

Sur quelques plantes rares, peu communes ou nouvelles, rencontrées en Ariège en 2008

par Marc TESSIER¹(M.T.)
Mathieu MENAND² (M.M.)
& Nicolas GEORGES³ (N.G.)

¹ 62 chemin del prat, 31320 AUZEVILLE-TOLOSANE – tessier_marc@orange.fr

² 9 impasse des Daturas 31140 AUCAMVILLE – mathieumenand@yahoo.fr

³ 3 rue de Gravielle, 09100 SAINT-AMADOU – georges348@caramail.com

Autres observateurs : Jaoua CELLE (J.C.), Marc ENJALBAL (M.E.), Graham HART (G.H.), Joseph MICHEL (J.M.) et Sophie SEJALON (S.S.).

Plantes protégées au niveau national

Androsace vandellii (Turra) Chiov. (Primulaceae). Quelques stations ont pu être de nouveau inventoriées à l'Hospitalet-près-l'Andorre vers l'étang Siscar et de Couart, à Mérens-les-Vals près de l'étang du Comte, dans le Vicdessos à Siguer (M.T.) et dans le secteur de l'étang de Soulcem, au pied de falaises longeant le ruisseau de Soulcem, ainsi qu'autour de l'étang de la Hilette, au-dessus du cirque de Cagateille (M.M.).

Anemone coronaria L. (Ranunculaceae). Sur un talus près des habitations du village de Mazères (N.G.).

Bartsia spicata Ramond (Orobanchaceae). Une station repérée près du col d'Agnès (M.T.) dans un secteur où elle est déjà connue. Il est étonnant de ne pas trouver ce taxon dans la liste des espèces déterminantes mais il s'agit peut-être d'un oubli.

Diphasiastrum alpinum (L.) Holub (Lycopodiaceae). Trois stations découvertes en haute montagne dans le Vicdessos à Siguer (M.T.) et dans le secteur de l'étang de Soulcem, au pied du Pic de la Rouge (M.M.). Cette espèce pousse souvent au milieu de la callune et est alors difficilement repérable d'où cette impression de rareté mais cette fougère pourrait ne pas être forcément très rare en haute montagne.

Geranium cinereum Cav. (Geraniaceae). Quelques pieds ont été observés non loin de la cabane d'Artignan, au pied du Mail de Bulard (M.M.).

Lycopodiella inundata (L.) Holub (*Lycopodiaceae*). Une station importante entre l'étang de Laparan et la cabane de Rieutort (M.M.).

Nigella gallica Jourdan (*Ranunculaceae*). Tout d'abord, une station découverte à Lézat-sur-lèze étend largement sa zone de distribution connue en Ariège (M.T.). Par ailleurs de nombreuses stations on été découvertes le long des coteaux longeant l'Hers vif à Gaudiès, Saint-Felix de Tournegat (M.T.), à Lapenne (M.T. et J.M), à Saint-Amadou et à Vals (N.G.) faisant le lien avec les stations déjà répertoriées autour de Mirepoix. Présente aussi plus au sud dans la vallée du Crieu à Malléon (M.T.).

Salix lapponum L. (*Salicaceae*). Quelques pieds croissent dans une tourbière de pente au-dessus des étangs de Fontargenta (M.M.).

Plantes protégées en région Midi-Pyrénées

Aethionema saxatile (L.) R. Br. subsp. *ovalifolium* (DC.) Nyman. (*Brassicaceae*). Une petite station à Bédeilhac où il est sans doute bien réparti (M.T.).

Chiliadenus saxatilis (Lam.) Brullo. (*Asteraceae*) Plusieurs stations sur des falaises à Bédeilhac. Une d'entre elles est située près d'un site d'escalade avec les risques que cela comporte lors du nettoyage des parois (M.T.).

Eriophorum vaginatum L. (*Cyperaceae*). Encore plusieurs stations inventoriées en Ariège où elle est assez commune en altitude (M.T.).

Pedicularis rosea Wulfen subsp. *allionii* (Rchb.f.) Arcang. (*Orobanchaceae*). De nouveau observé dans la montée vers le Port d'Urets où il est présent de façon éparse mais localement abondant (M.M.).

Saxifraga media Gouan (*Saxifragaceae*). Observé en bord de route près du col de Pailhères (M.T) et sur de petite falaise au Roc Blanc dominant le lac de Laurenti (N.G.).

Plantes protégées en Ariège

Potentilla palustris (L.) scop. (*Rosaceae*). Une station dans une zone tourbeuse proche de la cabane de Quioulès dans le massif de l'Aston (J.C.).

Autres plantes intéressantes

Allium lusitanicum Lam. (*Alliaceae*). Une station à Uchentein (M.T.) et dans la montée vers le barrage d'Urets (M.M.).

Amaranthus graecizans L. subsp. *silvestris* (Vill.) Brenan (*Amaranthaceae*). Bords de champ de maïs à Les Pujols (N.G.). Cette amarante n'avait plus été signalée en Ariège depuis longtemps (GUERBY, 1991).

Anemone pavonina L. (*Ranunculaceae*). Sur un talus situé non loin d'un jardin sur la commune de Ventenac (N.G. - part d'herbier). Il s'agit de la première mention en Ariège de cette anémone considérée comme une plante remarquable des vignes et des vergers. Bien que non indigène, la plante semble anciennement implantée dans cette station.

Anthericum ramosum L. (*Anthericaceae*). Quelques pieds ont été observés au mois de juin sur les coteaux de Soula, à l'Est de Foix (M.M.).

Arenaria purpurascens Ramond ex DC. (*Caryophyllaceae*). Abondant au niveau du Port d'Urets et dans la montée, à partir de 2 300 m, au niveau des rochers et pentes herbeuses déneigées tardivement (M.M.).

Artemisia absinthium L. (*Asteraceae*). Quelques pieds dans une prairie entre Mijanès et le col de Pailhères (M.T. et G.H.).

Artemisia eriantha Ten. (*Asteraceae*). Présent sur quelques rochers dans la montée vers le Port d'Urets (M.M.), à proximité d'*Artemisia umbelliformis*.

Artemisia umbelliformis Lam. (*Asteraceae*). Une station près de l'étang de Pédourès à l'Hospitalet-près-l'Andorre (M.T.) et quelques pieds sur les rochers dans la montée vers le Port d'Urets (M.M.).

Ces deux espèces avaient déjà été répertoriées dans ce dernier secteur précédemment.

Aster squamatus (Sprengel) Hieron. (*Asteraceae*). Abondant sur les berges du lac de Montbel (N.G. & S.S.).

Astragalus alpinus L. (*Fabaceae*). Observé (quelques individus) dans la montée vers le Port d'Urets (M.M.) et sur les pelouses d'éboulis menant au Roc Blanc depuis le lac de Laurenti (N.G.).

Astragalus glycyphyllos L. (*Fabaceae*). Une station à l'Hospitalet-près-l'Andorre près de la route (M.T. et botanistes de la SMBCN). Cette plante est assez fréquente en plaine.

Botriochloa ischnaemum (L.) Keng. (*Poaceae*). Cette graminée passe sans doute assez facilement inaperçue mais pourrait ne pas être rare. Vue au col de Calzan, à Bèdeille, à Alliat (M.T.) et à St-Félix-de-Tournefat (N.G.).

Carex pseudocyperus L. (*Cyperaceae*). Bords de l'Hers à Saint-Amadou (N.G.).

Carex umbrosa Host (*Cyperaceae*). Observé dans un vallon humide près de l'étang de Couart à l'Hospitalet-près-l'Andorre (M.T.).

Centaurea aspera L. (*Asteraceae*). Délaissés ferroviaires à Pamiers (N.G.).

Cerastium alpinum L. (*Caryophyllaceae*). Quelques spécimens croissent dans des fissures de rochers ombragés dans la montée vers le Port d'Urets (M.M.).

Cerastium cerastoides (L.) Britton (*Caryophyllaceae*). Cette petite plante pousse juste à la fonte des neiges et a été observée dans le massif du Valier, entre la cabane des Espugues et le col de la Crouzette (M.M.) et en bord de source située entre le col et le lac du Laurenti (N.G. & S.S.)

Cerastium ramosissimum Boiss. (*Caryophyllaceae*). Identifié dans une zone tourbeuse avec Marc Enjalbal à Mijanès dans le Querigut (M.T. & M.E.). Non signalé par Lucien Guerby (1991)

Ceratocarpus claviculata (L.) Liden (*Papaveraceae*). Observé à l'Hospitalet-près-l'Andorre dans une lande à genêt purgatif (M.T. et par M.M.). Cette espèce semble peu commune en Ariège.

Chenopodium opulifolium Koch & Ziz (*Chenopodiaceae*). Chaume de blé peu riche à proximité du village de Les Bordes-sur-Arize (N.G. & S.S.)

Chenopodium vulvaria L. (*Chenopodiaceae*). Zone rudérale en bordure de ferme, au lieu-dit la Grange à Baulou (N.G.).

Cicerbita alpina (L.) Wallr. (Asteraceae). Dans le Massif de Tabe au versant nord-est du Pic Galinat (N.G. & S.S.).

Crepis bursifolia L. (Asteraceae). Dans les espaces verts urbains engazonnés à La Tour-du-Crieu (près de la poste et des terrains de sport) et à Pamiers (N.G.). Ce *Crepis* est certainement souvent confondu avec *Crepis sancta* (L.) Bornm ; pourtant sa floraison est bien plus tardive et est marquée par une couleur tirant plus sur les tons du soufre.

Crepis conyzifolia (Gouan) A.Kern. (Asteraceae). Quelques pieds poussent dans des prairies en bord de ruisseau, à proximité de l'étang de Pédourrés, à l'Hospitalet-près-l'Andorre (M.M.).

Colutea arborescens L. (Fabaceae). Un pied au dessus d'Ussat-les-Bains (M.T.) près de la grotte de l'ermite et en face du parking du château de Miglos (N.G. - part d'herbier). Signalé jadis non loin, à Niaux.

Convolvulus cantabrica L. (Convolvulaceae). Quelques pieds de cette plante méditerranéenne le long de la route près du col de Calzan et une bonne population sur un coteau voisin (M.T.). Elle était signalée jadis à Balaguères

Dethawia splendens (Lapeyr.) Kerguélen (Apiaceae). Sur les rochers calcaires près du col d'Agnes (M.T) et dans la montée vers le Port d'Urets (M.M.).

Draba fladnizensis Wulfen (Brassicaceae). Dans les rocailles de la crête du Pic d'Estats (N.G. - part d'herbier).

Epipactis palustris (L.) Crantz (Orchidaceae). Plusieurs dizaines de pieds sur un coteau herbeux présentant des suintements humides à Benaix (M.T.).

Eragrostis cilianensis (All.) Janchen (Poaceae). Zone rudérale à Saint-Amadou (N.G. - part d'herbier). Cette poacée exotique n'était pas encore signalée dans le département, mais à peine découverte, la station est déjà détruite... par la construction d'un beau pavillon de plain-pied.

Euphorbia segetalis L. (Euphorbiaceae). Délaissés ferroviaires à Pamiers (N.G.).

Gagea fragifera (Vill.) E. Bayer & G. Lopez (Liliaceae). Deux nouvelles stations à Mérens-les-Vals près de l'étang du Comte (M.T.).

Gastridium ventricosum (Gouan) Schinz & Thell. (Poaceae). Chaume de blé à Saint-Amadou (N.G.).

Gentiana x marcaillouna Rouy (Gentianaceae). Il s'agit de l'hybride entre *Gentiana burseri* et *Gentiana lutea*. Il a été observé par deux fois cette année, dans la vallée de l'Orle à Bonac-Irazein et dans le Massif de Tabe au versant nord-est du Pic Galinat (N.G. & S.S.). Selon Guerby (1991), cet hybride serait rare.

Hainardia cylindrica (Willd.) W. Greuter (Poaceae). Au bord du lac de Montbel, non loin dudit village (N.G. - part d'herbier).

Herniaria alpina Chaix (Caryophyllaceae). Col du Laurenti à Artigues (N.G. & S.S. - part d'herbier). Cité dans le secteur du Laurenti par Marcaillou d'Aymeric et à retrouver selon Guerby (1991) ; voilà chose faite !

Isatis tinctoria L. (Brassicaceae). Elle s'observe sporadiquement sur les talus dans la plaine entre Hers et Ariège à La Tour-du-Crieu, Pamiers, Montaut,... (N.G. et M.T.) depuis que des champs aient été plantés de cette crucifère.

Legousia hybrida (L.) Delarbre (Campanulaceae). Quelques pieds dans une culture en plaine d'Ariège à Saverdun, à la frontière avec la Haute-Garonne (M.T.) et en station primaire sur de fins éboulis de coteau sec à Miglos, en compagnie de *Caucalis platycarpus* (N.G & S.S).

Lepidium graminifolium subsp. *graminifolium* L. (Brassicaceae). Cette plante aux affinités plutôt méditerranéennes pousse sur le bord d'une vieille maison abandonnée à Lézat-sur-Lèze (M.T.). Elle se rencontre aussi au pied de falaises à Ussat-les-Bains, à Quié (M.T.) et près de la grotte du Mas d'Azil (M.M.). Signalé jadis à Foix (Guerby, 1991).

Lycium barbarum L. (Solanaceae). Sur un muret à l'entrée du village de Roquefixade (N.G. & S.S.). Selon les données à notre disposition, cette mention semble être la première pour le département.

Leucanthemum gaudinii Dalla Torre subsp. *barrelieri* (Dufour ex DC.) Vogt (Asteraceae). Cette plante peut être observée à proximité du refuge de Ruhle, dans le secteur de l'étang de Laparan (M.M.).

Leucanthemum maximum (Ramond) DC. (Asteraceae). Assez abondante le long du ruisseau du Lez qui borde l'ancienne cité minière d'Eylie (M.M.).

Ophioglossum vulgatum L. (Ophioglossaceae). Plusieurs dizaines d'individus dans une petite prairie en partie un peu humide sur la face ouest du Pech de Foix (M.T.) en compagnie de *Colchicum autumnale*.

Orchis pallens L. (Orchidaceae). Une station le long de la route entre Ax-les-thermes et le col de Pailhères m'a été montrée par Graham Hart (M.T. & G.H.).

Oreochloa elegans (Sennen) A.W.Hill (Poaceae). Assez abondante dans les combes à neige et pelouses de haute altitude, déneigées tardivement, entre 2 500 m et 3 000 m d'altitude, dans le massif de Montcalm (M.M.).

Orlaya grandiflora (L.) Hoffm. (Apiaceae). A retrouver selon Lucien Guerby car était noté jadis dans le Plantaurel. C'est finalement à Larnat que plusieurs dizaines d'individus ont été observés (M.T.).

Oxalis latifolia Kunth (Oxalidaceae). Bords des champs de maïs à Saint-Amadou (N.G. - part d'herbier).

Papaver argemone L. (Papaveraceae). Plante messicole de nouveau observée à Mérens-les-Vals dans le bourg, à La-Tour-du-Crieu (N.G.) et à Pamiers dans une friche près de la voie ferrée (N.G.) et près du magasin Carrefour (M.T.).

Paradisea liliastrum (L.) Bertol. (Liliaceae). Présent en bordure de route un peu avant l'entrée de Mérens-les-Vals (M.T.).

Pedicularis kernerii Dalla Torre (Orobanchaceae). Un pied rencontré dans la montée vers le Port d'Urets, vers 2400 m (M.M.).

Petroselinum segetum (L.) Koch (Apiaceae). Une station signalée par Joseph Michel dans un champ cultivé sur la commune de Lérans (J.M.).

Polypogon monspeliensis (L.) Desf. (Poaceae). Banc de graviers de l'Hers à Les Pujols (N.G.).

Potentilla pyrenaica Ramond ex DC. (Rosaceae). Quelques pieds ont été observés entre l'étang de Laparan et l'étang de Ruille, dans des pâturages légèrement humides (M.M.).

Pritzelago alpina (L.) Kuntze (Brassicaceae). Assez fréquent au pied des rochers frais, dans le massif du Valier, entre la cabane des Espugues et le col de la Crouzette (M.M.).

Rosa andegavensis Bastard (Rosaceae). Noté jadis en Haute-Ariège (Guerby 1991) où il a été de nouveau observé à l'Hospitalet-près-l'Andorre (M.T.). Cette rose est aussi présente au col de Calzan (M.T.)

Rosa corymbifera Borkh. (Rosaceae). Tout comme la précédente, cette rose a été notée jadis en Haute-Ariège (Guerby 1991) et y a été de nouveau observée à l'Hospitalet-près-l'Andorre (M.T.).

Rosa deseglisei Borkh. (Rosaceae). Présent à Prades et autour du cirque de Calamus (M.T.).

Rosa pouzinii Tratt. (Rosaceae). Quelques pieds observés sur un coteau situé au nord de Caraybat près de Foix (M.T.) .

Rosa rubiginosa L. (Rosaceae). Observé en Haute-Ariège à l'Hospitalet-près-l'Andorre (M.T.)

Saxifraga retusa Gouan (Saxifragaceae). Sur la crête au niveau du port de Siguer (M.T.).

Scorzonera laciniata L. (Asteraceae). Talus sec à l'est du village de Teilhet (N.G. & S.S.).

Sedum villosum L. (Crassulaceae). Une petite population pousse au bord d'un ruisseau, dans la montée vers l'étang du Siscar, à l'Hospitalet-près-l'Andorre (M.M.).

Silene pendula L. (Caryophyllaceae). Quelques rares individus subspontanés sur les talus de la rue du 11 novembre à La Tour-du-Crieu (N.G.)

Sison amomum L. (Apiaceae). Sur les talus dans le village de Saint-Amadou (N.G.). Cette plante n'est pas citée par Guerby (1991).

Solanum chenopodioides Lam. (Solanaceae). Bord de l'Hers à Saint-Félix-de-Tourneгат (N.G.).

Sorbus chamaemespilus (L.) Crantz (Rosaceae). Arbuste assez discret, observé le plus souvent dans des landes subalpines et au bord de ruisseaux, dans la montée vers le pic des Trois-Seigneurs et entre l'étang d'Alet et l'étang de la Hilette (M.M.).

Stachys heraclea All. (Lamiaceae). Deux stations de cette plante aux affinités plutôt méditerranéennes ont été notées près de la frontière avec l'Aude à Lapenne et Malegoude (M.T.).

Stemmacantha centauroides (L.) Dittrich (Asteraceae). De nombreux pieds poussent dans un bois clair, dans le secteur du cirque de Cagateille (M.M.), en compagnie de *Valeriana pyrenaica*.

Streptopus amplexifolius (L.) DC. (Liliaceae). De rares pieds croissent au pied de rochers ombragés légèrement humides, dans le secteur de l'étang de l'Estagnol, au pied du pic de Fontargenta (M.M.).

Swertia perennis L. (Gentianaceae). Une station à l'Hospitalet-près-l'Andorre, dans la montée vers l'étang du Siscar. Une dizaine de pieds dans des tourbières de pente (M.M.).

Tephrosieris helenitis (L.) B.Nord. (Asteraceae). Observé dans le secteur du Port de la Core, entre le col d'Elie et l'étang d'Ayes (M.M.).

Thymelaea passerina (L.) Cosson & Germ. (Thymelaeaceae). Chaume de blé à Saint-Amadou (N.G. - part d'herbier)

Tolpis barbata L. (Asteraceae). Noté sur les coteaux à l'ouest de Pamiers (M.T.)

Tozzia alpina L. (Scrophulariaceae). Une station à Mérens-les-Vals près de l'étang du Comte (M.T.).

Trifolium aureum Pollich (Fabaceae). Près du barrage hydroélectrique sur l'Artigue à Auzat (N.G. & S.S. - part d'herbier).

Trifolium nigrescens Viviani (Fabaceae). Zones rudéralisées autour de la gare du Vernet-d'Ariège (N.G. - part d'herbier).

Valeriana apula Pourr. (Valerianaceae). Assez fréquente dans les fissures de rochers un peu frais, dans le secteur du Port de la Core, entre le col d'Eliet et l'étang d'Ayes (M.M.) et au Col du Laurenti à Artigues (N.G. & S.S.)

Veronica alpina L. (Scrophulariaceae). Cette petite véronique aux fleurs bleu vif croît au niveau de rochers frais ombragés, déneigés tardivement, vers 2 600 m d'altitude, dans la montée vers le pic de Montcalm (M.M.).

Remerciements

Les auteurs adressent leurs plus sincères remerciements aux observateurs qui ont partagé leurs connaissances pour permettre la rédaction de cet article.

Bibliographie

GUERBY L., 1991. *Catalogue des plantes vasculaires d'Ariège*. Inventaires floristiques et faunistiques d'Ariège n°4. Association des Naturalistes de l'Ariège. 246 p.



Saxifraga media



Gagea fragifera (Vill.) E. Bayer & G. Lopez



Diphasiastrum alpinum (L.) Holub



Chiliadenus saxatilis (Lam.) Brullo.



Geranium cinereum Cav. (Geraniaceae).



Swertia perennis L.