



Fig. 2. Cabeza de *Sitona cornutus*. **Fig. 3.** Edeagos de *Sitona*. **a.** *S. cornutus*, Tipo. **b.** *S. maroccanus*, Tipo. **c.** *S. viridis*, Tipo. **d.** *S. subvicarius*. **Fig. 4.** Edeagos de *Sitona*. **a.** *S. sghiwer*. **b.** *S. minutus*. **Fig. 2-4:** La barra indica 0,5 mm

***Sitona minutus* Velázquez de Castro, sp. n.**

Fig. 1 e, 4 b, 7 b.

LOC. TÍPICA: Ain Arnat, Argelia.

HOLOTYPUS: Un ejemplar ♂, Ain Arnat, ex col. del Dr. Gobert, MNCN (tipo número 2002). El saco interno se encuentra en preparación microscópica permanente.

DESCRIPCIÓN: Tamaño: 2,6 mm. Color marrón oscuro. Antenas, tarsos, tibias y ápice de los fémures anaranjados. Revestimiento: Escamas ovales dorsales, brillantes, blanquecinas, a menudo con un tenue brillo amarillo o verdoso. Interestrias con una fila de escamas piliformes, alargadas cortas, no levantadas, poco visibles. Abdomen recubierto de escamas blanquecinas ovales y escamas piliformes. Cabeza ligeramente cónica. Frente plana, con un corto surco entre los ojos. Antenas con el primer desmómero más largo y grueso, el segundo delgado pero alargado, el 3° y 4° cuadrangulares y los siguientes transversos. Escrobas bien

visibles dorsalmente. Ojos convexos. Cabeza, ojos incluidos, ligeramente más estrecha que el borde anterior del pronoto (relación 0,95).

Pronoto con punteado superficial, del tamaño de las escamas. Lateralmente se ensancha bruscamente en la mitad, ligeramente más cerca del borde posterior, estando estrechado hacia delante y hacia detrás. Prácticamente igual de ancho que largo (relación L/A= 0,97). Proacetábulos tangentes a la línea prosternal.

Élitros más anchos que el pronoto en su base, tan anchos sin embargo como el protórax en su máxima anchura, ensanchados en el medio, de 1,5 mm de largo.

Patas de color testáceo, excepto la mayor parte del fémur. Genitalia. Edeago en figura 4 b. Saco interno con hamuli mazudos (fig.7 b), con un corto mango.

NOTA COMPARATIVA: Muy similar a *Sitona sghiwer*, pero con el protórax dilatado más angulosamente, y cerca del medio, y las escamas piliformes elitrales no levantadas,