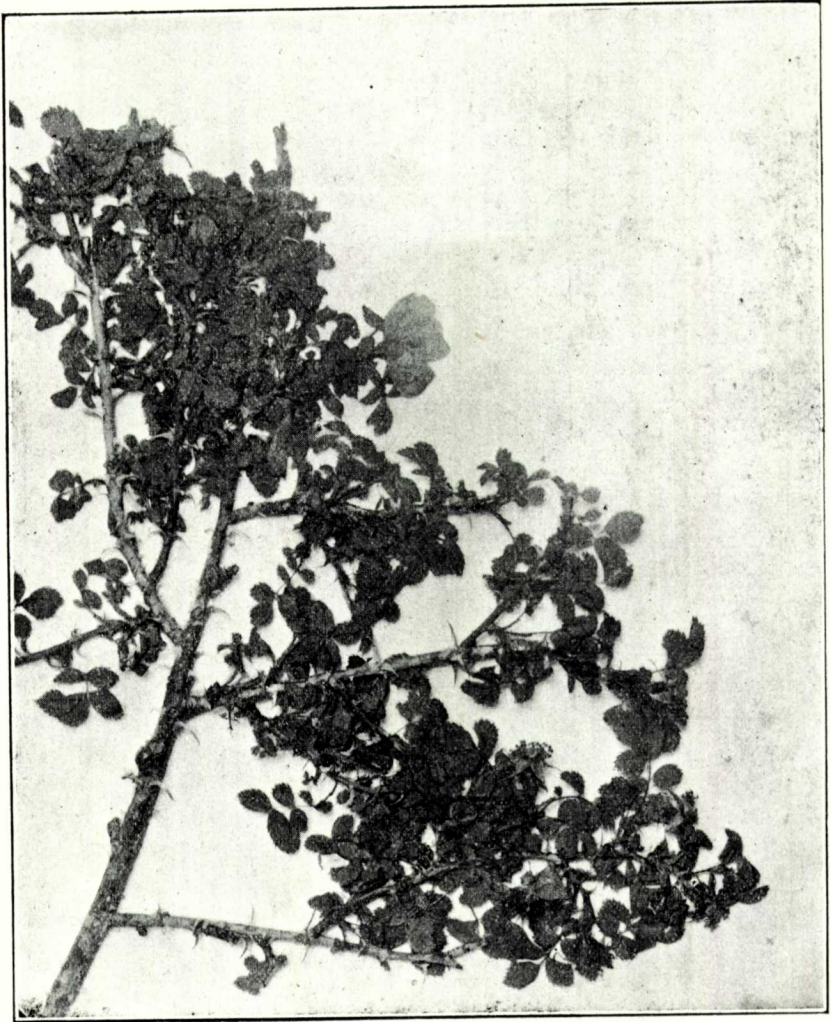


Una nueva especie de *Rosa*

por

José CUATRECASAS

Rosa Maginae n.sp.— *Rami, ramusculique aculeati, aculeis uncinatis. Folia saepe 7—foliolata plus minusve glandulosa. Sepala interna in-*



Rosa Maginae Cuatr. n. sp.—

tegra, exteriora frequenter bi-vel trilaciniata, demum reflexa. Flores solitarii, pedunculis bracteatis.

Caulae ramisque valde intricati aculeati; aculeis uncinatis, deorsum incrassatis, satis robustis. Ramusculis floriferis brevibus, compactis; foliis 5-7 foliolis parvis, ovato-ellipticis, acutiusculis vel obtusis; pagina inferiora paulo glandulosa praesertim supra costas et in marginibus.

Stipulae angustae, auriculis acutis, non dilatato divergentibus, margine glandulosa.

Flores semper solitarii, bracteati; pedicellis floriferis glanduloso-setosis vel aculeatis, bracteis aut stipulis superioribus minoribus. Toro florifero saepe parvo, ovato vel ovato-elliptico, eglanduloso, glauco vel a basi aculeato-glanduloso.

Sepalis semper interioribus integris, exterioribus saepe bi-trilaciniatis, lineari-ellipticis, glanduloso-puberulis. Corolla parva 1 1/2-2 1/2 em. ampla, intense rosea. Stylis villosis, disco plano. Fructu ignoto.

Plantae humiles, 40-80 cent., intricatissimae, ramis congestis. Hab. in pratis humidiusculis montibus australibus Hispaniae, in Sierra Mágina (Giennense Prov.) ca. 1800 m. alt.

Por formar matas pequeñas y espinosas con flores también pequeñas, ofrece un porte parecido al de *Rosa pimpinellifolia*, pero la distinguimos de las plantas correspondientes a esta sección, por no tener los agujones rectos ni tan abundantes ni biformes, los sépalos externos laciniados y todos ellos no erguidos después de la antesis, por las hojas en general con sólo 5-7 foliolas y por las estípulas estrechas y no dilatadas en aurículas divergentes.

Los caracteres que nosotros conceptuamos como más característicos de esta nueva especie que proponemos, son los que nacen de la forma de las estípulas, la pequeñez de las foliolas parecidas a las de *Rosa myricantha*, aunque menos numerosas, y el modo de vida de la planta en pequeñas matas compactas con numerosos y bastante robustos agujones, encorvados, dispersos por las ramas. También las flores pequeñas, de corolas de un rosado intenso, solitarias, bracteadas, abundantes y olorosas son características con sus cortos pedicelos.

Nosotros entendemos que esta planta se puede incluir en la sección *Caninae* de Rouy (Fl. de Fr. t. VI p. 236) pues está conforme con los caracteres que da el autor para esta sección, sin embargo ser tan distinta de las demás incluídas en la misma.

Seguramente tiene esta especie profundas afinidades con las de la sección *Pimpinellifolia*, y de esta última hemos recogido ejemplares en la Sierra Almadén correspondientes sin duda a una variedad, de la que sería posible, derivase nuestra especie como forma adaptada a las condiciones mesológicas de las altas cumbres de Mágina donde vive.

Los ejemplares estudiados proceden de la alta región de Sierra Mágina (prov. de Jaén) hallándose numerosas matitas en un pradecillo húmedo bajo la llamada Peña del Centenillo, en el collado separatorio de Mágina y Ponce, y bajo las riscateras de La Ventana a unos 1700—1800 m. altura, donde los recogimos durante el verano de 1925; en el barranco del Tejuelo sobre el llamado Caño del Aguadero lo hemos observado en junio del corriente año; finalmente unos ejemplares que recogimos en la Sierra de las Empanadas (Cazorla—Castril) el día 12 de julio, corresponden también a nuestra *Rosa Máginae*.

Los arenales marítimos de Ceuta-Rincón y su flora

por

Manuel VIDAL y LÓPEZ

El golfo comprendido entre el litigioso tombolo de Ceuta y el Medik que se supone formado por un hundimiento, de cuyos terrenos persisten las rocas arcaicas de Punta de la Almina y Cabo Negrón, presenta en su orilla una serie de playas, asiento de importantes industrias en Castillejos, pantanosas unas veces y arenosas otras, con frecuentes afloramientos rocosos y una vegetación silicícola tan importante que bien merece las palabras del Doctor PAU: «*Estos arenales son de lo más rico y variado en vegetales que conozco*» (1)

WEYLER y DANTIN CERECEDA que visitaron anteriormente estos lugares no hicieron a su vegetación, objeto de estudio especial.

El primero sólo dice de ellos en sus notables «Apuntes topográficos» «*Las sabinas y el taray descuellan en las playas arenosas, acompañados de las salsolas, silenes, crucíferas, estatices...*»

El segundo hace diversas consideraciones en su «*Expedición a Marruecos*» acerca del subsuelo conchífero moderno y de las demás que juzga nuestras, mas, por desgracia, desconocemos sus recolecciones fitológicas que suponemos inéditas.

Es curioso el hallazgo de plantas impropias de arenales, como la *Anemone palmata* L. y otras que se adaptan a ellos en esta región.

(1) PAU, *Plantas del Norte de Yebala*—Mem. Real Soc. Esp.ª H.ª Nat.—Tomo XII, N.º 5. 1924.