

MICROMELUM PUBESCENS Bl. — Iles Tonga [*David Nelson*].

TRIPHASIA AURANTIOLA Lour. — Philippines? n° 5 [*Barthe*] : *Limono Quia*.

MURRAYA EXOTICA L. — Philippines : île Paragua, Iguahit, n° 84 [*Marche*] : *Bananato*.

CLAUSENA EXCAVATA Burm. — Chine : Kuang-tchéou-wan, n° 2 [*Decker*] ; en cantonais, *san-kai-tang-moc* ; en laï, *ssa-koi-noui-tchiou*. — Tonkin : n° 109 [*d'Alleizette*]. — Philippines : île Paragua, Puerto Princesa, n° 19 [*Marche*].

CL. WAMPII Blanco. — Chine : Kuang-tchéou-wan, n° 4 [*Decker*] ; en cantonais, *vong-pey-kano-moc* ; en laï, *oui-poué-kouet-tchiou*.

ATALANTIA MONOPHYLLA Correa. — Chine : [*Barthe*]. Luçon : île Sainte-Croix, n° 240, 261 [*Langlasse*].

A. LINEARIS Merrill. — Philippines. — Luçon : Manille [*Perronet*] ; Rio Jansa, n° 190 [*Loher*].

CITRUS AURANTIUM L. — Chine : Kuang-tchéou-wan, n° 12 [*Decker*] ; en cantonais, *tchang-tchi-moc* ; en laï, *tcheng-tsé-tchiou*.

C. DECUMANA L. — Chine : Kuang-tchéou-wan, n° 5 [*Decker*] ; en cantonais, *koui-pout-moc* ; en laï, *kan-pao-tchiou*.

C. MEDICA L. — Philippines : île Paragua, Iguahit, n° 71 [*Marche*] : *Loquoia-o*.

C. NOBILIS Lour. — Chine. Yun-nan : Ma tsao-ouan, région de Kiao-kia, n° 6277 [*Ducloux*]. Kuang-tchéou-wan, n° 11, 22 [*Decker*] ; en cantonais, *kat-chi-moc*, *ning-muong-moc* ; en laï, *kit-kia-tchiou*, *cho-moug-tchiou*.

62. A. GUILLAUMIN. — Remarques sur la synonymie de quelques plantes néo-calédoniennes. II : Sapindacées.

PODONEPHELIUM HOMEI Radlk.

Radlkofser, en 1879¹, rapporta au genre *Podonephelium* le

¹. *Act. congr. bot. Amsterdam*, 1877 et *Sitzb. bay. Acad. Münch.*, IX, p. 540 (1879).

Ratonia Homei de Seeman¹ et montra qu'il était identique au *Podonephelium Deplanchei* Baillon². Ce dernier auteur, quelques mois après³, a lui-même changé le nom de *P. Deplanchei* en *P. stipitatum*, parce qu'il avait rencontré dans l'herbier Pancher le nom de *Cupania stipitata* donné par ce collecteur. Dans la note au bas de la page, il n'indique pas toutefois que ce nom de *Cupania stipitata* ait jamais été publié.

Dans la *Notice sur les bois de la Nouvelle-Calédonie*⁴ du capitaine Sébert, Pancher a cependant publié ce nom avec description (p. 232), et cite (p. 270) les numéros d'herbiers et d'échantillons de bois constituant les types de cette espèce nouvelle (*Fournier et Sébert*, n° 20; *Petit*, n° 20 au Musée des Colonies; *Pancher*, échantillon de bois, n° 74⁵, à Fontainebleau), et il en est fait mention dans l'*Index kewensis*.

Les herbiers du Musée des Colonies ayant été donnés au Muséum par le Ministère des Colonies, et l'Herbier Pancher par Hennecart, j'ai eu entre les mains les types mêmes de Pancher et j'ai pu constater la parfaite identité entre le *Cupania stipitata* Panch. et Séb. et le *Podonephelium Homei* Radlk. Toutefois, dans l'Herbier Pancher, le qualificatif de *stipitata* a été rayé par l'auteur et remplacé par celui d'*erioglossoides*, resté inédit.

7. *Guioa collina* Schltr.

Schlechter⁶ ayant remarqué que le *Cupania collina* décrit par Pancher et Sébert (p. 23c) était identique au *Guioa villosa* Radlkofer⁸ créa la combinaison nouvelle *Guioa collina*.

1. *Flor. vitiensis*, p. 47 (1865).

2. *Adansonia*, XI, p. 245 (1874).

3. *Hist. Pl.*, V, p. 396 (1874).

4. La première partie a paru dans la *Revue coloniale* de 1871. La publication en volume date de 1874, bien que l'ouvrage ne porte aucun millésime.

5. Plus exactement LXXIV, pour respecter l'étiquette authentique de Pancher sur l'échantillon d'herbier correspondant à l'échantillon de bois.

6. *Engl. Bot. Jahrb.*, XXXIX, p. 175 (1906).

7. *Sitzb. bay. Acad. Münch.*, IX, p. 613 (1879).

Pancher et Sébert avaient, en outre, cité le nom de *Cupania villosa* Panch. et Séb. (p. 270), sans aucune description, mais en donnant le numéro de leur type (*Fournier et Sébert*, n° 144). D'après les descriptions, *Guioa villosa* et *Cupania collina* sont identiques; mais plusieurs échantillons ont disparu, entre autres les numéros 144 et 3 de Fournier et Sébert, n° 3 de Petit; mais le numéro LXXIX de Pancher, quoique cité par Pancher lui-même (p. 270), comme l'un de ses types, ne se rapporte pas au *Guioa collina* Schltr., mais à l'*Arytera pachyphylla* Radlk., identique aussi au *Cupania paniculata* Panch. MSS.

La synonymie revient donc à ceci :

Guioa collina Schltr. = *Guioa villosa* Radlk. = *Cupania collina* Panch. et Séb. = *Cupania villosa* Panch. et Séb. nomen nudum.

8. GUIOA GRACILIS Radlk.

Les descriptions du *Guioa gracilis* Radlk. et du *Cupania gracilis* Panch. et Séb. (p. 231) coïncident; mais Pancher cite comme numéros-types : *Petit* 182, *Pancher* LXXX à Fontainebleau, *Pancher* 224 au Musée des Colonies, *Vieillard* 226 à Caen. Radlkofer a vu ces trois derniers numéros et rapporte les numéros LXXX et 226 au *Guioa fusca*: il y a donc eu confusion des deux espèces dans l'idée de Pancher. Du reste, le numéro 224 porte, de la main de Pancher, le nom inédit de *Cupania uniglandulosa*.

9. CUPANIOPSIS CHYTRADENIA Radlk.

Pancher et Sébert (p. 270) citent sans description le *Cupania glandulosa* sp. nov. et donnent, comme numéro-type, le numéro LXXV. Cet échantillon est, en réalité, le *Cupaniopsis chytradenia* Radlk. et ces deux espèces sont synonymes : il n'y a pas lieu, toutefois, de faire une combinaison nouvelle, puisque le *Cupania glandulosa* Panch. et Séb. est un nomen nudum.

10. STORTHOCLYX PANCHERI Radlk.

Pancher et Sébert (p. 270) citent également sans description le *Cupania caudicans* sp. nov. avec Petit 110 et Pancher LXXVIII comme numéros-types; or, ils se rapportent au *Storthocalyx Pancheri* Radlk = *Cupania Pancheri* H. Bn.

11. Quelques espèces inédites de Pancher.

Les plantes distribuées autrefois par Pancher sous les noms de :

Cupania dubia Panch. MSS. se rapportent au *Cupaniopsis glomeriflora* Radlkofer;

Cupania micrantha Panch. MSS., à l'*Arytera arcuata* Radlk.;

Cupania juliflora Panch. MSS., à l'*Elattostachys incisa* Radlk., ainsi que j'ai pu en acquérir la preuve en observant les échantillons cités par Pancher et Sébert.

63. G. BONATI. — Scrophulariacées indo-chinoises nouvelles.

1. *Adenosma Thorelii* Bonati, sp. n.

Species *A. cæruleo* affinis. Ab illo differt : statu minore (30-40 cm.), caulis tetrangularibus, in sulcis pilis fusco-nigrescentibus additis. Folia inferiora verticillata, superiora sæpe alterna, paulo villosa, rhombica, basi ac apice attenuata, serrata, petiolis alatis, 2-3 cm. longis. Flores sessiles in racemos terminales, basi interruptos. Bracteæ inferiores foliiformes, petiolulatæ, superiores sessiles, lanceolatæ, deinde lineares, calycem superantes. Calyx 6-7 mm. longus, usque ad medium in 5 lobos deltoideos, acutus, vix inæquales fissus. Corolla villosa, 15 mm. longa, tubo calycis inclusa ; labio superiore triangulari, acuto, apice bifido ; inferiore duplo longiore ; lobis emarginatis, inæqualibus, medio prominente, angustiore, apice truncato et apiculato. Capsula calyce brevior.

Cambodge : Oudong [*Thorel*].

2. *Adenosma cordifolium* Bonati, sp. n.

Planta hirta, 70 cm. alta. Radix fibrosa. Caulis erectus, cylindricus, laxe foliosus, apice ramosus. Folia ovato-acuta, basi cordiformia, 4-5 cm. longa, 20-25 mm. lata, crenata, dentibus obtusis, petiolis 10-15 mm. longis. Flores sessiles, inferiores axillares, solitarii, superiores