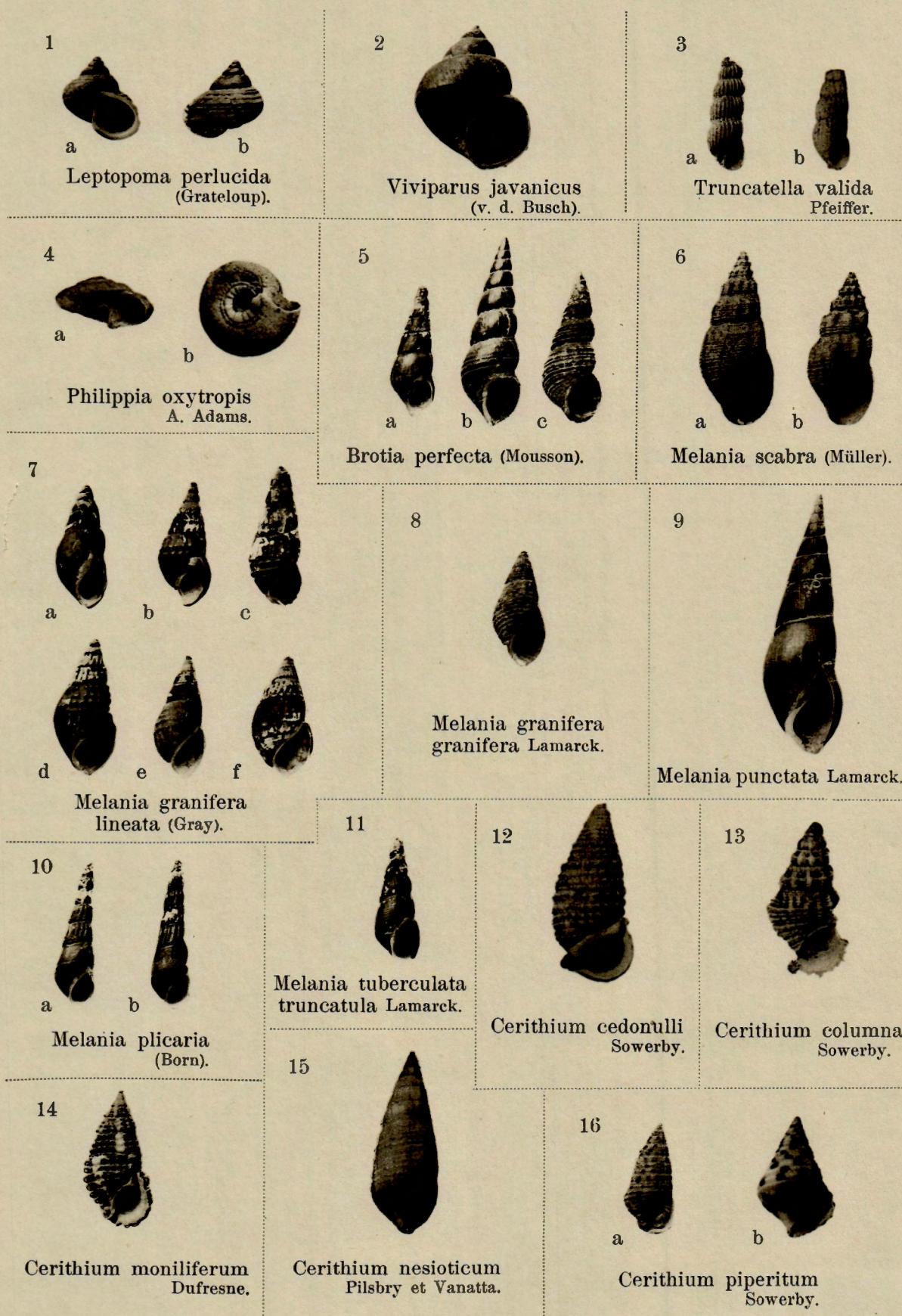


**PLANCHE V**

## 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, a) de l'île Mansinam, 8-III-1929; b) des îles Pisang, 18-III-1929. $\times 2$ ... ... ...	82
FIG. 4. — <i>Philippia oxytropis</i> A. Adams, de Bali, entre T. Boegboeg et Boitan, 25-I-1929. $\times 2$ ... ...	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. $\times 2$ ...	89
FIG. 7. — <i>Melania granifera lineata</i> (Gray), a-d) de Takengon, 18-IV-1929; e-f) 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. $\times 2$ ...	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. $\times 2$ ...	106
FIG. 16. — ? <i>Cerithium piperitum</i> Sowerby, de l'île Mansfield, 1-III-1929. a) $\times 2$ ; b) $\times 4$ ...	106



W. ADAM et E. LELOUP. — Prosobranchia.



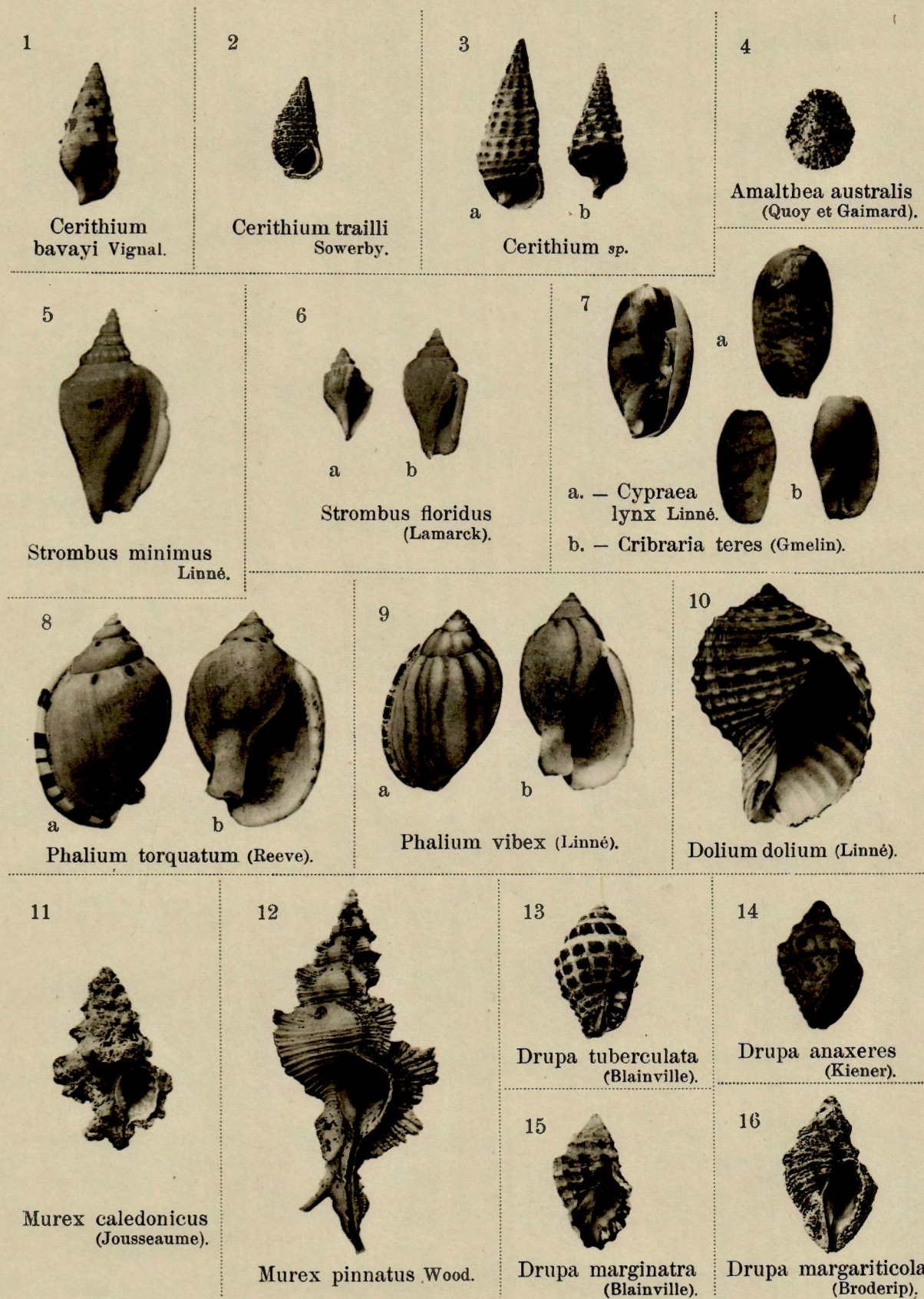




**PLANCHE VI**

## 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 (Halmahera), 15-II-1929. Grandeur naturelle ... ... ... ...	107
FIG. 3. — <i>Cerithium</i> sp., a) de l'île Mansfield, 1-III-1929. × 2; b) 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, a) de l'île Nomvoor, 7-III-1929; b) de Poeloe Weh, 12-XII-1928. Grandeur naturelle ... ... ...	116
FIG. 7. — a) <i>Cypraea lynx</i> Linné, de l'île Mansfield, 1-III-1929. Grandeur naturelle. b) <i>Cibraria teres</i> (Gmelin), de l'île Mansfield, 1-III-1929. × 2 ...	127
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> (Jousseaume), 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>Drupa anaxeres</i> (Kiener), de l'île Mansinam, 8-III-1929. × 2 ...	159
FIG. 15. — <i>Drupa marginatra</i> (Blainville), de Misool, 25-II-1929. Grandeür 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.





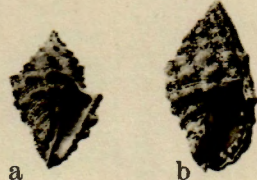


**PLANCHE VII**

## 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), a) des îles Pisang et Foetoeroega, 18-III-1929; b) 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>Corallioobia madreporarum</i> (Sowerby), de Banda Neira, 24-II-1929. × 2 ...	173

1



*Drupa concatenata* (Lamarck).

2



*Drupa musiva* (Kiener).

3



*Drupa ochrostoma* (Blainville).

4



*Purpura rudolphi* (Chemnitz).

5



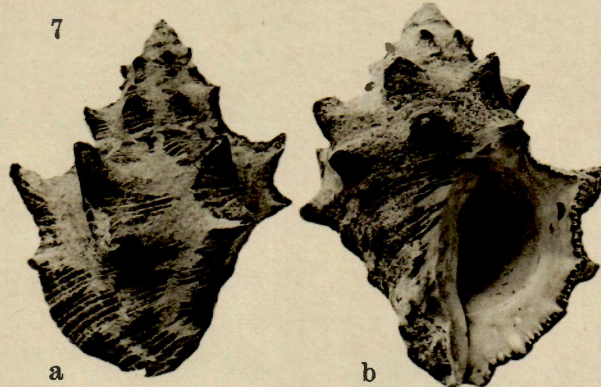
*Thais aculeata* (Deshayes).

6



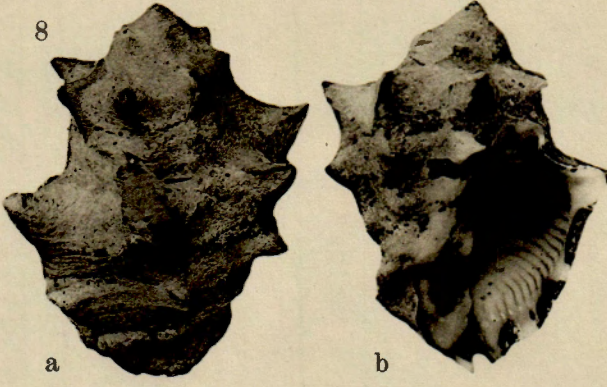
*Thais mancinella* (Linné).

7



*Thais bitubercularis* (Lamarck).

8



*Thais pica* (Blainville).

9



*Coralliophila orbignyana* (Petit de la Saussaye).

10



*Coralliophila costularis* (Lamarck).

11



*Coralliobia madrepolarum* (Sowerby).



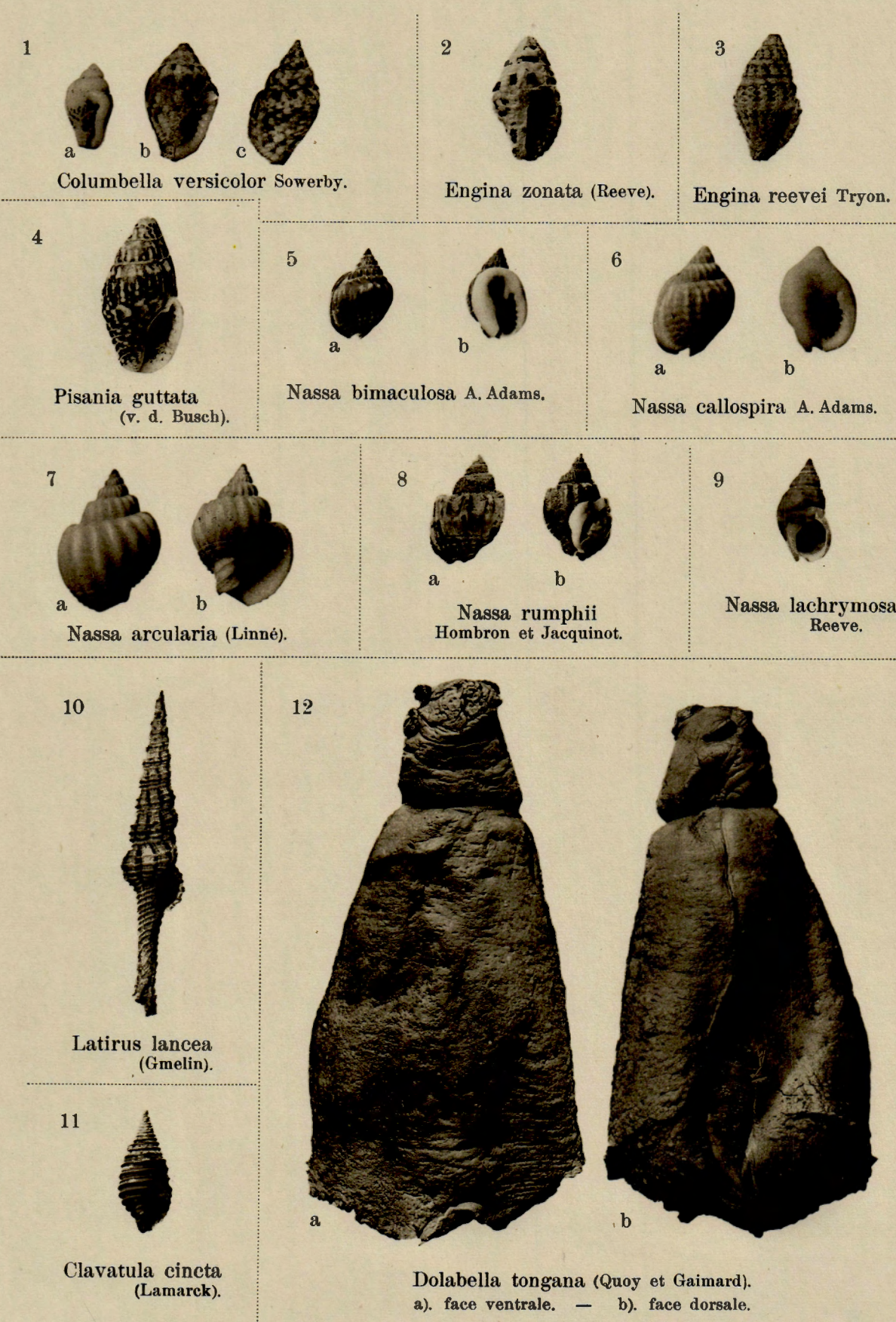




**PLANCHE VIII**

## EXPLICATION DE LA PLANCHE VIII

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



W. ADAM et E. LELOUP. — Prosobranchia, Opisthobranchia.





