

# Extensão de distribuição da pipira-da-taoca (*Eucometis penicillata*) para o estado do Piauí e leste do Maranhão, Brasil.

Fábio de Macedo Lopes<sup>1</sup>  
Sílvia Teresa de Carvalho<sup>2</sup>  
Marcos Pérsio Dantas Santos<sup>3</sup>

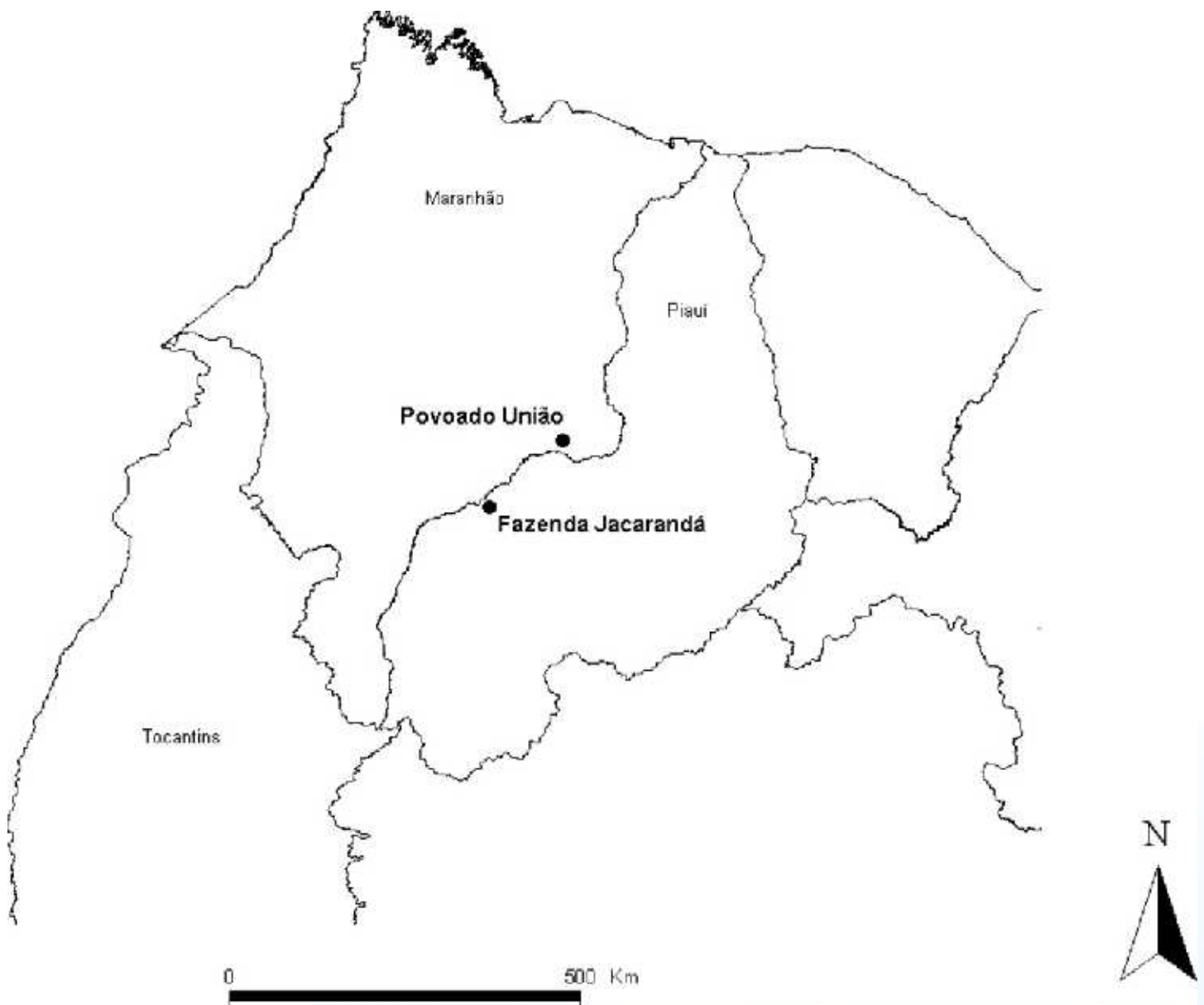
A família Thraupidae está representada na América do Sul por 189 espécies, as quais estão distribuídas em 50 gêneros (Isler & Isler, 1987). Dentre esses, o monotípico *Eucometis* abriga a espécie conhecida popularmente como pipira-da-taoca (*Eucometis penicillata*) a qual é tipicamente florestal, estando associada a ambientes de várzea na Amazônia e penetrando no Cerrado através das matas de galeria (Bagno e Marinho-filho, 2001; Silva, 1995). É caracterizada por possuir uma plumagem amarela com tons de verde claro e cabeça cinza e ocorrência geográfica assinalada desde o México até o nordeste do Paraguai. No Brasil *Eucometis penicillata* ocorre em toda a Amazônia brasileira até o Mato Grosso (Xingu, Alto Rio das Mortes), Goiás, oeste de São Paulo e Minas Gerais, leste do Pará e Maranhão na sua parte ocidental (Isler & Isler, 1987; Ridgely e Tudor 1989; Sick 1997).

No final da tarde do dia 10 de fevereiro de 2007, uma fêmea jovem foi coletada na Fazenda Jacarandá, Município de Uruçuí, sudoeste do estado do Piauí (06°45'S - 43°32'W, 80 m) (Figura 1). A coleta foi realizada no interior de um fragmento de cerradão com elementos de floresta semidecidual. O indivíduo encontrava-se forrageando a aproximadamente 5 metros do solo e solitário. O presente registro é o primeiro para o estado do Piauí e representa um aumento na distribuição da espécie no Nordeste brasileiro. O espécime coletado encontra-se depositado no laboratório de zoologia da Universidade Federal do Piauí (LZUFPI 0493) (Figura 2).

Posteriormente no dia 23 de junho de 2007, às 9h, um segundo espécime foi



Vista da porção ventral do espécime coletado na Fazenda Jacarandá, município de Uruçuí, PI (LZUFPI 0493).



Localização geográfica dos registros de *Eucometis penicillata* no sul do Piauí e leste do Maranhão.

também visualizado e coletado, próximo ao povoado União, na localidade conhecida como “vão do macaco” (06°39'S - 43°30'W, 201 m), município de São João dos Patos, sudeste do estado do Maranhão (Figura 1). Nessa localidade há um predomínio de vegetação florestal mista de cerrado, babaçual e mata de galeria bastante antropizada. O indivíduo foi observado forrageando no solo removendo folhas e pequenos gravetos que encontravam-se caídos no leito de um pequeno riacho que devido ao período de estiagem na região encontrava-se seco. O espécime coletado encontra-se tombado no laboratório de zoologia da Universidade Federal do Piauí (LZUFPI 0494).

Os registros em questão ressaltam a importância de fitofisionomias florestais (Florestas semidecíduais e Mata de Gale-

ria) na região do Meio-Norte do Brasil. A existência dessas formações florestais em uma região dominada pelo Cerrado possibilita que várias espécies de distribuição tipicamente amazônica estendam suas distribuições em direção ao Nordeste do Brasil. Algumas espécies como *Monasa nigrifrons*, *Pteroglossus inscriptus*, *Xiphorhynchus guttatus*, *Formicarius colma*, *Attila spadiceus*, *Chiroxiphia pareola*, dentre outras, possuem ocorrência assinalada para o estado do Piauí, por exemplo, apenas em áreas com vegetação do tipo semidecidual ou em florestas de galeria ao longo de grandes rios. Os registros de *Eucometis penicillata* nessas tipologias vegetacionais aumentam a importância biológica dessas áreas no sentido de manter populações únicas dessas espécies amazônicas em uma re-

gião dominada por Cerrado no Meio-norte o Brasil.

#### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Bagno, M.A. & Marinho-Filho, J.A. (2001). Avifauna do Distrito Federal: uso de ambientes abertos e florestais e ameaças. In: Ribeiro, J. F.; Fonseca, C. E. L. & Souza-Silva, J. C (eds). *Cerrado: caracterização e recuperação de matas de galeria*. Embrapa, Brasília, Brasil. p. 495-528.
- Isler, M., & Isler, P. (1987). *The tanagers, natural history, distribution, and identification*. Smithsonian Institution, Washington, D.C.
- Ridgely, R. S. & Tudor (1989) *The birds of South America*, v. 1. Austin: University of Texas Press.
- Sick, H. (1997) *Ornitologia Brasileira*. Rio de Janeiro: Ed. Nova Fronteira.

<sup>1,2</sup> Acadêmicos de Biologia da Universidade Federal do Piauí; <sup>3</sup> Departamento de Biologia da Universidade Federal do Piauí. E-mail: marcospersio@uol.com.br