

PLANCHE V

EXPLICATION DE LA PLANCHE V

	Pages.
FIG. 1. — <i>Leptopoma perlucida</i> (Grateloup), de l'île Weim, 28-II-1929. Grandeur naturelle	69
FIG. 2. — <i>Viviparus javanicus</i> (v. d. Busch), de la forêt entre Lomira et le lac de Kamakawallar (Nouvelle-Guinée), 19-III-1929. Grandeur naturelle... ..	73
FIG. 3. — <i>Truncatella valida</i> Pfeiffer, <i>a</i>) de l'île Mansinam, 8-III-1929; <i>b</i>) des îles Pisang, 18-III-1929. × 2	82
FIG. 4. — <i>Philippia oxytropis</i> A. Adams, de Bali, entre T. Boegboeg et Boeitan, 25-I-1929. × 2	84
FIG. 5. — <i>Brotia perfecta</i> (Mousson), de Bantimoeroeng (Célèbes), 1-II-1929. Grandeur naturelle	84
FIG. 6. — <i>Melania scabra</i> (Müller), de Bantimoeroeng (Célèbes), 1-II-1929. × 2	89
FIG. 7. — <i>Melania granifera lineata</i> (Gray), <i>a-d</i>) de Takengon, 18-IV-1929; <i>e-f</i>) de Lho Seumawe (Sumatra), 8-V-1929. Grandeur naturelle	90
FIG. 8. — <i>Melania granifera granifera</i> Lamarck, de Bantimoeroeng, 1-II-1929. Grandeur naturelle	92
FIG. 9. — <i>Melania punctata</i> Lamarck, de Soengai Manoembaai (îles Aroe), 26-III-1929. Grandeur naturelle	93
FIG. 10. — <i>Melania plicaria</i> (Born), de Sabang, 12-V-1929. × 2	94
FIG. 11. — <i>Melania tuberculata truncatula</i> Lamarck, de Takengon (Sumatra), 18-IV-1929. Grandeur naturelle	96
FIG. 12. — <i>Cerithium cedonulli</i> Sowerby, de Poeloe Weh, 12-XII-1928. Grandeur naturelle	102
FIG. 13. — <i>Cerithium columna</i> Sowerby, du port de Soembawa, 29-I-1929. Grandeur naturelle	104
FIG. 14. — <i>Cerithium moniliferum</i> Dufresne, de l'île Nomvoor, 7-III-1929. Grandeur naturelle	105
FIG. 15. — <i>Cerithium nesiothicum</i> Pilsbry et Vanatta, de Poeloe Babi (îles Aroe), 21-III-1929. × 2	106
FIG. 16. — ? <i>Cerithium piperitum</i> Sowerby, de l'île Mansfield, 1-III-1929. <i>a</i>) × 2; <i>b</i>) × 4	106

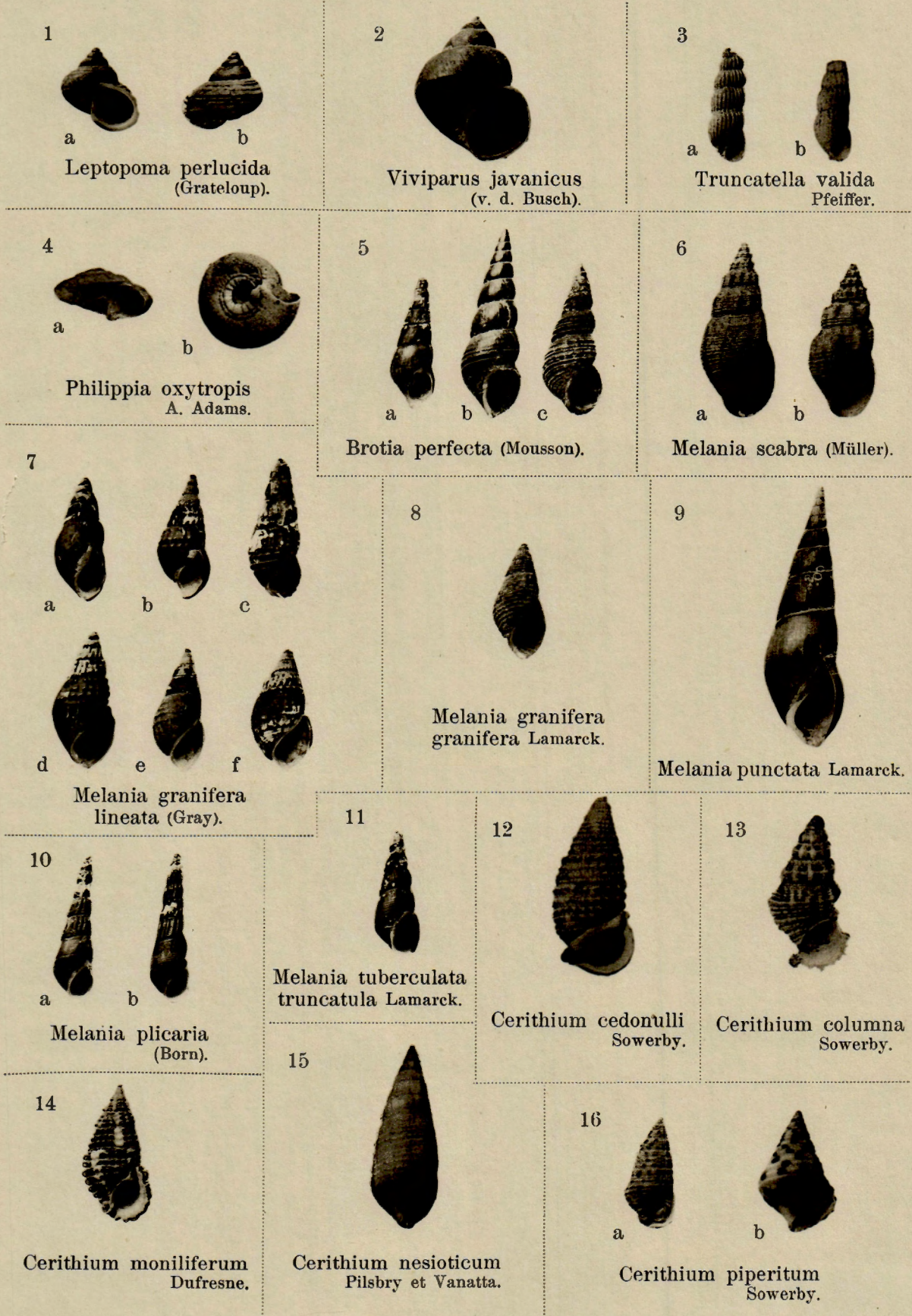
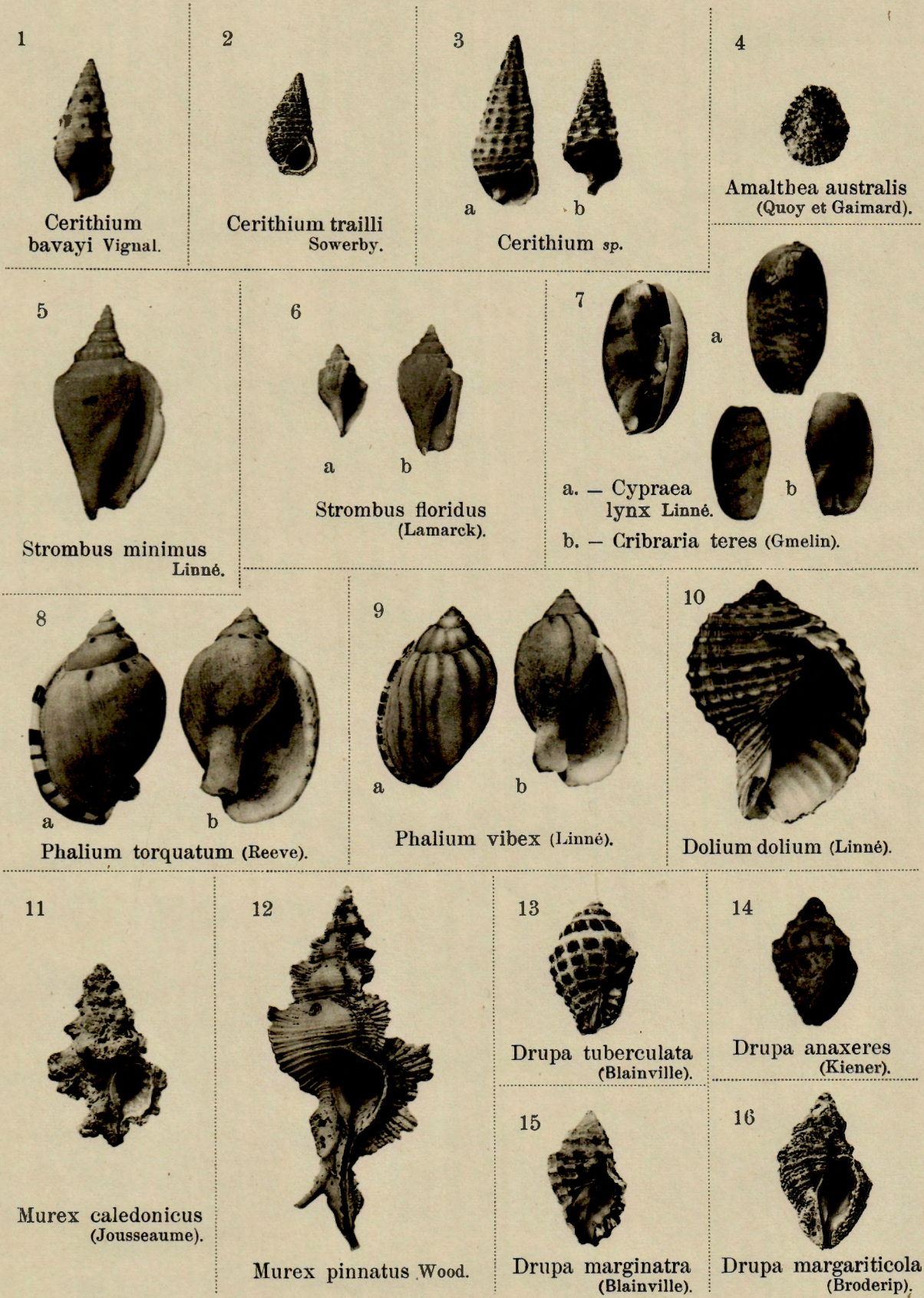


PLANCHE VI

EXPLICATION DE LA PLANCHE VI

	Pages.
FIG. 1. — <i>Cerithium bavayi</i> Vignal, de l'île Mansfield, 1-III-1929. × 3	107
FIG. 2. — <i>Cerithium trailli</i> Sowerby, de la baie de Kaoe (Halmaheira), 15-II-1929. Grandeur naturelle	107
FIG. 3. — <i>Cerithium</i> sp., <i>a</i>) de l'île Mansfield, 1-III-1929. × 2; <i>b</i>) de Banda, 23-II-1929. × 2	107
FIG. 4. — <i>Amalthea australis</i> (Quoy et Gaimard), de Banda, entre l'île Lontor et Goenoeng Api, 23-II-1929. Grandeur naturelle	108
FIG. 5. — <i>Strombus minimus</i> Linné, de Manokwari, 14-III-1929. Grandeur natu- relle	112
FIG. 6. — <i>Strombus floridus</i> Lamarck, <i>a</i>) de l'île Nomvoor, 7-III-1929; <i>b</i>) de Poeloe Weh, 12-XII-1928. Grandeur naturelle	116
FIG. 7. — <i>a</i>) <i>Cypraea lynx</i> Linné, de l'île Mansfield, 1-III-1929. Grandeur naturelle. 127 <i>b</i>) <i>Cribraria teres</i> (Gmelin), de l'île Mansfield, 1-III-1929. × 2	140
FIG. 8. — <i>Phalium torquatum</i> (Reeve), de Manokwari, 14-III-1929. Grandeur natu- relle	142
FIG. 9. — <i>Phalium vibex</i> (Linné), de Manokwari, 14-III-1929. Grandeur naturelle. 142	
FIG. 10. — <i>Dolium dolium</i> (Linné), de Manokwari, 14-III-1929. Grandeur naturelle. 152	
FIG. 11. — <i>Murex caledonicus</i> (Jousseau), de Banda Neira, 24-II-1929. Grandeur naturelle	154
FIG. 12. — <i>Murex pinnatus</i> Wood, de Kendal (Java), 12-I-1929. Grandeur naturelle. 157	
FIG. 13. — <i>Drupa tuberculata</i> (Blainville), de l'île Mansfield, 1-III-1929. Grandeur naturelle	159
FIG. 14. — <i>Drupaanaxeres</i> (Kiener), de l'île Mansinam, 8-III-1929. × 2	159
FIG. 15. — <i>Drupa marginatra</i> (Blainville), de Misool, 25-II-1929. Grandeur naturelle. 160	
FIG. 16. — <i>Drupa margariticola</i> (Broderip), du port de Soembawa, 29-I-1929. Gran- deur naturelle	161



W. ADAM et E. LELOUP. — Prosobranchia.

PLANCHE VII

EXPLICATION DE LA PLANCHE VII

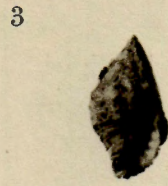
	Pages.
FIG. 1. — <i>Drupa concatenata</i> (Lamarck), de Banda, entre l'île Lontor et Goenoeng Api, 24-II-1929. Grandeur naturelle	162
FIG. 2. — <i>Drupa musiva</i> (Kiener), du port de Soembawa, 29-I-1929. Grandeur naturelle	163
FIG. 3. — <i>Drupa ochrostoma</i> (Blainville), de Sorong Door, 2-III-1929. Grandeur naturelle	165
FIG. 4. — <i>Purpura rudolphi</i> (Chemnitz), de Manokwari, 14-III-1929. Grandeur naturelle	168
FIG. 5. — <i>Thais aculeata</i> (Deshayes), <i>a</i>) des îles Pisang et Foetoeroega, 18-III-1929; <i>b</i>) de Kaimana, 19-III-1929. Grandeur naturelle	168
FIG. 6. — <i>Thais mancinella</i> (Linné), des îles Pisang et Foetoeroega, 18-III-1929. Grandeur naturelle	170
FIG. 7. — <i>Thais bitubercularis</i> (Lamarck), de la Plage de Palette, près Watampone Bone (Célèbes), 21-IV-1922. Grandeur naturelle	169
FIG. 8. — <i>Thais pica</i> (Blainville), de Banda, entre Banda Neira et Goenoeng Api, 23/24-II-1929. Grandeur naturelle	170
FIG. 9. — <i>Coralliophila orbignyana</i> (Petit de la Saussaye), de Banda Neira, 24-II-1929. Grandeur naturelle... ..	172
FIG. 10. — <i>Coralliophila costularis</i> (Lamarck), de Sabang, 12-V-1929. Grandeur naturelle	172
FIG. 11. — <i>Coralliobia madreporarum</i> (Sowerby), de Banda Neira, 24-II-1929. × 2... ..	173



Drupa concatenata (Lamarck).



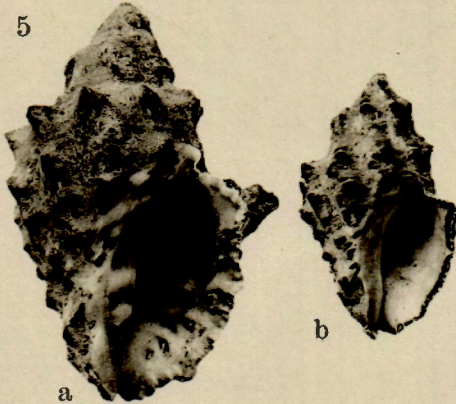
Drupa musiva (Kiener).



Drupa ochrostoma
(Blainville).



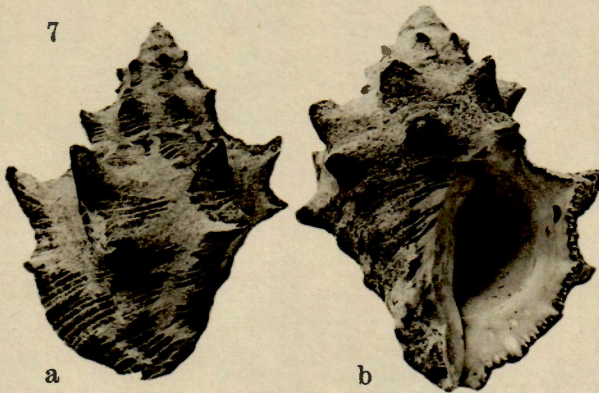
Purpura rudolphi
(Chemnitz).



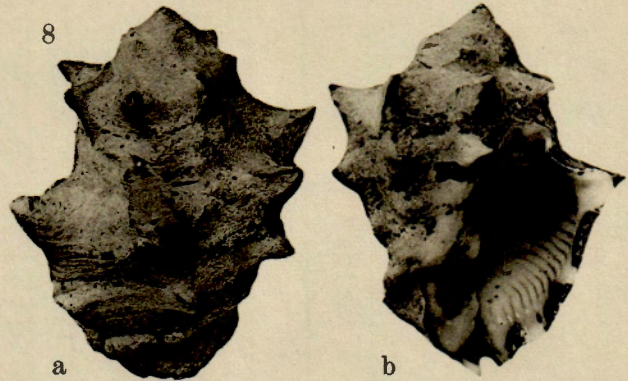
Thais aculeata (Deshayes).



Thais mancinella (Linné).



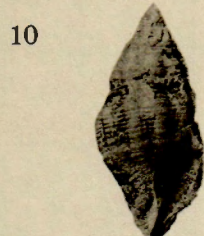
Thais bitubercularis (Lamarck).



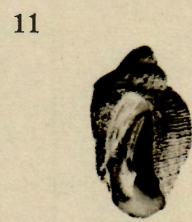
Thais pica (Blainville).



Coralliophila orbignyana
(Petit de la Saussaye).



Coralliophila costularis
(Lamarck).

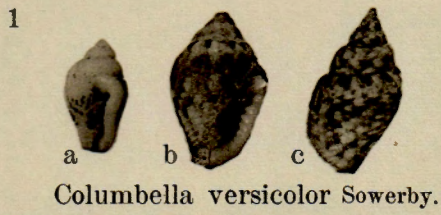


Coralliobia madreporarum
(Sowerby).

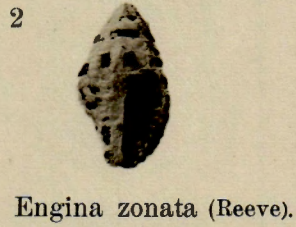
PLANCHE VIII

EXPLICATION DE LA PLANCHE VIII

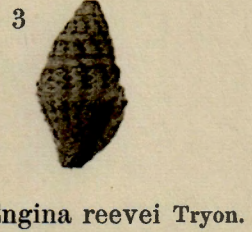
	Pages.
FIG. 1. — <i>Columbella versicolor</i> Sowerby, <i>a</i>) de Sorong Door, 2-III-1929, grandeur naturelle; <i>b</i>) et <i>c</i>) de l'île Mansfield, 1-III-1929. × 2	176
FIG. 2. — <i>Engina zonata</i> (Reeve), de l'île Mansfield, 1-III-1929. × 2	178
FIG. 3. — <i>Engina reevei</i> Tryon, de la Plage de Palette, près Watampone Bone (Célèbes), 21-IV-1929. × 2	178
FIG. 4. — ? <i>Pisania guttata</i> (v. d. Busch), de Harang Hawoe (Java), 25-XII-1938. Grandeur naturelle	179
FIG. 5. — <i>Nassa bimaculosa</i> A. Adams, de localité inconnue. Grandeur naturelle ...	182
FIG. 6. — <i>Nassa callospira</i> A. Adams, de l'île Nomvoor, 7-III-1929. × 2	183
FIG. 7. — <i>Nassa arcularia</i> (Linné), de l'île Nomvoor, 7-III-1929. × 2	183
FIG. 8. — <i>Nassa rumphii</i> Hombron et Jacquinot, de localité inconnue. Grandeur naturelle	184
FIG. 9. — <i>Nassa lachrymosa</i> Reeve, du port de Soembawa, 29-I-1929. Grandeur naturelle	184
FIG. 10. — <i>Latirus lancea</i> (Gmelin), de l'île Weim, 27-II-1929. Grandeur naturelle.	187
FIG. 11. — <i>Clavatula cincta</i> (Lamarck), de Banda, 23-II-1929. × 2	196
FIG. 12. — <i>Dolabella tongana</i> (Quoy et Gaimard), de la baie de Paloe, près de Dongala (Célèbes), 5-II-1929. Grandeur naturelle	199



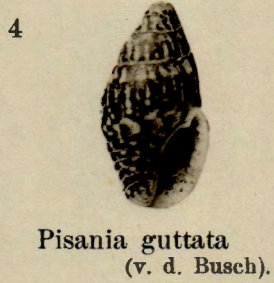
Columbella versicolor Sowerby.



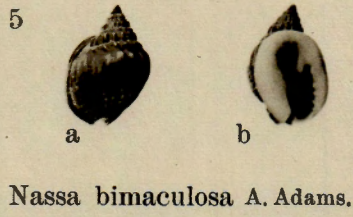
Engina zonata (Reeve).



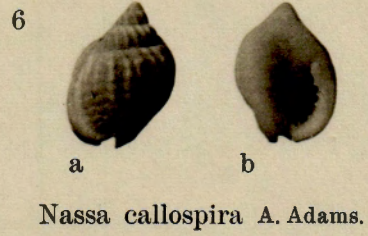
Engina reevei Tryon.



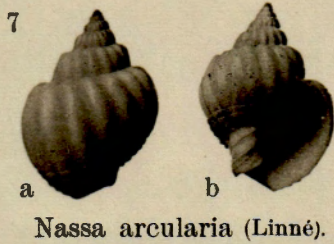
Pisania guttata
(v. d. Busch).



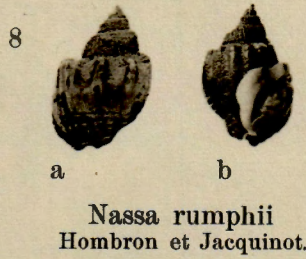
Nassa bimaculosa A. Adams.



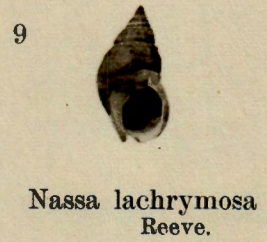
Nassa callospira A. Adams.



Nassa arcularia (Linné).



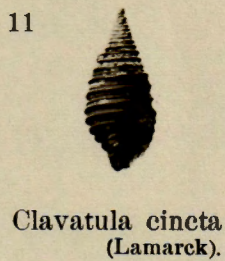
Nassa rumphii
Hombron et Jacquinot.



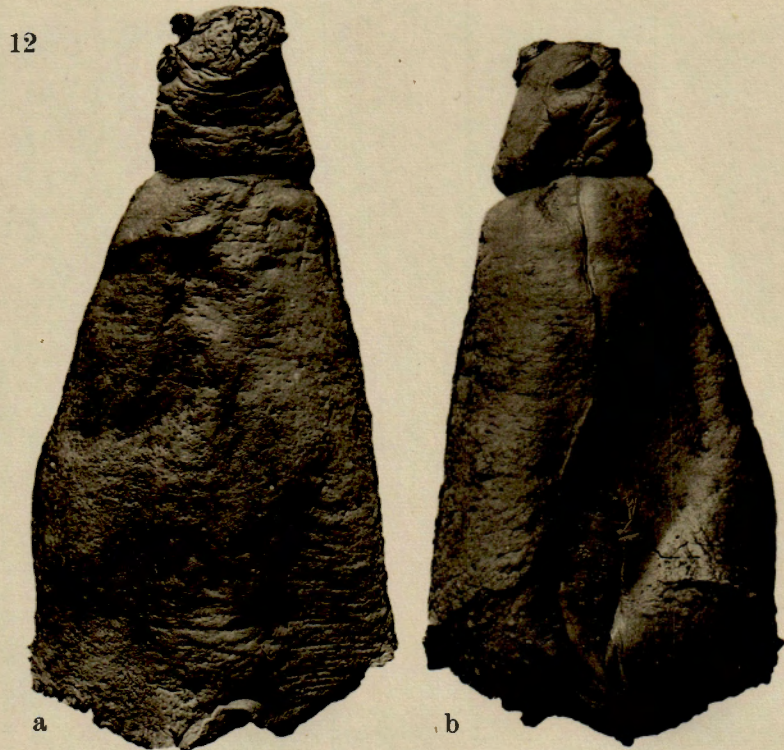
Nassa lachrymosa
Reeve.



Latirus lancea
(Gmelin).



Clavatula cincta
(Lamarck).



Dolabella tongana (Quoy et Gaimard).
a). face ventrale. — b). face dorsale.

