M. Chatin annonce avoir reçu trois Truffes intéressantes par les soins de M. Mellerio : du Maroc, une variété du Terfezia Leonis, une espèce intermédiaire entre cette espèce et le T. Boudieri, et d'Espagne une Truffe identique à l'une de celles du Maroc.

M. le Secrétaire général lit la Note suivante :

SUR DEUX PLANTES A AJOUTER A LA FLORE PARISIENNE, BROMUS VILLOSUS Forsk. ET EQUISETUM LITTORALE Kühl., par M. JEANPERT.

J'ai l'honneur de signaler à la Société la présence du Bromus villosus Forsk. (Bromus maximus Desf.), que j'ai récolté abondamment à Dreux, près la rue de la Grande-Falaise, sur les talus de la côte, le 31 mai dernier.

Cette plante méridionale remonte le long des côtes de l'Océan et de la Manche; elle est assez commune dans le Calvados, est indiquée à Domfront (Orne) et à Saint-Didier, près Louviers (Eure) (1). Cette dernière localité est peu éloignée, 60 kilomètres environ, de Dreux.

L'Equisetum littorale Kühl., que j'ai trouvé très abondant sur les bords de la Seine, à Orly, près Choisy, le 27 mai dernier, m'a présenté un assez grand nombre d'épis, cas assez rare dans cette plante, que les auteurs regardent comme hybride des Equisetum limosum et arvense.

Cette Équisétacée a été signalée pour la première fois en France, par M. Duval-Jouve, à Raphèle, près d'Arles, le 15 mai 1859, et retrouvée par le même dans plusieurs localités d'Alsace, à Strasbourg, les année suivantes. M. l'abbé Hy l'a récoltée aux étangs de Chaumont (Maine-et-Loire). Elle est signalée dans la Manche, à Chiffrevast, près Valognes, et à Saint-James (2). La rareté des épis de cette plante et sa ressemblance avec l'Equisetum limosum ont dû la faire négliger fréquemment. Elle se reconnaît facilement à ses épis fructifères petits, de 0^m,006 à 0^m,015 de longueur, portant de douze à seize verticilles de sporanges ayant environ douze clypéoles. L'épi, au lieu de s'allonger par suite de l'écartement des

(2) Corbière, ibid., p. 649.

⁽¹⁾ Corbière, Flore de Normandie, p. 670, avec description.

sporanges, reste de la même dimension qu'au début. La partie inférieure des tiges est dépourvue de rameaux; dans la partie supérieure, ils sont souvent très nombreux et diminuent de longueur; la pointe de la tige est assez longuement effilée dans les échantillons stériles.

SEANCE DU 26 JUIN 1896.

PRÉSIDENCE DE M. CORNU.

M. le Président invite M. Malézieux, sénateur, qui assiste

à la séance, à prendre place au bureau.

En l'absence des secrétaires et vice-secrétaires et sur l'invitation de M. le Président, M. Danguy, ancien secrétaire, prend place au bureau et donne lecture du procès-verbal de la séance du 12 juin, dont la rédaction est adoptée.

Par suite de la présentation faite dans la précédente séance, M. le Président proclame membre de la Société:

- M. Aznavour (Georges V.), 15, Perchembé-Bazar, à Constantinople-Galata, présenté par MM. Peltereau et Rouy.
- M. le Secrétaire général donne lecture d'une circulaire de M. le Ministre de l'Instruction publique qui annonce que la séance d'ouverture du 35° Congrès des Sociétés savantes à la Sorbonne est dès maintenant fixée au mardi 20 avril 1897. Des exemplaires du programme de ce Congrès sont mis à la disposition des membres présents.

M. Malinvaud lit ensuite des extraits de lettres de MM. D. Clos et Montel. M. Clos signale la découverte, près de Toulouse, d'un Bovista gigantea mesurant 1^m, 30 de circonférence



Jeanpert, Henri-E

douard. 1896. "Sur Deux Plantes A Ajouter A La Flore Parisienne, Bromus Villosus Forsk. Et Equisetum Littorale Kühl." *Bulletin de la Société botanique de France* 43, 291–292. https://doi.org/10.1080/00378941.1896.10830677.

View This Item Online: https://www.biodiversitylibrary.org/item/8665

DOI: https://doi.org/10.1080/00378941.1896.10830677

Permalink: https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/160047

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.