la page inférieure, à pétiole un peu inférieur au double de la longueur du limbe; les caulinaires bi-pennatiséquées, à lobes linéaires subaigus au sommet. Pas d'involucre ni d'involucelles. Ombelle à 3-7, ombellules à 8-14 rayons, tous scabriuscules, inégaux à l'anthèse et subégaux à la fructification. Calice à dents nulles. Fleurs pour la plupart hermaphrodites, blanches, à pétales obcordés, émarginés, à pointe courbée en dedans. Fruits de 1 mm de long, ovoïde, comprimé latéralement; méricarpes à bords paraissant contigus, à 5 côtes filiformes égales. Vallécules à bandelettes invisibles. Carpophore? Graine, très jeune, à face commissurale paraissant plane. Styles de 1,5 mm (stylopode compris) cannelés jusqu'au tiers supérieur, sur le sec, rosés, divergents, égalant environ 5 ou 6 fois le stylopode. Stylopode conique jaune. Stigmate en tête jaune.

Pimpinella euphratica spec. nov., ad interim.

Planta circa 0,1 alta, verisimiliter annua, in omnibus partis suis gracillima, pilis strictis, brevissimis, praeter flores fructusque obsita. Foliis, basi membranaceis, caulem amplectantibus, infimis spathulatis, valde dentatis, basi cuneatis, 5 nervis percussis; caulinaribus bi-pennatisectis, segmentis linearibus. Involucro, involucellisque nullis. Umbellis 3-7, umbellulis 8-14, scabriuscule radiatis. Calyce edentato. Floribus albis. Petalis obcordatis apiculo inflexis. Fructibus 1 mm longis, a latere compressis; mericarpii 5 jugis filiformibus; vittis obsoletis. Carpophoro? Stylis erectis, diversis, circa 5-6 plostylopodium aequantibus. Stylopodio conico; stigmate capitato. — Type au Muséum d'Hist. Nat. de Paris. Herb. Gombault.

Comparée avec ses congénères à fruits courts de la région, P. euphratica se distingue à première vue de P. cretica Poir, P. puberula (D.C.) Boiss., P. petraea Nabelek, P. eriocarpa Russ. par ses fruits glabres. Elle se sépare en outre de la première par ses feuilles de base non cordées, ses styles dressés et la forme de son stylopode; de la seconde par la forme des feuilles et ses pétales glabres; de la troisième également par ses pétales glabres et en outre par ses feuilles de base non réniformes.

Si l'on optait pour le genre Scaligeria, les différences seraient encore plus marquées et porteraient sur la racine, les feuilles, les involucres, les

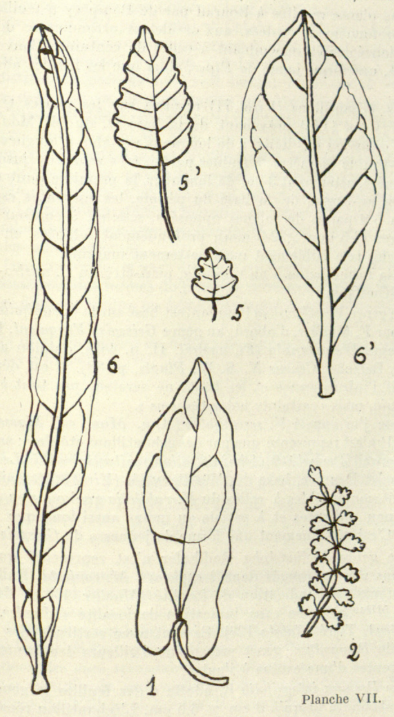
involucelles, etc ...

ENCORE QUELQUES FORMES DE JEUNESSE DE PLANTES NÉO-CALÉDONIENNES

Par A. GUILLAUMIN.

L'attention a été attirée sur l'extraordinaire dissemblance entre les feuilles de la plante jeune et celles de la plante adulte chez de nombreuses plantes néo-calédoniennes.

C'est ainsi que Gérôme 1 avait signalé le cas de l'Hernandia cordigera Vieill., moi-même de nombreuses Araliacées, Méliacées, Pittosporacées,



Cunoniacées 2 et Conifères 3, Virot 4, du Santalum austro-caledonicum Vieill.

Bull. Mus. XVII, p. 361 (1911).
Not. Syst. II, p. 255 (1912), p. 273 (1913); Rev. hort. n. série XII, p. 491 (1912).
Not. Syst. XIV, p. 37 (1950).
Rev. Bot. appl., 30e ann., p. 327 (1950).

Les constatations effectuées sur place permettent de confirmer des observations faites en herbier et de signaler de nouveaux cas.

1º Une plante récoltée à Bourail par de Pompéry à feuilles panduriformes profondément cordées, aux oreillettes arrondies se dilatant en une lame lancéolée et ressemblant à celles de centaines Convolvulacées est, en fait, une forme jeune de *Piper*, alors que les feuilles adultes sont discoïdes.

2º Les échantillons (Virot 71) récoltés sur les pentes O. des Mts Koghis et (Virot 1148) provenant de la base O. du Mt Mou sont des « arbustes diffus ou des lianes » de longueur variable à longues tiges très grêles (0,5-1 m de diamètre) à feuilles parfois très espacées (jusqu'à 5 cm) imparipennées, atteignant 3 cm de longueur, la première paire de folioles à 7-10 mm au-dessus de la base du pétiole, les suivantes espacées de 2-4 mm à 6-9 paires de folioles opposées, sessiles, à contour ovale ou triangulaires (2-5 mm × 2-3 mm), profondément 5-lobées, en coin à la base, à rachis très faiblement mais nettement marginé.

C'est la forme jeune d'un Cunonia, peut-être du C. austro-caledonica

Brong. ex-Guillaum.

3º Le genre Vesselowskya Pampan. est basé sur le V. rubifolia Pampan. rapporté par F. Mueller, d'abord, au genre Geissois (Fragment. III, p. 82), puis au genre Weinmannia (Fl. austral. II, p. 445), opinion admise par Maiden et Betsche (Census N. S. W. Plants, p. 88). Il est dépourvu de fleurs mais l'infrutescence et les fruits ne seraient pas tout à fait d'un

Weinmannia, mais « certainly not a Geissois ».

Ce que j'ai appelé V. serratifolia (Ann. Mus., col. Marseille, XIX, p. 60, 1911) n'est représenté que par des échantillons stériles : sans localité (Cribs) Bourail (Pennel 419, Administration pénitentiaire 125, Lecard 71 A.), sentier du Mt Dzumac, base des Mts Couvélée (Virot 301) mais à feuilles tout à fait comparables à celles du V. rubifolia quoique non coriaces, à veinules non saillantes et à pétiole au moins aussi long que les folioles latérales. C'est certainement une forme de jeunesse de Geissois.

4º Le genre Meliadelpha Radlkofer n'est représenté que par des échantillons stériles rangés dans 2 espèces : M. conferta (Bull) Radlk. : N¹¹¹e-Calédonie sans indication de localité (Mueller 46) et M. oceanica Radlk. : N¹¹¹e-Calédonie sans indication de localité (Mueller, Germain, de Pompéry), Tiaré (Catala 126). Ce sont avec certitude des formes de jeunesse de Dysoxylum, genre présentant d'ailleurs des formes juvéniles très différentes d'une espèce à l'autre.

5° Le Premna integrifolia L. adulte a des feuilles largement ovales pouvant atteindre jusqu'à 8 cm × 6,5 cm. L'échantillon récolté au Cap Deverd et à Gatope (Deplanche 50 in Vieillard 3069) présente des passages entre des feuilles ovales (2,5 cm × 2 cm) ondulées sur les bords et des feuilles ovales (jusqu'à 2,5 cm × 1,5 cm) ayant jusqu'à 17 crénelures

arrondies.

Les échantillons récoltés à Nouméa : baie de Port Despointes (Virol 849) qui sont plus jeunes, possèdent de longs jets portant des rameaux

très courts sur lesquels sont groupées des feuilles subtriangulaires, souvent longues de moins de 1 cm, tronquées à la base, à 5-7 lobes arrondis,

portées par un pétiole presque filiforme long de 2-3 mm.

6º J. Barreau (Nº 1 pro parte) et Catala (Nº 15 pro parte), sur les îlots de la région de Nouméa, notamment à l'îlot Signal, ont récolté un arbuste à feuilles linéaires (8-13 cm × 1-1,5 cm), atténuées à la base en pétiole indistinct et presque nul, vert luisant en-dessus, à côte rouge carminé en dessus et en dessous, tandis que l'arbuste haut de 1,50 m récolté par Virot (Nº 1662) sur le littoral septentrional de la baie de Port Laguerre, près de la base du Mt Koui, qui est indubitablement une forme adulte, sinon complètement, a des feuilles tout à fait comparables comme texture et couleur mais ovales-lancéolées (jusqu'à 8 cm × 3-5 cm). Suivant toute probabilité, c'est une Sapotacée et ces feuilles ressemblent beaucoup à l'échantillon stérile (Fournier et Sebert 12) appelé Planchonella cotinifolia Dub. (Hormogyne cotinifolia F. Muell.), détermination qui me paraît des plus douteuses.

D'une façon générale on peut dire que les Angiospermes de N^{11e}-Calédonie qui possèdent des formes de jeunesse se répartissent en 2 groupes :

a) celles dont les feuilles ou folioles de jeunesse sont plus étroites que les adultes;

b) celles dont les feuilles ou folioles de jeunesse sont plus dentées ou lobées que les adultes.

NUXIA HUMBERTI, SPEC. NOV., LOGANIACÉE NOUVELLE DE MADAGASCAR. DESCRIPTION ET CONSIDÉRATIONS SUR L'ÉVOLUTION DE L'INFLORESCENCE DES « NUXIA »

Par Paul JOVET.

Résumé. — Appartenant au sous-genre Lachnopylis, Nuxia Humberti spec. nov. s'inclut dans la section Sphaerocephalae ¹. La description détaillée est suivie par la diagnose latine, les indications de localité, station, date de récolte. Les différences morphologiques entre N. Humberti et deux espèces affines sont précisées. Si l'on envisage le nombre de fleurs par capitule, celui des ramifications des axes secondaires de l'inflorescence, et celui des axes secondaires par verticille de ces 3 espèces et de 2 autres Nuxia de la même section, on est conduit à admettre que tous les caractères n'évoluent pas corrélativement, mais que les variations de ces nombres dans ces deux petits groupes d'espèces présentent un certain parallélisme.

^{1.} Les descriptions et les diagnoses de plusieurs Nuxia malgaches ont été publiées antérieurement (P. Jovet, 1947 a) ainsi qu'une clé de détermination des Nuxia alors connus à Madagascar (P. Jovet, 1947b).



Guillaumin, A . 1952. "Encore quelques formes de jeunesse de plantes néo-calédoniennes." *Notulae systematicae* 14(4), 278–281.

View This Item Online: https://www.biodiversitylibrary.org/item/7370

Permalink: https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/208285

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.