



Resumos do 56º Congresso Nacional de Botânica.

**Estudo do conhecimento local sobre manejo do cipó-titica  
[*Heteropsis flexuosa* (H.B.K) G.S. Bunting] Araceae, efetuado  
pelos coletores de cipós do estado do Amapá**

LUCIANO ARAUJO PEREIRA - IEPA

FABIANO CESARINO - IEPA

ANTONIO CLAUDIO ALMEIDA DE CARVALHO - EMBRAPA/AP

ANTONIO JOSÉ LEITE DE QUEIROZ - EMBRAPA/AP

ANA RITA RODRIGUES VIEIRA - UFSC

lucianoap@pop.com.br

O estudo do conhecimento local transmitido por uma comunidade é uma tarefa importante para a compreensão do manejo das espécies por elas utilizadas. A estes conhecimentos denominamos o corpus e a práxis dos produtores rurais, que acumulam-se e transformam-se com o passar do tempo, em práticas passadas de pai para filho, definindo o manejo e as práticas das comunidades locais. Sabe-se que o cipó-titica é uma liana escandente, hemiepífita, sendo uma das principais espécies de cipós coletadas. O IEPA, juntamente com a Embrapa/AP, vem desenvolvendo um projeto sobre o uso e coleta de cipó-titica, as espécies denominadas como cipó-titica, bem como analisando a relevância que o conhecimento tradicional possui nas práticas de extração. A pesquisa foi realizada a partir de entrevistas semi-estruturadas, localizados na Rodovia Perimetral Norte, entre os municípios de Porto Grande e Pedra Branca do Amapari (Amapá) e através de coletas botânicas na região em estudo. Foi possível observar que existe uma tecnologia de manejo tradicional do cipó-titica, que tem sido repassada e socializada entre coletores de cipós nos últimos anos. Nota-se também, uma diferença do manejo praticado entre agroextratores e extratores, pois os agroextratores, além de selecionarem os tipos de cipós que coletam, observam a periodicidade e a sazonalidade da extração, bem como a quantidade de cipós coletados por árvore. Essas práticas, quando tradicionais, contribuindo para a manutenção das espécies de cipó-titica na região, possibilitando a manutenção da floresta em pé. As espécies observadas foram: *Heteropsis flexuosa* (H.B.K) GS Bunting; *H. spruceana* Schott; *H. steyermarkii* G.S. Bunting; *H. linearis* A.C. Sm. e *H. tenuispadix* G.S. Bunting. Diante dos dados coletados, sugere-se maior investimento na preparação dos extratores da região, visando um manejo sustentado dessa espécie no Estado, bem como, maior aprofundamento do conhecimento botânico dessa planta.

Apoio: PROBEM e Agência de Desenvolvimento da Amazônia