



**Index to mollusks in *Tableau Encyclopédique et Méthodique*,  
part 23, pls. 391-488 by J. B. P. A. Lamarck**

**Akihiko Matsukuma**

Kyushu University Museum, Fukuoka, 812-8581 Japan • matukuma@museum.kyushu-u.ac.jp

Long years ago the late Dr. Katsura Oyama presented me with photocopies of the molluscan plates of Bruguière *et al.* (1791–1827) and their captions. The work is necessary to know the molluscan species proposed by Lamarck, Bruguière and Bory de Saint-Vincent. More recently Petit (2011) freely distributed a reprint of Lamarck's 1816 "Liste des objets" in pdf., which comprises the captions for Lamarck's part of Bruguière *et al.* For the convenience of investigators who consult the work, I have prepared a taxonomic index of Lamarck (1816). In this index scientific names are rendered in italic and French vernacular names in Roman type. Gender terminations of species names are as published. Two typographical errors in the *Liste* have been ignored (*Pleuratoma* on Pl. 438, fig. 1 and *Pleurotoma* on Pl. 439, fig. 1). Non-molluscan taxa in the *Liste* are not included.

In addition to plates 391–488, mollusks are figured on other plates in the Tableau: Plates 160–163, Polyplacophora by Bruguière; Plates 167–286, Bivalvia by Bruguière; Plates 287–314, Bivalvia by Lamarck; Plates 315–390, Gastropoda by Lamarck. A comprehensive index of mollusks in the *Tableau* is in preparation and will be published in the near future.

I am grateful to the late Dr. Katsura Oyama and Richard E. Petit who have a profound knowledge of bibliography of mollusks and provided me photocopies of *Tableau Encyclopédique et Méthodique* and the reprint of Lamarck (1816) in pdf. Mr. Petit also kindly read this manuscript and offered valuable comments and suggestions.

**References**

- Bruguière, J. G., Lamarck, J. B. P. A., and Bory de Saint-Vincent, J. B. G. M. (1791–1827) *Tableau encyclopédique et méthodique des trois règnes de la nature*. i–viii, 1–83 [84 blank], pls. 1–95 (1791), by Bruguière; 85–132, pls. 96–189, 107a–c (1792), by Bruguière; pls. 190–286 (1797), by Bruguière; pls. 287–390 (1798), by Lamarck; pls. 391–488, 431bis, 431bis\*, accompanied by a "Liste des objets représentés dans les planches de cette livraison", p. 1–16, (1816), by Lamarck; 83 [repr.]–84, 134–180 (1827), by Bory de Saint-Vincent. [For collation see Evenhuis & Petit, 2003 and Coan, Kabat, & Petit, 2011]
- Coan, E. V., Kabat, A. R. and Petit, R. E., 2011. 2,400 years of malacology, 8th edition. 949 + (annex: collations of malacological significance, 42 pp.). American Malacological Society website: [[http://www.malacological.org/publications/2400\\_malacology.php](http://www.malacological.org/publications/2400_malacology.php)].
- Evenhuis, N. L. and Petit, R. E. (2003) Corrections and additions to the dating of the "*Histoire Naturelle des Vers*" and *Tableau Encyclopédie (Vers, coquilles, mollusques et polypiers)* portions of the *Encyclopédie Méthodique*. *Zootaxa* 207: 1–4.
- Lamarck, J. B. P. A. (1816) Liste des objets représentés dans les planches de cette livraison. 16 pp., in Bruguière *et al.* (1791–1827).
- Petit, R. E. (2011) Reprint of Lamarck's 1816 "Liste des objets". *Conchologia Ingrata* 3: 1–18.

<i>abbreviata</i> , <i>Pyrula</i>	pl. 436, f. 2	<i>buccineus</i> , <i>Fusus</i>	pl. 427, f. 3
<i>abbreviatus</i> , <i>Fusus</i>	pl. 428, f. 8	<i>Buccinum achatinum</i>	pl. 400, f. 4
<i>acanthopterus</i> , <i>Murex</i>	pl. 417, f. 2	<i>Buccinum annulatum</i>	pl. 399, f. 4
<i>achatina</i> , <i>Cassis</i>	pl. 407, f. 1	<i>Buccinum cingulatum</i>	pl. 400, f. 6
<i>achatina</i> , <i>Paludina</i>	pl. 458, f. 1	<i>Buccinum glaciale</i>	pl. 399, f. 3
<i>achatinum</i> , <i>Buccinum</i>	pl. 400, f. 4	<i>Buccinum glans</i>	pl. 400, f. 5
<i>aciculatus</i> , <i>Fusus</i>	pl. 425, f. 8	<i>Buccinum laevigatum</i>	pl. 400, f. 1
<i>aculeiformis</i> , <i>Fusus</i>	pl. 426, f. 3	<i>Buccinum lineolatum</i>	pl. 400, f. 8
<i>acuta</i> , <i>Helix</i>	pl. 462, f. 1	<i>Buccinum maculosum</i>	pl. 400, f. 7
<i>afer</i> , <i>Fusus</i>	pl. 426, f. 6	<i>Buccinum norvegicum</i>	pl. 399, f. 5
<i>aluco</i> , <i>Cerithium</i>	pl. 443, f. 5	<i>Buccinum papillosum</i>	pl. 400, f. 2
<i>amarula</i> , <i>Melania</i>	pl. 458, f. 6	<i>Buccinum papyraceus</i>	pl. 400, f. 3
<i>Ampullaria fasciata</i>	pl. 457, f. 3	<i>Buccinum testudineum</i>	pl. 399, f. 2
<i>Ampullaria intorta</i>	pl. 457, f. 4	<i>Buccinum undatum</i>	pl. 399, f. 1
<i>Ampullaria olivacea</i>	pl. 457, f. 1	<i>buccinoides</i> , <i>Ancillaria</i>	pl. 393, f. 1
<i>Ampullaria rugosa</i>	pl. 457, f. 2	<i>bucephala</i> , <i>Phylliroe</i>	pl. 464, f. 2
<i>Ampullaire</i>	pl. 457	<i>bufonia</i> , <i>Ranella</i>	pl. 412, f. 1
<i>Ancillaire</i>	pl. 393	<i>bulbiformis</i> , <i>Fusus</i>	pl. 428, f. 1
<i>Ancillaria buccinoides</i>	pl. 393, f. 1	<i>bulimoides</i> , <i>Conovulus</i>	pl. 459, f. 7
<i>Ancillaria canalifera</i>	pl. 393, f. 3	<i>Cadran</i>	pl. 446
<i>Ancillaria candida</i>	pl. 393, f. 6	<i>caerulescens</i> , <i>Trochus</i>	pl. 444, f. 2
<i>Ancillaria cinnamomea</i>	pl. 393, f. 8	<i>calcar</i> , <i>Delphinula</i>	pl. 451, <i>Delphinula</i> f. 2
<i>Ancillaria glandiformis</i>	pl. 393, f. 7	<i>callousa</i> , <i>Dolabella</i>	pl. 463, f. 5
<i>Ancillaria marginata</i>	pl. 393, f. 2	<i>canaliculata</i> , <i>Pyrula</i>	pl. 436, f. 3
<i>Ancillaria olivula</i>	pl. 393, f. 4	<i>canalifera</i> , <i>Ancillaria</i>	pl. 393, f. 3
<i>Ancillaria subulata</i>	pl. 393, f. 5	<i>canalifera</i> , <i>Monodonta</i>	pl. 447, f. 5
<i>annulatum</i> , <i>Buccinum</i>	pl. 399, f. 4	<i>canalis</i> , <i>Strombus</i>	pl. 409, f. 4
<i>antiquus</i> , <i>Fusus</i>	pl. 426, f. 5	<i>cancellatum</i> , <i>Triton</i>	pl. 415, f. 1
<i>anus</i> , <i>Triton</i>	pl. 413, f. 3	<i>cancellatus</i> , <i>Strombus</i>	pl. 408, f. 5
<i>arachnoides</i> , <i>Ricinula</i>	pl. 395, f. 3	<i>candelabrum</i> , <i>Pyrula</i>	pl. 437, f. 3; pl. 438, f. 3
<i>arcularia</i> , <i>Nassa</i>	pl. 394, f. 1	<i>candida</i> , <i>Ancillaria</i>	pl. 393, f. 6
<i>areola</i> , <i>Cassis</i>	pl. 407, f. 3	<i>canrena</i> , <i>Natica</i>	pl. 453, f. 1
<i>aspera</i> , <i>Ricinula</i>	pl. 395, f. 4	<i>capitellum</i> , <i>Turbinella</i>	pl. 431bis*, f. 3
<i>aurantiaca</i> , <i>Fasciolaria</i>	pl. 430, f. 1	<i>carica</i> , <i>Pyrula</i>	pl. 433, f. 3
<i>Auricula aurismidae</i>	pl. 460, f. 6	<i>Carinaire</i>	pl. 464
<i>Auricula aurissileni</i>	pl. 460, f. 4	<i>Carinaria fragilis</i>	pl. 464, f. 3
<i>Auricula felis</i>	pl. 460, f. 5	<i>carinatus</i> , <i>Planorbis</i>	pl. 460, f. 2
<i>auricula</i> , <i>Stomatella</i>	pl. 450, f. 1	<i>cariniferus</i> , <i>Fusus</i>	pl. 423, f. 3
<i>auriculata</i> , <i>Neritina</i>	pl. 455, f. 6	<i>carnaria</i> , <i>Pyrula</i>	pl. 434, f. 3
<i>Auricule</i>	pl. 460	<i>Casque</i>	pls. 406-407
<i>auriculifera</i> , <i>Clavatula</i>	pl. 439, f. 10	<i>Cassidaire</i>	pl. 405
<i>aurisdiænae</i> , <i>Strombus</i>	pl. 409, f. 3	<i>Cassidaria echinophora</i>	pl. 405, f. 3
<i>aurismidae</i> <i>Auricula</i>	pl. 460, f. 6	<i>Cassidaria striata</i>	pl. 405, f. 2
<i>aurissileni</i> , <i>Auricula</i>	pl. 460, f. 4	<i>Cassidaria tyrrhena</i>	pl. 405, f. 1
<i>australis</i> , <i>Spirula</i>	pl. 465, f. 5	<i>Cassis achatina</i>	pl. 407, f. 1
<i>babylonia</i> , <i>Pleurotoma</i>	pl. 439, f. 1	<i>Cassis areola</i>	pl. 407, f. 3
<i>Bélemnite</i>	pl. 465	<i>Cassis crumena</i>	pl. 406, f. 2
<i>Bélemnites</i>	pl. 465, f. 1	<i>Cassis flammea</i>	pl. 406, f. 3
<i>bicostalis</i> , <i>Purpura</i>	pl. 398, f. 5	<i>Cassis tuberosa</i>	pl. 406, f. 2
<i>bidens</i> , <i>Fusus</i>	pl. 427, f. 1	<i>castanea</i> , <i>Physa</i>	pl. 459, f. 1
<i>bitubercularis</i> , <i>Ranella</i>	pl. 412, f. 6	<i>caudata</i> , <i>Pyrula</i>	pl. 436, f. 1
<i>bizonalis</i> , <i>Nerita</i>	pl. 454, f. 3	<i>Cérite</i>	pls. 442-443
<i>Buccin</i>	pls. 399-400	<i>Cerithium aluco</i>	pl. 443, f. 5

<i>Cerithium ebenum</i>	pl. 442, f. 1	<i>crenularis, Clavatula</i>	pl. 440, f. 3
<i>Cerithium granulatum</i>	pl. 442, f. 4	<i>crenulata, Nassa</i>	pl. 394, f. 6
<i>Cerithium lineatum</i>	pl. 443, f. 3	<i>crenulata, Terebra</i>	pl. 402, f. 3
<i>Cerithium nodulosum</i>	pl. 442, f. 3	<i>crispa, Pleurotoma</i>	pl. 439, f. 4
<i>Cerithium obeliscus</i>	pl. 443, f. 4	<i>crispa, Scalaria</i>	pl. 451, <i>Scalaria</i> f. 2
<i>Cerithium semigranosum</i>	pl. 443, f. 1	<i>crispatus, Murex</i>	pl. 419, f. 2
<i>Cerithium sulcatum</i>	pl. 442, f. 2	<i>crumena, Cassis</i>	pl. 406, f. 2
<i>Cerithium vertagus</i>	pl. 443, f. 2	<i>crumena, Ranella</i>	pl. 412, f. 3
<i>chinensis, Natica</i>	pl. 453, f. 3	<i>curvirostra, Rostellaria</i>	pl. 411, f. 1
<i>chlorostoma, Nerita</i>	pl. 454, f. 4	<i>cutaceum, Triton</i>	pl. 414, f. 2; pl. 422, f. 1
<i>cidaris, Turbo</i>	pl. 448, f. 5	<i>cutaceus, Fusus</i>	pl. 427, f. 3
<i>cingulatum, Buccinum</i>	pl. 400, f. 6	<i>cyclochalis, Trochus</i>	pl. 445, f. 3
<i>cingulatum, Monoceros</i>	pl. 396, f. 4	<i>Cyclostoma fasciata</i>	pl. 461, f. 7
<i>cingulifera, Fasciolaria</i>	pl. 429, f. 1; pl. 441, f. 1	<i>Cyclostoma flavula</i>	pl. 461, f. 6
<i>cinnamomea, Ancillaria</i>	pl. 393, f. 8	<i>Cyclostoma labeo</i>	pl. 461, f. 4
<i>clandestinum, Triton</i>	pl. 433, f. 1	<i>Cyclostoma lincina</i>	pl. 461, f. 2
<i>clathrata, Nassa</i>	pl. 394, f. 5	<i>Cyclostoma planorbula</i>	pl. 461, f. 3
<i>clathrata, Ricinula</i>	pl. 395, f. 5	<i>Cyclostoma unicarinata</i>	pl. 461, f. 1
<i>clathratum, Triton</i>	pl. 413, f. 4	<i>Cyclostoma volvulus</i>	pl. 461, f. 5
<i>clathrus, Scalaria</i>	pl. 451, <i>Scalaria</i> f. 3	<i>Cyclostome</i>	pl. 461
<i>Clavatula auriculifera</i>	pl. 439, f. 10	<i>Cymbulia proboscidea</i>	pl. 464, f. 4
<i>Clavatula crenularis</i>	pl. 440, f. 3	<i>cynocephalum, Triton</i>	pl. 422, f. 3
<i>Clavatula echinata</i>	pl. 439, f. 8	<i>Dauphinule</i>	pl. 451
<i>Clavatula imperialis</i>	pl. 440, f. 1	<i>Delphinula calcar</i>	pl. 451, <i>Delphinula</i> f. 2
<i>Clavatula lineata</i>	pl. 440, f. 2	<i>Delphinula laciniata</i>	pl. 451, <i>Delphinula</i> f. 1
<i>clavellatus, Fusus</i>	pl. 425, f. 1-2	<i>dentata, Pleurotoma</i>	pl. 440, f. 8
<i>clavicularis, Pleurotoma</i>	pl. 440, f. 4	<i>despectus, Fusus</i>	pl. 426, f. 4
<i>coarctata, Melania</i>	pl. 458, f. 5	<i>digitata, Ricinula</i>	pl. 395, f. 7
<i>cochlidium, Pyrula</i>	pl. 434, f. 2	<i>distortum, Triton</i>	pl. 415, f. 3
<i>collosseus, Fusus</i>	pl. 427, f. 2	<i>Dolabella callosa</i>	pl. 463, f. 5
<i>columbina, Rostellaria</i>	pl. 411, f. 2	<i>dolabrata, Pyramidella</i>	pl. 459, f. 4
<i>columellaris, Purpura</i>	pl. 398, f. 3	<i>dolarium, Triton</i>	pl. 420, f. 1; pl. 422, f. 7; pl. 441, f. 2
<i>columna, Lymnaea</i>	pl. 459, f. 5	<i>dolarius, Trochus</i>	pl. 445, f. 1
<i>colus, Fusus</i>	pl. 424, f. 4	<i>Dolium olearium</i>	pl. 403, f. 1
<i>conica, Pleurotoma</i>	pl. 439, f. 9	<i>Dolium pomum</i>	pl. 403, f. 2
<i>coniformis, Conovulus</i>	pl. 459, f. 2	<i>Dolium tessellatum</i>	pl. 403, f. 3
<i>Conovule</i>	pl. 459	<i>duplicata, Turritella</i>	pl. 449, <i>Turritella</i> f. 1
<i>Conovulus bulimoides</i>	pl. 459, f. 7	<i>ebenum, Cerithium</i>	pl. 442, f. 1
<i>Conovulus coniformis</i>	pl. 459, f. 2	<i>Eburna glabrata</i>	pl. 401, f. 1
<i>contrarius, Fusus</i>	pl. 437, f. 1	<i>Eburna lutosa</i>	pl. 401, f. 4
<i>cornea, Planorbis</i>	pl. 460, f. 1	<i>Eburna spirata</i>	pl. 401, f. 2
<i>cornuarietis, Planorbis</i>	pl. 460, f. 3	<i>Eburna zeylanica</i>	pl. 401, f. 3
<i>corona, Fusus</i>	pl. 430, f. 2	<i>Eburne</i>	pl. 401
<i>coronaria, Monodonta</i>	pl. 447, f. 6	<i>echinata, Clavatula</i>	pl. 439, f. 8
<i>coronata, Purpura</i>	pl. 397, f. 4	<i>echinophora, Cassidaria</i>	pl. 405, f. 3
<i>coronata, Scalaria</i>	pl. 451, <i>Scalaria</i> f. 5	<i>elliptica, Navicella</i>	pl. 456, <i>Navicella</i> f. 1
<i>coronatus, Fusus</i>	pl. 430, f. 5	<i>erinaceus, Murex</i>	pl. 421, f. 1
<i>coronatus, Turbo</i>	pl. 448, f. 2	<i>excisus, Fusus</i>	pl. 428, f. 4
<i>corrugatum, Triton</i>	pl. 416, f. 3	<i>exigua, Janthina</i>	pl. 456, <i>Janthina</i> f. 2
<i>costata, Melanopsis</i>	pl. 458, f. 7	<i>exuvia, Nerita</i>	pl. 454, f. 1
<i>costularis, Murex</i>	pl. 419, f. 8	<i>fasciata, Ampullaria</i>	pl. 457, f. 3
<i>crassilabrum, Monoceros</i>	pl. 396, f. 2	<i>fasciata, Cyclostoma</i>	pl. 461, f. 7
<i>craticulata, Fasciolaria</i>	pl. 429, f. 3	<i>fasciata, Neritina</i>	pl. 455, f. 5

CONCHOLOGIA INGRATA \* NO. 6

<i>fasciata</i> , <i>Tornatella</i>	pl. 452, <i>Tornatella</i> f. 3	<i>Fusus longaevus</i>	pl. 425, f. 3-4
<i>Fasciolaire</i>	pls. 424, 429-431, 441	<i>Fusus longicauda</i>	pl. 423, f. 2
<i>Fasciolaria aurantiaca</i>	pl. 430, f. 1	<i>Fusus morio</i>	pl. 430, f. 3-4
<i>Fasciolaria cingulifera</i>	pl. 429, f. 1; pl. 441, f. 1	<i>Fusus muriceus</i>	pl. 428, f. 5
<i>Fasciolaria craticulata</i>	pl. 429, f. 3	<i>Fusus neritoideus</i>	pl. 435, f. 2
<i>Fasciolaria filamentosa</i>	pl. 424, f. 5	<i>Fusus noae</i>	pl. 425, f. 5
<i>Fasciolaria lineata</i>	pl. 429, f. 4	<i>Fusus ocelliferus</i>	pl. 429, f. 7
<i>Fasciolaria trapezium</i>	pl. 431, f. 3	<i>Fusus polygonus</i>	pl. 423, f. 1
<i>Fasciolaria tulipa</i>	pl. 431, f. 2	<i>Fusus pusio</i>	pl. 426, f. 1
<i>felis</i> , <i>Auricula</i>	pl. 460, f. 5	<i>Fusus pyrulaceus</i>	pl. 429, f. 6
<i>ficulneus</i> , <i>Fusus</i>	pl. 428, f. 2	<i>Fusus raphanus</i>	pl. 435, f. 1
<i>ficus</i> , <i>Pyrula</i>	pl. 432, f. 1	<i>Fusus rugosus</i>	pl. 425, f. 6
<i>filamentosa</i> , <i>Fasciolaria</i>	pl. 424, f. 5	<i>Fusus scalarinus</i>	pl. 437, f. 2
<i>filosa</i> , <i>Pleurotoma</i>	pl. 440, f. 6	<i>Fusus scalaris</i>	pl. 425, f. 7
<i>filosus</i> , <i>Fusus</i>	pl. 429, f. 5	<i>Fusus sinistralis</i>	pl. 424, f. 1
<i>fimbriata</i> , <i>Scalaria</i>	pl. 451, <i>Scalaria</i> f. 4	<i>Fusus sp.</i>	pl. 441, f. 9
<i>Firole</i>	pl. 464	<i>Fusus sulcatus</i>	pl. 424, f. 3
<i>fissurella</i> , <i>Rostellaria</i>	pl. 411, f. 3	<i>Fusus syracusanus</i>	pl. 423, f. 6
<i>flammea</i> , <i>Cassis</i>	pl. 406, f. 3	<i>Fusus torulosus</i>	pl. 423, f. 4; pl. 428, f. 3
<i>flammea</i> , <i>Tornatella</i>	pl. 452, <i>Tornatella</i> f. 1; pl. 459, f. 3	<i>Fusus tuba</i>	pl. 426, f. 2
<i>flavula</i> , <i>Cyclostoma</i>	pl. 461, f. 6	<i>gemmulata</i> , <i>Purpura</i>	pl. 397, f. 3
<i>fragilis</i> , <i>Carinaria</i>	pl. 464, f. 3	<i>gigantea</i> , <i>Ranella</i>	pl. 413, f. 1
<i>fragilis</i> , <i>Janthina</i>	pl. 456, <i>Janthina</i> f. 1	<i>glabrata</i> , <i>Eburna</i>	pl. 401, f. 1
<i>frondosus</i> , <i>M[urex]</i>	pl. 428, f. 5	<i>glabratum</i> , <i>Monoceros</i>	pl. 396, f. 5
<i>funiculosus</i> , <i>Fusus</i>	pl. 428, f. 6	<i>glaciale</i> , <i>Buccinum</i>	pl. 399, f. 3
<i>Fuseau</i>	pls. 423-430, 435, 437, 441	<i>glandiformis</i> , <i>Ancillaria</i>	pl. 393, f. 7
<i>Fusus abbreviatus</i>	pl. 428, f. 8	<i>glans</i> , <i>Buccinum</i>	pl. 400, f. 5
<i>Fusus aciculatus</i>	pl. 425, f. 8	<i>globulus</i> , <i>Turbinella</i>	pl. 431bis*, f. 2
<i>Fusus aculeiformis</i>	pl. 426, f. 3	<i>granarius</i> , <i>M[urex]</i>	pl. 427, f. 1
<i>Fusus afer</i>	pl. 426, f. 6	<i>granifera</i> , <i>Melania</i>	pl. 458, f. 4
<i>Fusus antiquus</i>	pl. 426, f. 5	<i>granifera</i> , <i>Ranella</i>	pl. 414, f. 4
<i>Fusus bidens</i>	pl. 427, f. 1	<i>granulata</i> , <i>Ranella</i>	pl. 412, f. 4
<i>Fusus buccineus</i>	pl. 427, f. 3	<i>granulatum</i> , <i>Cerithium</i>	pl. 442, f. 4
<i>Fusus bulbiformis</i>	pl. 428, f. 1	<i>granulatum</i> , <i>Solarium</i>	pl. 446, f. 5
<i>Fusus cariniferus</i>	pl. 423, f. 3	<i>gyrinus</i> , <i>M[urex]</i>	pl. 412, f. 2
<i>Fusus clavellatus</i>	pl. 425, f. 1-2	<i>haliozoidea</i> , <i>Testacella</i>	pl. 463, f. 4
<i>Fusus collosseus</i>	pl. 427, f. 2	<i>Harpa nobilis</i>	pl. 404, f. 3
<i>Fusus colus</i>	pl. 424, f. 4	<i>Harpa rosea</i>	pl. 404, f. 2
<i>Fusus contrarius</i>	pl. 437, f. 1	<i>Harpa striata</i>	pl. 404, f. 4
<i>Fusus corona</i>	pl. 430, f. 2	<i>Harpa ventricosa</i>	pl. 404, f. 1
<i>Fusus coronatus</i>	pl. 430, f. 5	<i>Harpe</i>	pl. 404
<i>Fusus cutaceus</i>	pl. 427, f. 3	<i>Hélice</i>	pl. 462
<i>Fusus despectus</i>	pl. 426, f. 4	<i>Helix acuta</i>	pl. 462, f. 1
<i>Fusus excisus</i>	pl. 428, f. 4	<i>Helix madagascariensis</i>	pl. 462, f. 2
<i>Fusus ficulneus</i>	pl. 428, f. 2	<i>Helix planorbella</i>	pl. 462, f. 5
<i>Fusus filosus</i>	pl. 429, f. 5	<i>Helix plicaria</i>	pl. 462, f. 3
<i>Fusus funiculosus</i>	pl. 428, f. 6	<i>Helix senegalensis</i>	pl. 462, f. 4
<i>Fusus heptagonus</i>	pl. 428, f. 7	<i>Helix unizonalis</i>	pl. 462, f. 6
<i>Fusus incrassatus</i>	pl. 423, f. 5	<i>hemitripterus</i> , <i>Murex</i>	pl. 418, f. 4
<i>Fusus infundibulum</i>	pl. 424, f. 2	<i>heptagonus</i> , <i>Fusus</i>	pl. 428, f. 7
<i>Fusus intortus</i>	pl. 441, f. 6	<i>hexagonus</i> , <i>Murex</i>	pl. 418, f. 3
<i>Fusus islandicus</i>	pl. 429, f. 2	<i>hippocastanum</i> , <i>Pyrula</i>	pl. 432, f. 4
<i>Fusus lignarius</i>	pl. 424, f. 6	<i>horrida</i> , <i>Ricinula</i>	pl. 395, f. 1

<i>Hyalaea</i> sp.	pl. 464, f. 6	<i>maculosum</i> , <i>Triton</i>	pl. 416, f. 1; pl. 420, f. 2
<i>Hyalaea teniobranchea</i>	pl. 464, f. 7	<i>madagascariensis</i> , <i>Helix</i>	pl. 462, f. 2
<i>Hyalaea tridentata</i>	pl. 464, f. 5	<i>madagascariensis</i> , <i>Pirena</i>	pl. 458, f. 2
<i>Hyale</i>	pl. 464	<i>magellanicus</i> , <i>Murex</i>	pl. 419, f. 4
<i>hybridum</i> , <i>Solarium</i>	pl. 446, f. 2	<i>mammilla</i> , <i>Natica</i>	pl. 453, f. 5
<i>imbricata</i> , <i>Stomatella</i>	pl. 450, f. 2	<i>marginata</i> , <i>Ancillaria</i>	pl. 393, f. 2
<i>imbricatum</i> , <i>Monoceros</i>	pl. 396, f. 1	<i>marginata</i> , <i>Pleurotoma</i>	pl. 440, f. 9
<i>imbricatus</i> , <i>Trochus</i>	pl. 445, f. 4	<i>marmorata</i> , <i>Pleurotoma</i>	pl. 439, f. 6
<i>imperialis</i> , <i>Clavatula</i>	pl. 440, f. 1	<i>marmoratus</i> , <i>Turbo</i>	pl. 448, f. 1
<i>incrassatus</i> , <i>Fusus</i>	pl. 423, f. 5	<i>maura</i> , <i>Natica</i>	pl. 453, f. 4
<i>infundibulum</i> , <i>Fusus</i>	pl. 424, f. 2	<i>Melania amarula</i>	pl. 458, f. 6
<i>interrupta</i> , <i>Pleurotoma</i>	pl. 438, f. 1	<i>Melania coarctata</i>	pl. 458, f. 5
<i>intorta</i> , <i>Ampullaria</i>	pl. 457, f. 4	<i>Melania granifera</i>	pl. 458, f. 4
<i>intortus</i> , <i>Fusus</i>	pl. 441, f. 6	<i>Melania semiplicata</i>	pl. 458, f. 3
<i>islandicus</i> , <i>Fusus</i>	pl. 429, f. 2	<i>Mélanie</i>	pl. 458
<i>Janthina exigua</i>	pl. 456, <i>Janthina</i> f. 2	<i>melanomathos</i> , <i>Murex</i>	pl. 418, f. 2
<i>Janthina fragilis</i>	pl. 456, <i>Janthina</i> f. 1	<i>Melanopsis costata</i>	pl. 458, f. 7
<i>Janthine</i>	pl. 456	<i>Melanopsis laevigata</i>	pl. 458, f. 8
<i>jatonus</i> , <i>Murex</i>	pl. 418, f. 1	<i>melongena</i> , <i>Pyrula</i>	pl. 435, f. 3
<i>javana</i> , <i>Pleurotoma</i>	pl. 439, f. 3	<i>microphyllus</i> , <i>Murex</i>	pl. 415, f. 5
<i>labeo</i> , <i>Cyclostoma</i>	pl. 461, f. 4	<i>millepeda</i> , <i>Pterocera</i>	pl. 410, f. 1
<i>labio</i> , <i>Monodonta</i>	pl. 447, f. 1	<i>minax</i> , <i>Murex</i>	pl. 441, f. 4
<i>labratella</i> , <i>Mitra</i>	pl. 392, f. 3	<i>Mitra labratella</i>	pl. 392, f. 3
<i>laciniata</i> , <i>Delphinula</i>	pl. 451, <i>Delphinula</i> f. 1	<i>Mitra mutica</i>	pl. 392, f. 1
<i>laevigata</i> , <i>Melanopsis</i>	pl. 458, f. 8	<i>Mitra terebellum</i>	pl. 392, f. 2
<i>laevigatum</i> , <i>Buccinum</i>	pl. 400, f. 1	<i>moniliferus</i> , <i>Trochus</i>	pl. 445, f. 2
<i>laevigatum</i> , <i>Solarium</i>	pl. 446, f. 3	<i>Monoceros cingulatum</i>	pl. 396, f. 4
<i>lampas</i> , <i>Triton</i>	pl. 420, f. 3	<i>Monoceros crassilabrum</i>	pl. 396, f. 2
<i>Licorne</i>	pl. 396	<i>Monoceros glabratum</i>	pl. 396, f. 5
<i>lignarius</i> , <i>Fusus</i>	pl. 424, f. 6	<i>Monoceros imbricatum</i>	pl. 396, f. 1
<i>Limace</i>	pl. 463	<i>Monoceros narval</i>	pl. 396, f. 3
<i>Limax rufus</i>	pl. 463, f. 2	<i>Monodonta canalifera</i>	pl. 447, f. 5
<i>Limax sylvaticus</i>	pl. 463, f. 1	<i>Monodonta coronaria</i>	pl. 447, f. 6
<i>lincina</i> , <i>Cyclostoma</i>	pl. 461, f. 2	<i>Monodonta labio</i>	pl. 447, f. 1
<i>lineata</i> , <i>Clavatula</i>	pl. 440, f. 2	<i>Monodonta pharaonis</i>	pl. 447, f. 7
<i>lineata</i> , <i>Fasciolaria</i>	pl. 429, f. 4	<i>Monodonta retusa</i>	pl. 447, f. 4
<i>lineata</i> , <i>Navicella</i>	pl. 456, <i>Navicella</i> f. 2	<i>Monodonta undata</i>	pl. 447, f. 3
<i>lineata</i> , <i>Purpura</i>	pl. 397, f. 5	<i>Monodonta viridis</i>	pl. 447, f. 2
<i>lineata</i> , <i>Pyrula</i>	pl. 432, f. 5	<i>Monodonte</i>	pl. 447
<i>lineatum</i> , <i>Cerithium</i>	pl. 443, f. 3	<i>morio</i> , <i>Fusus</i>	pl. 430, f. 3-4
<i>lineolata</i> , <i>Neritina</i>	pl. 455, f. 4	<i>multinoda</i> , <i>Pleurotoma</i>	pl. 440, f. 7
<i>lineolata</i> , <i>Pleurotoma</i>	pl. 440, f. 11	<i>Murex acanthopterus</i>	pl. 417, f. 2
<i>lineolatum</i> , <i>Buccinum</i>	pl. 400, f. 8	<i>Murex costularis</i>	pl. 419, f. 8
<i>longaevus</i> , <i>Fusus</i>	pl. 425, f. 3-4	<i>Murex crispatus</i>	pl. 419, f. 2
<i>longicauda</i> , <i>Fusus</i>	pl. 423, f. 2	<i>Murex erinaceus</i>	pl. 421, f. 1
<i>lotorium</i> , <i>Triton</i>	pl. 415, f. 2	<i>M[urex] frondosus</i>	pl. 428, f. 5
<i>lutosa</i> , <i>Eburna</i>	pl. 401, f. 4	<i>M[urex] granarius</i>	pl. 427, f. 1
<i>Lymnaea columna</i>	pl. 459, f. 5	<i>M[urex] gyrinus</i>	pl. 412, f. 2
<i>Lymnaea stagnalis</i>	pl. 459, f. 6	<i>Murex hemitripterus</i>	pl. 418, f. 4
<i>Lymnée</i>	pl. 459	<i>Murex hexagonus</i>	pl. 418, f. 3
<i>lyratus</i> , <i>Murex</i>	pl. 438, f. 4	<i>Murex jatonus</i>	pl. 418, f. 1
<i>maculata</i> , <i>Terebra</i>	pl. 402, f. 1	<i>Murex lyratus</i>	pl. 438, f. 4
<i>maculosum</i> , <i>Buccinum</i>	pl. 400, f. 7	<i>Murex magellanicus</i>	pl. 419, f. 4

CONCHOLOGIA INGRATA \* NO. 6

<i>Murex melanomathos</i>	pl. 418, f. 2	Nérite	pl. 454
<i>Murex microphyllus</i>	pl. 415, f. 5	<i>Neritina auriculata</i>	pl. 455, f. 6
<i>Murex minax</i>	pl. 441, f. 4	<i>Neritina fasciata</i>	pl. 455, f. 5
<i>Murex peruvianus</i>	pl. 419, f. 5	<i>Neritina lineolata</i>	pl. 455, f. 4
<i>Murex rana</i>	pl. 412, f. 3	<i>Neritina pulligera</i>	pl. 455, f. 1
<i>Murex scaber</i>	pl. 419, f. 6; pl. 438, f. 5	<i>Neritina punctulata</i>	pl. 455, f. 2
<i>Murex senticosus</i>	pl. 419, f. 3	<i>Neritina zebra</i>	pl. 455, f. 3
<i>Murex sexcostatus</i>	pl. 441, f. 3	Neritine	pl. 455
<i>Murex torosus</i>	pl. 441, f. 5	<i>neritoides, Nassa</i>	pl. 394, f. 9
<i>Murex tricarinatus</i>	pl. 418, f. 5	<i>neritoideus, Fusus</i>	pl. 435, f. 2
<i>Murex trigonulus</i>	pl. 417, f. 4	<i>niloticus, Trochus</i>	pl. 444, f. 1
<i>Murex tripterus</i>	pl. 417, f. 3	<i>nitidula, Tornatella</i>	pl. 452, <i>Tornatella</i> f. 2
<i>Murex triqueter</i>	pl. 417, f. 1	<i>noae, Fusus</i>	pl. 425, f. 5
<i>Murex vitulinus</i>	pl. 419, f. 1, 7	<i>nobilis, Harpa</i>	pl. 404, f. 3
<i>muricata, Turbinella</i>	pl. 431bis*, f. 4	<i>nodosa, Pterocera</i>	pl. 410, f. 2
<i>musculosa, Pyramidella</i>	pl. 452, <i>Pyramidella</i> f. 1	<i>nodulosa, Struthiolaria</i>	pl. 431, f. 1
<i>musicalis, Voluta</i>	pl. 392, f. 4	<i>nodulosum, Cerithium</i>	pl. 442, f. 3
<i>muriceus, Fusus</i>	pl. 428, f. 5	<i>nodus, Ricinula</i>	pl. 395, f. 6
<i>mutabilis, Nassa</i>	pl. 394, f. 4	<i>norvegicum, Buccinum</i>	pl. 399, f. 5
<i>mutica, Mitra</i>	pl. 392, f. 1	<i>nubecula, Triton</i>	pl. 413, f. 2
<i>mutica, Ricinula</i>	pl. 395, f. 2	<i>obeliscus, Cerithium</i>	pl. 443, f. 4
<i>myristica, Pyrula</i>	pl. 432, f. 3	<i>ocelliferus, Fusus</i>	pl. 429, f. 7
<i>narval, Monoceros</i>	pl. 396, f. 3	<i>olearium, Dolium</i>	pl. 403, f. 1
<i>Nassa arcularia</i>	pl. 394, f. 1	<i>olivacea, Ampullaria</i>	pl. 457, f. 1
<i>Nassa arcularia var. spirâ cancellatâ</i>	pl. 394, f. 2	<i>olivacea, Nassa</i>	pl. 394, f. 7
<i>Nassa clathrata</i>	pl. 394, f. 5	<i>olivieri, Parmacella</i>	pl. 463, f. 3
<i>Nassa crenulata</i>	pl. 394, f. 6	<i>olivula, Ancillaria</i>	pl. 393, f. 4
<i>Nassa mutabilis</i>	pl. 394, f. 4	<i>Paludina achatina</i>	pl. 458, f. 1
<i>Nassa neritoides</i>	pl. 394, f. 9	Paludine	pl. 458
<i>Nassa olivacea</i>	pl. 394, f. 7	<i>papillosum, Buccinum</i>	pl. 400, f. 2
<i>Nassa thersites</i>	pl. 394, f. 8	<i>papyracea, Pyrula</i>	pl. 436, f. 1
<i>Nassa ventricosa</i>	pl. 394, f. 3	<i>papyraceus, Buccinum</i>	pl. 400, f. 3
<i>Nasse</i>	pl. 394	<i>Parmacella olivieri</i>	pl. 463, f. 3
<i>Natica canrena</i>	pl. 453, f. 1	Parmacelle	pl. 463
<i>Natica chinensis</i>	pl. 453, f. 3	<i>patulum, Solarium</i>	pl. 446, f. 4
<i>Natica mammilla</i>	pl. 453, f. 5	<i>peloronta, Nerita</i>	pl. 454, f. 2
<i>Natica maura</i>	pl. 453, f. 4	<i>peronii, Pterotrachea</i>	pl. 464, f. 1
<i>Natica stercusmuscarum</i>	pl. 453, f. 6	<i>persica, Purpura</i>	pl. 397, f. 1
<i>Natica zonaria</i>	pl. 453, f. 2	<i>perspectivum, Solarium</i>	pl. 446, f. 1
<i>Natice</i>	pl. 453	<i>peruvianus, Murex</i>	pl. 419, f. 5
<i>Nautile</i>	pl. 471	<i>perversa, Pyrula</i>	pl. 433, f. 4
<i>Nautilus pompilius</i>	pl. 471, f. 3	<i>pharaonis, Monodonta</i>	pl. 447, f. 7
<i>Navicella elliptica</i>	pl. 456, <i>Navicella</i> f. 1	<i>Phasianella sp.</i>	pl. 449, <i>Phasianella</i> f. 2
<i>Navicella lineata</i>	pl. 456, <i>Navicella</i> f. 2	<i>Phasianella varia</i>	pl. 449, <i>Phasianella</i> f. 1
<i>Navicella tessellaria</i>	pl. 456, <i>Navicella</i> f. 3-4	Phasianelle	pl. 449
<i>Navicelle</i>	pl. 456	<i>Phylliroe bucephala</i>	pl. 464, f. 2
<i>Nerita bizonalis</i>	pl. 454, f. 3	<i>phymotis, Stomatia</i>	pl. 450, f. 5
<i>Nerita chlorostoma</i>	pl. 454, f. 4	<i>Physa castanea</i>	pl. 459, f. 1
<i>Nerita exuvia</i>	pl. 454, f. 1	<i>pileare, Triton</i>	pl. 415, f. 4; pl. 422, f. 2
<i>Nerita peloronta</i>	pl. 454, f. 2	<i>Pirena madagascariensis</i>	pl. 458, f. 2
<i>Nerita plicata</i>	pl. 454, f. 5	Planorbe	pl. 460
<i>Nerita undata</i>	pl. 454, f. 6	<i>planorbella, Helix</i>	pl. 462, f. 5
<i>Nerita versicolor</i>	pl. 454, f. 7	<i>Planorbis carinatus</i>	pl. 460, f. 2

<i>Planorbis cornea</i>	pl. 460, f. 1	<i>Pyramidella dolabrata</i>	pl. 459, f. 4
<i>Planorbis cornuarietis</i>	pl. 460, f. 3	<i>Pyramidella musculosa</i>	pl. 452, <i>Pyramidella</i> f. 1
<i>planorbula, Cyclostoma</i>	pl. 461, f. 3	<i>Pyramidella plicata</i>	pl. 452, <i>Pyramidella</i> f. 3
<i>planulata, Stomatella</i>	pl. 450, f. 4	<i>Pyramidella terebellum</i>	pl. 452, <i>Pyramidella</i> f. 2
<i>Pleurotoma babylonia</i>	pl. 439, f. 1	<i>Pyramidelle</i>	pl. 452
<i>Pleurotoma clavicularis</i>	pl. 440, f. 4	<i>pyrulaceus, Fusus</i>	pl. 429, f. 6
<i>Pleurotoma conica</i>	pl. 439, f. 9	<i>Pyrula abbreviata</i>	pl. 436, f. 2
<i>Pleurotoma crispa</i>	pl. 439, f. 4	<i>Pyrula canaliculata</i>	pl. 436, f. 3
<i>Pleurotoma dentata</i>	pl. 440, f. 8	<i>Pyrula candelabrum</i>	pl. 437, f. 3; pl. 438, f. 3
<i>Pleurotoma filosa</i>	pl. 440, f. 6	<i>Pyrula carica</i>	pl. 433, f. 3
<i>Pleurotoma interrupta</i>	pl. 438, f. 1	<i>Pyrula carnaria</i>	pl. 434, f. 3
<i>Pleurotoma javana</i>	pl. 439, f. 3	<i>Pyrula caudata</i>	pl. 436, f. 1
<i>Pleurotoma lineolata</i>	pl. 440, f. 11	<i>Pyrula cochlidium</i>	pl. 434, f. 2
<i>Pleurotoma marginata</i>	pl. 440, f. 9	<i>Pyrula ficus</i>	pl. 432, f. 1
<i>Pleurotoma marmorata</i>	pl. 439, f. 6	<i>Pyrula hippocastanum</i>	pl. 432, f. 4
<i>Pleurotoma multinoda</i>	pl. 440, f. 7	<i>Pyrula lineata</i>	pl. 432, f. 5
<i>Pleurotoma spirata</i>	pl. 440, f. 5	<i>Pyrula melongena</i>	pl. 435, f. 3
<i>Pleurotoma turbida</i>	pl. 439, f. 7; pl. 441, f. 8	<i>Pyrula myristica</i>	pl. 432, f. 3
<i>Pleurotoma turris</i>	pl. 441, f. 7	<i>Pyrula papyracea</i>	pl. 436, f. 1
<i>Pleurotoma undata</i>	pl. 440, f. 10	<i>Pyrula perversa</i>	pl. 433, f. 4
<i>Pleurotoma undosa</i>	pl. 439, f. 5	<i>Pyrula rapa</i>	pl. 434, f. 1
<i>Pleurotoma virgo</i>	pl. 439, f. 2	<i>Pyrula reticulata</i>	pl. 432, f. 2
<i>Pleurotome</i>	pls. 438-441	<i>Pyrula spirata</i>	pl. 433, f. 2
<i>plicaria, Helix</i>	pl. 462, f. 3	<i>Pyrula spirillus</i>	pl. 437, f. 4
<i>plicata, Nerita</i>	pl. 454, f. 5	<i>Pyrule</i>	pls. 432-438
<i>plicata, Pyramidella</i>	pl. 452, <i>Pyramidella</i> f. 3	<i>radians, Trochus</i>	pl. 445, f. 3
<i>plicatus, Strombus</i>	pl. 408, f. 2	<i>rana, M[urex]</i>	pl. 412, f. 3
<i>polygonus, Fusus</i>	pl. 423, f. 1	<i>Ranella bitubercularis</i>	pl. 412, f. 6
<i>polyzonalis, Ranella</i>	pl. 414, f. 3	<i>Ranella bufonia</i>	pl. 412, f. 1
<i>pompilius, Nautilus</i>	pl. 471, f. 3	<i>Ranella crumena</i>	pl. 412, f. 3
<i>pomum, Dolium</i>	pl. 403, f. 2	<i>Ranella gigantea</i>	pl. 413, f. 1
<i>Pourpre</i>	pls. 397-398	<i>Ranella granifera</i>	pl. 414, f. 4
<i>pretiosa, Scalaria</i>	pl. 451, <i>Scalaria</i> f. 1	<i>Ranella granulata</i>	pl. 412, f. 4
<i>proboscidea, Cymbulia</i>	pl. 464, f. 4	<i>Ranella polyzonalis</i>	pl. 414, f. 3
<i>Pterocera millepeda</i>	pl. 410, f. 1	<i>Ranella ranina</i>	pl. 412, f. 2
<i>Pterocera nodosa</i>	pl. 410, f. 2	<i>Ranella spinosa</i>	pl. 412, f. 5
<i>Ptérocére</i>	pl. 410	<i>Ranelle</i>	pls. 412-414
<i>Pterotrachea peronii</i>	pl. 464, f. 1	<i>ranina, Ranella</i>	pl. 412, f. 2
<i>pugilis, Strombus</i>	pl. 408, f. 4	<i>rapa, Pyrula</i>	pl. 434, f. 1
<i>pulligera, Neritina</i>	pl. 455, f. 1	<i>rapa, Turbinella</i>	pl. 431bis, f. 1
<i>punctulata, Neritina</i>	pl. 455, f. 2	<i>raphanus, Fusus</i>	pl. 435, f. 1
<i>Purpura bicostalis</i>	pl. 398, f. 5	<i>reticulata, Pyrula</i>	pl. 432, f. 2
<i>Purpura columellaris</i>	pl. 398, f. 3	<i>retusa, Monodonta</i>	pl. 447, f. 4
<i>Purpura coronata</i>	pl. 397, f. 4	<i>Ricinula arachnoides</i>	pl. 395, f. 3
<i>Purpura gemmulata</i>	pl. 397, f. 3	<i>Ricinula aspera</i>	pl. 395, f. 4
<i>Purpura lineata</i>	pl. 397, f. 5	<i>Ricinula clathrata</i>	pl. 395, f. 5
<i>Purpura persica</i>	pl. 397, f. 1	<i>Ricinula digitata</i>	pl. 395, f. 7
<i>Purpura sertum</i>	pl. 397, f. 2	<i>Ricinula horrida</i>	pl. 395, f. 1
<i>Purpura squamosa</i>	pl. 398, f. 2	<i>Ricinula mutica</i>	pl. 395, f. 2
<i>Purpura succincta</i>	pl. 398, f. 1	<i>Ricinula nodus</i>	pl. 395, f. 6
<i>Purpura textilosa</i>	pl. 398, f. 4	<i>Ricinule</i>	pl. 395
<i>Purpura unifascialis</i>	pl. 397, f. 6	<i>Rocher</i>	pls. 415, 417-419, 421, 438, 441
<i>pusio, Fusus</i>	pl. 426, f. 1	<i>rosea, Harpa</i>	pl. 404, f. 2

CONCHOLOGIA INGRATA \* NO. 6

<i>Rostellaire</i>	pl. 411	<i>striata, Harpa</i>	pl. 404, f. 4
<i>Rostellaria columbina</i>	pl. 411, f. 2	<i>Strombe</i>	pls. 408-409
<i>Rostellaria curvirostra</i>	pl. 411, f. 1	<i>Strombus aurisadianae</i>	pl. 409, f. 3
<i>Rostellaria fissurella</i>	pl. 411, f. 3	<i>Strombus canalis</i>	pl. 409, f. 4
<i>rufus, Limax</i>	pl. 463, f. 2	<i>Strombus cancellatus</i>	pl. 408, f. 5
<i>rugosa, Ampullaria</i>	pl. 457, f. 2	<i>Strombus plicatus</i>	pl. 408, f. 2
<i>rugosus, Fusus</i>	pl. 425, f. 6	<i>Strombus pugilis</i>	pl. 408, f. 4
<i>scaber, Murex</i>	pl. 419, f. 6; pl. 438, f. 5	<i>Strombus succinctus</i>	pl. 408, f. 3
<i>Scalaire</i>	pl. 451	<i>Strombus tricornis</i>	pl. 408, f. 1; pl. 409, f. 2
<i>Scalaria clathrus</i>	pl. 451, <i>Scalaria</i> f. 3	<i>Strombus vittatus</i>	pl. 409, f. 1
<i>Scalaria coronata</i>	pl. 451, <i>Scalaria</i> f. 5	<i>Struthiolaire</i>	pl. 431
<i>Scalaria crispa</i>	pl. 451, <i>Scalaria</i> f. 2	<i>Struthiolaria nodulosa</i>	pl. 431, f. 1
<i>Scalaria fimbriata</i>	pl. 451, <i>Scalaria</i> f. 4	<i>subulata, Ancillaria</i>	pl. 393, f. 5
<i>Scalaria pretiosa</i>	pl. 451, <i>Scalaria</i> f. 1	<i>subulata, Terebra</i>	pl. 402, f. 2
<i>scalarinus, Fusus</i>	pl. 437, f. 2	<i>succincta, Purpura</i>	pl. 398, f. 1
<i>scalaris, Fusus</i>	pl. 425, f. 7	<i>succinctum, Triton</i>	pl. 416, f. 2
<i>scapha, Voluta</i>	pl. 391, f. a, b	<i>succinctus, Strombus</i>	pl. 408, f. 3
<i>scolymus, Turbinella</i>	pl. 431bis, f. 2	<i>sulcata, Stomatella</i>	pl. 450, f. 3
<i>scrobiculator, Triton</i>	pl. 414, f. 1	<i>sulcatum, Cerithium</i>	pl. 442, f. 2
<i>semigranosum, Cerithium</i>	pl. 443, f. 1	<i>sulcatus, Fusus</i>	pl. 424, f. 3
<i>semiplicata, Melania</i>	pl. 458, f. 3	<i>sylvaticus, Limax</i>	pl. 463, f. 1
<i>senegalensis, Helix</i>	pl. 462, f. 4	<i>syracusanus, Fusus</i>	pl. 423, f. 6
<i>senticosus, Murex</i>	pl. 419, f. 3	<i>tectum, Trochus</i>	pl. 447, f. 4
<i>sertum, Purpura</i>	pl. 397, f. 2	<i>teniobranchea, Hyalaea</i>	pl. 464, f. 7
<i>setosus, Turbo</i>	pl. 448, f. 4	<i>terebellum, Mitra</i>	pl. 392, f. 2
<i>sexcostatus, Murex</i>	pl. 441, f. 3	<i>terebellum, Pyramidella</i>	pl. 452, <i>Pyramidella</i> f. 2
<i>sinistralis, Fusus</i>	pl. 424, f. 1	<i>Terebra crenulata</i>	pl. 402, f. 3
<i>smaragdus, Turbo</i>	pl. 448, f. 3	<i>Terebra maculata</i>	pl. 402, f. 1
<i>Solarium granulatum</i>	pl. 446, f. 5	<i>Terebra subulata</i>	pl. 402, f. 2
<i>Solarium hybridum</i>	pl. 446, f. 2	<i>terebra, Turritella</i>	pl. 449, <i>Turritella</i> f. 3
<i>Solarium laevigatum</i>	pl. 446, f. 3	<i>Terebra vittata</i>	pl. 402, f. 4
<i>Solarium patulum</i>	pl. 446, f. 4	<i>tessellaria, Navicella</i>	pl. 456, <i>Navicella</i> f. 3-4
<i>Solarium perspectivum</i>	pl. 446, f. 1	<i>tessellatum, Dolium</i>	pl. 403, f. 3
<i>Solarium variegatum</i>	pl. 446, f. 6	<i>Testacella haliotoidea</i>	pl. 463, f. 4
<i>spinosa, Ranella</i>	pl. 412, f. 5	<i>Testacelle</i>	pl. 463
<i>spinosa, Voluta</i>	pl. 392, f. 5	<i>testudineum, Buccinum</i>	pl. 399, f. 2
<i>spirata, Eburna</i>	pl. 401, f. 2	<i>textilosa, Purpura</i>	pl. 398, f. 4
<i>spirata, Pleurotoma</i>	pl. 440, f. 5	<i>thersites, Nassa</i>	pl. 394, f. 8
<i>spirata, Pyrula</i>	pl. 433, f. 2	Tonne	pl. 403
<i>spirillus, Pyrula</i>	pl. 437, f. 4	<i>Tornatella fasciata</i>	pl. 452, <i>Tornatella</i> f. 3
<i>Spirula australis</i>	pl. 465, f. 5	<i>Tornatella flammnea</i>	pl. 452, <i>Tornatella</i> f. 1; pl. 459, f. 3
<i>Spirule</i>	pl. 465	<i>Tornatella nitidula</i>	pl. 452, <i>Tornatella</i> f. 2
<i>squamosa, Purpura</i>	pl. 398, f. 2	<i>Tornatelle</i>	pl. 452
<i>stagnalis, Lymnaea</i>	pl. 459, f. 6	<i>tornatilis, V[oluta]</i>	pl. 452, f. 3
<i>stercusmuscarum, Natica</i>	pl. 453, f. 6	<i>torosus, Murex</i>	pl. 441, f. 5
<i>Stomate</i>	pl. 450	<i>torulosus, Fusus</i>	pl. 423, f. 4; pl. 428, f. 3
<i>Stomatelle</i>	pl. 450	<i>tranquebaricum, Triton</i>	pl. 422, f. 6
<i>Stomatella auricula</i>	pl. 450, f. 1	<i>trapezium, Fasciolaria</i>	pl. 431, f. 3
<i>Stomatella imbricata</i>	pl. 450, f. 2	<i>tricarinatus, Murex</i>	pl. 418, f. 5
<i>Stomatella planulata</i>	pl. 450, f. 4	<i>tricornis, Strombus</i>	pl. 408, f. 1; pl. 409, f. 2
<i>Stomatella sulcata</i>	pl. 450, f. 3	<i>tridentata, Hyalaea</i>	pl. 464, f. 5
<i>Stomatia phymotis</i>	pl. 450, f. 5	<i>trigonulus, Murex</i>	pl. 417, f. 4
<i>striata, Cassidaria</i>	pl. 405, f. 2	<i>tripterus, Murex</i>	pl. 417, f. 3

<i>triqueter, Murex</i>	pl. 417, f. 1	<i>tyrrhenia, Cassidaria</i>	pl. 405, f. 1
<i>Triton</i> [on 8 various plates as listed below]		<i>umbilicaris, Turbinella</i>	pl. 431bis*, f. 1
<i>Triton anus</i>	pl. 413, f. 3	<i>undata, Monodonta</i>	pl. 447, f. 3
<i>Triton cancellatum</i>	pl. 415, f. 1	<i>undata, Nerita</i>	pl. 454, f. 6
<i>Triton clandestinum</i>	pl. 433, f. 1	<i>undata, Pleurotoma</i>	pl. 440, f. 10
<i>Triton clathratum</i>	pl. 413, f. 4	<i>undatum, Buccinum</i>	pl. 399, f. 1
<i>Triton corrugatum</i>	pl. 416, f. 3	<i>undosa, Pleurotoma</i>	pl. 439, f. 5
<i>Triton cutaceum</i>	pl. 414, f. 2; pl. 422, f. 1	<i>undosum, Triton</i>	pl. 422, f. 5
<i>Triton cynocephalum</i>	pl. 422, f. 3	<i>unicarinata, Cyclostoma</i>	pl. 461, f. 1
<i>Triton dolarium</i>	pl. 420, f. 1; pl. 422, f. 7; pl. 441, f. 2	<i>unifascialis, Purpura</i>	pl. 397, f. 6
<i>Triton distortum</i>	pl. 415, f. 3	<i>unizonalis, Helix</i>	pl. 462, f. 6
<i>Triton lampas</i>	pl. 420, f. 3	<i>varia, Phasianella</i>	pl. 449, <i>Phasianella</i> f. 1
<i>Triton loatorium</i>	pl. 415, f. 2	<i>variegatum, Solarium</i>	pl. 446, f. 6
<i>Triton maculosum</i>	pl. 416, f. 1; pl. 420, f. 2	<i>variegatum, Triton</i>	pl. 421, f. 2
<i>Triton nubecula</i>	pl. 413, f. 2	<i>ventricosa, Harpa</i>	pl. 404, f. 1
<i>Triton pileare</i>	pl. 415, f. 4; pl. 422, f. 2	<i>ventricosa, Nassa</i>	pl. 394, f. 3
<i>Triton scrobiculator</i>	pl. 414, f. 1	<i>versicolor, Nerita</i>	pl. 454, f. 7
<i>Triton succinctum</i>	pl. 416, f. 2	<i>vertagus, Cerithium</i>	pl. 443, f. 2
<i>Triton tranquebaricum</i>	pl. 422, f. 6	<i>virgo, Pleurotoma</i>	pl. 439, f. 2
<i>Triton trochlea</i>	pl. 422, f. 4	<i>viridis, Monodonta</i>	pl. 447, f. 2
<i>Triton undosum</i>	pl. 422, f. 5	<i>Vis</i>	pl. 402
<i>Triton variegatum</i>	pl. 421, f. 2	<i>vittata, Terebra</i>	pl. 402, f. 4
<i>trochlea, Triton</i>	pl. 422, f. 4	<i>vittatus, Strombus</i>	pl. 409, f. 1
<i>Trochus caerulescens</i>	pl. 444, f. 2	<i>vitulinus, Murex</i>	pl. 419, f. 1, 7
<i>Trochus cyclochalis</i>	pl. 445, f. 3	<i>Voluta musicalis</i>	pl. 392, f. 4
<i>Trochus dolarius</i>	pl. 445, f. 1	<i>Voluta scapha</i>	pl. 391, f. a, b
<i>Trochus imbricatus</i>	pl. 445, f. 4	<i>Voluta spinosa</i>	pl. 392, f. 5
<i>Trochus moniliferus</i>	pl. 445, f. 2	<i>V[oluta] tornatilis</i>	pl. 452, f. 3
<i>Trochus niloticus</i>	pl. 444, f. 1	<i>volvulus, Cyclostoma</i>	pl. 461, f. 5
<i>Trochus radians</i>	pl. 445, f. 3	<i>zebra, Neritina</i>	pl. 455, f. 3
<i>Trochus tectum</i>	pl. 447, f. 4	<i>zeylanica, Eburna</i>	pl. 401, f. 3
<i>Troque</i>	pls. 444-445	<i>zonaria, Natica</i>	pl. 453, f. 2
<i>tuba, Fusus</i>	pl. 426, f. 2		
<i>tuberosa, Cassis</i>	pl. 406, f. 1; pl. 407, f. 2		
<i>tulipa, Fasciolaria</i>	pl. 431, f. 2		
<i>turbida, Pleurotoma</i>	pl. 439, f. 7; pl. 441, f. 8		
<i>Turbinella capitellum</i>	pl. 431bis*, f. 3		
<i>Turbinella globulus</i>	pl. 431bis*, f. 2		
<i>Turbinella muricata</i>	pl. 431bis*, f. 4		
<i>Turbinella rapa</i>	pl. 431bis*, f. 1		
<i>Turbinella scolymus</i>	pl. 431bis*, f. 2		
<i>Turbinella umbilicaris</i>	pl. 431bis*, f. 1		
<i>Turbinelle</i>	pl. 431bis		
<i>Turbo cidaris</i>	pl. 448, f. 5		
<i>Turbo coronatus</i>	pl. 448, f. 2		
<i>Turbo marmoratus</i>	pl. 448, f. 1		
<i>Turbo setosus</i>	pl. 448, f. 4		
<i>Turbo smaragdus</i>	pl. 448, f. 3		
<i>turris, Pleurotoma</i>	pl. 441, f. 7		
<i>Turritella duplicata</i>	pl. 449, <i>Turritella</i> f. 1		
<i>Turritella sp.</i>	pl. 449, <i>Turritella</i> f. 2		
<i>Turritella terebra</i>	pl. 449, <i>Turritella</i> f. 3		
<i>Turritelle</i>	pl. 449		

**NOTE**

*Although no nomenclatural action is taken in this paper, this note is to declare that it is being published for the permanent scientific record and copies are being sent to numerous systematists and institutions. It is being reproduced in ink on paper in over fifty simultaneously produced identical copies. It is also being made available as an electronic file.*

**Conchologia Ingrata** is available without charge.

**Back issues of *Conchologia Ingrata***

Available free of charge  
from <http://conchologia.com>

- No. 1. Petit, R. E. 2008. ICZN Article 9.1 – Why? 4 pp.
- No. 2. Petit, R. E. & Callomon, P. 2009. The distressing case of *Polyhomoa itoi* Azuma, 1949 and *Kyidris mutica* Brown, 1949. 4 pp.
- No. 3. Petit, R. E. 2011. Reprint of Lamarck's 1816 "Liste des objets". 19 pp.
- No. 4. Petit, R. E. 2011. A review of *Rare and Unusual Shells of the Florida Keys and Adjacent Areas* by Edward J. Petuch and Dennis M. Sargent, 2011. 5 pp.
- No. 5. Petit, R. E. & Tucker, J. K. 2011. A name too far. (Review of "Taxonomic review of the *Conus spectrum*, *Conus stramineus* and *Conus collisus* complexes (Gastropoda – Conidae) – Part I" by R. M. Filmer, 2011). 6 pp.