## NOTES SUR LES OCHROSIINÉES DE NOUVELLE-CALÉDONIE

par P. BOITEAU, L. ALLORGE & T. SÉVENET

SUMMARY: A new species, a new variety and a new form of Ochrosia from New-Caledonia are described. The key of neo-caledonian species of the genus Ochrosia is set up Discriminating characters between the two genus Calpicarpum and Cerbera are comparately enumerated. The key of neo-caledonian species of Calpicarpum is set up.

Le genre Ochrosia Jussieu sensu stricto, tel qu'il a été défini dans une note précédente (1) compte encore une espèce, une variété et une forme nouvelles.

La présente note a pour objet de les décrire et d'en préciser la répartition géographique.

Afin de les situer dans le contexte des autres espèces, elle comprend aussi une clef de l'ensemble des Ochrosia néo-calédoniens.

Il est utile de noter que la conception du genre Ochrosia sensu stricto, définie par Boiteau, Allorge, Sévenet & Potier (1) a été presque simultanément exposée par Fosberg & Sachet (2). Cette pécision nouvelle dans la classification des Ochrosiinæ était donc ressentie comme une nécessité<sup>1</sup>.

#### L — NOUVEAUX TAXONS D'OCHROSIA

### 1. Ochrosia grandiflora Boiteau, sp. nov.

Arbor 8-12 m altus; rami nigri vel brunnei, glabri; folia verticillata; petiolus 1,5-2 cm longus; lamina ovalia vel lanceolata, abrupte breviterque acuminata, basi longe attenuata, 16-35 cm longa, 5-10 cm lata, nervi secundarii laterales plus quam 1 cm inter se distantes rete nervulorum tertiorum bene conspicuum. Inflorescentix terminales, modo cymarum pleiochasialum±laxarumdispositx; pedunculus communis 2-4 cm longus; pedicelli 2,5-4 mm longi; flos grandis, tubus 1,7 cm longus, lobi 1,7 cm longi. Fructus maturus ruber, latitudo maxima infra centrum mericarpii; mericarpium hastatum, compressum, 4,5 cm longum, 2,5 cm latum, 0,8-1 cm in crassitudine, ala±irregulari circumcinctum, apice obscure acuminatum.

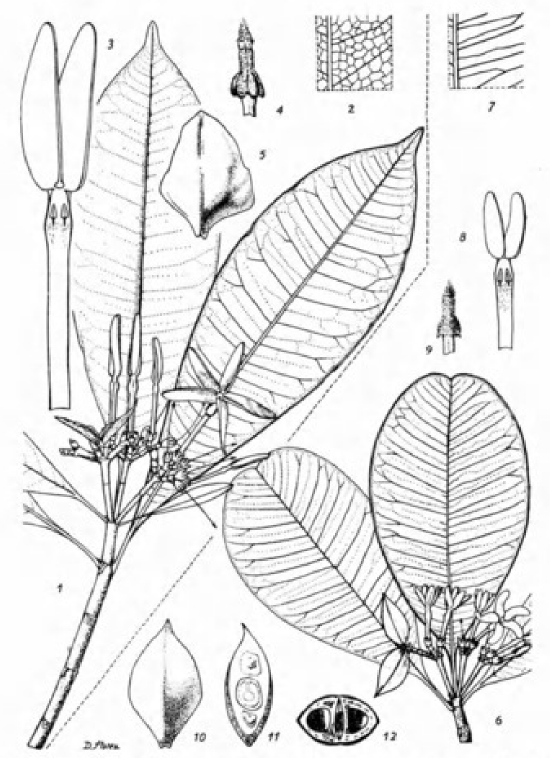
Type: Mc Kee 26457 (holo-, P!).

NOUVELLE-CALÉDONIE ET ILE DES PINS (endémique):

Me Kee 26457 et 27423, Koumac, vallée des Palmiers, forêt-galerie sur calcaire, 50 m alt., Me Kee 28122, Haute Neavin, vallée du Nu, forêt-galerie sur schiste, 100 m alt.; Sévenet 419, Koumac, vallée des Palmiers; Sévenet 656, île des Pins.

1. Nous remercions F. R. Fosserg et M.-H. Sacher d'avoir bien voulu nous communiquer une épreuve de leur travail avant même sa parution.

Source : MNIHN, Paris



Pl. 1. — Ochrosia grandiflora Boiteau: 1, rameau fleuri × 2/3; 2, fragment de feuille, face inférieure; 3, fragment de corolle × 2; 4, clavoncule × 20; 5, méricarpe × 2/3 (Mc Kee 26457). — Ochrosia elliptica Labill: 6, rameau fleuri avec jeune fruit × 2/3; 7, détail de la nervation; 8, fragment de corolle × 2; 9, clavoncule × 20; 10, méricarpe × 2/3 (Viror 56I); 11, coupe longitudinale montrant la graine et la position de l'embryon; 12, coupe transversale du méricarpe.

La planche 1 montre bien les caractères de cette espèce, représentés comparativement à ceux de O. elliptica Labill. et à la même échelle. La nervation des feuilles est du même type que chez O. silvatica Dän. (Pl. 2), mais elles sont nettement plus grandes. La dimension des fleurs est remarquable et distingue nettement cette espèce de tous les autres Ochrosia néocalédoniens. La forme des méricarpes, souvent asymétriques, à aile irrégulière, obscurément acuminés au sommet, est également très distincte parmi les espèces néo-calédoniennes. A l'état jeune, les méricarpes sont extraordinairement plats, presque laminaires, verruculeux.

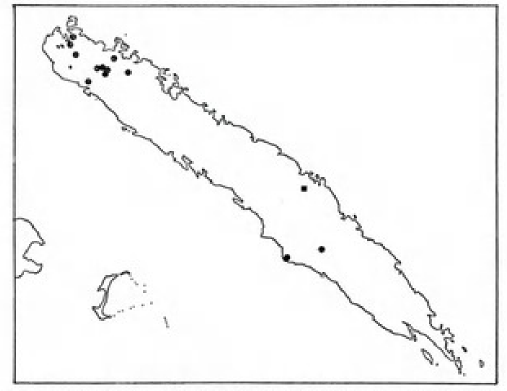
L'espèce est relativement rare, ce qui explique qu'elle soit passée inaperçue jusqu'ici. Elle atteint la taille d'un arbre de 8 à 12 m mais peut être réduite à un arbuste de 4 m. C'est une essence de sous-bois des galeries-forestières, assez ubiquiste quant à la nature du sol mais préférant les colluvions humifères.

# 2. Ochrosia balansæ (Guill.) Guillaumin

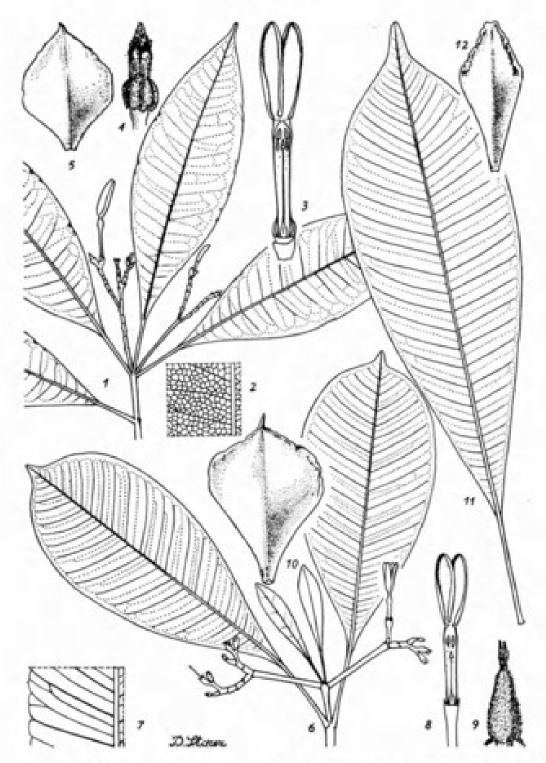
Bull. Mus. Nat. Hist. Nat., sér. 2, 27: 475 (1956);
BAILLON EX GUILLAUMIN,
Ann. Mus. Colon. Marseille, ser. 2, 9: 195 (1911) nom. nud.
Excavatia balansa: Guillaumin, Bull. Soc. Bot. Fr. 88: 362 (1941).

#### var. balansæ

Feuilles ovales, de 9-10 × 4-4,5 cm, obtuses et brusquement acuminées au sommet, courtement atténuées ou un peu échancrées à la base. Méricarpe du fruit, longueur : 3 cm, largeur max. 3,5 cm, épaisseur : 1 cm.



Carte 1 : OchrosIa balansae (Guill.) Guillaumin var. balansae .; var. exelsior Boit. ..



Pl. 2. — Ochrosia silvatica Dān.: 1, rameau fleuri × 2/3 (Sévenet 77); 2, détail du limbe; 3, fragment de corolle avec gynécée × 2; 4, clavoncule × 20; 5, méricarpe × 2/3. — Ochrosia balansæ (Guill.) Guillaumin var. balansae: 6, rameau fleuri × 2/3; 7, fragment du limbe; 8, fragment de corolle avec gynécée × 2; 9, clavoncule × 20; 10, méricarpe × 2/3. — O. balansae var. excelsior Boiteau: 11, feuille × 2/3; 12, méricarpe × 2/3.

### var. excelsior Boiteau, var. nov.

Folia majora quam in var. balansæ, ad 12-14 × 4-4,5 cm. Mericarpium angustior basin versus longe attenuatum, 4,5 cm longum, 2 cm latum, 1,2 cm in crassitudine; diameter maximus in tertia parte superiore.

Type: Jeanniot 305 (holo-, P!).

Endémique de Nouvelle-Calédonie : Jeanniot 305, Boulinda, Pic Poya (fl. et fruit); Sévenet 209, Mont Boulinda, 850 m alt. (fl. avril).

Variété bien distincte par ses feuilles plus grandes, moins brusquement acuminées au sommet, plus longuement atténuées à la base; ainsi que par les méricarpes de ses fruits plus étroits (Pl. 2, fig. 11-12). C'est aussi un arbre plus élevé que la var. balansæ, beaucoup plus rare que cette dernière, localisé dans le massif du Boulinda ou la var. balansae n'a pas été observée (carte jointe).

### 3. Ochrosia elliptica Labill.

Sertum Austro-Caled. : 259, r. 30 (1824).

### F. syncarpa Boiteau, f. nov.

A typo differt mericarpiis in parte inferiore coadnatis.

Type: Mc Kee 25865, H. Hmakone et G. Sam coll. (holo, P!). Mc Kee 25865, île Walpole (à l'Est de l'île des Pins), plateau calcaire vers 80 m alt.; Sévenet 686, ilot Beautemps-Beaupré (au Nord d'Ouvéa, archipel des Loyautés),

Cette forme semble être localisée sur ces deux îlots isolés, très distants l'un de l'autre. Elle semble constituer une variation récente. Il est apparu utile de la distinguer pour l'étude comparée de sa teneur en alcaloïdes (ellipticine).

#### CLEF DES OCHROSIA NÉO-CALÉDONIENS

- Feuilles sans acumen; méricarpe non ailé.
  - Limbe ne dépassant pas 5 x 2 cm, à marge révolutée, coriace, à nervation peu distincte. Inflorescences en cymes dichasiales. Méricarpe, longueur : 20-22 mm, largeur max. 13 mm, épaisseur : 9-10 mm.....

- 2'. Limbe de plus de 7 cm de long.
  - 3. Limbe de 7-11 × 2,5-3,5 cm, aigu ou obtusiuscule au sommet; Inflorescences cincinnoides, 1-3 flores...... O. bodenheimarum Guill,
- 3'. Limbe de 8,5-9 × 4,5-5 cm, très obtus ou émarginé au sommet. Méricarpe, longueur : 4 cm, largeur max. 2,3 cm, épaisseur : 1,4-
- - Nervures secondaires parallèles, serrées, plus de 12 paires, séparées par des nervures interstitiales; pas de reticulum tertiaire. Méricarpe
    - à largeur max. au-dessus du milieu ...... O. balansæ (Guill.) Guill,
    - 5. Méricarpe très brusquement acuminé, courtement atténué vers la base, largeur max.; 3,5 cm ...... var. balansæ
    - 5'. Méricarpe rarement acuminé, longuement atténué vers la base, largeur max. 2 cm ..... var. excelsior Boiteau

4'. Nervures secondaires moins de 12 paires; reticulum tertiaire entre les nervures latérales. Méricarpe à plus grande largeur au-dessous du milieu, non ou obscurément acuminé.

Fleurs ne dépassant pas 2,5 cm de long. Limbe foliaire de 9,5-10 x 3-

O. silvatica Dăn.

..... O. grandiflora Boiteau

# II. — NOTE COMPLÉMENTAIRE SUR LES CALPICARPUM

Dans une note précédente (1), le genre Calpicarpum G. Don emend. Boiteau a été distingué du genre Ochrosia Jussieu.

On a fait allusion, dans la partie historique de cette note, aux confusions qui ont longtemps régné entre les genres Cerbera L. et Calpicarpum.

Il a donc paru utile de présenter comparativement les caractères qui distinguent ces deux genres. Le genre Cerbera appartient à la sous-famille des Cerberoidées, Cerberoidex Pichon (3), alors que le genre Calpicarpum appartient à la sous-famille des Plumérioïdées. Ils sont donc plus éloignés l'un de l'autre que ne le sont les Ochrosia des Calpicarpum. Les différences de composition chimique qui les séparent ne sont pas moins nettes que celles de caractère morphologique.

### Calpicarpum

Feuilles opposées ou verticillées.

Fleurs dextrorses, les lobes de la corolle à bord droit recouvrant dans la préfloraison.

Tube de la corolle très rétréci à la gorge au-dessus des étamines.

Étamines sans acumen.

Loges des étamines parallèles collatérales; déhiscence introrse.

Pas d'écailles à l'intérieur du tube.

Endocarpe muriqué, émettant dans le mésocarpe des fibres qui lui restent soudées.

Graines à albumen.

Cotylédons très grands : 20-25 mm de long; radicule dix fois plus courte que les cotylédons.

#### Cerbera

Feuilles alternes ou irrégulièrement groupées au sommet des rameaux.

Fleurs sinistrorses, lobes à bord gauche recouvrant dans la préfloraison.

Tube de la corolle élargi, ± infundibuliforme ou campanulé au-dessus des étamines.

Étamines pourvues chacune d'un acumen: l'ensemble des 5 acumens soudé en cône.

Loges des étamines apposées dos à dos; déhiscence sublatérale.

Tube de la corolle portant, audessus et au-dessous des étamines. des écailles transversales.

Fibres mésocarpiques indépendantes de l'endocarpe; ce dernier lisse ou rugueux mais non muriqué.

Graines sans albumen.

Cotylédons de moins de 10 mm de long; radicule d'au moins 5 mm, deux fois plus courte que les cotylédons.

### Calpicarpum

Alcaloïdes indoliques. Pas de Cardénolides.

Écorce souvent utilisée en thérapeutique empirique; graines non toxiques.

### Cerbera

Cardénolides libres ou sous forme de glucosides. Jamais d'alcaloïdes indoliques.

Très toxiques dans toutes leurs parties.

Graines utilisées dans les ordalies judiciaires. Jamais utilisés en thérapeutique empirique. Inspirent une terreur magico-religieuse.

#### CLEF DES CALPICARPUM DE NOUVELLE-CALÉDONIE

- Feuilles de plus de 8 cm de long.
  - 2. Feuilles largement ovales ou elliptiques: 10-32 × 6-15 cm. Tube corollin: 7 mm, 2 fois moins long que les lobes...... C. oppositifolium (Lam.) Boiteau
  - 2'. Feuilles obovales ou oblongues, la longueur supérieure à 2 fois la largeur.
  - 3. Feuilles obtuses ou émarginées au sommet : 15-17 × 4-5 cm. Tube de la corolle : 13 mm, égal aux lobes. . . . . C. confusum (Pichon) Boiteau
    - 3'. Feuilles acuminées au sommet.
      - Nervures latérales saillantes. Feuilles: 18-45 × 5-10 cm.....
      - ..... C. thiollierei (Montr.) Boiteau
      - 4'. Feuilles à nervures latérales non saillantes, plus petites.
        - Feuilles coriaces, obovales, acuminées-aiguës : 10-30 × 2-7 cm. Pédoncule de l'inflorescence robuste : 7-10 cm long. Inflorescences pluriflores en cymes trichasiales ...
        - 5'. Feuilles membraneuses, obovales, acuminées-obtusiuscules :
        - 8-13 × 3,5-4 c m. Inflorescences pauciflores, cincinnoïdes;
- filet des étamines glabres....... C. brevitubum (Boiteau) Boiteau 1'. Feuilles de moins de 8 cm de long. Inflorescences pauciflores, cincinnoïdes.
- Filet des étamines pileux . . . . . . . . . . . . . . . . . C. sevenetii (Boiteau) Boiteau

#### BIBLIOGRAPHIE

- BOITEAU, P., ALLORGE, L., SÉVENET, T. & POTIER, P. Adansonia, ser. 2, 14: 485-497 (1974).
- Fosherg, F. R. & Sacher, M.-H. Micronesica 10 (2): 254-255 (1974).
- 3. Picнon, M. Notulæ Systematicæ 13: 212 (1948).

P.B., L.A.: Laboratoire de Phanérogamie, Muséum - PARIS et Laboratoire Associé du C.N.R.S., nº 218.

> T.S.: Laboratoire des plantes médicinales, C.N.R.S. - NOUMÉA.



Boiteau, Pierre, Allorge, Lucile, and Sévenet, T. 1975. "Notes sur les Ochrosiinées de Nouvelle-Calédonie (I. Nouveaux taxons d'Ochrosia; II. Note complémentaire sur les Calpicarpum)." *Adansonia* 15(1), 147–153.

View This Item Online: <a href="https://www.biodiversitylibrary.org/item/281151">https://www.biodiversitylibrary.org/item/281151</a>

Permalink: <a href="https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/325968">https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/325968</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="http://biodiversitylibrary.org/permissions">http://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>.