



HISTOGRAFÍA DE LA FAUNA TERRESTRE **endémica**

WOLLASTON, LINDBERG Y WUNDERLICH HAN DESCRITO EL 27% DE LAS ESPECIES ENDÉMICAS

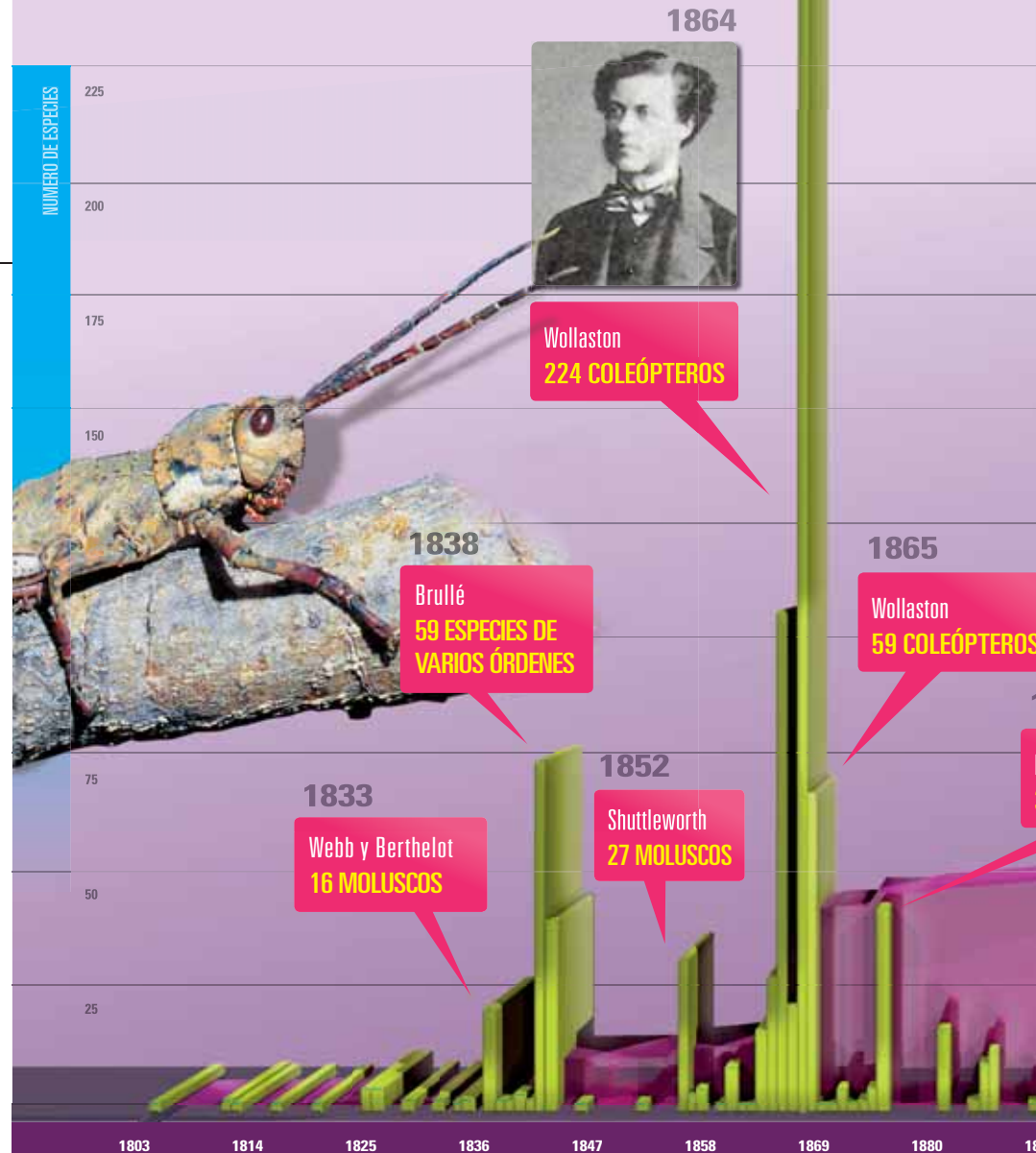
En el siglo XVIII la botánica era la ciencia reina, lo que explica que las primeras descripciones de fauna endémica de Canarias fueran tardías y la reticencia inicial que muestra la curva de crecimiento acumulado de especies endémicas. Cuando en 1807 Olivier describió el primer animal endémico —el escarabajo *Herpisticus eremita*— ya se habían descrito más de sesenta plantas endémicas.

El grupo que recibió una atención más exhaustiva y determinó la mayor cantidad de hallazgos científicos fue el de los coleópteros. Siendo los araneidos, los que recientemente, han despertado mayores sorpresas.

Thomas Vernon Wollaston es el autor que más especies nuevas han descrito en toda la historia, faunística y florística, de Canarias. Ha puesto nombre a 449 taxones, un 65% de los cuales persisten con la nomenclatura original, mientras que el resto lo hace en forma de nuevas combinaciones asignadas por taxónomos posteriores.

En las últimas décadas la cantidad de taxónomos que describen especies nuevas es muy superior a la de cualquier época similar del pasado, lo cual explica que sólo en los

Ⓐ NÚMERO DE ESPECIES NUEVAS DESCRITAS POR AÑO Y CURVA ACUMULADA



últimos 50 años se haya descrito la mitad de todas las especies endémicas conocidas.

El crecimiento del estado del conocimiento continúa un ascenso imparable a un ritmo creciente de unas cincuenta especies al año, que nunca había sido tan alto como ahora, evidenciando que todavía queda mucho por investigar en la fauna de Canarias.

