

## Expedição científica ao Parque Nacional do Itatiaia

Período: 12 a 17 de outubro de 2021

Equipe do Laboratório de Coleoptera, Museu Nacional/UFRJ

Prof. responsável: Marcela L. Monné

Foi realizado trabalho de campo onde foram obtidos diversos registros sobre a ordem Coleoptera (Insecta). Seguem alguns exemplos abaixo:

Figuras 1, 2: A família Belidae apresenta apenas 14 espécies no Brasil, espécimes do gênero *Homalocerus* sp. foram observados em samambaiçu (*Dicksonia sellowiana*) na trilha Ruy Braga.



Figuras 1, 2. *Homalocerus* sp.

Figuras 3, 4. A família Cerambycidae, é considerada megadiversa e apresenta cerca de 4.400 espécies no Brasil. Foram observados também na trilha Ruy Braga espécimes de *Batus hirticornis* (Gyllenhal in Schoenherr, 1817) e *Poecilopeplus corallifer* (Sturm, 1826).



Figura 3. Macho de *Batus hirticornis* (Gyllenhal in Schoenherr, 1817)



Figura 4. *Poecilopeplus corallifer* (Sturm, 1826)



Figura 5. Início da Travessia Ruy Braga, onde foram observados os espécimes de Coleoptera (Insecta), detalhe da placa de entrada com uma rede entomológica.