

VERNONIA NOUVEAUX D'INDO-CHINE,

PAR M. F. GAGNEPAIN.

Vernonia Balansæ Gagnep., nov. sp.

Frutex sarmentosus. Rami graciles, rufo-pubescentes, modice striati. Folia lanceolato-acuminata, basi obtusa, gradatim et tenuiter acuminata, supra subglabra, infra rufo-pubescentia, pilis appressis; nervi secundarii 8-jugi, ad marginem arcuatim confluentes, venulæ rete laxum efformantes, ultimi tenues, vermiculatim dispositi; petiolus rufo-tomentosus, basi tumidus. Inflorescentiae axillares, paucifloræ, paniculatæ, laxæ, vel ad apicem ramorum paniculam laxam, foliosam efformantes; capitula 3-6, pedunculis flexuosis, rufo-velutinis; involucri bracteæ numerosæ, oblongo-acuminatæ, haud mucronatæ dorso rufo-pilosæ, pilis appressis. Pappus rufus, setis extimis, basilaribus valde minoribus. Corolla tubulosa, lobis linear-i-obtusis. Antheræ obtuse apiculatæ, basi sagittatæ auriculis obtusis. Achænum junius glabrum, haud striatum. — Folia 10-12 cm. longa, 4-6 cm. lata, petiolo 5 mm. longo. Capitulum pedunculi 10-15 mm. longi; involucrum 10 mm. diam., bracteis 2-7 mm. longis. Pappus 6-7 mm. longus. Achænum 1,5 mm. longum.

TONKIN : vallée de Banton, près de Yen-lang, n° 3028 (*Balansa*).

Diffère du *V. macrachænia* dont il est très voisin ; 1^o par les nervures tertiaires moins saillantes ; 2^o par le dessous des feuilles mollement velouté ; 3^o par les inflorescences à pédoncules des capitules très flexueux ; 4^o surtout par la longueur du tube et la brièveté des achaines.

Vernonia Bonapartei Gagnep., nov. sp.

Frutex sarmentosus. Ramusculi teretes, striati, tenuiter velutini. Folia lanceolata, basi breviter attenuata, apice acuminata, subobtusa utrinque puncticulato-glandulosa, infra pallida puberulentiaque; nervi secundarii 6-8-jugi, ad marginem arcuatim confluentes, venulæ subinconspicuae; petiolus pubescens, brevis. Inflorescentiae terminales vel ramulos parvulos, foliosos terminantes, paniculam foliosam, longam, angusta n efformantes; paniculæ speciales 3-5

capitulos gerentes, pedunculis brevibus; involuci bracteæ ovales, oblongo-lineares acuminatæ sed obtusæ, dorso glandulosæ pilosæque. Pappus rufus, setis extimis valde minoribus. Corolla tubulosa, glandulosa; lobi oblongo-acuminati. Antheræ apiculatæ, apice spathulatæ, basi sagittatæ, auriculis truncatis. Achænum paullulo pilosum, statu juvenili ecostatum.— Folia 7-12 cm. longa 35-45 mm. lata, petiolo 4-7 mm. longo. Paniculæ speciales 5-7 cm. longæ. Involucrum 10-13 mm. diam., bracteis 2-6 mm. longis. Pappus 8-10 mm. longus.

TONKIN : montagnes de Caï-kioh n° 149 (Bois); près Langson, même région, n° 29,691 (A. Chevalier); même région, n° 242 (Lecomte et Finet).

Cette espèce ressemble assez au *V. scandens*, mais s'en distingue : 1° par les feuilles moins aiguës; 2° par les pédoncules des capitules plus courts, non divariqués, ne formant pas une panicule corymboïde; 3° par les bractées de l'involucré deux fois plus étroites; 4° par l'aigrette inégale, à soies extérieures très courtes.

J'ai donné à cette espèce le nom de *Bonapartei* en remerciements au Prince R. Bonaparte, qui a donné à l'herbier du Muséum une importante collection de plantes d'Indo-Chine récoltées par M. Bois.

Vernonia Chevalieri Gagnep., nov. sp.

Frutex scandens. Ramusculi sarmentosi, graciles, flexuosi, glandulosi, vix breviterque pilosuli. Folia ovato-lanceolata, basi acuta, apice acuminato-mucronata, utrinque glaberrima et tenuissime vermiculata, infra glanduloso-puncticulata; nervi secundarii 5-6-jugi, valde arcuati, n. ultimi laxissime reticulatimque dispositi; petiolus glaber. Inflorescentiae axillares terminalesque, paniculatæ, tomentellæ; paniculis specialibus 5-10 capitulos pedunculatos gerentibus; involuci bracteæ ovales vel ellipticæ, obtusæ, dorso vix pilosæ, 3-4-seriatæ, mox patentes rosulantesque. Pappus sordide vel luteo-albidus, setis æqualibus. Corolla . . . Stamina . . . Achænia 7-8, glabra vel subglabra, 9-10-costata. — Frutex 5-10 m. longus. Folia 7-13 cm. longa, 35-60 mm. lata, petiolo 5 mm. longo. Paniculæ speciales 3-6 cm. longæ, capitulis 5-10 mm. pedunculatis; involucrum 5 mm. latum, bracteis 3-5 mm. longis. Pappus 5 mm. longus.

ANNAM : Lang-bian entre Dran et Dalat, alt. 1,000 à 1,400 mètres, n° 30693 (A. Chevalier). — COCHINCHINE : (Pierre).

Espèce comparable au *V. scandens* Benth. dont elle diffère : 1° par les rameaux moins striés; 2° par les feuilles moins nettement réticulées, mais finement vermiculées sur les deux faces; 3° par les inflorescences non corymbiformes, mais en panicules étroites; 4° par les bractées de l'involucré,

ovales deltoïdes; 5° par les achaines à aigrette plus rousse quand ils sont mûrs.

Vernonia Eberhardtii Gagnep., nov. sp.

Frutex sarmentosus. *Rami purpurei, glaberrimi, striati, graciles. Folia ovato-oblonga, basi rotundata, apice tenuiter acuminata, utrinque glaberrima et tenuiter vermiculata, infra eglandulosa; nervi secundarii 6-7-jugi, ad marginem arcuatim confluentes; venulae reticulatim densiterque dispositae, ultimae minutissimae vermiculatae; petiolus gracilis glaberque. Inflorescentiae terminales et laterales anguste paniculatae, basi interdum foliosae, subglabræ; pedunculi capitulorum breves; capitula solitaria, vel 2-3 aggregata, sessilia; involucri bracteæ deltoideæ, ovalæ vel oblongo-ovatæ, semper obtuse, dorso glaberrimæ, margine breviter ciliolatae; flores 5-6 in unoquodque capitulo. Pappus flavidus; setis basalibus brevioribus. Corolla eglandulosa, lobis linearis-acuminatis. Antheræ apiculus oblongo-acuminatus; auriculæ acutæ, in una acuta statu juvenili coalitæ. Achænum glabrum, adultum ignotum.* — *Frutex 8-10 m. longus.. Folia 6-12 cm. longa, 30-45 mm. lata; petiolo 8-10 mm. longo. Inflorescentiae speciales 5-10 cm. longæ; capitulorum pedunculi 5 mm. tantum longi. Involucrum 7-8 mm. latum, bracteis 1,5-7 mm. longis.*

TONKIN : Duc-than, prov. de Hoa-binh, n° 4230 (Eberhardt).

Espèce se rapprochant du *V. Andersoni* Clarke par l'ensemble des caractères, mais différente : 1° par les feuilles glabres sans glandes et finement acuminées; 2° par les panicules latérales plus floribondes et plus allongées; 3° par les pédoncules des capitules plus courts; 4° par l'involucre glabre et les bractées plus étroites; 5° par l'aigrette blanchâtre, à soies extérieures courtes; 6° par les anthères à orcelettes soudées, dans la jeunesse, en une seule; 7° par l'ovaire glabre.

Les rameaux et feuilles sont sur le sec d'un rouge brun, comme s'ils étaient pourpres sur le vif.

Vernonia macrachænia Gagnep., nov. sp.

Frutex scandens. Rami lignosi, sarmentosi, teretes, graciles, modice striati, pubescentes. Folia basi lanceolato-obtusa, apice tenuiter acuminata, utrinque subglabra et tenuissime vermiculata; nervi secundarii 5-6-jugi, ad marginem arcuatim confluentes, n. ultimi laxe reticulatimque dispositi; petiolus basi tumidus, tomentoso-rufus. Inflorescentia axillaris, basi foliosa, paniculato-corymbosa, pauciflora, capitulis 3, pedunculatis, pedunculis gracilibus; involuci bracteæ ovato-acuminatae vel oblongo-acuminatae, dorso pilis appressis fulvis tectæ, subobtuse, haud mucronatae. Pappus rufus, setis inæqualibus, extimis valde minoribus. Corolla viridis vel albida, tubo perbrevi, lobis linearis-oblongis, extus glandulosis. Antheræ breviter apiculatae, obtuse, basi sagittatae,

auriculis truncatis. Achænum majuscum, glaberrimum, 10-costatum, stigmatibus prominentibus. — Folia 10-13 cm. longa, 35-50 mm. lata, petiolo 10 mm. longo. Inflorescentia 5 cm. longa; involucrum 8-10 mm. latum, bracteis 2-7 mm. longis. Pappus 7 mm. longus. Achænum 3 mm. longum.

ANAM : prov. de Quang-tri, rivière de Cu-bi, n° 2010 (Eberhardt).

Comparable au *V. Andersonii* Clarke, dont il diffère : 1° par les feuilles acuminées très finement ; 2° par les inflorescences portant quelques feuilles réduites ; 3° par l'achaine glabre, deux fois plus long ; 4° par l'aigrette à soies extérieures courtes. Est encore plus voisin par l'ensemble de ses caractères du *V. Balansæ*. Devrait être réuni à cette espèce s'il était prouvé que son achaine n'est pas normal ; je n'ai pu m'éclairer sur ce point, à cause du petit nombre des capitules.

Vernonia Pierrei Gagnep., nov. sp.

Herba perennans, dura. Caulis erectus, angulosus, rimosus, glaber. Folia usque ad medium caulis inserta, obovata, basi longe attenuata, apice breviter acuminata, utrinque glabra, coriacea, grosse dentata; nervi secundarii 6-7-jugi, ad marginem arcuati; nervi ultimi utrinque prominentes, reticulatim dispositi; petiolus brevis. Inflorescentia laxa, parce foliosa, foliis diminutis; ramusculi elongati, pedunculos 1-3 inaequales, asperrulos gerentes; involucri bracteæ oblongæ vel linearis-acuminatæ, piloso-pulverulente vel dorso parum lanatæ, brunneo-acuminatæ. Pappus albidus, setis extimis brevioribus. Corolla glandulosa, glabra, lobis ovato-acuminatis. Antherarum apex deltoideus, auri culæ basilares breves. Achænum pilosum, 8-10-costatum, costis tenuibus. — Herba 60 cm. alta. Folia 10-15 cm. longa, 3-7 cm. lata, petiolo 2-5 mm. longo. Inflorescentiae ramusculi 5 cm. longi, pedunculi 2-4 cm. longi, involucrum 15-18 mm. diam., bracteis 1,5-8 mm. longis. Pappus 7 mm. longus.

COCHINCHINE : près du fleuve Be, déc. 1872, n° 6517 (Pierre). — LAOS : Kemmarat, de Ubon à Kemmarat (Thorel).

Pierre avait réuni sous le même numéro cette espèce et le *V. subacaulis* Gagnep. Elles se ressemblent beaucoup à la vérité, bien que spécifiquement différentes. Par leur longue inflorescence sans feuilles autres que des bractées foliacées et petites, ces deux espèces se distinguent nettement de celles que je connais.

Vernonia Principis Gagnep., nov. sp.

Herba erecta, paullo tomentosa, longitudinaliter tomentosa. Folia obovata, acuminato-acuta, basi longe attenuata, supra aspera pilosaque, infra pilosostellata glandulosaque, margine laxe dentata; nervi secundarii 10-jugi, arcuati,

irregularis, infra modice prominentes; n. ultimi tenues, reticulatim dispositi; petiolus pubescens. Inflorescentiae paniculatæ, axillares, haud foliosæ; capitula 8-30, dense disparsa, pedunculo gracili, tomentoso; involucri bracteæ triangulo-acuminatae, etiam lineares, dorso supra medium tomentosæ, apice breviter mucronatae. Pappus sordide albus, setis extimis per brevibus. Corolla tubulosa, glandulosa; lobi linearis-acuminati. Antheræ apiculatae apiculo ovato-triangulari, basi vix sagittatae. Achænum glandulosum, pilosum 5-costatum? — Folia 13-20 cm. longa, 2-6 cm. lata, petiolo 4-5 mm. longo. Inflorescentiae 3-8 cm. longæ, pedunculi speciales vix 1 cm. longi. Involucri bracteæ 2-8 mm. longæ. Pappus 7 mm. longus.

SIAM : Molu, 18 février (Prince H. d'Orléans).

Cette espèce est rangée, d'après ma classification, dans la catégorie des *Vernonia* à aigrette dont les soies sont inégales, à bractées de l'involucre acuménées, à port d'herbes dressées. Elle ne peut être comparée utilement à aucune autre espèce, tellement elle est différente par ses inflorescences paniculées, axillaires, distantes.

Vernonia saigonensis Gagnep., nov. sp.

Herba sublignosa. Caulis subsimplex erectus, angulosus, profunde striatus, breviter pilosulus. Folia subsessilia, obovato-lanceolata, firma, basi apiceque attenuata, margine grosse serrata, supra subglabra, infra breviter pilosa; nervi secundarii 7-8-jugi, ad marginem arcuatim confluentes; n. ultimi infra prominentes, reticulatim laxaque dispositi; petiolus subnullus. Inflorescentia terminalis, corymbosa, laxa; capitula remota, pedunculo divaricato, apice bracteis squamiformibus munita; involucrum primo ovoideum, bracteis oblongo-acuminatis, mucronatis, extus tomentosis, 5-6-serialis. Pappus pallidus, setis æqualibus. Corolla extus glandulosa, lobis oblongo-obtusis. Antheræ breviter apiculatae basi vix sagittatae. Achænum glaber, glandulis tectum, estriatum. — Herba 0,80 m. alta. Folia 10-16 cm. longa, 1-5 cm. lata; petiolo 10-2 mm. longo. Capituli pedonculus 15-20 mm. longus; bracteæ 1-6 mm. longæ.

COCHINCHINE : prov. de Saïgon, à Thu-duc (Pierre).

Espèce très remarquable par sa tige très raide, par ses feuilles très fermes et très réticulées, grossièrement dentées au bord.

Vernonia subacaulis Gagnep., nov. sp.

Herba perennans, dura, erecta, rimosa, basi pilosa, pilis crispulis vel flexuosis. Caulis brevis, supra basin floriferis, aphyllusque. Folia subradicalia, approximata, obovata, basi valde attenuata, apice obtusa, supra glabra sed costa hirsuta, infra ad nervos ciliata, membranacea, margine grosse serrata;

nervi secundarii 8-12-jugi, ad marginem arcuati; n. ultimi reticulatim dispositi subtus prominentes; petiolus brevis. Inflorescentia e foliis subradicibus assurgens, aphylla, bracteosa, laxa; rami elongati, solitarii, 1-3-capitula gerentes, pedunculis valde inæqualibus, breviter pilosis; involucri bracteæ ovales, oblongæ vel linearis-acuminatæ, modice lanatæ, apice brunneo-mucronulatæ. Pappus albidus, setis extimis brevioribus. Corolla glandulosa, glabra, lobis linearibus-oblongis. Antherarum apex spathulatus. Achænum pilosum, 8-10-costatum. — Herba 40 cm. alta. Folia 10-15 cm. longa, 5-9 cm. lata. Inflorescentia tota 30 cm. longa, ramulosa 3-6 cm. longis. Involucrum 10-12 mm. diam.; bracteæ 2-8 mm. longæ. Pappus 7 mm. longus.

COCHINCHINE : vers le fleuve Be, déc. 1872, n° 6517 (Pierre).

Espèce très voisine d'aspect du *V. Pierrei* Gagnep., mais s'en distinguant : 1^o par la tige très courte et hirsute et par les feuilles très rapprochées, membraneuses ; 2^o par les bractées de l'involucré plus courtement acuminées.

Vernonia Thorelii Gagnep., nov. sp.

Herba perennans? Caulis erectus, subsimplex, angulosus, striatus, breviter pilosulus. Folia subsessilia, obovata, basi attenuata, acuta, margine serrata, dentibus inæqualibus, supra vix pilosula, infra glanduloso-punctata, pilosula; nervi secundarii 5-7-jugi, venulæ reticulatim laxeque dispositæ, petiolus subnullus. Inflorescentiæ axillares terminalesque, paniculam angustam efformantes, foliosæ, infl. terminalis subcorymbosa; paniculæ speciales pedunculatæ, capitula 2-4 gerentes; involucrum latum, bracteis 4-5-seriatis, obtusis, mucronatis, dorso tomentosis. Pappus sordide albus, setis æqualibus. Corolla tubulosa, lobis elongatis. Antheræ lamina terminalis elongata, auriculis subnullis. Achænum pilosulum, 10-costatum. — Herba 7-9 dm. alta. Folia 15-18 cm. longa, 6-8 cm. lata. Involucrum 8-10 mm. latum, bracteis 2-6 mm. longis. Pappus 8-9 mm. longus.

LAOS : Bassac, dans les clairières, n° 2686 (Thorel).

Espèce ressemblant au *V. Roxburghii* Less., mais s'en distinguant : 1^o par les feuilles moins fermes, non rudes, et à réticulation beaucoup moins saillante ; 2^o par des inflorescences non corymbiformes ; 3^o par les bractées de l'involucré moins aiguës ; 4^o par les capitules adultes sensiblement plus volumineux ; 5^o et surtout par les aigrettes à soies égales, les extérieures étant de même taille.

Vernonia tonkinensis Gagnep., nov. sp.

Herba perennans. Caulis erectus, gracilis, pilosus, pilis rufis appressis, modice angulatus rimosusque. Folia lanceolata-oblonga, infima approximata, basi obtusa, apice acuminata, utrinque glabra vel infra adnervos tenuiter pilosula, suprema deminuta bracteiformia; nervi secundarii 7-9-jugi; n. ultimi

reticulatum dispositi, infra conspicui; petiolus pilosulus, brevis vel nullus.
Inflorescentia corymbosa terminalis, 3-4 capitula gerens, terminale subsessile,
cætera longe pedunculata; involuci bractæ numerosæ, oblongæ, dorso et
margine lanatæ, obtusæ sed mucronatæ. Pappus sordide albidus, vel ochroleucus,
setis extimis brevioribus. Corolla rosea, gradatim ad saucem dilatata, glandu-
losa; lobi linearis-acuminati. Antherarum apex triangulo-elongatus. Achænum
pilosum, 10-costatum. — Caulis 40 cm. alta. Folia 6-7 cm. longa, 15-25 mm.
lata, petiolo 2 mm. longo. Inflorescentiæ pedunculi 3 cm. longi; involucrum
15 mm. latum, bracteis 2-8 mm. longis. Pappus 6-7 mm. longus.

TONKIN : îlots du barrage de Cho-bo (Rivière-Noire), n° 3078 (*Balansa*).

Cette espèce est assez comparable comme aspect à une petite forme de l'*Hieracium umbellatum* de nos pays, mais à feuilles un peu plus larges et à inflorescence moins ombelloïde. Je ne connais le *Vernonia Helferi* Hook-f. que par sa description, mais je crois que mon espèce présente quelque affinité avec lui. Elle est plus grande, plus floribonde, à écailles involucrales plus obtuses, à capitules plus longuement pédonculés, à aigrette non blanche.

***Vernonia virgata* Gagnep., nov. sp.**

Herba erecta. Rami teretes, graciles, glabri, striati. Folia oblongo-lanceo-
lata, basi obtusa, longe tenuiterque acuminata, utrinque glabra, margine vix
dentata, dentibus remotis, minutissimis; nervi secundarii 7-jugi, tenues, supra
subinconspicui; n. ultimi tenuissimi, reticulatum dispositi; petiolus gracilis,
subglaber. Inflorescentiæ axillares terminalesque, paniculam terminalem,
longam, foliosam efformantes; paniculæ speciales axillares, 2-3 in unaquaque
axilla, una sessilis, pedunculis capituliferis divergentibus, altera vel cæteræ
pedunculatæ, pedunculis capituliferis 2-5 ad nodos, divergentibus, glabris;
involuci bractæ haud numerosæ, 3-4-seriatæ, ovales, oblongæ vel lineares,
apice subpungente, brunneo firmoque. Pappus sordide albus, setis extimis brevio-
ribus. Corolla glandulosa, gracilis, ore dilatata, lobis ovato-obtusis. Anthera-
rum tubus exsertus; apex ovato-obtusus; auriculæ basilares, conspicuæ.
Achænum pilosum, costis statu juniore inconspicuis. — Folia 9-12 cm. longa,
25-40 mm. lata. Inflorescentia composita usque 30-35 cm., specialis 6-12 cm.
longa, pedunculis capituliferis 15-30 mm. longis; involucrum 12 mm. circa
latum. Pappus 7 mm. longus.

LAOS : Xieng-kouang, janvier 1903, n° 1302 (*D^r Spire*).

Le *V. virgata* rappelle par l'aspect général, par les feuilles étroites, par les longues panicules, le *V. saligna* DC. Mais les bractées de l'involucré sont moins aiguës dans mon espèce; les inflorescences particulières sont en outre disposées par 2-3 aux aisselles des feuilles; les dents des feuilles sont beaucoup plus petites, presque invisibles; enfin l'aigrette a des soies extérieures très courtes, alors qu'elles sont égales dans le *V. saligna* DC.



BHL

Biodiversity Heritage Library

Gagnepain, F. 1919. "Vernonia nouveaux d'Indo-Chine." *Bulletin du Muse*

um national d'histoire naturelle 25(6), 487–493.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/27186>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/332979>

Holding Institution

New York Botanical Garden, LuEsther T. Mertz Library

Sponsored by

MSN

Copyright & Reuse

Copyright Status: NOT_IN_COPYRIGHT

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>.