

QL  
406  
L77  
1901  
MOLL.

LIST BRITISH  
MARINE MOLL.

1 9 0 1



JOHN BROOKS HENDERSON

K-1-a CHASTER



Division of Mollusks  
Sectional Library

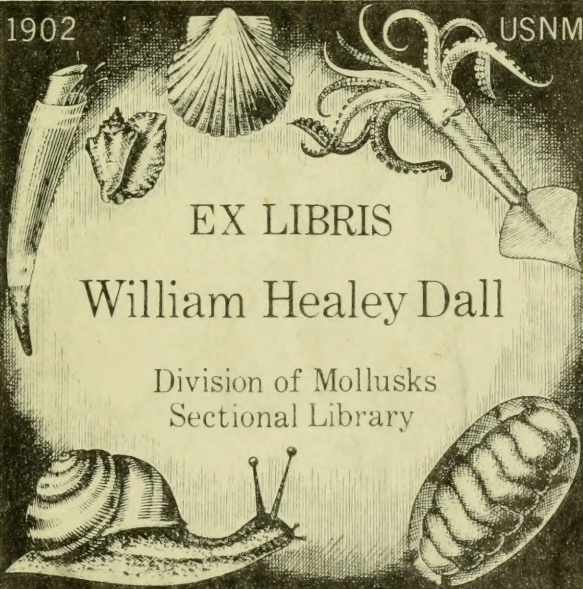
1902

USNM

EX LIBRIS

William Healey Dall

Division of Mollusks  
Sectional Library

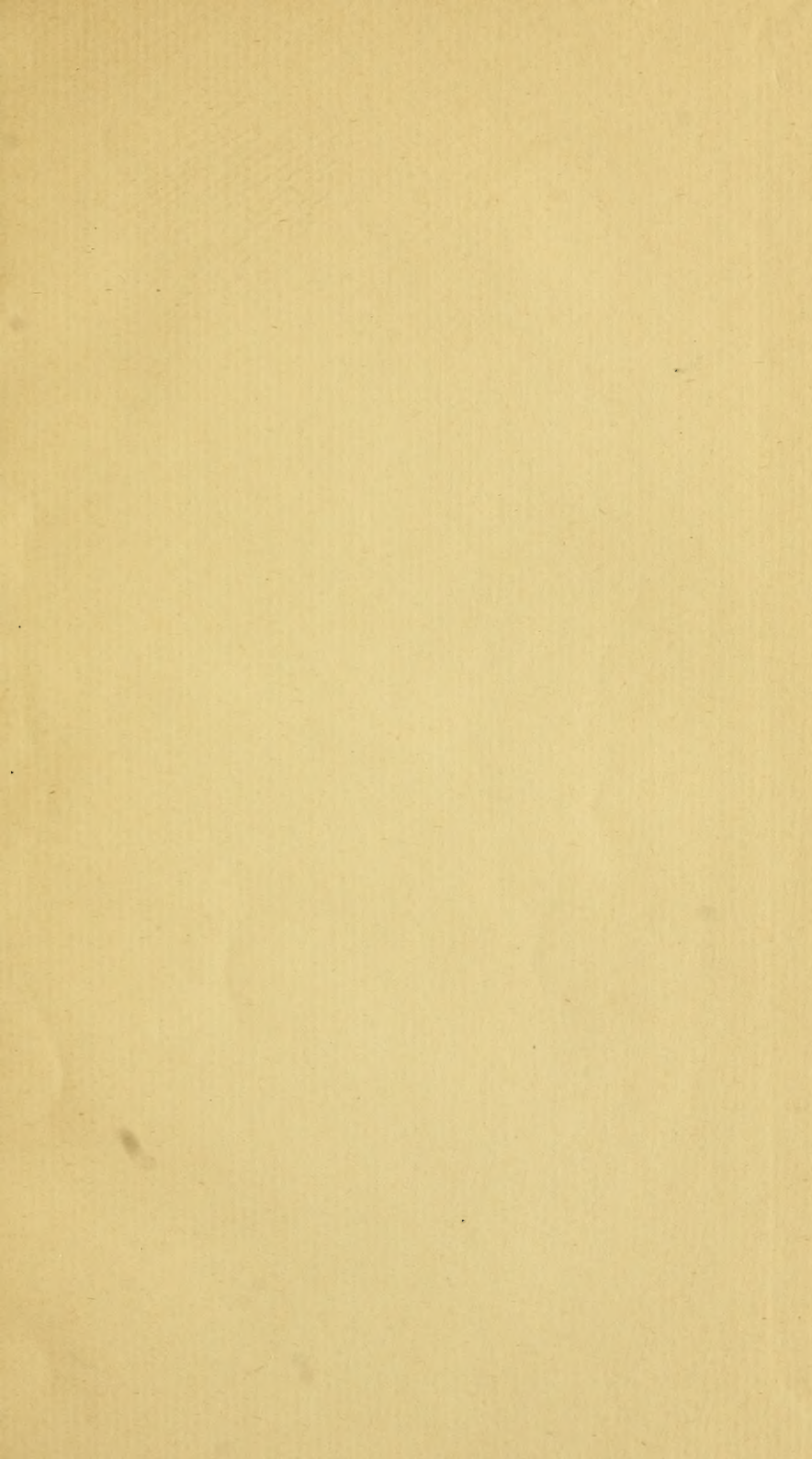




Division of Mollusks  
Sectional Library

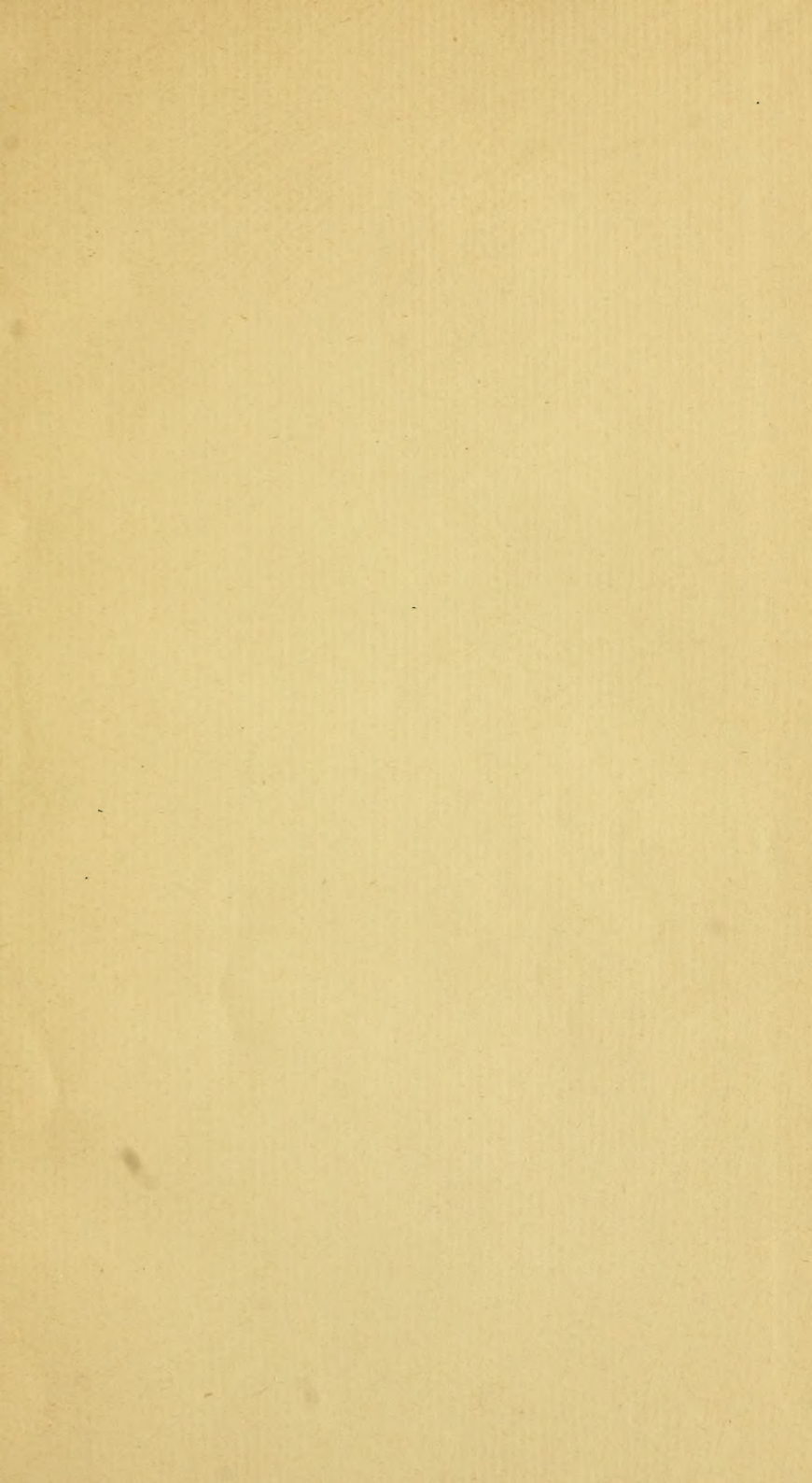










































List of  
British Men

1901.

(17)



LIST OF BRITISH MARINE MOLLUSCA & BRACHIOPODA.

PREPARED BY A COMMITTEE OF THE CONCHOLOGICAL SOCIETY.

As no list of British Marine Mollusca has been published for fourteen years, the undersigned were appointed a Committee to prepare a new one, incorporating the results of recent researches.

The British area for this purpose has been taken as defined by the Rev. Canon Norman, with the addition of the Channel Islands (*Ann. and Mag. Nat. Hist.* (6) vol, 5, p. 345, 454, 1890).

In the matter of classification the Committee have not followed any individual system, but have endeavoured to adopt the most recent views of specialists in each department. The tenth edition of the "Systema Naturæ" of Linné has been taken as the starting-point of binomial nomenclature. Authorities for species which have since their creation been transferred to different genera are given in parentheses.

Since Jeffreys' "British Conchology" still necessarily forms the text-book of our collectors, it has been thought advisable in those cases where the name adopted in this list differs from that used by Jeffreys to give the latter in square brackets: thus—

*Pteria Scopoli* [= *Avicula*].

When a variety only, and not the typical form of the species, is British, the name of the latter is placed in parentheses: thus—  
(*clavatus Poli*).

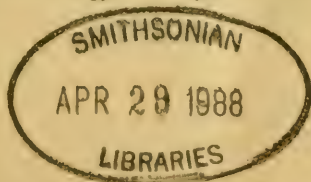
*v. dumasi Payraudeau.*

The names of a few species whose claims to be regarded as British are very doubtful have been placed in square brackets: thus—  
[*islandicus Müller*].

A number of varietal names, apparently based merely on monstrous, stunted, aborted or young specimens, have been omitted.

The Committee have to acknowledge the kind assistance of the following gentlemen:—Messrs. W. H. Dall, J. T. Marshall, R. B. Newton, E. A. Smith, R. Standen, E. R. Sykes, B. B. Woodward, and the Rev. Canon A. M. Norman. These gentlemen must not, however, be held responsible for any of the shortcomings of the list.

The Committee have found the amount of agreement between different authorities greater than had been anticipated, but there are still many questions on which the discrepancies of opinion have been irreconcilable, and in some cases the members of the Committee have not been able to arrive at an agreement. The Committee feel therefore that the results of their efforts cannot be taken as in anyway final; if, however, they have succeeded in producing a document which will be a help to students of conchology the object of their appointment will have been fulfilled.



The Committee will be grateful for additions or corrections, as they hope to issue a revised edition at no distant period.

G. W. CHASTER, G. A. FRANK KNIGHT,  
J. COSMO MELVILL, W. E. HOYLE (*Secretary*).  
The Owens College,  
Manchester.

## MOLLUSCA.

### AMPHINEURA.

#### APLACOPHORA.

#### CHÆTODERMATIDÆ.

*Chætoderma* Lovén.

*nitidulum* Lovén.

#### NEOMENIIDÆ.

*Neomenia* Tullberg.

*carinata* Tullberg.

*dalyelli* (Koren & Danielssen).

*Rhopalomenia* Simroth.

*aglaopheniæ* (Kovalevsky & Marion).

*Myzomenia* Simroth.

*banyulensis* (Pruvot).

#### POLYPLACOPHORA.

#### CHITONIDÆ.

✓ *Lepidopleurus* Risso [= *Chiton*].

✓ *cancellatus* (G. B. Sowerby).

✓ *scabridus* (Jeffreys).

*Hanleya* Gray [= *Chiton*].

*hanleyi* (Bean).

*Tonicella* P. P. Carpenter

[= *Chiton*].

✓ *marmorea* (Fabricius).

✓ *ruber* (Lowe).

*v. oblonga* Jeffreys.

*Callochiton* Gray [= *Chiton*].

✓ *kevis* (Montagu).

*v. navicula* Jeffreys.

*Craspedochilus* Sars [= *Chiton*]

*onyx* (Spengler) [= *cinereus*].

*v. rissoi* Jeffreys.

✓ *cinereus* (Linné) [= *marginatus*].

✓ *albus* (Linné).

*Acanthochites* Risso [= *Chiton*].

✓ *fascicularis* (Linné).

*v. attenuata* Jeffreys.

*v. gracilis* Jeffreys.

✓ *discrepans* (Brown).

### PELECYPODA.

#### PROTOBRANCHIA.

#### NUCULIDÆ.

*Nucula* Lamarck.

✓ *sulcata* Bronn.

✓ *nucleus* (Linné).

*v. radiata* Forbes & Hanley.

*v. tumidula* Jeffreys.

✓ *nitida* G. B. Sowerby.

*v. turgida* Marshall.

✓ *tumidula* Malm.

✓ *tenuis* (Montagu).

✓ *v. inflata* Hancock.

*delphinodonta* Mighels.

*corbuloides* Seguenza.

*cancellata* Jeffreys.

*Nuculana* Link [= *Leda*].

✓ *minuta* (Müller).

✓ *v. brevisrostris* Jeffreys.

✓ *tenuis* (Philippi) [= *pygmaea*].

*pusilla* (Jeffreys).

*frigida* (Torell).

*messanensis* (Seguenza).

*pustulosa* (Jeffreys).

✓ *lenticula* (Möller).

*striolata* (Brugnone).

✓ *lucida* (Lovén).

*pusio* (Philippi).

*sericea* (Jeffreys).

*jeffreysi* (Hidalgo).

*subæquilatera* (Jeffreys).

*micrometrica* (Seguenza).

*expansa* (Jeffreys).

*insculpta* (Jeffreys).

✓ [*pernula* (Müller).]

*Malletia* des Moulins.

*obtusa* (M. Sars).

*cuneata* Jeffreys.

*excisa* (Philippi).

1	✓ <i>sulcata</i> Bronn.	17
	✓ <i>nucleus</i> (Linné).	18
	<i>v. radiata</i> Forbes & Hanley.	
	<i>v. tumidula</i> Jeffreys.	
2	✓ <i>nitida</i> G. B. Sowerby.	19
3	<i>v. turgida</i> Marshall.	
4	✓ <i>tumidula</i> Malm.	20
	✓ <i>tenuis</i> (Montagu).	21
	✓ <i>v. inflata</i> Hancock.	
	<i>delphinodonta</i> Mighels.	22
	<i>corbuloides</i> Seguenza.	23
	<i>cancellata</i> Jeffreys.	24
	<i>Nuculana</i> Link [= <i>Leda</i> ].	
	✓ <i>minuta</i> (Müller).	25
	✓ <i>v. brevisrostris</i> Jeffreys.	
	✓ <i>tenuis</i> (Philippi) [= <i>pygmaea</i> ].	26
	<i>pusilla</i> (Jeffreys).	27
	<i>frigida</i> (Torell).	28
	<i>messanensis</i> (Seguenza).	29
	<i>pustulosa</i> (Jeffreys).	30
	✓ <i>lenticula</i> (Möller).	31
	<i>striolata</i> (Brugnone).	32
	✓ <i>lucida</i> (Lovén).	33
	<i>pusio</i> (Philippi).	34
	<i>sericea</i> (Jeffreys).	35
	<i>jeffreysi</i> (Hidalgo).	36
	<i>subæquilatera</i> (Jeffreys).	37
	<i>micrometrica</i> (Seguenza).	38
	<i>expansa</i> (Jeffreys).	39
	<i>insculpta</i> (Jeffreys).	40
	✓ [ <i>pernula</i> (Müller).]	41
	<i>Malletia</i> des Moulins.	
	<i>obtusa</i> (M. Sars).	42
	<i>cuneata</i> Jeffreys.	43
	<i>excisa</i> (Philippi).	44



<b>Silicula</b> <i>Jeffreys.</i>		✓ <i>adriaticus</i> ( <i>Lamarck</i> ).	63
<i>fragilis</i> <i>Jeffreys.</i>	45	<i>v. ovalis</i> <i>Sowerby.</i>	
<b>FILIBRANCHIA.</b>		✓ <i>phaseolinus</i> ( <i>Philippi</i> ).	64
<b>ANOMIACEA.</b>		<b>Adula</b> <i>H. &amp; A. Adams.</i>	
<b>ANOMIIDÆ.</b>		<i>simpsoni</i> ( <i>Marshall</i> ).	65
✓ <b>Anomia</b> <i>Linné.</i>		<b>Modiolaria</b> <i>Beck.</i>	
<i>ephippium</i> <i>Linné.</i>	46	✓ <i>marmorata</i> ( <i>Forbes</i> ).	66
<i>v. squamula</i> <i>Linné.</i>		<i>costulata</i> ( <i>Risso</i> ).	67
<i>v. aculeata</i> <i>Müller.</i>		✓ <i>discors</i> ( <i>Linné</i> ).	68
✓ <i>patelliformis</i> <i>Linné.</i>	47	<i>v. angustior</i> <i>Jeffreys.</i>	
<i>v. striata</i> <i>Lovén.</i>		<i>v. semilævis</i> <i>Jeffreys.</i>	
<b>ARCACEA.</b>		✓ <i>discrepans</i> ( <i>Leach</i> ) [= <i>nigra</i> ].	69
<b>ARCIDÆ.</b>		<b>Dacrydium</b> <i>Torell.</i>	
<b>Limopsis</b> <i>Sassi.</i>		<i>vitreum</i> ( <i>Möller</i> ).	70
<i>aurita</i> ( <i>Brocchi</i> ).	48	<b>Idas</b> <i>Jeffreys.</i>	
<i>cristata</i> <i>Jeffreys.</i>	49	<i>argenteus</i> <i>Jeffreys.</i>	71
<i>minuta</i> ( <i>Philippi</i> ).	50	<b>Crenella</b> <i>Brown.</i>	
<b>Glycymeris</b> <i>da Costa</i>		<i>rhombea</i> ( <i>Berkeley</i> ).	72
[= <i>Pectunculus</i> ].		✓ <i>decussata</i> ( <i>Montagu</i> ).	73
✓ <i>glycymeris</i> ( <i>Linné</i> ).	51	<i>pellucida</i> ( <i>Jeffreys</i> ).	74
<i>v. pilosa</i> <i>Linné.</i>		<b>PSEUDOLAMELLI-</b>	
<i>v. decussata</i> <i>Turton.</i>		<b>BRANCHIA.</b>	
<i>v. nummaria</i> <i>Turton.</i>		<b>PTERIIDÆ.</b>	
<i>v. globosa</i> <i>Jeffreys.</i>		<b>Pteria</b> <i>Scopoli</i> [= <i>Avicula</i> ].	
<b>Barbatia</b> <i>Gray</i> [= <i>Arca</i> ].		<i>hirundo</i> ( <i>Linné</i> ).	75
✓ <i>lactea</i> ( <i>Linné</i> ).	52	<b>Pinna</b> <i>Linné.</i>	
[ <i>glacialis</i> <i>Gray</i> .]	53	✓ <i>fragilis</i> <i>Pennant</i> [= <i>rudis</i> ].	76
<b>Arca</b> <i>Linné.</i>		<b>OSTREIDÆ.</b>	
✓ <i>tetragona</i> <i>Poli.</i>	54	<b>Ostrea</b> <i>Linné.</i>	
<i>nodulosa</i> <i>Müller.</i>	55	✓ <i>edulis</i> <i>Linné.</i>	77
<i>obliqua</i> <i>Philippi.</i>	56	<i>v. parasitica</i> <i>Turton.</i>	
<b>Batharca</b> <i>Kobelt</i> [= <i>Arca</i> ].		<i>v. hippopus</i> <i>Lamarck.</i>	
✓ <i>pectunculoides</i> ( <i>Scacchi</i> ).	57	<i>v. deformis</i> <i>Lamarck.</i>	
<i>v. septentrionalis</i> <i>Jeffreys.</i>		<i>v. rutupina</i> <i>Jeffreys.</i>	
<i>frielei</i> ( <i>Jeffreys</i> ).	58	<i>v. tineta</i> <i>Jeffreys.</i>	
<b>Pristigloma</b> <i>Dall</i> [= <i>Glomus</i> ].		<i>cochlear</i> <i>Poli.</i>	78
<i>nitens</i> ( <i>Jeffreys</i> ).	59	<b>PECTINIDÆ.</b>	
<b>MYTILACEA.</b>		<b>Pecten</b> <i>Müller.</i>	
<b>MYTILIDÆ.</b>		✓ <i>maximus</i> ( <i>Linné</i> ).	79
<b>Mytilus</b> <i>Linné.</i>		<b>HINNITES</b> <i>Defrance</i> [= <i>Pecten</i> ].	
✓ <i>edulis</i> <i>Linné.</i>	60	✓ <i>pusio</i> ( <i>Linné</i> ).	80
<i>v. unguolata</i> <i>Linné.</i>		<b>CHLAMYS</b> <i>Bolten</i> [= <i>Pecten</i> ].	
<i>v. galloprovincialis</i> <i>Lamarck.</i>		✓ <i>varius</i> ( <i>Linné</i> ).	81
<i>v. pellucida</i> <i>Pennant.</i>		<i>v. purpurea</i> <i>Jeffreys.</i>	
<i>v. pallida</i> <i>Marshall.</i>		✓ <i>v. nivea</i> <i>Macgillivray.</i>	
✓ <b>Modiolus</b> <i>Lamarck</i> [= <i>Mytilus</i> ].		✓ [ <i>islandicus</i> ( <i>Müller</i> ).]	82
<i>modiolus</i> <i>Linné.</i>	61	<i>sulcatus</i> ( <i>Müller</i> ).	83
<i>v. ovata</i> <i>Jeffreys.</i>		<b>HYALOPecten</b> <i>Verrill</i> [= <i>Pecten</i> ].	
<i>v. umbilicata</i> <i>Pennant.</i>		<i>fragilis</i> ( <i>Jeffreys</i> ).	84
<i>v. cylindrica</i> <i>Marshall.</i>		<b>ÆQUIPECTEN</b> <i>Fischer</i> [= <i>Pecten</i> ].	
<i>v. gigas</i> <i>Norman.</i>		✓ <i>opercularis</i> ( <i>Linné</i> ).	85
✓ <i>barbatus</i> ( <i>Linné</i> ).	62	<i>v. lineata</i> <i>da Costa.</i>	
<i>v. oblonga</i> <i>Jeffreys.</i>		<i>v. tumida</i> <i>Jeffreys.</i>	
<i>v. depressa</i> <i>Marshall.</i>			

**Pecten**—*continued*.  
*v. elongata* *Jeffreys*.  
*v. audouini* *Payraudeau*.  
**PEPLUM** *Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus* [= *Pecten*].  
 (clavatus (*Poli*)). 86  
*v. septemradiatus* *Müller*.  
*v. alba* *Jeffreys*.  
*v. dumasi* *Payraudeau* [= *septemradiatus* var.].  
**PALLIOLUM** *Monterosato* [= *Pecten*].  
 ✓ *tigerinus* (*Müller*) [= *tigrinus*]. 87  
 ✓ *v. costata* *Jeffreys*.  
 ✓ *incomparabilis* (*Risso*) [= *testæ*]. 88  
 ✓ *striatus* (*Müller*). 89  
 ✓ *similis* (*Laskey*). 90  
 ✓ *vitreus* (*Chemnitz*). 91  
*groenlandicus* *G. B. Sowerby*. 92  
**Amusium** *Bolten*.  
*hoskynsi* (*Forbes*). 93  
**LIMIDÆ**.  
**Lima** *Bruguère*.  
 ✓ *elliptica* *Jeffreys*. 94  
 ✓ *subauriculata* (*Montagu*). 95  
 ✓ *loscombi* *G. B. Sowerby*. 96  
 ✓ *hians* (*Gmelin*). 97  
*v. tenera* *Turton*.  
*subovata* *Jeffreys*. 98  
 ✓ **Limea** *Brown* [= *Lima*].  
*sarsi* (*Loven*). 99  
**EULAMELLIBRANCHIA**.  
**SUBMYTILACEA**.  
**KELLIELLIDÆ**.  
**Turtonia** *Hanley in Alder*  
 [= *Cyamium*].  
 ✓ *minuta* (*Fabricius*). 100  
**Kelliella** *M. Sars*.  
 ✓ *miliaris* *Philippi*. 101  
**ASTARTIDÆ**.  
**Astarte** *J. Sowerby*.  
 ✓ *sulcata* (*da Costa*). 102  
*v. paucicostata* *Jeffreys*.  
*v. scotica* (*Maton & Rackett*).  
*v. truncata* *Jeffreys*.  
*v. minor* *Jeffreys*.  
*v. trigona* *Jeffreys*.  
*v. fusca* *Jeffreys*.  
*v. multicostata* *Jeffreys*.  
 ✓ *elliptica* (*Brown*). 103  
 ✓ *compressa* (*Montagu*). 104  
*v. globosa* *Möller*.  
*v. striata* (*Leach*).  
*nana* *Jeffreys*. 105  
*crenata* (*Gray*). 106

**Goodallia** *Turton* [= *Astarte*].  
 ✓ *triangularis* (*Montagu*). 107  
**ISOCARDIIDÆ**.  
**Isocardia** *Lamarck*.  
 ✓ *humana* (*Linné*) [= *cor*]. 108  
**ARCTICIDÆ**.  
**Arctica** *Schumacher* [= *Cyprina*].  
 ✓ *islandica* (*Linné*). 109  
*v. crassior* *Jeffreys*.  
**LUCINIDÆ**.  
**Loripes** *Poli*.  
 ✓ *lacteus* (*Linné*). 110  
*v. desmaresti* (*Payraudeau*).  
**Divaricella** *v. Martens* [= *Loripes*].  
*commutata* (*Philippi*)  
 [= *divaricatus*]. 111  
**Lucina** *Bruguère*.  
 ✓ *spinifera* (*Montagu*). 112  
*v. minor* *Jeffreys*.  
 ✓ *borealis* (*Linné*). 113  
*v. depressa* *Jeffreys*.  
*v. gibba* *Jeffreys*.  
**Cryptodon** *Turton* [= *Axinus*].  
 ✓ *flexuosus* (*Montagu*). 114  
*v. polygona* *Jeffreys*.  
*croulinensis* (*Jeffreys*). 115  
 ✓ *ferruginosus* (*Forbes*). 116  
*cycladius* (*S. V. Wood*).  
 [= *Kellia*]. 117  
*granulosus* *Jeffreys*  
 [= *orbiculatus*]. 118  
*incrassatus* (*Jeffreys*). 119  
*subovatus* (*Jeffreys*). 120  
*eumyarius* (*M. Sars*). 121  
**Montacuta** *Turton*.  
 ✓ *substriata* (*Montagu*). 122  
*v. lævis* *Jeffreys*.  
 ✓ *bidentata* (*Montagu*). 123  
*v. triangularis* *Marshall*.  
*tumidula* *Jeffreys*. 124  
*dawsoni* *Jeffreys*. 125  
*donacina* *S. V. Wood*. 126  
**Tellimya** *Brown* [= *Montacuta*].  
 ✓ *ferruginosa* (*Montagu*). 127  
*v. oblonga* *Turton*.  
*v. ovata* *Marshall*.  
**Decipula** *Jeffreys*.  
*ovata* (*Jeffreys*). 128  
**Diplodonta** *Brown*.  
 ✓ *rotundata* (*Montagu*). 129  
**LEPTONIDÆ**.  
**Kellia** *Turton*.  
 } *suborbicularis* (*Montagu*). 130

*v. lactea* (Brown).

**Lasæa** Leach.

✓ *rubra* (Montagu). 131

*v. pallida* Jeffreys.

*pumila* (S. V. Wood). 132

**Lepton** Turton.

*squamosum* (Montagu). 133

*nitidum* Turton. 134

*v. convexa* Alder

*v. lineolata* Jeffreys.

*v. pisidialis* Jeffreys.

*sykesi* Chaster. 135

*sulcatulum* Jeffreys. 136

*clarkiae* Clark. 137

*obliquatum* Monterosato. 138

**GALEOMMIDÆ.**

✓ **Galeomma** Turton.

*turtoni* Broderip & Sowerby. 139

**TELLINACEA.**

**SCROBICULARIIDÆ.**

**Syndosmya** Récluz

[= *Scrobicularia*].

✓ *prismatica* (Montagu). 140

✓ *nitida* (Müller). 141

*v. ovata* Jeffreys.

✓ *alba* (Wood). 142

*v. radiata* Lovén.

*v. curta* Jeffreys.

*v. oblonga* Marshall.

✓ *tenuis* (Montagu.) 143

*longicallus* (Scacchi.) 144

✓ **Scrobicularia** Schumacher.

*plana* (da Costa) [= *piperata*]. 145

✓ **Ervilia** Turton [= *Amphidesma*].

✓ *castanea* (Montagu). 146

*v. subtrigona* Marshall.

**TELLINIDÆ.**

✓ **Gastrana** Schumacher.

*fragilis* (Linné). 147

**Tellina** Linné.

*balaustina* Linné. 148

✓ *crassa* (Gmelin). 149

*v. albida* Jeffreys.

✓ *squalida* Pulteney. 150

✓ *donacina* Linné. 151

*v. lantivyi* Payraudeau.

*v. distorta* Jeffreys.

*pusilla* Philippi. 152

✓ [*serrata* Renier]. 153

*tenuis* da Costa. 154

✓ *fabula* Gronovius. 155

*v. ovata* Jeffreys.

**Macoma** Leach [= *Tellina*].

✓ *balthica* (Linné)

[= *v. attenuata*]. 156

*v. carnaria* Pennant [= *balthica*].

*v. minor* Jeffreys.

*v. nivea* Jeffreys.

✓ [*calcareæ* (Chemnitz)]. 157

**DONACIDÆ.**

**Donax** Linné.

✓ *vittatus* (da Costa). 158

*v. turgida* Jeffreys.

*v. nitida* Jeffreys.

*v. truncata* Marshall.

*v. cuneata* Marshall.

*v. albida* Marshall.

✓ *variegatus* (Gmelin) [= *politus*]. 159

**MACTRIDÆ.**

**Mactra** Linné.

✓ *stultorum* Linné. 160

*v. cinerea* Montagu.

✓ *glauca* Born. 161

*v. luteola* Jeffreys.

**Spisula** Gray [= *Mactra*].

✓ *solida* (Linné). 162

*v. truncata* Montagu.

*v. conjunctiva* Jeffreys.

✓ *elliptica* (Brown). 163

✓ *subtruncata* (da Costa). 164

*v. striata* Brown.

*v. inæqualis* Jeffreys.

*v. tenuis* Jeffreys.

**Lutraria** Lamarck.

✓ *elliptica* Lamarck. 165

*v. alterutra* Jeffreys.

✓ *oblonga* (Chemnitz). 166

**VENERACEA.**

**VENERIDÆ.**

**Lucinopsis** Forbes & Hanley.

✓ *undata* (Pennant). 167

*v. ventrosa* Jeffreys.

*v. æqualis* Jeffreys.

**Dosinia** Scopoli [= *Venus*].

✓ *exoleta* (Linné). 168

✓ *lupina* (Linné) [= *linctæ*]. 169

*v. compta* Lovén.

**Meretrix** Lamarck [= *Venus*].

✓ *chione* (Linné). 170

**Venus** Linné.

*CLAUSINELLA* Gray [= *Venus*].

✓ *fasciata* (da Costa). 171

*v. radiata* Jeffreys.

*v. raricostata* Jeffreys.

✓ *VENTRICOLA* Roemer [= *Venus*].

✓ *casina* Linné. 172

<b>Venus</b> —continued.			
✓ verrucosa <i>Linné</i> .	173	✓ nodosum <i>Turton</i> .	191
<b>TIMOCLEA</b> <i>Leach</i> [= <i>Venus</i> ].		<i>v. ovata</i> <i>Jeffreys</i> .	
✓ ovata <i>Pennant</i> .	174	<i>v. rosea</i> <i>Lamarck</i> .	
<i>v. lutea</i> <i>Jeffreys</i> .		✓ edule <i>Linné</i> .	192
<i>v. trigona</i> <i>Jeffreys</i> .		<i>v. rustica</i> <i>Jeffreys</i> .	
✓ <b>CHAMELÆA</b> <i>Klein</i> [= <i>Venus</i> ].		<i>v. crenulata</i> <i>Lamarck</i> .	
✓ gallina <i>Linné</i> .	175	✓ minimum <i>Philippi</i> .	193
<i>v. laminosa</i> <i>Montagu</i> .		<b>LÆVICARDIUM</b> <i>Swainson</i> .	
<i>v. triangularis</i> <i>Jeffreys</i> .		[= <i>Cardium</i> ].	
<i>v. gibba</i> <i>Jeffreys</i> .		✓ norvegicum ( <i>Spengler</i> ).	194
<i>v. alba</i> <i>Somerville</i> .		<i>v. gibba</i> <i>Jeffreys</i> .	
[ <i>mesodesma</i> <i>Quoy &amp;</i>		<i>v. rotunda</i> <i>Jeffreys</i> .	
<i>Gaimard</i> .]	176	<i>v. pallida</i> <i>Jeffreys</i> .	
[ <i>mercenaria</i> <i>Linné</i> ]	177	<b>MYACEA.</b>	
<b>Tapes</b> <i>Megerle von Mühlfeld</i> .		<b>Psammobia</b> <i>Lamarck</i> .	
✓ aureus ( <i>Gmelin</i> ).	178	✓ tellinella <i>Lamarck</i> .	195
<i>v. quadrata</i> <i>Jeffreys</i> .		<i>v. gracilis</i> <i>Jeffreys</i> .	
<i>v. ovata</i> <i>Jeffreys</i> .		<i>v. lactea</i> <i>Marshall</i> .	
✓ virgineus ( <i>Linné</i> ).	179	<i>v. purpurea</i> <i>Marshall</i> .	
<i>v. sarniensis</i> ( <i>Turton</i> ).		✓ costulata <i>Turton</i> .	196
<i>v. clongata</i> <i>Jeffreys</i> .		✓ ferroensis ( <i>Chemnitz</i> ).	197
✓ pullastra ( <i>Montagu</i> ).	180	<i>v. elongata</i> <i>Jeffreys</i> .	
<i>v. perforans</i> <i>Montagu</i> .		<i>v. pallida</i> <i>Marshall</i> .	
<i>v. ovata</i> <i>Jeffreys</i> .		<b>PSAMMOCOLA</b> <i>Blainville</i> .	
<i>v. oblonga</i> <i>Jeffreys</i> .		[= <i>Psammobia</i> ].	
<i>v. plagia</i> <i>Jeffreys</i> .		✓ depressa <i>Pennant</i>	
✓ decussatus ( <i>Linné</i> ).	181	[= <i>vespertina</i> ].	198
<i>v. quadrangula</i> <i>Jeffreys</i> .		<i>v. lactea</i> <i>Jeffreys</i> .	
<b>Gouldia</b> <i>C. B. Adams</i> [= <i>Circe</i> ].		<i>v. livida</i> <i>Jeffreys</i> .	
✓ minima ( <i>Montagu</i> ).	182	<b>MYIDÆ.</b>	
<i>v. triangularis</i> ( <i>Montagu</i> ).		<b>Mya</b> <i>Linné</i> .	
<b>Irus</b> <i>Oken</i> [= <i>Venerupis</i> ].		<i>arenaria</i> <i>Linné</i> .	199
✓ irus ( <i>Linné</i> ).	183	<i>v. lata</i> <i>J. Sowerby</i> .	
<b>PETRICOLIDÆ.</b>		✓ truncata <i>Linné</i> .	200
<b>Petricola</b> <i>d'Orbigny</i> .		✓ <b>Sphenia</b> <i>Turton</i> [= <i>Mya</i> ].	
[ <i>pholadiformis</i> <i>Lamarck</i> .]	184	<i>binghami</i> <i>Turton</i> .	201
<b>CARDIACEA.</b>		✓ <b>Corbula</b> <i>Bruguère</i> .	
<b>CARDIIDÆ.</b>		<i>gibba</i> ( <i>Olivi</i> ).	202
<b>Cardium</b> <i>Linné</i> .		<i>v. rosea</i> <i>Brown</i> .	
✓ aculeatum <i>Linné</i> .	185	<b>SOLENIDÆ.</b>	
<i>v. depressa</i> <i>Marshall</i> .		<b>Solecurtus</b> <i>Blainville</i> .	
✓ echinatum <i>Linné</i> .	186	✓ scopula ( <i>Turton</i> ) [= <i>candidus</i> ].	203
<i>v. expansa</i> <i>Jeffreys</i> .		<i>v. oblonga</i> <i>Jeffreys</i> .	
<i>v. ovata</i> <i>Jeffreys</i> .		✓ antiquatus ( <i>Pulteney</i> ).	204
✓ tuberculatum <i>Linné</i> .	187	<b>Pharus</b> <i>Leach</i> [= <i>Ceratisolen</i> ].	
<i>v. suborbicula</i> <i>Marshall</i> .		✓ legumen ( <i>Linné</i> ).	205
<i>papillosum</i> <i>Poli</i> .		<b>Cultellus</b> <i>Schumacher</i> [= <i>Solen</i> ].	
<i>v. lactea</i> <i>Jeffreys</i> .	188	✓ pellucidus ( <i>Pennant</i> ).	206
<i>v. obliquata</i> <i>Monterosato</i> .		<b>Ensis</b> <i>Schumacher</i> [= <i>Solen</i> ].	
✓ exiguum <i>Gmelin</i> .	189	<i>ensis</i> ( <i>Linné</i> ).	207
<i>v. subquadrata</i> <i>Jeffreys</i> .		<i>siliqua</i> ( <i>Linné</i> ).	208
✓ fasciatum <i>Montagu</i> .	190	<i>v. arcuata</i> <i>Jeffreys</i> .	
<i>v. globosa</i> <i>Jeffreys</i> .		<b>Solen</b> <i>Linné</i> .	
<i>v. alba</i> <i>Jeffreys</i> .		✓ vagina <i>Linné</i> .	209



## SAXICAVIDÆ.

Saxicavella *P. Fischer*[=*Panopea*].plicata (*Montagu*). 210Panopea *Ménard de la Groye*.[=*Saxicava*].✓ norvegica (*Spengler*). 211Saxicava *Fleuriau Bellevue*.✓ rugosa (*Linné*). 212✓ arctica (*Linné*). 213*v. præcisæ Montagu.**v. pholadis Linné.*

## GASTROCHÆNIDÆ.

Gastrochæna *Spengler*.✓ dubia (*Pennant*). 214*v. ovalis Jeffreys.*

## PHOLADACEA.

## PHOLADIDÆ.

✓ Pholas *Linné*.dactylus *Linné*. 215*v. gracilis Jeffreys.*Barnea *Leach* [= *Pholas*].✓ candida (*Linné*). 216✓ parva (*Pennant*). 217*v. quadrangula Jeffreys.*Zirfæa *Leach in Gray*.✓ crispata *Linné*. 218Pholadidea *Goodall*.✓ loscombiana *Goodall*[=*papyracea*]. 219Xylophaga *Turton*.✓ dorsalis (*Turton*). 220

## TEREDINIDÆ.

Teredo *Linné*.✓ norvegica *Spengler*. 221navalis *Linné*. 222pedicellata *Quatrefages*. 223✓ megotara *Hanley*. 224*v. striatior Jeffreys.**v. mionota Jeffreys.**v. subericola Jeffreys.*malleolus *Turton*. 225bipinnata *Turton*. 226[fimbriata *Jeffreys*]. 227[cucullata *Norman in Jeffreys*]. 228[excavata *Lukis in Jeffreys*]. 229[bipartita *Jeffreys*]. 230[spatha *Jeffreys*]. 231[fusticulus *Jeffreys*]. 232Martesia *Leach*.[striata (*Linné*)]. 233

## ANATINACEA.

## PANDORIDÆ.

Pandora *Hwass*.✓ inæqualvis (*Linné*). 234*v. tenuis Jeffreys.**v. pinna Montagu* [= *obtusa*].

## LYONSIIDÆ.

Lyonsia *Turton*.✓ norvegica (*Chemnitz*). 235*v. elongata Gray.*formosa *Jeffreys*. 236argentea *Jeffreys*. 237

## ANATINIDÆ.

Cochlodesma *Couthouy*[=*Thracia*].✓ prætenue (*Pulteney*). 238*v. curta Jeffreys.*Thracia *Leach*.✓ fragilis *Pennant* [= *papyracea*]. 239*v. gracilis Jeffreys.*✓ *v. villosiuscula Macgillivray.*✓ pubescens (*Pulteney*). 240convexa (*W. Wood*). 241✓ distorta (*Montagu*). 242*v. truncata Turton.*

## VERTICORDIIDÆ.

Lyonsiella *M. Sars*[=*Pecchiolia*].abyssicola (*M. Sars*). 243subquadrata (*Jeffreys*). 244insculpta (*Jeffreys*). 245gemma *Verrill*. 246

## SEPTIBRANCHIA.

## POROMYIDÆ.

Poromya *Forbes*.granulata (*Nyst & Westendorp*).

247

## CUSPIDARIIDÆ.

Cuspidaria *Nardo* [= *Næra*].✓ abbreviata (*Forbes*). 248✓ costellata (*Deshayes*). 249*v. lactea Jeffreys.*✓ cuspidata (*Olivi*). 250*v. curta Jeffreys.**v. cinerea Jeffreys.*greeni *E. A. Smith*. 251✓ rostrata (*Spengler*). 252✓ lamellosa (*M. Sars*). 253circinata (*Jeffreys*). 254striata (*Jeffreys*). 255✓ subtorta (*G. O. Sars*). 256



## SCAPHOPODA.

## DENTALIIDÆ.

- Siphonodentalium** *M. Sars.*  
 - vitreum *M. Sars.* 257  
**Pulsellum** *Stoliczka*  
 [= *Siphonodentalium*].  
 - lofotense (*M. Sars.*) 258  
*v. affine M. Sars.*  
**Entalina** *Monterosato.*  
 - quinquangularis (*Forbes.*) 259  
**Cadulus** *Philippi.*  
 subfusiformis (*M. Sars.*) 260  
 jeffreysi (*Monterosato.*) 261  
 olivi (*Scacchi.*) 262  
 cylindratus *Jeffreys.* 263  
 propinquus *G. O. Sars.* 264  
**Dentalium** *Linné.*  
 - entalis *Linné.* 265  
*v. annulata Jeffreys.*  
 striolatum *Stimpson* 266  
 [= *abyssorum*].  
 panormitanum *Chemnitz.* 267  
 capillosum *Jeffreys.* 268  
 agile *M. Sars.* 269  
 subterfissum *Jeffreys.* 270  
 ensiculus *Jeffreys.* 271  
 - vulgare *da Costa* [= *tarentinum*]. 272  
 candidum *Jeffreys.* 273

## GASTROPODA.

## PROSOBRANCHIA.

## ASPIDOBANCHIA.

## DOCOGLOSSA.

## PATELLIDÆ.

- Patella** *Linné.*  
 - vulgata *Linné.* 274  
*v. elevata Jeffreys.*  
*v. picta Jeffreys.*  
*v. intermedia Knapp.*  
 - *v. depressa Pennant.*  
*v. cærulea Linné.*  
**Patina** *Leach* [= *Helcion*].  
 - pellucida (*Linné.*) 275  
*v. levis Pennant.*  
*v. elongata Jeffreys.*

## ACMÆIDÆ.

- Acmæa** *Eschscholtz* [= *Tectura*].  
 - testudinalis (*Müller.*) 276  
*v. alba Norman.*  
 - virginea (*Müller.*) 277  
*v. conica Jeffreys.*  
*v. lactea Jeffreys.*

## LEPETIDÆ.

- Lepeta** *Gray* [= *Tectura*].  
 - cæca (*Müller.*) 278  
 - fulva (*Müller.*) 279  
*v. albulata Jeffreys.*  
*v. expansa Jeffreys.*

## RHIPIDOGLOSSA.

## PLEUROTOMARIIDÆ.

- Scissurella** *d'Orbigny.*  
 - crispata *Fleming.* 280  
*v. paucicostata Jeffreys.*

## FISSURELLIDÆ.

- Puncturella** *R. T. Lowe.*  
 - noachina (*Linné.*) 281  
*v. princeps Mighels & Atams.*  
*v. chasteri Jordan.*  
**Emarginula** *Lamarck.*  
 - fissura (*Linné.*) 282  
*v. subdepressa Jeffreys.*  
*v. elata Jeffreys.*  
*v. incurva Jeffreys.*  
 - conica *Schumacher* [= *rosea*]. 283  
 - crassa *J. Sowerby.* 284  
 [= *elongata Costa.*] 285  
**Fissurella** *Bruguière.*  
 - græca (*Linné.*) 286  
*v. gibba Jeffreys.*

- Propilidium** *Forbes & Hanley.*  
 - ancyloide (*Forbes.*) 287

## HALIOTIDÆ.

- Haliotis** *Linné.*  
 - tuberculata *Linné.* 288

## TROCHIDÆ.

- Moelleria** *Jeffreys.*  
 [= *costulata Möller.*] 289  
**Eumargarita** *Fischer.*  
 [= *Trochus*].  
 - helicina (*Fabricius.*) 290  
*v. fasciata Jeffreys.*  
 - groenlandica (*Chemnitz.*) 291  
*v. albida Jeffreys.*  
*v. dilatata Jeffreys.*  
*v. levior Jeffreys.*  
 (olivacea (*Brown*) [= *glaucus*]).  
 - (cinerea (*Couthouy*)). 292  
**Solariella** *S. V. Wood* [= *Trochus*]  
 cincta (*Philippi*) [= *amabilis*] 294  
*v. affinis Jeffreys.*  
**Gibbula** *Risso* [= *Trochus*].  
 - magus (*Linné.*) 295  
*v. alba Jeffreys.*  
*v. conica Marshall*

- ↘ *tumida* (*Montagu*). 296  
   *v. minor* *Marshall*.  
 ↘ *cineraria* (*Linné*). 297  
   *v. electissima* *Beau*.  
   *v. variegata* *Jeffreys*.  
   *v. pallescens* *Duprey*.  
 ↘ *umbilicata* (*Montagu*). 298  
   *v. atro-purpurea* *Jeffreys*.  
   *v. decorata* *Jeffreys*.  
   *v. agathensis* *Récluz*.  
**Monodonta** *Lamarck* [= *Trochus*]  
 ↘ *crassa* (*Montfort*) [= *lineatus*]. 299  
**Calliostoma** *Swainson*  
   [= *Trochus*].  
 ↘ *montagui* *W. Wood*. 300  
 ↘ *striatum* (*Linné*). 301  
 ↘ *exasperatum* (*Pennant*). 302  
   *v. pyramidata* *Jeffreys*.  
 ↘ *miliare* (*Brocchi*)  
   [= *millegranus*]. 303  
   *v. pyramidata* *Jeffreys*.  
 ↘ *granulatum* (*Born*). 304  
   *v. lactea* *Jeffreys*.  
   *v. conoidea* *Jeffreys*.  
 ✓ *zizyphinus* (*Linné*). 305  
   *v. lyonsi* *Leach*.  
   *v. humilior* *Jeffreys*.  
   *v. lævigata* *J. Sowarby*.  
   *v. granulifera* *Jeffreys*.  
   *v. elata* *Jeffreys*.  
   *occidentale* *Mighels*. 306  
   *suturale* (*Philippi*). 307  
**Danilia** *Brusina*.  
   *otaviana* (*Cantraine*). 308  
**COCCULINIDÆ.**  
**Cocculina** *Dall*.  
   *spinigera* *Jeffreys*. 309  
   *corrugata* *Jeffreys*. 310  
**CYCLOSTREMATIDÆ.**  
**Delphinoidea** *Brown*  
   [= *Cyclostrema*].  
 ↘ *cutleriana* (*Clark*). 311  
 ↘ *nitens* (*Philippi*). 312  
   *v. lævis* *Forbes & Hanley*.  
 ↘ *serpuloides* (*Montagu*). 313  
   *basistriata* (*Jeffreys*). 314  
   *tenera* *Jeffreys*. 315  
   *rugulosa* *Jeffreys*. 316  
   *lævigata* *Jeffreys*. 317  
**Ganesa** *Jeffreys* [= *Trochus*].  
   *nitidiuscula* *Jeffreys*. 318  
   *pruinosa* *Jeffreys*. 319  
**Circulus** *Jeffreys* [= *Trochus*].  
   *striatus* (*Philippi*) [= *duminyi*]. 320  
**TURBINIDÆ.**  
**Phasianella** *Lamarck*.  
 ↘ *pullus* (*Linné*). 321  
   *v. oblonga* *Jeffreys*.  
**Leptothyra** *Dall*.  
   *bournei* *Norman*. 322  
**PECTINIBRANCHIA.**  
**TÆNIOGLOSSA.**  
**PLATYPODA.**  
**LITTORINIDÆ.**  
**Cithna** *A. Adams*.  
   *tenella* *Jeffreys*. 323  
**Lacuna** *Turton*.  
   *crassior* (*Montagu*). 324  
 ↘ *divaricata* (*Fabricius*). 325  
   *v. canalis* *Montagu*.  
   *v. quadrifasciata* *Montagu*.  
   *v. gracilior* *Metcalf*.  
 ↘ *parva* (*da Costa*) [= *puteolus*]. 326  
   *v. conica* *Jeffreys*.  
   *v. auricularis* (*Montagu*).  
   *v. lactea* *Jeffreys*.  
   *v. clausa* *Jeffreys*.  
   *v. expansa* *Jeffreys*.  
 ↘ *pallidula* (*da Costa*). 327  
   *v. neritoidea* *Gould*.  
   *v. patula* *Thorpe*.  
   *v. albescens* *Jeffreys*.  
   *v. naticiformis* *Marshall*.  
**Littorina** *Férussac*.  
 ↘ *obtusata* (*Linné*) 328  
   *v. neritiformis* *Brown*.  
   *v. ornata* *Jeffreys*.  
   *v. fabalis* *Turton*.  
   *v. compacta* *Jeffreys*.  
   *v. æstaurii* *Jeffreys*.  
 ↘ *neritoides* (*Linné*). 329  
 ↘ *rudis* (*Maton*). 330  
   *v. saxatilis* *Johnston*.  
   *v. sulcata* *Leach*.  
   *v. jugosa* *Montagu*.  
   *v. patula* *Thorpe*.  
   *v. globosa* *Jeffreys*.  
   *v. tenebrosa* *Montagu*.  
   *v. similis* *Jeffreys*.  
   *v. lævis* *Jeffreys*.  
   *v. compressa* *Jeffreys*.  
 ↘ *littorea* (*Linné*). 331  
   *v. paupercula* *Jeffreys*.  
   *v. brevicula* *Jeffreys*.  
**RISSOIDÆ.**  
**Rissoa** *Fremenville*.  
 ↘ *parva* (*da Costa*). 332  
   *v. interrupta* *Adams*.

- Rissoa** - *continued*.  
*v. exilis* *Jeffreys*.  
 - *inconspicua* *Alder*. 333  
*v. ventrosa* *Jeffreys*.  
*v. variegata* *v. Mohrenstern*.  
 - *albella* *Lovén*. 334  
*v. sarsi* *Lovén*.  
 - *violacea* *Desmarest*. 335  
*v. ecostata* *Jeffreys*.  
*v. porifera* *Lovén*.  
 (*guerini* *Récluz* [= *costulata*]). 336  
*v. costulata* *Alder*.  
**Alvania** *Risso* [= *Rissoa*].  
 - *lactea* (*Michaud*). 337  
 - *cancellata* (*da Costa*). 338  
 - *reticulata* (*Montagu*). 339  
*v. calathus* *Forbes* & *Hanley*.  
*v. cimicoides* *Forbes*.  
*v. minima* *Jeffreys*.  
*jeffreysi* *Waller*. 340  
 - *punctura* (*Montagu*). 341  
*v. diversa* *Jeffreys*.  
 (*testæ* *Aradas* & *Maggiore*). 342  
*subsoluta* (*Aradas*). 343  
*v. abyssicola* *Forbes*.  
**Manzonina** *Brusina* [= *Rissoa*].  
 - *zetlandica* (*Montagu*). 344  
 - *costata* (*J. Adams*). 345  
**Zippora** *Leach* [= *Rissoa*].  
 - *membranacea* (*J. Adams*) 346  
 [= *membranacea v. elata*].  
*v. labiosa* *Montagu* [= *membranacea*].  
*v. minor* *Jeffreys*.  
*v. venusta* *Philippi*.  
**Onoba** *H. & A. Adams*  
 [- *Rissoa*].  
 - *striata* (*J. Adams*). 347  
*v. candida* *Brown*.  
*v. aculeus* *Gould* [= *arctica*].  
**Ceratia** *H. & A. Adams*  
 [= *Rissoa*].  
 - *proxima* *Alder*. 348  
**Hyalia** *H. & A. Adams* [= *Rissoa*].  
 - *vitrea* (*Montagu*). 349  
**Setia** *H. & A. Adams* [= *Rissoa*].  
 - *pulcherrima* (*Jeffreys*). 350  
*v. pellucida* *Marshall*.  
*fulgida* (*J. Adams*). 351  
*v. pallida* *Jeffreys*.  
 - *obtusa* (*Cantraine*) [= *soluta*]. 352  
*v. alderi* *Jeffreys*.  
**Cingula** *Fleming* [= *Rissoa*].  
 - *semistriata* (*Montagu*). 353  
*v. pura* *Jeffreys*.  
 - *trifasciata* *J. Adams* [= *cingillus*]. 354  
*v. rupestris* *Forbes*.  
**Galeodina** *Monterosato*.  
 [= *Rissoa*].  
 - *carinata* (*da Costa*) [= *striatula*]. 355  
*v. ecarinata* *Monterosato*.  
**Barleeia** *Clark*.  
 - *rubra* (*Montagu*). 356  
*v. unifasciata* (*Montagu*).  
*v. pallida* *Jeffreys*.  
**ASSIMINEIDÆ**.  
**Assimineea** *Leach*.  
 - *grayana* *Leach*. 357  
**Paludinella** *Pfeiffer*.  
*littorina* (*delle Chiaje*). 358  
*v. albida* *Jeffreys*.  
**Paludestrina** *d'Orbigny*  
 [= *Hydrobia*].  
 - *stagnalis* (*Basterot*) [= *ulvæ*]. 359  
*v. albida* *Jeffreys*.  
*v. barleei* *Jeffreys*.  
*v. octona* *Linné*.  
*v. tumida* *Marshall*.  
*v. minor* *Marshall*.  
**JEFFREYSIIDÆ**.  
**Jeffreysia** *Alder*.  
 - *diaphana* (*Alder*). 360  
 - *opalina* *Jeffreys*. 361  
 - *globularis* *Jeffreys*. 362  
**ADEORBIDÆ**.  
**Adeorbis** *S. V. Wood*.  
 - *subcarinatus* (*Montagu*). 363  
*imperspicuus* *Monterosato*. 364  
*unisulcatus* *Chaster*. 365  
**SKENEIDÆ**.  
**Skenea** *Fleming*.  
 - *planorbis* (*Fabricius*). 366  
*v. trochiformis* *Jeffreys*.  
*v. maculata* *Jeffreys*.  
*v. hyalina* *Jeffreys*.  
**Retrotortina** *Chaster*.  
*fuscata* *Chaster*. 367  
**HOMALOGYRIDÆ**.  
**Homalogyra** *Jeffreys*.  
*atomus* (*Philippi*). 368  
*v. vitrea* *Jeffreys*.  
*v. polyzona* *Brusina*.  
*rota* (*Forbes* & *Hanley*). 369  
*tricarinata* (*Webster*). 370  
**TRUNCATELLIDÆ**.  
**Truncatella** *Risso*.  
 - *truncata* (*Montagu*). 371

## CAPULIDÆ.

- Capulus** *de Montfort.*  
 - *hungaricus* (Linné). 372  
**Calyptræa** *Lamarck.*  
 - *chinensis* (Linné). 373  
   *v. spirata* *Nardo.*  
**Crepidula** *Lamarck.*  
 [fornicata Linné.] 374

## CYPRÆIDÆ.

- Trivia** *Gray* [= *Cypræa*].  
 - *europæa* (*Montagu*). 375  
   *v. minor* *Monterosato.*  
**Ovula** *Bruguère.*  
 SIMNIA *Risso* [= *Ovula*].  
 - *patula* (*Pennant*). 376  
**Erato** *Risso* [= *Marginella*].  
 - *lævis* (*Donovan*). 377  
   *v. oblonga* *Jeffreys.*

## NATICIDÆ.

- Natica** *Adanson.*  
 LUNATIA *Gray* [= *Natica*].  
 - *pallida* *Broderip & Sowerby*  
   [= *grœnlandica*]. 378  
 - *sordida* *Philippi*. 379  
   *angulata* *Jeffreys.* 380  
 - *catena* (*da Costa*). 381  
   *v. leckenbyi* *Marshall.*  
   *v. conico-ovalis* *Jeffreys.*  
 - *alderi* *Forbes.* 382  
   *v. lactea* *Jeffreys.*  
   *v. subovalis* *Jeffreys.*  
   *v. ventricosa* *Jeffreys.*  
 - *montagui* *Forbes* [= *montacuti*]. 383  
   *v. albula* *Jeffreys.*  
   *v. conica* *Jeffreys.*  
   *compacta* *Jeffreys.* 384  
   *nana* *Müller.* 385  
   *affinis* *Gmelin.* 386  
   *v. elatior* *Möller.*  
**Amauropsis** *Mörch* [= *Natica*].  
   *islandicus* (*Gmelin*). 387

## LAMELLARIIDÆ.

- Lamellaria** *Montagu.*  
 - *perspicua* (Linné). 388  
   *v. lata* *Jeffreys.*  
**Velutina** *Fleming.*  
 - *lævigata* (*Pennant*). 389  
   *v. candida* *J. Jeffreys.*  
   *v. tenuis* *Jeffreys.*  
**Velutella** *Gray* [= *Velutina*].  
   *flexilis* (*Montagu*) [= *plicatilis*]. 390

## IANTHINIDÆ.

- Ianthina** *Bolten.*  
 - [rotundata *Leach*]. 391  
 - [exigua *Lamarck*]. 392  
 - [pallida *Harvey*]. 393

## CERITHIIDÆ.

- Cerithium** *Adanson.*  
   *procerum* *Jeffreys.* 394  
**Bittium** *Gray* [= *Cerithium*].  
 - *reticulatum* (*da Costa*). 395  
   *v. simplex* *Jeffreys.*  
   *v. lactescens* *Jeffreys.*  
**Triforis** *Deshayes* [= *Cerithium*].  
 - *perversa* (Linné). 396  
   *v. pallescens* *Jeffreys.*  
**Newtoniella** *Cossmann.*  
   [= *Cerithium*].  
   *metula* (*Lovén*). 397  
**Cerithiopsis** *Forbes & Hanley.*  
 - *tubercularis* (*Montagu*). 398  
   *v. nana* *Jeffreys.*  
   *v. albescens* *Marshall.*  
   *v. acicula* *Brusina.*  
   *sublenta* *Wood* [= *barleei*]. 499  
   *concatenata* *Conti* [= *pulchella*]. 400  
   *v. lactea* *Marshall.*  
   *metaxæ* (*delle Chiaje*). 401  
   *v. rugulosa* *Monterosato.*  
   *v. alba* *Marshall.*  
   *costulata* (*Möller*). 402  
**Læocochlis** *Dunker & Metzger.*  
   *granosa* (*S. V. Wood*). 403

## SCALIDÆ.

- Scala** *Humphrey* [= *Scalaria*].  
 - *turtonis* (*Turton*). 404  
 - *clathrus* (Linné) [= *communis*]. 405  
 - *trevelyana* (*Leach in Johnston*). 406  
 - *clathratula* (*Adams*). 407  
   *longissima* (*Seguenza*). 408  
   *grœnlandica* (*Chemnitz*). 409  
 - *commutata* (*Monterosato*) 410  
   [= *pseudoscalaris*].  
**Cioniscus** *Jeffreys* [= *Aclis*]. 411  
   *albidus* *G. Adams* [= *unicus*]. 412  
**Aclis** *Lovén.*  
   *ascaris* (*Turton*). 413  
   *minor* *Brown* [= *supranitida*]. 414  
   *v. supranitida* *S. V. Wood.*  
   *walleri* *Jeffreys.* 415  
   *ventrosa* *Jeffreys.* 416



<b>Pherusina</b> <i>Norman</i> [= <i>Aclis</i> ].		<i>nitens</i> ( <i>Jeffreys</i> ).	438
<i>gulsonæ</i> ( <i>Clark</i> ).	417	<b>Ondina</b> <i>Folin</i> [= <i>Odostomia</i> ].	
<i>v. tenuicula</i> <i>Jeffreys</i> .		<i>divisa</i> ( <i>J. Adams</i> ) [= <i>insculpta</i> ].	439
<b>Cima</b> <i>Monterosato</i> .		<i>v. tumida</i> <i>Jeffreys</i> .	
<i>minima</i> <i>Jeffreys</i> .	418	<i>v. levissima</i> <i>Sars</i> .	
<b>SOLARIIDÆ.</b>		<i>diaphana</i> ( <i>Jeffreys</i> ).	440
<b>Solarium</b> <i>Lamarck</i> .		<i>v. inflata</i> <i>Marshall</i> .	
<i>siculum</i> <i>Cantraine</i> .	419	<i>obliqua</i> ( <i>Alder</i> ).	441
<i>mediterraneum</i> <i>Monterosato</i> .	420	<i>warreni</i> ( <i>Thompson</i> ).	442
<b>PYRAMIDELLIDÆ.</b>		<i>v. intermedia</i> <i>Marshall</i> .	
<b>Odostomia</b> <i>Fleming</i> .		<i>v. zetlandica</i> <i>Marshall</i> .	
<i>lukisi</i> <i>Jeffreys</i> .	421	<b>Oda</b> <i>Monterosato in Chaster</i>	
<i>- conoidea</i> ( <i>Brocchi</i> ).	422	[= <i>Odostomia</i> ].	
<i>v. australis</i> <i>Jeffreys</i> .		<i>dolioliformis</i> ( <i>Jeffreys</i> ).	443
<i>umbilicaris</i> ( <i>Malm</i> ).	423	<b>Pyrgulina</b> <i>A. Adams</i>	
<i>v. elongata</i> <i>Jeffreys</i> .		[= <i>Odostomia</i> ].	
<i>acuta</i> <i>Jeffreys</i> .	424	<i>- decussata</i> ( <i>Montagu</i> ).	444
<i>v. umbilicata</i> <i>Alder</i> .		<i>clathrata</i> ( <i>Jeffreys</i> ).	445
<i>v. gracilis</i> <i>Marshall</i> .		<i>- indistincta</i> ( <i>Montagu</i> ).	446
<i>v. attenuata</i> <i>Marshall</i> .		<i>v. brevior</i> <i>Jeffreys</i> .	
<i>- conspicua</i> <i>Alder</i> .	425	<i>v. minima</i> <i>Marshall</i> .	
<i>- unidentata</i> <i>Forbes &amp; Hanley</i> .	426	<i>v. simulans</i> <i>Chaster</i> .	
<i>v. elata</i> <i>Jeffreys</i> .		<i>- interstincta</i> ( <i>Montagu</i> )	
<i>- turrita</i> <i>Hanley</i> .	427	[= <i>v. suturalis</i> ].	447
<i>v. nana</i> <i>Marshall</i> .		<i>v. terebellum</i> <i>Philippi</i> .	
<i>v. striolata</i> <i>Alder</i> .		<i>v. intermixta</i> <i>Monterosato</i> .	
<i>- plicata</i> ( <i>Montagu</i> ).	428	<i>eximia</i> ( <i>Jeffreys</i> ).	448
<i>v. carinata</i> <i>Marshall</i> .		<i>- fenestrata</i> ( <i>Forbes</i> ).	449
<b>Jordanula</b> <i>Chaster</i> [= <i>Odostomia</i> ].		<b>Spiralinella</b> <i>Chaster</i> [= <i>Odostomia</i> ].	
<i>- nivosa</i> ( <i>Montagu</i> ).	429	<i>- spiralis</i> ( <i>Montagu</i> ).	450
<i>- truncatula</i> ( <i>Jeffreys</i> ).	430	<b>Miralda</b> <i>A. Adams</i> [= <i>Odostomia</i> ].	
<b>Liostomia</b> <i>G. O. Sars</i>		<i>- excavata</i> ( <i>Philippi</i> ).	451
[= <i>Odostomia</i> ].		<b>Pyrgostelis</b> <i>Monterosato</i> .	
<i>clavula</i> ( <i>Lovén</i> ).	431	[= <i>Odostomia</i> ].	
<i>v. pistilliformis</i> <i>Brugnone</i> .		<i>- scalaris</i> ( <i>Philippi</i> ).	452
<i>v. robusta</i> <i>Chaster</i> .		<i>v. rufescens</i> <i>Forbes</i> .	
<b>Brachystomia</b> <i>Monterosato</i>		<i>- interrupta</i> ( <i>Totten</i> ) [= <i>rufa</i>	
[= <i>Odostomia</i> ].		<i>v. fulvocincta</i> ].	453
<i>- albella</i> ( <i>Lovén</i> ).	432	<i>v. rufa</i> <i>Philippi</i> .	
<i>v. subcylindrica</i> <i>Marshall</i> .		<i>v. crenata</i> <i>Brown</i> .	
<i>- rissoides</i> ( <i>Hanley</i> ).	433	<b>Turbonilla</b> <i>Risso</i> [= <i>Odostomia</i> ].	
<i>v. nitida</i> <i>Alder</i> .		<i>- lactea</i> ( <i>Linné</i> ).	454
<i>v. glabrata</i> <i>Forbes &amp; Hanley</i> .		<i>- pusilla</i> ( <i>Philippi</i> ).	455
<i>v. exilis</i> <i>Jeffreys</i> .		<i>v. cylindrata</i> <i>Marshall</i> .	
<i>- ambigua</i> ( <i>Maton &amp; Rackett</i> )		<i>v. minuscula</i> <i>Marshall</i> .	
[= <i>pallida</i> ].	434	<i>v. lactoides</i> <i>Monterosato</i> .	
<i>v. crassa</i> <i>Thompson</i> .		<i>v. grossa</i> <i>Marshall</i> .	
<i>v. notata</i> <i>Jeffreys</i> .		<i>v. nana</i> <i>Marshall</i> .	
<i>v. angusta</i> <i>Jeffreys</i> .		<i>v. gradata</i> <i>Monterosato</i> .	
<i>electa</i> ( <i>Jeffreys</i> ).	435	<i>v. verticalis</i> <i>Marshall</i> .	
<i>oblongula</i> ( <i>Marshall</i> ).	436	<i>v. delicata</i> <i>Monterosato</i> .	
<i>v. ovata</i> <i>Marshall</i> .		<i>innovata</i> <i>Monterosato</i>	
<i>fallax</i> <i>Monterosato</i> [= <i>suboblonga</i> ].		[= <i>pusilla</i> ].	456
	437	<i>multilirata</i> ( <i>Monterosato</i> ).	457
<b>DOLIELLA</b> <i>Monterosato</i> .			

**Eulimella Forbes** [= *Odostomia*].

- scillæ (*Scacchi*). 458  
 compactilis (*Jeffreys*). 459  
 - commutata *Monterosato* 460  
   [= *acicula*].  
   *v. turris* (*Forbes*).  
   *v. obeliscus* *Jeffreys*.  
 ventricosa (*Forbes*). 461  
 nitidissima (*Montagu*). 462

**EULIMIDÆ.****Eulima Risso.**

- polita (*Linné*). 463  
 martyn-jordani *Jordan*. 464  
 ephamilla *Watson*. 465  
 solida *Jeffreys*. 466  
 curva *Jeffreys*. 467  
 - intermedia *Contraîne*. 468  
   *v. rubro-tincta* *Jeffreys*.  
 - incurva (*Renier*) [= *distorta*]. 469  
   *v. tumidosa* *Marshall*.  
 stenostoma *Jeffreys*. 470  
 gracilis *Forbes* [= *distorta v.*  
   *gracilis*]. 471

**LEIOSTRACA H. & A. Adams**

- [= *Eulima*].  
 - glabra (*Costa*) [= *subulata*]. 472  
 - bilineata (*Alder*). 473  
**Stilifer Broderip.**  
 stylifer (*Turton*). 474  
   *v. oblonga* *Chaster*.  
   *v. lactea* *Chaster*.

**CÆCIDÆ.****Cæcum Fleming.**

- imperforatum (*G. Adams*) 475  
   [= *trachea*].  
 - glabrum (*Montagu*) 476

**TURRITELLIDÆ.****Turritella Lamarck.**

- communis *Lamarck* [= *terebra*]. 477  
   *v. nivea* *Jeffreys*.  
   *v. gracilis* *Jeffreys*.

**TRICHOTROPIDÆ.****Trichotropis Broderip &**

- Sowerby*.  
 - borealis *Broderip & Sowerby*. 478  
   *v. acuminata* *Jeffreys*.  
 fimbriata *Jeffreys*. 479  
 densistriata *Jeffreys*. 480

**Torellia Jeffreys**

- vestita *Jeffreys*. 481

**APORRHAIIDÆ.**

- Aporrhais da Costa.**  
 - pes-pelecani (*Linné*). 482  
   *v. albida* *Jeffreys*.  
 - serresianus (*Michaud*). 483  
   *v. macandree* *Jeffreys*.

**LOTORIIDÆ.**

- Lotorium de Montfort** [= *Triton*].  
 nodiferum (*Lamarck*). 484  
 cutaceum (*Linné*). 485

**CASSIDIDÆ.**

- Cassidaria Lamarck.**  
 rugosa (*Linné*). 486  
 - echinophora (*Linné*). 487

**HETEROPODÆ.****PTEROTRACHÆIDÆ.**

- Carinaria Lamarck.**  
 mediterranea *Péron & Lesueur*. 488

**STENOGLOSSA.****RHACHIGLOSSA.****BUCCINIDÆ.**

- Buccinum Linné.**  
 - undatum *Linné*. 489  
   *v. flexuosa* *Jeffreys*.  
   *v. littoralis* *King*.  
   *v. paupercula* *Jeffreys*.  
   - *v. striata* *Pennant*.  
   *v. pelagica* *King*.  
   - *v. zetlandica* *Forbes*.  
 - humphreysianum *Bennett*. 490  
   *v. lactea* *Jeffreys*.  
   *v. ventricosa* *Kiener*.  
**Liomesus Stimpson**  
   [= *Buccinopsis*].  
 dalei (*J. Sowerby*). 491  
   *v. eburnea* (*Sars*).  
 striatus *Jeffreys*. 492

- Donovania Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus** [= *Lachesis*].  
 - minima (*Montagu*). 493  
   *v. pallescens* *Jeffreys*.

**Neptunea Bolten** [= *Fusus*].

- despecta (*Linné*)  
   [= *antiquus v. striata*]. 494  
 - antiqua (*Linné*). 495  
   *v. alba* *Jeffreys*.  
   *v. ventricosa* *Jeffreys*.

**Volutopsis Mörch.**

- norvegicus (*Chemnitz*). 496

**Beringius Dall** [= *Fusus*].

- turtoni (*Bean*). 497



- Tritonofusus** *Beck* [= *Fusus*].
- islandicus (*Chemnitz*). 498
  - gracilis (*Costa*). 499
    - v. convoluta *Jeffreys*.
    - v. belliana *Jordan*.
    - v. coulsoni *Jordan*.
  - turgidulus (*Friele*). 500
- SIPHONORBIS** *Mörch* [= *Fusus*].
- propinquus (*Alder*). 501
    - v. turrita *Sars*.
  - jeffreysianus (*Fischer*) 502
    - [= *buccinatus*].
  - attenuatus (*Jeffreys*). 503
  - ebur (*Mörch*). 504
  - fusiformis (*Broderip*) 505
    - [= *fenestratus*].
- FASCIOLARIIDÆ.**
- Buccinofusus** *Conrad*.
- berniciensis (*King*). 506
    - v. elegans *Jeffreys*.
    - v. inflata *Jeffreys*.
- TURBINELLIDÆ.**
- Metzgeria** *Norman*.
- [alba *Jeffreys*]. 507
- MURICIDÆ.**
- Ocinebra** *Gray* [= *Murex*].
- erinacea (*Linné*). 508
    - v. tarentina *Lamarck*.
    - v. tetragona *S. V. Wood*.
    - v. melanostoma *Jeffreys*.
  - corallina *Scacchi* [= *aciculatus*]. 509
    - v. badia *Jeffreys*.
    - v. elongata *Monterosato*.
  - imbricata *Brocchi*. 510
- Pseudomurex** *Monterosato*.
- lamellosus (*Cristofori & Jan*). 511
- Trophon** *de Montfort*.
- muricatus (*Montagu*). 512
    - v. lactea *Jeffreys*.
    - v. barvicensis *Johnston*.
  - [clathratus (*Linné*)]. 513
    - v. truncata *Ström*.
    - v. alba *Jeffreys*.
    - v. scalaris *Jeffreys*.
  - carinatus *Jeffreys*. 514
- Purpura** *Bruguère*.
- lapillus (*Linné*). 515
    - v. imbricata *Lamarck*.
    - v. major *Jeffreys*.
    - v. minor *Jeffreys*.
    - v. ovalis *Jordan*.
    - v. elongata *S. V. Wood*.
- COLUMBELLIDÆ.**
- Columbella** *Lamarck*.
- ASTYRIS *H. & A. Adams*.
  - rosacea *Gould*. 516
  - ANACHIS *H. & A. Adams*
    - [= *Columbella*].
    - haliaëti (*Jeffreys*). 517
- NASSIDÆ.**
- Nassa** *Lamarck*.
- reticulata (*Linné*). 518
    - v. nitida *Jeffreys*.
  - incrassata (*Ström*). 519
    - v. major *Jeffreys*.
    - v. minor *Jeffreys*.
    - v. simulans *Jeffreys*.
  - pygmæa (*Lamarck*). 520
- TOXOGLOSSA.**
- CANCELLARIIDÆ.**
- Admete** *Möller*.
- couthouyi *Jay* [= *viridula*]. 521
- PLEUROTOMIDÆ.**
- Bela** *Leach* [= *Pleurotoma*].
- turricula (*Montagu*). 522
    - v. rosea *M. Sars*.
    - v. ecostata *Norman*.
  - trevelyana (*Turton*). 523
  - pyramidalis (*Ström*). 524
  - [cancellata (*Mighels*)]. 525
    - v. declivis *Lovén*.
  - cinerea (*Möller*). 526
  - tenuicostata (*M. Sars*). 527
  - ovalis (*Friele*) [= *exigua*]. 528
  - bicarinata (*Couthouy*). 529
  - exarata (*Möller*). 530
  - rufa (*Montagu*). 531
    - v. lactea *Jeffreys*.
    - v. semicostata *Jeffreys*.
    - v. ulideana *Thompson*.
    - v. cranchi *Broton*.
    - v. angusta *Jeffreys*.
    - v. ecostata *Marshall*.
    - v. preelonga *Marshall*.
- Typhlomangilia** *G. O. Sars*.
- [= *Pleurotoma*].
  - nivalis (*Lovén*). 532
- Spirotropis** *G. O. Sars*
- [= *Pleurotoma*].
  - modiola (*Cristofori & Jan*)
    - [= *carinata*]. 533
- Drillia** *Gray*.
- semicolon (*S. V. Wood*)
    - [= *galerita*]. 534

- Haedropleura** *Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus* [= *Pleurotoma*].  
 - *ecostata* (*da Costa*) [= *septangularis*]. 535
- Mangilia** *Risso* [= *Pleurotoma*].  
 - *striolata* (*Scacchi*). 536  
 - *attenuata* (*Montagu*). 537  
 - *costata* (*Donovan*). 538  
   *v. coarctata* *Forbes & Hanley*.  
   *rugulosa* (*Philippi*). 539  
 - *brachystoma* (*Philippi*). 540  
 - *nebula* (*Montagu*). 541  
   *v. laevigata* *Philippi* [= *laevigata*  
     *v. minor*].  
   *v. vittata* *Norman* [= *laevigata*].  
   *v. lactea* *Jeffreys*.  
   *v. elongata* *Jeffreys*.
- Thesbia** *Jeffreys* [= *Columbella*].  
 - *nana* (*Lovén*). 542
- Pleurotomella** *Verrill*.  
 - *packardi* (*Verrill*). 543
- Teres** *Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus* [= *Defrancia*].  
 - *anceps* (*Eichwald*) [= *teres*]. 544
- Bellardiella** *P. Fischer* [= *Defrancia*].  
 - *gracilis* (*Montagu*). 545
- Clathurella** *Carpenter* [= *Defrancia*].  
 - (*leufroyi* (*Michaud*)). 546  
   *v. boothi* *Brown* [= *leufroyi*].  
   *v. carnosula* *Jeffreys*.  
 - *linearis* (*Montagu*). 547  
   *v. intermedia* *Forbes & Hanley*  
     [= *aqualis*].  
   *reticulata* *Renier*. 548  
   *v. asperrima* *Forbes & Hanley*  
     [= *formosa*].  
 - *purpurea* (*Montagu*). 549  
   *v. philberti* *Michaud*.  
   *v. la viae* *Philippi* [= *oblonga*].
- OPISTHOBRANCHIA.**  
**TECTIBRANCHIA.**  
**BULLACEA.**  
**ACTÆONIDÆ.**  
**Actæon** *de Montfort*.  
 - *tornatilis* (*Linné*). 550  
   *v. subulata* *S. V. Wood*.  
   *v. tenella* *Lovén*.  
   *v. bullæformis* *Jeffreys*.  
 - *exilis* *Jeffreys*. 551
- TORNATINIDÆ.**  
**Tornatina** *A. Adams* [= *Utriculus*  
 & *Cylichna*].  
 - *mammillata* (*Philippi*). 552  
 - *truncatula* (*Bruguère*). 553  
   *v. pellucida* (*Brown*).  
 - *obtusa* (*Montagu*). 554  
   *v. lajonkaireana* (*Basterot*).  
   *v. semistriata* *Jeffreys*.  
   *nitidula* (*Lovén*). 555  
   *umbilicata* (*Montagu*). 556  
     *v. strigella* *Lovén*.  
   *ovata* (*Jeffreys*) [= *umbilicata*  
     *v. conulus*]. 557
- Diaphana** *Brown* [= *Utriculus*].  
 - *ventrosa* (*Jeffreys*). 558  
 - *expansa* (*Jeffreys*). 559  
 - *hyalina* (*Turton*). 560  
 - *quadrata* *Monterosato*. 561  
 - *globosa* (*Lovén*). 562
- SCAPHANDRIDÆ.**  
**Scaphander** *de Montfort*.  
 - *lignarius* (*Linné*). 563  
   *v. alba* *Jeffreys*.  
   *v. curta* *Jeffreys*.  
   *punctostriatus* (*Mighels*)  
     [= *librarius*]. 564
- Volvulella** *Newton* [= *Cylichna*].  
 - *acuminata* (*Bruguère*). 565
- Bullinella** *Newton* [= *Cylichna*].  
 - *cylindracea* (*Pennant*). 566  
   *v. linearis* *Jeffreys*.  
   *alba* (*Brown*). 567
- Cryptaxis** *Jeffreys*.  
 - *crebripunctatus* *Jeffreys*. 568
- BULLIDÆ.**  
**Haminæa** *Leach* [= *Bulla*].  
 - *hydatis* *Linné*. 569  
   *v. globosa* *Jeffreys*.
- Roxania** *Leach* [= *Bulla*].  
 - *utriculus* *Brocchi*. 570  
   *v. oblonga* *Jeffreys*.  
   *semilævis* *Seguenza*. 571
- Acera** *Müller*.  
 - *bullata* *Müller*. 572  
   *v. nana* *Jeffreys*.  
   *v. farrani* *Norman*.
- PHILINIDÆ.**  
**Philine** *Ascanius*.  
 - *scabra* (*Müller*). 573  
   *v. circa* *Marshall*.  
 - *catena* (*Montagu*). 574

- Philine**—*continued*.  
*v. zona* Jeffreys.  
*angulata* Jeffreys. 575  
*v. circumlustra* Marshall.  
*quadrata* (S. V. Wood). 576  
*punctata* (Clark). 577  
*v. cingulata* Marshall.  
*pruinosa* (Clark). 578  
*v. dilatata* Jeffreys.  
*nitida* Jeffreys. 579  
*aperta* (Linné). 580  
*v. patula* Jeffreys.
- LIMACINIDÆ.**  
**Limacina** Cuvier [= *Spirialis*].  
*retroversa* (Fleming). 581  
*v. macandrea* Forbes & Hanley.  
[*bulimoides* (d'Orbigny)]. 582  
*helicoides* Jeffreys. 583
- CAVOLINIIDÆ.**  
**Peracle** Forbes.  
*diversa* Monterosato. 584
- Clio** Linné.  
*pyramidata* Linné. 585
- Cavolinia** Abildgaard.  
*trispinosa* (Lesueur). 586
- APLYSIACEA.**  
**APLYSIIDÆ.**  
**Aplysia** Linné.  
*punctata* Cuvier. 587  
*depilans* (Linné). 588
- PNEUMODERMATIDÆ.**  
**Dexiobranchæa** Boas.  
*paucidens* Boas. 589
- CLIONIDÆ** Gray.  
**Clione** Pallas.  
*limacina* Phipps. 590
- PLEUROBRANCHACEA.**  
**PLEUROBRANCHIDÆ.**  
**Pleurobranchus** Cuvier.  
*plumula* (Montagu). 591  
*v. alba* Marshall.
- Oscanius** Leach  
[= *Pleurobranchus*].  
*membranaceus* (Montagu). 592
- RUNCINIDÆ.**  
**Runcina** Forbes.  
*coronata* (Quatrefages)  
[= *hancocki*]. 593
- NUDIBRANCHIA.**  
**ASCOGLOSSA.**  
**HERMÆIDÆ.**  
**Hermæa** Lovén.  
*bifida* (Montagu). 594
- dendritica* (Alder & Hancock). 595
- Stiliger** Ehrenberg.  
*bellulus* d'Orbigny. 596
- Alderia** Allman.  
*modesta* Lovén. 597
- ELYSIIDÆ.**  
**Elysia** Risso.  
*viridis* (Montagu). 598  
*v. olivacea* Jeffreys.
- LIMAPONTIIDÆ.**  
**Limapontia** Johnston.  
*capitata* (Müller) [= *nigra*]. 599  
*depressa* Alder & Hancock. 600
- Acteonia** Quatrefages.  
*corrugata* Alder & Hancock. 601
- Cenia** Alder & Hancock.  
[= *Acteonia*].  
*cocksii* (Alder & Hancock). 602
- KLADOHEPATICA.**  
**EOLIDIDÆ.**  
**Eolis** Cuvier.  
*papillosa* (Linné). 603
- Æolidella** Bergh [= *Eolis*].  
*glauca* (Alder & Hancock). 604  
*alderi* (Cocks). 605  
*sanguinea* (Norman). 606
- Berghia** Trinchese.  
*cærulescens* Guérin Ménéville. 607
- Cuthona** Alder & Hancock [= *Eolis*]  
*nana* Alder & Hancock. 608  
*aurantia* Alder & Hancock. 609
- Cratena** Bergh [= *Eolis*].  
*pustulata* (Alder & Hancock). 610  
*amoena* (Alder & Hancock). 611  
*viridis* (Forbes). 612  
*v. arenicola* (Forbes).  
*v. glottensis* (Alder & Hancock).  
*olivacea* (Alder & Hancock). 613  
*concinna* (Alder & Hancock). 614  
*peachi* (Alder & Hancock). 615  
*stipata* (Alder & Hancock). 616  
*couchi* (Cocks). 617  
*paradoxa* (Quatrefages)  
[= *angulata*]. 618  
*northumbrica* (Alder & Hancock)  
619
- Tergipes** Alder & Hancock [= *Eolis*]  
*despectus* (Johnston). 620

- Embletonia** *Alder & Hancock.*  
*pulchra* (*Alder & Hancock*). 621  
*minima* (*Forbes & Goodsir*). 622  
*pallida* (*Alder & Hancock*). 623  
*v. grayi* *Kent*.
- Amphorina** *Quatrefages [=Eolis].*  
*molios* (*Herdman*). 624  
*cærulea* (*Montagu*). 625
- Galvina** *Alder & Hancock [=Eolis]*  
*cingulata* *Alder & Hancock*. 626  
*v. vittata* *Alder & Hancock*.  
*picta* *Alder & Hancock*. 627  
*tricolor* (*Forbes*). 628  
*exigua* (*Alder & Hancock*). 629
- Coryphella** *Gray [=Eolis].*  
*rufibranchialis* (*Johnston*). 630  
*lineata* (*Lovén*). 631  
*landsburgi* (*Alder & Hancock*).  
 632
- Favorinus** *Gray [=Eolis].*  
*albus* (*Alder & Hancock*). 633  
*carneus* (*Alder & Hancock*). 634
- Facelina** *Alder & Hancock [=Eolis]*  
*coronata* *Forbes & Goodsir*. 635  
*drummondi* *Thompson*. 636  
*punctata* (*Alder & Hancock*). 637  
*elegans* *Alder & Hancock*. 638
- Calma** *Alder & Hancock [=Eolis]*  
*glaucoides* *Alder & Hancock*. 639
- Fiona** *Hancock & Embleton.*  
*marina* (*Forsskal*) [=nobilis]. 640
- Antiopa** *Alder & Hancock.*  
*cristata* (*delle Chiaje*). 641  
*hyalina* *Alder & Hancock*. 642
- Proctonotus** *Alder & Hancock.*  
*mucroniferus* (*Alder & Hancock*)  
 643
- Hero** *Lovén.*  
*formosa* (*Lovén*). 644
- LOMANO GIDÆ.**
- Lomanotus** *Vérany.*  
*genei* *Vérany [=marmoratus,* 645  
*flavidus, portlandicus].*
- DOTONIDÆ.**
- Doto** *Oken.*  
*fragilis* (*Forbes*). 646  
*pinnatifida* (*Montagu*). 647  
*coronata* (*Gmelin*). 648  
*cuspidata* *Alder & Hancock*. 649
- Hancockia** *Gosse.*  
*eudactylota* *Gosse*. 650
- DENDRONOTIDÆ.**
- Dendronotus** *Alder & Hancock.*  
*frondosus* (*Ascanius*) [=arborescens]  
 651
- SCYLLÆIDÆ.**
- Scyllæa** *Linné.*  
*pelagica* *Linné*. 652
- PLEUROPHYLLIDIIDÆ.**
- Pleurophyllidia** *Meckel.*  
*loveni* *Bergh*. 653
- TRITONIIDÆ.**
- Tritonia** *Cuvier.*  
*hombergi* *Cuvier*. 654
- CANDIELLA** *Gray [=Tritonia].*  
*alba* *Alder & Hancock*. 655  
*plebeia* *Johnston*. 656  
*lineata* *Alder & Hancock*. 657
- HOLOHEPATICA.**
- DORIDIDÆ.**
- Archidoris** *Bergh [=Doris].*  
*tuberculata* (*Cuvier*). 658  
*flammea* (*Alder & Hancock*). 659
- Rostanga** *Bergh [=Doris].*  
*coccinea* (*Alder & Hancock*). 650
- Aldisa** *Bergh [=Doris].*  
*zetlandica* (*Alder & Hancock*).  
 661  
*millegrana* (*Alder & Hancock*).  
 662
- Cadlina** *Bergh [=Doris].*  
*obvelata* (*Müller*) [=repanda]. 663
- Jorunna** *Bergh [=Doris].*  
*johnstoni* (*Alder & Hancock*).  
 664
- Platydoris** *Bergh [=Doris].*  
*testudinaria* (*Risso*). 665
- POLY CERIDÆ.**
- Ægires** *Lovén [=Ægirus].*  
*punctilucens* (*d'Orbigny*). 666
- Triopa** *Johnston.*  
*clavigera* (*Müller*). 667
- Crimora** *Alder & Hancock.*  
*papillata* *Alder & Hancock*. 668
- Thecacera** *Fleming.*  
*pennigera* (*Montagu*). 669  
*virescens* *Alder & Hancock*. 670  
*capitata* *Alder & Hancock*. 671
- Palio** *Gray [=Polycera].*  
*lessoni* (*d'Orbigny*). 672  
*v. ocellata* *Alder & Hancock*.
- Polycera** *Cuvier.*  
*quadrilineata* (*Müller*). 673



<b>Acanthodoris</b> Gray [= <i>Doris</i> ].	
<i>pilosa</i> (Müller).	674
<i>subquadrata</i> (Alder & Hancock)	
[= <i>quadrangulata</i> ].	675
<b>Adalaria</b> Bergh [= <i>Doris</i> ].	
<i>proxima</i> (Alder & Hancock).	676
<i>loveni</i> (Alder & Hancock).	677
<b>Lamellidoris</b> Alder & Hancock	
[= <i>Doris</i> ].	
<i>aspera</i> Alder & Hancock.	678
<i>bilamellata</i> (Linné).	679
<i>muricata</i> (Müller).	680
<i>diaphana</i> Alder & Hancock.	681
<i>sparsa</i> Alder & Hancock.	682
<i>depressa</i> Alder & Hancock.	683
<i>inconspicua</i> Alder & Hancock.	684
<i>pusilla</i> Alder & Hancock.	685
<i>ulideana</i> (Thompson).	686
<i>maculata</i> Garstang.	687
<i>oblonga</i> Alder & Hancock.	688
<b>Goniodoris</b> Forbes.	
<i>nodosa</i> (Montagu).	689
<i>castanea</i> Alder & Hancock.	690
<b>Idalina</b> Norman [= <i>Idalia</i> ].	
<i>elegans</i> (Leuckart).	691
<i>leachi</i> (Alder & Hancock).	692
<b>IDALIELLA</b> Bergh [ <i>Idalia</i> ].	
<i>aspersa</i> (Alder & Hancock).	693
<i>inæqualis</i> (Forbes).	694
<i>pulchella</i> (Alder & Hancock).	695
<i>quadricornis</i> (Montagu).	696
<b>Ancula</b> Lovén.	
<i>cristata</i> (Alder).	697
PULMONATA.	
OTINIDÆ.	
<b>Otina</b> Gray.	
<i>otis</i> (Turton).	698
<i>v. candida</i> Jeffreys.	
AURICULIDÆ.	
<b>Leuconia</b> Gray [= <i>Melampus</i> ].	
<i>bidentata</i> (Montagu).	699
<i>v. alba</i> Turton.	
<b>Alexia</b> Leach [= <i>Melampus</i> ].	
<i>myosotis</i> (Draparnaud).	700
<i>v. ringens</i> Turton.	
ONCIDIIDÆ.	
<b>Oncidiella</b> Gray [= <i>Oncidium</i> ].	
<i>celtica</i> (Cuvier).	701

## CEPHALOPODA.

DIBRANCHIATA.	
DECAPODA.	
OMMASTREPHIDÆ.	
<b>Todarodes</b> Steenstrup [= <i>Ommato-</i>	
<i>strephe</i> s].	
<i>sagittatus</i> (Lamarck) [= <i>todarus</i> ].	702
<b>Illex</b> Steenstrup [= <i>Ommato-</i>	
<i>strephe</i> s].	
<i>coindetii</i> (Verany) [= <i>sagittatus</i> ].	703
<b>Todaropsis</b> Girard [= <i>Ommato-</i>	
<i>strephe</i> s].	
<i>eblanæ</i> (Ball).	704
<b>Architeuthis</b> Steenstrup.	
<i>monachus</i> Verrill.	705
SPIRULIDÆ.	
<b>Spirula</b> Lamarck.	
<i>peroni</i> Lamarck.	706
LOLIGINIDÆ.	
<b>Loligo</b> J. G. Schneider.	
<i>forbesi</i> Steenstrup.	707
<i>media</i> (Linné).	708
<i>marmoræ</i> Verany.	709
SEPIIDÆ.	
<b>Sepia</b> Linné.	
<i>officinalis</i> Linné.	710
<i>elegans</i> d'Orbigny.	711
<i>ruppellaria</i> d'Orbigny [= <i>biserialis</i> ]	712
SEPIOLIDÆ.	
<b>Sepiola</b> J. G. Schneider.	
<i>scandica</i> Steenstrup [= <i>rondeletii</i> ].	
<i>atlantica</i> d'Orbigny.	713
<b>Rossia</b> Owen.	
<i>macrosoma</i> (delle Chiaje).	715
<i>glaucopis</i> Lovén [= <i>papillifera</i> ].	716
CRANCHIIDÆ.	
<b>Taonius</b> Steenstrup.	
<i>hyperboreus</i> Steenstrup.	717
OCTOPODA.	
OCTOPODIDÆ.	
<b>Polypus</b> J. G. Schneider.	
<i>vulgaris</i> (Lamarck).	718
<i>arcticus</i> (Prosch).	719
<b>Moschites</b> J. G. Schneider.	
<i>cirrosa</i> (Lamarck).	720

## BRACHIOPODA.

## INARTICULATA.

## CRANIIDÆ.

- **Crania** *Retzius*.  
*anomala* (Müller). 1  
*v. alba* *Jeffreys*.

## ARTICULATA.

## TEREBRATULIDÆ.

- Macandrevia** *King*  
 [= *Terebratula*].  
*cranium* (Müller). 2  
*v. oblonga* *Jeffreys*.

- Terebratella** *d'Orbigny*.  
*spitzbergensis* *Davidson*. 3

- Terebratulina** *d'Orbigny*.  
 [= *Terebratula*].  
*caput-serpentis* (Linné). 4  
*v. septentrionalis* *Couthouy*.  
*septata* *Philippi*. 5  
**Platidia** *da Costa*.  
*anomioides* *Scacchi*. 6  
**Megathyris** *d'Orbigny*  
 [= *Argiope*].  
*decollata* (*Chemnitz*). 7  
*cistellula* (*S. V. Wood*). 8  
**Gwynia** *King* [= *Argiope*].  
*capsula* (*Jeffreys*). 9



*Copies of this List may be had from the Hon. Secretary:—*

W. E. HOYLE, M.A.,

The Owens College,

MANCHESTER;

*or from the Publishers:—*

Messrs. DULAU & CO.,

37, Soho Square,

LONDON, W.

Price 4d. each, 3/- per dozen.

Post free if Cash is sent with Order.

























































SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00565 7341