

Nueva aportación a la corología de la orquídea *Epipactis phyllanthes*: primera cita para el País Vasco en las dunas de Górliz (Bizkaia).

New contribution to the corology of the orchid *Epipactis phyllantes*: first record to the Basque Country in the dunes of Górliz (Biscay).

E. FIDALGO¹, A. LLORENTE¹ & J.A. CADIÑANOS AGUIRRE²



Figura 1.- Hábito de *Epipactis phyllantes*, Górliz, 11-VI-2006.

Figure 1.- Full plant of *Epipactis phyllantes*, Górliz, 2006-VI-11.

Epipactis phyllanthes G.E. Sm.

Bi, Górliz, dunas fijas con *Pinus pinaster* de la playa de Górliz, 30TWP0906, 10-25 m s.n.m., 21-V-2005 y 11-VI-2006, Leg.: Rosa Arteta, Alfred Llorente & Eduardo Fidalgo; det.: J.B. Crespo. Pliegos en los herbarios de Alfred Llorente, ABH y ARAN.

Pese a su notable alteración, las dunas vizcainas de Górliz no han dejado de ser una joya en lo que a su flora se refiere, valor reforzado ahora por el hallazgo de esta rarísima orquídea. De distribución atlántica europea, apenas roza la Península Ibérica –cf. AEDO & HERRERO (eds.) (2005: 40)–, en la que sólo se conocía de una localidad, las dunas de Liencres en Cantabria –cf. AEDO & al. (1985: 211)–. Más al este, BLANCHET (1891: 138) la citaba en Anglet (Blancpignon) ya en el País Vasco francés y puede vérsela en las extensas dunas de la región de Las Landas.

Los dos relativamente numerosos grupos que componen la población de Górliz suelen florecer en la primera semana de junio y el cortejo florístico se compone, en cuanto a las especies

¹ Sociedad Micológica y Botánica de Getxo “Basozaleak”.
alfred@basozaleak.com; efdalga@euskalnet.net

² Departamento de Geografía, Prehistoria y Arqueología. UPV/EHU y Sociedad de Ciencias Aranzadi.
joseantonio.cadinanos@ebu.es.



leñosas y trepadoras, de *Arbutus unedo*, *Helichrysum stoechas*, *Pinus pinaster*, *P. halepensis*, *Pistacia lentiscus*, *Quercus ilex* subsp. *ilex*, *Rhamnus alaternus*, *Rubia peregrina*, *Smilax aspera*... y, en cuanto a las especies herbáceas, por *Aetheorbiza bulbosa* subsp. *bulbosa*, *Anthyllis vulneraria* subsp. *iberica*, *Asperula cynanchica* subsp. *occidentalis*, *Eryngium campestre*, *Lagurus ova-tus*, *Linaria supina* subsp. *maritima*, *Medicago littoralis*, *Plantago coronopus*, *Polycarpon tetraphyllum* subsp. *diphyllum*, etc., además de las orquídeas *Epipactis kleinii* (*E. parviflora*), *Ophrys apifera*, *O. fusca* subsp. *fusca*, *O. scolopax* y *Serapias parviflora*.

Figura 2.- Detalle de las flores de *Epipactis phyllantes*, Górliz, 11-VI-2006.
Figure 2.- Detail of flowers of *Epipactis phyllantes*, Górliz, 2006-VI-11.

BIBLIOGRAFÍA

- AEDO, C., HERRÁ, C., LAÍNZ, M., LORIENTE, E., MORENO, G. & PATALLO, J. 1985. Contribución al conocimiento de la flora montañesa, IV. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 42(1): 197-213.
- AEDO, C. & A. HERRERO (eds.) 2005. *Flora Iberica*, vol. XXI. C.S.I.C., Madrid.
- BLANCHET, M. 1891. *Catalogue des Plantes vasculaires du Sud-Ouest de la France, comprenant le Département des Landes et celui des Basses-Pyrénées*. Impr. Lasserre. Bayonne.

