

Novas Espécies da Flora Amazônica

WILLIAM A. RODRIGUES (*)

MARLENE FREITAS DA SILVA (*)

Instituto Nacional de Pesquisas
da Amazônia

Por omissão alheia a nossa vontade as novas espécies *Vochysia rufescens* W. Rodr. e *Rauia prancei* W. Rodr. & M. F. da Silva publicadas no primeiro número da revista ACTA AMAZONICA sairam sem as diagnoses latinas, razão pela qual resolvemos apresentá-las novamente neste artigo.

VOCHYSIACEAE

***Vochysia rufescens* W. Rodrigues, n. sp.**
= *Vochysia rufescens* W. Rodr., in Acta Amazonica 1(1):7-10 (1971), fig. 1. *Nomen nudum.*

Ad sectionem *Pachyantha* Stafl.. Arbor circa 25m alta 35cm diametro; truncus cylindricus, erectus sine radicibus tabularibus. Ramuli obsolete tetrangulosi juniores cum petiolis, foliorum pagina inferiore, inflorescentiis, bracteis et alabastris rufo-tomentosis; ramuli vetustiores teretes, ca. 0,5 cm diâmetro cortice cinereo. Stipulae triangulares subulatae, persistentes, 0,3-0,5 cm longae, 0,1-0,2 cm latae, rufo-tomentosae deinde glabrescentes. Folia opposita petiolo vulgo 1,0-2,0 cm longo, 0,3-0,4 cm diâmetro, supra leviter sulcato; lamina vulgo 10-21 cm longa, 4-9,5 cm lata plus minusve obovato-oblonga vel oblonga ad apicem abrupte acuminata, acumine 1,5-2,0 cm longo, acuto apice proprio mucronulato ad basin obtusa vel breviter cuneata, rigide coriacea saepe longitudinaliter modice arcuata, concolor siccitate fuscescens, supra glabra nitidula; costa mediana, nervi secundarii, nervi marginales, venae venulaeque supra impressae infra prominentes; nervi secundarii 27-38 jugi retiusculo - adscentes,

approximati ex angulo 60-70°; venulae reticulatae subtus prominulae, nervi marginales distincte inter nervorum secundariorum apices arcuati usque ad 1,5 mm proper marginem inserti. Inflorescentia terminalis cylindrica usque ad 36 cm longa, 0,3-0,4 cm diâmetro, densiflora rache apicem versus sensim attenuata ad basin ca. 0,5-0,7 cm diâmetro; cinni 1-2 flori; bractae caducae, subulati usque ad 0,6 cm longae, 0,2 cm latae extus rufo-tomentosae intus glabrae, bracteolis similibus, 1-2 mm longis; pedunculi ca. 0,5-0,7 cm longi, 0,1 cm lati; pedicelli usque ad 1,2 cm longi, 0,1 cm crassi; alabastra recurva, obtusa, rufo-tomentosa, 1,2-1,8 cm longa, 0,5 cm lata calcare crasso ca. 1,0 cm longo, 0,2-0,3 cm diâmetro ad basin constricto, inflato, incurvo. Flores crassi in vivo flavi, siccitate extus rufo-tomentosi, intus glabri; calicis laciniae 4 eis anterioribus 0,3-0,5 cm longis, obtusis, intus glabris, lacinia postica praefloratione ca. 0,5-0,6 cm longa; anthera siccitate 3,5 mm longa, 2 mm lata (in vivo 6-7 mm x 3 mm) crassa dorso piloso, apice glabro, obtuso cucullato, filamento ca. 2mm longo; flores communiter staminodiis deficientes; staminodium (1 tantum visum) 0,5 cm longum, 0,1 cm latum, ligulatum, pilosum, ad marginem ciliatum; pistillum pilosum stilo supra medium glabro, cylindrico, crasso, siccitate ca. 0,3-0,5 cm longo, 0,1 cm lato, stigmate capitulo ca. 0,1 cm diâmetro; ovarium piramidalis, rufo-tomentosum ca. 0,2 cm altum et latum. Capsula usque ad 6,0 cm longa, 2,5 cm lata, oblonga, glabra, verruculosa, in vivo atrovirescens, siccitate nigrescens, glabra, oblonga, longitudinaliter sulcata, 3-angulosa,

(*) — Bolsistas do Conselho Nacional de Pesquisas.

angulis obtusis ad basin haud peculiariter incrassata. Semina rufescens usque ad 5.5 cm longa, 1,5 cm lata alis rotundatis.

Habitat in Brasilia, Amazonas, via Manaus-Itacoatiara, circa Reserva Florestal W. Egler, in silva non inundabili terrae argillosoe, ubi non rara est. Typus W. A. Rodrigues 8671 (Holotypus INPA 27843, Isotypus MG).

RUTACEAE

Rauia prancei W. Rodr. & M. F. Silva
= **Rauia prancei** W. Rodr. & M. F. Silva in
Acta Amazonica 1(1) : 21-22 (1971), fig. 1
Nomen nudum.

Arbor parva 7 m alta, 10 cm diametro, rami glabri dense glandulosi. Folia membranacea, glabra, late lanceolata, supra nitida, subtus pallida atropunctulata punctis glandulosis, 12-14 cm (raro ad 18 cm) longa, 5,5-7 (8) cm lata, apice acuto et acuminato, basi cuneata, margine integra et revoluta. Petiolus glabrus, 2,5-3 cm longus, 1,5 mm crassus; nervi mediani et secundarii utrinque impresse reticulati. Inflorescentia terminalis corymbosa, 13-15 cm longa; rachis longitudi-

naliter striata, ramificatione dichotomica, ferruginea. Alabastra florifera longa cylindrica, praefloratione imbricata, 15 mm longa. Calyx campanulatus, 3-4 mm longus, saturate lepidotus, intus glabrus, rubescens, 5-lobatus; laciniae 0,5 mm longae, apice acuto. Flores gamopetali extus ut intus puberuli ad 2,5 cm longi tubo 7,5-10 mm longo; petala 5, alba liniaria, alternisepala margine vix crenulata. Stamina 7 (2 tantum fertilia), 7,5 mm longa, antheris oblongis 3-4 mm longis rimosis ad apicem obtusis; staminodia majora 3, filiformis, quam petala 3-4 mm breviora libera; staminodia 2 e basi 2/3 longitudine petalis adnata. Ovarium globosum vel subglobosum 1-1,5 mm longum, profunde 5-lobulatum, 5-loculare, disco membranoso 2 mm alto irregulariter laciniato circundatum. Stylus teres, filiformis, 2-3 mm longus pilis hispidis ubique vestitus; stigma glabrum, claviforme. Fructus ignoti.

Typus: Tree 7 m x 10 cm diameter. Corolla white. Forest on terra firme. Brasil, Territory of Rondonia, basin of rio Madeira, vicinity of São Lourenço mines, 65° 6' W; 9° 33' S. G.T. Prance, W. A. Rodrigues, J.F. Ramos & L.G. Farias 8944. Nov. 27/1968 (Holotypus INPA 25743, Isotypus MG 39624, NY.).