



CACTACEAE COMO RECURSO ALIMENTAR DE AVES NO SEMIÁRIDO NORDESTINO

Ruana Ravelane Sandes Souza¹
Jean Junior Barcik¹
Nicholas Kaminski¹
Sueli Souza Damasceno¹

As cactáceas, plantas extremamente adaptadas as altas temperaturas e escassa pluviosidade, possuem características ecofisiológicas que permitem a perenidade das espécies mesmo durante condições de estiagem, armazenando grandes quantidades de água. Produzem frutos atrativos a diversos animais, especialmente aves, que além de se alimentarem dos frutos, usufruem de outros recursos oferecidos por elas. Foram visualizados ao acaso eventos de frugivoria e consumo de recursos associados em três espécies de cactáceas: *Pilosocereus gounellei* (xique-xique), *Cereus jamacaru* (mandacaru) e *Pilosocereus pachycladus* (facheiro). As observações ocorreram durante as atividades de Programa de Monitoramento de Aves do Projeto de Integração do rio São Francisco (PISF), entre os meses de abril de 2012 e junho de 2013. Das espécies de aves visualizadas, dez são consideradas onívoras, cinco predominante insetívoras, duas frugívoras e uma granívora. Cinco espécies se alimentaram das três espécies vegetais, sendo elas: *Pitangus sulphuratus*, *Tangara sayaca*, *Cyanocorax cyanopogon* (onívoros), *Aratinga cactorum* (frugívoro) e *Paroaria dominicana* (granívoro), as duas últimas endêmicas da Caatinga. *Cereus jamacaru* concentrou o maior número de registros de consumo, sendo que 94% das aves visualizadas consumiram seus frutos (destaque para *Thamnophilus capistratus* e *P. dominicana*, consideradas insetívora e granívora). Um total de 13 espécies (72%) das aves consumiram *P. pachycladus*, com destaque para *Forpus xanthopterygius* e *Aratinga cactorum*, espécies predominantemente frugívoras. Em *Pilosocereus gounellei*, 50% das aves se alimentaram de seu fruto, dentre elas *Elaenia chilensis*, espécie migratória. *Elaenia chilensis*, *T. capistratus*, *Colaptes melanochlorus*, *Veniliornis passerinus* e *Pseudoseisura cristata* são espécies consideradas insetívoras em trabalhos que enfocam guildas tróficas, mas são aves que acabam utilizando frutos em sua dieta em períodos de disponibilidade dos mesmos, sendo comuns registros do fenômeno nas observações do Programa de Monitoramento de Aves do PISF. Observou-se também a presença de *C. melanochlorus* e *C. cyanopogon* usufruindo dos ramos suculentos da planta para sua nutrição; *C. cyanopogon*, *A. cactorum* e *Icterus jamacaii* consumiram partes de flores e *Lanio pileatus*, além de alimentar-se dos frutos, capturou insetos associados a eles. Os registros de consumo de cactáceas por aves de diferentes guildas apontam a

¹ CEMAFUNA Caatinga- Centro de Conservação e Manejo de Fauna da Caatinga.