

Plantas ornamentais da Amazônia: região do Rio Uatumã, Presidente Figueiredo, AM.

Faria, Aparecida Donisete de¹; Ribeiro, José Eduardo Lahoz da Silva¹, Bittrich, Volker², Sakagawa, Sergio¹; Carvalho-Sobrinho, Jefferson G. de¹; Zartman, Charles Eugene¹.

¹Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA/CPBO), Av. André Araújo 2936, 69011-970, Manaus, AM, fone (92) 3643 3117), e-mail: cidadefaria@uol.com.br; ²Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP/IB/BT), Cidade Universitária s/n, Barão Geraldo, Campinas, SP, fone (19) 3521 6162, e-mail: volker@unicamp.br.

A produção de plantas ornamentais é uma das atividades que mais crescem no país e mundo nos últimos anos. Sua expansão depende, diretamente, da introdução de novidades no setor, o que requer pesquisas com plantas que apresentem determinadas características, e têm encontrado grande interesse entre cientistas, produtores e o público em geral. Essas pesquisas são dinâmicas e envolvem a localização e o levantamento de espécies ornamentais, sua identificação taxonômica, a formação e manutenção de coleção de plantas em cultivo, além de estudos de reprodução, manejo, crescimento e floração, testes de produção industrial e, por fim, análises de aceitação do produto pelo mercado. Estas novidades podem ser obtidas diretamente de jardins botânicos, institutos de pesquisas, coleções particulares, produtores, ou através de cruzamentos de espécies já conhecidas com plantas selecionadas destes locais, o que ocorre com mais frequência ou, ainda, a partir de levantamentos de áreas pouco ou totalmente inexploradas, o que não é incomum em florestas tropicais, como a Amazônica. O presente trabalho é resultante de um levantamento de flora realizado em Presidente Figueiredo, AM. As plantas ocorrentes nessa região são amostradas por uma equipe de pesquisadores botânicos e auxiliares; em seguida, as amostras são herborizadas, agrupadas por famílias e encaminhadas aos respectivos especialistas para identificação em nível de espécie. Dentre as espécies levantadas para o conhecimento da flora da região, as que apresentam potencial ornamental são selecionadas, e registradas para estudos posteriores. As espécies ornamentais são classificadas quanto às suas potencialidades (vaso, corte, forração ou paisagismo), e são realizados registros fotográficos dos detalhes de sua morfologia e habitat. Até o presente, foram selecionadas e já catalogadas espécies de Heliconiaceae (*Heliconia*, 6 spp.), Orchidaceae (*Acacalis*, 1 sp.; *Catasetum*, 1 sp.; *Scuticaria*, 1 sp.; *Zygopetalum*, 1 sp.), Acanthaceae (*Aphelandra*, 1 sp.; *Mendoncia*, 1 sp.), Bromeliaceae (*Aechmea*, 5 spp.; *Guzmania*, 2 spp.; *Tillandsia*, 1 sp.; *Vriesea*, 1 sp.), Rubiaceae (*Palicourea*, 3 spp.; *Psychotria*, 2 spp.; *Uncaria*, 1 sp.; *Warszewiczia*, 1 sp.), Combretaceae (*Combretum*, 1 sp.), Gesneriaceae (*Codonanthe*, 1 sp.; *Drymonia*, 1 sp.), Marantaceae (*Calathea*, 2 spp.; *Ischnosiphon*, 3 spp.; *Monotagma*, 1 sp.), Melastomataceae (*Blakea*, 1 sp.; *Miconia*, 1 sp.; *Tibouchina*, 2 spp.), Loranthaceae (*Psittacanthus*, 1 sp.), Lamiaceae (*Aegiphila*, 2 spp.; *Vitex*, 1 sp.), Verbenaceae (*Stachytarpheta*, 1 sp.), Costaceae (*Costus*, 3 spp.), Araceae (*Anthurium*, 4 spp.; *Heteropsis*, 1 sp.; *Monstera*, 2 spp.; *Montrichardia*, 1 sp.; *Philodendron*, 6 spp.; *Urospatha*, 1 sp.), Arecaceae (*Bactris*, 2 spp.; *Geonoma*, 2 spp.; *Hyospathe*, 1 sp.; *Iriartella*, 1 sp.), Passifloraceae (*Dilkea*, 1 sp.; *Passiflora*, 6 spp.), Bignoniaceae (*Adenocalymma*, 3 spp.; *Anemopaegma*, 2 spp.; *Arrabidaea*, 1 sp.; *Distictella*, 2 spp.; *Lundia*, 1 sp.; *Memora*, 1 sp.), Clusiaceae (*Clusia*, 3 spp.; *Clusiella*, 1 sp.; *Moronobea*, 1 sp.), Moraceae (*Ficus*, 10 spp.), Bixaceae (*Cochlospermum*, 1 sp.), Chrysobalanaceae (*Hirtella*, 1 sp.), Apocynaceae (*Mandevilla*, 1 sp.; *Odontadenia*, 1 sp.), totalizando 106 espécies. O principal objetivo do presente trabalho é de que as espécies indicadas venham a ser alvo de pesquisas de propagação, cultivo e/ ou melhoramento, e que possam ser, num futuro próximo, introduzidas na indústria de produção de plantas ornamentais. MCT/CNPq/PPG7 Fase II.

PALAVRAS-CHAVES

Plantas ornamentais nativas; Amazônia, levantamento de flora.