

한국 주변해역에서 채집된 한국 미기록종 *Halicampus punctatus* (Syngnathidae, Gasterosteiformes)

김 성, 오지나, 김충곤\*, 서현석\*, 이운호\*, 김웅서\*

한국해양연구원 해양환경연구본부  
\*한국해양연구원 해양자원연구본부

실고기(Syngnathidae)의 한 종인 *Halicampus punctatus* 치어의 외부형태를 관찰하였다. 표본은 2002년 12월 3-4일에 후포(1미)와 울산(2미), 2003년 12월 3일에 울산(1미) 주변해역에서 채집되었다. 표본의 계수형질은 D 20; A 3; P<sub>1</sub> 14; C 9; R 15-16 + 33-34 였다. 모든 표본은 꼬리지느러미의 줄기가 9개로 원기재 논문에 기록된 10 개의 가시줄기수와 차이가 있었다. 수지상의 흑색소포는 등지느러미, 가슴지느러미, 뒷지느러미를 제외한 몸 전체에 비교적 진하게 나타난다. 특히 몸통에서 주둥이와 머리를 포함 몸통에서 꼬리자루에는 12개의 흰색 띠가 있다.



Fig. 1. A larva of *Halicampus punctatus* from the East Sea, 33.3 mm SL.