

LISTE GÉNÉRALE DES MOLLUSQUES RECUEILLIS

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).

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

(1) Le signe x signifie que le matériel est à sec; xx 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).

ESPECES.	Publications.	Poelo We.	Sumatra.	Java.	Bali.	Soembawa.	Bornéo.	Célèbes.	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. 22.							×			×	×	×	×		
<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.	×				×		×			×	×			×	×
<i>Turbo cinereus</i> Born ...	II, 19, p. 37, f. 10, pl. III, f. 5.	×						×			×	×	×	×	×	
<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.			×	×			×		×			×	×		
<i>Nerita costata</i> Chemnitz. ...	II, 19, p. 43, f. 12, pl. III, f. 9.			×	×			×		×			×	×		
<i>Nerita undata</i> Linné. ...	II, 19, p. 45, f. 13, pl. III, f. 7.			×				×	×			×	×	×	×	
<i>Nerita albicilla</i> Linné ...	II, 19, p. 48, f. 14, pl. IV, f. 1.	×			×			×					×	×	×	×
<i>Nerita exuvia</i> Linné..	II, 19, p. 49, f. 15, pl. IV, f. 2.							×	×					×		
<i>Nerita chamaeleon</i> Linné ...	II, 19, p. 50, pl. IV, f. 3.	×				×										
<i>Nerita planospira</i> Anton ...	II, 19, p. 51, f. 16, pl. IV, f. 4.		×												×	
<i>Nerita reticulata</i> Karsten ...	II, 19, p. 52, pl. IV, f. 5.					×							×			

LIEUX D'ORIGINE (suite).

ESPÈCES.	Publications.	Poelo We.	Sumatra.	Java.	Bali.	Soembawa.	Bornéo.	Céèbes.	Halmahera.	Ternate.	Amboine.	Banda.	Arch. Misool.	Nouvelle-Guinée.	Iles Aroe.	Philippines.
<i>Littorina scabra</i> (Linné)	II, 19, p. 75, f. 25, pl. I, f. 2.					×		×					×	×	×	
<i>Littorina undulata</i> Gray.	II, 19, p. 77, II, 20, p. 101.	×		×	×			×		×			×	×		
<i>Tectarius bullatus</i> (Martyn).	II, 19, p. 79.													×		
<i>Tectarius granularis</i> (Gray).	II, 19, p. 80, f. 27.	×								×	×			×		
<i>Tectarius malaccanus</i> (Philippi)	II, 19, p. 81, f. 28.				×			×		×						
<i>Tectarius pagodus</i> (Linné)... ..	II, 19, p. 82.													×		
<i>Truncatella valida</i> Pfeiffer..	II, 19, p. 82, pl. V, f. 3.													×		
<i>Architectonica perspectiva</i> (L.)..	II, 19, p. 83.													×		
<i>Architectonica picta</i> (Philippi)... ..	II, 19, p. 83.													×		
<i>Philippia oxytropis</i> Adams..	II, 19, p. 84, pl. V, f. 4.				×											
<i>Brotia perfecta</i> (Mousson)	II, 19, p. 84, f. 29, pl. V, f. 5.							×	×							
<i>Brotia variabilis</i> (Benson)	II, 19, p. 85, f. 30.		×	×												
<i>Sulcospira testudinaria</i> (v. d. Busch) ...	II, 19, p. 87, f. 31.			×	×											
<i>Faunus ater</i> (Linné).	II, 19, p. 88.													×		
<i>Melania diadema</i> Lea	II, 19, p. 89.								×							
<i>Melania winterti</i> v. d. Busch	II, 19, p. 89.		×													
<i>Melania scabra</i> (Müller)	II, 19, p. 89, pl. V, f. 6.	×	×					×								
<i>Melania granifera lineata</i> (Gray)	II, 19, p. 90, f. 32, pl. V, f. 7.		×													
<i>Melania granifera granifera</i> Lamarck... ..	II, 19, p. 83, pl. V, f. 8.							×	×							
<i>Melania asperula</i> Brot	II, 19, p. 93, f. 33.			×	×											
<i>Melania punctata</i> Lamarck..	II, 19, p. 93, pl. V, f. 9.															×
<i>Melania plicaria</i> (Born)..	II, 19, p. 94, f. 34, pl. V, f. 10.	×	×						×	×						
<i>Melania tuberculata truncatula</i> Lam. ...	II, 19, p. 96, pl. V, f. 11.		×	×												
<i>Planaxis sulcatus</i> (Born)	II, 19, p. 97.												×	×		
<i>Planaxis nigra</i> Q. et G.	II, 19, p. 97.													×		
<i>Planaxis decollatus</i> Q. et G.	II, 19, p. 98.													×		
<i>Pirenella cailliaudi</i> (Pot. et Mich.) ...	II, 19, p. 98.															
<i>Cerithidea cingulata</i> (Gmelin)... ..	II, 19, p. 98.		×	×												
<i>Telescopium telescopium</i> (Linné)	II, 19, p. 99.		×	×					×	×						
<i>Terebralia palustris</i> (Linné)	II, 19, p. 100.		×					×	×				×			
<i>Terebralia sulcata</i> (Born)	II, 19, p. 100, f. 35.				×			×					×	×	×	

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>Cerithium vertagus</i> (Linné).	II, 19, p. 102.				×						×			×	×	
<i>Cerithium cedonulli</i> Sowerby	II, 19, p. 102, pl. V, f. 12.	×														
<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 columna</i> Sowerby	II, 19, p. 104, pl. V, f. 13.					×										
<i>Cerithium moniliferum</i> Dufresne	II, 19, p. 105, pl. V, f. 14.	×						×	×				×	×	×	
<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.		×													
<i>Strombus canarium</i> Linné... ..	II, 19, p. 109.							×			×			×		
<i>Strombus gibberulus</i> Linné.	II, 19, p. 110.				×						×	×				
<i>Strombus luhuanus</i> Linné	II, 19, p. 111.										×	×		×	×	×
<i>Strombus epidromus</i> Linné..	II, 19, p. 112.										×					
<i>Strombus minimus</i> Linné	II, 19, p. 112, pl. VI, f. 5.													×		
<i>Strombus plicatus</i> Lamarck.	II, 19, p. 112, pl. I, f. 8.				×	×						×	×	×		
<i>Strombus floridus</i> Lamarck.	II, 19, p. 116, pl. I, f. 7; pl. VI, f. 6.	×												×		
<i>Strombus lamarckii</i> Gray	II, 19, p. 117.										×	×	×	×		
<i>Strombus aurisdianae</i> Linné	II, 19, p. 117.													×		
<i>Strombus leutiginosus</i> Linné	II, 19, p. 118.										×	×	×	×		
<i>Pterocera chiragra</i> (Linné)..	II, 19, p. 118.				×						×			×		×
<i>Pterocera lambis</i> (Linné)	II, 19, p. 119.			×				×			×	×	×	×		×
<i>Pterocera millepeda</i> (Linné)	II, 19, p. 120.										×			×		×

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>Pterocera scorpio</i> (Linné)	II, 19, p. 120.													×		
<i>Polynices josephinus</i> (Risso)	II, 19, p. 121.															
<i>Natica vitellus</i> (Linné)	II, 19, p. 121.										×					
<i>Natica zebra</i> Lamarck	II, 19, p. 122.													×		
<i>Trivirostra oryza oryza</i> (Lamarck)..	II, 19, p. 122.											×				
<i>Amphiperas ovum</i> (Linné)... ..	II, 19, p. 122.										×			×		×
<i>Erosaria labrolineata labrolineata</i> (Gask.)... ..	II, 19, p. 131, pl. I, f. 3.													×		
<i>Erosaria boivini</i> (Kiener)	II, 19, p. 132.			×												
<i>Erosaria helvola helvola</i> (Linné) ...	II, 19, p. 132.													×		
<i>Erosaria caputserpentis reticulum</i> (Gmelin)	II, 19, p. 134.			×	×								×			
<i>Erosaria caputserpentis argella</i> (Dautzenberg-Bouge)... ..	II, 19, p. 134.													×		
<i>Erosaria erosa phagedaina</i> (Melvill) ...	II, 19, p. 133.				×							×		×		
<i>Monetaria annulus annulus</i> (Linné) ...	II, 19, p. 134.							×				×		×	×	
<i>Monetaria annulus nouméensis</i> (Marie) ?	II, 19, p. 134.													×		
<i>Monetaria moneta rhomboides</i> Schilder-Schilder... ..	II, 19, p. 136.											×		×	×	
<i>Erronea vredenburgi</i> Schilder... ..	II, 19, p. 137.			×												
<i>Erronea ovum ovum</i> (Gmelin)... ..	II, 19, p. 138.							×						×		
<i>Erronea erronea erronea</i> (Linné) ...	II, 19, p. 137.										×	×				
<i>Erronea cylindrica cylindrica</i> (Born) ...	II, 19, p. 139.							×						×		
<i>Erronea caurica caurica</i> (Linné) ...	II, 19, p. 138.										×					
<i>Palmadusta asellus bitaeniata</i> (Geret)...	II, 19, p. 140.													×		
<i>Blasicrura quadrimaculata quadrimaculata</i> (Gray)... ..	II, 19, p. 139.											×		×		
<i>Blasicrura stolidia stolidia</i> (Linné) ...	II, 19, p. 139.													×		
<i>Cribraria teres teres</i> (Gmelin)	II, 19, p. 140, pl. VI, f. 7b.											×		×		
<i>Luria isabella lukalekana</i> (Ladd)	II, 19, p. 131.													×		
<i>Talparia argus argus</i> (Linné)	II, 19, p. 126.										×					
<i>Talparia argus ventricosa</i> (Gray)	II, 19, p. 126.													×		
<i>Talparia talpa talpa</i> (Linné)	II, 19, p. 126.										×	×				

LIEUX D'ORIGINE (suite).

ESPECES.	Publications.	Poelo We.	Sumatra.	Java.	Bali.	Soembawa.	Bornéo.	Célèbes.	Halmahera.	Ternate.	Amboine.	Banda.	Arch. Misool.	Nouvelle-Guinée.	Iles Aroe.	Philippines.
<i>Talparia talpa saturata</i> (Dautzenberg).	II, 19, p. 126.													×		
<i>Mauritia mappa mappa</i> (Linné)	II, 19, p. 126.													×		
<i>Mauritia eglantina couturieri</i> (Vayss.)..	II, 19, p. 125.				×			×							×	
<i>Mauritia arabica arabica</i> (Linné)	II, 19, p. 124.			×	×			×			×			×	×	×
<i>Mauritia mauritiana regina</i> (Gmelin) ...	II, 19, p. 123.													×		
<i>Cypraea tigris pardalis</i> Shaw	II, 19, p. 130.			×							×	×	×	×		×
<i>Cypraea lynx vanelli</i> Linné.	II, 19, p. 127.							×			×	×		×		
<i>Cypraea vitellus vitellus</i> Linné..	II, 19, p. 128.				×						×	×		×		×
<i>Cypraea carneola carneola</i> Linné	II, 19, p. 129.										×					
<i>Cypraea carneola propinqua</i> Garrett ...	II, 19, p. 129.										×					
? <i>Lamellaria mauritiana</i> Bergh... ..	II, 19, p. 141.														×	×
<i>Phalium areola</i> (Linné)..	II, 19, p. 141.					×								×		×
<i>Phalium torquatum</i> (Reeve).	II, 19, p. 142, pl. VI, fig. 8.													×		
<i>Phalium vibex</i> (Linné)... ..	II, 19, p. 142, pl. VI, f. 9.										×			×		
<i>Phalium undulatum</i> (Gmelin)	II, 19, p. 143.													×		
<i>Cassis rufa</i> (Linné)... ..	II, 19, p. 143.													×		
<i>Cassis cornuta</i> (Linné)... ..	II, 19, p. 144.			×							×			×		×
<i>Argobuccinum olivator</i> (Meuschen). ...	II, 19, p. 144.			×				×								
<i>Argobuccinum gyrinum</i> (Linné)	II, 19, p. 145.											×				
<i>Cymatium pileare</i> (Linné)	II, 19, p. 145.										×			×		
<i>Cymatium rubeculum</i> (Linné)	II, 19, p. 146.										×		×	×		
<i>Cymatium lotorium</i> (Linné).	II, 19, p. 147.										×			×		
<i>Cymatium pyrum</i> (Linné)	II, 19, p. 147.										×			×		
<i>Cymatium clavator</i> Lamarck	II, 19, p. 148.													×		
<i>Cymatium tuberosum</i> (Lamarck)	II, 19, p. 148.					×								×		×
<i>Distortrix anus</i> (Linné)..	II, 19, p. 149.										×			×		
<i>Distortrix reticulata</i> (Röding)	II, 19, p. 150.													×		
<i>Charohia tritonis</i> (Linné)	II, 19, p. 150.				×						×			×	×	
<i>Bursa bubo</i> (Linné)... ..	II, 19, p. 151.				×						×	×		×	×	
<i>Dolium canaliculatum</i> (Linné)... ..	II, 19, p. 151.												×	×		
<i>Dolium dolium</i> (Linné)... ..	II, 19, p. 152, pl. VI, f. 10.												×	×		

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>Dolium perdx</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> (Jousseau)	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.			×	×											
<i>Murex triqueter</i> Born ...	II, 19, p. 157.													×		
<i>Murex brandaris</i> Linné..	II, 19, p. 157.															
<i>Murex ternispina</i> Lamarck..	II, 19, p. 158.			×		×					×			×		
<i>Drupa bracteata</i> (Hinds) ...	II, 19, p. 158.											×		×		
<i>Drupa tuberculata</i> (Blainville)...	II, 19, p. 159, pl. VI, f. 13.	×			×			×					×	×	×	
<i>Drupaanaxeres</i> (Kiener) ...	II, 19, p. 159, pl. VI, f. 14.												×	×	×	
<i>Drupa marginatra</i> (Blainville)...	II, 19, p. 160, pl. VI, f. 15.	×		×	×			×		×			×	×	×	
<i>Drupa margariticola</i> (Broderip) ...	II, 19, p. 161, pl. VI, f. 16.					×		×	×			×	×	×	×	
<i>Drupa concatenata</i> (Lamarck)...	II, 19, p. 162, pl. VII, f. 1.											×				
<i>Drupa musiva</i> (Kiener)..	II, 19, p. 163, pl. VII, f. 2.				×	×		×	×					×		
<i>Drupa hystrix</i> (Linné) ...	II, 19, p. 163.											×			×	
<i>Drupa morum</i> (Röding). ...	II, 19, p. 164.															
<i>Drupa ricinus</i> (Linné) ...	II, 19, p. 164.											×				
<i>Drupa ochrostoma</i> (Blainville)..	II, 19, p. 165, f. 37, pl. VII, f. 3.	×										×	×	×		
<i>Iopas francolinum</i> (Bruguère)..	II, 19, p. 166, f. 38.										×	×	×			
<i>Purpura rudolphi</i> (Chemnitz) ...	II, 19, p. 168, pl. VII, f. 4.			×									×	×		
<i>Thais aculeata</i> (Deshayes)...	II, 19, p. 168, pl. VII, f. 5.	×						×	×			×	×	×	×	
<i>Thais bitubercularis</i> (Lamarck). ...	II, 19, p. 169, pl. VII, f. 7.							×					×	×	×	

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>Nassa coronata</i> (Bruguière).	II, 19, p. 184.				×											
<i>Nassa glabrata</i> (Adams).	II, 19, p. 184.										×					
<i>Nassa lachrymosa</i> Reeve	II, 19, p. 184, pl. VIII, f. 9.					×										
<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 craticulatus</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.	×														
<i>Peristernia chlorostoma</i> (Sowerby).	II, 19, p. 188.														×	
<i>Fasciolaria trapezium</i> (Linné)... ..	II, 19, p. 188.			×							×					
<i>Fasciolaria filamentosa</i> Röding.	II, 19, p. 188.											×		×		×
<i>Oliva elegans</i> Lamarck..	II, 19, p. 189.										×			×		
<i>Oliva emicator</i> (Meuschen)..	II, 19, p. 189.													×		
<i>Oliva reticulata</i> Röding.	II, 19, p. 190.				×									×		
<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.							×			×			×		
<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.	×												×	×	
<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.														×	
<i>Vasum ceramicum</i> (Linné)... ..	II, 19, p. 191.															×

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>Conus millepunctatus</i> Lamarck.	II, 18, p. 168.															×
<i>Conus nussatella</i> Linné..	II, 18, p. 188.													×		
<i>Conus omaicus</i> Hwass	II, 18, p. 195, pl. III, f. 10.											×				
<i>Conus parius</i> Reeve..	II, 18, p. 200.													×		
<i>Conus quercinus</i> Hwass.	II, 18, p. 208.										×					
<i>Conus rattus</i> Hwass.	II, 18, p. 212.											×				
<i>Conus spectrum</i> Linné... ..	II, 18, p. 220.										×					
<i>Conus striatus</i> Linné	II, 18, p. 229, pl. III, f. 5, 6.										×			×		
<i>Conus terebra</i> Born..	II, 18, p. 237.										×					
<i>Conus textile</i> Linné..	II, 18, p. 245.										×	×		×		
<i>Conus tulipa</i> Linné... ..	II, 18, p. 258.										×					
<i>Conus varius</i> Linné..	II, 18, p. 263.										×			×		
<i>Conus vexillum</i> Gmelin..	II, 18, p. 267.										×	×		×		
<i>Conus virgo</i> Linné... ..	II, 18, p. 272.										×	×	×			×
<i>Conus vitulinus</i> Hwass... ..	II, 18, p. 278.											×				
<i>Terebra oculata</i> Lamarck	II, 17, p. 6.													×		
<i>Terebra subulata</i> Linné..	II, 17, p. 8, pl. I, f. 2.													×		
<i>Terebra crenulata</i> Linné	II, 17, p. 13, pl. I, f. 5.													×		
<i>Terebra dimidiata</i> Gmelin... ..	II, 17, p. 18, pl. I, f. 3.										×			×		
<i>Terebra felina</i> Dillwyn... ..	II, 17, p. 23.													×		
<i>Terebra maculata</i> Linné.	II, 17, p. 25.			×							×					
<i>Terebra muscaria</i> Lamarck..	II, 17, p. 31, pl. II, f. 1.										×					
<i>Terebra hectica</i> Linné	II, 17, p. 38, pl. II, f. 3.												×			
Gastropoda Opisthobranchia.																
<i>Solidula sulcata</i> (Gmelin)	II, 19, p. 197.													×		
<i>Bullaria adamsii</i> (Menke)	II, 19, p. 197.	×												×		
<i>Bullaria ampulla</i> (Linné)	II, 19, p. 198.				×						×					
<i>Atys cylindricus</i> (Helbling)..	II, 19, p. 198.													×		

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.
Scaphopoda.																
<i>Dentalium elephantinum</i> Linné	II, 20, p. 38.													×		
Bivalvia.																
<i>Arca avellana</i> Lamarck..	II, 20, p. 38, pl. III, f. 1.															×
<i>Arca ventricosa</i> Lamarck	II, 20, p. 39.											×				
<i>Arca navicularis</i> Bruguière..	II, 20, p. 39.														×	×
<i>Arca cometa</i> Reeve	II, 20, p. 39, pl. III, f. 2.														×	×
<i>Arca decussata</i> Sowerby.	II, 20, p. 40.											×	×	×		
<i>Arca fusca</i> Bruguière	II, 20, p. 40.					×						×	×	×		
<i>Arca nivea</i> Chemnitz	II, 20, p. 41, pl. III, f. 3.				×			×					×		×	×
<i>Arca antiquata</i> Linné	II, 20, p. 42.												×			
<i>Arca uropigimelana</i> Saint-Vincent... ..	II, 20, p. 42.										×		×			
<i>Arca granosa</i> Linné..	II, 20, p. 43.			×					×							
<i>Arca rufescens</i> Reeve	II, 20, p. 43.		×													
<i>Arca rhombea</i>	II, 20, p. 44, pl. III, f. 4.											×				
<i>Arca plicata</i> Chemnitz	II, 20, p. 44.		×	×												
<i>Glycymeris amboinensis</i> (Gmelin)... ..	II, 20, p. 45.											×		×		
<i>Glycymeris cor</i> (Lamarck)... ..	II, 20, p. 45.															
<i>Glycymeris</i> sp.	II, 20, p. 45, pl. III, f. 5.													×	?	
<i>Modiolus auriculatus</i> Krauss	II, 20, p. 46.													×		
<i>Brachidontes bilocularis</i> (Linné)	II, 20, p. 46.			×				×			×	×	×	×	×	
? <i>Musculus cumingiana</i> (Reeve)..	II, 20, p. 47, pl. III, f. 7.														×	
<i>Lithophaga teres</i> (Philippi).	II, 20, p. 47, pl. III, f. 6.													×		
<i>Lithophaga nasuta</i> (Philippi)	II, 20, p. 47, pl. III, f. 8.												×			
<i>Lithophaga malaccana</i> (Reeve)..	II, 20, p. 48, pl. III, f. 9.													×	×	
<i>Lithophaga lithura</i> Pilsbry..	II, 20, p. 48, pl. III, f. 10.												×			
<i>Mytilus perna</i> (Linné)	II, 20, p. 49.			×												
<i>Pedalion isognomum</i> (Linné)	II, 20, p. 49.												×			
<i>Pedalion caninum</i> (Lamarck)	II, 20, p. 49.												×	×		

LIEUX D'ORIGINE (suite).

ESPECES.	Publications.	Poelo We.	Sumatra.	Java.	Bali.	Soembawa.	Bornéo.	Célèbes.	Halmahera.	Ternate.	Amboine.	Banda.	Arch. Misool.	Nouvelle-Guinée.	Iles Aroe.	Philippines.
<i>Pedalion vitreum</i> (Reeve)	II, 20, p. 50, pl. III, f. 15, a-b.							×						×	×	
<i>Pedalion marsupiale</i> (Röding)... ..	II, 20, p. 50.							×								
<i>Pedalion legumen</i> (Gmelin).	II, 20, p. 50, pl. III, f. 12.													×		
<i>Vulsella minor</i> Röding... ..	II, 20, p. 51.														×	×
<i>Malleus malleus</i> (Linné).	II, 20, p. 51, pl. VII, f. 5.			×									×			
<i>Pteria penguin</i> (Röding)	II, 20, p. 52.										×				×	
<i>Pteria margaritifera</i> (Linné)	II, 20, p. 52.							×			×	×	×	×		×
<i>Pteria maxima</i> (Jameson)	II, 20, p. 53.														×	
<i>Pteria vulgaris</i> (Schumacher)	II, 20, p. 53.												×	×		
<i>Pteria nigra</i> (Gould).	II, 20, p. 53.												×	×		
<i>Pteria placunoides</i> Reeve	II, 20, p. 54, pl. III, f. 14.											×	×			
<i>Pinna atropurpurea</i> Sowerby	II, 20, p. 54.				×			×					×			×
<i>Pinna vexillum</i> Born	II, 20, p. 55.							×			×			×	×	×
<i>Plicatula chinensis</i> Mörch	II, 20, p. 55, pl. III, f. 13.							×			×					×
<i>Amussium japonicum</i> (Gmelin).	II, 20, p. 56.			×												
<i>Pecten aktinos</i> Petterd... ..	II, 20, p. 56, pl. III, f. 11.											×				
<i>Pecten amatiae</i> Kobelt	II, 20, p. 57, pl. IV, f. 1.													×		
<i>Pecten irregularis</i> Sowerby..	II, 20, p. 57.											×				
<i>Pecten madreporarum</i> Saussaye	II, 20, p. 58, pl. IV, f. 2.			×								×	×	×		
<i>Pecten pseudolima</i> Sowerby	II, 20, p. 58, pl. IV, f. 4.											×	×			
<i>Pecten squamosus</i> (Gmelin).	II, 20, p. 58.											×				
? <i>Pecten wilhelminae</i> (Bavay)	II, 20, p. 59, pl. IV, f. 3.											×				
<i>Pecten pallium</i> (Linné)..	II, 20, p. 59.										×					
<i>Pecten radula</i> (Linné)	II, 20, p. 59.											×				
<i>Pecten tigris</i> Lamarck	II, 20, p. 60.								×			×				
<i>Spondylus hystrix</i> Röding	II, 20, p. 60, pl. IV, f. 5.											×		×		
<i>Spondylus aurantiacus</i> Röding..	II, 20, p. 60.			×												
<i>Spondylus ducalis</i> Röding	II, 20, p. 61.				×				×			×	×			
<i>Spondylus pesasintinus</i> Röding..	II, 20, p. 61.											×				
<i>Spondylus spectrum</i> Reeve..	II, 20, p. 62.											×	×			
<i>Spondylus variegatus</i> Röding	II, 20, p. 62.										×			×		×

LIEUX D'ORIGINE (suite).

ESPECES.	Publications.	Poelo We.	Sumatra.	Java.	Bali.	Soembawa.	Bornéo.	Célèbes.	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.		×													
<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.				×						×	×	×	×		×
<i>Tridacna rudis</i> Reeve	II, 20, p. 77, pl. VI, f. 3.											×				
<i>Tridacna serrifera</i> Lamarck	II, 20, p. 78, pl. V, f. 8; pl. VII, f. 2.				×								×	×		×
<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>Katelsia optima</i> (Gmelin)	II, 20, p. 86.		×													
<i>Katelsia hiantina</i> (Lamarck)	II, 20, p. 86, pl. V, f. 5.		×													
<i>Katelsia 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).

ESPECES.	Publications.	Poelo We.	Sumatra.	Java.	Bali.	Soembawa.	Bornéo.	Célèbes.	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 rouzii</i> d'Orbigny.	II, 16, p. 6; II, 20, p. 102.													×		
<i>Loligo duvaucelii</i> d'Orbigny.	II, 16, p. 6, f. 1-3.		×	×												
<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> Férussac... ..	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</i> (<i>Chloritis</i>)	26
<i>Achatina</i>	16	<i>citrina</i> (<i>Xesta</i>)	21
<i>aktinos</i> (<i>Pecten</i>).	56	<i>clathrata</i> (<i>Venus</i>)	85
<i>Albersia</i>	28	<i>Codakia</i>	68
<i>alternatum</i> (<i>Laevicardium</i>)	72	<i>cometa</i> (<i>Arca</i>)	39
<i>amaliae</i> (<i>Pecten</i>)	57	<i>concosa</i> (<i>Chloritis</i>)	27
<i>amboinensis</i> (<i>Glycymeris</i>)	45	<i>cor</i> (<i>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</i> (<i>Lima</i>).	63	<i>corniculum</i> (<i>Planispira</i>)	23
<i>antiquata</i> (<i>Arca</i>).	42	<i>crenocarinata</i> (<i>Hemiplecta</i>)	21
<i>Arca</i>	38	<i>crocea</i> (<i>Tridacna</i>)	75
<i>Arcopagia</i>	93	<i>cumana</i> (<i>Macoma</i>)	96
<i>aruensis</i> (<i>Microcystina</i>)	17	<i>cumingiana</i> (<i>Musculus</i>).	47
<i>Asaphis</i>	91	<i>cumingii</i> (<i>Lima</i>).	63
<i>asiaticum</i> (<i>Cardium</i>)	73	<i>cuneata</i> (<i>Mactra</i>)	90
<i>astridae</i> (<i>Papuina</i>)	29	<i>cuneatus</i> (<i>Donax</i>)	91
<i>atra</i> (<i>Siphonaria</i>)	9	<i>Cyclotellina</i>	94
<i>atropurpurea</i> (<i>Pinna</i>)	54		
<i>aurantiacus</i> (<i>Spondylus</i>)	60	<i>decussata</i> (<i>Arca</i>).	40
<i>australe</i> (<i>Laevicardium</i>)	71	<i>Dentalium</i>	38
<i>aurea</i> (<i>Macrochlamys</i>)	18	<i>dichotoma</i> (<i>Asaphis</i>)	91
<i>auriculatus</i> (<i>Modiolus</i>)	46	<i>discus</i> (<i>Cyclotellina</i>)	95
<i>aurismidae</i> (<i>Ellobium</i>)	6	<i>divaricatum</i> (<i>Gafrarium</i>)	82
<i>avellana</i> (<i>Arca</i>)	38	<i>Donax</i>	90
		<i>ducalis</i> (<i>Spondylus</i>).	61
<i>Batissa</i>	66	<i>Dyakia</i>	22
<i>bilocularis</i> (<i>Brachidontes</i>)	46		
<i>Brachidontes</i>	46	<i>edentula</i> (<i>Macoma</i>)	96
<i>Bradybaena</i>	36	<i>edule</i> (<i>Cardium</i>).	73
<i>brevispira</i> (<i>Lymnaea</i>)	10	<i>elephantinum</i> (<i>Dentalium</i>).	38
		<i>Ellobium</i>	6
<i>caninum</i> (<i>Pedalion</i>).	49	<i>elongata</i> (<i>Tridacna</i>).	76
<i>Cardium</i>	73	<i>elongatum</i> (<i>Laevicardium</i>).	73
<i>castrensis</i> (<i>Lioconcha</i>)	81	<i>erosa</i> (<i>Polymesoda</i>).	68
<i>Chama</i>	70	<i>exustus</i> (<i>Planorbis</i>)	13
<i>cheratomorpha</i> (<i>Chloritis</i>)	25		
<i>chinensis</i> (<i>Plicatula</i>)	55	<i>ferussaci</i> (<i>Papuina</i>)	29
<i>Chloritis</i>	25	<i>fibula</i> (<i>Chama</i>)	70

SCAPHOPODA ET BIVALVIA

125

	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>forskälvi</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>Macoma</i>	96
<i>funiculata</i> (<i>Siphonaria</i>).	9	<i>Macrochlamys</i>	18
<i>fusca</i> (<i>Arca</i>)	40	<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>gargadia</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>heerianus</i> (<i>Amphidromus</i>)	32	<i>marsupiale</i> (<i>Pedalion</i>)	50
<i>Helicarion</i>	22	<i>martini</i> (<i>Dyakia</i>).	22
<i>Hemiplecta</i>	19	<i>maxima</i> (<i>Pteria</i>).	53
<i>hero</i> (<i>Papuina</i>)	30	<i>Melampus</i>	4
<i>hiantina</i> (<i>Katelysia</i>).	86	<i>Meretrix</i>	83
<i>Hippopus</i>	80	<i>meretrix</i> (<i>Meretrix</i>)	83
<i>hippopus</i> (<i>Hippopus</i>)	80	<i>Mesodesma</i>	88
<i>holosericum</i> (<i>Prosopias</i>)	15	<i>Microcystina</i>	17
<i>humphreysiana</i> (<i>Hemiplecta</i>)	19	<i>minor</i> (<i>Vulsella</i>).	51
<i>hyotis</i> (<i>Ostrea</i>)	66	<i>misoolensis</i> (<i>Ptychodon</i>)	16
<i>hystrix</i> (<i>Spondylus</i>).	60	<i>Modiolus</i>	46
<i>imbricata</i> (<i>Chama</i>)	70	<i>milmia</i> (<i>Fistulana</i>)	100
<i>inflata</i> (<i>Arcopagia</i>)	94	<i>Musculus</i>	47
<i>interrupta</i> (<i>Codakia</i>)	69	<i>Mytilus</i>	49
<i>interruptus</i> (<i>Amphidromus</i>)	36	<i>nasuta</i> (<i>Lithophaga</i>).	47
<i>irregularis</i> (<i>Pecten</i>)	57	<i>navicularis</i> (<i>Arca</i>)	39
<i>Isidora</i>	12	<i>nigra</i> (<i>Pteria</i>)	53
<i>isognomum</i> (<i>Pedalion</i>)	49	<i>nivea</i> (<i>Arca</i>)	41
<i>japonica</i> (<i>Katelysia</i>)	87	<i>novaeguineae</i> (<i>Helicarion</i>)	22
<i>japonicum</i> (<i>Amussium</i>).	56	<i>occulta</i> (<i>Chloritis</i>)	28
<i>javanica</i> (<i>Corbicula</i>)	66	<i>octona</i> (<i>Subulina</i>)	14
<i>javanica</i> (<i>Lymnaea</i>)	11	<i>opalinus</i> (<i>Angulus</i>)	97
<i>Katelysia</i>	86	<i>opima</i> (<i>Katelysia</i>)	86
<i>Kuphus</i>	100	<i>Ostrea</i>	64
<i>kurri</i> (<i>Planispira</i>)	24	<i>pacifica</i> (<i>Chama</i>).	70
<i>Laevicardium</i>	71	<i>palaceus</i> (<i>Amphidromus</i>)	32
<i>latum</i> (<i>Cardium</i>)	74	<i>pallium</i> (<i>Pecten</i>).	59
<i>legumen</i> (<i>Pedalion</i>)	50	<i>Papuina</i>	29
<i>leopoldi</i> (<i>Isidora</i>)	12	<i>parasitica</i> (<i>Ostrea</i>)	65
<i>leptocheila</i> (<i>Planispira</i>).	25	<i>Pecten</i>	56
<i>lilacea</i> (<i>Mactra</i>)	89	<i>pectinatum</i> (<i>Gafrarium</i>).	81
<i>Lima</i>	62	<i>Pedalion</i>	49
<i>lima</i> (<i>Lima</i>)	62	<i>penguin</i> (<i>Pteria</i>).	52
<i>linguae felis</i> (<i>Arcopagia</i>)	93	<i>perna</i> (<i>Mytilus</i>)	49
<i>linguae felis</i> (<i>Chama</i>).	71	<i>pervicina</i> (<i>Chloritis</i>).	26
<i>Lioconcha</i>	81	<i>pesasininus</i> (<i>Spondylus</i>)	61
<i>literata</i> (<i>Tapes</i>)	87	<i>phoenix</i> (<i>Acavus</i>)	23
		<i>Pinna</i>	54
		<i>Pitar</i>	83
		<i>Placenta</i>	64

	Pages		Pages.
<i>placunoides</i> (<i>Pteria</i>)	54	<i>squamosus</i> (<i>Pecten</i>)	58
<i>Planispira</i>	23	<i>staurella</i> (<i>Tellina</i>)	98
<i>Planorbis</i>	13	<i>striata</i> (<i>Mesodesma</i>)	88
<i>planorbis</i> (<i>Trochomorpha</i>)	17	<i>striata</i> (<i>Pitar</i>)	83
<i>plicata</i> (<i>Arca</i>)	44	<i>striata</i> (<i>Semele</i>)	93
<i>Plicatula</i>	55	<i>Strigilla</i>	94
<i>plicatula</i> (<i>Ostrea</i>)	64	<i>stultorum</i> (<i>Mactra</i>)	89
<i>Polymesoda</i>	68	<i>Subulina</i>	14
<i>polythalamia</i> (<i>Kuphus</i>)	100	<i>sulcosa</i> (<i>Chloritis</i>)	27
<i>porcellanus</i> (<i>Amphidromus</i>)	31	<i>sumatranus</i> (<i>Amphidromus</i>)	33
<i>Prosopias</i>	15	<i>Tapes</i>	87
<i>pseudolabium</i> (<i>Papua</i>)	29	<i>Tellina</i>	98
<i>pseudolima</i> (<i>Pecten</i>)	58	<i>teres</i> (<i>Lithophaga</i>)	47
<i>Pteria</i>	52	<i>tigerina</i> (<i>Codakia</i>)	69
<i>Ptychodon</i>	16	<i>tigris</i> (<i>Pecten</i>)	60
<i>puerpera</i> (<i>Venus</i>)	84	<i>tomlini</i> (<i>Strigilla</i>)	94
<i>punctata</i> (<i>Codakia</i>)	68	<i>tortilabia</i> (<i>Planispira</i>)	25
<i>punctifera</i> (<i>Tapes</i>)	88	<i>loreuma</i> (<i>Venus</i>)	84
<i>Pythia</i>	4	<i>Tridacna</i>	75
<i>Quadrans</i>	97	<i>Trochomorpha</i>	17
<i>radiata</i> (<i>Siliqua</i>)	99	<i>trunculus</i> (<i>Donax</i>)	91
<i>radula</i> (<i>Pecten</i>)	59	<i>tuberculatum</i> (<i>Cardium</i>)	73
<i>remies</i> (<i>Cyclotellina</i>)	94	<i>tumidum</i> (<i>Gafrarium</i>)	82
<i>reticulata</i> (<i>Venus</i>)	85	<i>turgida</i> (<i>Mactra</i>)	90
<i>retusum</i> (<i>Corculum</i>)	75	<i>unedo</i> (<i>Corculum</i>)	74
<i>rhombea</i> (<i>Arca</i>)	44	<i>uropigimelana</i> (<i>Arca</i>)	42
<i>rudis</i> (<i>Tridacna</i>)	77	<i>variegata</i> (<i>Venerupis</i>)	87
<i>rufescens</i> (<i>Arca</i>)	43	<i>variegatus</i> (<i>Spondylus</i>)	62
<i>Sanguinolaria</i>	92	<i>Venerupis</i>	87
<i>scabra</i> (<i>Semele</i>)	93	<i>ventricosa</i> (<i>Arca</i>)	39
<i>scarabaeus</i> (<i>Pythia</i>)	4	<i>Venus</i>	84
<i>scobinata</i> (<i>Cyclotellina</i>)	95	<i>vexillum</i> (<i>Pinna</i>)	55
<i>scortum</i> (<i>Donax</i>)	90	<i>violacea</i> (<i>Batissa</i>)	66
<i>sella</i> (<i>Placenta</i>)	64	<i>violacea</i> (<i>Sanguinolaria</i>)	92
<i>Semele</i>	93	<i>virgata</i> (<i>Tellina</i>)	98
<i>serotina</i> (<i>Sanguinolaria</i>)	92	<i>vitreum</i> (<i>Pedalion</i>)	50
<i>serrifera</i> (<i>Tridacna</i>)	78	<i>vulgaris</i> (<i>Pteria</i>)	53
<i>Siliqua</i>	99	<i>Vulsella</i>	51
<i>similaris</i> (<i>Bradybaena</i>)	36	<i>wilhelminae</i> (<i>Pecten</i>)	59
<i>sipho</i> (<i>Siphonaria</i>)	7	<i>winteri</i> (<i>Amphidromus</i>)	32
<i>Siphonaria</i>	7	<i>Xesta</i>	21
<i>Solen</i>	99	<i>zonulata</i> (<i>Albersia</i>)	28
<i>spathulata</i> (<i>Ostrea</i>)	65		
<i>spectrum</i> (<i>Spondylus</i>)	62		
<i>Spondylus</i>	62		
<i>squamosa</i> (<i>Tridacna</i>)	78		

