

Plantes rares ou peu communes en Haute-Garonne, trouvées en 2006

Par Lionel BELHACENE
Ecole vieille
31450 POUZE

Plantes protégées au niveau national :

Isoëtes echinospora Durieu :

C'est dans l'étang d'Uls sur la commune de Melles que se trouve une belle station d'Isoëtes. D'après la littérature, il devrait s'agir de *I. lacustris*, mais les 2 pieds étudiés nous ont révélé des mégaspores très nettement échinulées et non crêtées. Cette remarque avait déjà été faite par F. Prud'homme il y a quelques années. Il faudrait faire une étude plus poussée pour vérifier si les 2 taxons sont présents.

Polystichum braunii (Spenn.) Fée:

Nous avons revus plusieurs pieds de ce polystichum sur les pentes amenant au cirque de la Glère depuis l'arboretum de Jouéou sur la commune de Luchon (station anciennement connue). C'est à partir de 1 300 m d'altitude que *P. braunii* se trouve en mélange avec des pieds de *P. aculeatum* et certains spécimens que l'on pourrait considérer comme intermédiaires (pourquoi pas hybrides ?).

Ophrys ciliata Biv. :

Quelle ne fut pas notre surprise lorsque la veille du 1er mai, Mr Garcia nous informa par mail sur le forum botanique d'Isatis, qu'un triple pied de cet ophrys mythique est en pleine floraison dans les espaces verts du lycée agricole d'Auzeville. Plusieurs botanistes s'y sont rendus et ont pu admirer cette splendeur. Cf. article dans ce fascicule.

Phyllodoce caerulea (L.) Bab.:

Guillaume Castaing de Nature Comminges nous fait parvenir la nouvelle de la présence de cette ericacée rare sur les contreforts du pic de Sacroux.

Polemonium caeruleum L.:

C'est encore G. Castaing qui nous a signalé des pieds de *Polemonium* autour de la cabane de Cirès. Il y a en effet une très jolie station de cette plante rare sur le reposoir à bétail qui cerne la petite cabane.

La littérature nous enseigne aussi que ce taxon serait présent sur le flanc Est du pic de Burat. Il faudra le rechercher activement à cet endroit

Rosa gallica L.:

C'est sur la commune de Fronton que 2 belles stations de ce rosier ont été trouvées cette saison. Elles sont en bordure de route, dans un fossé assez humide. L'une d'elles fait bien 30 mètres de linéaire. Une autre petite population (2-3 pieds isolés) pourrait aussi être de ce taxon, mais les risques d'hybridation de ces pieds semblent très forts. Ces pieds ne sont pas aussi typiques que cela, et leur positionnement (isolés sur un talus forestier) pourrait aussi nous faire penser à un hybride.

Drosera rotundifolia L.:

Plusieurs stations de cette plante carnivore se trouvent en vallée d'Oueil. C'est sur le versant nord, dans les mouillères que nous avons trouvé cette drosera. Une jolie station se situe sur la fontaine de Nauets, et beaucoup de pieds sont par ci par là sur les bords de suintements au dessus de la cabane de Cirès, entre « prats d'Ourau » et « Clots de Légnes ». Notons aussi une nouvelle station sur une tourbière du bas du plateau de Lanmezan sur la commune de Cuguron.

Gagea lutea (L.) Ker Gawl. *subsp. lutea*:

C'est sur des indications du CBP que je me suis rendu au mois d'avril sur le bord de la Neste d'Oueil (petit ruisseau qui passe au fond de la vallée du même nom). La floraison était spectaculaire. Entre les narcisses, les corydales, les anémones, et les centaines (voire milliers) de pieds de *Gagea lutea*, le spectacle était assuré. Cela se passait sur toute la vallée de Bourg d'Oueil à Saccourvielle.

Nigella gallica Jord.:

Encore quelques stations de cette messicole pour la Haute-Garonne. Toujours quelques nouveaux pieds dans le Lauragais, ainsi que de nouvelles stations dans les Petites Pyrénées (cf. article)

Plantes protégées au niveau régional

Rhynchospora alba (L.) Vahl :

Voici la seconde mention de ce taxon pour la base de données Isatis. Tout comme la première, cette station se trouve sur la commune de Cuguron dans une petite tourbière qui malheureusement n'est pas en très bonne santé. Nous trouvons quand même dans cette tourbière des taxons comme : *Hypericum elodes* L., *Drosera rotundifolia* L., *Erica tetralix* L., *Narthecium ossifragum* (L.) Huds. ou encore *Eriophorum polystachion* L.

Cladium mariscus (L.) Pohl :

Cette plante des berges nous a été signalée sur le bord du lac de Barbazan. Nous la connaissions déjà au lac de Saint-Pé d'Ardet. Ces 2 lacs, malgré leur état bien anthropisé, regorgent encore de quelques joyaux botaniques pour le département. Il serait bon d'aller les herboriser de façon approfondie.

Osmunda regalis L. :

Cette fougère non notée dans le département dans le livre de référence de ces plantes : « Les fougères et plantes alliées de France et d'Europe occidentale » par R. Prelli, est pourtant bien présente en Haute-Garonne. Elle se trouve aussi bien sur la Louge que sur des communes comme Marignac et Cier de Luchon.

Serapias cordigera L. :

Plusieurs petites stations ont été trouvées au mois de juin sur la commune de Fronton. Il semble que cette mini-région soit propice à ce taxon. Dès que les conditions d'habitat sont là, il n'est pas rare de voir ce serapias. Cette orchidée reste cependant très localisée et menacée par l'extension des habitations et autres aménagement rudéraux.

Plantes de la Liste Rouge régionale

Papaver argemone L. *subsp. argemone* :

Plusieurs champs pourvus de ce coquelicot ont été trouvés par Sébastien Puig dans le cadre de son stage au CBP pour le plan messicole. (cf. article)

Papaver hybridum L. :

Une jolie station de ce pavot a été découverte cet été sur les hauteurs de la Garonne sur la commune de Muret dans le petit hameau d'Estantens. Ce sont plusieurs dizaines de pieds qui habillent un talus malheureusement parfois traité aux herbicides. Cette espèce nous est aussi signalée par Jean-Yves Marc sur la commune d'Avignonet Lauragais.

Erica tetralix L. :

Nous l'avons déjà annoncé plus haut, cette ericacée se trouve dans une petite tourbière mal en point sur la commune de Cuguron (en contrebas du plateau de Lannemezan). C'est une bonne centaine de pieds qui commencent à être un peu étouffés par la molinie que l'on peut voir sur cette station.

Plantes sur la liste des espèces déterminantes pour les ZNIEFF

Dethawia splendens (Lapeyr.) Kerguélen *subsp. splendens*:

Marc Enjalbal nous signale la présence de cette ombellifère sur quelques rochers situés à la frontière entre la Haute-Garonne et l'Ariège vers le col de Portet d'Aspet. Ce sont des rochers calcaires bien exposés au soleil.

Bromus inermis Leyss. subsp. *inermis* :

C'est la première année que ce brome est rencontré par nos soins sur le département. Il se trouve en bord de route en 2 stations le long de la RN 113. La plus importante se situe au niveau de Ramonville Saint-Agne au niveau de l'échangeur et du futur parking du métro, et la seconde se localise sur la commune de Montgiscard. Dans les 2 cas, il semble que ce soit des populations dues aux semis routiers (ce qui semble d'ailleurs être la principale explication au développement de ce taxon en France).

Brachypodium retusum (Pers.) P.Beauv. :

Sur les hauteurs de la Garonne au niveau du lieu dit Tuco (sur la commune de Muret), se trouve une jolie petite falaise calcaire très riche en plantes intéressantes. C'est sur cet écorchement que Nicolas Leblond m'a signalé une belle population de cette graminée plutôt rare dans le département.

Plantes sans statuts de protection

Senecio viscosus L. :

Ce taxon, du groupe des séneçons à poils glanduleux, feuilles découpées et fleurs ligulées petites ou absentes, est apparemment le moins commun des 3 présents en Haute-Garonne. Nous l'avons trouvé cette année dans 2 communes de la vallée d'Oueil, sur les trottoirs. Il est confirmé sur Saint-Paul d'Oueil et sur Mayrègne. Il se peut qu'il soit mieux distribué au moins dans cette vallée.

Bupleurum praealtum L. :

Cette ombellifère atteint sa limite occidentale en Montagne Noire. C'est d'ailleurs sur la commune de Revel, sur le bord d'un chemin sur terrain acide que j'ai pu admirer quelques pieds de ce buplèvre. Cette station se trouve sur les premiers (ou derniers suivant d'où l'on vient) contreforts de la Montagne Noire. Il y a peu de chance de trouver ce taxon plus à l'Ouest dans le département.

Visnaga daucooides Gaertn. :

Nicolas Leblond m'a signalé la présence de cette ombellifère dans plusieurs champs de la commune de Saint-Felix Lauragais. Après m'y être rendu, j'ai pu constater qu'elle est en effet très présente dans ce secteur. Elle pourrait être à rechercher dans d'autres communes du Lauragais.

Moenchia erecta (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. subsp. *erecta*:

Je n'ai vu que quelques pieds très discrets de cette petite caryophyllacée. Ils étaient sur un chemin apparemment détrempe en bordure d'une vigne sur la commune de Fronton. Je pense que la discrétion de cette plante conjuguée à la précocité de sa floraison, font que ce taxon n'est pas très cartographié. Il est peut-être plus commun dans ce genre de milieux (pas très commun) que cette seule mention pour le département.

Carduus nigrescens Vill. :

Présent dans le département du Tarn et Garonne, je ne savais pas qu'il pouvait atteindre la Haute-Garonne. C'est sur la commune de Villemur sur Tarn (qui est frontalière avec le Tarn et Garonne), que j'ai trouvé ce chardon. Quelques pieds se trouvaient dans un talus en bord de route.

Solanum sisymbriifolium Lam.:

Ce taxon exotique m'a été signalé par Alain Rodriguez sur une parcelle cultivée sur la commune de Montjoire. Cela fait apparemment plusieurs années que ce taxon se maintient sur ce champ. Nous sommes allés le voir un peu tard dans la saison, le champ était retourné. Nous avons quand même pu constater que plusieurs pieds étaient encore présents.

Fumana thymifolia (L.) Spach ex Webb:

C'est lors du week-end avec Philippe Jauzein que j'ai eu la confirmation de ce taxon repéré l'année dernière. Je pensais bien qu'il s'agissait de lui. Cependant, vu l'isolement de cette station par rapport aux stations les plus proches (qui se trouvent plutôt vers la côte méditerranéenne de l'Aude), je laissais un gros doute sur ma découverte. Sur un beau coteau sec calcaire de la commune de Saint-Felix Lauragais, se trouvent peut-être une centaine de pieds de cette cistacée. Il faudra peut-être penser à protéger ce taxon au niveau départemental.

Lycopodium clavatum L. subsp. *clavatum*:

Trois stations de cette « fougère au sens large » ont été trouvées cette année dans les Pyrénées de la Haute-Garonne. Deux le furent par mes soins : une magnifique sur le talus de la route qui mène à Hospice de France (non loin de l'arrivée) et une plus petite et menacée sur une piste forestière de la station du Mourtis. La troisième station a été découverte par Marc Enjalbal.

Scorzonera hispanica L. subsp. *glastifolia* (Willd.) Arcang. :

Cette composée d'origine douteuse quant à sa spontanéité dans notre département se trouve sur la commune de Muret sur le haut des falaises de Tuco ainsi que sur le versant sud du Pic de Gar. La sous-espèce n'est pas certifiée pour toutes les stations, mais il semble néanmoins qu'il s'agisse de celle-là.



Gagea lutea



Serapias cordigera



Helianthemum thymifolius



Lycopodium clavatum