

decurrans; costa subtus prominens; nervi 11-13 subtus prominentes, versus marginem arcuati; nervuli reticulati subtus prominentes. Flores axillares admoti, numerosi, 10-13 ad axillam foliorum inserti; pedicellus puberulus, 9-10 mm. longus. Sepala 6, 2-seriata; externa 3.5 mm. alta, 3.5 mm. lata, ovata, apice rotundata extus puberulenta; interna 3. ovata, 5 mm. alta, 2.5 mm. lata extus puberulenta, intus brunneo-glabra. Corolla glabra, alba, tubo 1 mm. alto, lobis 12-18 spatulatis 3 mm. altis, appendicibus ellipticis 2 extus instructis. Stamina 12-18, filamentis dimidio tubi insertis, antheris triangularibus extrorsis, dorso inseritis, 1.5 mm. altis; staminodia 0. Ovarium 18-loculare vix prominens, disco crenato cinctum; stylus 4 mm. altus, glaber, apice paullo curvatus. Fructus incognitus.

CONGO ; Tchibanga [*Le Testu* n° 1890].

Les deux espèces connues du genre *Letestua* diffèrent donc par les caractères suivants : 1° *L. floribunda* H. Lec. a les feuilles plus grandes à limbe plus arrondi vers la base; 2° il a les fascicules floraux plus nombreux (10-13 au lieu de 6-7) et plus rapprochés; 3° les pédicelles notamment plus courts et les sépales plus arrondis au sommet.

Paul DOP

CLERODENDRON NOUVEAUX DE L'INDOCHINE
DE L'HERBIER DU MUSÉUM

Clerodendron Pierreanum P. Dop, sp. n.

Frutex?; ramuli glabri, cortice griseo, striato, obtecti. Folia opposita, penniformia, apice breviter acuminata, basi obtuso-subtruncata, glabra, integra sed saepe basi unico dente instructa, 15 cm. longa \times 4 cm. lata; nervi laterales utrinque 6-7 arcuati, reticulationes conspicuae. Petiolus glabrescens 5 cm. longus. — Panicula terminalis glabra, 25 cm. longa \times 4 cm. lata; pedunculi divaricati; cymæ pauci-floræ; bracteæ lineares minimæ; bracteolæ subnullæ. Flores 14-15 mm. longi. Calyx campanulatus glaber 7 mm. longus, sub fructu non auctus, lobis lanceolatis acutis 4,5 mm. longis. Corollæ tubus cylindricus, 7 mm. longus, lobi spatulati 7 mm. longi. Stamina longe exserta. Ovarium truncatum; stylus apice breviter bifidus. Drupa nigra 5 mm. lata, calice brevior.

INDO-CHINE : [Pierre] sans localité.

Espèce remarquable par la forme des feuilles, le calice non accrescent, les drupes petites.

Cl. *Geoffrayi* P. Dop, sp. n.

Frutex; ramuli pubescentes; folia opposita, membranacea, undulata, elliptico-oblonga, apice acuminata, basi truncata subcordata et biauriculata auriculis rotundatis, subintegra, supra glabra, sub nervis pubescens, ciliolata, 25 cm. longa \times 9-12 cm. lata; nervi laterales utrinque 9, alterni, vix recurvati, duo inferiores bifurcati; venulae transversales parallelæ; reticulationes sat conspicuae. Petiolus pubescens 6 cm. longus. — Panicula terminalis nutans?, tenuiter pubescens, 27 cm. longa \times 13 cm. lata; pedunculi divaricati; cymæ trichotomæ 7-floræ; bracteæ minutæ lineares 3-4 mm. longæ; bracteolæ subnullæ. Flores albi, calyce rubro, 25 mm. longi. Calyx campanulatus glaber, 9-10 mm. longus, lobis ovatis acutis, nervatis, 6 mm. longis \times 3 mm. latis ad basim. Corollæ tubus cylindricus, vix puberulentus 13 mm. longus \times 1 mm. latus; lobi spathulati, obtusi, glabri, 1 cm. longi. Stamina longe exserta. Ovarium globosum; stylus gracilis apice breviter bifidus. Fructus ignotus.

CAMBODGE : Kep. [*Geoffray*].

Espèce voisine du *Cl. hastato-oblongum* C. B. Clarke et du *Cl. Schmidti* C. B. Clarke. Elle s'en distingue, par les inflorescences et les fleurs plus grandes, le calice moins profondément divisé.

Cl. *kampotense* P. Dop, sp. n.

Frutex; ramuli nutantes, subsarmentosi, tenuiter pubescentes, brunnei, striati. Folia opposita, membranacea aut chartacea, viridia, lucida, elliptica vel elliptico-oblonga vel ovata, apice acuminata et mucronulata, basi obtusa vel rotundata vel retusa, subintegra, supra glabra, sub venis paulo pubescens, 14 cm. longa \times 6 cm. lata; nervi laterales utrinque 5-6, tenues, arcuati; venulae irregulares; reticulationes tenuissimæ. Petiolus gracilis, pubescens, 6 cm. longus. — Panicula magna, terminalis, basi foliosa, pyramidata, 30 cm. longa \times 18 cm. lata; pedunculi divaricati; cymæ laxæ, trichotomæ, 5-7-floræ; bracteæ foliacæ, ellipticæ vel lanceolatae, petiolatæ; bracteolæ lineares minimæ. Flores albi, calyce rubro, 20-25 mm. longi. Calyx glaber, campanulatus, 8 mm. longus, sub fructu auctus et ita 15 mm. in diametro latus, lobis ovatis, acutis, nervatis, 4 mm. longis \times 2 mm. latis. Corolla glabra subinfundibuliformis tubo 14 mm. longo, lobis spathulatis, obtusis, 10 mm. longis. Stamina longe exserta. Ovarium truncatum; stylus gracilis, apice breviter bifidus. Drupa nigra, lucida, 1 cm. lata, supra lobos calycis reflexos; pyrena 2.

CAMBODGE : Kampot, au pied du mont Kamchay [*Geoffray*, n° 284, 284 bis].

Espèce voisine de la précédente; elle se distingue par le port subsarmementeux, les feuilles plus petites, tronquées et non auriculées, les bractées foliacées.

Cl. cochinchinense P. Dop, sp. n.

Frutex 75 cm. altus; ramuli tenuiter pubescentes. Folia opposita interdum subalternata apice ramulorum, membranacea vel chartacea vel subcoriacea, undulata, viridia, elliptico-oblonga vel oblonga, apice rotundata et breviter acuminata, basi omnino retusa, interdum retuso-sub hastata, lobis semper brevissimis, vel retuso-subcordata, raro obtusa vel rotundata, integra vel irregulariter dentata vel sinuato-dentata, glaberrima praeter ad nervos, 20-25 cm. longa \times 9-10 cm. lata; nervi laterales utrinque 10, paulo recurvati; venuae subparallelae; reticulationes tenuissimae. Petiolus vix pubescens, paulo canaliculatus, 7 cm. longus. — Panicula terminalis nuda, nutans? fere glabra, 27-30 cm. longa \times 10-12 cm. lata; pedunculi graciles divaricati; cymae trichotomae, 3-5 florae; bracteae minimae lineares, interdum ad basim foliaceae; bracteolae subnullae. Flores albi, calyce rubro, 20 mm. longi. Calyx campanulatus, glaber, 8 mm. longus, sub fructu auctus et ita stellatus, ruber, 15 mm. latus; tubus 3 mm. latus; lobi ovati acuti uninervati, 5-6 mm. longi. Corolla tubus cylindratus, 10 mm. longus; lobi spathulati, obtusi 10 mm. longi. Stamina longe exserta. Ovarium globosum; stylus gracilis, breviter apice bifidus. Drupa nigra, nitida 1 cm. lata; pyrena 2.

COCHINCHINE : Bien-Hoa, Ben-Cat [Pierre, n° 1954, Thorel, n° 219]; rives du Donnaï, delta du Mékong [Harmand, n° 959]; Phu-quoc [Godefroy, n° 897]; Thôduc [Pierre]. — [Germain, n° 87]; [Talmy].

Espèce voisine du *Cl. hastato-oblongum* Clarke; elle s'en distingue par la forme des feuilles, l'inflorescence et la corolle à lobes aussi longs que le tube. Elle se rapproche aussi du *Cl. penduliflorum* Wall. dont elle s'éloigne par les feuilles et les fleurs.

Cl. Lanessanii P. Dop, sp. n.

Frutex?; ramuli glabri, lenticellati. Folia opposita, membranacea, obovata vel obvato-oblonga, apice rotundata et breviter acuminata, basi acuta, subintegra vel irregulariter sinuato-dentata ad apicem, glabra, 13 cm. longa \times 4,5 cm. lata; nervi laterales utrinque 6-7, graciles arcuati; reticulationes inconspicuae. — Panicula terminalis, subglobosa, glabra, 6-7 cm. longa et lata, foliis brevior; pedunculi graciles, divaricati; bracteae minutae, lineares; bracteolae subnullae. Flores 20 mm. longi. Calyx campanulatus, glaber, 6-7 mm. longus; tubus subnullus; lobi linearis-oblongi, acuti, 6 mm. longi \times 1 mm. lati. Corolla glabra; tubus gracilis 1 cm. longus; lobi spathulati 5-6 mm. longi. Stamina longe exserta. Ovarium retusum; stylus gracilis, breviter apice bifidus. Fructus ignotus.

COCHINCHINE : Poulo-Condor [de Lanessan].

Espèce très distincte par les lobes du calice linéaires-oblongs.

Cl. Robinsonii P. Dop, sp. n.

Frutex. Ramuli glabri, subquadrangulares, cortice rugoso lenticellato. Folia opposita, subcoriacea, oblonga vel elliptico-oblonga, apice acuta, basi rotundata, inte-

gra, glabra, supra nitida, 7-11 cm. longa \times 3-3,5 cm. lata; nervi laterales utrinque 6-7, inferiores oppositi et recurvati, alteri alterni et subrecti; venulae irregulares; reticulationes distinctae. Petiolus gracilis, glaber, 7-10 mm. longus. — Panicula glabra, pedunculata, 7 cm. longa \times 5 cm. lata; pedunculi subdivaricati, modo uniflori, modo 3 flori; bracteae minutae; bracteolae subnullae. Flores lutei, calyx violaceo, 20 mm. longi. Calyx campanulatus, glaber, amplius 11 mm. longus \times 8 mm. latus; tubus nullus; lobi ovati lanceolati, acuti, apiculati, 3-nervati, 4 mm. lati. Corolla glabra; tubus calycem aequans; lobi spathulati, rotundati, 8 mm. longi \times 3-4 mm. lati. Stamina paulo exserta. Ovarium truncatum; stylus gracilis apice breviter bifidus. Fructus ignotus.

ANNAM : Nha-trang [Robinson, n° 1290].

Cette espèce se rapproche par sa fleur du *Cl. nutans* Wall.; elle s'en distingue par la forme des feuilles, l'inflorescence et la corolle plus petite.

Cl. Gaudichaudii P. Dop, sp. n.

Arbor 5-6 m. altus. Ramuli teretes, glabri, cortice brunneo-rubro, nitido. Folia opposita, membranacea, lucida, obovata vel obovato-elliptica vel elliptica vel oblonga, apice acuta vel obtusa, omnino basi rotundata, interdum obtusa, integra vel irregulariter serrata, glabra, 12-20 cm. longa \times 3-6 cm. lata; nervi laterales utrinque 6-7, recurvati; venulae irregulares; reticulationes distinctae. Petiolus gracilis, glaber, 2-3 cm. longus. — Panicula glabra, 10 cm. longa \times 4 cm. lata; pedunculi divaricati; cymae 3-florae; bracteae lineares, minutae; bracteolae minutae. Flores lutei. Calyx campanulatus, basi paulo inflatus, glaber, luteo-viridis in flore, 12 mm. longus, sub fructu auctus, rubescens, 25 mm. latus; tubus brevissimus; lobi ovato-lanceolati, acuti, scariosi, nervati, 11,5 mm. longi \times 4 mm. lati. Corolla glabra 17 mm. longa. Tubus 12 mm. longus; lobi spathulati rotundati, 5 mm. longi. Stamina paulo exserta. Ovarium globosum; stylus gracilis, apice breviter bifidus. Drupa nigra, lucida, 1 cm. lata; pyrena 4.

TONKIN : Son-Thon [Bon, n° 5466]. — ANNAM : Hué [Bauche, n° 36]; Tourane [Gaudichaud, n° 135]; [d'Alleizette, n° 480].

Cette espèce est voisine du *Cl. Robinsonii*; elle s'en éloigne par le port, les feuilles et le calice qui ne devient rouge que dans le fruit.

Cl. tonkinense P. Dop, sp. n.

Frutex 1 m. altus, glaberrimus. Ramuli subquadrangulares, virides, lenticellati. Folia opposita, parum inaequalia, membranacea, obovata vel elliptico-oblonga interdum ubrhomboidea, apice rotundata vel acuta et acuminata vel subcaudata, basi longe attenuata, integra vel irregulariter sinuata et denticulata, glaberrima, 15-20 cm. longa \times 4-6 cm. lata; nervi laterales utrinque 10-16, propinqua, tenuissima, obliqua, supra non distincta. Petiolus glaber 2-3 cm. longus. — Panicula

rminalis, subglobosa, 9-10 cm. longa et lata; bracteæ minutæ subulatæ; pedicelli tigulati et minute bibracteolati ad medium. Flores albi 35-40 mm. longi. Calyx x puberulus, 4 mm. longus, sub fructu auctus et ita ruber, lobis reflexis, 10-2 mm. in diametro latis; tubus 1,5 mm. longus; lobi lanceolati, acuti 2,5 mm. longi. Corolla puberula; tubus gracilis 3 cm. longus 1 mm. latus; lobi æquales angulati, oblongi, 7-8 mm. longi. Stamina longe exserta. Ovarium globosum; stylus gracilis apice breviter bifidus. Drupa fusco-violacea, valde carnosa, rotunda, 15 mm. lata; pyrena 2.

TONKIN : Langkok, M^t Bavi, dans les forêts [Balansa, n°s 3819, 25]; Tien-Duong, Kien-Khé [Bon, n°s 4006, 2761].

Cette espèce est voisine du *Cl. Garretianum* Craib. Elle s'en distingue par la forme et la nervation des feuilles, le calice et la grandeur de la corolle.

Cl. Lecomtei P. Dop, sp. n.

Frutex 1,50 m. altus. Ramuli quadrangulares, canaliculati, tenuiter puberuli, mox glabri, cortice albido obtecti. Folia oblonga vel lanceolata, apice acuminata, basi cuneata et longe attenuata, integra, glabra, in sicco viridia, 9-22 cm. longa × 3-5 cm. lata; nervi laterales utrinque 8, tenuissimi, arcuati; venulæ et reticulationes conspicuae. Petiolus canaliculatus, 5-10 mm. longus. — Panicula racemiformis, glabra, laxa, fere nuda, nutans?, 20 cm. longa × 10 cm. lata; pedunculi aciles, 3 cm. longi; cymæ densæ, trichotomæ; bracteæ foliaceæ, deciduae?; bracteolæ lineares acutæ, 5 mm. longæ. Flores luteo-aurati, 25 mm. longi. Calyx tubulus, tenuiter puberulus, 4 mm. longus; tubus subnullus; lobi lanceolati, acuti, 2 mm. lati. Corolla tenuiter puberula; tubus gracilis, recurvatus, 18 mm. longus; lobi ovati, obtusi, 7 mm. longi. Stamina paulo exserta. Ovarium globosum; stylus gracilis apice breviter bifidus. Fructus ignotus.

TONKIN : [Lecomte et Finet, n°s 249, 241].

Cette espèce est voisine de la précédente; elle s'en distingue par forme des feuilles et l'inflorescence racémiforme.

Cl. longisepalum P. Dop, sp. n.

Frutex 1-3 m. altus. Ramuli teretes, puberuli, mox glabri, cortice brunneo-rubro obtecti. Folia opposita, fœtida (Pierre), membranacea, elliptica vel elliptico-oblonga, vel ovata, apice acutæ aut breviter acuminata, basi cuneata vel attenuata, glabra, regulariter serrata aut sinuato-dentata, vel subintegra, 8 cm. longa × 2,5 cm. lata; nervi laterales utrinque 8, tenues; venulæ conspicuae. Petiolus gracilis, 8-10 mm. longus. — Panicula magna, ampla, valde foliosa, puberula, 30-40 cm. longa × 20 cm. lata; pedunculi divaricati 4 cm. longi; bracteæ foliaceæ; bracteolæ lineares 3-4 mm. longæ; cymæ 5-floræ. Flores albi 3-4 cm. longi. Calyx conicus, sparse pilosus ad basim et ad apicem, 12-16 mm. longus, sub fructu auctus; tubus 1,5 mm. longus; lobi paulo inæquales, lineares, vittati, apice

acuti, 12-15 mm. longi, 1,5 mm. lati. Corolla puberula ; tubus gracilis 25-30 mm. longus ; lobi ovati, obtusi, 7-8 mm. longi. Stamina exserta, filamentis albis. rium truncatum ; stylus apice breviter bifidus. Drupa nigra, vel nigro-purpurea, 8 mm. lata, in calycis lobis erectis clausa. Pyrena 2.

COCHINCHINE : Bien-Hoa [Pierre, n° 5221]. — CAMBODGE : Sihanouk [Lecomte et Finet, n° 1804, 1805], Kompong-Thom [Collaert]. — LAOS : Bassin du Semoun [Harmand, n° 17, 38], Kengtung [Thorel, n° 2767].

Espèce distincte de toutes les autres du genre par la forme du calice.

Cl. Godefroyi O. Kuntze ; 1^o Var. *oblanceolatum* P. Dop, var.

Differt foliis oblanceolatis aut lanceolatis, integris aut vix sinuatis.

CAMBODGE : Daban, Dalat [Lecomte et Finet, n° 1478, 1446].

Cette variété, qui est intermédiaire entre l'espèce type et *Llyodianum* Craib, est constamment parasitée par un champignon dont les pycnides recouvrent toute la surface foliaire.

2^o Var. *insulare* P. Dop, nov. var.

Differt foliis obovatis vel oblanceolatis apice acutis vel acuminatis, basi aut longe attenuatis, minus pubescentibus interdum utrinque glabrescentibus.

COCHINCHINE : Poulo-Condor [Talmy, de Lanessan, n° Harmand, n° 846].

Tous les intermédiaires existent entre l'espèce type et le extrême de la variété.

Cl. *Finetii* P. Dop, sp. n.

Frutex ? Ramuli subquadangulares pubescentes, cortice griseo ; petiolis 4-5 mm. longis ordinatis junctis. Folia opposita, membranacea, elliptica, breviter acuminata, basi attenuata, irregulariter paulo sinuato-dentata, supra pilosae, subtus molliter pubescentia, ciliata, 15-18 cm. longa × 10-12 mm. lata ; nervi laterales utrinque 7-8, tenuissimi ; venulae irregulares ; reticulum inconspicuum. Petiolus pubescens, 3-4 mm. crassus, apice paulo alatus, 4-5 mm. longus. — Panicula magna, foliosa, pubescens, 40 cm. longa × 15 cm. pedunculi 2-3-chotomi, ramis ultimis racemosis ; bracteæ foliaceæ ; bracteæ

ulatæ. Flores albi, 2-3 cm. longi. Calyx turbinatus, herbaceus, viridis, pubescens, paululo villosus et glandulosus 5-6 mm. longus, sub fructu auctus et ita subruber 15 mm. in diametro latus; tubus 1,5 mm. longus; lobi ovati, acuminati, 3,5-4 mm. longi \times 2 mm. lati. Corolla glabra; tubus tenuissimus, apice paulum ampliatus; lobi oblongi, obtusi, 6-8 mm. longi. Stamina longe exserta. Ovarium subglobosum; stylus gracilis breviter apice bifidus. Drupa nigra 5 mm. lata. Pyrena 1-2.

CAMBODGE : Angkor-Thom [Lecomte et Finet, n° 1731]; Pnom-Penh [Lecomte et Finet, n° 1744]; Ille Sakhandal [Lecomte et Finet, n° 1762].

Espèce très voisine du *Cl. Godefroyi* O. Ktze, dont elle se distingue par la dimension des feuilles et les sépales acuminés.

Cl. Hahnianum P. Dop, sp. n.

Frutex. Ramuli quadrangulares, canaliculati, densius pubescentes, cortice rubro, petiolis oppositis pilis ordinatis junctis. Folia opposita, chartacea, crassiuscula, oblongo-lanceolata, arcuata et supra concava, apice acuta, basi cuneata, supra pilis sparsis obtecta, subtus villosa, integra, 5-13 cm. longa \times 1-2,5 cm. lata; nervi laterales utrinque 6-7, recurvati; venulæ irregulares; reticulationes inconspicuae. Petiolus pubescens, crassus, 8-12 mm. longus. — Panicula multiflora, pubescens, foliosa, 25 cm. longa \times 17 cm. lata, pedunculi 2-3 chotomi, ultimis ramis racemosis; bractæ foliaceæ; bracteolæ minimæ subulatae. Flores 2-3 cm. longi. Calyx turbinatus, herbaceus, viridis, extus villosus, 5 mm. longus; sub fructu auctus, rubescens, 3 cm. in diametro latus; tubus 1,5 mm. longus; lobi lanceolati acuti, 3,5 mm. longi. Corolla puberula; tubus tenuissimus 15-17 mm. longus; lobi oblongi 5-7 mm. longi. Stamina longe exserta. Ovarium subglobosum; stylus gracilis breviter apice bifidus. Drupa nigra 1 cm. lata. Pyrena 2.

CAMBODGE : (Hahn).

Cette espèce est voisine des *Cl. Godefroyi* O. Ktze et *Cl. Llyodianum* Craib. Elle s'en distingue par le port, les feuilles arquées et la pilosité.

Cl. Harmandianum P. Dop, sp. n.

Frutex? Ramuli teretes, tenuiter pubescentes, mox glabri, cortice brunneo-claro obtecti. Folia opposita, membranacea, obovata, apice breviter acuminata, basi attenuata, supra basim serrata, supra glabra, subtus tenuiter pubescentia, 14-18 cm. longa \times 4-5 cm. lata; nervi laterales utrinque 8-9, tenuissimi, ascendentes; venulæ subparallelæ; reticulationes subtus conspicuae. Petiolus tenuiter pubescens, ad apicem paulo alatus, 2-3 mm. crassus, 3-6 cm. longus. Flores? Calyx turbinatus, herbaceus, viridis, pubescens, lobis lanceolatis acutis.

COCHINCHINE : Poulo-Condor [*Harmand*, n° 832].

Cette espèce, très insuffisamment connue, se rapproche par les feuilles du *Cl. Griffithianum* C. B. Clarke, et par le calice du *Cl. Godefroyi* O. Ktze.

Aimée CAMUS

UN *TRIPOGON* NOUVEAU D'ASIE ORIENTALE

Tripogon Thorelii A Camus, nov. sp.

Perennis, cæspitosus. Culmi 40-80 cm. alti, graciles, glaberrimi, 1-2-nodes, superne longe nudi. Vaginæ foliorum arctæ, glabræ, apice lanuginosæ. Ligulæ pilosæ. Folia in culmi basi, aggregata, convoluta, subulata, 20-30 cm. longa, supra minute hirtula, subtus glabra. Spica 15-40 cm. longa; rachi trigona, glaberrima, internodiis quam spiculæ longioribus. Spiculæ (15-35) sessiles, sine aristis 9-10 mm. longæ, 6-7 flores, oblongæ, glabræ; rachilla elongata, barbata, articulis gluma fertilis 3-4-plo brevioribus. Glumæ steriles (I et II) membranaceæ, 1-nerves; gluma I^{ma} lanceolata, scaberula, 3,5 mm. longa; II^a ovato-lanceolata, acuminata, 4 mm. longa. Glumæ fertiles lanceolatae, apice truncatæ, bidentatæ, 3-nerves, inferiores ad 4-5 mm. longæ, ex incisura aristulam brevem emittentes; aristula 1,5-2 mm. longa, scaberula. Paleæ 3-3,5 mm. longæ, 2-denticulatæ, 2-nerves.

LAOS : Kouy (*Thorel*).

Espèce très nettement caractérisée par sa rachéole très visible entre les fleurs et la glumelle inférieure à arête développée. Il est à noter que dans les *Tripogon* comme dans les *Diplachne* la glume inférieure est située près du rachis.

F. GAGNEPAIN

QUATRE GENRES NOUVEAUX DE COMPOSÉES

Camchaya, nov. gen.

C. kampotensis Gagnep., sp. n.

Herba annua. Radix ramosa. Caulis erectus, pilosus, pilis albidis, rigidulis, appressis, vel flexuosis, brunneo-striatis, patentibus. Folia oblongo-lanceolata, apice acuminato-obtusa, basi in petiolum indistinctum attenuata, margine sinuato-



BHL

Biodiversity Heritage Library

Dop, Paul. 1920. "Clerodendron nouveaux de l'Indochine de l'herbier du Muséum." *Notulae systematicae* 4(1), 7–14.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/7373>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/208259>

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>.