

## Station du Mourtis ; sortie Isatis du 3 Juin 2007

Par Lionel BELHACENE et Jaoua CELLE  
*Ecole vieille* *jaoua\_celle@yahoo.fr*  
31450 Pouze

Les week-ends botaniques organisés par Isatis nous ont permis de faire de nombreuses trouvailles intéressantes pour la flore de la Haute-Garonne. Cette journée du 3 juin 2007, sur la station même du Mourtis (commune de Boutx) en fut un bel exemple.

Après un petit déjeuner à l'auberge des Oursons, nous sommes tous partis sur les pentes de la station de ski. Si le paysage au début était un peu rebutant (remontées mécaniques, parking à dameuses...), très vite, en prenant un peu de hauteur et en s'enfonçant à travers des petits chemins dans les bois alentours, nous avons changé d'avis sur le potentiel naturaliste de ce site. Claude et Sylvie (les locaux, propriétaires des Oursons), nous ont amené tout d'abord sur un petit replat humide. Pour y parvenir, nous avons emprunté plusieurs pistes qui nous ont progressivement présenté la flore de ce versant (nord, froid et humide). Nous avons ainsi pu voir ou revoir quelques fougères : *Dryopteris affinis*, *D. filix-mas*, *D. dilatata*, *D. carthusiana*, *Phegopteris connectilis*, *Blechnum spicant* ou encore *Gymnocarpium dryopteris*. Pour ce qui est des plantes à fleurs, c'est *Saxifraga stellaris*, *Meconopsis cambrica* ou encore *Lilium martagon* qui ont eu les honneurs. Il était original de noter que tous les lis martagon que nous avons vu cette journée (soit presque 10 pieds en 2 stations bien isolées) ainsi que d'autres trouvés par Sylvie et Claude sur le Mourtis, étaient tous parasités et les fleurs ne se sont pas épanouies. Une autre plante qui nous a intéressée, et qui allait nous suivre toute la journée sous toutes ses formes, fut la renoncule à feuilles d'aconites (*Ranunculus aconitifolius*). Nous l'avons vue pour la première fois dans un petit ruisseau ombragé qui descendait du replat humide.

Arrivés sur le replat, Claude nous annonce que ce bas-marais va bientôt devenir un petit lac pour retenir l'eau des canons à neige de la station. Il se peut que nous ayons vu pour la dernière fois en cet endroit, des plantes comme : *Pedicularis sylvatica* ou encore *Carex curta*. En tout cas, c'est un joli bas marais qui une fois de plus va disparaître pour le profit de quelques-uns.

Après quelques photos et herborisations dans ces suintements, Claude voulut nous amener plus haut pour rejoindre les crêtes. Nous voilà donc en train de crapahuter dans une lande à myrtilles assez raide. Nous avons pu voir les fruits d'*Erythronium dens-canis* ainsi qu'une jolie station (avec quelques pieds fleuris) de muguet (*Convallaria majalis*). Ce fut la première (mais pas la dernière) bonne surprise de la journée. En effet, le muguet est plutôt rare dans notre département.

Peu de temps après nous avons eu une seconde surprise agréable lorsque nous sommes arrivés à l'étang de Boutève. Avec sa fameuse paire de jumelle à herboriser, Philippe Vernier nous confirme que les linaigrettes qui poussent au milieu de l'étang n'ont qu'un seul pompon. Fort de cette analyse, Jaoua le premier n'hésite pas à se mettre dans l'eau jusqu'au genou pour une confirmation de visu. Je me décide enfin à le suivre sur la petite île à *Eriophorum*. Ils étaient là. Il s'agissait bien d'*Eriophorum vaginatum* dont une mention historique était connue sur ce site. Bien que l'eau ne fut pas très chaude, voire même assez fraîche, nous étions heureux d'avoir les pieds trempés. Sur le bord du lac, on a pu aussi admirer quelques *Viola palustris* bien en fleur.

Notre balade s'est continuée sur les crêtes herbeuses. Nous avons analysé les pieds de gentianes à grandes fleurs bleues. La distinction entre les 2 taxons présents dans les Pyrénées de la Haute-Garonne n'est pas toujours aisée. Seuls les stolons présents chez l'un, absents chez l'autre, mais avec quand même une souche qui se divise permet de s'en sortir. Vu le milieu et la présence d'une souche ramifiée sans stolon fins (aériens ou enterrés), nous pouvons dire que nous étions en présence de *Gentiana acaulis*. C'est avec un petit goût de « il fait faim » que nous avons partagé l'odeur de bouillon cube de *Meum athamanticum*. Cela nous ayant ouvert l'appétit, nous décidâmes de nous restaurer en lisière de bois. Le froid (et les pieds mouillés pour certains) ne nous permit pas de nous éterniser dans ce cadre très agréable des hauteurs de la station.

En redescendant vers la fontaine de l'Artigue, à travers les bois, nous avons trouvé *Galium rotundifolium* et *Stellaria nemorum*, deux espèces typiques de ce milieu mais pas si communes, ainsi que *Circaea alpina*.

A la sortie du bois, le soleil apparaît et un peu de chaleur nous réchauffe. Les prochains instants vont tout aussi bien nous réchauffer l'esprit. Nous arrivons au pied de la tourbière de l'Artigue, en plein centre de la station. Le paysage n'est plus aussi beau que tout à l'heure, mais nos yeux vont quand même s'écarquiller devant ce qui nous attend.

Tout d'abord, Jaoua et moi fûmes la risée du reste du groupe qui bien tranquillement, les pieds au sec, commençaient à photographier et analyser les centaines de pieds de *Eriophorum vaginatum*. Nous avons aussi retrouvé tout le cortège des plantes de tourbières acides et des bas-marais alcalins des Pyrénées, tout cela disposé comme un patchwork. Il y avait entre autres : *Narthecium ossifragum*, *Drosera rotundifolia*, *Geum rivale*, *Carex echinata*, *C. nigra*, *C. paniculata*, *C. demissa*, *C.*

*brachyrrhyncha*, *C. davaliana*, *Carum verticillatum*, *Epilobium palustre*, *Eriophorum latifolium* (et *vaginatum*) ou encore *Juncus bulbosus*. Pour ce qui est des mousses et surtout des sphaignes, Jaoua à rempli sa musette d'échantillons divers et variés. En voici le résultat :

*Sphagnum capillifolium*, *S. fallax*, *S. girgensohnii*, *S. magellanicum*, *S. papillosum*, *S. quinquefarium*, *S. subnitens*, *S. subsecundum*, *S. squarrosum*.

Cette tourbière se trouve en contre-bas d'une butte qui de loin laisse apparaître quelques tâches supplémentaires de linaigrettes vaginées. En montant sur cette butte, je me suis vite aperçu qu'elle reposait presque intégralement sur un coussin de sphaigne. En regardant un peu ces mousses, quelle ne fut pas ma surprise de trouver 2, puis 3, puis 4 et enfin 5 pieds de *Listera cordata* dont plusieurs étaient en fleur. Après avoir donné l'alerte générale au groupe, nous nous mêmes, avec attention (surtout pour ne pas tout écraser) à la recherche d'éventuels autres pieds. Ce sont en fait plus de 150 pieds de *Listera cordata* dont plus de 50 fleuris que nous avons trouvé sur cette petite surface. Il s'agit là d'une des plus grosses stations de cette orchidée connue en Haute-Garonne.

Au sommet de cette butte si intéressante, se trouve un replat dénudé et apparemment acide. C'est là que nous avons découvert une magnifique station de *Lycopodium clavatum* (espèce assez rare en Haute-Garonne mais apparemment bien présente sur le Mourtis).

Motivé par toutes ces plantes trouvées, nous entamons une descente le long du ruisseau sous Artigue. D'abord en sous-bois, puis vite en bordure d'une magnifique prairie tourbeuse, nous allons encore faire quelques découvertes sympathiques. Tout d'abord, ce furent quelques pieds de *Moneses uniflora* (première mention pour la base de données Isatis) puis, quelques orchidées comme *Dactylorhiza maculata* ou mieux, *Goodyera repens* (mais non fleurie). Enfin, mais la liste n'est pas du tout exhaustive, un petit carex en bord de suintement que nous avons identifié comme *C. pulicaris*. C'était aussi une nouvelle espèce pour la base de données Isatis.

Le retour nous amena moins de nouveautés et d'explosions de joie, mais nous avons encore rencontré de belle fleurs : *Digitalis purpurea*, *Veronica montana*, *Pirola minor*...

C'est donc les yeux pleins de belles et nouvelles plantes que nous nous sommes quittés pour tous retourner chez nous avec comme idée en tête : l'année prochaine on remet ça, car vraiment, les Pyrénées sont belles.



*Ranunculus aconitifolius*



*Carex curta*



*Carex pulicaris*



*Eriophorum vaginatum*



*Convallaria majalis*



*Moneses uniflora*