

## Lettre à M. le Secrétaire Général.

M. Edmond Mouillefarine

To cite this article: M. Edmond Mouillefarine (1868) Lettre à M. le Secrétaire Général., Bulletin de la Société Botanique de France, 15:8, 154-154, DOI: [10.1080/00378941.1868.10825210](https://doi.org/10.1080/00378941.1868.10825210)

To link to this article: <http://dx.doi.org/10.1080/00378941.1868.10825210>



Published online: 08 Jul 2014.



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



Article views: 5



View related articles [↗](#)

ont cultivé cette plante, c'est pourquoi nous nous sommes appliqués à la faire connaître.

M. le Secrétaire général donne lecture de l'extrait suivant d'une lettre qu'il a reçue de M. Mouillefarine :

LETTRE DE M. Edmond MOUILLEFARINE.

Paris, 7 octobre 1868.

... La liste, chaque jour plus riche, de la flore des environs de Paris, doit s'augmenter d'une nouvelle espèce, le *Cynoglossum pictum* Ait., que j'ai trouvé, le mois dernier, à Nemours. M. Cosson avait déjà signalé cette plante dans une localité peu éloignée, mais située en dehors du rayon de sa *Flore*.

J'ai encore recueilli tout près de là, l'*Elymus arenarius*, et un peu plus loin, dans les Mares-aux-Fées (forêt de Fontainebleau), l'*Elyda canadensis*. Ces deux plantes, évidemment introduites, prospèrent et paraissent devoir se naturaliser.

SEANCE DU 27 NOVEMBRE 1868.

PRÉSIDENT DE M. DUCHARTRE.

M. Larcher, vice-secrétaire, donne lecture du procès-verbal de la séance du 13 novembre, dont la rédaction est adoptée.

M. le Président annonce une nouvelle présentation.

M. Brongniart fait hommage à la Société d'un travail publié par lui dans les *Archives du Muséum*, en collaboration avec M. A. Gris, sur quelques plantes de la Nouvelle-Calédonie. Il ajoute que toutes les espèces décrites et figurées dans ce mémoire ont déjà été présentées à la Société et caractérisées dans le *Bulletin*.

M. Brongniart offre en même temps à la Société son *Rapport sur les progrès de la botanique descriptive*, qui vient d'être publié sous les auspices de S. Exc. M. le Ministre de l'Instruction publique.

M. Duchartre présente à la Société :

1° Deux Pommes résultant du développement de deux pistils dont les ovaires étaient confluent, mais dont le pédoncule est resté unique. Ce cas tératologique est très-fréquent sur l'arbre qui portait ces fruits.

2° Deux Pommes de *Calville blanc d'hiver* colorées en rouge d'un côté. D'après les renseignements qu'il a reçus, ces pommes auraient été obtenues par