

Plantes rares ou peu communes dans le Gers, trouvées en 2004

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

- **Adonis annua L.**

Ce sont trois nouvelles stations de cette belle petite messicole qui ont été trouvées cette année sur les communes de AUCH, LAMAGUERE et SOLOMIAC. Pour la plus belle d'entre elles, il s'agissait plus d'une friche que d'une parcelle cultivée.

- **Aegilops ovata L.**

Là aussi trois nouvelles stations ont été découvertes sur les communes de AUCH, PAVIE et SOLOMIAC. A chaque fois, il s'agissait de stations relativement marginales quant à leur étendue mais si la densité pouvait être importante.

- **Ajuga chamaepitys (L.) Schreb. subsp. chamaepitys**

Cette belle petite Labiée a montré cette année de belles floraisons sur les deux nouvelles stations découvertes, communes de MONTEGUT et SANSAN. Une re floraison fin Septembre a d'ailleurs eu lieu sur une des stations.

- **Allium roseum L.**

Une nouvelle station (la deuxième !) de ce magnifique ail a été trouvée sur ORDAN-LARROQUE par Jean-Antoine ARRAQUE de l'Association Botanique Gersoise.

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

Quelques prairies humides des bords de l'Arratz ou de la Gimone nous ont offert plusieurs nouvelles stations de la Jacinthe romaine, dont quelques unes avec de beaux effectifs et de belle étendue. A noter également une station complètement atypique sur une petite prairie en sommet de coteau (4 pieds seulement), présentant toutefois quelques secteurs hydromorphes.

- **Brachypodium distachyon (L.) P.Beauv.**

La sécheresse de l'été 2003 a certainement favorisé ce petit brachypode, typique des tontures sèches, puisqu'il a été noté cette année sur pas moins de sept stations alors qu'il ne faisait pas l'objet de prospections particulières.

- **Brachypodium phoenicoides (L.) Roem. & Schult.**

Même si la découverte de cette station (unique pour l'instant) ne date pas de cette année, ce n'est pourtant qu'en 2004, que ce Brachypode a été véritablement déterminé et inventorié sur la commune de SIMORRE.

Il est d'ailleurs bien accompagné puisqu'au milieu d'une très belle station à *Echinopartum horridum (Vahl) Rothm.*

- **Calendula arvensis L. subsp. arvensis**

C'est tôt dans la saison 2004 (février – mars), que trois stations très étendues de cette belle composée ont été notées dans les vignes de l'Armagnac sur les communes de LARROQUE-SUR-L'OSSE, MIRANDE et MONTREAL.

Une prospection plus importante permettrait très certainement de compléter efficacement la répartition de cette plante dans ce secteur.

- **Caucalis platycarpus L.**

Une nouvelle station à PAVIE pour cette petite ombellifère habituée des cultures et des moissons.

- **Colchicum autumnale L.**

C'est au sein d'une petite prairie humide à NIZAS, que nous avons pu rencontrer pour la deuxième fois le Colchique, qui reste fort rare en plaine et dans le Gers.

- **Convolvulus cantabrica L.**

Sur un lambeau de coteaux secs, commune de SOLOMIAC, se développe une belle station de ce Liseron, bien protégé par quelques ruches ! Il s'agit pour l'instant de la seule station confirmée sur le département.

- **Gastridium ventricosum (Gouan) Schinz & Thell.**

La situation de cette petite graminée est un peu analogue à *Brachypodium distachyon*. Peu recherchée jusqu'à présent, elle n'était pas notée. Nous l'avons cette année rencontrée à six reprises mais il semble qu'elle soit bien représentée dans les secteurs les plus secs des coteaux calcaires de l'Astarac.

- **Lobelia urens L.**

Cette Lobélie peut se rencontrer régulièrement dans les secteurs les plus atlantiques du département (en limite avec les landes notamment). Mais cet automne, nous avons pu la trouver plus à l'Est sur la commune de LABEJAN.

- ***Nuphar lutea* (L.) Sm.**

Ce petit Nénuphar jaune a été trouvé sur un étang de MANCIET par Claire LEMOUZY. On peut penser qu'une prospection ciblée sur cette espèce dans ce secteur géographique permettrait certainement la découverte de nouvelles stations.

- ***Teucrium botrys* L.**

C'est la première fois que nous rencontrons cette germandrée dans le département même si DUPUY dans sa florule de 1868 la considère commune dans les champs. La station recensée sur la commune de SOLOMIAC est très restreinte avec seulement quelques pieds en limite d'une parcelle cultivée.

- ***Teucrium montanum* L.**

Même si elle n'est pas rarissime, ce sont quand même trois nouvelles stations sur les communes de HAULIES, PAVIE et SOLOMIAC pour cette petite germandrée des coteaux secs.

Nous ne reviendrons pas sur les nouvelles stations de *Tulipa agenensis* DC., *Tulipa raddii* Reboul et *Tulipa sylvestris* L. *subsp. sylvestris* inventoriées grâce à Nadia BLANC (stagiaire du Conservatoire Botanique Pyrénéen) et différentes personnes de l'Association Botanique Gersoise, collaboration qui a permis de préciser le statut de ces tulipes dans le département.