

Uma nova *Trigonia* da flora amazônica

Eduardo Lleras (*)

Resumo

Uma nova Trigoniaceae, *Trigonia kerrii*, é aqui descrita para a Amazônia brasileira.

INTRODUÇÃO

Neste trabalho, continua-se a contribuição ao estudo das Trigoniaceae (Lleras, 1978), com a descrição de uma nova espécie coletada em Aripuanã, Estado de Mato Grosso.

Trigonia kerrii Lleras, sp. nov.

(Fig. 1)

Frutex scandens, ramis juvenilibus glabris, lenticellatis. Stipulae caducae (nv.). Folia opposita, petiolo 8,0-14,0 mm longo, ca 1,5 mm crasso, glabro; laminae ellipticae, 4,5-11,5 cm longae, 2,0-5,0 cm latae, subcoriaceae, margine integrae, apice acuminatae, basi obtusae vel obliquae, supra glabrae, strigulosae; costa media supra plana, glabra, infra prominens, strigulosae, costis secundariis 7-8 jugis, eu-camptodromis. Inflorescentiae in thyrsos terminales vel axillares dispositae. Flores in cymis 3-7 floris dispositi; ad extremum in inflorescentias secundarias dispositi; axes inflorescentiarum secundiarum 4,0-15,0 mm longi, ca 1,0 mm crassi; pedunculi 1,7-2,5 mm longi, ca 0,7 mm crassi, strigoso-tomentosi, bracteis 2,0-2,5 mm longis, 0,8-1,2 mm latis, strigosis; pedicelli 1,0-1,5 mm longi, ca 0,5 mm crassi, strigoso-tomentosi, bracteolis subulatis vel deltoidiis, 1,7-2,3 mm longis, 0,5-1,2 mm latis, strigosis; sepala oblonga vel deltoidea, 4,2-4,7 mm longa, 2,0-2,6 mm lata, strigoso-tomentosa; vexillum 5,0-5,5 mm longum, 2,2-2,5 mm latum, usque ad medium longitudinaliter saccatum, apice revolutum. intus lanato-tomentosum, alae spathulatae, 4,2-4,7 mm longae, 2,2-2,5 mm latae, glabrae, carinae pelata saccata, 3,8-4,2 mm longa. 1,5-2,2 mm lata, glabra; stamena

8-10, sterilia 2-4, fertilia 6-7, filamentis usque ad medium connatis, 1,5-2,5 mm longis, antheris oblongis, 0,5-0,6 mm longis, ca 0,4 mm latis, castaneis; glandulae 3-4, 0,6-0,8 mm longae, ca 0,3 mm latae, glabrae, I-bilaciniatae; stylus erectus, 1,2-1,5 mm longus, villosus usque glaber varians, stigmate circulare, albo, ca 0,6 mm lato; ovarium subglobosum, ca 1,0 mm diametro, 3-loculare, ovulis in quoque loculo numerosis. Fructus mihi ignotus.

Esta espécies é semelhante, em aspecto, a *Trigonia prancei* (Lleras, 1978), da qual difere em apresentar a face ventral da folha pubescente, no número de nervuras secundárias, em apresentar inflorescências secundárias bem mais definidas e no número maior de glândulas estaminais.

Em *T. prancei*, as flores estão dispostas em verdadeiros dicásios, o que não acontece em *T. kerrii*. É a única espécie em que tenho observado lacínias bifidas nas glândulas.

Estou dedicando esta espécie ao Dr Warwick Estevam Kerr, pelo grande impulso que deu à pesquisa na Amazônia como um dos maiores entusiastas desta região.

TIPO: *O. P. Monteiro, J. Leite & J. Moraes 1003. Brasil, Mato Grosso, Aripuanã, 22 maio 1976, fl.* (Holótipo, INPA).

HABITAT: Mata de terra firme, solo argiloso.

DISTRIBUIÇÃO: Só conhecida da localidade típica.

SUMMARY

A new species of Trigoniaceae for Brazilian Amazonia, *Trigonia kerrii*, is here described.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

LLEGRAS, E.

1978 — A Monograph of the Family Trigoniaceae. *Flora Neotropica Monograph*, 19, 79p.
(Aceito para publicação em 28/01/82)

(*) — Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus.



Fig. 1 — *Trigonia kerrii*. A, Hábito; B, Detalhe da inflorescência; C, Flor; D, Sépalas; E, Estandarte; F, Asa; G, Pétala da quilha; H, Anel estaminal; I, Ovário.