

**Chemin de Saint-Jacques-de-Compostelle
Angles-sur-l'Anglin (Vienne)
Compte rendu des sorties
du samedi 26 avril et du 28 juin 2008**

Patrick GATIGNOL* et Jean-Pierre RING**

Ces sorties, spécialement orientées vers les Orchidées et autres espèces botaniques remarquables étaient organisées à l'initiative de la Société Française d'Orchidophilie - Poitou-Charentes-Vendée (SFO-PCV) dans le cadre d'un contrat avec les instances territoriales de la Région Poitou-Charentes, en vue de dresser l'inventaire orchidologique le long des Chemins de Saint-Jacques-de-Compostelle.

Le secteur retenu situé entre Angles-sur-l'Anglin et Puygirault appartient au tronçon B de la voie turonienne qui longe la Gartempe et s'inscrit dans un cadre superbe aux reliefs très contrastés.

Sortie du samedi 26 avril 2008

Cette sortie, commune à la SBCO et à la SFO-PCV a permis de réunir une vingtaine de personnes de différentes régions qui se sont retrouvées à Angles-sur-l'Anglin, magnifique village classé parmi les plus beaux villages de France, devant les ruines du château que nous avons eu le temps d'admirer en attendant le traditionnel quart d'heure poitevin.

C'est sous un temps très agréable que s'est déroulée cette première sortie visant à faire le relevé des Orchidées précoces et des espèces botaniques printanières.

Après avoir longé les remparts sur les murs desquels se trouve *Polypodium cambricum*, espèce rarissime dans la Vienne, nous traversons le pont d'où nous avons une vue superbe sur le moulin et la Gartempe. Puis nous remontons la route jusqu'à une petite rue à gauche qui nous conduit au départ de notre excursion.

- La 1^{ère} partie de l'itinéraire se fait le long de la route où les bas-côtés présentent des espèces banales, puis un petit chemin longe un bois en pente dans lequel on peut observer *Quercus pubescens* et *Acer campestre*. L'Érable de Montpellier (*Acer monspessulanum*) est également bien présent mais nous ne le verrons pas ce jour là. Dans le secteur un peu en contrebas se trouvent également quelques hêtres (*Fagus sylvatica*).

En sous-bois on note la présence du Troène (*Ligustrum vulgare*) ainsi que de *Daphne laureola* et *Neottia nidus-avis*. La lisière est constituée d'espèces communes : *Helleborus foetidus*, *Viola riviniana* et *reichenbachiana*, *Arum maculatum*, *Stellaria holostea*, *Veronica chamaedrys*, *Melittis melissophyllum* ainsi que quelques pieds d'*Orchis simia*.

* P. G. : 42 rue de Nanteuil, 86440 MIGNÉ-AUXANCES.

** J.-P. R. : 1333 route des Bruères, 86550 MIGNALOUX-BEAUVOIR.

- Puis sur le côté droit nous sommes attirés par un pré mésophile et mésotrophe dans lequel se trouvent de nombreux pieds d'*Ophrys apifera* et d'*Himantoglossum hircinum* à l'état de rosettes, laissant présager une abondante floraison, ainsi que des espèces classiques comme le salsifis (*Tragopogon pratensis*).

- Plus loin nous atteignons des pelouses calcaires et des prés-bois calcicoles à Genévriers, milieux privilégiés des orchidophiles.

La strate herbacée comprend entre autres *Anthyllis vulneraria*, *Carex caryophyllea*, *Carex halleriana*, *Globularia bisnagarica*, *Helianthemum nummularium*, *Potentilla neumanianna* et encore une violette, plus thermophile, *Viola hirta*, ainsi que de nombreuses orchidées : *Ophrys aranifera*, *Anacamptis morio*, *Ophrys insectifera*, *Neotinea ustulata*, *Cephalanthera longifolia*, *Listera ovata* (fleurs encore fermées), *Platanthera chlorantha* et *Anacamptis pyramidalis* également en préfloraison.

- Après avoir suivi une autre portion de route, nous suivrons un chemin qui longe des cultures peu riches au niveau de la flore mais avec de belles vues sur le château de Montenaut, avec en avant-plan un très grand champ de colza, puis plus loin le moulin de Braud.

- Nous arrivons enfin à l'extrémité du site mais il est déjà tard et certains participants pensent au retour. Nous notons rapidement *Lamium galeobdolon*, *Ranunculus auricomus*, *Allium ursinum* et *Polystichum setiferum* et sur les premières falaises *Asplenium trichomanes* subsp. *quadrialeans*. Seuls quelques participants poursuivront le chemin jusqu'au château de Puygirault pour y découvrir de belles populations d'*Orchis simia* devant un mur de pierre bien exposé, des *Orchis purpurea*, plusieurs pieds de *Neottia nidus-avis* en tout début de floraison, des rosettes d'*Himantoglossum hircinum*, et en début de pousse, quelques pieds de *Limodorum abortivum* ainsi qu'un pied d'*Epipactis microphylla*.

Sortie du 28 juin 2008

Seulement 5 personnes pour cette journée qui était consacrée à compléter l'inventaire des Orchidées avec en priorité la recherche des *Epipactis* qui fleurissent tardivement.

- Un premier arrêt sera consacré à l'observation de la pelouse calcaire et du pré-bois déjà vu lors de la 1^{ère} sortie.

Nous noterons *Epipactis helleborine*, *Cephalanthera rubra*, *Cephalanthera longifolia* défléuri, *Platanthera chlorantha* passé fleur et parmi les espèces encore en fleurs à cette époque *Linum tenuifolium*, *Leontodon hispidus*, ainsi qu'un *Rumex* peu fréquent dans la Vienne (présent surtout dans le Châtelleraudais) ; il s'agit de *Rumex thyrsiflorus* bien reconnaissable à ses feuilles.

- Un deuxième arrêt se fera à l'autre extrémité du circuit au niveau du château de Puygirault. Le long du mur nous observerons *Epipactis microphylla* en fruits, *Epipactis helleborine* ainsi que quelques espèces des lisières thermophiles.

- Enfin par un chemin à peine carrossable nous longerons la Gartempe égayée à cette époque de l'année par l'importante et magnifique floraison de *Ranunculus fluitans* pour rejoindre le taillis de Puygibault, site botanique intéressant avec des éléments de la hêtraie du **Cephalanthero - Fagion**.

Nous retrouverons encore *Epipactis helleborine* et nous repérerons surtout un hybride peu courant dans notre région *Cirsium* × *medium*, hybride entre *C. acaule* et *C. tuberosum*.