

# USO DE MACROFUNGOS NA COMUNIDADE ITACOATIARA-MIRIM, SÃO GABRIEL DA CACHOEIRA, AMAZONAS, BRASIL

Moisés Luiz da Silva<sup>1,5</sup>; Cristina da Silva<sup>1</sup>; Lucas Cardoso Garrido<sup>1</sup>; Tiara Sousa Cabral<sup>2,3</sup>; Fernando Sarti Andriolli<sup>2,3</sup>; Ruby Vargas-Isla<sup>2,3</sup>; Ana Carla Bruno<sup>2,3</sup>; Noemia-Kazue Ishikawa<sup>2,3</sup>.

<sup>1</sup>Comunidade Itacoatiara-Mirim, São Gabriel da Cachoeira/AM; <sup>2</sup>Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia; <sup>3</sup>PPBio e INCT/Centro de Estudos Integrados da Biodiversidade Amazônia

**Email para correspondência:** moisesbaniwa@gmail.com

**Resumo:** A comunidade Itacoatiara-Mirim, localizada a aproximadamente 10 km da cidade de São Gabriel da Cachoeira (Amazonas), é uma comunidade indígena multiétnica – em sua maioria da etnia Baniwa. Apesar da influência e proximidade da cidade, a comunidade resiste em manter, resgatar e divulgar seus conhecimentos tradicionais ao longo do tempo. À exemplo do livro “Ana Amopö: Cogumelos Yanomami”, escrito pelos pesquisadores indígenas da Terra Indígena Yanomami, e tendo em vista os diversos relatos passados de geração em geração sobre o uso de cogumelos na comunidade Itacoatiara-Mirim, os líderes desta comunidade se interessaram em registrar essas informações, com o intuito de divulgá-las na comunidade e para além das fronteiras de São Gabriel da Cachoeira. Para isso, entraram em contato com pesquisadores do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA). À convite dos líderes, os pesquisadores ministraram uma oficina sobre coletas de cogumelos com a participação de 18 pessoas da comunidade. A coleta dos cogumelos foi realizada por meio de visita guiada na floresta e roças pelos comunitários, que indicavam o cogumelo e a forma como o consumiam. O material foi enviado ao INPA e os espécimes foram identificados em nível de espécie, por análise dos caracteres macroscópicos. Os espécimes também foram representados em desenhos manuais pelos comunitários. Foram identificadas nove espécies de cogumelos comumente comestíveis, entre elas as espécies de *Auricularia* cf. *auricula-judae*, *A. elicatae* e *Lentinus concavus* são utilizadas pela comunidade na alimentação. As espécies do gênero *Auricularia* são consumidas em diversos países, principalmente na China e Japão e povos indígenas da Colômbia, Peru e Venezuela. No Brasil há registros de cogumelos do gênero *Auricularia* para os povos Txicão (Ikpeng) e Txucarramãe (Caiapós-mecranotis). A espécie *L. concavus* também é consumida pelos povos Yanomami. A espécie de cogumelo utilizado pela comunidade como chá para tratar dores de barriga foi identificada como *Pycnoporus* cf. *sanguineus*. Uso também relatado por povos indígenas da África. Com o início deste trabalho, o nome científico dos cogumelos consumidos na comunidade foi conhecido e as pessoas passaram a conversar mais sobre o uso de cogumelos.

**Palavras-chave:** Etnomicologia; Cogumelos comestíveis; Cogumelos medicinais.