

Halopeplis amplexicaulis (Vahl) Ung. en Aragón

por

A. DE BOLÓS

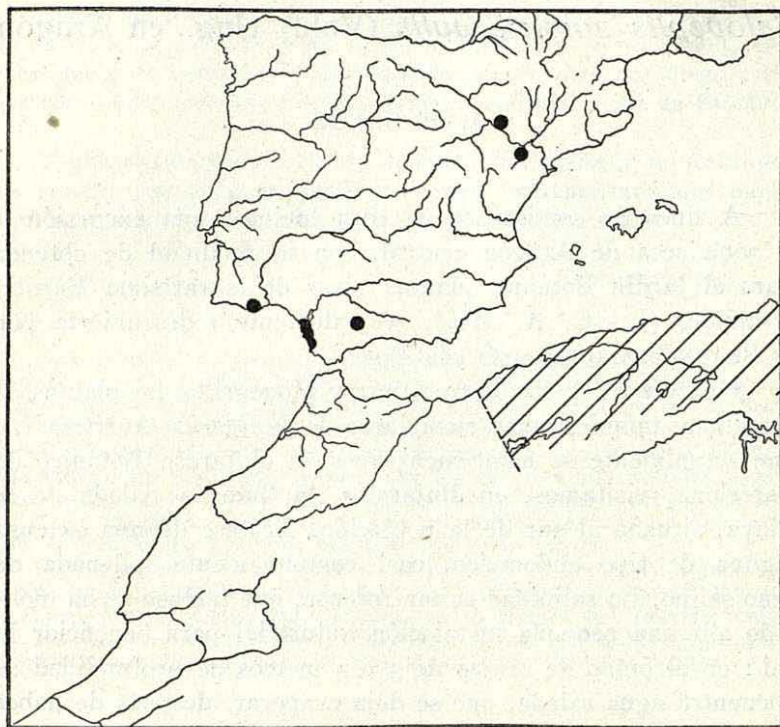
A fines de septiembre de 1957 hicimos una excursión a la zona seca de Aragón central, con la finalidad de obtener para el Jardín Botánico plantas vivas de la rarísima *Eurotia ceratoides* (L.) C. A. Mey., recientemente redescubierta por J. BRAUN-BLANQUET y O. de BOLÓS.

Una vez recogidas, entre Osera y Monegrillo, las plantas de *Eurotia* y también unos ejemplares de *Juniperus thurifera* L., que actualmente se mantienen vivos en el Jardín Botánico de Barcelona, visitamos, en Bujaraloz, la llamada Salada de la Playa, situada al sur de la población. Trátase de una extensa laguna de tipo endorreico, casi completamente rellena de limo salino. La salinidad es tan intensa, que incluso se ha montado allí una pequeña instalación industrial para beneficiar la sal: en el fondo de zanjas de 3 ó 4 metros de profundidad se encuentra agua salada, que se deja evaporar, después de haber lavado con ella una cierta cantidad de limo salino.

Sobre esta superficie, en la que vive una reducida flora de carácter fuertemente halófilo, se hallaba una planta anual que nos llamó la atención por su forma dendroide y por su aparente carencia de hojas, en vez de las cuales se observaban sobre las ramas numerosas espigas fructíferas esparcidas y de consistencia crasa. Estas espigas presentaban diversas coloraciones en los diferentes individuos: unas eran violáceas, otras rosadas o verdes. Una vez prensadas y secas, son translúcidas y dejan ver en su interior abundantes semillas con embrión curvado,

según la configuración característica de las Quenopodiáceas ciclolóbeas.

Después de laborioso estudio ha sido posible determinar este vegetal como *Halopeplis amplexicaulis* (Vahl) Ung. Sternb.



Area de distribución de *Halopeplis amplexicaulis* (Vahl) Ung. en el Mediterráneo occidental.

(= *Halostachys perfoliata* Moq.), especie halófila conocida del sur de Anatolia, Egipto, Libia, Túnez, Argelia, Sicilia, sur de Italia, Cerdeña y también del sur de Portugal (Algarbe : entre Faro y Olhão), de Andalucía (Cádiz : Chiclana, Puerto de Santa María, Sanlúcar de Barrameda, Clem. vidit Wk., Málaga : Laguna de Fuente de Piedra, C. Vic.) y de la Saladeta de Castelserás, en Aragón (v. FONT QUER, P. : *Un género nuevo*

para la flora de Aragón, Bol. Soc. Ib. C. N. 1924). La nueva localidad aragonesa representa, pues, el punto más septentrional que, según nuestros conocimientos, alcanza la especie, cuya presencia en la cuenca del Ebro acentúa aún más la reconocida afinidad de la vegetación de este país con la de las zonas subáridas norteafricanas.

