

INDEX.

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

	Page.		Page.
Abra	776	Bathyarca profundicola	843, 844
longicallis	778	pteroessa	843
var. americana	778	Bentharca	776, 842
Adrana	885	adversidentata	842
Adranella	776, 858, 885	asperula	842, 843
casta	858	sagrinata	842, 843
Æquipecten. (<i>See also</i> Pecten)	830, 833	Bornia	779
irradians	830	Callocardia	817
opercularis	830	(Vesicomya) dalli	817
Amusium. (<i>See also</i> Pecten)	836, 829, 831, 833	Camptonectes. (<i>See also</i> Pecten)	776, 828, 829
fenestratum	841	arenatus	828
pleuronectes	826	greenlandica	837
sp	841	lens	828
Amussiopecten	833	striatus	828
burdigalensis	833	tigrinus	828
Anomia	828	Cardiolaria	851
Arca adversidentata	842	Cardiomya	776, 798
aurita	846	abyssicola	806
caudata	855	costellata	808
heterodonta	842	var. corpulenta	808
pectunculoides	845	curta	808
profundicola	844	gemma	809
Arcidae	842	glypta	810
Astarte nana	798	multicostata	807, 808
Astartidae	798	ornatissima	810
Axinodon	776, 795, 797	perrostrata	809
ellipticus	795, 796	sp	809
Axinopsis	776, 794, 795	striata	808
cordata	795	Cetochonca	776
orbiculata	792, 794	stypa	814
var. inequalis	794	nitida	815
Axinulus. (<i>See also</i> Cryptodon)	776, 790	Cetomya	776
brevis	790	sp	815
Axinus	784	Chlamys. (<i>See also</i> Pecten)	776, 827, 830, 831, 833
croulinensis	786	benedicti	834
ferruginosus	793	clintonius	831, 838
Barbatia	842	costellata	835
Bathyarca	776, 842	islandica	827, 834
abyssorum	843, 844	varia	834
anomala	843, 844	Choristodon? cancellatus	778
culebrensis	843	Clausina croulinensis	786
glacialis	843	Clidiophora	776
glomerula	843, 844	gouldiana	820
imitata	843	inornata	819
inæquisculpta	843, 844	trilineata	820
pectunculoides	842, 845	Crenella fragilis	847
var. crenulata	843	Cryptodon	776, 784, 785, 795, 797
freilei	843	(Axinulus) brevis	790
grandis	842, 843	croulinensis	786
orbiculata	843	var. altus	787
septentrio-		equalis	788
nalis	843	(Axinulus) ferruginosus	793, 794
polycyma	843	flexuosus	784, 788

	Page.		Page.
Cryptodon gouldii.....	787, 788	Hinnites.....	827, 828, 833
grandis.....	785	Hinnites cortessi.....	827
(Axinulus) inequalis.....	791	Hyalopecten. (See also Pecten).....	776, 832
insignis.....	785	dilectus.....	832, 836
obsoletus.....	789	fragilis.....	832, 836
(Axinulus) ovatus.....	793	pudicus.....	832, 836
planus.....	788	undatus.....	832, 836
plicatus.....	786	Janira.....	826
(Axinulus) pygmaeus.....	792	Junonia.....	855, 884
sarsii.....	785, 786	Jupiteria.....	884
(Axinulus) simplex.....	791	Kellia.....	783
subovatus.....	793	suborbicularis.....	779
tortuosus.....	793	Kelliella nitida.....	778
Cryptodontidae.....	784, 851	sp.....	778
Ctenodonta.....	850	Kelliellidae.....	778
Ctenodontidae.....	850	Kelliopsis.....	776, 783
Cucullaria.....	842	elevata.....	784
heterodonta.....	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.....	799, 800, 801, 802	cuspidata.....	854
lamellosa.....	799	expansa.....	871
media.....	800	fluviatilis.....	854
obesa.....	801, 802, 803, 804	jeffreysi.....	866
parva.....	801	lata.....	866
pellucida.....	805	lenticula.....	866
rostrata.....	799, 800	lucida.....	861
suborta.....	806	messanensis.....	836
turgida.....	799	obesa.....	861, 863
undata.....	798	pernula.....	854, 855
ventricosa.....	802	portlandica.....	857
Cuspidaridae.....	798	rostrata.....	854
Cyamium elevatum.....	784	subequilatera.....	871
Cyclopecten. (See also Pecten).....	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	nicotrae.....	855
Diplodontidae.....	784	parva.....	857
Erycinidae.....	779	peraffinis.....	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
Glomidae.....	847	Ledidae.....	848, 851, 854, 884
Glominae.....	847	Ledinæ.....	851, 854, 884
Glomus.....	847	Leptaxinus.....	776, 796
inæquilateralis.....	848	minutus.....	796, 797
japonicus.....	848	Leptonidae.....	779
jeffreysi.....	848	Leptopecten. (See also Pecten).....	831
nitens.....	847, 848	monotimeris.....	831
simplex.....	848	Limæa subovata.....	824
Halonympha.....	776, 798	Limatula.....	776
claviculata.....	811	confusa.....	825
striatella.....	810	hyalina.....	825
Hemipecten.....	828	nodulosa.....	824
forbesianus.....	828	regularis.....	823

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

	Page.		Page.
Oöpecten.....	833	Periploma affinis.....	822
Oöpecten rotundatus.....	833	undulata.....	823
Orthoyoldia.....	859, 885	Periplomidae.....	822
scapina.....	859	Petricolidæ.....	778
solenoides.....	859	Phaseolus.....	851, 884
Palæoneilo.....	849, 850, 851	ovatus.....	868, 884
constricta.....	850	Pholadidæ.....	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
Pandoridae.....	819	var. microdonta.....	813
Paramusium.....	832	Poromyidæ.....	813
dalli.....	832	Portlandia.....	857, 859, 884
Parvamusium.....	833	arctica.....	857
cancellatum.....	833	lenticula.....	866
Pecchiolia granulifera.....	816	lucida.....	862
subquadrata.....	817	Propeamusium. (<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).....	829, 829, 833
exoticum (<i>Pseudamusium</i>).....	828	exoticum.....	828
fenestratus (<i>Propeamusium</i>).....	829	imbrifer.....	840
fragilis (<i>Hyalopecten</i>).....	832, 836	leptaleus.....	839
grenlandica (<i>Camptonectes</i>).....	837	thalassinus.....	841
hoskynsi (<i>Propeamusium</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, 840	Sareptinae.....	851
inæquisculptus (<i>Propeamusium</i>).....	829	Saturnia.....	877, 878
irradians (<i>Æquipecten</i>).....	830	Scapharca.....	842
islandicus (<i>Chlamys</i>).....	827, 834	Schizotherus.....	785
kermadecensis (<i>Cyclopecten</i>).....	841	grandis.....	785
lens (<i>Camptonectes</i>).....	828	Semelidæ.....	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.....	885
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	Tellinidæ.....	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>Propeamusium</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
vitreus (<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.
Tindariopsis	883, 885	Yoldia sapotilla	858
Tindariopsis agathida.....	883	sericea	879
Trigoniadæ	851	var. striolata.....	878
Ungulinidæ	784	subequilatera.....	871
Verticordia granifera	816	Yoldiella	776, 849, 861, 865
granulifera	816	curta	861, 868, 869
Verticordidæ.....	816	dissimilis	861, 872
Vesicomya	817	expansa	861, 871
Vola	826	fraterna.....	861, 867
Yoldia ... 849, 850, 851, 852, 854, 857, 858, 859, 878, 884		frigida	861, 872
abyssicola	866	hoyiei.....	861
arctica	858	inconspicua.....	861, 869
expansa	871, 872, 873	inflata	861, 863, 864
frigida.....	867, 868, 872	iris.....	861, 863
hyperborea	858	var. stricta.....	861, 864
jeffreysi.....	866, 870	jeffreysi.....	861, 866
limatula	858	lenticula	861
lucida.....	861, 864	var. ambliæ.....	861, 866
messanensis, var.....	856	lucida.....	861, 865
myalis	858	minuscula	861, 870
obesa	861, 863	pachia	861, 863
obtusa	874	subangulata	861, 865
regularis.....	860	subequilatera	861, 871