

c'était peut être une Vernoniée. Mais c'est à n'en pas douter le *Baccharis platensis* SPRENG. Elle a été retrouvée à Montevideo même par Gandichaud, M. Courbon, etc. Elle croît aussi dans les provinces méridionales du Brésil. Le nom spécifique de Lamarck date de 1786, et celui de Sprengel, de 1826, et je ne vois pas qu'on ait encore fait un *Baccharis spicata*.

M. H. BAILLON. — *Sur le véritable Piptocoma*. — Le seul vrai *Piptocoma* est une plante des Antilles, le *P. rufescens*. MM. Bentham et Hooker qui (*Gen.*, II, 235) l'ont vu dans l'herbier de Schultz-des-Deux-Ponts, en ont avec raison distingué le *P. lychnophoroides* LESS. comme espèce du genre *Lychnophora*. Ils font en même temps remarquer que le *P. rufescens* est voisin des *Oliganthes*. Cette plante existe aussi dans l'herbier Jussieu; elle paraît d'ailleurs fort rare dans les collections. Ses capitules renferment de 8 à 12 fleurs. Le réceptacle, d'ailleurs nu, porte pour l'insertion de chaque fleur une petite dépression polygonale, encadrée d'un petit rebord saillant et légèrement ondulé. L'involucre est formé d'un nombre variable de bractées extérieures, plus courtes, tomenteuses, et de bractées intérieures, plus longues, sèches et glabres, dont le sommet est chargé en dehors de granules résineux. Les divisions valvaires de la corolle sont étroites, aiguës et les anthères portent en bas de chaque loge un prolongement, collé à celui de l'anthère voisine, atténué, mais légèrement obtus au sommet. Le style a des branches subulées; il est un peu épaissi inférieurement et entouré à sa base d'un disque épigyne crénelé. Le fruit, pourvu de 8 à 10 côtes longitudinales, est surmonté d'une double aigrette : l'extérieure formée de lames courtes, paléacées, irrégulièrement déchiquetées en haut; et l'intérieure, d'environ 6 soies plates, étroites, subulées, finement barbelées sur les bords. D'après ces caractères qui diffèrent quelque peu de ceux que donnent les auteurs, il nous semble que le *Piptocoma* ne peut constituer un genre, mais seulement une section du genre *Vernonia*, distingué principalement par le nombre relativement peu considérable des soies intérieures de son aigrette. Le port et le feuillage, de même que l'inflorescence générale, sont d'ailleurs les mêmes que dans plusieurs *Vernonia* proprement dits.

M. H. BAILLON. — *Sur le Podophaniä*. — La plante que nous avons nommée, dans l'herbier du Muséum, *P. Ghiesbreghtiana*, a



BHL

Biodiversity Heritage Library

Baillon, H. 1879. "Sur le véritable Piptocoma." *Bulletin mensuel de la
Socie*

te

linne

enne de Paris 1(34), 268.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/41445>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/292614>

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>.

This file was generated 20 July 2023 at 20:47 UTC