

VIERAEA	Vol. 43	335-337	Santa Cruz de Tenerife, diciembre 2015	ISSN 0210-945X
---------	---------	---------	--	----------------

**Aportación a la iconografía científica de
Himantoglossum metlesicsianum (W. P. Teschner)
P. Delforge (Orchidaceae), endemismo canario en peligro**

HERNÁNDEZ, S. & R. BARONE (2015). Contribution to the scientific iconography of *Himantoglossum metlesicsianum* (W. P. Teschner) P. Delforge (Orchidaceae), an endangered endemic species of the Canarian flora. *VIERAEA* 43: 335-337.

La orquídea *Himantoglossum metlesicsianum* (W. P. Teschner) P. Delforge fue descrita originalmente como *Barlia metlesicsiana* por Walter Teschner (Teschner, 1982 [*Die Orchidee* 33: 116-119]) y considerada endémica de la isla de Tenerife, si bien con posterioridad se localizó en La Palma (Acevedo & Mesa, 2013 [*Bot. Macaronésica* 28: 123-128]) y, en fechas más recientes, también se ha hallado en Gran Canaria (D. González, com. pers.). Teschner (1982), en su trabajo descriptivo, solo aportó algunos dibujos esquemáticos de las flores y varias fotos en color de la especie, y no una iconografía completa de la misma. Posteriores publicaciones acerca de esta orquídea han ofrecido información importante sobre su corología, ecología, estatus poblacional y aspectos conservacionistas, pero tampoco han abordado la cuestión iconográfica. En este sentido, la única ilustración general de *H. metlesicsianum* publicada hasta ahora tiene un carácter divulgativo y ha sido incluida en la revista *Makaronesia* (nº 16, 2014), a cargo precisamente del primer autor de esta nota.

Para paliar la significativa ausencia de ilustraciones científicas de la mencionada orquídea, en la presente contribución se aporta una iconografía detallada de la especie (figuras 1 y 2), fruto de minuciosas observaciones de campo realizadas por los autores, principalmente en dos poblaciones naturales de Tenerife (Guía de Isora, 1.080-1.200 m de altitud; Santiago del Teide, 930 m s.n.m.), durante los meses de enero y febrero de 2015, cuando hubo una floración generalizada de *H. metlesicsianum* en la citada isla. También se emplearon fotografías obtenidas tanto ese año como en ocasiones previas, así como distintas imágenes disponibles en la literatura (Teschner, 1982; Delforge, 1995 [*Orchids of Britain & Europe*]). Las ilustraciones son obra del primer autor.

H. metlesicsianum es, con toda probabilidad, la orquídea más rara y amenazada del archipiélago canario. Actualmente figura en la categoría de la UICN “En Peligro” (EN) (Bañares *et al.*, 2004 [*Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España. Taxones prioritarios*]), y ha sido incluida en el *Catálogo Español de Especies Amenazadas* (aprobado en 2011) como “En peligro de extinción”.

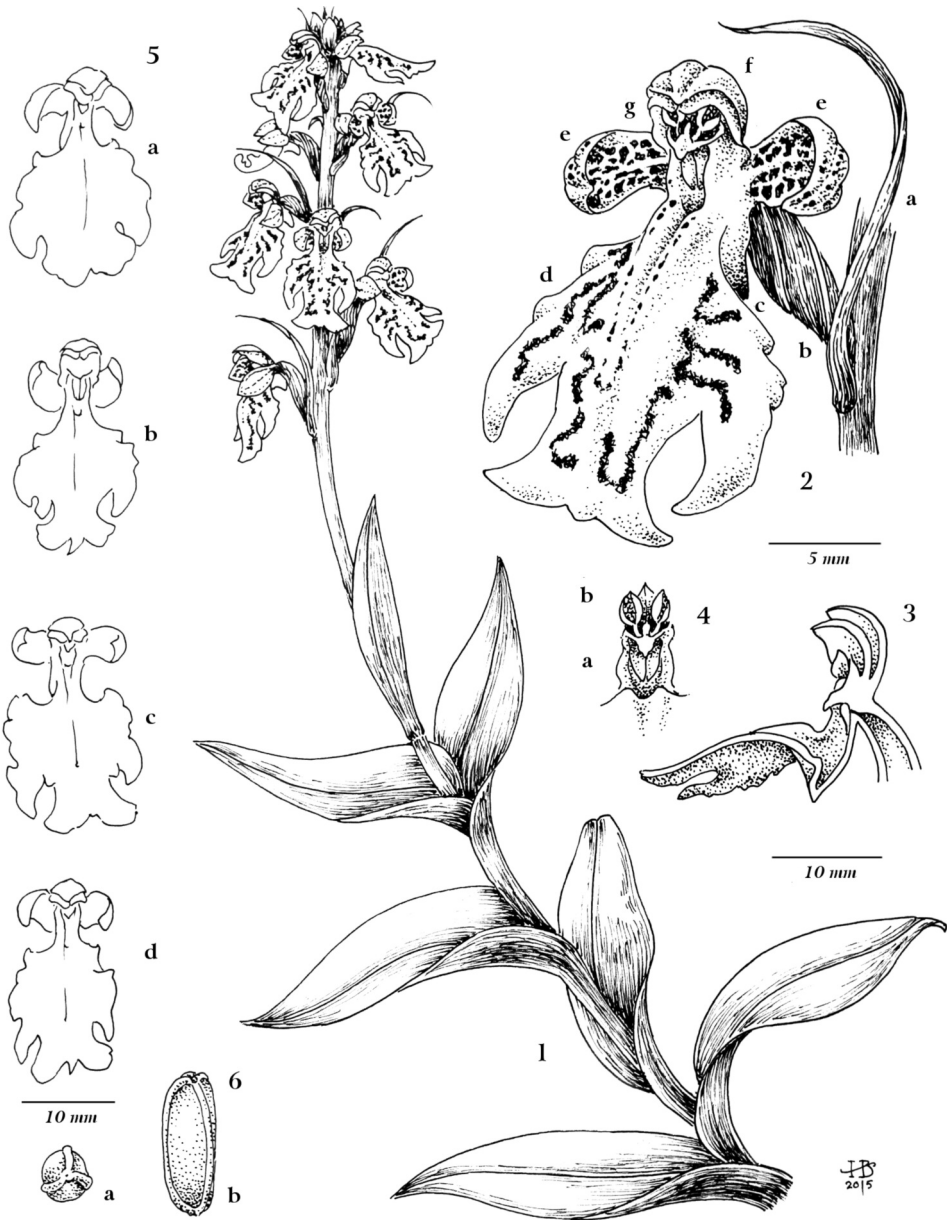


Figura 1.- *Himantoglossum metlesicsianum* (W. P. Teschner) P. Delforge (Orchidaceae). **1.-** Hábito. **2.-** Flor: a) bráctea, b) ovario, c) nectario, d) labelo, e) sépalos laterales, f) sépalo central, g) pétalos laterales. **3.-** Flor (sección longitudinal). **4.-** Órganos reproductores: a) femeninos, b) masculinos. **5.-** (a-d) Variaciones observadas en la morfología de la corola de diferentes individuos. **6.-** Fruto: a) vista superior, b) vista lateral. (Ilustración: S. Hernández Bello).



Figura 2.- Flor de *Himantoglossum metlesicsianum*. Patrón típico de color. (Ilustración: S. Hernández Bello).

SERGIO HERNÁNDEZ¹ & RUBÉN BARONE²

¹ C/. Marqués de S/C, n° 6-Bajo, 38508 Puertito de Güímar, Tenerife, islas Canarias
sernabe@ull.es

² C/. Eduardo Zamacois, 13-3ª, 38005 Santa Cruz de Tenerife, islas Canarias
makaronesia68@yahoo.es