# Note sur deux Indigoferas (Légumineuses-Papilionées),

### PAR LE P. CH. TISSERANT.

Indigofera paniculata, Pers. — Ayant eu à examiner un lot de plantes appartenant au genre Indigofera, j'ai été amené à examiner deux espèces, l'une nommée par Persoon I. paniculata et l'autre postérieure, nommée par Schumacher I. procera.

Dans le Flora of Tropical Africa, la clé de Baker donne :

A la p. 71, les diagnoses reproduisent cette différence; celle de *I. paniculata* est suivie de cette note : Upper Guinea, Vahl, in herb. Jussieu. This I have not seen.

Je me reportai à l'herbier de Jussieu qui appartient au Muséum. Le type de *I. paniculata* ne porte pas de fruits : c'est un rameau très jeune tout à fait au début de la floraison, les panicules formées, mais les boutons très petits, par ailleurs échantillon en tous points comparables à ceux d'*I. procera* arrivés au même stade de développement.

Persoon en nommant la plante, a décrit très brièvement cet échantillon, Synopsis Plantarum 2, 235 : foliis simplicibus lanceolatis, glabris, floribus paniculatis.

De Candolle (cité exactement par Baker pour I. paniculata, mais par erreur pour I. procera), Prodromus II, 222, reprend la description: I. paniculata, foliis simplicibus, oblongo-linearibus, sub-nudis, pedunculis folio brevioribus, ultimis terminalibus paniculatis, leguminibus teretibus deflexis 4-spermis, glabris. Dans la plante de l'herbier de Jussieu, comme dans l'I. procera, dès la base de l'inflorescence, les rameaux de la panicule ne tardent pas à dépasser la feuille axillante.

Il est à supposer que De Candolle aura établi sa diagnose sur une plante en fruits, différente de celle de Vahl, mais analogue d'aspect. Schumacher, vingt ans après, pouvait dene décrire comme nouveau *I. procera*, sans se douter qu'il décrivait la plante nommée *I. paniculata* par Persoon.

Il reste donc que cette plante si commune dans toute la zone Bulletin du Muséum, 2° s., t. II, n° 6, 1930.

tropicale de l'Afrique doit en réalité s'appeler *Indigofera pani*culata, Pers. (non D. C.) = *I. procera* Schum. et Thonn.

Indigofera bongensis, Kotschy et Peyr. — La diagnose de Baker, F. T. A. p. 74, correspond à l'état de cette plante pendant les mois de saison sèche : de la souche ligneuse sortent plusieurs branches dressées, peu ou point rameuses, à feuilles obovées, petites, à indumentum grisâtre, portant à chaque aisselle des racèmes hauts de 3-4 centimètres.

J'ai eu l'occasion d'observer souvent cette plante à diverses époques de l'année, et je puis ajouter les observations suivantes : lorsque viennent les pluies, les rameaux dressés de saison sèche ayant jeté leurs graines disparaissent. D'autres rameaux partent du collet de la plante, rampent sur le sol; les feuilles appliquées contre terre sont grandes, atteignant 4-5 centimètres de longueur, 2-2,5 cm. de large, sont arrondies au sommet,  $\pm$  cordées à la base, presque glabres en dessus, souvent luisantes. Vers la fin des pluies, des inflorescences naissent aux aisselles de quelques feuilles, forment des racèmes dressés, longs de 7-10 centimètres, à fleurs plus lâches que dans ceux de la saison sèche.

C'est l'aspect que présentent les deux spécimens : Tisserant n° 239, région Ippy, 30 novembre 1921.

— nº 2539, Ippy, juin 1928.



Tisserant, Charles. 1930. "Note sur deux Indigoferas (Légumineuses-Papilionées)." *Bulletin du Muse* 

*um national d'histoire naturelle* 2(6), 680–681.

View This Item Online: https://www.biodiversitylibrary.org/item/214042

Permalink: <a href="https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/328904">https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/328904</a>

## **Holding Institution**

Muséum national d'Histoire naturelle

## Sponsored by

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: <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/">http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/</a>

Rights: <a href="https://biodiversitylibrary.org/permissions">https://biodiversitylibrary.org/permissions</a>

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 <a href="https://www.biodiversitylibrary.org">https://www.biodiversitylibrary.org</a>.