

Quelques plantes nouvelles ou rares observées en 2014 dans le Tarn

Par Nicolas LEBLOND
Le Bourg
12550 Saint-Juéry
nico.leblond@laposte.net

Allium roseum* L. subsp. *roseum [Amaryllidaceae]

Sérénac, une cinquantaine de pieds à la base des rochers des Condamines, en rive droite du Tarn, 200 m. (N.L., 06.05.2014).

L'Ail rose était déjà bien connu dans la partie aveyronnaise de la vallée du Tarn (TERRE, 1955). Mais sa présence dans la partie tarnaise de cette vallée semble être jusqu'alors passée inaperçue. Cet ail est sans nul doute ici une archéophyte introduite avec la vigne, culture autrefois répandue dans les « Raspes » du Tarn. Ailleurs dans le département, l'Ail rose est actuellement connu sur le Causse de Labruguière et serait à retrouver dans le Quercy (MARTRIN-DONOS, 1864).

***Anogramma leptophylla* (L.) Link** [Pteridaceae]

Labastide-Rouairoux, abondant dans des rocailles suintantes rive droite du Thoré, en aval de la confluence du Ruisseau de Répudi, 430 m. (N.L., 29.04.2014).

L'Anogramme à feuilles minces n'avait à ma connaissance encore jamais été observé dans ce secteur du département. Il est bien présent dans le Ségala et le Sidobre.

Arabis collina* Ten. subsp. *collina [Brassicaceae]

Ambialet, rocailles rive gauche du Tarn à Magarus, 230 m. (N.L., 23.06.2014).

Cette arabette est une très grande rareté de la flore tarnaise puisqu'elle n'était connue qu'à l'extrémité orientale du département, sur les calcaires de Murat-sur-Vèbre !

***Aristolochia rotunda* L. subsp. *rotunda* [Aristolochiaceae]**

Crespinet, abondant dans un pré rive droite du Tarn, à Gourloubi, 210 m. (N.L., 06.05.2014).

L'Aristolochie à feuilles rondes était déjà mentionnée dans ce secteur (à Courris) par MARTRIN-DONOS (1864) mais n'y avait *a priori* pas été revue récemment. Cette espèce est surtout présente aux environs de Castres, dans le Lauragais, et dans le Pays Cordais.

***Asphodelus cerasiferus* J. Gay [Xanthorrhoeaceae]**

Saint-Cirgue, une petite population dans une rocaille rive droite du Tarn, à mi-chemin entre Gignac Haut et Gignac Bas, 210 m. (N.L., 06.05.2014).

La présence ici de cette espèce calcicole peut surprendre. Mais les rocailles de la vallée du Tarn entre Saint-Juéry et Fraissines, pour ne parler que la portion tarnaise de cette vallée, abritent effectivement un mélange complexe d'espèces silicicoles (*Cistus laurifolius*, *Cytisus oromediterraneus*, etc.) et calcicoles (*Erinus alpinus*, *Dorycnium pentaphyllum*, etc.). L'Asphodèle porte-cerise est commun sur les coteaux calcaires encadrant la vallée du Tarn entre Saint-Rome-de-Tarn et Millau (TERRE, 1955). La petite station de Saint-Cirgue est abyssale, issue de cette population caussenarde. L'Asphodèle porte-cerise est une espèce typiquement méditerranéenne, nouvelle pour la flore du Tarn, et qui n'était jusqu'alors connue en Midi-Pyrénées que dans l'Aveyron. Les mentions tarnaises d'asphodèles à gros fruits (comme par exemple ceux du causse de Labruguière) correspondent en fait à *Asphodelus macrocarpus* Parl. subsp. *macrocarpus* (LEBLOND, à paraître).

***Asplenium x alternifolium* Wulfen nsubsp. *alternifolium* (= *A. septentrionale* (L.) Hoffm. subsp. *septentrionale* x *A. trichomanes* L. subsp. *trichomanes*) [Aspleniaceae]**

Labastide-Rouairoux, rocailles rive droite du Thoré en aval de la confluence du Ruisseau de Répudi, 430 m. (N.L., 29.04.2014) ; Ambialet, rochers rive gauche du Tarn, à l'ouest de Courris, 210 m. (N.L., 11.09.2014).

De nombreuses stations de cet hybride restent assurément à trouver dans la moitié orientale du département !

***Atropa belladonna* L. (Solanaceae)**

Verdalle, abondant dans les bois des anciennes carrières de marbre des Grands Places, 650-660 m. (N.L., 31.05.2014).

J'avais déjà observé quelques pieds de Belladone dans la hêtraie voisine de Cayroulet, sur la commune d'Escoussens (LEBLOND, à paraître). Mais le gros de la population m'avait échappé... La plante serait à retrouver aux environs de Valence-d'Albigeois, où elle était citée par MARTRIN-DONOS (1864).

***Bolboschoenus laticarpus* Marhold et al.** (= *B. maritimus* subsp. *cymosus* (Rchb.) Soják) [Cyperaceae]

Saint-Sulpice, fossé en eau à Engrassieu, 110 m. (N.L., 21.06.2014).

Les stations de Scirpe maritime actuellement connues dans le Tarn correspondent toutes à ce taxon. Il serait intéressant de retrouver la plante signalée par MARTRIN-DONOS (1864) aux environs de Montans, car il pourrait s'agir d'une autre espèce. En effet, cet auteur y parle d'une « *forma compactus* » à « épillets ramassés en tête compacte », alors que *Bolboschoenus laticarpus* présente des épillets portés par des rameaux allongés...

***Bupleurum fruticosum* L.** [Apiaceae]

Montgey, haie à la sortie nord-ouest du village, 330 m. (N.L., 28.05.2014).

Cet arbuste méditerranéen n'est que naturalisé dans le Tarn. Les stations naturelles les plus proches se trouvent sur le versant sud de la montagne Noire, dans le Minervois.

Carex liparocarpos* Gaudin subsp. *liparocarpos [Cyperaceae]

Crespinet, rochers de Gourloubi, en rive droite du Tarn, 190 m. (N.L., 06.05.2014).

La découverte de cette espèce ici fut pour moi une véritable surprise ! En Midi-Pyrénées, la Laîche à fruits luisants est surtout présente sur les sables dolomitiques des Causses aveyronnais (BERNARD, 2012). Elle existe aussi ponctuellement dans les Hautes-Pyrénées, sur les banquettes calcaires du fond du Cirque de Troumouse (N. LEBLOND, 2012, donnée inédite). Elle avait bien déjà été trouvée dans le Tarn puisque MARTRIN-DONOS (1864) la signalait dans le Quercy (Larroque, Milhars), sur les causses de Labruguière (Augmontel) et à Sorèze. Un échantillon récolté à Milhars est conservé dans l'*Herbier du Tarn* confectionné par cet auteur (Hb MPU), et j'ai pu m'assurer qu'il correspondait bien à cette espèce. Ce *Carex* serait donc à retrouver dans ses stations tarnaises historiques. La plante était connue de longue date dans la partie aveyronnaise de la vallée du Tarn, notamment à Lincou et Brousse-le-Château (TERRE, 1955).

***Chenopodium vulvaria* L. [Amaranthaceae]**

Montgey, devant l'église du village, 310 m. (N.L., 28.05.2014).

Le Chénopode fétide était mentionné ainsi par MARTRIN-DONOS (1864) : « CC. Lieux cultivés et incultes, décombres, le long des murs dans tout le département », sans précision de localités. Il semble que l'espèce ait énormément régressé car les observations tarnaises récentes sont rares.

***Cirsium tuberosum* (L.) All. [Asteraceae]**

Montgey, pelouse marnicole à la Badorque, 260 m. (N.L., 28.05.2014) ; Aguts, talus contre la D92 entre la Molière et la Barrière, 270 m. (N.L., 28.05.2014).

Ce cirse n'est actuellement connu dans le Tarn que de quelques stations du Sorézois et du Lauragais. Il serait à retrouver dans le Quercy, à Penne, Larroque, Puycelci, Castelnau-de-Montmiral (MARTRIN-DONOS, 1864).

***Cistus laurifolius* L. subsp. *laurifolius* [Cistaceae]**

Fraissines, deux pieds dans les escarpements rive droite du Ruisseau des Besses, face au Castel de Combradet, 300 m. (N.L., 05.05.2014).

Le Ciste à feuilles de laurier n'est actuellement connu qu'en deux points de la commune de Fraissines, et un de la commune de Curvalle.

***Conium maculatum* L. subsp. *maculatum* [Apiaceae]**

Saint-Sulpice, un pied rive gauche de l'Agout sous la chapelle du Castela, 100 m. (N.L., 21.06.2014).

La répartition actuelle de la Grande Ciguë dans le département reste à affiner. Peu de stations récentes sont mentionnées.

***Digitalis x fucata* Ehrh. (= *D. lutea* L. x *D. purpurea* L.) [Plantaginaceae]**

Saint-André, talus de la D77 en rive gauche du Tarn, en aval de la Tourrette, 230 m. (N.L., 23.06.2014).

MARTRIN-DONOS (1864) mentionnait deux stations tarnaises pour cet hybride, toutes deux déjà situées en vallée du Tarn schisteuse (Ambialet et Trébas). Hormis dans ce secteur, la Digitale pourpre et la Digitale jaune cohabitent rarement dans le département.

***Epilobium obscurum* Schreb. [Onagraceae]**

Ambialet, rochers suintants rive gauche du Tarn, à l'ouest de Courris, 210 m. (N.L., 11.09.2014).

L'Épilobe vert-foncé semble nouveau pour ce secteur du département. Il n'était historiquement mentionné que dans les monts de Lacaune et la montagne Noire (MARTRIN-DONOS, 1864), et je ne l'avais personnellement observé qu'à Nages, en 2004, et à Arfons, en 2010.

***Erodium malacoides* (L.) L'Hér. var. *malacoides* [Asteraceae]**

Montgey, devant l'église du village, 310 m. (N.L., 28.05.2014).

L'Érodium à feuilles de mauve se rencontre çà et là dans la moitié occidentale du département, le plus souvent au cœur des villages. La variété *malacoides* semble la plus répandue, mais la var. *althaeoides* (Jord.) Nyman existe également (LEBLOND, à paraître).

***Euphorbia esula* L. subsp. *esula* [Euphorbiaceae]**

Crespinet, sables rive droite du Tarn à Larroque, 180 m. (N.L., 06.05.2014) ; Courris, talus de la D700 en rive droite du Tarn, face à Cazelles, 220 m. (N.L., 06.05.2014).

L'Euphorbe âcre n'est pour l'instant connue dans le département qu'en vallée du Tarn.

***Euphorbia illirica* Lam. (= *E. villosa* Waldst. & Kit. ex Willd.) [Euphorbiaceae]**

Saint-Sulpice, lambeau de prairie à Sourouillac, 120 m. (N.L., 21.06.2014).

Cette euphorbe semble toujours avoir été rare dans le Tarn puisque MARTRIN-DONOS (1864) ne mentionnait déjà que trois stations, à Montans, Saint-Urcisse et Puycelci.

***Euphorbia segetalis* L. subsp. *segetalis* [Euphorbiaceae]**

Caucalières, rocaille calcaire au cœur du village, rue de la Tour, 210 m. (N.L., 29.04.2014).

Il n'est guère surprenant de rencontrer aux environs de Caucalières cette espèce très répandue dans la région méditerranéenne (TISON *et al.*, 2014). Mais les stations observées récemment dans le département étaient toutes cantonnées à la vallée du Tarn.

***Galatella linosyris* (L.) Rchb. f. var. *linosyris* (= *Aster linosyris* (L.) Bernh.)**
[*Asteraceae*]

Montgey, pelouse marnicole à la Badorque, 260 m. (N.L., 28.05.2014).

La présence de cet aster aux environs de Montgey était déjà rapportée par CLOS (1863).

***Impatiens parviflora* DC.** [*Balsaminaceae*]

Saint-Sulpice, abondant rive gauche de l'Agout sous la chapelle du Castela, 100 m. (N.L., 21.06.2014).

La Balsamine à petites fleurs est inscrite à la liste régionale des plantes exotiques envahissantes (FONTAINE *et al.*, 2012). Elle ne doit pas être confondue avec *Impatiens noli-tangere* L., autre balsamine à fleurs jaunes indigène et très rare dans le département.

***Kali australis* (R. Br.) Akhani & E.H. Roalson** (= *Salsola kali* subsp. *tragus* auct.)
[*Amaranthaceae*] - espèce protégée en Midi-Pyrénées -

Crespinet, 6 pieds sur les sables rive droite du Tarn à Larroque, 180 m. (N.L., 06.05.2014).

La Soude australe est une espèce psammophile répandue sur le littoral méditerranéen (TISON *et al.*, 2014). L'existence de cette plante en vallée du Tarn est connue depuis longtemps (COSTE, 1891), l'essentiel de la population se trouvant aux environs de Millau. Des stations abyssales étaient autrefois observées, notamment à Broquiès, Brousse-le-Château, Lincou, Saint-Igest... (TERRE, 1955), mais ces stations n'ont plus été revues de longue date. La soude avait déjà été trouvée dans le département du Tarn par H. SUDRE, comme en témoignent deux planches conservées dans les herbiers du Muséum national d'Histoire naturelle (Hb P) et récoltées par ce botaniste sur les « rives du Tarn à Albi » en septembre 1890 et septembre 1891 ! Dans l'état actuel des connaissances, on rattache les plantes méditerranéennes à *Kali australis* (R. Br.) Akhani & E.H. Roalson plutôt qu'au taxon oriental *K. tragus* (L.) Scop. (TISON & DE FOUCAULT, 2014).

***Knautia integrifolia* (L.) Bertol.** [*Caprifoliaceae*]

Saint-Sulpice, talus à Pescadouyre, 160 m., et à Lamazonne, 170 m. (N.L., 21.06.2014).

La Knautie à feuilles entières est très rare dans le Tarn. Elle n'est actuellement connue que dans quelques stations de l'ouest du département, secteur qui correspond à la marge de la grosse population toulousaine de cette espèce.

***Ligustrum lucidum* W.T. Aiton** [*Oleaceae*]

Ambialet, quelques pieds à la base de rochers suintants en rive gauche du Tarn, à l'ouest de Courris, 210 m. (N.L., 11.09.2014).

Le Troène à feuilles luisantes est une espèce ornementale originaire de l'est asiatique. Il est encore rarement observé à l'état naturalisé en Midi-Pyrénées.

***Lychnis coronaria* (L.) Desr.** [*Caryophyllaceae*]

Labastide-Rouairoux, rocaille contre la D64 vers la Prade, 540 m. (N.L., 29.04.2014).

Bien qu'oubliée par MARTRIN-DONOS (1864), la Coquelourde est connue depuis longtemps dans les montagnes du département, notamment à Roquecourbe (DOUMENJOU, 1847) ou à Viane « loin de toute habitation » (SUDRE, 1900). Cette espèce est *a priori* naturalisée partout en France (TISON & DE FOUCAULT, 2014).

***Malva arborea* (L.) Webb & Berthel.** (= *Lavatera arborea* L.) [*Malvaceae*]

Ambialet, escarpements à la sortie est du tunnel dans le village, 200 m. (N.L., 23.06.2014).

La Lavatère arborescente est une espèce des littoraux méditerranéen et atlantique qui est parfois cultivée à l'intérieur des terres. À ma connaissance, elle n'avait pas encore été observée à l'état naturalisé dans le Tarn. Quelques stations étaient par contre déjà connues dans l'Aveyron (BERNARD, 2012).

***Melilotus spicatus* (Sm.) Breistr.** (= *M. neapolitanus* auct., = *Trigonella wojciechowskii* Coulot & Rabaute) [*Fabaceae*]

Murat-sur-Vèbre, pelouse contre la D162 en rive gauche du Rieu Pourquoié, face à la Grotte des Fées, 750 m. (N.L., 30.05.2014).

Le Mélilot en épi est une plante nouvelle pour la flore du Tarn qui vient encore enrichir l'énorme cortège d'espèces méditerranéennes présentes sur la commune de Murat-sur-Vèbre. Cette station se situe dans la continuité des stations classiques aveyronnaises de Camarès, Brusque, Arnac... (TERRE, 1955).

***Moehringia pentandra* J. Gay** [*Caryophyllaceae*]

Fraissines, rocailles rive droite du Tarn sous Flamarenq, 230 m. (N.L., 05.05.2014) ; Ambialet, rochers rive gauche du Tarn à Galamas, 210 m. (N.L., 06.05.2014), et à Magarus, 230 m. (N.L., 23.06.2014) ; Crespinet, rochers de Gourloubi, en rive droite du Tarn, 190 m. (N.L., 06.05.2014).

La présence de la Sabline à cinq étamines dans la partie aveyronnaise de la vallée du Tarn était établie depuis longtemps, jusqu'à la limite même du département du Tarn à Combradet (TERRE, 1955). Mais elle n'avait encore jamais été signalée dans le Tarn. On la distingue d'une banale Sabline à trois nervures (*Moehringia trinervia* (L.) Clairv.) par ses pétales rudimentaires, ses feuilles glabres ou à peine ciliées à la base, et son habitat sec (*vs* pétales développés, feuilles ciliées sur toute leur longueur et habitat frais pour *M. trinervia*). Cette espèce n'est certainement pas rare entre Fraissines en amont et Saint-Juéry en aval, elle est à rechercher.

***Myrrhis odorata* (L.) Scop.** [*Apiaceae*]

Verdalle, abondant sur environ 400 mètres le long de la piste forestière de Plo del May, 730-760 m. (N.L., 31.05.2014).

Cette belle ombellifère orophile est nouvelle pour la flore du Tarn ! Indigène dans les Pyrénées et les Alpes, son statut est plus controversé dans le Massif central (ANTONETTI *et al.*, 2006) et elle n'est peut-être que naturalisée dans le département... Cette espèce était jadis cultivée et utilisée comme condiment.

***Onobrychis supina* (Chaix ex Vill.) DC.** [*Fabaceae*]

Montgey, pelouses marnicoles de la Badorque, 240-260 m. (N.L., 28.05.2014).

La présence de ce sainfoin avait échappé aux anciens botanistes tarnais. Il faut dire que les critères donnés par les flores classiques pour le distinguer du Sainfoin cultivé (*O. viciifolia* Scop.) ne sont pas toujours très nets, l'espèce *O. supina* étant assez variable !

***Potentilla indica* (Andrews) F.T. Wolf** (= *Duchesnea indica* (Andrews) Focke)
[*Rosaceae*]

Saint-Sulpice, butte de la chapelle du Castela, 110 m. (N.L., 21.06.2014).

Cette espèce exotique, originaire du sud de l'Asie, est encore peu observée dans le Tarn. Son caractère envahissant y sera à surveiller.

***Reynoutria x bohemica* Chrtek & Chrtkova** (= *R. japonica* Houtt. x *R. sachalinensis* (F. Schmidt) Nakai) [*Polygonaceae*]

Labastide-Rouairoux, route du Castel, 410 m. (N.L., 29.04.2014) et toute la vallée du Thoré entre Labastide-Rouairoux et Labruguière ...

C'est la Renouée du Japon (*Reynoutria japonica* Houtt.) qui a traditionnellement été signalée dans le Tarn mais les plantes de la vallée du Thoré correspondent en fait à l'hybride *R. x bohemica*. En effet, chez ces plantes, les feuilles sont grandes, souvent cordées, présentent de courts poils à la face inférieure, et les fleurs sont blanches à l'épanouissement. Les répartitions respectives dans le Tarn de *R. x bohemica* et *R. japonica* sont à définir. Le véritable *R. japonica* existe au moins dans les monts de Lacaune, à Nages (N. LEBLOND, 06.2014).

***Scorpiurus subvillosus* L.** [*Fabaceae*]

Montgey, pelouses marnicoles de la Badorque, 240-260 m. (N.L., 28.05.2014).

C'est la découverte récente de cette plante en Haute-Garonne à Nogaret (BELHACENE, 2013) qui m'a incité à la rechercher sur la commune limitrophe de Montgey. Une vingtaine de pieds ont été recensés, en deux endroits distants d'environ 200 mètres. Ce scorpiure avait déjà été rencontré dans le Tarn en 1881, aux environs de Castres (CARAVEN-CACHIN, 1893), mais n'avait semble-t-il pas été revu depuis.

***Serapias cordigera* L.** [*Orchidaceae*] - Espèce protégée en Midi-Pyrénées -

Castres, quelques pieds dans un pré rive gauche du Ruisseau du Lézert, à hauteur des Sangsues, 220-230 m. (N.L., 31.05.2014).

Le Sérapias en cœur était signalé non loin, dans les prés de la Laugérié, par H. DE LARAMBERGUE (TIMBAL-LAGRAVE, 1860). Dans le pré des Sangsues, les pieds bien typés de *S. cordigera* sont rares car l'espèce semble avoir été petit à petit introgressée par *S. vomeracea* (cf. *infra*).

***Serapias x intermedia* Forest. ex F.W. Schultz** (= *S. lingua* L. x *S. vomeracea* (Burm. f.) Briq.) [*Orchidaceae*]

Castres, de nombreux individus dans un pré rive gauche du Ruisseau du Lézert, à hauteur des Sangsues, 220-230 m. (N.L., 31.05.2014).

Cet hybride avait déjà été trouvé aux environs de Castres par H. DE LARAMBERGUE (MARTIN-DONOS, 1864). Cette combinaison entre *Serapias* est la moins rare dans le département car les deux parents y sont fréquents.

***Serapias x kelleri* A. Camus** (= *S. cordigera* L. x *S. vomeracea* (Burm. f.) Briq.)
[*Orchidaceae*]

Castres, quelques dizaines de pieds dans un pré rive gauche du Ruisseau du Lézert, à hauteur des Sangsues, 220-230 m. (N.L., 31.05.2014).

Sur cette station où abonde *S. vomeracea* se rencontrent encore quelques individus typiques de *S. cordigera*, mais surtout de nombreuses formes intermédiaires entre les deux espèces ! Le maintien de *S. cordigera* sur cette station semble donc compromis à assez court terme par ce processus d'absorption. À noter qu'aucun hybride entre *S. cordigera* et *S. lingua* n'a été noté sur la station alors que de telles plantes avaient été trouvées par H. DE LARAMBERGUE dans des prés voisins, à la Laugérié (TIMBAL-LAGRAVE, 1860).

***Symphytum x uplandicum* Nyman** (= *S. asperum* Lepech. x *S. officinale* L.)
[*Boraginaceae*]

Anglès, pré à la sortie du village, route de Saint-Pons, 760 m. (N.L., 29.04.2014).

Cette consoude était (est encore ?) utilisée comme fourrage et se retrouve à l'état naturalisé çà et là en Midi-Pyrénées. Elle n'avait semble-t-il pas encore été signalée dans le Tarn mais sera sans aucun doute rencontrée ailleurs. Elle ne doit pas être confondue avec la Consoude officinale (*Symphytum officinale* L.), espèce dont la présence actuelle dans le département est à confirmer.

***Tolpis umbellata* Bertol.** (= *Tolpis barbata* subsp. *umbellata* (Bertol.) Jahand. & Maire) [*Asteraceae*]

Saint-Sulpice, pelouse acidiphile à Sourouillac, 120 m. (N.L., 21.06.2014) ; Ambialet, rochers rive gauche du Tarn, à l'ouest de Courris, 210 m. (N.L., 11.09.2014).

Cette espèce n'est pas très rare dans le département. Ses milieux de prédilection y abondent en effet, aussi bien en plaine que dans les vallées montagnardes.

Trifolium nigrescens* Viv. subsp. *nigrescens [*Fabaceae*]

Curvalle, pelouse à annuelles contre la D77, au-dessus de Curvalle, 290 m. (N.L., 05.05.2014).

Si l'on peut douter de l'indigénat de ce trèfle dans quelques stations tarnaises (Saint-Sulpice, Saïx...), il est ici incontestablement spontané. Cette station de Curvalle se trouve en effet dans la continuité de celles connues de longue date dans toute la vallée du Rance aveyronnaise (COSTE, 1886).

***Trifolium patens* Schreb.** [Fabaceae]

Castres, pré rive gauche du Ruisseau du Lézert, à la Laugérié, 200 m. (N.L., 31.05.2014).

Ce trèfle caractéristique des prairies humides est peu noté aujourd'hui dans le Tarn. Sa répartition actuelle mérite d'être affinée.

Bibliographie

ANTONETTI P., BRUGEL E., KESSLER F., BARBE J.P., TORT M., 2006. *Atlas de la Flore d'Auvergne*. Conservatoire Botanique national du Massif central, Chavaniac-Lafayette, 984 p.

BELHACENE L., CHAPUIS A., MENAND M., 2013. Espèces rares et méconnues trouvées en Haute-Garonne en 2013. *Isatis*, **13** : 154-172.

BERNARD C., 2012. *Petite Flore portative de l'Aveyron*. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest. Numéro spécial 37 - 2012. 545 p.

CARAVEN-CACHIN A., 1893. Les plantes nouvelles du Tarn (1874-1891). *Comptes rendus des sessions de l'Ass. Fr. Avancement Sc.*, **21 (Pau), seconde partie** : 453-456.

CLOS D., 1863. Coup-d'œil sur la végétation de la partie septentrionale du département de l'Aude. *Congrès scientifique de France*, **28 (Bordeaux), tome 3** : 375-402

COSTE H., 1886. Mes herborisations dans le bassin du Rance. *Bull. Soc. Bot. Fr.*, **33** : VIII-XVI.

COSTE H., 1891. Note sur 150 plantes nouvelles pour l'Aveyron. *Bull. Soc. Bot. Fr.*, **38** : XLVIII-LXXIII.

DOUMENJOU J.B., 1847. *Herborisations sur la Montagne noire, et les environs de Sorèze et de Castres, suivies du Catalogue des plantes phanérogames qui végètent spontanément dans ces localités*. Ed. Veuve-Chailliol, Castres, 326 p.

FONTAINE M., CAMBECEDES J., LARGIER G., 2012. *Plan régional d'actions Plantes Exotiques Envahissantes*. Conservatoire botanique national des Pyrénées et de Midi-Pyrénées, Bagnères-de-Bigorre. 110 p. + annexes.

LEBLOND N., à paraître. Contribution à la connaissance de la flore du département du Tarn.

MARTRIN-DONOS (de) V., 1864. *Florule du Tarn ou énumération des plantes qui croissent spontanément dans le département du Tarn*. Libraires-éditeurs J.B. Baillièrre et fils, Paris, 872 p.

SUDRE H., 1900. Notes critiques sur les plantes distribuées - N°254 : *Lychnis coronaria* Desr. v. *albida*. *Bull. Assoc. Pyr. Ech. Plantes*, **10** : 4.

TERRE J., 1955. *Catalogue des plantes de l'Aveyron d'après les notes laissées par le chanoine H. Coste, l'herbier Fourès de Millau et les observations de l'auteur*. Publié par l'auteur avec le concours du C.N.R.S. pour le troisième fascicule et celui du Conseil Général de l'Aveyron pour la suite, Aurons, 272 p.

TIMBAL-LAGRAVE E., 1860. 4^{me} mémoire sur de nouvelles hybrides d'orchidées de la section *Ophrydeae* Lindl. *Mém. acad. impér. sciences, inscriptions et belles-lettres de Toulouse*, 5(IV) : 59-80.

TISON J.-M., FOUCAULT (de) B. (coords), 2014. *Flora Gallica. Flore de France*. Biotope, Mèze, XX + 1196 p.

TISON J.-M., JAUZEIN P., MICHAUD H., 2014. *Flore de la France méditerranéenne continentale*. Naturalia Publications, Turriers, 2078 p.

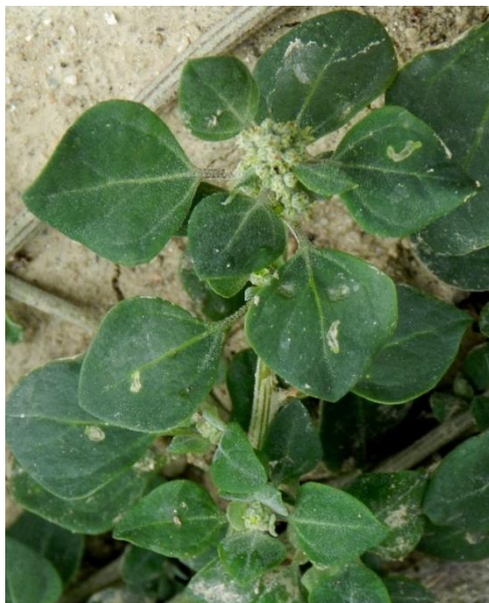
Quelques illustrations (photos : N. Leblond)



Asphodelus cerasiferus, Saint-Cirgue, 05.2014



Carex liparocarpus, Crespinet, 05.2014



Chenopodium vulvaria, Montgey, 05.2014



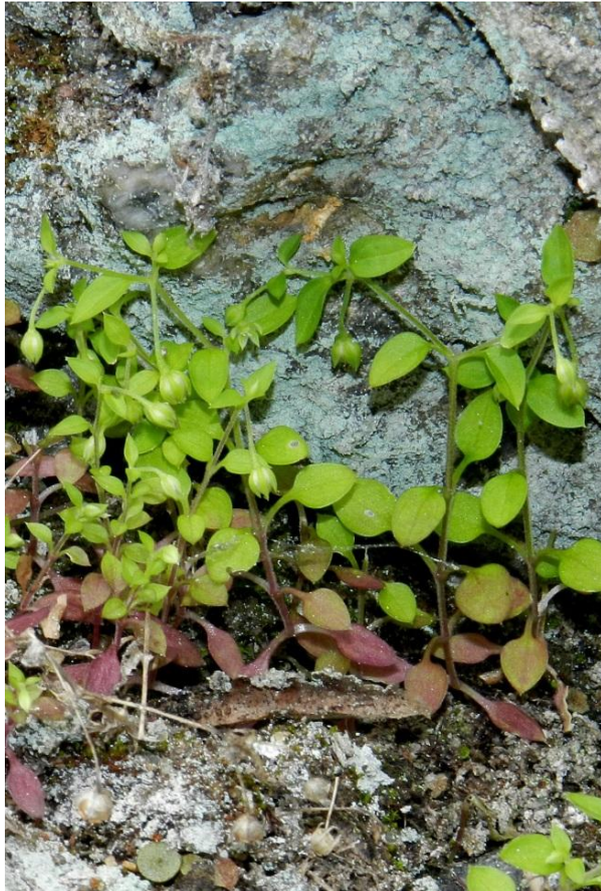
Digitalis x fucata, Saint-André, 06.2014



Kali australis, Crespinet, 05.2014



Melilotus spicatus, Murat-sur-Vèbre, 05.2014



Moehringia pentandra, Ambialet, 06.2014



Myrrhis odorata, Verdalle, 05.2014