

Novo gênero de rato é descoberto por cientistas na Indonésia



Cientistas descobriram na região das Ilhas Molucas, na Indonésia, um **novo gênero de roedor** que vive próximo a uma área ameaçada pelo desmatamento e pela mineração. As informações foram publicadas no periódico *Zoological Journal of the Linnean society*.

Segundo pesquisadores da Universidade de Copenhague, na Dinamarca, e de uma instituição da Indonésia, o animal é um rato terrestre, com pelugem cinza nas costas e de barriga branca, que foi batizado de *Halmaheramys bokimekot*.

O nome é uma homenagem ao local onde o bicho foi encontrado, na Ilha Halmahera, na localidade de Boki Mekot. De acordo com os estudiosos a descoberta aconteceu em uma região considerada o "berço" da Teoria da Evolução.

Foi nesta área que, no século 19, o naturalista britânico Alfred Russell Wallace desenvolveu de forma independente esta teoria. Posteriormente, Charles Darwin, que tinha rascunhado a teoria da evolução pela seleção natural, firmou parceria com Wallace, que enviou os documentos a ele na década de 1850.

Para evitar uma disputa pela "paternidade" da ideia, os dois cientistas apresentaram juntos suas pesquisas sobre o tema durante uma reunião científica realizada em Londres, em 1858. O encontro lançaria as bases da teoria evolutiva pela seleção natural que nortearia muito da biologia moderna.

Fonte: G1