Zeitschrift: Candollea: journal international de botanique systématique =

international journal of systematic botany

Herausgeber: Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève

Band: 27 (1972)

Heft: 1

Artikel: Deux espèces nouvelles du genre Elaeocarpus provenant des

montagnes du sud de l'Inde

Autor: Weibel, R.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-880279

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 24.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Candollea 27/1: 15-19. 1972.

Deux espèces nouvelles du genre Elaeocarpus provenant des montagnes du sud de l'Inde

R. WEIBEL

RÉSUMÉ

L'auteur décrit 2 nouvelles espèces dans le genre Elaeocarpus: E. blascoi et E. gaussenii.

SUMMARY

The author describes 2 new species in the genus Elaeocarpus: E. blascoi and E. gaussenii.

ZUSAMMENFASSUNG

Der Verfasser beschreibt 2 neue Arten in der Gattung Elaeocarpus: E. blascoi und E. gaussenii.

Aucune espèce nouvelle du genre *Elaeocarpus* provenant du sud de l'Inde n'a été publiée depuis la révision de ce genre par Masters dans le "Flora of British India" de Hooker. On pouvait croire que rien n'était à ajouter à ce qu'on connaissait de ce genre pour cette région. Cependant Monsieur F. Blasco de l'Institut français de Pondichéry, au cours de ses investigations de la végétation des montagnes du sud de l'Inde, a observé des spécimens d'*Elaeocarpus* différents des espèces classiques, ils nous paraissent représenter deux nouvelles espèces dont nous donnons les descriptions.

Nous exprimons nos remerciements au Professeur Gaussen, à Monsieur Legris, directeur de la Section scientifique de l'Institut français de Pondichéry, et à Monsieur Blasco de nous avoir fait parvenir ces spécimens ainsi que des renseignements qu'ils nous ont communiqués à leur sujet.

Elaeocarpus blascoi Weibel, spec. nova Typus: Blasco 339, no 1 (G).

Arbor 14-20 m alta, ramulis teretibus, gracilibus, glabris, griseis, apicem versus obtuse angulatis, plus minusve dense breviter griseo-sericeis, 2-4 mm in diametro; gemmis plus minusve dense sericeis.

Folia ramulorum apicem versus alternantia, laminis coriaceis, ovato-ellipticis vel ellipticis, apice sensim in acumen obtusum 3-4(-5) mm longum attenuatis, basi rotundatis vel late cuneatis, utrinque opacis, supra glabris, subtus in lamina sparse appresse breviter hirtis vel glabratis, in costa nervisque valde prominentibus dense breviter sericeis vel glabratis, plerumque in nervorum axillis non vel obsolete domatiferis, nervis lateralibus utrinque 6-7(-9), valde adscendentibus, fere rectis, margine obsolete obtuseque serratis (serraturis inter se 2-3 mm distantibus), 5-7.5 cm longis, 2-3 cm latis, longitudine latitudinem 2-2.5-plo superanti. Petioli sparse breviter griseo-sericei vel glabrati, supra anguste canaliculati, 1-2 cm longi.

Flores in racemis ex axillis foliatis ad ramulorum apicem dispositis 4-5(-6) cm longis, ut videtur 6-7-floris, pedicellis in dimidio superiori rhachidis dispositis dense breviter sericeis, raro glabratis, 1-1.2 cm longis (fructiferis ad 1.3 cm longis), rhachidi dense breviter sericea vel plerumque glabrata. Bracteae mox caducae, ignotae. Alabastra ovoidea, apice subacuta, plus minusve dense breviter tenuiter sericea, ad 0.9 cm longa, 0.3-0.4 cm lata. Sepala 5 lanceolato-acuta, crasse membranacea, extus sat dense tenuiter breviter sericea, interdum localiter glabrata, margine velutina, intus glabra nisi apicem versus pubescentia, costa valde prominenti, 11 mm longa, 2.5-3 mm lata. Petala 5 anguste cuneata, 12 mm longa, apicem versus 4-4.5 mm lata, in 11-14 lacinias lineares 3-4 mm longas, liberas vel inter se basi plus minusve coalescentes irregulariter fissa, extus dense antrorse sericea (pilis ca 0.5 mm longis), nisi in parte laciniata apice ipso glabra, intus in dimidio inferiori in costa incrassata et in marginibus replicatis dense retrorse-sericea, inter costam et margines ut basi ipso in foveolis glabra (in costa inter foveolas breviter antrorse-sericea), in dimidio superiori in lamina dense retrorse-sericea. Discus annularis inferne glaber, superne sat dense breviter hirtus, lateraliter 10 lobos angustos prominentes gerens. Stamina (33-)34-36 inter discum et ovarium inserta, sat dense appresse hirtella, filamentis erectis 2-3.3 mm longis, antheris 2.5-3.5(-4) mm longis, labio exteriori in appendicem subulatum c. 1 mm longum producto. Ovarium ovoideum, dense sericeum, 2 mm altum, 2-3-loculare, ovulis in quoque loculo 6, stylo basi sericeo, superne glabro 6-6.5 mm longo. Fructus ellipsoidei, basi apiceque rotundati, lateraliter vix complanati, ad 1.5 mm longi, 0.9 mm lati (in sicco).

Specimina visa

Sud de l'Inde, Palni Hills, au voisinage de la station de Kodaikanal, forêt basse de montagne, arbre haut de 14-20 m, muni de petits contreforts, fleurit de janvier à avril, 2150 m, 15.1.1968, *Blasco 339*, n^{O} 1, n^{O} 2 (G), même localité, fruits drupes verdâtres, mûrissant de juin à septembre (saison humide), 6.1967, *Blasco 339*, n^{O} 3 (G).

Observations

Cette espèce, qui appartient à la section *Coilopetalum* définie par Schlechter (1916) (= section *Monocera* Masters pp.), est très proche de l'*E. munroi* (Wight) Masters dont elle se distingue par ses pédicelles, ses boutons, ses sépales densément soyeux, ses sépales et ses pétales plus longs, ses feuilles coriaces avec côte et nervures fortement saillantes, soyeuses à la face inférieure. Le tableau 1 résume les différences entre ces deux espèces qui pourraient être considérées comme des sousespèces d'un *Elaeocarpus ceylanicus* (Arn.) Masters sensu lato. D'après Blasco (1971: 184, 190, 200) l'espèce décrite ci-dessus est extrêmement rare, elle est représentée dans la zone des forêts basses de l'étage montagnard située à une altitude supérieure à 1800-1900 m, l'espèce *E. munroi* est répandue dans une zone de forêts située entre 1400 et 1800 m d'altitude (Blasco 1971: 149, 161).

E. blascoi

Pedicelli, alabastra et sepala Sepala Petala Foliorum lamina plerumque dense breviter sericea 11 mm longa 12 mm longa coriacea, subtus in costa nervisque sericea E. munroi

plerumque glabrata

7-9 mm longa 7-9 mm longa membranacea vel chartacea, subtus glabra

Tableau 1

Elaeocarpus gaussenii Weibel, spec. nova Typus: Blasco 1677 (G).

Arbor 10-20 m alta, ramulis teretibus, gracilibus, glabratis, apicem versus obtuse angulatis, plus minusve dense breviter griseo-sericeis, interdum glabratis, 1 mm in diametro; gemmis non resinosis, dense breviter sericeis.

Folia ramulorum apicem versus alternantia, laminis chartaceis, ellipticis vel obovatis, apice obtusis vel rotundatis, breviter obtuseque acuminatis, basi late vel anguste cuneatis, interdum rotundatis, utrinque opacis, supra glabris, subtus in foliis juvenilibus plus minusve dense appresse breviter hirtis demum glabratis, costa nervisque vix prominentibus, nervis lateralibus utrinque 5 valde arcuato-adscendentibus, in axillis domatiferis, margine plus minusve evidenter obtuse serratis (serraturis inter se 4-7 mm distantibus, cum glandula subulata saepe persistenti), 6.5-7.5 cm longis, 3.5-4.5 cm latis, longitudine latitudinem 1.7-2.1-plo superanti. Petioli sparse appresse breviter hirti vel glabri, supra canaliculati, 1-1.5 cm longi.

Flores in racemis verosimiliter ex axillis defoliatis, 5-6 cm longis, ut videtur 20-floris, pedicellis sparse appresse breviter hirtis, 4-5 mm longis, rhachidi sparse appresse breviter hirta vel glabrata. Bracteae mox caducae, ignotae. Alabastra anguste ovoidea, apice acuta, sparse appresse breviter tenuiter hirta, 3 mm longa,

1 mm lata. Sepala 5, crasse membranacea, lanceolato-acuta, extus sparse appresse tenuiter hirta vel glabrata, verrucosa, margine velutina, intus glabrata nisi basin versus praecipue in costa prominenti breviter sericea, 4-4.5 mm longa, 1.3 mm lata. Petala 5, crasse membranacea, anguste cuneata, 5 mm longa, apicem versus 1.8-2 mm lata in 15-16 lacinias lineares 2.5 mm longas, basi plus minusve coalescentes et 3 lobos formantes, irregulariter fissa, utrinque et marginibus glabra, costa intus basin versus vix prominenti. Discus annularis velutinus ex adverso petalorum profunde, ex adverso sepalorum vix sulcatus, basin ovarii cingens. Stamina 15-17, inter discum et ovarium inserta, hirtella, filamentis erectis vel recurvatis 0.8-1 mm longis, antheris 1.5 mm longis, labio exteriori aequilongo obtuso setas 0.4-0.5 mm longas gerenti. Ovarium late ovoideum 1 mm altum, dense sericeum, 3-loculare, ovulis in quoque loculo 2, stylo basi sericeo, superne glabro, 2.2 mm longo. Fructus virides (fide Blasco in litt.), late ovoidei, basi apiceque rotundati, in sicco lateraliter compressi, ad 2.5 cm longi et 2.2 cm lati, putamine late ellipsoideo, basi apiceque rotundato, longitudinaliter anguste trisulcato, obsolete et obtuse tuberculato, ad 2.4 cm longo, 1.9 cm lato, seminibus ignotis.

Specimen visum

Sud de l'Inde, Ghâts occidentaux, Highwavys, forêt sempervirente très humide et nébuleuse, arbre haut de 10-20 m, 1500 m, 10.4.1969, Blasco 1677 (G). 1

¹Lors d'un envoi de fruits, récoltés le 18.10.1971, dans la même localité que son spécimen 1677, Monsieur Blasco nous indique: "les fruits sont d'un vert foncé sur l'arbre avant d'être attaqués par des moisissures. Je crois qu'on peut récolter des fruits de cet *Elaeocarpus* à n'importe quel moment de l'année... Invariablement tous les fruits de cet *Elaeocarpus* tombés au sol sont détruits par des rongeurs".

	E. gaussenii	E. serratus
Sepala Petala	4-4.5 mm longa 5 mm longa 1.8-2 mm lata	5-7 mm longa 6-8 mm longa 2-3 mm lata
laciniarum numerus	15-16	20-30(-33)
Stamina	45.45	
numerus	15-17	30
setae	0.4-0.5 mm longae	0.8-1 mm longae
Stylus	2.2 mm longus	3-4 mm longus
Fructus	late ovoideus	anguste ovoideus vel obovoideus
	ad 2.5 cm longus (in sicco)	ad 3-3.5 cm longus (in sicco)
	ad 2.2 cm latus (in sicco)	ad 1.5-2 cm latus (in sicco)
apex	rotundatus	obtuse apiculatus
Putamen	late ellipsoideum	oblongum
	ad 2.4 cm longum	ad 2.7 cm longum
	ad 1.9 cm latum	ad 1.2 cm latum
apex	rotundatus	acutus

Tableau 2

Observations

Cette espèce, qui appartient à la section *Elaeocarpus* (= section *Dicera* Masters pp. non Brongn. & Gris = section *Chascanthus* Schlechter) est très proche de l'E. serratus L., la forme des feuilles est semblable, les fleurs présentent certaines analogies cependant on peut observer que les dimensions des pièces florales, le nombre des segments des pétales, celui des étamines sont plus réduits dans cette espèce que dans l'E. serratus, d'autre part les fruits de ces deux espèces présentent des différences notables. Le tableau 2 présente les caractères distinctifs de ces deux espèces.

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

Blasco, F. (1971) Montagnes du Sud de l'Inde. Forêts, savanes, écologie. Institut français de Pondichéry. Pondichéry.

Masters, M. T. (1874) *Elaeocarpus* in J. D. Hooker, *Flora of British India* 1: 400-409. London. Schlechter, R. (1916) Die Elaeocarpaceen Papuasiens, 3. Elaeocarpus. *Bot. Jahrb. Syst.* 54: 107-146.

