

Quelques plantes rares ou peu communes dans le Gers, recensées en 2006

Par Jérôme SEGONDS
(*Association Botanique Gersoise*)
32600 L'Isle-Jourdain

PI D = Plante déterminante pour la modernisation des ZNIEFF en Midi-Pyrénées – secteur « plaine »

PI LR = Plante inscrite sur la Liste Rouge provisoire des plantes rares et menacées de Midi-Pyrénées – secteur « plaine »

PN = Plante protégée au niveau national

PR = Plante protégée en Midi-Pyrénées

P32 = Plante protégée sur le département du Gers

- **Anagallis tenella (L.) L.** (PI D – PI LR)

Deux stations du petit Mouron des marais ont été recensées cette année dans l'Armagnac. Sa présence dans cette partie atlantique du département pourrait être localement plus importante (il y était historiquement bien implanté – DUPUY 1868) malgré une forte régression de son habitat.

- **Adonis annua L.** (PI D – PI LR)

Encore quelques nouvelles stations de ce bel Adonis, découvertes dans le département, ce qui confirme son maintien.

- **Aegilops ovata L.** (PI D)

Cette belle petite graminée a montré cette année encore de très belles floraisons sur deux nouvelles stations découvertes. Ces stations confirment son implantation au niveau des coteaux calcaires d'Auch – Pavie.

- **Bellevalia romana (L.) Rchb.** (PI D – PI LR – PN)

Une campagne de prospection ciblée sur les prairies humides de la Gimone nous a permis de découvrir cette année 8 nouvelles stations de cette belle jacinthe, dont deux comportant plusieurs milliers de pieds sur quelques hectares.

- **Bupleurum subovatum Link ex Spreng.** (PI D – PI LR)

C'est dans le secteur très riche en messicoles des coteaux de Pavie, qu'une petite station de quelques pieds de ce Bupleurum a été découverte cette année.

• **Calendula arvensis L.** (PI D – PI LR)

La campagne « prospection messicoles 2006 » sur le secteur de l'Armagnac, avec notamment Claire TEXIER et Bernard LASCURETTES, a permis de noter plus d'une dizaine de stations du Soucis des champs, qui est donc encore bien présent au sein des vignes de ce secteur.

• **Carum verticillatum (L.) W.D.J.Koch** (PI D – PI LR)

Le Carum verticillé a été observé à deux reprises dans l'Armagnac et cela sans recherche particulière. Sa présence dans la partie atlantique du département doit effectivement être encore notable malgré une régression de son habitat.

• **Cicendia filiformis (L.) Delarbre** (PI D – PI LR – PR)

La très discrète Cicendie a été observée pour la première fois cette année à deux reprises dans l'Armagnac au niveau de chemins forestiers.

Une des deux stations découvertes était d'ailleurs particulièrement riche puisque sur une dizaine de mètres se côtoyaient *Cicendia filiformis*, *Pinguicula lusitanica*, *Wahlenbergia hederacea*, *Anagallis tenella*, *Erica ciliaris*, *Lobelia urens* et *Osmunda regalis*.

• **Convolvulus cantabrica L.** (PI D – PI LR – P32)

Une nouvelle station du Liseron de Cantabrie a été découverte cette année sur les coteaux de MONTEGUT.

• **Erica ciliaris Loefl. ex L. et Erica tetralix L.** (PI D – PI LR)

Ces deux superbes bruyères caractéristiques des landes humides atlantiques ont été notées à plusieurs reprises dans l'Armagnac où leur présence est cependant bien connue.

• **Hydrocotyle vulgaris L.** (PI D – PI LR – P32)

La très atlantique Ecuelle d'eau a été observée à deux reprises cette année après une première découverte de Nicolas LEBLOND (CBP).

Une très belle station au niveau des berges exondées d'un petit lac de l'Armagnac compte ainsi plusieurs centaines de pieds et abrite également d'autres espèces intéressantes comme *Veronica scutellata*, *Anagallis tenella* ou encore *Schoenoplectus mucronatus*.

• **Leuzea conifera (L.) DC.** (PI D – PI LR – P32)

Deux nouvelles stations de Leuzée conifère (coteaux de MONTEGUT et de PESSAN) ont été découvertes cette année.

• **Nigella gallica Jordan** (PI D – PI LR – PN)

Deux nouvelles stations de la Nigelle de France ont été recensées cette année dont une relativement importante de par sa surface et la densité de population.

• **Pinguicula lusitanica L.** (PI D – PI LR – PR)

La présence de la petite Grassette du Portugal a pu enfin être confirmée dans l'Armagnac. Nous espérons pouvoir découvrir l'an prochain de nouvelles stations.

• **Rosa gallica L.** (PI D – PI LR – PN)

Confirmation de la présence du Rosier de France dans le département, avec une station sur la commune de PUJAUDRAN, une seule station était jusqu'à présent connue sur la commune de L'ISLE-JOURDAIN.

• **Teucrium scordium L.** (PI D – PI LR)

Première mention départementale pour cette labiée, découverte en fin de saison au sein d'un complexe de zones humides sur la commune de L'ISLE-JOURDAIN. De nombreux pieds sont présents en plusieurs points de ce complexe.

• **Thelypteris palustris Schott** (PI D – PI LR – PR)

L'Armagnac nous a encore une fois cette année permis de belles découvertes, comme ce fut le cas au sein d'une des rares zones tourbeuses du département avec une très belle population de cette gracieuse fougère, *Thelypteris palustris*.

Elle y est accompagnée de *Hydrocotyle vulgaris*, *Carex echinata*, *Osmunda regalis* mais également d'un beau peuplement de sphaignes.

• **Veronica scutellata L.** (PI D – PI LR – P32)

Encore trois nouvelles stations de cette véronique des lieux marécageux découvertes cette année dans l'Armagnac, dont une relativement importante.

• **Wahlenbergia hederacea (L.) Rchb.** (PI D – PI LR)

Une nouvelle station de cette petite Campanulacées a été notée cette année dans l'Armagnac et cela sans recherche particulière. Sa présence dans la partie atlantique du département pourrait être effectivement plus importante malgré une régression de son habitat.

Sont également à citer (liste non exhaustive), la découverte (ou confirmation) de quelques adventices nouvelles pour le département avec :

Gamochaeta americana (Mill.) Wedd.

Eleusine tristachya (Lam.) Lam.

Lagarosiphon major (Ridl.) Moss

Dichanthelium acuminatum (Sw.) Gould & C.A. Clark

L'ensemble de ces observations sont extraites de la base de données de l'Association Botanique Gersoise.

Quelques photos



Anagallis tenella (L.) L. (1)



Cicendia filiformis (L.) Delarbre (2)



Thelypteris palustris Schott (3)



(4) *Teucrium scordium* L.



(5) *Bupleurum subovatum* Link ex Spreng.

Photos (1) (2) (3) (4) – Jérôme SEGONDS
Photo (5) – Claire LEMOUZY