

anthères dorsifixes et à peu près sessiles; et ce qui a été décrit comme cinq écailles, n'est qu'un anneau de poils dressés, très-nombreux, inséré à quelque distance au-dessous des étamines. Le disque épigyne est annulaire, et le style, assez grêle à sa base, se dilate brusquement au sommet en deux épais lobes stigmatifères. A tous ces caractères il est impossible de ne pas reconnaître que le *Lepipogon* n'est autre chose qu'un *Genipa*; et ses loges ovariennes étant complètes, il doit être rapporté aux *Randia*. Ses feuilles doivent être exactement opposées et accompagnées de stipules.

— M. H. BAILLON. — *Sur le nouveau genre Leioclusia*. — Nous rapportons sous ce nom, avec quelque doute, aux Clusiacées, une plante de Madagascar que Boivin a trouvée à Sainte-Marie, en 1851, et qu'il nous dit lui-même être dioïque. Nous n'avons sous les yeux que des individus femelles, glabres, à feuilles opposées, coriaces, lancéolées, presque sessiles, pâles, lisses, à nervures peu visibles, à côte très-proéminente en dessous, concave en dessus, et à bords légèrement révolutés. Les inflorescences terminales sont des cymes composées, bipares, assez lâches et pauciflores. Les fleurs sont petites, pâles, avec un calice de cinq sépales étroitement imbriqués en quinconce, et un ovaire libre, ovoïde, atténué supérieurement en un style assez grêle, dont Boivin dit qu'il est simple, avec un stigmaté punctiforme. Il y a dans cet ovaire deux loges, incomplètes dans la portion supérieure; et là où les demi-cloisons se rejoignent, s'insèrent, dans chaque loge, deux ovules collatéraux et peltés. Notre *L. Boiviniana* rappelle par son port certaines Hypéricacées et Célastracées; ce qu'il présente de plus remarquable est l'absence de corolle; mais celle-ci n'existe pas dans des boutons qui semblent ne s'être jamais ouverts. Le fruit est une petite baie globuleuse, accompagnée du calice non accru, et les graines non mûres sont peltées comme les ovules.

— M. H. BAILLON. — *Remarques sur quelques Mostuea africains*. — On peut considérer, je pense, les *Mostuea* comme des *Gelsemium* à loges ovariennes biovulées. Les deux ovules d'une même loge y sont ascendants, presque dressés, et anatropes avec le micropyle tourné en bas et en dehors. Heudelot a trouvé en Sénégambie une des espèces de ce genre, le *Coinochlamys hirsuta* ANDERS, crois-



Baillon, H. 1879. "Sur le nouveau genre *Leioclusia*." *Bulletin mensuel de la Socie*

te

linne

enne de Paris 1(31), 244.

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

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/292590>

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