

NOVEDADES BOTANICAS DE LA REGION DE SOLLER, MALLORCA

por *J. Orell Casasnovas*

Morchella cónica L.

Género nuevo para Baleares.

Por uno de mis familiares, me fueron presentados como cosa rara unos hongos de forma nada corriente. Fueron recogidos en un huerto cita en la «Villalonga» Sóller, en un terreno algo arcilloso, próximos a un manzano viejo, el día 9 de marzo. Formaban una colonia de cinco ejemplares.

Temiendo que al secarse, perdieran detalles, pensé en fotografiarlos. Cosa que realizó admirablemente, demostrando una vez más su pericia, mi buen amigo D. Antonio Castañer Rullán, (ver Lám. V.)

Dim.: 13 ctms. de alt. El himenóforo de color oscuro pardo, medía 7 ctms. y el pedicelo de tinte blanquecino harinoso 6 ctms. su diámetro mayor era de 12 mm.

Asplenium marinum L.

MALLORCA, Sóller: Knoche (1906-1907) Flora Balear 1921 pag. 254.

MENORCA, Cala Pedrera (Salvad. herb., Pourr. herb., ex. Colmeiro) según Barceló, el cual no la vió viva. Marés et V. posiblemente en el mismo sitio. Torre d'en Penjat (Rodr.).

A. MARINUM L. var. **minor** Link. —Rarísimo. Nuevo para Baleares.

Hace tiempo venía observando, a indicación de D. Lorenzo Gar-

cías Font, las cuevas y lugares sombríos, particularmente los del litoral, por si me era posible hallar este helecho rarísimo en Mallorca, pues, no conocemos más que la cita de Knoche en su Flora, referida a la especie tipo, de una localidad de los alrededores de Sóller.

Por fin, el 19 del pasado Julio, en la zona del Puerto de Sóller cerca «des Recó de s'Argentera», lugar por cierto muy afectado durante la construcción del muelle, ya que de acantilado fué convertido en rompeolas, tuve la suerte de encontrar en una covacha, destruída en parte, una planta del *Asplenium marinum* L. var. *minor* Link. 50 años después que el sabio californiano hallara también en Sóller la especie tipo. Siendo dos ya, las estaciones de este *Asplenium*, es muy posible el ensanchamiento de su área.

Extraño que el Hno. Bianor, no la cite, no obstante haber hallado en sus alrededores, una colonia de *Leuconium Hernandezii* y quizás también la *Statice duriuscula* var. *Bianorii*, Sennen et Pau. como se desprende de su cita en «Plantes de Mallorca» B. I. C. de H. N. any 1917. «Rochers au bord de la mer, chemin du grand phare, Sóller».

El único ejemplar encontrado, me ha proporcionado, media docena de frondes, que he repartido entre: D. Lorenzo Garcías Font, el Director del Inst. Bot. de Barcelona Dr. A. de Bolós y el Herbario del Colegio de Farmacéuticos de Palma.

Notholaena vellea Desv.

En uno de los números anteriores de este Boletín, D. Lorenzo Garcías Font. dió cuenta de haber sido hallado en Mallorca en «La Mola» de Sóller, el helecho *Notholaena lanuginosa* (Desf.) *N. vellea* Desv.

En el presente, tendré que lamentar su desaparición.

Al ensanchar con barrenos, la curva de la carretera, han sido arrancadas las rocas en cuyas fisuras buscaban humedad los 4 ó 5 ejemplares hasta ahora conocidos. Dudo puedan sobrevivir, ya que el material así sacado, ha servido para formar un terraplén detrás de la máquina trituradora...

El año pasado pude comprobar aun su existencia, al enseñarlos al Prof. Holandés G. J. Van Steensis, especialista en helechos. Los pocos

pies existentes, iban bien lozanos... no pensé pudiera llegar tan pronto su exterminio...

***Asparagus acutifolius* L. var. *mitis* Palau.**

Nueva para Mallorca.

Al revisar un lote de plantas dudosas, remitidas al llorado amigo D. Pedro C. Palau Ferrer (e. p. d.) para su determinación. Con satisfacción vi una, clasificada como *Asparagus acutifolius* L. var. *mitis* Palau.

Hasta ahora estaba citado sólo de Cabrera, por su descubridor; «Toda la planta de Cabrera, que rarea bastante, pertenece a la var.».

Esta var. nueva para Mallorca, la encontré en la pared «des torrent des Port» Sóller lindante con la carretera que va a «Sa Figuera», mezclado con el tipo y *Rubus discolor*. También, como los de Cabrera sus cladodios son ni vulnerantes ni rígidos.

Sóller, septiembre 1956.

