

Nota prévia sobre Styracaceae novas da Amazônia

MARLENE FREITAS DA SILVA(*)

Consultando o material de *Styrax* pertencente às coleções do Museu Goeldi (MG) e do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), encontramos até o presente dois espécimes cujas características morfológicas divergem das espécies já descritas. Tais divergências nos levaram a considerá-las como novas para a ciência e para a região.

Apresentamos apenas as principais características relativas a cada uma, e oportunamente publicaremos as diagnoses completas das espécies consideradas.

Styrax squamulosa M.F. Silva. n.sp.

Arbor circ. 20m alta, diam. circ. 25cm; ramuli iuniores fuscescentes, squamulosi; folia glabra, lanceolata; nervi laterales ad basin papillares, brochidromates vel camptodromates; paniculae parvae terminales vel subterminales, axilares, multiflores; flores albae.

Holotypus: W. Rodrigues et D. Coêlho 8342 (Herb. INPA 19540) em 14. III.1967; Amazonas, Manaus, Reserva Florestal Ducke, A. 1390 do Levantamento; mata da t. firme. solo argiloso.

Styrax cinerea M.F. Silva, n.sp.

Arbor circ. 20m alta, diam. 45cm; ramis terminalis scabris; folia glabra, oblongo-lanceolata, supra virescentia, subtus cinerea sca-

berrima; nervi laterales ad basin papillares, camptodromates vel brochidromates; paniculae terminales vel subterminales, axilares multiflores; flores albae.

Holotypus: R. Boyan 290 (Herb. INPA 21107), em 4. III.68; Amazonas South Santo Antonio; locally common along hill slopes from mix forest.

Entre outros caracteres, as espécies por nós descritas divergem das demais citadas por De Candolle (1844 : 244) e Ducke (1947 : 26), por apresentar proeminências papilares membranáceas, na face dorsal da fôlha, até aproximadamente os 2/3 inferiores, na junção das nervuras secundárias com a nervura primária.

SUMMARY

In this note, two new species of *Styracaceae*: *Styrax cinerea* and *Styrax squamulosa* are proposed. These species are distinct from other species belonging to the genus by the membranaceous domatias on the dorsal surface of the leaves.

BIBLIOGRAFIA CITADA

DE CANDOLLE, A.

1844 — *Prodromus Systematis Naturalis regnis vegetabilis*. 8 : 244.

DUCKE, ADOLPHO

1947 — *New forest trees and climbers of the Amazon*. *Trop. Woods*, New Haven, Conn., 90 : 26.

(*) — Pesquisador do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia. Bolsista do Conselho Nacional de Pesquisas.