

RN
computar
OK!

IMPORTÂNCIA DA FAMÍLIA EUPHORBIACEAE NA AVALIAÇÃO QUANTITATIVA DO
 POTENCIAL FORRAGEIRO DE UNIDADES DE CAATINGA PASTEJADA - REGIÃO DE
 OURICURI - PE. (1)

Guilherme F. da C. Lima (2)

Severino G. de Albuquerque (3)

Evaristo E. de Miranda (3)

Mário de A. Lira (4)

A vegetação de caatinga do semi-árido nordestino constituiu-se no suporte forrageiro básico da maioria dos sistemas pecuários vigentes nos sertões. Os testes metodológicos utilizados na presente pesquisa, objetivaram uma ampliação do universo das análises quantitativas em vegetação de caatinga, tendo como área amostral unidades vegetais típicas da exploração pastoril na região de Ouricuri, PE. Abrangendo três tipos de vegetação e três períodos de coleta (março, maio e outubro), foram empregadas formas de avaliação direta, através do corte e pesagem de toda fitomassa disponível ao acesso animal em áreas amostrais previamente definidas. Os resultados, mesmo tratando-se de valores relativos, apontaram a família Euphorbiaceae como a de maior participação na fitomassa disponível mensurada. No período chuvoso, as espécies Marmeleiro (Croton sonderianus Muell. Arg.), com $491 \text{ kg} \cdot \text{ha}^{-1}$ MS e Quebra-faca (Croton sp.) com $318 \text{ kg} \cdot \text{ha}^{-1}$ MS, em estações de pesquisa distintas, chegaram individualmente a representar mais de 70% da fitomassa disponível total exceto Cactos e Bromélias. Os resultados realçam a importância dos arbustos na oferta de forragem e alertam para os riscos do raleamento destes, preconizada por algumas pesquisas, como forma de tornar a caatinga mais apropriada ao pastoreio.

(1) Parte de Dissertação de MS do primeiro autor - Nutrição Animal - U.F.R.PE.

(2) Pesquisador da Empresa de Pesquisa Agropecuária do RN - EMPARN.

(3) Pesquisador do Centro de Pesquisa Agropec. do Tr. Semi-Árido - EMBRAPA.

(4) Prof. Titular do Departamento de Zootecnia - U.F.R.PE.