

horizontales et des graines verticales exceptionnelles de ces plantes; il montre le peu d'importance qu'il faut leur attribuer dans la classification. Ce mémoire sera lu en entier, dans une prochaine séance.

A l'occasion de la communication de M. Clos, qui a mentionné le *Cœlebogyne*, M. le comte Jaubert annonce que cette plante intéressante est en fleur en ce moment dans les serres du Muséum.

M. Duchartre, secrétaire, donne lecture de la communication suivante adressée à la Société :

NOTE SUR DEUX CHAMPIGNONS, par M. C. MONTAGNE.

(Paris, 8 mai 1857.)

La Société m'a chargé d'examiner deux Champignons, qui ont été adressés de la Guadeloupe à M. Reveil, et de la renseigner, soit sur leurs noms, soit sur les propriétés hémostatiques qu'on leur attribue dans notre colonie.

Il me sera très facile de la satisfaire sur la première question, attendu que ces deux espèces sont bien connues.

L'une est une Agaricinée du genre *Lentinus* Fr., que M. Klotzsch a publiée dans le *Linnaea* sous le nom de *L. villosus*, sans en donner une figure. L'autre est un Pyrénomycète de la Guyane, que j'ai décrit et figuré dans ma seconde centurie de plantes cellulaires, insérée dans le tome XIII, p. 351, pl. x, f. 2, de la seconde série des *Annales des sciences naturelles*. On l'y trouvera inscrit sous le nom d'*Hypoxylon irradians*, d'après un caractère important fourni par la disposition des fibres du stroma.

Quant à la propriété hémostatique préconisée chez ces deux Champignons, je n'en puis absolument rien dire. Peut-être faut-il se tenir en garde contre une pareille assertion; car, à moins d'une préparation dont on ne parle pas, le *Lentinus* surtout, qui est subéreux, ne me paraît guère propre à remplir l'objet pour lequel on l'emploierait.

En résumé, ces deux Champignons ne me paraissent pas appelés à détrôner chez nous, y fussent-ils même communs, les moyens dont dispose la chirurgie moderne pour remédier aux hémorrhagies traumatiques.

M. Duchartre présente ensuite, de la part de M. Keteleer, les hampes fleuries de deux magnifiques Orchidées exotiques : les *Cypripedium Lowii* Lindl. et *C. caudatum* Lindl.

M. Boisduval appelle l'attention de la Société sur la longueur prodigieuse de deux des pétales du *Cypripedium caudatum*. Cet allongement des pétales a lieu graduellement et après l'épanouissement. Ils croissent généralement de 5 centimètres par jour, et atteignent ainsi jusqu'à 70 centimètres de longueur.



Montagne, Jean  
Franc

ois Camille. 1857. "Notes Sur Deux Champignons." *Bulletin de la Société botanique de France* 4, 444-444.

<https://doi.org/10.1080/00378941.1857.10828965>.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/8628>

**DOI:** <https://doi.org/10.1080/00378941.1857.10828965>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/157997>

**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>.