

Carnets botaniques

Espèces rares et méconnues trouvées en Haute-Garonne en 2024 et 2025

ISSN 2727-6287 - LSID 20027545-1

Références Mir@bel / Sherpa Romeo

Article n° 298 – 5 avril 2026

DOI : <https://doi.org/10.34971/ZAAW-K686>



Lionel Belhacène (1), Daniel Cailhol (2), Thomas Delhotal (3),
Mathieu Menand (4), Sébastien Puig (5) & Jérôme Thèbe (6)

(1) École vieille, F-31750 Pouze ;
lionel.belhacene@orange.fr

(2) 5 lotissement Figeac, F-31810 Venerque ;
daniel.cailhol31@gmail.com

(3) 32 rue des Tuilliers, F-31450 Montgiscard ;
t.delhotal@natureo.org

(4) Nature en Occitanie, 14 rue de Tivoli, F-31000 Toulouse ;
m.menand@natureo.org

(5) 17 impasse Varsovie, F-31300 Toulouse ;
sebastien.puig@laposte.net

(6) 3 route de Marignac, F-31220 Martres-Tolosane ;
jerome.jpht@gmail.com

Title

Rare and poorly known species found in Haute-Garonne in 2024 and 2025

Résumé

Présentation de quelques découvertes botaniques intéressantes faites pendant les années 2024 et 2025 en Haute-Garonne.

Abstract

Presentation of some interesting botanical discoveries made during the years 2024 and 2025 in Haute-Garonne department.



1. Introduction

Comme tous les ans (ou presque), nous venons présenter les plantes vasculaires qui ont marqué nos herborisations en Haute-Garonne durant l'année 2025, mais aussi durant l'année 2024 pour celles que nous avons oubliées. Cette liste commentée sera répartie en deux sections : les plantes indigènes (ou assimilées) et les plantes exogènes, accidentelles, subspontanées ou en voie de naturalisation depuis plus ou moins longtemps. Dans chaque section, nous suivrons l'ordre alphabétique des taxons. Chaque taxon sera suivi du nom de sa famille (entre parenthèses) et de son statut de protection éventuel. Sa cotation « liste rouge Occitanie » ne sera pas indiquée car cette liste est actuellement en cours d'élaboration.

Les observateurs récurrents seront indiqués par leurs initiales (LB pour Lionel Belhacène, DC pour Daniel Cailhol, TD pour Thomas Delhotal, MM pour Mathieu Menand, SP pour Sébastien Puig et JT pour Jérôme Thèbe) et les autres auront leur nom écrit en entier.

2. Plantes indigènes (ou assimilées)

***Aegopodium podagraria* L. (Apiaceae)**

Deux nouvelles stations d'Égopode podagraire ont été observées dans le secteur de Saint-Gaudens, où l'espèce était déjà connue, sur les communes de Montespan et de Montsaunès, respectivement au pied d'un Noisetier isolé dans une grande zone de fourré et dans un boisement alluvial, toutes deux en rive droite de la Garonne (TD : 11/07/2025 ; MM : 01/04/2025).

***Alopecurus geniculatus* L. (Poaceae)**

Le Vulpin genouillé n'est pas très commun en Haute-Garonne et pousse notamment dans des dépressions prairiales longuement inondables. Nous avons eu l'opportunité de le rencontrer dans l'enceinte du golf de Toulouse-Seilh, sur la commune de Seilh, dans des dépressions humides qui bordent des fossés (MM : 30/05/2024).

Deux belles stations du Vulpin genouillé ont été découvertes dans des dépressions au nord-est du lieu-dit Tambour sur la commune de Fronton (SP : 14/06/2024).

***Alopecurus gerardi* Vill. (Poaceae)**

Lors d'une sortie estivale entre anciens membres de l'association *Isatis*, une poignée de pieds d'*Alopecurus gerardi* a été observée au fond du Clot des Layrous (JT, 19/07/2025). Cette graminée, rare en Haute-Garonne, avait déjà été signalée dans ce secteur en 2007 par le Conservatoire botanique des Pyrénées et de Midi-Pyrénées. La population trouvée cette année est située au fond du cirque, au pied des parois rocheuses à environ 2 500 m d'altitude. La veille, une importante population avait été observée en compagnie de Daniel Cailhol, non loin mais en territoire espagnol, sur le plateau de Peña Blanca dans le secteur des ruines de la casa Cabellud.

***Anacamptis papilionacea* (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase (Orchidaceae), PR**

Une nouvelle localité a été découverte en 2025 sur la commune de Baziège. Quelques dizaines de pieds ont fleuri sur une ancienne prairie très malmenée et dégradée. Cette population a été confirmée après avoir été indiquée à l'un d'entre nous (LB : 17/05/2025).

Cette orchidée protégée a été nouvellement recensée sur quatre autres communes du Lauragais : Péchabou, Belberaud, Escalquens et Montgiscard, dans le cadre d'Atlas de la biodiversité communale pour les trois premières. Les stations s'y trouvent dans des prairies, pelouses, jardins et jachères/friches. (Bruno David : 22/04/2024 ; Bernard Laviron : 29/04/2025 ; TD : 29/04/2025, 30/04/2025, 04/04/2025, 05/04/2025 et 06/05/2025).

L'espèce a également été nouvellement découverte à Plaisance-du-Touch, donnée intéressante puisqu'en marge de l'aire de distribution connue de l'espèce dans le département, qui plus est dans un contexte sensible : terre-plein bordant un parking de zone commerciale (Hélène Raison : 05/05/2024).

Sur la commune de Venerque, six pieds magnifiques, dans une friche exposée au sud, au lieu-dit Crouzille, ont été vus, nord de la commune. Cette friche est parcourue chaque année par les botanistes locaux, plusieurs fois sans doute. Elle est riche en espèces d'orchidées, mais c'est la première observation de cet *Anacamptis*, orchidée nouvelle pour la commune. (DC & Claire Goleau : 15 mai 2025).



***Androsace argentea* (C.F.Gaertn.) Lapeyr.** (Primulaceae), PN

Un nombre conséquent de pieds de cet *ex-Androsace vandellii* ont été observés lors de notre séjour botanique autour des Boums de Venasque (LB *et al.* : 20/07/2025). Ils occupent les parties ombragées des falaises exposées plein ouest qui se trouvent au nord du pic de Sajust (sous la cote 2527 des cartes IGN). Ce sont plus d'une centaine de pieds qui fleurissent ou croissent sur ces parois.

***Anemone coronaria* L.** (Ranunculaceae), PN

Quelques nouvelles stations ont été découvertes en 2024 et ajoutées à la base de données *Geonot Occitanie*. Les communes concernées sont Sainte-Foy-d'Aigrefeuille, Saint-Pierre-de-Lages, Auterive, Balma et Launaguet. Ces populations sont-elles anciennes ou simplement sont-ce des résidus de plantations urbaines assez récentes ?

***Aristolochia clematitis* L.** (Aristolochiaceae)

En 2024, c'est sur la commune de Castelnaud-d'Estrétefonds, sur le bord d'un chemin sous le lieu-dit « Le Ferrendel », qu'une station de cette aristoloche a été découverte. Les pieds étaient groupés sur un linéaire d'environ 20 m (LB : 18/05/2024).

En 2025, trois nouvelles stations ont été croisées, la première, assez petite, sur la commune de Montclar-Lauragais, en bordure de route au pied d'un transformateur électrique (LB : 15/07/2025), la deuxième dans une zone où cette plante est déjà bien connue (c'est sur la commune de Bondigoux, en bordure du Tarn et de la route de Villemur, qu'une très grosse station croît ; LB : 22/08/2025). Enfin la troisième se situe sur la commune d'Ayguesvives, à la frontière avec Montgiscard, sur le bord de la petite route où pousse également *Erodium acaule* (LB : 15/09/2025).

***Artemisia umbelliformis* Lam.** (Asteraceae)

Un pied isolé d'*Artemisia umbelliformis* se trouve au col qui relie le pic du Port d'Oô (ou pic Jean-Arlaud) au pic des Gourgs Blancs à 3 000 m d'altitude (JT : 16/08/2025). La plante poussant sur la frontière, mais sur le versant déversant ses eaux sur le versant espagnol, donc dans l'Èbre, elle se trouve en réalité à moins d'un mètre de distance de la Haute-Garonne. Nous incluons tout de même cette observation dans cette liste, étant donné qu'elle représente l'observation la plus occidentale pour le département et que cette espèce est susceptible de se trouver aussi dans ce même secteur du côté français de la ligne de crête.

Une petite station de quelques pieds a aussi été découverte lors de notre séjour botanique aux abords des Boums de Venasque (LB *et al.* : 20/07/2025). Les pieds se trouvent sur un gros rocher erratique calcaire posé sur le replat de Sajust au-dessus du lac inférieur des Boums. Il ne serait pas impossible que d'autres populations existent en amont sur les crêtes calcaires du coin...

Sur la commune d'Oô, quelques pieds se trouvent dans des éboulis près du sentier cairné qui descend du pic Royo vers le col supérieur de Litérole, peu avant le replat du col, altitude 3 070 m. (DC & Joël Betti : 13/08/2025).

Une autre jolie station pousse pile au sommet du pic occidental des Crabioules, en mélange avec *Ranunculus glacialis* L., altitude 3 116 m (DC & Joël Betti : 13/08/2025).



Planche 1. *Asplenium xalternifolium* nothosubsp. *alternifolium* Wulfen ; L. Belhacène, CC-BY-NC-ND.



***Asplenium xalternifolium* nothosubsp. *alternifolium* Wulfen** (Aspleniaceae) ; planche 1

C'est toujours dans la vallée de la Garonne, en amont de Montréjeau, que nous trouvons occasionnellement des pieds plus ou moins isolés de cette doradille. En allant voir les *Ophioglossum lusitanicum* sur les rochers du Rouziet sur la commune de Cierp-Gaud, en fouillant dans les rochers du coin, nous avons trouvé deux petites stations de un et trois pieds de cette petite fougère. Elle se situe au sommet de Bazouert (LB : 03/03/2025). Enfin, toujours sur la commune de Sode où cette plante est déjà connue, un nouveau pied a été trouvé sur le muret des premières cabanes de Couayroun (LB : 09/04/2025).

***Astragalus australis* (L.) Lam.** (Fabaceae)

Ce très rare astragale pour les Pyrénées de la Haute-Garonne (et rare dans le reste de la chaîne aussi) a été vu lors de notre séjour botanique aux Boums de Venasque (LB et al. : 20/07/2025). C'est la seconde station connue après celle du Céciré. Il n'y avait que trois pieds en fruit lors de notre passage. Des recherches plus approfondies dans ce secteur pourraient révéler de nouvelles bonnes surprises.

***Bellevalia romana* (L.) Rchb.** (Hyacinthaceae), PN

Si quelques pieds ont été trouvés en plus dans l'aire connue de cette superbe plante, l'originalité des découvertes de ce taxon est d'avoir rencontré la jacinthe de Rome dans une toute nouvelle partie du département. C'est en effet dans le Comminges, sur la commune de Roquefort-sur-Garonne, non loin du lieu-dit « Priou », que deux populations (deux prairies assez proches) ont été découvertes (LB : 25/04/2025). Ce sont plusieurs centaines de pieds qui ont été dénombrés, mais sur des surfaces assez restreintes. Jamais cette plante protégée n'avait été citée dans cette région de l'Occitanie. Cela donne des idées de prospections pour les saisons prochaines.

***Berula erecta* (Huds.) Coville** (Apiaceae)

La Berle dressée a été nouvellement recensée sur la commune de Cintegabelle, dans des fossés humides connectés à l'Ariège (TD : 24/06/2024).

***Bombycilaena erecta* (L.) Smoljan** (Asteraceae) ; planche 2

C'est à l'emplacement d'une ancienne carrière avec de magnifiques pelouses calcicoles tout autour, sur la commune du Falga, que nous avons eu la surprise de trouver une grosse station de cette cotonnière très peu commune en Haute-Garonne (LB, Denise Courtine, DC, Laurent Diderot : 15/05/2025). Ces pelouses étaient déjà connues et avaient déjà été investiguées sans voir cette plante. Est-ce une arrivée récente (réchauffement ou transport) ou un manque lors de prospections à de mauvaises dates ?



Planche 2. *Bombycilaena erecta* (L.) Smoljan ; L. Belhacène, CC-BY-NC-ND.

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

Cette graminée, très commune dans les milieux méditerranéens assez proches du département (comme dans l'Aude), est en fait très rare en Haute-Garonne. Elle présente d'ailleurs souvent des populations un



peu intermédiaires avec *B. rupestre*. La petite population trouvée cette année sur la commune de Gardouch en bord du chemin de « Pech Olière » est quant à elle bien caractéristique (LB : 06/06/2025). C'est donc dans le Lauragais que nous avons le plus de chance de retrouver cette méditerranéenne. Il semblerait qu'elle soit aussi présente dans les Petites Pyrénées...

***Briza maxima* L.** (Poaceae)

Si les rares stations déjà connues de cette graminée en Haute-Garonne concernaient uniquement des populations issues de plantations ou de semis (volontaires ou non) dans des endroits rudéraux, il semblerait que celle trouvée cette année sur la commune de Vaudreuille, en limite de département avec l'Aude, sur les hauteurs, autour d'une mare (d'ailleurs elle aussi très intéressante) en bordure du chemin de Sassagaise soit de nature beaucoup plus spontanée (LB : 16/05/2025). Ce sont plusieurs centaines de pieds qui poussent sur ces affleurements acides de la Montagne Noire.

***Bromus squarrosus* L.** (Poaceae)

De belles tonsures abritaient ce Brome annuel sur un coteau récemment débroussaillé à Cassagnau, sur la commune de Marignac-Laspeyres (MM : 23/06/2025). Il semble que ce ne soit que la troisième mention de cette espèce en Haute-Garonne, suite à sa découverte à Saint-Aventin en 2017 et 2020 et une observation en 2023 à Artigue (base de données *Lobelia*).

***Callitriche hamulata* Kütz. ex W.D.J. Koch** (Plantaginaceae) ; planche 3

Ce callitriche est très peu noté en Haute-Garonne (seulement trois stations connues). C'est dans une petite mare sur la commune de Vaudreuille (en frontière avec l'Aude) qu'une très belle population de cette petite plante aquatique a été découverte (LB : 16/05/2025).

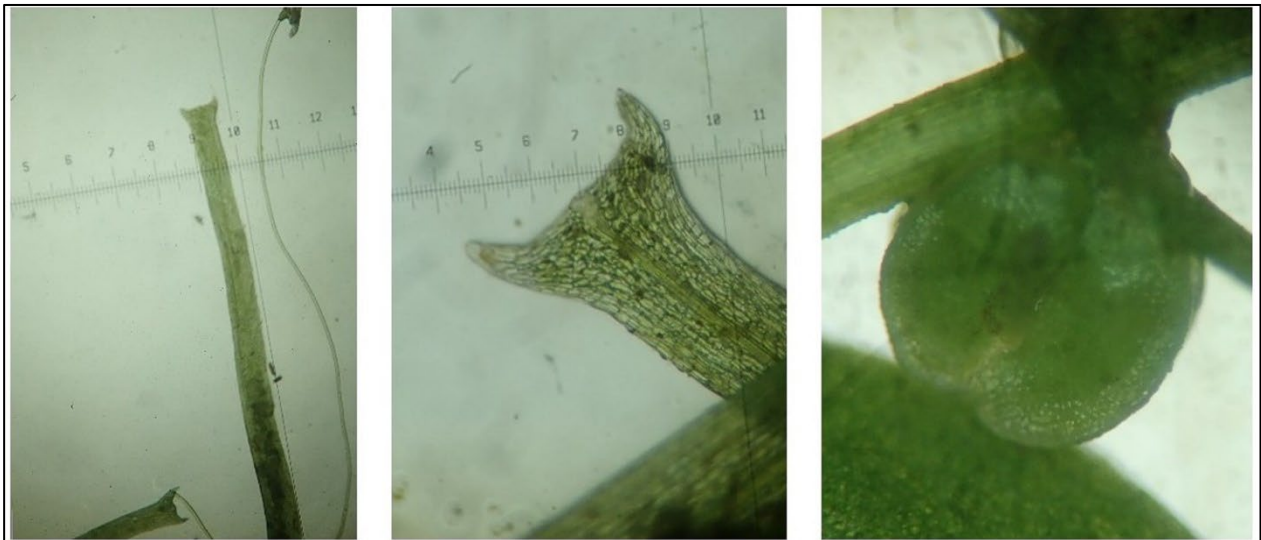


Planche 3. *Callitriche hamulata* Kütz. ex W.D.J. Koch ; L. Belhacène, CC-BY-NC-ND.

***Campanula latifolia* L.** (Campanulaceae)

Cette très belle campanule n'est pas très commune en Haute-Garonne bien que nous la trouvions assez régulièrement dans les hêtraies-sapinières du Luchonnais. C'est d'ailleurs dans cette situation qu'une belle station a été vue sur la commune de Bagnères-de-Luchon en bordure du chemin de l'Impératrice (LB : 09/08/2024). Comme souvent, les fleurs étaient blanches.

***Carex punctata* Gaudin** (Cyperaceae), PR

Ce n'est que la seconde station connue de cette très rare laïche en Haute-Garonne : toujours sur la même commune de Vaudreuille, mais à plus de 3 km à vol d'oiseau de la première station connue. Plusieurs dizaines de pieds (peut-être 150 à 200), souvent très bien formés, se trouvent dans une petite dépression



humide tout à fait à l'extrémité du département au bord d'un parking (qui commence d'ailleurs à abîmer la station) le long du chemin de Sassagaise (LB : 16/05/2025).



Planche 4. *Carex punctata* Gaudin ; L. Belhacène, CC-BY-NC-ND.

***Carex strigosa* L.** (Cyperaceae)

Connu à proximité sur les communes de Grenade et de Merville, la Laîche maigre a été de nouveau notée sur un ramier en bord de Garonne, cette fois-ci sur la commune d'Ondes, à Miquelis (site géré par Nature en Occitanie ; MM et TD : 10/09/2024). Cette espèce affectionne particulièrement les bois inondables, surtout au niveau de sources.

Une autre station a été recensée sur la commune de Pointis-Inard, entre la Garonne (rive droite) et le Ger : environ 25 pieds en sous-bois, dans une dépression légèrement humide, accompagnés de *Phalaris arundinacea*, *Carex remota* et *Deschampsia cespitosa* subsp. *parviflora* (TD : 11/07/2025).

***Centaurea collina* L.** (Asteraceae) ; planche 5

Cette très belle centaurée jaune a été revue dans l'un des rares endroits où elle est connue en Haute-Garonne : Saint-Félix-Lauragais en bordure du lieu-dit « Magarre » (LB : 28/07/2024). Mais deux nouvelles stations ont été repérées sur la commune de Nogaret, dont une originale avec toute la population montrant des fleurs plutôt carmin que jaunes (LB : 23/07/2025). Les deux populations (jaune avec plusieurs dizaines de pieds et carmin avec au moins vingt pieds) se trouvent sur le talus du chemin d'en Thoumas, non loin de la frontière avec le Tarn.



Planche 5. *Centaurea collina* L. ; L. Belhacène, CC-BY-NC-ND.



***Cicendia filiformis* (L.) Delarbre (Gentianaceae), PR**

Si quelques populations nouvelles ont été vues en forêt de Bouconne où cette plante est déjà connue depuis longtemps, l'essentiel des vraies nouveautés se trouve dans la découverte de cette petite et discrète gentianacée dans d'autres boisements acides de l'Ouest toulousain. De très belles populations de plusieurs centaines de pieds ont été vues dans le bois de Saint-Thomas sur la commune éponyme (LB : 15/06/2024). Les plantes croissent sur les chemins forestiers humides au nord du bois, près du ruisseau de l'Aigubelle. Deux autres stations ont été découvertes dans le bois de Lahage, là aussi sur la commune éponyme (LB : 17/06/2024). Elles se trouvent de part et d'autre de la route forestière Paul-Montamat, dans de petites dépressions humides au milieu des coupes forestières. C'est aussi dans la forêt de Rieumes sur la commune de Rieumes que quelques dizaines de pieds ont été vus sur un chemin forestier le long du ruisseau de Rieu Ferré, au sud du lieu-dit « Gilis » (LB : 10/06/2025).

***Cirsium tuberosum* (L.) All. (Asteraceae), PD**

Même si on peut considérer que sa protection départementale n'est pas très intéressante (elle est ici en limite d'aire), nous continuons à noter les nouvelles stations de la Haute-Garonne pour une meilleure connaissance de ce taxon. Parmi les nouvelles stations découvertes, une se situe sur la commune de Toutens (en limite avec Ségreville et Caragoudes). Quelques pieds se trouvent sur le chemin menant au bois de Lacanal (LB : 29/07/2025).

***Cladium mariscus* (L.) Pohl (Cyperaceae), PR**

Déjà connue d'un plan d'eau de la commune de Lavernose-Lacasse depuis 2010, ce sont deux nouvelles populations qui ont été découvertes sur le bord de ces anciennes gravières. Le long d'un chemin traversant deux plans d'eau, avec d'un côté Lavernose-Lacasse et de l'autre la commune de Noé, ces deux populations de quelques dizaines de pieds chacune pourraient être plutôt naturelles malgré ce lieu très artificiel (LB : 03/10/2025).

***Cochlearia pyrenaica* DC. (Brassicaceae), PR**

En juin 2024, sur la commune d'Oô, une belle population fleurit dans le ruisseau qui descend du Cap de Bassièret. Elle est visible en amont du sentier qui va au lac d'Oô, juste avant les premiers lacets serrés, altitude 1 350 m (DC : 24/06/2024).

***Cuscuta scandens* Brot. (Convolvulaceae)**

Avec toutes les réserves dues à l'identification des espèces de ce genre, il semblerait que ce soit la première mention de cette espèce pour la Haute-Garonne. Quelques plantes étaient parasitées par cette cuscute au bord du Tarn, au niveau de la confluence avec le ruisseau le Souet sur la commune de Bondigoux (LB : 22/08/2025). Il faudra bien évidemment y retourner pour continuer les prospections et les analyses dues à cette découverte.

***Draba siliquosa* M.Bieb. (Brassicaceae)**

Au cours d'une prospection botanique au pic des Gourgs Blancs (3 129 m), un pied de *Draba siliquosa* a été noté au sommet, en direction du nord-est depuis la croix édifée en mémoire de Jean Arlaud (JT : 16/08/2025). Le pied était en fruit et poussait au milieu d'un coussin de *Silene acaulis*.

***Epipactis microphylla* (Ehrh.) Sw. (Orchidaceae)**

Si cette orchidée discrète est assez commune dans la partie commingeoise du département, elle est par contre beaucoup plus rare dans tout le reste du département avec seulement quelques rares stations dans le Lauragais. Une petite population de cinq-six pieds a cependant été découverte en plein milieu de la forêt de Buzet, sur un endroit très passant : sur le talus, au centre de l'allée principale (LB : 24/05/2024). La discrétion de cette espèce est certainement la cause de sa faible représentation.

***Euphorbia stricta* L. (Euphorbiaceae)**

L'Euphorbe dressée est assez rare en Haute-Garonne et peut être confondue avec la plus commune *E. platyphyllos* L., à bractées élargies à la base (triangulaires), alors qu'elles sont ovales chez *E. stricta*. Une





petite colonie a été identifiée sur un talus routier à l'est de Turon sur la commune de Sengouagnet (MM : 23/05/2024).

***Exaculum pusillum* (Lam.) Caruel (Gentianaceae), PR**

Cette rare et très discrète petite gentianacée est très connue de l'Ouest et du Nord toulousain. Ses stations sont beaucoup plus éparses dans le reste du département. Bien que déjà vue dans la forêt de Rieumes, c'est à plus de 2 km de la population connue qu'une seconde station a été découverte sur un chemin forestier le long du ruisseau de Rieu Ferré sur la commune de Rieumes (LB : 10/06/2025). Ce sont quelques pieds seulement qui commençaient juste à s'épanouir. Toujours dans ces contextes de chemins forestiers en sous-bois acides, c'est dans le bois de Saint-Thomas sur la commune éponyme qu'une belle station de plusieurs dizaines de pieds, sur plusieurs dizaines de mètres, a été découverte le long du ruisseau d'Aiguebelle (LB : 15/06/2024).

La Cicendie naine (ou fluette) se trouve donc la plupart du temps sur des chemins humides et ombrés dans des massifs forestiers acides, mais quelques stations ont été découvertes au niveau de retenues collinaires. C'est le cas cette année, où quelques individus ont pu être mis en évidence au lac de Parayre à Sainte-Foy-de-Peyrolières (MM et une vingtaine de botanistes lors d'une sortie précédant les *Convergences botaniques*, le 26/09/2025).

***Festuca filiformis* Pourr. (Poaceae)**

Si les rares stations enregistrées de cette fétuque étaient toutes douteuses pour la Haute-Garonne, nous pouvons désormais valider sa présence en forêt de Buzet sur la commune éponyme, sur les talus de l'allée centrale, au nord de cette allée (LB : 24/05/2024). C'est aujourd'hui la seule population certifiée de la fétuque à feuilles filiformes du département.

***Galium elongatum* C. Presl (Rubiaceae)**

Ce Gailllet des zones humides demeure relativement rare en Haute-Garonne, mais il est aussi souvent confondu avec *Galium palustre* L. Il se différencie de ce dernier par son port plus robuste, ses feuilles plus allongées, ses akènes plus longs et ses corolles plus grandes. Il a été repéré à Villemur-sur-Tarn, au lieu-dit les Nausés (MM : 12/06/2024), où il pousse dans les cariçaias et fossés les plus inondables.

***Genista pilosa* subsp. *cebennensis* Coulot, Rabaute & J. Molina (Fabaceae)**

Déjà repéré par Lionel Belhacène sur la commune de Rieux-Volvestre en 2022, une nouvelle station de ce Genêt a été recensée au nord du lieu-dit Saint-Laurent et au sud des données précédentes (SP : 10/02/2025).

Quelques rares pieds ont aussi été observés dans les boisements, sous le barrage du lac de Saint-Ferréol sur la commune de Vaudreuille (LB et al. : 22/11/2025).



Planche 6. *Gladiolus xbyzantinus* Mill. ; L. Belhacène, CC-BY-NC-ND.



***Gladiolus xbyzantinus* Mill. (Iridaceae) ; planche 6**

Nous pensons que, pour la première fois en Haute-Garonne, la détermination d'un glaïeul de ce groupe a été effectuée avec la présence de graines (éléments indispensables pour confirmer le taxon). Ce sont donc bien deux stations de cet hybride (fixé) qui ont été découvertes, la première sur la commune de Saint-Clar-de-Rivière, le long de la route de Rieumes, peu avant la sortie de la commune, sur une parcelle encore en herbe au milieu des lotissements (LB : 22/05/2025). Cette même station avait été référencée comme *G. communis*. Il s'agit en fait de *G. xbyzantinus* (confirmé par les graines à moitié ailées). La seconde station confirmée pour ce taxon ne se situe pas très loin de la première. Toujours sur le bord de la route de Rieumes, cette fois sur la commune de Cambarnard, vers le lieu-dit « Lauteil », ce sont une trentaine de pieds qui jonchent une petite prairie pas très belle et assez malmenée par des empilements de matières diverses (LB : 22/05/2025).

Notons qu'il faudra revoir toutes les stations de *G. communis* de Haute-Garonne, pour être certain qu'il ne s'agisse pas plutôt de *G. xbyzantinus*.

***Himantoglossum robertianum* (Loisel.) P. Delforge (Orchidaceae)**

Cette belle orchidée méditerranéenne s'installe de plus en plus dans le département de la Haute-Garonne. Il semble que le noyau populationnel de Castanet-Tolosan soit en pleine expansion. De nombreuses nouvelles micropopulations ont été signalées.

C'est par contre dans un tout nouvel endroit qu'une station a été découverte dans un jardin privatif (mais cela part souvent comme cela), sur la commune de Lagardelle-sur-Lèze (Ghislain Riou : 31/03/2025).

***Inula salicina* L. (Asteraceae)**

C'est toujours dans le Lauragais (là où la grande majorité des stations de cette plante est connue) que deux nouvelles populations ont été découvertes, la première sur la commune du Falga, sur les pelouses des coteaux au nord de la route des Tourrètes (LB : 15/05/2025), la seconde sur la commune de Caragoudes le long du chemin forestier du bois de Lacanal (LB : 29/07/2025).

***Juncus capitatus* Weigel (Juncaceae)**

Ce petit jonc n'est vraiment pas commun en Haute-Garonne. Même s'il est ponctuellement présent sur une bonne partie du département, il paraît intéressant de noter la nouvelle station découverte sur la commune de Vaudreuille en limite de département (avec l'Aude), dans une petite dépression humide (à *Carex punctata*), sur le bord du chemin de Sassagaise (LB : 16/05/2025). Ce sont plusieurs centaines de pieds qui ont fleuri cette année-là.

***Juncus subnodulosus* Schrank (Juncaceae)**

Le Jonc subnoduleux est une nouvelle espèce pour la Haute-Garonne. C'est dans une grande zone humide à Villemur-sur-Tarn, au lieu-dit les Nausés, que ce Jonc a pu être identifié (MM : 12/06/2024). Ce site est pourtant parcouru depuis une grosse dizaine d'années par les botanistes, car il est connu pour sa richesse floristique remarquable (Renoncule à feuilles d'Ophioglosse, *Enanthe fistuleuse*, Germandrée des marais...). C'est dans le cadre du diagnostic du plan de gestion de ce site, animé par Nature en Occitanie, que des inventaires plus poussés ont permis de le mettre en évidence : tépales tous obtus et brun clair à blanchâtres, inflorescence à rameaux divariqués, tiges stériles sans feuilles et tiges fertiles à feuilles pourvues de cloisons longitudinales. L'espèce y forme des colonies denses.

***Lathraea squamaria* L. (Orobanchaceae)**

Une petite station de Lathrée écailleuse se développe en rive gauche du ruisseau d'Argelès sur la commune de Bezins-Garraux (SP : 18/04/2025).

***Lemna gibba* L. (Araceae)**

La lentille d'eau gibbeuse est principalement connue le long de la Garonne au nord de Toulouse. Une belle station a été découverte dans une mare au nord du lieu-dit Arnaulet sur la commune de Seysses (SP : 07/07/2025). Elle avait déjà été repérée par Thomas Delhotal en 2024 un peu plus au sud sur la commune de Lamasquère





***Limosella aquatica* L.** (Scrophulariaceae) ; planche 7

C'est en discutant avec Nicolas Leblond lors des *Convergences botaniques* de Montpellier, que LB a appris l'existence de cette plante pas très loin du département de la Haute-Garonne, alors qu'elle n'a jamais été citée dans ce dernier. Très avisé comme toujours, Nicolas dit qu'il faudrait la chercher sur les exondations de lacs proches de la frontière avec les Hautes-Pyrénées. Aussi dit, presque aussitôt fait. Et c'est ainsi que sur la commune de Boulogne-sur-Gesse, sur les exondations du lac de la Gimone, dans la partie de la Haute-Garonne, des centaines de pieds ont été découverts (LB : 17/10/2024).

En 2025, toujours lors des *Convergences botaniques* tenues à Toulouse cette année, une sortie a été organisée sur le lac dit de Parayre, sur la commune de Sainte-Foy-de-Peyrolières. Il semble que l'assemblée ait raté le seul pied de cette petite plante, photographié quelques jours après par un botaniste en villégiature dans le coin (Adrien Delbart : 02/10/2025).



Planche 7. *Limosella aquatica* L. ; L. Belhacène, CC-BY-NC-ND.

***Lupinus angustifolius* L.** (Fabaceae), PR

Plusieurs nouvelles stations de cette espèce protégée ont été recensées sur la commune de Lamasquère (dans le cadre de l'Atlas de la biodiversité communale), dans des trouées de fourrés mais aussi en lisières de boisements, y compris sylvicoles (Jérôme Calas : 24/04/2023 et 25/05/2023 ; Ghislain Riou : 03/04/2024 ; TD : 02/05/2024 et 18/03/2024).



Planche 8. *Mantisalca salmantica* (L.) Briq. & Cavill. ; L. Belhacène, CC-BY-NC-ND.

***Mantisalca salmantica* (L.) Briq. & Cavill.** (Asteraceae)

Cela fait déjà quelques années qu'on recherche cette plante qui avait été notée en Haute-Garonne et qui était non revue depuis plus d'un siècle (1921, à Saint-Félix-de-Caraman, aujourd'hui -Lauragais, à



quelques kilomètres du village sur la route de Revel à Villefranche). Il fallait donc la chercher côté méditerranéen, sur ces coteaux secs directement en prise avec le vent d'autan. C'est ainsi que sur la commune de Montégut-Lauragais, sur le bord du chemin qui longe les éoliennes d'un côté et le coteau sec de l'autre, deux petites populations de quelques pieds chacune, distantes de 50 m l'une de l'autre environ, ont été découvertes (LB : 11/07/2025). Cette plante peut être considérée comme spontanée en Haute-Garonne car venant naturellement du département voisin.

***Myosotis laxa* subsp. *cespitosa* (Schultz) Hyl. ex Nordh. (Boraginaceae)**

Ce *Myosotis* à calices à lobes profondément divisés est une espèce des zones humides. On le retrouve de manière très disséminée en Haute-Garonne. C'est dans l'enceinte du golf de Toulouse-Seilh, sur la commune de Seilh, qu'il a été identifié sur les berges d'un étang artificiel (MM : 30/05/2024).

L'espèce a aussi été nouvellement découverte sur la commune de Balma avec deux stations, l'une dans un bassin d'orage bien végétalisé et la seconde au niveau de la queue d'un petit lac artificiel (TD : 20/06/2025).

***Neotinea lactea* (Poir.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase (Orchidaceae), PR**

Parmi les multiples stations qui ont été revisitées pour les suivis, il est à noter la découverte d'un pied de cette magnifique petite orchidée dans un endroit pourtant très visité et qui n'avait jamais été observée, la ferme pédagogique de Cinquante sur la commune de Ramonville. En effet, lors d'une sortie botanique le 1^{er} avril (et ce n'est pas un poisson comme on a pu le croire sur le moment), une jeune botaniste quitte le groupe pour rentrer un peu plus tôt. Sur le chemin, elle nous envoie un mail avec une photo pour nous demander quelle pouvait bien être cette petite orchidée vue à l'instant. En effet, ce n'était pas un poisson d'avril mais bel et bien un unique pied de *lactea* (Océane Marichy : 01/04/2025).

Cette orchidée protégée a été nouvellement recensée sur les communes de Lamasquère et de Mondonville dans le cadre d'Atlas de la biodiversité communale, dans des parcelles de prairies et jachères (Mondonville par Matthieu Bergès : 27/03/2024 ; Jérôme Calas et Gérard Rey : 29/03/2024. Lamasquère par Gérard Rey : 03/04/2024).

***Nigella hispanica* L. (Ranunculaceae), PN**

Rien de bien original pour cette plante qui est déjà bien connue du secteur du Lauragais. Ce sont quand même quelques nouvelles stations qui ont été découvertes lors de prospections un peu ciblées. Tout d'abord, un ensemble de stations dans quelques champs sous les éoliennes entre les communes de Montégut-Lauragais, Roumens et Saint-Félix-Lauragais. Ce sont cinq parcelles différentes qui ont été repérées avec des nigelles (LB : 11/07/2025). Sur la commune d'Avignonet-Lauragais, aussi sous les éoliennes, ce sont deux champs qui possèdent cette nigelle dans leur flore messicole (LB : 12/07/2025). Une station a été découverte sur la commune de Toutens, au sud-est du lieu-dit « Pistouillé » (LB : 19/07/2025) et une autre sur la commune de Caragoudes, au sud de « En Gamelcy » (LB : 19/07/2025).

***Ophrys vasconica* (O. Danesch & E. Danesch) P. Delforge (Orchidaceae)**

L'*Ophrys* de Gascogne n'est pas forcément rare dans un triangle Auch-Saint-Gaudens-Carbonne mais sa présence est toujours intéressante à signaler. Il a été repéré avec des effectifs assez importants (au moins une cinquantaine d'individus) sur un coteau marneux à Anan, au lieu-dit Adoue (MM : 06/05/2025).

***Orchis simia* Lam. (Orchidaceae)**

Sur la commune de Venerque, deux pieds ont été observés par Claire Goleau dans un talus à l'ouest du stade du Ramier. Des trois stades, c'est celui le plus au sud. C'est une orchidée nouvelle pour la commune. (Claire Goleau : 7/05/2025). Le seul pied que nous avons observé jusqu'à présent était dans un jardin privé.

***Ornithopus pinnatus* (Mill.) Druce (Fabaceae), PR**

Une belle station de l'*Ornithopus* penné occupe des pelouses et tonsures à l'est du lieu-dit Tambour sur la commune de Fronton (SP : 14/06/2024). Cette nouvelle station complète la répartition de l'espèce sur le secteur du Frontonnais.

À noter également la présence dans ces milieux de *Juncus capitatus* et *Moenchia erecta*. Un peu plus à l'est encore, au niveau du lieu-dit Le Fourrier, on retrouve les deux espèces précédentes ainsi que



Crassula tillaea. Des recherches à la bonne saison permettraient éventuellement de découvrir une autre station d'Ornithope penné.

***Parentucellia latifolia* (L.) Caruel (Orobanchaceae), PR**

L'espèce est présente, en effectifs très nombreux, autour du lac des Bonnets sur les différents espaces remaniés de Muret-Plage (zones de stationnement, sentiers pédestres, accotements de voirie), ainsi que sur les accotements le long de la rue Éric-Tabarly plus au sud (SP : 08/04/2025).

***Potamogeton natans* L. (Potamogetonaceae)**

Le Potamot nageant a été recensé dans plusieurs mares du massif forestier de Bouconne, où l'espèce n'était pas encore connue, sur les communes de Mondonville (TD : 25/06/2024), Lasserre (Jérôme Calas & Sacha Deiller : 02/08/2024) et Lévignac (Jérôme Calas, Viktor Blanchet & Nadine Juillon : 06/08/2024).

***Quercus pyrenaica* Willd. (Fagaceae) ; planche 9**

Après avoir invalidé de très nombreuses données dues à des confusions taxonomiques, après avoir mis en doute un bon nombre de données dont la détermination n'avait pas été faite sur de bons critères, nous croyons que c'est la première mention certifiée pour le département de la Haute-Garonne. C'est sur la commune de Barbazan, au nord du lac, sur le bord du chemin de « Louncarrère » que quelques beaux spécimens de cette espèce ont pu être observés et identifiés (LB : 23/05/2025). Il n'en reste pas moins que cet arbre doit être plus fréquent que cela (mais peut-être pas autant qu'on le pense...).

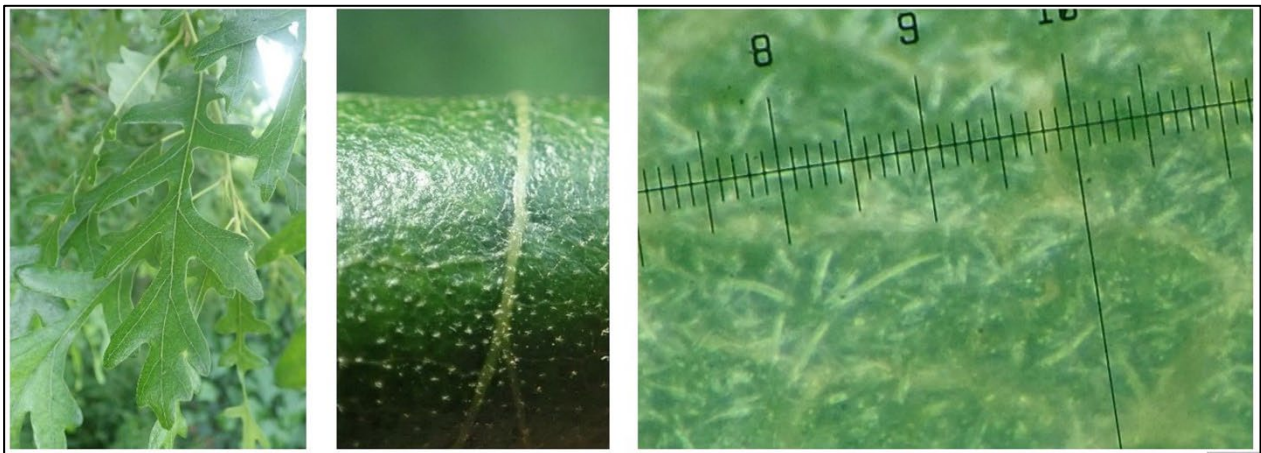


Planche 9. *Quercus pyrenaica* Willd. ; L. Belhacène, CC-BY-NC-ND.

***Ranunculus ophioglossifolius* Vill. (Ranunculaceae), PN**

Espèce bien connue de l'Ouest toulousain, plusieurs stations de cette espèce se développent dans les fossés et mares au nord du lieu-dit Arnulet sur la commune de Seysses (SP : 02/04/2025).

Plusieurs nouvelles stations de cette espèce protégée ont été recensées sur la commune de Lamasquère (dans le cadre de l'Atlas de la biodiversité communale), dans des fossés de bords de route ainsi que dans des fossés et dépressions inondables en plantation sylvicole (TD : 02/05/2024 et 05/06/2024).

L'espèce a également été nouvellement recensée sur la commune de Mondonville, toujours dans le cadre d'un Atlas de la biodiversité communale, sur une berge de mare et dans un fossé de sous-bois, au niveau du massif forestier de Bouconne (TD : 03/06/2024).

***Rosa gallica* L. (Rosaceae), PN**

Taxon apparemment assez fréquent dans le Frontonnais, une importante station occupe des pelouses et fourrés à l'est du lieu-dit Tambour sur la commune de Fronton (SP : 14/06/2024). On note également, dans les prairies, une très belle population de *Achillea ptarmica* subsp. *ptarmica*.



***Rosa x dumetorum* Thuill.** (Rosaceae)

C'est au centre équestre de Roquemassol, sur la commune des Varennes, au niveau du petit parking d'entrée, que se trouve un rosier des plus singuliers. Les feuilles sont poilues un peu comme celles de *R. tomentosa*, mais on voit bien qu'il appartient au groupe des *Canina*. C'est avec l'expertise de Régis Mathon que ce taxon a été révélé (LB et Régis Mathon : 09/05/2025).

***Rosa tomentosa* Sm.** (Rosaceae)

Ce rosier, pas si fréquent que cela en Haute-Garonne, se rencontre de-ci de-là, souvent en faible effectif. C'est sur la commune de Barbazan, en montant au pic de Montagut, que quelques pieds très typiques de ce rosier ont été découverts (LB : 23/05/2025).

***Schoenus nigricans* L.** (Cyperaceae)

Le Choin noirâtre est une espèce peu commune en Haute-Garonne. Nous la trouvons principalement sur les marnes aux alentours de la commune d'Aulon. C'est d'ailleurs encore dans ces Petites Pyrénées marneuses, mais sur la commune de Propiary, au sud-est du lieu-dit « Cap de Labo » qu'une jolie population a été découverte (LB : 25/03/2024).

***Sedum annuum* L.** (Crassulaceae)

Une population de cet Orpin annuel occupe les dalles naturelles et artificielles au niveau de la plateforme d'hélicoptage de la station hydroélectrique de Prat-Long sur la commune de Castillon-de-Larboust (SP : 26/04/2025).

***Serapias cordigera* L.** (Orchidaceae), **PR**

Une belle population de ce Sérapias se développe dans les pelouses à l'est du lieu-dit Tambour sur la commune de Fronton (SP : 10/05/2024). Cette station complète les données de l'espèce sur le secteur du Frontonnais, où elle est déjà bien connue.

***Sonchus bulbosus* subsp. *bulbosus* (L.) N. Kilian & Greuter** (Asteraceae)

Voici une nouvelle arrivée, provenant certainement du département voisin (l'Aude) grâce peut-être au réchauffement climatique. Ce petit laiteron typique des garrigues méditerranéennes, où il peut recouvrir des centaines de mètres carrés, est venu se perdre à l'extrême nord de son aire de répartition, sur la commune d'Avignonet-Lauragais, au bord du petit chemin situé en dessous des éoliennes (LB : 11/04/2024). C'est la première fois que cette plante est mentionnée pour ce département. La station est encore assez petite (moins de 1 m²), mais pourrait s'étendre si le climat lui convient.

***Sporobolus schoenoides* (L.) P.M. Peterson** (= *Crypsis schoenoides* L. ; Poaceae)

Anciennement référencée sous *Crypsis schoenoides*, cette rare petite graminée jusqu'alors connue de quatre retenues collinaires du Nord-Ouest toulousain a été découverte sur quelques nouvelles exondations durant ces deux dernières saisons.

C'est tout d'abord sur les bords du lac de la Gimone, sur la commune de Boulogne-sur-Gesse qu'une petite population (mais qui devrait s'étendre) a été vue (LB : 17/10/2024).

Elle a été aussi découverte au lac de Parayre à Sainte-Foy-de-Peyrolières (MM : 24/09/2025). Sur cette dernière station, si le proche *Sporobolus alopecuroides* (Piller & Mitterp.) P.M. Peterson est abondant (plusieurs centaines d'individus), le *Crypsis* faux choin n'était représenté que par un unique individu.

***Stachys germanica* subsp. *germanica* L.** (Lamiaceae)

Cette plante, très peu commune en Haute-Garonne, avec seulement cinq populations connues (et toutes de faible effectif), a été trouvée sur la commune de Belbèze-de-Lauragais, dans un talus en bord de champs, juste à la sortie du village en direction de Montgiscard. Il y avait quatre pieds fleuris (LB : 24/07/2024).

***Stellaria neglecta* Weihe** (Caryophyllaceae)

La Stellaire négligée, considérée comme très rare en Haute-Garonne quoique probablement sous-estimée du fait d'une distinction délicate avec la plus fréquente Stellaire intermédiaire (*Stellaria media*), a





été observée en sous-bois à proximité du ruisseau du Panariol/Gajéa, sur la commune de Mondonville (TD : 19/04/2024).

***Trifolium patens* Schreb.** (Fabaceae)

Ce trèfle, très souvent (trop souvent) confondu avec des formes à fleurs jaune foncé de *T. campestre*, est assez rare en Haute-Garonne. Les prairies hygrophiles dans lesquelles il pousse sont souvent de très belles prairies où se côtoient de nombreuses espèces intéressantes. Une jolie station de ce trèfle étalé a été découverte sur la commune de Roquefort-sur-Garonne, sur le bord de la route de Montclar, dans une prairie bordant le ruisseau de Bourric (LB : 25/04/2025). Ce sont plusieurs centaines de pieds qui jonchaient ce pâturage.

***Trifolium squamosum* L.** (Fabaceae), **PR**

C'est au nord du lieu-dit Arnulet, sur la commune de Seysses (SP : 15/05/2025), qu'une belle population de ce Trèfle a été découverte en bordure de cultures ainsi que le long d'un chemin agricole. Cette station complète la répartition de l'espèce un peu plus vers le sud à l'ouest de Toulouse.

***Trifolium strictum* L.** (Fabaceae)

Ce petit Trèfle annuel n'est connu en Haute-Garonne quasiment que dans le Nord et l'Ouest toulousains. Il n'avait pas encore été observé sur la commune de Castelnau-d'Estrétefonds ; c'est maintenant chose faite (MM : 30/04/2024), grâce aux inventaires réalisés dans le cadre de son ABC (Atlas de la biodiversité communale). Il poussait en compagnie de *Trifolium bocconeii* Savi (tout aussi rare) et de *Lupinus angustifolius* L. (moins rare mais protégé au niveau régional), deux espèces patrimoniales.

***Trifolium vesiculosum* Savi** (Fabaceae)

Treize pieds de ce trèfle méditerranéen rare ont été observés en bordure d'un champ de céréales sur la commune de Castellaillard. On peut néanmoins faire l'hypothèse qu'il ait été introduit dans un mélange de semis, hypothèse renforcée par le fait qu'il était en mélange avec *T. incarnatum* (TD : 06/06/2024).

***Trocdaris verticillatum* (L.) Raf.** (Apiaceae)

Bien que présent dans une bonne partie du département, cette toute petite apiacée n'est pas commune en Haute-Garonne. Elle est plus fréquente dans le Comminges et le Saint-Gaudinois, mais reste très diffuse dans le reste du territoire. C'est souvent dans les boisements humides et acides que nous allons la trouver. C'est le cas dans le bois de Saint-Thomas, sur la commune éponyme, où elle se rencontre avec les cicendies (LB : 15/06/2024). C'est aussi le cas en forêt de Lahage, sur la commune de Lahage, en bordure de la piste forestière Paul-Montamat (LB : 17/06/2024).

***Urospermum picroides* (L.) Scop. ex F.W. Schmidt** (Asteraceae)

Tout comme *Sonchus bulbosus*, nous mettons ce taxon dans les plantes indigènes même si ce sont ses premières mentions en Haute-Garonne. Nous pensons que cette plante arrive naturellement, petit à petit dans ce nouveau territoire, au gré d'un certain réchauffement climatique. La première trouvaille de ce taxon dans le 31 est un peu plus sujette à caution, car c'est sur le bord du canal du Midi, en plein centre-ville de Toulouse, sous le pont des Demoiselles (LB : 17/05/2024), un seul pied, fleuri, mais bien agressé par les roues de vélo et piétons, il n'a d'ailleurs pas été revu en 2025. La seconde station trouvée, toujours sur le bord du canal du Midi, se situe sur la commune de Gardouch, à la frontière avec Villefranche-de-Lauragais, juste avant le pont qui enjambe l'Hers Mort (LB : 06/06/2025). Cette station comporte plusieurs pieds (au moins cinq), à divers stades évolutifs. Des akènes étaient d'ailleurs en pleine formation. Il est possible que cette population soit implantée ici depuis plus longtemps.

***Visnaga daucoides* Gaertn.** (Apiaceae)

Cette ombellifère très peu commune en Haute-Garonne, avec seulement quelques stations messicoles fluctuantes dans le Lauragais et dans le nord de Toulouse (plaine de la Garonne), a été vue sur la commune de Nogaret, dans une parcelle de blé fauchée, dans le champ situé juste en face du lieu-dit « Pelnaudri » (LB : 23/07/2025). Il y avait une dizaine de très beaux pieds et quelques autres plus chétifs.



3. Plantes exogènes, accidentelles, subsponatées ou en voie de naturalisation

***Abutilon theophrasti* Medik.** (Malvaceae)

Ce sont plusieurs populations qui ont été repérées en 2024 et en 2025 : bord de champ sur la commune de Bouloc avec quelques dizaines de pieds (LB : 24/09/2024), exondations du lac de Thil-Bretx, où cette plante semble bien s'être développée depuis quelques années, avec une centaine de pieds, et de celui de Launac (LB : 19/09/2025) avec aussi quelques dizaines de pieds.

***Allium multibulbosum* Jacq.** (Amaryllidaceae)

Quelques pieds de cet ail ornemental ont été vus sur le bord du canal du Midi à Toulouse. Il s'agit probablement de pieds qui ont été plantés par les services des espaces verts de la commune. Ils sont dans une pelouse où d'autres bulbes ont été plantés. Ils semblent bien s'acclimater et se multiplier (LB : 17/05/2024).

***Ambrosia trifida* L.** (Asteraceae)

C'est dans un champ récolté qu'une belle population de plusieurs dizaines de pieds de cette astéracée peu commune a été vue (LB : 01/09/2025). Ce champ se situe en aval du lac de Sainte-Marie sur la commune de Cambiac.



Planche 10. *Ambrosia trifida* L. ; L. Belhacène, CC-BY-NC-ND.

***Anemone hortensis* subsp. *pavonina* (Lam.) Arcang.** (Ranunculaceae) ; planche 11

C'est lors d'une sortie avec le groupe botanique de Nature en Occitanie pour aller voir *Ophioglossum lusitanicum* que nous avons eu la chance de croiser une belle population de cette magnifique plante. Plusieurs pieds (une bonne vingtaine) étaient en pleine floraison. Cette population pousse en sous-bois dans la forêt qui longe les rochers du Rouziet sur la commune de Cierp-Gaud (LB : 03/03/2025).

***Bellardia trixago* (L.) All.** (Orobanchaceae)

Une petite population de cette espèce est présente dans des friches entre la déchèterie d'Atlanta et le périphérique de Toulouse (SP : 21/05/2024). Cette nouvelle station complète la répartition de l'espèce sur l'agglomération toulousaine.

***Centaurea diluta* Aiton** (Asteraceae)

La Centaurée décolorée, qui semble en expansion en Occitanie, n'était jusqu'ici connue que de trois stations en Haute-Garonne, toutes découvertes entre 2020 et 2023 dans le secteur de Caraman. Une

quatrième localité a été trouvée plus à l'ouest en 2025, en lisière d'un champ sur la commune de Péchabou (TD : 16/06/2025).



Planche 11. *Anemone hortensis* subsp. *pavonina* (Lam.) Arcang. ; L. Belhacène, CC-BY-NC-ND.

***Cotoneaster coriaceus* Franch.** (Rosaceae)

Plusieurs individus de cette rosacée ornementale ont été identifiés dans des fourrés sur les coteaux secs marnicoles de Cassagnau, sur la commune de Marignac-Laspeyres (MM : 17/06/2025). Ces pieds se trouvent loin de toute habitation et nous ignorons donc leur origine.

***Crataegus azarolus* L.** (Rosaceae)

Une nouvelle station de cet arbrisseau méditerranéen planté il y a longtemps sur quelques coteaux du Lauragais a été découverte sur la commune de Roumens sur le coteau des éoliennes (LB : 11/07/2025). Quelques arbres (autour d'une dizaine comptés ce jour-là) sont présents sur le plateau et sur le coteau. Il s'agit certainement d'une ancienne plantation. Ce serait la seconde station connue pour la Haute-Garonne après celle d'Avignonet-Lauragais qui est connue depuis longtemps. On pense que bien d'autres sont cachées dans des fourrés thermophiles...

***Crepis foetida* subsp. *rhoeadifolia* (M. Bieb.) Čelak.** (Asteraceae)

Cette sous-espèce du Crépide fétide semble de plus en plus s'installer en Haute-Garonne. Ce sont cinq nouvelles stations qui ont été découvertes en 2025, principalement dans le Lauragais. Une bonne trentaine de pieds dans une friche sur la commune de Baziège vers le lieu-dit « Lamotte » (LB : 17/05/2025), quelques pieds aussi sous les éoliennes de Saint-Félix-Lauragais (LB : 11/07/2025), idem sous celles d'Avignonet-Lauragais (LB : 12/07/2025), une vingtaine de pieds aussi sur le bord de route (chemin des Collines) sur la commune de Montclar-Lauragais (LB : 15/07/2025) ou encore à Rieumajou, sur le bord du petit chemin longeant le ruisseau de Favayrol (LB : 03/08/2025).

***Cyperus difformis* L.** (Cyperaceae)

Ce Souchet exogène est rare en Haute-Garonne et a été repéré cette année au lac de Parayre à Sainte-Foy-de-Peyrolières (MM et une vingtaine de botanistes lors d'une sortie précédant les *Convergences botaniques* : 26/09/2025), avec une dizaine de spécimens. Il était déjà connu sur la commune voisine de Beaufort au lac de l'Espèrès (LB : 30/09/2019).

***Cyperus esculentus* L.** (Cyperaceae)

Si cette espèce est déjà bien connue de Haute-Garonne, c'est très souvent au nord de Toulouse que nous la rencontrons (bords de la Garonne ou exondation de lacs). Les mentions sorties de ce périmètre sont rares. C'est pour cela qu'il était important de noter la découverte d'une belle station de ce souchet (toujours la même variété à tubercules très petits) sur la commune de Vaudreuille (LB *et al.* : 22/11/2025).



***Danae racemosa* (L.) Moench** (Asparagaceae)

C'est dans un boisement, sur la commune de Venerque, en montant dans le coteau du Pech, que nous pouvons croiser plusieurs vieux pieds et quelques repousses de ce fragon bizarre (LB : 28/08/2024). Il s'agit très certainement d'un ancien parc, car nous trouvons à seulement quelques mètres de là plusieurs palmiers (*Chamaerops humilis* L.), bien cachés à l'ombre de ce massif.

***Dichondra micrantha* Urb.** (Convolvulaceae)

Cette Convolvulacée assez atypique pour notre flore (corolle non en forme d'entonnoir) est en fait une exotique régulièrement plantée comme couvre-sol. On la retrouve aujourd'hui fréquemment dans des pelouses urbaines à Toulouse. C'est dans l'enceinte du golf de Toulouse-Seilh, sur la commune de Seilh, qu'elle a aussi été repérée, dans des pelouses bien tondues au bord de chemins (MM : 30/05/2024), bien qu'aucun massif planté n'ait été clairement observé autour.

***Erodium chium* (L.) Willd.** (Geraniaceae)

Cet érodium plutôt méditerranéen qui n'était bien connu, jusqu'à présent, que d'une seule station en Haute-Garonne (LB : chez mon voisin à Pouze et maintenant un peu chez moi), vient de voir son nombre de stations doublé par la découverte de quelques pieds en plein Toulouse, rue Sainte-Lucie (Boris Presseq : 20/05/2024).

***Gamochaeta antillana* (Urb.) Anderb.** (Asteraceae) ; planche 12

Si cette cotonnière exogène semble de plus en plus s'installer en Haute-Garonne, c'est principalement entre Toulouse et le nord du département que sont situées les stations connues. Il s'agit d'ailleurs souvent de quelques pieds isolés qui ne réapparaissent pas tout le temps. La station trouvée en forêt de Rieumes sur la commune du même nom est un peu spéciale (LB : 10/06/2025). Elle est déjà à l'écart des populations connues et surtout elle présente des centaines de pieds poussant en milieu boisé (même si c'est dans les chemins ou dans les coupes). Il sera intéressant de suivre son évolution pour savoir si cette plante va se mêler à la flore locale à plus long terme.



Planche 12. *Gamochaeta antillana* (Urb.) Anderb. ; L. Belhacène, CC-BY-NC-ND.



***Lamium galeobdolon* subsp. *argentatum* (Smejkal) J. Duvign. (Lamiaceae)**

Cette plante ornementale, avec ses feuilles très joliment maculées de gris blanchâtre, n'avait encore jamais été notée dans le département de la Haute-Garonne. Aucune mention, même dans les grandes villes, n'en avait été citée. C'est chose faite, avec une belle population trouvée sur la commune de Proupiary, le long de la route d'Auzas, vers la sortie du bois de Malagouarde (LB : 25/03/2024).

***Lycium chinense* Mill. (Solanaceae) ; planche 13**

Si *Lycium barbarum* L. se rencontre de temps en temps dans le département, souvent dans des talus de bords de routes, *L. chinense* Mill. n'avait pas encore été noté pour la Haute-Garonne. C'est chose faite avec une station comprenant une vingtaine de pieds, dans une friche (remblais d'ancienne gravière) sur la commune de Muret, au nord du lieu-dit « le Pechiou » (LB et Léo Giardi : 09/09/2024).



Planche 13. *Lycium chinense* Mill. ; L. Belhacène, CC-BY-NC-ND.

***Narcissus x incomparabilis* Mill. (Iridaceae)**

C'est sur la commune de Roquefort-sur-Garonne, dans de très belles prairies (à *Bellevalia*), que quelques pieds de ce narcisse ont été observés aussi (LB : 25/04/2025).

***Nepeta x faassenii* Bergmans ex Stearn (Lamiaceae)**

C'est sur le bord d'un petit chemin traversant les dalles siliceuses en contrebas du Sarrat de Pouch que nous avons rencontré une petite population d'une dizaine de pieds de cette jolie lamiacée échappée des jardins (LB : 09/04/2025). Peut-être y a-t-il longtemps que cette population existe (au temps où les granges du coin servaient encore...).

***Passiflora caerulea* L. (Passifloraceae)**

Si cette plante est régulièrement vue dans les rues en ville, car elle s'échappe parfois un peu des jardins, c'est la première fois que nous trouvons cette liane en pleine ripisylve (LB : 20/12/2024). C'est sur la commune du Vernet (en Haute-Garonne) qu'une liane de plus de 8 m de haut envahit un pauvre peuplier. On peut voir cette passiflore à 200 m en amont du camping du Vernet, sur le bord de l'Ariège.

***Polypogon viridis* (Gouan) Breistr. (Poaceae)**

Ce Polypogon méditerranéen est noté çà et là dans la région ex-Midi-Pyrénées. Il a été identifié sur la commune de Labarthe-Inard, sur le site de la Hierle, géré par Nature en Occitanie (MM : 03/06/2024). C'était au niveau de petits écoulements latéraux à la Garonne, où il pousse dans des cressonnières et des prairies hygrophiles en marge (avec des glycéries, la Véronique mouron-d'eau, l'Agrostide stolonifère, etc.).



***Rubia tinctorum* L.** (Rubiaceae) ; planche 14

C'est sur la commune de Nogaret, sur le bord de la route de Puechoursy, au nord de la mairie, qu'une belle et grande population de cette plante tinctoriale très peu présente encore en Haute-Garonne a été découverte (LB : 23/07/2025). Plusieurs dizaines de mètres carrés sont recouverts par cette garance.



Planche 14. *Rubia tinctorum* L. ; L. Belhacène, CC-BY-NC-ND.

***Scolymus hispanicus* L.** (Asteraceae)

Une belle population de cette espèce est présente dans des friches entre la déchèterie d'Atlanta et le périphérique de Toulouse (SP : 05/07/2024). Cette nouvelle station complète la répartition de l'espèce sur l'agglomération toulousaine.

***Sempervivum arachnoideum* L.** (Crassulaceae)

Cette joubarbe très poilue sur les feuilles et très décorative ne semble pas être naturellement présente en Haute-Garonne. Elle n'a jamais été trouvée dans des milieux naturels dans les montagnes du Luchonnais. Elle est par contre parfois plantée dans des jardins de petits villages montagnards et peut de temps en temps se « naturaliser » aux abords des maisons, sur des murets. C'est le cas de la station découverte sur la commune de Saint-Paul d'Oueil (LB : 19/06/2025).



Photo 1. *Skimmia japonica* Thunb. ; L. Belhacène, CC-BY-NC-ND.



***Skimmia japonica* Thunb.** (Rutaceae) ; photo 1

Cette plante de la famille des Rutacées, dont un bon nombre de cultivars sont utilisés comme arbustes d'ornement, n'avait jamais été mentionnée comme plante accidentelle dans le département de la Haute-Garonne. C'est chose faite avec une population de quelques individus d'âges différents (dont peut-être des semis naturels) en sous-bois, sur la commune de Castagnède, en aval du lieu-dit « Matilous » (LB : 01/02/2025).

***Solanum sarachoides* Sendtn.** (Solanaceae)

Déjà bien connue de la commune de Villemur-sur-Tarn, cette plante est quand même peu vue en Haute-Garonne (seulement un noyau sur le bord de la Garonne autour de la commune d'Ondes et un sur le bord du Tarn dans la ville de Villemur ; juste une autre station connue dans la vallée du Tarn sur les bords d'anciennes gravières à Layrac-sur-Tarn). Une nouvelle station a été découverte plus en aval de la ville de Villemur-sur-Tarn, vers la confluence avec le ruisseau Pontous (LB : 19/09/2024).

***Sonchus aquatilis* Pourr.** (Asteraceae)

Ce laiteron (qui ne devrait pas être présent en Haute-Garonne) est déjà connu du bord du canal du Midi en amont de la commune de Renneville. En fait, il est aussi présent sur quelques centaines de mètres en aval de cette même commune, toujours sur les bords du canal du Midi (LB : 06/06/2025).

***Trifolium nigrescens* Viv.** (Fabaceae)

Ce Trèfle méditerranéen semble en expansion dans le Sud-Ouest (littoral sud-atlantique, Sud Aveyron...) mais il demeure encore localisé en Haute-Garonne avec une dizaine de localités signalées. Nous l'avons trouvé dans l'enceinte du golf de Toulouse-Seilh, sur la commune de Seilh, dans des pelouses bien tondues au bord de chemins (MM : 30/05/2024).

***Urtica membranacea* Poir.** (Urticaceae)

Urtica membranacea est une ortie rare en Occitanie, connue jusqu'à très récemment uniquement du pourtour méditerranéen. En dehors de cette aire naturelle contemporaine, une station avait pourtant existé au cours du XIX^e siècle à Toulouse. Si la station d'origine a bien disparu, l'espèce a toutefois été redécouverte en deux localités distinctes dans cette ville en 2025 (Pierre-Olivier Cochard : 24/03/2025 et 18/04/2025 ; voir *Carnets botaniques* 283, 2025).

Bibliographie / Webographie

Belhacène L., 2010. Inventaire de la flore vasculaire de Haute-Garonne. *Isatis31*, supplément 10 : 1-145.

Belhacène L., 2021. *Clés de détermination des genres et des taxons de la flore vasculaire de Haute-Garonne*. *Isatis31*, 365 p.

Remerciements – Merci à tous ceux qui nous ont accompagnés lors de ces sorties et un grand merci à Valérie Martin-Rolland pour sa relecture.