

한국패류학회지 별호 제1호
Korean J. Malacol.
Suppl., 1 : 1-90, 1990

한국산 연체동물의 우리말 이름

제 종 길

한국과학기술연구원 해양연구소

= Abstract =

Korean Names of Molluscs in Korea

Jong-Geel Je

*Korea Ocean Research & Development Institute, KIST,
Ansan P. O. Box 29, Seoul 425-600, Korea*

Korean names of molluscs recorded in Korea were investigated to solve confusions by use of the names and to base on a check list of molluscan fauna of Korea. A total of molluscs with Korean name found were 781, which comprised 1 for Aplacophora, 16 for Polyplacophora, 500 for Gastropoda, 226 for Bivalvia, 4 for Scaphopoda, and 34 for Cephalopoda.

The etymology and some problems for use of the Korean names were showed and the several principles on establishment of Korean names for molluscs were suggested.

서 론

자연계에 존재하는 사물의 이름을 붙여야 하는 필요성이 바로 언어의 탄생이었을 것이다. 인간의 생활과 밀접한 관계가 있는 사물에서 부터 이름이 생겨났을 것이며 그중에 생물의 이름이 포함되었음에 틀림없다.

이렇게 생겨난 이름은 일반 언어와 마찬가지로 민족, 국가 또는 지방에 따라 서로 다르게 마련이다. 그래서 학문적으로는 국제식물명명규약, 국제동물명명규약, 국제세균명명규약 등을 제정하여 각 분류군에 학명을 붙여 국제적으로 통일을 기하고 있다. 그런데 학명은 일상용어가 될 수 없어, 일반적으로 불리우는 이름은 각국마다 나름대로의 이름을 사용한다(Turgeon *et al.*, 1988). 우리 나라에서도 생물의 기존 우리말 이름이 있음은 물론 새로 작명하여야 할 경우가 날로 증대하고 있다. 또한 기존의 이름중에는 한 종에 여러개의 우리말 이름(同種異名), 여러 종에 한 우리말 이름(異種同名) 등 불합리 한 것이 허다하고, 작명의 원칙도 성문화된 것이 없는 것 같다(金, 1984).

생물명 제정의 무원칙에 따른 혼란으로 각 종 교과서, 학술논문, 사전, 신문 등에 상이하게 사용됨으로써 생물과학 교육과 발전에 지대한 악영향을 미치고 있다. 이에 成(1979), 金 等(1983) 등은 생물명의 오류와 제정의 문제점을 지적하고 그 개선 방안을 제시하였으나 아직도 몇몇 분류군을 제외하고는 개선이 이루어지지 않고 있는 실정이다. 특히 金(1988, 1989)은 동물의 우리말 이름은 조상이 물려준 것으로서 오늘날 분류학에서도 절대 필요한 것이라 하였다.

연체동물문에 있어서도 동물명 제정에 따른 오류와 혼란은 마찬가지로 여서 학술 논문연구보고서, 교과서, 과학서적, 수산물 통계자료, 각종 동물명집 등에 나타난 연체동물의 학명이나 일반명에 많은 문제점을 찾아 볼 수 있다. 특히 중.고등학교 교과서에 나타난 오류들은 매우 심각하다 하겠다. 더욱이 연체동물의 일반명에는 외래어는 물론이고 인명, 지방명, 국명 등이 무분별 하게 사용되어 전래되어 오던 우리말 이름의 상실은 물론이고 이름

자체가 가지는 의미마저 잃게하고 있다. 순수한 우리말 알고 있던 연체동물의 이름도 중국명의 한자어에서 온 것이 많다. 이는 조선조 후기 실학이 도입되는 시기에 자연과학의 중요성이 강조되기는 하였으나 중국을 모방하여 우리말 이름이 많이 소멸되었기 때문이다(李, 1984).

생물의 우리말 이름에 관한 연구에는 動物學名과 우리 名稱(朝鮮生物學會, 1946) 朝鮮 나비이름의 由來記(石, 1947), 韓國產 海藻類의 國名(姜, 1962) 등이 있었으며 그 외에는 생물 목록 또는 도감 등에 학명과 더불어 우리말 이름이 표기되어 있는 정도이다. 연체동물의 이름은 東醫寶鑑(許俊, 1613)*, 茲山魚譜(丁若銓, 1814)*, 于海異魚譜(金鏞, 1821)* 등의 조선조 문헌에 나타나고 있어 패류학과는 직접 관련이 없다 하더라도 실생활에 관계가 되고 주변에서 쉽게 관찰할 수 있는 종들에는 우리말 이름이 있었음을 알 수 있다. 1900년대 초기에 연체동물의 우리말 이름의 등장은 韓國水産誌(農商工部 水産局, 1909), 鮮滿動物通鑑(村田, 1936) 등에서 발견할 수 있다. 1945년 이후의 이와 관련된 주요 문헌은 韓國產貝類目錄(李, 1956), 貝類方言調査(梁, 1957), 韓國動物名集 III(韓國動物學會, 1971) 등이 있다.

따라서 현재 연체동물의 우리말 이름으로 사용되고 있는 이름의 어원과 사용에 대한 문제점을 지적하고 그 개선 방안을 제언함으로써 연체동물의 우리말 이름의 합리적인 제정과 통일 작업에 기여코자 한다. 또한 지금까지 알려진 종들의 열거, 학명과 함께 우리말 이름의 사용 실례 정리 등, 한국산 연체동물의 총목록 작성의 예비 연구로서도 그 목적이 있다.

자료 및 방법

조사 대상 종은 화석종을 제외하고 현생종 만을 대상으로 삼았으며, 우리말 이름의 표기에서 방언은 예외로 하였다. 조사자료는 국내에서 출현하는 연체동물의 우리말 이름이 나타난 인쇄물로 하였으며, 사전류와 일반 교양도서는 포함시키지 않았다.

즉, 동물명집 또는 목록(李, 1956; 金 等, 1957; 梁, 1957; 崔 等, 1968; 韓國動物學會, 1971; 金 李, 1979; 崔, 1979; 韓 等, 1982; 張 等, 1987; 現代海洋, 1988), 도감 또는 도보(村田, 1936; 中央水産試驗場, 1961; 원 등, 1972; 柳, 1976; 金 盧, 1977; 鄭, 1977), 교과서(趙, 1961; 柳, 1979; 金 等, 1982; 허 등, 1986; 김 등, 1987), 연구논문(김 노, 1969; 유, 1970; Kim and Rho, 1971; 李, 1976; 金, 1976; 金 崔, 1981; 李 白, 1982; 權, 1983; 金 等, 1983; 朴 等, 1983; 李 等, 1983; 金 權, 1983, 1984; 李 等, 1984; 裴, 1985, 1986; 金 辛, 1986; 權 等, 1986; 崔 金, 1988; 諸 等, 1988; 李 左, 1988; 洪, 1989)을 참고로 하였으며, 연구논문인 경우는 기존 자료에 언급되지 않은 연체동물의 새로운 우리말 이름을 사용하였을 경우에만 조사 자료로 삼았다. 따라서 기록된 종이라 하더라도 우리말 이름이 없는 경우에는 제외하였다.

조사된 종의 학명과 우리말 이름의 목록은 분류군별로 정리하였으며, 조사과정에서 한국산으로 기록된 연체동물의 우리말 이름의 어원과 우리말 이름의 사용에 따른 문제점도 함께 조사하였다. 목록 작성시 각 분류군의 이름은 오른쪽에 학명을, 왼쪽에 우리말 이름을 쓰되, 우리말 이름이 여러개인 경우 계속 나열하였다. 또한 여러 학명이 문헌에 의해 동종이명(synonym)으로 정리된 경우에도 각 학명에 따른 우리말 이름도 함께 포함시켰다. 기록은 되었으나 우리말 이름이 없는 종은 목록에서 제외하였고, 종에는 우리말 이름이 있으나 그 상위 분류군이 우리말 이름이 없을 경우에는 상위 분류군의 우리말 이름은 새로 만들어 쓰지 않았다. 학명에서 동종이명은 학명 밑 괄호에 넣어 나타내었다. 문(phylum)에서 아목(suborder)까지 그리고 족(tribe)은 각 카테고리의 이름과 분류군 이름을 병기하였으나, 상과(superfamily), 과(family), 아과(subfamily)에는 이를 표기하지 않는 대신 각각의 어미를 -IDEA, -IDAE, -INAE로 하여 구분할 수 있도록 하였다.

연체동물의 속까지의 분류 체계는 Vaught(1989)에 따랐으며, 학명의 확인에는 Martens(1905), Pilsbry(1926), 芝(1934), Baba(1937a,b), 山本(1942), Kuroda 및 Habe(1952), 肥後(1973), 波部(1977),

Scheltema(1978), Kwon 및 Habe(1979), Kaas 및 Belle(1980), 岡田(1981), Boss(1982), Roper 등(1984), Burch 및 Chung(1985), 奥谷(1985), Abbott 및 Dance(1986), Burch 등(1987) 등을 참조하였다.

결 과

조사된 각종 문헌 가운데 한국산으로 기록된 연체동물 가운데 우리말 이름을 가진 종은 모두 781종이었다. 강(綱) 단위별로 보면 무판류(Aplacophora) 1종, 군부류(Polyplacophora) 16종, 복족류(Gastropoda) 500종, 이매패류(Bivalvia) 226종, 굴족류(Scaphopoda) 4종, 두족류(Cephalopoda) 34종으로 복족류가 전체 종의 약 64%로 가장 많았다(Appendix 1).

각 종에 붙여진 우리말 이름은 모두 1510개로 우리말 이름을 한 개만 가진 종은 346종(약 44%)이고, 두 개 이상 가진 종이 435종(약 56%)으로 우리말 이름을 두 개 이상 가진 종이 전체의 50%가 넘었다. 두 개 이상을 가진 종들을 갯수 별로 보면 2개를 가진 종이 249종으로 가장 많았고, 3개가 119종, 4개가 47종, 5개 9종, 6개 4종, 7개 5종, 그리고 8개와 10개가 각각 1종 순이었다. 따라서 두 개 이상의 우리말 이름을 가진 것 가운데 2개(약 57%)와 3개(약 27%)를 가진 종이 전체의 약 84%를 차지하여 대부분을 이루고 있었다. 또한 우리말 이름을 4개 이상 가진 종들은 대개 동종이명을 정리하는 과정에서 생긴 것으로, 한 종이 여러개의 우리말 이름을 가진 경우 문제가 되는 무리는 주로 2-3개를 가진 무리라 할 수 있다. 그리고 두 종 이상의 전혀 다른 종이 같은 우리말 이름을 가진 경우는 모두 44건이 있었다.

연체동물의 우리말 이름은 다양한 어원으로부터 나왔음을 조사과정에서 알 수 있었다. 이름의 어원은 전래어 또는 방언, 종의 외부 형태나 분류 특성, 한자어, 지방이나 사람 이름, 학명이나 외국명의 직역, 학명의 음 등으

로 나타났다. 전래어, 방언, 한자어, 외국명은 그 종의 형태나 특성에 의한 이름이었다. 그 외의 경우라 하더라도 대부분 분류군 전체를 통칭하는 일반명인 고동, 고동, 골뱅이, 배말, 삿갓조개, 조개, 군부, 빨조개, 오징어 등을 어미에 이어 사용하였다. 일반명은 전래어이거나 한자어에서 온 것인데, 한자어에서 유래한 경우에도 오징어(烏賊魚), 담치(淡菜), 전복(全鮑), 소라(小螺) 등은 전래된 우리말로 인식되거나 우리말화하였다. 우리나라를 포함 한자권에서는 조개, 바다고동, 달팽이류에는 蛤, 螺, 蝸를 어미에 붙여 쓰는 것이 일반적이었으나 많이 사라졌고, 앞서 언급한 한자어 유래 이름도 일본과 중국에서는 烏賊魚를 제외하고는 우리나라와 다른 이름을 사용하고 있다. 그러므로 현재 우리가 쓰고 있는 대부분의 연체동물의 우리말 이름은 전래어를 중심으로 구성되었다 할 수 있다.

전래어라 하더라도 지방에 따라 다른 경우, 현대에 와서는 해당 종이 많이 생산되어 사용빈도가 높은 곳의 이름으로 정착되고 있다. 예를 들면 반지락은 본디 서울, 경기지방에서는 모시조개로, 경상, 전라 등 남도지방은 반지락 또는 바지락으로 서로 다르게 불리웠으나 반지락으로 정착되었다. 동쪽은 중부 이북의 서해 연안 지방에서는 동죽으로 그리고 남도지방에서는 불통으로 알려졌는데 최근까지 이 두 이름의 사용빈도가 비슷하였으나, 요즘 남해안 지역에서 이 종이 거의 생산되지 않음으로 해서 동죽의 사용이 우세하다.

연체동물의 우리말 이름의 실례는 다음과 같다.

연체동물의 우리말 이름의 어원

전래어(방언) :

반지락(盤質岳), 고동(古董), 골뱅이, 달팽이, 배말, 가리비 등.

한자어 :

淡菜(담치), 烏賊魚(오징어), 全鮑(전복), 蛤(합), 蝸(와), 螺(라) 등

일본 이름의 직역 :

뷔너스백합(binosugai), 지렁이고둥(mimizugai) 등

지방 이름 :

계화도조개, 주문진가리비, 울릉도모래고둥, 목포입술고둥 등

학명에 쓰인 사람이름 또는 나라 이름 :

곶채다슬기 (*Semisulcospira gottschei*), 시볼트전복 (*Haliotis sieboldii*), 아라비아돌조개 (*Arca arabica*), 중국굴 (*Dendrostrea chinensis*)

학명의 직역 또는 음 :

장미굴 (*Ostrea rosacea*), 아담스칼리타카 (*Callithaca adamsi*)
올리브복털조개 (*Estellarca olivacea*)

형태 :

밤고둥, 삿갓조개, 송곳고둥, 두드럭조개, 키조개, 피조개 등

우리말 이름의 사용시 혼란은 한 종에 여러 개의 이름이 혼용되거나, 또 여러 종에 한 이름이 사용되는 경우 뿐 아니라 각 종 또는 분류군에 적절한 이름이 제정되지 않은 탓이기도 하다. 이와 같은 문제점은 종의 이름에서 뿐만 아니라 강(綱) 단위의 상위 분류군의 이름에서도 나타난다. 교과서나 학술지에서는 복족류, 부족류, 다판류, 두족류 등의 한자어가 사용되고 있으나, 학생용 각종 도감(원 등, 1972; 金.盧, 1977; 鄭, 1977)의 경우에는 각 분류군의 이름을 저자들 나름대로 제정하였기 때문이다. 즉, 연체동물의 우리말 이름 제정시에는 실제 쓰이는 이름이나 이전에 문헌상에 언급된 이름에 대한 조사없이 나름대로의 이름을 제정하였기 때문에 우리말 이름 사용에 대한 혼란이 더 가중되었다. 따라서 학술지에 쓰이는 이름과 생산 현장에서 널리 통용되는 이름과의 차이가 자주 발견된다. 피뿔고둥은 뿔고둥과에 속한 종이기 때문에 생긴 이름으로 여겨지나, 실제 생산지에서는 거의 쓰이지 않고 소라, 참소라, 참고둥 등으로 불리운다. 살오징어도 학술지에는 피둥어꼴뚜기로 언급되고 있으나 각종 수산 통계집이나 어민들은 오징어 또는 살오징어라 한다.

그 외에도 이름 표기상의 문제, 즉 표준어와 방언의 혼용에 따른 문제점이 있다. 실례로 고둥 과 고동 이라는 것을 복족류의 이름으로 많이 사용하는데 실제로는 고동이 더 많이 쓰이나 고동이 표준어이기 때문에 표기상 고동이 맞는 것이다. 그리고 우리말 이름 제정시 지방, 나라, 사람이름 등을 사용하기도 하는데, 이런 이름의 종이 다른 종과 동종이명으로 처리면 해당 종과 전혀 상관 없는 이름이 되므로 우리말 이름의 사용에 혼란을 야기하게 된다. 그 외에도 외국명을 무리하게 번역해서 사용하는 경우도 있다. 이런 경우, 학명이 나타내는 실제 종과 우리말 이름이 나타내는 의미에 차이가 생기게 된다.

연체동물의 우리말 이름 사용시 여러가지 문제가 있는데 그 원인이 되는 몇가지 예는 다음과 같다.

우리말 이름 사용시 문제점

상위 분류군명 :

Gastropoda: 복족류, 고둥류, 소라류, 권패류, 나사조개류

Bivalvia(Pelecypoda): 부족류, 조개류, 이매패류, 쌍각류

Polyplacophora: 다판류, 군부류, 딱지조개류, 쌍신경류

Scaphopoda: 굴족류, 뿔조개류 등

무리 이름의 표기 :

삿갓조개: 사갓조개, 고둥: 고동 등

널리 쓰이는 이름과 다른 경우 :

피뿔고둥- 소라, 고둥

소라- 뿔소라

큰구슬우렁이- 배꼽고둥

피둥어꼴뚜기- 오징어, 살오징어

한 학명에 여러개의 우리말 이름 :

Acmaea pallida: 흰삿갓조개, 흰사갓조개, 흰삿갓배말, 눈꼬깔조개

Haliotis discus: 전복 (참전복), 둥근전복, 긴전복, 까막전복, 박어

Bullacta exarata: 민칭이, 민챙이, 민창이, 무른개비

Siphonaria sirus: 꽃고랑따개비, 국화고랑따개비, 국화따개비,
수바토라고랑따개비

Corbicula Fluminea: 재첩, 남방재첩, 갯조개, 가막조개

Cyclina sinensis: 가무락조개, 가무락, 가막조개, 바지락조개

여러 종에 한 우리말 이름 :

둥근전복: *Haliotis discus*, *H. sieboldii*

대합: *Meretrix lusoria*, *M. lamarckii*, *Macra antiquata*

대칭이: *Cristaria plicata*, *C. discoidea*, *Anodonta fukudai*

제 언

연체동물의 우리말 이름의 통일 작업이나 새로운 분류군의 우리말 이름을 제정할 때 다음과 같은 우선 순위에 의거 제정할 것을 제안한다.

1. 전래어를 우선으로 하며, 널리 쓰이는 이름 또는 표준어를 사용한다.
2. 먼저 불리워진(사용된) 이름으로 한다.
3. 형태적인 특징에 의해 명명한다. 가능하면 외래어, 나라이름, 지방이름, 사람이름, 일반명은 피한다..
4. 과 또는 속명 등 해당 종이 소속된 분류군의 이름이나, 같은 분류군 내의 다른 종의 이름을 참고한다.
5. 우리말 이름의 통일 작업이나 새로운 종의 이름은 한국패류학회(또는 한국동물분류학회)가 주관하는 연체동물 명명위원회(가칭)가 심사한다.
6. 기타 사항은 명명위원회가 결정한다.

요 약

연체동물의 우리말 사용에 따른 혼란을 해결하고, 한국산 연체동물 총목

록 작성의 예비연구로써 이미 국내에 보고된 분류군의 우리말 이름을 수집, 조사하였다. 우리말 이름을 가진 종은 무관류 1종, 군부류 16종, 복족류(고등류) 502종, 이매패류(조개류) 227종, 굴족류 4종, 두족류 34종으로 모두 784종이었다.

그리고 우리말 이름의 어원과 조사 결과 나타난 문제점을 제시하고, 우리말 이름의 통일 작업이나 제정에 필요한 원칙을 제안한다.

감 사 의 글

본 조사 연구가 잘 이루어지도록 자료를 제공해 주신 연세대의 정평립 교수님과 김재진 박사님, 성균관대 최병래 교수님, 영등포여중 심애경 선생님과 자료 정리에 많은 도움을 주신 임미정씨 그리고 해양연구소 해양생물 연구실의 이종수, 호정란, 김정민씨에게도 감사드린다.

참 고 문 헌

- 岡田 要 (1981) 新日本動物圖鑑(中). 第7版. 803 pp., 北隆館, 東京
- 姜悌源 (1962) 韓國産 海藻類의 國名. 釜山水大研報, 4(12): 69-81
- 權伍吉 (1983) 衣岩湖의 貝類에 관한 研究(3)-대칭이 (*Anodonta fukudai*)의 幼生 形態에 관한 研究. 韓國陸水學會誌, 16(1-2): 27-32
- 權伍吉, 李俊相, 朴甲萬 (1986) 衣岩湖의 貝類에 관한 研究(6)-수정또아리, *Polypylis hemisphaerula*의 産卵과 發生에 관한 研究. 韓國陸水學會誌, 19(1-2): 51-56.
- 金甲泰, 金汶錫, 梁漢春 (1957) 魚類 및 貝類標本目錄. 2. 貝類標本目錄. 中央水産試驗場, 釜山
- 金安永 (1976) 淡水産 二枚貝類에 관한 研究. 1. 漢江水域에 分布하는 種類에 관해서. 수산청 청평양어장 연구보고, 2: 3-9
- 金衡均, 李元沃 (1979) 水産資原名集(水産資料 제 1집). 376 pp., 水産經濟

社, 서울

김인배, 강제원, 유성규, 박의하 (1987) 수산. 해운계고등학교 교과서-수산양식 2., 343 pp., 문교부, 서울

金薰洙 (1984) 生物名과 生物教育. 생물교육, 12(1): 51-56

金薰洙 (1988) 우리나라 動物分類學의 發展과 分類學徒의 使命. 生物科學 심포지움, 9: 1-10

金薰洙 (1989) 韓國生物學史- 1945年 以前 概觀. 生物科學 심포지움, 10: 1-27

金薰洙, 權道憲 (1983) 珍島 隣近 島嶼의 海洋無脊椎動物相. 自然實態綜合 調查報告, 3: 315-336

金薰洙, 權道憲 (1984) 洛東江 下流 철새 渡來地 일대의 軟體動物의 種類 相과 分布相. 자연보존, 46: 39-45

김훈수, 노분조 (1969) 추자군도의 해산동물. 추자군도의 생물상 조사보고서, pp. 67-108, 문화공보부 문화재관리국

金薰洙, 盧粉祚 (1977) 學習原色大圖鑑, 水生生物. 286 pp., 금성출판사, 서울

金薰洙, 辛萬鈞 (1986) 南海岸 突山島의 海産 軟體動物 및 節肢動物. 자연보존, 55: 31-40

金薰洙, 崔炳來 (1981) 鬱陵島 및 獨島의 海洋 無脊椎動物相. 韓國自然保存會 調查報告書, 19: 193-200

金薰洙, 李昌彦, 盧粉祚 (1982) 動物分類學. 502 pp., 集賢社, 서울

金薰洙, 鄭英昊, 洪淳佑, 姜萬植, 李仁圭, 鄭玩鎬 (1983) 外國産 生物의 韓國名制定에 관한 研究. 생물교육, 11(1): 3-32

金薰洙, 李仁圭, 高哲煥, 金一會, 徐榮倍, 成樂吉 (1983) 韓國 沿岸 海域 底棲生物 群集에 관한 研究. I. 東海岸(안인진)의 底棲生物 群集構造. 서울大學校 自然大研報. 8(1): 71-108

農商工部 水産局 (1909) 韓國水産誌 第一卷. 597 pp., 日韓印刷(株), 京城
朴炳夏, 黃繁一, 朴沮洙, 全淋基, 崔秀河, 白哲仁, 延仁子, 洪炳圭, 李天石, 朴

- 大元 (1983) 韓國近海底棲資源調查(사업보고 제59호). 231 pp., 국립수산물진흥원, 부산
- 裴樹奐 (1985) 우리나라 굴養殖業의 發祥과 發達過程. 韓水誌, 18(2): 180-194
- 裴樹奐 (1986) 우리나라 꼬막養殖業의 發祥과 發達過程. 韓水誌, 19(1): 72-82
- Burch, J.B., 鄭坪林, 鄭英憲 (1987) 한국산 담수 권패류. 한국패류학회지, 3(1): 44-67
- 肥後俊一 (1973) 日本列島周邊海産貝類總目錄. 397 pp., 長崎生物學會, 長崎
- 山本孝治 (1942) 朝鮮産頭足類目錄. 日本貝類學會誌, 4: 126-131
- 石宙明 (1947) 朝鮮 나비이름의 由來記. 61 pp., 白洋社, 서울
- 成敏雄 (1979) 國民學校와 中學校 教科書에 나오는 生物名의 種類와 그 使用 頻度. 생물교육, 7(1): 4-8
- 梁漢春 (1957) 貝類方言調查(特輯 第六報). 108 pp., 中央水産試驗場, 釜山
- 奧谷喬司 (1985) 日本近海産頭足類 總目錄. 海洋과 生物, 7(1): 42-45
- 원병휘, 윤일병, 원병오, 최기철 (1972) 칼라학습도감, 동물/조류/어패. 224 pp., 금성출판사, 서울
- 柳晟奎 (1979) 淺海養殖. 605 pp., 새로출판사, 부산
- 유종생 (1970) 한강산 담수패류의 분포 및 현존량. 서울사대부고 연보, 12: 79-97
- 柳鐘生 (1976) 原色韓國貝類圖鑑. 196 pp., 一志社, 서울
- 李秉暉 (1956) 韓國産 貝類 目錄. 釜山水大研報, 1(1): 53-100
- 李崇寧 (1984) 李朝 初期 魚類에 관한 語彙論的 考察. 韓國學術院論文集 (人文社會科學), 23: 63-106
- 李仁圭, 金薰洙, 高哲煥, 姜悌源, 洪性潤, 夫性民, 金一會, 姜榮喆 (1983) 韓國沿岸海域의 底棲生物群集에 관한 研究. II. 東南海岸의 群集構造에 관한 定性定量的 分析. 70 pp., 서울大學校 自然科學綜合研究所, 서울

을

- 李仁圭, 金薰洙, 崔炳來, 李海福 (1984) 韓國沿岸 海域의 底棲生物群集에 관한 研究, III. 西海岸의 群集構造에 관한 定性定量的 分析. 58 pp., 서울大學校 自然科學綜合研究所, 서울
- 李定宰, 白文河 (1982) 濟州沿岸에 分布하는 海洋生物의 地方名에 관하여, 2. 魚貝類. 濟州大 海資研報, 6: 53-64
- 李定宰, 左容宇 (1988) 濟州道 潮間帶의 生態學的 基礎研究, 1. 플랑크톤에 의한 生産量 推定 및 貝類의 群集構造-貝類의 群集構造. 한국패류학지, 4(1): 17-29
- 李春九 (1976) 빛죽이의 貝殼 生長에 관한 研究. 한국육수학회지, 9(1-2): 45-48
- 張貞源, 金奉烈, 金鍾華, 金在祐, 朴美宣 (1987) 貝類標本目錄(養殖資料集 第3號). 101 pp., 國立水產振興院, 釜山
- 鄭汝朝 (1979) 學習原色大圖鑑, 魚/貝. 286 pp., 금성출판사, 서울
- 諸淙吉, 洪在上, 異舜吉 (1988) 眞珠조개(*Pinctada fucata martensii*) 養殖 漁場의 附着生物에 관하여. 海洋研究, 10(1): 85-105
- 齊鐘彦, 馬鏐同, 王禎瑞, 林光宇, 徐風山, 董正之, 李風堂, 呂端華 (1989) 黃 渤海的軟體動物. 323 pp., 農笠出版社, 北京
- 趙福成 (1961) 動物分類學. 340 pp., 弘志社, 서울
- 中央水產試驗場 (1957) 魚類 및 貝類標本目錄. 66 pp., 中央水產試驗場, 부산
- 中央水產試驗場 (1961) 有用貝類圖譜. 87 pp., 中央水產試驗場, 부산
- 芝 昇 (1934) 朝鮮軟體動物目錄. 朝鮮博物學會誌, 18: 51-67
- 村田鬱磨 (1936) 鮮滿動物通監. 775 pp., 目白書院, 東京
- 崔基哲 (1968) 紅島의 海洋動物. 紅島學術調查報告書 pp. 385-403
- 崔炳來, 金薰洙 (1988) 韓國 海産 原始復足目(軟體動物門; 復足綱)의 分類 및 分布. 韓國動物分類學會誌, 특간 제2호: 135-198
- 崔信錫 (1979) 第五章 動物. 忠淸南道誌, 上卷, pp. 158-181

- 波部忠重 (1977) 日本軟體動物分類學, 二枚貝綱/掘足綱. 372 pp., 北隆館, 東京
- 韓國動物學會 (1971) 韓國動物名集, (III) 無脊椎動物. 180 pp., 鄉文社, 서울
- 韓振乾 (1982) 漢朝動物名稱辭典. 1467 pp., 科學出版社, 北京
- 허형택, 김종만, 홍재상, 강용주, 손철현, 이정근 (1986) 수산, 해운계교과서, 수산생물. 380 pp., 문교부, 서울
- 現代海洋 (1988) 水産動植物名辭典. 324 pp., 現代海洋社, 서울
- 洪在上 (1989) 벤토스의 活動과 海底堆積物. 黃海研究, 2: 63-89
- Abbott, R.T. and Dance, S. P.(1986) Compendium of Seashells. 411 pp., *American Malacologists, Inc., Melboune, FL.*
- dell'Angelo, J., Hong, J.S. and van Belle, R.A.(1990) The chiton fauna(Mollusca: Polyplacophora) of Korea, Part I: Suborder Lepidopleurina and Ischnochitonina. *Korean J. Syst. Zool.*, 6(1): 29-55
- Baba, K. (1937a) Opisthobranchia of Japan (I). *J. Agriculture, Kyushu Imperial Univ.*, 5(4): 195-237
- Baba, K. (1937b) Opisthobranchia of Japan (II). *J. Agriculture, Kyushu Imperial Univ.*, 5(7): 288-346
- Boss, K.J. (1982) Mollusca. *In* : Synopsis and classification of living organism. Vol. I(Parker, S.P. ed.), pp. 945-1166, *McGraw Hill, New York*
- Burch, J.B. and Chung, P.-R.(1985) An outline of classification on the freshwater and land snails of Korea, with an annotated bioliography. *Special Publication of the Mukaishima Marine Biological Station*, pp. 33-44
- Kaas, P. and van Belle (1980) Catalogue of living chitons(Mollusca: Polyplacophora). 144 pp., *Dr. W. Backhuys Publisher, Rotterdam*

- Kim, H.S. and Rho, B.J.(1971) On the distribution of the benthic animals of Korean coastal seas, 1. Jeju Island region. *Report for the IBP*, **5**: 7-27
- Kuroda, T. and Habe, T. (1952) Check List and Bibliography of the Recent Marine Mollusca of Japan. 210 pp., *Hosokawa Printing Co., Tokyo*.
- Kwon, O.K. and Habe, T.(1979) A list of non marine molluscan fauna of Korea. *Korean J. Limn.*, **12**(1,2): 25-33
- von Martens, E. (1905) Koeanische Süßwasser-Mollusken. *Jahrbuch. Suppl.* **8**: 23-70
- Pilsbry, H.A. (1926) Review of the land mollusca of Korea. *Proc. Acad. Nat. Phila.*, **78**: 453-475
- Roper, C.F.E., Sweeney, M.J. and Nauen, C.E.(1984) FAO species catalogue, Vol. 3. Cephalopods of the World. 277 pp., *FAO*
- Scheltema, A.H.(1978) Position of the class Aplacophora in the phylum Mollusca. *Malacologia*, **17**(1):99-109
- Turgeon, D.D., Bogan, E., Coan, E.V., Emerson, W.K., Lyons, W.G., Pratt, L., Roper, C.F.E., Scheltema, A., Thompsson, F.G. and Williams, J.D. (1988) Common and scientific names of aquatic invertebrates from the United States and Canada. Mollusks (American Fisheries Society Special Publication 16). 277 pp., *American Fisheries Society, Bethesda, Maryland*
- Vaught, C.(1989) A classification of the living Mollusca. 195 pp., *American Malacologists, Inc., Melbourne, FL*.
- Je, J.-G. (1991) An aplacophoran (Chaetodermatidae : Aplacophora) from the Yellow Sea. (*In Preparation*)
- 제종길, 유재명, 손민호 (1990) 한국산 두족류에 관한 연구(I)(발표 준비 중).

박제철, 권오길 (1990) 한국산 산골조개의 분류(준비중)

À

Appendix 1. List of Korean molluscs with Korean name
(한국산 연체동물의 우리말 이름 목록)

PHYLUM MOLLUSCA 연체동물문

Class Aplacophora 무판강

Subclass Chaetodermomorpha 가시벌레조개아강

CHAETODERMATIDAE 가시벌레조개과

1 *Chaetoderma japonicum* Heath, 1911 참가시벌레조개

Class Polyplacophora 군부강, 다판강, 딱지조개강, 쌍신경강

Order Neoloricata

Suborder Lepidopleurina 아기군부아목, 레피도플류루스아목
(lepidopleurida)

LEPTOCHITONIDAE 아기군부과

LEPTOCHITONINAE

2 *Leptochiton (Lepidonchiton) rugatus* (Carpenter in Pilsbry, 189

2) 아기군부

3 *Leptochiton (Lepidonchiton) fuliginatus* (Reeve, 1847) 등꼬부
리, 등꼬부

Suborder Ischnochitonina 연두군부아목, 군부아목
(Chitonida, Ischnochitonida)

ISCHNOCHITONIDAE 연두군부과, 연두색군부과, 줄군부과
(LORICIDAE)

ISCHNOCHITONINAE

4 *Ischnochiton (Simplischnochiton) boninensis* Bergenhayn, 1933
가는줄연두군부

5 *Ischnochiton (Simplischnochiton) comptus* (Gould, 1859) 연두군
부, 연두색군부

6 *Lepidozona (Lepidozona) coreanica* (Reeve, 1847) 줄군부, 방
사군부,

조선철판딱지조

개

7 *Lepidozona (Trioplax) albrechti* (Schrenck, 1863) 북방줄군부
함경철판딱

지조개

CALLISTOPLACINAE 투구군부아과

8 *Callistochiton jacobaeus* (Gould, 1859) 투구군부

MOPALIIDAE 따가리과, 딱지조개과

- 9 *Placiphorella (Placiphorella) stimpsoni* (Gould, 1859) 따가리,
딱지조개
(*P. japonica*)

CHITONIDAE 군부과, 침군부과
(ACANTHOPLEURIDAE)

ACANTHOPLEURINAE

- 10 *Liolophura (Liolophura) japonica* (Lischke, 1873) 군부, 딱지조개

TONICINAE 비단군부아과

- 11 *Onithochiton hirasei* Pilsbry, 1901 비단군부

Suborder Acantochionina 털군부아목, 침군부아목
(Acanthoidea, Acanthochitonida)

CRYPTOPLACIDAE 벌레군부과, 털군부과

- 12 *Cryptoplax japonica* Pilsbry, 1901 벌레군부, 털벌레군부
(*C. japonicus*)

ACANTHOCHITONIDAE 털군부과

ACANTHOCHITONINAE

- 13 *Acanthochiton achates* (Gould, 1859) 좀털군부
14 *Acanthochiton circellata* (Reeve, 1847) 참털군부
15 *Acanthochiton defilippi* (Tapparone-Caneferi, 1874) 털군부,
털딱지조개
16 *Acanthochiton rubrolineata* (Lischke, 1873) 애기털군부, 애기
털딱지조개
17 *Acanthochiton scutiger* (Reeve, 1847) 남방털군부

Class Gastropoda 복족강, 소라강, 고등강, 나사조개강, 권패강
Subclass Prosobranchia 전새아강

Order Archaeogastropoda 원시복족목, 고복족목

PLEUROTOMARIOIDEA 큰방석고등상과, 푸루로토마리아상과
장자패(長者貝)상과

HALIOTIDAE 전복과

- 18 *Haliotis (Nordotis) discus* (Reeve, 1846) 참전복, 둥근전복,
전복, 긴전복,
(*H.(N.) discus hannaï*) 까막전복, 박어, 말전
복, 한전복
19 *Haliotis (Nordotis) kamtschakana* Jonas, 1845 전복
20 *Haliotis (Nordotis) madaka* (Habe, 1979) 왕전복
21 *Haliotis (Nordotis) gigantea* (Gmelin, 1971) 말전복, 귀전복,
탕전복

- 22 *Haliotis (Nordotis) sieboldii* (Reeve, 1846) 시볼트전복, 둥근전복, 긴전복
- 23 *Haliotis (Sanhaliotis) varia* (Linnaeus, 1758) 바위오분자기
- 24 *Haliotis (Sulculus) aquatilis* (Reeve, 1846) 오분자기, 조고지 (*Sulculus diversicolor aquatilis*, *Haliotis japonica*)
- 25 *Haliotis (Sulculus) diversicolor* (Reeve, 1846) 마대오분자기

FISSURELLIDEA 구멍삿갓조개상과

FISSURELLIDAE 구멍삿갓조개과, 구멍사갓조개과, 구멍조개과
EMARGINULINAE

- 26 *Puncturella (Cranopsis) pelex* A. Adams, 1860 매부리구멍삿갓조개
- 27 *Scutus (Scutus) sinensis* (Blainville, 1825) 비단구멍삿갓조개, 처녀삿갓조개
- 28 *Tugali (Tugalina) gigas* (Martens, 1881) 빨럭지삿갓조개, 빨럭지

DIODORINAE

- 29 *Diodora sieboldii* (Reeve, 1850) 시볼트삿갓조개
- 30 *Diodora (Elegidion) quadriradiata* (Reeve, 1850) 주름구멍삿갓조개, 삿갓구멍조개

FISSURELLINAE

- 31 *Macrochisma dilatatum* A. Adams, 1850 낮은구멍삿갓조개, 작은구멍삿갓조개, 낮은구멍사갓조개
- 32 *Macrochisma sinense* (A. Adams, 1855) 구멍삿갓조개, 구멍사갓조개, (*M. sinensis*) 구멍새끼
- 33 *Montfortula pulchra* (A. Adams, 1852) 이쁜이삿갓조개

PATELLOIDEA 삿갓조개상과

ACMAEIDAE 흰삿갓조개과

- 34 *Acmaea (Niveotectura) pallida* (Gould, 1859) 흰삿갓조개, 흰사갓조개, 흰삿갓배말, 눈꼬깔조개

LOTTIDAE

LOTTINAE

Tribe Lottini

- 35 *Lottia dorsuosa* (Gould, 1859) 두드럭배말, 꼬무래기, 두더럭배말 (*Collisella dorsuosa*, *Collisella grata*)
- 36 *Lottia heroldi* (Dunker, 1861) 애기두드럭배말, 애기두더럭배말 (*Collisella heroldi*)
- 37 *Lottia langfordi* (Habe, 1944) 꼬마흰삿갓조개

- (*Collisella langfordi*)
38 *Tectura concinna* (Lischke, 1870) 둥근배무래기, 둥근배말, 둥근뺨무래기
(*Notoacmae concinna*)
39 *Tectura gloriosa* (Habe, 1944) 멧쟁이배무래기
(*Notoacmae gloriosa*)
40 *Tectura schrenkii* (Lischke, 1868) 배무래기, 하늘배말, 뺨무래기
(*Notoacmae schrenkii*)

PATELLOIDINAE

- 41 *Patelloida pygmaea* (Dunker, 1860) 애기배말
(*Chiazacmea pygmaea*)
42 *Patelloida pygmaea lampanicola* (Habe, 1944) 호롱애기배말
(*Chiazacmea pygmaea lampanicola*)
43 *Patelloida saccharina* (Linnaeus, 1758) 테두리고둥
44 *Patelloida saccharina lanx* (Reeve, 1855) 테두리고둥, 삿갓조개, 별배말
(*Collisellina saccharina lanx*)

PATELLIDAE 삿갓조개과, 사갓조개과, 삿갓조개과

PATELLINAE

- 45 *Patella (Penepatella) stellaeformis* (Reeve,) 삿갓조개

NACELLINAE

- 46 *Cellana eucosmia* (Pilsbry, 1892) 진주배말
47 *Cellana grata* (Gould, 1859) 진주배말, 굵은줄삿갓조개, 두더럭배말
(*Cellana grata stearnsii*)
48 *Cellana mazatlandica* (Sowerby, 1839) 옥배말, 비늘흑색배말, 니구리수쿠아사갓조개
(*C. nigrisquamata*)
49 *Cellana nigrolineata* (Reeve, 1854) 흑색배말, 큰배말, 흙색배말
50 *Cellana testudionaria* (Linnaeus, 1762) 출배말
51 *Cellana toreuma* (Reeve, 1855) 애기삿갓조개, 애기삿갓배말, 아기사갓조개, 삿갓따개비

LEPETIDAE 무새힌삿갓조개과

- 52 *Maorcrater (Cryptobranchia) lima* (Dall, 1918) 무새힌삿갓조개

TROCHACEA 밤고등상과, 토로쿠수상과

TROCHIDAE 밤고등과, 투로고등과, 토로쿠수과

MARGARITINAE 마르가리태수아과

- 53 *Granata lyrata* (Pilsbry, 1890) 검은점갈비고둥, 검은점갈비고둥
(*Stomatella lyrata*) 아시아고둥, 수토마테라
54 *Turcica coreensis* Pease, 1862 바위고둥, 바다방석고둥

MONODONTINAE 울타리고둥아과

- 55 *Monodonta labio* (Linnaeus, 1758) 울타리고둥, 알락발굽골뱅이, 울따리고둥
56 *Monodonta (Neomonodonta) neritoides* (Philippi, 1850) 각시고둥, 각시고둥
57 *Monodonta perplexa* (Pilsbry, 1889) 감장각시고둥, 검정각시고둥,
감장각시고둥, 흑색각시고둥
58 *Cantharidus callichroa* (Philippi, 1850) 얼룩고둥, 얼룩고둥
59 *Cantharidus callichroa bisbalteatus* (Pilsbry, 1901) 두줄얼룩고둥
60 *Cantharidus hirasei* (Pilsbry, 1901) 꼬마얼룩고둥
61 *Cantharidus japonicus* (A. Adams, 1853) 남방얼룩고둥, 남방얼룩고둥,
일본얼룩고둥
62 *Cantharidus jessonsis* (Schrenck, 1863) 등근입얼룩고둥
63 *Tegula (Chlorstoma) argyrostoma lischkei* (Tapparone-Canefri, 1874)
(*T. (C.) lischkei*) 밤고둥, 보리고둥, 참고둥, 밤고둥
64 *Tegula (Chlorstoma) argyrostoma sublaevis* (Pilsbry, 1904) 갯골뱅이, 골병이
65 *Tegula (Chlorstoma) argyrostoma turbinata* (A. Adams, 1853) 애기밤고둥,
구멍밤고둥, 구멍참고둥, 구멍밤고둥,
명지고둥
66 *Tegula (Chlorstoma) xanthostigma* A. Adams, 1853 명주고둥, 명주고둥
67 *Tegula (Omphalius) nigerrima* (Gmelin, 1791) 애기밤고둥, 애기밤고둥
(*Omphalius nigerrimus*) 애기참고둥
68 *Tegula (Omphalius) pfeifferi* (Philippi, 1846) 바다방석고둥, 방석고둥
바다방석고둥
69 *Tegula (Omphalius) pfeifferi carpenteri* (Dunker, 1860) 팽이고둥,
팽이고둥, 바다방석고둥
70 *Tegula (Omphalius) rusticus* (Gmelin, 1791) 보말고둥, 보말고둥
(*T. rustica*)

GIBBULINAE

- 71 *Gibbula (Eurytrochus) cognatus* (Pilsbry,) 바퀴고둥
72 *Ginebis argenteonitens* (Lischke, 1872) 은방석고둥
(*Bathyrochus argenteonitens*)
73 *Fossarina picta* (A. Adams, 1861) 비취고둥

CALLIOSTOMATINAE 방석고동아과

- 74 *Calliostoma (Tristichotrochus) aculeatus* (Sowerby, 1912) 가
시방석고동
75 *Calliostoma (Tristichotrochus) consors* (Lischke, 1872) 주홍
방석고동
76 *Calliostoma (Tristichotrochus) haliarchus* (Melvill, 1889) 매끈
이방석고동

매끈이방석고동

- 77 *Calliostoma (Tristichotrochus) unicus* (Dunker, 1860) 방석고
동, 방석고동
(*C. (T.) koma*, *C. (T.) unicum*) 바다방석고
동, 황방석고동
78 *Calliostoma quaestia* (A. Adams,) 비단방석고동, 비단방석
고동

TROCHINAE 토로쿠수아과

- 79 *Trochus maculatus* (Linnaeus, 1758) 얼룩바퀴고동, 검은점바퀴
고동
80 *Trochus niloticus maximus* (Philippi, 1844) 갯골뱅이, 왕바퀴
고동
81 *Trochus sacellus rota* (Dunker, 1860) 바퀴고동, 바퀴고동
82 *Clanculus gemmulifer* Pilsbry, 1901 빨강울타리고동, 빨강울타
리고동

빨강바퀴고동

- 83 *Clanculus margaritarius* (Philippi, 1846) 보석고동
84 *Clanculus (Mesoclanculus) ater* (Pilsbry, 1901) 빨강꼭지고동
85 *Tectus pyramis* (Born,) 피라미스고동

UMBONIINAE 모래고동아과

- 86 *Umbonium (Suchium) costatum* (Kiener, 1838) 비단고동, 비단
고동,
(*U. monoitorum*) 모래고동, 비단조
개

- 87 *Umbonium (Suchium) giganteum* (Lesson, 1831) 큰비단고동,
큰비단고동,
큰모래고동, 자갈
고동

- 88 *Umbonium (Suchium) moniliferum* (Lamarck, 1822) 흑비단고
동, 흑비단고동

- 89 *Umbonium (Suchium) thomasi* (Crosse, 1863) 황해비단고동,
서해비단고동,

황해비단고동, 토마

수모래고동

- 90 *Ethminolia stearnsi* (Pilsbry, 1895) 모래흰고동

SOLARIELLINAE

- 91 *Solariella koreanica* (Dall, 1919) 주름고동

(*Machaeroplax koreanica*)

STOMATELLIDAE 넓은입고등과

- 92 *Pseudostomatella (Stomatolina) rubra* (Lamarck, 1882) 넓은입
고등

TURBINIIDAE 소라과, 소라고등과

ANGARIINAE

- 93 *Angaria atrata* (Reeve,) 안가리아고등

TURBININAE 소라아과

- 94 *Turbo pilula* (Dunker, 1860) 쇠팔알고등, 쇠팔알고등
(*Neocollonia pilula*)

- 95 *Turbo stenogyrum* (Fischer, 1849) 스테노고등

- 96 *Turbo (Batillus) cornutus* (Lightfoot, 1786) 소라, 살고등, 살
고등

- 97 *Turbo (Lunella) cinerea* (Born,) 눈머룩대고등

- 98 *Turbo (Lunella) coronata coreensis* (Recluz, 1853) 눈알고등,
눈알고등

ASTRAEINAE

- 99 *Astralium haemtragem* (Menke, 1829) 바퀴고등, 에스트라고등

- 100 *Bolma modesta* (Reeve, 1843) 잔빨소라
(*Galeoastraea modesta*)

- 101 *Guildfordia triumphans* (Philippi, 1841) 월계관납작소라

- 102 *Pomaulax japonicus* (Dunker, 1844) 납작소라
(*Homalogyra japonicus*)

HOMALOPOMATINAE 코로니아아과

(COLLONIINAE)

- 103 *Homalopoma amussitatum* (Gould, 1861) 누더기팔알고등

- 104 *Homalopoma nocturnum* (Gould, 1861) 팔알고등, 팔알고등, 호
마로포마

(*H. rubrum*)

- 105 *Homalopoma sangarensense* (Schrenck, 1862) 산팔알고등

PHASIANELLIDAE 유리고등과, 유리고등과

- 106 *Phasianella modesta* (Gould, 1895) 유리고등, 유리고등
(*P. solida*)

TRICOLIIDAE

- 107 *Tricolia (Hilola) megastoma* (Pilsbry, 1895) 분홍유리고등

Suborder Neritimorpha 갈고등아목

(Neritopsina)

NERITOIDEA 갈고등상과, 내리타상과

NERITIDAE 갈고등과, 갈고등과, 내리타과

NERITINAE

- 108 *Nerita (Heminerita) japonica* (Dunker, 1860) 갈고둥, 갈고둥,
 봉사고둥
 (*Puperita (Heminerita) japonica*)
 109 *Nerita (Theliostyla) albicilla* (Linnaeus, 1758) 큰입술갈고둥
 110 *Theodoxus (Clithon) retropictus* (Martens, 1879) 기수갈고둥
 111 *Theodoxus (Clithon) sowerbianus* (Recluz, 1842) 기수갈고둥
 112 *Theodoxus (Pictoneritina) oualaniensis* (Lesson,) 각시갈
 고둥

HYDROCENOIDEA

HYDROCENIDAE 개오리사과

- 113 *Georissa japonica* Pilsbry, 1900 개오리사

Order Mesogastropoda 중복족목

CYCLOPHOROIDEA 산우렁상과

CYCLOPHORIDAE 산우렁이과, 산우렁과

CYCLOPHORINAE

- 114 *Cyclophorus herklotsi* Martens, 1861 산우렁이, 산우렁
 115 *Cyclotus (Nakadaella) micron* (Pilsbry, 1900) 좁산우렁, 시아
 토포마
 116 *Cyclotus (Procyclotus) campanlatus* (Martens, 1865) 둥근산
 우렁이
 둥근산우렁, 푸로
 시쿠로투수
 117 *Cyclotus (Procyclotus) quelpartensis* (Pilsbry & Hirase,)
 (*C. (P.) minutus quelpartensis*) 제주도둥근산우렁, 제주도푸로
 시쿠로투수

SPIROSTOMATINAE

- 118 *Spirostoma japonicum* (A. Adams, 1867) 제주나사산우렁이, 제
 주나사
 (*S. japonicum chejuensis*)

ALYCAEINAE 납작달팽이아과, 흑달팽이아과

(ALYCAEIDAE)

- 119 *Chamalycaeus (Metalymcaeus) cycloporoides* Pilsbry & Hirase,
 1909
 (*C. (M.) koschuensis*) 부산흑달팽이, 광주흑달팽이, 광주납
 작달팽이
 광주마리마슈수, 부산납작달팽이, 등
 근매타리슈수
 120 *Chamalycaeus (Metalymcaeus) kurodai* (Pilsbry & Hirase, 1908)
 제주달팽이
 (*C. kurodai duplicatus, C. kuroda*) 겹납작달팽이, 두마디
 매타리슈수
 겹흑달팽이, 제주흑

달팽이

제주납작달팽이, 매

타리슈수

121 *Nobuea elegantistriata* Kuroda & Miyanaga, 1943 거문도좁달
팽이

노부애우렁,

노부애산우렁

DIPLOMMATINIDAE 깨알달팽이과, 산우렁이과

DIPLOMMATININAE

122 *Diplommatina (Sinica) collarifera* Schmacker & Bottger, 1890
빨우렁이

123 *Diplommatina (Sinica) kyobuntoensis* (Kuroda & Miyanaga,
1943)

거문도깨알달팽이, 거문도디푸

로마티나

124 *Diplommatina (Sinica) paxillus* (Gredler, 1881) 깨알달팽이,
디푸로마티나

125 *Diplommatina (Sinica) tyosenica* Kuroda & Miyanaga, 1939
참깨알달팽이

한국깨알달팽이, 한

국디푸로티나

126 *Palaina (Cycindropalaina) pusilla* (Martens, 1877) 외깨알달팽
이,

좌선깨알달팽이, 원편둘레디푸로마티나

PUPINIDAE 번데기우렁이과, 번데기우렁과

(PUPINELLIDAE)

PUPINELLINAE

127 *Pupinella japonica* (Kobelt, 1876) 번데기우렁이

128 *Pupinella rufa* (Sowerby, 1864) 번데기우렁이, 번데기우렁
(*Pupinopsis rufa*)

VIVIPAROIDEA

VIVIPARIDAE 논우렁이과, 논우렁과, 우렁과, 논고동과

BELLAMYINAE

129 *Cipangopaludina chinensis* (Gray in Griffith & Pidgeon, 1834)
논우렁이

(*C. chinensis malleata*) 논

우렁, 우렁

130 *Cipangopaludina japonica* (Martens, 1860) 큰논우렁이, 큰논우
렁

131 *Amphuttarius insularus* (D'Orbigny,) 왕우렁

132 *Sinotaia quadratus* (Benson,) 강우렁이

LITTORINOIDEA

LITTORINIDAE 총알고동과, 총알고동과

LITTORININAE

- 한국산 연체동물의 우리말 이름 -

- 133 *Littorina brevicula* (Phillipi, 1844) 총알고둥, 둥근얼룩총알고둥
총알고둥, 괴고둥
- 134 *Littorina mandschurica* Schrenck, 1867 북방총알고둥
- 135 *Littorina scabra* (Linnaeus, 1758) 두두럭총알고둥, 스카브라고
둥
(*L. intermedia*)
- 136 *Littorina sitkana atkana* (Dall,) 콩총알고둥
- 137 *Littorina strigata* (Lischke, 1869) 둥근얼룩총알고둥, 둥근얼룩
총알고둥
- 138 *Nodilittorina (Granulittorina) exigua* (Dunker, 1860) 좁쌀무늬
총알고둥,
(*N. granularis, Tectarius granularis*) 좁쌀무늬총알고둥, 좁쌀
총알고둥
- 139 *Nodilittorina (Granulittorina) pyramidalis* (Quoy & Gaimard,
) 알고둥

RISSEOIDEA 리조이나상과

HYDROBIIDAE

HYDROBIINAE

- 140 *Paludinella japonica* (Pilsbry, 1901) 배꼽기수우렁, 파루디내라
- 141 *Paludinella stricta* (Gould,) 흰기수우렁, 수토릭파루디내라

BITHYNIIDAE 쇠우렁이과, 쇠우렁과, 외우렁과
(BULIMIDAE)

- 142 *Bithynia misella* (Hirase, 1927) 작은쇠우렁, 미세라외우렁
(*Bulimus misellus kiusiuensis, Bithynia misellus kiusiuensis, Gabbia misella*)
- 143 *Parafossarulus manchouricus* (Bouguignat, 1860) 쇠우렁이, 쇠우렁, 외우렁
(*Hydrobioides manchouricus, Bulimus manchouricus japonicus,*
Bithynia manchourica, P. striatulus)

TRUNCATELLIDAE 목주림고둥과

- 144 *Truncatella querinii* (A. & J.B. Villa, 1841) 목주림고둥, 제주
목주림고둥,
(*T. kiusiuensis, T. japonica*) 구주목주림고둥
- 145 *Truncatella pfeifferi* (Martens, 1860) 분홍목주림고둥

ASSIMINEIDAE 기수우렁이과, 기수우렁과, 보초고둥과

ASSIMINEINAE

- 146 *Assiminea lutea* (A. Adams, 1861) 기수우렁이, 기수우렁, 보
초고둥
(*A. japonica*)
- 147 *Assiminea lutea hiradoensis* (Pilsbry,) 큰기수우렁
(*A. japonica hiradoensis*)
- 148 *Assiminea latericea* H. & A. Adams, 빨강기수우렁
- 149 *Augustassiminea castanea* (Westerlund, 1883) 밤색기수우렁

CERITHIOIDEA

PLANAXIDAE 고마프니나과

150 *Planaxis sulcatus* (Born,) 고마프니나

CERITHIIDAE 짜부락고동과, 짜부락고동과, 왕짜부락고동과, 뿔고동과

CERITHIINAE 짜부락고동아과

151 *Cerithium citrinum* (Sowerby,) 노랑개고동

152 *Cerithium kobelti* Dunker, 1877 귀뚜라미고동

153 *Cerithium kochi* Philippi, 1848 짜부락고동, 짜부락고동
(*Rhinoclavis kochi*)

154 *Clypeomorus chemnitzionus* (Pilsbry,) 갈고동

155 *Clypeomorus humilis* (Dunker, 1861) 오디짜부락고동, 오디짜부락고동

휴밀리고동

156 *Colina macrostoma* (Hinds, 1844) 콜리나고동

LITIOPIDAE

157 *Alaba goniochia* (A. Adams,) 참짜부락고동
(*Styliferina goniochia*)

POTAMIDIDAE 갯고동과, 갯고동과, 개도래과

POTAMIDINAE

158 *Cerithidea largillierti* (Phillipi, 1848) 검정비틀이고동

159 *Cerithidea montagnei* D'Orbigny, 실꾸리비틀이고동, 몬타구비틀이고동

160 *Cerithidea ornata* A. Adams, 1863 얼룩비틀이고동, 얼룩비틀이고동

161 *Cerithidea rhizophorarum* A. Adams, 1855 동다리, 동타리

162 *Cerithidea (Cerithideopsilla) cingulata* (Gmelin, 1791) 비틀이고동

비틀이고동, 비틀

고동

163 *Cerithidea (Cerithideopsilla) djadjariensis* (Martin, 1899) 갯비틀이고동

164 *Cerithidea (Cerithideopsilla) forticosta* (Potiez & Mitchand,) 바다고동,

(*C.* (C.) *fluriatilis*)

귀고동

BATILLARIINAE

165 *Batillaria cumingii* (Crosse, 1862) 땡가리

166 *Batillaria multiformis* (Lischke, 1869) 갯고동, 갯고동, 개도래

167 *Batillaria zonalis* (Bruguere, 1792) 점갯고동, 점개도래, 귀고동

PLEUROCERIDAE 다슬기과

PLEUROCERINAE

168 *Semisulcospira amurensis* (Gerstfeldt, 1859) 콧체다슬기, 콧체다슬기

- (*S. gottschei*)
 169 *Semisulcospira coreana* (Martens, 1886) 참다슬기
 170 *Semisulcospira forticosta* (Martens, 1886) 주름다슬기, 줌주름
 다슬기,
 (*S. forticosta tegulata*, *S. forticosta comerii*) 꼬마주름다슬
 기
 171 *Semisulcospira libertina* (Gould, 1859) 다슬기
 (*S. bensoni*)
 172 *Semisulcospira nodifila* (Martens, 1886) 염주다슬기, 노디필라
 다슬기
 173 *Semisulcospira paucicincta* (Martens, 1894) 주머니다슬기
 174 *Koreanomelania globus* (Martens, 1886) 구슬다슬기
 (*Semisulcospira nodifila globus*)

FOSSARIDAE 띠고동과

- 175 *Fossarus (Conradia) cingulifera* (A. Adams, 1860) 띠고동

TURRITELLIDAE 송곳고동과, 송곳고동과, 탐조개과

TURRITELLINAE

- 176 *Turritella saishiuensis* (Yokoyama,) 제주송곳고동, 제주도
 송곳고동
 177 *Turritella terebra cerea* Reeve, 송곳고동, 갈비송곳고동
 178 *Haustator (Kurosoioia) fascialis* (Menke, 1828) 탐조개
 179 *Neohaustator fortilirata* Sowerby, 1914 갈비큰송곳고동
 180 *Neohaustator nipponica* (Yokoyama, 1920) 동해송곳고동, 일본
 송곳고동
 181 *Neohaustator tscushimaensis* (Kotaka,) 긴송곳고동, 남방
 송곳고동,
 (*Territella (Haustator) tsuchimaensis*) 대마도송곳
 고동

SILICULARIIDAE 지렁이고동과

- 182 *Silicularia (Agathirses) cumingii* (Morch, 1860) 지렁이고동,
 지렁이고동
 지렁이조개

VERMETIDAE 뱀고동과, 뱀고동과, 매루매투수과, 지네고동과

(VERMICULARIIDAE)

- 183 *Dendropoma maximum* (Sowerby, 1825) 뱀고동, 뱀고동
 (*Siphonium maximum*)
 184 *Serpulorbis imbricatus* (Dunker, 1860) 큰뱀고동, 큰뱀고동, 뱀
 조개
 185 *Serpulorbis medusae* (Pilsbry, 1891) 메두사뱀조개

STROMBOIDEA 수토롬부수상과

STROMBIDAE 수정고동과, 수정고동과, 수토롬부수과

- 186 *Strombus (Doxander) vittatus japonicus* Reeve, 1851 수정
 고동,

- (*Labiostrombus japonicus*) 수정고동, 라비오수토포부
수
187 *Strombus (Canarium) isabella* Lamarck, 1818 수정고동
188 *Lambis lambis* Linnaeus, 1758 거미고동
- HIPPONICOIDEA
HIPPONICIDAE 기생고동과, 참새조개과
(AMALTHEIDAE)
189 *Antisabia foliacea* (Quoy & Gaimard,) 안티사비아조개
A
190 *Sabia conica* (Schumacher, 1817) 기생고깔고동, 기생고동, 기생고동
(*Amalthea conica*)
- CREPIDULOIDEA 가리푸토래아상과
CREPIDULIDAE 배고동과, 배고동과, 가리푸토래아과, 꽃양산조개과
(CALYPTRAEIDAE)
191 *Crepidula (Bostrycapulus) gravispinosa* (Kuroda & Habe, 1950) 침배고동,
침배고동
192 *Crepidula (Syphopatella) walshi* (Reeve, 1859) 배고동, 배고동
193 *Calyptrea yokoyamai* Kuroda, 1929 샷갓배고동
194 *Crepidatella fluctuosa* Is. Taki, 1938 샷갓배고동
- CAPULIDAE 매부리고동과
195 *Capulus dilatalus* A. Adams, 1860 매부리고동
- XENOPHOROIDEA
XENOPHORIDAE 비단무늬고동과, 비단무늬고동과, 구세노포라과, 곰조개과
196 *Xenophora pallidula* (Reeve,) 곰조개
197 *Xenophora (Onustus) exutus* (Reeve, 1843) 비단무늬고동, 비단무늬고동,
명주사갓조개
- CYPRAEOIDEA 개오지상과
CYPRAEIDAE 개오지과, 여우부지과
198 *Cypraea (Erosaria) boiuini* (Kiener, 1845) 보이우이니
199 *Cypraea (Evenaria) artuffeli* (Jousseau, 1876) 노랑개오지
200 *Cypraea (Evenaria) japonica* (Schilder, 1931) 무늬개오지, 개오지
201 *Cypraea (Lyncina) vitellus* (Linnaeus, 1758) 제주개오지
(*Ponda (Mystoponda) vitellus*)
202 *Cypraea (Monetaria) annulus* (Linnaeus, 1758) 노랑테두리개오지
203 *Cypraea (Monetaria) moneta* (Linnaeus, 1758) 노랑여우부지
204 *Cypraea (Purpuradusta) gracilis* Gaskoin, 1849 점박이개오지
205 *Cypraea (Ravitrana) caputserpentis* Linnaeus, 1758 별개오지
- OVULIDAE 토끼고동과
OVULINAE
Tribe Eocypraeini
206 *Ovula ovum* (Linnaeus, 1758) 바다토끼고동
- NATICOIDEA 갯조개상과

NATICIDAE 구슬우렁이과, 구슬우렁과, 갯조개과

POLINICINAE

- 207 *Polinices (Glossaulax) bicolor* (Philippi, 1849) 이색구슬고동, 이색구슬우렁
(*Nitica didyma bicolor*)
- 208 *Polinices (Glossaulax) didyma* (Röding, 1793) 큰구슬우렁이,
(*Neverita didyma*) 큰구슬우렁, 배꼽고동, 잡팽기
- 209 *Polinices (Glossaulax) reiniana* (Dunker, 1877) 배꼽고동
- 210 *Polinices (Glossaulax) vesicalis* (Philippi, 1848) 밤색배꼽구슬우렁
(*Neverita vesicalis*) 주머니구슬우렁
- 211 *Polinices (Lunatia) fortunei* (Reeve, 1865) 갯우렁이, 밤색고동, 박고동
(*Euspira fortunei*)
- 212 *Polinices (Lunatia) gilva* (Philippi, 1851) 밤색고동
- 213 *Polinices (Lunatia) pila* (Pilsbry, 1911) 밤색구슬고동, 피라박고동
(*Euspira pila*)

NATICINAE

- 214 *Natica rufilabris* Reeve, 검정무늬고동
- 215 *Natica vitellus spadicea* (Gmelin, 1791) 맨미고동
- 216 *Natica (Tectonatica) figurata* Sowerby, 옆줄구슬우렁
- 217 *Natica (Tectonatica) janthostomoides* (Kuroda & Habe, 1949)
(*Neverita janthostoma*) 구슬우렁이, 구슬우렁, 갯조개, 텍토니티카

SININAE

- 218 *Eunaticina papilla* (Gmelin, 1791) 흰구슬고동, 시누무파피라
(*Sinum papilla*)

TONNOIDEA 대고동상과

TONNIDAE 위고동과, 위고동과, 대고동과, 통고동과

- 219 *Tonna luteostoma* (Kuster, 1857) 위고동, 위고동, 대고동, 통고동

CASSIDAE 계란고동과, 철갑고동과, 계란고동과

PHALIINAE

- 220 *Phalium (Phalium) strigatum* (Gmelin,) 밤색줄무늬계란고동,
스트리가툼, 자색줄무늬계란고동, 자색줄무늬계란고동
- 221 *Semicassis persimilis* (Kira,) 점박이계란고동
- 222 *Semicassis pila* (Reeve,) 계란고동

RANELLIDAE 수염고동과, 알프고동과, 시마티움과

(CYMATIIDAE)

RANELLINAE

- 223 *Ranella australasiae* (Perry, 1811) 수염고동
(*Monoplex australasiae*)
- 224 *Fusitriton oregonense* (Redfield, 1848) 털골뱅이, 콩깍지고동, 후시트리톤

CYMATIINAE

- 225 *Cymatium (Monoplex) echo* Kuroda & Habe, 1950 각시수염고동, 수염고동
수염고동, 카보코라

- 226 *Cymatium (Monoplex) pileara f.aquatile* (Reeve, 1844) 각시수염고둥
(*Lampusia aquatilis*)
227 *Cymatium (Ranularia) dunkeri* (Lischke, 1868) 맵시수염고둥
228 *Cymatium (Ranularia) glandina* (Heude,) 맵시수염고둥
229 *Cymatium hepaticum* (Röding,) 옆고랑고둥
230 *Charonia sauliae* (Reeve, 1844) 나팔고둥
231 *Charonia tritonis* (Linnaeus, 1758) 나팔고둥

BURSIIDAE 계란고둥과, 개구리고둥과, 계란고둥과, 가시고둥과, 불사과

- 232 *Bursa bufonia* (Gmelin,) 개구리고둥
233 *Bufonaria rana* (Linnaeus, 1758) 가시고둥, 가시고둥, 불사
(*Bursa (Gyrineum) rana*)
234 *Tutufa bufo* (Linnaeus, 1758) 부포고둥

Suborder Heteroglossa 이복족아목
(Heterogastropoda)

TRIPHOROIDEA

TRIPHORIDAE 송곳고둥과

TRIPHORINAE

- 235 *Viriola tricineta* (Dunker, 1882) 송곳고둥
(*V. corrugata*)

EPITONIOIDEA 애삐토눔상과

EPITONIIDAE 실꾸리고둥과, 실패고둥과, 애삐토눔과

EPITONIINAE

- 236 *Epitonium praclara* (A. Adams,) 민실꾸리고둥, 민실패고둥
237 *Epitonium (Globiscalia) pallasii* (Kiener,) 굵은실꾸리고둥,
긴실꾸리고둥
238 *Epitonium (Globiscalia) stigmatica* (Pilsbry, 1911) 긴실꾸리고둥
239 *Epitonium (Gyroscalia) perplexum* (Pease,) 실꾸리고둥, 실패고둥,
나사고둥
240 *Amaea (Acrilla) acuminatum* (Sowerby, 1844) 각시실꾸리고둥
(*Amaea thielei*)
241 *Depressiscalia aurita* (Sowerby,) 검정띠실꾸리고둥, 검정띠실패고둥,
(*Epitonium (Depressiscalia) auritum*) 애삐토눔

EULIMOIDEA 유리마상과

EULIMIDAE

- 242 *Mucronalia bicincta* A. Adams, 무쿠로나리아

Order Neogastropoda 신복족목
(Stenoglossa)

MURICOIDEA 무랙스상과

MURICIDAE 빨소라과, 무랙스과, 대고둥과

MURICINAE

- 243 *Murex elongatus* Solander, 빨소라, 무랙스

- 244 *Murex troscheli* Lischke, 1868 갈뻐고둥
 245 *Chicoreus asianus* Kuroda, 1942 빨소라, 아시아누스

MURICOPSINAE

- 246 *Homalocantha anatomica* (Perry, 1811) 은행잎빨고둥
 247 *Murexsul cirrosus* (Hinds, 1843) 가시빨고둥
 (*M. cirrosa*)

OCENEBRINAE

- 248 *Ocenebra endermonis* (Smith, 1875) 툽니엽주름고둥
 249 *Ocenebra japonica* (Dunker, 1860) 어깨빨고둥, 어깨빨고둥, 빨고둥
 250 *Ceratostoma burnetti* (A. Adams & Reeve, 1849) 입빨고둥, 입빨고둥
 251 *Ceratostoma fournieri* (Crosse, 1861) 세빨고둥, 세빨고둥
 252 *Ceratostoma rorifluum* (A. Adams & Reeve, 1850) 맵사리, 뿔사리, 맵사리
 253 *Pteropurpura plorator* (A. Adams & Reeve, 1848) 맵시날개고둥
 254 *Pteropurpura (Ocinebrellus) adunca* (Sowerby, 1834) 날개빨고둥, 맵사리
 (*Ocenebra adunca*) 아둔뻐고둥, 날개빨고둥
 255 *Pteropurpura (Ocinebrellus) falcatus* (Sowerby, 1834) 대롱빨고둥
 (*Ocenebrellus falcatus*)

ERGALATAXINAE

- 256 *Cronia margariticola* (Broderip,) 크로니아

TYPHINAE

- 257 *Typhis (Typhinellus) montfortii* (A. Adams, 1863) 대롱빨고둥

TROPHONINAE

- 258 *Boreotrophon candelabrum* (Reeve, 1848) 지느러미빨고둥

THAIDINAE

- 259 *Drupa morum* (Roding,) 모름고둥
 260 *Nucella heyseana* (Dunker, 1882) 옆주름고둥, 옆주름고둥
 (*Polytropha freycineti heyseana*)
 261 *Purpura (Reishia) bronni* (Dunker, 1860) 두드럭고둥, 두더럭고둥,
 (*Thais bronni*, *P. (Mancinella) bronni*) 다소리, 두드럭고둥
 262 *Purpura (Reishia) clavigera* (Kuster, 1860) 대수리, 대수리고둥
 (*Thais clavigera*, *P. (Mancinella) clavigera*)
 263 *Purpura (Reishia) luteostoma* (Holten, 1803) 빨두드럭고둥,
 루태오두더럭고둥

RAPANINAE

- 264 *Rapana bezoar* (Linnaeus, 1758) 쯤피빨고둥, 해라(소라.고둥)
 265 *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) 피빨고둥, 소라(두드럭고둥),
 (*R. thomasiana*) 참고둥, 소라고둥, 피빨고둥

CORALLIOPHILIDAE 순무조개과

- 266 *Latiaxis japonicus* (Dunker, 1882) 가무리조개
 267 *Latiaxis lischkeanus* (Dunker, 1882) 카센조개

BUCCINIDAE 물레고둥(골뱅이)과, 물레고둥과, 부시남과
BUCCININAE

- 268 *Buccinum fischenana* A. Adams, 남방물레고둥
269 *Buccinum leucostoma* (Lischke, 1872) 소라골뱅이
(*Cantharus leucostoma*)
270 *Buccinum striatissimum* Sowerby, 1899 물레고둥, 물레고둥, 물레고둥, 쇠고둥
271 *Buccinum tenuissimum* Kuroda, 1933 큰물레고둥, 큰물레고둥
272 *Buccinum yokomaru* (Yamashita & Habe,) 군산물레고둥
273 *Buccinulum (Japeuthria) ferrea* (Reeve,) 타래고둥, 타래고둥
(*Pisania (Japeuthria) ferrea*)
274 *Babylonia japonica* (Reeve, 1842) 수랑, 얼룩무늬고둥
275 *Kelletia lischkei* Kuroda, 1938 매끈이고둥, 매끈이고둥, 매물고둥
276 *Neptunea arthritica* (Bernardi, 1857) 보라골뱅이, 관절매물고둥,
관절매물고둥, 갈색띠각시매물고둥
277 *Neptunea arthritica cumingii* (Crosse, 1862) 갈색띠매물고둥,
갈색띠매물고둥, 흑매물고둥
278 *Neptunea constricta* (Dall, 1907) 주름매물고둥, 명주매물고둥
(*N. intersculpta constricta*)
279 *Neptunea despecta* (Linnaeus, 1758) 매물고둥, 대수빼쿠매물고둥
(*N. despectus*)
280 *Neptunea frater elegantula* Habe & Ito, 굵은띠매물고둥
281 *Neptunea intersculpta* (Sowerby, 1899) 조각매물고둥, 조각매물고둥
282 *Neptunea koreana* Yoo, 1976 상투매물고둥
283 *Neptunea lyrata* (Gmelin,) 북해도매물고둥
284 *Neptunea polycosta* Scarlato, 1952 북방매물고둥, 북방매물고둥
285 *Neptunea vinosa* (Dall, 1918) 굵은띠매물고둥
286 *Siphonalia cassidariaeformis* (Reeve, 1843) 돼지고둥, 돼지고둥
287 *Siphonalia coreensis* A. Adams & Reeve, 참돼지고둥, 한국시포나리아
288 *Siphonalia fuscolineata* (Pease, 1860) 가는돼지고둥, 긴돼지고둥
(*S. spadicea fuscolineata*) 후수코리시포나리아
289 *Siphonalia fusoides* (Reeve, 1846) 민허리돼지고둥, 민허리돼지고둥,
후소시포나리아
290 *Siphonalia radiata* A. Adams & Reeve, 방사돼지고둥, 방사시포나리아
291 *Siphonalia spadicea* (Reeve, 1846) 가는돼지고둥, 수파리시포나리아
292 *Volutharpa ampllacea perryi* (Jay, 1857) 각시수랑, 대추고둥
(*Buccinum (Volutharpa) perryi*)

PHOTINAE

- 293 *Searlsia modesta* (Gould, 1860) 긴빨매물고둥
294 *Pisania (Ecmanis) ignea* (Gmelin, 1791) 불꽃타래고둥
295 *Cantharus cecillei* (Philippi, 1844) 털겹질돼지고둥, 털겹질돼지고둥,
칸타루수새리래
296 *Cantharus (Pollia) subrubiginosus* (Smith, 1879) 쇠털겹질고둥(아재비)

COLUMBELLIDAE 무릅과, 피래내과, 피레고둥과
(PYRENIDAE)
PYRENINAE

- 297 *Pyrene flava* (Bruguiere, 1789) 규주무룩, 후라바무룩
 298 *Pyrene testudinaria* (Link, 1806) 무룩
 (*P. testudinaria tylerae*)
 299 *Anachis misera* (Sowerby, 1844) 보살고동
 300 *Indomitrella martensi* (Lischke, 1871) 고운띠무룩, 마루텐스무룩
 마루텐스무룩
 301 *Mitrella bella* (Reeve,) 고운띠무룩
 (*Pyrene bella*)
 302 *Mitrella bicincta* (Gould, 1860) 보리무룩, 비신쿠무룩, 비신카무룩
 (*Pyrene bicincta*)
 303 *Mitrella burchardi* (Dunker, 1877) 보리무룩, 불카무룩
 304 *Mitrella scripta* (Linnaeus, 1758) 무늬무룩
 (*Euplica scripta*)
 305 *Mitrella tenuis* (Gaskoin, 1852) 테누이스무룩

NASSARIIDAE 좁쌀무늬고동과, 좁쌀무늬고동과, 좁쌀고동과
 NASSARIINAE

- 306 *Nassarius (Alectrion) glans* (Linnaeus, 1758) 무늬고동, 글란스고동,
 다주봉좁쌀(무늬고동), 구란좁쌀고동
 307 *Nassarius (? Hima) fratercula* (Dunker, 1860) 검정줄좁쌀무늬고동,
 (*Reticunassa fratercula*) 흑줄좁쌀고동, 검정줄좁쌀고동, 고운띠무룩
 308 *Nassarius (? Hima) japonica* (A. Adams, 1852) 갈좁쌀고동
 (*Reticunassa japonica*)
 309 *Nassarius (Hinia) acutidentata* (Smith,) 왜좁쌀무늬고동, 외좁쌀고동
 (*Reticunassa acutidentata, Tritia acutidentata*)
 310 *Nassarius (Hinia) festivus* (Powys, 1835) 왕좁쌀무늬고동, 왕좁쌀무늬고동
 (*Reticunassa festiva, Tritia festivus*) 흑좁쌀고동, 비틀좁쌀고동
 311 *Nassarius (Niotha) clathrata* (Lamarck,) 클라트라타고동
 312 *Nassarius (Niotha) livescens* (Philippi, 1849) 좁쌀무늬고동, 좁쌀고동
 좁쌀무늬고동
 313 *Nassarius (Telasco) zonalis* (A. Adams, 1852) 흑좁쌀무늬고동
 (*Zeuxis (Tarazeuxis) zonalis*)
 314 *Nassarius (Varicinassa) varicifera* (A. Adams, 1852) 언덕좁쌀무늬고동
 (*Tritia varicifera*) 언덕좁쌀고동
 315 *Nassarius (Zeuxis) caelatus* (A. Adams, 1852) 꽃좁쌀무늬고동
 (*Allanassa caelatus*) 꽃좁쌀무늬고동, 캐라좁쌀고동

MELONGENIDAE 털탑고동과, 털탑고동과
 (BUSYCONIDAE)

- 316 *Pugilina (Hemifusus) ternatanus* (Gmelin, 1791) 털탑고동, 털탑고동

FASCIOLARIIDAE 긴고동과, 긴고동과, 화시오라리아과
 FUSININAE

- 317 *Fusinus colus* (Linnaeus, 1758) 맵시고동
 318 *Fusinus forceps* (Perry, 1811) 큰긴빨고동
 319 *Fusinus forceps salisburyi* (Fulton,) 큰긴빨고동
 320 *Fusinus nigrirostratus* (Smith, 1879) 흑갈색긴고동
 321 *Fusinus perplexus* (A. Adams, 1864) 긴빨고동, 긴고동

(*F. perplexa*)

VOLUTIDAE 흥줄고등과, 흥줄고등과

FULGORAIINAE

- 322 *Fulgoraria hamillei* (Crosse,) 낚시줄고등
323 *Fulgoraria rupestris* (Gmelin, 1791) 남방흥줄고등, 남방실패흥줄고등
324 *Fulgoraria (Musasia) cancellata* (Kuroda & Habe,) 울타리흥줄고등
325 *Fulgoraria (Psephaea) kaneko* Hirase, 1922 흥줄고등, 흥줄고등

OLIVIDAE 대추고등과, 팽이고등과

OLIVINAE

- 326 *Oliva (Carmione) elegans* (Lamarck, 1811) 가는무늬대추고등
327 *Oliva (Carmione) mustelina* (Lamarck, 1811) 대추고등, 대추고등,
팽이고등
328 *Oliva (Neocylindicus) ornata* Marrat, 1868 민대추고등
329 *Amalda (Baryspira) albocallosa* (Lischke,) 흰흑밤색띠고등,
(*Baryspira rubiginosa albocallosa*) 흰흑밤색줄고등

OLIVELLINAE

- 330 *Olivella japonica* (Pilsbry, 1895) 밤색띠고등
331 *Olivella spreta* (Gould, 1861) 밤색줄고등

MITRIDAE 붓고등과, 붓고등과, 붓조개과

MITRINAE 붓조개아과

- 332 *Mitra eremitarum* (Roding, 1798) 밤색붓고등
(*M. adusta*)
333 *Mitra (Nebularia) chinensis* Gray, 1839 명주붓고등
334 *Mitra (Nebularia) chrysostoma* (Broderip, 1836) 명주붓고등
335 *Mitra (Strigatella) pellisserpentis* Reeve, 1844 노랑붓고등, 노랑붓조개
(*M. pellisserpentis granata*)

IMBRICARINAE

- 336 *Cancilla isabella* (Swainson, 1831) 비틀이붓고등, 비틀이붓조개
(*Mitra (Tiara) isabella*)

COSTELLARIIDAE

- 337 *Vexillum (Pusia) hizenensis* (Pilsbry,) 점박이붓고등

CANCELLARIOIDEA

CANCELLARIIDAE 감생이고등과, 감생이고등과

CANCELLARIINAE

- 338 *Cancellaria (Sydaphera) spengleriana* Deshayes, 1830 감생이고등, 감생이고등
339 *Cancellaphera (Habesolatia) nodulifera* Sowerby, 1825 주름감생이
(*Solatia nodulifera*)
340 *Scalptia bocageana* (Crosse & Debeaux, 1863) 왜감생이, 흰감생이고등
(*Trigonaphera bocageanum*)

ADMETINAE

341 *Admete japonica* (Smith, 1879) 격자고둥

CONOIDEA 코누스상과

CONIDAE 청자고둥과, 청자고둥과, 대추고둥과

- 342 *Conus (Chelyconus) fulmen* (Reeve, 1843) 청자고둥, 청자고둥
 343 *Conus (Endemoconus) sieboldi* (Reeve, 1848) 엔데모코누스, 시볼트청자고둥
 344 *Conus (Gastridium) geographus* (Linnaeus,) 지오그라드고둥
 345 *Conus (Virgiconus) lividus* (Hwass,) 원추고둥

TURRIDAE 언챙이고둥과, 단풍고둥과

DRILLIINAE

- 346 *Drillia (Clathrodrillia) jeffreysii* (Smith, 1875) 언챙이고둥,
 (*Clavus jeffreysii*, *Inquisitor jeffreysii*) 단풍고둥
 347 *Brachytoma japonica* (Smith,) 각시언챙이고둥
 348 *Inquisitor chocolata* (Smith,) 밤색단풍고둥
 349 *Inquisitor flavidula* (Lamarck, 1818) 굵은줄언챙이고둥

TURRINAE

- 350 *Gemmula (Unedogemmula) deshayesii* (Doumet, 1839) 큰언챙이고둥
 351 *Gemmula (Unedogemmula) kieneri* (Doumet, 1840) 염주고둥
 352 *Lophiotoma polytropa* (Helbling, 1779) 큰언챙이고둥
 (*Turris polytropa*)
 353 *Lophiotoma leucotropis* (A. Adams & Reeve,) 류코트로피스

TEREBRIDAE 송곳고둥과, 송곳고둥과, 태래부라과, 죽순고둥과

- 354 *Terebra* cf. *aelurescens* (Lamarck,) 민첩송곳고둥
 355 *Terebra (Noditerebra) evoluta* (Deyhayes, 1859) 속재송곳고둥
 356 *Terebra (Noditerebra) spectabilis* (Hinds, 1844) 송곳고둥
 357 *Terebra (Trilpostephanis) triseriata* (Gray,) 긴송곳고둥
 358 *Diplomeriza dussumieri* Kiener, 1839 빈송곳고둥, 나사송곳고둥
 (*D. dussumieri hiradoensis*)
 359 *Diplomeriza koreana* Yoo, 1976 고운무늬송곳고둥
 360 *Hastula diversa* (Smith,) 죽순고둥, 깎치고둥, 디베르사
 361 *Pervicacea bifrons* (Hinds,) 비프롬고둥

Subclass Heterobranchia
 Superorder Allogastropoda

ARCHITECTONICOIDEA

ARCHITECTONICOIDAE 바퀴고둥과, 발톱고둥과

- 362 *Architectonica trochlearis* (Hinds,) 바퀴고둥, 다이얼고둥

PYRAMIDELLOIDEA

PYRAMIDELLIDAE 회오리고둥과

PYRAMIDELLINAE

- 363 *Tiberia asperulata* (A. Adams,) 꺼칠회오리고둥
 364 *Tiberia pulchella* (A. Adams, 1854) 매끈회오리고둥

AMATHINIDAE

- 365 *Leucotina nipponensis* A. Adams, 1860 흰회오리고동

Subclass Opisthobranchia 후새아강
Order Cephalaspidea 두순목

PHILINOIDEA

ACTEONIDAE 비자고동과, 아쿠태온과

- 366 *Punctacteon kirai* (Habe, 1949) 왕비자고동, 아쿠태온
(?*Acteon kirai*)

HYDATINIDAE 물민챙이과, 물고동과

- 367 *Hydatina albocincta* (Hoeven, 1811) 물민챙이, 물고동

PHILINIDAE 흰민챙이과, 갯달팽이고동과, 갯달팽이고동과, 바다숨고동과

- 368 *Philine argentata* Gould, 1859 흰민챙이, 바다숨고동, 삼갯달팽이고동

- 369 *Philine scapta* A. Adams, 1862 갯달팽이고동

HAMINEIDAE 민챙이과, 민칭이과, 아티수과
(ATYIDAE)

HAMINEINAE

- 370 *Haloa japonica* (Pilsbry, 1895) 포도민챙이, 포도고동

- 371 *Haloa rotundata* (A. Adams, 1850) 포도고동
(*Parahaminoea rotundata*)

BULLACTINAE

- 372 *Bullacta exarata* (Philippi, 1848) 민챙이, 무른개비, 민칭이, 민창이,
명주알고동

RETUSIDAE 통명고동과

- 373 *Retusa (Pyrunculus) phialus* (A. Adams, 1862) 통명고동
(*R. phiala*)

Order Aplysiomorpha

APLYSIOIDEA

APLYSIIDAE 군소과

APLYSIINAE

- 374 *Aplysia marginata* (A. Adams, 1861) 모군소

- 375 *Aplysia marmorea* (A. Adams, 1861) 돌군소

- 376 *Aplysia punctata* (Cuvier,) 바늘군소, 군소, 군수

- 377 *Aplysia (Pruvotaplysia) parvula* (Morch, 1863) 검은테군소

- 378 *Aplysia (Varria) kurodai* (Baba, 1937) 군소

BURSAPELLINAE

- 379 *Bursatella leachii* Blainville, 가시군소

Order Nataspidea

UMBRACULOIDEA

UMBRACULIDAE 샷갓군소붙이과

- 380 *Umbraculum umbraculum* (Lightfoot,) 샷갓군소붙이

PLEUROBRANCHOIDEA

PLEUROBRANCHIDAE 군소붙이과

Tribe Pleurobranchini

- 381 *Pleurobranchus hirasei* Baba, 1936 거북등군소붙이

PLEUROBRANCHAEINAE

- 382 *Pleurobranchaea novaezealandiae* Cheeseman, 1878 올빼미군소붙이

Order Nudibranchia 나새목

Suborder Doridoidea

ANADORIDOIDEA

TRIOPHIDAE

TRIOPHINAE 꽃갓민숭이과

- 383 *Kaloplocamus ramosus* (Cantraine, 1835) 가지갓민숭이

EUDORIDOIDEA (= DORIDAE) 진정개민숭달팽이상과, 갓민달팽이상과,
갓민숭달팽이상과, 개민숭달팽이상과, 도리스상과

CHROMODORIDIDAE

- 384 *Chromodoris alderi* (Collingwood, 1881) 사라사갓민숭달팽이
385 *Chromodoris festiva* (A. Adams, 1861) 파랑갓민달팽이, 파랑갓민숭달팽이,
청군소
386 *Glossodoris aureopurpurea* (Collingwood, 1881) 점점갓민숭달팽이
387 *Glossodoris marginata* (Pease, 1860) 흰테군소, 흰애기갓민숭달팽이
388 *Glossodoris pallescens* (Bergh, 1875) 흰갓민달팽이, 흰갓민숭달팽이, 흰군소
(? *Chromodoris inornata*)

HOMOIODORIDIDAE

- 389 *Homoidoris japonica* Bergh, 1937 두드럭갓민숭달팽이

PLATYDORIDAE

PLATYDORINAE

- 390 *Platydoris speciosa* (Abraham,) 구름갓민숭달팽이, 구름꽃개민숭달팽이
(*Argus speciosa*)

DENDRODORIDIDAE

- 391 *Dendrodoris (Dendrodoris) nigra* (Stimpson, 1855) 깜둥갓민숭달팽이
392 *Dendrodoris (Dendrodoris) rubra nigromaculata* (Eliot, 1913)
얼룩갓민숭달팽이

Suborder Dendronotoidea

DENDRONOTOIDEA

TETHYIDAE 앞갯민숭이과

393 *Melibe vexillifera* Bergh, 1880 앞갯민숭이

Suborder Arminoidea

ARMINOIDEA

ARMINIDAE(?) 줄무늬갯민숭이

394 *Arminia (Arminia) japonica* (Eliot, 1913) 줄무늬갯민숭이

Suborder Aeolidioidea

EUAEOLIDIOIDEA

AEOLIDIIDAE 큰도롱이갯민숭이과

395 *Aeolidia papillosa* (Linnaeus, 1761) 큰도롱이갯민숭이

Subclass Gymnomorpha
Order Systellommatophora

ONCHIDIOIDEA

ONCHIDIIDAE 갯민숭이붙이과

396 *Onchidium verruculatum* Cuvier, 갯민숭이붙이

Subclass Pulmonata 유페아강
Order Archaeopulmonata

ELLOBIOIDEA 애로뿔상과

ELLOBIIDAE 귀고둥과, 잡방고둥과, 애로뿔과

ELLOBIINAE

397 *Ellobium chinense* (Pfeiffer, 1855) 대추귀고둥

398 *Ellobium ovulis* A. Adams, 잡방고둥

CRAYCHIIDAE

399 *Carychium noduliferum* Reinhardt, 줄양귀비고둥, 노두리카리큘

400 *Calychium pessimum* Pilsbry, 1902 양귀비고둥, 패시카라큘

Order Basommatophora 기안목

SIPHONARIOIDEA 고랑따개비상과

SIPHONARIIDAE 고랑따개비과, 고랑딱개비과, 고랑따개비과, 이티고둥과

401 *Siphonaria (Planesiphon) acmaeoides* Pilsbry, 1895 흰고랑따개비,
아쿠마고랑따개비

402 *Siphonaria (Sacculosiphonaria) japonica* (Donovan, 1834) 고랑딱개비,
고랑따개비, 고랑따개비

403 *Anthosiphonaria sirius* (Pilsbry, 1894) 꽃고랑딱개비, 국화고랑따개비,
(*Siphonaria sirius*, *S. subatra*) 국화따개비, 수바토라고랑따개비

404 *Siphonacmea oblongata* (Yokoyama, 1927) 꽃고랑따개비

LYMNAEOIDEA 찻물우렁상과

LYMNAEIDAE 물달팽이과, 찻물우렁과

- 405 *Lymnaea coreana* (Martens, 1886) 찻물우렁
406 *Lymnaea ovutus* (Martens,) 알찻물우렁, 노부투수찻물우렁
407 *Lymnaea palustris* (Müller, 1774) 애기물달팽이
408 *Austropeplea olluta* (Gould, 1859) 쇠찻물우렁, 펠비아찻물우렁,
(*Myxas olluta*, *Radix ollula*, *Lymnaea pervia*, 애기찻물우렁, 애기물달팽이
Bakerlymnaea viridis)
409 *Radix auricularia* (Linnaeus, 1758) 물달팽이, 넓은입찻물우렁
(*Lymnaea auricularia*, *R. auricularia coreana*) 찻물우렁
410 *Radix japonica* (Jay, 1857) 남방찻물고동

PLANORBIDEA

PLANORBIDAE 또아리물달팽이과, 팽물달팽이과, 푸라노루비수과

PLANORBINAE

- 411 *Gyraulus convexiusculus* (Benson, 1849) 또아리물달팽이, 팽물달팽이,
(*G. compressus* var. *convexiusculus*, *G. hiemantium*) 지로루수
412 *Segmentina (Polypylis) hemisphaerula* (Benson, 1842) 수정또아리
413 *Hippeutis cantori* (Benson, 1850) 수정평물달팽이, 수정또아리물달팽이,
(*H. peipinensis*) 북경히뿌티수

ANCYLIDAE 담수삿갓조개과, 강접시고동과

FERRISSIINAE

- 414 *Laevapex (Pettancylus) nipponicus* Kuroda, 1947 담수삿갓조개, 강접시고동
(*Ferrissia nipponicus*)

Order Stylommatophorta 병안목

Suborder Orthurethra

COCHLICOPIDEA

COCHLICOPIDAE 반디고동과, 시오내라과

(CIONELOIDAE, AZECIDAE)

- 415 *Cochlicopa lubrica* (Müller, 1774) 반디고동, 시오내라
(*Cionella lubrica*)

PUPILLDIDEA

PUPILLIDAE

- 416 *Pupilla (Gibbulinopsis) cryptodon* Heude, 1880 번데기고동,
(*P. heudeana*) 도깨비번데기고동, 호디아번데기, 크리푸토번데기

VALLONIIDAE 실주름달팽이과, 바로니아과

- 417 *Vallonia costata* (Müller, 1774) 실주름달팽이, 외달팽이, 태내라바로니아
(*V. tenera*)
418 *Zoogenetes harpa* (Say, 1824) 참주름달팽이, 주제네태
(*Z. toysenica*)

VERTIGINIDAE 이빨번데기고둥과, 이빨번데기고둥과, 벨티고과
VERTIGININAE

419 *Vertigo alpestris uturyotoensis* Kuroda & Hukuda, 1944 울릉도이빨번데기
고둥,

420 *Vertigo japonca coreana* Pilsbry, 1919 참이빨번데기고둥, 한국벨티고
울릉도벨티고

GASTROCOPTINAE

421 *Gastrocopta (Sinalbinula) armigerella* (Reinhardt, 1877) 모래고둥,
가수토로코푸라

422 *Gastrocopta (Sinalbinula) coreana* Pilsbry, 1916 각시모래고둥,
각시모래고둥, 한국가수토로코푸라

423 *Gastrocopta (Sinalbinula) hirasei* Pilsbry, 1916 거재모래고둥,
히라새가수토로코푸라

424 *Gastrocopta (Sinalbinula) jinjiroi* Kuroda & Hukuda, 1944 울릉도모래고
둥,

진지로가수토로코푸
라

STROBILOPSIDAE 입고랑고둥과, 수토로비롭과

425 *Strotilops (Eostrobirops) coreana* Pilsbry, 1927 참입고랑고둥,
(*S. coreana echo*) 흰입고랑고둥, 한국수토로비롭수, 애코수토로비롭수

426 *Strotilops (Eostrobirops) hirasei* Pilsbry, 1908 입고랑고둥, 수토로비롭수

427 *Strotilops (Eostrobirops) kongoensis* Kuroda & Miyanaga, 1939
금강입고랑고둥, 금강산수토로비롭

수

PYRAMIDULIDAE 평지달팽이아재비과, 피라미듀라과

428 *Pyramidura kobayashii* Kuroda & Hukuda, 1944 울릉도평지달팽이아재
비,

429 *Pyramidura micra* Pilsbry, 1926 쇠평지달팽이아재비, 피라미듀라
고바야시피라미듀라

BULIMINOIDEA

BULIMINIDAE 입술대고둥아재비과, 애나과
(ENIDAE)

BULIMININAE

430 *Mirus coreana* (Pilsbry & Hirase, 1908) 입술대고둥아재비, 한국애나
(*Ena coreana*)

431 *Mirus (Nipponomirus) reinianus* (Kobelt, 1875) 미루스고둥
(*M. reinianus*)

Suborder Mesurethra

CLAUSILIOIDEA

CLAUSILIIDAE 입술대고둥과

PHAEDUSINAE

432 *Euphaedusa coreana* (Möllendorff, 1887) 참애입술대고둥, 한국패두사

- (*Phaedusa (Euphaedusa) aculus coreana*)
 433 *Euphaedusa fusaniana* (Pilsbry & Hirase, 1926) 부산입술대고동, 어라줄입술고
 동
 (E. fusaniana uturyotoensis, 울릉도쇄입술고동, 거문도어리줄입술대고
 동
 E. hukudai, E. belcheri) 울릉도패두사, 후쿠다패두사, 배루켈패두
 사
 434 *Euphaedusa gottschei* Möllendorff, 1887 곳체입술대고동, 곳체패두사
 435 *Euphaedusa mokpoensis* (Pilsbry & Hirase, 1909) 목포입술대고동, 목포패
 두사
 (*Phaedusa (Euphaedusa) aculus mokpoensis*)
 436 *Euphaedusa tau* Bottger, 토우패두사
 437 *Hemiphaedusa miyanagai* Kuroda, 1936 금강입술대고동, 금강입술대고동,
 (*Paganizaptyx miyanagai*) 해미패두사
 438 *Oospira (Pseudonenia) sieboldii* (Pfeiffer, 1849) 섬입술대고동, 구로시리
 아,
 (? *Clausilia claviformis*) 맵시입술고동, 시볼트슈도내리아
 439 *Oospira (Pseudonenia) sieboldi insularis* (Kuroda & Hukuda, 1849)
 섬쇄입술대고동, 섬입술대고동
 440 *Reinia (Reinia) variegata* (A. Adams, 1868) 큰입술대고동, 래니아

Suborder Sigmurethra

- ACHATINOIDEA 아카치상과
 SUBULINIDAE 대고동과
 SUBULININAE
 441 *Lamellaxis (Allopeas) heudei* (Pilsbry, 1906) 남방대고동, 휴대오패아
 (*Opeas heudei*)
 442 *Lamellaxis (Allopeas) javanicum* (Reeve, 1849) 속새대고동, 야바니캄오패
 아
 (*Opeas javanicum*)
 443 *Lamellaxis (Allopeas) kyotoensis* (Pilsbry & Hirase, 1904) 대고동, 대고
 동,
 (*Opeas clavulinum kyotoense*) 오패아
 444 *Opeas pyrgula* (Schmacker & Böttger, 1891) 가시대고동, 필구라오패아,
 (*Allopeas pyrgula*) 긴산보리대고동
- STREPTAXOIDEA
 STREPTAXIDAE 주름번데기과
 ENNEINAE
 445 *Sinoennea cava* (Pilsbry & Hirase, 1908) 시나에나
 446 *Sinoennea iwakawa* (Pilsbry, 1900) 주름번데기
- PUNCTOIDEA
 PUNCTIDAE 폰쿠툼과
 447 *Punctum amblygonum coniodeum* (Möllendorff, 1887) 삼각탑평지달팽
 이,
 (*P. coniodeum dageletense*) 울릉도평지달팽이, 암부리고나폰쿠툼,

울릉도폰쿠름

- 448 *Punctum depressum* Kuroda & Hukuda, 1944 납작평지달팽이, 납작폰쿠름,
- 449 *Punctum rota* Pilsbry & Hirase, 수레평지달팽이, 로타폰쿠름

DISCIDAE 평탑달팽이과

- 450 *Discus pauper* (Gould, 1859) 평탑달팽이, 평달팽이, 북방평탑달팽이,
(*D. costulata*, *D. elatior*, 울릉도평탑달팽이, 애라더놀고니오리수쿠수,
Gonyodiscus costulata) 코수투라타고니오리수쿠수, 포패루고니오리수쿠수

Suborder Elasmognatha

SUCCINEOIDEA 수쿠시나상과

SUCCINEIDAE 뽕쪽잼물우렁과, 수쿠시나과, 호박조개과

SUCCINEINAE

- 451 *Succinea* (*Succinea*) *lauta* Gould, 1859 호박조개

CATINELLINAE

- 452 *Neosuccinea horticola* (Reihhardt, 1877) 뽕쪽잼물우렁, 참뽕쪽잼물우렁
(*Succinea hirasei*, *S. horticola koreana*) 한국뽕쪽잼물우렁

HELIXARIONOIDEA

EUCONULIDAE

- 453 *Coneuplecta* (*Parasitala*) *miyanagai* Kuroda & Hukuda, 울릉도수정달팽이
- 454 *Coneuplecta* (*Sitaline*) *japonica* Hirase, 거문도수정달팽이

HELIXARIONIDAE 밤달팽이과, 패타로크라미수과

(HELICCARIONIDAE)

HELIXARIONINAE

- 455 *Bekkochlamys quelpartensis* (Pilsbry & Hirase, 1908) 제주밤달팽이,
(*Petalochlamys quelpartensis*) 제주도패타로크라미수
- 456 *Petalochlamys rapida* Kuroda & Miyanaga, 1939 납작밤달팽이,
라피다패타로크라미수
- 457 *Petalochlamys subrejeta* Pilsbry & Hirase, 1908 남방밤달팽이,
(*P. subrejeta bella*) 비단밤달팽이, 패타로크라미수, 배라패타로크라미수

SESTARINAE

- 458 *Kaliella coreana* (Möllendorff,) 호박달팽이, 한국사수토로돈테라
(*Gastropontella coreana*)
- 459 *Kaliella stenogyra* (A. Adams, 1868) 기장달팽이, 몰티볼비수가수토로돈테라
(*Gastrodontella stenogyra*, *G. multivolis*)
- 460 *Parakaliella coreanica* (Möllendorff, 1887) 참기장달팽이
(*Gastrodontella coreana*)
- 461 *Parakaliella fusaniana* (Pilsbry & Hirase, 1909) 부산기장달팽이,
(*Gastrodontella fusaniana*) 부산가수토로돈테라
- 462 *Parakaliella kunsanica* (Pilsbry, 1927) 군산기장달팽이,

- 새라,
 (*Vinginihelix virgo*, *Ganesella virgo*) 빌고부라디배과
 476 *Bradybaena gainsei* (Pilsbry, 1900) 가이내시루티시오라
 (*Fruticiola* (*Ezohelix*) *gainsei*)
 477 *Bradybaena fragilis* (Pilsbry, 1927) 흰비단달팽이, 비단달팽이,
 (*Eulota* (*Euhadra*) *fragilis*, 후라기리수후루티시오라
 (*Koreanohadra fragilis*)
 478 *Bradybaena fragilis corea* (Kuroda & Miyanaga,) 참비단달팽이
 후라기루부라디배라
 479 *Bradybaena koreana* (Pfeiffer,) 숲달팽이, 참달팽이, 한국후루티시오라
 (*Koreanohadra koreana*, *Fruticicola koreana*)
 480 *Bradybaena kurodana* (Pilsbry, 1927) 북한산달팽이, 구로다후루티시오라
 (*Koreanohadra kurodana*, *Euhadra kurodana*, *Fruticiola kurodana*)
 481 *Bradybaena sanboensis* Kuroda & Miyanaga, 1939 삼방달팽이, 큰삼방달
 팽이
 (*B. sanboensis monrtana*, *Koreanohadra sanboensis*) 몬타삼방부라디배나
 삼방부라디배나
 482 *Bradybaena* (*Acusta*) *despecta* (Sowerby, 1839) 달팽이
 483 *Bradybaena* (*Acusta*) *ravida* (Benson,) 라비다후루티시오라
 (*Fruticiola* (*Acusta*) *ravida*)
 484 *Bradybaena* (*Acusta*) *sieboldtiana* (Pfeiffer, 1850) 달팽이, 명주달팽이
 (*Fruticicola sieboldiana*) 아큐스타달팽이, 시볼트후루티시오라
 485 *Bradybaena* (*Karaftohelix*) *adamai* (Kuroda & Hukuda, 1944) 울릉도달
 팽이,
 울릉도부라디배나
 486 *Aegista chejuensis* (Pilsbry & Hirase, 1908) 제주배꼽달팽이, 제주도애지수
 타
 487 *Aegista chosenica* Pilsbry, 1927 참배꼽달팽이, 한국애지수타
 488 *Aegista gottschei* (Möllendorff, 1870) 곳체배꼽달팽이, 배꼽달팽이,
 (*A. minula peninsularis*, *A. gottschei fusanica* 부산곳체애지수타,
A. gottschei kongoensis, *A. kyobuntonis*) 곳체애지수타, 반도애지수타,
 금강원돌이달팽이, 거문도배꼽달팽이,
 부산곳체배꼽달팽이, 거문도애지수타,
 금강산애지수타
 489 *Aegista lasia* Pilsbry & Hirase, 1909 털겹질배꼽달팽이, 라지아애지수
 타
 490 *Aegista oculus* (Pfeiffer, 1850) 오쿠루수애지수타
 491 *Aegista proxima* Pilsbry & Hirase, 1909 민둥배꼽달팽이, 큰애지수타
 492 *Aegista pyramidata* (Pilsbry, 1927) 피라미트배꼽달팽이, 민피라미트배꼽달팽
 이,
 (*A. pyramidata hebes*) 피라미다타애지수타, 해배애지수타
 493 *Aegista tenuissima* (Pilsbry & Hirase, 1908) 명주배꼽달팽이, 비단배꼽달
 팽이,
 (*A. tenuissima omorii*) 오모리아애지수타, 텐니시마애지
 수타
 494 *Aegista verrucosum* (Reinhadt, 1877) 층층이배꼽달팽이, 구라다타애지수
 타,
 (*Lepidopisum verrucosum*, *A. gradata*) 비늘콩달팽이

- 495 *Aegista (Plectotropis) ciliosa* (Pfeiffer,) 숨털달팽이,
시리오사푸레이크트로삐수
- 496 *Aegista (Plectotropis) diversa* Kuroda & Miyanaga, 1936 원돌이달팽이
(*A. diversa excellens*) 큰원돌이달팽이, 디벨사애지수타, 애쿠새랜수애지수
타
- 497 *Aegista (Plectotropis) elegantissima* (Pfeiffer, 1849) 애래간티시마애지수
타
- 498 *Aegista (Plectotropis) mackensii* (A. Adams & Reeve, 1850) 털달팽이,
마캔스푸레이크트로삐수
- 499 *Aegista (Plectotropis) quelpartensis* (Pilsbry & Hirase, 1908) 제주털달팽
이
- 500 *Aegista (Plectotropis) vatheletii* (Mabille,) 바텔리티
- 501 *Euhadra coreana* (A. Adams & Reeve,) 한국유하드라
- 502 *Euhadra dixonii* (Pilsbry, 1900) 덕쇠유하드라, 작은덕소니유하드라
(*E. dixonii minor*, *E. callizona minor*) 카리조아유하드라
- 503 *Euhadra herklotsi* (Martens, 1861) 남방달팽이, 헬크룟티유하드라
(*E. luhuana tsushimana*) 대마도유하드라
- 504 *Euhadra luhuana* (Sowerby,) 루우아나유하드라
- 505 *Euhadra peliomphala* (Pfeiffer,) 빼리옴파라유하드라
- 506 *Euhadra purpurascens* (Pfeiffer, 1854) 자주달팽이, 푸루푸라센스유하드라
- 507 *Euhadra senchenbergiana* (Kobelt, 1875) 유하달팽이
- 508 *Nesiohelix samarngae* (Kuroda & Miyanaga, 1943) 동양달팽이
(*Fruticicola orientalis*)
- 509 *Nesiohelix swinhoei* (Pfeiffer, 1865) 수잉호달팽이
- 510 *Trishoplita goodwini* (Smith, 1876) 처녀오퇴조개
- 511 *Trishopelix motonoi* Habe, 1963 흥원달팽이
- 512 *Trishoplita ottoii* (Pilsbry, 1927) 각시달팽이, 공주달팽이,
(*T. dacostae awajiensis*) 오토루리소푸리타, 다코수타투리소푸리타
- 513 *Trishoplita pallens* Jacobi, 1898 푸렌트리스푸리타
- 514 *Trishoplita pumilio* (Pilsbry & Hirase, 1909) 콩달팽이, 푸미리스유하드라
(*Euhadra pumilio*)

ARIONOIDEA

PHILOMYCIDAE 민달팽이과

- 515 *Philomycus (Meghimatium) bilineata* (Benson, 1842) 민달팽이
(*Incillaria bilineata*, *I. confusa*)
- 516 *Philomycus (Meghimatium) fruhstorferi* (Colling, 1901) 산활유
(*Incillaria fruhstorferi*)
- 517 *Philomycus (Meghimatium) fruhstorferi daiseniana* (Cockarell,)
(*Incillaria fruhstorferi daiseniana*) 민달팽이

Class Bivalvia 이매패강, 부족강, 조개강, 쌍각강

Subclass Protobranchia 전새아강, 원새아강

Order Solemyoidea

NUCINELLOIDEA

NUCINELLIDAE

- 518 *Nucinella ovata* (Jeffreys, 1879) 계란개흙조개
519 *Huxleyia sulcata* A. Adams, 1860 흙개흙조개
(*Cyrella sulcata*)

Order Nuculoida

NUCULOIDEA 애뉴쿠라상과

NUCULIDAE 호두조개과, 애호두조개과, 밤조개과, 애뉴쿠라과

- 520 *Nucula niponica* (Smith, 1885) 애호두조개, 애뉴쿠라
(*Ennucula niponica*)
521 *Nucula paulula* A. Adams, 1865 호두조개
522 *Acila (Acila) divaricata* (Hinds, 1843) 호두조개, 밤조개, 두갈래아시라
(*A. mirabilis, Nucula mirabilis*) 애기호두조개 (애기밤조개)

NUCULANOIDEA

NUCULANIDAE

NUCULANINAE

- 523 *Nuculana (Nuculana) pernula* Müller, 1771 맵시조개
524 *Nuculana (Jupiteria) confusa* (Hanley, 1860) 맵시조개
(*Sacella confusa*)
525 *Nuculana (Jupiteria) sematensis* (Suzuki & Isizuka, 1943) 맵시조개
(*Sacella sematensis*)

YOLDIIDAE

YOLDIINAE

- 526 *Yoldia landabilis* Yokoyama, 1922 비단호두조개, 올디아

YOLDIELLINAE

- 527 *Sarepta speciosa* A. Adams, 1860 비단조롱박, 사례푸라

Subclass Pteriomorpha

Order Arcoida

ARCIDEA 돌조개상과, 알카상과

ARCIDAE 꼬막조개과, 돌조개과, 방주조개과

ARCINAE

- 528 *Arca adamsiana* Dunker, 아담스돌조개
529 *Arca avellana* Lamarck, 1819 돌조개, 아라비아돌조개, 알바돌조개
(*A. arabica, A. ocellata*)
530 *Arca bouhardi* (Jousseume, 1894) 긴네모돌조개, 돌조개, 보오카루돌조개
531 *Arca navicularis* (Bruguiere, 1789) 날개돌조개, 나비큐라돌조개
532 *Barbatia (Barbatia) virescens* (Reeve, 1844) 복털조개, 바바티아조개
(*B. (Savignyarca) virescens, B. obtusoides*)
533 *Barbatia (Barbatia) lima* (Reeve, 1844) 방주조개, 털조개

- 한국산 연체동물의 우리말 이름 -

- 534 *Barbatia (Acar) plicata* (Dillwyn, 1817) 주름돌조개, 푸리카돌조개

ANADARINAE

- 535 *Anadara (Anadara) granosa* Iredale, 1939 꼬막, 고막
(*Arca granosa*, *Anadara (Tegilarca) granosa*, *A. (T.) granosa bisenensis*)
536 *Anadara daitokudoensis* (Makiyama,) 대득꼬막
537 *Anadara ogawai* (Makiyama,) 오가와꼬막, 오가꼬막
538 *Anadara (Scapharca) broughtonii* (Schrenck, 1867) 피조개
(*Arca inflata*)
539 *Anadara (Scapharca) satowi* (Dunker, 1882) 큰이랑피조개, 사토위조개
540 *Anadara (Scapharca) subcrenata* (Lischke, 1869) 새꼬막, 새고막,
꼬마피안다미조개, 피조개

NOETIIDAE

NOETIINAE

- 541 *Sheldonella tenebrica* (Reeve, 1844) 빌로도복털조개, 태내부리복털조개
(*Striarca (Didimacar) tenebrica*)

STRIARCINAE

- 542 *Arcopsis interplicata* (Grabau & King, 1933) 주름복털조개
(*Barbatia (Spinearca) interplicata*)
543 *Arcopsis symmetrica* (Reeve, 1844) 복털조개, 흑인대복털조개,
(*Striarca (Galactella) symmetrica*) 시메트리복털조개
544 *Estellacar olivacea* (Reeve, 1844) 올리브복털조개, 오리바복털조개
(*Striarca (Estellacar) olivacea*)

PARALLELODONTIDAE

- 545 *Porterius dalli* (Smith, 1855) 왕복털조개, 다리복털조개
(*Pseudogrammatoden dalli*)

LIMOPSOIDEA

LIMOPSIDAE 개흙조개과, 림포시스과

- 546 *Crenulilimopsis oblonga* (A. Adams, 1860) 개흙조개
(*Limopsis oblong*)

GLYCYMERIDIDAE 밤색무늬조개과

- 547 *Glycymeris albolineata* (Lischke, 1872) 속갈색조개, 투박조개(일본피조개)
548 *Glycymeris cisshuensis* (Makiyama,) 털밤색무늬조개, 시수밤색무늬조개
549 *Glycymeris imperialis* (Kuroda, 1934) 이랑줄조개
550 *Glycymeris vestita* (Dunker, 1877) 밤색무늬조개, 구슬피조개
551 *Glycymeris yessoensis* (Sowerby, 1886) 북방밤색무늬조개, 북쪽밤색무늬조개

Order Mytiloida 홍합목

MYTILOIDEA 담치상과

MYTILIDAE 흥합과, 담치과

MYTILINAE

- 552 *Mytilus coruscus* Gould, 1861 흥합, 참담치, 담치
(*M. crassitesta*)
- 553 *Mytilus edulis* Linnaeus, 1758 진주담치, 털격판담치
- 554 *Mytilus edulis galloprovincialis* (Lamarck, 1819) 진주담치
- Å
- 555 *Mytilus (Crenomytilus) grayanus* (Dunker, 1853) 동해담치, 회색담치,
진주담치
- 556 *Hormomya mutabilis* (Gould, 1861) 비단담치, 주름담치, 제비담치,
호루모미아
- 557 *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857) 민물담치, 제비조개
(*L. lucustris*)
- 558 *Septifer (Septifer) bilocularis* (Linnaeus, 1758) 두눈격판담치,
털격판담치
- 559 *Septifer (Mytilisepta) keenae* (Nomura, 1936) 격판담치, 애기담치
(*S. (M.) grayana*)
- 560 *Septifer (Mytilisepta) virgatus* (Wiegmann, 1837) 굵은줄격판담치,
격판담치, 줄담치
- 561 *Trichomya hirsuta* (Lamarck, 1819) 아기털흥합, 털담치, 투리코마

MODIOLINAE

- 562 *Modiolus (Modiolus) auricularis* (Krauss, 1758) 빨담치, 깃털담치,
(*M. agripetus, M. nipponicus,* 개적구, 개구쩍, 담치
M. plumescens, Volsella nipponica)
- 563 *Modiolus (Modiolus) modiolus* (Linnaeus, 1758) 털담치
- 564 *Modiolus (Modiolus) modiolus difficilis* Kuroda & Habe, 1950 털담치
(*M. difficilis, Volsella difficilis*)
- 565 *Modiolus (Modiolus) trailli* Reeve, 종다리조개
(*Volsella trailli*)
- 566 *Modiolus (Modiolusia) elongatus* (Swainson, 1821) 비단참치

CRENELLINAE

- 567 *Crenella casta* A. Adams, 맨담치
- 568 *Crenella cornea* A. Adams, 빨담치
- 569 *Musculus (Musculus) pusio* (A. Adams, 1862) 꼬마담치
(*Modiolaria pusio*)
- 570 *Musculus senhousia* (Benson, 1842) 중밧
(*Brachidontes (Arcuatula) senhousia, Musculus, senhousia*)
- 571 *Vignadula atrata* (Lischke, 1871) 왜흥합, 아듀라
(*Adula atrata*)

LITHOPHAGINAE

- 572 *Leiosolenus curta* (Lischke, 1874) 애기돌맛조개, 쿠르타담치
(*Lithophaga (Leiosolenus) curta*)

Order Pterioida
Suborder Pteriina

- PTERIOIDEA 푸태리아상과
PTERIIDAE 진주조개과, 푸태리아과
573 *Pinctada fucata martensii* (Dunker, 1850) 진주조개
(*P. martensii*)

- MALLEIDAE 귀조개과
574 *Malleus (Malleus) malleus* (Linnaeus, 1758) 티이조개

Suborder Pinnina

- PINNOIDEA 핀나상과
PINNIDAE 키조개과, 핀나과
575 *Atrina (Atrina) pectinata* (Linnaeus, 1758) 키조개, 가시개두키조개,
(*A. (Servatrina) pectinata japonica*, *A. japonica*, *A. pinnata*, 치조개
Pinna (Atrina) pectinata, *A. (S.) japonica lischkeana*)
576 *Atrina (Atrina) vexillum* (Born, 1778) 개젓키조개, 백시키조개

Order Limoida

- LIMOIDEA
LIMIDAE 개가리비과, 외투조개과, 우장조개과
577 *Lima lima* (Linnaeus, 1758) 개가리비
578 *Lima vulgaris* Link, 1807 개가리비
(*L. sowerbyi*)
579 *Limaria (Limaria) basilania* (A. Adams & Reeve, 1850) 외투조개
(*Promantellum orientalis*) 흰우장조개

Order Ostreoida
Suborder Ostreina

- OSTREOIDEA 벗굴상과
OSTREIDAE 굴과, 벗굴과
OSTREINAE
Tribe Ostreini
580 *Ostrea denselamellosa* (Lischke, 1869) 토굴, 벗굴, 벽굴
581 *Ostrea rosacea* (Deshayes,) 장미굴, 로사굴
(*Crassostrea rosacea*)

CRASSOSTREINAE
Tribe Crassostreini
582 *Crassostrea ariakensis* (Fujita, 1903) 갯굴, 세굴, 서굴, 굴, 태생굴
(*Ostrea ariakensis*, *O. circumpicta*)
583 *Crassostrea belcheri* (Sowerby,) 바위굴
(*Ostrea belcheri*)
584 *Crassostrea gigas* (Thunberg, 1793) 참굴, 굴
(*Ostrea gigas*)
585 *Crassostrea rivularis* Gould, 1861 강굴, 갈굴, 굴
586 *Crassostrea nipponica* (Seki, 1934) 바윗굴

Tribe Striostreini

- 587 *Saccostrea echinata* (Quoy & Gaimard, 1836) 가시굴, 털굴
(*Ostrea echinata*, *Saxostrea echinata*)
588 *Saccostrea kegaki* Torigoe & Inaba, 1981 가시굴

LOPHINAE

Tribe Lophini

- 589 *Dendostrea sinensis* (Gmelin,) 중국굴

PLICATULOIDEA

PLICATULIDAE 썰가리비과

- 590 *Plicatula simplex* Gould, 1861 썰가리비

Suborder Pectinina

PECTINOIDEA 국자가리비상과

PECTINIDAE 가리비과, 국자가리비과

CHLAMYDINAE

- 591 *Chlamys* (*Chlamys*) *chosenica* Kuroda, 1932 한국가리비, 비단가리비
592 *Chlamys* (*Chlamys*) *cosibensis* (Yokoyama, 1911) 귀가리비, 코시배가리비
593 *Chlamys* (*Chlamys*) *irregularis* (Sowerby, 1842) 귀가리비
594 *Chlamys* (*Chlamys*) *senatoria nobilis* (Reeve, 1852) 혼한가리비,
(*C. (Mimachlamys) nobilis*) 노비가리비
595 *Chlamys* (*Argopecten*) *hirasei* (Bovay, 1904) 외투가리비, 보라쿠라미수
(*Volachlamys hirasei*)
596 *Chlamys* (*Argopecten*) *hirasei* f. *awajiensis* Pilsbry, 1905 큰귀가리비,
(*Volachlamys hirasei* f. *awajiensis*) 히라새보라크라마미수
597 *Chlamys* (*Azumapecten*) *farreri* (Jones & Presten, 1904) 비단가리비,
파래가리비, 화래가리비
598 *Chlamys* (*Azumapecten*) *farreri nipponensis* Kuroda, 1932 비단가리비,
(*C. nipponicus*, *C. farreri akazara*) 분홍가리비, 파래가리비
599 *Chlamys* (*Azumapecten*) *squamata* (Gmelin, 1791) 비늘가리비
600 *Chlamys* (*Swiftopecten*) *swifti* (Bernardi, 1858) 주문진가리비, 고랑가리비

PECTININAE

Tribe Pectenini

- 601 *Pecten* (*Pecten*) *albicans* (Schroter, 1802) 국자가리비, 부채조개
(*P. (Notovola) albicans*)
602 *Pecten* (*Oppenheimeropecten*) *sinensis* (Sowerby, 1842) 꽃국자가리비

PATINOPECTININAE

- 603 *Patinopecten* (*Patinopecten*) *tokyoensis* (Tokunaga, 1906) 동경가리비
(*P. (Mizuhopecten) tokyoensis*)
604 *Patinopecten* (*Patinopecten*) *yessoensis* (Jay, 1857) 큰가리비, 가리비,

(*P. (Mizuhopecten) yessoensis, Pecten yessoensis*) 갈이비, 참가리비,
밥조개

PROPEAMUSSIIDAE 해가리비과, 일월가리비과, 붉은달조개과
(AMUSIDAE)

605 *Amusium japonicum* (Gmelin, 1791) 해가리비, 붉은달조개

SPONDYLIDAE 국화조개과, 바다국화조개과

606 *Spondylus barbatus* Reeve, 1856 국화조개, 바다국화조개
(*S. barbatus cruentus*)

ANOMIOIDEA 잠쟁이상과

ANOMIIDAE 잠쟁이과

607 *Anomia chinensis* Philippi, 1849 잠쟁이, 개굴(잠쟁이), 두드럭잠쟁이
(*A. cytaeum, A. lischkei*)

608 *Pododesmus (Monia) macrochisma* (Deshayes, 1839) 두점잠쟁이

Subclass Paleoheterodonta 고이치아강
Order Unionida

UNIONOIDEA 방합조개상과

MARGARITIFERIDAE 강진주조개과

609 *Margaritifera margaritifera* (Linnaeus, 1758) 방합

610 *Margaritifera laevis* (Haas, 1910) 강진주조개

UNIONIDAE 석패과, 흙조개과, 방합과

UNIONINAE

611 *Unio douglasiae* (Gray in Griffith & Pidgeon, 1834) 말조개, 늪말조개,
(*U. douglasiae nipponensis,* 끈줄말조개, 쌀모리조개,
U. douglasiae pliculosus, Lymnium douglasia) 도구라리무늬, 돌조개,
모십조개

612 *Unio douglasiae verrucifera* (Martens, 1894) 사마귀말조개, 배루시리무늬

613 *Unio japonensis* (Lea, 1859) 일본말조개, 일본리무늬
(*Lymnium (Inversidens) japonica*)

614 *Lanceolaria grayana* (Lea, 1834) 칼조개, 아쿠로란세오라리아
(*L. acronhyncha*)

615 *Schistodesmus lampreyanus* (Baird & Adams, 1867) 백합말조개,
예쁜두드럭조개, 람푸레시수토대수무수

616 *Solenia triangularis* (Heude, 1885) 도끼조개, 납작조개

ANOTONTINAE

617 *Anodonta (Anodonta) cygnea* (Linnaeus, 1758) 말조개

618 *Anodonta (Anodonta) fukudai* Modell, 대칭이, 후쿠다빨조개
(*A. (Sinanodonta) fukudai*)

619 *Anodonta (Anodonta) woodiana* (Lea, 1834) 필조개, 빨조개, 일본빨조개,
(*A. woodiana elliptica, A. woodiana lauta,* 늪조개, 칠조개
Haasiella japonica)

620 *Anodonta woodiana despecta* Heude, 무치빨조개, 우두빨조개

621 *Anodonta woodiana subtetra* Heude, 네이빨빨조개, 수부데빨조개

- 622 *Anemina arcaiformis* Heude, 1877 흐린빨조개, 아루케빨조개
(*Anodonta arcaiformis*)
623 *Anemina arcaiformis flavotincta* (Martens, 1905) 노랑빨조개,
(*Anodonta arcaiformis flavotincta*) 후라보빨조개
624 *Anemina lucida* Heude, 매끈빨조개, 루시빨조개
(*Anodonta (Haasiella) lucida*)
625 *Cristaria plicata* (Leach, 1815) 대칭이, 대칭이조개, 대충,
(*C. plicata spatiosa, Anodonta plicata*) 대칭, 말조개
626 *Cristaria (Pletholophus) discoidea* (Lea, 1834) 원반대칭이, 대칭이,
디수코대칭

AMBLEMINEAE

Tribe Amblemeni

- 627 *Lamprotula coreana* (Martens, 1886) 두드럭조개, 두두룩조개,
한국람푸로투라, 도톨조개
628 *Lamprotula leai* (Griffith & Pidgeon, 1834) 곱체두드럭조개,
(*L. gottschei*) 곱체두두룩조개, 곱체람푸로조개, 솔조개

Subclass Heterodonta 이치아강
Order Veneroida

LUCINOIDEA 루시나상과

LUCINIDAE 꽃잎조개과, 매화조개과, 루시나과

LUCININAE

- 629 *Loripes (Pillucina) pisidium* (Dunker, 1860) 매화꽃잎조개, 꽃잎조개,
매화꽃조개, 매화조개

MYRTEINAE

- 630 *Myrtea (Myrtea) delicatula* (A. Adams, 1862) 비나스꽃잎조개
(*Ctena delicatula*)
631 *Myrtea (Myrtea) reticulata* (A. Adams, 1862) 그물꽃잎조개
(*Ctena reticula*)

MILTHINAE

- 632 *Anodontia edentula* (Linnaeus, 1758) 꽃잎조개
(*Lucina edentula*)

UNGULINIDAE 돌사리조개과, 운구리나과

- 633 *Cycladicama cumingii* (Hanley, 1844) 노랑볼록조개, 조아니시라
(*Joannisiella cumingii*)
634 *Felaniella usta* (Gould, 1861) 갈색돌사리조개, 우수디프로돈타
(*Diplodonta usta*)
635 *Phlyctiderma japonica* (Pilsbry, 1895) 돌사리조개, 후각돌사래조개,
후리크티데루마

GALEOMMATOIDEA

KELLIIDAE 가재더부사리조개과

KELLIINAE

- 한국산 연체동물의 우리말 이름 -

- 636 *Kellia subrotundata* (Dunker, 1882) 가재더부사리조개
(? *Kellia sulcatulum*)
- CARDITOIDEA 주름방사늑조개상과
CARDITIDAE 주름방사늑조개과
CARDITINAE
- 637 *Cardita leana* Dunker, 1860 주름방사늑조개
- VENERICARDIINAE
- 638 *Megacardita coreensis* (Deshayes,) 큰이랑조개
639 *Megacardita ferruginosa* (A. Adams & Reeve, 1850) 갈색이랑조개, 피조개,
(*M. kiiensis*, *Cardita ferruginosa*) 각색고랑조개, 노란색고랑조개
640 *Megacardita koreana* Habe & Ito, 1965 동해이랑조개
(*M. ferruginosa koreana*)
- ASTARTOIDEA
ASTARTIDAE
- 641 *Tridonta (Tridonta) alaskensis* (Dall, 1903) 등줄조개
(*Astate alaskensis*)
- CARDIOIDEA 카루딤상과
CARDIIDAE 새조개과, 칼조개과, 카루딤과
TRACHYCARDIINAE
- 642 *Vasticardium burchardi* (Dunker, 1877) 소쿠리조개
(*Trachycardium burchardi*)
643 *Vasticardium arenicola* (Reeve, 1845) 아레니콜라
- PROTOCOLIINAE
- 644 *Nemocardium bechei* (Reeve, 1847) 금붕어조개
- LAEVICARDIINAE
- 645 *Laevicardium (Fulvia) mutica* (Reeve, 1844) 새조개
(*Cardium (Fulvia) muticum*)
646 *Keenocardium californiense* (Deshayes, 1839) 굵은이랑새조개
(*Clinocardium californiense*)
647 *Serripes laperousii* (Deshayes, 1839) 고운무늬새조개, 새리패
- MACTROIDEA
MACTRIDAE 개량조개과
MACTRINAE
- 648 *Macra chinensis* Philippi, 1846 개량조개, 북방개량조개,
(*M. sinensis*, *M. sulcataris*, 북해도개량조개
M. sinensis carneopicta, *M. sulcataris carneopicta*)
649 *Macra crossei* (Dunker, 1877) 애기개량조개
650 *Macra veneriformis* Reeve, 1854 동죽, 불통, 염취, 조합,
바지락개량조개, 새조개
651 *Macra (Coelomacra) antiquata* (Spengler, 1802) 명주개량조개, 대합

- 652 *Pseudocardium sachalinensis* (Schrenck, 1862) 북방대합
(*Spisula sachalinensis*)
- 653 *Spisula (Oxyperas) bernardi* (Pilsbry, 1904) 큰행달조개
- LUTRARIINAE
- 654 *Lutraria (Psammophila) maxima* Jonas, 1844 봉황조개, 수달조개,
큰루투라리아
- 655 *Tresus keenae* (Kuroda & Habe, 1952) 왕우럭조개, 시조테루수
(*Schizothaerus keenae*)
- PTEROPSELLINAE
- 656 *Raeta (Raetellops) pulchella* (A. Adams & Reeve, 1850) 쇠개량조개, 레
타
(*R. (R.) rostralis*)
- MESODESMATIDAE 퇴조개과, 메조개과, 매소대수마라
- ERVILIINAE
- 657 *Coecella chinensis* Deshayes, 1855 퇴조개, 퇴조개
- SOLENOIDEA 맛조개상과
- SOLENIDAE 죽합과, 맛조개과
- 658 *Solen (Solen) gordonis* Yokoyama, 1920 붉은맛, 큰죽합, 대맛
- 659 *Solen (Solen) grandis* Dunker, 1861 큰죽합, 대맛조개, 대맛
- 660 *Solen (Solen) strictus* Gould, 1861 맛, 맛조개, 북해도맛조
개
(*S. gouldi*)
- CULTELLIDAE
- 661 *Ensisolon krusensterni* Schrenck, 1867 북방맛조개
(*Solen krusensterni*)
- 662 *Phaxas attenuatus* (Dunker, 1862) 비단가리맛, 화크사스
(*Cultrensis attenuatus*)
- 663 *Siliqua patula* (Dixon, 1788) 왜맛조개, 빠투라맛조개
(*Solen patula*)
- TELLINOIDEA 접시조개상과
- TELLINIDAE 접시조개과, 레접시조개과
- TELLININAE
- 664 *Tellina (Fabulina) nitidula* (Dunker, 1860) 애기접시조개, 붉은줄접시조
개,
(*Nitidotellina nitidula*) 화부리나
- 665 *Tellina (Fabulina) iridella* (Martens, 1865) 이리델라조개
- 666 *Tellina (Moerella) juvenilis* (Hanley, 1844) 모델라
- 667 *Tellina (Moerella) iridescens* (Benson, 1842) 갈색접시조개, 모애래라
- 668 *Tellina (Moerella) jedoensis* (Lischke, 1872) 분홍접시조개
- 669 *Tellina (Peronidia) venulosa* (Schrenck, 1861) 접시조개, 비단조개
- 670 *Tellina (Tellinella) pulcherrima* (Sowerby, 1825) 무늬접시조개,
(*Tellinella philippii*) 비울빈테리내라

- 한국산 연체동물의 우리말 이름 -

- 671 *Arcopagia capsoides* Lamarck, 1818 왜접시조개, 모래조개, 은행조개
(*A. (Merisca) diaphana*)

MACOMINAE

- 672 *Macoma (Macoma) incongrua* (Martens, 1865) 애기대양조개
673 *Macoma (Macoma) tokoyensis* Makiyama, 1927 꺾조개
674 *Macoma (Heteromacoma) irus* (Hanley, 1845) 대양조개
675 *Macoma (Rexithaerus) sector* Oyama, 1950 흰대양조개
676 *Macoma (Macoma) praetexta* (Martens, 1865) 마코마

SEMELIDAE

- 677 *Theora fragilis* (A. Adams, 1855) 아기반투명조개

PSAMMOBIIDAE 자패과, 아사피수과, 아사조개과
(ASAPHIDAE)

PSAMMOBIINAE

- 678 *Gari maculosa* (Lamarck, 1818) 발조개

SANGUINOLARIINAE

- 679 *Hiatula boeddinghausi* (Lischke, 1870) 자패, 자패
(*Sanguinolaria boeddinghausi, Soletellina boeddinghausi*)
680 *Nuttallia olivacea* (Jay, 1857) 빛조개
(*Soletellina olivacea*)
681 *Nuttallia japonica* (Reeve, 1857) 살빛조개, 누타리아

SOLECURTINAE

- 682 *Solecurtus divaricatus* (Lischke, 1869) 갈맞조개, 갈맞, 돼지가리맛, 참맛

NOVACULININAE 갈맞조개아과
(NOVACULIDAE)

- 683 *Sinonovacula constricta* (Lamarck, 1818) 가리맛조개, 참맛

ARCTICOIDEA

TRAPEZIIDAE 돌고부지과, 들고부치과, 트라패치과

- 684 *Trapexium (Neotrapezium) liratum* (Reeve, 1843) 돌고부지, 들고부치
(*T. (N.) japonica*)
685 *Trapexium (Neotrapezium) sublaevigatum* (Lamarck, 1819) 뒤보아돌고부지,
뒤돌아돌고부지

GLOSSOIDEA

GLOSSIDAE 능선조개과

- 686 *Mediocardia tetragona* (A. Adams & Reeve, 1850) 능선조개

CORBICULOIDEA

CORBICULIDAE 재첩과

- 687 *Corbicula elatior* Martens, 1905 한강재첩, 재첩, 애라티재첩
688 *Corbicula felnouilliana* Heude, 콩조개, 노랑재첩
689 *Corbicula fluminea* (Müller, 1774) 남방재첩, 재첩, 견, 가막조개,

- (*C. orientalis*) 갯조개, 마포바지라기
690 *Corbicula fluminea producta* (Martens, 1905) 재첩, 참재첩, 후루머재첩
691 *Corbicula japonica* Prime, 1864 일본재첩, 가막조개, 재첩
(*C. japonica atrata*)
692 *Corbicula papyracea* Heude, 얽은재첩
693 *Corbicula papyracea colorata* Martens, 공주재첩, 파피라재첩
694 *Corbicula (Corbiculina) leana* Prime, 1860 참재첩, 애기재첩, 가막조개
(*C. leana awajiensis*)
- VENEROIDEA 배누스상과
VENERIDAE 백합과, 바지락과, 베누스과, 배누스과
VENERINAE
695 *Ventricolaria foveolata* (Sowerby, 1853) 비늘백합
(*Venus foveolata*)
- SUNETTINAE
696 *Sunetta (Cyclosunetta) menstrualis* (Menke, 1843) 비단백합
- CHIONINAE
697 *Mercenaria stimpsoni* (Gould, 1861) 뷔나스백합, 비늘백합
698 *Placamen liara* (Dillwyn, 1817) 등줄조개
(*Chione liara*)
699 *Protothaca (Callithaca) adamsi* (Reeve, 1863) 아담스칼리타카,
아담수카리타카
700 *Protothaca (Notochione) jedoensis* (Lischke, 1874) 살조개, 쌀반지락
- MERETRICINAE
701 *Meretrix lamarckii* Deshayes, 1853 민무늬백합, 라마르크백합,
라마르크대합, 라마루쿠백합
702 *Meretrix lusoria* (Roding, 1798) 백합, 대합
(*M. meretrix lusoria*)
703 *Meretrix meretrix* (Linnaeus, 1758) 문합, 화합, 무명조개
(*Cytherea meretrix*)
704 *Meretrix petachialis* Lamarck, 1818 말백합
- PITARINAE
705 *Pitar (?Meisenia) tateiwa* Makiyama, 가백합
706 *Pitar (Pitarina) sulfureum* Pilsbry, 1904 쇠백합
707 *Saxidomus purpuratus* (Sowerby, 1852) 개조개
- TAPETINAE
708 *Tapes (Ruditapes) philippinarum* (Adams & Reeve, 1850) 반지락, 바지락,
(*T. (Amygdala) japonica, Venerupis japonica*) 바지락조개, 모시조개
709 *Tapes (Ruditapes) variegata* (Sowerby, 1852) 아기반지락, 가는줄반지락,
(*Venerupis (Amygdala) variegata*) 가는줄바지락, 줄바지락
710 *Gomphina (Macridiscus) equilatera* (Sowerby, 1863) 대복
711 *Gomphina (Macridiscus) melanaegis* Römer, 1861 민들조개

- 712 *Gomphina (Macridiscus) veneriformis* (Lamarck, 1818) 대복, 마리조개
713 *Irus (Notirus) mitis* (Deshayes, 1854) 주름입조개
714 *Paphia (Paphia) amabilis* (Philippi, 1847) 큰행달조개, 붉은행달조개
715 *Paphia (Paphia) euglypta* (Philippi, 1847) 행달조개, 무늬조개
716 *Paphia (Paphia) vernicosa* (Gould, 1861) 농조개
717 *Paphia (Neotapes) undulata* (Born, 1778) 농조개
(*P. (Paratapes) undulata*)

DOSINIINAE

- 718 *Dosinia lusoria* (Chemnitz,) 각시달떡조개, 루시떡조개
719 *Dosinia radiata* (Reeve, 1850) 달떡조개
720 *Dosinia (Dosinella) angulaosa* (Philippi, 1847) 달떡조개
721 *Dosinia (Phacosoma) japonica* (Reeve, 1850) 떡조개, 빗죽이
722 *Dosinia (Phacosoma) pubescens* (Philippi, 1847) 아기달조개, 푸배센떡조개
723 *Dosinia (Phacosoma) troscheli* (Lischke, 1873) 둥근떡조개, 백합, 토로체떡조개

CLEMENTININAE

- 724 *Clementia (Clementia) papyracea* Gray, 1846 할미조개

CYCLININAE

- 725 *Cyclina sinensis* (Gmelin, 1791) 가무락조개, 가무락, 가막조개, 가무래기, 바지락조개, 바지락이

GLAUCONOMIDAE 새알조개과, 구로코노매과

- 726 *Glaucanome chinensis* Gray, 1828 갈색새알조개
727 *Glaucanome primcana* Crosse & Debeaux, 1863 새알조개, 푸리매구로코노매

Order Myoida
Suborder Myina

MYOIDEA 우럭상과

MYIDAE 우럭과

MYINAE

- 728 *Mya (Mya) truncata* Linnaeus, 1758 우럭
(*Venatomya truncata*)
729 *Mya (Arenomya) arenaria oonogai* Makiyama, 1935 우럭, 다랑조개
730 *Mya (Arenomya) japonica* Jay, 1857 우럭

SPHENIINAE

- 731 *Sphenia coreanica* Habe, 1951 말뿌리꼬마우럭, 한국수패니아
A

CORBULIDAE 쇠방사늑조개과, 계화조개과

CORBULINAE

- 732 *Potamocorbula amurensis* (Schrenck, 1867) 쇠방사늑조개, 계화조개, 계화도조개

ERODONIDAE 애로도나과

733 *Erodona amuruensis* (Schrenck,) 애로도나

HIATELLOIDEA 히아태라상과

HIATELLIDAE 족사부착쇄조개과, 히아태라과

734 *Hiatella orientalis* (Yokoyama, 1920) 족사부착쇄조개, 히아태라

735 *Panopea japonica* Adams, 1850 코끼리조개

Suborder Pholadina

PHOLADOIDEA 포라디디아상과

PHOLADIDAE 석공조개과, 물맛조개과, 포라디디아과, 풀조개과

PHOLADINAE

736 *Barnea (Anchomasa) manilensis* (Philippi, 1847) 돌맛조개
(*B. manilensis inornata*)

737 *Barnea (Umitakea) dilatata* (Souleyet, 1843) 물맛, 우줄기
(*B. japonica*)

738 *Zirfaea schconstricta* (Yokoyama, 1924) 석공조개, 돌속살이, 지루패

MARTESIINAE

739 *Penitella kamakurensis* (Yokoyama, 1922) 갈매기조개
(*Pholadidea kamakurensis*, *P. penita*)

TEREDINIDAE 줌조개과, 배줌벌레조개과

TEREDININAE

740 *Teredo navalis* Linnaeus, 1758 줌조개, 배줌벌레조개
(*T. japonica*)

Subclass Anomalodesmata 이인대아강

Order Pholadomyida

PANDOROIDEA 판도라상과

LATERNULIDAE 띠조개과

741 *Laternula (Laternula) anatina* (Linnaeus, 1758) 운모조개
(*L. (Laternulina) flexuosa*, *L. japonica*)

742 *Exolaternula navicula* (Reeve, 1863) 띠조개
(*Laternula limicila*)

LYONSIIDAE 안쪽인대조개과

743 *Agriodesma naviculum* (A. Adams & Reeve, 1850) 안쪽인대조개
(*Lyonsia navicula*, *Enbodesma navicula*)

Class Scaphopoda 굴족강

Order Dentaliida 뿔조개(각패)목

DENTALIIDAE 뿔조개과, 모뿔조개과

744 *Dentalium (Dentalium) octangulatum* Donovan, 1804 여덟모뿔조개

- (*D. (Paradentalium) octangulatum*, *Dentalium (Dentalium) hexagonum*)
 745 *Antalis weinkauffi* (Dunker, 1877) 빨조개, 모빨조개
 (*Dentalium (Dentale) weinkauffi*, *D. antalis weinkauffi*)
 746 *Fissidentalium (Compressidentalium) hungerfordi* (Pilsbry & Sharp, 1897) 쇠빨조개
 747 *Pictodentalium vernedei* (Sowerby, 1860) 쇠빨조개, 쇠빨조개
 (*Fissidentalium vernedei*)

Class Cephalopoda 두족강
 Subclass Coleoidea(=Dibranchiata) 이새아강

Order Sepiida 갑오징어목
 Suborder Sepiina

SEPIIDAE 갑오징어과, 오징어과

- 748 *Sepia (Acanthosepion) lycidas* Gray, 1849 입술무늬갑오징어, 무늬오징어
 (*S. subaculeata*)
 749 *Sepia (Doratosepion) appellofi* Wulker, 1910 꼬마갑오징어
 750 *Sepia (Doratosepion) kobeensis* Hoyle, 1885 애기오징어
 (*S. andreanoides*)
 751 *Sepia (Doratosepion) longipes* Sasaki, 1913 긴다리갑오징어
 752 *Sepia (Doratosepion) misakiensis* Wulker, 1910 붉갑오징어
 753 *Sepia (Doratosepion) pardex* Sasaki, 1913 표범무늬갑오징어
 (*S. pardalis*)
 754 *Sepia (Doratosepion) tenuipes* Sasaki, 1929 거미다리갑오징어
 755 *Sepia (Platysepia) esculenta* Hoyle, 1885 참갑오징어, 참오징어, 오징어,
 갑오징어
 756 *Sepia (Platysepia) madokai* A. Adams, 1939 비늘갑오징어, 참오징어,
 (*S. robsoni*) 참꼐뚜기
 757 *Metasepia tullbergi* Appellof, 1886 꽃낙지
 758 *Sepiella japonica* Sasaki, 1929 쇠갑오징어, 쇠오징어, 민오징어
 (*S. maindroni*)

SEPIOLIDAE 귀오징어과, 귀꼐뚜기과

SEPIOLINAE

- 759 *Sepiola birostrata* Sasaki, 1918 좁귀오징어, 좁귀꼐뚜기, 애기꼐뚜기
 760 *Euprymna morsei* (Verrill, 1881) 귀오징어, 귀꼐뚜기, 큰애기꼐뚜기

ROSSIINAE

- 761 *Rossia pacifica* Berry, 1911 주머니귀오징어

IDIOSEPIIDAE 꼬마오징어과

- 762 *Idiosepius pygmaeus paradoxus* Ortmann, 1888 꼬마오징어

Order Teuthida 살오징어목
 Suborder Myopsida 폐안아목

LOLIGINIDAE 꼐뚜기과, 화살오징어과

- 763 *Loligo (Heterololigo) bleekeri* Keferstein, 1866 화살꼴뚜기, 화살오징어,
(*Doryteuthis bleekeri*) 오징어, 꼴뚜기
- 764 *Loligo (Nipponololigo) beka* Sasaki, 1929 참꼴뚜기, 꼴뚜기(홀췌기)
- 765 *Loligo (Nipponololigo) japonica* Hoyle, 1885 일본꼴뚜기, 반원니오징어
- 766 *Loligo (Nipponololigo) sumatrensis* Orbigny, 1835 꼬마꼴뚜기,
(*L. kobeensis*) 꼬마반원니오징어
- 767 *Loligo (Photololigo) chinensis* Gray, 1849 한치꼴뚜기, 넓적창오징어
- 768 *Loligo (Photololigo) edulis* Hoyle, 1885 창꼴뚜기, 창오징어, 우스레
(*L. (Doryteuthis) kensaki*)
- 769 *Loligo (Photololigo) edulis budo* Wakiya & Ishikawa, 1921 부도창꼴뚜
기, 부도오징어
- 770 *Sepioteuthis lessonina* Lesson, 1830 흰꼴뚜기, 날개꼴뚜기

Suborder Oegopsida 개안아목

ENOPLOTEUTHIDAE 매오징어과

ENOPLOTEUTHINAE

- 771 *Watasenia scintillans* (Berry, 1911) 매오징어, 호리기

GONATIDAE

- 772 *Berryteuthis magister* (Berry, 1913) 물오징어

OMMASTREPHIDAE 살오징어과, 피둥어꼴뚜기과

TODARODINAE

- 773 *Todarodes pacificus* (Steenstrup, 1880) 살오징어, 오징어, 피둥어꼴뚜기
(*Ommastrephes sloani pacificus*)

THYSANOTEUTHIDAE 지느러미오징어과, 지느러미꼴뚜기과

- 774 *Thysanoteuthis rhombus* Troschel, 1857 지느러미오징어, 지느러미꼴뚜
기

Order Octopoda 문어목

Suborder Incirrata 무촉모아족

OCTOPODOIDEA

OCTOPODOIDAE 문어과, 낙지과

(POLYPODIDAE)

OCTOPODOINAE

- 775 *Octopus minor* (Sasaki, 1929) 낙지, 석어, 소팔초어
(*O. varibilis, Polypus variabilis*)
- 776 *Octopus ocellatus* Gray, 1849 주꾸미, 죽거미, 썸그미
(*O. membranaceus*)
- 777 *Octopus vulgaris* Cuvier, 1797 왜문어, 참문어, 장어, 초어, 팔초어,
(*Polypus vulgaris*) 낙지, 설어
- 778 *Paroctopus dofleini* (Wülker, 1910) 문어, 대문어, 대팔초어,
(*Polypus dofleini, Octopus dofleini*) 팔대어, 물낙지

- 한국산 연체동물의 우리말 이름 -

TREMOTOPODIDAE 보라문어과

779 *Tremoctopus violaceus gracialis* (Eydoux & Souleyet, 1852) 보라문어

ARGONAUTIDAE 집낙지과

780 *Argonauta argo* Linnaeus, 1758 조개낙지

781 *Argonauta hians* (Lightfoot, 1786) 집낙지

Appnedix

우리말 이름 찾아보기

가내새라	475	갈굴	585
가는돼지고동	291	갈맞	682
가는돼지고동	288	갈맞조개	682
가는무늬대추고동	326	갈매기조개	739
가는줄바지락	709	갈비송곳고동	177
가는줄반지락	709	갈비큰송곳고동	179
가는줄연두군부	4	갈뼈고동	244
가리맛조개	683	갈색돌사리조개	634
가리비	604	갈색띠각시매물고동	276
가막조개	689, 691, 694, 725	갈색띠매물고동	277
가무락	725	갈색띠매물고동	277
가무락조개	725	갈색새알조개	726
가무래기	725	갈색이랑조개	639
가무리조개	266	갈색접시조개	667
가백합	705	갈이비	604
가수토로코푸라	421	갈좁쌀고동	308
가시개두키조개	575	감생이고동	338
가시고동	233	감생이고동	338
가시고동	233	갭오징어	755
가시군소	379	갯굴	582
가시굴	587, 588	강굴	585
가시대고동	444	강우렁이	132
가시방석고동	74	강접시고동	414
가시빨고동	247	강진주조개	610
가이내시루티시오라	476	개가리비	577
가재더부사리조개	636	개가리비	578
가지갯민숭이	383	개구리고동	232
각색고랑조개	639	개구쩍	562
각시갈고동	112	개굴(잠쟁이)	607
각시고동	56	개도래	166
각시고동	56	개량조개	648
각시달떡조개	718	개오리사	113
각시달팽이	512	개오지	200
각시모래고동	422	개적구	562
각시모래고동	422	개젓키조개	576
각시수량	292	개조개	707
각시수염고동	225	개흙조개	546
각시수염고동	226	갯고동	166
각시실꾸리고동	240	갯고동	166
각시언챙이고동	347	갯골뱅이	64, 80
갈고동	108, 154	갯달팽이고동	369
갈고동	108	갯민숭이불이	396
갯비틀이고동	163	곰조개	196
갯우렁이	211	곶재다슬기	168
갱조개	217, 689	곶재두두룩조개	628

- 한국산 연체동물의 우리말 이름 -

거문도 깨알달팽이	123	곳체다슬기	168
거문도디푸로마티나	123	곳체두드럭조개	628
거문도배꼽달팽이	488	곳체람푸로조개	628
거문도수정달팽이	454	곳체배꼽달팽이	488
거문도애지수타	488	곳체애지수타	488
거문도어리줄입술대고동	433	곳체입술대고동	434
거문도좁달팽이	121	곳체패두사	434
거미고동	188	공주달팽이	512
거미다리갑오징어	754	공주채첩	693
거북등군소붙이	381	관절매물고동	276
거재모래고동	423	관절매물고동	276
검은점갈비고동	53	광주납작달팽이	119
검은점갈비고동	53	광주마리마슈수	119
검은점바퀴고동	79	광주흑달팽이	119
검은테군소	377	괴고동	133
검정각시고동	57	구라다타애지수타	494
검정띠실꾸리고동	241	구란좁쌀고동	306
검정띠실패고동	241	구로다후루티시오라	480
검정무늬고동	214	구로시리아	438
검정비틀이고동	158	구름갯민숭달팽이	390
검정줄좁쌀고동	307	구름펼개민숭달팽이	390
검정줄좁쌀무늬고동	307	구멍밤고동	65
격자고동	341	구멍밤고동	65
격판담치	559	구멍사갯조개	32
격판담치	560	구멍삿갯조개	32
견	689	구멍새끼	32
겹납작달팽이	120	구멍참고동	65
겹흑달팽이	120	구슬다슬기	174
계란개흙조개	518	구슬우렁	217
계란고동	222	구슬우렁이	217
계화도조개	732	구슬피조개	550
계화조개	732	구주목주름고동	144
고랑가리비	600	국자가리비	601
고랑따개비	402	국화고랑따개비	403
고랑따개비	402	국화따개비	403
고랑딱개비	402	국화조개	606
고마프니나	150	군부	10
고막	535	군산가수토로돈테라	462
고바야시피라미듀라	428	군산기장달팽이	462
고운띠무룩	300, 301, 307	군산물레고동	272
고운무늬새조개	647	군소	376, 378
고운무늬송곳고동	359	군수	376
굴병이	64	굴	582, 584, 585
굵은띠매물고동	280, 285	깜장각시고동	57
굵은실꾸리고동	237	깨알달팽이	124
굵은이랑새조개	646	꺼칠회오리고동	363
굵은줄격판담치	560	격조개	673
굵은줄삿갯조개	47	꼬마갑오징어	749

- 제 종 길 -

굵은줄언챙이고동	349	꼬마꿀뚜기	766
귀가리비	592, 593	꼬마담치	569
귀고동	164	꼬마반원니오징어	766
귀고동	167	꼬마얼룩고동	60
귀꿀뚜기	760	꼬마오징어	762
귀뚜라미고동	152	꼬마주름다슬기	170
귀오징어	760	꼬마피안다미조개	540
귀전복	21	꼬마흰삿갓조개	37
규주무룩	297	꼬막	535
그물꽃잎조개	631	꼬무래기	35
글란스고동	306	끈줄말조개	611
금강산수토로비랍수	427	꿀뚜기	763
금강산애지수타	488	꿀뚜기(홀째기)	764
금강원돌이달팽이	488	꽃고랑따개비	404
금강입고랑고동	427	꽃고랑딱개비	403
금강입술대고동	437	꽃국자가리비	602
금강입술대고동	437	꽃낙지	757
금붕어조개	644	꽃잎조개	629
기생고깔고동	190	꽃잎조개	632
기생고동	190	꽃좁쌀무늬고동	315
기생고동	190	꽃좁쌀무늬고동	315
기수갈고동	110, 111	피조개	639
기수우렁	146	나비큐라돌조개	531
기수우렁이	146	나사고동	239
기장달팽이	459	나사송곳고동	358
긴고동	321	나팔고동	231
긴네모돌조개	530	나팔고동	230
긴다리갑오징어	751	낙지	775
긴돼지고동	288	낙지	777
긴빨고동	321	낙시줄고동	322
긴빨매물고동	293	날개꿀뚜기	770
긴산보리대고동	444	날개돌조개	531
긴송곳고동	181, 357	날개빨고동	254
긴실꾸리고동	237, 238	날개빨고동	254
긴전복	18	남방달팽이	503
긴전복	22	남방대고동	441
깃털담치	562	남방물레고동	268
까막전복	18	남방밤달팽이	457
칸치고동	360	남방송곳고동	181
깜등갯민숭달팽이	391	남방실패홍줄고동	323
깜장각시고동	57	남방얼룩고동	61
남방얼룩고동	61	늪조개	619
남방재첩	689	니구리수쿠아사갓조개	48
남방짬물고동	410	다랑조개	729
남방털군부	17	다리복털조개	545
남방홍줄고동	323	다소리	261
납작밤달팽이	456	다슬기	171
납작소라	102	다이얼고동	362

- 한국산 연체동물의 우리말 이름 -

납작조개	616	다주봉좁쌀(무늬고동)	306
납작평지달팽이	448	다코수타투리소푸리타	512
납작푼쿠름	448	단풍고동	346
낮은구멍사쫓조개	31	달떡조개	719
낮은구멍삿갓조개	31	달떡조개	720
넓은입고동	92	달팽이	482, 484
넓은입째물우렁	409	달팽이아재비	474
넓적창오징어	767	담수삿갓조개	414
네이빨빨조개	621	담치	552, 562
노두리카리큘	399	대고동	219, 443
노디필라다슬기	172	대고동	443
노란색고랑조개	639	대득꼬막	536
노랑개고동	151	대롱빨고동	255
노랑개오지	199	대롱빨고동	257
노랑공주달팽이	475	대마도송곳고동	181
노랑민달팽이	472	대마도유하드라	503
노랑볼록조개	633	대맛	658, 659
노랑붓고동	335	대맛조개	659
노랑붓조개	335	대문어	778
노랑빨조개	623	대복	710, 712
노랑여우부지	203	대수리	262
노랑재첩	688	대수리고동	262
노랑테두리개오지	202	대수빼쿠매물고동	279
노부애우렁	121	대양조개	674
노부애산우렁	121	대추고동	292, 327
노부투수째물우렁	406	대추고동	327
노비가리비	594	대추귀고동	397
논우렁	129	대충	625
논우렁이	129	대칭	625
농조개	716	대칭이	618, 625, 626
농조개	717	대칭이조개	625
누더기팔알고동	103	대팔초어	778
누타리아	681	대합	651, 702
눈꼬깔조개	34	댕가리	165
눈머룩대고동	97	도구라리무늬	611
눈알고동	98	도깨비번데기고동	416
눈알고동	98	도끼조개	616
능선조개	686	도톨조개	627
늪말조개	611	돌고부지	684
돌군소	375	뒤보아돌고부지	685
돌맛조개	736	들고부치	684
돌사리조개	635	등꼬부	3
돌속살이	738	등꼬부리	3
돌조개	529, 530	등줄조개	641, 698
돌조개	611	디배나	474
동경가리비	603	디벨사애지수타	496
동다리	161	디베르사	360
동양달팽이	508	디수코대칭	626

- 제 종 길 -

동죽	650	디푸로마티나	124
동타리	161	딕쇠유하드라	502
동해담치	555	따가리	9
동해송곳고동	180	딱지조개	9, 10
동해이랑조개	640	떡조개	721
돼지가리맛	682	또아리물달팽이	411
돼지고동	286	띠고동	175
돼지고동	286	띠조개	742
되조개	657	라마루쿠백합	701
두갈래아시라	522	라마르크대합	701
두눈격판담치	558	라마르크백합	701
두더럭고동	261	라비다후루티시오라	483
두더럭배말	35, 47	라비오수토롬부수	186
두두럭총알고동	135	라지아애지수타	489
두두룩조개	627	라피다패로크라미수	456
두드럭갯민숭달팽이	389	람푸라미도로시수티수	467
두드럭고동	261	람푸레시수토대수무수	615
두드럭고동	261	래니아	440
두드럭배말	35	래타	656
두드럭조개	627	래티내라	471
두마디매타리슈수	120	로사굴	581
두점잠쟁이	608	로타폰쿠름	449
두출얼룩고동	59	루시떡조개	718
둥근기장달팽이	463	루시빨조개	624
둥근떡조개	723	루우아나유하드라	504
둥근매타리슈수	119	루태오두더럭고동	263
둥근배말	38	류코트로피스	353
둥근배무래기	38	마대오분자기	25
둥근빠무래기	38	마루텐스무룩	300
둥근산우렁	116	마루텐스무룩	300
둥근산우렁이	116	마리조개	712
둥근얼룩총알고동	137	마캔스푸레이크토로빼수	498
둥근얼룩총알고동	133	마코마	676
둥근얼룩총알고동	137	마크로시라미수	469
둥근입얼룩고동	62	마포바지라기	689
둥근전복	18, 22	말백합	704
뒤돌아돌고부지	685	말뿌리꼬마우럭	731
말전복	18, 21	모빨조개	745
말조개	611, 617, 625	모시조개	708
맛	660	모십조개	611
맛조개	660	모애래라	667
매끈빨조개	624	목주립고동	144
매끈이고동	275	목포입술대고동	435
매끈이고동	275	목포괘두사	435
매끈이방석고동	76	몬타구비틀이고동	159
매끈이방석고동	76	몬타삼방부라디배나	481
매끈회오리고동	364	몰티볼비수가수토로돈태라	459
매물고동	275, 279	뽕사리	252

- 한국산 연체동물의 우리말 이름 -

매부리고동	195	무늬개오지	200
매부리구멍삿갓조개	26	무늬고동	306
매오징어	771	무늬무럭	304
매타리슈수	120	무늬오징어	748
매화꽃잎조개	629	무늬접시조개	670
매화꽃조개	629	무늬조개	715
매화조개	629	무럭스	243
맨담치	567	무럭	298
맨미고동	215	무른개비	372
맷사리	252, 254	무명조개	703
맷시고동	317	무새흰삿갓조개	52
맷시날개고동	253	무치빨조개	620
맷시수염고동	227, 228	무쿠로나리아	242
맷시입술고동	438	문어	778
맷시조개	523, 524, 525	문합	703
멋쟁이배무래기	39	물고동	367
메두사뱀조개	185	물낙지	778
맷사리	252	물달팽이	409
명주개량조개	651	물래고동	270
명주고동	66	물레고동	270
명주고동	66	물레고동	270
명주달팽이	484	물맛	737
명주매물고동	278	물민챙이	367
명주배꼽달팽이	493	물오징어	772
명주벗고동	333	미루스고동	431
명주벗고동	334	미세라의우렁	142
명주사갓조개	197	민달팽이	515, 517
명주알고동	372	민대추고동	328
명지고동	65	민등배꼽달팽이	491
모군소	374	민들조개	711
모래고동	86, 421	민무늬백합	701
모래조개	671	민물담치	557
모래흰고동	90	민실꾸리고동	236
모렐라	666	민실패고동	236
모름고동	259	민오징어	758
민창이	372	밤조개	522
민챙이	372	밤조개	604
민첩송곳고동	354	방사군부	6
민칭이	372	방사돼지고동	290
민피라밋배꼽달팽이	492	방사시포나리아	290
민허리돼지고동	289	방석고동	77
민허리돼지고동	289	방석고동	68, 77
밀자루밤달팽이	469	방주조개	533
바늘군소	376	방합	609
바다고동	164	배고동	192
바다국화조개	606	배고동	192
바다방석고동	68, 77	배꼽고동	208
바다방석고동	54, 68, 69	배꼽고동	209

- 제 종 길 -

바다숨고동	368	배꼽기수우렁	140
바다토끼고동	206	배꼽달팽이	488
바바티아조개	532	배라패타로크로미수	457
바위고동	54	배루시리무늬	612
바위굴	583	배루켈패두사	433
바위오분자기	23	배무래기	40
바윗굴	586	배좀벌레조개	740
바지락	708	백시키조개	576
바지락개량조개	650	백합	702
바지락이	725	백합	723
바지락조개	708, 725	백합말조개	615
바퀴고동	81	뱀고동	183
바퀴고동	71, 81, 99, 362	뱀고동	183
바텔리티	500	뱀조개	184
박고동	211	벽굴	580
박어	18	번데기고동	416
반도애지수타	488	번데기우렁	128
반디고동	415	번데기우렁이	127, 128
반원니오징어	765	벌레군부	12
반지락	708	벗굴	580
발조개	678	별개오지	205
밤고동	63	별배말	44
밤고동	63	보라골뱅이	276
밤색고동	211, 212	보라문어	779
밤색구슬고동	213	보라쿠라미수	595
밤색기수우렁	149	보리고동	63
밤색단풍고동	348	보리무늬	302, 303
밤색띠고동	330	보말고동	70
밤색무늬조개	550	보말고동	70
밤색배꼽구슬우렁	210	보살고동	299
밤색붓고동	332	보석고동	83
밤색줄고동	331	보오카루돌조개	530
밤색줄무늬계란고동	220	보이우이니	198
보초고동	146	뷔나스백합	697
복털조개	532, 543	뷔나스꽃잎조개	630
봉사고동	108	비늘가리비	599
봉황조개	654	비늘갑오징어	756
부도오징어	769	비늘백합	695, 695
부도창꼴뚜기	769	비늘콩달팽이	494
부산가수토로돈태라	461	비늘흑색배말	48
부산곶채배꼽달팽이	488	비단가리맛	662
부산곶채애지수타	488	비단가리비	591, 597, 598
부산기장달팽이	461	비단고동	86
부산납작달팽이	119	비단구멍삿갓조개	27
부산마크로시라미수	468	비단군부	11
부산밤달팽이	468	비단달팽이	477
부산입술대고동	433	비단담치	556
부산흑달팽이	119	비단무늬고동	197

- 한국산 연체동물의 우리말 이름 -

부채조개	601	비단무늬고동	197
부포고동	234	비단밤달팽이	457
북경히뿌티수	413	비단방석고동	78
북방개량조개	648	비단방석고동	78
북방기장달팽이	464	비단배꼽달팽이	493
북방대합	652	비단백합	696
북방맛조개	661	비단조개	86
북방매물고동	284	비단조개	669
북방매물고동	284	비단조롱박	527
북방밤색무늬조개	551	비단참치	566
북방줄군부	7	비단호두조개	526
북방총알고동	134	비신카무룩	302
북방평달팽이	450	비신쿠무룩	302
북쪽밤색무늬조개	551	비올빈테리내라	670
북한산달팽이	480	비취고동	73
북해도개량조개	648	비틀고동	162
북해도맛조개	660	비틀이고동	162
북해도매물고동	283	비틀이고동	162
분홍가리비	598	비틀이붓고동	336
분홍목주림고동	145	비틀이붓조개	336
분홍유리고동	107	비틀झ쌀고동	310
분홍접시조개	668	비프롬고동	361
불꽃타래고동	294	빈송곳고동	358
불사	233	빌고부라디배과	475
불카무룩	303	빌로도복털조개	541
불통	650	빗죽이	721
불갑오징어	752	빗조개	680
붉은달조개	605	빠투라맛조개	663
붉은맛	658	빨강기수우렁	148
붉은줄접시조개	664	빨강꼭지고동	84
붉은행달조개	714	빨강바퀴고동	82
빨강울따리고동	82	서해비단고동	89
빨강울타리고동	82	석공조개	738
빼리옴파라유하드라	505	석어	775
빼무래기	40	설어	777
빨조개	619	섬쇄입술대고동	439
뽕쪽짬물우렁	452	섬입술대고동	439
뿌로부래아부라	474	섬입술대고동	438
빨고동	249	세굴	582
빨담치	562, 568	세빨고동	251
빨두드럭고동	263	세빨고동	251
빨럭지	28	소라	96
빨럭지삿갓조개	28	소라(두드럭고동)	265
빨소라	243, 245	소라고동	265
빨우렁이	122	소라골뱅이	269
빨조개	745	소쿠리조개	642
사라사갯민승달팽이	384	소팔초어	775
사래푸라	527	속갈색조개	547

- 제 종 길 -

사마귀말조개	612	속새대고동	442
사토위조개	539	속새송곳고동	355
산우렁	114	숨털달팽이	495
산우렁이	114	송곳고동	177, 356
산팔알고동	105	송곳고동	235
산활유	516	솔조개	628
살고동	96	쇄가리비	590
살고동	96	쇄개량조개	656
살빛조개	681	쇄방사늑조개	732
살오징어	773	쇄뿔조개	747
살조개	700	쇄짬물우렁	408
삼각탑평지달팽이	447	쇄팔알고동	94
삼방달팽이	481	쇄팔알고동	94
삼방부라디배나	481	쇄평지달팽이아재비	429
삼갯달팽이고동	368	쇠갑오징어	758
삿갓구멍조개	30	쇠고동	270
삿갓군소불이	380	쇠백합	706
삿갓기장달팽이	465	쇠뿔조개	746, 747
삿갓따개비	51	쇠오징어	758
삿갓배고동	193, 194	쇠우렁	143
삿갓조개	44, 45	쇠우렁이	143
상투매물고동	282	쇠털껍질고동(아재비)	296
새고막	540	수달조개	654
새꼬막	540	수랑	274
새리카가수토로돈테라	464	수레평지달팽이	449
새리패	647	수바토라고랑따개비	403
새알조개	727	수부데뿔조개	621
새조개	645, 650	수염고동	225
서굴	582	수염고동	223, 225
수잉호달팽이	509	아라비아돌조개	529
수정고동	186	아레니콜라	643
수정고동	186, 187	아루케뿔조개	622
수정또아리	412	아시아고동	53
수정또아리물달팽이	413	아시아누스	245
수정평물달팽이	413	아쿠로란세오라리아	614
수도로비좁수	426	아쿠마고랑따개비	401
수도릭파루디내라	141	아쿠태온	366
수도마테라	53	아큐스타달팽이	484
수파리시포나리아	291	안가리아고동	93
숲달팽이	479	안쪽인대조개	743
스카브라고동	135	안티사비아조개	189
스테노고동	95	알고동	139
스트리가툼	220	알락밭굼골뱅이	55
시나에나	445	알바돌조개	529
시나피둠미도로시수티수	466	알짬물우렁	406
시누무파피라	218	암부리고나폰쿠름	447
시리오사푸랙토티수	495	애기개량조개	649
시매트리복털조개	543	애기펼뛰기	759
시볼트삿갓조개	29	애기담치	559

- 한국산 연체동물의 우리말 이름 -

시볼트슈도내리아	438	애기대양조개	672
시볼트전복	22	애기돌맞조개	572
시볼트청자고동	343	애기두더럭배말	36
시볼트후루티시오라	484	애기두드럭배말	36
시수밤색무늬조개	548	애기물달팽이	407, 408
시아토포마	115	애기밤고동	67
시오내라	415	애기밤고동	65, 67
시조테루수	655	애기배말	41
실꾸리고동	239	애기삿갓배말	51
실꾸리비틀이고동	159	애기삿갓조개	51
실주름달팽이	417	애기오징어	750
실패고동	239	애기재첩	694
쌀모리조개	611	애기접시조개	664
쌀반지락	700	애기잼물우렁	408
아기군부	2	애기참고동	67
아기달조개	722	애기털군부	16
아기반지락	709	애기털딱지조개	16
아기반투명조개	677	애기호두조개 (애기밤조개)	522
아기밤달팽이	466	애뉴쿠라	520
아기사갓조개	51	애라더놀고니오리수쿠수	450
아기털홍합	561	애라티재첩	687
아담수카리타카	699	애라간티시마애지수타	497
아담스돌조개	528	애로도나	733
아담스칼리타카	699	애코수토로비롭수	425
아둔뼈고동	254	애쿠새랜수애지수타	496
아듀라	571	애호두조개	520
야바니캄오패아	442	왕바퀴고동	80
양귀비고동	400	왕복털조개	545
어깨빨고동	249	왕비자고동	366
어깨빨고동	249	왕우럭조개	655
어라줄입술고동	433	왕우렁	131
언덕좁쌀고동	314	왕전복	20
언덕좁쌀무늬고동	314	왕좁쌀무늬고동	310
언챙이고동	346	왕좁쌀무늬고동	310
얼룩갯민숭달팽이	392	왜감생이	340
얼룩고동	58	왜맛조개	663
얼룩고동	58	왜문어	777
얼룩무늬고동	274	왜접시조개	671
얼룩바퀴고동	79	왜좁쌀무늬고동	309
얼룩비틀이고동	160	왜홍합	571
얼룩비틀이고동	160	외개알달팽이	126
에삐토늪	241	외달팽이	417
에스트라고동	99	외우렁	143
엔데모코누스	343	외좁쌀고동	309
여덟모빨조개	744	외투가리비	595
연두군부	5	외투조개	579
연두색군부	5	원돌이달팽이	496
엷은재첩	692	원편틀레디푸로마티나	126

- 제 종 길 -

염주고동	351	올디아	526
염주다슬기	172	우두빨조개	620
염취	650	우럭	728, 729, 730
옆고랑고동	229	우렁	129
옆주름고동	260	우수디프로돈타	634
옆주름고동	260	우스레	768
옆줄구슬우렁	216	우줄기	737
예쁜두드럭조개	615	운모조개	741
오가꼬막	537	올따리고동	55
오가와꼬막	537	올릉도달팽이	485
오디짜부락고동	155	올릉도모래고동	424
오디짜부락고동	155	올릉도벨티고	419
오래슈가타가수토로돈테라	465	올릉도부라디배나	485
오리바복털조개	544	올릉도쇄입술고동	433
오모리에지수타	493	올릉도수정달팽이	453
오베시코가수토로돈테라	463	올릉도이빨번데기고동	419
오분자기	24	올릉도패두사	433
오징어	755, 763, 773	올릉도평지달팽이	447
오쿠루수애지수타	490	올릉도평지달팽이아재비	428
오토루리소푸리타	512	올릉도평탑달팽이	450
오패아	443	올릉도푼쿠름	447
옥배말	48	올타리고동	55
올리브복털조개	544	올타리홍줄고동	324
올빼미군소붙이	382	원반대칭이	626
원추고동	345	점갯고동	167
월계관납작소라	101	점박이개오지	204
위고동	219	점박이계란고동	221
위고동	219	점박이붓고동	337
유리고동	106	점점갯민숭달팽이	386
유하달팽이	507	접시조개	669
은방석고동	72	제비담치	556
은행잎빨고동	246	제비조개	557
은행조개	671	제주개오지	201
이랑줄조개	549	제주나사	118
이리델라조개	665	제주나사산우렁이	118
이쁜이삿갓조개	33	제주납작달팽이	120
이색구슬고동	207	제주달팽이	120
이색구슬우렁	207	제주도등근산우렁	117
일본풀뚜기	765	제주도송곳고동	176
일본리무늬	613	제주도애지수타	486
일본말조개	613	제주도패타로크로미수	455
일본빨조개	619	제주도푸로시쿠로투수	117
일본송곳고동	180	제주목주름고동	144
일본얼룩고동	61	제주밤달팽이	455
일본재첩	691	제주배꼽달팽이	486
입고랑고동	426	제주송곳고동	176
입빨고동	250	제주아기밤달팽이	467
입빨고동	250	제주털달팽이	499

- 한국산 연체동물의 우리말 이름 -

입술대고동아재비	430	제주흑달팽이	120
입술무늬갑오징어	748	조각매물고동	281
잎갯민숭이	393	조각매물고동	281
자갈고동	87	조개낙지	780
자색줄무늬계란고동	220	조고지	24
자색줄무늬계란고동	220	조선철판딱지조개	6
자주달팽이	506	조아니시라	633
자패	679	조합	650
자패	679	족사부착쇄조개	734
작은구멍삿갓조개	31	좁귀꿀뚜기	759
작은딕소니유하드라	502	좁귀오징어	759
작은민달팽이	473	좁산우렁	115
작은쇠우렁	142	좁조개	740
잔빨소라	100	좁주름다슬기	170
잠쟁이	607	좁털군부	13
잡방고동	398	좁피빨고동	264
잡팽기	208	좁쌀고동	312
장미굴	581	좁쌀무늬고동	312
장어	777	좁쌀무늬고동	312
재첩	687, 689, 690, 691	좁쌀무늬총알고동	138
전복	18, 19	좁쌀무늬총알고동	138
점개도래	167	좁쌀총알고동	138
종다리조개	565	째물우렁	405, 409
종밧	570	쓰그미	776
좌선깨알달팽이	126	참가리비	604
주꾸미	776	참가시벌레조개	1
주름감생이	339	참갑오징어	755
주름고동	91	참고동	63
주름구멍삿갓조개	30	참고동	265
주름다슬기	170	참굴	584
주름담치	556	참기장달팽이	460
주름돌조개	534	참깨알달팽이	125
주름매물고동	278	참꿀뚜기	756, 764
주름방사늑조개	637	참다슬기	169
주름번데기	446	참달팽이	479
주름복털조개	542	참담치	552
주름입조개	713	참돼지고동	287
주머니구슬우렁	210	참맛	682, 683
주머니귀오징어	761	참문어	777
주머니다슬기	173	참배꼽달팽이	487
주문진가리비	600	참비단달팽이	478
주홍방석고동	75	참뽕쪽째물우렁	452
죽거미	776	참애입술대고동	432
죽순고동	360	참오징어	755, 756
줄군부	6	참이빨번데기고동	420
줄담치	560	참입고랑고동	425
줄무늬갯민숭이	394	참재첩	690, 694
줄바지락	709	참전복	18

- 제 종 길 -

줄배말	50	참주름달팽이	418
줄양귀비고동	399	참짜부락고동	157
중국굴	589	참털군부	14
쥬제네태	418	창꿀뚜기	768
지느러미꿀뚜기	774	창오징어	768
지느러미뿔고동	258	치녀삿갓조개	27
지느러미오징어	774	치녀오퇴조개	510
지렁이고동	182	청군소	385
지렁이고동	182	청자고동	342
지렁이조개	182	청자고동	342
지로루수	411	초어	777
지루패	738	총알고동	133
지오그라드고동	344	총알고동	133
진주담치	553, 554, 555	총총이배뿔달팽이	494
진주배말	46, 47	치조개	575
진주조개	573	칠조개	619
진지로가수토로코푸라	424	침배고동	191
집낙지	781	침배고동	191
짜부락고동	153	카리조아유하드라	502
짜부락고동	153	카보코라	225
카센조개	267	클라트라타고동	311
칸타루수새리래	295	키조개	575
칼조개	614	타래고동	273
캐라좁쌀고동	315	타래고동	273
코끼리조개	735	탑조개	178
코수투라타고니오리수쿠수	450	탕전복	21
코시배가리비	592	태내라바로니아	417
콜리나고동	156	태내부리복털조개	541
콩깍지고동	224	태생굴	582
콩달팽이	514	텐니시마애지수타	493
콩조개	688	털격판담치	553, 558
콩총알고동	136	털골뱅이	224
쿠르타담치	572	털군부	15
크로니아	256	털굴	587
크로리티수	474	털껍질돼지고동	295
크리푸토번데기	416	털껍질돼지고동	295
큰가리비	604	털껍질배뿔달팽이	489
큰구슬우렁	208	털달팽이	498
큰구슬우렁이	208	털담치	561, 563, 564
큰귀가리비	596	털딱지조개	15
큰기수우렁	147	털밤색무늬조개	548
큰긴뿔고동	318, 319	털벌레군부	12
큰논우렁	130	털조개	533
큰논우렁이	130	털탑고동	316
큰도롱이갯민숭이	395	털탑고동	316
큰루투라리아	654	테누이스무룩	305
큰모래고동	87	테두리고동	43, 44
큰물래고동	271	텍토니티카	217

- 한국산 연체동물의 우리말 이름 -

큰물레고동	271	토굴	580
큰배말	49	토로체떡조개	723
큰뺨고동	184	토마수모래고동	89
큰뺨고동	184	토우패두사	436
큰비단고동	87	톱니엽주름고동	248
큰비단고동	87	통고동	219
큰삼방달팽이	481	퇴조개	657
큰애기꼴뚜기	760	투구군부	8
큰애지수타	491	투리코마	561
큰언챙이고동	350, 352	투박조개(일본피조개)	547
큰원돌이달팽이	496	통명고동	373
큰이랑조개	638	티이조개	574
큰이랑피조개	539	과랑갯민달팽이	385
큰입술갈고동	109	과랑갯민승달팽이	385
큰입술대고동	440	과래가리비	597, 598
큰죽합	658, 659	과루디내라	140
큰행달조개	653	과피라재첩	693
큰행달조개	714	팔대어	778
팔초어	777	한국수토로비롭수	425
팔알고동	104	한국수패니아	731
팔알고동	104	한국시포나리아	287
패시카라큘	400	한국애나	430
패타로크라미수	457	한국애지수타	487
펠비아짬물우렁	408	한국유하드라	501
팽물달팽이	411	한국패두사	432
팽이고동	69, 327	한국후루티시오라	479
팽이고동	69	한전복	18
펼조개	619	한치꼴뚜기	767
평달팽이	450	할미조개	724
평탑달팽이	450	함경철판딱지조개	7
포도고동	371	해가리비	605
포도고동	370	해라(소라고동)	264
포도민챙이	370	해미패두사	437
포패루고니오리수쿠수	450	해배애지수타	492
표범무늬갑오징어	753	헬크룻티유하드라	503
푸랜트리스푸리타	513	행달조개	715
푸로시쿠로투수	116	호두조개	521, 522
푸루푸라센스유하드라	506	호디아번데기	416
푸리매구로코노매	727	호롱애기배말	42
푸리카돌조개	534	호루모미아	556
푸미리스유하드라	514	호리기	771
푸배셴떡조개	722	호마로포마	104
피둥어꼴뚜기	773	호박달팽이	458
피라미다타애지수타	492	호박달팽이아재비	471
피라미듀라	429	호박조개	451
피라미스고동	85	흑매물고동	277
피라밋배꼽달팽이	492	흑좁쌀고동	310
피라박고동	213	흑좁쌀무늬고동	313

- 제 종 길 -

피뿔고동	265	خم개خم조개	519
피뿔고동	265	خم원달팽이	511
피조개	538, 540	خمضل고동	325
필구라오 패아	444	خمضل고동	325
하늘배말	40	خم합	552
하와이와	470	화래가리비	597
하와이호박달팽이	470	화부리나	664
한강재첩	687	화살펼뛰기	763
한국가리비	591	화살오징어	763
한국가수트로코푸라	422	화크사스	662
한국깨알달팽이	125	화합	703
한국디푸로티나	125	황방석고동	77
한국람푸로투라	627	황해비단고동	89
한국벨티고	420	회색담치	555
한국뽕쪽잼물우렁	452	후각돌사래조개	635
한국사수도로돈태라	458	후라기루부라디배라	478
후라기리수후루티시오라	477	흰갯민숭달팽이	388
후라바무룩	297	흰고랑따개비	401
후라보뿔조개	623	흰구슬고동	218
후루머재첩	690	흰군소	388
후리크티테루마	635	흰기수우렁	141
후소시포나리아	289	흰펼뛰기	770
후수코리시포나리아	288	흰대양조개	675
후시트리톤	224	흰민챙이	368
후쿠다뿔조개	618	흰비단달팽이	477
후쿠다패두사	433	흰사갯조개	34
휴대오 패아	441	흰삿갯배말	34
휴밀리고동	155	흰삿갯조개	34
흐린뿔조개	622	흰애기갯민숭달팽이	387
흑갈색긴고동	320	흰우장조개	579
흑비단고동	88	흰입고랑고동	425
흑색각시고동	57	흰테군소	387
흑색배말	49	흰흑밤색줄고동	329
흑인대복털조개	543	흑밤색띠고동	329
흑줄좁쌀고동	307	흰회오리고동	365
흔한가리비	594	히라새가수트로코푸라	423
흑색배말	49	히라새보라크라미수	596
흰감생이고동	340	히아태라	734
흰갯민달팽이	388		

학명 찾아보기
(숫자는 종의 번호)

<i>Acanthochiton achates</i>	13	<i>Amalda albocallosa</i>	329
<i>Acanthochiton circellata</i>	14	<i>Amalthea conica</i>	190
<i>defilippi</i>	15	<i>Amphuttarius insularus</i>	131
<i>rubrolineata</i>	16	<i>Amusium japonicum</i>	605
<i>scutigera</i>	17	<i>Anachis misera</i>	299
<i>Acila divaricata</i>	522	<i>Anadara granosa</i>	535
<i>mirabilis</i>	522	<i>broughtonii</i>	538
<i>Acmaea pallida</i>	34	<i>satowi</i>	539
<i>Acteon kirai</i>	366	<i>subcrenata</i>	540
<i>Admete japonica</i>	341	<i>granosa</i>	535
<i>Adula atrata</i>	571	<i>granosa bisenensis</i>	535
<i>Aegista ciliosa</i>	495	<i>daitokudoensis</i>	536
<i>diversa</i>	496	<i>ogawai</i>	537
<i>elegantissima</i>	497	<i>arcaeformis</i>	622
<i>mackensii</i>	498	<i>Anemina</i>	
<i>quelpartensis</i>	499	<i>arcaeformis flavotincta</i>	623
<i>vatheletii</i>	500	<i>lucida</i>	624
<i>chejuensis</i>	486	<i>Angaria atrata</i>	93
<i>chosenica</i>	487	<i>Anodonta cygnea</i>	617
<i>diversa excellens</i>	496	<i>fukudai</i>	618
<i>gottschei</i>	488	<i>woodiana</i>	619
<i>gottschei fusanica</i>	488	<i>lucida</i>	624
<i>gottschei kongoensis</i>	488	<i>fukudai</i>	618
<i>gradata</i>	494	<i>arcaeformis</i>	622
<i>kyobuntonis</i>	488	<i>arcaeformis flavotincta</i>	623
<i>lasia</i>	489	<i>plicata</i>	625
<i>minula peninsularis</i>	488	<i>woodiana despecta</i>	620
<i>oculus</i>	490	<i>woodiana elliptica</i>	619
<i>proxima</i>	491	<i>woodiana lauta</i>	619
<i>pyramidata</i>	492	<i>woodiana subtetra</i>	621
<i>pyramidata hebes</i>	492	<i>Anodontia edentula</i>	632
<i>tenuissima</i>	493	<i>Anomia chinensis</i>	607
<i>tenuissima omorii</i>	493	<i>cytaeum</i>	607
<i>verrucosum</i>	494	<i>lischkei</i>	607
<i>Aeolidia papillosa</i>	395	<i>Antalis weinkauffi</i>	745
<i>Agriodesma naviculum</i>	743	<i>Anthosiphonaria sirius</i>	403
<i>Alaba goniochia</i>	157	<i>Antisabia foliacea</i>	189
<i>Allanassa caelatus</i>	315	<i>Aplysia parvula</i>	377
<i>Allopeas pyrgula</i>	444	<i>kurodai</i>	378
<i>Amaea acuminatum</i>	240	<i>marginata</i>	374
<i>thielei</i>	240	<i>marmorea</i>	375
<i>Aplysia punctata</i>	376	<i>Bathyrochus argenteonitens</i>	72
<i>granosa</i>	535	<i>Batillaria zonalis</i>	167
<i>inflata</i>	538	<i>cumingii</i>	165

<i>navicularis</i>	531	<i>multiformis</i>	166
<i>ocellata</i>	529	<i>Bekkochlamys quelpartensis</i>	455
<i>Arca adamsiana</i>	528	<i>Berryteuthis magister</i>	772
<i>arabica</i>	529	<i>Bithynia manchourica</i>	143
<i>avellana</i>	529	<i>misella</i>	142
<i>bouhardi</i>	530	<i>misellus kiusiuensis</i>	142
<i>Architectonica trochlearis</i>	362	<i>Bolma modesta</i>	100
<i>Arcopagia diaphana</i>	671	<i>Boreotrophon candelabrum</i>	258
<i>Arcopagia capsoides</i>	671	<i>Brachidontes senhousia</i>	570
<i>Arcopsis interplicata</i>	542	<i>Brachytoma japonica</i>	347
<i>symmetrica</i>	543	<i>Bradybaena despecta</i>	482
<i>Argonauta argo</i>	780	<i>Bradybaena ravida</i>	483
<i>hians</i>	781	<i>sieboldtiana</i>	484
<i>Argus speciosa</i>	390	<i>adamai</i>	485
<i>Arminia japonica</i>	394	<i>arcasiana</i>	475
<i>Assimineea japonica</i>	146	<i>fragilis</i>	477
<i>japonica hiradoensis</i>	147	<i>fragilis corea</i>	478
<i>latericea</i>	148	<i>gainsei</i>	476
<i>lutea</i>	146	<i>koreana</i>	479
<i>lutea hiradoensis</i>	147	<i>kurodana</i>	480
<i>Astate alaskensis</i>	641	<i>problematica</i>	474
<i>Astrarium haemtrugum</i>	99	<i>sanboensis</i>	481
<i>Atrina pectinata</i>	575	<i>sanboensis monrtana</i>	481
<i>vexillum</i>	576	<i>Buccinum fischenana</i>	268
<i>japonica lischkeana</i>	575	<i>leucostoma</i>	269
<i>pectinata japonica</i>	575	<i>perryi</i>	292
<i>japonica</i>	575	<i>striatissimum</i>	270
<i>pinnata</i>	575	<i>tenuissimum</i>	271
<i>Augustassimineea castanea</i>	149	<i>yokomaruae</i>	272
<i>Austropeplea olluta</i>	408	<i>Buccinulum ferrea</i>	273
<i>Babylonia japonica</i>	274	<i>Bufo naria rana</i>	233
<i>Bakerlymnaea viridis</i>	408	<i>Bulimus</i>	
<i>Barbatia plicata</i>	534	<i>manchouricus japonicus</i>	143
<i>lima</i>	533	<i>misellus kiusiuensis</i>	142
<i>virescens</i>	532	<i>Bullacta exarata</i>	372
<i>virescens</i>	532	<i>Bursa rana</i>	233
<i>interplicata</i>	542	<i>bufonia</i>	232
<i>obtusoides</i>	532	<i>Bursatella leachii</i>	379
<i>Barnea manilensis</i>	736	<i>Calliostoma aculeatus</i>	74
<i>dilatata</i>	737	<i>Calliostoma consors</i>	75
<i>japonica</i>	737	<i>Calliostoma haliarchus</i>	76
<i>manilensis inornata</i>	736	<i>Calliostoma koma</i>	77
<i>Baryspira rubiginosa albocallosa</i>	329	<i>unicum</i>	77
<i>Calliostoma unicus</i>	77	<i>kurodai</i>	120
<i>quaestia</i>	78	<i>kuroda</i>	120
<i>Callistochiton jacobaeus</i>	8	<i>kurodai duplicatus</i>	120
<i>Calychium pessimum</i>	400	<i>Charonia sauliae</i>	230
<i>Calyptraea yokoyamai</i>	193	<i>tritonis</i>	231

- 한국산 연체동물의 우리말 이름 -

<i>Cancellaphera nodulifera</i>	339	<i>Chiazacmea pygmaea</i>	41
<i>Cancellaria spengleriana</i>	338	<i>pygmaea lampanicola</i>	42
<i>Cancilla isabella</i>	336	<i>Chicoreus asianus</i>	245
<i>Cantharidus callichroa</i>	58	<i>Chione liara</i>	698
<i>callichroa bisbalteatus</i>	59	<i>Chlamys hirasei</i>	595
<i>hirasei</i>	60	<i>hirasei</i> f. <i>awajiensis</i>	596
<i>japonicus</i>	61	<i>farreri nipponensis</i>	598
<i>jessonsis</i>	62	<i>squamata</i>	599
<i>Cantharus subrubiginosus</i>	296	<i>chosenica</i>	591
<i>cecillei</i>	295	<i>cosibensis</i>	592
<i>leucostoma</i>	269	<i>irregularis</i>	593
<i>Capulus dilatalus</i>	195	<i>senatoria nobilis</i>	594
<i>Cardita ferruginosa</i>	639	<i>nobilis</i>	594
<i>leana</i>	637	<i>swifti</i>	600
<i>Cardium muticum</i>	645	<i>farreri akazara</i>	598
<i>Carychium noduliferum</i>	399	<i>nipponicus</i>	598
<i>Cellana eucosmia</i>	46	<i>farreri</i>	597
<i>grata</i>	47	<i>Chloritis problematica</i>	474
<i>grata stearnsii</i>	47	<i>Chosenlix problematica</i>	474
<i>mazatlandica</i>	48	<i>Chromodoris alderi</i>	384
<i>nigrisquamata</i>	48	<i>festiva</i>	385
<i>nigrolineata</i>	49	<i>inornata</i>	388
<i>testudionaria</i>	50	<i>Cionella lubrica</i>	415
<i>toreuma</i>	51	<i>Cipangopaludina chinensis</i>	129
<i>Ceratostoma burnetti</i>	250	<i>chinensis malleata</i>	129
<i>fournieri</i>	251	<i>japonica</i>	130
<i>rorifluum</i>	252	<i>Clanculus ater</i>	84
<i>Cerithidea cingulata</i>	162	<i>gemmulifer</i>	82
<i>djadjariensis</i>	163	<i>margaritarius</i>	83
<i>fluriatilis</i>	164	<i>Clausilia claviformis</i>	438
<i>forticosta</i>	164	<i>Clavus jeffreysii</i>	346
<i>largillierti</i>	158	<i>Clementia papyracea</i>	724
<i>montagnei</i>	159	<i>Clinocardium californiense</i>	646
<i>ornata</i>	160	<i>Clypeomorus chemnitzionus</i>	154
<i>rhizophorarum</i>	161	<i>humilis</i>	155
<i>Cerithium citrinum</i>	151	<i>Cochlicopa lubrica</i>	415
<i>kobelti</i>	152	<i>Coecella chinensis</i>	657
<i>kochi</i>	153	<i>Colina macrostoma</i>	156
<i>Chaetoderma japonicum</i>	1	<i>Collisella dorsuosa</i>	35
<i>Chamalycaeus cycloporoides</i>	119	<i>grata</i>	35
<i>koschuensis</i>	119	<i>heroldi</i>	36
<i>Collisella langfordi</i>	37	<i>quelpartensis</i>	117
<i>saccharina lanx</i>	44	<i>Cymatium echo</i>	225
<i>Coneuplecta miyanagai</i>	453	<i>pileara</i> f. <i>aquatile</i>	226
<i>japonica</i>	454	<i>dunkeri</i>	227
<i>Conus fulmen</i>	342	<i>glandina</i>	228
<i>sieboldi</i>	343	<i>hepaticum</i>	229
<i>geographus</i>	344	<i>Cypraea boiuni</i>	198

<i>lividus</i>	345	<i>artuffeli</i>	199
<i>Corbicula leana</i>	694	<i>japonica</i>	200
<i>elator</i>	687	<i>vitellus</i>	201
<i>felnouilliana</i>	688	<i>annulus</i>	202
<i>fluminea</i>	689	<i>moneta</i>	203
<i>fluminea producta</i>	690	<i>gracilis</i>	204
<i>japonica</i>	691	<i>caputserpentis</i>	205
<i>japonica atrata</i>	691	<i>Cyrella sulcata</i>	519
<i>leana awajiensis</i>	694	<i>Cytherea meretrix</i>	703
<i>orientalis</i>	689	<i>Dendostrea sinensis</i>	589
<i>papyracea</i>	692	<i>Dendrodoris nigra</i>	391
<i>papyracea colorata</i>	693	<i>rubra nigromaculata</i>	392
<i>Crassostrea ariakensis</i>	582	<i>Dendropoma maximum</i>	183
<i>belcheri</i>	583	<i>Dentalium weinkauffi</i>	745
<i>gigas</i>	584	<i>hexagonum</i>	744
<i>nipponica</i>	586	<i>octangulatum</i>	744
<i>rivularis</i>	585	<i>octangulatum</i>	744
<i>rosacea</i>	581	<i>antalis weinkauffi</i>	745
<i>Crenella casta</i>	567	<i>Depressiscula aurita</i>	241
<i>cornea</i>	568	<i>Deroceras varians</i>	473
<i>Crenulimopsis oblonga</i>	546	<i>Diodora quadriradiata</i>	30
<i>Crepidula gravispinosa</i>	191	<i>sieboldii</i>	29
<i>walshi</i>	192	<i>Diplodonta usta</i>	634
<i>Crepipatella fluctuosa</i>	194	<i>Diplomeriza dussumieri</i>	358
<i>Cristaria discoidea</i>	626	<i>dussumieri hiradoensis</i>	358
<i>plicata</i>	625	<i>koreana</i>	359
<i>plicata spatiosa</i>	625	<i>Diplommatina collarifera</i>	122
<i>Cronia margariticola</i>	256	<i>kyobuntoensis</i>	123
<i>Cryptoplax japonica</i>	12	<i>paxillus</i>	124
<i>japonicus</i>	12	<i>tyosenica</i>	125
<i>Ctena delicatula</i>	630	<i>Discus costulata</i>	450
<i>reticula</i>	631	<i>elator</i>	450
<i>Cultrensis attenuatus</i>	662	<i>pauper</i>	450
<i>Cycladicama cumingii</i>	633	<i>Doryteuthis bleekeri</i>	763
<i>Cyclina sinensis</i>	725	<i>Dosinia angulaosa</i>	720
<i>Cyclophorus herklotsi</i>	114	<i>japonica</i>	721
<i>Cyclotus micron</i>	115	<i>pubescens</i>	722
<i>campanlatus</i>	116	<i>troscheli</i>	723
<i>minutus quelpartensis</i>	117	<i>lusoria</i>	718
<i>Dosinia radiata</i>	719	<i>Fissidentalium hungerfordi</i>	746
<i>Drillia jeffreysii</i>	346	<i>vernedei</i>	747
<i>Drupa morum</i>	259	<i>Fossarina picta</i>	73
<i>Ellobium chinense</i>	397	<i>Fossarus cingulifera</i>	175
<i>ovulis</i>	398	<i>Fruticicola koreana</i>	479
<i>Ena coreana</i>	430	<i>orientalis</i>	508
<i>Enbodesma navicula</i>		<i>sieboldiana</i>	484
<i>Ennucula niponica</i>	520	<i>Fruticiola raveda</i>	483
<i>Ensisolon krusensterni</i>	661	<i>gainsei</i>	476

- 한국산 연체동물의 우리말 이름 -

<i>Epitonium auritum</i>	241	<i>kurodana</i>	480
<i>pallasi</i>	237	<i>Fulgoraria cancellata</i>	324
<i>stigmatica</i>	238	<i>kaneko</i>	325
<i>perplexum</i>	239	<i>hamillei</i>	322
<i>praclara</i>	236	<i>rupestris</i>	323
<i>Erodona amuruensis</i>	733	<i>Fusinus colus</i>	317
<i>Estellacar olivacea</i>	544	<i>forceps</i>	318
<i>Ethminolia stearnsi</i>	90	<i>forceps salisburyi</i>	319
<i>Euhadra callizona monor</i>	502	<i>nigrirostratus</i>	320
<i>Euhadra coreana</i>	501	<i>perplexa</i>	321
<i>divoni minor</i>	502	<i>perplexus</i>	321
<i>dixonii</i>	502	<i>Fusitriton oregonense</i>	224
<i>herklotsi</i>	503	<i>Gabbia misella</i>	142
<i>kurodana</i>	480	<i>Galeoastrea modesta</i>	100
<i>luhuana</i>	504	<i>Ganesella virgo</i>	475
<i>luhuana tsushimana</i>	503	<i>Gari maculosa</i>	678
<i>pelionphala</i>	505	<i>Gastrocopta armigerella</i>	421
<i>pumilio</i>	514	<i>coreana</i>	422
<i>purpurascens</i>	506	<i>hirasei</i>	423
<i>senchenbergiana</i>	507	<i>jinjiroi</i>	424
<i>Eulota fragilis</i>	477	<i>Gastrodontella coreana</i>	460
<i>Eunaticina papilla</i>	218	<i>crenulata</i>	465
<i>Euphaedusa belcheri</i>	433	<i>fusaniana</i>	461
<i>coreana</i>	432	<i>kunsanica</i>	462
<i>fusaniana</i>	433	<i>multivolvis</i>	459
<i>fusaniana uturyotoensis</i>	433	<i>obesiconus</i>	463
<i>gottschei</i>	434	<i>serica</i>	464
<i>hukudai</i>	433	<i>stenogyra</i>	459
<i>mokpoensis</i>	435	<i>coreana</i>	458
<i>tau</i>	436	<i>Gemmula deshayesii</i>	350
<i>Euplica scripta</i>	304	<i>kieneri</i>	351
<i>Euprymma morsei</i>	760	<i>Georissa japonica</i>	113
<i>Euspira fortunei</i>	211	<i>Gibbula cognatus</i>	71
<i>pila</i>	213	<i>Ginebis argenteonitens</i>	72
<i>Exolaternula navicula</i>	742	<i>Glauconome chinensis</i>	726
<i>Felaniella usta</i>	634	<i>primcana</i>	727
<i>Ferrissia nipponicus</i>	414	<i>Glossodoris aureopurpurea</i>	386
<i>Glossodoris marginata</i>	387	<i>Huxleyia sulcata</i>	519
<i>pallescens</i>	388	<i>Hydatina albocincta</i>	367
<i>Glycymeris albolineata</i>	547	<i>Hydrobiooides manchouricus</i>	143
<i>cisshuensis</i>	548	<i>Idiosepius pygmaeus paradoxus</i>	762
<i>imperialis</i>	549	<i>Incillaria bilineata</i>	515
<i>vestita</i>	550	<i>confusa</i>	515
<i>yessoensis</i>	551	<i>fruhstorferi</i>	516
<i>Gomphina equilatera</i>	710	<i>fruhstorferi daiseniana</i>	517
<i>melanaegis</i>	711	<i>Indomitrella martensi</i>	300
<i>veneriformis</i>	712	<i>Inquisitor chocolata</i>	348
<i>Gonyodiscus costulata</i>	450	<i>flavidula</i>	349

<i>Granata lyrata</i>	53	<i>jeffreysii</i>	346
<i>Guildfordia triumphans</i>	101	<i>Irus mitis</i>	713
<i>Gyraulus</i>		<i>Ischnochiton boninensis</i>	4
<i>compressus</i> var. <i>convexiusculus</i>	411	<i>comptus</i>	5
<i>convexiusculus</i>	411	<i>Joannisiella cumingii</i>	633
<i>hiemantium</i>	411	<i>Kaliella coreana</i>	458
<i>Haasiella japonica</i>	619	<i>stenogyra</i>	459
<i>Haliotis discus</i>	18	<i>Kaloplocamus ramosus</i>	383
<i>discus hannai</i>	18	<i>Keenocardium caiforniense</i>	646
<i>gigantea</i>	21	<i>Kelletia lischkei</i>	275
<i>kamtschakana</i>	19	<i>Kellia subrotundata</i>	636
<i>madaka</i>	20	<i>sulcatulum</i>	636
<i>sieboldii</i>	22	<i>Koreanohadra fragilis</i>	477
<i>varia</i>	23	<i>koreana</i>	479
<i>aquatilis</i>	24	<i>kurodana</i>	480
<i>diversicolor</i>	25	<i>sanboensis</i>	481
<i>japonica</i>	25	<i>Koreanomelania globus</i>	174
<i>Haloa japonica</i>	370	<i>Labiostrombus japonicus</i>	186
<i>rotundata</i>	371	<i>Laevapex nipponicus</i>	414
<i>Hastula diversa</i>	360	<i>Laevicardium mutica</i>	645
<i>Haustator fascialis</i>	178	<i>Lambis lambis</i>	188
<i>Hawaiia minuscula</i>	470	<i>Lamellaxis heudei</i>	441
<i>Hemiphaedusa miyanagai</i>	437	<i>javanicum</i>	442
<i>Hiatella orientalis</i>	734	<i>kyotoensis</i>	443
<i>Hiatula boeddinghausi</i>	679	<i>Lamprotula coreana</i>	627
<i>Hippeutis cantori</i>	413	<i>gottschei</i>	628
<i>peipinensis</i>	413	<i>leai</i>	628
<i>Homalocantha anatomica</i>	246	<i>Lampusia aquatilis</i>	226
<i>Homalogyra japonicus</i>	102	<i>Lanceolaria acronhyncha</i>	614
<i>Homalopoma amussitatum</i>	103	<i>grayana</i>	614
<i>nocturnum</i>	104	<i>Laternula anatina</i>	741
<i>rubrum</i>	104	<i>flexuosa</i>	741
<i>sangarensis</i>	105	<i>japonica</i>	741
<i>Homoidoris japonica</i>	389	<i>limicila</i>	742
<i>Hormomya mutabilis</i>	556	<i>Latiaxis japonicus</i>	266

- 한국산 연체동물의 우리말 이름 -

<i>Latiaxis lischkeanus</i>	267	<i>pervia</i>	408
<i>Leiosolenus curta</i>	572	<i>Lymnium japonica</i>	613
<i>Lepidopisum verrucosum</i>	494	<i>douglasia</i>	611
<i>Lepidozona coreanica</i>	6	<i>Lyonsia navicula</i>	743
<i>albrechti</i>	7	<i>Machaeroplax koreanica</i>	91
<i>Leptochiton fuliginatus</i>	3	<i>Macoma irus</i>	674
<i>rugatus</i>	2	<i>incongrua</i>	672
<i>Leucotina nipponensis</i>	365	<i>praetexta</i>	676
<i>Lima lima</i>	577	<i>tokoyensis</i>	673
<i>sowerbyi</i>	578	<i>sectior</i>	675
<i>vulgaris</i>	578	<i>Macrochisma dilatatum</i>	31
<i>Limaria basilania</i>	579	<i>sinense</i>	32
<i>Limax flavus</i>	472	<i>sinensis</i>	32
<i>Limnoperna fortunei</i>	557	<i>Macrochlamys fusanus</i>	468
<i>lucustris</i>	557	<i>hypostilbe</i>	469
<i>Limopsis oblong</i>	546	<i>Mactra antiquata</i>	651
<i>Liolophura japonica</i>	10	<i>chinensis</i>	648
<i>Lithophaga curta</i>	572	<i>croseii</i>	649
<i>Littorina brevicula</i>	133	<i>sinensis</i>	648
<i>intermedia</i>	135	<i>sinensis carneopicta</i>	648
<i>mandschurica</i>	134	<i>sulcataris</i>	648
<i>scabra</i>	135	<i>sulcataris carneopicta</i>	648
<i>sitkana atkana</i>	136	<i>veneriformis</i>	650
<i>strigata</i>	137	<i>Malleus malleus</i>	574
<i>Loligo kensaki</i>	768	<i>Maocrater lima</i>	52
<i>bleekeri</i>	763	<i>Margaritifera laevis</i>	610
<i>sumatrensis</i>	766	<i>margaritifera</i>	609
<i>beka</i>	764	<i>Mediocardia tetragona</i>	686
<i>japonica</i>	765	<i>Megacardita coreensis</i>	638
<i>chinensis</i>	767	<i>ferruginosa</i>	639
<i>edulis</i>	768	<i>ferruginosa koreana</i>	640
<i>edulis budo</i>	769	<i>kiiensis</i>	639
<i>kobiensis</i>	766	<i>koreana</i>	640
<i>Lophiotoma leucotropis</i>	353	<i>Melibe vexillifera</i>	393
<i>polytropa</i>	352	<i>Mercenaria stimpsoni</i>	697
<i>Loripes pisidium</i>	629	<i>Meretrix lamarckii</i>	701
<i>Lottia dorsuosa</i>	35	<i>lusoria</i>	702
<i>heroldi</i>	36	<i>meretrix</i>	703
<i>langfordi</i>	37	<i>meretrix lusoria</i>	702
<i>Lucina edentula</i>	632	<i>petachialis</i>	704
<i>Lutraria maxima</i>	654	<i>Metasepia tullbergi</i>	757
<i>Lymnaea auricularia</i>	409	<i>Microcystis lampra</i>	467
<i>coreana</i>	405	<i>sinapidium</i>	466
<i>ovutus</i>	406	<i>Mirus reinianus</i>	431
<i>palustris</i>	407	<i>coreana</i>	430
<i>Mirus reinianus</i>	431	<i>Myxas olluta</i>	408
<i>Mitra chinensis</i>	333	<i>Nassarius fratercula</i>	307

<i>chrysostoma</i>	334	<i>japonica</i>	308
<i>pellisserpentis</i>	335	<i>glans</i>	306
<i>isabella</i>	336	<i>acutidentata</i>	309
<i>adusta</i>	332	<i>festivus</i>	310
<i>eremitarum</i>	332	<i>clathrata</i>	311
<i>pellisserpentis granata</i>	335	<i>livescens</i>	312
<i>Mitrella bella</i>	301	<i>zonalis</i>	313
<i>bicinta</i>	302	<i>varicifera</i>	314
<i>burchardi</i>	303	<i>caelatus</i>	315
<i>scripta</i>	304	<i>Natica figurata</i>	216
<i>tenuis</i>	305	<i>janthostomoides</i>	217
<i>Modiolaria pusio</i>	569	<i>rufilabris</i>	214
<i>Modiolus auricularis</i>	562	<i>vitellus spadicea</i>	215
<i>modiolus</i>	563	<i>Nemocardium bechei</i>	644
<i>modiolus difficilis</i>	564	<i>Neocollonia pilula</i>	94
<i>trailli</i>	565	<i>Neohaustator fortilirata</i>	179
<i>elongatus</i>	566	<i>nipponica</i>	180
<i>agripetus</i>	562	<i>tscushimaensis</i>	181
<i>difficilis</i>	564	<i>Neosuccinea horticola</i>	452
<i>nipponicus</i>	562	<i>Neptunea arthritica</i>	276
<i>plumescens</i>	562	<i>arthritica cumingii</i>	277
<i>Monodonta neritoides</i>	56	<i>constricta</i>	278
<i>labio</i>	55	<i>despecta</i>	279
<i>perplexa</i>	57	<i>despectus</i>	279
<i>Monoplex australasiae</i>	223	<i>frater elegantula</i>	280
<i>Montfortula pulchra</i>	33	<i>intersculpta</i>	281
<i>Mucronalia bicincta</i>	242	<i>intersculpta constricta</i>	278
<i>Murex elongatus</i>	243	<i>koreana</i>	282
<i>troscheli</i>	244	<i>lyrata</i>	283
<i>Murexsul cirrosa</i>	247	<i>polycosta</i>	284
<i>cirrosus</i>	247	<i>vinosa</i>	285
<i>Musculus pusio</i>	569	<i>Nerita japonica</i>	108
<i>senhousia</i>	570	<i>albicilla</i>	109
<i>senhousia</i>	570	<i>Nesiohelix samarngae</i>	508
<i>Mya arenaria oonogai</i>	729	<i>swinhoei</i>	509
<i>japonica</i>	730	<i>Neverita didyma</i>	208
<i>truncata</i>	728	<i>janthostoma</i>	217
<i>Myrtea delicatula</i>	630	<i>vesicalis</i>	210
<i>reticulata</i>	631	<i>Nipponochlamys fusanus</i>	468
<i>Mytilus grayanus</i>	555	<i>hypostilbe</i>	469
<i>coruscus</i>	552	<i>Nitica didyma bicolor</i>	207
<i>crassitesta</i>	552	<i>Nitidotellina nitidula</i>	664
<i>edulis</i>	553	<i>Nobuea elegantistriata</i>	121
<i>edulis galloprovincialis</i>	554	<i>Nodilittorina exigua</i>	138
<i>Nodilittorina pyramidalis</i>	139	<i>rosacea</i>	581
<i>granularis</i>	138	<i>Ovula ovum</i>	206
<i>Notoacmae concinna</i>	38	<i>Paganizaptyx miyanagai</i>	437
<i>gloriosa</i>	39	<i>Palaina pusilla</i>	126

- 한국산 연체동물의 우리말 이름 -

<i>schrenkii</i>	40	<i>Paludinella japonica</i>	140
<i>Nucella heyseana</i>	260	<i>stricta</i>	141
<i>Nucinella ovata</i>	518	<i>Panopea japonica</i>	735
<i>Nucula mirabilis</i>	522	<i>Paphia undulata</i>	717
<i>niponica</i>	520	<i>amabilis</i>	714
<i>paulula</i>	521	<i>euglypta</i>	715
<i>Nuculana confusa</i>	524	<i>vernica</i>	716
<i>sematensis</i>	525	<i>Parafossarulus manchouricus</i>	143
<i>pernula</i>	523	<i>striatulus</i>	143
<i>Nuttallia japonica</i>	681	<i>Parahaminoea rotundata</i>	371
<i>olivacea</i>	680	<i>Parakaliella coreanica</i>	460
<i>Ocenebra adunca</i>	254	<i>fusaniana</i>	461
<i>endermonis</i>	248	<i>kusanica</i>	462
<i>japonica</i>	249	<i>obesiconus</i>	463
<i>Ocenebrellus falcatus</i>	255	<i>serica</i>	464
<i>Octopus dofleini</i>	778	<i>Paraphia undulata</i>	717
<i>menbranceus</i>	776	<i>Paroctopus dofleini</i>	778
<i>minor</i>	775	<i>Patella stellaeformis</i>	45
<i>ocellatus</i>	776	<i>Patelloida pygmaea</i>	41
<i>varibilis</i>	775	<i>pygmaea lampanicola</i>	42
<i>vulgaris</i>	777	<i>saccharina</i>	43
<i>Oliva elegans</i>	326	<i>saccharina lanx</i>	44
<i>mustelina</i>	327	<i>Patinopecten tokyoensis</i>	603
<i>ornata</i>	328	<i>yessoensis</i>	604
<i>Olivella japonica</i>	330	<i>tokyoensis</i>	603
<i>spretia</i>	331	<i>yessoensis</i>	604
<i>Ommastrephes sloani pacificus</i>	773	<i>Pecten albicans</i>	601
<i>Omphalius nigerrimus</i>	67	<i>sinensis</i>	602
<i>Onchidium verruculatum</i>	396	<i>albicans</i>	601
<i>Onithochiton hirasei</i>	11	<i>yessoensis</i>	604
<i>Oospira sieboldi insularis</i>	439	<i>Penitella kamakurensis</i>	739
<i>sieboldii</i>	438	<i>penita</i>	739
<i>Opeas clavulinum kyotoense</i>	443	<i>Pervicacea bifrons</i>	361
<i>heudei</i>	441	<i>Petalochlamys quelpartensis</i>	455
<i>javanicum</i>	442	<i>rapida</i>	456
<i>pyrgula</i>	444	<i>subrejeta</i>	457
<i>Ostrea ariakensis</i>	582	<i>subrejeta bella</i>	457
<i>belcheri</i>	583	<i>Phaedusa aculus coreana</i>	432
<i>circumpicta</i>	582	<i>aculus mokpoensis</i>	435
<i>denselamellosa</i>	580	<i>Phalium strigatum</i>	220
<i>echinata</i>	587	<i>Phasianella modesta</i>	106
<i>gigas</i>	584	<i>solida</i>	106
<i>Phaxas attenuatus</i>	662	<i>Pteropurpura adunca</i>	254
<i>Philine argentata</i>	368	<i>falcatus</i>	255
<i>scapta</i>	369	<i>plorator</i>	253
<i>Philomycus bilineata</i>	515	<i>Pugilina ternatanus</i>	316
<i>fruhstorferi</i>	516	<i>Punctateon kirai</i>	366
<i>fruhstorferi daiseniana</i>	517	<i>amblygonum coniodeum</i>	447

<i>Phlyctiderma japonica</i>	635	<i>coniodeum dageletense</i>	447
<i>Pholadidea kamakurensis</i>	739	<i>depressum</i>	448
<i>Pictodentalium vernedei</i>	747	<i>rota</i>	449
<i>Pinctada fucata martensii</i>	573	<i>Puncturella pelex</i>	26
<i>martensii</i>	573	<i>Puperita japonica</i>	108
<i>Pinna pectinata</i>	575	<i>Pupilla cryptodon</i>	416
<i>Pisania ignea</i>	294	<i>heudeana</i>	416
<i>ferrea</i>	273	<i>Pupinella japonica</i>	127
<i>Pitar tateiwa</i>	705	<i>rufa</i>	128
<i>sulfureum</i>	706	<i>Pupinopsis rufa</i>	128
<i>Placamen liara</i>	698	<i>Purpura bronni</i>	262
<i>Placiphorella stimpsoni</i>	9	<i>clavigera</i>	263
<i>japonica</i>	9	<i>bronni</i>	261
<i>Planaxis sulcatus</i>	150	<i>clavigera</i>	262
<i>Platydoris speciosa</i>	390	<i>luteostoma</i>	263
<i>Pleurobranchaea novaezealandiae</i>	382	<i>Pyramidura kobayashii</i>	428
<i>Pleurobranchus hirasei</i>	381	<i>micra</i>	429
<i>Plicatula simplex</i>	590	<i>Pyrene bella</i>	301
<i>Pododesmus macrochisma</i>	608	<i>bicincta</i>	302
<i>Polinices bicolor</i>	207	<i>flava</i>	297
<i>didyma</i>	208	<i>testudinara tylerae</i>	298
<i>reiniana</i>	209	<i>testudinaria</i>	298
<i>vesicalis</i>	210	<i>Radix auricularia</i>	409
<i>fortunei</i>	211	<i>auricularia coreana</i>	409
<i>gilva</i>	212	<i>japonica</i>	410
<i>pila</i>	213	<i>ollula</i>	408
<i>Polypus dofleini</i>	778	<i>Raeta pulchella</i>	656
<i>variabilis</i>	775	<i>rostralis</i>	656
<i>vulgaris</i>	778	<i>Ranella australasiae</i>	223
<i>Polytropha freycineti heyseana</i>	260	<i>Rapana bezoar</i>	264
<i>Pomaulax japonicus</i>	102	<i>thomasi</i>	265
<i>Ponda vitellus</i>	201	<i>venosa</i>	265
<i>Porterius dalli</i>	545	<i>Reinia variegata</i>	440
<i>Potamocorbula amurensis</i>	732	<i>Reticunassa acutidentata</i>	309
<i>Promantellum orientalis</i>	579	<i>festiva</i>	310
<i>Protothaca adamsi</i>	699	<i>fratercula</i>	307
<i>jedoensis</i>	700	<i>japonica</i>	308
<i>Pseudocardium sachalinensis</i>	652	<i>Retinella radiatula</i>	471
<i>Pseudogrammatoden dalli</i>	545	<i>radiatula radiata</i>	471
<i>Pseudostomatella rubra</i>	92	<i>Retusa phialus</i>	373
<i>Retusa phiala</i>	373	<i>Sepiola birostrata</i>	759
<i>Rhinoclavis kochi</i>	153	<i>Sepioteuthis lessonina</i>	770
<i>Rossia pacifica</i>	761	<i>Septifer grayana</i>	559
<i>Sabia conica</i>	190	<i>keenae</i>	559
<i>Saccostrea echinata</i>	587	<i>virgatus</i>	560
<i>kegaki</i>	588	<i>bilocularis</i>	558
<i>Sacella confusa</i>	524	<i>Serpulorbis imbricatus</i>	184
<i>sematensis</i>	525	<i>medusae</i>	185

- 한국산 연체동물의 우리말 이름 -

<i>Sanguinolaria boeddinghausi</i>	679	<i>Serripes laperousii</i>	647
<i>Sarepta speciosa</i>	527	<i>Sheldonella tenebrica</i>	541
<i>Saxidomus purpuratus</i>	707	<i>Siliqua patula</i>	663
<i>Saxostrea echinata</i>	587	<i>Siliquaria cumingii</i>	182
<i>Scalptia bocageana</i>	340	<i>Sinoennea cava</i>	445
<i>Schistodesmus lampreyanus</i>	615	<i>iwakawa</i>	446
<i>Schizothaerus keenae</i>	655	<i>Sinonovacula constricta</i>	683
<i>Scutus sinensis</i>	27	<i>Sinotaia quadratus</i>	132
<i>Searlsia modesta</i>	293	<i>Sinum papilla</i>	218
<i>Segmentina hemisphaerula</i>	412	<i>Siphonium maximum</i>	184
<i>Semicassis persimilis</i>	221	<i>Siphonacmea oblongata</i>	404
<i>pila</i>	222	<i>Siphonalia cassidariaeformis</i>	286
<i>Semisulcospira amurensis</i>	168	<i>coreensis</i>	287
<i>bensoni</i>	171	<i>fuscolineata</i>	288
<i>coreana</i>	169	<i>fusoides</i>	289
<i>forticosta</i>	170	<i>radiata</i>	290
<i>forticosta comerii</i>	170	<i>spadicea</i>	291
<i>forticosta tegulata</i>	170	<i>spadicea fuscolineata</i>	288
<i>gottschei</i>	168	<i>Siphonaria acmaeoides</i>	401
<i>libertina</i>	171	<i>japonica</i>	402
<i>nodifila</i>	172	<i>sirius</i>	403
<i>nodifila globus</i>	174	<i>subatra</i>	403
<i>paucicincta</i>	173	<i>Solariella koreanica</i>	91
<i>Sepia lycidas</i>	748	<i>Solatia nodulifera</i>	339
<i>appellofi</i>	749	<i>Solecurtus divaricatus</i>	682
<i>kobiensis</i>	750	<i>Solen gordonis</i>	658
<i>longipes</i>	751	<i>grandis</i>	659
<i>misakiensis</i>	752	<i>strictus</i>	660
<i>pardex</i>	753	<i>gouldi</i>	660
<i>tenuipes</i>	754	<i>krusensterni</i>	661
<i>esculenta</i>	755	<i>patula</i>	663
<i>madokai</i>	756	<i>Soleniaia triangularis</i>	616
<i>andreanooides</i>	750	<i>Soletellina boeddinghausi</i>	679
<i>pardalis</i>	753	<i>olivacea</i>	680
<i>robsoni</i>	756	<i>Sphenia coreanica</i>	731
<i>subaculeata</i>	748	<i>Spirostoma japonicum</i>	118
<i>Sepiella japonica</i>	758	<i>japonicum chejuensis</i>	118
<i>maindroni</i>	758	<i>Spisula bernardi</i>	653
<i>Spisula sachalinensis</i>	652	<i>Terebra evoluta</i>	355
<i>Spondylus barbatus</i>	606	<i>spectabilis</i>	356
<i>barbatus cruentus</i>	606	<i>triseriata</i>	357
<i>Stomatella lyrata</i>	53	<i>cf. aelurescens</i>	354
<i>Striarca tenebrica</i>	541	<i>Teredo japonica</i>	740
<i>olivacea</i>	544	<i>navalis</i>	740
<i>symmetrica</i>	543	<i>Territella tsuchimaensis</i>	181
<i>Strobilops coreana</i>	425	<i>Thais bronni</i>	261
<i>hirasei</i>	426	<i>clavigera</i>	263
<i>kongoensis</i>	427	<i>Theodoxus retropictus</i>	110

<i>coreana echo</i>	425	<i>sowerbianus</i>	111
<i>Strombus isabella</i>	187	<i>oualaniensis</i>	112
<i>vittatus japonicus</i>	186	<i>Theora fragilis</i>	677
<i>Styliferina goniochia</i>	157	<i>Thysanoteuthis rhombus</i>	774
<i>Succinea lauta</i>	451	<i>Tiberia asperulata</i>	363
<i>hirasei</i>	452	<i>pulchella</i>	364
<i>horticoia koreana</i>	452	<i>Todarodes pacificus</i>	773
<i>Sulculus</i>		<i>Tonna luteostoma</i>	219
<i>diversicolor aquatilis</i>	24	<i>Trachycardium burchardi</i>	642
<i>Sunetta menstrualis</i>	696	<i>Trapexium japonica</i>	684
<i>Tapes japonica</i>	708	<i>liratum</i>	684
<i>philippinarum</i>	708	<i>sublaevigatum</i>	685
<i>variegata</i>	709	<i>Tremoctopus</i>	
<i>Tectarius granularis</i>	138	<i>violaceus gracialis</i>	779
<i>Tectura concinna</i>	38	<i>Tresus keenae</i>	655
<i>gloriosa</i>	39	<i>Trichomya hirsuta</i>	561
<i>schrenkii</i>	40	<i>Tricolia megastoma</i>	107
<i>Tectus pyramis</i>	85	<i>Tridonta alaskensis</i>	641
<i>Tegula lischkei</i>	63	<i>Trigonaphera bocageanum</i>	340
<i>argyrostoma lischkei</i>	63	<i>Trishopelix motonoi</i>	511
<i>argyrostoma sublaevis</i>	64	<i>Trishoplita</i>	
<i>argyrostoma turbinata</i>	65	<i>dacostae awajiensis</i>	512
<i>xanthostigma</i>	66	<i>goodwini</i>	510
<i>nigerrima</i>	67	<i>ottoi</i>	512
<i>pfeifferi</i>	68	<i>pallens</i>	513
<i>pfeifferi carpenteri</i>	69	<i>pumilio</i>	514
<i>rusticus</i>	70	<i>Tritia acutidentata</i>	309
<i>rustica</i>	70	<i>festivus</i>	310
<i>Tellina nitidula</i>	664	<i>varicifera</i>	314
<i>iridescens</i>	667	<i>Trochochlamys crenulata</i>	465
<i>jedoensis</i>	668	<i>Trochus maculatus</i>	79
<i>juvenilis</i>	666	<i>niloticus maximus</i>	80
<i>venulosa</i>	669	<i>sacellus rota</i>	81
<i>pulcherrima</i>	670	<i>Truncatella japonica</i>	144
<i>iridella</i>	665	<i>kiusiuensis</i>	144
<i>Tellinella philippii</i>	670	<i>pfeifferi</i>	145
<i>Truncatella querinii</i>	144	<i>Venatomya truncata</i>	728
<i>Tugali gigas</i>	28	<i>Venerupis variegata</i>	709
<i>Turbo cornutus</i>	96	<i>japonica</i>	708
<i>cinerea</i>	97	<i>Ventricolaria foveolata</i>	695
<i>coronata coreensis</i>	98	<i>Venus foveolata</i>	695
<i>pilula</i>	94	<i>Vertigo</i>	
<i>stenogyrum</i>	95	<i>alpestris uturyotoensis</i>	419
<i>Turcica coreensis</i>	54	<i>japonca coreana</i>	420
<i>Turris polytropa</i>	352	<i>Vexillum hizenensis</i>	337
<i>Turritella saishiuensis</i>	176	<i>Vignadula atrata</i>	571
<i>terebra cerea</i>	177	<i>Vinginihelix virgo</i>	475
<i>Tutufa bufo</i>	234	<i>Viriola corrugata</i>	235

- 한국산 연체동물의 우리말 이름 -

<i>Typhis montfortii</i>	257	<i>tricincta</i>	235
<i>Umbonium costatum</i>	86	<i>Volachlamys hirasei</i>	595
<i>giganteum</i>	87	<i>hirasei</i> f. <i>awajiensis</i>	596
<i>moniliferum</i>	88	<i>Volsella difficilis</i>	564
<i>thomasi</i>	89	<i>nipponica</i>	562
<i>monoitorum</i>	86	<i>trailli</i>	565
<i>Umbraculum umbraculum</i>	380	<i>Volutharpa ampllacea perryi</i>	292
<i>Unio douglasiae</i>	611	<i>Watasenia scintillans</i>	771
<i>douglasiae nipponensis</i>	611	<i>Xenophora exutus</i>	197
<i>douglasiae pliculosus</i>	611	<i>pallidula</i>	196
<i>douglasiae verrucifera</i>	612	<i>Yoldia landabilis</i>	526
<i>japonensis</i>	613	<i>Zeuxis zonalis</i>	313
<i>Vallonia costata</i>	417	<i>Zirfaea schconstricta</i>	738
<i>tenera</i>	417	<i>Zoogenetes harpa</i>	418
<i>Vasticardium arenicola</i>	643	<i>toysenica</i>	418
<i>burchardi</i>	642		