

« d'un velouté très ras, jaune fauve, devenant granuleux en vieillissant » [Pancher, l. c. p. 230]); les folioles ont généralement la taille indiquée par Pancher « 10 cm. \times 5 cm. » et sont très « coriaces », comme le dit le nom de *pachyphylla*, « à nervures pennées, rapprochées, à veinules réticulées, un peu sailantes »; les fleurs sont « très petites, longues de 1 mm. », les panicules « corymbiformes », les fruits « à 2-3 lobes saillants » — plus exactement à 3 lobes dont l'un avorte souvent plus ou moins —, « coriaces, soyeux intérieurement »; la graine est toute couverte d'un arille charnu « arille complet ».

Si on se demande pourquoi tous ces échantillons de 1861-62 portent le nom de *Cupania paniculata* au lieu de *C. collina*, il semble facile de se l'expliquer : Pancher, après avoir probablement appris que le nom de *Cupania paniculata* était déjà pris par Cambessèdes pour une plante du Brésil qui le porte encore aujourd'hui, a changé en 1874 ce nom en *Cupania collina*, mais sans l'insérer dans son herbier.

3. F. GAGNEPAIN. — Deux Ampélidacées nouvelles.

Parthenocissus Dalzielii Gagnep., sp. n.

Frutex scandens, glaberrimus; rami floriferi nodosi, cicatricibus foliorum verrucosi, brevissimi, cirris ramosis apice in cupulas inflatis arcte adhærentibus. Folia floralia longe petiolata, trifoliolata; foliola lanceolata, acuminata, acumine acutissimo, lateralia basi subrotunda, asymmetrica, subsessilia, medium basi acutum, petiolatum, omnia integerrima, edentata, subtus pallida; nervi secundarii arcuati, 9 utrinque, apice evanescentes cum venulis confluentes, retem densum efformantes; petioluli inaequales, laterales semi-centimetales vel perbreves: petiolus gracilis, longus. Inflorescentia ramis brevibus terminata, paniculata vel abortu false umbellata, petiolis duplo minor, prope basin florifera, floribus subsessilibus. Calyx cupulatus, angustus, glaberrimus, margine undulato. Petala 5, oblonga, margine inflexo, apice cucullato, vix appendiculato, glaberrima. Stamina 5; anthera orbicularis, basi cordata, introrsa, petalis 3-4-plo minora; filamentum loriforme, apice acuminatum. Ovarium globosum in stylum tere tem abrupte desinens; stigma inconspicuum. — Foliola 10 cm. longa, 4 cm. et ultra lata, petiolulo terminali 1 cm. longo; petiolus usque 12 cm. longus. Inflorescentia 6 cm. longa, 2-6 cm. lata. Petala 3,5-4 mm. longa; anthera 1 mm. longa.

Le type de cette espèce existe dans l'herbier d'Édimbourg

qui m'a été obligéamment communiqué par M. I. Bailey Balfour¹. Malheureusement, les deux échantillons de cet herbier sont réduits aux rameaux floraux et je ne connais pas les feuilles, souvent spéciales, des rameaux stériles. Par ses anthères orbiculaires, 3-4 fois plus courtes que les pétales, par le filet large au-dessous de l'anthère, par les fleurs subsessiles, par les folioles non dentées, par le pétiole commun presque deux fois plus long que les folioles, cette espèce est très remarquable et sera facilement distinguée de ses congénères. Par son port, elle rappelle plutôt le *Parthenocissus Landuk*.

Vitis reticulata Gagnep., sp. n.

Frutex scandens; rami glabri, mox cortice lacerato vel squamoso denu-
dati; ramusculi tortuosi, nodosi, *nodis approximatis*, primum araneosi
dein floccosi vel glabri, cirris filiformibus, brevibus, bifurcatis. Folia ovato-
cordata, subreniformia, basi cordato-truncata, apice brevissime acuminata,
ambitu integra vel inconspicue trilobata, supra glabra vel nervis pilosulis
et basi araneosis, dein glaberrima, *subtus ad nervos araneosa, chartacea*
vel firmiter membranacea, viridia, dein rubescentia; nervi basilares 5, infe-
riores 2, mox furcati, medius nervis secundariis 3 utrinque comitatus,
venulis tenuibus numerosis *supra subtusque conspicuis, retem densum effor-*
mantibus; dentes numerosi, appressi, apice calloso mucronati; petiolus sat
gracilis, araneosus, stipulis obovatis, ad dorsum rufo-lanatis, persistenti-
bus. Inflorescentia racemosa, foliis opposita, supra basin pedunculi cirro-
sæpe comitata, multiflora, ramosa, araneosa, ramis alternis, inferioribus
interdum longissimis; flores in glomerulos congesti, minuti, pedicellis gla-
berrimis, alabastro obovato æquilongis. — ♂: Calyx minutus, cupuliformis,
marginé vix sinuato. Petala 5, apice calyptram efformantia, utrinque gla-
berrima. Stamina 5, ad basin disci inserta; filamentum subloriforme; an-
thera orbicularis, dorso ad connectivum atro-tincta. Discus parvus, dis-
coideus, medio umbilicatus. Ovarium nullum vel inconspicuum, in disco
immersum. Fructus niger, sed glauco-pruinosus, subcyaneus, globosus,
carnosus; semina 3-4, compresso-piriformia, apice emarginata, basi in-
rostrum truncatum attenuata, dorso convexa, centro foveolata (chalaza),
intus bilateralia bifoveolataque, laevia; *chalaça elliptica, secus raphen de-*
currens; foveolæ 2, obliquæ, claviformes. — Folia 7 cm. diam., petiolo
5-7 cm. longo, stipulis 3 mm. longis. Inflorescentia 8-15 cm. longa, ad
maximum 3 cm. lata; flores 2-2,5 mm. longi. Bacca usque 1 cm. diam.;
semina vix 5 mm. longa, 3 mm. lata.

1. Grâce à la générosité de M. Balfour, le Muséum de Paris possède maintenant un échantillon de cette espèce ainsi que du *Tetrastigma Henryi* Gagnep.

Chine. — Su-tchuen : district de Tchen-kéou, n° 539 et 124 bis [Farges]. Hou-pé occ., juin 1900, n° 1151 [Wilson].

Cette espèce se rapproche beaucoup du *V. armata* Diels et Gilg; mais elle n'en a jamais les épines ni sur les rameaux ni sur les pétioles; ses rameaux sont très courts, à noeuds très rapprochés et les feuilles, particulièrement réticulées, sont un peu aranéuses sur et sous les nervures; jamais les fruits du *V. reticulata* ne sont jaunâtres. Au contraire elle se rapproche de *V. armata* var. *cyanocarpa* Gagnep., qui est intermédiaire et pourrait être hybride entre les deux.

4. F. PELLEGRIN. — *Turræa* nouveau de l'Afrique occidentale.

Turræa Thollonii Pellegrin, sp. n.

Frutex. Ramuli teretes, juniores breviter pubescentes, dein glabri, in sicco irregulariter striati, atro-rubescentes. Folia alterna, simplicia, integerrima, modice petiolata, estipulata, glabra, ad nervos puberula præsertim ad axillas nervorum secundariorum, ovato-oblonga, basi obtusa aut subrotunda, apice breviter et obtuse acuminata, 4-7 cm. longa, 2,5-3,5 cm. lata; nervi secundarii utrinque 5-6, ascendentes, arcuati, leviter prominuli, præsertim ad paginam inferiorem; venulæ reticulatæ; petioli graciles, villosi, supra canaliculati, 5 mm. longi. Flores hermaphroditi, axillares, solitarii, raro gemini; pedicelli breves, graciles, villosi, 15 mm. longi. Bractæ bracteoleæque sessiles, breves. Flores 4 cm. longi. Calyx gamosepalus, brevis, 2-3 mm. longus, extra adpresso pilosus; dentes obtusi, breviter apiculati, tubo breviores. Petala 5, glabra, oblongo-spatulata, obtusa, 3 cm. longa. Stamina monadelpha; tubus stamineus petalis paullo brevior, glaber, sensim infundibuliformis, basi 2 mm., apice 5 mm. diametro; tubi apex 10-lobatus, lobis simplicibus, triangulis, angustis, acutis, antheras æquantibus. Antheræ 10, glabræ, ad tubi marginem sessiles, cum lobis alternæ, ellipticæ, elongatæ, acutiusculæ, non mucronatæ. Discus nullus. Ovarium 10-loculare, globosum, exiguum, glabrum; stylus filiformis, apice inflatus, urceolatus, 2 mm. diametro; stigma carnosum, capitatum, apice papillosum, complanatum; ovula 2 in quoque loculo, superposita. Capsula immatura globosa, breviter mucronata, glabra.

Cette espèce diffère du *T. Laurentii* De Wild., in *Flore du Bas et Moyen Congo*, II, p. 261, tab. 88, dont elle est voisine, par les feuilles plus généralement à base arrondie, au lieu d'être



Gagnepain, F. 1911. "Deux Ampélidacées nouvelles." *Notulae systematicae* 2(1), 11–13.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/7369>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/324288>

Holding Institution

Missouri Botanical Garden, Peter H. Raven Library

Sponsored by

Missouri Botanical Garden

Copyright & Reuse

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

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>.