



## Conhecimento da distribuição do papagaio-do-mangue, *Amazona amazonica* (Linnaeus, 1766) (Aves, Psittacidae), no Estado da Paraíba

Melo, D. C. <sup>1</sup>; Pedrosa-Ferreira, A. <sup>1</sup>; Sousa, A. E. B. A. <sup>2</sup>; Leal, L. G. P. S.; Loures-Ribeiro, A. <sup>3</sup>; Souza, E. A. <sup>2</sup>.

1 Programa de Pós-graduação em Zoologia, Universidade Federal da Paraíba, João Pessoa, PB, Brasil.

2 Centro Nacional de Pesquisas para Conservação de Aves Silvestres, Cabedelo, PB, Brasil

3 Departamento de Sistemática e Ecologia, Universidade Federal da Paraíba, João Pessoa, PB, Brasil.

**E-mail:** daniela.cmelo@hotmail.com

No período de setembro de 2010 a junho de 2011 foram realizadas sete expedições abrangendo 56 localidades distribuídas ao longo da planície litorânea da Paraíba visando conhecer e mapear a ocorrência da curica *Amazona amazonica* (papagaio-do-mangue) no Estado. Para tanto, foram realizadas buscas ativas (censo visual) com auxílio de binóculos e aplicado um questionário aos moradores de cada localidade para a obtenção de informações sobre a possível ocorrência da espécie nas localidades visitadas, assim como a obtenção de dados biológicos da mesma. As localidades visitadas situavam-se na zona rural dos municípios de Mamanguape, Santa Rita, Rio Tinto, Lucena, Mataraca, João Pessoa, Conde, Pitimbu, Acaú, Alhandra, Marcação. Através das respostas obtidas foi possível a elaboração de mapas que indicam a possível ocorrência da espécie, sendo discriminados os relatos de ocorrência recente (até 2 anos), os relatos de ocorrência antiga (acima de 2 anos), as áreas de alimentação e áreas de dormitório, além das localidades com ausência de relatos. Os questionários possibilitaram também a formação de um panorama geral da biologia da espécie, com indicações de sua época reprodutiva e itens alimentares, os quais estão de acordo com aqueles citados na literatura. A partir dos relatos de ocorrência e do censo visual, foi possível elaborar o mapa de distribuição da espécie no Estado, sendo a distribuição propriamente dita aquela baseada nos registros visuais e a distribuição baseada em relatos foi assumida neste trabalho como uma distribuição potencial da espécie, uma vez que necessita de confirmação posterior. Em relação aos dados biológicos obtidos durante as entrevistas, os itens alimentares mais citados foram frutas no geral, como caju, e dendê e produtos de agricultura como o milho verde. A época reprodutiva foi entre os meses de novembro e dezembro. Os locais mais apontados como áreas de reprodução foram áreas de manguezal e coqueirais.

Financiamento: CNPq.

