



Ficha artículo - Boletín N° 61 - Artículo 01: Evidencias morfológicas para la rehabilitación de *Chloraea Leptopetala*

Recursos

CATEGORÍA

Estudios e informes

AUTORÍA

Museo Nacional de Historia Natural

FECHA

10-sept-2014 9:28:44

RESUMEN

Las Orchidaceae cuentan con alrededor de 50 especies distribuidas desde la Región de Arica y Parinacota hasta la de Magallanes. *Chloraea cylindrostachya* y *Chloraea leptopetala*, fueron sinonimizadas considerando que la última era un individuo joven de la primera. En este trabajo se muestran los resultados de la caracterización morfológica de *C. cylindrostachya* y *C. leptopetala*, en la que se evaluaron las presuntas diferencias entre estas especies. Esta caracterización se realizó mediante mediciones de ejemplares de herbario y en terreno, y a través del análisis de imágenes digitales con el software IMAGE J. Nuestros resultados mostraron diferencias entre ambas especies, tanto en las estructuras reproductivas como vegetativas. *C. leptopetala* es una planta de mayor altura ($80,8 \text{ cm} \pm 15,2$), presenta flores menores y una inflorescencia que mide en promedio ($11,3 \text{ cm} \pm 2,9$). Por su parte, *C. cylindrostachya* es una planta de menor tamaño ($66,4 \text{ cm} \pm 12,6$), pero más robusta, tiene flores grandes y una inflorescencia que mide en promedio ($17,3 \text{ cm} \pm 4,6$). Nuestros resultados sugieren que ambas entidades son distintas y por lo tanto, *Chloraea leptopetala* debe ser rehabilitada como especie válida. Palabras clave: Orchidaceae, *Chloraea leptopetala*, Taxonomía.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Museo Nacional de Historia Natural](#)

INSTITUCIÓN

[Museo Nacional de Historia Natural](#)

UBICACIÓN

[Interior Parque Quinta Normal, Santiago, Región Metropolitana, Chile](#)