

	Plate	Figure	Page		Plate	Figure	Page
<i>UROSALPINX</i> , Stimp. . . . .	...	...	194, 214	<i>VITULARIA</i> , Swains. . . . .	...	...	171, 173
<i>tritoniformis</i> , Tryon . . . . .	...	...	214	<i>crenifera</i> (Montrouz.) . . . . .	...	...	173, 717
<i>UTRICULUS</i> , Brown . . . . .	...	...	{ 637, 646, 647, 649, 661	<i>VOJET</i> , Adan. . . . .	...	...	390
<i>amphizostus</i> , n. sp. . . . .	xlvi.	11	{ 647, 652, 711, 713, 714	<i>VOLUTA</i> , Linne . . . . .	...	...	253, 260, 263
<i>aratus</i> , n. sp. . . . .	...	...	660	<i>abyssicola</i> , Ad. and Reeve . . . . .	...	...	258
<i>avenarius</i> , n. sp. . . . .	...	...	657	<i>acuta</i> (d'Orb.) . . . . .	...	...	670
<i>canaliculatus</i> , Binney . . . . .	...	...	655	<i>ambigua</i> , Soland. . . . .	...	...	260
<i>canaliculatus</i> (Say) . . . . .	...	...	657, 658	<i>ancilla</i> , Lam. . . . .	...	...	255
<i>complanatus</i> , n. sp. . . . .	xlvi.	9	647, 650, 715	<i>ancilla</i> , Soland. . . . .	...	...	255
<i>culcitella</i> , Gould . . . . .	...	...	648	<i>angasii</i> , Sow. . . . .	...	...	257
<i>famelicus</i> , n. sp. . . . .	xlvi.	1	{ 647, 653, 654, 655, 709	<i>angulata</i> , Swans. . . . .	...	...	254
<i>leucus</i> , n. sp. . . . .	xlvi.	8	647, 649, 695	<i>broderipii</i> , Gray . . . . .	...	...	256
<i>lactuca</i> , Nev. . . . .	...	...	648	<i>clathrus</i> , Dill. . . . .	...	...	246
<i>mamillatus</i> (Phil.) . . . . .	...	...	647, 652, 691	<i>crenulata</i> , Lam. . . . .	...	...	260
n. sp. . . . .	xlvi.	6	647, 648	<i>crenifera</i> , Dill. . . . .	...	...	246
<i>oliviformis</i> , n. sp. . . . .	...	...	648, 695	<i>digitalina</i> , Lam. . . . .	...	...	260
<i>oryctus</i> , n. sp. . . . .	xlvi.	12	647, 653, 722	<i>elevata</i> , Sow. . . . .	...	...	260
<i>phiaia</i> , A. Ad. . . . .	...	...	654	<i>elliotti</i> , Sow. . . . .	...	...	256, 257
<i>planospira</i> (A. Ad.) . . . . .	...	...	{ 647, 648, 714, 715	<i>elongata</i> , Swans. . . . .	...	...	258
<i>simillimus</i> , n. sp. . . . .	xlvi.	2	{ 647, 654, 711, 712, 713	<i>exasperata</i> , Chemn. . . . .	...	...	250
<i>simplex</i> , A. Ad. . . . .	...	...	648	<i>flosa</i> , Born . . . . .	...	...	247, 248
<i>spatha</i> , n. sp. . . . .	xlvi.	7	{ 647, 648, 649, 694	<i>flaris</i> , Linne . . . . .	...	...	247, 248
<i>striatula</i> (Forb.) . . . . .	...	...	654	<i>flammea</i> , Gmel. . . . .	...	...	626
<i>tornatus</i> , n. sp. . . . .	xlvi.	10	647, 651, 691	<i>fulminata</i> , Lam. . . . .	...	...	256
<i>truncatulus</i> (Brug.) . . . . .	...	...	651, 652, 653	<i>fusus</i> , Q. and G. . . . .	...	...	258
<i>vortex</i> , Dall . . . . .	...	...	650	<i>gracilis</i> , Gray . . . . .	...	...	258
( <i>Tornatina</i> ) <i>acrobeles</i> , } . . . . .	xlvi.	4	{ 647, 657, 713	<i>gracilis</i> , Wood . . . . .	...	...	255, 258
n. sp. . . . .	...	...	...	<i>granosa</i> , Chemn. . . . .	...	...	252
" <i>amboinensis</i> , } . . . . .	xlvi.	7	647, 659, 715	<i>imperialis</i> , Lam. . . . .	...	...	260
n. sp. . . . .	...	...	...	<i>lineolata</i> , Kien. . . . .	...	...	254
" <i>aratus</i> , n. sp. . . . .	xlvi.	6	647, 658, 715	<i>luctatrix</i> , Soland. . . . .	...	...	260
" <i>avenarius</i> , } . . . . .	xlvi.	5	647, 658, 705	<i>lyriformis</i> , Vigors . . . . .	...	...	256
n. sp. . . . .	...	...	...	<i>magellanica</i> , Sow. . . . .	...	...	255, 258
" <i>canaliculatus</i> (Say) . . . . .	...	...	647, 655, 697	<i>megaspira</i> , Sow. . . . .	...	...	256
" <i>leptekes</i> , } . . . . .	xlvi.	3	647, 656, 710	<i>mendicaria</i> , Linne . . . . .	...	...	239, 240
n. sp. . . . .	...	...	...	<i>mercatoria</i> , Linne . . . . .	...	...	233
" <i>pachys</i> , n. sp. . . . .	xlvi.	8	647, 660, 707	<i>milcaeca</i> , Lam. . . . .	...	...	271
" <i>voluta</i> } . . . . .	...	...	647, 656, 709	<i>miliaria</i> , Linne . . . . .	...	...	271
(Q. and G.) . . . . .	...	...	...	<i>mitis</i> , Lam. . . . .	...	...	254
<i>UVANILLA</i> , Gray . . . . .	...	...	131	<i>nasica</i> , Schub. and Wagn. . . . .	...	...	254
<i>tentoriiformis</i> , Angas . . . . .	...	...	131	<i>nodosa</i> , Sow. . . . .	...	...	260
<i>UZITA</i> , H. and A. Ad. . . . .	...	...	184, 185	<i>pacifica</i> , Soland. . . . .	...	...	256, 258
<i>VELUTINIDÆ</i> , Gray . . . . .	...	...	428	<i>pallida</i> , Gray . . . . .	...	...	261
<i>VENUS casina</i> , Linne . . . . .	...	...	55	<i>pellis serpentis</i> , Lam. . . . .	...	...	254
<i>marica</i> , Linne . . . . .	...	...	464	<i>pyramis</i> , Wood . . . . .	...	...	246
<i>ovata</i> , Penn. . . . .	...	...	55	<i>rupestris</i> , Gmel. . . . .	...	...	256
<i>VERMETUS</i> , Adan. . . . .	...	...	142, 465	<i>rustica</i> , Linne . . . . .	...	...	233
<i>cyclicus</i> , n. sp. . . . .	xxx.	1	465, 712, 713	<i>sanguisuga</i> , Linne . . . . .	...	...	253
<i>VESTIS persica</i> , Martini . . . . .	...	...	241	<i>sanguisuga</i> , Wood . . . . .	...	...	258
<i>VERTAGUS</i> , Klein . . . . .	...	...	472	<i>scabricula</i> , Wood . . . . .	...	...	247
<i>pfeifferi</i> , Dunk. . . . .	...	...	538	<i>scapha</i> , Gmel. . . . .	...	...	260
<i>reticulatus</i> , Reeve . . . . .	...	...	537	<i>serpentina</i> , Lam. . . . .	...	...	254
<i>VITELLUS compressus</i> , Chem. . . . .	...	...	450	<i>turneri</i> , Gray . . . . .	...	...	256
				<i>undulata</i> , Lam. . . . .	...	...	257, 460
				<i>vespertilio</i> , Linne . . . . .	...	...	254
				( <i>Aloithoe</i> ) <i>gracilis</i> (Swains.) . . . . .	...	...	253, 258, 707
				( <i>Amoria</i> ) <i>angasi</i> , Ang. . . . .	...	...	257
				" <i>turneri</i> . . . . .	...	...	256
				( <i>Cymbiola</i> ) <i>ancilla</i> , Soland. . . . .	...	...	253, 255, 721