

Tulipa Clusiana de Saint-Genis-Laval

Nisius Roux

Citer ce document / Cite this document :

Roux Nisius. *Tulipa Clusiana* de Saint-Genis-Laval. In: Bulletin mensuel - Société botanique de Lyon, tome 5, bulletin 2, 1887. p. 46;

doi : <https://doi.org/10.3406/linly.1887.15156>

https://www.persee.fr/doc/linly_1160-6444_1887_num_5_2_15156

Ressources associées :

Tulipa Clusiana

Fichier pdf généré le 28/03/2018

à donner ici l'énumération des espèces trouvées pendant l'excursion.

M. NISIUS ROUX présente à la Société des échantillons de *Tulipa Clusiana* récoltés par lui le 1^{er} mai 1887, à Saint-Genis-Laval, seule localité citée dans le Rhône par Cariot.

Cette espèce est devenue assez rare et s'est réfugiée dans deux jardins situés au-dessous du clos des Frères Maristes. Ces religieux ont à plusieurs reprises essayé de l'introduire chez eux pour la protéger d'une destruction certaine; mais au bout de deux ou trois ans elle disparaît invariablement alors qu'elle se reproduit à merveille à quelques mètres de là dans un terrain remué plusieurs fois par an. Les Frères pourtant laissaient sans culture l'endroit où ils en avaient placé.

Un peu plus bas et dans les vignes on trouvait aussi en abondance la *Tulipa silvestris*. Depuis quelques années, cette espèce tend à disparaître par suite de la culture; elle n'existe plus que le long d'une haie où elle n'a même pas fleuri cette année.

M. LE D^r BEAUVISAGE présente quelques exemples du développement plus ou moins considérable de bractées dans les Crucifères.

C'est une notion classique que celle de l'absence de bractées à la base des *pédicelles* floraux dans les inflorescences des Crucifères. Ce fait est cependant loin d'être constant: sans parler des bractées toujours bien développées que l'on trouve à la base des *pédoncules* de 2^e ou 3^e ordre des grappes composées, il n'est pas rare de constater l'existence de fleurs dont le pédicelle naît de l'aisselle d'une bractée plus ou moins manifeste.

Ces bractées sont normalement bien développées dans certains genres, *Porphyrocodon*, *Stenonema*, *Psychine*, *Dipterygium*, *Schizopetalum*, *Ionopsidium*, etc., dans quelques espèces seulement de plusieurs autres genres, enfin à la base de quelques fleurs seulement d'une même inflorescence dans les genres *Sisymbrium*, *Nasturtium*, *Enarthrocarpus*, *Streptanthus*, *Syrenia*, *Vella*, *Boleum*, *Nothothlaspi*, etc. (1).

J. M. NORMAN, de Christiania, à la suite de recherches approfondies qui lui avaient permis de reconnaître l'existence habituelle de stipules rudimentaires dans les Crucifères (2), a été

(1) H. BAILLON. *Hist. des pl.*, t. III, p. 215.

(2) *Ann. des sc. nat. — Bot.* 4^e série, t. IX, 1858, p. 105.