

## Plantes rares ou peu communes en Haute-Garonne, trouvées en 2004

Par Lionel BELHACENE

Ecole vieille

31 450 POUZE

### Plantes protégées au niveau national :

#### *Lysimachia ephemerum* L.:

Lors du Week-end Isatis dans les Pyrénées, nous sommes allés visiter la station connue depuis déjà longtemps sur la commune de Trébons de Luchon. Le 18 juillet 2004, il y avait plusieurs centaines de pieds de *Lysimachia ephemerum* en pleine floraison. Un très joli spectacle.

#### *Tulipa sylvestris* L. subsp. *sylvestris* :

Une nouvelle petite station nous a été donnée ce printemps par Ludivine Lefèvre. Il s'agit d'environ 15 pieds sur un talus à l'entrée de la commune de Mons. C'est la quatrième station connue dans le département.

#### *Nigella gallica* Jord.:

Encore quatre nouvelles stations pour la Haute-Garonne. Une magnifique dans un champ de céréales sur la commune de Auriac sur Vendinelle. Ce sont plusieurs centaines de pieds en plein champ, avec en plus un joli cortège de messicoles.

Trois autres stations sur la commune de Saint Félix Lauragais. Une dizaine de pieds pour l'une et une cinquantaine pour l'autre. Toutes deux plutôt dans des coins de champs sur calcaire affleurant. Et une dernière dans un coin de champ de céréales sur les crêtes près du château d'eau.

#### *Bellevalia romana* (L.) Rchb.

La station découverte l'année dernière sur la commune de Ramonville est en fait beaucoup plus importante que prévue. Ce sont plus de 10 000 pieds répartis sur toutes les prairies (même celles fortement utilisées) de la ferme des 50. Une autre gigantesque station se trouve sur le terrain d'aviation de Labordes sur la commune de Balma. On peut estimer sans problème que cette station compte plus de 40 000 pieds. Un projet d'arrêté de biotope est prévu pour ces 2 stations

Rosa gallica L.

Encore quelques nouvelles stations dans l'ouest toulousain (Leguevin, Pibrac ...) ainsi que dans le nord sur la commune de Villaudric.

Gagea lutea (L.) Ker Gawl. subsp. Lutea

Une très jolie population de cette plante a été découverte l'année dernière par François Prud'homme, et revue cette année par moi-même, en contre bas du pic de Bacanère, vers la cabane.

Ranunculus ophioglossifolius C. Presl

Plusieurs stations dans des fossés ou des bords de ruisseaux exondés ont été découvertes cette année, par Nicolas Leblond, Jérôme Calas et par moi-même. Il semble que cette espèce jusque là peu ou pas connue de la Haute-Garonne soit en fait assez bien présente dans l'ouest toulousain (la Ramée, Pibrac, Tournefeuille, Léguevin...).



## Plantes protégées au niveau régional

### *Butomus umbellatus* L.

C'est en août que nous avons vu une jolie population de Butome en ombelle sur le bord de quelques gravières du confluent Ariège Garonne. Il y avait au moins 20 pieds fleuris. Merci à Pierre Bousquet pour nous avoir prévenu de cette floraison.

### *Cheilanthes acrostica* (Balb.) Tod.

C'est lors du week-end botanique Isatis dans les Pyrénées que nous sommes allés chercher cette fougère sur la station déjà connue. Nous en avons trouvé plusieurs populations (environ 6) sur les rochers sous Cazaril-Laspenes. Elle est bien présente à cet endroit sur plusieurs centaines de mètres.

### *Cerintho glabra* Mill.

C'est au versant nord du pic de Gar, entre 1000 et 1400 m environ, en sous-bois calcaire, que se trouvent plusieurs centaines de pieds de ce taxon.

### *Neotinea lactea* (Poir.) Bateman, Pridgeon & Chase

Merci à Sylvain Freymau qui a découvert une belle station de quelque 100 pieds de cette orchidée. Elle se trouve dans une ancienne prairie humide devenue peupleraie depuis peu, au bord d'un petit ru sur une commune du nord du Lauragais.

### *Lister cordata* (L.) R.Br.

C'est sur la commune de Gouaux de Luchon que j'ai trouvé une petite dizaine de pied de cette discrète orchidée, en sous-bois le long d'un chemin bien humide, parmi les mousses. C'était le 13 juillet 2004. Il est possible que cette espèce soit plus fréquente dans cet endroit. Il faudrait la rechercher activement car le ruisseau qui suinte dans cette forêt semble très prometteur.



## Plantes protégées au niveau départemental

### *Anogramma leptophylla* (L.) Link

C'est dans un mur de pierres, sur plusieurs mètres de long, entre Fos et Melles que nous avons trouvé avec Nicolas Leblond une jolie population de cette petite fougère. Il semble que cette station soit nouvelle pour les Pyrénées.

### *Aphyllanthes monspeliensis* L.

Une autre station (importante) de cette liliacée se trouve sur la commune de Vaudreuille, sur un coteau sec bien calcaire. Ce sont environ 200 pieds de cette belle fleur bleue qui s'épanouissent au milieu de cette pelouse.

### *Leuzea conifera* (L.) DC.

Nous pensions que cette plante ne se trouvait que sur les petites Pyrénées hautes-garonnaises. Cependant, quelques pieds ont fleuri cette année sur la commune du Cabanial dans le Lauragais. Une prospection plus approfondie de cette partie de territoire peu encore nous révéler de bonnes surprises.



## Plantes de la liste rouge régionale

### *Veronica praecox* All.

Heureuse découverte, le 1<sup>er</sup> avril, que cette station de *V. praecox* sur la commune de Saint Thomas. Dans un champ de maïs non labouré, ce sont plusieurs pieds (environs une douzaine) de cette petite véronique qui ont été vus, soit en plein champ, soit sur le bord du chemin d'accès.

### *Vicia pannonica* Crantz subsp. *striata* (M.Bieb.) Nyman

Deux pieds de cette fabacée ont poussé dans un champ de céréales sur la commune de Saint Félix Lauragais, sur les crêtes, non loin du château d'eau. C'est la première mention de ce taxon en Haute-Garonne.

### *Veronica scutellata* L.

Déjà signalée en forêt de Bouconne par J. Segond, nous l'avons trouvé à un autre endroit dans cette même forêt (fossé au bord du chemin sur le stand de tir). Il s'agit là de la variété *pilosa*, qui possède de nombreux poils glanduleux un peu partout. Les pieds étaient de plus très robustes pour cette espèce.

### *Gentiana pneumonanthe* L.

Tout comme *Veronica scutellata*, cette espèce nous a été signalée en forêt de Bouconne. Nous l'avons retrouvée cette année. Une bonne dizaine de pieds étaient fleuris en cette fin d'été. Elle se trouve sur le champ de tir sur la commune de Pibrac.

### *Thlaspi alliaceum* L.

Ce taxon avait déjà été déterminé, mais avec des doutes, il y a quelques années sur la commune de Nailloux. Cette fois, la détermination est bien confirmée. Dans un coin de champ de céréales, il y avait plusieurs dizaines de pieds groupés. C'était le 23 mars sur la commune de Canens.

### *Iberis amara* L.

Quelques pieds en graines ont été vus sur le chemin en contre bas de Cazaril-Laspènes lors de la sortie Isatis le 18 juillet. C'est la première mention de ce taxon pour la base de données d'Isatis pour la Haute-Garonne. Nous pensons cependant que cette plante (généralement messicole) pourrait se trouver un peu plus fréquemment.



## Plantes sur la liste des espèces déterminantes pour les ZNIEFF

### *Veronica urticifolia* Jacq.

En surplomb de petits rochers dans un sous-bois bien humide, j'ai eu la chance de trouver en pleine floraison cette splendide véronique. Il y avait une petite dizaine de pieds dans les anfractuosités sombres et humides. C'était sur la commune de Gouaux de Luchon le 13 juillet de cette année.

### *Trigonella monspeliaca* L.

Malheureusement plus en fleurs lors de sa découverte, ce sont les fruits qui ont attiré mon regard. Sur un talus où le calcaire affleure, il y avait plusieurs pieds sur environ 5 mètres de long. C'était sur la commune de Saint Félix Lauragais le 26 mai.

### *Lathyrus sylvestris* L. subsp. *sylvestris*

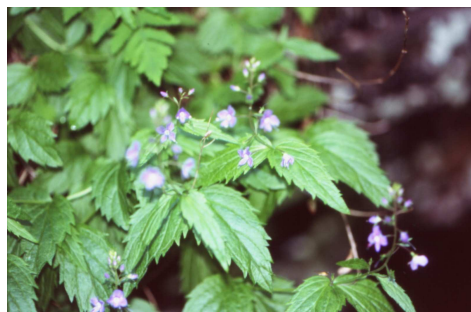
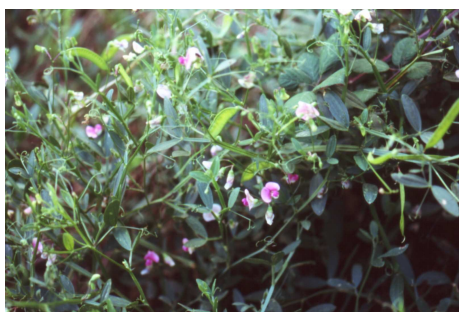
Une très jolie station de ce taxon pas commun en Haute-Garonne se trouve sur les bords des gravières au parc du confluent Ariège Garonne. Sur plusieurs dizaines de mètres, cette fabacée grimpe sur tous les autres végétaux pour les recouvrir de splendides fleurs roses.

### *Phagnalon sordidum* (L.) Rchb. var. *sordidum*

Toujours lors de la sortie Isatis dans les Pyrénées, sur la commune de Cazaril-Laspènes, sur les rochers chauds qui bordent le chemin sous le village, nous avons retrouvé plusieurs pied de ce taxon. Malgré des citations anciennes de cette espèce en Haute-Garonne, nous avons été très surpris de la trouver.

### *Achillea ptarmica* L.

Une très jolie station sur le champ de tir de la forêt de Bouconne sur la commune de Brax. Une grande partie de la prairie est couverte de cette espèce.



## Plantes sans statuts de protection

### *Logfia minima* (Sm.) Dumort.

C'est le 7 juin de cette année, sur le champ de tir de la forêt de Bouconne à Pibrac, que j'ai identifié pour la première fois ce taxon. Il est certainement plus fréquent que cela, mais pour l'instant, il s'agit de la seule mention connue par Isatis en Haute-Garonne.

### *Botrychium lunaria* (L.) Sw.

Il y avait longtemps que je voulais trouver cette petite fougère montagnarde. Elle n'est peut-être pas très rare, mais elle est tellement discrète.... C'est tout d'abord Serge Risser qui me l'a indiquée autour d'Hospice de France. Et enfin, le 17 juillet, j'ai eu l'occasion de la photographier sur le sommet du plan de Montmajou. Il y en avait une quinzaine de pieds dont le plus haut mesurait 4,5 cm.

### *Bupleurum baldense* Turra subsp. *Baldense*

C'est la première fois que nous trouvons cette ombellifère dans le département. C'était le 9 septembre. Bien que fanée et déjà même séchée, elle ne fut pas trop délicate à déterminer. Il n'y avait qu'un seul pied. Je pense qu'une prospection un peu plus poussée à la bonne période devrait nous en faire découvrir plus.

### *Lactuca viminea* (L.) J.Presl & C.Presl

Encore une nouvelle espèce trouvée pour la Haute-Garonne lors de la sortie Isatis dans les Pyrénées. C'est à l'entrée du village de Cazaril-Laspenes, sur les talus du bord de route que nous l'avons observée. Malheureusement, elle n'était pas encore en fleurs et encore moins en fruits, ce qui ne nous a pas permis de définir la sous-espèce.

### *Veronica peregrina* L.

C'est avec Nicolas Leblond que nous avons trouvé cette mignonne petite véronique à fleurs blanches. Une jolie station se trouve dans le cimetière de Melles, sur les allées et autour des tombes.

### *Digitaria ischaemum* (Schreb.) Mühl.

Ce fut une belle surprise de rencontrer ce taxon méconnu du fait de sa grande ressemblance avec son voisin *D. sanguinalis*. Je l'avais cherché durant quelques années sans trop y croire, et là, coup sur coup, 2 stations qui de plus, sont très différentes. Une sur sol très calcaire sur la commune de Auriac sur Vendinelle, et l'autre sur les terrasses plutôt acides de la Garonne sur la commune de Roques.

### *Abutilon theophrasti* Medik.

Si nous avons déjà vu ce taxon sur le département, c'était toujours de façon très confidentielle. Cette fois, c'est plusieurs centaines de pieds tous plus robustes les uns que les autres qui envahissaient un champ de tournesol sur la commune de Montlaur le 18 août.