

## Une station inattendue d'*Allium siculum*

Eugène Fournier

To cite this article: Eugène Fournier (1877) Une station inattendue d'*Allium siculum*, Bulletin de la Société Botanique de France, 24:3, 124-125, DOI: [10.1080/00378941.1877.10827822](https://doi.org/10.1080/00378941.1877.10827822)

To link to this article: <http://dx.doi.org/10.1080/00378941.1877.10827822>



Published online: 08 Jul 2014.



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



Article views: 5



View related articles [↗](#)

M. Poisson ajoute qu'ayant à plusieurs reprises enlevé cette goutte, il l'a constamment vue se reformer peu de temps après.

M. Duchartre rappelle, à l'appui de l'hypothèse favorable à l'action du vent, les deux Dattiers si souvent cités de Brindes et d'Otrante.

M. Cornu fait remarquer que certains insectes ne s'arrêtent pas toujours sur une seule plante. Ainsi le *Sphinx Convolvuli* se pose sur le *Convolvulus* et le *Petunia*.

M. Eug. Fournier annonce que M. Parhazard, ancien instituteur, a découvert dans le département de la Vienne une espèce de la région méditerranéenne qu'on ne se serait guère attendu à y rencontrer, l'*Allium siculum* Ucria. Ce fait intéressant est consigné dans une lettre adressée, il y a quelque temps, à M. Cosson par M. Contejean, professeur à la Faculté des sciences de Poitiers.

Cette espèce a formé pour Lindley le type d'un nouveau genre que les caractères d'insertion, fournis par ses étamines et ses ovules, paraissent devoir, dit-il, faire adopter, à meilleur titre même que bien d'autres genres généralement acceptés aujourd'hui.

Il en résulte la synonymie suivante, établie par M. Fournier de concert avec M. Cosson et avec le secours de sa riche bibliothèque :

NECTAROSCORDUM Lindl. *Bot. Reg.* (1836), tab. 1912 (in textu 1913); Endl. *Gen.* n. 1137 1/2.

Petalis difformibus, 3 intermediis subcordatis; staminibus perigynis; ovario in receptaculo semi-immerso, depresso; stylo terminali; ovulis e fundo loculorum nascentibus; poris 3 mellifluis in vertice dissepimentorum crassissimorum.

NECTAROSCORDUM SICULUM Lindl. *loc. cit.* Parl. *Fl. ital.* II, 584.

*Allium siculum* Ucria *Pl. ad Linn. opus add.* n. 7, in *Opusc. di aut. sic.* VI, p. 250. — Tineo *Pug. prim. pl. rar. Sic.* I, p. 9, n. 7. — Bertol. *Lucubr.* 11. — Moris *Stirp. sard. Elench.* I, 46. — Guss. *Prodr. fl. sic.* I, 398 : *Suppl.* I, 97; *Syn. Fl. sic.* I, 385. — Colla *Herb. Ped.* V, 384, n. 30. — Don *Monogr.* 83 et in *Sweet Fl. Gard.*, ser. 2, tab. 349. — R. S. *Syst.* VII, 1119, 1726. — Kunth *Enum.* IV, 457. — Bertol. *Fl. ital.* IV, 61. — G. G. *Fl. Fr.* III, 212.

*Trigonea sicula* Parl. *Giornale l'Occhio*, ann. 1839, p. 161, et *Pl. nov.* p. 28.

Moly flore subviridi Bocc.  *Ic. et Descr.* 62, tab. 33, f. 1. — Moly minus præaltum flore campanulato repando e viridi purpureo, odore viroso Cup. *Hort. cath.* 147. — *Allium floribus e luteo virescentibus* Tourn. *Inst.* I, 383.

Icon. : Bonanni *Pamphyton*, tab. 27.

In SICILIA : *Polizzi*, loco dicto *Valduni di Miranda* (Tin.), *Madonie*, *Ficuzza*, in umbrosis montosis (Tod. Fl. sic. exs. n. 657, Huet du Pavillon n. 206, maio-junio), *Santa-Maria del Bosco* (Guss. Syn. Fl. sic., loc. cit.), pr. *Busambra* (Guss. ap. Bertol. l. c.); pr. *Panormum* (Tin.), pr. *Messina*, loco dicto *ai Scirpi* (Presl in Guss. Syn. fl. sic. add. 814). — In SARDINIA (Thomas), pr. *Gennagente* (Moris ap. Bertol.). — In GALLIA : in montium *l'Esterel* (Var), collibus *Mulpey*, loco dicto *Suvierò* (Perreymond, Cat. *Fréjus* et in herb. Maire), *Suvière* (Ardoine Fl. Alp. mar.); *Saint-Pierre de Maillé* (Vienne), junio (Parhazard).

M. Mer fait à la Société la communication suivante :

DE L'INFLUENCE DES CHAMPIGNONS PARASITES SUR LA PRODUCTION  
DE LA MATIÈRE AMYLACÉE DANS LES FEUILLES, par M. E. MER.

Les recherches encore peu nombreuses que j'ai entreprises sur ce sujet, dans le courant du mois de septembre dernier, m'ont déjà fourni quelques résultats assez intéressants.

*Rhytisma acerinum*. — Ce Champignon attaque la face supérieure des feuilles de l'*Acer platanoides*. Les cellules situées au-dessous des points envahis ne contenaient pas d'amidon, tandis que cette substance était au contraire assez abondante dans le parenchyme interposé entre les taches noires. Ce Champignon n'exerce donc qu'une influence localisée. C'est ce qu'on remarque aussi dans les feuilles de Tilleul attaquées par les *Eri-neum*.

*Erysiphe du Sanguisorba officinalis*. — Les filaments mycéliens se répandent indifféremment sur les deux faces, mais respectent assez souvent, pendant un certain temps du moins, le parenchyme avoisinant la nervure médiane. L'épiderme rongit, à l'exception des stomates, dans les points envahis. Les feuilles que j'ai examinées ne contenaient presque plus d'amidon.

*Uredo et Puccinia du Polygonum Bistorta*. — Les fructifications de ce Champignon se rencontrent uniquement sur la face inférieure des feuilles. Elles épargnent pendant quelque temps le parenchyme situé dans le voisinage de la nervure médiane. Dès le début de leur apparition, quand les *Uredo* se dessinent sous l'épiderme, mais ne l'ont pas encore percé, on trouve moins d'amidon dans les feuilles. Dans une phase plus avancée, lorsque les *Uredo* se montrent à découvert, sans que les *Puccinia* aient encore apparu, on remarque que le tissu commence à se décolorer sur les places correspondantes de la face supérieure. A cette époque, on ne trouve plus que des traces d'amidon. Enfin lorsque les *Puccinia* ont presque entièrement remplacé les *Uredo*, on observe sur la face supérieure des