

61. DOS ORQUÍDEAS NUEVAS PARA LA FLORA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

Joan PIERA y Manuel B. CRESPO

Two orchids new for the flora of the Valencian Community

Palabras clave. Corología, *Orchidaceae*, Alicante, Valencia, España.

Key words. Corology, *Orchidaceae*, Alicante, Valencia, southeastern Spain.

Como consecuencia de nuestras herborizaciones por las comarcas del norte de Alicante y sur de Valencia, hemos descubierto dos interesantes orquídeas novedosas para la flora de la Comunidad Valenciana. A continuación se ofrecen algunos datos de interés sobre ambas, que complementan lo que avanzábamos en reciente publicación (Mateo y Crespo, 1995: 418-425).

***Orchis purpurea* Hudson**

Hs, *VALENCIA: Bocairent, cerca de Casetes Noves del Pi, en la Sierra de Mariola, 30SYH0991, 850 m, 25-IV-1992, *Piera* (ABH 4421).

Interesante taxón de amplia distribución eurasiática (Pignatti, 1982: 717) del que no se tenía conocimiento previo para la flora valenciana (cf. Bolòs & al., 1990; Mateo & Crespo, 1990), pese a que su presencia era conocida de diversas provincias de los territorios iberolevantineos colindantes (cf. Rivera & López-Vélez, 1987: 125; Bolòs et al., 1990; Mateo, 1990: 472). Con esta referencia se completa la información que de modo fotográfico se ofrecía en Masalles et al. (1988: 375), correspondiente a individuos de la población indicada.

En la nueva localidad persiste una población de algo más de treinta individuos, cuyo seguimiento se viene realizando

ininterrumpidamente desde hace varios años. *Orchis purpurea* se presenta en los claros de una masa boscosa constituida principalmente por *Quercus rotundifolia* Lam., *Pinus pinea* L., *Juniperus oxycedrus* L., *Erinacea anthyllis* Link, *Salvia blancoana* subsp. *mariolensis* Figuerola, *Lavandula latifolia* Medik., *Ophrys scolopax* Cav., etc. Fitosociológicamente, se integra en fragmentos de vegetación de la serie mesomediterránea manchega, murciana, aragonesa, setabense y valenciano-tarraconense, basófila y seca-subhúmeda de la carrasca (*Querceto rotundifoliae Sismetum*) en su subserie setabense (*ulicetoso parviflori sigmetosum*). Dada la proximidad de esta localidad al límite provincial con Alicante, es muy probable su existencia en esta última provincia.

***Himantoglossum hircinum* (L.) Spreng.**
subsp. ***hircinum***
[≡ *Loroglossum hircinum* (L.) L.C.M. Richard]

Hs, *ALICANTE: Tàrbena, El Somo, km. 7 de la carretera a Castell de Castells, 30SYH4889, 800 m, 23-VI-1995, *Bevià, Ferrer, Yébenes & Piera* (ABH 13610).

Taxón de distribución eminentemente Mediterráneo centro-occidental y Atlántica (Moore, 1980: 342) que se presenta disperso por buena parte de la mitad occidental y norte de la Península Ibérica (Fernández Casas et al., 1992: 174); pero que hasta el momento no

se conocía en la flora de la Comunidad Valenciana (Bolòs *et al.*, 1990; Mateo y Crespo, 1990).

En la nueva localidad se presenta una población con cerca de un centenar de individuos que florecen y fructifican con normalidad. En ella, *H. hircinum* aparece junto a *Brachypodium retusum* (Pers.) Beauv., *Teucrium chamaedrys* L., *Carduncellus monspeliensis* All., *Asphodelus ramosus* L., *Thapsia villosa* L., *Aphyllanthes monspeliensis* L., *Leucanthemum gracilicaule* (Duf.) Pau, *Phlomis lychnitis* L., *Catananche caerulea* L., *Ononis minutissima* L., *Chamaerops humilis* L., *Digitalis obscura* L., *Rubia peregrina* L. subsp. *longifolia* (Poiret) O. Bolòs, *Hedera helix* L., *Scorzonera angustifolia* L., *Euphorbia isatidifolia* Lam., *Cistus albidus* L., *Teucrium flavum* L. subsp. *glaucum* (Jordan & Fourr.) Ronniger, *Teucrium homotrichum* (Font Quer) Rivas Mart., etc.; con los que participa en comunidades de transición entre lastonares de *Teucrio pseudochaemaepitys-Brachypodietum retusi* O. Bolòs 1957 (Cl. *Lygeo-Stipetea* Rivas Mart. 1978) y fenalares de *Lathyro tremolsiani-Brachypodietum phoenicoidis* Costa & al. 1985 (Cl. *Festuco-Brometea* Br.-Bl. & R. Tüxen 1943). Dicha formación vegetal constituye una etapa inicial de regeneración tras los incendios ocurridos entre 1990 y 1991, que corresponde a la serie termomediterránea valenciano-tarraconense, setabense y murciano-almeriense, basófila y seco-subhúmeda de la carrasca (*Rubio longifoliae-Querceto rotundifoliae Sigmetum*).

BIBLIOGRAFÍA

- BOLÒS, O., J. VIGO, R. M. MASALLES y J. M. NINOT -1990- *Flora Manual dels Països Catalans*. Pòrtic. Barcelona.
- FERNÁNDEZ CASAS, J., R. GAMARRA y M.J. MORALES -1992- De flora iberica index chartographicus. *Treb. Inst. Bot. Barcelona* 15: 1-422.
- MASALLES, R.M., J. CARRERAS, A. FARRÀS, J.M. NINOT y J.M. CAMARASA -1988- *Història Natural dels Països Catalans*. 6. *Plantes superiors*. Enciclopèdia Catalana. Barcelona.
- MATEO, G. y M.B. CRESPO -1990- *Claves para la flora valenciana*. Del Cenia al Segura. Valencia.
- MATEO, G. y M.B. CRESPO -1995- *Flora Abreviada de la Comunidad Valenciana*. Gamma. Alicante.
- MATEO, G. -1990- *Catálogo florístico de la provincia Teruel*. Instituto de Estudios Turolenses. Teruel.
- MOORE, D.M. -1980- *Himantoglossum* Koch. In: Tutin, T. G. & al. (eds.), *Flora europaea* 5: 342. Cambridge University Press. Cambridge.
- PIGNATTI, S. -1982- *Flora d'Italia* 3. Edagricole. Bologna.
- RIVERA, D. y G. LÓPEZ-VÉLEZ -1987- *Orquídeas de la provincia de Albacete*. Albacete.

Acceptado para su publicación en Marzo de 1997

Dirección de los autores. J. PIERA: Seminario Didáctico de Ciencias Naturales. Instituto de Bachillerato Mixto de Altea. Partida Garganes, s/n. E-03590 Altea (Alicante). M.B. CRESPO: Departamento de Ciencias Ambientales y Recursos Naturales (Botánica). Universidad de Alicante. Apartado 99. E-03080 Alicante.