

Plantes rares ou peu communes pour la Haute-Garonne, Trouvées en 2001

Par Lionel BELHACENE
Ecole vieille 31450 Pouze

- *Orchis pallens L.*

Recherchée depuis assez longtemps en Haute-Garonne par Gérard Joseph (coordinateur SFO pour le département), s'est en fait François Prud'homme, lors de travaux pour l'ONF, qui a découvert les quelques pieds de ce bel Orchis jaune. C'est sur le massif du Cagire que trois pieds situés à l'Est, sur la pelouse d'Estauéch et un autre sur l'autre versant ont été trouvés. Voici la seule station aujourd'hui identifiée de ce taxon. Il serait aussi à rechercher aux abords de Luchon et dans la vallée d'Oueil.

- *Epipogium aphyllum Swartz*

2 nouvelles stations répertoriées cette année sur le département. Tout d'abord, Mr Charlier de la GMPAO (Groupement de Midi Pyrénées des Amateurs d'Orchidées) a découvert une jolie station sur les hauteurs de Marignac. Puis, lors d'une sortie avec E. Dronet, nous avons trouvé une petite dizaine de pieds vers le Mourtis. Il faut noter que cet endroit est très intéressant puisqu'en 100 mètres, nous pouvons observer, outre *N. nidus-avis* et *D. maculata*, *Corallorrhiza trifida*, *Listera cordata*, *Goodyera repens* et donc *E. aphyllum*.

- *Lathraea squamaria L.*

Lors d'une sortie sur la commune de Marignac, nous avons eu la chance de trouver cette rare Scrophulariacée. Au pied d'un noisetier, en bordure d'un chemin de randonnée, plusieurs tiges sortaient des repousses de *Corylus*. C'est la seule station que je connaisse en Haute-Garonne, bien qu'elle soit indiquée vers Hospice de France.

- *Helianthemum ledifolium (L.)Miller et Helianthemum salicifolium (L.)Miller*

Ce sont deux petits hélianthèmes qui ont été trouvés pendant une sortie en compagnie de D. Barreau, sur la frontière entre l'Aude et la Haute-Garonne. Sur les coteaux secs

d'Avignonet Lauragais, plusieurs pieds de ces 2 taxons ont pu être observés. Notons aussi ce jour là, la découverte de plus de 500 pieds d'*Orchis papilionacea* et d'une station de 3 pieds d'*Ophrys magniflora*. Une bonne journée quoi !

- *Centaurea collina L.*

C'est M. Delpont qui le premier a découvert, cette année, ce taxon en 31. Il en a observé un pied pas très loin de chez lui, sur la commune de Belesta Lauragais. Un mois plus tard, lors d'une de nos escapades, nous avons retrouvé une jolie station de plusieurs dizaines de pieds, sur un talus sec de la commune de Nogaret.

- *Abutilon theophrasti Medik.*

Quelle ne fut pas ma surprise, quand, par un bel après midi d'automne, lors d'une sortie dans le Volvestre, je vis en bordure d'un bois (chênaie), 2 pieds de cette malvacée. L'endroit était un peu humide, mais paraissait aussi assez banal. Les environs nous ont démontré le contraire, avec un faciès vraiment méditerranéen : maquis de *Phillyrea latifolia L.*

- *Nigella galica Jordan*

Ce sont 7 nouvelles stations de cette messicole que nous avons découvert cette année. Beaucoup d'entre elles ne sont que de reliques avec moins de 10 pieds (parfois un seul). Cependant, elles sont belles et bien présentes, ce qui prouve que ce taxon n'a pas disparu totalement. Il arrive à se maintenir en quelques endroits où les outils agricoles ont du mal à passer. Notons aussi la découverte par M. Delpont d'une station de plusieurs centaines de pieds : Le plus importante connue jusqu'alors en Haute-Garonne.

- *Lupinus angustifolius L.*

Cette légumineuse a été retrouvée en plusieurs endroit du département. Trois stations sont à ajouter à la seule que je connaissais auparavant. Une d'entre elles, très menacée par l'urbanisation, n'était qu'un « champ de lupins » ; en fait, une friche que ce taxon avait complètement envahi. Il y avait plus de 1000 pieds

- *Scilla bifolia L.*

Cette plante assez courante plus à l'Est du département (montagne noire, Tarn...), se trouve en limite d'aire de répartition. Elle était notée en forêt de Buzet. Cette donnée n'a pas été confirmée depuis 1960. Elle est présente sur la commune de Revel, au pied de la montagne noire. Il semblerait qu'elle ne se trouve pas plus à l'Ouest. A vérifier.

- *Pistachia terebinthus L.*

Thibault Danré , me faisant visiter une très jolie falaise de bord d'Ariège, sur la commune de Clermont-le-Fort, m'a fait découvrir aussi cette station assez importante de pistachier. Plusieurs dizaines de pieds se trouvent en association avec des *Quercus pubescens*. Ce coin nous a réservé pas mal de surprises. Quelques taxons seront d'ailleurs relatés plus loin.

- *Caucalis platycarpus L.*

Voici un autre taxon intéressant de la falaise de Clermont-le-Fort. En deux ou trois endroits très limités, quelques pieds apparaissent. Il s'agit souvent d'endroits plus ou moins nus, où seuls ces *Caucalis* poussent.

- *Glaucium flavum Crantz*

Toujours découvert par T. Danré, ce taxon est très présent dans les endroits dénudés ou éboulés des falaises de Clermont-le-Fort. Il serait intéressant de parcourir l'ensemble de ces milieux pour voir si cette *Papaveraceae* se trouve ailleurs le long de l'Ariège (ou peut être sur les falaises assez semblables de la Garonne).

- *Centaurea aspera L.*

Quelques pieds ont été trouvés lors d'une sortie avec Nature Midi Pyrénées, presque à la frontière avec le Tarn, (commune de Mirepoix sur Tarn) sur les coteaux qui bordent le terrain de cross. Cette espèce qui semble apprécier les terrains calcaires, n'a pas été vue ailleurs en Haute-Garonne.

- *Campanula erinus L.*

Deux stations pas très éloignées l'une de l'autre ont été trouvées cette année sur la commune de Clermont-le-Fort. Cette espèce se présente ici comme une messicole. Elle se situe sur des parcelles cultivées en blé, au milieu d'autres messicoles telles que *Viola arvensis* subsp. *arvensis*, *Nigella galica*, *Mercurialis annua* etc...

- *Campanula persicifolia L.*

C'est sur la commune de Muret, sur les talus proches de l'église de Saint Amant, que quelques pieds de cette espèce poussent. La station est assez petite et n'a pas l'air de déborder sur d'autres talus semblables.

- *Tuberaria guttata Fourr.*

Lors d'une sortie du groupe botanique de Nature Midi Pyrénées en forêt de Bouconne, plusieurs pieds de cette rare cistacée ont été vus sur une pelouse siliceuse. L'espèce était déjà notée dans cette forêt par Bosc en 1960. Il la considérait comme rare en région toulousaine. C'est aujourd'hui la seule station connue de ce taxon en Haute-Garonne.

- *Euphorbia chamaecyse (L.) subsp. chamaecyse fo. Pilosa (Guss.) Thell.*

Ce petit euphorbe prostré a été trouvé dans une zone industrielle sur la commune de Ramonville-Sainte-Agne. C'est sur le bord de la route, sur le trottoir caillouteux que plusieurs dizaines de pieds poussaient en compagnie d'un autre euphorbe prostré plus courant en Haute-Garonne : *E. jovetii* maintenant synonymisé avec *E. maculata*.

- *Convalaria majalis L.*

Plusieurs pieds de muguet sauvage ont été observés sur le Cagire à l'Est de la pelouse d'Estauch dans des endroits peu arborés, en lisière de forêt, au milieu de dépressions

longtemps recouvertes de neige. Voilà un milieu peu propice à cette espèce qui de plus paraît assez rare en Haute-Garonne.

- *Huperzia selago* Bemh.

Cette ptéridophyte n'est peut être pas une rareté en Haute-Garonne, mais c'est la première fois que je la rencontre. C'est lors d'une sortie avec Eric Dronnet et Thibault Danré que nous avons fait cette observation. Les quelques pieds se trouvaient sur un rocher très humide et très moussu le long d'un petit ru en forêt vers le col de Menté.

- *Barlia robertiana* Greuter

Deux stations de cette orchidée méditerranéenne ont été trouvées par Gérard Joseph. La première se trouve sur la commune de Ramonville sur un petit bout d'espace vert. Il semble qu'elle soit mal menée par les agents d'entretien de la ville. A suivre. La seconde beaucoup plus belle est en fait une station échappée d'un jardin. Dans le parc d'une maison sur la commune de Balma, plusieurs dizaines de pieds fleurissent. Quelques uns poussent en contre bas.



Barlia robertiana (Pin-Balma) :LB

Bibliographie :

- SFO (1998) : Les orchidées de France, Belgique et Luxembourg
- Abbé H. Coste : Flore de France
- G. Bosc (1961) : Guide d'herborisation et de détermination des végétaux vasculaires de la région Toulousaine.