre à double labelle et la **découverte intéressante** sur ce site, pourtant visité par de nombreux sociétaires de la SFO PCV chaque année **d'un premier pied de *Serapia lingua*** (Sérapia en langue). Les *Limodorum abortivum*, *Epipactis helleborine* et les Orchis bouc n'étaient en revanche pas fleuris.



De g. à d. : un hybride discuté entre *Ophrys insectifera* et *O. scolopax* ou *O. aranifera*, un *O. scolopax* à périanthe blanc, un *O. scolopax* à labelle dédoublé et le pied de *Serapia lingua* découvert ce 10/05/2009. (Photos : Patrick TRECUL)

Tout le monde s'est ensuite redirigé vers l'Ile d'Elle où le groupe s'est dissout après quelques échanges. Alain et Marie-Louise Barbiero ont emmené les quelques participants intéressés voir les *Neottia nidus-avis* (Neottie nid-d'oiseau) de la forêt de Mervent en Vendée pour finir la journée.

Pour compléter ce compte-rendu, une petite note sur les insectes observés au cours de la sortie. Plusieurs bombyles se sont laissés admirer sur diverses espèces de plantes à fleur, dont un sur *Limodorum abortivum*.

Côté papillon, l'Argus bleu Céleste, l'Argus vert, le Point de Hongrie, le Procris et la Belle-Dame ont été omniprésents sur les différentes stations. A noter sur cette dernière espèce un phénomène intéressant : les conditions climatiques marocaines, ont incité des milliers de ces splendides papillons à traverser la méditerranée et à migrer jusque dans nos contrées. Ce qui explique les observations répétées au cours de la journée.



Bombyx sur *L. abortivum*
(Photo : Patrick TRECUL)

* Patrick TRECUL
13 rue des trois provinces
44190 BOUSSAY
treculp@yahoo.fr