

LISTE GÉNÉRALE DES MOLLUSQUES REÇUEILLIS

Les Mollusques ayant été traités dans plusieurs fascicules différents, il nous semble utile de donner une vue d'ensemble de toute la collection. Celle-ci comprend 571 espèces et races géographiques, dont 9 espèces nouvelles. Ces espèces et races se répartissent comme suit parmi les différents groupes :

- Amphineura* : 8, dont une nouvelle;
- Gastropoda prosobranchia* : 348;
- Gastropoda opisthobranchia* : 7, dont une nouvelle;
- Gastropoda pulmonata* : 52, dont sept nouvelles;
- Scaphopoda* : 1;
- Bivalvia* : 142;
- Cephalopoda* : 13.

Dans le tableau suivant (p. 104) nous avons donné une liste systématique de toutes les espèces et races récoltées au cours du voyage, avec indications des lieux d'origine; les localités ont été groupées par île ou par groupe d'îles. Une liste complète des localités (¹) a été donnée sous la carte I.

Quoique la collection contienne un grand nombre d'espèces, elle ne suffit pas à donner un aperçu général de la faune malacologique de l'archipel Indien.

(¹) Dans cette liste nous avons rectifié quelques erreurs concernant l'orthographe des noms géographiques employés dans les fascicules précédents.

LIEUX D'ORIGINE (1).

ESPÈCES.	Publications (2).	Poelo We.	Sumatra.	Java.	Bali.	Soembawa.	Bornéo.	Célebes.	Halmahera.	Ternate.	Amboine.	Banda.	Arch. Misool.	Nouvelle-Guinée.	Iles Aroe.	Philippines.
Amphineura.																
<i>Chiton reticulatus</i> Nierstrasz	II, 13.														XX	
<i>Squamopleura curtisiana</i> (Smith)	II, 13, p. 16, pl. I, f. 5-8.															XX
<i>Squamopleura imitator</i> Nierstrasz	II, 13, p. 19, pl. I, f. 1, 2, 4.	XX	XX	XX											XX	
<i>Acanthopleura spiniger</i> (Sowerby)	II, 13, p. 19.														XX	
<i>Acanthopleura spinosa</i> (Bruguière)	II, 13, p. 24.														XX	
<i>Schizochiton incisus</i> (Sowerby)	II, 13, p. 25.															
<i>Acanthochites leopoldi</i> Leloup	II, 13, p. 27.														XX	
<i>Cryptoplax larviformis</i> (Burrow)	II, 13, p. 30.														XX	
Gastropoda Prosobranchia.																
<i>Haliotis squamata</i> Reeve	II, 19, p. 5.		X	X												
<i>Haliotis varia</i> Linné.	II, 19, p. 5.			X	X	X										
<i>Haliotis glabra</i> Chemnitz	II, 19, p. 6.			X												
<i>Haliotis asinina</i> Linné	II, 19, p. 7.															
<i>Hemitoma panhi</i> (Q. et G.)	II, 19, p. 7.															
<i>Clypidina notata</i> (Linné)	II, 19, p. 8, pl. II, f. 1.			X												
<i>Diodora galeata</i> (Helbling)	II, 19, p. 8, f. 1, pl. II, f. 2.			X												
<i>Patella pica</i> Reeve	II, 19, p. 10.			X												
<i>Cellana testudinaria</i> (Linné)	II, 19, p. 10, f. 2.			XX												
<i>Cellana rota</i> (Gmelin)	II, 19, p. 12, f. 3, pl. II, f. 3.		X	XX												
<i>Acmaea striata</i> (Q. et G.)	II, 19, p. 14, f. 4, pl. II, f. 4.			XX												
<i>Acmaea saccharina</i> (Linné)	II, 19, p. 15, f. 5.				X											
<i>Acmaea crucis</i> Tenison-Woods.	II, 19, p. 17, f. 6, pl. II, f. 5.														XX	
<i>Acmaea flammea</i> (Q. et G.)	II, 19, p. 18, f. 7, pl. II, f. 6.														XX	
<i>Gibbula cicer</i> (Menke)	II, 19, p. 19.															
<i>Cantharidus gilberti</i> (Fischer)	II, 19, p. 19, pl. II, f. 7.															
<i>Monodonta labio</i> (Linné)	II, 19, p. 20.		X	X												
<i>Monodonta canalifera</i> Lamarck. ...	II, 19, p. 21.															

(1) Le signe × signifie que le matériel est à sec; ×× que le matériel contient l'animal et se trouve en alcool.

(2) Dans les indications de la publication, le chiffre romain indique le numéro du volume, le numéro suivant celui du fascicule, les autres ceux des pages, planches et figures.

LIEUX D'ORIGINE (suite).

ESPÈCES.	Publications.	Poelo We. Sumatra.	Java.	Bali.	Soembawa.	Bornéo.	Célebes.	Halmahera.	Ternate.	Amboine.	Banda.	Arch. Misool.	Nouvelle-Guinée.	Iles Aroe.	Philippines.
<i>Clanculus margaritarius</i> (Philippi).	II, 19, p. 21, pl. II, f. 8.														
<i>Clanculus atropurpureus</i> (Gould)	II, 19, p. 22, pl. II, f. 9.														
<i>Trochus niloticus</i> Linné.	II, 19, p. 23.														
<i>Trochus maximus</i> Koch.	II, 19, p. 23.														
<i>Trochus maculatus</i> Linné	II, 19, p. 24, pl. II, f. 10.	×	×												
<i>Trochus radiatus</i> Gmelin	II, 19, p. 25.		×												
<i>Trochus incrassatus</i> Lamarck	II, 19, p. 26.				×										
<i>Trochus pyramis</i> Born	II, 19, p. 26.														
<i>Trochus triserialis</i> Lamarck	II, 19, p. 27.														
<i>Trochus fenestratus</i> Gmelin.	II, 19, p. 27, f. 8.	×													
<i>Trochus acutangulus</i> Chemnitz.	II, 19, p. 29, pl. III, f. 1.														
<i>Monilea callifera</i> (Lamarck).	II, 19, p. 29, pl. III, f. 2.														
<i>Angaria delphinus</i> (Linné)...	II, 19, p. 30.														
<i>Turbo marmoratus</i> Linné	II, 19, p. 31.														
<i>Turbo petholatus</i> Linné..	II, 19, p. 31.														
<i>Turbo chrysostomus</i> Linné..	II, 19, p. 32.														
<i>Turbo setosus</i> Gmelin	II, 19, p. 32.														
<i>Turbo argyrostomus</i> Linné..	II, 19, p. 33.														
<i>Turbo radiatus</i> Gmelin...	II, 19, p. 34, pl. III, f. 3.														
<i>Turbo bruneus</i> (Röding)	II, 19, p. 34, f. 9, pl. III, f. 4.	XX													
<i>Turbo cinereus</i> Born	II, 19, p. 37, f. 10, pl. III, f. 5.	XX													
<i>Astraea calcar</i> (Linné)	II, 19, p. 40, pl. III, f. 6.														
<i>Phasianella histrio</i> Reeve	II, 19, p. 41.														
<i>Nerita plicata</i> Linné..	II, 19, p. 41, f. 11, pl. III, f. 8.		XX	XX											
<i>Nerita costata</i> Chemnitz.	II, 19, p. 43, f. 12, pl. III, f. 9.		XX	XX											
<i>Nerita undata</i> Linné.	II, 19, p. 45, f. 13, pl. III, f. 7.		X		XX	XX									
<i>Nerita albicilla</i> Linné	II, 19, p. 48, f. 14, pl. IV, f. 1.			X	XX										
<i>Nerita exuvia</i> Linné..	II, 19, p. 49, f. 15, pl. IV, f. 2.				X	XX									
<i>Nerita chamaeleon</i> Linné	II, 19, p. 50, pl. IV, f. 3.	X		X											
<i>Nerita planospira</i> Anton	II, 19, p. 51, f. 16, pl. IV, f. 4.		XX												
<i>Nerita reticulata</i> Karsten	II, 19, p. 52, pl. IV, f. 5.				X										

LIEUX D'ORIGINE (suite).

LIEUX D'ORIGINE (suite).

LIEUX D'ORIGINE (suite).

ESPÈCES.	Publications.	Poelo We.	Sumatra.	Java.	Bali.	Soembawa.	Bornéo.	Célèbes.	Halmahera.	Ternate.	Amboine.	Banda.	Arch. Misool.	Nouvelle-Guinée.	Iles Aroe.	Philippines.
<i>Cerithium vertagus</i> (Linné).	II, 19, p. 102.			X						X						
<i>Cerithium cedonulli</i> Sowerby	II, 19, p. 102, pl. V, f. 12.	X														
<i>Cerithium fasciatum</i> Bruguière.	II, 19, p. 103.															
<i>Cerithium aluco</i> (Linné).	II, 19, p. 103.															
<i>Cerithium nodulosum</i> Bruguière	II, 19, p. 104.															
<i>Cerithium columnna</i> Sowerby	II, 19, p. 104, pl. V, f. 13.															
<i>Cerithium moniliferum</i> Dufresne	II, 19, p. 105, pl. V, f. 14.	X														
<i>Cerithium nesioticum</i> Pilsb. et Vanatta	II, 19, p. 106, pl. V, f. 15.															
<i>Cerithium piperitum</i> Sowerby...	II, 19, p. 106, pl. V, f. 16.															
<i>Cerithium bavayi</i> Vignal	II, 19, p. 107, pl. VI, f. 1.															
<i>Cerithium trailli</i> Sowerby	II, 19, p. 107, pl. VI, f. 2.															
<i>Cerithium</i> sp.	II, 19, p. 107, pl. VI, f. 3.															
<i>Cerithiopsis</i> sp...	II, 19, p. 108.															
<i>Melanella holothuricola</i> Adam... ...	II, 14, p. 109, f. 16A.															
<i>Melanella</i> sp.	II, 14, p. 111, f. 16B-C.															
<i>Amalthea australis</i> (Q. et G.)	II, 19, p. 108, pl. VI, f. 4.															
<i>Thyca crystallina</i> (Gould)	II, 14, p. 88, f. 1-15.															
<i>Calyptraea morbidum</i> (Reeve)... ...	II, 19, p. 109.		X													
<i>Strombus canarium</i> Linné...	II, 19, p. 109.			X												
<i>Strombus gibberulus</i> Linné.	II, 19, p. 110.				X											
<i>Strombus luhuanus</i> Linné	II, 19, p. 111.					X										
<i>Strombus epidromus</i> Linné.	II, 19, p. 112.						X									
<i>Strombus minimus</i> Linné	II, 19, p. 112, pl. VI, f. 5.							X								
<i>Strombus plicatus</i> Lamarck.	II, 19, p. 112, pl. I, f. 8.					X			X							
<i>Strombus floridus</i> Lamarck.	II, 19, p. 116, pl. I, f. 7; pl. VI, f. 6.						X									
<i>Strombus lamarckii</i> Gray	II, 19, p. 117.							X								
<i>Strombus aurisdianae</i> Linné	II, 19, p. 117.								X							
<i>Strombus leutiginosus</i> Linné	II, 19, p. 118.									X						
<i>Pterocera chiragra</i> (Linné)...	II, 19, p. 118.										X					
<i>Pterocera lambis</i> (Linné)	II, 19, p. 119.											X				
<i>Pterocera millepeda</i> (Linné)	II, 19, p. 120.												X			

LIEUX D'ORIGINE (suite).

LIEUX D'ORIGINE (suite).

LIEUX D'ORIGINE (suite).

ESPÈCES.	Publications.	Poelo We. Sumatra. Java. Bali. Soembawa. Borneo. Célèbes. Halmahera. Ternate. Amboine. Banda. Arch. Misool. Nouvelle- Guinée. Iles Aroe. Philippines.												
<i>Dolium perdix</i> (Linné)	II, 19, p. 152.													
<i>Dolium pomum</i> (Linné)	II, 19, p. 153.													
<i>Murex trunculus</i> Linné	II, 19, p. 153.													
<i>Murex cichoreus</i> Gmelin	II, 19, p. 154.													
? <i>Murex caledonicus</i> (Jousseaume)	II, 19, p. 154.													
<i>Murex palmarosae</i> Lamarck	II, 19, p. 154.													
<i>Murex microphyllus</i> Lamarck	II, 19, p. 155.													
<i>Murex banksii</i> Sowerby	II, 19, p. 155.													
<i>Murex adustus</i> Lamarck	II, 19, p. 155.													
<i>Murex capucinus</i> Lamarck	II, 19, p. 156.													
<i>Murex ramosus</i> Linné	II, 19, p. 156.													
<i>Murex laciniatus</i> Sowerby	II, 19, p. 156.													
<i>Murex pinnatus</i> Wood	II, 19, p. 157, pl. VI, f. 12.	XX												
<i>Murex triquetter</i> Born	II, 19, p. 157.		X											
<i>Murex brandaris</i> Linné	II, 19, p. 157.			X										
<i>Murex ternispina</i> Lamarck	II, 19, p. 158.				X									
<i>Drupa bracteata</i> (Hinds)	II, 19, p. 158.					X								
<i>Drupa tuberculata</i> (Blainville)	II, 19, p. 159, pl. VI, f. 13.	X			X									
<i>Drupa anaxeres</i> (Kiener)	II, 19, p. 159, pl. VI, f. 14.			X		X								
<i>Drupa marginatula</i> (Blainville)	II, 19, p. 160, pl. VI, f. 15.	X		X			X							
<i>Drupa margariticola</i> (Broderip)	II, 19, p. 161, pl. VI, f. 16.			X			X							
<i>Drupa concatenata</i> (Lamarck)	II, 19, p. 162, pl. VII, f. 1.				X			X						
<i>Drupa musiva</i> (Kiener)	II, 19, p. 163, pl. VII, f. 2.			X	X		X							
<i>Drupa hystrix</i> (Linné)	II, 19, p. 163.					X								
<i>Drupa morum</i> (Röding)	II, 19, p. 164.						X							
<i>Drupa ricinus</i> (Linné)	II, 19, p. 164.							X						
<i>Drupa ochrostoma</i> (Blainville)	II, 19, p. 165, f. 37, pl. VII, f. 3.	X							XX					
<i>Jopas francolinum</i> (Bruguière)	II, 19, p. 166, f. 38.								XX	XX	XX			
<i>Purpura rudolphi</i> (Chemnitz)	II, 19, p. 168, pl. VII, f. 4.			X								X	X	
<i>Thais aculeata</i> (Deshayes)	II, 19, p. 168, pl. VII, f. 5.	X					X	X				X	X	
<i>Thais bitubercularis</i> (Lamarck)	II, 19, p. 169, pl. VII, f. 7.					X			X	X	XX	XX		

LIEUX D'ORIGINE (suite).

LIEUX D'ORIGINE (suite).

ESPÈCES.	Publications.	Poelo We.	Sumatra.	Java.	Bali.	Soembawa.	Bornéo.	Célebes.	Halmahera.	Ternate.	Amboine.	Banda.	Arch. Misool.	Nouvelle-Guinée.	Iles Aroe.	Philippines.
<i>Nassa coronata</i> (Bruguière).	II, 19, p. 184.			X												
<i>Nassa glabrata</i> (Adams).	II, 19, p. 184.															
<i>Nassa lachrymosa</i> Reeve	II, 19, p. 184, pl. VIII, f. 9.			X												
<i>Nassa cuvieri</i> Payrandeau.	II, 19, p. 185.															
<i>Nassa albescens</i> (Dunker)	II, 19, p. 185.															
<i>Nassa kieneri</i> Deshayes.	II, 19, p. 185.															
<i>Latirus candelabrum</i> (Reeve)	II, 19, p. 186.															
<i>Latirus eraticulatus</i> (Linné).	II, 19, p. 186.															
<i>Latirus gibbulus</i> (Gmelin)	II, 19, p. 186.															
<i>Latirus lancea</i> (Gmelin).	II, 19, p. 187.															
<i>Latirus smaragdulus</i> (Linné)	II, 19, p. 187.															
<i>Peristernia nassatula</i> (Lamarck)	II, 19, p. 187.	X														
<i>Peristernia chlorostoma</i> (Sowerby).	II, 19, p. 188.															
<i>Fasciolaria trapezium</i> (Linné)	II, 19, p. 188.		X													
<i>Fasciolaria filamentosa</i> Röding.	II, 19, p. 188.															
<i>Oliva elegans</i> Lamarck..	II, 19, p. 189.															
<i>Oliva emicato</i> (Meuschen)..	II, 19, p. 189.															
<i>Oliva reticulata</i> Röding.	II, 19, p. 190.			X												
<i>Oliva textilina</i> Lamarck.	II, 19, p. 190.															
<i>Mitra episcopalis</i> Linné.	II, 17, p. 44.															
<i>Mitra vermiculosa</i> Martyn...	II, 17, p. 56.															
<i>Mitra adusta</i> Lamarck	II, 17, p. 63.								X							
<i>Mitra granatina</i> Lamarck	II, 17, p. 80, pl. II, f. 6.															
<i>Mitra litterata</i> Lamarck.	II, 19, p. 191.															
<i>Mitra lutea</i> Q. et G.	II, 17, p. 107.															
<i>Mitra paupercula</i> (Linné)	II, 17, p. 109, pl. III, f. 1, 2.	XX														
<i>Vexillum plicarium</i> (Linné).	II, 17, p. 127.															
<i>Vexillum rugosum</i> (Gmelin)	II, 17, p. 131.															
<i>Vexillum exasperatum</i> (Gmelin)	II, 17, p. 148; II, 19, p. 191.															
<i>Cylindra dactylus</i> Linné	II, 17, p. 169.															X
<i>Vasum ceramicum</i> (Linné)...	II, 19, p. 191.															X

LIEUX D'ORIGINE (suite).

LIEUX D'ORIGINE (suite).

ESPÈCES.	Publications.	Poelo We.	Sumatra.	Java.	Bali.	Soembawa.	Bornéo.	Célebes.	Halmahera.	Ternate.	Amboine.	Banda.	Arch. Misool.	Nouvelle-Guinée.	Iles Aroe.	Philippines.
<i>Corculum unedo</i> (Linné)	II, 20, p. 74.															
<i>Corculum retusum</i> (Linné)	II, 20, p. 75.	X			X											
<i>Tridacna gigas</i> (Linné)	II, 20, p. 75, pl. VII, f. 1.															
<i>Tridacna crocea</i> (Lamarck)	II, 20, p. 75, pl. VI, f. 1.															
<i>Tridacna elongata</i> Lamarck	II, 20, p. 76, pl. V, f. 9; pl. VI, f. 2 et 4.			X												
<i>Tridacna rudis</i> Reeve	II, 20, p. 77, pl. VI, f. 3.															
<i>Tridacna serrafera</i> Lamarck	II, 20, p. 78, pl. V, f. 8; pl. VII, f. 2.			X												
<i>Tridacna squamosa</i> Lamarck	II, 20, p. 78, pl. VII, f. 3-4.															
<i>Hippopus hippopus</i> (Linné)	II, 20, p. 80.															
<i>Lioconcha castrensis</i> (Linné)	II, 20, p. 81.															
<i>Gafrarium pectinatum</i> (Linné)	II, 20, p. 81, pl. V, f. 2.															
<i>Gafrarium tumidum</i> Röding	II, 20, p. 82, pl. V, f. 3.															
<i>Gafrarium divaricatum</i> (Gmelin)	II, 20, p. 82, pl. V, f. 4.															
<i>Pitar striata</i> (Gray)	II, 20, p. 83, pl. V, f. 6.															
<i>Meretrix meretrix</i> (Linné)	II, 20, p. 83.															
<i>Venus toreuma</i> Gould	II, 20, p. 84.															
<i>Venus puerpera</i> Linné	II, 20, p. 84.															
<i>Venus reticulata</i> Linné	II, 20, p. 85.															
<i>Venus clathrata</i> (Deshayes)	II, 20, p. 85.															
<i>Venus gallina</i> Linné	II, 20, p. 86.															
<i>Katelysia opima</i> (Gmelin)	II, 20, p. 86.															
<i>Katelysia hiantina</i> (Lamarck)	II, 20, p. 86, pl. V, f. 5.															
<i>Katelysia japonica</i> (Gmelin)	II, 20, p. 87, pl. V, f. 7.															
<i>Venerupis variegata</i> (Sowerby)	II, 20, p. 87.															
<i>Tapes literata</i> (Linné)	II, 20, p. 87.															
<i>Tapes punctifera</i> (Lamarck)	II, 20, p. 88.															
<i>Mesodesma striata</i> (Gmelin)	II, 20, p. 88.															
<i>Mactra stultorum</i> Linné	II, 20, p. 89.															
<i>Mactra lilacea</i> (Lamarck)	II, 20, p. 89.															
<i>Mactra maculata</i> Gmelin	II, 20, p. 89.															
<i>Mactra cuneata</i> Gmelin	II, 20, p. 90.															

LIEUX D'ORIGINE (suite).

LIEUX D'ORIGINE (suite).

ESPÈCES.	Publications.	Poelo We. Sumatra.	Java.	Bali.	Soembawa.	Bornéo.	Célebes.	Halmahera.	Ternate.	Amboine.	Banda.	Arch. Misool.	Nouvelle-Guinée.	Iles Aroe.	Philippines.
<i>Sepia latimanus</i> Q. et G.	II, 16, p. 6; II, 20, p. 102.														
? <i>Sepia rouxii</i> d'Orbigny.	II, 16, p. 6; II, 20, p. 102.														
<i>Loligo duvaucelii</i> d'Orbigny.	II, 16, p. 6, f. 1-3.	XX													
<i>Sepioteuthis lessoniana</i> Lesson.	II, 16, p. 9, f. 4-7.														
<i>Octopus rugosus</i> (Bosc).	II, 16, p. 16, f. 8.														
<i>Octopus horridus</i> Féruccac....	II, 16, p. 18, f. 9.														
<i>Octopus globosus</i> Appellöf...	II, 16, p. 20, f. 10.														
<i>Octopus teuthoides</i> Robson....	II, 16, p. 22, f. 11.														
<i>Octopus</i> sp.	II, 16, pp. 23-25, f. 12-13, 14, 15.														
Nombre total d'espèces et de races récoltées ...	31	45	61	53	22	3	85	29	9	115	119	93	266	78	39

LISTE ALPHABÉTIQUE
DES NOMS GÉNÉRIQUES ET SPÉCIFIQUES
(GASTROPODA-PULMONATA, SCAPHOPODA
ET BIVALVIA)

	Pages.		Pages.
<i>Acavus</i>	23	<i>circumdata (Chloritis)</i>	26
<i>Achatina</i>	16	<i>citrina (Xesta)</i>	21
<i>aktinos (Pecten)</i>	56	<i>clathrata (Venus)</i>	85
<i>Albersia</i>	28	<i>Codakia</i>	68
<i>alternatum (Laevicardium)</i>	72	<i>cometa (Arca)</i>	39
<i>amaliae (Pecten)</i>	57	<i>concisa (Chloritis)</i>	27
<i>amboinensis (Glycymeris)</i>	45	<i>cor (Glycymeris)</i>	45
<i>Amphidromus</i>	31	<i>Corbicula</i>	66
<i>Amussium</i>	56	<i>Corbis</i>	69
<i>Angulus</i>	97	<i>Corculum</i>	74
<i>annulata (Lima)</i>	63	<i>corniculum (Planispira)</i>	23
<i>antiquata (Arca)</i>	42	<i>crenocarinata (Hemiplecta)</i>	21
<i>Arca</i>	38	<i>crocea (Tridacna)</i>	75
<i>Arcopagia</i>	93	<i>cumana (Macoma)</i>	96
<i>aruensis (Microcystina)</i>	17	<i>cumingiana (Musculus)</i>	47
<i>Asaphis</i>	91	<i>cumingii (Lima)</i>	63
<i>asiaticum (Cardium)</i>	73	<i>cuneata (Mactra)</i>	90
<i>astridae (Papuina)</i>	29	<i>cuneatus (Donax)</i>	91
<i>atra (Siphonaria)</i>	9	<i>Cyclotellina</i>	94
<i>atropurpurea (Pinna)</i>	54		
<i>aurantiacus (Spondylus)</i>	60	<i>decussata (Arca)</i>	40
<i>australe (Laevicardium)</i>	71	<i>Dentalium</i>	38
<i>aurea (Macrochlamys)</i>	18	<i>dichotoma (Asaphis)</i>	91
<i>auriculatus (Modiolus)</i>	46	<i>discus (Cyclotellina)</i>	95
<i>aurismidae (Ellobium)</i>	6	<i>divaricatum (Gafrarium)</i>	82
<i>avellana (Arca)</i>	38	<i>Donax</i>	90
		<i>ducalis (Spondylus)</i>	61
<i>Batissa</i>	66	<i>Dyakia</i>	22
<i>bilocularis (Brachidontes)</i>	46		
<i>Brachidontes</i>	46	<i>edentula (Macoma)</i>	96
<i>Bradybaena</i>	36	<i>edule (Cardium)</i>	73
<i>brevispira (Lymnaea)</i>	10	<i>elephantinum (Dentalium)</i>	38
		<i>Ellobium</i>	6
<i>caninum (Pedalion)</i>	49	<i>elongata (Tridacna)</i>	76
<i>Cardium</i>	73	<i>elongatum (Laevicardium)</i>	73
<i>castrensis (Lioconcha)</i>	81	<i>erosa (Polymesoda)</i>	68
<i>Chama</i>	70	<i>exustus (Planorbis)</i>	13
<i>cheratomorpha (Chloritis)</i>	25		
<i>chinensis (Plicatula)</i>	55	<i>ferussaci (Papuina)</i>	29
<i>Chloritis</i>	25	<i>fibula (Chama)</i>	70

Pages.		Pages.	
<i>fimbriata</i> (<i>Corbis</i>)	69	<i>Lithophaga</i>	47
<i>Fistulana</i>	100	<i>lithura</i> (<i>Lithophaga</i>)	48
<i>flavum</i> (<i>Laevicardium</i>)	71	<i>lividus</i> (<i>Melampus</i>)	4
<i>forskälpii</i> (<i>Ostrea</i>)	65	<i>lobata</i> (<i>Chama</i>)	71
<i>foullioyi</i> (<i>Hemiplecta</i>)	20	<i>Lymnaea</i>	10
<i>fulica</i> (<i>Achatina</i>)	16		
<i>funiculata</i> (<i>Siphonaria</i>)	9	<i>Macoma</i>	96
<i>fusca</i> (<i>Arca</i>)	40	<i>Macrochlamys</i>	18
		<i>Mactra</i>	89
<i>Gafrarium</i>	81	<i>maculata</i> (<i>Mactra</i>)	89
<i>gallina</i> (<i>Venus</i>)	86	<i>madreporarum</i> (<i>Pecten</i>)	58
<i>gargadria</i> (<i>Quadrans</i>)	97	<i>malaccana</i> (<i>Lithophaga</i>)	48
<i>gigas</i> (<i>Tridacna</i>)	75	<i>Malleus</i>	51
<i>Glycymeris</i>	45	<i>malleus</i> (<i>Malleus</i>)	51
<i>gracilis</i> (<i>Corbicula</i>)	67	<i>margaritifera</i> (<i>Pteria</i>)	52
<i>granosa</i> (<i>Arca</i>)	43	<i>marginatus</i> (<i>Solen</i>)	99
		<i>marsupiale</i> (<i>Pedalion</i>)	50
<i>heerianus</i> (<i>Amphidromus</i>)	32	<i>martini</i> (<i>Dyakia</i>)	22
<i>Helicarion</i>	22	<i>mazima</i> (<i>Pteria</i>)	53
<i>Hemiplecta</i>	19	<i>Melampus</i>	4
<i>hero</i> (<i>Papuina</i>)	30	<i>Meretrix</i>	83
<i>hiantina</i> (<i>Katelysia</i>)	86	<i>meretrix</i> (<i>Meretrix</i>)	83
<i>Hippopus</i>	80	<i>Mesodesma</i>	88
<i>hippopus</i> (<i>Hippopus</i>)	80	<i>Microcystina</i>	17
<i>holosericum</i> (<i>Prosopaeas</i>)	15	<i>minor</i> (<i>Vulsella</i>)	51
<i>humphreysiana</i> (<i>Hemiplecta</i>)	19	<i>misaolensis</i> (<i>Ptychodon</i>)	16
<i>hyotis</i> (<i>Ostrea</i>)	66	<i>Modiolus</i>	46
<i>hystrix</i> (<i>Spondylus</i>)	60	<i>multimia</i> (<i>Fistulana</i>)	100
		<i>Musculus</i>	47
<i>imbricata</i> (<i>Chama</i>)	70	<i>Mytilus</i>	49
<i>inflata</i> (<i>Arcopagia</i>)	94		
<i>interrupta</i> (<i>Codakia</i>)	69	<i>nasuta</i> (<i>Lithophaga</i>)	47
<i>interruptus</i> (<i>Amphidromus</i>)	36	<i>navicularis</i> (<i>Arca</i>)	39
<i>irregularis</i> (<i>Pecten</i>)	57	<i>nigra</i> (<i>Pteria</i>)	53
<i>Isidora</i>	12	<i>nivea</i> (<i>Arca</i>)	41
<i>isognomum</i> (<i>Pedalion</i>)	49	<i>novaeguineae</i> (<i>Helicarion</i>)	22
<i>japonica</i> (<i>Katelysia</i>)	87	<i>occulta</i> (<i>Chloritis</i>)	28
<i>japonicum</i> (<i>Amussium</i>)	56	<i>octona</i> (<i>Subulina</i>)	14
<i>javanica</i> (<i>Corbicula</i>)	66	<i>opalinus</i> (<i>Angulus</i>)	97
<i>javanica</i> (<i>Lymnaea</i>)	11	<i>opima</i> (<i>Katelysia</i>)	86
		<i>Ostrea</i>	64
<i>Katelysia</i>	86	<i>pacifica</i> (<i>Chama</i>)	70
<i>Kuphus</i>	100	<i>palaceus</i> (<i>Amphidromus</i>)	32
<i>kurri</i> (<i>Planispira</i>)	24	<i>pallium</i> (<i>Pecten</i>)	59
		<i>Papuina</i>	29
<i>Laevicardium</i>	71	<i>parasitica</i> (<i>Ostrea</i>)	65
<i>latum</i> (<i>Cardium</i>)	74	<i>Pecten</i>	56
<i>legumen</i> (<i>Pedalion</i>)	50	<i>pectinatum</i> (<i>Gafrarium</i>)	81
<i>leopoldi</i> (<i>Isidora</i>)	12	<i>Pedalion</i>	49
<i>leptocheila</i> (<i>Planispira</i>)	25	<i>penguin</i> (<i>Pteria</i>)	52
<i>litacea</i> (<i>Mactra</i>)	89	<i>perna</i> (<i>Mytilus</i>)	49
<i>Lima</i>	62	<i>pervicina</i> (<i>Chloritis</i>)	26
<i>lima</i> (<i>Lima</i>)	62	<i>pesasininus</i> (<i>Spondylus</i>)	61
<i>linguaefelis</i> (<i>Arcopagia</i>)	93	<i>phoenix</i> (<i>Acavus</i>)	23
<i>linguaefelis</i> (<i>Chama</i>)	71	<i>Pinna</i>	54
<i>Lioconcha</i>	81	<i>Pitar</i>	83
<i>literata</i> (<i>Tapes</i>)	87	<i>Placenta</i>	64

	Pages		Pages
<i>placunoides (Pteria)</i>	54	<i>squamosus (Pecten)</i>	58
<i>Planispira</i>	23	<i>staurella (Tellina)</i>	98
<i>Planorbis</i>	13	<i>striata (Mesodesma)</i>	88
<i>planorbis (Trochomorpha)</i>	17	<i>striata (Pitar)</i>	83
<i>plicata (Arca)</i>	44	<i>striata (Semele)</i>	93
<i>Plicatula</i>	55	<i>Strigilla</i>	94
<i>plicatula (Ostrea)</i>	64	<i>stultorum Mactra)</i>	89
<i>Polymesoda</i>	68	<i>Subtilina</i>	14
<i>polythalamia (Kuphus)</i>	100	<i>sulcosa (Chloritis)</i>	27
<i>porcellanus (Amphidromus)</i>	31	<i>sumatranaus (Amphidromus)</i>	33
<i>Prosopeas</i>	15		
<i>pseudolabium (Papuina)</i>	29	<i>Tapes</i>	87
<i>pseudolima (Pecten)</i>	58	<i>Tellina</i>	98
<i>Pteria</i>	52	<i>teres (Lithophaga)</i>	47
<i>Ptychodon</i>	16	<i>tigerina (Codakia)</i>	69
<i>puerpera (Venus)</i>	84	<i>tigris (Pecten)</i>	60
<i>punctata (Codakia)</i>	68	<i>tomlini (Strigilla)</i>	94
<i>punctifera (Tapes)</i>	88	<i>tortilabia (Planispira)</i>	25
<i>Pythia</i>	4	<i>toreuma (Venus)</i>	84
<i>Quadrans</i>	97	<i>Tridacna</i>	75
<i>radiata (Siliqua)</i>	99	<i>Trochomorpha</i>	17
<i>radula (Pecten)</i>	59	<i>trunculus (Donax)</i>	91
<i>remies (Cyclotellina)</i>	94	<i>tuberculatum (Cardium)</i>	73
<i>reticulata (Venus)</i>	85	<i>tumidum (Gafrarium)</i>	82
<i>retusum (Corculum)</i>	75	<i>turgida (Mactra)</i>	90
<i>rhombea (Arca)</i>	44		
<i>rudis (Tridacna)</i>	77		
<i>rufescens (Arca)</i>	43	<i>variegata (Venerupis)</i>	87
<i>Sanguinolaria</i>	92	<i>variegatus (Spondylus)</i>	62
<i>scabra (Semele)</i>	93	<i>Venerupis</i>	87
<i>scarabaeus (Pythia)</i>	4	<i>ventricosa (Arca)</i>	39
<i>scobinata (Cyclotellina)</i>	95	<i>Venus</i>	84
<i>scortum (Donax)</i>	90	<i>vezillum (Pinna)</i>	55
<i>sellula (Placenta)</i>	64	<i>violacea (Batissa)</i>	66
<i>Semele</i>	93	<i>violacea (Sanguinolaria)</i>	92
<i>serotina (Sanguinolaria)</i>	92	<i>virgata (Tellina)</i>	98
<i>serrifera (Tridacna)</i>	78	<i>vitreum (Pedalion)</i>	50
<i>Siliqua</i>	99	<i>vulgaris (Pteria)</i>	53
<i>similaris (Bradybaena)</i>	36	<i>Vulsella</i>	51
<i>sipho (Siphonaria)</i>	7		
<i>Siphonaria</i>	7	<i>wilhelminae (Pecten)</i>	59
<i>Solen</i>	99	<i>winteri (Amphidromus)</i>	32
<i>spathulata (Ostrea)</i>	65		
<i>spectrum (Spondylus)</i>	62	<i>Xesta</i>	21
<i>Spondylus</i>	62		
<i>squamosa (Tridacna)</i>	78	<i>zonulata (Albersia)</i>	28

