

C-9 거문도에서 채집된 *Stelletta* 속의 1 新種 후보

이 경 진* · 심 정 자
한남대학교 이과대학 생물학과

1994년 8월 남해의 거문도에서 채집된 해면동물을 동정한 결과 별해면 과에 속하는 *Stelletta* 속의 1 신종 후보가 밝혀져 보고하고자 한다.

본 종은 7×6×4.5cm 크기에 표면은 다른 *Haliclona* 해면이 완전히 덮여 싸고 있다. 여러 표본에서 모두 *Haliclona*가 위에 붙어사는 것을 볼 수 있었고 따로 떨어진 상태로는 관찰되지 않았다. 본 종은 Schmidt의 *Stelletta grubii* 와 골편형태가 유사하나 size에서 큰 차이가 있었고, Schmidt의 표본은 *Haliclona*가 덮여 있지 않았다.

C-10 한국산 청어 과(family Clupeidae) 어류의 분류학적인 재검토

윤 창 호^{1*} · 김 익 수
서남대학교 생물학과¹ · 전북대학교 생물학과

1989년부터 1995년까지 우리나라 연안의 26개 지점에서 채집된 청어 과 어류에 대한 분류학적인 재검토를 실시하였다. Whitehead (1985)의 기준에 의하여 체장에 대한 체고비, 두장비 등을 계측하였고 등지느러미 기조수, 뒷지느러미 기조수, 새과의 하완수, 척추골수 및 유문수 등의 계수형질을 계수하였다. 본 조사결과, 때치 *Pristigaster chinensis*는 분포적인 특징과 배지느러미가 없는 특징으로 준치 *Ilisha elongata*의 동종이명으로 확인되었다. 또한 눈퉁멸의 학명은 *Etrumeus micropus*에서 *E. teres* (De Kay, 1842)로, 셋줄멸은 *Spratelloides japonicus*에서 *S. gracilis* (Valenciennes, 1841)로, 이와치는 *Sardinella immaculata*에서 *S. jusseu* (Lacepede, 1803)로, 밴댕이는 *Harengula zunasi*에서 *Sardinella zunasi* (Bleeker, 1854)로 납작전어는 *Macrura reevesii*에서 *Tenulosa reevesii* (Richardson, 1846)로 밝혀져 한국산 청어 과 어류는 10속 11종이 분포함을 확인하였다.