

De 21 de Junho a 01 de Julho

III CICLO DE CONFERÊNCIAS / PET Biologia
Junho de 2021

Aves da Nova Zelândia

Lucas Silva Azeredo

As ilhas da Nova Zelândia constituem um dos mais fantásticos ecossistemas do mundo, lar de diversas espécies de animais e plantas endêmicas, endemismo esse que fez com que os animais ali presentes, sejam diferentes da grande maioria dos animais presentes nos outros continentes. Um dos grupos de animais mais interessantes da Nova Zelândia é o das Aves. Esses animais são os vertebrados mais bem-sucedidos dentro das ilhas, uma vez que há milhões de anos atrás, através de eventos geológicos, fez com que as ilhas da Nova Zelândia se separasse do grande continente e se isolasse geograficamente no oceano Pacífico, e consequentemente fazendo com as espécies ali presentes passassem por processos de especiação, tornando assim animais únicos. Dentre as aves presentes nas ilhas, há algumas espécies icônicas e que possuem uma biologia extremamente interessante, dentre elas o Kiwi (*Apteryx sp.*) o Kakapo (*Strigops habroptilus*) e o Kea (*Nestor notabilis*), e também algumas aves extintas como por exemplo o Moa e a Águia de Haast, e cada uma delas apresentam características fisiológicas, comportamentais, de reprodução, entre outras qualidades singulares e de extrema importância para estudos sobre sua ecologia e conservação, uma vez que estas aves são presas fáceis de mamíferos exóticos presentes nas ilhas.

Palavras chave: Isolamento geográfico; ornitologia; endemismo.

Referências

GILL, B. J. et al. **Checklist of the birds of New Zealand, Norfolk and Macquarie islands, and the Ross Dependency, Antarctica.** 4ed. Auckland. 2010. Disponível em: <<http://nzbirdsonline.org.nz/sites/all/files/checklist/Checklist-of-Birds.pdf>>.

HEATH, A. C. G. **Zoogeography of the New Zealand tick fauna.** *Tuatara* v. 23.1. p-26-39. July 1977. Disponível em: <<http://nzetc.victoria.ac.nz/tm/scholarly/tei-Bio23Tuat01-t1-body-d4.html>>.