

Seção: Etnobotânica

PLANTAS ALIMENTÍCIAS DO CARRASCO NA COMUNIDADE BEBEDOURO, BURITI DOS MONTES, PIAUÍ, BRASIL

Edna Maria Ferreira CHAVES(1),
Roseli Faria Melo de BARROS(2)
Ulysses Paulino de ALBUQUERQUE(3)
Layane Maria Ferraz de MIRANDA(1)

Os produtos extraídos das florestas, em ecossistemas diversos, são apontados como principais recursos que garantem a nutrição e a sobrevivência das comunidades tradicionais. Nos ecossistemas do carrasco, esses recursos ainda são pouco estudados. O objetivo deste trabalho foi conhecer as espécies silvestres tradicionalmente utilizadas na alimentação na comunidade de Bebedouro, município de Buriti dos Montes (05°18'43"S e 41°05'52"W), semiárido piauiense, a fim de identificar as que são mais largamente utilizadas e se esse uso ameaça a sustentabilidade do recurso. Foram realizadas entrevistas etnobotânicas com 25 moradores e coletado material botânico para a identificação das espécies. Foram identificadas 14 espécies de interesse alimentício, distribuídas em oito famílias e seis gêneros. As famílias mais representativas foram Fabaceae (5 espécies) e Cactaceae (3). Embora a seleção seja ampla, as espécies *Cereus jamacaru* L. (Cactaceae) e *Hymenaea martiana* Hayne (Fabaceae) foram as que mais se destacaram, tendo sido citadas por 100% dos informantes. No caso específico de *C. jamacaru*, tanto o caule (parte não lenhosa), quanto as flores e os frutos são consumidos em preparações como compotas, doces, saladas ou *in natura*. O uso não sustentável da flora do carrasco com fins alimentícios é uma ameaça real à conservação da sua biodiversidade, visto que muitas vezes toda a planta é suprimida da vegetação, como por exemplo, quando o objetivo é transformar o caule em doce ou compota. A exploração desse potencial, depende obrigatoriamente, do conhecimento da composição florística e de manejo adequado a fim de manter a cobertura florestal necessária à continuidade dessa prática cultural.

Palavras-chave: conhecimento tradicional, espécies silvestres, uso sustentável

Créditos de Financiamento: Apoio financeiro do IFPI e da Administração Municipal de Buriti dos Montes

(1) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí - IFPI, Campus Teresina - Zona Sul. Av. Pedro Freitas, 1020, São Pedro, CEP: 64018. emfchaves@gmail.com

(2) Departamento de Biologia, Universidade Federal do Piauí - UFPI

(3) Departamento de Biologia, Universidade Federal Rural de Pernambuco - UFRPE