

**DESMOSTACHYS LONGIPES H. PERR. SYNONYME  
DE STEPHANODAPHNE CREMОСTACHYA BAILL.**

par H. PERRIER DE LA BATHIE

En révisant l'an dernier les Icacinacées de Madagascar, j'ai décrit sur un matériel insuffisant (un rameau avec quelques infrutescences) une espèce nouvelle de *Desmostachys*, le *D. longipes*, dont la description a paru dans les *Mémoires du Muséum*, t. XVIII (1944), p. 298. Or, quelque temps après la parution de cette description, M. le Pr H. HUMBERT a eu l'extrême obligeance de me signaler que ce prétendu *Desmostachys* n'était autre qu'une Thyméléacée, le *Stephanodaphne cremostachya* Baill., que l'absence de fleur et des feuilles fort semblables à celles des *Desmostachys* m'avaient fait méconnaître. Le nom *Desmostachys longipes* H. Perr. doit donc disparaître, et le genre n'est représenté à Madagascar que par *D. Planchonianus*, qui se rencontre également aux Comores et en Afrique australe.

En ce qui concerne le *Stephanodaphne cremostachya* Baill., je crois utile de donner ici, d'après Humbert 5.960, la description du fruit, qui n'était pas connu.

Fructus drupaceus sessilis, subrhomboidalis oblongusve, plus minus-pilosus, 1-locularis, monospermus, exocarpio membranaceo, carne pauca, endocarpio duro incrassato. Semen pendulum, testo papyraceo, albume carnosissimo; embryonis axilis majusculi cotyledonibus foliaceis latis; radicula brevi.

---

**AILANTOPSIS GAGNEP. = HEYNEA ROXB.**

par F. GAGNEPAIN

Lorsque je décrivis ce genre *Ailantopsis*, je ne disposais que de fleurs trop jeunes dans lesquelles les sépales paraissaient libres, les anthères sessiles et libres, la croissance inter-

calaire n'étant pas encore intervenue, en particulier pour al-  
longer et souder les filets staminaux.

Depuis j'ai trouvé, dans des échantillons identiques à ceux sur lesquels j'ai fondé *Ailantopsis*, des fleurs adultes qui ne me laissent plus aucun doute : *Ailantopsis* = *Heynea trijuga* ! Depuis quelque temps, suspectant la validité de mon genre, j'avais demandé à F. Pellegrin si ce genre ne concordait pas avec quelque genre des Méliacées bien connues de lui.

Il l'avait rapproché de *Heynea trijuga*, var. *velutina*. Après examen des fleurs adultes, je suis de son avis. Cela fait deux certitudes au lieu d'une.

---

### SAPINDACÉES NOUVELLES OU LITIGIEUSES

par F. GAGNEPAIN

#### **Otophora capillipes** Gagnep., spec. nov.

Arbuscula 1.20 m. alta. Ramuli validi, 8 mm. crassi, pilis longis flexuosis hirsuti. Folia 50 cm. circiter longa, foliolis 6-jugis, ovatis, vel oblongo-acuminatis, basi rotundis, vel emarginatis, apice longe et acute acuminate, infinis 7 cm. × 3.5, mediis 20-25 × 6 cm. metientibus, tenuibus, subconcoloribus, infra ad nervos pilosis ; nervi secundarii 9-14 utrinque, ad marginem arcuatim confluentes ; venulae laxae reticulatae, utrinque haud bene conspicuae ; petioluli breves, subnulli, pilis fulvis longis cum costa hirsutissimi; petiolus 35 cm. longus, late alatus, ad medium inter foliola 10-12 mm. metiens ; pseudostipulae cordiformes, 10-15 mm. longae lataeque, apice obtusissimae. Inflorescentia fructigera axillaris, lateralis, purpurea, glabra, 10 cm. longa, ramulis gracilibus ; pedicellis 12-15 mm. longis, capillaribus. Fructus juventus ellipticus, laete roseus, valde compressus, laevis, 15 mm. longus, 8 latus, coccis subinconspicuis, semine ignoto.

ANNAM : limite S. de la prov. Quang-nam, *Poilane* 31.825.

Diffère de *O. Poilanei* Gagnep., qui est affine : 1° par les folioles oblongues, nettement acuminées ; 2° par le pédicelle fauctifère filiforme égalant le fruit ou plus long ; 3° par le fruit plus comprimé à âge égal.

**Otophora Eberhardtii** Gagnep., spec. nov.; *O. cambodiana* var. H. Lec. in herb.



BHL

# Biodiversity Heritage Library

Gagnepain, F. 1947. "Ailantopsis Gagnep. = Heynea Roxb." *Notulae systematicae* 13(1/2), 62–63.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/7377>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/324192>

## Holding Institution

Missouri Botanical Garden, Peter H. Raven Library

## Sponsored by

Missouri Botanical Garden

## Copyright & Reuse

Copyright Status: In copyright. Digitized with the permission of the rights holder.

License: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/>

Rights: <https://biodiversitylibrary.org/permissions>

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>.