

Sinonimia:

- 1863 *Ammonites canaliferus* OPPEL, p.195, lám.52/fig.4.
 1887-88 *Ammonites oxy-pictus* QUENSTEDT, p.1045, lám.119/fig.7, non fig.8.
 1887-88 *Ammonites pictus* QUENSTEDT, p.1046, lám.119/fig.9, p.1052, lám.120/fig.9.
 1887-88 *Ammonites cf. pictus* QUENSTEDT, p.1046, lám.119/fig.10, p.1053, lám.120/fig.13.
 1959 *Ochetoceras canaliferum* (OPPEL) in BERCKHEMER & HÖLDER, p.102, lám.25/figs.129,133.
 1964 *Ochetoceras (Ochetoceras) canaliferum canaliferum* (OPPEL) in HÖROLDT, p.70, lám.4/figs.4,5.
 1964 *Ochetoceras (Ochetoceras) canaliferum regulare n. subsp.* in HÖROLDT, p.71, lám.4/fig.6.
 1978 *Ochetoceras sp. gr. Ochetoceras canaliferum* (OPPEL)-*irregulare* BERCKHEMER & HÖLDER in OLORIZ, p.130, lám.4/fig.5.
 1984 *Ochetoceras sp. gr. Ochetoceras canaliferum* (OPPEL) in SCHAIRER, p.34, lám.2/figs.2-3.

Material: 1 ejemplar.

Diagnosis: Forma discoidal con carena bien desarrollada y cuatro generaciones de costillas. En la parte interna del flanco la costulación es fina y en la parte externa el relieve es variable. Existe un canal lateral bien desarrollado.

Descripción: Fragmento que pertenece a un individuo de 50mm. Involución moderada (16%) y ombligo profundo. Engrosamiento periumbilical de las costillas primarias. Canal o surco lateral con borde interno sobresaliente, en coincidencia con la inflexión de las costillas laterales. Sobre el flanco se pueden reconocer las distintas generaciones de costillas. La carena está bien desarrollada y pueden apreciarse suaves ondulaciones. Sin datos sobre la línea de sutura.

Discusión y afinidades: Especie con variabilidad notable según Berckhemer & Hölder (1959) y Schairer (1984). El fragmento estudiado es próximo a la subespecie *canaliferum regulare* HÖROLDT.

Ochetoceras (Ochetoceras) canaliferum regulare en Höroltd (1964, lám.4, fig.6) y Quenstedt (1987-88, lám.119,120) representan bien el fragmento estudiado.

Ochetoceras (Ochetoceras) palyssianum (FONTANNES) es más grueso, tiene ornamentación menos compleja y no desarrolla tanto debilitamiento de la costulación ni un espaciado similar de las costillas de la primera generación.

Ochetoceras (Granulochetoceras) GEYER, presenta usualmente el cordón periumbilical similar al descrito en el fragmento estudiado, pero su ornamenta-