

Troisième Petit Bouquet Récolté Dans Le Tarn

M. H. De Larambergue

To cite this article: M. H. De Larambergue (1868) Troisième Petit Bouquet Récolté Dans Le Tarn, Bulletin de la Société Botanique de France, 15:1, 3-5, DOI: [10.1080/00378941.1868.10831495](https://doi.org/10.1080/00378941.1868.10831495)

To link to this article: <http://dx.doi.org/10.1080/00378941.1868.10831495>



Published online: 08 Jul 2014.



Submit your article to this journal [↗](#)



Article views: 4



View related articles [↗](#)

SÉANCE DU 24 JANVIER 1868.

PRÉSIDENCE DE M. DUCHARTRE.

M. le Président, en prenant place au fauteuil, remercie la Société de l'avoir appelé à diriger ses travaux pendant l'année qui vient de s'ouvrir.

M. E. Roze, secrétaire, donne lecture du procès-verbal de la séance du 10 janvier, dont la rédaction est adoptée.

M. le Président annonce une nouvelle présentation.

M. le Secrétaire général communique à la Société une lettre de M. Hervier-Basson (de Saint-Étienne), qui présente la première partie d'un *Catalogue des plantes rares ou intéressantes des environs de Crest (Drôme)*, par le R. P. Eugène. La Société donne acte de cette présentation et décide que le Catalogue, s'il y a lieu, sera publié dans le Bulletin, lorsqu'il aura été complété.

M. Roze, secrétaire, donne lecture de la communication suivante adressée à la Société :

TROISIÈME PETIT BOUQUET RÉCOLTÉ DANS LE TARN,

par **M. H. de LARAMBERGUE** (1).

(Castres, 10 décembre 1867.)

Nous venons, cette année encore, pour la troisième fois, indiquer quelques plantes nouvelles pour la flore du département du Tarn, et faisant suite à celles que nous avons déjà publiées en supplément au catalogue de ce département.

1^{re} *Thlaspi silvestre* Jord. — *T. alpestre* L. et auct. mult. (Jord. *Obs. pl. Fr. fragm.* 3, p. 9).

Habite les cultures et fourrages dans le terrain argilo-granitique des bords de l'Agoût, au-dessous de Brassac. Nous avons récolté cette espèce en pleine fructification le 10 mai 1867; elle répond exactement à l'excellente description que donne M. Jordan de son *Thlaspi silvestre*.

2^e *Diplostaxis bracteata* G. G. — *Erucastrum Pollichii* Spenn.

Nous avons observé cette année pour la première fois, dans la ville même de Castres, sur un vieux toit de maison, un *Diplostaxis* ayant tous les principaux caractères du *D. bracteata* et que nous croyons pouvoir rapporter à cette espèce. Il en a les *groupes allongés*, dont les fleurs inférieures sont *munies de bractées*; les fleurs petites, à *sépales dressés*; les étamines *appliquées*

(1) Voyez le Bulletin (*Séances*), t. XII, p. 314, et t. XIV, p. 61

contre le pistil; les feuilles dont les lobes inférieurs sont éloignés de la tige et non point embrassants comme dans le *D. Erucastrum* G. G.

Ce *Diplostaxis* fleurit plus tôt que le *D. Erucastrum*, et nous l'avons récolté en bon état fin de mars et avril. Sa floraison est aussi d'une plus longue durée, car nous l'avons repris en août et encore en octobre. Ses fleurs ne sont pas blanchâtres ou jaunâtres, comme il est dit par les auteurs et comme elles le sont dans les exemplaires des bords du Rhône que nous avons reçus de M. Ozanon; dans les échantillons de Castres, la couleur est franchement jaune et d'un beau jaune. Nous croyons que, malgré cette petite irrégularité, notre espèce ne peut être séparée du *D. bracteata* G. G.

3° *Impatiens Noli-tangere* L.

Habite les lieux humides et ombragés dans les environs de Mazamet (Tarn); fleurit en août et septembre. Nous devons à M. Fontan, botaniste intelligent qui habite la localité ci-dessus, la découverte de cette bonne espèce, que nous n'avons jamais rencontrée nous-même dans le Tarn.

4° *Peucedanum Oreoselinum* Moench. — *Athamanta* L.

Bois et rochers granitiques des bords de l'Agoût, en amont de Brassac: fleurit juillet-août. Nous connaissons cette plante à Brassac depuis nombre d'années, bien qu'elle ne figure point dans le catalogue.

5° *Potamogeton crispus* L.

Castres, dans la Durenque; Appèle près Puylaurens, dans les mares; fleurit de mai en août. Nous avons plusieurs fois, dans le Tarn, rencontré cette espèce, qui ne figure point dans la florule, et notamment au Puy-Saint-Georges près Albi, en compagnie du savant auteur de ce catalogue.

6° *Helosciaris multicaulis* Dietr.

Saint-Amans, bords du ruisseau de Peyrelès; juin-juillet. Cette espèce, que nous n'avons vue que dans cette localité, est fort bien caractérisée par son style à trois stigmates, et l'écaille inférieure de l'épi plus grande que dans l'*H. palustris*, largement scarieuse aux bords, tantôt bifide et tantôt échancrée seulement au sommet, et embrassant complètement la base de l'épi. Elle se distingue encore de l'*H. palustris* par ses tiges fasciculées, sa souche munie des débris des anciennes feuilles, courte, oblique et fibreuse, et non point longuement rampante comme dans l'*H. palustris*. Cette même souche courte et fibreuse sépare également notre espèce de l'*H. uniglumis*. Elle croît non loin de Saint-Amans, dans les prairies marécageuses des bords du ruisseau de Peyrelès, qui se jette dans le Thoré. Il y a longtemps que nous la connaissons dans cette localité, où nous n'avons pu rencontrer l'*H. uniglumis*, qui est indiqué par M. de Martini-Donos dans sa *Florule du Tarn*.

Nous avons été assez heureux pour retrouver, ce printemps dernier, deux plantes signalées jadis dans les environs de Castres et que nous ne retrouvions plus, l'une découverte par M. Valette, *Ranunculus cyclophyllus* Jord., et l'autre par nous-même, *Narcissus biflorus* Curt. Elles croissent toutes deux

à Sévérac, le *Ranunculus* dans les vignes et le *Narcissus* dans les prés humides. Nous n'avons pas été peu étonné de retrouver, dans ces mêmes prés humides de Sévérac, le *Reseda alba* L. (*R. suffruticulosa* G. G.) que nous avons mentionné l'an dernier dans notre deuxième bouquet. Nous en avons rencontré cette fois-ci sept magnifiques exemplaires.

M. Fontan, que nous avons déjà cité à l'occasion de l'*Impatiens Nolitongere*, possède également dans son herbier ce même *Reseda alba*, qu'il a eu la bonne fortune de rencontrer dans les terrains calcaires des environs de Mazamet.

Ces trois espèces, *Ranunculus*, *Narcissus* et *Reseda*, précieuses pour notre département, fleurissent à peu près à la même époque : nous les avons récoltées toutes trois dans le courant du mois d'avril 1867.

M. le Secrétaire général communique à la Société la lettre suivante qu'il a reçue de M. le docteur Guiraud :

LETTRE DE M. GUIRAUD.

Montauban, 4 janvier 1868.

Je crois devoir signaler à la Société un fait assez curieux de germination prématurée, de viviparité, qui s'est produit dans mon jardin. Dans les premiers jours d'octobre, après des pluies assez abondantes, en ouvrant un fruit de *Cyclanthera pedata*, je m'aperçus qu'une des graines avait germé, quoique encore renfermée dans le fruit. La radicule n'avait pris qu'un très-faible accroissement, et avait à peine percé l'enveloppe; la tigelle, au contraire, s'était allongée de plusieurs centimètres, et les feuilles cotylédonaire, d'une belle couleur verte, s'étaient étalées et développées comme à l'état normal; la pièce que je joins à cette petite note vous permettra, quoique assez mal desséchée, d'apprécier vous-même le fait.

Bien que de pareils faits ne soient pas très-rares, au moins dans les pays tropicaux, ce phénomène de viviparité, ou plutôt de germination prématurée, se produisant sous notre climat, m'a paru mériter d'être signalé à la Société.

M. le Président fait remarquer que le fait constaté par M. Guiraud est assez fréquent dans les fruits à péricarpe charnu, et surtout dans les Cucurbitacées; néanmoins il est utile de le signaler à l'attention des observateurs.

M. Roze donne lecture de la communication suivante, adressée à la Société :