

CUATRO PLANTAS RARAS DE LA FLORA VALENCIANA, MUY SERIAMENTE AMENAZADAS

Joan PIERA* & Manuel B. CRESPO**

* Instituto de Educación Secundaria nº 1, Bellaguarda. Partida Garganes s/n.
E-03590 Altea (Alicante).

** Departamento de Ciencias Ambientales y Recursos Naturales (Botánica),
Universidad de Alicante. Apartado 99. E-03080 Alicante.

RESUMEN: Se aportan datos sobre el estado de conservación de cuatro plantas raras de la flora de la Comunidad Valenciana: *Allium subvillosum*, *Himantoglossum hircinum*, *Orchis purpurea* y *Serapias parviflora*. Se comenta el estado actual de sus poblaciones conocidas y se les atribuirían las correspondientes categorías de la U.I.C.N.

SUMMARY: Data on the conservation status of four rare plants of the Valencian flora (*Allium subvillosum*, *Himantoglossum hircinum*, *Orchis purpurea* and *Serapias parviflora*) are reported. The current situation of their known populations is commented, and they are also labelled according to the current I.U.C.N. categories.

INTRODUCCIÓN

Las herborizaciones que venimos realizando en los últimos años en las comarcas del sur de Valencia y norte de Alicante han permitido el descubrimiento de poblaciones de algunas plantas nuevas o poco conocidas de la flora valenciana. Algunas de ellas se encuentran seriamente amenazadas por diversas actividades antrópicas, de modo que podrían llegar a desaparecer si no se establecen medidas urgentes para su conservación.

En la presente nota se aportan algunos datos de interés sobre cuatro de estas plantas (*Allium subvillosum*, *Himantoglossum hircinum*, *Orchis purpurea* y *Serapias parviflora*), de las que sólo se conoce una o muy contadas localidades en

la flora de la Comunidad Valenciana. Para cada una se propone su catalogación según las nuevas categorías de la U.I.C.N. (1994) y su eventual inclusión en los listados de flora amenazada.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Allium subvillosum Salzm. ex Schultes & Schultes fil.

ALICANTE: Calpe, zona de la playa del Bol y Banys de la Reina, partida Morelló, 31SBC4381, 10 m, 20-II-1994, J. Píera (ABH 13944).

Interesante taxon distribuido, principalmente, por las áreas litorales del sur de la Península Ibérica y Mallorca (PASTOR &

VALDÉS, 1983). Fue dado a conocer para la flora valenciana por MATEO & CRESPO (1995) sobre la base del material que aquí se indica. Posteriormente, su presencia ha sido confirmada en la misma zona por PÉREZ BADÍA (1997) y SOLANAS (1998); aunque en ningún caso se aportaban datos sobre el estado de sus poblaciones.

En la localidad mencionada, persiste una población bien establecida, centrada en una área reducida correspondiente a restos de un ecosistema dunar costero, que está a punto de desaparecer debido al ímpetu urbanístico. En dicho ecosistema, bien constituido hasta fechas recientes, se presentaban junto a *A. subvillosum*, como acompañantes habituales, *Pancratium maritimum* L., *Eryngium maritimum* L., *Lotus creticus* L., *Echium sabulicola* Pomel, *Salsola kali* L., *Centaurea seridis* L., *Cakile maritima* Scop., *Pseudorhiza pumila* (L.) Grande y *Sporobolus pungens* (Schreb.) Kunth, entre otras. Sin embargo, se da la circunstancia de que desde hace algunos años, *Eryngium maritimum* y *Pancratium maritimum* han visto drásticamente reducida a dos o tres individuos su antaño numerosa población. Ello demuestra la precariedad actual del ecosistema, que de no cesar las presiones urbanísticas y turísticas que hoy sufre, se perderá irremisiblemente.

Según estos datos, *Allium subvillosum* debería considerarse planta “*en peligro crítico*” (CR, según las categorías de la UICN, de noviembre de 1994).

Himantoglossum hircinum (L.) Sprengel

ALICANTE: Tárben, El Somo, 30SYH4889, 800 m, 23-VI-1995, *J. Piera & al.* (ABH 13610).

De esta especie sólo se conoce la localidad indicada, que aportábamos recientemente (cf. PIERA & CRESPO, 1997). Por entonces contabilizamos cerca de 100 individuos, mientras que en visitas de este

mismo año sólo hemos podido localizar una decena de pies. Este hecho se debe, en parte, al efecto negativo de una repoblación de pino carrasco que se ha llevado a cabo con intención de disminuir la erosión; pero sin tener en cuenta la presencia de esta interesante población. Todo ello reafirma la alta vulnerabilidad de la especie, que debe considerarse “*en peligro crítico*” (CR), como bien indican LAGUNA & al. (1998), y para la que deberían establecerse medidas urgentes de conservación (eg, microrreserva de flora), como ya denunciábamos recientemente (PIERA, 1999).

Orchis purpurea Huds.

VALENCIA: Bocairente, pr. Casetes Noves (S^a de Mariola), 30SYH0991, 850 m, 25-IV-1992, *J. Piera* (ABH 4421).

Como en el caso anterior, hace poco tiempo mencionábamos la presencia novedosa de esta orquídea en la flora de la Comunidad Valenciana (PIERA & CRESPO, 1997), en una única población de la vertiente valenciana de la Sierra de Mariola, en la que apenas contaba con 30 ejemplares. En los últimos años hemos constatado una notable disminución en el número de individuos, que aconseja su protección como ya hemos manifestado (PIERA, 1999). El establecimiento de una microrreserva de flora podría ser una solución viable.

De todos modos, a nuestro juicio, esta planta merece ser considerada “*en peligro crítico*” (CR), al igual que las anteriores, dado que sufre un grado de amenaza equivalente.

Serapias parviflora Parl.

ALICANTE: Jávea, Muntanyar, hacia La Granadella, 31SBC5792, 150 m, 12-IV-1999, *J. Piera* (ABH 42269).

En la Comunidad Valenciana, esta rara orquídea sólo se conoce de los alrede-

dores del Cabo de San Martín y el Portitxol, en Jávea (cf. MATEO & al., 1992; BARBER, 1999). En la nueva localidad que aportamos convive con otras orquídeas como *Orchis coriophora* L. subsp. *fragrans* (Pollini) Sudre, *Ophrys fusca* Link, *O. speculum* Link, *O. lutea* Cav. y *Anacamptis pyramidalis* (L) Rich., en una superficie de unos 500 m², correspondiente a antiguos campos de cultivo, bajo bioclima termomediterráneo seco-subhúmedo. Debido al nuevo auge de las urbanizaciones, es muy probable que esta población termine desapareciendo, lo que mermaría considerablemente el número total de individuos de esta especie en nuestra flora.

Coincidimos con LAGUNA & al. (1998), quienes la consideran “*planta en peligro*” (EN). Sin embargo, deben tomarse medidas urgentes que eviten nuevas pérdidas e incluso su total desaparición de la flora valenciana.

BIBLIOGRAFÍA

- BARBER, A. (1999). *Contribució al coneixement florístic i fitogeogràfic del litoral de la comarca de la Marina Alta (País Valencià)*. Premis 25 d'abril 1995. Publ. Ajuntament de Benissa.
- LAGUNA, E. & al. (1998). *Flora endèmica, rara o amenzada de la Comunitat Valenciana*. Colecc. Biodiversidad nº 1. Generalitat Valenciana. Valencia.
- MATEO, G & M.B. CRESPO (1995). *Flora abreviada de la Comunitat Valenciana*. Ed. Gamma. Alicante.
- MATEO, G., E. GARCÍA & L. SERRA (1992). Fragmenta chorologica occidentalibus, 4262-4279. *Anales Jard. Bot. Madrid* 50(1): 106-107.
- PASTOR, J. & B. VALDÉS (1983). *Revisión del género Allium (Liliaceae) en la Península Ibérica e Islas Baleares*. Publicaciones de la Universidad de Sevilla.
- PÉREZ BADIA, R. (1997). *Flora vascular y vegetación de la comarca de la Marina Alta*. Publ. Inst. Cult. Gil-Albert. Alicante.
- PIERA, J. & M.B. CRESPO (1997). Dos orquídeas nuevas para la flora de la comunidad valenciana. *Acta Bot. Malacitana* 22: 219-220.
- PIERA, J. (1999). Distribució i fenologia de les orquídacies de la Marina Baixa (Alacant). *Fl. Montiber.* 11: 19-26.
- SOLANAS, J.L. (1998). *Flora, vegetación y fitogeografía de la Marina Baixa*. Publicaciones Universidad de Alicante.
- UICN (1994) *Categorías de las Listas Rojas de la UICN*. 22 pp. Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza. Gland y Cambridge.

(Recibido el 6-9-1999)