A satellite view of the Pacific Ocean with a semi-transparent map of Brazil overlaid. The map shows the geographical outline of Brazil and its major islands, with a color gradient from green to brown representing elevation. The text is centered over the map.

**Coleção
MONÃ: VOZES OCEÂNICAS**

**Volume 5 (complemento)
ÁLBUM CHARLES ROBERT DARWIN
NO BRASIL**

**Organizador
Paulo Henrique Colonese**

**Fiocruz-COC
2026**

Coleção
MONÃ: VOZES OCEÂNICAS

Volume 5 (complemento)
ÁLBUM CHARLES ROBERT DARWIN
NO BRASIL

Organizador
Paulo Henrique Colonese

Fiocruz-COC
2026

Apresentação

Charles Richard Darwin esteve na costa brasileira e visitou algumas localidades do território brasileiro terrestre e marinho. Ele registrou as paradas que o HMS Beagle fez nesses locais em seu diário de bordo.

Se aproximando da costa (1835):

As ilhotas (penedos) de São Pedro e São José, a cerca de 630 km de Fernando de Noronha.

A Ilha vulcânica de Fernando de Noronha

Permanecendo alguns dias (1835):

A cidade de São Salvador, na Bahia.

Ilhéus Abrolhos (em pleno mar: colônias de cianobactérias)

A cidade (e interior) do Rio de Janeiro.


Em seu retorno (1826):

A cidade de “Pernambuco” (Recife).

A cidade de Olinda.

Em seu registro dessas passagens, ele relata várias **observações de animais e plantas**. Acompanhe por meio de **fotos atuais**, algumas das **espécies** que ele registrou em seu diário. E imagine você mesmo ao lado de Charles Darwin, descobrindo ao vivo, essas espécies da biodiversidade brasileira.

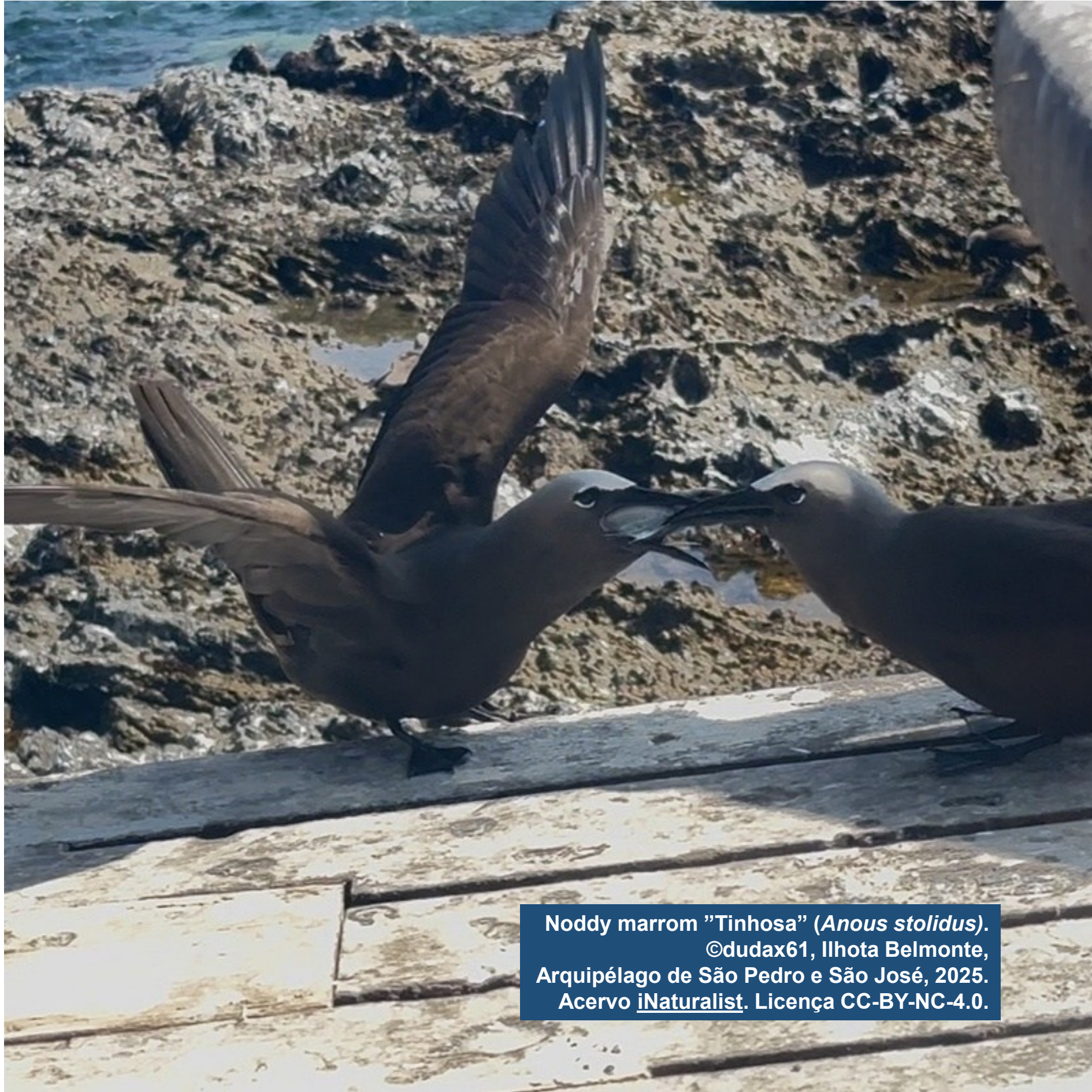


A photograph capturing a Brown Noddy (Sula leucogaster) in mid-flight, chasing a flying fish. The bird is positioned on the right side of the frame, with its wings fully extended, showing a mix of dark brown and white feathers. Its long, hooked beak is pointed towards the fish. The flying fish is on the left, appearing as a silver, elongated shape with a yellowish tail. The background is a clear, light blue sky. The overall scene is dynamic and captures a moment of predation in nature.

Atobá pardo (*Sula leucogaster*) caçando peixe voador.
© Luciano Bernardes,
Ilha da Queimada Grande, 2015.
Acervo [iNaturalist](#). Licença CC-BY-NC-4.0.



Casal de atobás pardos (*Sula leucogaster*).
©dudax61, Ilhota Belmonte,
Arquipélago de São Pedro e São José, 2025.
Acervo [iNaturalist](#). Licença CC-BY-NC-4.0.



Noddy marrom "Tinhosa" (*Anous stolidus*).
©dudax61, Ilhota Belmonte,
Arquipélago de São Pedro e São José, 2025.
Acervo [iNaturalist](#). Licença CC-BY-NC-4.0.



Peixe voador (*Cheilopogon cyanopterus*).
©Katrin Schmidt, Costa de Alagoas,
Litoral brasileiro, 2025.
Acervo [iNaturalist](#). Licença CC-BY-NC-ND-4.0.



Caranguejo Saltador Real (*Grapsus grapsus*).
©tchone, Ilha de Fernando de Noronha, 2025.
Acervo [iNaturalist](#). Licença CC-BY-NC-4.0.




**Mulungu com flores
vermelhas no início da
estação seca. Árvore nativa
do Brasil que ocorre em
diversas regiões do Nordeste
e Sudeste, incluindo a ilha de
Fernando de Noronha.
(*Erythrina velutina*),
© pedrosantoss, Paraíba,
2022. Acervo [iNaturalist](#).
Licença CC-BY-NC-4.0.**



Ilha Fernando de Noronha, Brasil.
Acervo Encyclopaedia Britannica.
Licença Magglz GNU Free Version 1.2.

Peixe Ouriço (*Diodon hystrix*),
© eltoinou, 2017.
Acervo iNaturalist.
Licença CC-BY-NC-4.0.





Floração de Cianobactéria filamentosa
(*Trichodesmium bloom*),
© Satélite Aqua da NASA, sudoeste do
Oceano Pacífico,, 2014.
Acervo Wikipedia.
Licença CC0, Domínio Público.



Cianobactéria filamentosa
(*Trichodesmium erythraeum*),
© PeterKamen, Austrália, 2023.
Acervo iNaturalist.
Licença CC-BY-NC-4.0.

Lifou



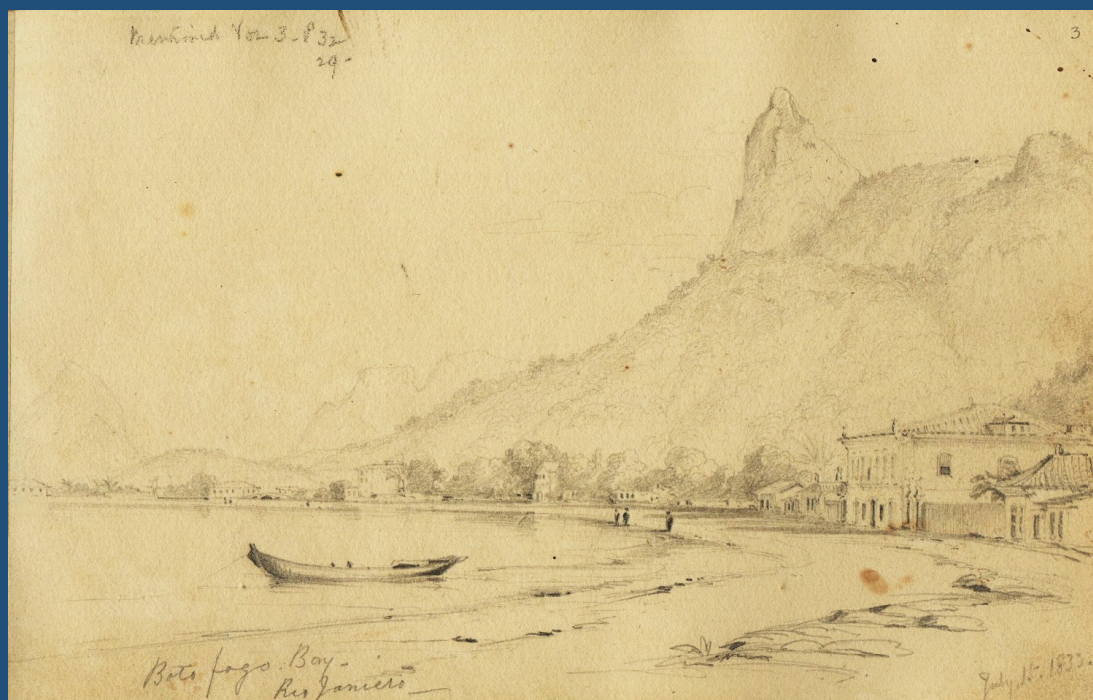
Narceja (*Gallinago paraguaiae*),
© Miguel Podas, São Paulo, 2025.
Acervo iNaturalist.
Licença CC-BY-SA-4.0.



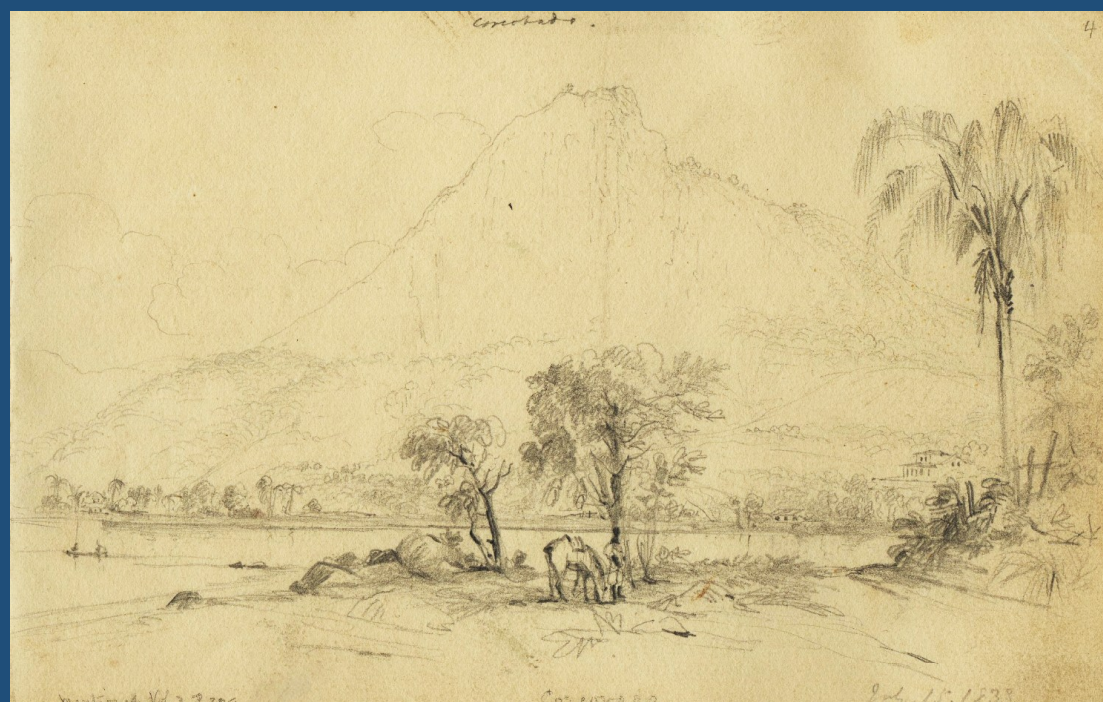
Morcego vampiro comum (*Desmodus rotundus*),
© Irmont, Reserva Biológica União, Rio de Janeiro, 2023.
Acervo [iNaturalist](#). Licença CC-BY-NC-4.0.



Palmeira Juçara (*Euterpe edulis*),
© Karina Avila, São Paulo, 2025.
Acervo iNaturalist.
Licença CC-BY-NC-4.0.



Enseada de Botafogo.



Corcovado.

Caderno de Esboços I, de Conrad Martens, 1834-1835, Navio Beagle.
Coleção Treasures Of The Library. Cambridge University Library.



Planária (*Geoplana vaginuloides*),
© Victor Hugo Rebecchi Siqueira, Magé, RJ, 2023.
Acervo [iNaturalist](#). Licença CC-BY-NC-4.0.



**Macaco “barbudo”, Bugio Rubio (*Alouatta guariba*),
© Guillermo Andreo, Maquiné, RS, 2025.
Acervo [iNaturalist](#). Licença CC-BY-NC-4.0.**



Jaguarundi (*Herpailurus yagouaroundi*),
© Rosabel Miro, Panamá, 2019.
Acervo [iNaturalist](#). Licença CC-BY-NC-4.0.



Sapo de floresta (*Rhinella ornata*),
© heniosup, Magé, RJ, 2025.
Acervo [iNaturalist](#). Licença CC-BY-NC-4.0.



Vaga lume verde (*Aspisoma physonotum*),
© Amanda Montanhini, Horto Florestal, SP, 2022.
Acervo [iNaturalist](#). Licença CC0-4.0.



Beija-flor de frente violeta (*Thalurania glaucopis*),
© Cesar Lezama, Alto da Boa Vista, RJ, 2023.
Acervo [iNaturalist](#). Licença CC-BY-NC-4.0.

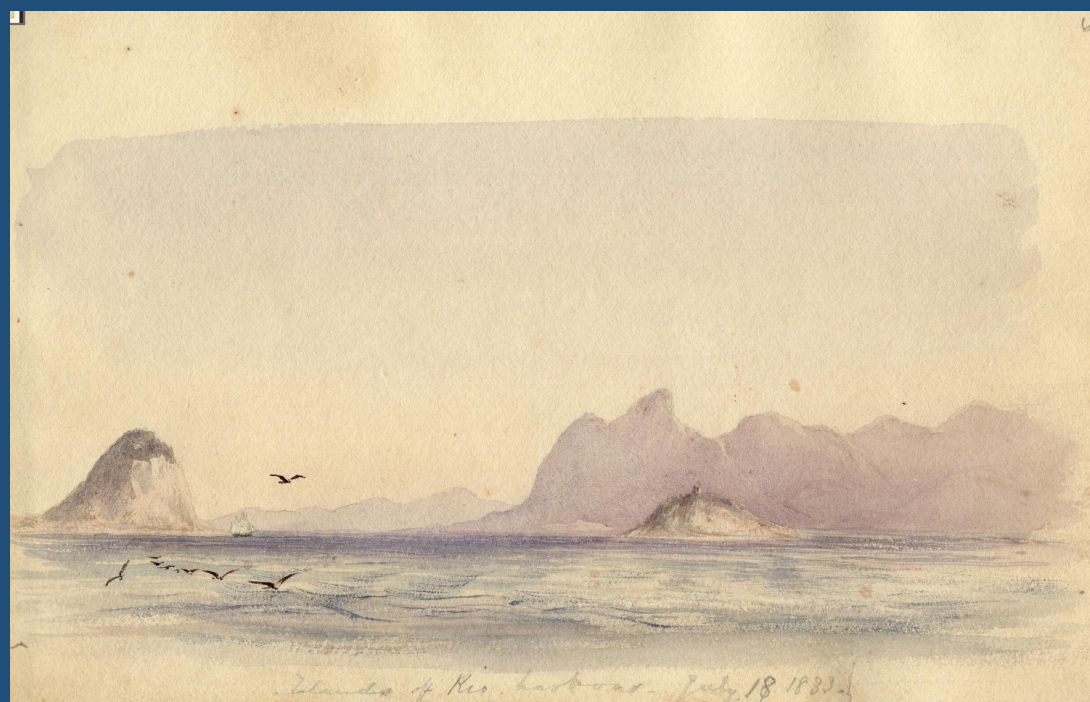


Borboleta estaladeira (*Hamadryas feronia*),
© sararancic, Iguaba Grande, RJ, 2019.
Acervo [iNaturalist](#). Licença CC-BY-NC-4.0.





Pão de Açucar.



Ilhas do Rio de Janeiro.

Caderno de Esboços I, de Conrad Martens, 1834-1835, Navio Beagle.
Coleção Treasures Of The Library. Cambridge University Library.



**Marimbondo Cavalinho do Cão (Gênero *Pepsis*)
atacando uma aranha de grama (Gênero *Lycosa*).**

© Mason S., EUA, 2022.

Acervo iNaturalist. Licença CC-BY-NC-4.0.

Aranha tecendo sua teia (*Araneus venatrix*),
© Diogo Luiz, Rio de Janeiro, RJ, 2018.
Acervo iNaturalist. Licença CC-BY-4.0.



Imagem de capa:
Earth From Space. Galapagos Islands.
ESA - European Space Agency. Copernicus Sentinel-2 mission, 2021.
Licença Padrão ESA.