

Quelques plantes rares ou peu communes dans le Gers, recensées en 2010

Par Jérôme SEGONDS
(Association Botanique Gersoise)
67, Avenue de Verdun
32600 L'Isle Jourdain

Nous présentons ci-dessous une sélection de quelques observations de l'année 2010 concernant des plantes « intéressantes » pour le département, soit par leur statut (voir ci-dessous) soit parce qu'il s'agit de mentions nouvelles.

Ces observations sont extraites de la base de données de l'Association Botanique Gersoise. Il s'agit donc dans cet article d'une sélection des observations réalisées par l'Association Botanique Gersoise ou qui nous ont été communiquées et non d'une synthèse exhaustive pour l'année 2010 de toutes les données botaniques du Gers.

Nous tenons à remercier ici tous les contributeurs de cette année pour leur participation et encourageons tous les autres à nous rejoindre prochainement pour améliorer la connaissance floristique du Gers.

Observateurs cités dans l'article : Jérôme CALAS de Nature Midi-Pyrénées (JC) ; Francis AGRAS (FA), Claire LEMOUZY (CL), Paul MAGNI (PM) et Jérôme SEGONDS (JS) de l'Association Botanique Gersoise ; Antoine CHAPUIS (AC) et Nicolas GEORGES (NG) de Biotope ; Sébastien PUIG (SP).

Statut des plantes citées :

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

Pl 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

• **Bromus inermis Leyss. (PI D)**

C'est sur la commune de Marsan, en bordure de la RN124, qu'a été découvert ce brome par Nicolas GEORGES (Marsan, NG le 21/08/2010) en compagnie de *Plantago scabra*, autre découverte. Il s'agit d'une première mention départementale.

• **Campunala erinus L. (PI D – PI LR)**

C'est sur les murs d'Avezan que se développe une petite population de cette campanule, ce qui en fait une première mention départementale (Avezan, CL le 06/04/2010).

• **Caucalis platycarpus L. (PI D – PI LR)**

C'est sur la commune de Traversères, qu'une nouvelle station de ce *Caucalis*, habitué des cultures et des moissons, a été découverte cette année (Traversères, JS le 09/05/2010).

• **Convallaria majalis L. (PI D)**

Deux nouvelles stations de muguet ont été identifiées et viennent confirmer sa présence dans les bois frais du département, le plus souvent des hêtraies relictuelles (L'Isle-Jourdain, JC le 18/04/2010 et Estang, JS le 07/07/2010).

• **Echium plantagineum L. (PI D)**

Cette vipérine inconnue des flores anciennes n'avait pas encore été mentionnée dans le département. C'est chose faite cette année (Puylausic, AC le 12/05/2010 ; Pujaudran, JS le 15/06/2010). Il semblerait d'ailleurs que cette espèce progresse vers l'ouest du département et colonise les milieux remaniés. Elle est en effet abondante sur les bas côtés de la nouvelle portion à 2 x 2 voies de la RN124 entre Léguevin (31) et L'Isle-Jourdain (32).

• **Festuca paniculata (L.) Schinz & Thell. subsp. spadicea (L.) Litard. (PI D)**

Présente dans la forêt de Bouconne, partie Haute-Garonne (Lionel BELHACÈNE, communication personnelle), cette belle fétuque ne pouvait pas être absente de sa partie gersoise. En effet c'est aux abords de la maison forestière de Pujaudran que nous l'y avons trouvée (Pujaudran, JS le 14/05/2010).

Il s'agit a priori de sa première mention pour le département.

• **Fritillaria meleagris L. (PI D – PI LR – P32)**

Non loin d'une première station connue, c'est sous une peupleraie qu'une nouvelle importante station de la Fritillaire pintade se développe (Manciet, SP le 15/03/2010).

• **Galium tricornutum Dandy (PI D – PI LR)**

C'est sur la commune de Marsolan, connue pour sa richesse en plantes messicoles, que le petit gaillet à trois cornes a été découvert au sein d'une parcelle en céréales (Marsolan, CL le 02/07/2010). Il s'agit a priori de la première mention récente dans le département depuis les données historiques de DUPUY (1868) et LUCANTE (1882).

• **Gastridium ventricosum (Gouan) Schinz & Thell.** (PI D)

Peu recherchée jusqu'à présent, cette petite graminée n'était pas notée. Assez bien représentée dans les secteurs les plus secs des coteaux calcaires de l'Astarac, elle a pu être retrouvée dans d'autres secteurs du département, le plus souvent en situation de messicoles (Marsolan, CL le 02/07/2010 ; Haget, JS le 13/07/2010 ; Lauraët, JS le 27/07/2010 ; Tieste-Uragnoux, JS le 13/07/2010 ; Castéron, JS le 17/07/2010 ; Miradoux, JS le 10/07/2010).

• **Iberis amara L.** (PI D – PI LR)

De nouvelles prospections sur la commune de Traversères nous ont permis de découvrir une deuxième station de cet ibéris (Traversères, CL le 09/05/2010) ce qui confirme sa présence dans le département. Il n'en reste pas moins rarissime alors que DUPUY (1868) le considérait comme très commun.

• **Monerma cylindrica (Willd.) Coss. & Durieu** (PI D – PI LR)

Pour compléter l'analyse de ce taxon faite par Lionel BELHACÈNE dans ISATIS n°7 (« *Monerma cylindrica*, une graminée qui arrive ! ? »), quatre nouvelles stations sont à noter cette année (Tieste-Uragnoux, JS le 13/07/2010 ; Lauraët, JS le 27/07/2010 ; Lagraulet-du-Gers, JS le 13/07/2010 ; Montréal, JS le 14/07/2010).

• **Neottia nidus-avis (L.) Rich.** (PI D)

Cette orchidée originale n'était connue que d'une seule station dans le département, une station forestière ayant en outre fait l'objet d'une coupe à blanc et dont la néottie n'a pas été revue depuis 1996.

La découverte d'une nouvelle station par Paul MAGNI vient donc confirmer la présence de cette orchidée dans le département (Lourtiès-Monbrun, PM le 31/05/2010) et permet d'envisager une présence plus importante.

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

Ce sont encore quatre nouvelles stations de la Nigelle de France qui ont été recensées cette année (Castéra-Verduzan, [2 stations], FA le 20/07/2010 et le 25/10/2010 ; Flamarens, JS le 10/07/2010 ; Larressingle, JS le 27/07/2010 ;).

• **Nuphar lutea (L.) Sm.** (PI D – PI LR – P32)

Le Nénuphar jaune a été identifié à plusieurs reprises cette année, toujours dans la partie nord ou ouest du département (Solomiac, JS le 17/07/2010 ; Fourcès, JS & CL le 14/07/2010 ; Estang, JS & CL le 07/07/2010 ; Maupas, JS & CL le 07/07/2010).

• **Sison amomum L.** (PI D)

Cette ombellifère était rarement citée. On doit les observations récentes à Nicolas LEBLOND (CBP). Quelques observations complémentaires ont pu être réalisées cette année (Fourcès, JS le 14/07/2010 ; Beccas, JS le 13/07/2010 ; Sainte-Dode, JS le 13/07/2010). Il semblerait que la présence de ce taxon soit assez régulière du moins dans la partie ouest du département.

• **Taraxacum palustre (Lyons) Symons** (PI D)

Le pissenlit des marais a été identifié à trois reprises cette année, à chaque fois au niveau du carreau d'anciennes carrières formant des mares temporaires (Jégun, JS le 08/10/2010 ; Montégut, JS le 04/06/2010 ; Homps, JS le 09/04/2010). Ce type de milieu est donc à prospecter de façon régulière.

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

Sur les coteaux de CASTELNAU-BARBARENS, nous avons pu inventorier une nouvelle station de cette petite germandrée des coteaux secs (Castelnau-Barbarens, JS le 04/06/2010).

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

Trois nouvelles stations pour cette labiée des zones humides ont été découvertes cette année (Jégun, JS le 08/10/2010 ; Ordan-Larroque, JS le 08/10/2010 ; Lauraët, JS le 27/07/2010). Sa présence régulière se confirme en fin de saison au niveau de zones exondées de lacs d'irrigation ou au sein de zones humides temporaires (fossés, anciennes carrières).

• **Tuberaria guttata (L.) Fourr.** (PI D – PI LR)

Des prospections ciblées sur les lisières des bois acidophiles de l'Est du département, nous ont permis de noter deux nouvelles stations de cette Cistacée (Cadeillan, JS le 27/05/2010 ; Pujaudran, JS le 14/05/2010).

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

Encore trois nouvelles stations de cette véronique des lieux marécageux découvertes cette année dans l'Armagnac (Cazaubon [2 stations], JS le 27/06/2010 ; Monlezun-d'Armagnac, JS & CL, le 07/07/2010).

Il s'agissait à chaque fois de la variété « villosa ».

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

Deux nouvelles stations de cette petite Campanulacée ont été notées cette année encore dans l'Armagnac (Estang, JS & CL, le 07/07/2010 ; Cazaubon, JS le 27/06/2010). Sa présence dans la partie atlantique du département est régulière malgré une régression de son habitat.

Sont également à citer (liste non exhaustive), la découverte (ou confirmation) de quelques taxons nouveaux ou peu fréquents pour le département avec :

• **Galium atrovirens L.**

Ce gaillet proche de *G. sylvaticum* L. *stricto sensu* a été récemment découvert par Nicolas LEBLOND (CBP). Quelques observations complémentaires ont pu être réalisées cette année (Monlezun d'Armagnac, JS le 07/07/2010 ; Maupas, JS le 07/07/2010 ; Séailles, CL le 15/07/2010).

- **Senecio erraticus Bertol.**

Il en est de même pour ce séneçon découvert récemment par Nicolas LEBLOND (CBP). C'est dans l'Armagnac que nous avons ainsi retrouvé trois autres stations cette année (Monlezun d'Armagnac, JS & CL le 07/07/2010 ; Cazaubon, JS le 27/06/2010 ; Fourcès, JS & CL le 14/07/2010).

- **Festuca gigantea (L.) Vill.**

Cette grande fétuque, mentionnée uniquement dans les flores anciennes, a été récemment découverte par Nicolas LEBLOND (CBP). Quelques observations complémentaires ont pu être réalisées cette année (Monlezun d'Armagnac, JS & CL le 07/07/2010 ; Beccas, JS le 13/07/2010).

- **Hypericum linariifolium Vahl**

C'est dans une friche herbacée en lisière d'un bois acidophile que nous avons découvert une belle station de Millepertuis à feuilles linéaires (Castéron, le 17/07/2010). Il s'agit a priori de la première mention départementale pour ce taxon non cité dans les flores anciennes de DUPUY (1868) et LUCANTE (1882).

- **Erigeron acer L. subsp. acer**

Non citée dans les flores anciennes de DUPUY (1868) et LUCANTE (1882) et ne faisant l'objet d'aucune mention récente non plus, c'est au niveau d'une ancienne carrière en situation xérophile que nous avons identifié la Vergerette âcre (Jegun, JS le 08/10/2010). Une prospection plus ciblée en fin de saison permettrait certainement d'identifier de nouvelles stations.

- **Plantago scabra Moench subsp. scabra.**

C'est donc en compagnie de *Bromus inermis* (voir plus haut), sur la commune de MARSAN, en bordure de la RN124, qu'a été découvert ce plantain (Marsan, NG le 21/08/2010). Il s'agit là aussi d'une première mention départementale.

- **Glyceria declinata Bréb.**

Cette glycérie aux lemnes tridentées a été récemment découverte par Nicolas LEBLOND (CBP) à CAZAUBON. Une deuxième station a été identifiée cette année par Antoine CHAPUIS (Lauraët, AC le 11/06/2010).

- **Chondrilla juncea L.**

Cette astéracée n'avait fait bizarrement l'objet d'aucune mention depuis les flores anciennes de DUPUY (1868) et LUCANTE (1882). C'est maintenant chose faite (Larressingle, JS le 27/07/2010).

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

- *Aster x salignus* Willd. (Barcelone-du-Gers, DH le 22/08/2010)
- *Ambrosia artemisiifolia* L. (Marsolan, CL le 02/07/2010)
- *Euphorbia prostrata* Aiton (Marsan, NG le 21/08/2010)
- *Galinsoga quadriradiata* Ruiz & Pav. (Cahuzac-sur-Adour, JS le 26/09/2010)
- *Xanthium spinosum* L. (Marsolan, CL le 02/07/2010)

Vous pouvez nous communiquer toutes vos observations à :

Association Botanique Gersoise
Mairie - 32550 PAVIE
<http://assobotanique32.free.fr>
<http://www.eflore32.botagora.fr>
botanique32@free.fr

Bibliographie :

- DUPUY D. 1868. *Mémoires d'un botaniste accompagnés de la florule des stations de chemin de fer du Midi dans le Gers*. Paris, 1 vol.: 358 p.
- LEBLOND N. *et al.* 2009. Contribution à la connaissance de la flore du département du Gers. *Le Monde des Plantes*, 499.
- LUCANTE A. 1882. Etude sur la flore du département du Gers, *Revue de Botanique*



Galium tricornered Dandy
(CL)



Plantago scabra Moench subsp.
scabra.
(NG)



Senecio erraticus Bertol.
(JS)



Taraxacum palustre (Lyons) Symons
(JS)



Festuca paniculata (L.) Schinz & Thell. subsp.
spadicea (L.) Litard.
(JS)



Campanula erinus L.
(CL)

