

Quelques plantes rares ou peu communes dans le Gers, recensées en 2009

Par Jérôme SEGONDS
(Association Botanique Gersoise)
67, Avenue de Verdun
32 600 L'Isle Jourdain

Nous présentons ci-dessous une sélection de quelques observations de l'année 2009 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 et non d'une synthèse exhaustive pour l'année 2009 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.

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

• *Aegilops ovata* L. (PI D)

Cette belle petite graminée a montré cette année encore de très belles floraisons sur une nouvelle station découverte (commune de Pessan : J. SEGONDS). Cela confirme son implantation au niveau des coteaux calcaires d'Auch – Pavie.

• **Allium roseum L.** (PI D – PI LR)

Une nouvelle station de ce magnifique ail a été trouvée dans l'Astarac (Tachoire : C. LEMOUZY). Cet ail est en effet bien présent dans cette petite région et s'y rencontre régulièrement notamment sur les talus des petites routes.

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

Une nouvelle station du petit Mouron des marais a été recensée cette année dans l'Armagnac (Castelnau d'Auzan : J. SEGONDS). Sa présence dans cette partie atlantique du département est bien marquée (il y était historiquement bien implanté – DUPUY 1868) malgré une forte régression de son habitat. Toutefois cette nouvelle station, station importante en surface (plus d'un hectare) et se présentant sous la forme d'une prairie pâturée fraîche, montre une certaine « résistance ».

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

Cette année, ce sont encore 5 stations importantes de Jacinthe romaine qui ont été découvertes dont 3 sur la seule commune de Lectoure (Lectoure, Pompiac, Samatan : J. SEGONDS). A noter que l'une d'entre elles est une ancienne prairie humide aujourd'hui recolonisée par les peupliers. Les Jacinthes se retrouvent ainsi, en bonne densité, sous une strate arborescente et arbustive.

• **Briza minor L.** (PI D – PI LR)

Quatre stations de cette élégante graminée ont été recensées cette année (Averon-Bergèle, Bédéchan, Mirande : C. LEMOUZY ; Barcelonne-du-Gers : D. HAMON / J. SEGONDS).

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

C'est sur la commune de SIMORRE, qu'une nouvelle station de ce Caucalis, habitué des cultures et des moissons, a été découverte cette année (Simorre : B. LASCURETTES).

• **Centaurea calcitrapa L.** (PI D)

C'est à Paul MAGNI que l'on doit cette observation, la deuxième donnée pour cette espèce au niveau de l'Association Botanique Gersoise, (Lourties-Monbrun : P. MAGNI). La précédente observation est de W. DUFFRECHOU à Mirande en 2004. La Centaurée chasse-trape était pourtant donnée par DUPUY en 1868 comme très commune.

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

La très discrète Cicendie a été de nouveau observée cette année à une reprise dans l'Armagnac au niveau de chemins forestiers (Montréal : J. SEGONDS).

• **Cirsium filipendulum Lange** (pas de statut mais en mériterait un)

La présence nouvelle pour la flore du Gers (et de Midi-Pyrénées) de ce Cirse a été établie par N. LEBLOND (CBP – communication personnelle) dans un article à paraître sur le Monde des plantes.

C'est ainsi alerté que nous avons pu à notre tour découvrir ce taxon (Castelnau d'Auzan, Montréal : J. SEGONDS).

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

Une nouvelle station du Liseron de Cantabrie a été découverte cette année sur les coteaux de Faget-Abbatial (Faget-Abbatial : C. LEMOUZY).

• **Cruciata glabra (L.) Ehrendorfer** (PI D)

Plusieurs nouvelles observations de cette Rubiacée ont été réalisées cette année (Belloc Saint-Clamens, Blousson-Sérian, Castelnau d'Auzan, Montreal, Sadeillan, Tillac : J. SEGONDS). Les deux observations dans l'Armagnac étendent sa répartition départementale jusque là plutôt localisée au sud-ouest, secteur d'influence montagnarde.

• **Crypsis schoenoides (L.) Lam.** (PI D)

Cette petite graminée a été observée de nouveau cette année sur une autre station (Pellefigue : J. SEGONDS).

• **Cynosurus echinatus L.** (PI D)

Belle découverte de cette petite graminée originale par D. HAMON (Laymont), qui constitue la première mention pour cette plante depuis DUPUY en 1868.

• **Erica ciliaris L.** (PI D – PI LR)

Une nouvelle station de cette belle bruyère caractéristique des landes humides atlantiques a été notée dans l'Armagnac (Castelnau d'Auzan : J. SEGONDS).

• **Gentiana pneumonanthe L.** (PI D – PI LR)

Après la première mention récente de cette Gentiane (Montréal : P. LAFFARGUE), une nouvelle station a été découverte au sud du département (Esclassan-Labastide : P. MAGNI). Là-encore, cette station ne possède que quelques pieds seulement et est donc très fragile.

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

Ce sont encore cinq nouvelles stations de la Nigelle de France qui ont été recensées cette année (Betcave-Aguin, Lamaguère, Marsolan, Pessan : B. LASCURETTES ; Castéra-Verduzan : F. AGRAS).

• **Ornithopus compressus L.** (PI D)

Deux nouvelles stations de cette petite fabacée (Castelnau d'Auzan, Valence-

sur-Baïse : J. SEGONDS) ont été notées cette année.

• **Paris quadrifolia L.** (pas de statut mais en mériterait un pour le Gers)

La présence nouvelle pour la flore du Gers de la Parisette est à relier à l'observation de C. LEMOUZY. C'est sur la commune d'Espas que cette plante des sous-bois humides a pu être recensée.

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

Une nouvelle station de la petite Grassette du Portugal a été identifiée sur la commune de Montréal (P. LAFFARGUES) confirmant ainsi sa présence çà et là dans l'Armagnac à la faveur de chemins forestiers.

• **Pulicaria vulgaris Gaertn.** (PI D – PI LR – PN)

Cette espèce n'avait pas été revue dans le département depuis DUPUY 1868. Elle a d'abord été retrouvée en 2008 par N. LEBLOND (CBP) puis cette année (Monstesquiou : J-A.ARRAQUE / C. LEMOUZY / J. SEGONDS).

• **Scutellaria minor Hudson** (PI D – PI LR – P32)

C'est toujours dans l'Armagnac qu'une nouvelle station de cette petite scutellaire a été découverte (Montréal : J. SEGONDS).

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

Deux nouvelles stations pour cette labiée des zones humides ont été découvertes cette année (Bassoues : J.SEGONDS ; Cézan : E. GRUYS). Sa présence est en effet à rechercher en fin de saison au niveau zones exondées des lacs d'irrigation.

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

Dittrichia viscosa (L.) Greuter

Vous pouvez nous communiquer toutes vos observations à :

Association Botanique Gersoise

Mairie

32550 PAVIE

<http://assobotanique32.free.fr>

botanique32@free.fr



Teucrium scordium L.
à BASSOUES (32)
[Jérôme SEGONDS]



Pinguicula lusitanica L.
à MONTREAL (32)
[David POMIES]

