

A711

한국산 Cumacea 目 (Crustacea, Malacostraca) 1 미기록종

Lamprops flara

강범준 * 이경숙

단국대학교 자연과학대학 생물학과

1993년 2월부터 1995년 8월 까지 동해의 남해, 삼척, 임원, 청자, 올릉도의 사동, 부산 송정 그리고 거제도의 외현, 지세포에서 채집한 표본들을 확인한 결과 한국산 미기록종인 *Lamprops flara* Harada가 동정되었다. 본종은 Harada의 원기재와 비교하여 볼때 다음과 같은 차이점이 나타난다. 우리표본은 Carapace의 pseudorostral lobe의 끝이 보다 둥글게 나타나고; telson의 끝에 5개의 가시에 길이의 차이가 크지 않고; uropod에 장식된 가시수가 보다 많다; Harada의 표본은 uropod에서 내지의 첫째마디가 외지의 첫째마디 보다 짧지만, 우리표본에서는 두마디의 길이가 거의 같다.

A712

해초류 (Ascidians)에 공생 (associated with)하는 한국산 요각류

(Copepoda, Cyclopoida, Ascidicolidae) 2신종 후보

서인순*. 이경숙 (단국대학교 생물학과)

1987년 10월부터 1995년 2월까지 부산, 삼천포 신수도 그리고 강릉의 6개지역에서 채집된 해초류 (ascidians)을 조사한 결과, 이들의 체강내에 공생하는 요각류 2속 2종 (*Haplostoma n. sp.* and *Enteropsis n. sp.*)이 동정 분류되었다. *Haplostoma n. sp.*는 윗입술 (labrum)의 뒷가장자리에 6개의 돌기 (processes)를 가진 점에 있어서 *H. banyulensis* Brement, 1909와 유사하나 leg 1 - leg 5의 텔과 가시의 수 그리고 육낭의 모양에 있어서 뚜렷한 차이가 나타난다. *Enteropsis n. sp.*는 labrum, urosome, antennule, antenna, maxillule 그리고 maxilla의 특징으로 다른 종들과 쉽게 구별할 수 있다. 그러므로 이들을 신종 후보로 보고 하고자 한다.