## S-5 Color pattern of two spined loaches of the genus Cobitis (Pisces: Cobitidae) from Korea

Ik-Soo Kim\* and Jong-Young Park Faculty of Biological Sciences, Chonbuk National University, Chonju, 561-756 Republic of Korea

The genus *Cobitis* is characterized by the four Gambetta's zones on the body sides and the presence of the lamina circularis at the base of second pectoral fin ray in males. Recently the genus *Iksookimia* was erected from some species of the genus *Cobitis* based on the body color pattern and the structure of the pectoral fin of the male. Now the species of the genus *Cobitis* are represented in Korea by four species; *Cobitis sinensis*, *C. lutheri*, *C. tetralineata* and *C. pacifica*. Of which two species behind were known as distinctive species differing from the closely related species, *Cobitis striata* and *C. melanoleuca* respectively. It is remarked morphologically that *Cobitis tetralineata* has four longitudinal dark brown stripes on the body sides and *C. pacifica* has the fourth Gambetta's zone with cordiform sometimes chevron shaped. Data for specimens, distribution maps, and a key are provided.

## S-b 제주도산 보통해면류의 2한국 미기록 중에 대하여

김형준\*·심정자 한남대학교 생물학과

2001년 2월 제주도 문섬의 조간대에서 채집된 해면류를 동정·분류한 결과 보통해면강 (Demospongiae)에 속하는 2종 Haliclona brøndstedi Bergquist and Warne, 1980과 Strongylacidon conulosa Bergquist and Fromont, 1988가 한국 미기록종으로 밝혀져 보고하고 자 한다.

 $H.\ brøndstedi$ 는  $115 \times 55 \times 2$  mm의 크기로 바위 표면을 얇게 덮어 싸고 자라며 살아있을때는 보라색이다. 질감은 부드럽고 부서지기 쉬우며 직경 0.5-1 mm 크기의 대공을 갖는다. 골격구조는 간상체가 그물는 모양으로 배열을 하고 있고 골편은 주대골편인 간상체 만을 갖는다.

S. conulosa도 크기가  $15 \times 7 \times 5$  mm로 얇게 바위를 덮어 싸고 자라며 살아있을 때는 회색이다. 피층의 골격 구조는 봉상체의 골편다발이 a(brush) 모양으로 배열되어 있고 내층은 봉상체가 섬유질 속에 다발로 묶여있다. 골편은 주대골편인 봉상체와 미소골편인 등조상체이다.