

LOCALIDADES NUEVAS DE PLANTAS RARAS DE MALLORCA

por Jerónimo Orell Casasnovas

Existen en Mallorca una serie de plantas, bastante numerosas, que o bien han sido halladas en escasas localidades, o sólo se conocen por citas dadas por botánicos que herborizaron en Mallorca, sin haber sido halladas posteriormente. Siempre es interesante ampliar el área de esas plantas raras, dándolas a conocer de nuevo, de localidades también nuevas.

Romulea Asumptionis F. Q. = *Romulea columnae* Seb. et Maur. ssp. *Asumptionis* Garci Font. - Citada por su descubridor D. Lorenzo Garcías Font en «Torre de Canyamel, Artá». Más tarde fue citada por los Dres. Oriol de Bolós y R. Molinier, en el Arenal, Cala Figuera, (Santanyí) Porto Colom. El P. F. Bonafé M. M. S. S. la recogió acerca del túnel, en la parte de «Son Torrella». El Profesor Dr. Herbert Straka, me la enseñó para su determinación, y me dijo la había hallado en la parte superior del «Barranch» sobre el «Salt des Cà». Yo la encontré a pocos metros de la orilla del mar, en las proximidades del Sanatorio de San Juan de Dios, (Cala Gamba) Palma.

Astragalus hamosus L.—Además de las citas del Hno. Bianor, Knoche; y P. Cañigüeral S. J. hay que añadir que en Sóller es abundante en los olivares situados al E: «Es Rostr», «Ca'n Gancho», Ca'n Toni gros».

Linaria rubriofolia Rob. et Cast. ap. D. C. var. *Bianorii* Knoche; *Chaenorhinum rubrifolium* Willk. et. Lange var. *Bianorii* Knoche; *L. rubriofolia* Barceló non D. C.—Esta pequeña linaria extinguida en los lugares donde la encontró el Hno. Bianor: «Carriéres de Coll d'en Rabassa», fue más tarde localizada por el Sr. Garcías en las dunas marítimas de «Ses

Pastores» (Artá). Este verano la encontré en el Arenal, en las márgenes de la carretera que sobre el montículo que hay al S. W. de esta villa, se ha construido.

Cirsium acarna (L) Moench.—El primero en citar este cardo, fue el Hno. Bianor: «Caimari, près du vieux chemin de Caimari á Lluch», a pesar de la precisión de su cita, no se ha podido localizar de nuevo. Probablemente habrá desaparecido. Posteriormente ha sido herborizado por el P. Cañigual: cultivos en un sendero que desde el Pouet va a Esporlas; en el predio de «Cuber» por D. P. Palau. Ultimamente D. Lorenzo Garcías la encontró abundante en los bordes del camino de Cosconar. El P. Bonafé SS. CC. la halló entre el cuartel de «Son Torrella» y el tunel. Todas estas citas son de considerable altitud, entre 500 a 800 metros. El pasado verano hallé una colonia de 15 a 20 ejemplares, en una nueva localidad de más modesta altura, no sobrepasan los 100 metros; al borde de la carretera que une Illetas (zona militar) con la de Palma-Andraitx.

Clematis flammula L. var. *marítma*.—Era conocida o citada en el Coll de Sóller. Durante este pasado verano, la vi —un sólo pie— en el sendero que conduce a S'Arrom (Sóller) antes de llegar a la barrera que separa el bosque de «Sa Coma» del de «S'Arrom».

Oryzopsis miliacea (L) Asch et Schweinf. ssp. *thomassi* (Duby) Pignatti.—Citada como nueva por el Dr. Pignatti: «Abbondantissima nel greto di un torrente tra Soller e Fornalutx». Se halla también, abundante mezclado con el «tipo» en el margen del camino, entre «Es pont d'en Bale» y la Alquería del Conde (Sóller). También lo pude herborizar cerca de la casa del predio de «Monnaber».

Calamintha glandulosa Benth.—El Hno. Bianor, dice: «Un seul pied au Puig Mayor 1.450 m. type». No se había citado de localidad nueva, quedando, al parecer, recluso a las cumbres del Puig Mayor. El Sr. Garcías, me comunicó, haberlo hallado en la cúspide de la Sierra de Alfabia cerca la estación telefónica. Esta rara *Calamintha* tiene una nueva localidad en la cual no escasea. La hallé en las hendiduras de las rocas que forman los estratos, en el Massanella, sobre «sa font de SAVenc».

Chelidonium majus L.—Es una de esas plantas que los botánicos daban como desaparecida. En los banales de Ca'n Prohom (Sóller) no escasea.

Cakile aegyptica (L) Willd - *Isatis aegyptica* L.—El Dr. Pignatti la cita en los arenales de la Colonia de Campos y Alcudia. Este verano en

compañía de D. Lorenzo Garcías Font, la encontramos en las arenas del Arenal —rara— mezclada con la *Cakile marítima*, que es abundantísima.

Pteris longifolia L.—Este helecho fue citado por Barceló i Combis, bajo el nombre de *Blechnum spicant*, «del torrent des Molí» (Deyá). En el catálogo del herbario del Hn. Bianor, que se conserva en el Museo de La Salle, de Palma, en el n.º 1.602, aparece: *Blechnum spicant*. Al intentar averiguar si se trata del verdadero *B. spicant*, o si como Barceló i Combis, incurrió en el mismo error, no me fue posible, ya que el n.º 1.602 del herbario, estaba vacío.

Más tarde he tenido ocasión de consultar el otro Herbario que el dicho Hno. Bianor hizo, estando en el Pont d'Inca, y que se conserva en el Museo que allí tienen los Hermanos de La Salle. También en el número 1.602, del catálogo aparece el *Blechnum spicant*. Consultado el herbario en ese número, hay un ejemplar entero del verdadero *Blechnum spicant*. (Roth) recogido en: «Sitios húmedos, el 26 junio 1909. Planta de 30 a 60 cm.» Esto es todo cuanto dice la etiqueta de este enigmático helecho. Lástima que el Hn. Bianor no fuera un poco más explícito, puesto que como no debía ignorar, este helecho sólo había sido citado por Barceló i Combis. Era por lo tanto de sumo interés diera a conocer con más detalles el lugar de su cita, y no sólo de esa forma tan poco concreta: «Sitios húmedos». Extraño es también, que en la lista de «Localités de quelques plantes rares» que publica en «PLANTES DE MALLORCA», no mencione para nada, la localidad de este *Blechnum spicant*. ¿Sería porque se trataba de la misma localidad dada por Barceló i Combis?

Hernann Knoche, que revisó dichos herbarios, en su obra ya citada se limita a decir que no vio la planta, sin hacer comentario alguno.

Hasta el momento, en todo lo largo de ese «torrent des Molí» no ha sido posible hallar nuevamente el *B. spicant*, que cita el Profesor Barceló i Combis. Me consta que son varios los botánicos que lo han recorrdio con este propósito.

En septiembre de 1960, a unos centenares de metros más arriba del torrente des Molí, en la finca de «Ca'n Borrás», hallé un elegante helecho con frondes de hasta 75 cms. en los bordes de una acequia y junto a un estanque que almacena agua todo el año, para el regadío de la huerta. Había escasamente una docena de ejemplares, de los cuales mandé al Jardín Botánico de Brcelona y a D. Lorenzo Garcías Font, a fin de propagarlo y evitar su eminente desaparición. Pocos días después de mi envío a Bar-

celona, recibí carta del Dr. D. Antonio de Bolós, Director del Jardín Botánico, en la cual me expresaba, que gracias a mi hallazgo sería posible subsanar el error que sufriera el Autor de la «Flora de las islas Baleares», al dar como *Blechnum spicant* la que en realidad es el *Pteris longifolia*.

El Dr. Oriol de Bolós, ya dudaba pudiera existir en Mallorca ese *Blechnum spicant*. Al estudiar en sus «grupos corológicos Baleares» los elementos eurosiberianos dice así: «no incluimos en la enumeración aquellas especies cuya presencia en Mallorca nos parece poco probable y que no hemos podido comprobar con los medios a nuestra disposición» entre las especies que cita, hay el *Blechnum spicant*. En cambio el *Pteris longifolia*, es especie tropical y mediterránea. Es excesivamente rara, como ya dejó apuntado y no solamente en Mallorca, sino incluso en la península, puesto que sólo se conocen de ella unas pocas localidades en la región andaluza y valenciana.



Pteris longifolia L., Ca'n Borrás - Deià

(Fot. P. F. Bonafé M. S. S. C. C.)

Sin darles más importancia que la que se merecen, quiero señalar a modo de curiosidad dos formas «albinas».

Borrago officinalis L.—A la entrada de Pollensa, a la orilla de la carretera entre los sembrados y en medio de ejemplares con flores inmensamente azules, había dos pies que presentaban todas sus flores *blancas*.

Salvia clandestina L.—En la bahía de Palma, en la zona de dunas «des Carnatge», existen abundantes pies de esta planta con flores *blancas* mezclados con otros de flores azules, propias del tipo.