

Sobre a espécie

Para o reconhecimento da biodiversidade da Ilha de Bom Jesus deste trabalho/website foram realizadas diversas expedições a campo cobrindo grande parte da Ilha, com exceção da área resguardada pelo Exército Brasileiro.

Fotografias profissionais foram realizadas por Daniel Mello e Gabriel Mello a partir das quais, juntamente com observações em campo, foram realizadas as identificações de organismos da fauna* e da flora. Bibliografias específicas, como chaves de identificação e descrições taxonômicas, foram utilizadas para o reconhecimento taxonômico das espécies. Da mesma forma, foram realizadas consultas a materiais depositados em coleções científicas para comparar com os organismos encontrados na ilha. Espécimes de coleções biológicas também serviram de base para as escalas das ilustrações científicas. Sempre que possível, especialistas nos grupos biológicos nos auxiliaram e/ou confirmaram as identificações.

A lista de especialistas colaboradores encontra-se abaixo. Toda a bibliografia utilizada nas informações das espécies contidas neste site, exceto Aves, encontra-se relacionada no card Referências Bibliográficas.

*Com exceção do grupo de Aves, cujas identificações e cards são de autoria de Daniel Mello e Gabriel Mello, observadores e autores de guias de aves.

Colaboradores

Adriana Quintela Lobão, UFF

Adrielle Marins Cezar, PPGBBE-IB/UFRJ

Alcimar do Lago Carvalho, MN/UFRJ

Alfredo Heleno de Oliveira, Prefeitura/UFRJ

Ana Galvão Cesar Correia de Araujo, IB/UFRJ

André Almeida Alves, PPGZoo-MN/UFRJ

André Silva Roza, PPGBBE-IB/UFRJ

André Wanderley do Prado, PPGBBE-IB/UFRJ

Atiles Reis Júnior, MN/UFRJ

Cléo Dílnei de Castro Oliveira, IB/UFRJ

Diego Gonzaga, JBRJ

Eduardo Vianna de Almeida, IB/UFRJ

Eliana Schwartz Tavares, IB/UFRJ

Fábio Hepp, IB/UFRJ

Felipe Batista de Sousa Gonçalves, IB/UFRJ

Alvaro Esteves Migotto, CEBIMar/USP

Daniel Oliveira Melo, Sem vínculo

Hector Baruch Pereira Schinelli, PPGZoo-MN/UFRJ

Isabela Bernardes F. da S. Domingues, IB/UFRJ

João Alves de Oliveira, MN/UFRJ

José Leonardo de Oliveira Mattos, PPGBBE-IB/UFRJ

Luis Felipe dos Reis Gomes Peixoto, PPGBBE-IB/UFRJ

Marco Octavio Pellegrini, Royal Botanic Gardens

Margaret Maria de Oliveira Corrêa, IB/UFRJ

Mariana Machado Saavedra, IB/UFRJ

Paula Moraes Leitman, JBRJ

Pedro Guilherme Barrios Souza Dias, MN/UFRJ

Stéphanie Vaz Nogueira Campos, PPGE-IB/UFRJ

Thamara Zacca Bispo Taumaturgo, MN/UFRJ

Vania Soares Alves, IB/UFRJ

Wanessa da Silva Costa-Porn, Sem vínculo

Contabilização dos registros e táxons identificados

Todas as fotografias vegetais tiveram algum nível de identificação. Dos 230 registros fotográficos utilizados, em 185, chegamos ao nível de espécie, totalizando 52 organismos nesse nível taxonômico. Em 25 registros apenas, chegamos ao nível de gênero, totalizando 12 organismos nesse nível taxonômico. Em 2 registros apenas, chegamos ao nível de subfamília totalizando 1 organismo nesse nível taxonômico. Em 9 registros apenas, chegamos ao nível de família, totalizando 6 organismos nesse nível taxonômico. Em 4, apenas, chegamos ao nível de classe totalizando 3 organismos nesse nível taxonômico. Em resumo, somam-se, em registros fotográficos, 74 táxons.

Da mesma forma, todas as fotografias de animais tiveram algum nível de identificação. Dos 323 registros fotográficos utilizados, em 169 chegamos ao nível de espécie, totalizando 49 organismos nesse nível taxonômico; em 104 registros apenas, chegamos ao nível de gênero, totalizando 27 organismos nesse nível taxonômico. Em 3 apenas, chegamos ao nível de subfamília, totalizando 3 organismos nesse nível taxonômico. Em 27 registros apenas, chegamos ao nível de família, totalizando 17 organismos nesse nível taxonômico; em 1 apenas chegamos ao nível de subtribo, totalizando 1 organismo nesse nível taxonômico. Em 2, apenas, chegamos ao nível de tribo, totalizando 1 organismo nesse nível taxonômico. Em 17 apenas, chegamos ao nível de ordem, totalizando 6 organismos nesse nível taxonômico. Em resumo, somam-se, em registros fotográficos, 104 táxons. Não foram contabilizadas as aves cujas informações estão sob responsabilidade de Daniel Mello e Gabriel Mello.

Vale ressaltar que uma espécie vegetal encontrada na Ilha de Bom Jesus (Palmeira-triângulo - *Dypsis decaryi* (Jum.) Beentje & J.Dransf.) destaca-se por ser ameaçada de extinção, apesar de exótica (distribuição natural proveniente de Madagascar). A espécie de forte apelo paisagístico, consta na lista vermelha de espécies ameaçadas da IUCN (International Union for Conservation of Nature) na categoria Vulnerável.

Instituições participantes do projeto

Realização



Patrocinadores



Apoio

