

Cette espèce nouvelle diffère de l'*E. Fordii* : 1^o par ses folioles non acuminées, mais cordées à la base; 2^o par les épis non ramieux vers le milieu, et florifères à quelques centimètres de la base; 3^o par les gousses plus étroites, plus fortement nervées, non pédiculées à la base; 4^o par le funicule large même au sommet; 5^o par la graine non sillonnée sur le pourtour, presque deux fois plus courte et étroite. L'*E. succirubrum* diffère également de l'*E. cambodianum* : 1^o par ses folioles cordées à la base qui est beaucoup plus large; 2^o par les gousses plus étroites (25-30 mm. au lieu de 38-43) fortement nervées; 3^o par le funicule plus large à la base.

24. F. GAGNEPAIN. — Mimosées nouvelles (2^e note).

1. *Acacia comosa* Gagnep. sp. nov.

Frutex scandens. Rami teretes, *pilis peltatis vel papillosis vestiti*, dein læves, dense lenticellati; aculei sparsi, recti vel hamati. Folia bipinnata; stipulae subulatæ, herbaceæ; petiolus communis breviter pilosus, *basi eglandulosus*, aculeatus vel aculeis nullis; petoli secundarii breviter pilosi, 5-jugi; foliola 12-16-juga, dolabriformia, ad medium basis inserta, falciformia, *basi truncata*, apice mucronata, mucrone ascendentí, contigua, firma vel coriacea, glabra; *costa obliqua*, in mucronem desinens, ad marginem supernum approximata; nervi secundarii valde inæquales, inferior major, *omnes cum venulis retem efformantes*. Inflorescentia pyramidata, axillaris vel terminalis, tenuiter pilosa, haud foliata, capitulis globosis constituta; pedunculi 2-3-ni, vix divaricati, bracteas remotas, subulatas caducas gerentes; capituli comosi: *bracteolæ lineares, rigidæ arcuatæ, floribus præ anthesin majores*. Calyx gamosepalus, dentes 5, triangulo-obtusis, *extus pilis scutatis vestiti*. Corolla gamopetala, glabra; lobis triangulo-acutis. Stamina libera. Ovarium stipitatum, glabrum, in floribus infimis o, vel abortivum; stipite glabro, ovarium æquans. Fructus (legumen) membranaceus, margine undulatus, apice abrupte acuminatus; semina 8-10, elliptica, atro-castanea, transversa, funiculo filiformi. — Petiolus communis 7-10 cm. longus, pet. secundarii 5-7 cm. longi; foliola 50-13 mm. longa, 5 mm. lata. Pedunculi 10-15 m. longi, capituli 8-10 mm. diam., bracteolæ 3-4 mm. longæ. Corolla 2, 5 mm. longa. Fructus 12-15 cm. longus, 15-18 mm. latus; semina 10 mm. longa, 6 mm. latus; funiculo 5-6 mm. longo.

Indo-Chine: — Cochinchine: Bien-hoa, mars 1869, n° 5977; Baria, décembre 1867, même n° (Pierre). — Siam: Wa-ton
H. Léc. Not. Syst. T. 2, 1^{er} octobre 1911.

août 1868 (*Pierre*). — Laos : Vien-chang, Pak-lay, Lakhône (*Thorel*) ; sans localité (*H. d'Orléans*).

Pierre avait appelé cette plante *A. Intsia* Willd. sans doute à titre provisoire. Ce n'est pas cette espèce : 1° par les folioles contiguës, dolabriformes, tronquées à la base, coriaces, fortement réticulées par les nervures, à côté presque diagonale; 2° par les ramuscules grisâtres, non blanchâtres; 3° par l'absence de glande sur le pétiole commun; 4° par les bractéoles plus longues que les boutons rendant les capitules chevelus (*camosa*); 5° par la gousse deux fois plus étroite et de deux fois plus courte; 6° par les fleurs à sépales écailleux. Cette espèce appartient à la série des *Vulgares*, *Ataxacanthæ* de Bentham, mais n'est comprise ni dans les descriptions de cet auteur ni dans celles qui furent publiées depuis.

2. *Acacia donnaiensis* Gagnep., sp. n.

Frutex scandens vel sarmentosus. Rami decumbentes, pilis rufis, viscosis dense vestiti; aculei sparsi, tenues, basi compressi, pilis vix longiores, arcuati, subhamati. Folia bipinnata; stipulæ linearis-acuminatæ, pilosæ persistentes, herbaceæ; petiolus communis, gracilis, tenuiter aculeatus hirsutus; glandula supra basin (1 cm.) inserta, subpediculata, cupuliformis, ore breviter pilosula; pet. secundarii 7-10-jugi, hirsuti, graciles; foliola 25-30-juga, contigua vel subimbricata, linearis-oblonga, ad basin subtruncata, ad angulum superum inserta, apice breviter acuminata, margine ciliata, subtus pilis sparsis munita; costa ad marginem superum subcontigua; nervi secundarii indistincti. Inflorescentiæ axillares, spicatae, 1-4-næ; pedunculo rufo-hirsuto e tertia parte inferiore usque ad apicem florifero; floribus albis, sessilibus, densis, in alabastro obovatis, glaberrimis. Calyx gamosepalus, campanulatus; dentes 5, late triangulo-obtusi. Corolla campanulata, gamopetala, lobis 5, triangulo-acutis, vix papilloso. Stamina 2, circum discum annularis inserta, libera, valde exserta. Ovarium glabrum sessile, vix ad basin attenuatum, in centro disci insertum; stylus glaber; ovula 12, biserialia. Fructus (legumen) valde compressus, ± *retrohispidus*, pilis longis fulvis, apice mucronatus, basi rotundatus et abrupte stipitatus; semina lenticularia, ovata, funiculo 3-4 mm. longo. — Frutex 1-3 m. altus. Stipulæ 7-8 mm. longæ, vix 1 mm. latæ; petiolus communis 10 cm. longus, pet. secundarii 30-45 mm. longi; foliola 8-10 mm. longa, vix 2 mm. lata. Calyx 2, 5 mm. longus. Corolla 3 mm. longa. Fructus 5-7 cm. longus, 1 cm. latus, stipite 7 mm. longo.

Cochinchine : buissons, bords du Donnai, nov. 1876, n° 965 (*Harmand*); Bien-hoa, décembre, n° 967 (*Thorel*).

Cette espèce nouvelle appartient aux *Vulgares Ataxacanthæ* de Bentham. Je n'ai pu la rapporter à aucune des espèces de cet auteur, mêmes aux américaines, *americanæ spicifloræ*, et, d'après ce que je crois savoir, elle n'a jamais été décrite depuis le travail sur les Mimosées de Bentham.

3. *Acacia Harmandiana* Gagnep., nom. nov.; PITHECOLOBIUM? HARMANDIANUM Pierre *Fl. for. Cochinch.* pl. 394 A.

En appelant *Pithecolobium?* *Harmandianum*, la plante qu'il a figurée dans sa grande iconographie des arbres de Cochinchine, Pierre a eu en vue surtout le port de cette plante qui rappelle beaucoup plus un *Pithecolobium* par ses grandes folioles distribuées par 4 paires sur chacun des 2 pétioles secondaires de la feuille. Cependant Pierre avait parfaitement reconnu les caractères floraux de cet arbre : 1^o la corolle dépassant à peine le calice; 2^o les étamines 10-17, libres entre elles. Par ce dernier caractère surtout la plante en question ne pouvait être un *Pithecolobium* bien que semblable à ce genre par l'aspect extérieur; aussi Pierre l'a-t-il publiée avec doute. Ses hésitations à ce sujet ont été multiples et on en retrouve la trace dans les notes manuscrites qui accompagnent la plante dans son herbier : « Ces étamines à filets adhérents au tube... n'offrent pas de rapports avec les *Pithecolobium* et *Albizia*. Les stipules spiniformes, petites, persistantes donnent plutôt l'idée.. d'un *Acacia*..... »

C'est bien un *Acacia*, en effet, et autant par les caractères extérieurs qu'intérieurs. Ses folioles qui déroutent par leur grande taille ne sont pas beaucoup plus grandes que celles de l'*Acacia Burkei* Benth. et surtout de l'*A. choriophylla* Benth. Enfin une dernière objection tombe si on remarque que l'*A. Harmandiana* n'est pas la seule espèce de ce genre à ne posséder qu'une paire de pinnules. L'*A. cathechuans*, en effet, n'a que 2 pétioles secondaires (ou pinnules) insérés à l'extrémité du pétiole commun (ou rachis).

Enfin, l'*A. Harmandiana* se place facilement dans la classification de ce genre donnée par Bentham *On the Mimosæ*

(*Trans. Linn. Soc.* XXX, pp. 444 et suiv.). Il se range dans les *Gummifereæ* (§ 2 *Medibracteatae*), mais faute de fruit, je ne puis savoir à laquelle des sections B, C, D, E, F, il appartient. Dans tous les cas, il ne correspond à aucune des espèces 309-347 de Bentham et reste toujours remarquable entre toutes par ses stipules épineuses petites et rares, par ses pétioles secondaires à une seule paire, par ses folioles très grandes en général par rapport au genre.

4. *Albizia Duclouxii* Gagnep. sp. n.

Arbor. Rami tenuiter pilosuli, brunnei, teretes. Folia bipinnata, *omnino molliter pilosa*; stipulæ...; petiolus communis, gracilis, basi tumidulus; glandula prominens, elliptica, suprabasilaris; pet. secundarii graciles, 3-jugi, ad apicem glandulosi, glandula elliptica, prominens; foliola circa 13-juga, valde contigua vel imbricata, oblongo-falciformia, basi inæqualiter rotunda, apice obtusa vix attenuata, supra atroviridia, *molliter pilosula*, *subtus cinereo-tomentosa*; costa excentrice ad marginem superiorem approximata; nervi secundarii 5 utrinque, ad marginem confluentes, cum venulis retem laxum efformantes, subtus inconspicui; petiolulo subnullo. Inflorescentia: capitula majuscula, pedunculata, pedunculis solitariis vel ad axillam foliorum superiorum 2-3-nis, molliter puberis; floribus majusculis, primum subsessilibus, dein conspicue pedicellatis, in alabastro obovatis, molliter pilosis, pedicello calycom æquante. Calyx campanulatus vel obconicus, extus hirsutus, dentatus, dentibus late deltoideis, obtusiusculis. Petala 5, oblongo-linearia, apice rotunda, *basi sensim attenuata*, *ima basi coalita*, *longissime libera*, extus tomentella. Stamina numerosa, monadelpha; tubus cylindraceus, petalis brevior; filamenta libera maxime accrescentia exsertaque. Ovarium stipitatum, fusiforme, e medio usque ad apicem pilosulum; stylus filiformis, glaberrimus. Fructus.... — Folia 20-30 cm. longa; petiolo communi 10 cm. et ultra longo, pet. secundariis circa 10 cm. longis, foliolis 15-25 mm. longis, 7-10 mm. latis. Inflorescentiæ capitula 35 mm. lata (statu florifero); pedicelli adulti 4 mm. longi, calyx 4 mm. longus, apice 4 mm. latus; corolla 8 mm. longa, parte libera 6 mm. longa; staminorum tubus 4 mm. longus.

Chine : prov. de Yunnan; Lien-hoa-tang, près Kiao-kia, mai 1909, n° 6112 (*Ducloux*) et Kien-che-pao, région de Kiao-kia, avril 1909, n° 6114 (*Ducloux*).

L'*Albizia Duclouxii* est remarquable par son ovaire velu et pédiculé, ses grandes fleurs adultes pédicellées, ses pétales oblongs à peine soudés à la base, le tomentum blanchâtre qui

recouvre toutes ses parties jeunes et même la face supérieure de ses folioles. Il appartient à la section *** des *obtusifoliæ* de Bentham, *Mimoseæ*, p. 563, qui ne comprend que des espèces africaines. Par son aspect extérieur cette nouvelle espèce ressemble assez à un *Albizia Kalkora* Prain, qui serait excessivement tomenteux et ayant en outre l'inflorescence d'un *A. Lebbek*.

5. *Delaportea* Thorel mss., gen. nov.

Le Dr Thorel qui a récolté cette Mimosée intéressante a reconnu en elle un genre nouveau et lui a attribué le nom de *Delaportea*. Malgré mes recherches dans les *Adenanthereæ*, je n'ai pu la rapporter à aucun genre asiatique ou autre déjà connu. Elle diffère de tous, en effet, par ses étamines au nombre de 15-20, tandis qu'elles sont partout ailleurs en nombre double des pétales. Il y a 3 genres seulement qui présentent des fleurs en capitules comme le *Delaportea* : ce sont certains *Piptadenia* de la section *Niopa*, certains *Prosopis* de la section *Strombocarya* et les *Xerocladia* dont les gousses ne renferment jamais qu'une seule graine et sont donc tout à fait distinctes. Quant aux *Piptadenia* (*Niopa*), ils sont inermes, ont des pétioles secondaires nombreux et des folioles linéaires petites; outre le nombre 10 des étamines (15-20 dans le genre de Thorel), il y a donc des différences qui ne permettent pas de réunir ces plantes dans un même genre. Les *Niopa* sont d'ailleurs de l'Amérique du Sud.

Les *Prosopis* de la section *Strombocarya* ont tous des ovaires velus, un fruit en spirales serrées (*cochleato-contortus*) à endocarpe distinct; ce sont aussi des espèces américaines du sud.

Le *Delaportea* a, par son légume contourné et par ses feuilles à larges folioles, une ressemblance avec certains *Pithecolobium* multifoliolés. Son inflorescence et ses épines stipulaires le rapprochent de certains *Acacia*, dont l'éloignent ses larges folioles et les glandes des anthères.

Ce nouveau genre peut être caractérisé ainsi :

Arbor. Folia abrupte bipinnata; stipulæ spiniformes; pennæ 3-jugæ; foliola 5-8-juga, late oblonga, nervosa. Inflorescentiæ capitula globosa, minuta, pedunculata, paniculatim disposita, pedunculo ad medium involucrato; floribus polygamis, bracteolatis, minutissimis, sessilibus. Calyx campanulatus, 5-dentatus. Corolla gamopetala, 5-lobata. Stamina 15-20, libera; antheræ glanduligeræ. Legumen polyspermum, continuum, spiraliter contortum, vel falcatum.

Delaportea armata Thorel, mss.; Gagnep. sp. n.

Arbor elata, cyma elongata, irregularis. Rami robusti, nodosi, luteonitidi, primum pilosuli, mox glabri, stipulis spiniformibus armati, plus minusve lenticellis granulati. Folia abrupte bipinnata; stipulæ spinosæ, robustæ, nigrescentes, acutissimæ, vulnerantes; petiolus communis, glaber, nigrescens, apice mucronatus, glandulæ 3, sub jugis insertæ, plus minusve prominentes orbicularesque; pet. secundarii 3-jugi, graciles, nigrescentes, glabri, glandulis minutis ad basin foliorum affixis; foliola 5-8-juga, oblonga, apice subretusa, basi subrotunda, symetrica, glabra, coriacea, sessilia, nervosa, subreticula; costa vix excentrica, utrinque conspicua; nervi secundarii valde approximati, ad marginem confluentes, nervos marginales 2 efformantes. Inflorescentiæ axillares vel supraxillares, solitaires vel geminati vel terni, paniculati, ad medium et ultra ramosi, basi squamoso-perulati, luteo pilosuli, ramis subdivaricatis, gracilibus, flexuosis, ad apicem floriferis; floribus minutissimis, sessilibus polygamis in capitulis parvis aggregatis; capitulis numerosis, primum subsessilibus dein pedunculatis, pedunculo ad medium involucrato, gracili, brevi. Calyx campanulatus, glaber, sed dentibus obtusis, brevibus, dorso pilosulis. Corolla glabra, gamopetala, lobis 5, triangulis. Stamina 15-20, ad anthesin exserta; filamentis liberis, vel ad basin corollæ insertis; antheræ transversaliter ellipticæ, ad apicem glanduligeræ, glandula brunnea, granulata, stipitata, loculis parallelis, vertice dehiscentibus. Ovarium abortu subnullum, glabrum, subsessile; stylo brevi, stigmate inconspicuo. Legumen loriforme, spirale vel sinuato-contortum, dehiscens?, lignosum, lœve, glabrum; seminibus 10-14, pulpa granulosa, angustata circumdatis, compressis, ovatis, funiculo capillari, brevi; cotyledonibus planis, carnosulis, radiculo incluso, brevi. — Folia usque 16 cm. longa et 18 cm. lata; spinae (stipulæ) 25 mm. longæ; foliola 18-25 mm. longa, 6-10 mm. lata. Inflorescentia 20 cm. longa, ramis usque 6 cm. longis, pedunculis 1 cm. longis, capitulo 5 mm. diam. Calyx 1-2 mm. longus, corolla 2 mm. longa. Legumen 9 cm longum, 13 mm. latum.

Laos: Kemmarath, Stung-treng, Ubon, n° 2137 (Thorel).

6. *Pithecolobium Bauchei* Gagnep. sp. n.

Arbuscula 2-3 m. alta. Ramusculi teretes, graciles, elongati, glaberrimi, lœves, dein rufi lenticellis puncticulati verrucosique. Folia abrupte bipin-

nata; stipulae caducæ; petiolus communis, gracilis, glaber; glandula terminalis, elliptica vel orbicularis, prominens, concava, cupuliformis; pet. secundarii, 1-jugi, glabri, graciles, apice glandulosi, glandula minuta, cupuliformi; foliola 1-2-juga, rhombea, longe acuminata, apice obtusa, basi obtuse attenuata, supra nitida, subtus pallida, utrinque glaberrima, coriacea; costa centrica; nervi secundarii 4-6 utrinque, supra subtusque prominentes cum venulis retem densum, subtus conspicuum efformantes. Inflorescentia ampla, terminalis, paniculis axillaribus 1-3-nis, gracilibus, glaberrimis vel basi vix glandulosis, laxis, composita; pedunculi filiformes, glaberrimi ad medium raro 1-bracteolati, capitulum gerentes; capitula hemisphærica, floribus albis, in alabastro obovoideis, sessilibus. Calyx campanulatus, glaber, dentibus perbrevibus, latis, rotundatis, ciliatis. Corolla extus pilosula, pilis appressis; lobis ovato-triangulis. Stamina circa 60, monadelpha; tubo ore sensim dilatato. Ovarium glabrum, stipitatum; ovulis circa 14, biserialibus. Fructus... — Ramusculi 3 mm. diam. Foliorum petiolus communis 15-35 mm. longus, p. secundarii 15-35 mm. longi; foliola 30-65 mm. longa, 15-40 mm. lata. Inflorescentiæ panicula 20 cm. longa, pedunculi 15-30 mm. longi; capitulum 12-15 mm. diam. Calyx 3 mm. altus; corolla 6 mm. alta, lobis 2 mm. longis. Staminum tubus 3 mm. longus; ovarii stipes 1.5 mm. longus.

ANNAM : Angia et Phong-dien, près Hué, 18 avril 1910, n° 104 (*Bauche*); Nha-trang, n° (Robinson).

Cette espèce est dédiée à M. Bauche, du service des épizooties à Hué, qui veut bien contribuer, suivant ses loisirs, à faire connaître la végétation de l'Indo-Chine. Le *P. Bauchei* ressemble de prime abord au *P. dulce*; mais il n'en a pas les épines stipulaires, les folioles obtuses, sur 2 paires par feuille, l'inflorescence en verge étroite, l'ovaire velu. Il est très remarquable par sa glabréité presque complète, très complète sur le tube du calice.

7. *Pithecolobium myriophyllum* Gagnep., sp. n.

Arbor 10 m. alta, ramosissima. Rami grisei, vel nigrescentes, suberoso-lenticellati, statu juvenili, tenuiter pilosuli. Folia abrupte bipinnata; stipulae...; petiolus communis gracilis, minute villosus, basi tumidulus, supra basin glandulosus; glandula prominens convexa minuta; pet. secundarii usque 6-jugi, inferiores imperfecte oppositi, omnes graciles, subfiliformes, eglandulosi; foliola circa 20-juga, oblonga, basi rotundato-subtruncata, apice breviter attenuata, subobtusa, concoloria, glaberrima; firma vel coriacea, sessilia. Inflorescentia axillaris, anguste paniculata, fusco-pilosula, ramis capituliferis approximatis, brevibus, 1-3-nis, inæqua-

ibus; *capitula globosa*, *floribus sessilibus*, *albidis*, *in alabastro ovoideis*. *Calyx campanulatus*, *extus parce pilosulus*, *dentibus 5*, *minutis*, *obtusis*. *Corolla gamopetala*, *tubulosa*, *extus parce pilosula*; *lobis 5*, *ovatis*, *obtusiusculis*, *mox reflexis*. *Stamina monadelpha*, *tubo cylindraceo vel ad apicem sensim dilatato corollam subæquante*. *Ovarium glabrum*, *sessile*, *basi haud attenuatum*, *apice sensim sensimque filiforme*; *stylus longus*, *stigma subinconspicuum*; *ovula circa 15*, *biserialia*. *Legumen junius*, *stipitatum*, *parce fulvopilosulum*, *plus minusve contortum*; *adultum (fide Lahaie) latissimum viridissimumque*. — *Petiolum communis usque 11 cm. longus*, *pet. secundarii 6-8 cm. longi*; *foliola 8-10 mm. longa*, *2 mm. lata*. *Inflorescentiae panicula usque 12 cm. longa*, *pedunculis capituliferis 10-15 mm. longis*. *Calyx 1,5 mm. longus*; *corolla 4-5 mm. longa*, *lobis vix 1,5 mm. longis*. *Staminum tubus 3,5 mm. longus*.

Sourabava, n° 1891, oct. décembre 1893, voyage à la recherche de la Pérouse (Lahaie). Dans le catalogue de ses récoltes, Lahaie a décrit l'espèce ainsi : « Mimosa de 30 pieds de haut, très branchu; fleurs blanches; siliques très larges et de couleur très verte; vient près des habitations sur des hauteurs. »

Lahaie ne dit rien de la forme des fruits, l'échantillon en porte de jeunes qui sont déjà tout contournés et qui semblent placer cette espèce dans le genre *Pithecolobium*. L'espèce se rapproche assez par l'ensemble de l'*Albizia lebbekoides* Benth., mais s'en distingue très facilement par ses folioles plus nombreuses, 2 fois plus étroites, et surtout par la forme de l'inflorescence à nœuds et pédoncules très rapprochés, par le calice deux fois plus long. Les fruits même jeunes de l'*Alb. lebbekoides* ne sont pas comparables aux gousses de même âge du *myriophyllum*.

Parmi les *Pithecolobium* asiatiques et malais, cette espèce se trouve seule dans la section caractérisée par l'ovaire glabre, sans pédicule et par les fleurs sessiles.

25. S. BUCHET. — Nouvelles espèces d'*Arisema Mart.* (2^e note).

Les sept espèces que je vais décrire, d'après des échantillons de l'herbier du Muséum, sont toutes chinoises. Deux ont été rapportées du Yunnan par le père Delavay (*A. saxatile* et



Gagnepain, F. 1911. "Mimosées nouvelles (2e note)." *Notulae systematicae* 2(4), 113–120.

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

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/324309>

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>.