

C. Oxyonchus subgen. nov. *Les trois dents inégales, les deux sub-ventrales plus longues, aiguës, courbées en avant en forme d'un S.* Les mâchoires larges, entre les deux colonnes qui les constituent, en avant des épines dirigés à l'intérieur au nombre variable. Spicules courts

avec un gubernacle muni d'un fort prolongement dorsal. Type *E. hamatus* Steiner.

1. *E. australis* de Man 1904 p. 17, t. 4, f. 6—6e: „Un seul individu jeune, trouvé sur la carapace d'un *Eurypodius latreillei* dans la baie d'Orange, Terre de Feu.“
2. *E. polaris* n. sp. p. 152.
3. *E. hamatus* Steiner voir p. 154.
4. *E. acantholaimus* Saveljev 1912 p. 112: „Kolafjord, Catharinahafen. Hirschenfjord; im Muschelsande mit gelbem Schlamm; einige Meter tief.“ C'est une espèce très commune au Mourman. Je possède des exemplaires nombreux du Lithothamnium du Port-Catherine et de la Pala-guba; vase côtière 1—2 m., Pala-guba; sable vaseux 200 m. du cap Letninskij; sable fin près du cap Drovjanoj 5—6 m. Les individus récoltés dans les profondeurs mesuraient 5—6 mm., les côtiers étaient plus petits 3.6—3.8; Saveljev donne 4.6—5.7 mm.
5. *E. dentatus* Ditlevsen 1919 voir p. 155.

	Longueur, mm.	α	Longueur des sètes céphaliques en dm. céph.	Longueur de la capsule céphalique μ	Nombre des épines des mâchoires
<i>E. australis</i>	2.0 juv.	40	0.5 minces	26	—
<i>E. polaris</i>	3.1-3.9	54	1.0 fortes	26-31	4
<i>E. hamatus</i>	5.4-6	22-27	0.5 minces	37-45	5-6
<i>E. acantholaimus</i>	4.6-5.7	30	0.45 minces	45-50 ¹⁾	14-15
<i>E. dentatus</i>	4.5	45	1.1 assez fortes	40	20 en 3 rangées

Les *Mesacanthion* me semblent être les plus primitifs, ils ont conservé la cuirasse céphalique des *Enoplus* et *Enoploides*. Parmi eux nous rencontrons le plus de représentants de mâchoires fortes, transitoires à celles des *Enoploides*. Les *Enoplolaimus* s. str. ont toujours les mâchoires minces et la capsule céphalique raccourcie. Les *Oxyonchus* présentent une branche spécialisée dans un sens opposé aux *Enoplolaimus* s. str., la cuirasse céphalique conserve sa structure primitive, mais dans la capsule buccale les deux dents plus fortement développées et les épines des mâchoires les distinguent des formes primitives.