

THAMNODYNASTES ALMAE (NCN). BRAZIL: PARÁIBA: CABACEIRAS: Fazenda Bravo (7.483333°S, 36.283333°W; WGS84). 28 February 2003. S. Abrantes et al. Universidade Federal da Paraíba (UFPB 4263); BAHIA: ITIÚBA (10.700000°S, 39.850000°W; WGS84). 5–9 May 1973. Expedition ABC-MZUSP. Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo (MZUSP 5433–34) and PAULO AFONSO (9.400000°S, 38.216667°W; WGS84). 22 March and 10 April 1988. Anonymous collector. Museu de Zoologia da Universidade Federal da Bahia (MZUFBA 131–38); PERNAMBUCO: PETROLÂNDIA (9.133333°S, 38.300000°W; WGS84). 20 April 1988. Companhia Hidroelétrica do São Francisco. Instituto Butantan (IB 52119). ALAGOAS: PIRANHAS (9.616667°S, 37.750000°W; WGS84). 29 April 1994. Companhia Hidroelétrica de Xingó. Museu de Zoologia da Universidade Federal da Bahia (MZUFBA 847). All verified by F. L. Franco. The species was known from the type locality, Rodelas municipality, Bahia state (Franco and Ferreira 2002. *Phyllomedusa* 1:57–74) and a recent record in Milagres, Ceará state (Roberto et al. 2009. *Herpetol. Rev.* 40:238). First records for the states of Paraíba, Pernambuco, and Alagoas, all in Caatinga habitats, extending range ca. 289 km NE and the two new records from Bahia extend the range ca. 244 km S from type locality (Franco and Ferreira 2002, *op. cit.*). Funded by FAPESP (2009/50627-4).

Submitted by **THAÍS BARRETO GUEDES**, Laboratório de Ecologia e Evolução, Instituto Butantan, Av. Vital Brazil 1500, CEP 05503-900, São Paulo, SP, Brazil; e-mail: thaisguedes@butantan.gov.br.