

***Paua maroccana* sp. nov.**

Planta perennis caespitosa humilis tota sordide incana pilis creberratis stellato ramosis tecta ex rhizomate lignoso longo nigricante ramos plurimos edens; ramis erectis, adpresse foliosis superne nudis vel 1-3 bracteis lanceolato linearis ornatis; foliis sessilibus semiamplexicaulis, rosulatis, parvis, spathulatis plus minusve obtusis, integris vel utrinque 1-3 dentibus obtusis praeditis, senis deflexis infimis deficientibus; calathiis mediocribus ad apicem ramorum solitariis squamis anthodii lanceolato acutatis margine membranatis, uniseriatis, post anthesim reflexis; ligulis aurantiaceis tubo extus piloso anthodio duplo longioribus; receptaculo nudo, alveolato alveolis pentagonis margine breve 5-dentata dentibus achænia brevioribus; achæniis minutis cylindræo -10-costatis, basi attenuatis, disco truncato ecoronato; pappis setaceis pluriserialibus setis serrulato scabris, ima basi connatis, albis deciduis.

Habitat in arenosis maritimis, ad occidentem urbis *Melilla*, in loco dicto *Calablanca* prope promontorium *Tresforcas*, ubi legimus 6-VI-1915.

Caules 1-2 d. m.; folia 8-20 mm. longa \times 4-8 mm. lata; ligula 9-14 mm.; achænum 1,5 mm.; pappus 5 mm.

Contribución a la Gea de Galicia

(NUEVO YACIMIENTO DE BERILO)

por

Ramón Sobrino Buhigas.

Conocida es la existencia de esta variedad del metasilicato de alúmina y glucina en los terrenos agnostozoicos de esta región, no sólo por las citas de casi todos los tratados de mineralogía de España, sino también por el lugar de procedencia que figura en algunos ejemplares que existen en el Museo Nacional de Ciencias Naturales, Instituto Geológico y gabinetes de algunas Universidades e Institutos. En alguno de ellos existen ejemplares donados por mí, que procedían de un yacimiento que existió entre los kilómetros 2 y 3 de la carretera de Pontevedra a Vigo, en los terrenos de un labrador conocido por el Ledón o Lidón, ya fallecido, y el cual, para que no le estropeasen los sembrados los muchos buscadores de este mineral, arrojó gran cantidad de escombros, piedras y tierra sobre