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 reiais), envoltos por invólucro. Os potes de alimento são ovoides e pequenos e há depósitos de resina viscosa. Construído com cerume, o tubo de entrada é curto

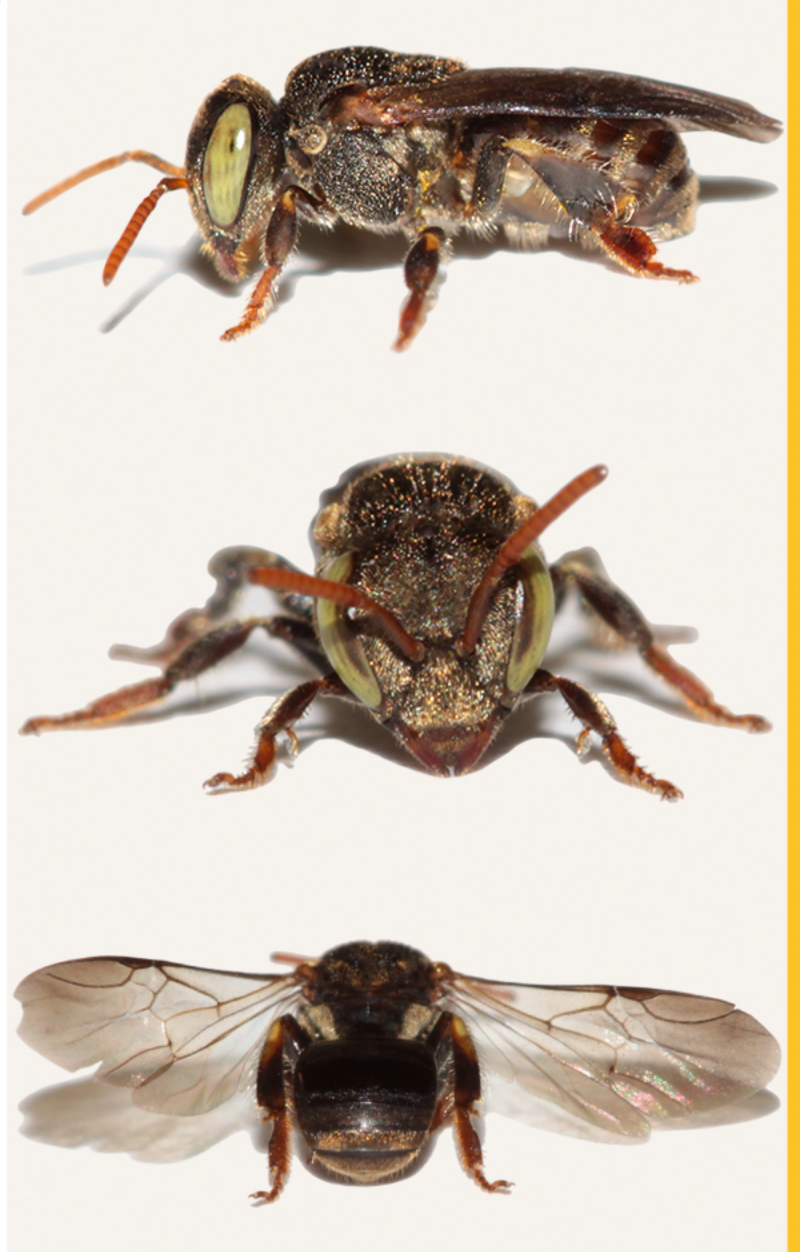
Colônia: Uma rainha-mãe e 2.500 operárias em média (de 2.000 a 3.000 operárias)

Aspectos gerais: O ninho pode ocupar parte da cavidade onde está alojado, envolto por muitas camadas de cerume escuro, espesso e quebradiço. Essa 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











© RPSP





