

que ces jeunes plants relevés il y a onze ans pussent provenir de graines de cette espèce.

D'autre part, il existe un groupe d'*A. pectinata* à proximité du *Pinsapo* au pied duquel mes jeunes plants ont été arrachés. Je crois donc pouvoir avancer que les deux sujets en question sont le produit d'une hybridation naturelle entre le *Pinsapo* (cône femelle) et l'*A. pectinata* (pollen), auquel ils auraient emprunté la disposition distique des feuilles tout en conservant le caractère unifide du *Pinsapo*. L'apparition spontanée du rameau ayant tous les caractères de ce dernier serait donc, non pas un cas de dimorphisme accidentel, mais un cas d'atavisme qui témoignerait de l'origine commune des graines d'où sont sortis ces deux sujets en même temps que de vrais *Pinsapo*, ceux-ci en plus grande abondance.

M. de Vilmorin dit qu'il a obtenu un hybride d'*Abies Pinsapo* et d'*A. cephalonica*, ce dernier ayant fourni le pollen. La plante issue des graines obtenues de ce croisement a fleuri l'an dernier; elle se rapproche plus de l'*A. cephalonica*. Il est à remarquer que généralement, dans les Sapins, les feuilles sortent de toute la périphérie de la tige; dans quelques espèces, telles que l'*A. pectinata*, les feuilles sont reportées à droite et à gauche comme si elles étaient distiques.

SÉANCE DU 28 JUIN 1889.

PRÉSIDENTE DE M. E. ROZE.

M. H. de Vilmorin, président, se fait excuser de ne pouvoir assister à la séance. En l'absence des Vice-Présidents, M. Roze, membre du Conseil d'administration, prend place au fauteuil.

M. Costantin, secrétaire, donne lecture du procès-verbal de la séance du 14 juin, dont la rédaction est adoptée.

A l'occasion du procès-verbal, M. Rouy dit que l'*Equisetum littorale* Kuhl. existe aussi à Montebourg (Manche) d'après Lebel et à l'embouchure du Var (Alpes-Maritimes) d'après Shuttleworth. Ces indications portent à quatre le nombre des localités connues en France jusqu'à ce jour de cette intéressante espèce.

M. le Président annonce à la Société qu'elle a fait une perte très regrettable dans la personne de M. Jules Buffet, pharmacien, décédé le 18 juin, à Paris, dans sa cinquante-cinquième année. M. Roze ajoute :

Je crois devoir rappeler que l'on doit à M. Buffet la découverte de plusieurs localités nouvelles d'espèces rares de la flore parisienne. Il mettait, du reste, tous ses soins à la préparation d'un herbier qui comprenait à la fois les plantes vasculaires de l'île de Ré et celles des environs de Paris. Il y avait joint une collection de types intéressants, surtout au point de vue botanique : c'était l'herbier que Massey, le collaborateur de Mirbel, avait composé de tous les végétaux qu'il cultivait dans les Jardins et les Pépinières de Trianon sous le règne de Charles X.

Faisant partie de notre Compagnie depuis 1856, naguère un des plus fidèles aux séances de la Société et continuant à s'intéresser à nos travaux lorsque l'affaiblissement de sa santé ne lui permettait plus d'y prendre part, d'une grande modestie et appelé deux fois, presque malgré lui, par les sympathies qui l'entouraient, aux fonctions de vice-président, puis de membre de notre Conseil d'administration, Jules Buffet était un excellent confrère et un homme de bien, et sa disparition prématurée laisse d'unanimes regrets à tous ceux qui l'ont connu.

M. le Secrétaire général a écrit une lettre de condoléance à M^{me} veuve Buffet, au nom du Conseil d'administration.

M. Malinvaud donne lecture du mémoire suivant :

CHAMPIGNONS A AJOUTER A LA FLORE MYCOLOGIQUE DES ENVIRONS DE SAINTES (3^e série); par **M. Paul BRUNAUD.**

Collybia ingrata Schm. — A terre, sous les Conifères. — Saintes.

Coprinus exstinctorius (Bull.) Fr. — Dans les crevasses des troncs des vieux Ormeaux. — Rochefort, Saintes.

Uromyces Scillarum (Grev.) Wint. — Sur les feuilles du *Muscari comosum* et du *Muscari monstrosus*. — Saintes, Fouras, Rochefort (Jardin botanique).

Puccinia oblongata (Link) Wint. — Sur les feuilles du *Luzula Forsteri*. — Fouras, Saintes, Fontcouverte, Pessines, Chaniers.

Oecidium punctatum Pers. — Sous les feuilles de l'*Anemone coronaria* et de l'*Anemone cyanea*. — Saintes, Rochefort.

Oecidium Ranunculacearum DC. *p. part.*; Wint. — Hypophylle sur les feuilles du *Ranunculus Philonotis*. — Beaugeay.



1889. "Séance Du 28 Juin 1889." *Bulletin de la Société botanique de France* 36, 334–335. <https://doi.org/10.1080/00378941.1889.10830472>.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/8658>

DOI: <https://doi.org/10.1080/00378941.1889.10830472>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/157859>

Holding Institution

Missouri Botanical Garden, Peter H. Raven Library

Sponsored by

Missouri Botanical Garden

Copyright & Reuse

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.