

Fichas catalográficas de espécies de abelhas sem ferrão relevantes para a meliponicultura

Cristiano Menezes¹; Denise A. Alves²; Daercio A. de A. Lucena³; Eduardo A. B. Almeida³; Kátia P. Aleixo⁴; Ana L. Assad⁴

¹Embrapa Meio Ambiente (EMBRAPA), 13820-000, Jaguariúna-SP, Brasil; ²Escola Superior de Agricultura 'Luiz de Queiroz' da Universidade de São Paulo (ESALQ-USP), 13418-900, Piracicaba-SP, Brasil;

³Departamento de Biologia, Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo (FFCLRP-USP), 14040-901, Ribeirão Preto-SP, Brasil; ⁴Associação Brasileira de Estudos das Abelhas (A.B.E.L.H.A.), 04535-001, São Paulo-SP, Brasil

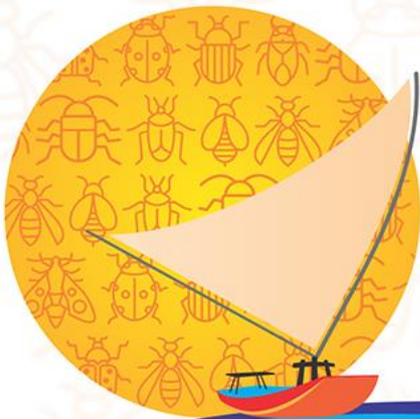
E-mail para correspondência: katia.aleixo@abelha.org.br

Palavras-chave: distribuição geográfica; manejo sustentável; Meliponini

A criação de abelhas sem ferrão, conhecida como meliponicultura, se desenvolveu muito na última década e tem forte influência regional de acordo com as espécies mantidas pelos meliponicultores e seu foco comercial (polinização de cultivos agrícolas, mel, pólen, própolis, cerume, ninhos). No Brasil, a Resolução CONAMA nº 496, de 19 de agosto de 2020, disciplina o uso e o manejo sustentável desses polinizadores e determina que as espécies criadas devem ocorrer naturalmente no local de instalação do meliponário. Segundo essa Resolução, a responsabilidade de indicação dos Estados de ocorrência natural das espécies foi atribuída ao ICMBio, que, em novembro de 2021, publicou o Catálogo Nacional de Abelhas-Nativas-Sem-Ferrão por meio da Portaria nº 665. Com o objetivo de auxiliar na aplicação da Resolução CONAMA e do Catálogo, de forma a promover o manejo adequado das espécies de abelhas sem ferrão no Brasil, a A.B.E.L.H.A. desenvolveu as fichas catalográficas de espécies relevantes para a meliponicultura. As fichas possuem informações obtidas de literatura científica sobre 60 espécies manejadas no País, selecionadas do Catálogo. Além de apresentar nomes científico e popular, contêm informações sobre a biologia e comportamento das espécies, imagens da entrada dos ninhos e de espécimes depositados na Coleção Entomológica "Prof. J.M.F. Camargo" (RPSP), da FFCLRP-USP. Grande parte das fichas também possui imagens de espécimes vivos, que preservam sua aparência natural. O material é direcionado para quaisquer entusiastas das abelhas sem ferrão, interessados em conhecer mais sobre a riqueza de espécies e/ou em iniciar na meliponicultura. Além disso, facilita o acesso às informações sobre as espécies, de forma que usuários do Catálogo, sejam cidadãos ou agentes ambientais, possam verificar quais são as características da espécie de interesse. As fichas podem ser baixadas em <https://abelha.org.br/fichas-catalograficas-das-especies-relevantes-para-a-meliponicultura-2/>.

Apoio: Associação Brasileira de Estudos das Abelhas (A.B.E.L.H.A.)

ANAIIS



XXVIII
CONGRESSO BRASILEIRO DE
ENTOMOLOGIA
FORTALEZA-CE
30 AGO a 02 SET de 2022

PROMOÇÃO



REALIZAÇÃO



DADOS DE PUBLICAÇÃO

Anais do XXVIII Congresso Brasileiro de Entomologia

Fortaleza - CE | 30 de agosto a 02 de setembro de 2022 | Evento Presencial

Edição Técnica

Nivia da Silva Dias Pini; Gerane Celly Dias Bezerra Silva; Márcio Alves Silva; Regiane Cristina Oliveira; José Wagner da Silva Melo; Flávia Rabelo Barbosa

Todos os resumos neste livro foram reproduzidos de cópias fornecidas pelos autores e o conteúdo dos textos é de exclusiva responsabilidade dos mesmos. A organização do referente evento não se responsabiliza por consequências decorrentes do uso de quaisquer dados, afirmações e/ou opiniões inexatas ou que conduzam a erros publicados neste livro de trabalhos. É de inteira responsabilidade dos autores o registro dos trabalhos nos conselhos de ética, de pesquisa ou SisGen.

Copyright © 2022 – Todos os direitos reservados

Todos os direitos reservados. Nenhuma parte desta obra pode ser reproduzida, arquivada ou transmitida, em qualquer forma ou por qualquer meio, sem permissão escrita da organização do evento e da Sociedade Entomológica do Brasil.

