

I. laotica Gagnep., sp. n.

Arbuscula basi lignosa. Rami patentes, divaricati, pallidi, pilis subnavicularibus nocati. Folia imparipinnata; petiolus communis filiformis, supra canaliculatus; foliola 7, alterna vel subopposita, valde membranacea, infra præcipue pallida, pilis subnavicularibus sparsim notata; stipellæ 0; stipulæ erectæ, setaceæ. Inflorescentiæ axillares, racemosæ, subspicatæ, pilis appressis munitæ, folia æquantes; bractæ minutæ, lanceolato-acuminatæ, pedicellis majores vel illos subæquantes; flores 10-18, rosei, minuti, solitarii, distantes. Calyx extus pilosus, lobis lineari-setaceis, pilosulis, tubo longioribus. Corolla vix exserta; vexillum extus pilosum, lanceolatum, apice attenuato-acutum; alæ lineari-oblongæ, basi auriculato-truncatæ, brevissime vel haud unguiculatæ; carina oblonga, apice sparse pilosa, basi in unguem in tertia parte attenuata, calcaribus conicis brevibusque. Stamina diadelphæ; antheræ orbiculares. Germen glabrum, 10-15-ovulatum. Fructus elongatus, arcuatus, acutus, pubescens, subcylindraceus, seminibus 10-15. — Rami usque 1 m. longi. Foliorum petiolus communis 5-6 cm. longus; foliola 2 cm. longa, 1 cm. lata, stipulæ 2 mm. longæ. Bractæ 2 mm. vix longæ. Calyx 3.5 mm longus, lobis 2.5 mm. longis. Vexillum 4 mm. longum. Antheræ 0,25 mm. diam.

INDO-CHINE : Laos, Kong, n° 2315 [*Thorel*].

Cette espèce nouvelle est à rapprocher de l'*I. endecaphylla* par l'aspect général; mais elle s'en distingue : 1° par les folioles presque opposées, au nombre de 7 sans plus; 2° par les fleurs lâches au sommet de la grappe; 3° par le calice à dents presque filiformes plus longues que le tube; 4° par l'étendard elliptique, un peu atténué aux deux extrémités.

H. LECOMTE

DEUX *ELÆAGNUS* NOUVEAUX DE L'INDO-CHINE

La famille des Eléagnacées est représentée en Indo-Chine par les espèces suivantes du genre *Elæagnus* :

E. CONFERTA Roxb.

Tonkin : Fankeuin [*Balansa*, n° 1007]; Tu Phap [*Balansa*, n°s 3791 et 3792]; Hanoï [*Bois*, n° 349 bis]; Phu Doan [*Brousmicbe*]; Tô-n-Dao [*Bon*, n° 1261]; Kien khé [*Bon*, n° 2332]; s. sp. *Balansæ* Serv.

Laos : [*Massié*, sans n°].

Cochinchine : province de Bien-hoa, près du fleuve Lu [*Pierre*, n° 3309]. *S. sp. mollis* Serv.

Var. **mekongensis** H. Lec.

Rameaux feuillés provenant d'inflorescences développées ultérieurement à leur sommet et portant à leur base les cicatrices des fleurs tombées. Fleurs petites, limbe long de 4 mm. ; lobes 1,5-2 mm.

Laos : Mékong [*Thorel*, n° 2644].

Cette variété, qui se présente, d'après le collecteur, sous la forme d'une liane grimpante, est remarquable par ce fait que beaucoup de rameaux portent, à leur base, un véritable revêtement de nodosités très rapprochées. Examinées à un grossissement convenable, ces nodosités se montrent toutes couronnées par une cicatrice double absolument semblable à celles que laissent, en tombant, la fleur et sa bractée axillante.

Il n'est pas difficile d'expliquer cette particularité qui existe sur tous les exemplaires de la même récolte. L'axe d'un épi florifère s'allonge par son extrémité, après la chute des fleurs et des fruits et pourra porter des feuilles à l'aisselle desquelles prendront naissance de nouveaux épis florifères. A sa base il présente donc, sous forme de bourrelets rapprochés, les cicatrices des fleurs et des bractées.

Nous n'avons rencontré ce caractère bien marqué que chez la plante récoltée par Thorel dans le Mékong.

E. GAUDICHAUDIANA Schlecht.

Annam : Tourane [*Gaudichaud*, n° 280]; Mékong à Hué [*Harmand*, sans n°].

E. GONYANTHES Benth.

Laos : monts d'Attoupeu [*Harmand*, n° 1255];

Cambodge : Kuang-Krepeu [*Pierre*, n° 3308].

E. TONKINENSIS Serv.

Tonkin : [Bon, n° 6136]; Thô-mât [Bon, n° 1693]; Vo-xá [Bon, n° 4081]; bords de la rivière Ouonbi [*Balansa*, n° 1006]; forêt de Ding-bon [*Balansa*, n° 4986].

Var. **grandifolia**, à feuilles beaucoup plus grandes.

Tonkin : entre le Fleuve Rouge et la Rivière Claire [*Lecomte et Finet*, n^{os} 696 et 702].

Var. **longispicata**, à épis allongés.

Tonkin : Phuong moi et Yen ninh [*Bon*, n^{os} 1023 et 1245].

Nous avons en outre rencontré deux espèces nouvelles, l'une du Laos et l'autre du Tonkin.

E. laosensis sp. nov.

Rami, ramulique teretes, primo rubescentes, tomentosi, inermes ? Folia perennia subcoriacea; limbus lanceolatus vel oblongo-lanceolatus, 8 cm. longus, 3,5 cm. latus, basi plus minus attenuatus apice acuminatus, acumine obtuso; nervi 4-5-j. supra impressi, subtus prominentes; pagina supra dein glabra, nitida, subtus tomentosa, pilis ferrugineo-cinereis tecta; petiolus tomentosus, canaliculatus 13-14 mm. longus. Flores griseo-argentei, nutantes vel suberecti, 2-6 in ramulis brevibus aphyllis, in axilla bractearum caducarum siti; limbus perigonii satis magnus campanulatus, subquadrangulatus, 5,5 mm. longus; lobi ovato-triangulares, intus pilis stellatis vestiti, rubescentes 4,5 mm. longi; tubus perigonii ellipsoideus argenteo-ferrugineus 2,5 mm. longus; pedicellus 3-4 mm. longus; staminum filamenta longiora quam antheræ; antheræ glabræ, oblongæ, 2 mm. longæ; filamenta basi dilatata usque 3 mm. longa; stylus glaber antheras superans, apice recurvatus; discus in fundo perigonii planus. Fructus ignotus.

Laos : Phon thane [*Spire*, n^o 1473].

Nom indigène : Malot lay.

Cette espèce est bien caractérisée par la longueur inusitée des filets staminaux. C'est surtout par ce fait qu'elle se distingue bien de l'*E. Griffithii* Serv. et de l'*E. Loureiri* Champ.

E. Bonii sp. nov.

Ramuli teretes. Folia perennia papyracea; limbus oblongo-obovalis 8-8,5 cm. longus, 3,5-4 cm. latus, basi rotundatus, apice acuminatus, acumine subacuto triangulari; nervi 8-9 j. prope marginem confluentes; pagina superior pilis scutellatis sparsis instructa; pagina inferior pilis scutellatis, albis interdum ferrugineis intermixtis tecta; petiolus brevis, 4,5 mm. longus, supra canaliculatus. Spicæ axillares foliatæ 2-3 cm. longæ; bracteæ lineares 2 mm. longæ; æstivatio valvata lobis internis 2 implicatis. Flores argentei interdum pilis ferrugineis sparsis instructi; perigonii limbus subquadrangulatus 4 mm. longus; lobi 4 ovati 4-4,5 mm. longi intus pilis stellatis instructi; perigonii tubus ellipsoideus 2 mm. longus. Stamina 4 filamentis brevibus 1/2 mm. longis, antheris 1 mm. longis; stylus glaber stamina superans apice incurvatus. Fructus incognitus.

Tonkin : [*Bon*, n° 3331].

Cette espèce est assez rapprochée de l'*E. triflora* Roxbg.; mais elle s'en distingue par les caractères suivants : 1° les feuilles sont obovales et non ovales ; de plus elles ont un acumen plus prononcé et plus long ; 2° les fleurs sont portées par un rameau feuillé long de plusieurs centimètres au lieu de former un épi très court.

Comme on peut le voir par les sommaires indications géographiques portées ci-dessus, le genre *Elæagnus* est surtout bien représenté au Tonkin ; on le retrouve encore en Annam, au Laos et au Cambodge ; mais en Cochinchine on ne le rencontre que sur les sommets, par exemple sur les montagnes voisines du fleuve Lu. C'est donc au nord de l'Indo-Chine que ce genre se montre bien représenté.

Mais en Chine, le genre *Elæagnus* paraît comporter un nombre d'espèces beaucoup plus considérable et nous n'en avons pas compté moins de 19 pour les collections réunies au Muséum. Nous en fournirons l'énumération, avec la description des espèces nouvelles, dans un travail ultérieur, la présente note étant spécialement destinée à faire connaître les deux espèces nouvelles d'Indo-Chine dont mention doit être faite dans le fascicule en cours de publication de la *Flore générale de l'Indo-Chine*.

H. LECOMTE

THYMÉLÉACÉES D'EXTRÊME-ORIENT

La famille des Thyméléacées est représentée en Extrême-Orient (Chine et Indo-Chine) par les genres *Linostoma*, *Edgeworthia*, *Stellera*, *Wikstræmia*, *Rhamnoneuron*, *Eriosolena*, *Aquilaria* et *Daphne*.

Pour la Chine, Diels (*Die Fl. von Central-China*, p. 479) ne mentionne que les genres *Wikstræmia*, *Edgeworthia* et *Daphne*.

Hemsley (*An Enumer. of the Plants known from China proper*, etc. in *The Journ. of the Linn. Soc.*, 1894, p. 395), y ajoute les genres *Diarthron* et *Aquilaria*.



Lecomte, Henri. 1914. "deux Elaeanius nouveaux de l'Indo-Chine." *Notulae systematicae* 3(1), 123–126.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/26200>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/324392>

Holding Institution

New York Botanical Garden, LuEsther T. Mertz Library

Sponsored by

The LuEsther T Mertz Library, the New York Botanical Garden

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>.