Notas do Herbário da Estação Florestal Nacional (LISFA): Fasc. XIX

16. Orchis anthropophora (L.) All., redescubierta para la Flora del Norte de Portugal

TRÁS-OS-MONTES: Bragança, Aveleda, Varge, 29TPG9237, 640 m, 20.5.1993, Aguiar 1932 BRESA 2493; íbidem, 14.5.2003, Aguiar, Amado & Amich s.n. SALA 108470; íbidem, 24.4.2004, Amich & Bernardos s.n. SALA 108490.

Durante mucho tiempo considerada como integrante del género monotípico *Aceras* R. Br. (*A. anthropophorum* (L.) W.T. Aiton), los datos actuales apuntan a su inclusión en el género *Orchis* L. Así, DELFORGE (*Guía de las Orquídeas de España y Europa*, 2002), en base fundamentalmente a caracteres morfológicos, incluye este taxon en el grupo de *Orchis militaris*, caracterizado por los sépalos y pétalos conniventes en casco y el labelo antropomorfo, con los lóbulos laterales estrechos y el lóbulo medio bilobulado. Dicho autor señala un total de 10 especies integrantes de este grupo, 5 de las cuales están representadas en la Península Ibérica, y únicamente 2 de ellas viven en Portugal (además de *O. anthropophora*, *O. italica* Poir.). También recientes estudios sobre filogenia molecular en *Orchidinae* (BATEMAN *et al., Botanical Journal of the Linnean Society* 142, 2003) muestran su clara relación con *Orchis*, dentro del cual forma, junto con otras especies "antropomórficas", un clado fuertemente soportado, con un 96%.

La antigua cita de ROZEIRA (*A Flora da província de Trás-os-Montes e Alto Douro*, 1944) en el Norte de Portugal no había vuelto a ser confirmada. Así, en el más reciente y completo estudio sobre la orquidoflora portuguesa, TYTECA (*Journal Europäischer Orchideen* 29 (2-3), 1998) sólo la señala en el centro y sur del país. Confirmamos ahora, 60 años después, esa antigua localización –que TYTECA & BERNARDOS (*Journal Europäischer Orchideen* 35, 2003) habían añadido al mapa de distribución del taxon en Portugal (com. verb. C. Aguiar) –. Aparece viviendo, localmente abundante, en el seno de encinares de la asociación *Genisto hystricis-Quercetum rotundifoliae* P. Silva 1970, en los afloramientos calcáreos situados en los alrededores de Varge (Aveleda, Bragança).

Se trata de una planta bastante rara en el extremo noroccidental peninsular, dónde sólo se la conoce de esta localidad portuguesa y de las provincias españolas de Lugo y Ourense (CORTIZO & SAHUQUILLO, *Nova Acta Científica Compostelana (Bioloxía)* 9, 1999).

Sonia Bernardos: Departamento de Botânica, Faculdade de Biologia, Universidade de Salamanca. bernardos@ usal.es; Carlos Aguiar: Escola Superior Agrária de Bragança. cfaguiar@ipb.pt