



Juvenil de emú común

Dromaius novaehollandiae
(Latham, 1790)

Colección de Aves
Nº Catálogo MNCN-A7727

El emú común, *Dromaius novaehollandiae* (Latham, 1790), es un ave omnívora de gran tamaño, que vive en pastizales y bosques abiertos en Australia. Morfológicamente es muy similar a sus parientes cercanos que son el avestruz, el ñandú y el casuario.

El ejemplar expuesto es uno de los primeros individuos de su especie que nació en Europa. Concretamente en 1861 en el Jardín de Aclimatación, un centro de experimentación zootécnica que estuvo situado en donde hoy se ubica el actual Jardín Botánico de Madrid.

Mariano de la Paz Graells, director del Museo de Ciencias Naturales de Madrid desde 1851 hasta 1867, colaboró con Isidore Geoffroy Saint-Hilaire, de la Société Zoologique d'Acclimatation de Francia, con la finalidad de conseguir la adaptación y domesticación de especies exóticas de posible interés agrícola, económico y científico.

En 1854, llegó a Madrid una pareja de emús desde Australia, que se instalaron en el Jardín de Aclimatación para estudiar su correcta adaptación y mantenimiento en ambiente controlado. En 1861, la pareja tuvo su primera descendencia y Graells comunicó el éxito logrado a la mencionada Société en un artículo que además incluía unas cuantas plumas, un dibujo hecho del natural y una fotografía de los pollos al poco de eclosionar los huevos. Dibujo y fotografía que se conservan en el Archivo del MNCN.

Texto: Diana Ríos Poveda y Ángel Garvía Rodríguez, Colección de Aves y Mamíferos del MNCN-CSIC.
Imágenes: ACN100A/004/00403 (dibujo) y ACN0324/008 (fotografía), Archivo MNCN-CSIC.