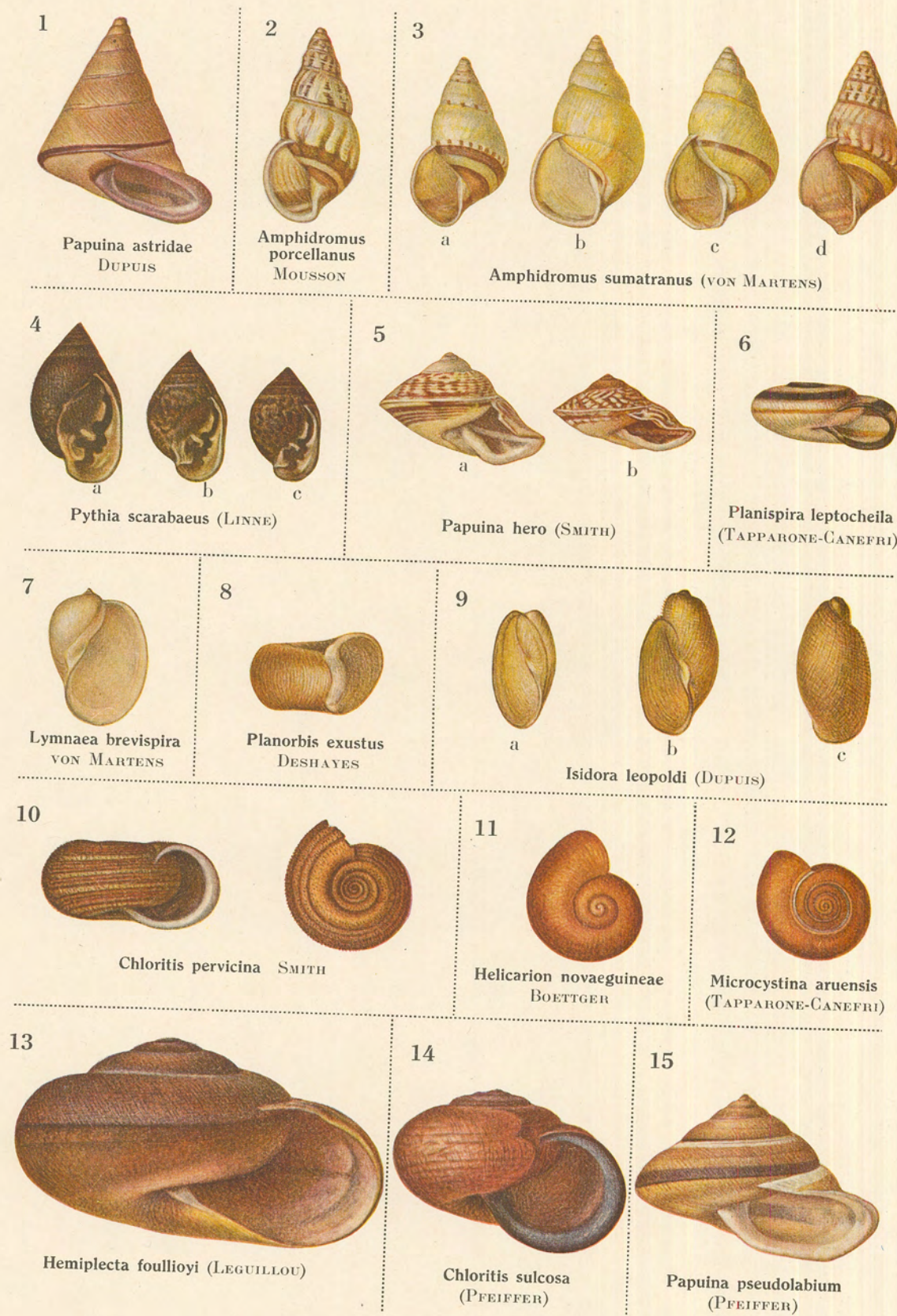


PLANCHE I

EXPLICATION DE LA PLANCHE I.

	Pages
FIG. 1. — <i>Papuina astridae</i> Dupuis, TYPE, de Manokwari, 14-III-1929. Grandeur naturelle	29
FIG. 2. — <i>Amphidromus porcellanus</i> Mousson, de Buitenzorg. Grandeur naturelle	31
FIG. 3. — <i>Amphidromus sumatranaus</i> (v. Martens), de Lho Soekon, 19-IV-1929. Grandeur naturelle	33
FIG. 4. — <i>Pythia scarabaeus</i> (Linné), de l'île Weim, 28-II-1929. Grandeur naturelle : a) TYPE de <i>Pythia dautzenbergi</i> Dupuis; b) COTYPE de <i>Pythia dautzenbergi</i> Dupuis	4
FIG. 5. — <i>Papuina hero</i> (Smith) : a) de Manokwari, 14-III-1929 (TYPE de <i>P. manokwariensis</i> Dupuis); b) de l'île Muswar (Nouvelle-Guinée). Grandeur naturelle	30
FIG. 6. — <i>Planispira leptocheila</i> (Tapparone-Canefri), de Soengai Manoembai, 26-III-1929. $\times 1,5$	25
FIG. 7. — <i>Lymnaea brevispira</i> von Martens, de Takengon, 25-XII-1928 (TYPE de <i>Myxas straeleni</i> Dupuis). $\times 1,5$	10
FIG. 8. — <i>Planorbis exustus</i> Deshayes, de Takengon, 10-V-1929 (TYPE de <i>Planorbis pelseneeri</i> Dupuis). $\times 1,5$	13
FIG. 9. — <i>Isidora leopoldi</i> (Dupuis), du lac Angi-Gita, 9-III-1929. $\times 2$: a) TYPE; b) et c) TYPE de la var. <i>exserta</i> Dupuis... ...	12
FIG. 10. — <i>Chloritis pervicina</i> Smith, de Saboeda Tartaroega, 17-III-1929. Grandeur naturelle	26
FIG. 11. — <i>Helicarion novaeguineae</i> Boettger, de Saboeda Tartaroega, 17-III-1929. $\times 2$	22
FIG. 12. — <i>Microcystina aruensis</i> (Tapparone-Canefri), de Saboeda Tartaroega, 17-III-1929. $\times 1,5$	17
FIG. 13. — <i>Hemiplecta foulloyi</i> (Leguillou), de Fak Fak. Grandeur naturelle.	20
FIG. 14. — <i>Chloritis sulcosa</i> (Pfeiffer), de Soengai Manoembai, 26-III-1929. Grandeur naturelle	27
FIG. 15. — <i>Papuina pseudolabium</i> (Pfeiffer), de Manokwari, 14-III-1929. Grandeur naturelle...	29





W. ADAM et E. LELOUP. — Pulmonata.

PLANCHE II

EXPLICATION DE LA PLANCHE II.

	Pages.
FIG. 1. — <i>Siphonaria siphonaria</i> Sowerby : a) de Mansinam, 8-III-1929; b) de Ternate, 17-II-1929; c) de Karang Hawoe, 25-XII-1928; d) de Boegboeg-Boeitan, 15-I-1929. Grandeur naturelle 7
FIG. 2. — <i>Siphonaria funiculata</i> Reeve, des îles Pisang, 18-III-1929. Grandeur naturelle 9
FIG. 3. — <i>Siphonaria atra</i> Quoy et Gaimard : a) de Boegboeg-Boeitan, 25-I-1929; b) de Sabang, 12-V-1929. Grandeur naturelle 9
FIG. 4. — <i>Lymnaea brevispira</i> von Martens (COTYPES de <i>Myxas straeleni</i> Dupuis), de Takengon, 25-XII-1928. Grandeur naturelle 10
FIG. 5. — <i>Lymnaea javanica</i> Mousson, de Takengon, 25-XII-1928. Grandeur naturelle 11
FIG. 6. — <i>Planorbis exustus</i> Deshayes, de Aloer Poerbo. $\times 1,5$ 13
FIG. 7. — <i>Subulina octona</i> (Bruguière), de Tandjong Slamat, 5-V-1929. $\times 1,5$.	14
FIG. 8. — <i>Hemiplecta crenocarinata</i> Schepman, de Sakoemi, 12-III-1929. Grandeur naturelle 21
FIG. 9. — <i>Ptychodon misoolensis</i> Adam et van Benthem Jutting (TYPE), de Misoöl, 26-II-1929. $\times 4$ 16
FIG. 10. — <i>Trochomorpha planorbis</i> Lesson, de Sakoemi, 12-III-1929. $\times 1,5$.	17
FIG. 11. — <i>Macrochlamys aurea</i> (von Martens), de Lho Nga, 12-V-1929. $\times 1,5$.	18
FIG. 12. — <i>Planispira corniculum</i> (Hombron et Jacquinot), de Manokwari, 14-III-1929. Grandeur naturelle 23
FIG. 13. — <i>Planispira kurri</i> Pfeiffer, de Djailolo, 16-II-1929. Grandeur naturelle 24
FIG. 14. — <i>Prosopeas holosericum</i> (Möllendorff), de Lho Nga, 12-V-1929. $\times 2$.	15
FIG. 15. — <i>Hemiplecta foulloisi</i> (Leguillou), de Manokwari, 14-III-1929. Grandeur naturelle 20
FIG. 16. — <i>Papuina ferussaci</i> (Lesson), de Manokwari, 14-III-1929. Grandeur naturelle 29
FIG. 17. — <i>Papuina</i> sp., de Soengai Manoembai, 26-III-1929. $\times 3$ 31
FIG. 18. — Espèce incertaine, de Panti, 26-IV-1929. $\times 3$ 37



PLANCHE III

EXPLICATION DE LA PLANCHE III.

	Pages.
FIG. 1. — <i>Arca avellana</i> Lamarck, des îles Philippines, 8/17-IV-1932. × 3 ...	38
FIG. 2. — <i>Arca cometa</i> Reeve, de Poelo Babi, 21-III-1929. Grandeur naturelle.	39
FIG. 3. — <i>Arca nivea</i> Chemnitz, de l'île Enoe, 24-III-1929. Grandeur naturelle.	41
FIG. 4. — <i>Arca plicata</i> Chemnitz, de Banda, 23/24-II-1929. Grandeur naturelle	44
FIG. 5. — <i>Glycymeris</i> sp., de la Nouvelle-Guinée?. × 3	45
FIG. 6. — <i>Lithophaga teres</i> (Philippi), de Saboeda, 17-III-1929. Grandeur naturelle	47
FIG. 7. — <i>Musculus cumingiana</i> (Reeve), de l'île Enoe, 24-III-1929. × 3 ...	47
FIG. 8. — <i>Lithophaga nasuta</i> (Philippi), de l'île Weim, 28-II-1929. Grandeur naturelle	47
FIG. 9. — <i>Lithophaga malaccana</i> (Reeve), de Saboeda, 17-III-1929. × 2 ...	48
FIG. 10. — <i>Lithophaga lithura</i> Pilsbry, de l'île Weim, 28-II-1929. Grandeur naturelle	48
FIG. 11. — <i>Pecten aktinos</i> Petterd, de Banda, 23/24-II-1929. × 1,5 ...	56
FIG. 12. — <i>Pedalion legumen</i> (Gmelin), de Sorong, 3-III-1929. Grandeur naturelle	50
FIG. 13. — <i>Plicatula chinensis</i> Mörch : a) du golfe de Paloe, 5-II-1929, grandeur naturelle; b) d'Amboine, 21-II-1929, grandeur naturelle; c) des îles Philippines, 8/17-IV-1932. × 2 ...	55
FIG. 14. — <i>Pteria placunoides</i> Reeve, de Banda Neira, 24-II-1929. Grandeur naturelle ...	54
FIG. 15. — <i>Pedalion vitreum</i> (Reeve) : a) de l'île Nomvoor, 7-III-1929; b) du golfe de Paloe, 5-II-1929. Grandeur naturelle ...	50



1
Arca avellana Lamarck.

2
Arca cometa Reeve.

3
Arca nivea Chemnitz.



4

Arca plicata Chemnitz.

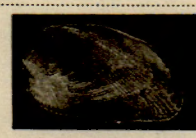


5

Glycymeris sp.



6
Lithophaga teres
 (Philippi).



7

Musculus cumingiana
 (Reeve).



8

Lithophaga nasuta
 (Philippi).



9

Lithophaga malaccana
 (Reeve).



10

Lithophaga lithura Pilsbry.



11
Pecten aktinos Petterd.



12

Pedalion legumen (Gmelin).



a



c

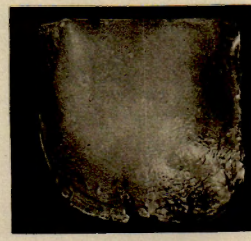


b



13

Plicatula chinensis Mörch.



14

Pteria placunoides Reeve.



15

Pedalion vitreum
 (Reeve).

