

INDEX.

[Italicized figures (as 858) refer to pages where the name is defined, or where the distribution of the species is given.]

	Page.		Page.
<i>Abra</i>	776	<i>Bathyarca profundicola</i>	843, 844
<i>longicallis</i>	778	<i>pteroessa</i>	843
var. <i>americana</i>	778	<i>Bentharca</i>	776, 842
<i>Adrana</i>	885	<i>adversidentata</i>	842
<i>Adranella</i>	776, 858, 885	<i>asperula</i>	842, 843
<i>casta</i>	858	<i>sagrinata</i>	842, 843
<i>Æquipecten</i> . (<i>See also Pecten</i>).....	830, 833	<i>Bornia</i>	779
<i>irradians</i>	830	<i>Callocardia</i>	817
<i>opercularis</i>	830	(<i>Vesicomya</i>) <i>dalli</i>	817
<i>Amusium</i> . (<i>See also Pecten</i>).....	826, 829, 831, 833	<i>Camptonectes</i> . (<i>See also Pecten</i>).....	776, 828, 829
<i>fenestratum</i>	841	<i>arenatus</i>	828
<i>pleuronectes</i>	826	<i>greenlandica</i>	837
<i>sp.</i>	841	<i>lens</i>	828
<i>Amusiopecten</i>	833	<i>striatus</i>	828
<i>burdigalensis</i>	833	<i>tigrinus</i>	828
<i>Anomia</i>	828	<i>Cardiolaria</i>	851
<i>Arca adversidentata</i>	842	<i>Cardiomya</i>	776, 798
<i>aurita</i>	846	<i>abyssicola</i>	806
<i>candata</i>	855	<i>costellata</i>	808
<i>heterodontia</i>	842	<i>var. corpulenta</i>	808
<i>pectunculoides</i>	845	<i>curta</i>	808
<i>profundicola</i>	844	<i>gemma</i>	809
<i>Arcidae</i>	842	<i>glypta</i>	810
<i>Astarte nana</i>	798	<i>multicostata</i>	807, 808
<i>Astartidæ</i>	798	<i>ornatissima</i>	810
<i>Axinodon</i>	776, 795, 797	<i>perrostrata</i>	809
<i>ellipticus</i>	795, 796	<i>sp.</i>	809
<i>Axinopsis</i>	776, 794, 795	<i>striata</i>	808
<i>cordata</i>	795	<i>Cetochonca</i>	776
<i>orbiculata</i>	792, 794	<i>atypha</i>	814
<i>var. inequalis</i>	794	<i>nitida</i>	815
<i>Axinulus</i> . (<i>See also Cryptodon</i>).....	776, 790	<i>Cetomya</i>	776
<i>brevis</i>	790	<i>sp.</i>	815
<i>Axinus</i>	784	<i>Chlamys</i> . (<i>See also Pecten</i>).....	776, 827, 830, 831, 833
<i>croulinensis</i>	786	<i>benedicti</i>	834
<i>ferruginosus</i>	793	<i>clintonius</i>	831, 838
<i>Barbatia</i>	842	<i>costellata</i>	835
<i>Bathyarca</i>	776, 842	<i>islandica</i>	827, 834
<i>abyssorum</i>	843, 844	<i>varia</i>	834
<i>anomala</i>	843, 844	<i>Choristodon?</i> <i>cancellatus</i>	778
<i>culebreensis</i>	843	<i>Clausina croulinensis</i>	786
<i>glacialis</i>	843	<i>Clidiophora</i>	776
<i>glomerula</i>	843, 844	<i>gouldiana</i>	820
<i>imitata</i>	843	<i>inornata</i>	819
<i>inaequisculpta</i>	843, 844	<i>trilineata</i>	820
<i>pectunculoides</i>	842, 845	<i>'Crenella fragilis</i>	847
<i>var. crenulata</i> ...	843	<i>Cryptodon</i>	776, 784, 785, 795, 797
<i>freilei</i>	843	(<i>Axinulus</i>) <i>brevis</i>	790
<i>grandis</i> ...	842, 843	<i>croulinensis</i>	786
<i>orbiculata</i> ...	843	<i>var. altus</i>	787
<i>septentrio-</i>		<i>equalis</i>	788
<i>nalis</i>	843	(<i>Axinulus</i>) <i>ferruginosus</i>	793, 794
<i>polycyma</i>	843	<i>flexuosus</i>	784, 788

	Page.		Page.
Cryptodon gouldii.....	787, 788	Hinnites	827, 828, 833
grandis	785	Hinnites cortessi.....	827
(Axinulus) inequalis.....	791	Hyalopecten. (<i>See also Pecten</i>)	776, 832
insignis	785	dilectus	832, 836
obsolete	789	fragilis	832, 836
(Axinulus) ovatus.....	793	pudicus	832, 836
planus	788	undatus	832, 836
plicatus	786	Janira	826
(Axinulus) pygmæus	792	Junonia	855, 884
sarsi	785, 786	Jupiteria	884
(Axinulus) simplex	791	Kellia	783
subovatus	793	suborbicularis	779
tortuosus	793	Kelliella nitida	778
Cryptodontidæ	784, 851	sp	778
Ctenodontæ	850	Kelliellidæ	778
Ctenodontidæ	850	Kelliopsis	776, 783
Cucullaria	842	elevata	784
heterodontæ	842	Kennerlia	776, 822
Cucullellinae	851, 880	brevis	821
Cuspidaria	776	glacialis	821, 822
arctica	800, 803	Leda	776, 849, 850, 852, 854, 857, 877, 878, 884
var. glacialis	800	acuminata	856
formosa	803	bushiana	854
fraterna	801, 802, 803	caudata	854, 855
glacialis	798, 800, 801, 802	cuspidata	854
lamellosa	799	expansa	871
media	800	fluviatilia	854
obesa	801, 802, 803, 804	jeffreysi	866
parva	801	lata	866
pellucida	805	lenticula	866
rostrata	799, 800	lucida	861
subtorta	806	messanensis	856
turgida	799	obesa	861, 863
undata	798	pernula	854, 855
ventricosa	802	portlandica	857
Cuspidaridæ	798	rostrata	854
Cyamium elevatum	784	subequilatera	871
Cyclopecten. (<i>See also Pecten</i>)	776, 829, 832	tenuisulcata	854
imbrifer	832, 839, 840	Ledella	776, 855, 884
kermadecensis	841	confinis	856
leptaleus	839	confusa	856
nanus	837	inopinata	856
pustulosus	832, 839	messanensis	855, 856
subimbrifer	840	var. sublevis	856
Dentipecten	827	nicotrie	855
Diplodontidæ	784	parva	857
Erycinidæ	779	perafinis	855
Felipes	833	prolata	856
pesfelis	833	rectidorsata	856
Flabellipecten	833	semen	856, 857
flabelliformis	833	seminula	855
Flexopecten	833	solidula	856
flexuosus	833	ultima	856
Glomidæ	847	Ledidæ	848, 851, 854, 884
Glominæ	847	Ledinae	851, 854, 884
Glomus	847	Leptaxinus	776, 796
inæquilateralis	848	minutus	796, 797
japonicus	848	Leptonidæ	779
Jeffreysi	848	Leptopecten. (<i>See also Pecten</i>)	831
nitens	847, 848	monotimeris	831
simplex	848	Limæa subovata	824
Halonympha	776, 798	Limatula	776
claviculata	811	confusa	825
striatella	810	hyalina	826
Hemipecten	828	nodulosa	824
forbesianus	828	regularis	823

	Page.		Page.
<i>Limatula subovata</i>	824	<i>Montacuta cuneata</i>	782
<i>Limidae</i>	823	<i>elevata</i>	783, 784
<i>Limopsidae</i>	845	<i>ferruginosa</i>	783
<i>Limopsis</i>	776, 851	<i>ovata</i>	781
<i>affinis</i>	846	<i>striatula</i>	780
<i>aurita</i>	846	<i>triquetra</i>	782
<i>var. plana</i>	846	<i>tumidula</i>	781
<i>var. ?</i>	847	<i>Mya bidentata</i>	779
<i>minuta</i>	849	<i>Myonera</i>	776, 798
<i>plana</i>	846	<i>gigantea</i>	811
<i>profundicola</i>	847	<i>limatula</i>	812
<i>sp.</i>	846	<i>paucistriata</i>	809
<i>sulcata</i>	845	<i>pretiosa</i>	812
<i>Liropecten</i>	829	<i>ruginosa</i>	811
<i>Lissochlamys</i>	833	<i>undata</i>	798
<i>excisa</i>	833	<i>Mytilidae</i>	847
<i>Lissopecten</i> . (<i>See also Pecten</i>).....	830	<i>Neara arctica</i>	803
<i>hyalinus</i>	830	<i>costata</i>	810
<i>Lyonsia</i>	776	<i>gigantea</i>	811
<i>arenosa</i>	819	<i>glacialis</i>	800
<i>granulifera</i>	818	<i>lamellosa</i>	799
<i>Lyonsidae</i>	818	<i>limatula</i>	812
<i>Lyoniella</i>	776	<i>multicostata</i>	808
<i>cordata</i>	818	<i>var. curta</i>	808
<i>subquadrata</i>	817	<i>obesa</i>	804, 805
<i>Lyonsiellidae</i>	817	<i>paucistriata</i>	809
<i>Lyrodesma</i>	851	<i>pellucida</i>	804, 805
<i>Lyrodesmatinae</i>	851	<i>perrostrata</i>	809
<i>Lyropecten</i> . (<i>See also Pecten</i>).....	829	<i>rostrata</i>	800
<i>nodosus</i>	829	<i>ruginosa</i>	811
<i>Macoma</i>	776	<i>sp.</i>	805
<i>inflata</i>	778	<i>subtorta</i>	806
<i>Macrochlamys</i>	833	<i>undata</i>	798
<i>latissima</i>	833	<i>Neilo</i>	877, 885
<i>Macrodon</i>	842	<i>cumingii</i>	877
<i>asperula</i>	842	<i>goniura</i>	877
<i>profundicola</i>	844	<i>Neilonella</i>	776, 877, 885
<i>sagrinata</i>	842	<i>corpulenta</i>	877, 878
<i>Malletia</i>	776, 850, 873, 878, 880, 885	<i>pusio</i>	878
<i>abyssorum</i>	874, 875	<i>quadrangularis</i>	878
<i>agathida</i>	883	<i>sericea</i>	878
<i>amabilis</i>	880	<i>subovata</i>	878
<i>arrouana</i>	874	<i>Nucinella</i>	851
<i>bellardii</i>	874	<i>Nucula</i>	776, 849, 850, 851, 884
<i>chilensis</i>	873, 874	<i>cancelleta</i>	854
<i>cuneata</i>	874, 883	<i>granulosa</i>	853
<i>cytherea</i>	880	<i>lenticula</i>	866
<i>dunkleri</i>	874	<i>nucleus</i>	851
<i>obtusa</i>	874	<i>pernambucensis</i>	853
<i>pallida</i>	874	<i>proxima</i> , var. <i>ovata</i>	853
<i>polita</i>	874, 876	<i>subovata</i>	852
<i>smithii</i>	883	<i>tenuis</i>	853
<i>Malletinae</i>	851, 873, 885	<i>trigona</i>	853
<i>Martesia</i>	777	<i>verrillii</i>	853
<i>Martesiella</i>	776, 777	<i>Nuculana</i>	851, 854
<i>fragilis</i>	777	<i>Nuculanidae</i>	854
<i>Megayoldia</i>	859, 884	<i>Nuculidae</i>	848, 851, 884
<i>thraciæformis</i>	859, 860	<i>Nuculina</i>	851, 884
<i>Microyoldia</i>	776, 860, 884	<i>adamsi</i>	851
<i>regularis</i>	860	<i>calabra</i>	851
<i>Montacuta</i>	776, 783	<i>miliaris</i>	851
<i>bidentata</i>	779, 784	<i>munita</i>	851
var. <i>fragilis</i>	780	<i>ovalis</i>	851
var. <i>tenuis</i>	779	<i>sulcata</i>	851
<i>bowmani</i>	780	<i>Nuculinae</i>	884
<i>casta</i>	781	<i>Nuculites</i>	850

	Page.		Page.
Oöpecten.....	833	Periploma affinis.....	832
Oöpecten rotundatus.....	833	undulata.....	823
Orthoyoldia.....	859, 885	Periplomidae.....	822
scapina.....	859	Petricolidae.....	778
solenooides.....	859	Phaseolus.....	851, 884
Palæoneillo.....	849, 850, 851	ovatus.....	868, 884
constricta.....	850	Pholadidae.....	777
plana.....	850	Placopecten. (<i>See also</i> Pecten).....	831
Palliolum. (<i>See also</i> Pecten).....	828, 829, 833	clintonius.....	831, 838
striatum.....	828	Pleurodon.....	851
testæ.....	829	Pleuronectia.....	826
vitreum.....	829	Poromya.....	776
Pallium. (<i>See also</i> Pecten).....	827, 829	(<i>Cetomya</i>) elongata.....	815
plica.....	827	granulata.....	815
Pandora.....	821, 822	microdonta.....	813
rostrata.....	822	sublevis.....	813
Pandoridæ.....	819	var. microdonta.....	813
Paramusium.....	832	Poromyidae.....	813
dalli.....	832	Portlandia.....	857, 859, 884
Parvamussium.....	833	arctica.....	857
cancelatum.....	833	lenticula.....	866
Pecchiolia granulifera.....	816	lucida.....	862
subquadrata.....	817	Propeamuseum. (<i>See also</i> Pecten).....	829, 833
Pecten.....	826, 827, 833	fenestratum.....	829
benedicti (<i>Chlamys</i>).....	834	hoskynsi.....	839
clintonius (<i>Placopecten</i>).....	831, 838	inequisculpta.....	829
costellatus (<i>Chlamys</i>).....	835	thalassinum.....	841
dilectus (<i>Hyalopecten</i>).....	832, 836	Pseudamusium. (<i>See also</i> Pecten) ...	823, 829, 833
exoticum (<i>Pseudamusium</i>).....	828	exoticum.....	828
fenestratus (<i>Propeamuseum</i>).....	829	imbrifer.....	840
fragilis (<i>Hyalopecten</i>).....	832, 836	leptaleus.....	839
greenlandica (<i>Camptonectes</i>).....	837	thalassinus.....	841
hoskynsi (<i>Propeamuseum</i>).....	839, 840	Pseudomalletia	874
var. pustulosus.....	839	Sarepta	851, 885
hyalinus (<i>Lissopecten</i>).....	830	speciosa	851, 885
imbrifer (<i>Cyclopecten</i>).....	832, 839	Sareptina	851
inæquisculptus (<i>Propeamuseum</i>) ..	829	Saturnia	877, 878
irradians (<i>Æquipecten</i>).....	830	Scapharca	842
islandicus (<i>Chlamys</i>).....	827, 834	Schizothærus	785
kermadecensis (<i>Cyclopecten</i>) ..	841	grandis	785
lens (<i>Camptonectes</i>).....	828	Semelidae	778
leptaleus (<i>Cyclopecten</i>) ..	839	Silicula	850, 851, 885
maximus	826	fragilis	885
monotimeris (<i>Leptopecten</i>) ..	831	Solemya	776, 849
nanus (<i>Cyclopecten</i>)	837	grandis	855
nodosus (<i>Lyropecten</i>)	829	Solenomyidæ	885
opercularis (<i>Æquipecten</i>)	830	Syncyclonema.....	832, 836
pleuronectes (<i>Amusium</i>)	826	Tellimya bidentata	779
plica (<i>Pallium</i>)	827	elevata	784
pudicus (<i>Hyalopecten</i>)	832, 836	ferruginosa	781, 783
pustulosus (<i>Cyclopecten</i>)	832, 839	Tellinidae	778
striatus (<i>Camptonectes</i>)	828	Thracia nitida	815
subimbrifer (<i>Cyclopecten</i>)	840	Tindaria	776, 849, 850, 851, 860, 880, 885
testæ (<i>Palliolum</i>)	828, 829	acinula	881
thalassinus (<i>Propeamuseum</i>)	841	amabilis	880, 881
tigrinus (<i>Camptonectes</i>)	828	arata	880, 881
undatus (<i>Hyalopecten</i>)	832, 836	callistiformis	881
varius (<i>Chlamys</i>)	834	cuneata	881, 883
vitreum (<i>Palliolum</i>)	829	cytherea	880, 881
Pectinella	830	lata	881, 882
sigabei	830	smithii	881
Pectinidæ.....	825, 833	solida	881
Peplum	833	veneriformis	881
inflexum	833	virens	881
Periploma.....	776	Tindarinæ	880

	Page.		Page.
<i>Tindariopsis</i>	839, 885	<i>Yoldia sapotilla</i>	858
<i>Tindariopsis agathida</i>	883	<i>sericea</i>	879
<i>Trigoniidae</i>	851	var. <i>striolata</i>	878
<i>Ungulinidae</i>	784	<i>subequilatera</i>	871
<i>Verticordia granifera</i>	816	<i>Yoldiella</i>	776, 849, 861, 885
<i>granulifera</i>	816	<i>curta</i>	861, 868, 869
<i>Verticordidae</i>	816	<i>dissimilis</i>	861, 872
<i>Vesicomya</i>	817	<i>expansa</i>	861, 871
<i>Vola</i>	826	<i>fraterna</i>	861, 887
<i>Yoldia</i> ... 849, 850, 851, 852, 854, 857, 858, 859, 878, 884		<i>frigida</i>	861, 875
<i>abyssicola</i>	866	<i>hoylei</i>	861
<i>arctica</i>	858	<i>inconspicua</i>	861, 869
<i>expansa</i>	871, 872, 873	<i>infata</i>	861, 863, 864
<i>frigida</i>	867, 868, 872	<i>iris</i>	861, 865
<i>hyperborea</i>	858	var. <i>stricta</i>	861, 864
<i>jeffreysi</i>	866, 870	<i>jeffreysi</i>	861, 866
<i>limatula</i>	858	<i>lenticula</i>	861
<i>lucida</i>	861, 864	var. <i>ambila</i>	861, 866
<i>messanensis</i> , var.....	856	<i>lucida</i>	861, 865
<i>myalis</i>	858	<i>minuscula</i>	861, 870
<i>obesa</i>	861, 868	<i>pachia</i>	861, 868
<i>obtusa</i>	874	<i>subangulata</i>	861, 865
<i>regularis</i>	860	<i>subequilatera</i>	861, 871