

# *Nannotrigona testaceicornis* (Lepeletier)

iraí



**Hábito de nidificação:** Ocos em árvores e cavidades em paredes e em moirões de cerca

**Ninho:** Favos de cria horizontais sobrepostos ou helicoidais (com células reais), envoltos por invólucro. Os potes de alimento são ovóides e pequenos e há depósitos de resina viscosa. Construído com cerume, o tubo de entrada é curto

**Colônia:** Uma rainha-mãe e 2.500 operárias em média (de 2.000 a 3.000 operárias)

**Aspectos gerais:** O ninho pode ocupar parte da cavidade onde está alojado, envolto por muitas camadas de cerume escuro, espesso e quebradiço. Essas camadas formam passagens nas quais podem ser encontradas muitas operárias. As operárias fecham a entrada do ninho ao anoitecer. Embora haja células reais, a maioria das rainhas virgens emerge de células de cria de dimensões similares às de operárias e machos

**Distância máxima de voo:** 0,9 km

**Tamanho aproximado:** 4 mm



© Cristiano Menezes



Fonte: ICMBio/Portaria nº 665, de 3 de novembro de 2021



© RPSP