

## **Sphincterochila candidissima (Draparnaud, 1801)**

Actualizado Martes, 29 de Abril de 2014 19:09

---

<http://www.malacologia.es/imagenes/especies/reducidas/sphincterochila-candidissima-rd.jpg>



**Nombre:** *Sphincterochila (Albea) candidissima* (Draparnaud, 1801)

**Familia:** Sphincterochilidae

**Sinónimos:** *Helix candidissima* Draparnaud, 1801

**Nombre común:** Caracol gitano

**Dimensiones:** De 15 a 26,5 mm de diámetro y de 13 a 21 mm de altura

**Hábitat:** En zonas costeras, pero también penetra al interior por los ríos. Esteparia y muy xerófila, de terrenos áridos expuestos al sol y suelos delgados y pobres, aunque calcáreos. Pasa gran parte del año inactiva (con epifragma) sobre el suelo o semienterrada. (Fuente: Caracoles Terrestres de Andalucía)

**Área de Distribución:** Mediterráneo occidental, al este hasta el noroeste de Libia y Malta.

**Descripción de la concha:** Opaca, muy sólida y gruesa. Blanca cretácea. Globosa cupuliforme. Sin ombligo. Periferia redondeada o subangulosa. Abertura redondeada y muy oblicua. Peristoma engrosado, con o sin callosidad débil en el borde parietal. (Fuente: Caracoles Terrestres de Andalucía) Es muy parecida a *Sphincterochila (Cariosula) baetica* (Rossmässler, 1854), pero en *S. baetica* el callo, ocasionalmente, aparece entre los bordes columelar y parietal y su forma puede ser más cupuliforme. Y las vueltas, en *S. candidissima*, crecen más rápido y son casi lisas.

**Otros datos de interés:** Cierran el estoma con un epifragma calizo y permanecen a menudo a la testera del Sol. Son nocturnos y se alimentan de líquenes y de algas del suelo. Y pueden sobrevivir varios años en reposo. (Fuente: Moluscos de Blume)

**Fotografía del molusco vivo:**



**Cópula:**

# Sphincterochila candidissima (Draparnaud, 1801)

Actualizado Martes, 29 de Abril de 2014 19:09

---

