

UN ALOE NOUVEAU DE MADAGASCAR,

PAR M. PAUL DANGUY.

Cette note a pour objet la description d'un *Aloe* de la région d'Ambovombe, récolté il y a déjà quelques années par M. Decary, mais que M. H. Perrier de la Bathie n'avait pas eu l'occasion d'étudier et qui ne figure pas dans la monographie des espèces malgaches de ce genre qu'il a publiée en 1926 dans les Mémoires de la société linnéenne de Normandie.

***Aloe Helena* n. sp.**

*Caulescens. Caulis simplex, ereclus 1-4 m. altus, validus denu-datus, foliis rosulatis coronatus. Folia paucula mox cernua vel deflexa glabra, crassa 0,50-1<sup>m</sup>,50 longa, 10-20 cm. lata, e basi ad apicem angustata, supra canaliculata, dorso convexa, aculeato dentata, aculeis marginalibus delloideis compressis. Inflorescentiae scapi-formes 1-8 (saepius 4-5), valida 40-60 cm. longae. Scapi erecli compressi, subancipites, 20-25 cm. longi, lance bracteali, bracteae inferiores latae, deltoideae, 1-2 cm. longae ac latae, superiores lanceolatae, spica cylindrica florifera terminali. Flores numerosi (300-400), bracteati, bracteis lanceolatis, pedicellati, pedicellis suberectis 2-3 cm. longis, subapice articulatis. Perianthium tubuloso campanulatum, rectum, 24-27 cm. longum; tubum subovatum 10-13 mm.; lobi 6, 12-15 mm. longi, 3-4 mm. lati, lanceolati oblongi, quinque nervati, nervis parallelis apice confluentibus. Stamina exserta 6, 30-35 mm. longa, 3 extrema longiora; antherae oblongae 4 mm. versatiles; filamenta applanata, apice subulata. Pistillum 35 mm., ovarium conicum elongatum, 8 mm. oblongum, glabrum; stylus cylindricus, stigmas punctiforme.*

Madagascar. — M. Decary. N°s 3325, 3397 et 3397 bis. Zone littorale de la région d'Ambovombe à l'est du Mandrare, 25 octobre 1924. N° 3380. Même localité, 26 octobre. — M. Alluaud. Andrahomana. Novembre 1900.

Cette espèce que nous dédions à Mme Decary est une plante forte, arborescente, remarquable par ses inflorescences composées de plusieurs gros épis claviformes disposés en couronne au sommet de sa tige. Ses fleurs verdâtres à la base, rougeâtres au sommet

sont accompagnées de bractées à pointes rouges. Elle rappelle beaucoup l'*Aloe Suzannae* Decary, mais les hampes de ses inflorescences sont plus ou moins anciptées, ses pédicelles moins robustes et ses fleurs plus petites. Elle se rapproche également de l'*A. silicicola* Perrier de la Bathie particulièrement par ses hampes aplatis, anciptées; mais les fleurs de l'*A. Helenae* sont disposées en épis simples non rameux, et de plus leurs étamines sont exsertes.



Danguy, Paul Auguste. 1929. "Un Aloe nouveau de Madagascar." *Bulletin du Muséum national d'histoire naturelle* 1(6), 433–434.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/244612>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/329135>

**Holding Institution**

Muséum national d'Histoire naturelle

**Sponsored by**

Muse

Muséum national d'histoire naturelle

**Copyright & Reuse**

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

Rights Holder: Muséum national d'Histoire naturelle

License: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

Rights: <http://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>.