

Thrinicia squamata sp. nov.

Perennis; rhizomate brevi in tubera cylindracea geminata basi protracto; foliis oblongis in petiolum attenuatis, pinnatilobatis, runcinato vel impariter sinuatodentatis, indumento asperulo brevi pilis apice furcatis obsitis; scapis erectis aut ascendentibus folia superantibus, striatis, sub calathio aliquid incrassatis parce pilosis ex inferiori parte pilis furcatis obsitis; squamis anthodii medium versus præsertim pilis conformis provisus, sursum obumbratis, exterioribus linearis patentibus, interioribus erectis adpressis, lineari-lanceolatis, membranaceo-marginatis e dimidio parte superiori oris egregie fimbriatis; ligulis anthodio triente longioribus, glabris, subtus lividis; achæniis rostratis, incurvis, striatis, marginalibus transverse ruguloso-pilosis, interioribus glabris, præsertim sursum squamato-muricatis rostro abnodato pappo subfusco 18 plumoso pilis accessoriis denticulatis minimis interjecto.

Planta 10-12 cm.; folia 2,5-3 cm. longa 1-1,5 cm. lata; achænia radii 6,5 mm., corona 0,5; achænia disci 7 mm., pappus 6 mm.

Habitat in declivis septentrionalis locis argillosis monte *Gurugú* supra *Mezquita*. April.

Enumeración de los terremotos sentidos en España durante el año de 1911

POR

MANUEL MARÍA S. NAVARRO NEUMANN, S. J.

La siguiente lista de macrosismos españoles, continuación de las referentes á los años de 1909 (1) y 1910 (2), tiene por objeto, como aquéllas, el reunir los datos que han llegado á nuestra noticia sobre los sismos sentidos en nuestro territorio peninsular, para formar un todo homogéneo y que proporcione alguna idea sobre su sismicidad, utilizando para ello y como base, las noticias que publicamos mensualmente en la Sección intitulada *Macrosis-*

(1) «Enumeración de los terremotos sentidos en España en 1909». (Bol. de la R. Soc. esp. de Hist. nat., Junio 1910, páginas 293-301.)

(2) «Enumeración de los terremotos sentidos en España en 1910». (*Ibid.*, Noviembre 1911, páginas 459-70.)