

APORTACIONES AL CATALOGO FLORISTICO ALMERIENSE

Por

* Antonio Pallarés Navarro

La provincia de Almería, situada en el extremo suboriental de la Península, abierta profusamente a la influencia marina del mediterráneo, y recorrida por varias alineaciones montañosas de margas y calizas dolomíticas unas, de pizarras y micasquistos metamórficos otras y hasta de andesitas y dacitas volcánicas algunas, entre las que abundan las llanuras de sedimentos de margas marinas miocénicas muy ricas en sales, con un clima mediterráneo seco, que se extrema hasta niveles desérticos en grandes zonas, es asiento por ello, de una variadísima flora, en la que confluyen especies del Dominio Euro-Siberiano Occidental y Mediterráneo con abundancia de endemismos Ibero-Africanos. Ello motiva, que nuestro catálogo florístico aún incompleto, sea el más rico de la España peninsular, sin considerar las variedades a que dan lugar los caracteres de adaptación de las especies a tan cambiante y adverso medio.

No obstante, la presión demográfica en algunas áreas provinciales, traducida en urbanizaciones y vías de comunicación indiscriminadas, el incremento de roturaciones para asentamiento de una agricultura extensiva en zonas claramente silvicas y las adversas condiciones ecológicas agravadas por una pertinaz sequía entre otras causas, han provocado la desaparición de gran número de taxones terrófitos, muchos de ellos endemismos muy valiosos, ante la pasividad de una sociedad consumista de muy escasa sensibilidad ante los temas medio-ambientales.

Por todo ello, constituye una gran satisfacción, el poder mencionar una serie de especies que no habían sido citadas de nuestra Provincia y con ello, compensar en parte el número de las que, día a día y por diversas causas, es preciso borrar de nuestro Catálogo Florístico.

* Edificio de Servicios Múltiples
IARA - ALMERIA

***Polygonatum odoratum* (Miller) Druce.**

- = *Polygonatum officinale* All.
- = *Polygonatum pruinosum* Boiss.

Vegeta esta liliacea muy olorosa en hoquedades umbrosas de los afloramientos rocosos de micascuistos en las cumbres de la Sierra Nevada almeriana, en las Lomas del Horcajo, entre 2.100 y 2.300 m de altitud. Paterna del Río WG. 0405.

Taxón interesante como indicador de la naturaleza silvica de estas zonas, hoy con sólo representantes de la fruticeta de hoja acicular de la asociación Genisto-Juniperetum nanae.

***Crocus serotinus* Salisb.**

- = *Crocus asturicus* Herbert.
- = *Crocus salzmannii* Gay.

Preciosa iridácea de floración muy efímera durante el mes de Octubre en las laderas meridionales de la Laguna Seca, en las cumbres de Sierra Nevada, tanto en Almería como en Granada. El taxón herborizado de este azafrán se corresponde con:

Subsp. salzmannii (Gay) Mathew.

En Paterna del Río a 2.300 m de altitud. WG. 0305.

***Anacamptis pyramidalis* (L.) L.C.M. Richard.**

- = *Orchis pyramidalis* L.

Vive esta orquídea sobre derrubios calizos en la umbría de la Sierrecica, próxima a la carretera de Almería a Berja, entre los 500 y los 600 m de altitud. De área muy localizada, aunque relativamente abundante en la misma, florece en los primeros días del mes de Junio cubriendo las laderas rocosas con el color rosa fuerte de sus cónicas espigas. Dalías, WF. 0977.

***Neotinea maculada* (Desf.) Stearn.**

- = *Orchis intacta* Link.
- = *Aceras densiflorum* (Brot.) Boiss.
- = *Neotinea intacta* (Link) Reichenb.

Podemos encontrar esta geófito sobre las filitas aflorantes del Manto de Felix-Lújar, en la Sierra de Gádor, en las proximidades del Cortijo del Curajil, sobre cuyos grises destacan las espigas verde-amarillentas de esta orquídea ya a finales de Febrero o primeros de Marzo. Enix, WF. 3483.

***Barlia robertiana* (Loisel) W. Greuter.**

- = *Barlia longibracteata* Parl.
- = *Aceras longibracteatum* Reichenb. fil.
- = *Orchis longibracteata* Biv., non F.W. Schmidt.
- = *Himantoglossum longibracteatum* Schlechter.

Vegeta esta espléndida orquídea gigante sobre las laderas rocosas de calcoesquitos que vierten aguas al río Alcolea, en el T. M. de Darrical, WF. 0090, así como en las laderas pedregosas del barranco del Sabinal, en la umbría de la Sierra de Cabo de Gata. De floración muy temprana, en los primeros días del mes de Febrero, su presencia constituye una maravilla de la naturaleza, pues su espiga larga y cilíndrica de grandes flores rojas, destaca ampliamente sobre los ocres del suelo y el verde intenso y brillante de sus hojas.

Arisarum vulgare Targ-Tozz.

= *Arum arisarum* L.

Badmisa vulgaris Lag.

De esta arácea es muy frecuente la subsp. vulgare, moteando de verde los matorrales seriales de los pisos inferior y medio ya en el mes de Diciembre, entre cuyas hojas oval-sagitadas, destacan las espatas rojizas de sus inflorescencias llamadas vulgarmente «candiles». El taxón que nos interesa destacar es:

Subsp. simorrhinum (Duriaeu) Maire & Duchartre in Maire

= *Arisarum simorrhinum Duriaeu in Duchartre.*

= *Arisarum aspergillum* Dunal.

No tenemos conocimiento de que este endemismo Ibero-Africano haya sido citado para nuestra Provincia. Claramente diferenciable del anterior por su espata corta, globosa, asimétrica, de lámina muy reducida, bruscamente acuminada y negruzca; sobre pedúnculos mucho más cortos que los peciolos y curvados; espádice inserto de ápice globoso. Vegeta en los barranquitos abiertos en las calcarenitas de los alcoves del Campo de Dalías próximos a Almerimar. Herborizado con R. Sagredo el 10-12-84, se destaca la diferencia entre ambas geofitas en las láminas adjuntas debidas a la colaboración de F. Pallarés.

La subsp. transiens Maire et Weiller, a que aluden Rosa E. y Rivas G. podría ser un híbrido de las anteriores que no hemos localizado y que por otro lado no recoge Flora Europea. Ello parece lógico a la vista de los caracteres que aporta R. Maire: «espádice poco exerto y espata teñida de marrón púrpura».

Daphne oleoides Schreber

De esta interesante Thymeleacea, Rosa E. y Rivas G. nos dicen en su Estudio Florístico y Geobotánico de la Provincia de Almería, 1974, 13:124; «No vista en la Provincia; probable en Filabres caliza?». No, este camefito vegeta en las laderas de la umbría de Sierra de Gádor que vierten aguas al barranco del Chaparral, entre 1.700 y 1.900 m de altitud. Dalías, WF. 1685.

Integrado en comunidades de la asociación calcícola Daphno Oleoidi-Pinetum sylvestris Riv. Martz. 1964, no faltando en el área las especies características de la misma: *Lonicera splendida*, *Prunus ramburii*, *Geum heterocarpum*, *Ononis aragonensis*, *Juniperus communis*, etc. Es pues, una excelente indicadora para los

trabajos de repoblación con pináceas.

Saxifraga latepetiolata Willk. in Willk & Lange.

Resulta raro que este hemicriptofito no hubiera sido citado hasta ahora en nuestra Provincia. Pueden apreciarse sus rosetones anuales de hojas carnosas como fisurícolas en los tajos calizos de los barrancos del Puntal de los Pájaros y del Chaparral, en la umbría de Sierra de Gádor, en los términos municipales de Dalías, Almócita y Fondón. En la primavera del siguiente año, surgen esplendorosa sus cimas de flores blancas como un milagro de piedra florecida. WF. 1685.

Saxifraga erioblasta Boiss. & Reuter in Boiss.

Aunque Losa E. y Rivas G. en el trabajo mencionado la dan como probable en la Sierra de María, no ha sido en esta magnífica localidad donde la hemos herborizado, sino en la Sierra de Lúcar, también sobre calizas, en la localidad de Peña del Puerto, sobre cuyos derrubios forma almohadillas cespitoso-blanquecinas de las que emergen sus florecitas. Endemismo del Sureste español, había sido citada en Sierra Mágina (Cuatresacas), Sierra Tejada (C. Vicioso y C. Pau) El Dornajo y El Trevenque (Porta y Rigo, Esteve Chueca), Sierra de Baza (Bourgeau, Losa), etc. pero no habíamos encontrado ninguna cita seria para nuestras serranías. En Sierra de Lúcar, 1.700 m de altitud, WG. 4745.

Saxifraga globulifera Desf.

Este hemicriptofito cespitoso, de la sección Dactyloides, es endemismo Ibero-Africano, habiendo sido citado de las sierras de Ronda, Antequera y Mijas (Boissier & Reuter), Junquera y Blanquilla (C. Vicioso), Grazalema (L. Ceballos), Mijas (E. Reverchon), etc. El taxón herborizado por nosotros se corresponde con: *subsp. granatensis Boiss. & Reuter.*

Taxón saxícola que vegeta en las montañas de la Bética, (Pugillus 1852:46), en nuestra Provincia la encontramos mezclada con la anterior de la que se distingue por su mayor hábito, hojitas claramente lobuladas y flores mayores de tonalidades rosáceas.

Ribes uva-crispa L.

= *Ribes grossularia L.*

= *Grossularia reclinata (L.) Miller.*

Vegeta este grosellero, algo nemoral en nuestras latitudes, en las grietas umbrosas de las calizas de la Piedra de Lúcar, a los 1.700 m de altitud, WG. 4745. Taxón interesante para nuestro catálogo florístico por cuanto representa una importante conexión con la flora Euro-Siberiana.

Ribes alpinum L.

Aunque Flora Europaea lo cita sólo en las montañas del Norte de España,

esto es evidentemente una inexactitud. Lo hemos herborizado en compañía de A. Segura sobre rocas de pizarras y micasquistos aflorantes de la cumbre de Sierra Nevada, en el paraje de las Peñas del Buitre, próximo a la caseta de vigilancia de incendios. Fondón, WG. 1204.

Ziziphora hispanica L.

Llama poderosamente la atención que esta labiada no se haya citado para Almería, posiblemente confundiéndola con *Acinos rotundifolius* Pers. con el que tiene indudable semejanza. Vegeta esta terófito sobre margas calizas de la Sierra de Lúcar a unos 1.200 m de altitud, en el paraje denominado Coto Zurdo, WG. 4643.

Pinguicula vulgaris L.

Dada como probable para nuestra Provincia por Losa E. y Rivas G., se confirma su existencia en la umbría de Sierra Nevada, sobre paredes chorreantes del Barranco del Diablo, a unos 1.800 m de altitud, Abrucena, WG. 1205.

Vicia pyrenaica Pourret.

Leguminosa humilde, estolonifera, de grandes y solitarias flores purpúreas. Vegeta en praderitas húmedas que vierten aguas al Barranco del Diablo, drenaje natural de las Peñas del Buitre, en la umbría de Sierra Nevada, WG. 1205.

RESUMEN

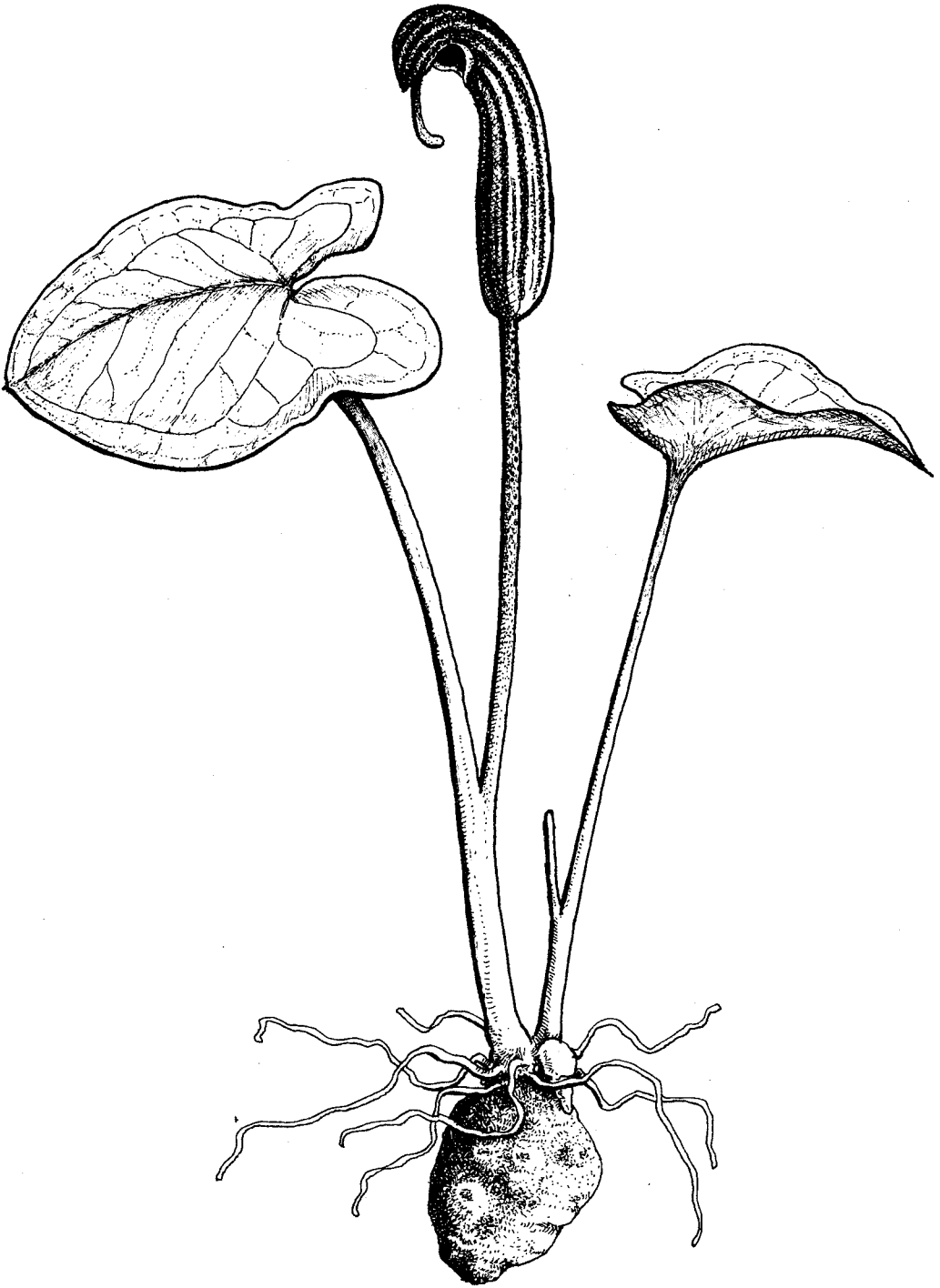
En este pequeño trabajo se dan a conocer quince nuevos taxones para el Catálogo Florístico de la provincia de Almería, tan amenazado por diversas causas. Para algunas especies se indica su vocación fitosociológica en la zona.

SUMMARY

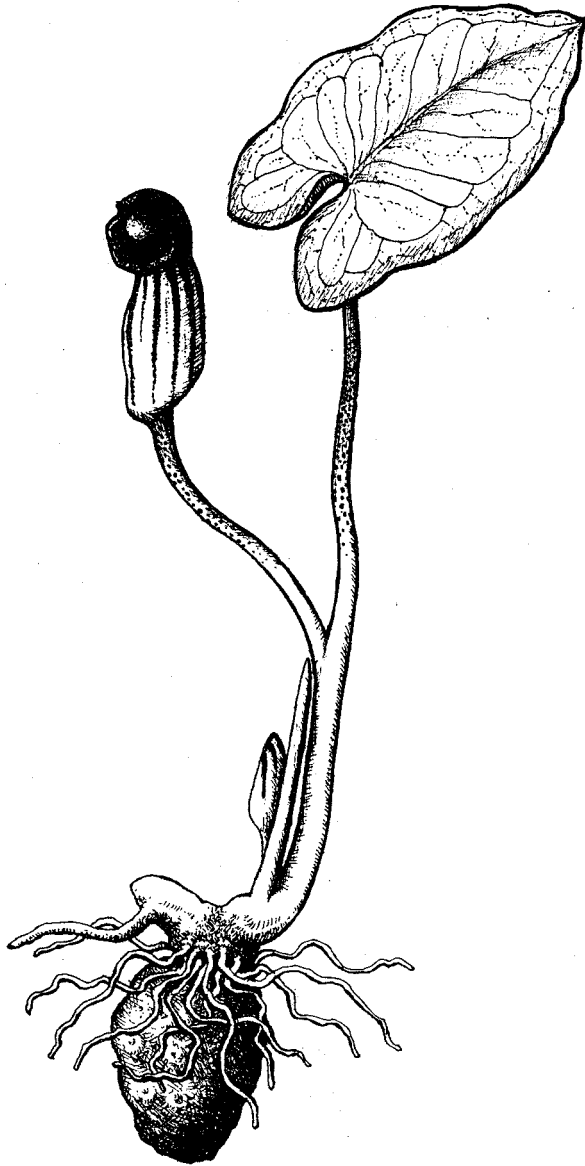
In this brief work we reveal the existence of fifteen new species for the Floristic Catalogue of Almería, so threated for so many causes. For some species is indicated their phytosociological vocation in the zone.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- BOISSIER, E. y REUTER, G.F.: 1852. Pugillus. Plantarum Novarum. Africae Borealis Hispaniaeque Australis. Genevae.
- GREY-WILLSON, C. y MATHEW, B.: 1982. Bulbos. Ediciones Omega, S.A. Barcelona.
- LOSA ESPAÑA, T.M. y RIVAS GODAY, S.: 1968-74. Estudio Florístico y Geobotánico de la Provincia de Almería. Arch. Inst. Aclim. 13:1-237.
- MAIRE, R.: 1952-66. Flore d'Afrique du Nord. París.
- PAU, C.: 1925. Contribución a la Flora Española. Plantas de Almería. Mem. Mus. Cien. Nat. Barcelona 1:3.
- TUTIN, T.G. y COL.: 1964-68. Flora Europaea. Vol. I-V Cambridge University.
- VAN DER SLUYS, M. y GONZALEZ ARTABE, J.: 1982. Orquídeas de Navarra. Dip. Foral de Navarra.



Arisarum vulgare, subsp. *vulgare* (ligeramente reducida).



Arisarum vulgare, subsp. *simorrhinum* (ligeramente reducida).