



ORELHA-DE-PAU (*Pycnoporus sanguineus*) LOCALIZADA NA PRAIA DO PORTO DAS DUNAS, AQUIRAZ, CEARÁ, NORDESTE BRASILEIRO

CORREIA, Leandro Marques¹, SOUSA, Renan Ferreira de², PRATA, Erival Gonçalves³, ARAÚJO, Josiney Farias de⁴

RESUMO

Introdução: A orelha-de-pau (*Pycnoporus sanguineus*) conhecida como urupê, que é um tipo de fungo, o qual cresce sobre troncos de árvores. Foi descoberto na Ilha Guana, nas Ilhas Virgens Britânicas, sendo sua classificação taxonômica: Reino (Fungi), Filo (Basidiomycota), Classe (Basidiomycetes), Ordem (Aphylophorales), Família (Polyporaceae), Gênero (*Pycnoporus*) e Espécie (*sanguineus*). **Objetivo:** Registrar, identificar e conhecer a espécie de fungo com ocorrência numa Praia da Localidade do Porto das Dunas, Aquiraz, Ceará, Nordeste Brasileiro. **Material e métodos:** No dia 22 de fevereiro de 2020 foi registrado imagens de um fungo (não identificado no local) através de uma câmera fotográfica de um celular, com a finalidade de registrar o corpo de frutificação, para que pudesse auxiliar na identificação das características morfológicas (espécime, estipe, himenóforo, chapéu ou píleo e habitat). O local do registro do fungo foi numa casa de praia no Porto das Dunas, Município Aquiraz, Ceará, Nordeste Brasileiro. **Resultados:** Pelos resultados obtidos, o fungo do tipo basidiomiceto identificado apresenta as características comuns de seu reino como pluricelular, com formato achatado, que vive sobre troncos de árvores mortas. Também, o fungo não apresenta a capacidade de sintetizar o seu próprio alimento, necessitando obtê-lo através de organismos vivos como animais ou vegetais ou restos de animais e vegetais, os quais são encontrados em estado de decomposição (heterótrofos). O fungo identificado é conhecido como orelha de pau, não comestível para o ser humano, apresentando uma consistência dura, coloração laranja-avermelhada com suas dimensões variam (1cm x 2,5cm; 1cm x 3cm; 2cm x 4,5cm e 3,5cm x 7cm). A espécie apresenta basidiocarpo anual, apresentando píleo imbricado, com superfície velutinoso, fungo decompositor, realizando um papel importante na natureza, cuja espécie é adaptada à luz solar, diferenciando das demais espécies de fungos das quais gostam de ambientes com sombra e bem úmidos. **Conclusão:** Dessa forma, a orelha-de-pau (*Pycnoporus sanguineus*) foi registrada e identificada numa região de praia no Nordeste Brasileiro, especificamente, em pedaços de tronco de um coqueiro, em processo de decomposição.

Palavras-chave: fungo, laranja-avermelhada, orelha-de-pau.

¹ Universidade Federal do Cariri, Ceará. E-mail. lmcleleufc@yahoo.com.br

² Universidade Federal do Pará, Belém, Pará. E-mail. renansous.26@gmail.com

³ Universidade Federal do Pará, Belém, Pará. E-mail erival.gprata@gmail.com

⁴ Universidade Federal do Pará, Belém, Pará. E-mail. josineyaraujo@yahoo.com.br