

- 1982 *Sutneria platynota* (REINECKE) in ATROPS & BENEST, lám.1/figs.4-6.
- 1986 *Sutneria platynota* (REINECKE) in ATROPS & MARQUES, lám.1/figs.4,5.
- 1993a *Sutneria platynota* (REINECKE) in OLORIZ & RODRIGUEZ-TOVAR, fig.4c.
- 1993b *Sutneria platynota* (REINECKE) in OLORIZ y RODRIGUEZ-TOVAR, figs.2,3.
- 1993 *Sutneria platynota* (REINECKE) in RODRIGUEZ-TOVAR, p.220, lám.6/figs.2,4.
- 1994 *Sutneria platynota* (REINECKE) in OLORIZ y RODRIGUEZ-TOVAR, lám.1/figs.1-16, lám.2/figs.1-4.

Material: 5 ejemplares.

Medidas: Se utilizan los parámetros de Schairer (1970): **D.**- Diámetro del ejemplar, **DI.**- Diámetro del primer tubérculo, **DU.**- Diámetro del último tubérculo, **T<sub>2</sub>.**- N° de tubérculos en media vuelta, **CU/UT.**- N° de costillas umbilicales entre el último tubérculo y el peristoma, **O.**- Ombligo del ejemplar, **O/D.**- Grado de involución, **CU<sub>2</sub>.**- Costillas umbilicales en media vuelta de espira.

	D	O	DI	DU	O/D	CU <sub>2</sub>	T <sub>2</sub>	CU/UT
EF-6(1)		16.6	3?		4.6	0.28	7-8	
FA-53(1)	15.3	4.3		14.5	0.29	9	>6	
FA-75(59)	18.3	4		14.6	0.22	6-7	>4	2-3

Diagnosis: Formas involutas de pequeño tamaño. Cámara de habitación con desarrollo variable de los tubérculos. Peristoma pedunculado.

Descripción: Formas deformadas por aplastamiento, de 15 a 19mm de tamaño, con ombligo entre 22-30%.

La ornamentación es fina y densa en las vueltas internas; las costillas bifurcadas atraviesan la región ventral y existen algunas costillas residuales. A lo largo de la ontogenia las costillas primarias se espacian y se hacen algo flexuosas. Es destacable el reforzamiento incipiente del extremo ventral de las costillas secundarias, lo que terminará con la implantación de tubérculos en esa zona. Ya en la cámara de habitación de los ejemplares adultos la tuberculación es constante, aunque variable en su extensión. Es muy característica la retracción de la espira hacia las proximidades del peristoma. El sistema peristomal es pedunculado y viene precedido de una constricción.

Discusión y afinidades: Entre los ejemplares recolectados el morfotipo B de Schairer (1970) es el más representado. *Sutneria galar* (OPPEL) presenta costulación fina y no posee tubérculos. Otras especies de *Sutneria* pertenecen a niveles estratigráficos diferentes.