

BUSCANDO MINERALES

Celestinas de Arneva



Autor: J.A. Robles Muñoz. La Unión (Murcia)

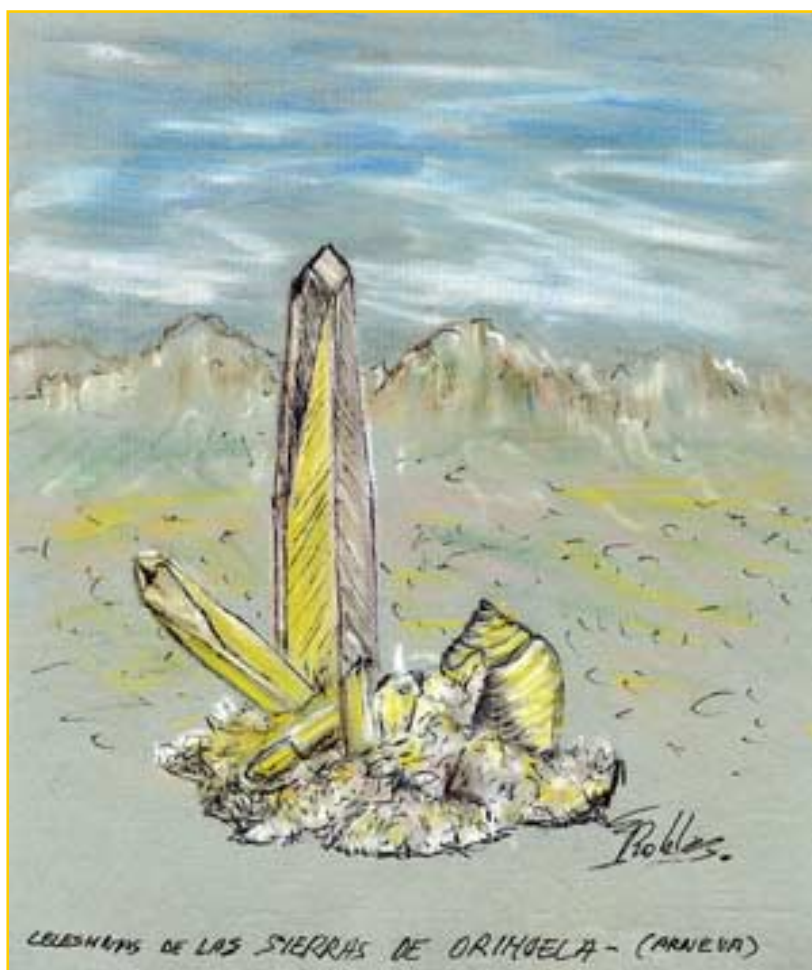
Un par de años atrás, fui con mi amigo Ángel, de Crevillente, amante del Neolítico y gran entendido de arqueología. Me invitó para que viera unas celestinas pequeñas (bastante alteradas) en un lugar donde, al parecer, buscaban algunos fósiles. El lugar se llama Arneva, junto a las sierras de Orihuela (Alicante), lindando con Murcia.

La excavación, se realizó para profundizar los tubos de agua del trasvase en la subida hacia la montaña. La zona indicada por mis amigos no me gustaba, pues obtuve algunos ejemplares no muy buenos, por lo que decidí explorar la zona, donde encontrar algo mejor, que seguro encontraría.

Y así fue. En la parte superior comencé un tajo en la pared subido en una escalera. Hoy el tajo ha avanzado con mucha velocidad al ser compartido por muchos buscadores como yo.

Los cristales hallados allí, tienen aproximadamente entre 10 y 15 cms de largo y de un ancho también en proporción al grosor de los cristales. De diferentes tamaños, unos turbios y con color miel, y otros presentando en algunas de sus caras, un brillo entre graso y diamantino. Las calizas están quebradas pudiendo ser más fácil el trabajo de extracción. Suelen estar en coqueas y grietas, donde abunda el plancton marino fósil.

Son una maravilla, suelen aparecer apenas sujetas a la matriz (piezas difíciles), sueltas e independientes, biterminadas, con unas facetas desconocidas en la cristalización de la celestina. El lugar es un entorno maravilloso con unas vistas preciosas de las sierras y pueblos de Orihuela e invita a volver para buscar estas estupendas piezas que a veces coges simplemente con la mano.



Algunos miembros del G.A.M., como Lola Rosado y Fernando Serrano, tuvieron la oportunidad de vivir una de estas aventuras con las celestinas de Arneva.

Para terminar, los cristales allí encontrados dan muestra del yacimiento, que puede dar piezas muy buenas, aparte de las que ya ha dado, ejemplares de 5 cm de ancho por 15 cm de largo, con maclas interesantísimas y su hábito más particular: la individualidad.

Casi todos los cristales son biterminados. A veces son recubiertos por un polvo en algunas de sus caras, donde, como es normal, no brillan,

pero quedan de tal manera que les dá un contraste muy bonito. Estas celestinas se tornan en amarillo naranja bajo el efecto de la luz ultravioleta.

En fin muy contento de tener una nueva aventura que contaros me despido hasta otros nuevos minerales, vuestro colega y buscador Robles, La Unión mediterránea y ¡minera!



Cuaderno de campo: Celestinas de Arneva (Alicante)

