

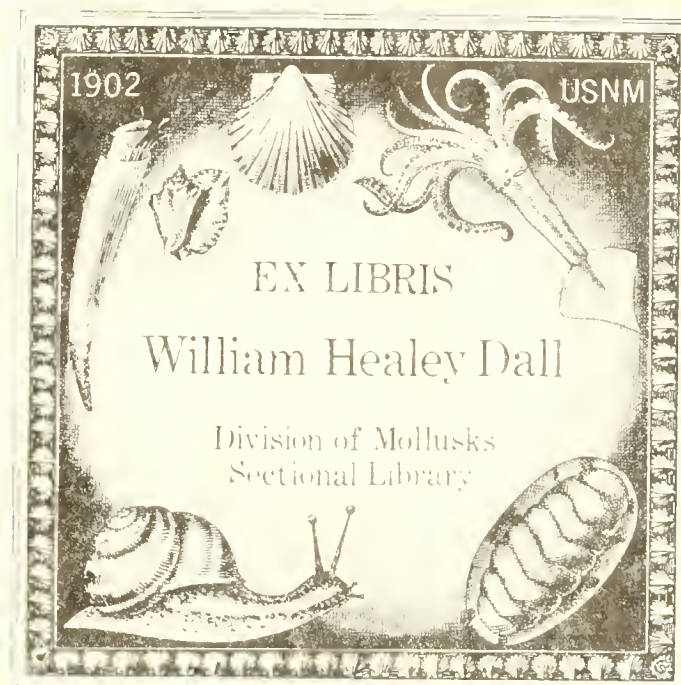
EX LIBRIS



JOHN BROOKS HENDERSON

E. Harten

Division of Mollusks  
Sectional Library





Q.L.  
402  
E.52  
Y.52  
8.3  
Poures  
SCHIFF

Moll.

La  
Conchyliologie

ou

L'Histoire naturelle Des Coquilles  
de mer, d'eau douce, terrestres et fluviatiles.

par

François de Montesquieu

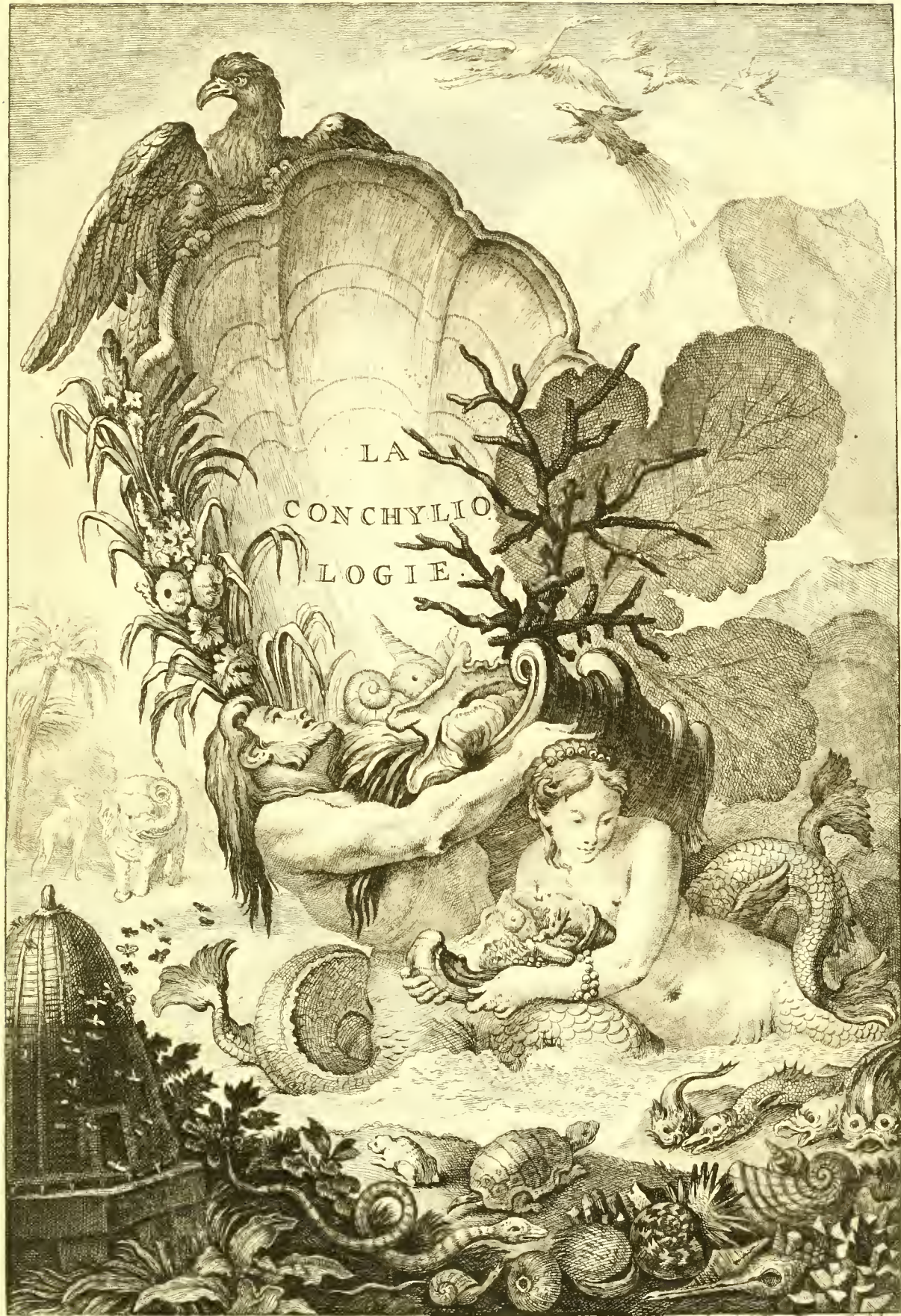
en

trois Tomes.

Paris

1780.





R. L'Uche et vendut par Jac

INVENTÉ par FRANCOIS  
LOUCHIER.

éra à l'Eau F. par Chedel et  
Ter au Bu par J. Robert.

661



Point d'après Nat par Jac. De Favanne.

VUE DE L'ISLE D'AIX.

Cette aurore environns de la Tour de Fouras, telle qu'elle existoit jusqu'en l'année 1750.

Gravé par J. Langlois.





Jac. De Favanne Pinx.

## PLONGEURS

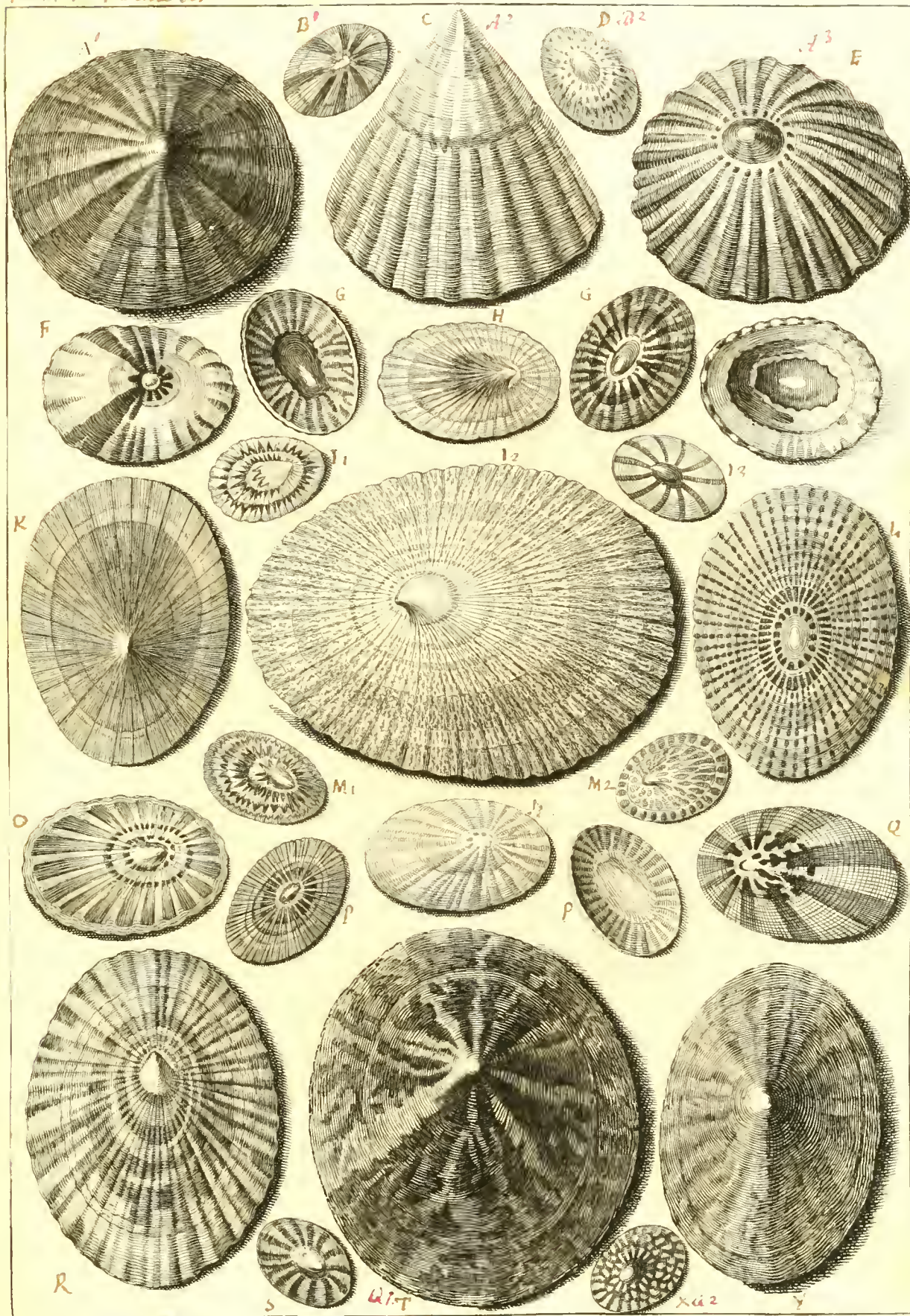
Jac. Mesnil Sculp.

(A). Pour les Huitres à Perles à l'Isle de Ceylan, tom 1 pag. 156. (B), la Drague, pag. 150.  
 (C), le Râteru, pag. 156. (D), le Canqui, pag. 157.

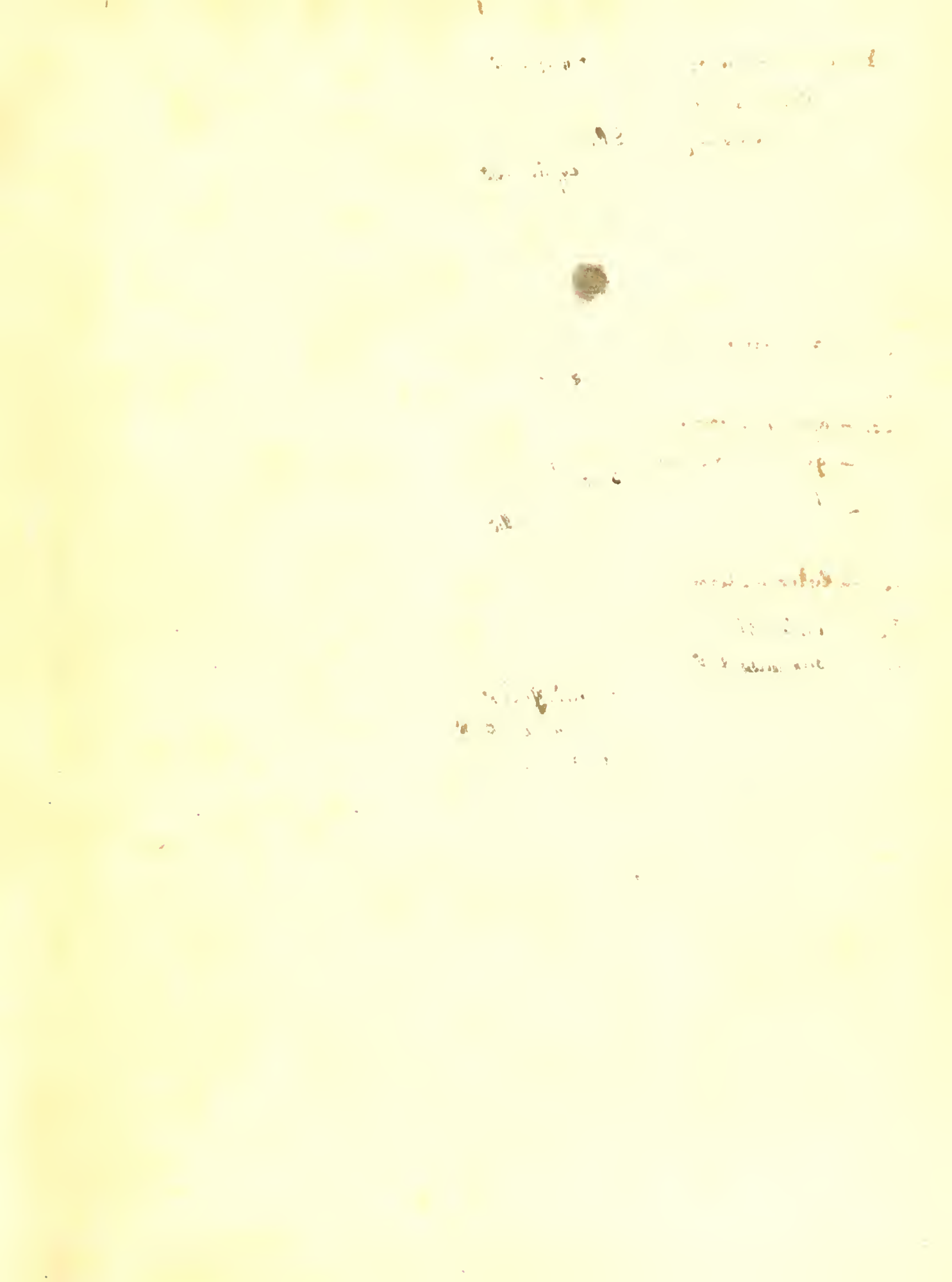


Division of Mathematics  
University of Oregon

A <sup>1</sup>	<i>Patella magellonica</i> L. <i>glaucata</i> Born. <sup>et</sup> Dillw.	Schott n. Magellan 485
B.	- <i>uliginosa</i> ? Dillw.	St Domingue 487
A <sup>2</sup>	C. - <i>fusca</i> Dillw. - - - - -	Makonnes 485-486
B <sup>2</sup>	D. - <i>Decurata</i> Gmel. <i>flammea</i> Chemn.	Habenaria 486-487
A <sup>3</sup>	E.	Makonnes <i>luteo-purpurea</i> 486
F.	- <i>flammea</i> Gmel.	487
G.	- <i>indica</i> Dillw.	oriental. 488
H.	- <i>Umbrella</i> Gmel. <i>minicula</i> Born. aculeata. Magellan and Bay i. i. mediterranea <i>plastica</i>	<del>Magellan Born 486</del> 488
I.	Z. <i>minicula</i> Born. & Sch. Dillw (H 1 H 2)	Hab. Tierra del Fuego 488
J.		
K.		Melanesia 490
L.		Amerique 490
M.	i. - <i>lugubris</i> Dillw. Expus Fav.	
N.		
O.		
P.		
Q.	- <i>extenuata</i> Dillw.	
R.	- <i>strigulosa</i> Dillw.	Makonnes 492
S.		
T.	<sup>h</sup> <i>Aestuaria</i> L. Gmel. <i>leuca</i> Dillw.	oriental 493
V.	<sup>h</sup> <i>textularia</i> Chemn. (Nath. Chemn) <sup>h</sup> <i>flammea</i> Gmel. Dillw.	Makonnes <i>luteo-purpurea</i> 493
X.	<sup>h</sup> <i>textularia</i> (Nath. Chemn) Dillw.	Hab. Domingo 495

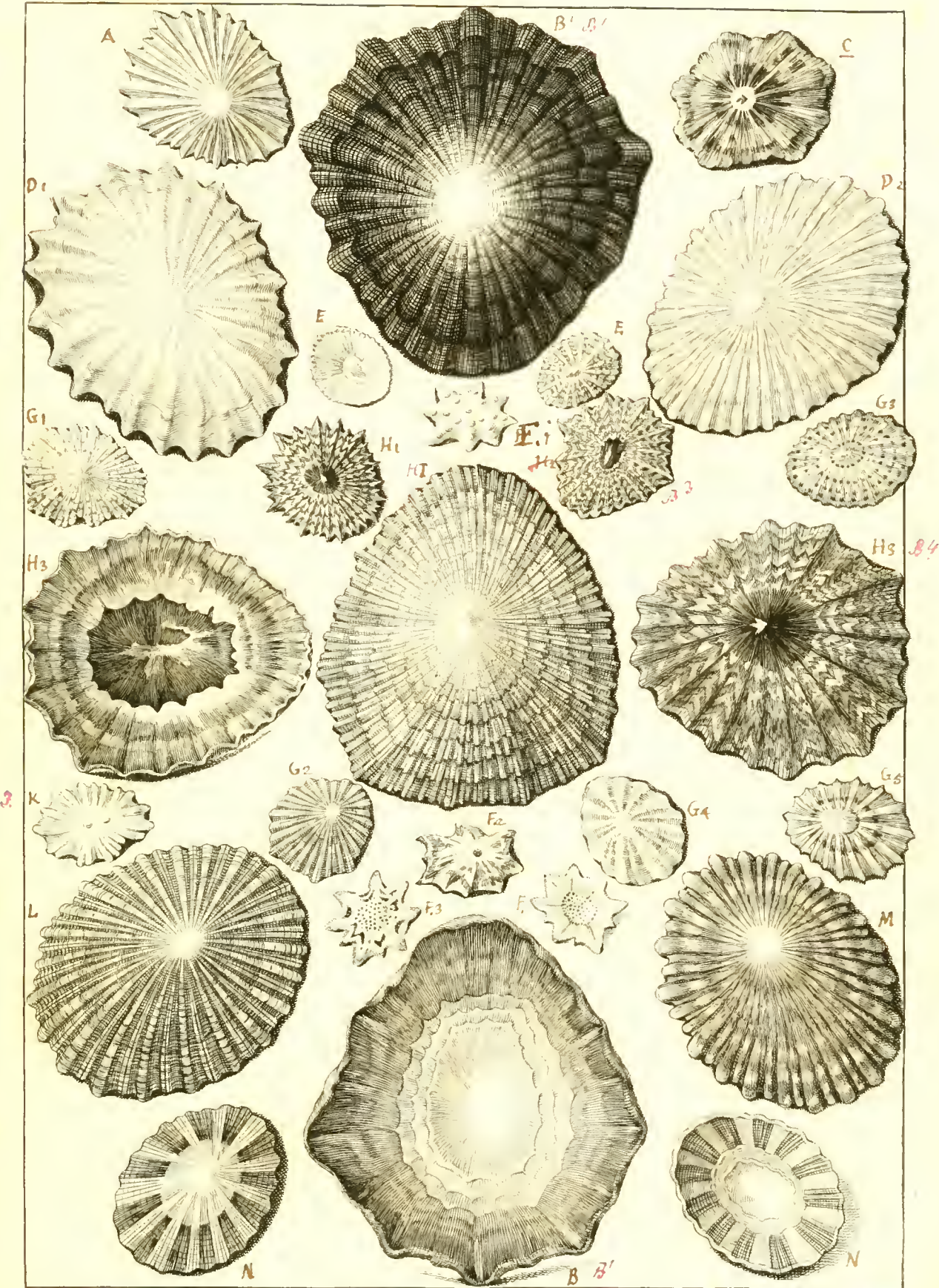






Taf. 2.

A.	<i>Patella laciniosa</i> . <u>Gmel.</u> <u>tenais</u> <u>Dillw</u>	oriental 506
B.	— <i>Ocularia</i> . <u>Born.</u> <u>ham</u> . <u>Schroeteri</u> <u>Meyen</u>	oriental 506
C.	— <i>angulosa</i> . <u>Gmel.</u> <u>Dillw</u> .	the & France 510
D.	— <u>Sp. brevis</u> <u>studyi</u> <u>H. Nakai</u> <u>cypria</u> <u>Dillw</u> .	the & France 510
2.	—	Netherlands 511
E.	— <i>crenata</i> <u>Dillw</u>	
F.		I Domingue 511
2.	— <i>sacharina</i> . <u>Gmel.</u> <u>ham</u> <u>Dillw</u>	512
3.	—	Cape B. Sp. 513
G.	<u>speciosa</u> <u>ham</u> .	
H.	— <i>granatina</i> . <u>Gmel.</u> <u>ham</u> . <u>Kirawane</u> <u>Dillw</u> .	oriental 508
I.	—	the & France 508
J.	— <i>laciniosa</i> . <u>L.</u> <u>Gmel.</u> <u>ham</u> . <u>Dillw</u> .	oriental 506
K.	— <i>Ruteola?</i> <u>ham</u> . <u>transversa</u>	Netherlands 512
M.	— <i>oculata</i> <u>Dillw</u>	Netherlands 518 Chyp., France
N.	— <i>seminervis</i> <u>Dillw</u>	518 Italy 513
	<i>Siphonaria</i>	Cote d' Ivoire 513
	— <i>repanda</i> <u>Dillw</u>	
	— <i>marginalacea</i> <u>Dillw</u>	
- 3.	<i>Totellia robusta</i> <u>Martf</u>	Provence 515
- 4.		I Domingue 515





100% of 3000

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

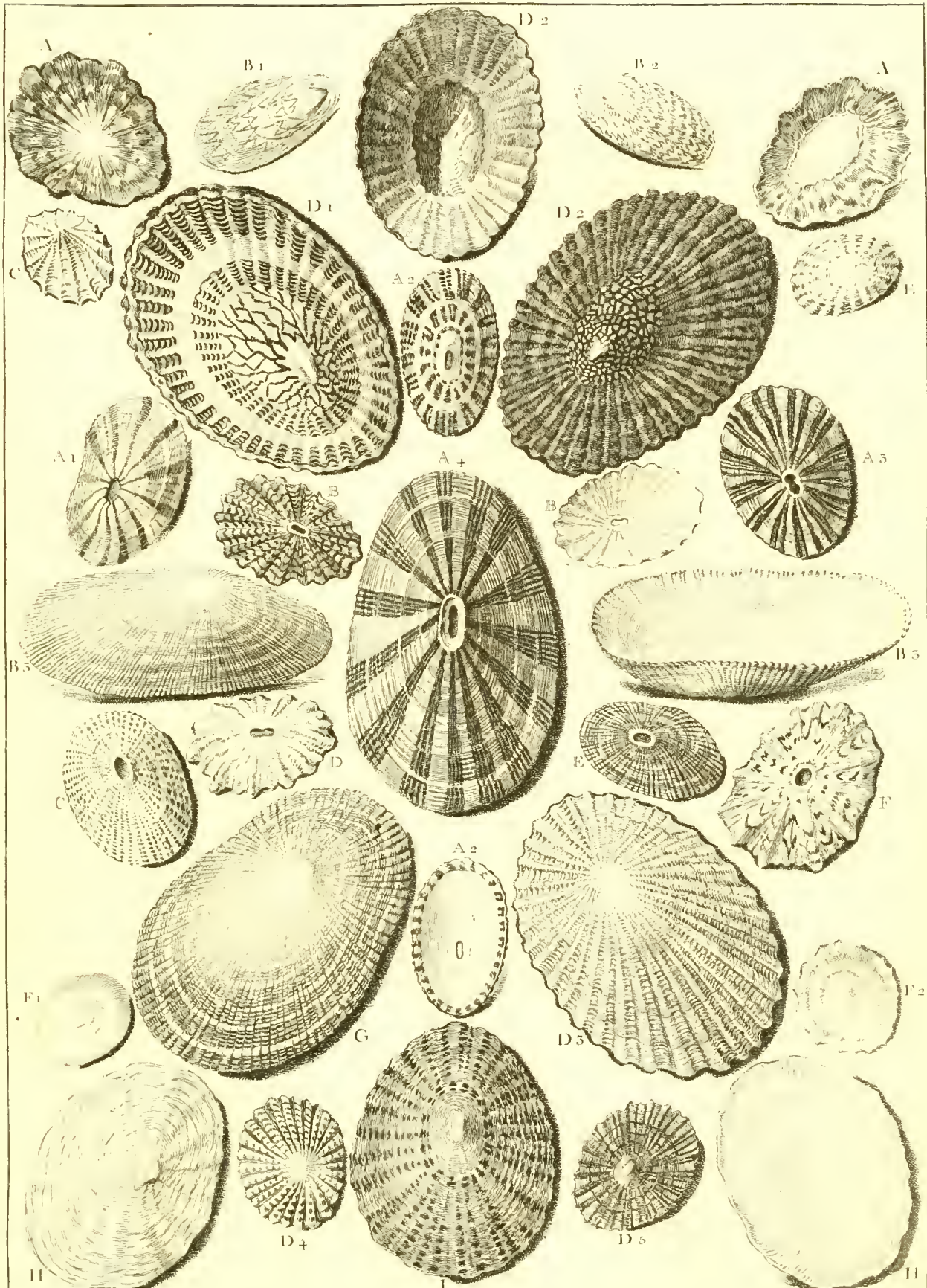
100%

Papal. 2.

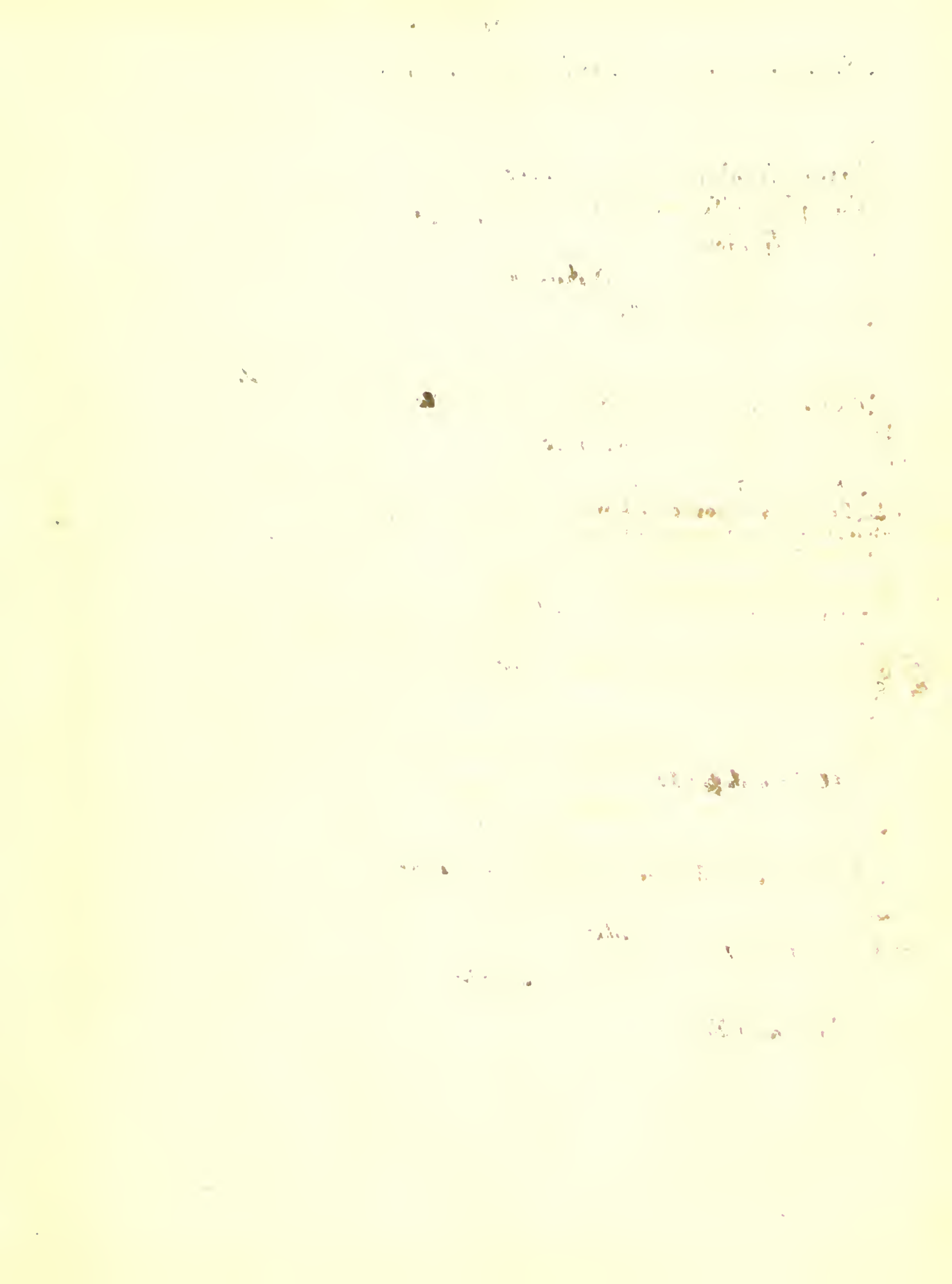
*spas. ou* átella

A. <i>Patella</i>	-	-	vol I p. 519
A. f. <i>Fissurella</i> sp. off <i>Spagnum</i> . (M.) <i>radiata</i> Dillw.	-	-	<i>Malouines</i> 527
2. . . <i>nimbosa</i> Dillw.	-	-	<i>Malouines</i> 528
3. — <i>nimbosa</i> . <u>L. Gmel.</u> <u>Lam.</u> <i>Fissurella nimbosa</i> Th.	-	-	<u>S. Domingo, Martinique</u> 528
4. — <i>picta</i> . <u>L. Gmel.</u> <u>Lam.</u> <i>Fissurella picta</i> . <u>Lam.</u> <i>Fissurella radiata</i> Syd.	-	-	<i>Malouines</i> 530
B. <i>grecia</i> Dillw.	-	-	<u>S. Domingo, Martinique</u> 532
B. f. . .	-	-	<i>Malouines</i> 519
2. <i>lucophaea</i> Dillw.	-	-	<u>Indes</u> 520
3. — <i>comprensalis</i> <u>Gmel.</u> <u>Lam.</u> <i>Patella</i> Dillw.	-	-	<u>H. d' France, Trinité</u> 521 <u>New Guinea</u> C.P.S. 503
C. <i>obesa</i>	-	-	<u>Domingo Mart.</u> 534
C. <i>obtusa</i>	-	-	<u>224, Gradileps</u> 534
C. <i>obtusa</i>	-	-	<u>Domingo Mart.</u> 535
D. <i>rostrata</i> Dillw.	-	-	( <i>Malouines</i> ) 498
D. f. 1. — <i>decurvata</i> <u>Gmel.</u> <u>Lam.</u> <i>Patella</i> <u>decurvata</u> Dillw.	-	-	<i>Malouines</i> 496
2. f. — <i>decurvata</i> <u>Gmel.</u> <u>Lam.</u> <i>Patella</i> <u>decurvata</u> Dillw.	-	-	<u>Utilest Adans.</u> 499
3. f. — <i>decurvata</i> Lam. (?)	-	-	<u>H. d' France, C.P.S.</u> 502
4. - <i>gracilis</i> Dillw.	-	-	<u>Aunis</u> 502
5. - <i>repanda</i> Dillw.	-	-	<u>Domingo Mart.</u> 504
6. <i>E. Fissurella</i>	-	-	<u>Barbadoes, Jamaica</u> 536
F. f. — <i>Barbadensis</i> 2. Lin. <i>Patella perforata</i> <u>Gmel.</u> Dillw.	-	-	<u>Domingo, Martinique</u> 536
F. f. <i>Lottia secura</i> (L.) <u>I. manillensis</u> Dillw.	-	-	<i>Malouines</i> 522
2. . .	-	-	<u>Aunis</u> 523
G. <i>Patella trigonella</i> Knudt	-	-	<u>New Zealand</u> 504
H. <i>Umbrella</i> Indica. <u>Lam.</u>	-	<u>Dillw.</u> <u>undulatum</u> <u>chilense</u> Schum. 178	<u>Waihi Hid.</u> 524 <u>Franç., S. Domingo</u>
I.	-	-	<u>Ferry</u> 503

LEPAS



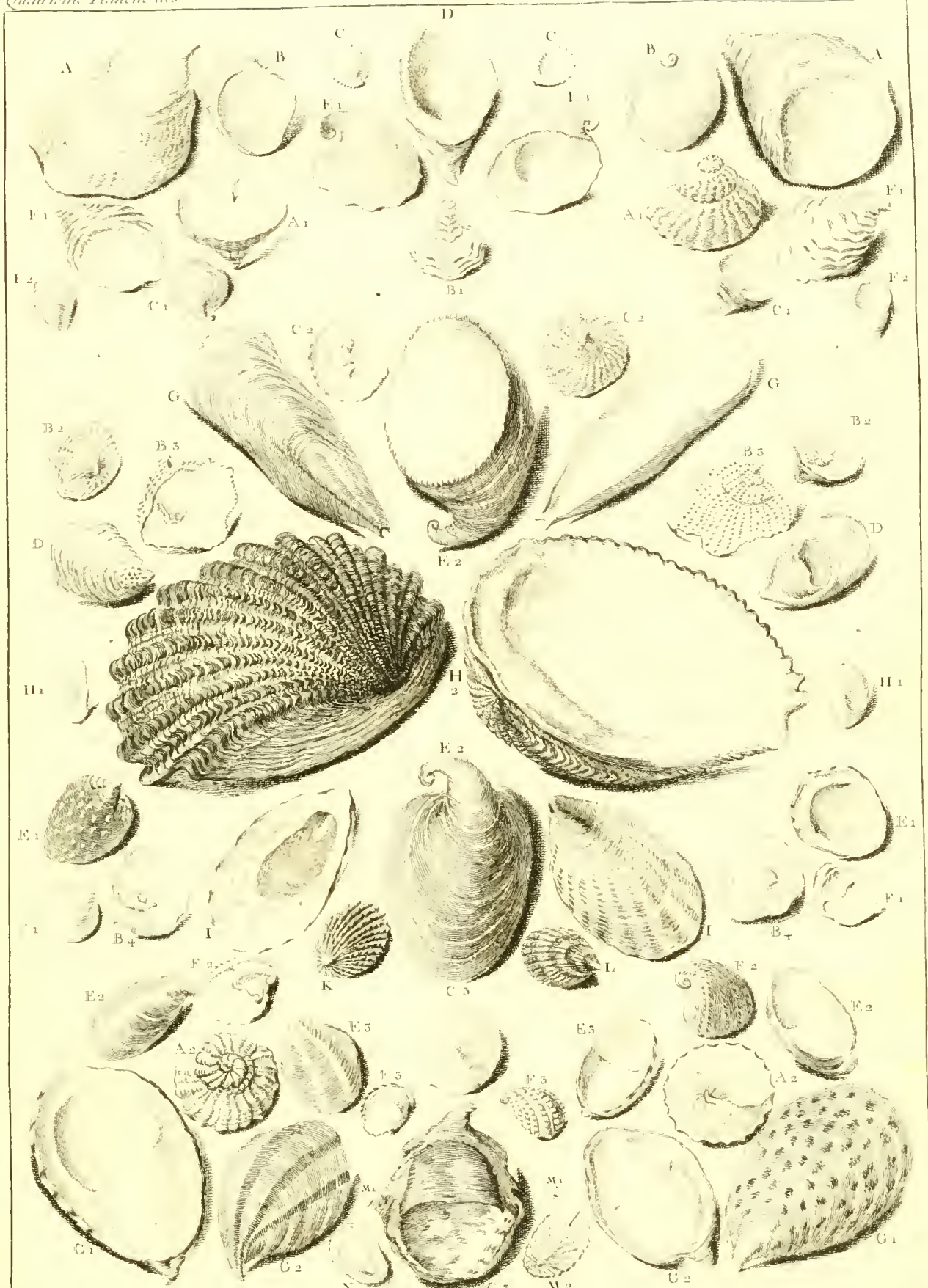




Figur. 4.

A. Pileopsis cornucopiae. Lam.	Hipponix. Defrance. fors.	Virginia 538
A. f. T.	Chenu X 1626 Dillw.	Malabar 551
2. — Calyptraea radians Dillw. (5 mm).	Tricula spiralis Schum. em. 1844. S. trochoides Dillw.	552
B. Pileopsis intorta. Lam.	militaris Dillw.	Martinique 538
B. f. Calyptraea Tectum sinense. Lam.	Tectum Dillw.	Jad. Chm. 553
2. — Radiola. Dillw.		Jad. 554
3. — squamifera. Lam. Nephri Dillw.		
obv C. 4. — equestris Dillw.		
C. f.	Eucibulum cancellatum Chmn. X 1628 coniculata Dillw.	Borneo 559
2. — Calyptraea levigata. Lam.	Sinensis Dillw.	Madagascar 560
obv D. Crepidula unguiformis	gerronii Dillw.	forrest 539
E. f. obv. Fileopsis Unguicula		St. Lucia 561
— adnau. Naricella Tricula Dillw.		Auris 541
— 2 spiss. Pileopsis ungarica. Lam.	Patella ungarica. L. f. unguiculata Dillw.	St. Lucia 562
F. 2. vulna Crepidula aculeata. Lam.	Obtus. X 1624. Monk Dillw.	Maritimes 540
F. f. obv. Fileopsis mitula. Lam.	Patella ciliata. Gracil. antiquata Dillw.	H. Antilles 564
— vulna.	Patella ciliata. Gracil.	Dom. Mart. 561
— vulna. Fileopsis mitula. Lam.	Patella ciliata. Gracil.	Malabar 564
E. 2. vulna. Crepidula fornicate. Lam.	2. Dillw.	Domingo 562
— vulna.	Patella ciliata. Gracil.	Tads 563
3. — Crepidula parcellana. Lam.	D. Dillw.	Goree Atm. 563
— vulna.	Patella ciliata. Gracil.	New Zel. 565
— vulna.	Patella ciliata. Gracil.	Goree 565
— vulna.	Patella ciliata. Gracil.	India 567
— vulna.	Patella ciliata. Gracil.	St. Lucia 567
— vulna.	Patella ciliata. Gracil.	542
— vulna.	Patella ciliata. Gracil.	Tads? 545
— vulna.	Patella ciliata. Gracil.	Chile 543
H. f. Patella sicula Dillw.		Chmn. 532
2. — vulna.	(Linn.) (Daucium cerasiforme) Bung.	Malabar 546
I. Patella mytilina (Linn.)		Malabar 547
K. Patella pectinata. Born. Gracil.	D. Dillw.	Malabar 548
L.		Tads 548
M. f. Encarginula fissura Dillw.		Europe 549
2. — cancellata obv. reticulata.	Picea Dillw.	America 550
N. Patella laevis Dillw.		

LEPAS



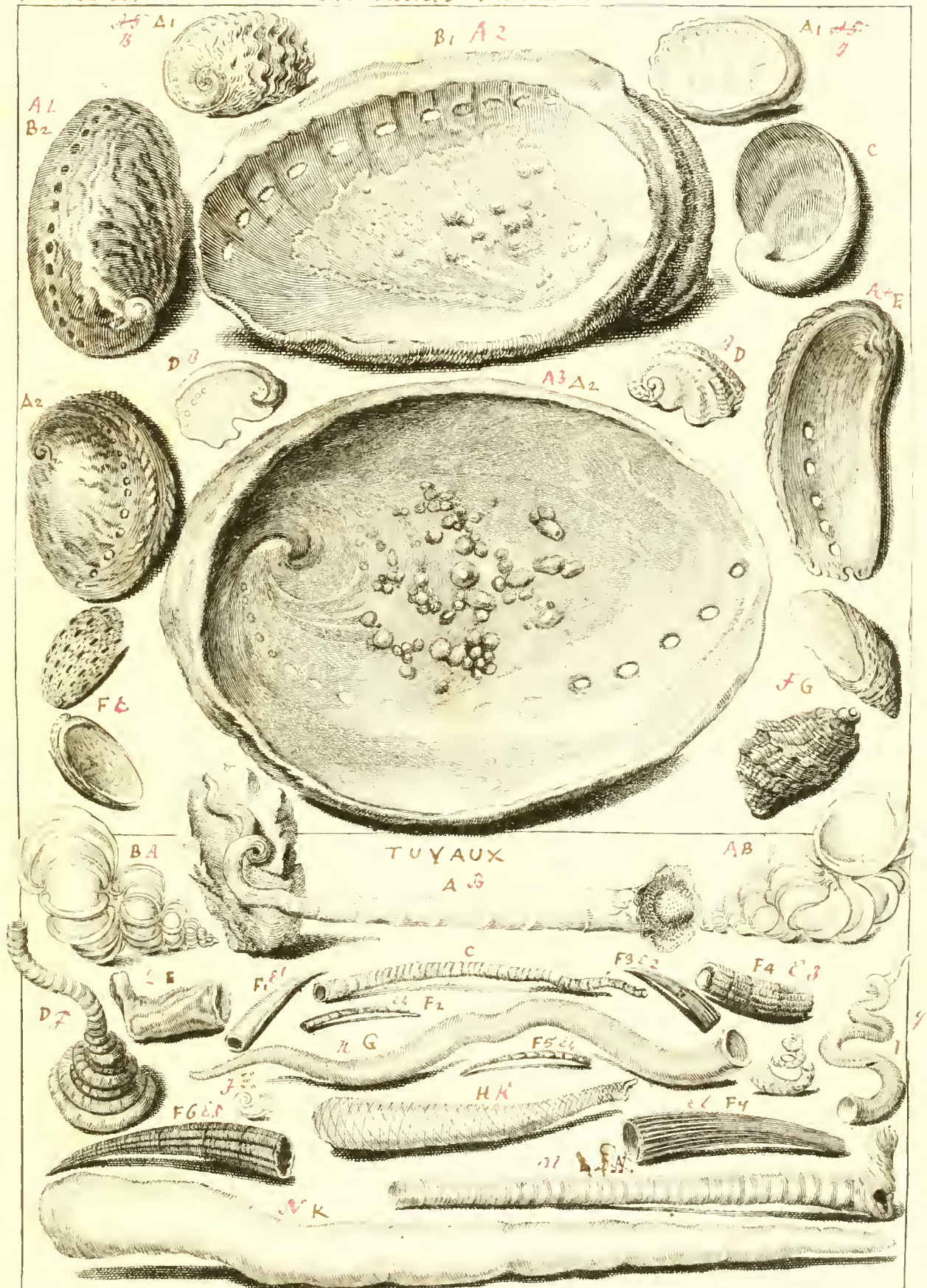




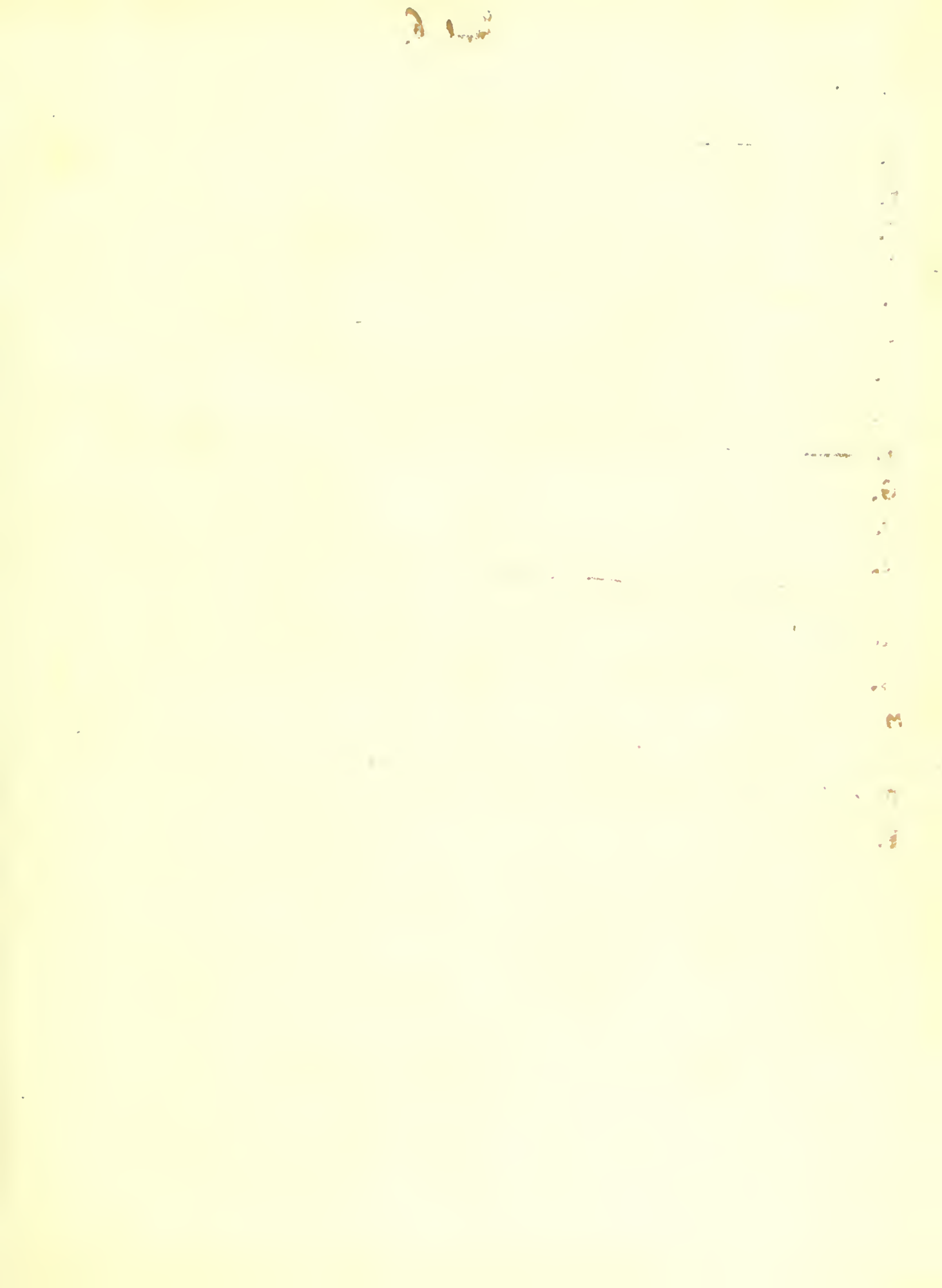
Zufol. S.

Obnru.

- |   |   |  |                             |
|---|---|--|-----------------------------|
|   |   |  | Molagay 546                 |
| A. f.   | Haliotis clide. L. Genet. Lam.  |  |                             |
| 2.  | — glabra. Lam. tuberculat. L. Genet.  |  | { Nominata<br>Buteiga } 582 |
| B. f.   | Tuberata. Lam.  |  | Ind 581                     |
| A. 2.   | 2. ab. macrostoma. L. Genet.  |  | H. d. Fins 587              |
| B.  | C. f. haliotidea. L. Genet. Sigaret. striolata. var. S. Genet. 66   | { Afrika Ind } 590                       | Mad. 1877                   |
| D. Haliotis parva. Genet. Haliotis canaliculata. Lam            |   | { Canaria Martinique }<br>H. d. Fins 588 |                             |
| E. F. Potella lata. L. Genet. Siliqua auricula. Lam.            |   | Ind 591                                  |                             |
| F. Haliotis imperforata. Genet. Lam. <small>Albovittata</small> |   | mollus 592                               |                             |
| A. 4.   | F. lata. s. sinuosa. L. Genet. Lam.   |  | Ind China 584               |
|   | 4. <u>untr.</u>   |  |                             |
| B.  | Apergejillum javanicum. Lam. Serpula penicillata javanica. Lam. <small>Ind. Lam. 1874</small>   |  | Molagay 546                 |
| B.  | Scalpellum palmarum. L. Genet. Scalpellum reticulatum. Lam.   |  | Abalone 655                 |
| C.  | Lemnites cornuta. Mod. Ad. 1877 169. S. 25. 1867 341  |  | Amur 644                    |
| D.  | <del>Scalpellum</del> <u>Lemnites</u> <del>linae</del> <u>linae</u> . L. Genet. cyathophyllo. L. Genet. Thylocauda Rumphii Mod. 1862 178        |  | Amur 676                    |
| E.  | cyathophyllo. Lemnites alienus  |  | Ind 644                     |
| F.  | Argonauta cornuta. L. Genet. 12. L. cornuta. Siliqua. Mod. 1875   |  | Ind 665                     |
| E.  | Dentalium entale  |  | Portion. Asia 633           |
| 2.  | — dentale   |  | Norway 635                  |
| 3.  | — <u>elephantinum</u> . L. Genet. Lam.  |  | Ind 639                     |
| 4.  | 5.  |  | Amur 634                    |
| 5.  | 6.  |  | Ind China 636               |
| 6.  | 7.  |  | oriental 638                |
| 7.  | 8.  |  | Amur 645                    |
| K.  | Fistularia tricuspidata. Lam.   |  | Ind 672                     |
| H.  | I.  |  | Ind China 659               |
| I.  | <u>carinatum</u> . <small>Salinaria</small> 255. Thylocauda cassidata var. laevigatae Nish. 1875 1855   |  | Indonesia 675               |
| N.  | K. Fistularia cornigera. Lam. <small>coniformis</small> Lam. <small>Rugosa</small> <small>gigantea</small> — <small>cornicula</small> Lam. 1801 |  | Indonesia 673               |
| M.  | — <u>sp. sp. 2</u>  |  |                             |
| N.  | Op. quattuor D  |  | 646                         |

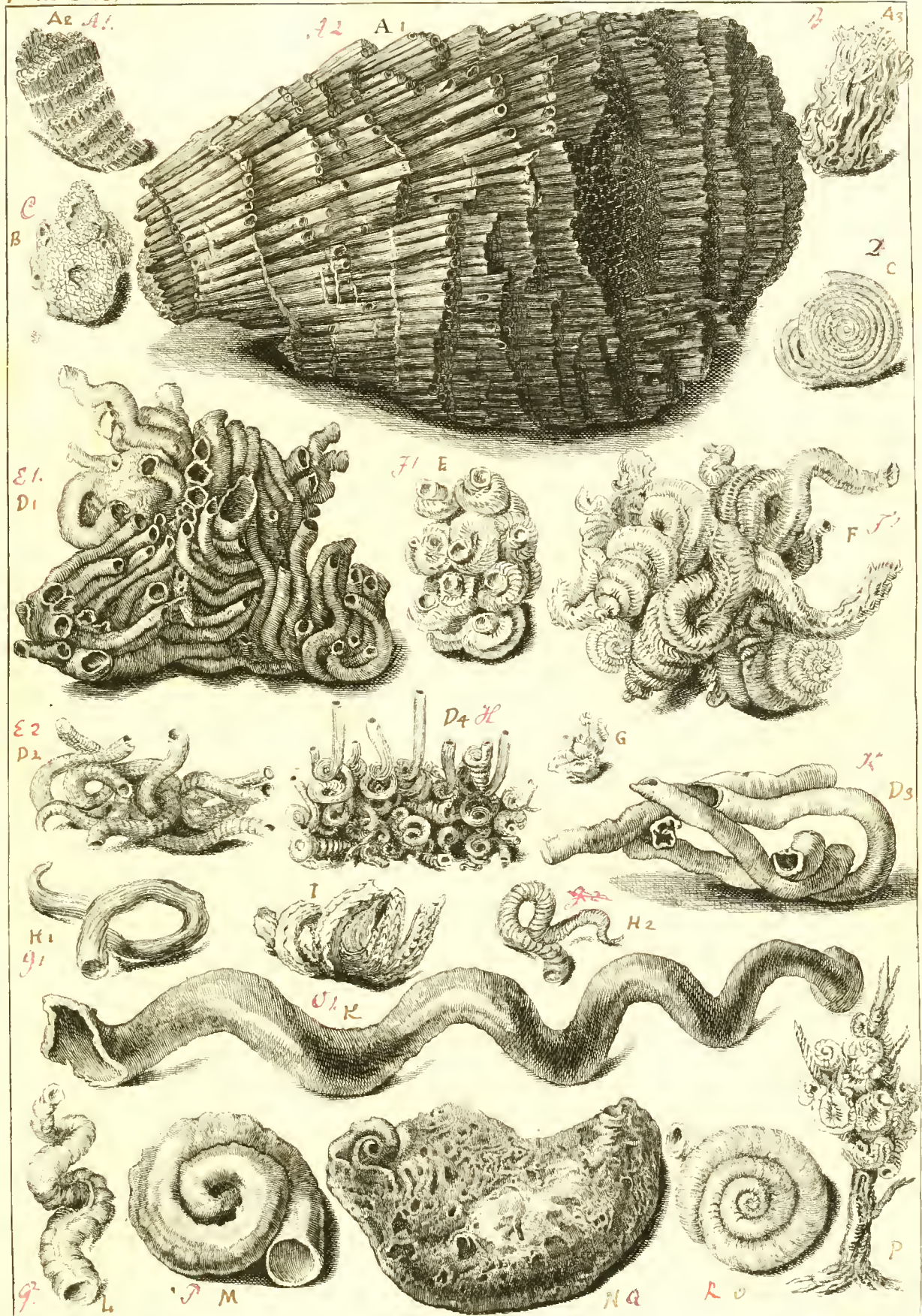








VERMISSEAUX





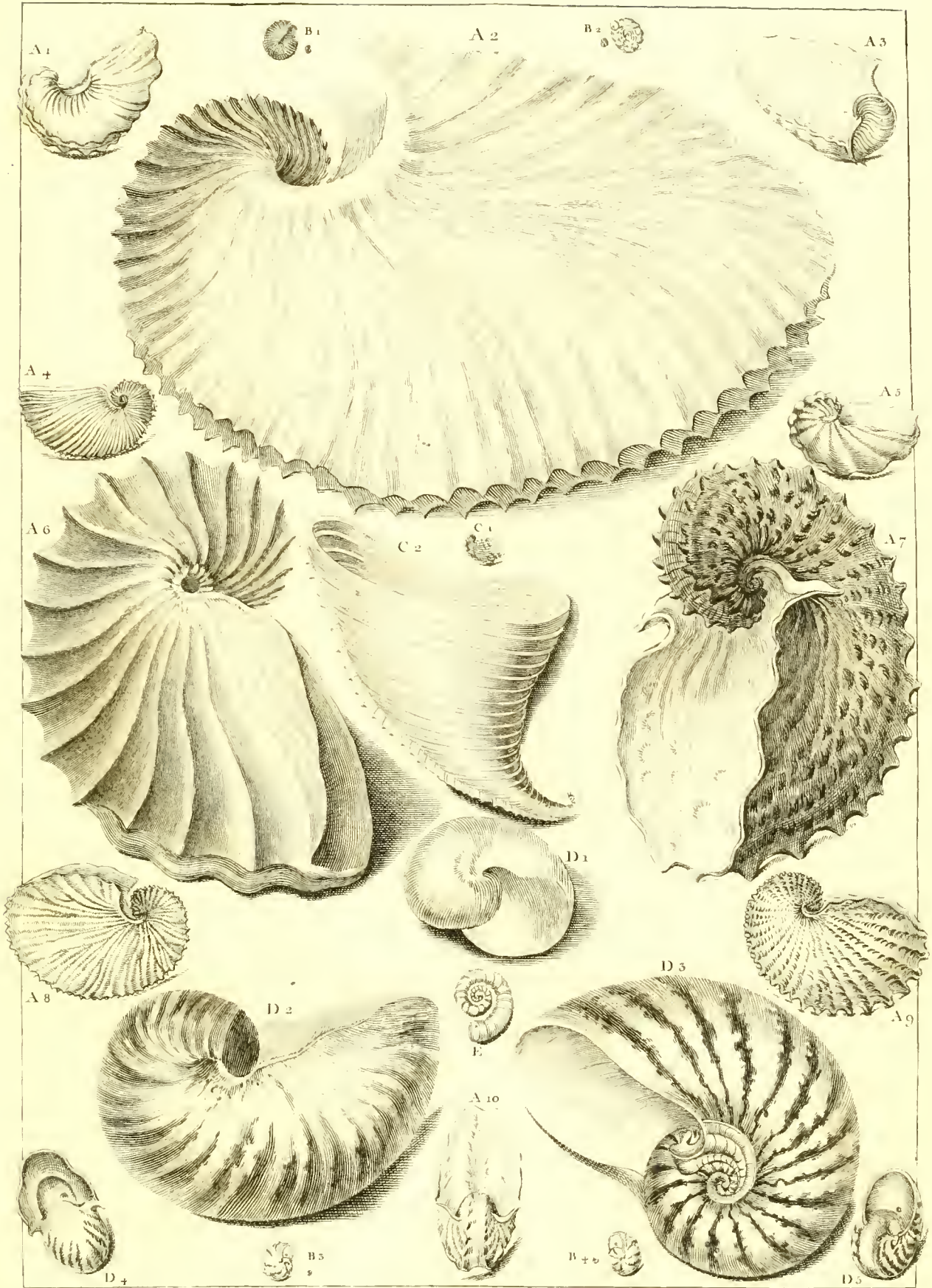


Regnl. 7.

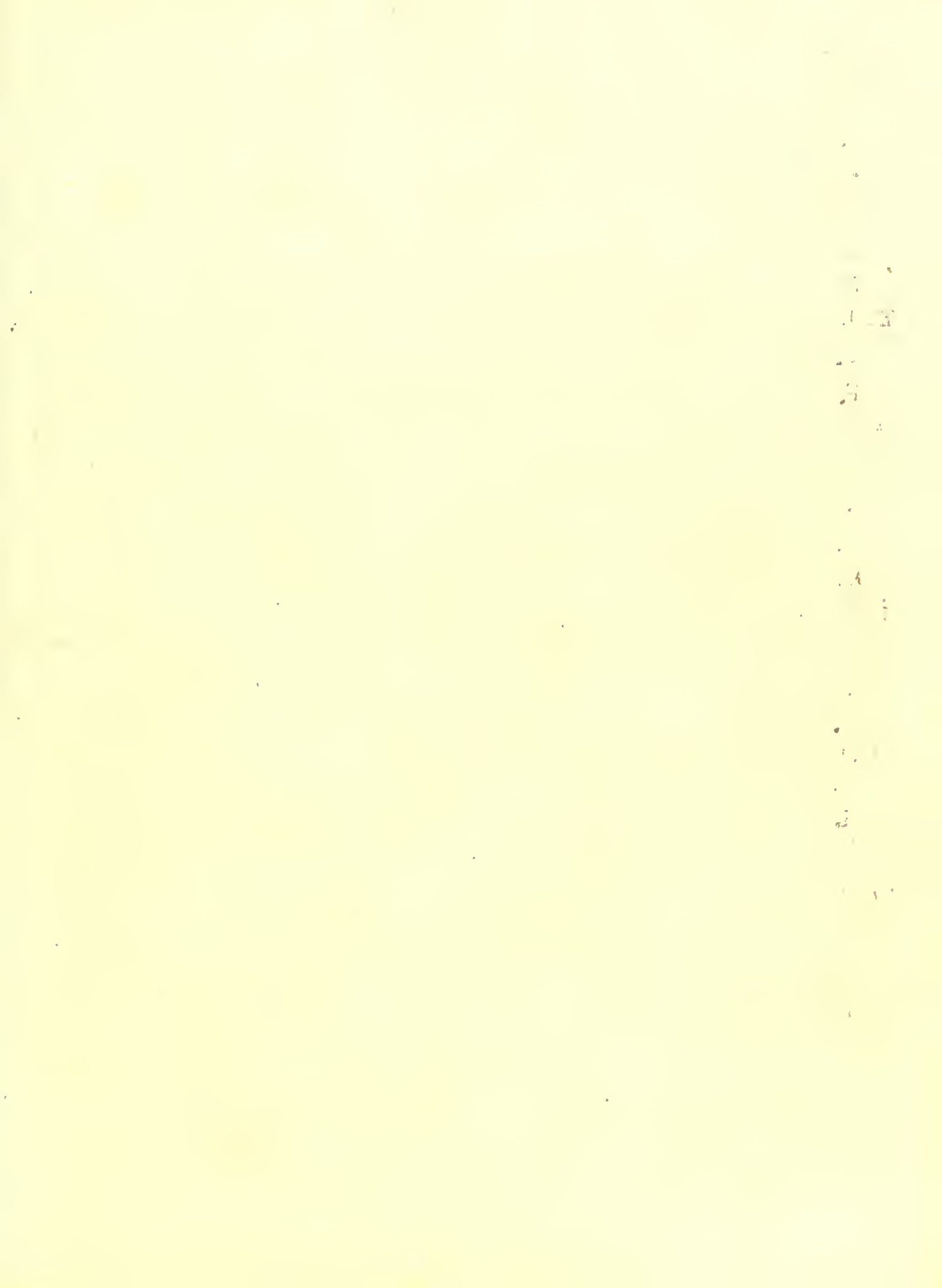
vcl Th

- A. 1. *Argonauta hians* Sch. Fr. - - - - - oriental 713  
 copia ex catalogo d'Orbigny 5565
2. = tig. 8. A. *Argo. L. Gracil. ham.* Fr. *Argonauta hamata* Lam. syst. Hoff. Mauritius 707
3. - *Citropeus / Polliculus* II. Indies 716
4. - *Argo. L. Gracil. ham.* Fr. Andaman 710
5. - *hians* (Sch.) Fr. Maril. 717
6. = tig. 8. B. *nitica. ham.* *Argonauta Arg. Gracil. ham.* Sch. Fr. Burma 711  
*Argonauta Arg. Gracil. i. p. e.*
7. = tig. 8. C. *luberculosa. ham.* *Argonauta Arg. Gracil. i. p. e.* Makassar 715
8. - *Argo. L. Gracil. ham.* Fr. Natal. Botan. 708  
*Argo. Gracil. i. p. e.*
9. - *Tulipeulosa. ham.* Fr. Antoine 714
10. exp. Seta III 84. 11 naticulae et *hians* (Sch.) Fr. Borneo 713
- B. 1. *Nautillus crispus. L. Gracil.* *Polytomella crassa. ham.* Will. Rimini 728  
*Polytomella crassa. ham.* Beccarii. L. Gracil. Retzia B. Will. Rimini 730
2. - Rimini 729
3. - Rimini 729
4. - Mauritius 718
- C. 1. *Larinaria Gymbium.* Lamm. *Argonauta Gymbium. Gracil.* Brug. Aubau 719  
*Larinaria Gymbium.* Lamm. *Argonauta vitrea. Gracil.* Pateira cristata. Gracil
2. *Larinaria vitrea. ham.* Aubau 719
- D. 1. *Naulitus Pom-pilius. L. Gracil.* Lamm. *Oceanus flammus* Hoff. Moluccas 725  
 = tig. 8. D. Aubau, China 721
2. = tig. 8. D. 726
3. - *umbriticulus. ham.* *Naulitus Pom-pilius. Gracil. i. p. e.* Moluccas 723  
*Naulitus Pom-pilius. Gracil. ham.* <sup>Chenae & 1274</sup> *Oceanus flammus* Hoff.
4. } - *Pom-pilius. L. Gracil. ham.* 724
5. } exp. Gracilis 193
- E. *Naulitus spirula. L. Gracil.* *Spirula Regalis. ham.* { Sh. & Frans }  
*Naulitus spirula. L. Gracil.* { Moluccas } 731  
*Naulitus spirula. L. Gracil.* { Javas & N. H. I. 731

# NAUTILLES





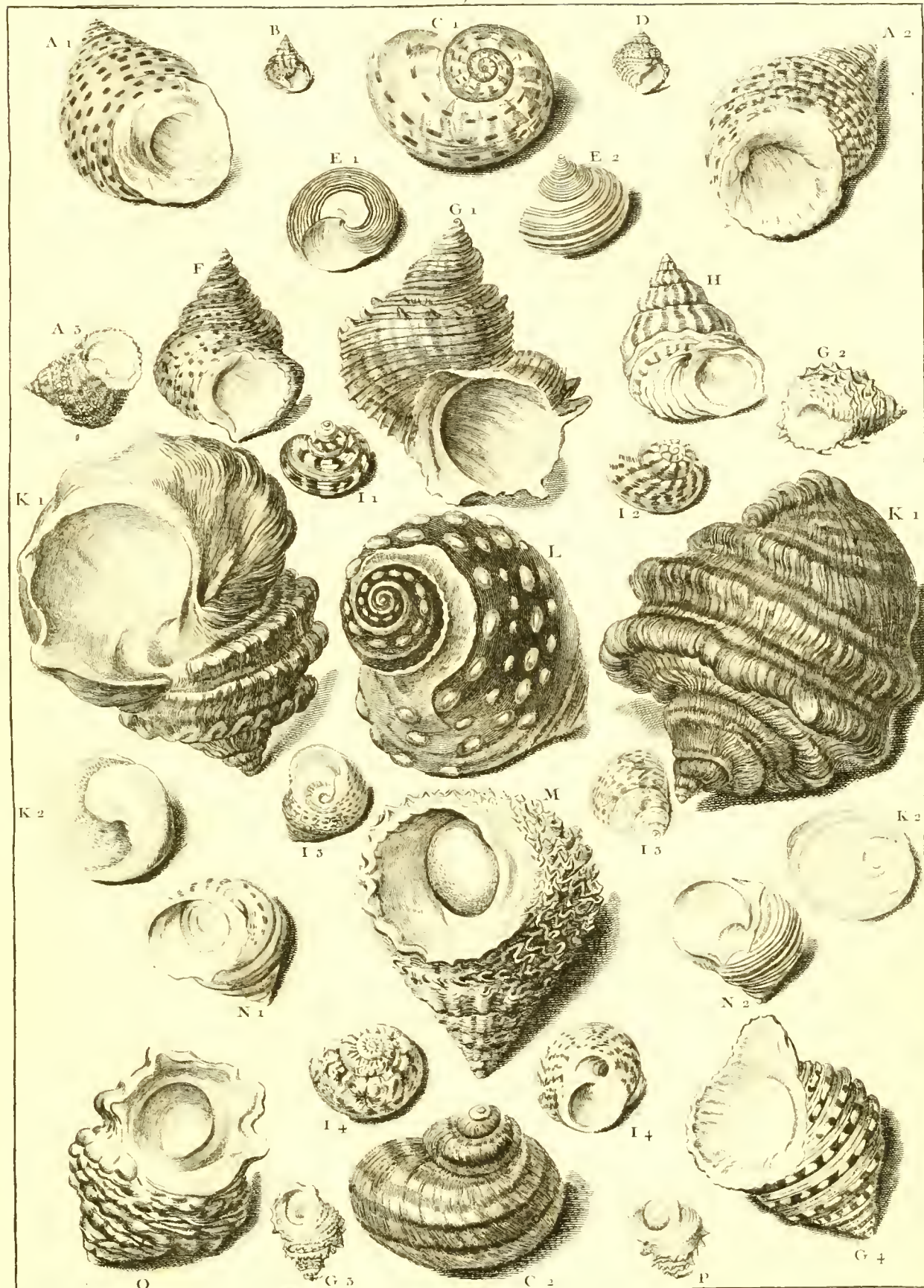


Hab. 8.

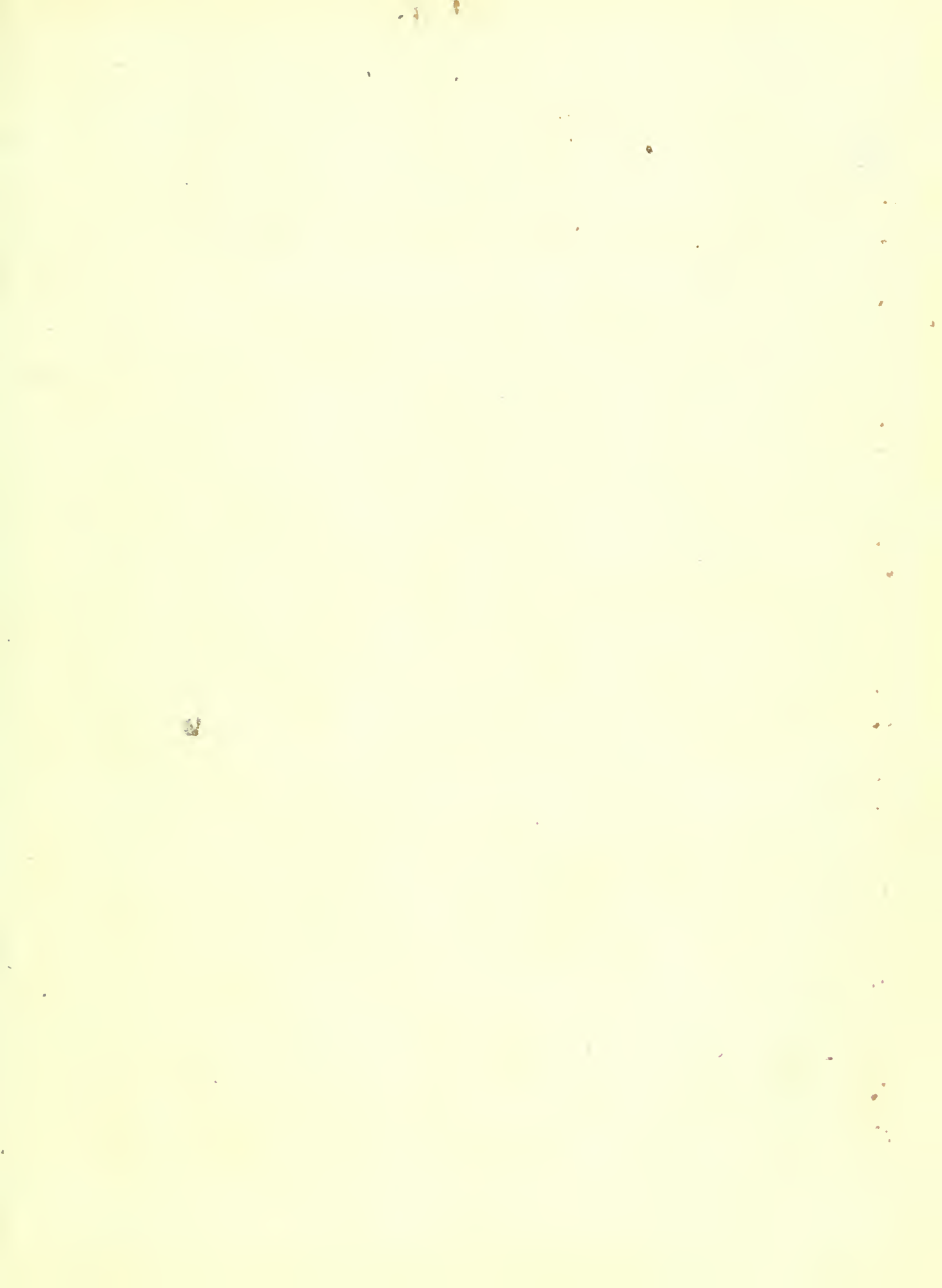
vol. II, p.

A. 1.	<i>Trochus eurystheus</i> , <u>Ham.</u> <u>Nat.</u>	46.	Nov. 48
2.	<i>Trochus laevis</i> , <u>L.</u> <u>Gmel.</u> <u>Ham.</u> <u>Conradina eurystheus</u> .	W. J. G., J. D. Knob.	49
3.		N. Blasius	50
B.		J. S. Fauve	128
C. 1.	{ <i>Turbo Cidaris</i> , <u>Gmel.</u> <u>Ham.</u> <u>Chen</u> <u>Nat.</u>	W. J. G., J. S. Fauve	52
2.		J. S. Fauve	150
D.	<i>Trochus</i> <u>united</u> <u>China</u> <u>S. 1635</u> <u>Nat.</u> <u>donacina circinaria</u> , <u>Ham.</u>	Malacca 114 Mayland.	
E. 1.	{ <i>Moronta laevata</i> <u>L.</u> <u>Gmel.</u> <u>Ham.</u> <u>Chen</u> <u>Nat.</u>	Malacca 115 Natalia, Mayland.	
2.		oriental 131	
F.		China 54	
G. 1.	<i>Turbo cornutus</i> , <u>L.</u> <u>Gmel.</u> <u>Ham.</u> <u>Chen</u> <u>Nat.</u>	W. J. G. 56	
2.		Borneo, Malaya 63	
3.		{ Malaya 64 Taiti, S. 261	
4.		Malaya 128	
H.		Philippines 118	
I. 1.		{ France, Angl. 121 (Mauritius, Andam.)	
2.	<i>Trochus cerasinus</i> var. <i>obliquatus</i>	Taiti 123	
3.			
4.	<i>Trochus claviger</i> , <u>L.</u> <u>Gmel.</u> <u>Ham.</u>	{ Borneo, <u>Indonesia</u> 124 (Sulu, Amak.)	
K. 1.	{ <i>Turbo cherius</i> <u>L.</u> <u>Chenu</u> <u>Nat.</u>	{ H. & K. 45 Borneo, China Malaya	
2.		Malaya 87	
L.	<i>Turbo sarmaticus</i> , <u>L.</u> <u>Gmel.</u> <u>Ham.</u> <u>Nat.</u>	{ Malaya 88 H. & K. 46	
M.	<i>Trochus undatus</i> , <u>Gmel.</u> <u>Ham.</u> <u>Nat.</u>	{ Borneo, Malaya 89 Mack. 68	
N. 1.		New Zealand 69	
2.		Malaya 84	
O.	<i>Turbo rugosus</i> , <u>L.</u> <u>Gmel.</u> <u>Ham.</u> <u>Zon mala</u> <u>Chenu</u>	96	
P.	<i>Turbo rugosus</i> juv.		

## LIMAÇONS

PLANCHE  
VIII.

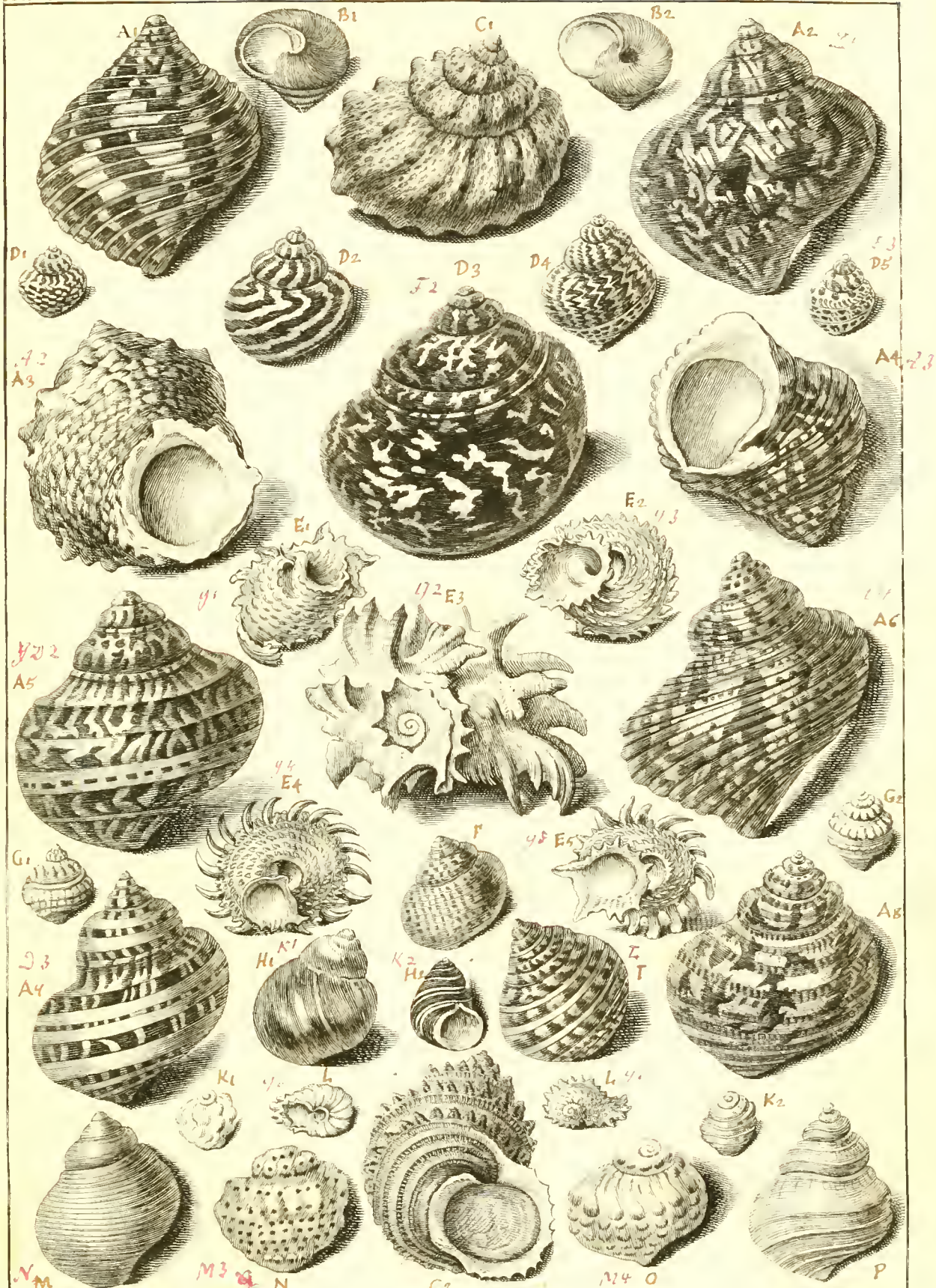


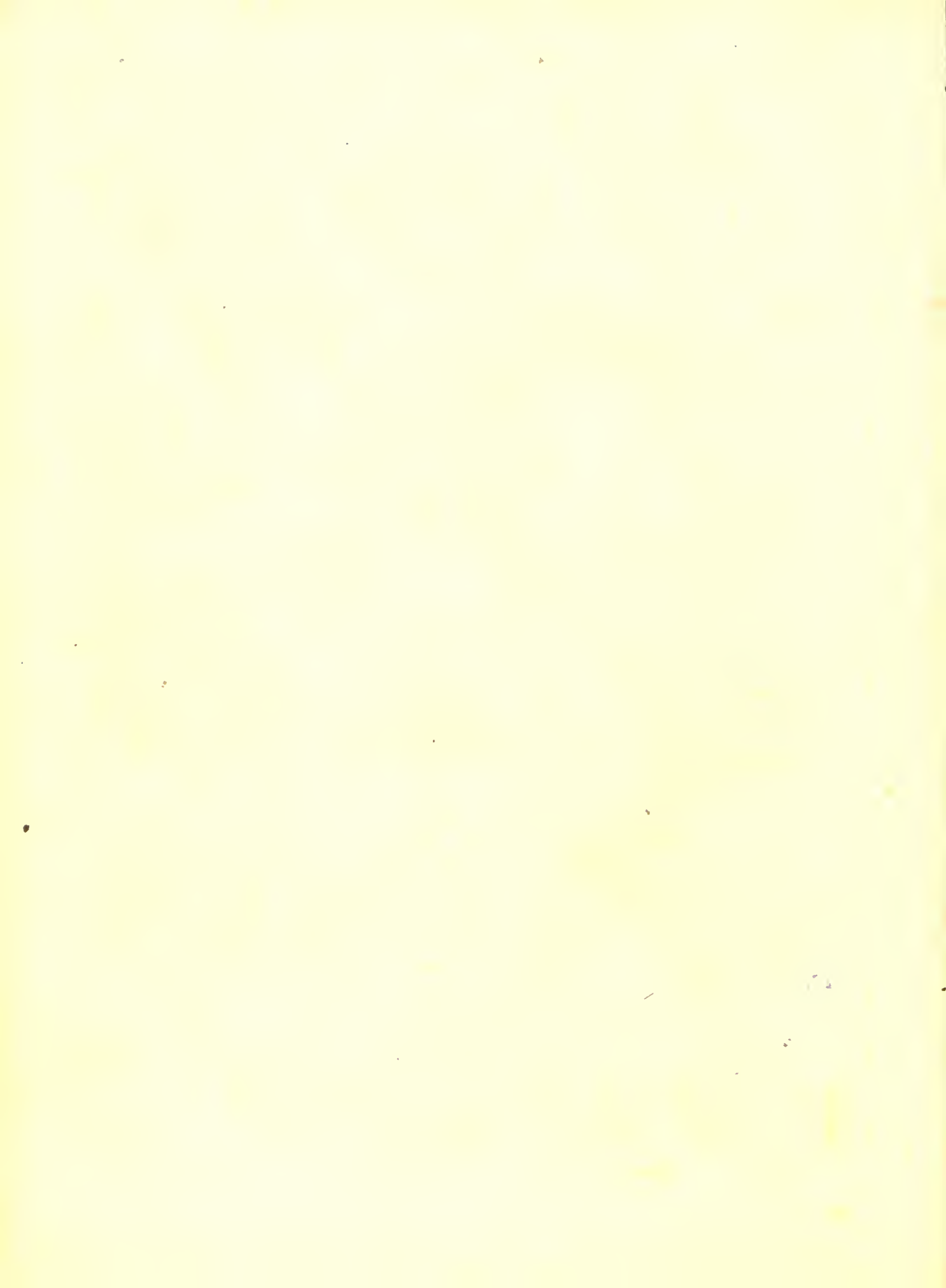


# Index. 9.

vol. II

A. 1.	<i>Turbo setosus</i> . Grisea. Lam. <u>Cham. Phil.</u>	<u>Turbo</u> <u>setosus</u> <u>Grisea</u> <u>Lam.</u> <u>Phil.</u>	36. France 66
A. 2.	2. <sup>=</sup> <i>Argyrestomus</i> . L. Grisea. <u>Cham. Phil.</u>	<u>Argyrestomus</u> <u>L.</u> <u>Grisea</u> <u>Cham. Phil.</u>	Molay. H. France 59
D. 1.	2. <sup>=</sup> <i>Cochlearia</i> . <u>Grisea</u> <sup>?</sup> <i>petiolata</i> (L.) <u>Cham. Phil.</u>	<u>Cochlearia</u> <u>Grisea</u> <sup>?</sup> <u>petiolata</u> (L.) <u>Cham. Phil.</u>	Anton. H. France 69
D. 2.	4. <sup>=</sup> <i>Argyrestomus</i> . <u>Born.</u> <u>Cham.</u> <u>argentatus</u> <u>Phil.</u>	<u>Argyrestomus</u> <u>Born.</u> <u>Cham.</u> <u>argentatus</u> <u>Phil.</u>	CBS. H. France 61
Z. A. 5.	- <i>Pitholatulus</i> . L. Grisea. <u>Lam.</u> <u>Cham. Phil.</u>	<u>Pitholatulus</u> <u>L.</u> <u>Grisea</u> <u>Lam.</u> <u>Cham. Phil.</u>	{ Cham. H. France 61 } 70
E. 6.	- <i>Cochlearia</i> . <u>Born.</u> <u>canaliculata</u> (Gra) <u>desf.</u> <u>Cham. Phil.</u>	<u>Cochlearia</u> <u>Born.</u> <u>canaliculata</u> (Gra) <u>desf.</u> <u>Cham. Phil.</u>	Molay. H. France 67
E. 7.	7. <sup>=</sup> <i>Pitholatulus</i> . L. Grisea. <u>Lam.</u> <u>Cham. Phil.</u>	<u>Pitholatulus</u> <u>L.</u> <u>Grisea</u> <u>Lam.</u> <u>Cham. Phil.</u>	Anton. H. France 71
E. 8.	7. <sup>=</sup> <i>Pitholatulus</i> . L. Grisea. <u>Lam.</u> <u>Cham. Phil.</u>	<u>Pitholatulus</u> <u>L.</u> <u>Grisea</u> <u>Lam.</u> <u>Cham. Phil.</u>	Phil. & French Polynesia 247 72
E. 9.	-	-	Taiti 112
B. 1.	I. <i>Trochus alternans</i> . Lam. <u>Trochus</u> <u>alternans</u> . <u>Grisea</u> <u>Phil.</u>	<u>Trochus</u> <u>alternans</u> . <u>Grisea</u> <u>Phil.</u>	H. France 113
C. 1.	I. <i>Trochus</i> . <u>Gmel.</u> <u>Trochus</u> <u>Grisea</u> <u>Phil.</u>	<u>Trochus</u> <u>Gmel.</u> <u>Trochus</u> <u>Grisea</u> <u>Phil.</u>	{ Donauw. <u>Mauritius</u> } 48
D. 1.	I. <sup>=</sup> <i>Turb.</i> <u>L.</u> <u>Grisea</u> <u>Phil.</u>	<u>Turb.</u> <u>L.</u> <u>Grisea</u> <u>Phil.</u>	J. France 107
D. 2.	-	-	{ Donauw. <u>Mauritius</u> } 102
D. 3.	2. <sup>=</sup> <i>Turbo</i> . <u>L.</u> <u>Grisea</u> <u>Phil.</u>	<u>Turbo</u> <u>L.</u> <u>Grisea</u> <u>Phil.</u>	{ Angu. <u>Wiffr.</u> }
D. 4.	4. <sup>=</sup> <i>Turbo</i> . <u>L.</u> <u>Grisea</u> <u>Phil.</u>	<u>Turbo</u> <u>L.</u> <u>Grisea</u> <u>Phil.</u>	Turk. <u>Gen.</u> 108
D. 5.	5. <sup>=</sup> <i>Trochus</i> . <u>Lam.</u> <u>Grisea</u> <u>Phil.</u>	<u>Trochus</u> <u>Lam.</u> <u>Grisea</u> <u>Phil.</u>	oriental 155
E. 1.	I. <i>Dolphinaris</i> <u>laciniate</u> <u>Lam.</u> <u>Phil.</u>	<u>Dolphinaris</u> <u>laciniate</u> <u>Lam.</u> <u>Phil.</u>	Anton. Taiti. Sunda 157
E. 2.	2. <sup>=</sup> <i>Turbo</i> . <u>L.</u> <u>Grisea</u> <u>Phil.</u>	<u>Turbo</u> <u>L.</u> <u>Grisea</u> <u>Phil.</u>	{ Sulaw. H. France } 155
E. 3.	3. <sup>=</sup> <i>Turbinula</i> <u>fuscinata</u> <u>Lam.</u> <u>Turbo</u> <u>Dolphinus</u> . <u>L.</u> <u>Grisea</u> <u>Phil.</u>	<u>Turbinula</u> <u>fuscinata</u> <u>Lam.</u> <u>Turbo</u> <u>Dolphinus</u> . <u>L.</u> <u>Grisea</u> <u>Phil.</u>	Philippines 155
E. 4.	4. <sup>=</sup> <i>Turbo</i> . <u>L.</u> <u>Grisea</u> <u>Phil.</u>	<u>Turbo</u> <u>L.</u> <u>Grisea</u> <u>Phil.</u>	Ternate 158
E. 5.	5. <sup>=</sup> <i>Turbo</i> . <u>L.</u> <u>Grisea</u> <u>Phil.</u>	<u>Turbo</u> <u>L.</u> <u>Grisea</u> <u>Phil.</u>	Oceania 159
F. 1.	F. <sup>=</sup> <i>Turbo</i> . <u>N.</u>	<u>Turbo</u> <u>N.</u>	Normandie. <u>Sudan</u> 140
G. 1.	I. <sup>=</sup> <i>Turbo</i> . <u>N.</u>	<u>Turbo</u> <u>N.</u>	Moluccas 169
G. 2.	2. <sup>=</sup> <i>Turbo</i> . <u>N.</u>	<u>Turbo</u> <u>N.</u>	New Guinea 150
H. 1.	I. <sup>=</sup> <i>Turbo</i> . <u>irritatus</u> . <u>Lam.</u> <u>Turbo</u> <u>littoreum</u> . <u>L.</u> <u>Grisea</u> <u>Cham.</u>	<u>Turbo</u> <u>irritatus</u> . <u>Lam.</u> <u>Turbo</u> <u>littoreum</u> . <u>L.</u> <u>Grisea</u> <u>Cham.</u>	143
H. 2.	2. <sup>=</sup> <i>Turbo</i> . <u>L.</u> <u>Grisea</u> <u>Cham.</u>	<u>Turbo</u> <u>L.</u> <u>Grisea</u> <u>Cham.</u>	Normandie. <u>Antar.</u> 143
I. 1.	I. <sup>=</sup> <i>Trochus</i> . <u>L.</u> <u>Grisea</u> <u>Cham.</u>	<u>Trochus</u> <u>L.</u> <u>Grisea</u> <u>Cham.</u>	50
K. 1.	I. <sup>=</sup> <i>Turbo</i> . <u>N.</u>	<u>Turbo</u> <u>N.</u>	Ternate 152
K. 2.	2. <sup>=</sup> <i>Turbo</i> . <u>N.</u>	<u>Turbo</u> <u>N.</u>	New Zealand 152
K. 3.	2. <sup>=</sup> <i>Turbo</i> . <u>N.</u>	<u>Turbo</u> <u>N.</u>	160
L. 1.	L. <i>Liotia</i>	<u>Liotia</u>	H. France 143
M. 1.	M. <sup>=</sup> <i>Turbo</i> . <u>N.</u>	<u>Turbo</u> <u>N.</u>	Ceram 74
N. 1.	N. <sup>=</sup> <i>Turbo</i> . <u>N.</u>	<u>Turbo</u> <u>N.</u>	Philippines. <u>Actae</u> 184
O. 1.	O. <i>Turbo</i> <u>monachus</u> . <u>pm.</u>	<u>Turbo</u> <u>monachus</u> . <u>pm.</u>	New Zealand 130
P. 1.	-	-	Mediterr. 92
C. 1.	C. <i>Turbo</i> <u>rugosus</u> (L.) <u>dan</u> <u>Cham.</u> <u>Phil.</u>	<u>Turbo</u> <u>rugosus</u> (L.) <u>dan</u> <u>Cham.</u> <u>Phil.</u>	



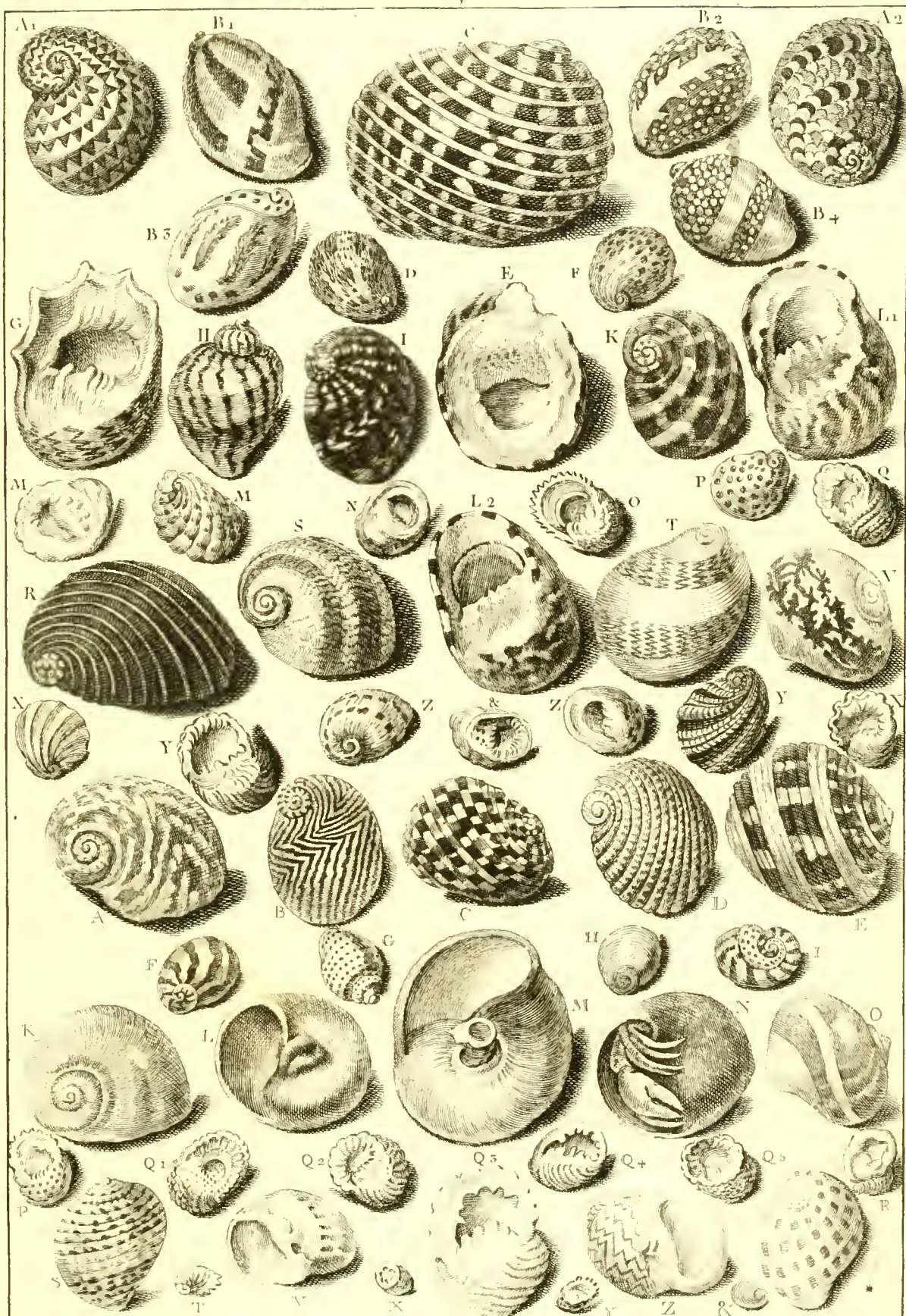


Tepl. 10.

Conu

*vestatus.*

- A. *Nerita* = try 4C  
B. = try 10, I *virginica*. L. frontal. *Neritina diffusa*. Lam. name March. Mert. 246  
C. ~~try 10, A~~ *Chamaleon*. L. frontal. Lam. name. Turb? { Dominique 219  
D. ~~try 10, B~~ *luteola* (exterior) Turb? Antonie 233  
E. ~~try 10, C~~ *Nerita* frontal name. semirugosa Recl. Turb? J. D. Fries 224  
F. ~~try 10, D~~ *Nerita* frontal name. Bantam 241
- G. *Nerita maculata*? Dark Chorus Columbella? { Mert. 28 Fries 266  
West Indies
- H. *Neritina obtusata* { S. M. Graville 251  
I. *Reticula*? China 242  
J. ~~try 10, E~~ *Nerita albumen*. frontal sd { Malaya 21 Fries 281  
K. *Nerita peloronta*. L. frontal name. L. *Nerita glauca* Lam. *Verita glauca*  
L. ~~try 10, F~~ *Nerita* frontal name. N. ordynata Phil. Chorus 1856
- M. *Natica*
- N. *Natica monilifera*. Lam. Nil 254  
O. ~~try 10, G~~ *casa*. Lam. *Nerita cisa*. frontal? Chine 259  
P. Try 10, H
- Q. 1. { Novaezelandiae 229  
2. { Th. & France 229  
3. { Antonie 226  
Mediterraneo.  
4. { Orientalis 227  
5. { Antonie 250  
R. { New Zealand 244  
S. { W. Ind. Afr. 221  
T. { Sundastrophu 214  
U. { Orientalis 279  
V. *Natica*. = try 10, I Olib 228  
X. { New Zealand 225  
Y. { Malaya 261  
Z. { Try 10, J frontal name. Pel.  
A. - *viridis* Chorus { Dominique 245  
B. *Natica sanguinea* { Maritima 279  
C. { Malaya 21 China 279



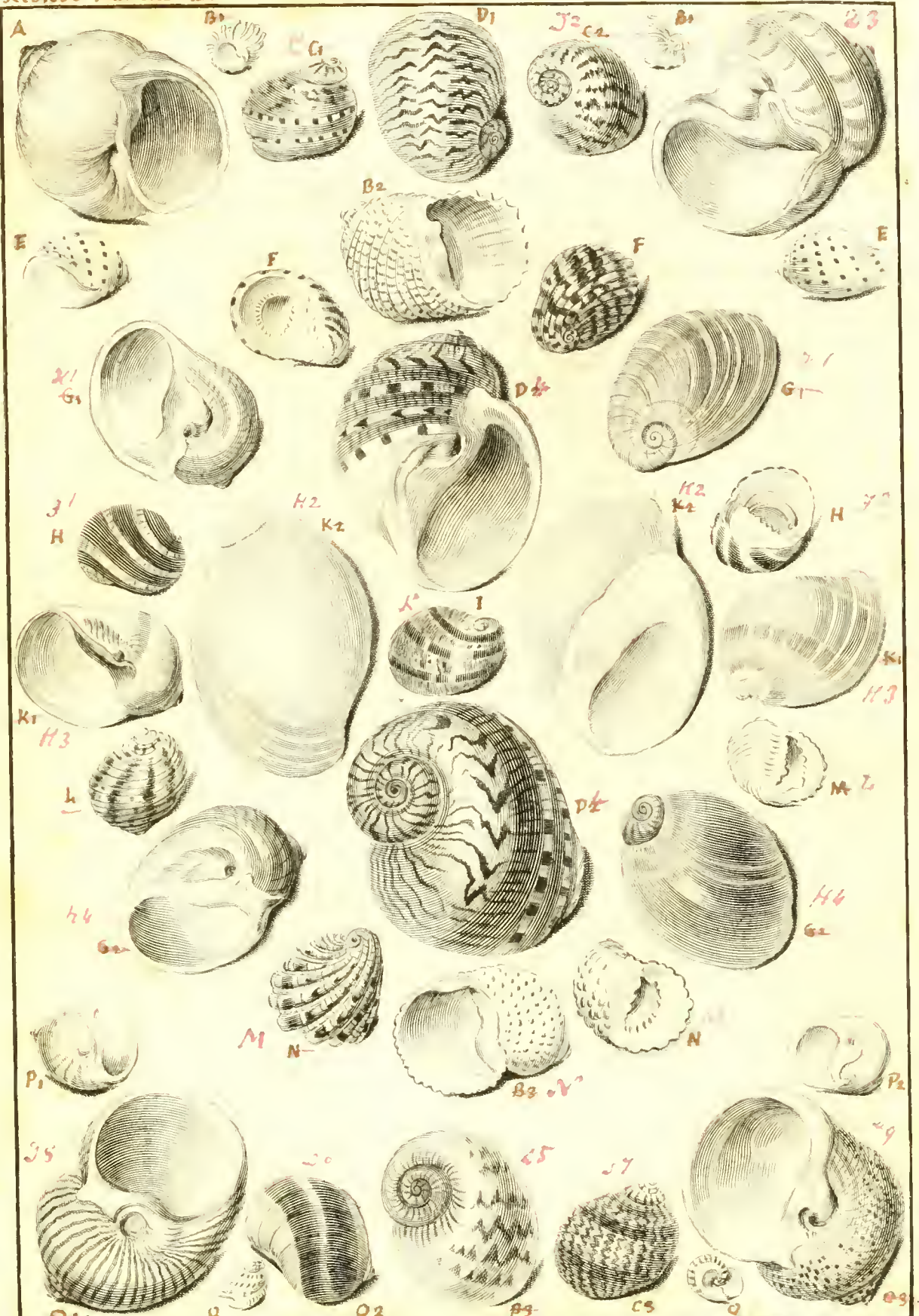




Fur fol. II.

vol II p.

- A. = K.L. *Natica glauca*. L. grisea. *Natica glauca*. Lam. Provinsi Halle Philipp 255  
 B. i. *Natica disticha*? - - - - -  
 2. - - - - -  
 25. ♀. *Natica lineata* (Chenu) - - - - - Autone, Philipp 274  
 C. ♀. *Natica e. naria*. Lam. fasciata - - - - - Madagasc. 263  
 27. ♀. - maculosa? - - - - - orientale 278  
 D. ♀. *Natica canescens*. Gmel. i. ♀. *Natica zebra*. Lam. Chenu Phil. Malaya 275  
 2. - ~~*Natica canescens*~~ *Natica canescens* - - - - -  
 3. - *Vitellus*. L. Gmel. - *Vitellus*. L. Gmel. { Ambon, Bantam 255  
 4. - *cavera* L. Gmel. *Natica canescens* Lam. Chenu Phil. { J. Frace, Malaya 276  
 E. - ~~*Natica*~~ - - - - - n. testiculus 280  
 F. - *Natica* L. Gmel. *Natica* L. Gmel. - - - - - J. Frace, Manila 268  
 G. f. } - *Albumen*. L. Gmel. *Natica Albuscens* L. Gmel. *N. fusca*. Mol. & 1817 oriental 283  
 H. ~~*Natica*~~ *Natica* L. Gmel. - - - - -  
 2. *Natica* L. Gmel. *Natica* L. Gmel. - - - - - { J. Frace (Phil.)  
 3. *Natica larva* Chenu - - - - - { Malaya, Donzy 285  
 K. i. *Natica larva* Chenu - - - - - { Asique 260  
 13. K. f. = *N. p. exsila melanostoma*. L. Gmel. *Natica melanostoma*. Lam. <sup>Chenu Phil.</sup> - - - - - J. Frace, Manila (Phil.) 238  
 12. K. f. = *N. p. exsila clamilla* L. Gmel. *Natica clamilla* L. Gmel. *Natica* L. Gmel. Chenu Phil. Malaya, Marquesas (C.B.S.P.) 288  
 L. *Natica plicata*. L. Gmel. *Natica* L. Gmel. - - - - - J. Frace (Phil.) 228  
 M. *Natica plicata*. L. Gmel. *Natica* L. Gmel. - - - - - 203  
 N. *Natica senaria*. L. Gmel. *Natica* L. Gmel. J. Frace 269  
 20. 8. i. *Natica lineata* - - - - - Asia, J. Frace 259  
 21. 2. *Natica helonica*. L. Gmel. - - - - - Madagasc. 270  
 27. 3. = *N. g. canescens*. Gmel. i. ♀. *Natica millepunctata*. Lam. <sup>Chenu Phil.</sup> J. Frace 258  
 29. 0. Q. *Natica millepunctata*. L. Gmel. *Natica* L. Gmel. Philipp. No 21259  
 P. *Natica millepunctata*. L. Gmel. *Natica* L. Gmel. Philipp. No 21259  
 Q. *Natica millepunctata*. L. Gmel. *Natica* L. Gmel. J. Frace Malaya 278  
 R. *Natica* L. Gmel. *Natica* L. Gmel. Bantam 250  
 S. *Natica* L. Gmel. *Natica* L. Gmel. Madagasc. 263







Index. 12.

vol II/1

Antony Pet 339

{<sup>3</sup> Franschline } 355  
Tutti No 21

Madagascar 340

Madagascar 359

Siam 411

Idamayu 411

Idamayu 413

Mohag 7 May 401

arabia 398

Malagasy 351

Malagasy 429

Madan Zaojib 364

J Fransch Melag 394

Natalus 389

Antony Pet 3422

Borneo 349

oriental 365

Batavia, Paracca

Sumatra 375

ditto 378

Ni Guad 372

Sainiq 400

Ni Guad 407

<sup>Aug 11, A</sup>

A. Turbo rugosus. La. Grisei. elliptica Rugosa. Lam. Chem. Oken

B. 1. Trochus niloticus. La. Grisei. Lam. Chem. Oken

2. <sup>(Aug 10, C)</sup> mucronatus. Lam. Trochus niloticus. Grisei.

B. 3. Natalus pullus

C. D. <sup>Aug 11, D</sup> Trochus agglutinans. Lam. Trochus cerasiformis. La. Grisei. Schle. ... Idamayu 413

C. 2. <sup>Aug 11, E</sup> Turbo Calcar. Grisei. solenaris. Bonn. Lateral costae Chemn 1720

E. 1. Turbo Calcar. Grisei. solenaris. Bonn. Lateral costae Chemn 1720

2. <sup>Aug 11, F</sup> Tectum persicum. La. Grisei.

F. Tectum persicum. La. Grisei.

G. Rotella lineata. Lam. Trochus variabilis. La. Grisei.

Adula varia Pet

H. Tectum persicum. La. Grisei.

I. <sup>Aug 11, K</sup> Tectum persicum. La. Grisei.

J. K. Trochus fenestratus. Chem. Oken

K. <sup>Aug 11, M</sup> Solatum perspectivum. Lam. Trochus perspectivum. La. Grisei.

L. <sup>Aug 11, N</sup> Trochus perspectivum. Grisei. Lam. Chem. Oken

M. Natalus

N. Q. T. Trochus striatus (L.) Chemn

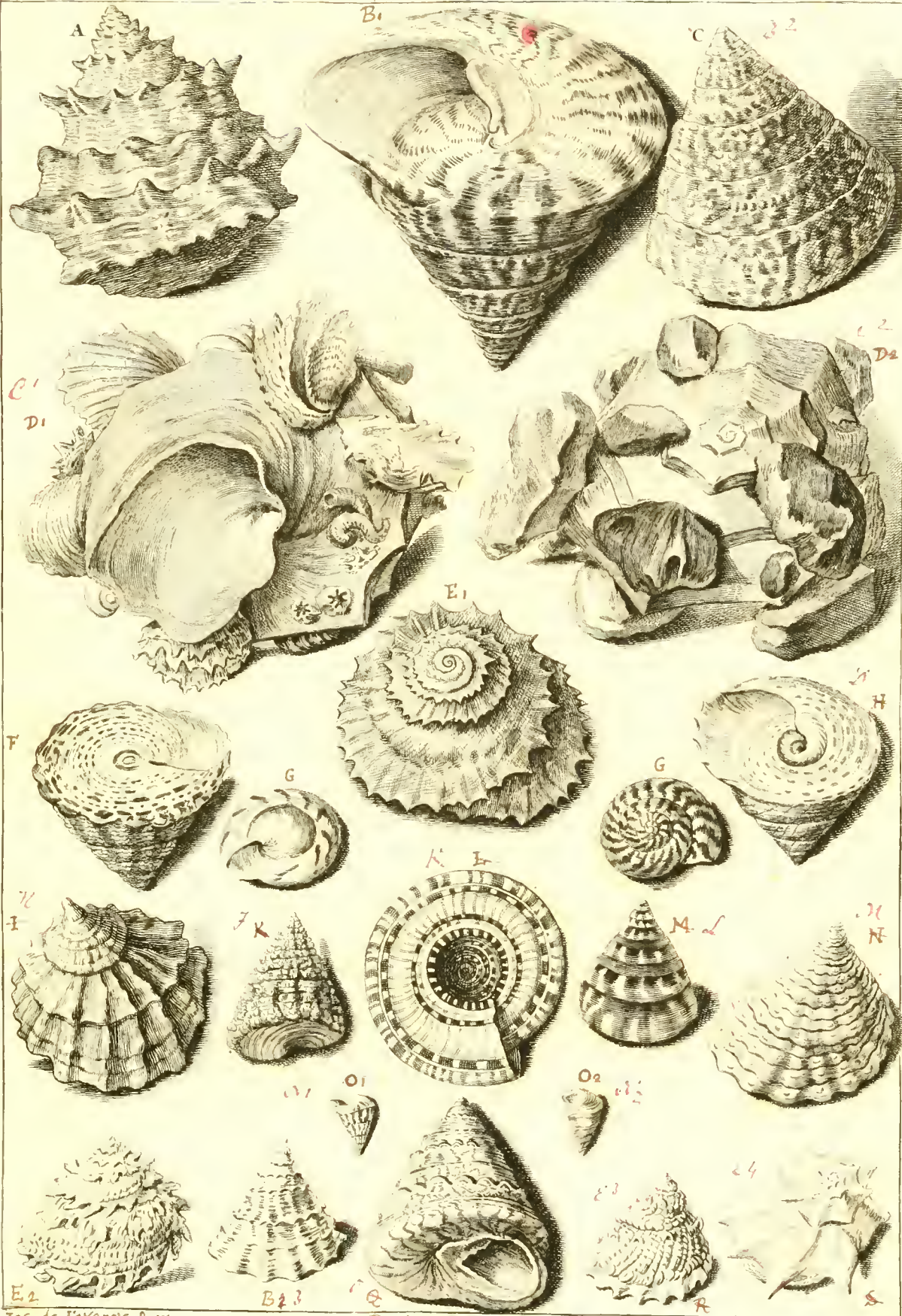
2. -

P. Trochus striatus (L.) Chemn

Q. Trochus striatus (L.) Chemn

R. <sup>(Aug 11, R)</sup> Trochus pepileatus Pet. Mich. Ost. Amuricus.

S. Turbo Calcar. La. Grisei.

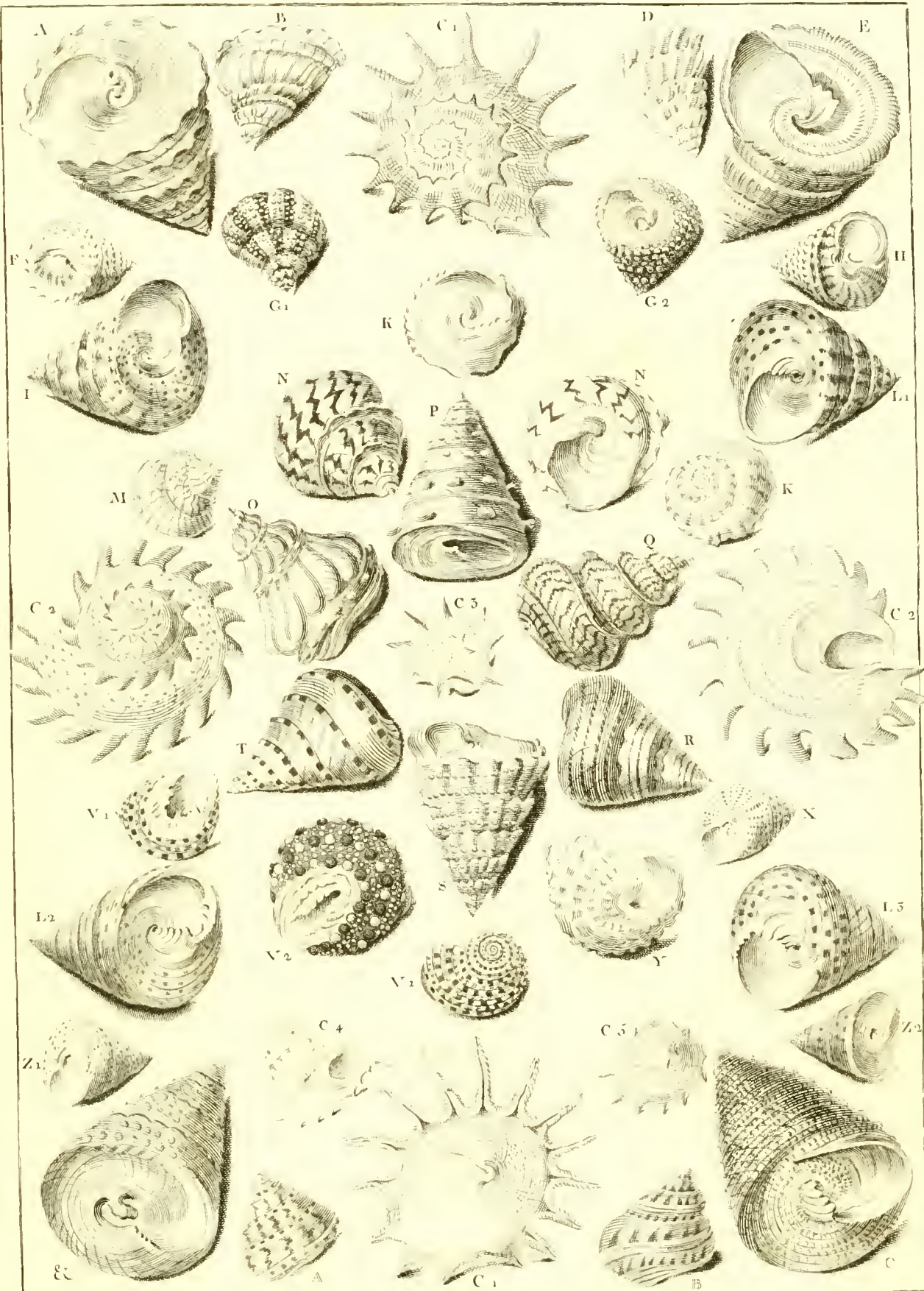






A. obv.	<i>Trochus pyramidalis</i> . Lam.	<i>Trochus foveolatus</i> . Gmel.	detextus Chen Plit	New Guinea 357	
A. undu.	-	-	-	oriental 383	
B. obv.	-	-	-	Madagascar 395	
B. undu.	-	-	-	oriental 344	
C. i.	<i>Trochus solare</i> . L. Gmel.	Lam.	det. Chen Plit	Sabah 410	
2.	-	(Salan) longispina Chen	-	{ Moluccas } 402 { Taiwan }	
3.	-	Stellata. Lam.	Turturinae car. Gmel. Chen	China 405	
4.	-	-	-	Ambon 402	
5.	-	-	-	Darling, Martinique 465	
C. undu.	<i>Trochus maculatus</i> . Gmel.	Lam.	Chen	Moluccas 368	
D.	-	imbricatus. Gmel.	Lam.	Chen Plit	Same. Mart. 396
E.	-	columellaris?	-	Banda 353	
F.	<i>Trochus aculeatus</i> . Nees von Esenbeck.	L. Gmel.	Aculeatus Tectum perspicuum	Manil 341	
G. i.	-	-	-	{ Madag. } 361 { Taiwan, Noguine }	
2.	-	-	-	New Zealand 363	
H.	-	-	-	oriental 373	
I.	-	-	-	New Guinea 360	
K.	-	-	-	Ambon 353	
L. i.	-	-	-	Manil 366	
2.	-	-	-	{ J. France } 367 { S. Donaiana Mart. }	
3.	-	-	-	oriental 367	
M.	-	-	-	J. France 352	
N.	-	-	-	oriental 350	
O.	cop Bonani 396.	-	-	Fernandina 348	
P.	-	-	-	oriental 388	
Q.	-	-	-	J. France, Molucc 366	
R.	-	-	-	China 346	
S.	<i>Trochus mauritianus</i> . Gmel.	Lam.	Chen Plit	J. France, Noguine 390	
T.	-	Zizyphinus. L. Gmel.	Lam.?	oriental 374	
V. i.	-	Pharaonis. L. Gmel.	Lam.	{ Mauritius } 415 { Zizyphus Linnaeus }	
2.	cop Bonani	-	-	Granville S. Malo 345	
X.	-	Cinerarius var. clateor	-	Guiné 393	
Y.	-	-	-	oriental 382	
Z. i.	-	-	-	{ Province Amérique } 381 { Maroua }	
2.	-	Zizyphinus	-	Taiti 384	
etym.	Trochus. Cochlearia. Gmel.	Turris. pyramis. Chen Plit	-	-	

## LIMACONS

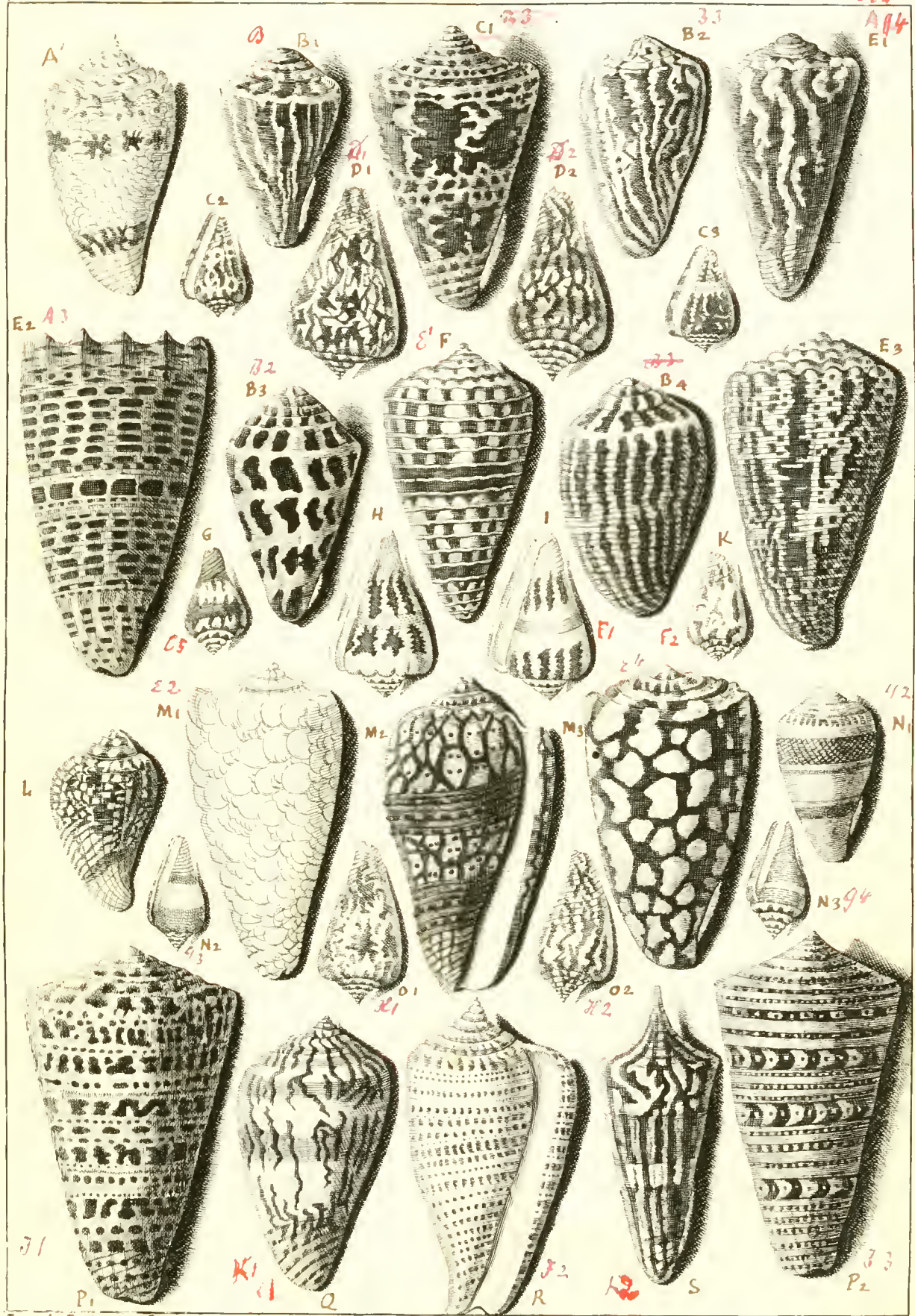




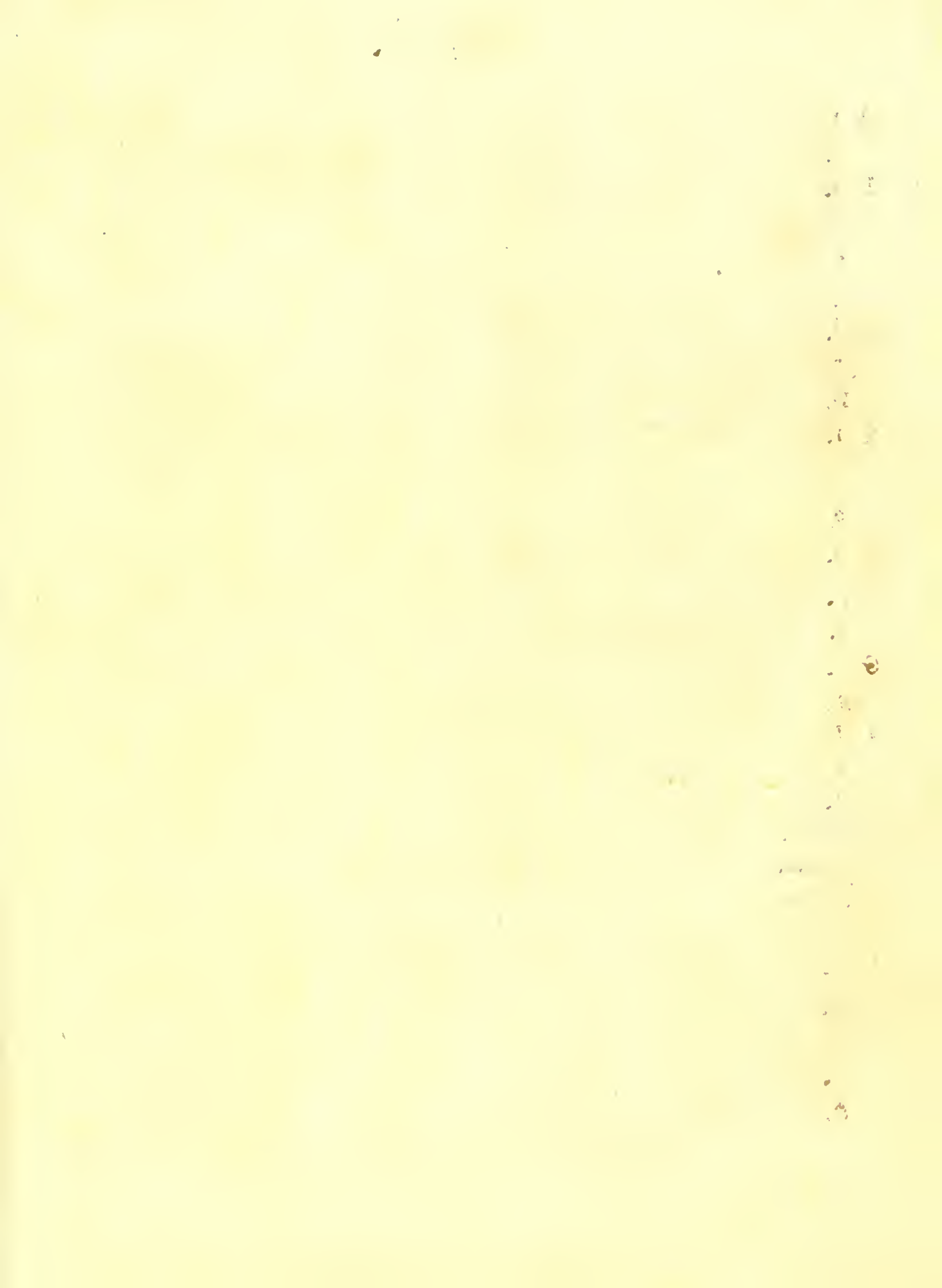


Zool. 14.

- A. Conus
- B. 2. *b. t. 154* hebraicus. Lam. I. Jmel Brug. oriental  
oriental Marquesas
- C. 2. — verniculus. clausus var. D Brug. J-France, Ant. Illes
- D. 1. *b. t. 155* vermicularius. Lam. Conus princeps. I. Jmel. ?
- E. 4. — Ranunculus. Lam. Conus tutipa. Jmel. 27. A. et spurius. Jmel. B. ? Bali  
Guinea Madag
- F. C. *t. 156* treleau. Lam. Conus venustus. Jmel. Doringo, Martinique
- G. 2. —
- H. 2. —
- I. 2. — Eques. Lam. a. venustus Brug. Marocco  
oriental
- J. 2. — b. — ? Brug.
- K. 2. — furcatus. Lam. Conus impudicus. Jmel. ?
- L. 2. — *t. 157* furcatus. Lam. Brug. Moluccas, J-France
- M. 2. — imperialis. I. Jmel. Lam. a.
- N. 2. — zoratus Brug.
- O. 2. — classianus? Brug.
- P. 2. —
- Q. 2. — mercurialis Brug. Ambon
- R. 2. — mercurialis. I. Jmel. Lam. Brug. Guinea, Malacca, Malaya, Borneo, J-France
- S. 2. — mercurialis. I. Jmel. Lam. Brug. Malaya, Borneo, J-France
- T. 2. — mercurialis. I. Jmel. Lam. Brug. Malaya, Borneo, J-France
- U. 2. — mercurialis. I. Jmel. Lam. Brug. Malaya, Borneo, J-France
- V. 2. — mercurialis. I. Jmel. Lam. Brug. Malaya, Borneo, J-France
- W. 2. — mercurialis. I. Jmel. Lam. Brug. Malaya, Borneo, J-France
- X. 2. — mercurialis. I. Jmel. Lam. Brug. Malaya, Borneo, J-France
- Y. 2. — mercurialis. I. Jmel. Lam. Brug. Malaya, Borneo, J-France
- Z. 2. — mercurialis. I. Jmel. Lam. Brug. Malaya, Borneo, J-France
- A. 2. — suctum. Lam. Brug. Malaya, Taiti, Borneo
- B. 2. — geminatus. I. Jmel. b. var. Brug. Malaya, Taiti, Borneo, J-France
- C. 2. — geminatus. I. Jmel. b. var. Brug. Ambon, Batavia, Java
- D. 2. — geminatus. I. Jmel. b. var. Brug. Batavia, Java
- E. 2. — verrucosus. I. Jmel. b. var. Brug. ?
- F. 2. — verrucosus. I. Jmel. b. var. Brug. Taiti, Borneo, J-France
- G. 2. — verrucosus. I. Jmel. b. var. Brug. China, Amb., N. Guin.
- H. 2. — verrucosus. I. Jmel. b. var. Brug. Taiti, Borneo, J-France
- I. 2. — verrucosus. I. Jmel. b. var. Brug. Taiti, Borneo, J-France
- J. 2. — verrucosus. I. Jmel. b. var. Brug. Taiti, Borneo, J-France
- K. 2. — verrucosus. I. Jmel. b. var. Brug. ?
- L. 2. — verrucosus. I. Jmel. b. var. Brug. Taiti, Borneo, J-France
- M. 2. — verrucosus. I. Jmel. b. var. Brug. Taiti, Borneo, J-France
- N. 2. — verrucosus. I. Jmel. b. var. Brug. Taiti, Borneo, J-France
- O. 2. — verrucosus. I. Jmel. b. var. Brug. Taiti, Borneo, J-France
- P. 2. — verrucosus. I. Jmel. b. var. Brug. Taiti, Borneo, J-France
- Q. 2. — verrucosus. I. Jmel. b. var. Brug. Taiti, Borneo, J-France
- R. 2. — verrucosus. I. Jmel. b. var. Brug. Taiti, Borneo, J-France
- S. 2. — verrucosus. I. Jmel. b. var. Brug. Taiti, Borneo, J-France

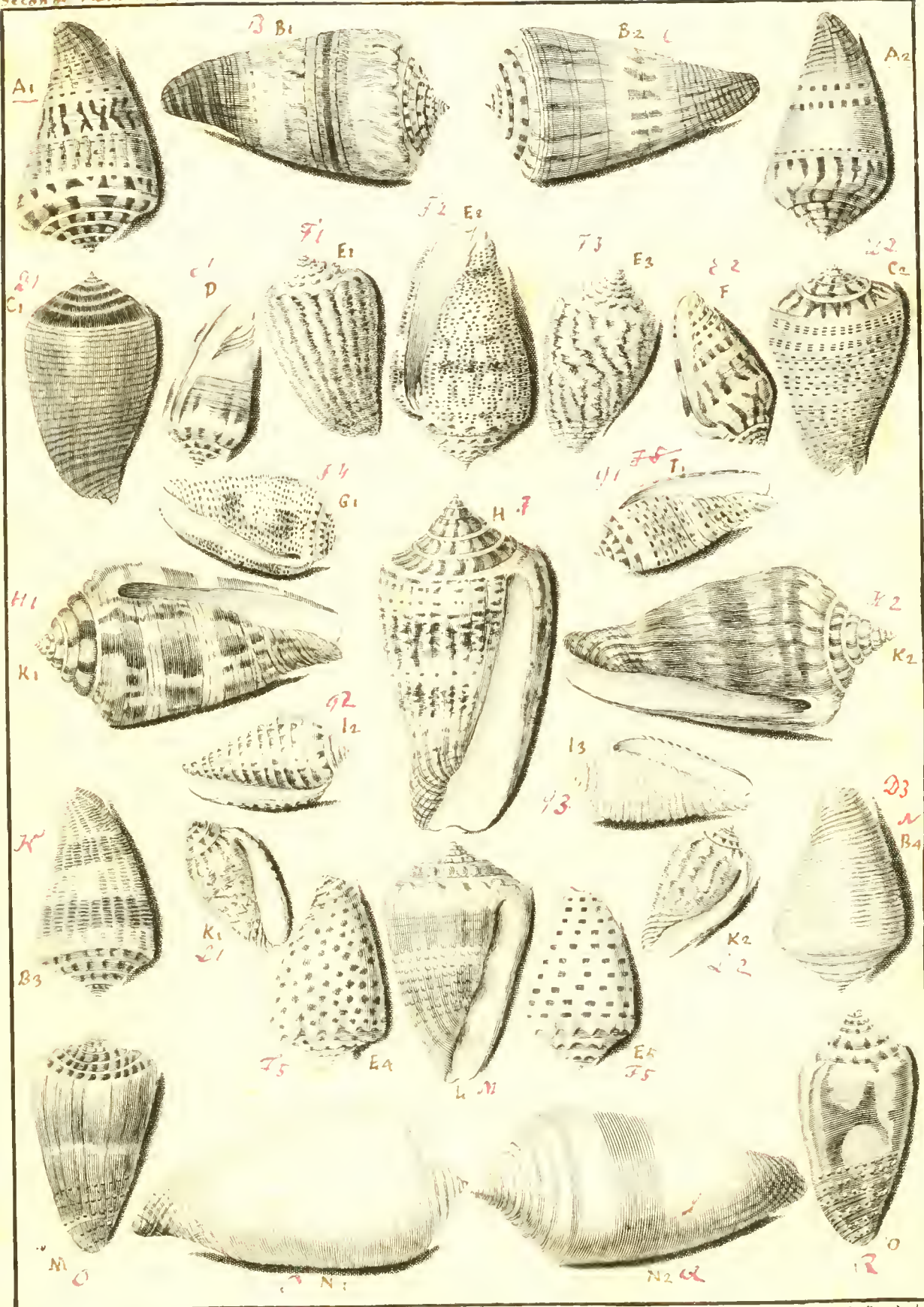






Torforl. is.

A. i.	<i>Conus capitaneus</i> . L. Gmel. Ham. Brug.	J. Frans, Moluccas
2.	— <i>mystacinus</i> . Ham. Brug.	Batavia, Nederlnden
E. B. 2.	<i>Conus</i> L. Gmel. Ham. maldivius var 2 Brug.	Chine
3	i. -- <i>miles</i> Lam.	Moluccas, J. Frans
K	2.	Philippines, J. Frans
N. D. 3	4. = D. 3. — <i>questorius</i> . Ham. querinus Brug. Lam.	Philippines, Nederlnden
G. I.	i. 2 — <i>sigillatus</i> . L. Gmel. Ham. Brug.	Andamie
D.	2. 2 — <i>glaucus</i> . Ham. Brug.	oriental
D. 2	2. 2 — <i>madurensis</i> Brug.	oriental
E. 1	E. i. 2 — <i>madurensis</i> Ham.	oriental
F. 1	E. 2. 2 — <i>avenatus</i> . Ham. a. Brug. Comus St. us olivaceum. <u>L. Gmel.</u> ... Selvage, Madagaskar	Selvage, Madagaskar
F. 2	E. 2. 2 — <i>avenatus</i> . Ham. a. Brug. Comus St. us olivaceum. <u>L. Gmel.</u> ... ?	?
F. 3	E. 3. 2 — . — . — . Brug.	New Guinea, Moluccas
F. 4	E. 4. 2 — <i>fuligatus</i> . Ham. Brug.	New Guinea, Moluccas
F. 5	E. 5. 2 — . — . — . Brug.	oriental
E. 2	F. 2. 2 — <i>madurensis</i> Brug.	Mindanao, J. Frans, COB. S. J.
F. 4	G. i. 2 — <i>stegeus</i> olivaceum. L. Gmel. Ham. Brug.	Java, Moluccas
3	H. — <i>frontalis</i> Lam. Brug.	Surinam
G. 1	I. i. 2 — <i>granulatus</i> . L. Gmel. Ham.	oriental
g. 2	E. 2. 2 — <i>granulatus</i> Lam. Brug.	americal
g. 3	E. 3. 2 — <i>verrucosus</i> . Ham. Brug. (Krafft)	Batavis
H. 1	K. 1. milnei. (Linné) Brug.	?
H. 2	— Z. milnei. — — —	oriental
J. 1	— Z. milnei. — — —	Moluccas, J. Frans
J. 2	— Z. milnei. — — —	?
J. 4	L. <i>Conus</i> L. Gmel. Lindro. Lam. Brug.	american
O	M. <i>Conus</i> L. Gmel. Lindro. Lam. Brug.	Malabar, Batavia, J. Frans
P	N. i. 2 — <i>vittiger</i> . Ham. Brug.	?
Q	2. 2 — . — . — . Brug.	Frans Moluccas
R	O. 2 — <i>vittiger</i> . Ham. — nauvari Brug.	Moluccas, Demboe



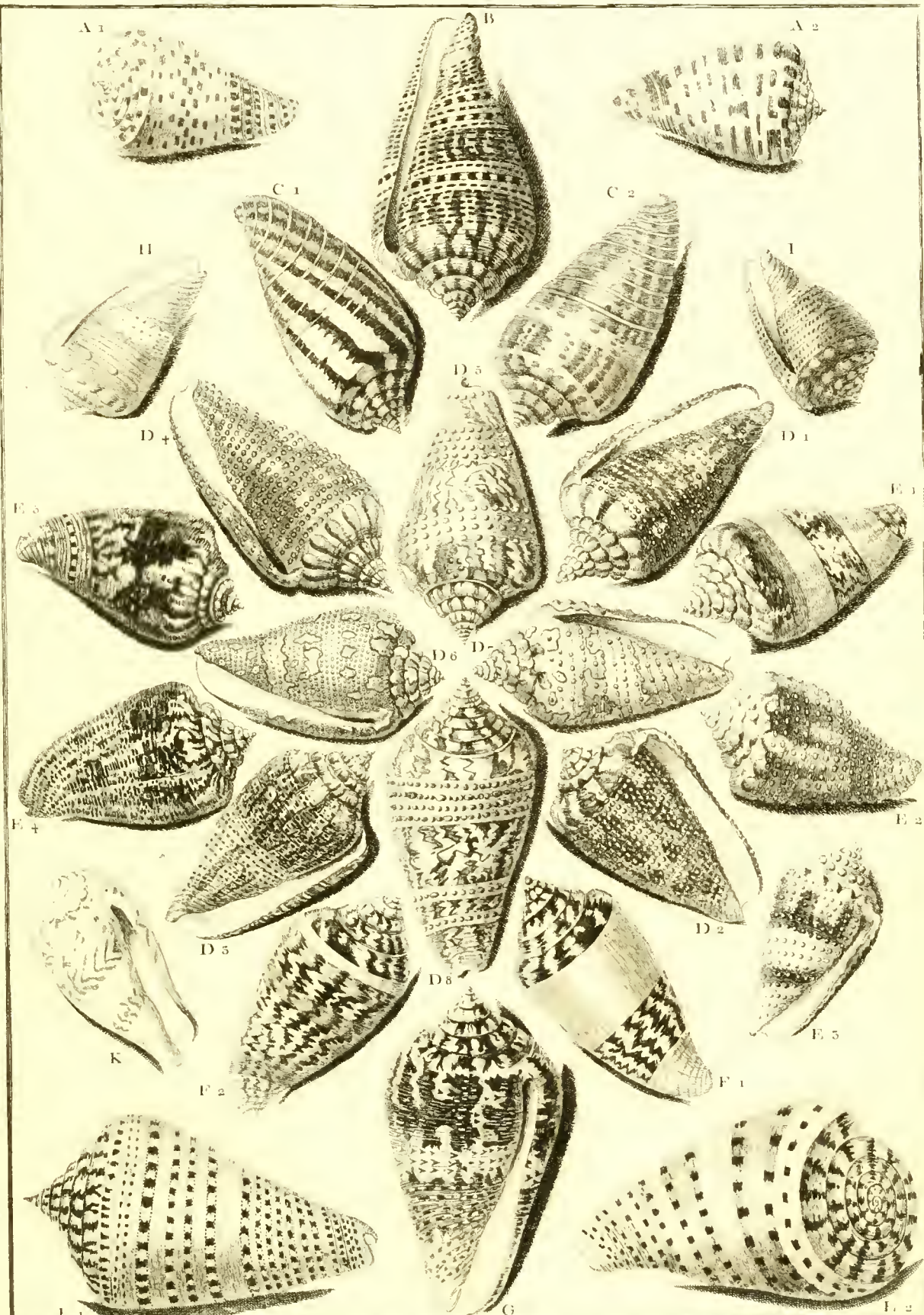


3

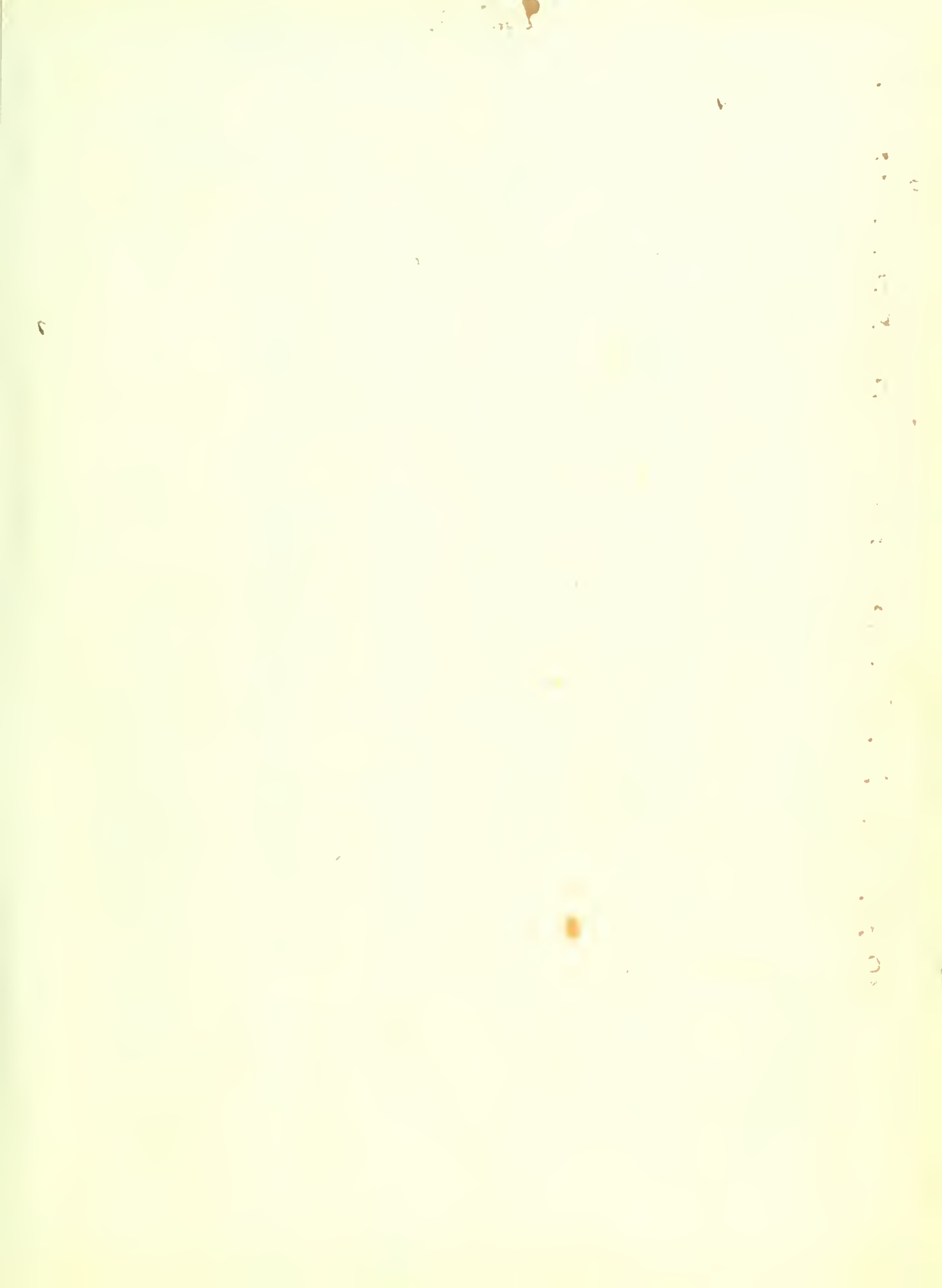
6

7

A. 1.	testa testa leaves. a. Brug.	Java, Celebes, Melag Nic. Borneo.
2.	leaves. a. Brug.	Cinghalaynes No. Guinea
B.	leaves. a. Brug.	oriental
C. 1.	resin. leaves. a. Brug. <i>L. foemina</i>	Caracao
2.	leaves. a. Brug. <i>C. L. foemina</i>	Surinam
D. 1.	leaves. a. Brug.	Philippines
2.	<i>Cedrela multijuga</i> . a. Brug.	?
3.	leaves. a. Brug.	?
4.	leaves. a. Brug.	?
5.	leaves. a. Brug.	?
6.	leaves. a. Brug.	?
7.	leaves. a. Brug.	?
8.	leaves. a. Brug.	?
E. 1.	leaves. a. Brug.	St. Domingos
2.	leaves. a. Brug.	St. Domingos
3.	leaves. a. Brug.	Trinidad, St. Domingos
4.	leaves. a. Brug.	Domingo, Martinique
5.	leaves. a. Brug.	?
F. 1.	leaves. a. Brug.	Guru, Balan, J. J.
2.	leaves. a. Brug.	Sintra, Dorez, Mac.
G.	leaves. a. Brug.	Martinique
H.	leaves. a. Brug.	St. Domingo, Martinique
I.	leaves. a. Brug.	No. Eland, No. Guinea
K.	leaves. a. Brug.	?
L. 1.	leaves. a. Brug.	Trinidad, St. Domingos
2.	leaves. a. Brug.	?





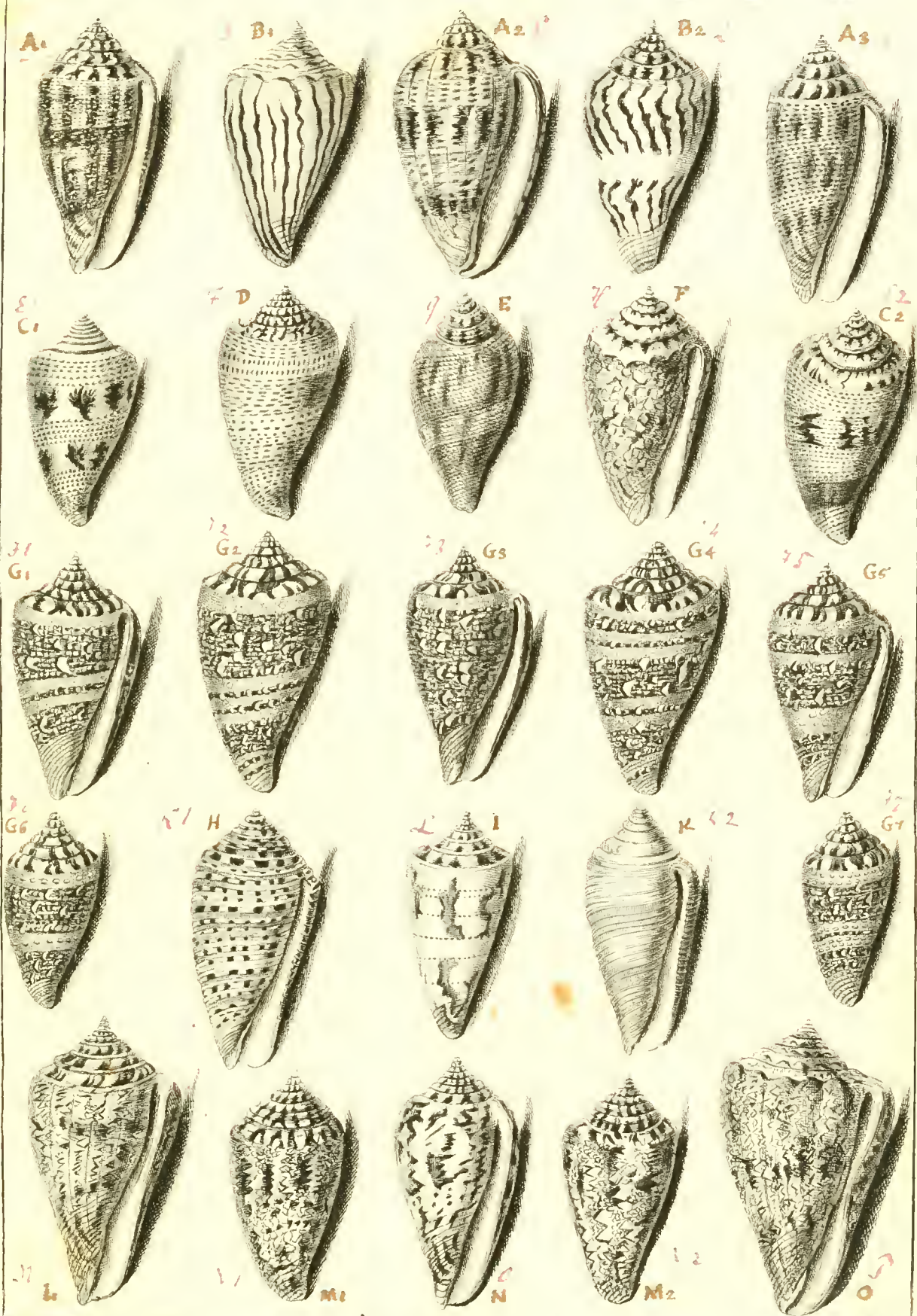


## Infal. 17.

2 Januare Actu. Petropis

- A. i. lengu elongatus. leam. a. l. Gmel. Brug. - ?
- B. 2. - luzonicus Brug. - Manile
- C. 2. - regius. leam Conus Princeps. L. sweet. - ?
- D. 2. - bulgaricus? Brug. - ?
- E. 2. - luzonicus. leam. a. Dey. - Mindanao
- F. 2. - Augur. leam. Conus elongatus. Gmel augur Brug. - ?
- G. 2. - variolosus. leam. Brug. - oriental
- H. 2. - glaucus. leam. a. Brug. - J. Java, Melay
- I. 2. - annularis. leam. a. Conus annularis summis. Gmel. ic. a. Brug. - Melayau
- J. 2. - hispolyzonius. Brug. -
- K. 2. - g. larvae. annularis perspectabilis Brug. -
- L. 2. - extraordinarius. Brug. -
- M. 2. - b. Conus carius. leam. annularis vicinus Brug. -
- N. 2. - et vice annularis granulatus Brug. -
- O. 2. - annularius granulatus. annularis forchtedius Brug. - Ceramete
- P. 2. - annularius. leam. Brug. - J. Java, Melay, Sumatra, S. Domingo
- Q. 2. - annularius. leam. Brug. - J. Java, Batavia, N. Ind.
- R. 2. - testiculus. leam. Brug. - Bartan, Java, S. Domingo
- S. 2. - Amictus. leam. Gmel. leam. Brug. - 10 1 8 2 31
- T. 2. - annularius. leam. a. Conus annularis conspicuum. Gmel. - Melia
- U. 2. - annularius. leam. Brug. - Sulawesi
- V. 2. - lanceolatus. leam. Brug. -
- W. 2. - lanceolatus. leam. Brug. - J. Java, Melay, S. Domingo, T. Taihi
- X. 2. - lanceolatus. leam. Brug. -
- Y. 2. - annularius. leam. Brug. -
- Z. 2. - annularius. leam. Brug. -

CORNETS



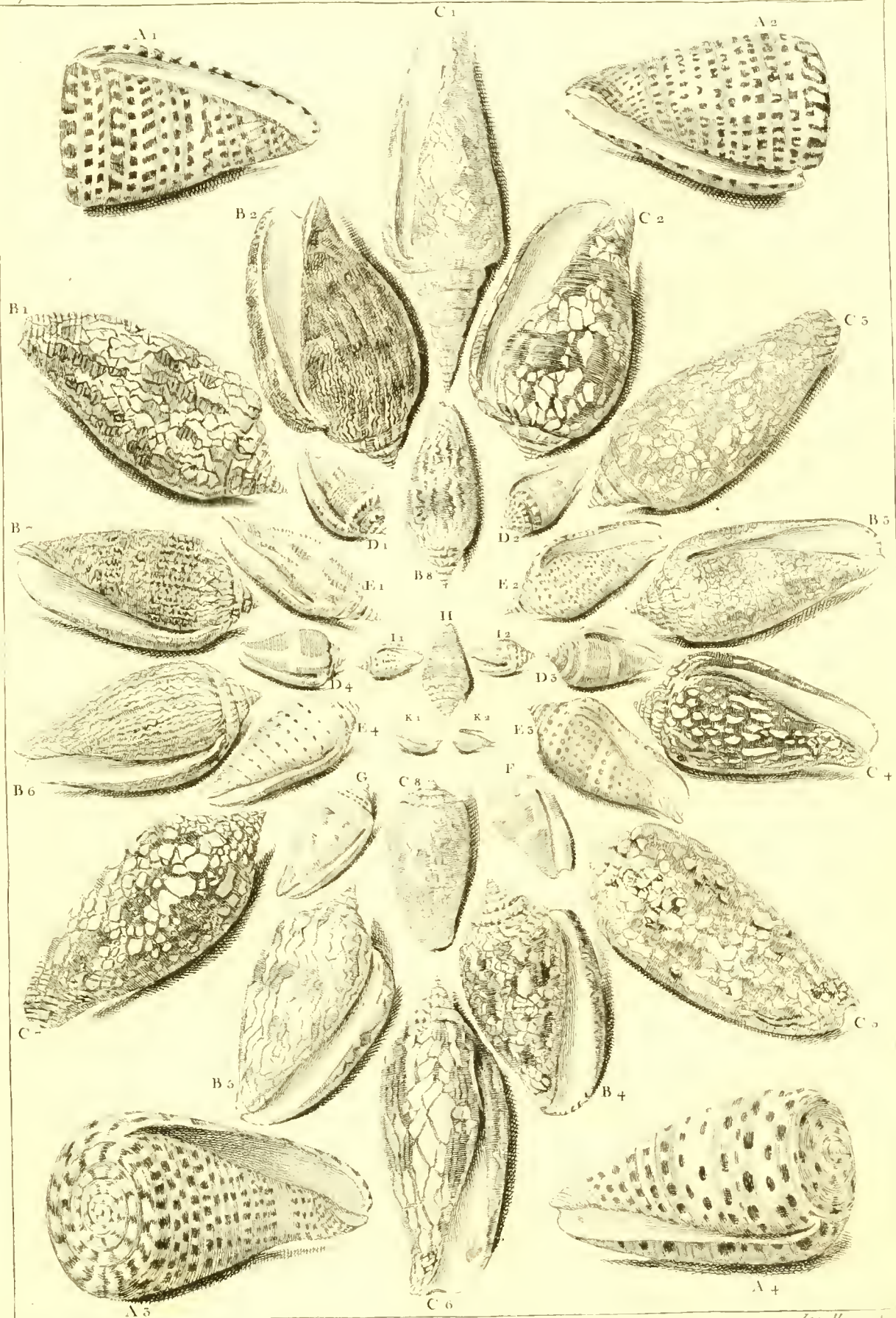




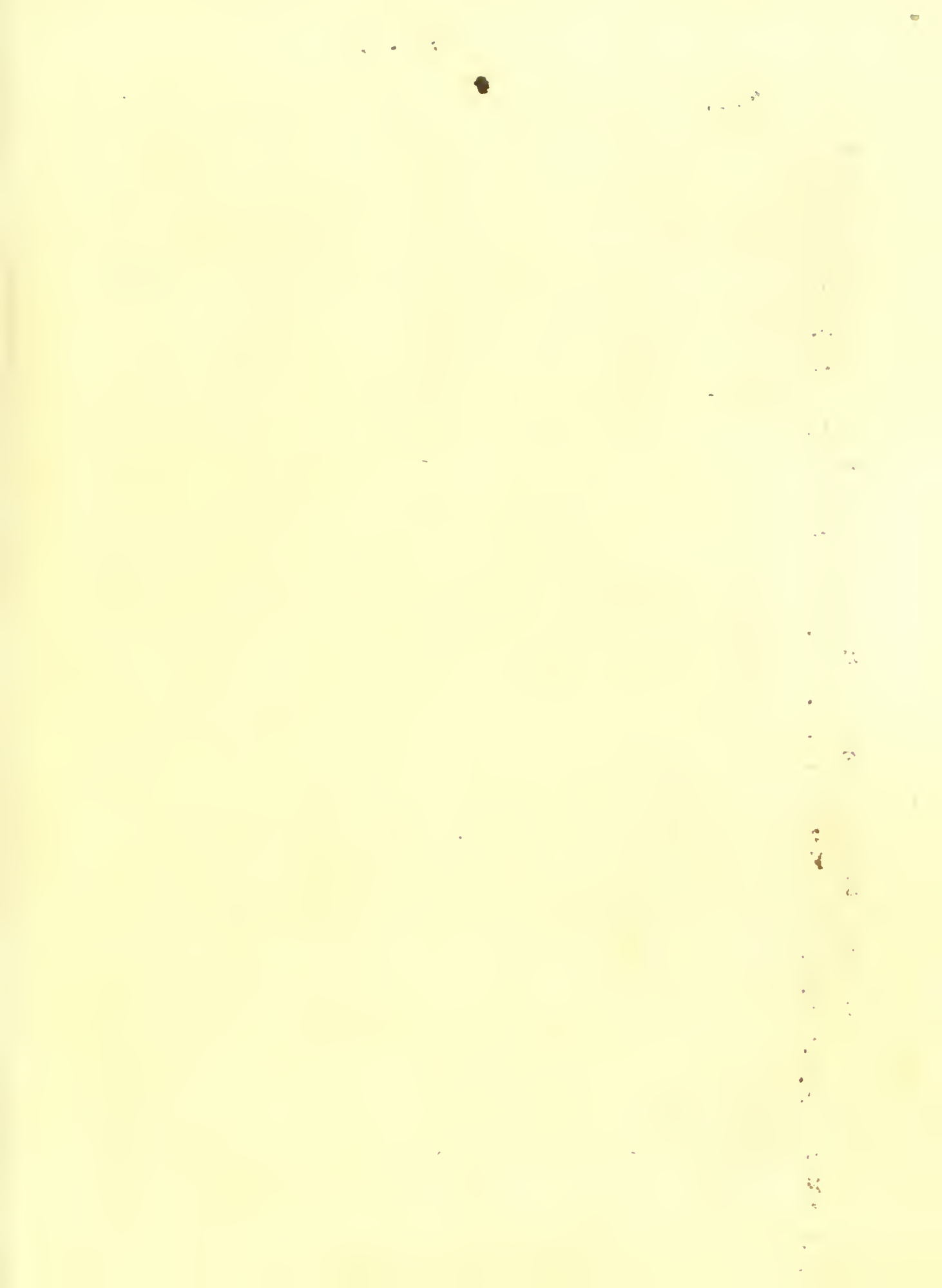
## Tafel. 18.

E. Brug

A. 1.	<i>Cornus nuda</i> Guenther. Baum. c. <i>Cornus littoralis</i> Griseb. var. <sup>var. E. Brug</sup>	of J. Frans, Batavia
2.	— <i>cithartea</i> Lam. c. <i>C. h. Griseb.</i> var. K. Brug	Borneo, Sumatra, Sunda?
3.	— — — — —	oriental
4.	— — — — —	Philippines
B. 1.	Textile. L. Griseb. Baum. a. <i>onix</i> Textile. L. Griseb. 59. d.	Natang, Melaka etc.
2.	<i>Acanthopeltis</i> <sup>lilacina</sup> <del>lilacina</del> <sup>lilacina</sup> Textile. Griseb. 59. d.	Marble
2.	<i>Laurophylax</i> <sup>lilacina</sup> <del>lilacina</del> Textile. Lam. g. var. E. Brug	Malabar, Celebes, J. Frans N. Borneo
2.	<i>Calycophyllum</i> <sup>lilacina</sup> <del>lilacina</del> Textile. Lam. f. var. K. Brug	Malay, Vietnam, J. Frans
4.	Textile. Lam. c. var. E. Brug	Buton
5.	<i>parvifolius</i> Lam. Textile var. G. Brug	oriental
6.	<i>Pectularis</i> Lam. <sup>lilacina</sup> <i>Cornus adicea</i> Griseb. 60. e.	oriental
7.	— — — — —	oriental
8.	Textile. L. Griseb. Lam. var. K. Brug	oriental
C. 1.	— <i>pyramidalis</i> (Lam.) <sup>lilacina</sup> Textile var. M. Brug	Arborea, China
2.	— <i>pyramidalis</i> (Lam.) <sup>lilacina</sup> <i>Cornus adicea</i> Griseb. 60. d.	China, Manch., N. Borneo, J. Frans
3.	— <i>multijuga</i> (Lam.) <sup>lilacina</sup> <i>Cornus adicea</i> Griseb. 60. p.	Madagascar, Manila
4.	— <i>multijuga</i> (Lam.) <sup>lilacina</sup> <i>Cornus adicea</i> Griseb. <sup>lilacina</sup> K. Brug	Java, China, Japan
5.	— <i>multijuga</i> (Lam.) <sup>lilacina</sup> <i>Cornus adicea</i> Griseb. 60. p. <sup>lilacina</sup> K. Brug	Sabah, Madag. China J. Frans, Vietnam
6.	— <i>multijuga</i> (Lam.) <sup>lilacina</sup> <i>Cornus adicea</i> Griseb. 60. p. <sup>lilacina</sup> K. Brug	Malaya, Philippines
7.	— <i>multijuga</i> (Lam.) <sup>lilacina</sup> <i>Cornus adicea</i> Griseb. 60. p.	Sumatra, J. Frans; Mal. N. Borneo
D. 1.	— <i>Jamaicensis</i> (Lam.) Brug	?
2.	— — — — —	Philippines
3.	— — — — —	?
4.	— — — — —	Ceylon
E. 1.	— <i>elaeagnifolia</i> (Lam.) <sup>lilacina</sup> <sup>lilacina</sup> K. Brug	China, Tibet, Philippines N. India
2.	— <i>elaeagnifolia</i> (Lam.) <sup>lilacina</sup> <sup>lilacina</sup> K. Brug	oriental
3.	— <i>elaeagnifolia</i> (Lam.) <sup>lilacina</sup> <sup>lilacina</sup> K. Brug	?
4.	— <i>elaeagnifolia</i> (Lam.) <sup>lilacina</sup> <sup>lilacina</sup> K. Brug	Bengal, Martinique, J. Frans
F.	— <i>Litsea glauca</i> (Lam.) <sup>lilacina</sup> <sup>lilacina</sup> K. Brug	?
G.	— <i>Litsea glauca</i> (Lam.) <sup>lilacina</sup> <sup>lilacina</sup> K. Brug	J. Frans, C. B. S.
H.	— <i>Litsea glauca</i> (Lam.) <sup>lilacina</sup> <sup>lilacina</sup> K. Brug	J. Frans
I. 1.	— <i>Riparia</i> (Lam.) <sup>lilacina</sup> <sup>lilacina</sup> K. Brug	?
2.	— <i>Riparia</i> (Lam.) <sup>lilacina</sup> <sup>lilacina</sup> K. Brug	J. Frans
K. 1.	— <i>tomentosa</i> (Lam.) <sup>lilacina</sup> <sup>lilacina</sup> K. Brug	J. Frans
2.	— — — — —	?







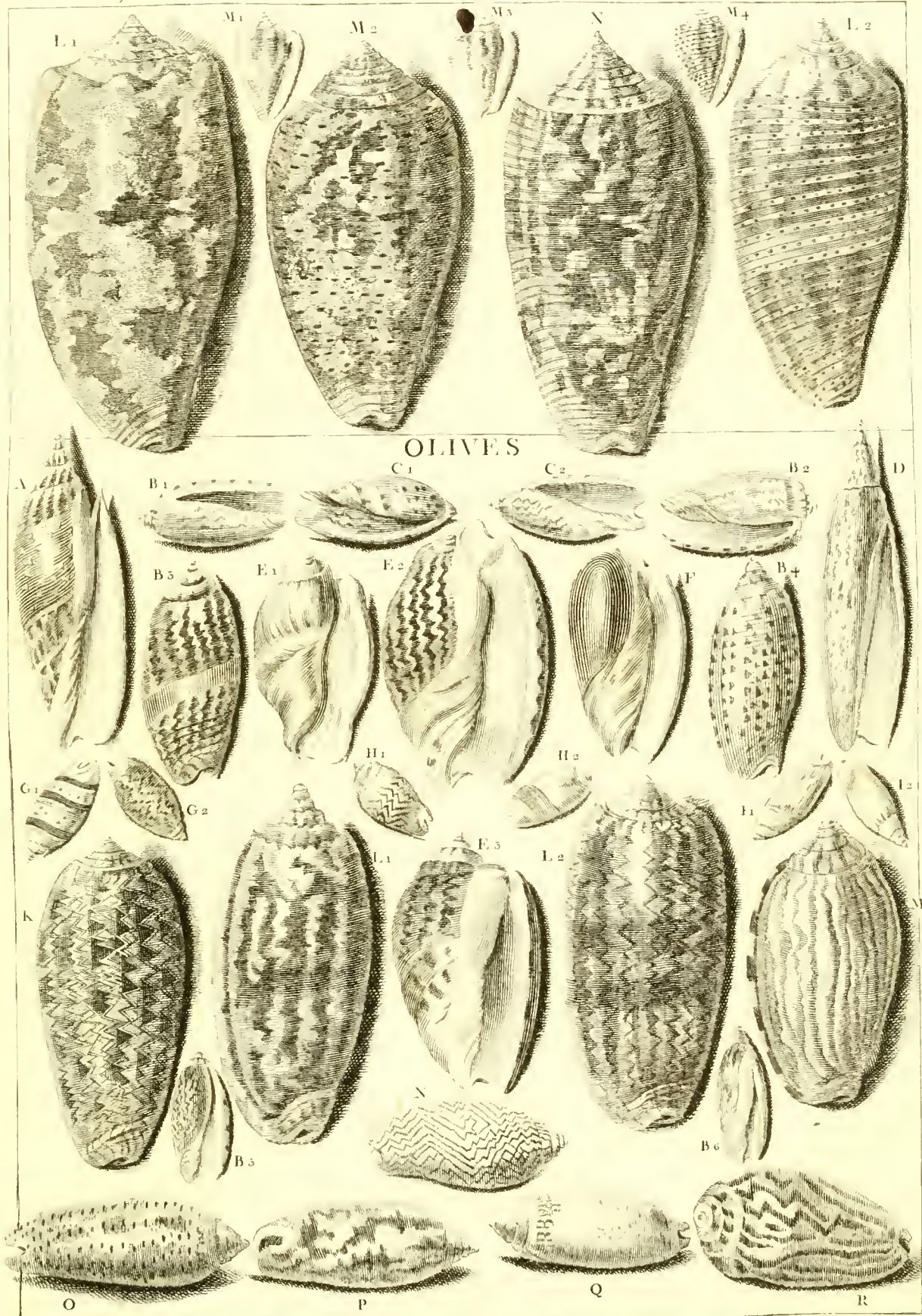
Benn.

- L. i. *Corus geographus*. L. Gmel. Lam. Brug  
= *Corus brachyrhynchus*. L. Gmel. Lam. Brug  
2. — *Turtur*. L. Gmel. Lam. Brug
- M. i. — /  
2. = *C. acutirostris*. Lam. a. Grise. 2d. S. Brug. tulipe  
3. — *punctirostris*. Lam. var. Brug  
4. — *punctirostris*. Lam. L. Gmel. illoca. Brug
- N. = *C. striatus*. L. Gmel. Lam. Brug

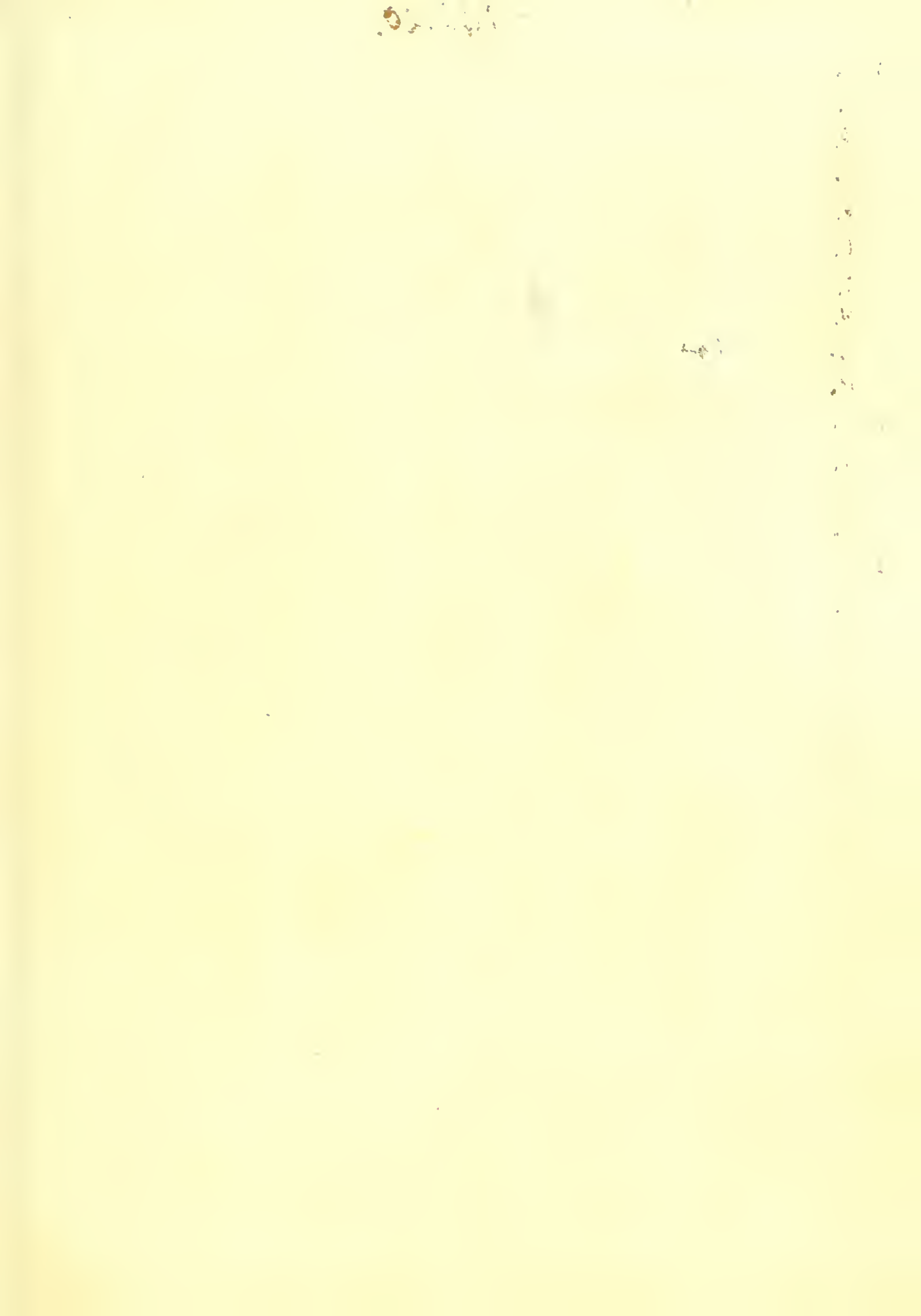
Vulnus.

- A. *Oliva acuminata*. Lam. *Voluta pectinata*. L. Gmel  
B. i. —  
2.  
3.  
4.  
5.  
6.  
C. i. —  
2.  
D. *Bulla testudinea*. L. Gmel. *Tectoceras subulatum*. Lam.  
E. i. —  
2.  
3. *Oliva testiculus*. Lam. *Voluta testiculus*. Gmel.  
F.  
G. i. —  
2.  
H. i. *Oliva nana*. Lam. *Voluta tenuissima*. Gmel.  
I. i. —  
2.  
K. = *C. kuhli*  
L. i. = *C. kuhli*  
2. (By 16 V)  
M. (By 16 C)  
N.  
O. = *Corus versicolor*. L. Gmel. Lam.  
P. = *Salpinctes obsoletus*. L. Gmel.  
Q. = *C. kuhli*  
R. —
- J. France, Adens, Philippines  
J. France, Batavia, Sumatra  
oriental & occidental  
Adenine, Batavia, Bengal  
S. Donizy, Fernando P.  
J. France, P. S.  
Molay, J. France, M.  
Sarawak, Nicobar, Nipper
- J. France, Molay, S. Donizy  
oriental  
Adenine, China, J. France  
Molay, S. Donizy  
Adenine, J. France  
J. France, Donizy, Malacca  
Batavia, J. France, C. S.  
? J. France, Niger  
Adenine, Malacca  
oriental  
Malacca, Molay  
J. France, Donizy, Malacca  
J. France, S. Donizy  
Coromandel, Molay, Philippines  
Molay, J. France  
J. France, Molay, Nicobar, S.  
Philippines, Mozambique  
Philippines, Molay, J. France  
Molay, Zanzibar, J. France  
Molay, Malacca, J. France  
Donizy, Malacca, J. France  
Brazil, Panama  
Malacca, Aden, J. France, C. S.  
China, Japan, Malacca  
Malacca, Molay  
Tobruk, Molay  
Batavia, Mozambique  
Coromandel  
S. Donizy, Coromandel

CORNETS



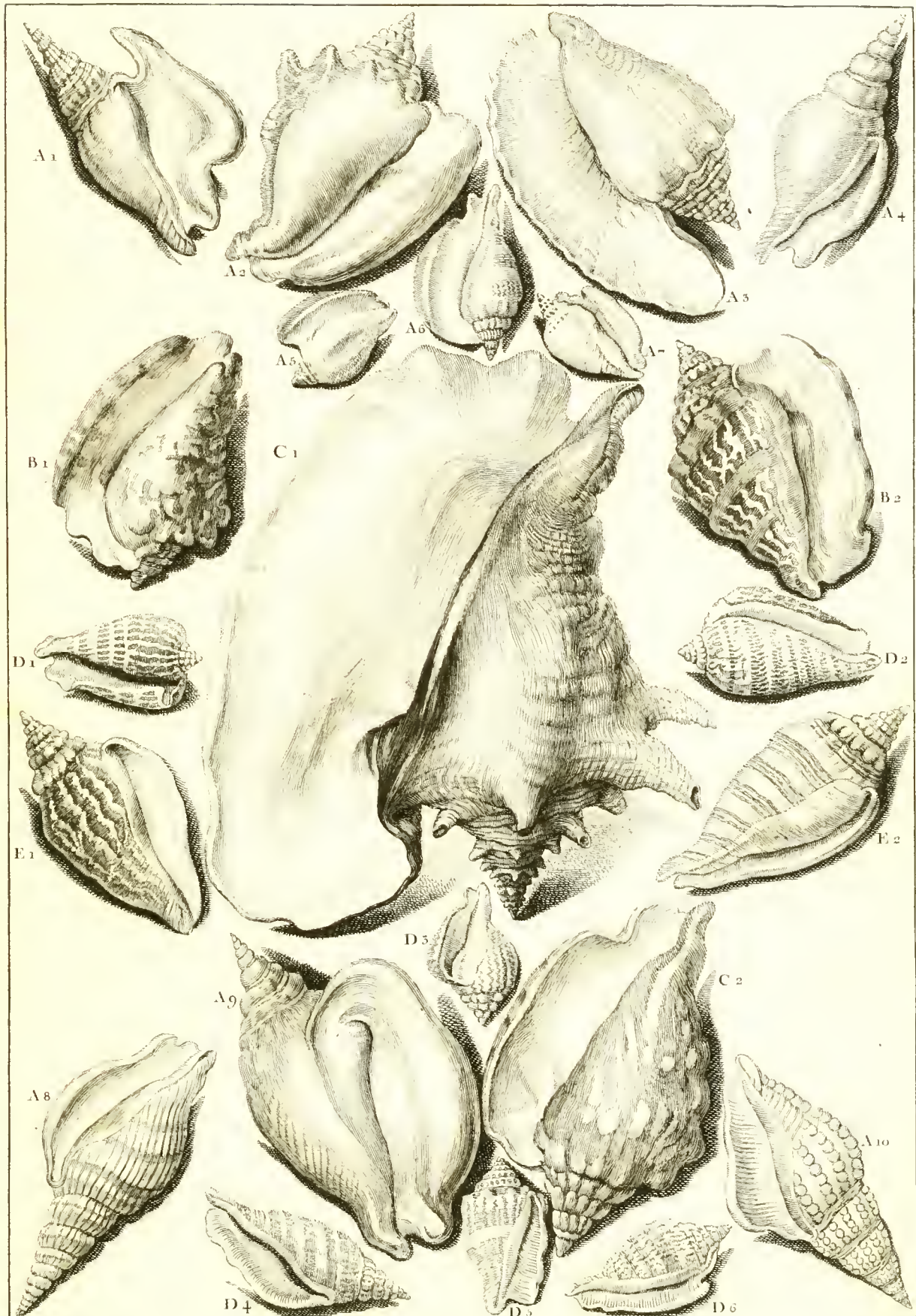




Appl. 20.

- A. 1. *Tremella Listeri* Th. Gray Nord. Medd. 1877, 22 *costatus* Nord id. p. 18  
2.  
3.  
4.  
5.  
6.  
7.  
8. *adhesiva* L. Gray sp. *Botryomycetaceum*. Lam. & Chemn. x. 149 L 1482.  
9. *integra* Nordt *integra* Nordt  
10. — *leptigena* Fr. L. Gray & Lam.
- B. 1. —  
2.
- C. 1. — *spicigera* Lam. *gomei* Lam.  
2.
- D. 1. } — *fraxinella* Dom  
2.  
3.  
4.  
5.  
6. *flavida*
- E. 1.  
2.

ROCHERS







Tafel. 21.

A. 1. *Stomatis peltiger*. Linné var. for Morth

2.

3.

4.

5. — *Lauria Peltiger*. L. Gmel. loc. n. Dab

6. — *I. guttulus*

B. 1. *carinatum*

2. — *pupillis*. L. Gmel. var.

3. — *Chitagra junior*. L. Gmel.

C. 1. — *Chitagra*. L. Gmel. *Pterocera Chitagra*. Linn.

2. — *junior*. L. Gmel.

3. — *mellus*. L. Gmel.

4.

5.

"

D.

E. 1. }

2. } *Strombus*, *Bytynia*. Gmel. *Pterocera truncata*. Linn.

3. }







Plaf. 22.

A. 1. Strombus

2. — cristatus. Lam. fasciatus. Herrn. Strombus gallus. Gmel. II. 2<sup>4</sup>.
3. — M. lanka jw
4. <sup>Aug 17, 18</sup> Lambis. L. Gmel. Pterocera. Lambis. Lam.
5. —
6. — Millepeda. L. Gmel. Pterocera millepeda. Lam.
7. —

B. Aug 17, 18 Scorpis. L. Gmel. Pterocera Scorpis. Lam.

C. i. <sup>Aug 17, 18</sup> Lucifer. L. Gmel. Var. palla.

2. —

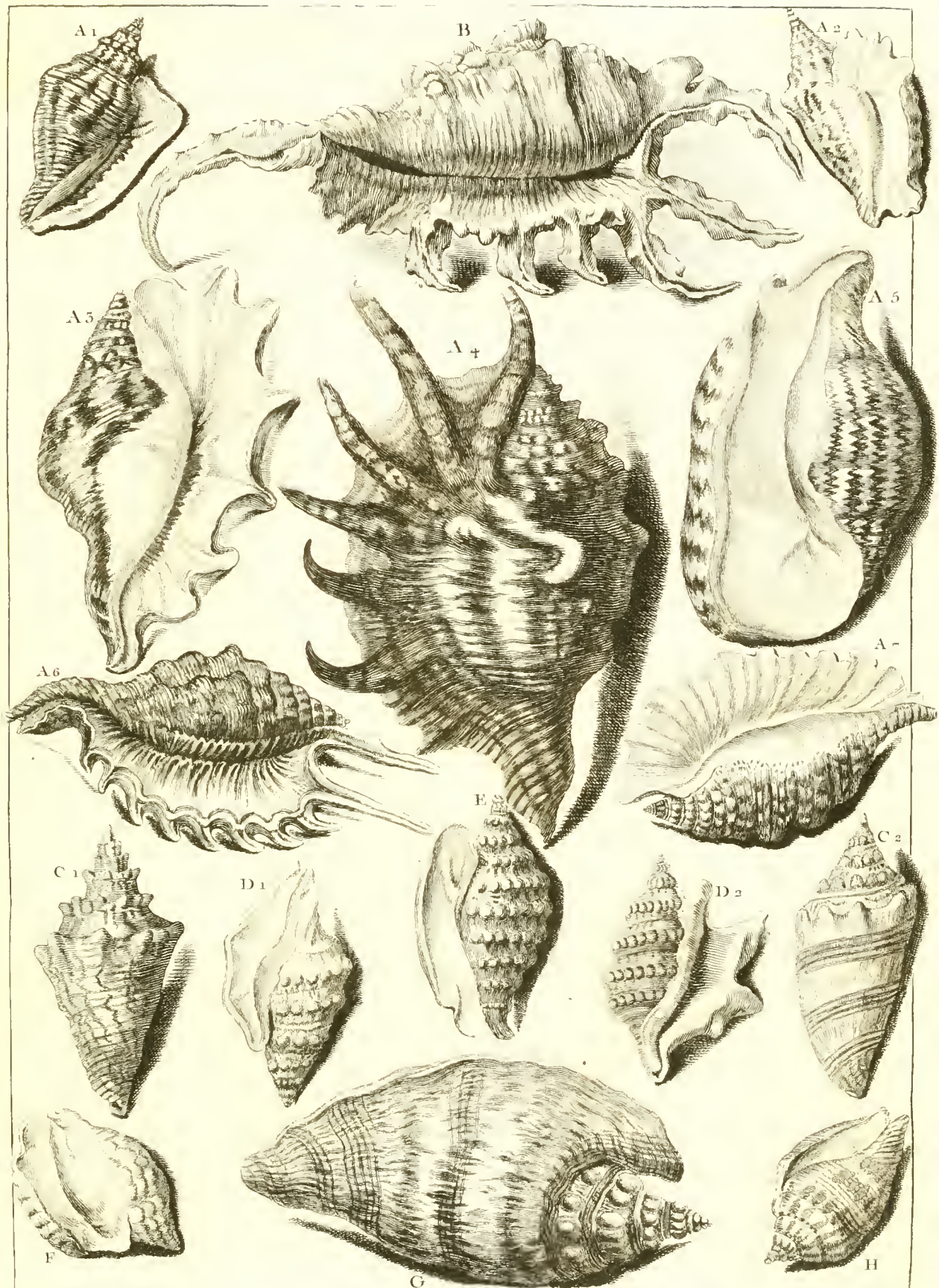
D. i. — <sup>2.</sup> P. Pellicani. L. Gmel. Rostellaria P. Pellicani. L. Lam.

E.

F.

G.

H.







A. i. Voluta

2. —

B. — hebreæ. L. Gmel. Lam.

C. *Augochloa*

D.

E.

F. i.

2.

3.

G. 1. { *Voluta effusia*. L. Gmel. Lam.

2. —

3.

4.

5.

H. i. 1. *Pteris longiloba* L.

2. *perfoliata*. L. Gmel. *Pyrenia pteropoda* L.

3.

4. *Nyl. caudatum* Lam.

5. *Pycnium Ficuz. Lam.* *Burttia Ficuz. L. Gmel.*

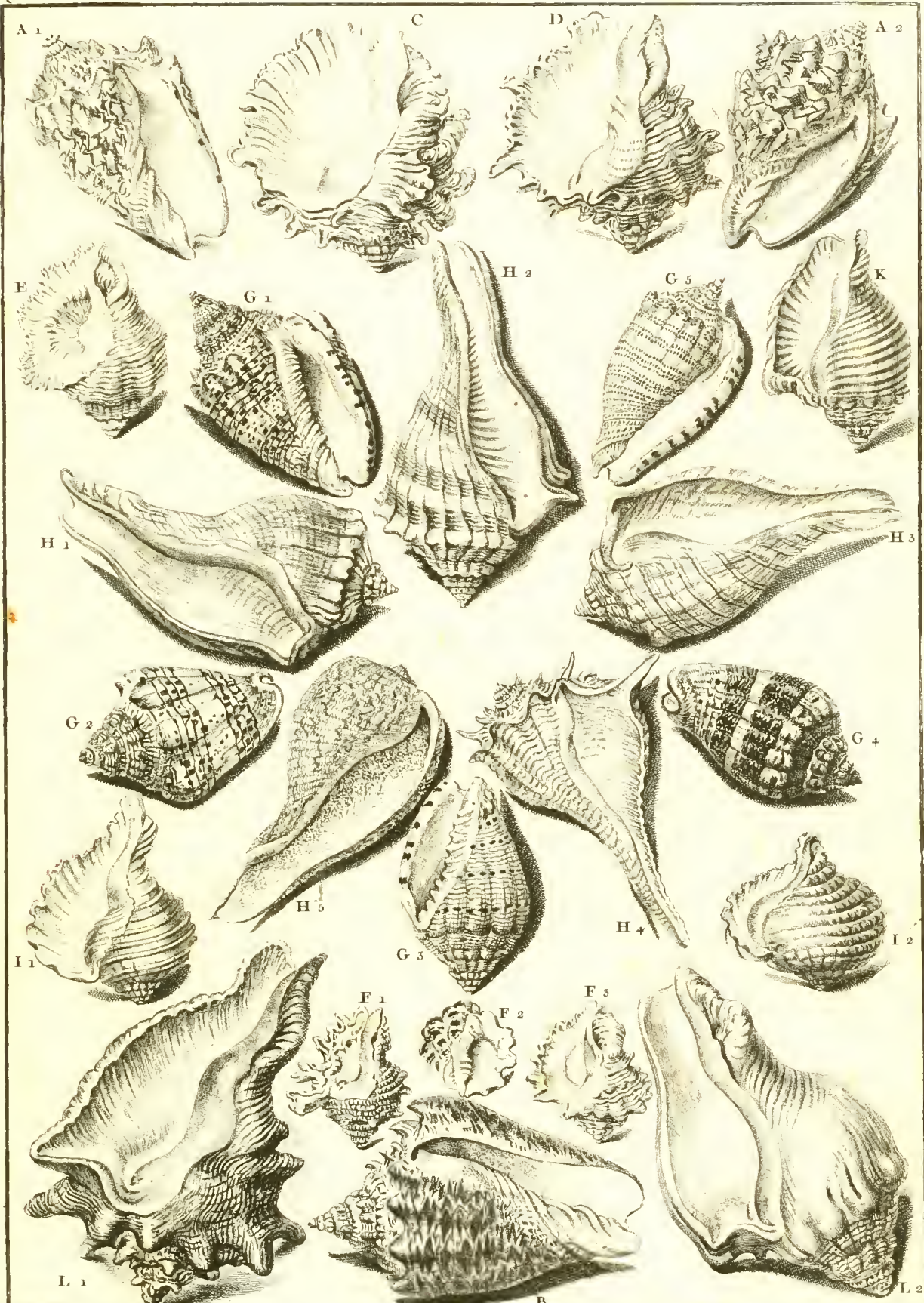
I. i. 1. —

2. *Oulla Rapa. L. Gmel.* *Pycnium yappitaser Lam.*

K.

L. i. 1. —

2.



Fran

- 23 g 3.4 Vello polyzona?  
H Tub aperta? Gaster modica?  
24 C<sub>4</sub> - Enigra var?  
- g 2 H quinque caris et vane  
H Margale?

- 25 ~~C<sub>4</sub> Canis~~

A<sub>5</sub> -  
B<sub>1</sub> - B 3 conutus? ?  
D<sub>1</sub> -  
- 2 - pleoch?

G<sub>2</sub> - Canis? Vello?

K H<sub>1</sub> Vello? Margale? longiora Margale

- 26 ~~A<sub>1</sub> Canis~~ ~~A<sub>2</sub>~~

D<sub>1</sub> Canis?  
F<sub>12</sub> -?  
L Margale

- 28 B 5 jung Lycalia

C<sub>2</sub> - " "  
C<sub>4</sub> - " "

D E. arach?

- 31 A<sub>2</sub> Amore??  
B<sub>4</sub> voluta genoue?





~~Favare~~ 32. B/ Rosell 3 4  
- d Quadratum 5. 6

~~list~~ 10/11, 71 2 stages n<sup>o</sup> 26

1009 - C Card ciliolat 3 ser  
- L - - 4 ser  
- L - - 5 ser

1009 - X Cari (ciliolata) flexuosa

- I pen

1009 - b - ciliolata

1006 70 - sp. Rosellia multilob.

1007 71 - refusio? ~~sp.~~ <sup>in</sup>

1003 68 card ciliolata 5

1006 69 C. flaccida

etc.

Rosell

32 B/ Rosell 3 4 5 6 7

Zapf. 24.

A. i. Reticularia horrida. Lam. Murice revolutae. Griseel.

2. — Ricciella purpurea Schumacher estat p. 240

B. i.

2. — Alurella Hippocastanum L. Griseel. Purpurea Hippocastanum. Lam.

C. i.

2. — <sup>18,8</sup> *Voluta* ceramicca. L. Griseel. Turbinella ceramicca. Lam.  
= Ag. 18,8

4.

5.

D. <sup>Ag. 18,2</sup> *Nucernum* striatum. Griseel. *Carpi* Zebra. Lam. *Nucernum* placentum. Griseel. 10. d.

E. i. Pyrula. <sup>18,1</sup> *Melengena*. Lam. *Alurella* *ellatangena*. L. Griseel.

2. <sup>Ag. 18,8</sup>

F. i. <sup>18,1</sup> *yulud*

2. <sup>Ag. 18,9</sup>

2. *Pyrula* *gasterica*. Lam. *Alurella* *ellatangina*. Griseel. *Scut. aff. nucernum* *rezoat*. Griseel.

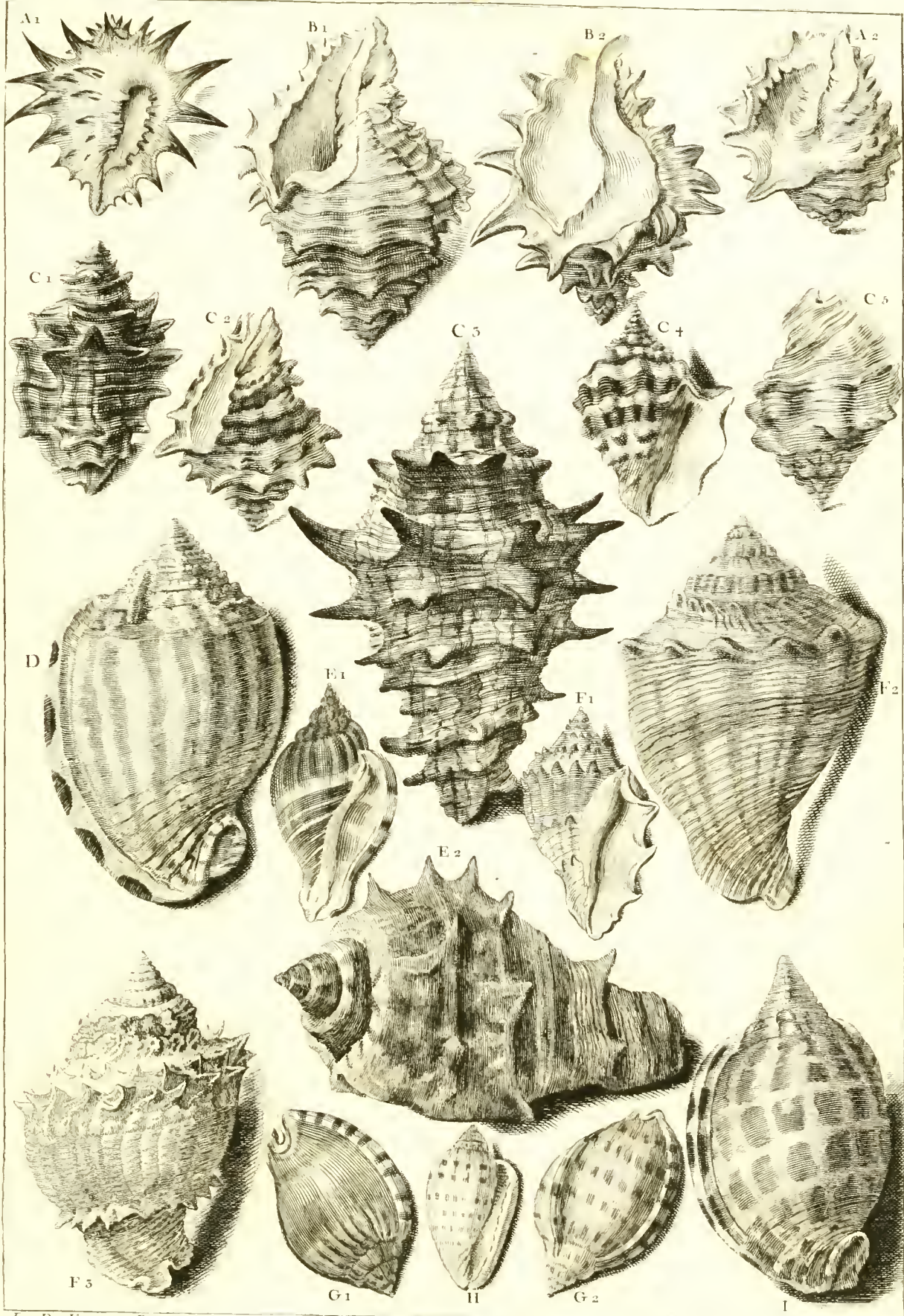
G. i.

*Nuccinum* *Erinaceum*. Griseel. *Carpi* *tu nadeur*. Lam. Brug.

2. —

H. —

I. <sup>Ag. 18,3</sup> *Areola* L. Griseel. *Carpi* *Areola*. Lam. Brug.







Capit. 25.

A. i. Buccinum *Cassis dulcea* Brug

2. — *luteum*. griseo. *Lam*. Brug.  
3. — *luteum*. griseo. *Lam*. Brug.  
4. — *Ardeia*. — . *griseo*. Brug.

5.

B. i. — *Cassis Madagascariensis*  
2. — *tuberopurpureum*. L. f. gmel. *Carpio tuberosa*. Lam. March 1877 Brug. Paris  
2. *L. cornuta* fusc.

C.

D. i. Buccinum

2. — *planum*. L. f. gmel. *Carpio plana*. Lam. Brug  
2. — *plicatum*. Hue. L. f. gmel. *Carpio plicatum*. Lam.  
4. — *stamineum*. L. f. gmel. *Carpio staminea*. Lam. Brug

E. — *Voluta Dactylus*. gmel.

2.

F. G. — *Voluta Dactylus*. gmel. Brug.

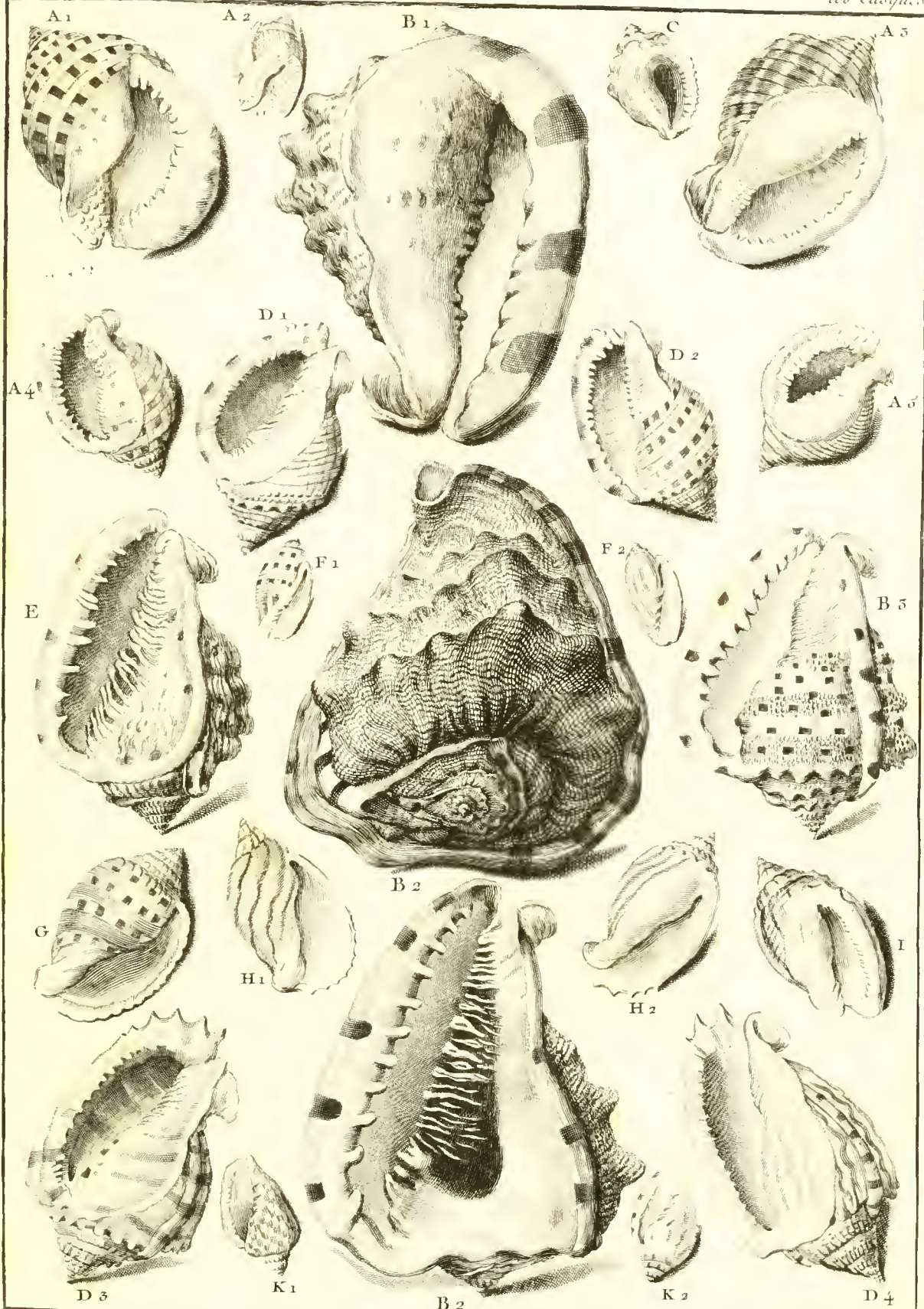
H. i. — *Voluta Dactylus*. gmel. Brug.

2.

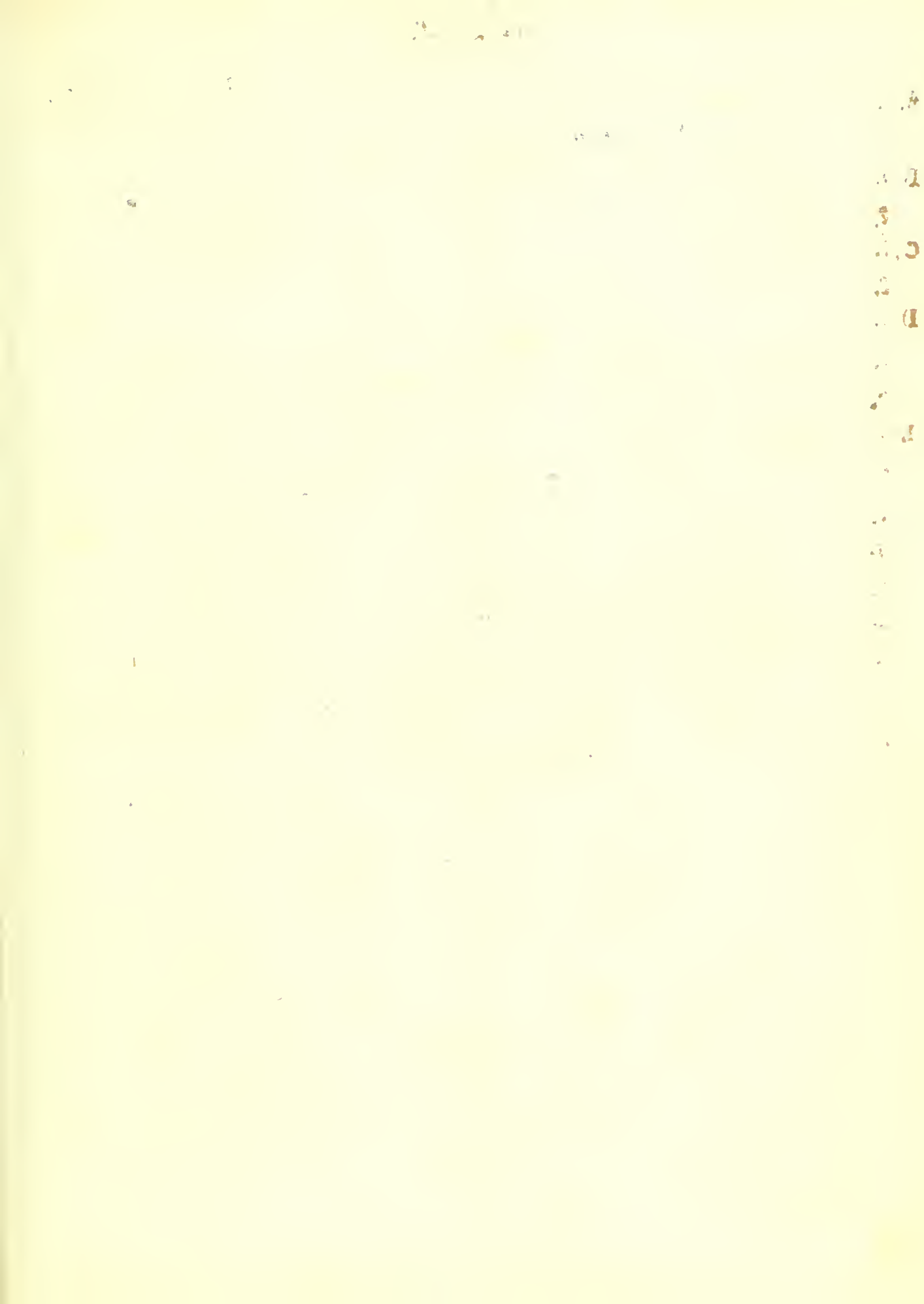
i.

K. i. — Marginella.

2.

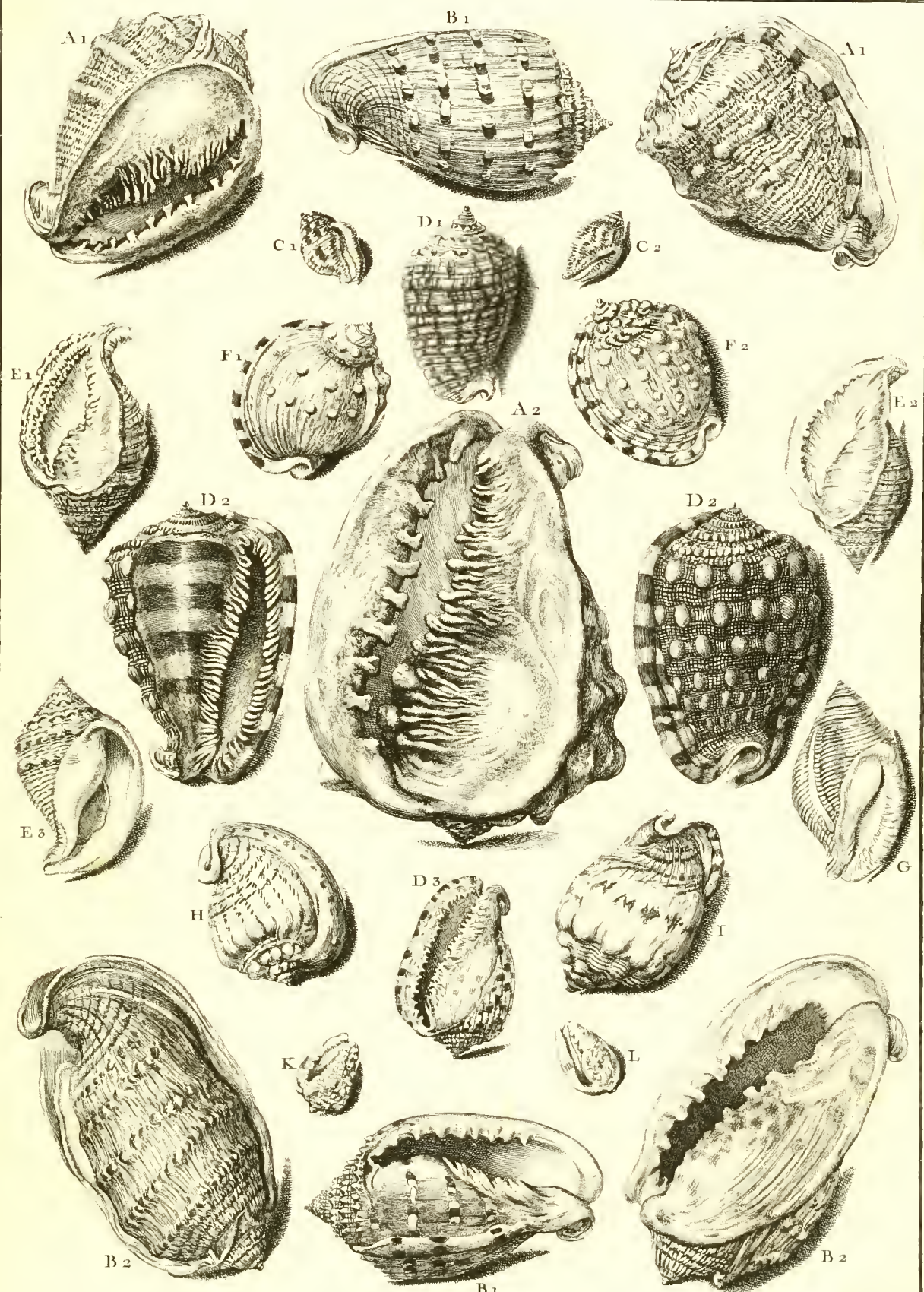






Zeytal. 26.

- A. i. *Guccinum cernuum*, L. Griseb. *Carpis cernuta*, Linn. var. *Brug* *Marytorum*, Morel  
 2. — *Carpis Madagascariensis* *C. cornuta* Parrot Achille 1877
- B. i. — *teresellatum*, Griseb. *Carpis tenerata*, Linn. *Brug*, *sibatica*  
 2. — *Carpis foecida*.
- C. i. — *C. sphaerocarpa*
2. —
- D. i. — *angustifolia* *Carpis retusa*, Lam. *Brug*
2. — *angustifolia* *Carpis retusa*, Lam. *Brug*
- E. 2. — *echinophorum*, L. Griseb. *Carpis caria* & *chinoptera*, Linn. *Brug*
- E. i. — *thyrenium*, Griseb. — *affinis*, Lam. *Brug*
2. — *thyrenium*, Griseb. *Carpis Tefida*, Linn. *Brug*, Morel
3. — *thyrenium*, Griseb. *Carpis Tefida*, Linn. *Brug*, Morel
- F. i.
- 2.
- G. *C. Scordia stricta*, Lam. sp. Morel 1877. 41
- H. " *Carpis nodosa* *Brug* *Mucinum reticulum*, Griseb. 10. id.
- I. *Carpis crenata*, Linn. *Mucinum reticulum*, Griseb. 10. id.
- K. *Franseria sinensis*, Linn. *Carpis crenata*, Linn. *Brug*, *Lamarki* Desh.
- L. " *Carpis*



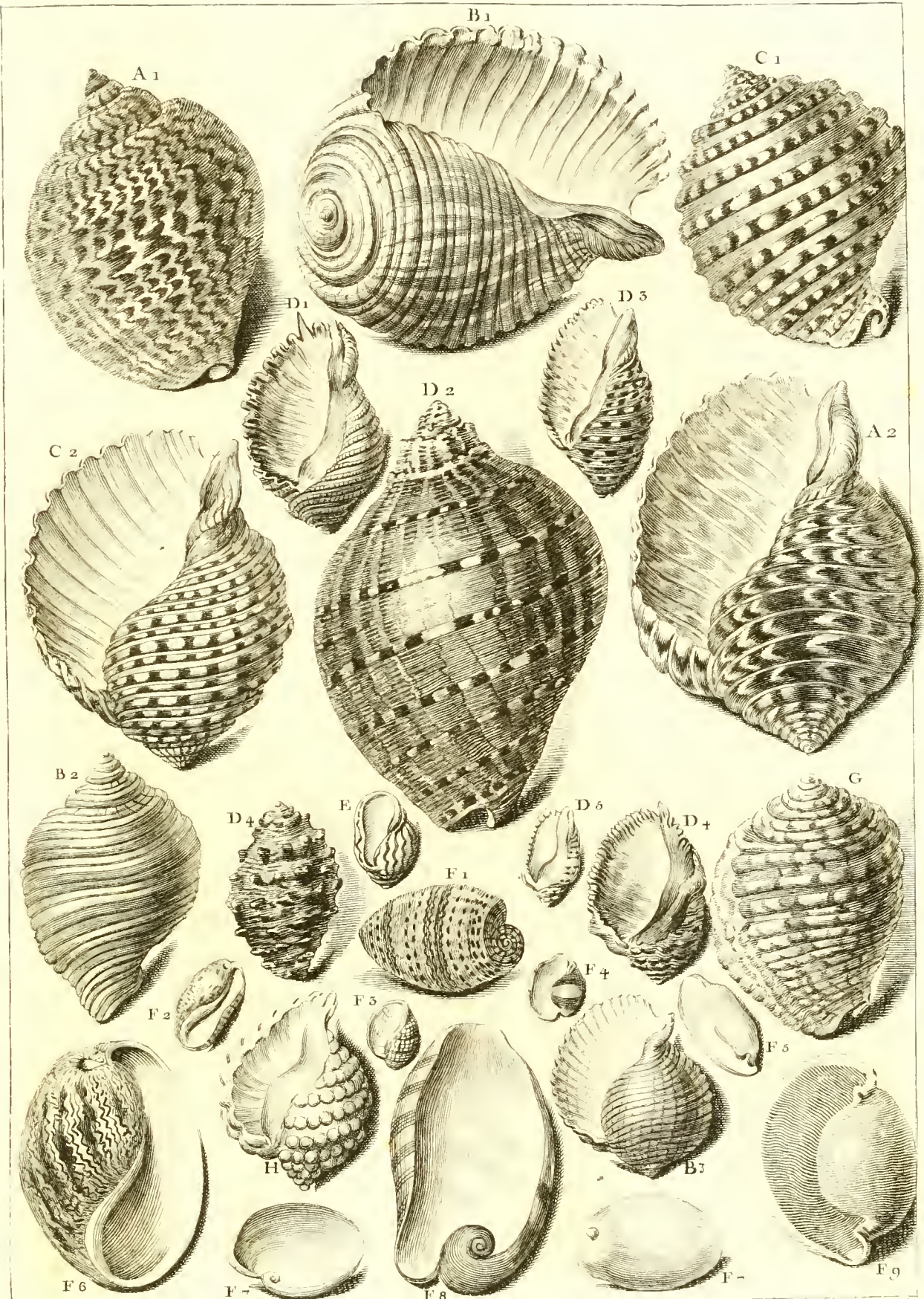




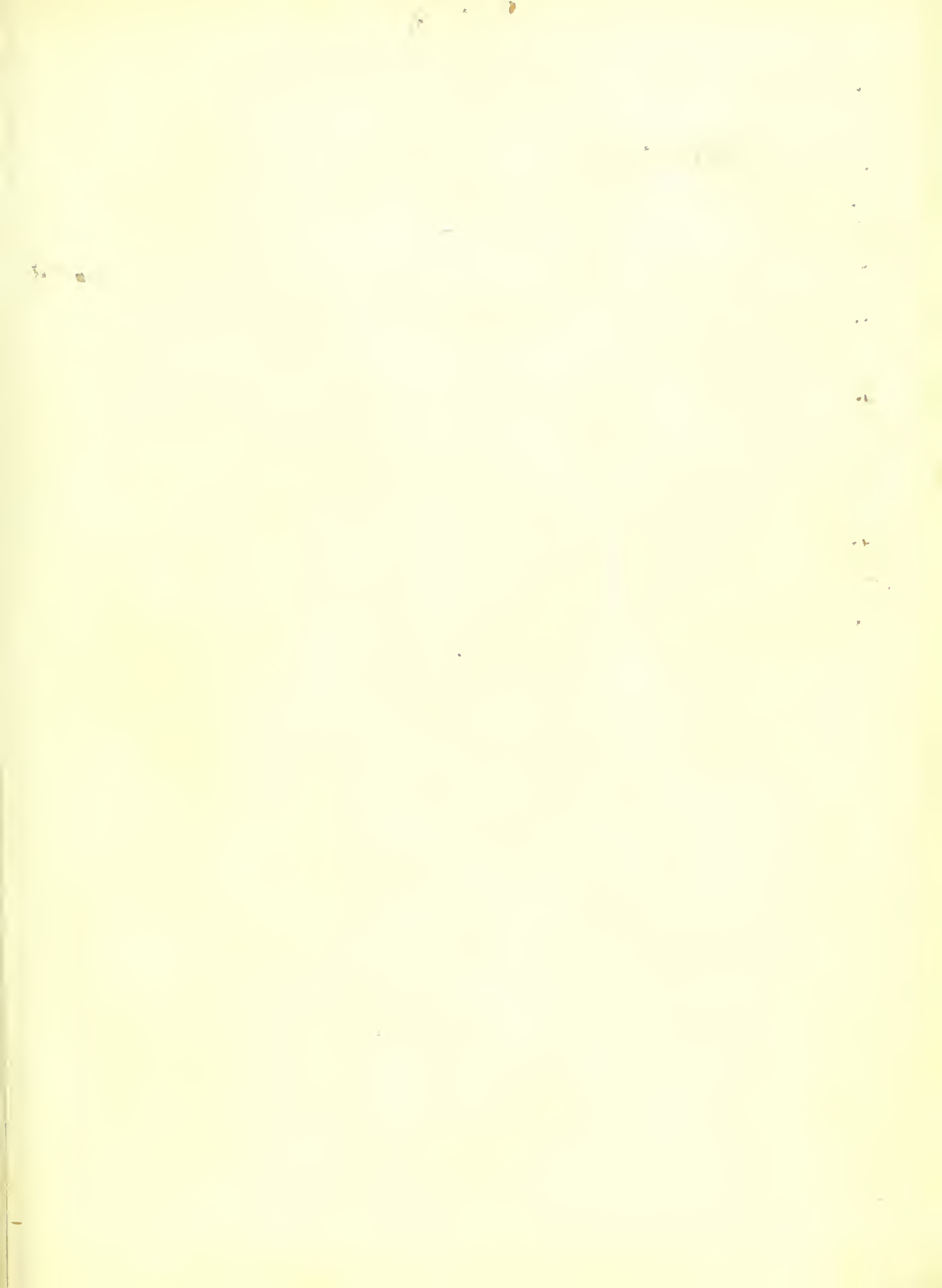
## Tafel. 27.

- A. i. <sup>Aug 20. L</sup> Buccinum Fuscum. L. Gmel. Dolium Fuscum. Lam. Brug. *Fusci reticulatae* Martyn
2. — <sup>Aug 20. L</sup> Galea. L. Gmel. Dolium Galea. Lam. Brug
- B. i. — Galea. L. Gmel. Dolium Galea. Lam. Brug
2. Dolium sarcinatum. Lam. Brug (B)
3. —
- C. i. <sup>Aug 20. L</sup> Buccinum Dolium. L. Gmel. Dolium maculatum. Lam.
2. — L.
- D. i. — Monodonta. Gmel. so. Monoceras imbricatum. Lam. <sup>Melanura typus Mart</sup>  
<sup>Monoceras Brug</sup>
2. <sup>Aug 20. L</sup> Persicum. L. Gmel. Purpura persica. Lam.
3. — Persicum. L. Gmel. sp. — Rudolphii. Lam.
4. <sup>Aug 20. L</sup> Patulum. L. Gmel. Purpura patula. Lam. <sup>ellipt. flaccinella. ?</sup>
5. —
- E. Tuberculata
- F. i. Bulla Physa. L. Gmel. Lam. Brug. *Hedione pilosa* Schur 186
2. — Striata. Brug.
3. — undata. Brug. ? Brug.
- 4.
5. — cylindrica. Gmel. Bulla solidaria. Lam. Brug.
6. — Ampulla. L. Gmel. Lam. var. 2 Brug. *Bulla ampulla* Hoff.
7. — aperta. L. <sup>Brug.</sup> Bulla aperta. Lam.
- 8.
9. <sup>Aug 20. L</sup> Naucum. L. Gmelin. Lam. Brug.
- G. <sup>Aug 20. L</sup> Dolium Pomum. Lam. Buccinum Pomum. L. Gmel. Brug
- H.

TONNES







A. i. Ruccinum Harper. L. <sup>var. cibig</sup> Gmel. Harpa nolletii Ham.

2. -

3. - tectorum. L. <sup>var. cibig</sup> Gmel. Harpa ventricosa Ham.

4. - costatum. L. <sup>var. cibig</sup> Gmel. Harpa imperialis Ham.

B. i. Volute.

2. - ethiopica L. Gmel.

3. } - Voluta ethiopica Gmel. H. i. Lychnis ciliolata Matth.

4. - Gymnium L. Gmel Ham.

5. - porcina. L. Gmel. Voluta olla. L. Gmel.

C. i. 1. - olla. L. Gmel. Ham.

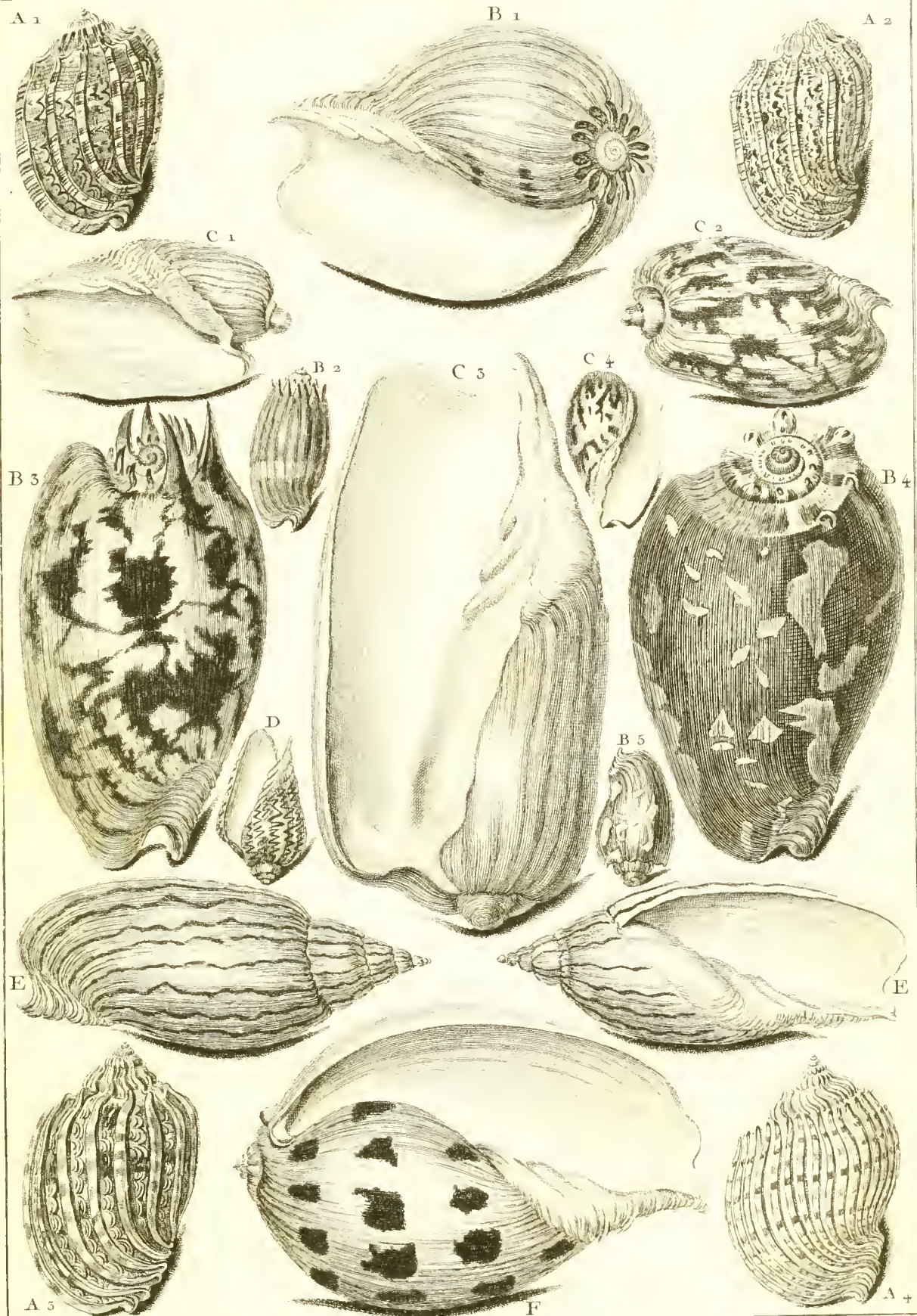
2. -

4. - Gymnium. L. Gmel. Ham.

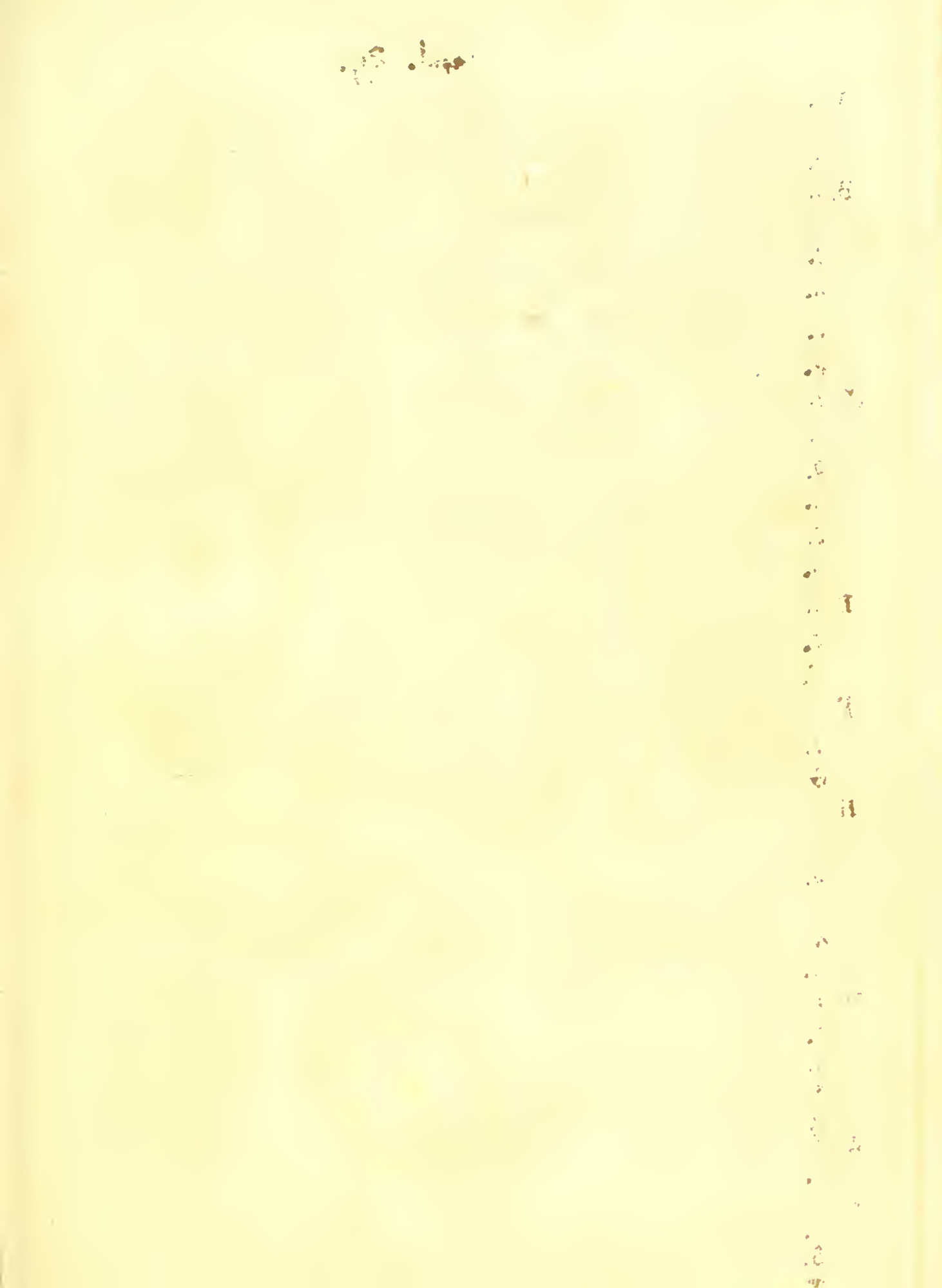
D. Lyc - ?

E. Voluta magellanica. Gmel. Ham.

F. - Melo. Ham. Voluta indica. Gmel.



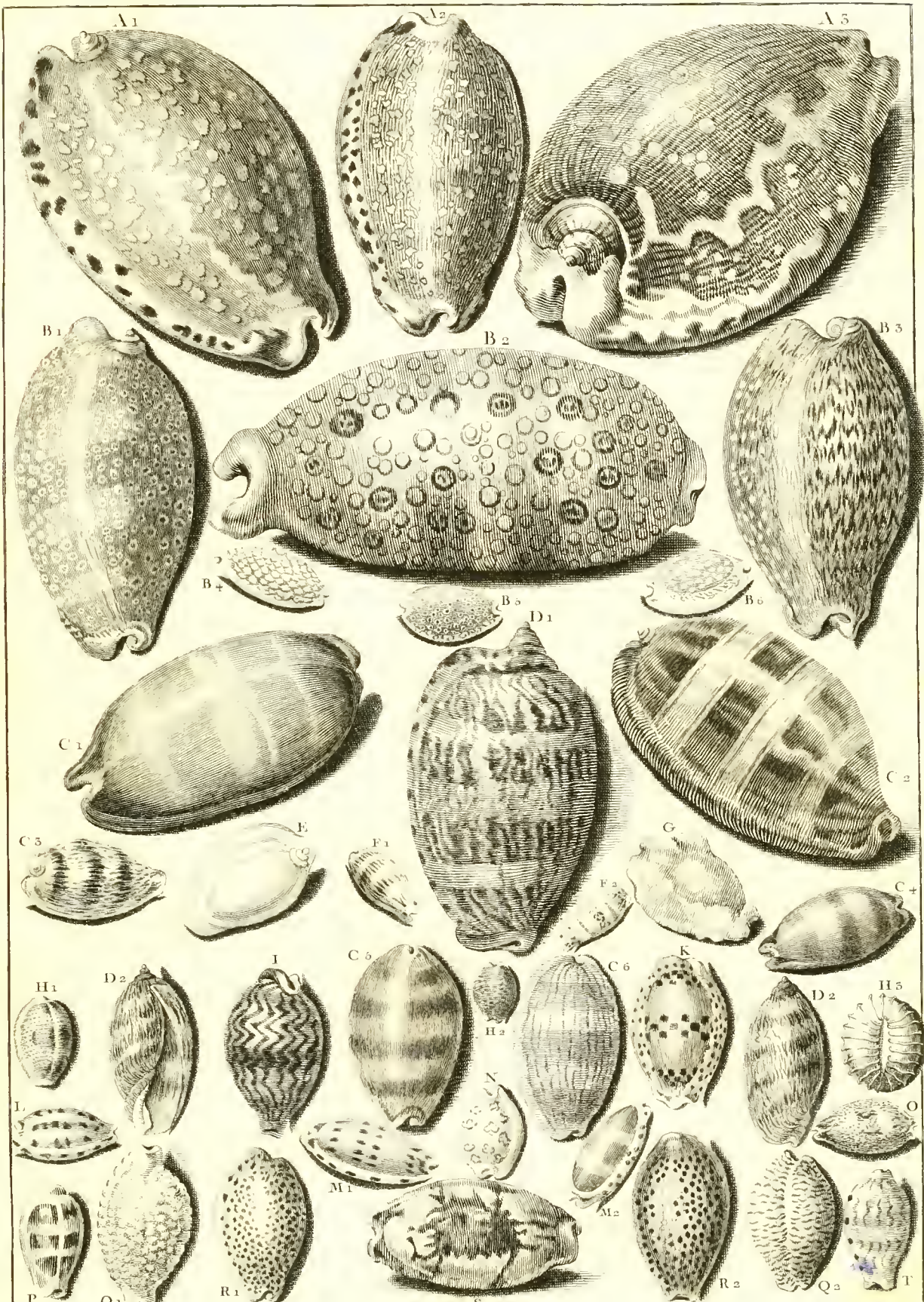




# Tafel. 29.

- A. i.
1. — *vicia*. L. Gmel. Ham. b. archa ur intermedia Gray
  2. — *clavigera*. L. Gmel. Ham. Gray
  3. Ay 21, B *clavigera*. L. Gmel. Ham. Gray
- B. i.
1. — *exanthemata*. L. Gmel. Ham. b. exanthema var angustata Gray
  2. Ay 21 *Acacia*. L. Gmel. Ham. Gray
  - 3.
  4. — *cribraria*. L. Gmel. Ham. Gray
  5. — *ocellata*. L. Gmel. Ham. Gray
  6. — *cribraria*. L. Gmel. Ham. Gray
- C. i.
1. 2 *Tulipa*. L. Gmel. Ham. Gray
  2. Ay 21, H *exanthema* incompta Gray
  - 3.
  4. — *lurida*. L. Gmel. Ham. Gray
  5. b, 21 *caerulea*. L. Gmel. Ham. Gray
  6. Ay 21 *ffabelia*. L. Gmel. Ham.
- D. i.
- Ay 21 *Zebra*. Gmel.
  - *Exanthema*. Ham. Conus bullatus. Gmel., Le pulla lypis; clavatianus
  - *Exanthema*. Ham.
- E. *Voluta marginata*. Gmel. Marginella brevicarpa. Ham.
- F. i.
- Cyprea Hirculus. L. Gmel. Ham.
  - Ham. b. cyprea felina. Gmel.
  - Ham.
- G. i.
- a, 21, K *Alcesta*. L. Gmel. Ham. Gray
- H. i.
- Ay 21, L *Pediculus*. L. Gmel. Ham. Gray
  - *Coccinello*. Ham.
  - *Crucifer*. Ham. Cyprea Pediculus. Gmel. g 2. B. radicus Gray
  - *Crucifer*. Ham.
- I. Ay 21, N *Scata*. Tore. Cyprea Scatas Gmel.
- K.
- L. — *Sternocellulatum*. Ham. Cyprea alemannia. Gmel.
- M. i.
- N.
- O. — *undata* Reichenb Gray
- P. Ay 21 *Ajelli*. L. Gmel. Ham. Gray
- Q. i.
- Ay 21 *cauctena*. L. Gmel. Ham.
  - *Cicerulata*. L. Gmel. Ham. Gray (cit A 2)
- R. i.
2. — *folida*. L. (Gray) pt + ig c g
  3. Ay 21 *folida*. L. (Gray) pt + ig c g
- S. — *Scatas*. L. Gmel. Ham.
- T. — *Scatas*. L. Gmel. Ham.

PORCELAINES



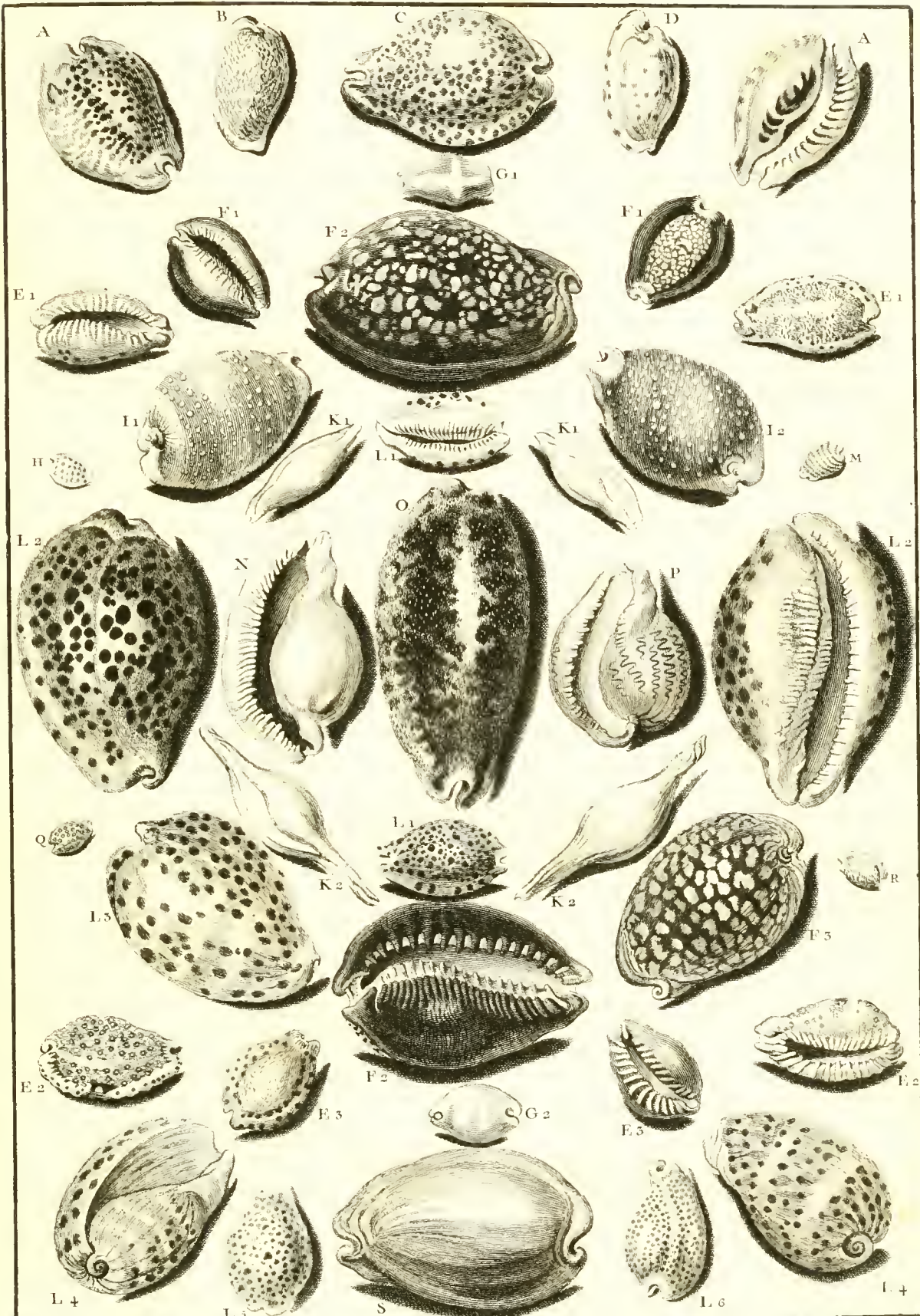




Index. 30.

- A. *Cyprea* lutea. Linné. Ham. Nord Gray  
B.  
C. 1. *Cyprea* flavovirens Schlecht.  
2.  
3.  
4.  
5.  
6.  
D.  
E. 1. — cannicula. L. Grmel. Ham. Gray  
2. — coerulea. L. Grmel. Ham. Gray cruenta Gray  
F. 1. — *caput Serpentis*. L. Grmel. Ham. Gray  
2. — *mauritiana*. L. Grmel. Ham. Gray  
3.  
G. 1. *Bulla gibbosa*. L. Grmel. *Ovula gibbosa*. Ham.  
2. — *verrucosa*. L. Grmel. — *verrucosa*. Ham.  
H.  
I. 1. — *stellata*. L. Grmel. Ham.  
2. — *Tigridia*. L. Grmel. Ham. vittellus Gray  
K. 1. — *birostris*. L. Grmel. *Ovula birostris*. Ham.  
2. — *Volva*. L. Grmel. — *Volva*. Ham.  
L. 1.  
2. — *stellata*. L. Grmel. Ham.  
M. 1. — *tigridia* Jun. Gray *Conus bullatus*. Grmel; sed *pulla* Cyp. gemines.  
2.  
3.  
4.  
5.  
6. — *parthenica* Gray  
M. *Bulla ovum*. L. Grmel. *Ovula oviformis*. Ham.  
N. — *studinaria*. L. Grmel. Ham. Gray  
O. — *Bulla ferruginea*. Grmel; *sepulta* Cyp. Mus.  
P.  
Q.  
R.  
S. — *flavescens*. Ham. *Cyprea aurantium*. Grmel.  
Gray

PORCELAINES







A. 1.

2.

3.

4.

B. 1.

2.

3.

4.

C. 1. Voluta. L. Gmel. ill. 1. Ham.

2. =  $\text{dy 12.6}$  episcopalis. L. Gmel. — episcopalis. Ham.

3. Ultra puncticulata. Ham.

4. Ultra archiepiscopalis. Ham. Voluta perlunga  $\text{dy 92 d.}$

5. Ultra archiepiscopalis. Ham. Voluta perlunga  $\text{dy 92 d.}$

6. — sifera Gmel. Ultra sifera. Ham.

D. 1. Voluta

2. =  $\text{dy 12.6}$  papalis. L. Gmel. Ultra papalis. Ham.

3. — digitalis. Ham. postura. Gmel. 92. s. Ultra puncticulata. Ham.

E. 1. Triton Serohiulatus. Ham. Ultra ex Serohiulatus. L. Gmel.

2. =  $\text{dy 12.2}$  Triton Lampas. Ham. Ultra ex Lampas. L. Gmel.

3. =  $\text{dy 12.2}$  Triton Anus. Ham. Ultra ex Anus. L. Gmel. (Bog Ebana) flava Nutz

F. 1. Equina glabra. Ham. Buccinum glabratum. L. Gmel. (Bog Ebana) flava Nutz

2. =  $\text{dy 12.91}$

G. 1. Buccinum

2. =  $\text{dy 12.7}$  pasillosum. L. Gmel. Ham. Bog.

H. 1. Triton Anus. Ham. Ultra ex Anus. L. Gmel.

2. =  $\text{dy 12.4}$  stativatum. Ham. Ultra ex ciliularis. Gmel.

3. =  $\text{dy 12.7}$  Buccinum unicolor. Gmel. ausstroph. et f. H. und Aegea. et f. u.

I. 1. Vol.

2.

3. — alvearia. L. Gmel. Ultra conica. Ham.

4. =  $\text{dy 12.6}$

5.

6.

7.

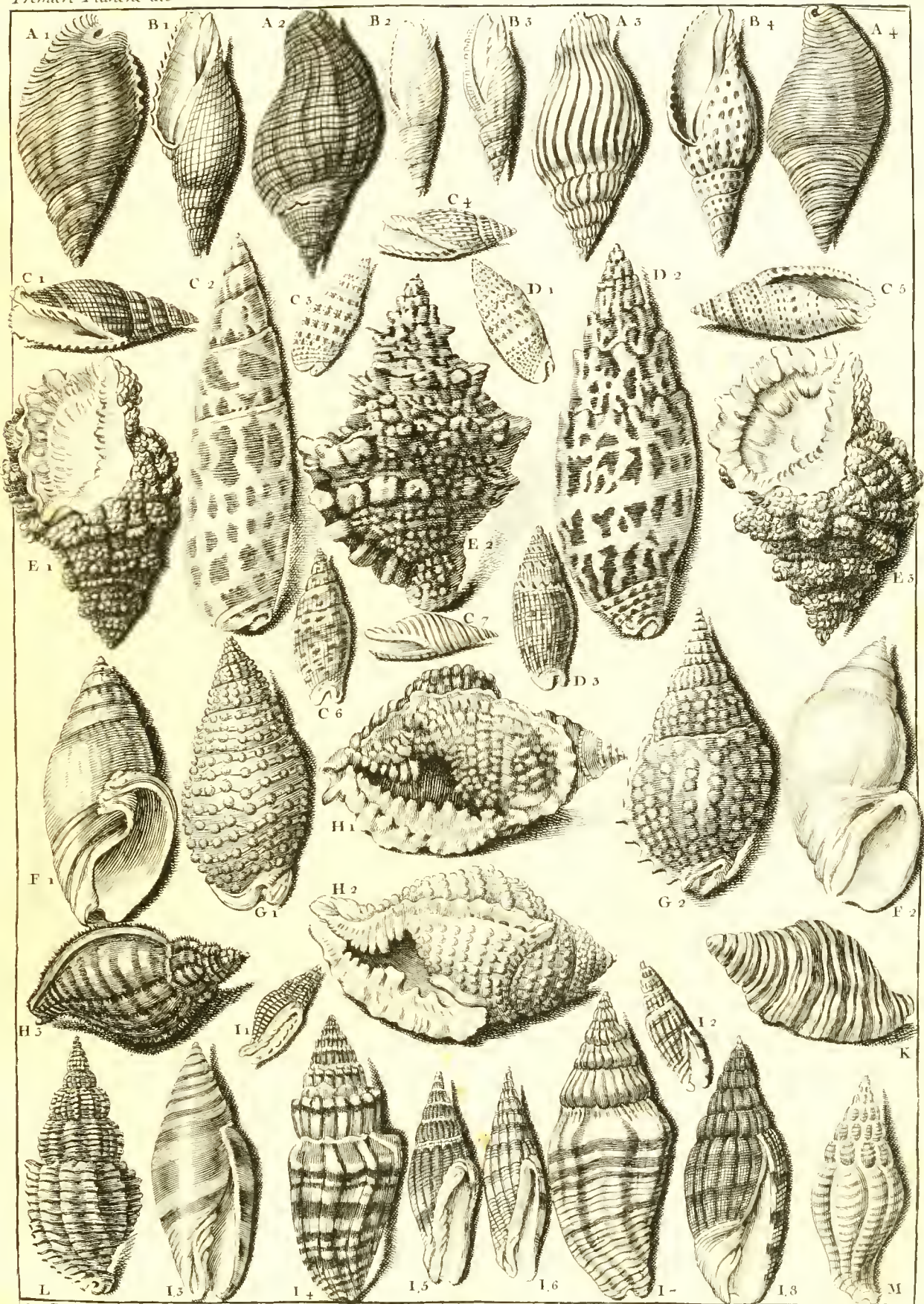
8. =  $\text{dy 12.6}$  undulatum. Ham. Ultra undulata. L. Gmel. Buccinum undulatum.

K. =  $\text{dy 12.6}$  undulatum. Ham. Ultra undulata. L. Gmel. Buccinum undulatum. Bog

L. =  $\text{dy 12.6}$  undulatum. L. Gmel. Buccinum undulatum. Bog

M.

BUCCINS



	Favosse	Argum
32	B1 Rauk B2 — B3 B4 B5 B6	Argum (2) g Ø & Argum (2) g Ø & 5 17 (14) d Vol. 19 16 J Tuf 20 17 M Scand? Caretta?
33	A1 Fung 2 Micatella 3 Fung 4 5 7 Mangeli?	
	C1 Fung	Forn
	5 Neotoma?	35 B1 man?
01	Wl virella? — - ? zonata	35 B5
2	— other?	D
3	— maculos?	g Tuf <del>capitell</del> ?
34	A1 Tuta cyclocephala?	g —
	— 5 sp?	3 1 Tundell
	C Fung laevis?	2
	2 1 — Syneurus?	
	g 2 Tiston.	
	3 3 1 Micatella?	

16

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20



zu d. R. Starcke, Berlin W., Charlotten-Straße



Dear Professor Dr. von Hartmann

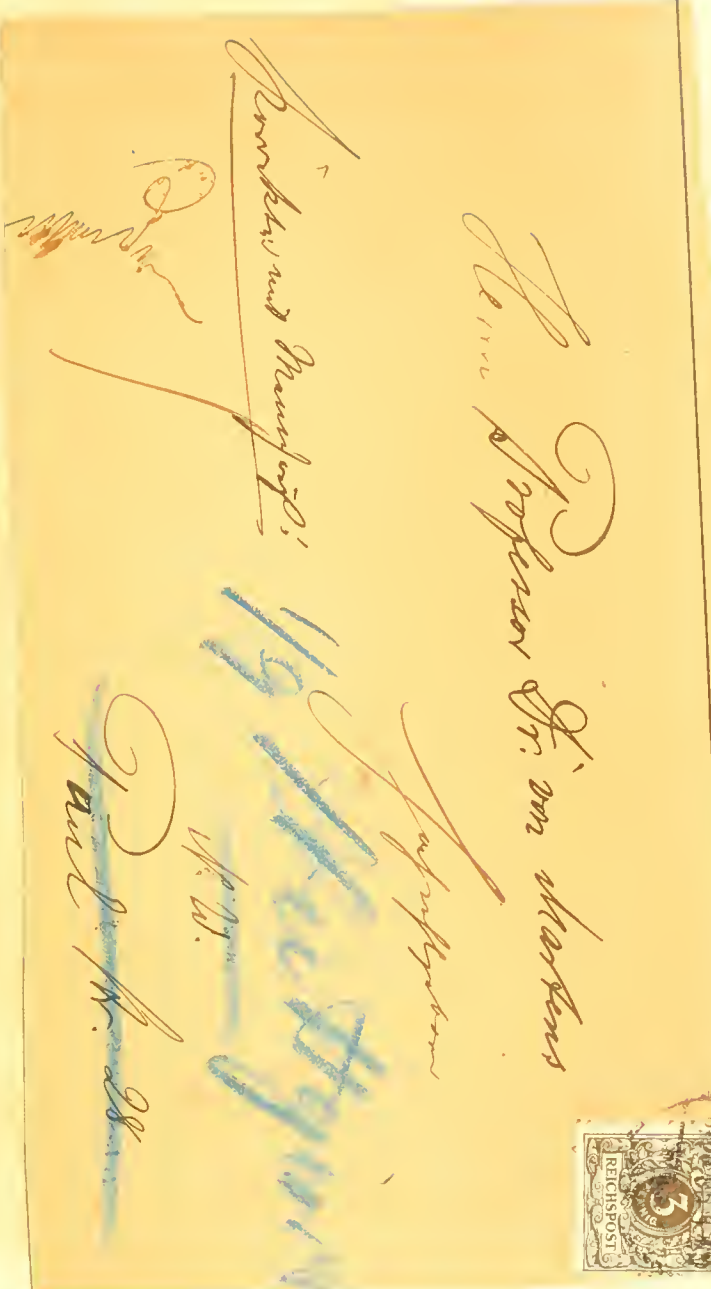
Hartmann

Frankfurt am Main

b/1  
U.P.M.C.  
15.5.98

U.P.M.C.

Paul H. 28



A. Fusus sinistrovius. Derbagy.

- B. 1. *Ranella buffonii*. ham. ellurex *Buffonius*. Gmel.  
2. *Ranella spinosa*. ham. ellurex *Rana*. L. Gmel.

C.

D. — undatum. L. Gmel. ham. Brug. Maff.

E. ellurex *Serrata* ~~calochyma~~. *Triton Serriferulator*. ham.

F. *Ranella Acqua*. ham. ellurex *Argus*. Gmel.

- G. 1. <sup>In tab. Monat. für Phys. 1817. 27. In Tafel 10 nach Cuvier. Ann. Mus. (2) I 1849 p. 212</sup> *Triton variegatum*. ham. ellurex *Tritonis*. L. Gmel.  
2.

H. — *succinctum*. ham. ellurex *Lobosium*. Gmel. 30; 3.

I.

K.

L.

M. *Fusus antiquus*. ham. ellurex *antiquus*. L. Gmel.

N. *ellurex var. fasciatus*. L. Gmel. *Fusus contractus*. ham.

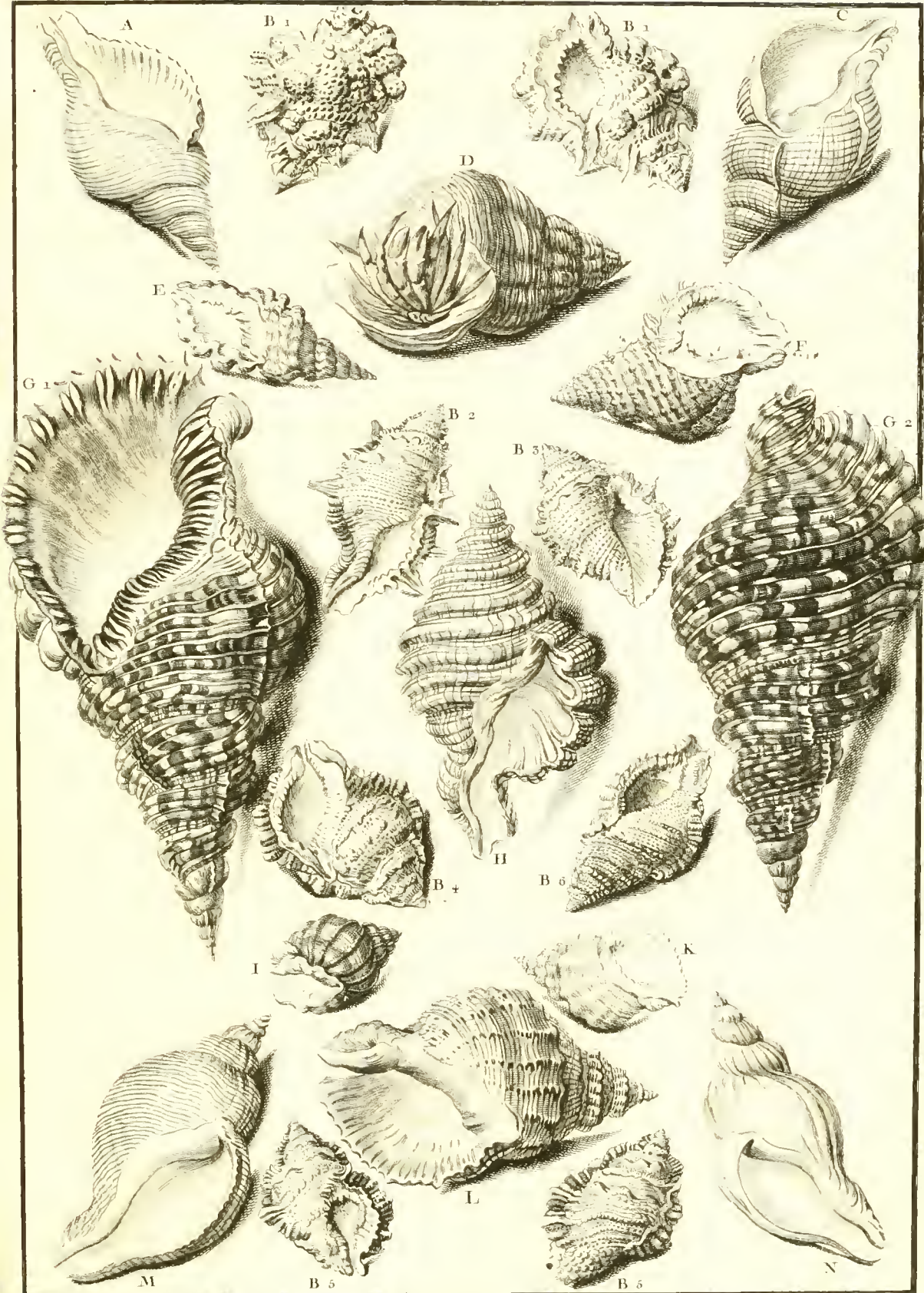
O.

P. *Ranella Crumenaria*. ham. ellurex *Rana*. L. Gmel. *Ranella* <sup>Opatica</sup> *Merck*

Q.

R. *Ranella granifera*. ham. ellurex *Gyrinus*. Gmel.

BUCCINS.

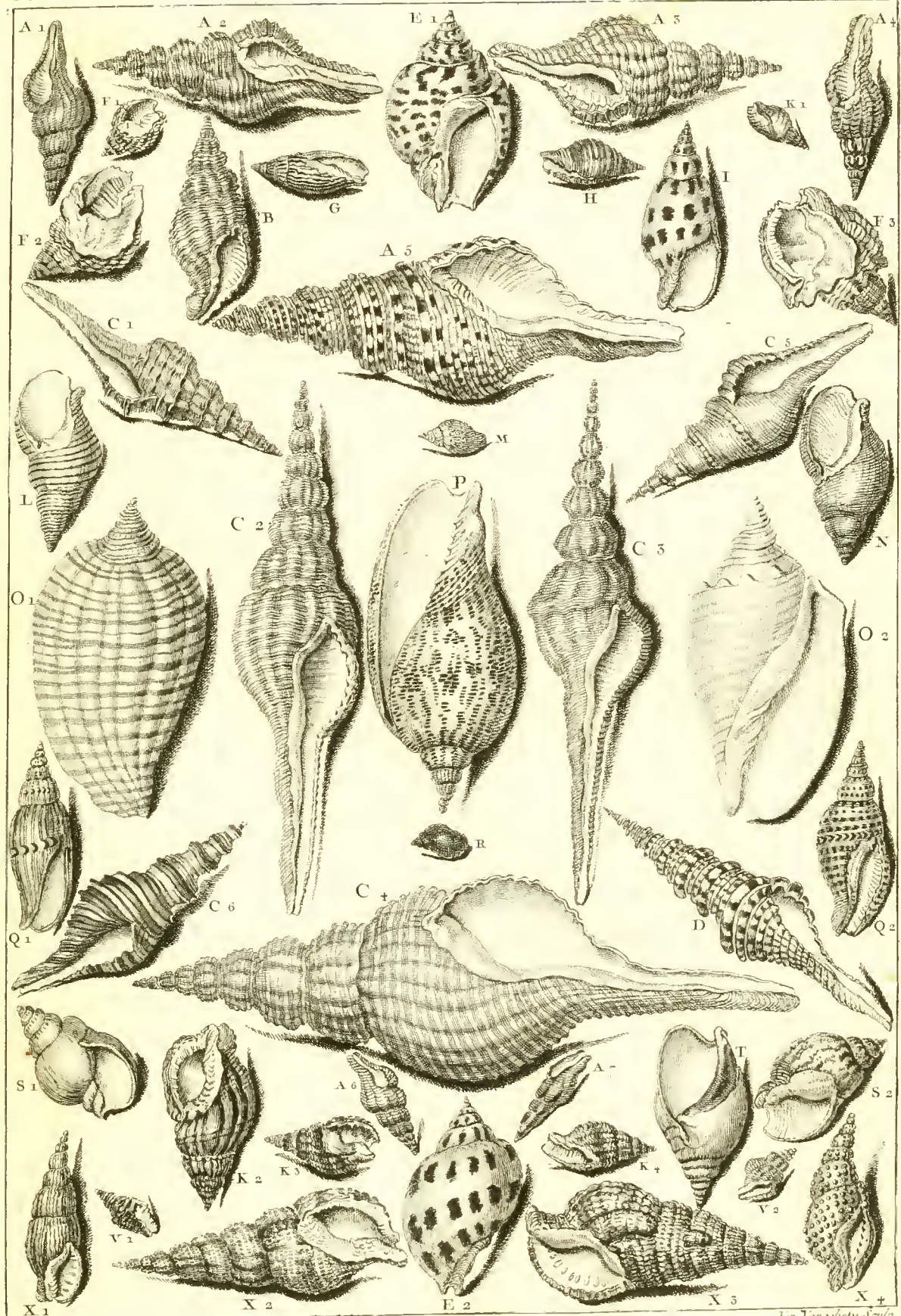




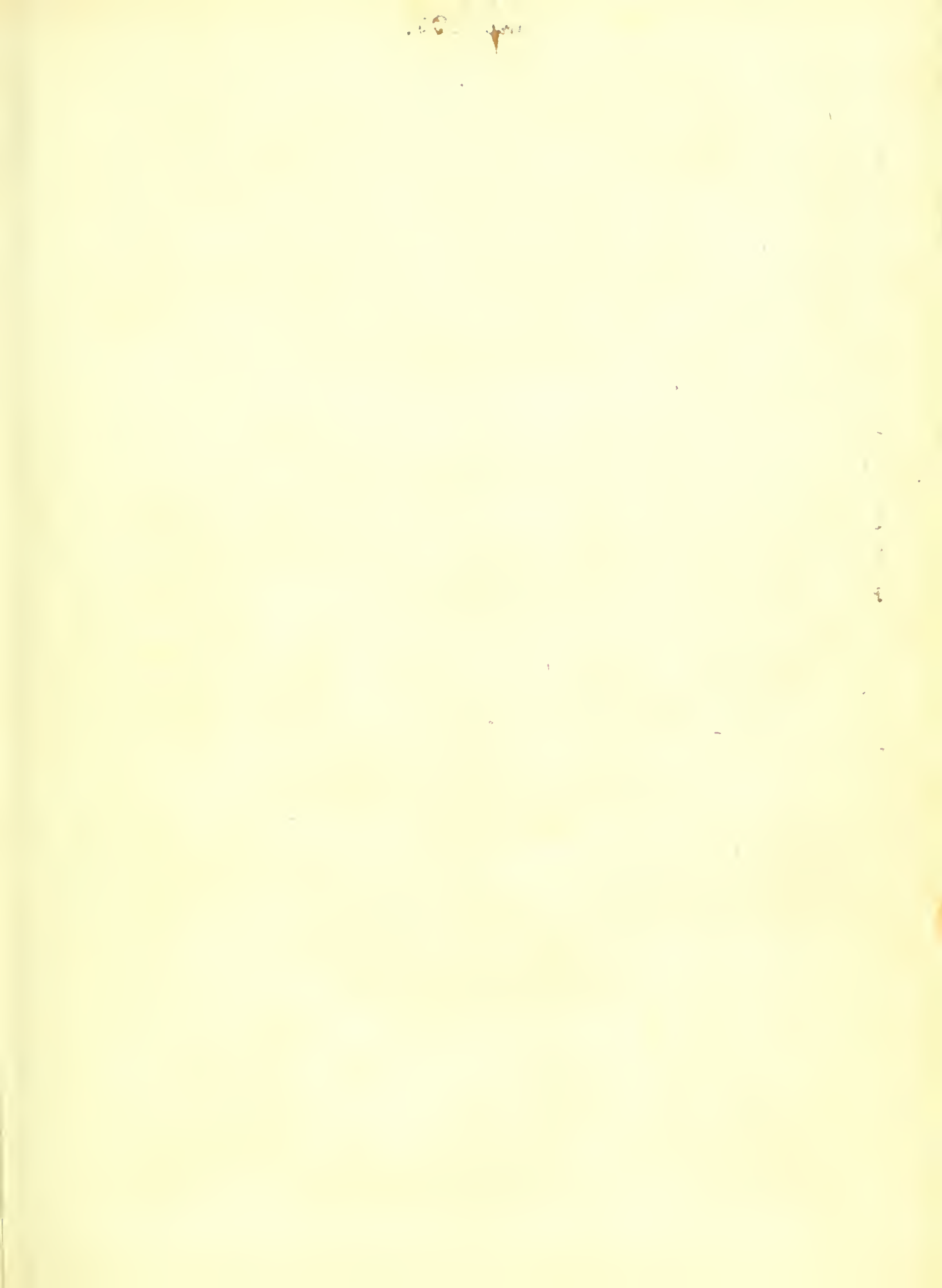
- X. 1. ell. rex *Tritan testudineum* Rv
2. — *conditum*, gracil. 174. *Tritanum* Rv = Schen X 1822. 23. *Schiz. l.c.*
3. — *maculosum*, gracil. 79. *Tritan maculatum*. Lam *Cochlearia granulata* Schum. esp 257.
4. — *T. distortum* Schub.

Zufil. 99.

- A. i. 2.  
3.  
4. Colur. Gmel. 112. 8. <sup>Maff</sup> Fusus nivobaticus. ham.  
5. <sup>Gmel.</sup> Fusus <sup>2</sup> interst. ham.  
6. recia. v. Gmel. Fusus <sup>2</sup> interst. ham.  
7. Mangalia
- B.
- C. i. Fusus syracusanus. ham. clures syracusanus. L. Gmel. <sup>2</sup>  
2. Colur. ham. clures Colur. L. Gmel.  
3. s. fuscatus. ham.  
4. s. fuscatus. ham.  
5.  
6. Pleurotomia. Virgo. ham. <sup>2</sup>  
D. Pleurotomia babyloma. ham. clures babylonius. L. Gmel.  
E. i. Eburna spirata. ham. Buccinum spiratum. L. Gmel. v. A. Brug  
2. — arcuata. ham. Buccinum — . Gmel. 70. Pl. 10. v. A. Brug  
F. i. Buccinum.  
2. — Arcularia. L. Gmel. ham. Brug } <sup>Nassa</sup>  
3. — arcularia. L. Gmel. ham. Brug } <sup>ancularia</sup>  
4. — <sup>Maff</sup>  
G.  
H.  
I. clures lufic. Gmel. — Fusus c. ifat. ham.  
K. i. Buccinum  
2. — olivaceum. Linnz. Brug  
3. — excavatum. Linnz. Brug  
4. — <sup>v. A. Brug</sup>  
L. — glans. L. Gmel. ham. v. A. Brug  
M. Columella leucogala  
N. ( )  
O. i. Voluta verithum. Gmel. ham.  
2. —  
P. — Capparica. L. Gmel. ham.  
Q. i.  
2. Fusus articulatus. ham.  
R. Buccinum  
S. i. — miran Brug.  
2. — mitratus. L. Gmel. ham. Bucc. gibbum Brug  
T. Bullia callora  
V. i.

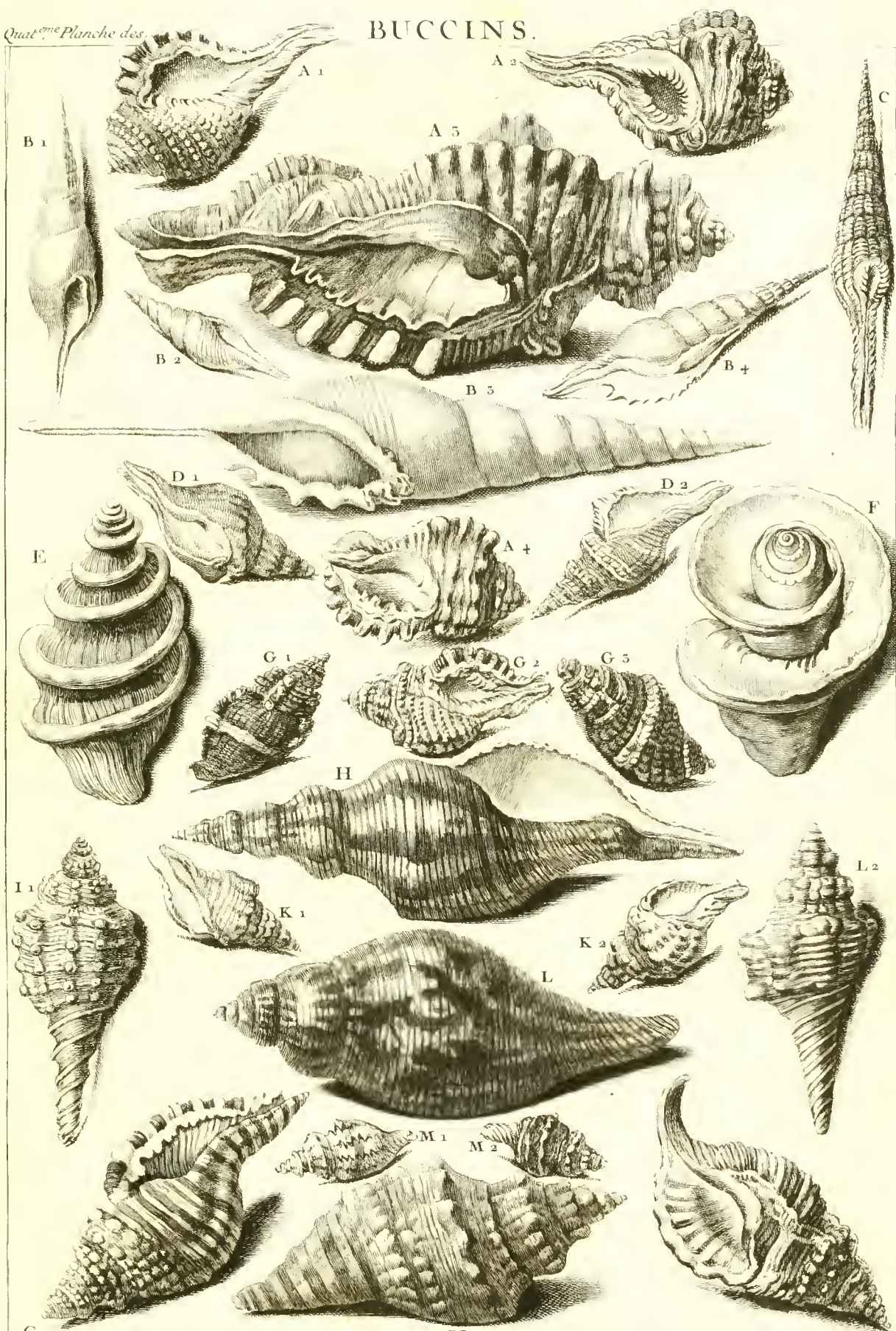




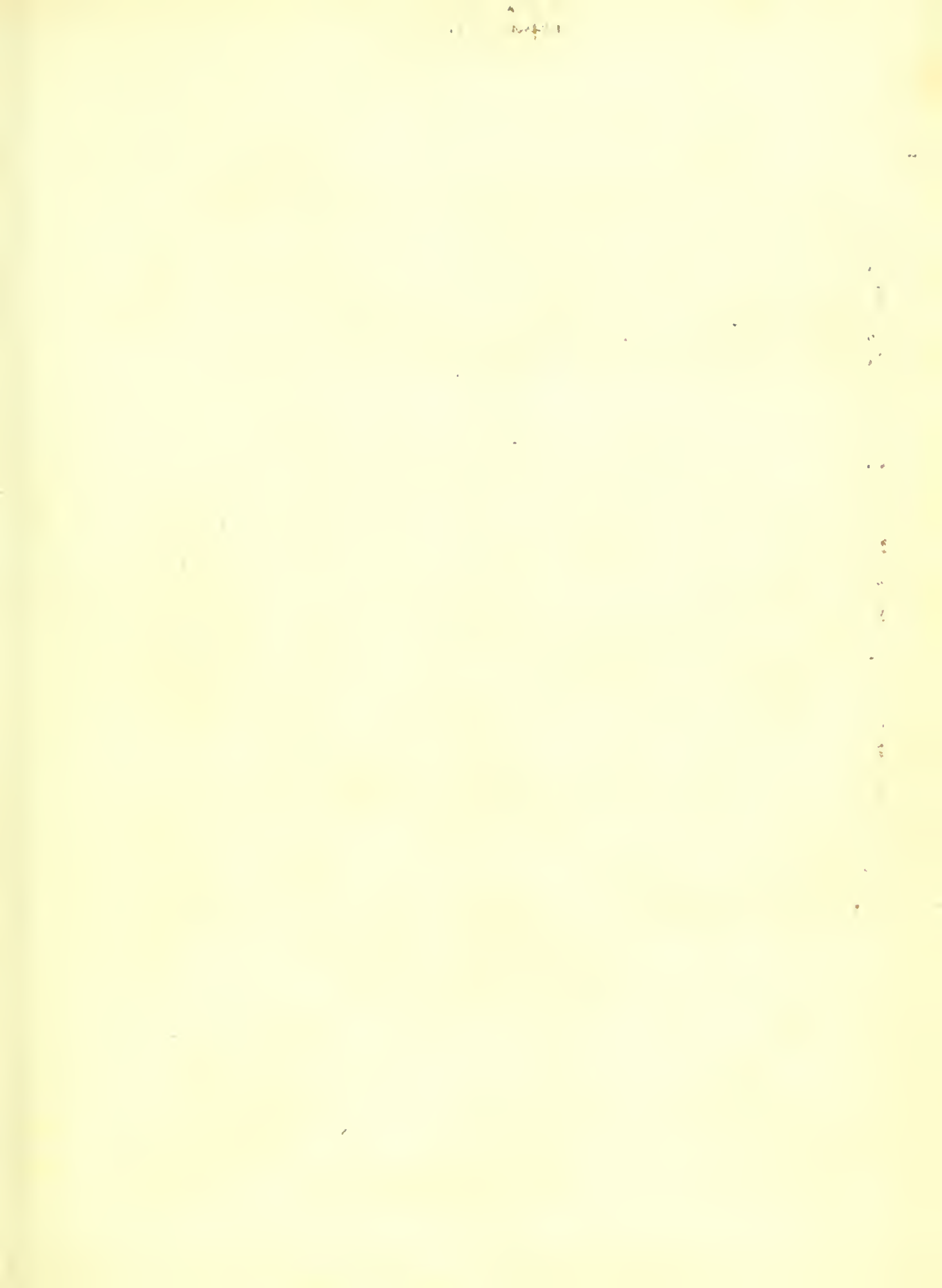


- A. i. Triton cyanocephalum. Lam. Nord  
 2. Triton Pyrum. Lam. ellurex Pyrum. L. Gmel.  
 3. Triton hotorium. Lam. ellurex hotorium. L. Gmel.  
<sup>= Ag 13, B</sup>  
 4. — cutaceum. Lam. ellurex cutaceum. L. Gmel.  
 5. <sup>Fabre</sup>
- B. i. Strombus claviger. Gmel. 2. Rostellaria rectirostris nulla. Lam.  
<sup>= Ag 13, A</sup>  
 2. — Fusus. Gmel. i. v. Rostellaria rectirostris. Lam.  
<sup>= Ag 13, D</sup>  
 4. Rostellaria Fabrewei
- C. ellurex
- D. i. —  
 2. Fusus syracusianus. Lam. ellurex syracusianus. L. Gmel.  
 E. Saccinum Scala. Gmel. Pueraria Trichlea. Lam. <sup>W. & Hooker Bung</sup>  
 F. <sup>(= D.)</sup> <sup>E.</sup> Tiliula Manueae Phil. non I.
- G. i. <sup>Stictocitha</sup>  
 2.  
 3.  
 4. Triton pilare. Lam. ellurex pilare. L. Gmel.  
 H. Farcicolum filamentosa. Lam. ellurex Trisetium. Gmel. gg. 13.
- I. i. <sup>Ag 13, H</sup>
- K. i. ellurex Rubecula. L. Gmel. Triton Rubecula. Lam. ??
2. <sup>Ag 13, R</sup> Farcicaria Tulipa. Lam. ellurex Tulipa L. Gmel.  
<sup>Ag 13, L</sup> Farcicaria p. trigona. Lam. ellurex p. trigona. Gmel.
- M. i. <sup>Ag 13, L</sup>
2. Farcicaria australis. Lam.  
<sup>= Ag 13, N</sup>

BUCCINS.







Infel. 75.

A. i.

2.

B. i.

2. Farciolagia Trapezium. Lam. Murex Trapezium. L. Gmel.  
3. Fuscochlidium. Lam. Murex lochicum. L. Gmel.

4. — coloratus. Lam.

5. —  
6. Pyrula terratana. Lam. Murex tenuilanus. Gmel.

C. i. Murex color. Gmel. bi. I. Murex sanguinolentus. Lam.

2.

3.

D.

E.

F.

G.

H. i. Buccinum rusticum. Gmel. Buccinum smaragdulus. L. Gmel. Turbinella rusticica. Lam.  
2. Turbinella lanceognathus? Lam.

I. i.

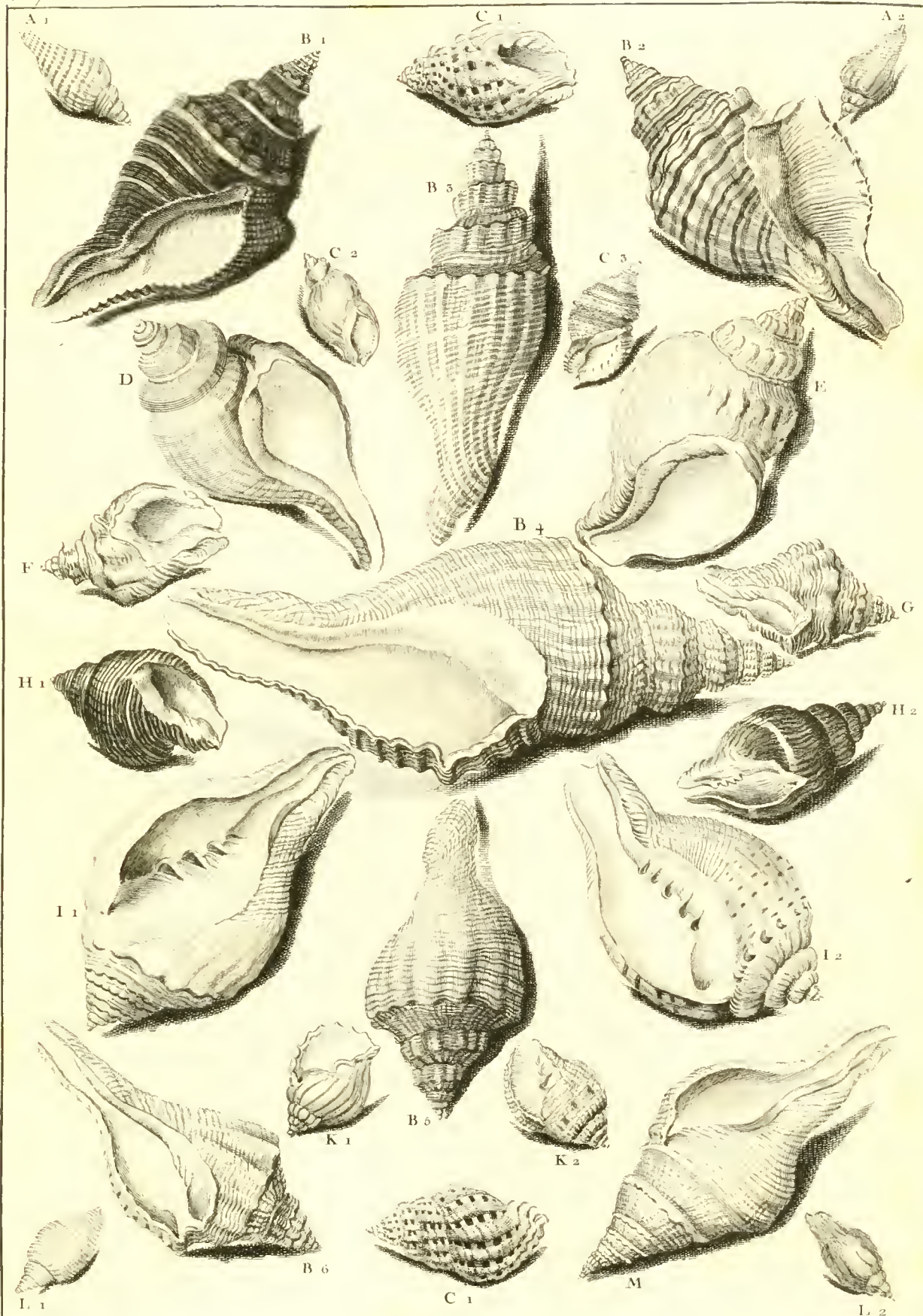
2. —

K. i.  
2. Voluta cancellata. L. Gmel. Cancellaria cancellata. Lam.

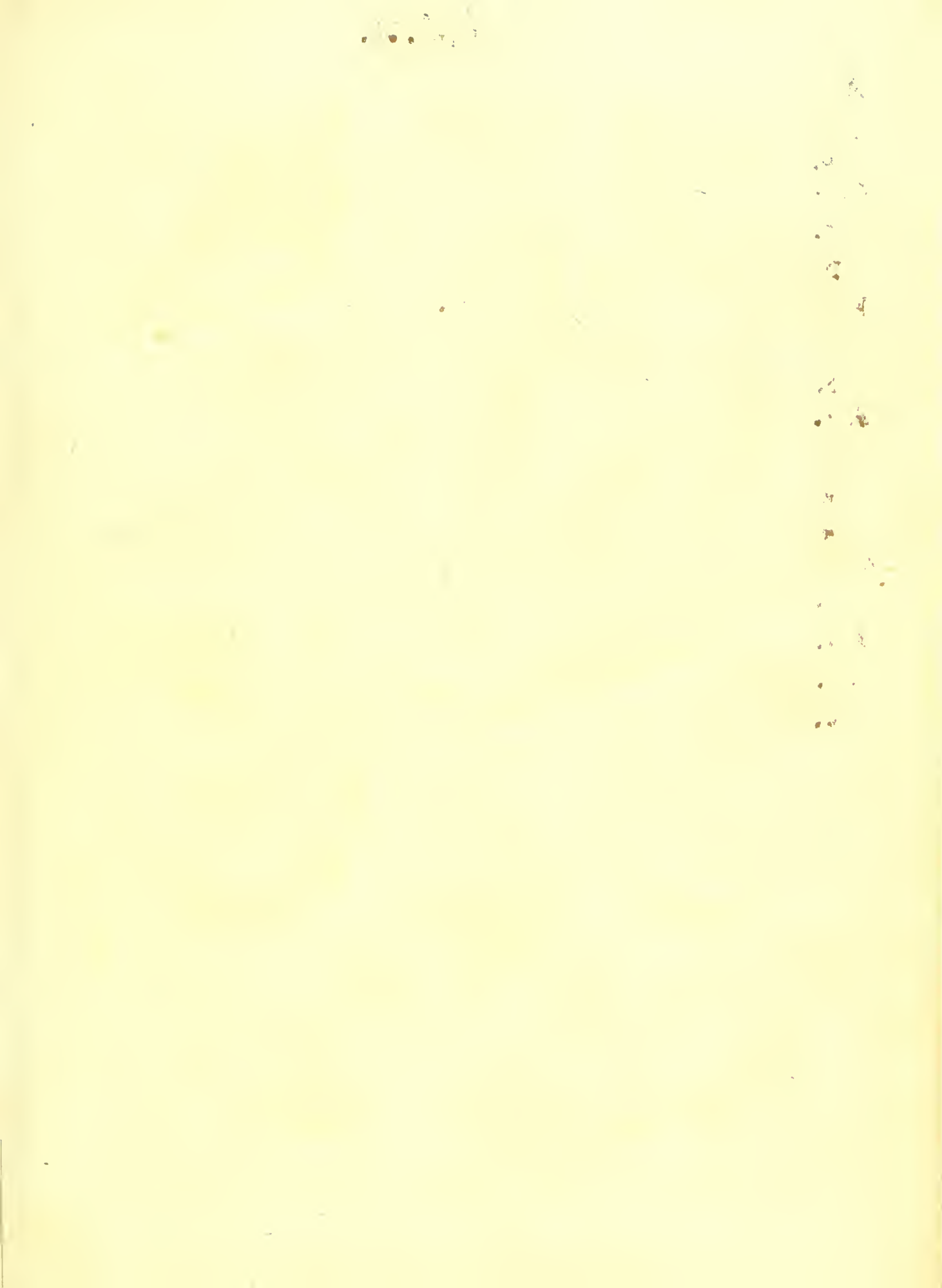
L. i. Murex lineatus.

2.

M. Fusus protoscidiferus? Desh.

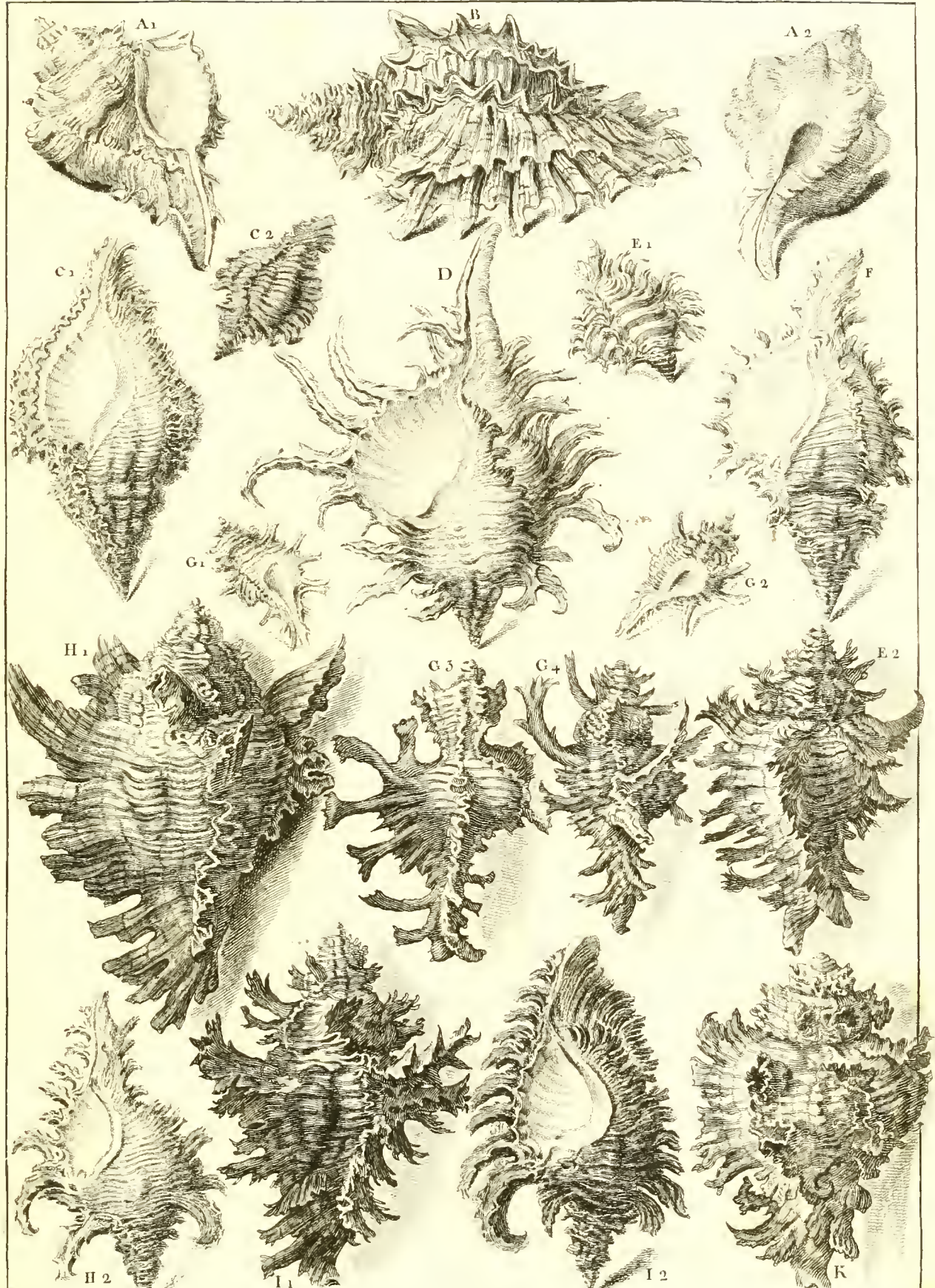






- A. 1. *ellurex*  
2. —
- B. —
- C. 1. — .  
2. —
- D. — ~~—~~ *menium*
- E. 1. —  
2. *diaphanum*. Grmel. <sup>Aug 19 F</sup>
- F. —
- G. 1. <sup>Aug 19 F</sup>  
2. — *Scorpio*. L. Grmel. Lam. <sup>Aug 19 d</sup>  
3. <sup>Aug 19 d</sup> *axicostis*. Lam. *ellurex ramosus*. Grmel. 12. d. <sup>Aug 19 E</sup>  
4. <sup>Aug 19 E</sup> *calcitrapa*. Lam. *icenoides*. *ellurex ramosus*. Grmel. 12. d.
- H. 1. <sup>Aug 19 C</sup> *adustus*. Lam. *ellurex ramosus*. Grmel. 12. d. Aug 19 H  
2. —
- I. 1. <sup>Aug 19 H</sup> *adustus*. Lam. *ellurex ramosus*. Grmel. 12. d. Aug 19 H  
2. —
- K. <sup>Aug 19 K</sup> *Endivia*. Lam. *ellurex lichotatum*. Grmel. Aug 19 K

POURPRES.



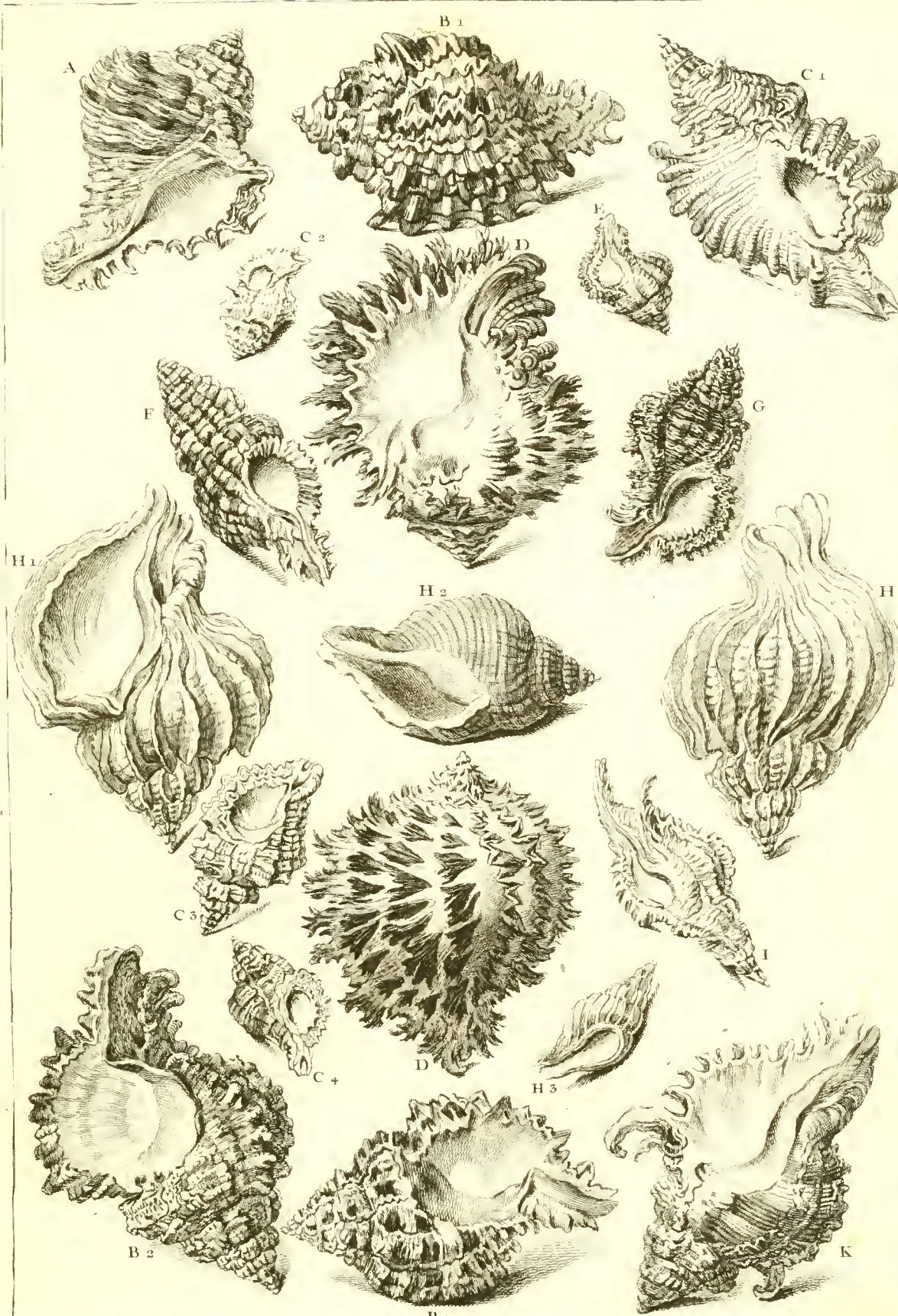




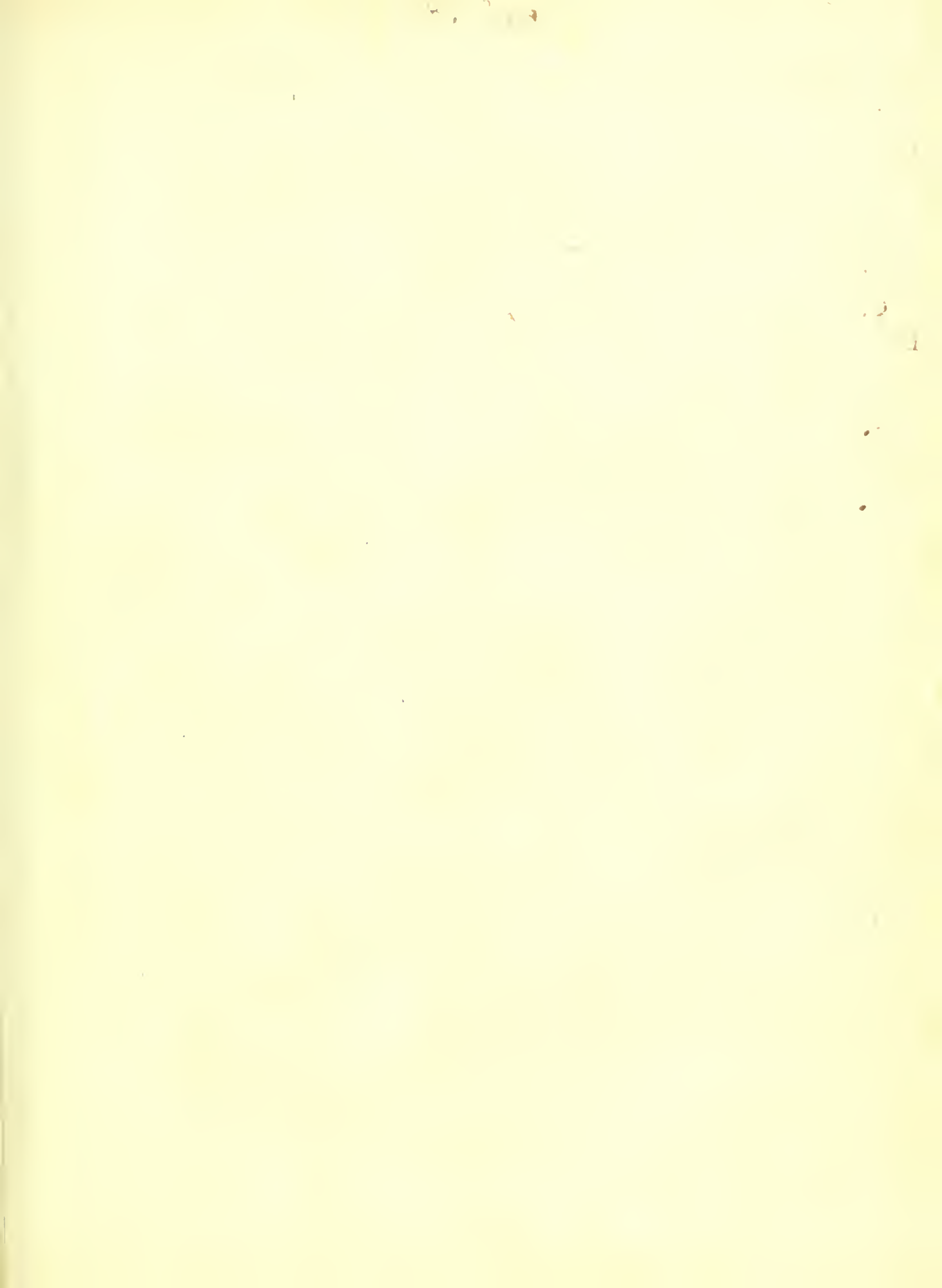
Plaf. 27.

- A. ellrex Trunculus. L. Gracil. Lam. <sup>hüne</sup>  
B. 1. — ellisorulus. Lam. roanum Schum 213.  
2. — asperius. Lam. ellrex Pomum. Gracil.  
C. 1. — Erinaceus. L. Gracil. Lam. ellrex decursatus. Gracil.  
2.  
3.  
4.  
D. — Radix. Gracil. Lam.  
E.  
F. — Triquet. Born. Gracil. Lam.  
G. — microphyllus. Lam.  
H. 1. — magellanicus. Gracil. Lam.  
2.  
3. Tugia Elatioria  
I.  
K. —

POURPRES







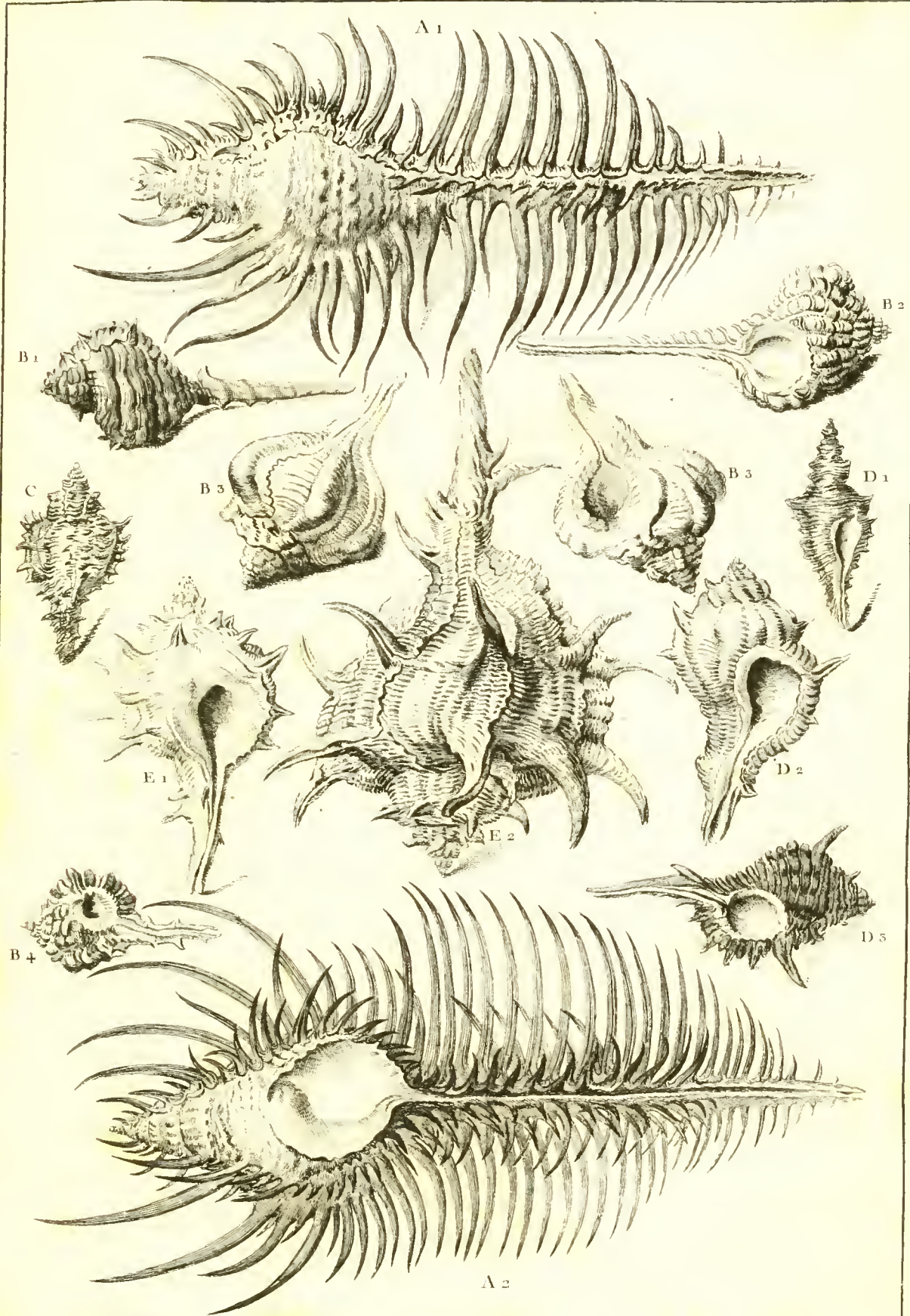
Infol. 38.

- A. 1. <sup>= 24. 19. 4</sup> *ellurus tenuissimus*, Ham. Thun. Tribulus, L. Gmel.  
 2. } -
- B. 1. - brevipetiolatum  
 2. - flavifolium, L. Gmel. Ham.  
 3. - angustifolium  
 4. -
- C. -
- D. 1. -  
 2. -  
 3. -
- E. 1. - branched, L. Gmel. Ham.  
 2. - cornutum, L. Gmel. Ham.

mit unbedeutendem  
durchsetzende  
verzweigten

aufz.

dw





M. i. Turb

2. — Statheria, L. f. mil., Scalaria communis, lucen.

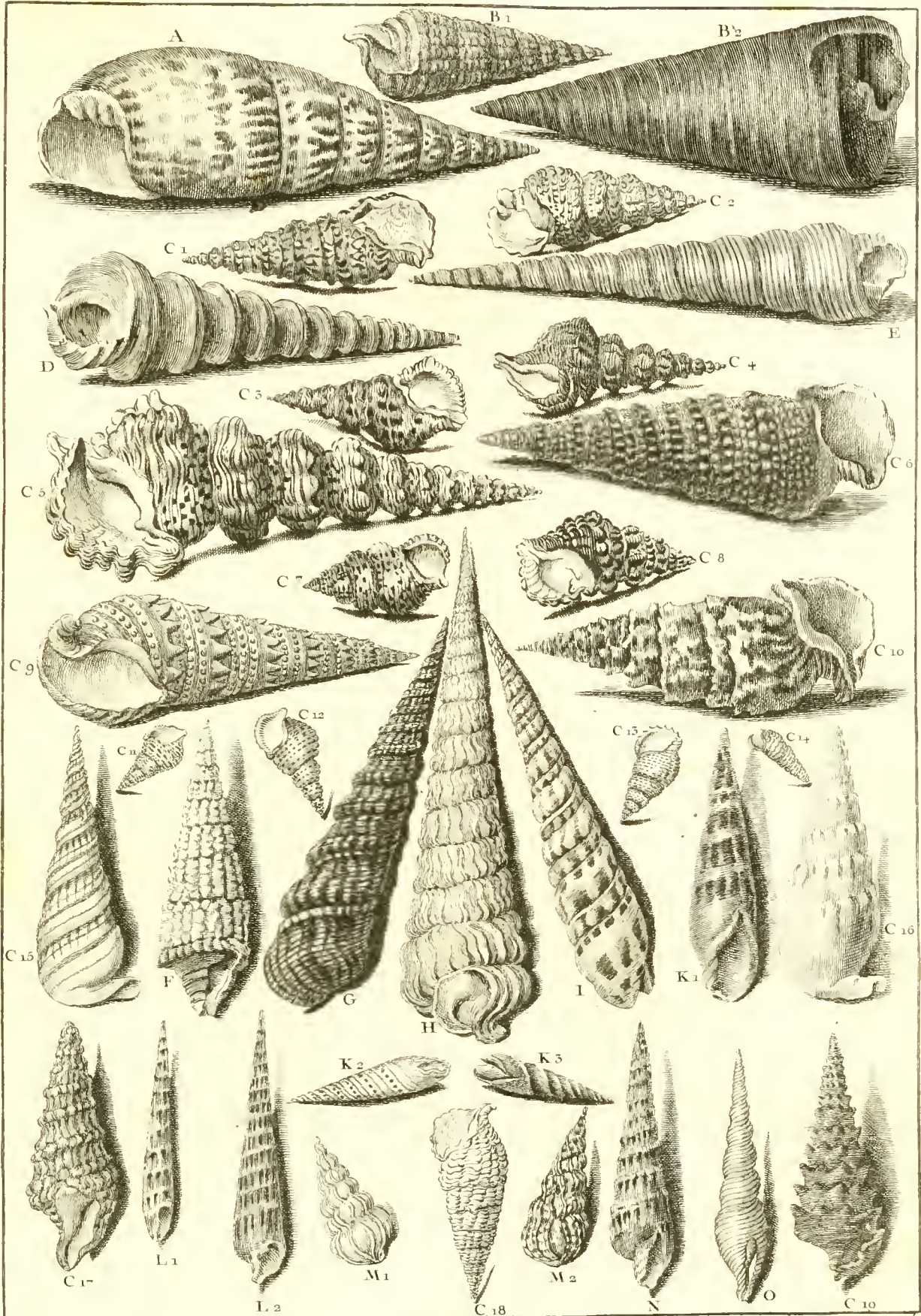
N. — Stathy H. V. L.

O.

Infal. 39.

- A. <sup>= May 14. 4</sup> *Terebra maculata*. Lam. *Buccinum maculatum*. L. Gmel.
- B. 1. *Cerithium palustre* <sup>pro</sup> *spicatum*. Lam. *Trochus telengesii* <sup>Amg.</sup> L. Gmel.
2. <sup>= May 14. 7</sup> *Telescopium*. Lam. *Trochus telengesii* <sup>Amg.</sup> L. Gmel.
- C. 1. — *vulgatum*. Lam. <sup>Brug.</sup>
2. —
3. — *columna?*
4. —
5. — *nudulosum*. Lam. <sup>Brug.</sup> *Murex Aluceo*. Gmel. 1744.
6. <sup>= May 14. 8</sup> *Cerithium*. Lam. <sup>Brug.</sup> — *sinensis* <sup>Gmel.</sup> ) *rotundum granulatum*
7. — *variegatum*
8. — *stansci?*
9. — *obeliscus*
10. <sup>= May 14. 8</sup> *Aluceo*. Lam. <sup>Brug.</sup> *Murex Aluceo*. L. *Murex Aluceo*. Gmel. 1744. Pl. 224 224  
Cerithium aluceo Schum
11. —
12. —
13. —
14. — *fasciatum*. Lam. <sup>Brug.</sup> *Murex Vertagus*. Gmel. 1771. Pl. 2 C. virgatum. Mart.
15. — *Vertagus*. Lam. <sup>Brug.</sup> *Murex Vertagus*. L. Gmel. 1771. Pl. 2
16. <sup>= May 14. 8</sup> *Vertagus*.
17. — *asperum*. Lam. *clavus asper*. L. Gmel.
18. — *murexatum*. Lam. <sup>Brug.</sup> *Strombus aculeatus*. Gmel. 1744.
19. <sup>= May 14. 8</sup> *murexatum*. Lam. <sup>Brug.</sup> *Turritella exalta*. Lam.
- D. <sup>= May 14. 8</sup> *Turritella exalta*. L. Gmel. *Turritella exalta*. Lam.
- E. <sup>= May 14. 8</sup> *Terebra*. L. Gmel. *Turritella exalta*. Lam.
- F. <sup>= May 14. 8</sup> *terex granulatum*. Gmel. *Cerithium granulatum*. L. Gmel.
- G. *Terebra flammea*. Lam. *Buccinum subulatum*. Gmel. 181. v.
- H. *Terebra flammea*. Lam. *Buccinum subulatum*. Gmel. 181. v.
- I. —
- K. 1. *Buccinum edentulum*. Gmel.  
<sup>= May 14. 8</sup>
- 2.
- 3.
- L. 1. <sup>= May 14. 8</sup> *telescopium*. Lam. *Buccinum telescopium*. L. Gmel.
2. <sup>= May 14. 8</sup> ?

*vertatum*.





V.

X.

y. *Terebra terebrata*. Lam. *Buccinum dimidiatum*, L. Gmel.

z. *Terebra oculata*. Lam. *Buccinum maculatum*, Gmel. Vi-

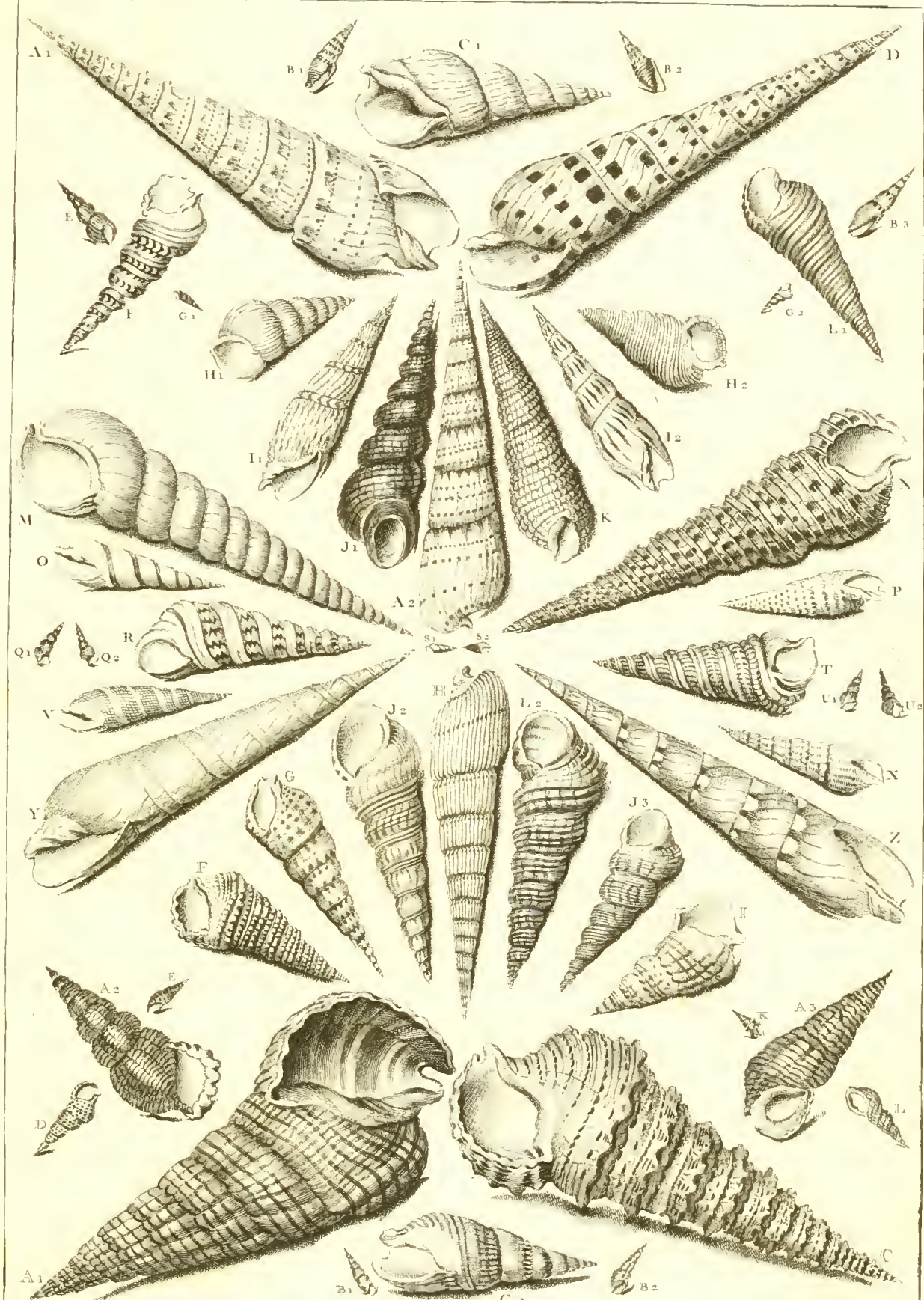
j. 1.

2.

3.

## Syst. 40.

- A. 1. obnu. *Tetralpa crenulata*. Lam. *Buccinum crenulatum*. L. Gmel.
- A. 1. intnu. *Cerithium palustre*. Lam. *Spirorbis palustris*. L. Gmel.
- A. 2. intnu.
- A. 2. intnu.
- A. 2. intnu. *Cerithium sulcatum*. Lam. *Allurex moluccanus*. Gmel.
- B. 1. obnu.
- B. 1. intnu.
- B. 2. obnu.
- B. 2. intnu.
- B. 2. obnu. *Cerithium tricula*. Lam. *Strombus aculeatus*. Gmel.
- C. intnu. *Terebraria vittata*. Lam. *Buccinum vittatum*. L. Gmel.
- C. 2. intnu. *Terebraria fimbriata*. Lam. *Buccinum fimbriatum*. L. Gmel.
- D. obnu. *Terebraria fimbriata*. Lam. *Buccinum fimbriatum*. L. Gmel.
- D. intnu.
- E. obnu.
- E. intnu.
- F.**
- H. 1.
- 2.
- 1.
- K.
- L. intnu.
- L. 1. obnu.
- L. 2. intnu.
- M.
- N.
- O.
- P.
- Q. 1.
- 2.
- R.
- S.
- T.
- U. 1.
- 2.
- J. 2. *Strombus luhula*
- J. 1.
- 2.
3. *Strombus undulatus*
- Cerithium frumenta*. Lam. *Allurex frumenta*. L. Gmel. *Strombus undulatus*. Gmel. *verticatus*.

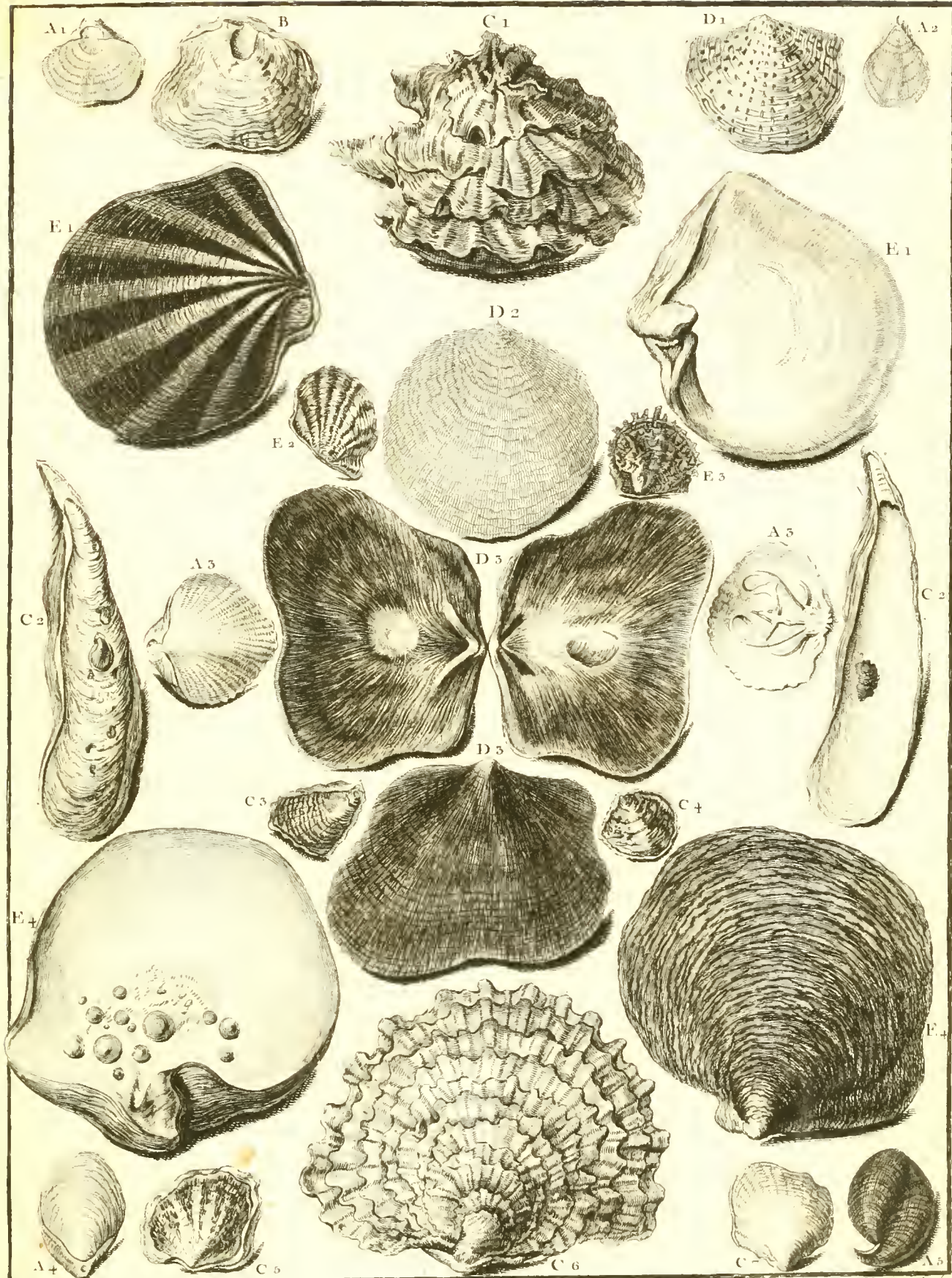






Quartl. 41.

- A. 1. *Terebratula* — Caput Serpentis. Lam. Anomia Caput Serpentis. L. Gmel. <sup>Chenn.</sup> Hist.
2. — *Caput Serpentis*. Lam. Anomia Caput Serpentis. L. Gmel. <sup>Chenn.</sup> Hist.
3. — *Serpentis*. Lam. Anomia dentata. L. Gmel. <sup>Chenn.</sup> Hist.
4. — *vitrea* Chenn.
5. — *pflittacea*. Lam. Anomia pflittacea. L. Gmel. <sup>Chenn.</sup> Hist.
- B. *Anomia Lipskippium*. L. Gmel. Lam. Brag. Chenn.
- C. 1. *Ostrea*
2. — *virginica*. Gmel. Lam. Chenn.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- D. 1. *Avicula mulegris* Daudin monop. Acad. p. 87. Chenn.
2. *Placuna Placenta*. Lam. Anomia Placenta. Gmel. <sup>Chenn.</sup>
- E. 1. *Meleagrina margaritifera*. Lam. *Ostrea margaritifera*. L. Gmel. Chenn.
- 2.
3. — — Blasius Chenn. VIII p. 134
4. *Meleagrina margaritifera*. Lam. *Ostrea margaritifera*. L. Gmel. Chenn.
- E.



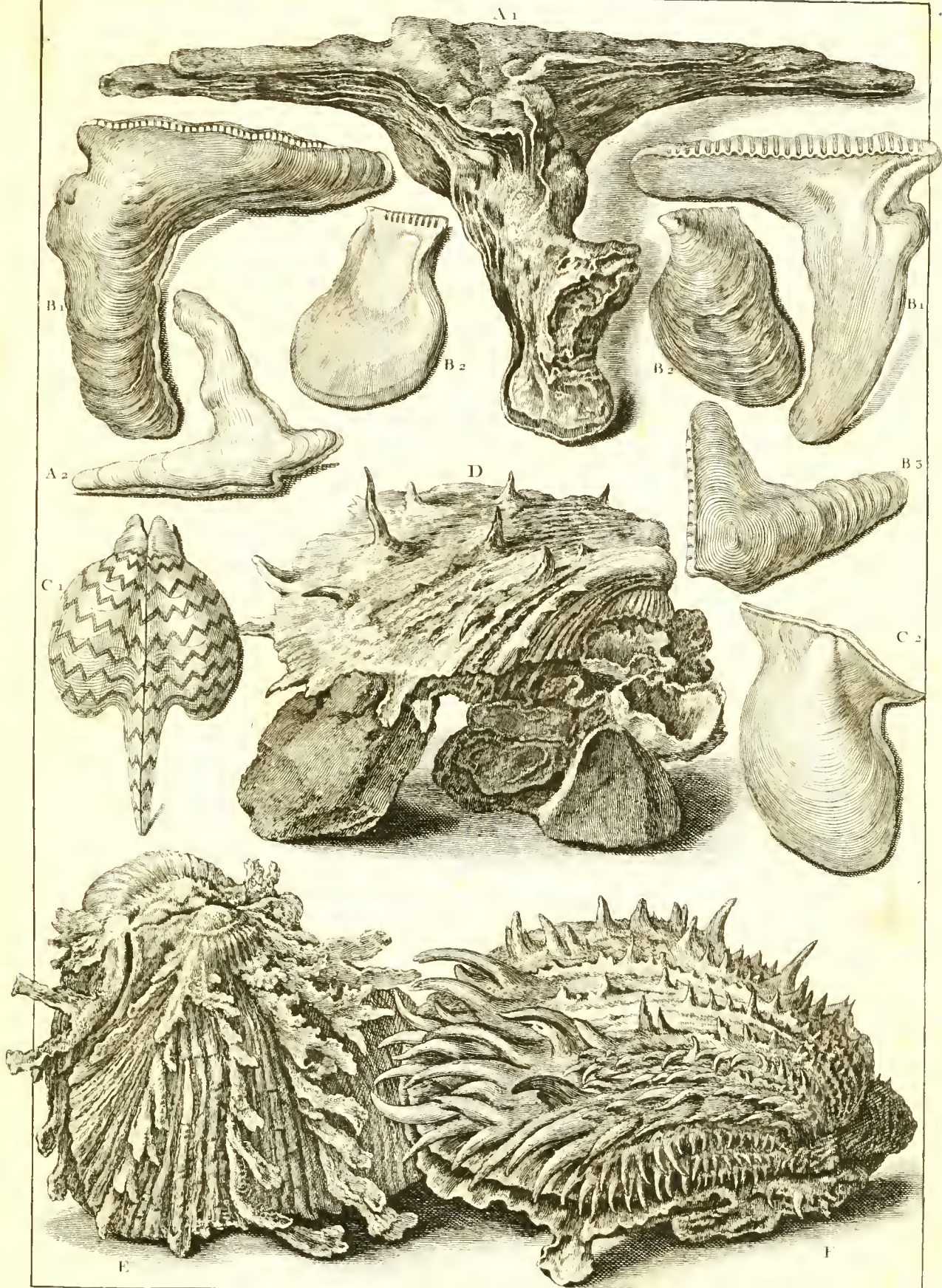




Infol. 42.

- A. 1. <sup>Aug. 22. A.</sup> *Malleus vulgaris*. Lam. *Ostrea Malleus*. L. Gmel.  
2. —
- B. 1. *Ostrea Isogenum*. L. Gmel. *Perna Isogenum*. Lam.  
2. —  
3. — *Ephippium*. L. Gmel. — *Ephippium*. Lam.
- C. 1. *Aniculus horridus* Chenu. VIII 138  
2. <sup>Aug 23 E</sup> — var. — 142.
- D. *Spondylus coccineus*. Lam. *Spondylus haedaeopus*. L. Gmel. i. E.
- E. <sup>Aug 22 f</sup> *costatus*. Lam. *Spondylus haedaeopus* Gmel. i. E.
- F. <sup>Aug 22 H</sup> *aricularis*. Lam. —

HUITRES.







- A. 1. } *Chama Lazarus*. Ham. - gryphoides Brug.  
     2. } <sup>Arg 23 K</sup> *Ch. m. cornuta*. Ham. - Spondylus ~~lithus~~. <sup>Arg 23</sup> & Ch. lazarus Brug.  
     3. } <sup>Arg 23</sup> — *Darreocornis*. Ham. *Chama Lazarus*. L. Gmel. Brug  
     4. }  

B. 1. <sup>Arg 23 B</sup> *Spondylus Gederopus*. L. Ham.  
     2. <sup>Arg 23 F</sup> *S. Ham.* Gmel. i. lat. *S. v. s.* Gmel.  
     3. <sup>Arg 23 M</sup> *S. v. s.* Gmel. Gmel.

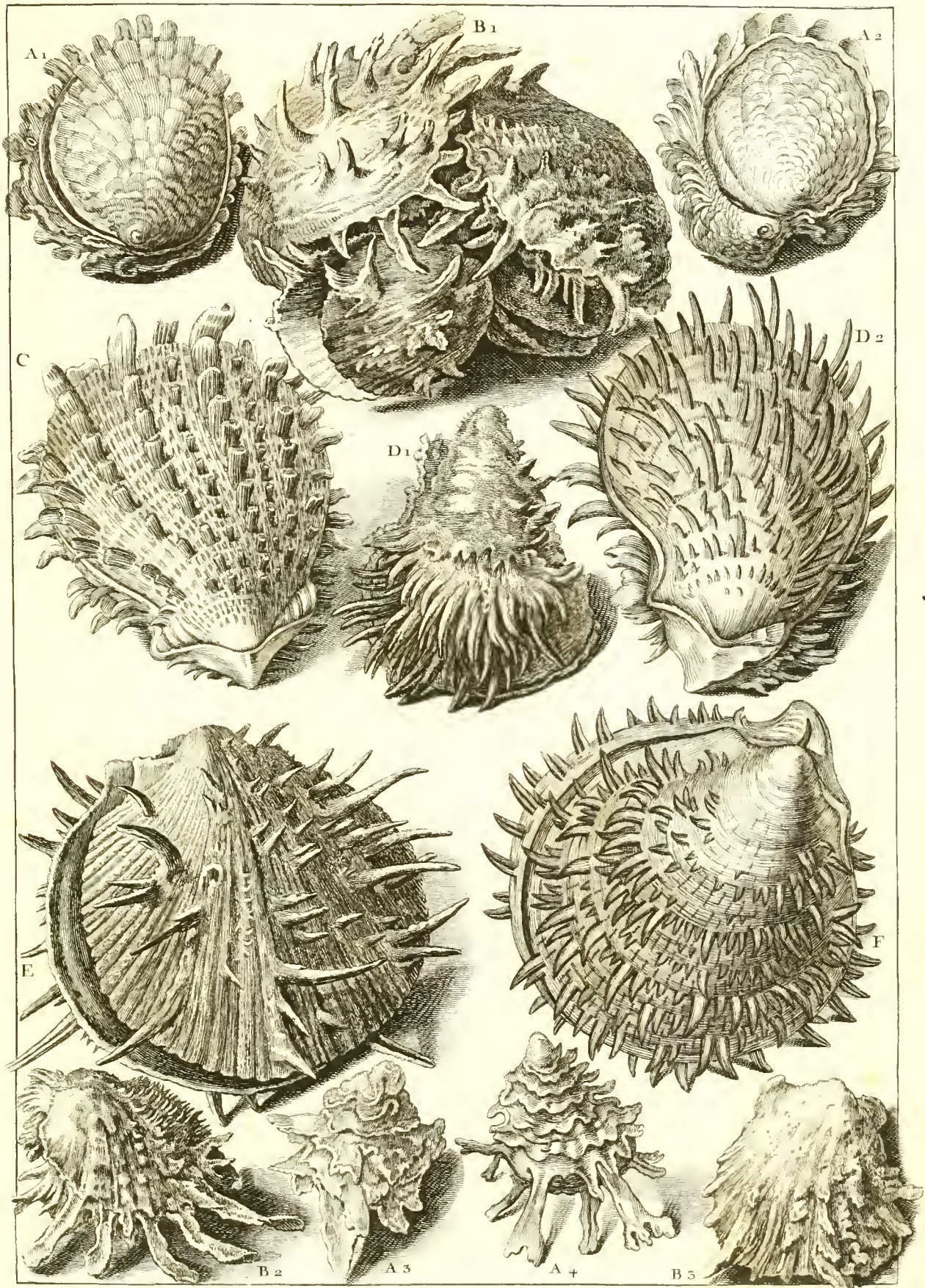
C.

D. 1. <sup>Arg 23 E</sup> *Gederopus*. L. Gmel. - P.  
     2. *S. v. s.* Gmel. Gmel.

E. Arg 23 *regius*. L. Gmel. Ham.

F.

# HUITRES.

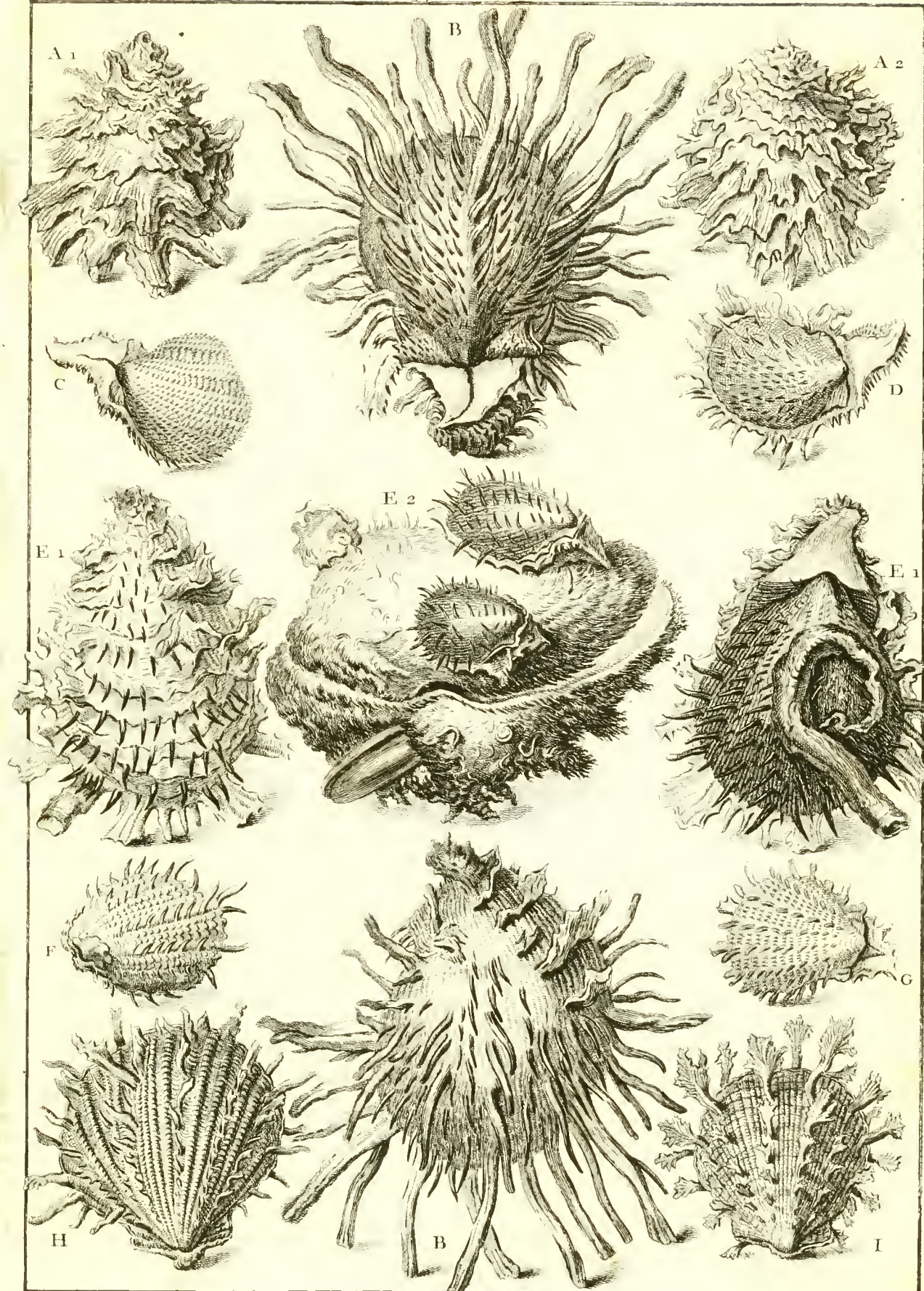




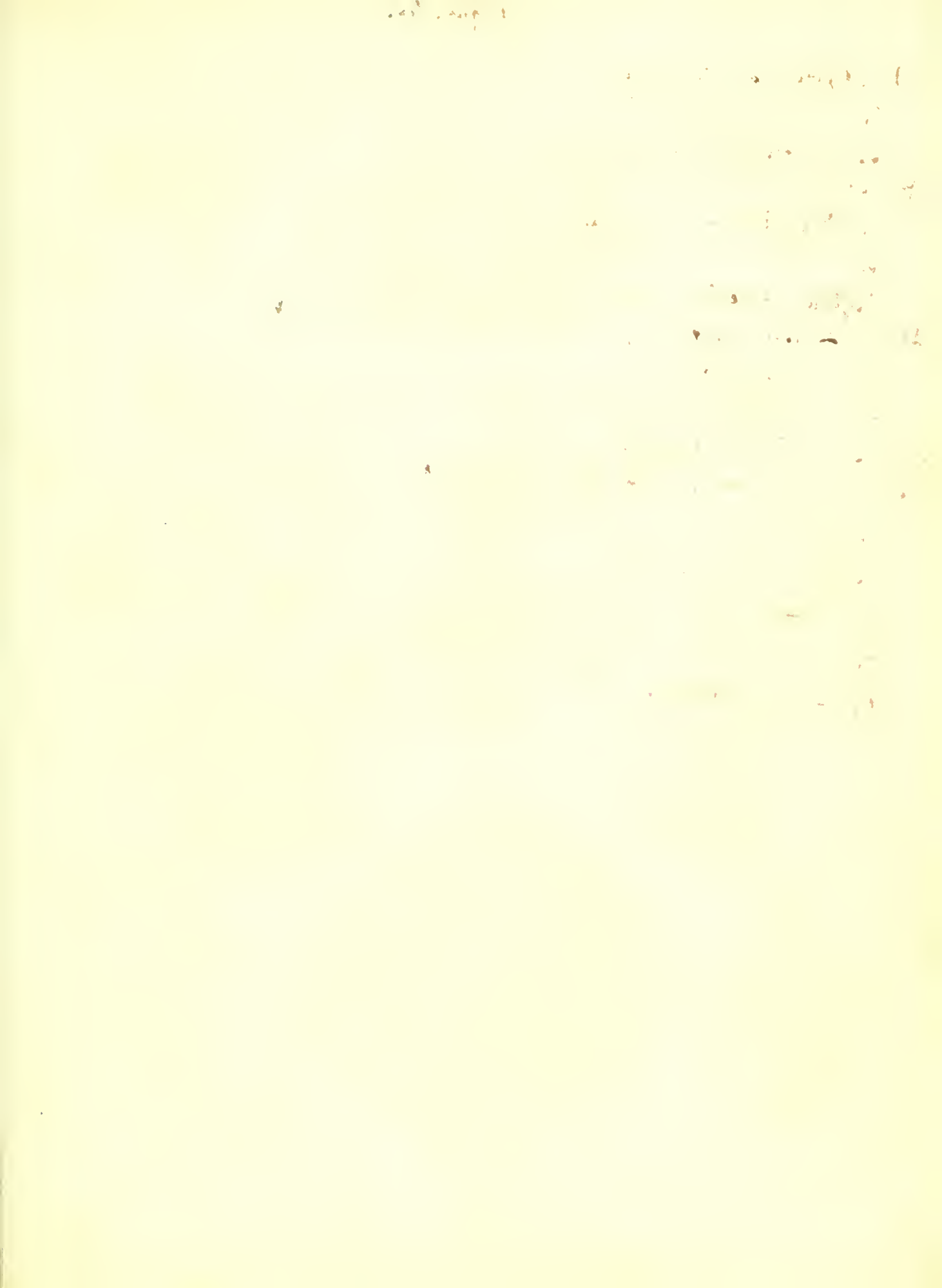


Pafn. 44.

- A. i. *Chama gmelini*. Lam. *Chama Lazarus*. L. Gmel. Brug  
 2. — *americanus*. Lam. *Spondylus americanus*. Lam. Ch. Lazarus Brug
- B. *Spondylus americanus*. Lam. *Spondylus Gaederopus*. Gmel. L. D.
- C.
- D.
- E. i. — *Gaederopus*. Gmel. i. v. E. *Spondylus corallinus*. Lam. Nat  
 2. — *Gaederopus*. L. Lam.  
 F. = *Gaederopus* 12. A (syn. ult. diff.) Nied
- G.
- H.
- I. — *uncalix*. Lam. *Spondylus Gaederopus*. Gmel. i. II.

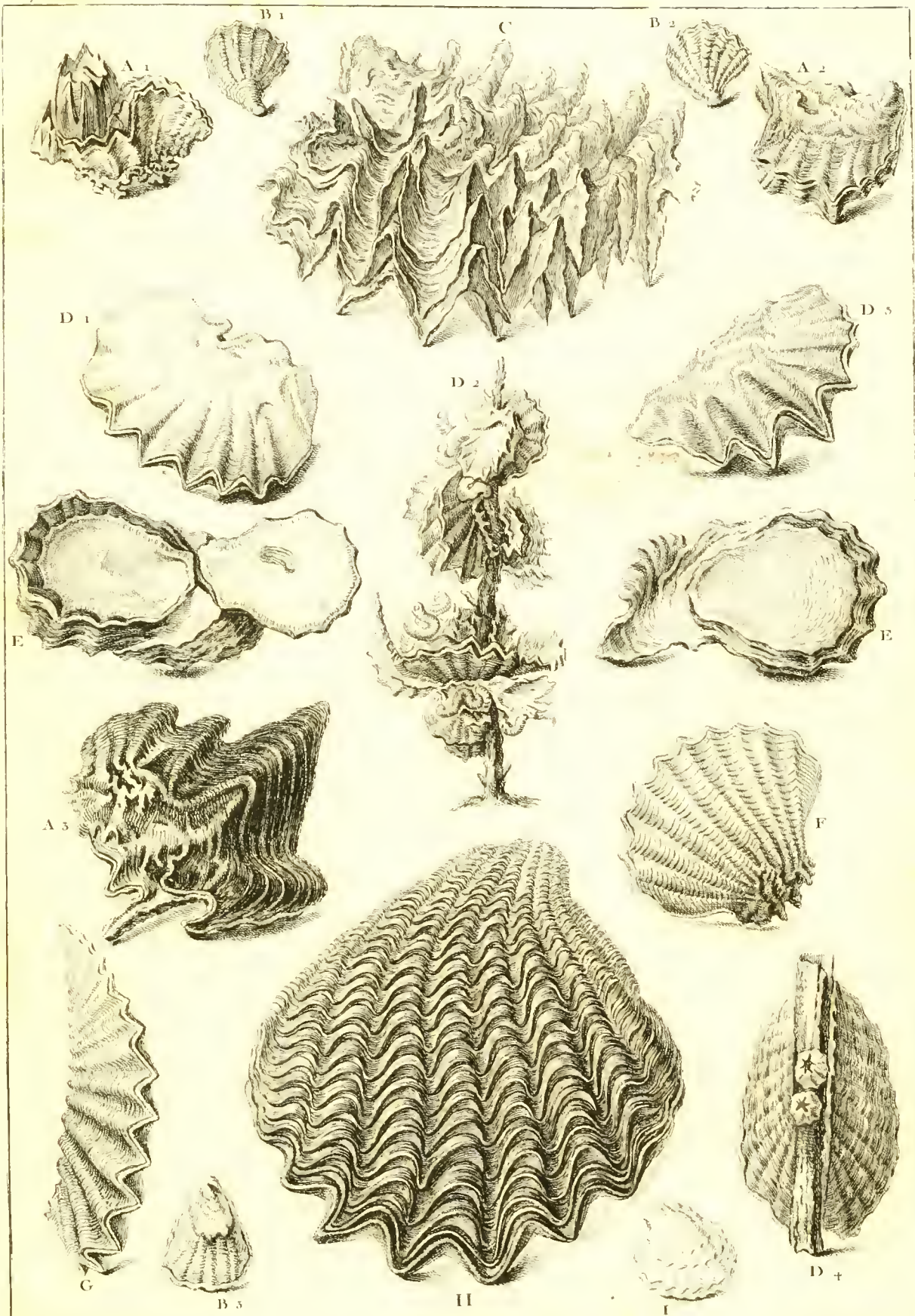






- A. 1. *Ostrea cuniculus*. Chemn.  
 2. — — —  
 3. — *Crista galli*. Gmel. Chemn.
- B. 1.  
 2. } *Plicatula ramosa*. Lam. *Spondylus plicatus* L. Gmel.  
 3. }
- C. *Ostrea imbricata*. Lam. Non nisi var. *Mytilus*. *Mytilus nucularius* L. Gmel. Chemn.  
 = *Atrypella* L. 2. pl 12 fig 6 *gigantea* d'Orbigny
- D. 1. — *cognata* *plicata* Chemn.  
 2. — *frons* Chemn.  
 3. — *Crista galli*. Gmel. Chemn. Lam.  
 4. — *Eodium*. L. Gmel. Lam.
- E. 1. — *Cornucopia*. L. Gmel. Lam. Chemn.  
 2.  
 3.
- F.
- G. *Mytilus frons*. L. Gmel. *Ostrea tubella*. Lam.  
 Chemn.
- H. *Ostrea radiata*. Lam. *Mytilus*.
- I.

HUITRES.

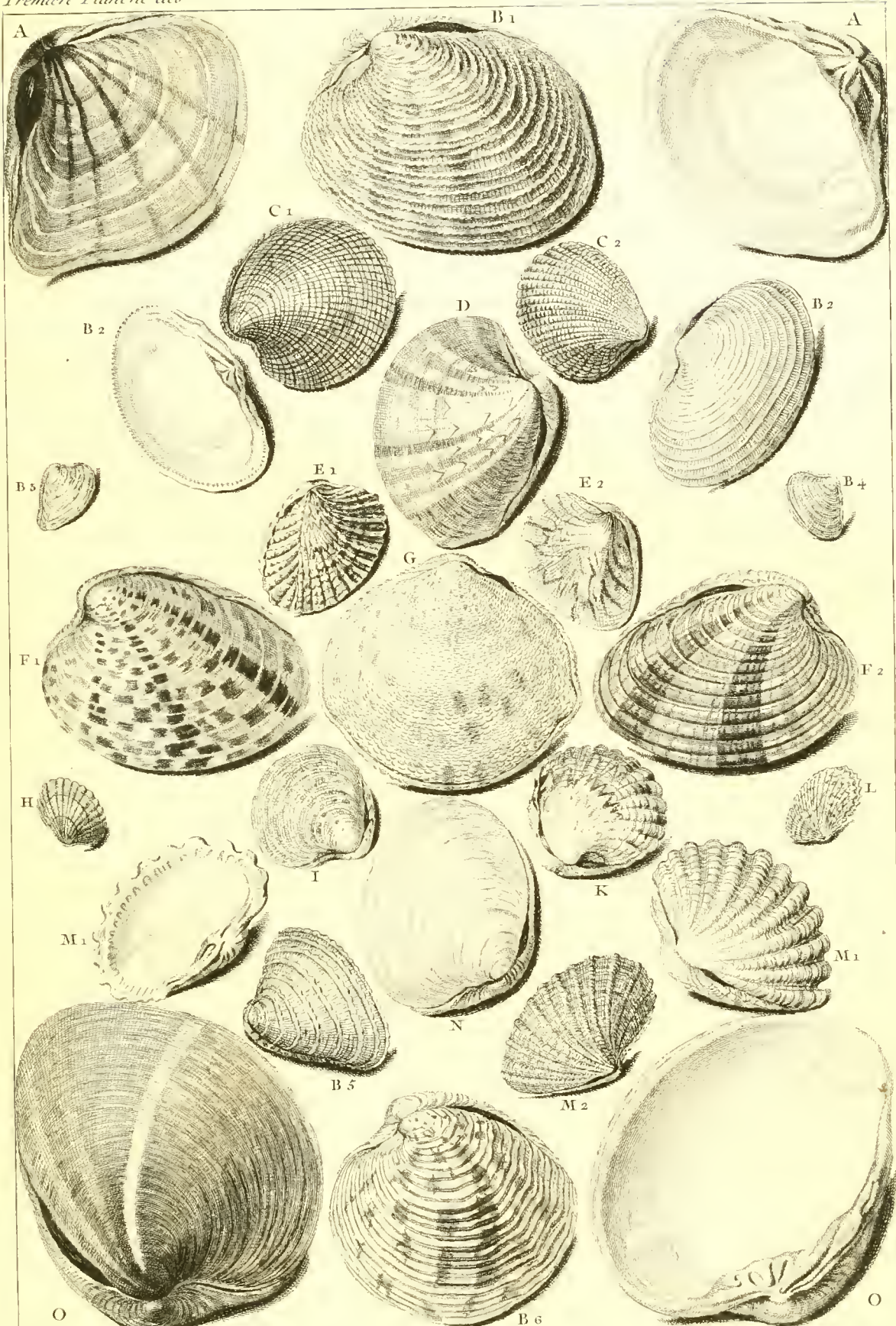






Plat. 46.

- A.  
B. 1. *Venus felina* L. Gmel. Lam. Sturm. Schum.  
2.  
3.  
4.  
5.  
6. *Venus crumata* Chemn.  
C. 1.  
2.  
D.  
E. 1. *Cytherea pectinata* Lam. *Venus pectinata* L. Gmel.  
2. — *divaricata* Lam. *Venus divaricata* L. Gmel.  
F. 1. *Cytherea maculata* Lam. *Venus maculata* L. Gmel.  
2. *Seguina*.  
G. *Tellina scobinata* L. Gmel. Lam.  
H.  
I.  
K.  
L.  
M. 1.  
2.  
N.  
O.

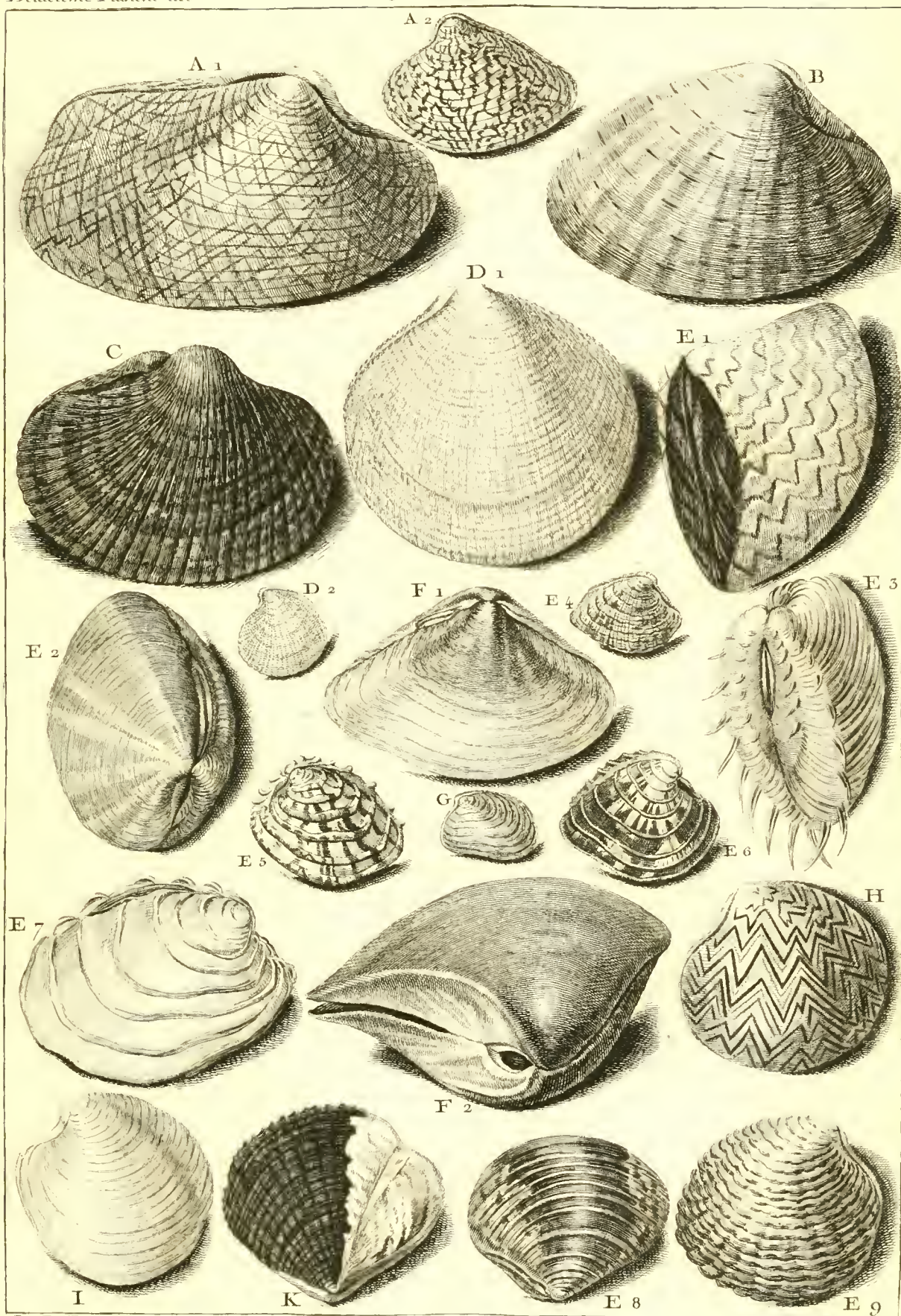




卷之三

Suppl. 47.

- A. 1. *Venus litterata*. L. Gmel. Lam. <sup>Aug 24, 9</sup>
2. *Donax illoae*. Lam. *Venus illoae*. L. Gmel.
- B. *Cytherea chione*. Lam. *Venus chione*. L. Gmel. <sup>Aug 24 C)</sup>
- C. <sup>Aug 24 D)</sup>
- D. 1. *Cytherea tigerina*. Lam. *Venus tigerina*. L. Gmel. <sup>Aug 24 E)</sup>
- 2.
- E. 1. *Cytherea zonaria*. Lam. <sup>Aug 24 F)</sup>
- 2.
3. *Cytherea Dionae*. Lam. *Venus Dionae*. L. Gmel.
4. *Venus*
5. - cancellata. Bonn. *Venus cancellata*. L. Gmel.
6. *Venus cancellata*. Lam. *Venus Syfera*. L. Gmel.
7. *Venus plicata*. Gmel. Lam.
8. - cancellata var. *Venus cancellata*. L. Gmel.
9. *Venus verrucosa*. L. Gmel. Lam.
- F. 1.
2. *Donax Scortum*. L. Gmel. Lam. Schum col. p. 167 <sup>Aug 24, L)</sup>
- G. <sup>Aug 24, M)</sup>
- H. *Cytherea c. strobli*. Lam. *Venus castrensis*. L. Gmel. *Venus Santa Barbara*. Gmel. <sup>Aug 24, N)</sup>
- I. *Lucina pensylvanica*. Lam. *Venus pensylvanica*. L. Gmel.
- K. <sup>Aug 24, S.)</sup>
- H. *Cytherea scripta*. Lam. *Venus scripta*. L. Gmel. 79. a.







Lippl. 48.

A.

B.

C. *Mactra carinata*. Ham. *striatula*. Gmel. See Chemn: f. 205. 6. *M. alata* Gmel. Sedum  
167

D.

E. 1. *Lucina divaricata*. Ham. *Tellina divaricata*. L. Gmel.

2.

F. 1.

2.

3. *Cytherea concentrica*. Ham. *Venus concentrica*. L. Gmel.

G. 1.

2.

3.

H. 1.

2.

3.

4.

*Venus castrensis*. Gmel. *Cytherea castrensis*. Ham.

i.

K. i. *Venus castrensis*. Gmel. — — — —

2. — —

3.

— *castrensis*. Gmel. *Cytherea castrensis*. Ham.

4.

L. i.

2.

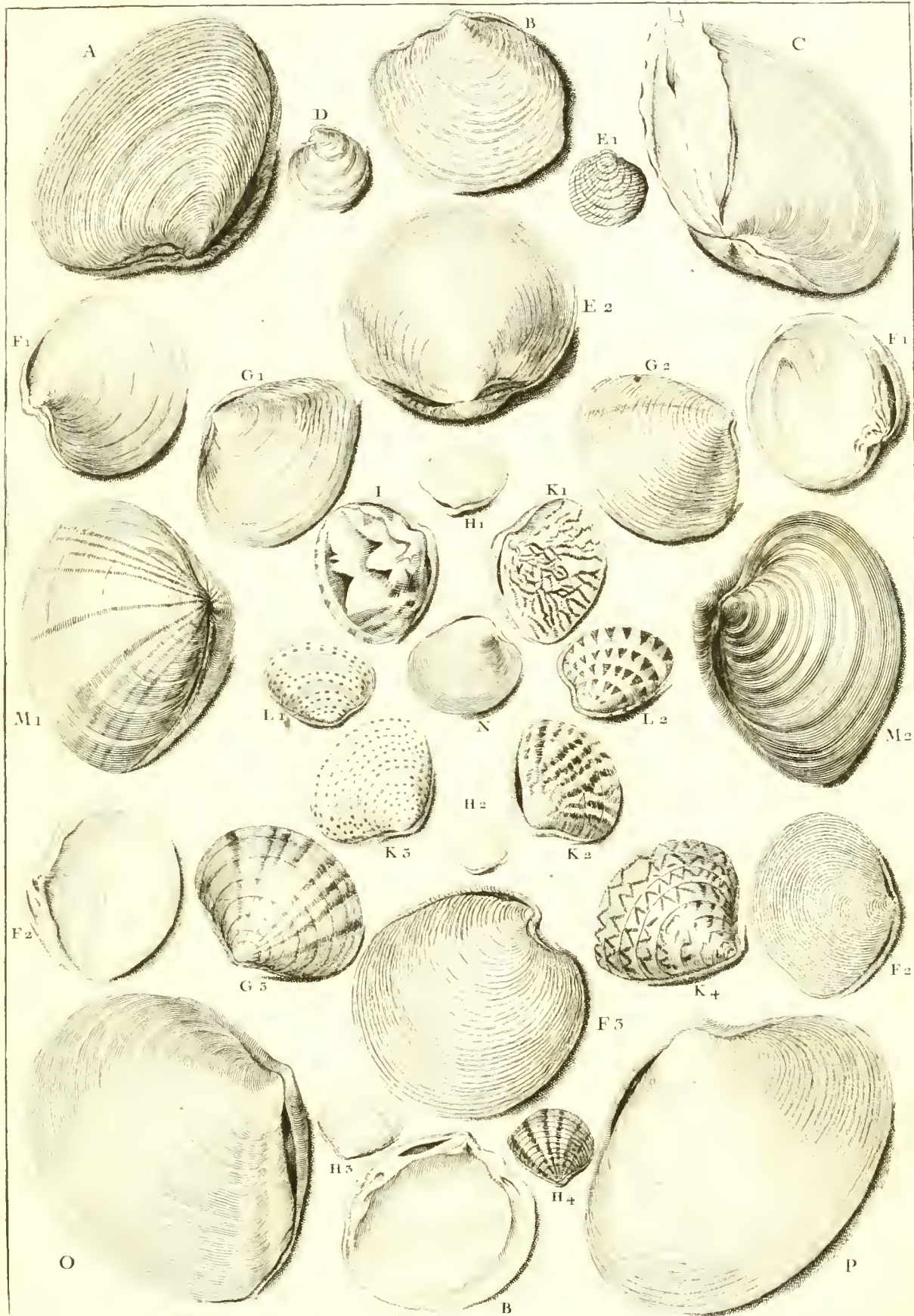
M. i. *Mactra Stultorum*. L. Ham.

2.

N.

O. *Tellina crassa*. Gmel.

P.



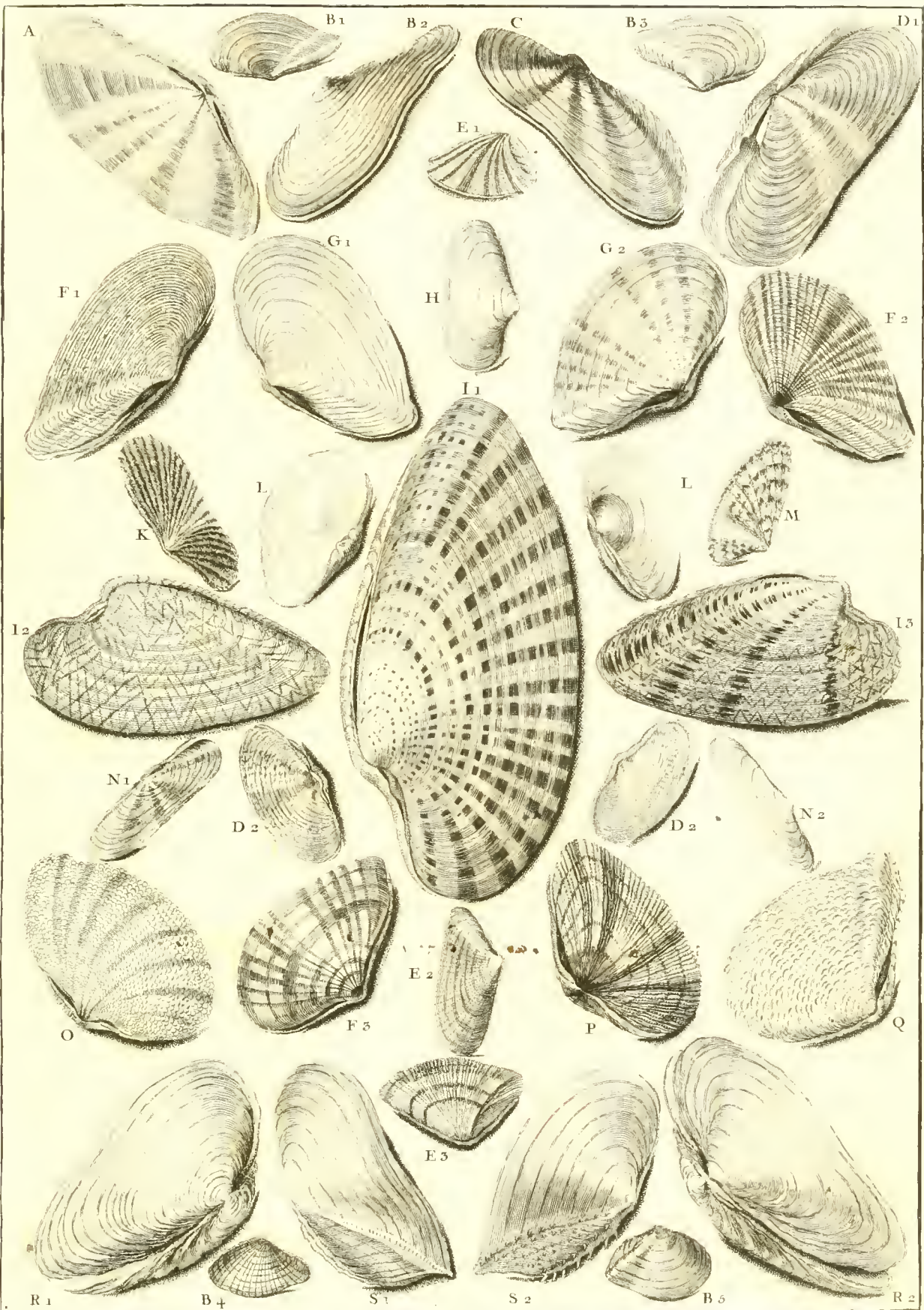




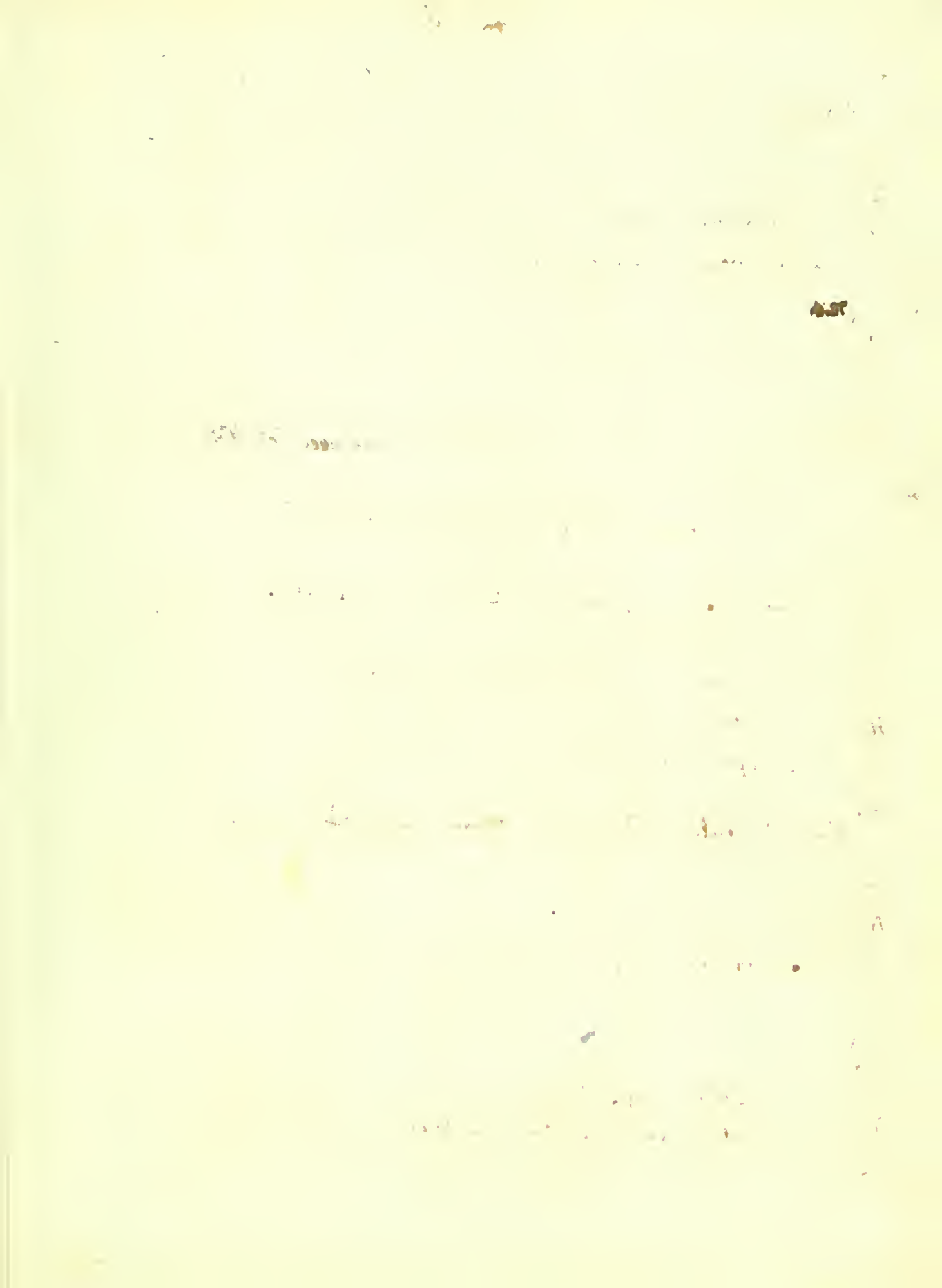
Platl. 49.

- A. Tellina radiata. L. Gmel. Lam.
- B. 1. — <sup>radiata</sup> poststrata. L. Gmel. Lam. var. subula  
2.  
3.  
4.  
5. — dentata
- C. Solen radiatus. L. Gmel. Lam.
- D. 1. — striigillatus. L. Gmel. Lam.
- 2.
- E. 1. Donax denticulata. L. Gmel. Lam.  
2. — trunculus. L. Gmel. Lam.  
3. — denticula. L. Gmel. Lam.
- F. 1. Tellina maculosa. Lam. Chemn. VI. f. 73. et 104.  
2. } — virgata. L. Gmel. Lam.  
3. } — planata. L. Gmel. Lam. Tellina compactata. Born.
- G. 1. — planata. L. Gmel. Lam.
- 2.
- H. = 22, R du zweile Adysh, Arctic exccima
- I. 1. Cytherea gigantea. Lam. Venus gigantea. Gmel.  
2. Venus Textilis. L. Gmel. Lam.  
3. Venus papilionacea. Lam. Venus rotundata. L. Gmel.
- K. Accumbens. L. Gmel. Lam.
- L.
- M.
- N. 1.
- 2.
- O. Tellina lingua Felis. L. Gmel. Lam.
- P. Sanguinolentia rugosa. Lam. L. Gmel. Venus deflorata. Tellina
- Q. Tellina rugosa. Gmel. Lam.
- R. 1.
- 2.
- S. 1. } Tellina foliacea. L. Gmel. Lam.  
2.

MOULES



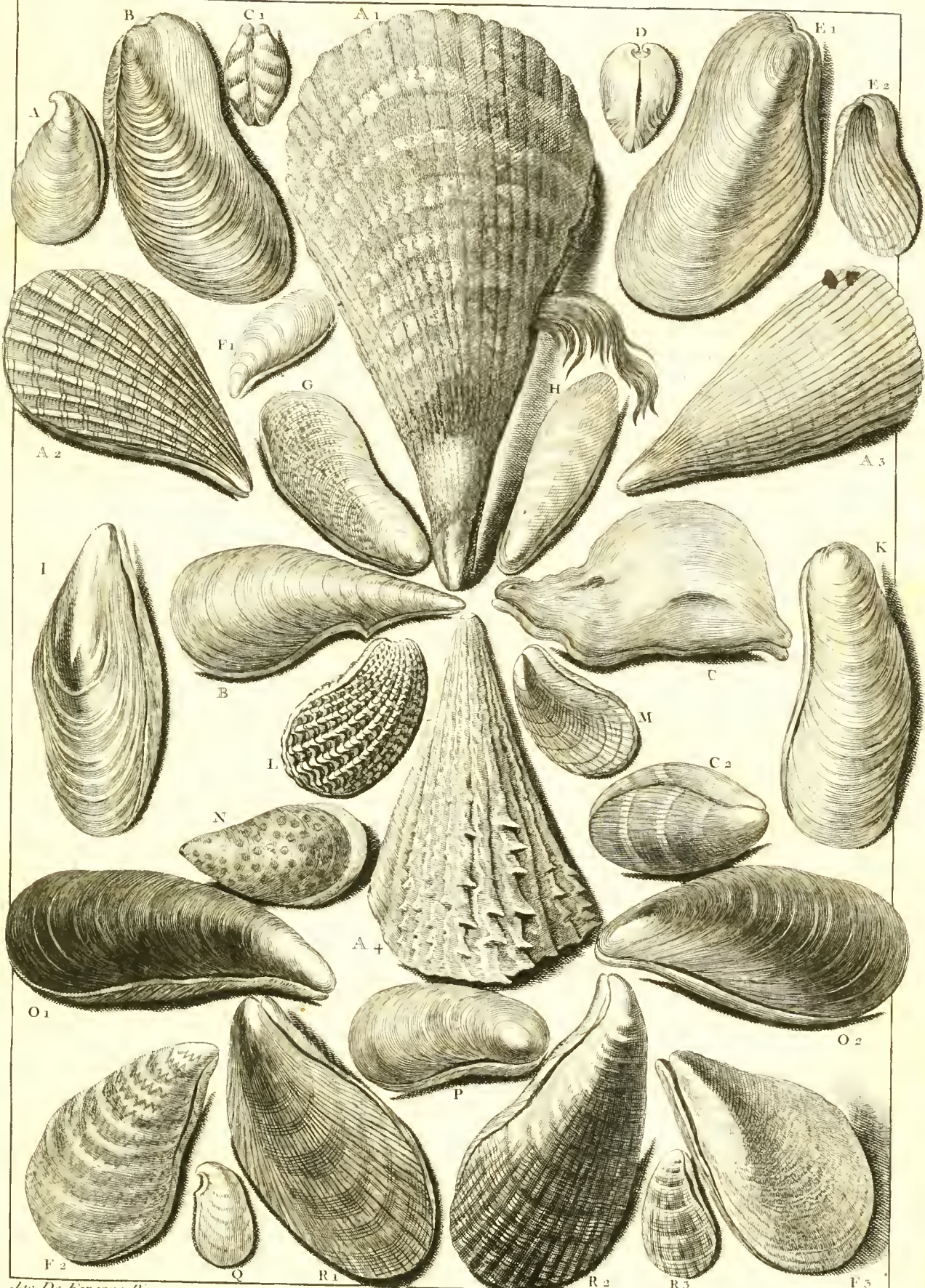




Turpul. 50.

- A. i. *Pinna squamosa*. Gmel.  
 2. *— pectinata* Chemn.  
 3. *—*  
 4. <sup>try 25, F</sup> *Flabellum*. Lam. *Pinna nobilis*. Gmel. ?
- B. lam. *Modiola papuana*. Lam. *Mytilus modiolus*. L. Gmel. Chemn.
- B. nutans (Ris.)
- C. *Pinna neocata*. L. Gmel. Lam.
- C. i.
2. *Mytilus arcicens*. Gmel.  
 D. *Mytilus fulgidus*. Gmel. *Morgaris*? Chemn. *N. fasciculatus* Gmel. Nid.
- E. i.
2. *Tulipa*. Lam. an *Mytilus modiolus*. L. Gmel. ?
- F. i.
2. *Afer*. Lam. *Mytilus Afer*. L. Gmel. *Apicus* Chemn.  
 3. <sup>try 25, G</sup> *Mytilus orsiolaris*. Gmel. *Mytilus achatinus*. Lam.
- G. *Modiola picta*. Lam. *Mytilus arborescens*. Chemn.
- H. *— lithophaga*. Lam.? *Mytilus lithophagus*. L. Gmel.
- I. *Myt elongatus*. Chemn. Lam. *Perna algens* Schum. ed. p. 121.  
*Mya Vulscilla*. L. Gmel.
- K. *Vellella lingulata*. Lam. *Mya Vulscilla*. L. Gmel.
- L. *Cardita calyculata*. Lam. *Chama calyculata*. L. Gmel. *Cardia variegata* Brug
- M.
- N. *Mytilus musinus*. Gmel. (try 25, h) *Maris Turpul.*
- O. i. } *adul. Lam.* *Mytilus adulis*. L. Gmel. Chemn.  
 2. }
- P.
- Q.
- R. i. *Decussata*. Lam. *Magallanicus* Chemn.  
 2. *Magallanica*. Lam. *Mytilus Magallanicus*. Gmel. Chemn.
- 2.

# MOULES





18 Sept

Induction and evolution of plant life - 1

1. The first living organisms  
were simple bacteria and  
algae living in water -  
most of which are

now living below the ground

2. Next - algae

3. Then - plants with roots and stems  
and leaves -

4. Then - plants with flowers and fruits

5. Then - plants with seeds

6. Then - plants with roots and stems

7. Then - plants with flowers and fruits

8. Then - plants with seeds

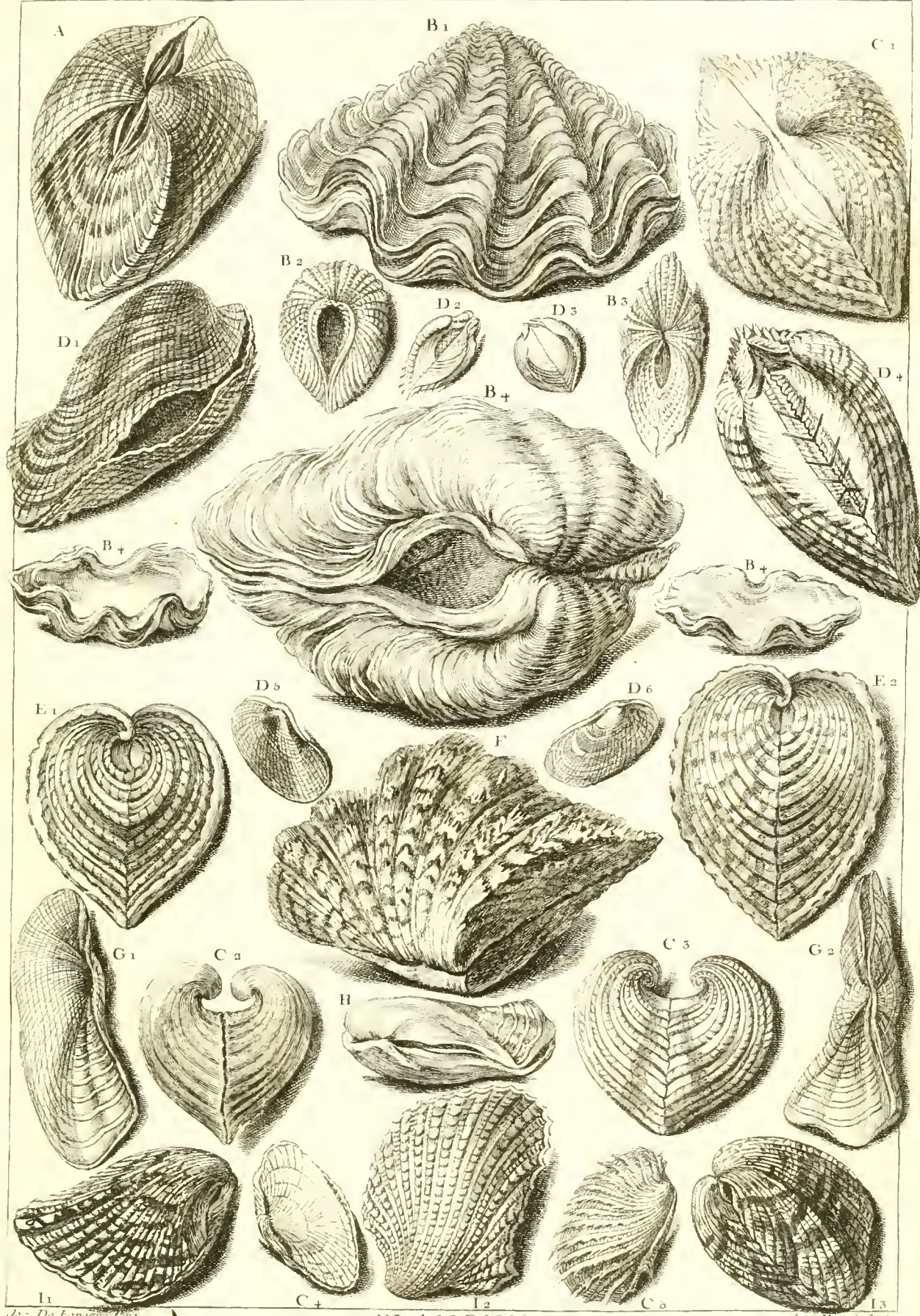
9. Then - plants with roots and stems

10. Then - plants with flowers and fruits

11. Then - plants with seeds

Tafel. 51.

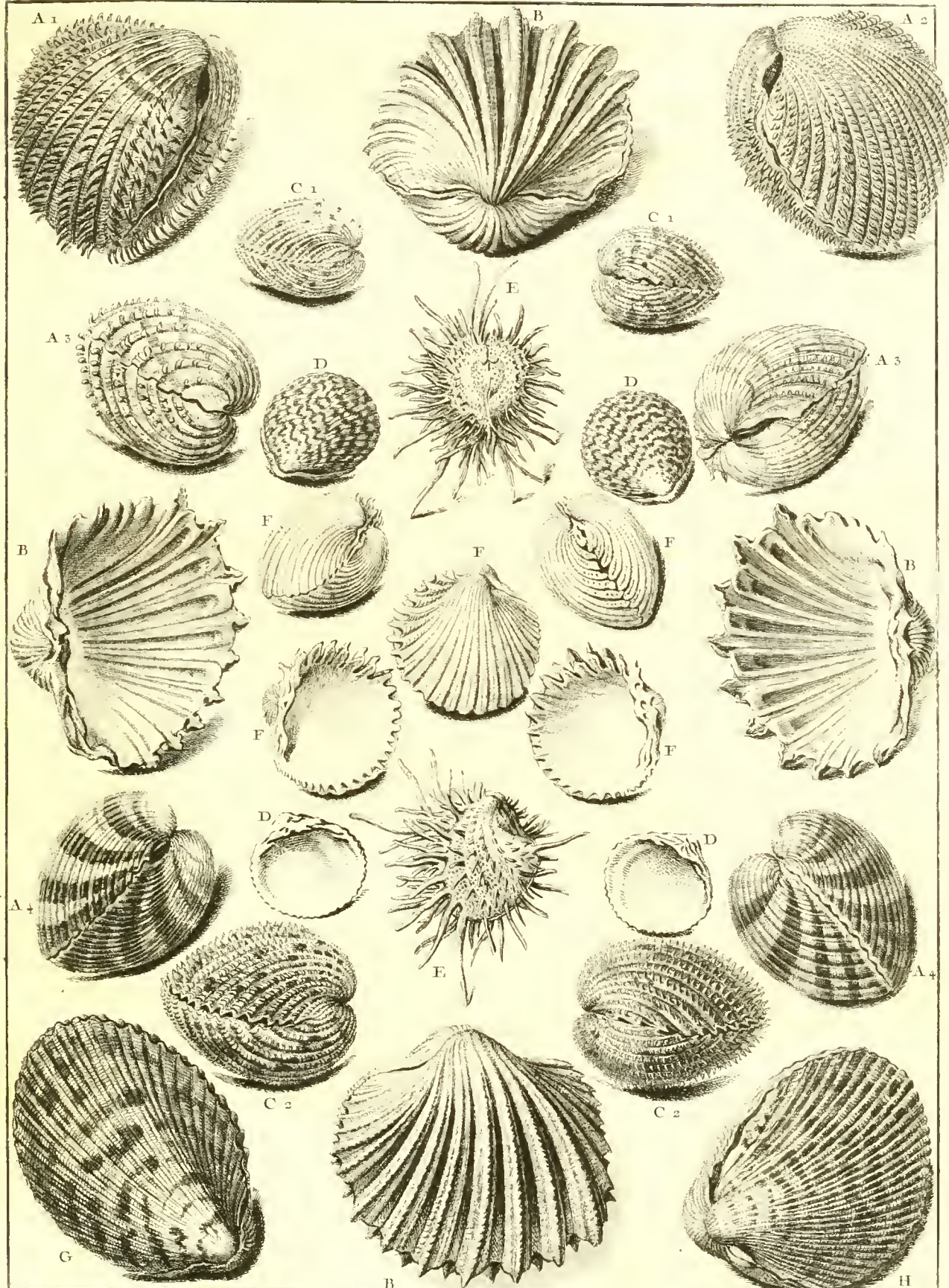
- A. Cuculosa auriculifera. Lam. Arca cuneata. Cham. Arca Cuculosa. Gmel.  
 — concatenata Brug.
- B. 1. Tridacna  
 by 26. B
- 2.
- 3.
4. — gigas. Lam. Chama gigas. L. Gmel.
- C. 1. <sup>by 26. C</sup> Arca granosa. L. Gmel. Lam. Brug.  
 2. — senilis. L. Gmel. Lam. Brug.  
 2. — rhombica. Born. Lam. <sup>Arca rhomboides.</sup> Gmel. <sup>Brug.</sup>
4. — pectinata. Cham. <sup>Arca</sup> barbata. Gmel. Var. S.  
 5. — Brug.
- D. 1. — imbricata. Lam. Brug. ventricosa den.
- 2.
- 3.
4. — Noæ. L. Gmel. Lam. Brug.
5. fusca var.
- 6.
- E. 1. Cardium junonium. Lam. Cardium punarium. Cham. Dyer. <sup>of 1800. g.</sup>  
 — Cardisca. L. Gmel. Lam. Brug.
2. — <sup>by 26. C</sup> Hippopus maculatus. Lam. Chama Hippopus. L. Gmel.
- F. Hippopus maculatus. Lam. Chama Hippopus. L. Gmel.
- G. 1. Arca semistorta. Lam.  
 2. — tortuosa. L. Gmel. Lam. Brug. testa Notch
- H. Saxicava
- I. 1. Cardium medium. L. Gmel. Lam.  
 2. — Brug. g. el. Lam. Brug. (by 26. C)  
 3. — medium. L. Gmel. Lam. Brug.





1962 - 1963  
1963 - 1964  
1964 - 1965  
1965 - 1966  
1966 - 1967  
1967 - 1968  
1968 - 1969  
1969 - 1970  
1970 - 1971  
1971 - 1972  
1972 - 1973  
1973 - 1974  
1974 - 1975  
1975 - 1976  
1976 - 1977  
1977 - 1978  
1978 - 1979  
1979 - 1980  
1980 - 1981  
1981 - 1982  
1982 - 1983  
1983 - 1984  
1984 - 1985  
1985 - 1986  
1986 - 1987  
1987 - 1988  
1988 - 1989  
1989 - 1990  
1990 - 1991  
1991 - 1992  
1992 - 1993  
1993 - 1994  
1994 - 1995  
1995 - 1996  
1996 - 1997  
1997 - 1998  
1998 - 1999  
1999 - 2000  
2000 - 2001  
2001 - 2002  
2002 - 2003  
2003 - 2004  
2004 - 2005  
2005 - 2006  
2006 - 2007  
2007 - 2008  
2008 - 2009  
2009 - 2010  
2010 - 2011  
2011 - 2012  
2012 - 2013  
2013 - 2014  
2014 - 2015  
2015 - 2016  
2016 - 2017  
2017 - 2018  
2018 - 2019  
2019 - 2020  
2020 - 2021  
2021 - 2022  
2022 - 2023  
2023 - 2024  
2024 - 2025  
2025 - 2026  
2026 - 2027  
2027 - 2028  
2028 - 2029  
2029 - 2030  
2030 - 2031  
2031 - 2032  
2032 - 2033  
2033 - 2034  
2034 - 2035  
2035 - 2036  
2036 - 2037  
2037 - 2038  
2038 - 2039  
2039 - 2040  
2040 - 2041  
2041 - 2042  
2042 - 2043  
2043 - 2044  
2044 - 2045  
2045 - 2046  
2046 - 2047  
2047 - 2048  
2048 - 2049  
2049 - 2050  
2050 - 2051  
2051 - 2052  
2052 - 2053  
2053 - 2054  
2054 - 2055  
2055 - 2056  
2056 - 2057  
2057 - 2058  
2058 - 2059  
2059 - 2060  
2060 - 2061  
2061 - 2062  
2062 - 2063  
2063 - 2064  
2064 - 2065  
2065 - 2066  
2066 - 2067  
2067 - 2068  
2068 - 2069  
2069 - 2070  
2070 - 2071  
2071 - 2072  
2072 - 2073  
2073 - 2074  
2074 - 2075  
2075 - 2076  
2076 - 2077  
2077 - 2078  
2078 - 2079  
2079 - 2080  
2080 - 2081  
2081 - 2082  
2082 - 2083  
2083 - 2084  
2084 - 2085  
2085 - 2086  
2086 - 2087  
2087 - 2088  
2088 - 2089  
2089 - 2090  
2090 - 2091  
2091 - 2092  
2092 - 2093  
2093 - 2094  
2094 - 2095  
2095 - 2096  
2096 - 2097  
2097 - 2098  
2098 - 2099  
2099 - 20100

- A. i. *Cardium aculeatum*. L. Griseb. Lam. Brug  
2. — *Echinacum*. Lam. *Cardium aculeatum*. L. Griseb. *echinatum* Brug  
3. — *echinatum* Brug.  
4. — *tuber alatum*. L. Griseb. Lam. Brug
- B. *Cardium costatum*. L. Griseb. Lam. Brug
- C. i.  
2. — *Procardia*. L. Griseb. Lam. Brug
- D.
- E. *Chama Arcinella*. L. Griseb. Lam. Brug
- F. *Cardium ringens*. Chemn. Lam. Griseb. ~~Littorina~~ Brug.
- G. — *marmoratum*. Lam. *Cardium leucostomum*. Born. *elongatum* Brug  
H. — *endlichum*. Lam. Brug





the next morning, and the next day, and the next day,  
and the next day, and the next day.

about good weather, and good weather,

about good weather, and good weather,

A. ynd. *Caudaria*

A. flnu.

B. i. ynd.

*Choristia*

B. i. flnu.

B. 2. ynd.

B. 2. flnu.

B. 2.

C.

D. i. *Pectunculus*D. 2. ynd. *Arcia pilosa*. L. Jmel. *Pectunculus pilosus*. Lam. Brag.

D. 2. flnu.

D. 2.

4.

D. 5. ynd. *Arcia nitosa*. L. Jmel. *Pectunculus pilosus*. Lam.

D. 5. flnu.

D. 6. *Pectunculus pectiniformis*. Lam. *Arcia Pectunculus*. L. Jmel. Brag.  
7. — *pectinatus*. Lam. *Arcia pectinata*. Jmel. *A. pectunculus* Brag var. 7.

E.

F. i. *Venus*2. — *flexuosa*. L. Jmel. *Cytherea flexuosa*. Lam.

3.

G. wilnu. *Gfocardia Cor.* Lam. *Charra Cor.* L. Jmel. *Cor* Brag.

G. sudnu.

H. i.

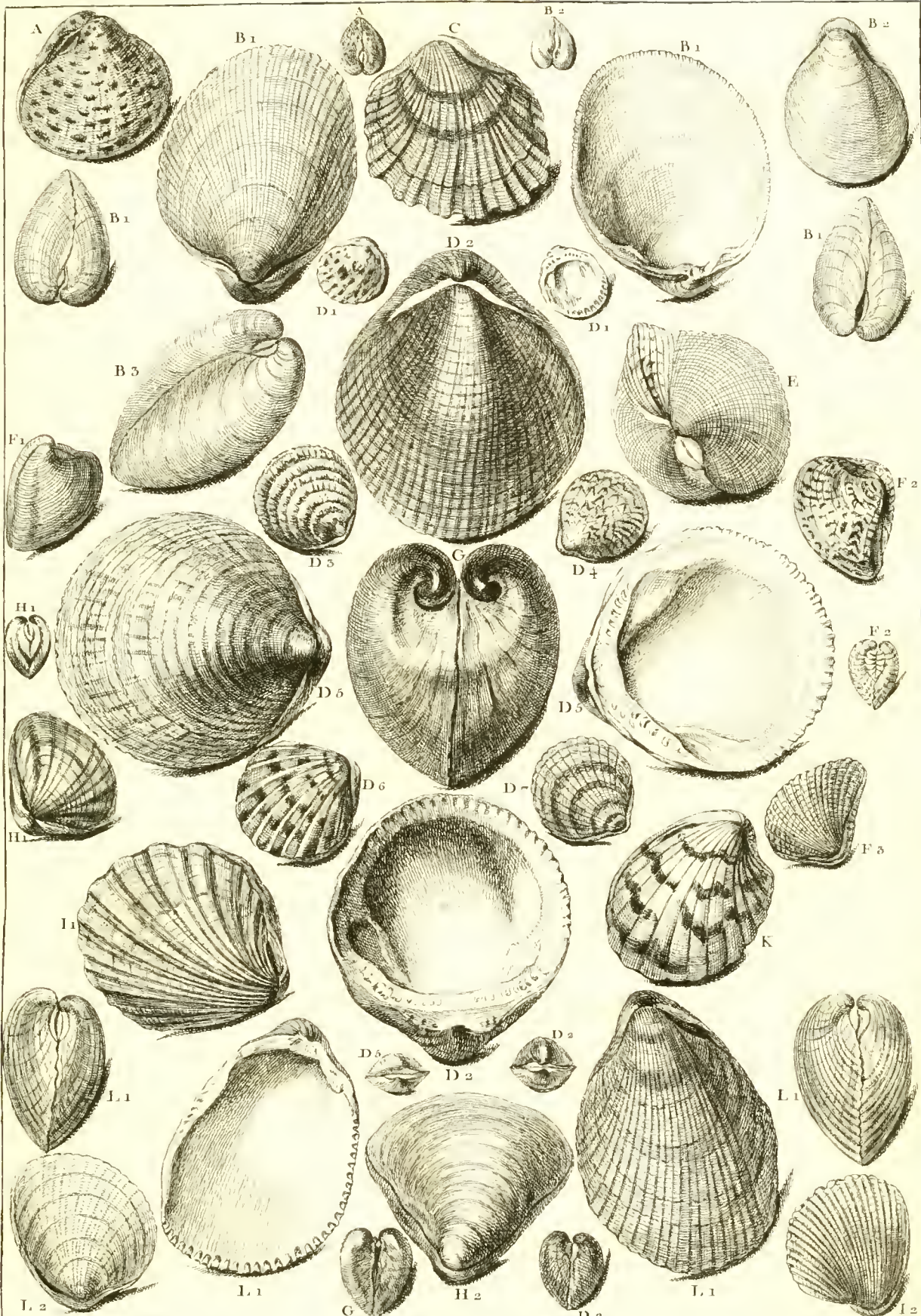
2.

I. i.

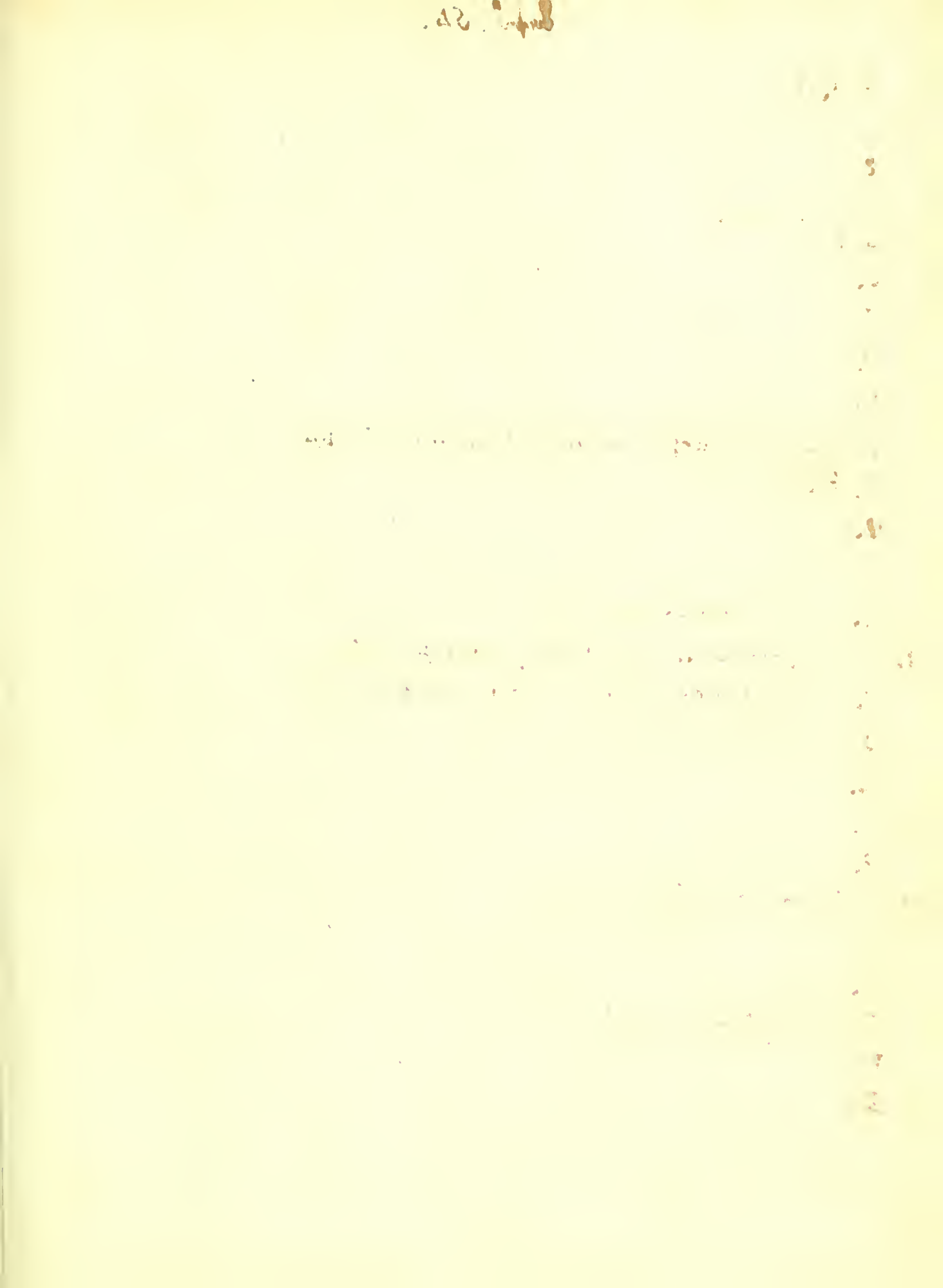
2.

K. *Pectunculus pectiniformis*. Lam. *Arcia Pectunculus*. L. Jmel.L. i. ynd. *Cor* Brag.L. i. flnu. *Cor* Brag.

L. 2.







Dafnl. 54.

A. Pecten Per Felis. Lam. Ostrea Per Felis. L. Gmel.

B. i. — islandicus. Lam. — islandica Gmel.

2.

3. } — varius.

4. }

5. Pecten

C. — lentiginosus.

D.

E.

F. Hinnites sinuosus. Deshayes. Ostrea minniata. Born.

G. Pecten lentiginosus

H.

I.

K. — Pallium. L. Gmel. Pecten Pallium. Lam.

L. i. — jacobaeus. Lam. Ostrea jacobea. L. Gmel.

2. — opercularis. Lam. — opercularis. L. Gmel. ?

3. — fulcatus. Lam.

4. opercularis

M. i. — guttatus

2.

N. i. Lima glacialis. Lam. mala. Ostrea Lima. L. Gmel. Lima squamata Lam. syst 136

2.

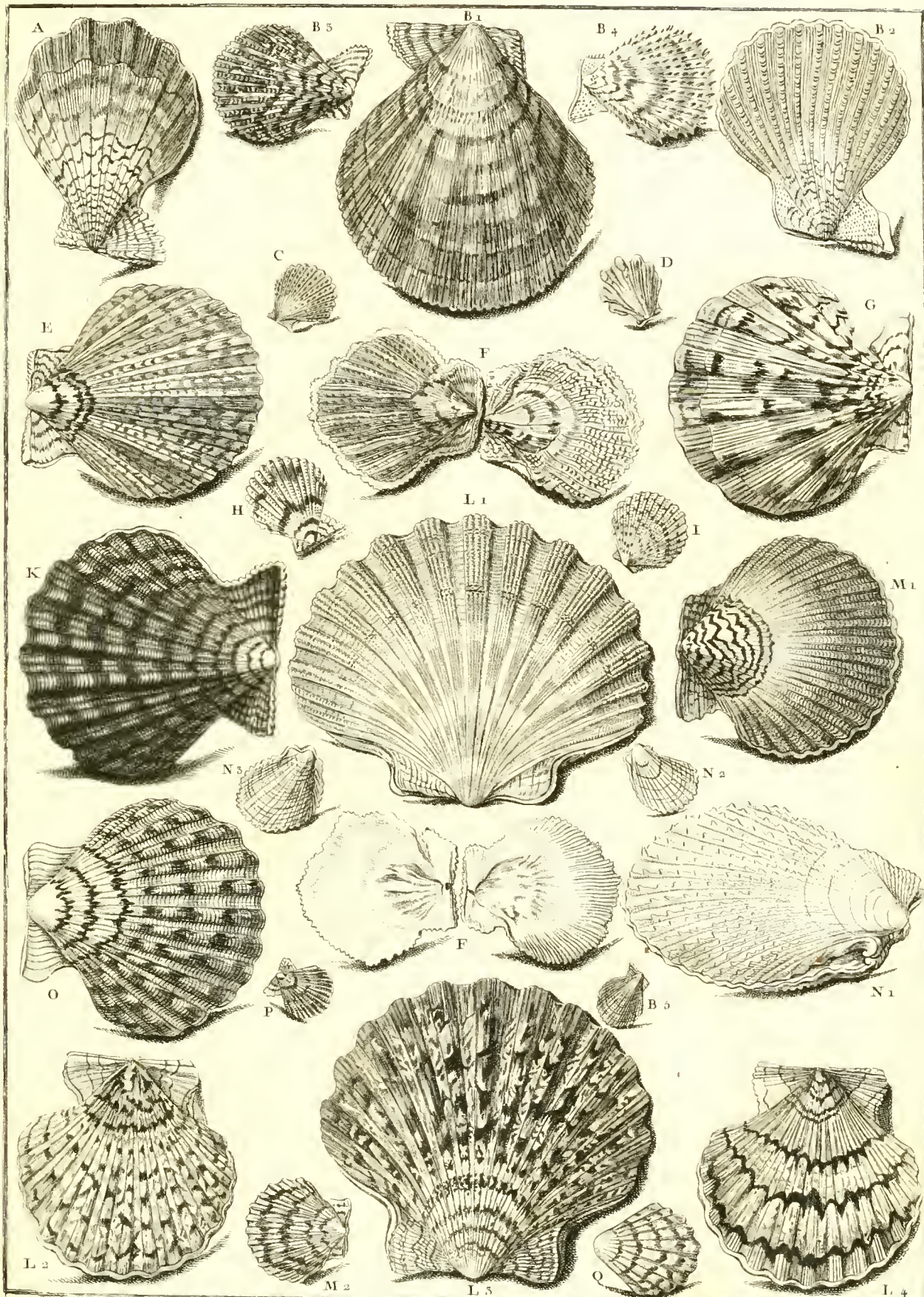
3.

O. — Pallium. L. Gmel. Pecten Pallium. Lam.

P. Pecten

Q. Pecten

PEIGNES.







Oben.

A. i. Pecten ~~lunatus~~ subtilis?2. ~~Pecten~~ <sup>Muraena</sup> glaber, Lam. Ostrea Pecten L. Gmel. Abg. = Argonauta 27 (24) °C3. Abg 27 °C glaber, Lam. Ostrea Pecten L. Gmel. Abg = Argonauta 27 (24) °C

4.

5.

6.

7.

8.

9.

B. Ostrea zigzag. L. Gmel. Pecten zigzag. Lam.C. Abg 27 °C Radula. L. Gmel. — Radula. Lam.D. Pecten nodosus. L. Lam. Ostrea nodosa. L. Gmel.E. 1. Abg 27,9 Pleuronectes. Lam. Ostrea Pleuronectes. L. Gmel. Amusium. v. ill.2. — Magellanicus. Lam. — magellanica. L. Gmel. — v. ill.3. oblonga (Lam.)

Unten.

A. i.

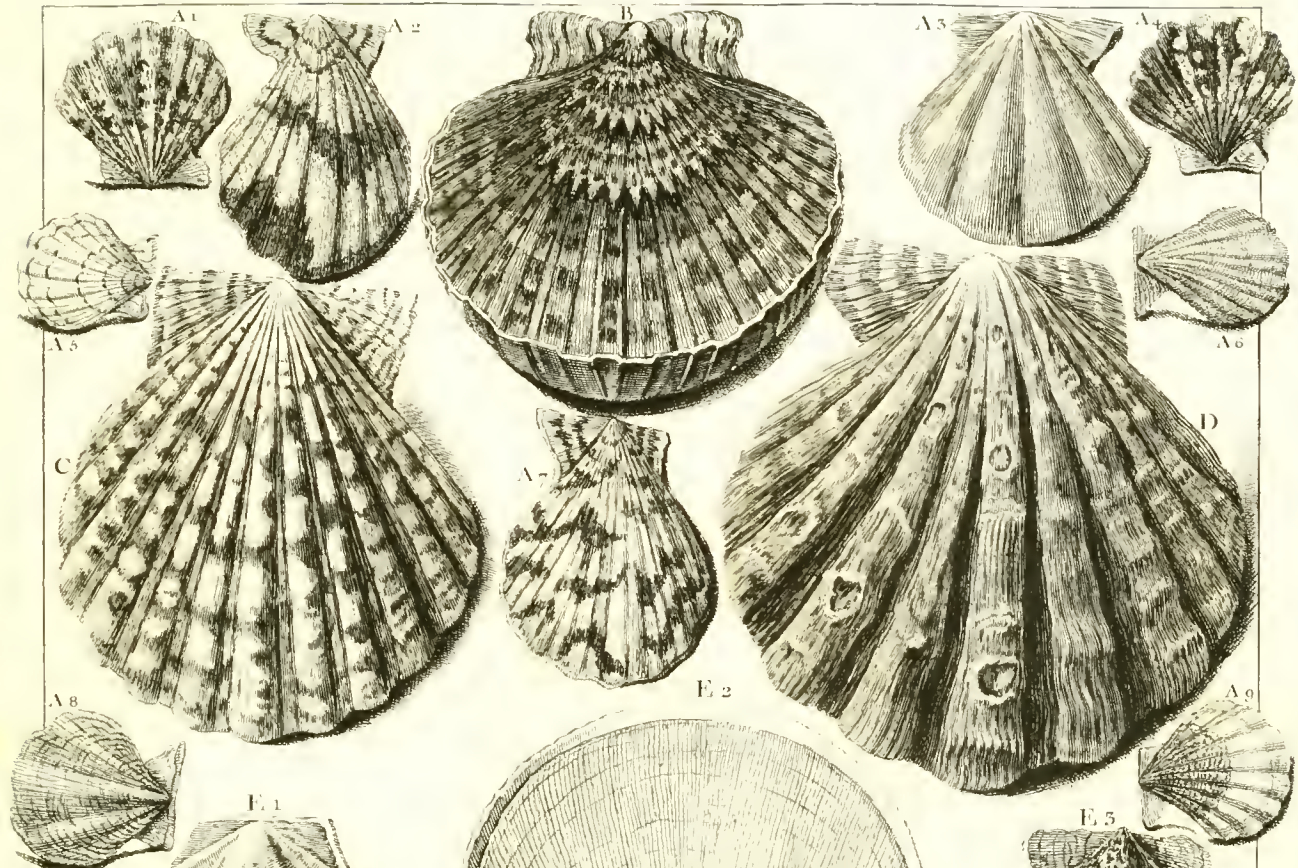
2. Abg 27,2

<sup>Abg 27,2a</sup>B. 2. Solen salinaria. L. Gmel. Leucos ...B. i. Solen vagina. L. Gmel. Lam.B. ii. <sup>Abg 27,5</sup> Erythra. L. Gmel. Lam.

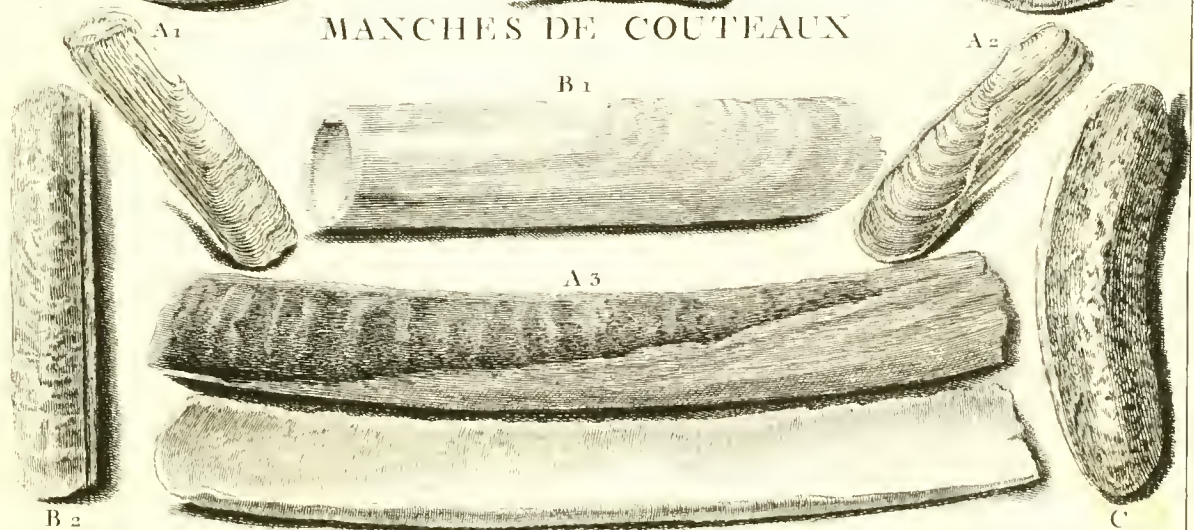
A. 2.

C. Solen culettii. L. Gmel. Lam.

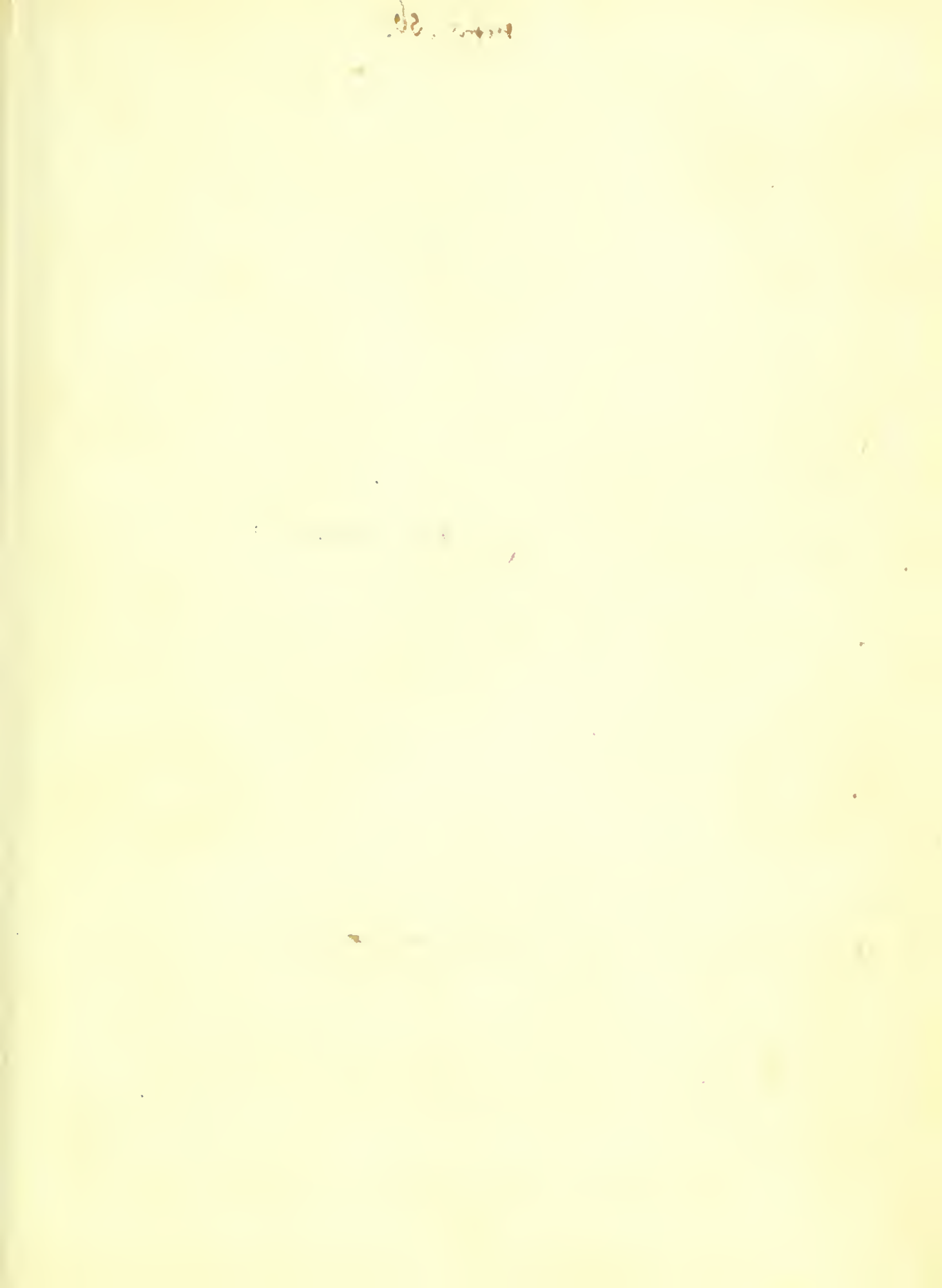
PEIGNES



MANCHES DE COUTEAUX







Prof. S. B.

A. i. Chiton

2. —

3. —

4. —

A. i.

2. *Cidaris*

3. —

B. i.

2.

C. i. *Cidaris pupillata* Jobst

2.

D. i. *Echinus mammillatus*, Ham. *Heterocidaris mam* Lovis

2. — *trigonarius*, Ham.

3. — *Uncinifer*, L. J. Met. Ham.

E. i.

2.

3.

4.

F. i. } *Cidarisites radiatus*, Ham.

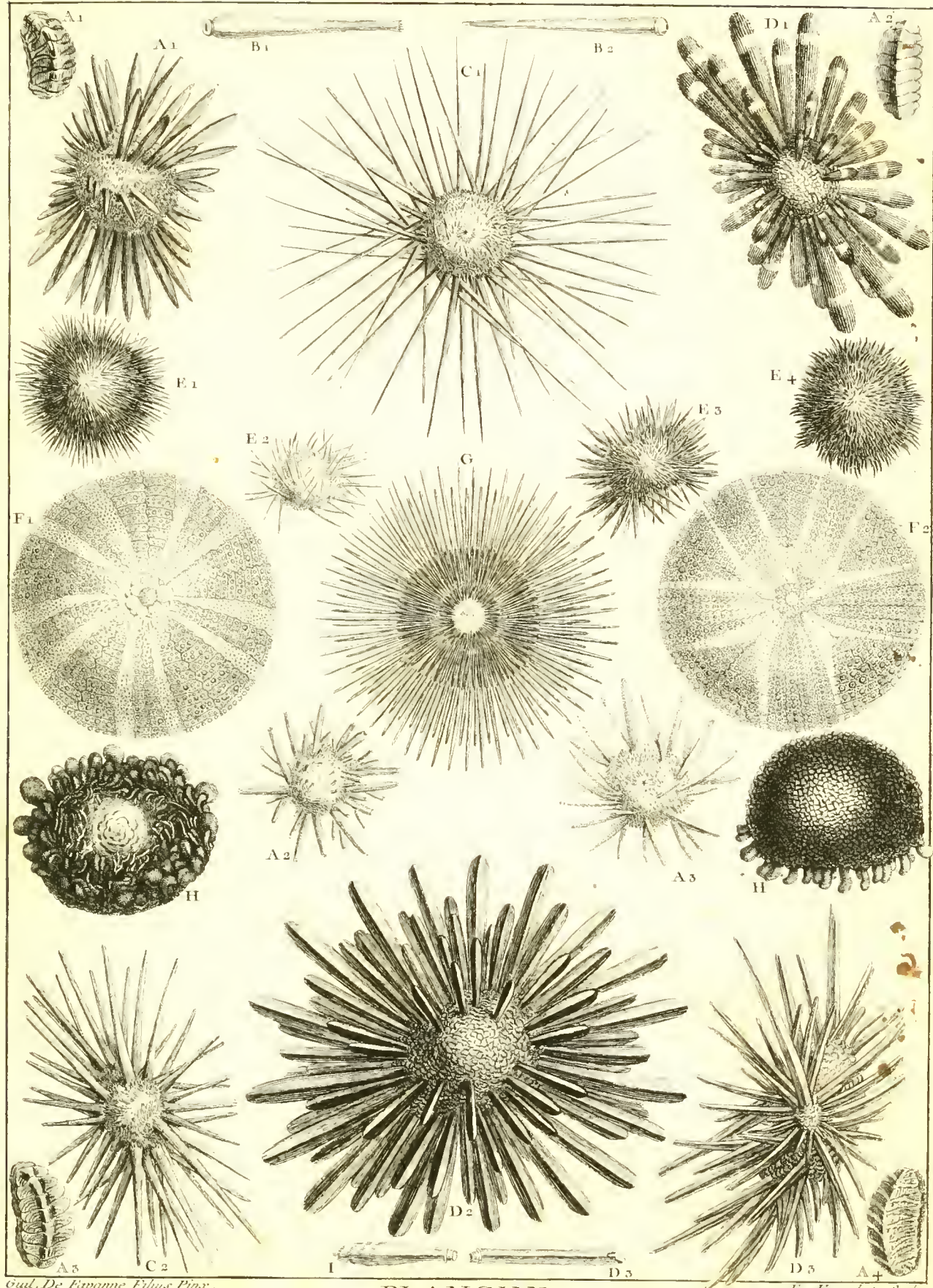
2.

G.

H. *Echinus australis*, Ham. *Polyphora* a. Lov. (original)

I.

# OURSINS





18. 19.

8

A. Echinus vulgaris Brug.

- B. 1.  
2.  
3.  
4.  
5.  
6.  
7.  
8.  
9.

C.

D.

E. 1. *Echinus lucunter*. L. Gmel. Kam.

2.

F. 1. *Echinus Diadema*. L. Gmel. Kam.  
= Aby 28 E2. = Aby 28 F *imperialis*. Kam.

G.

H. 1. *Spatangus caralifer*. Kam.

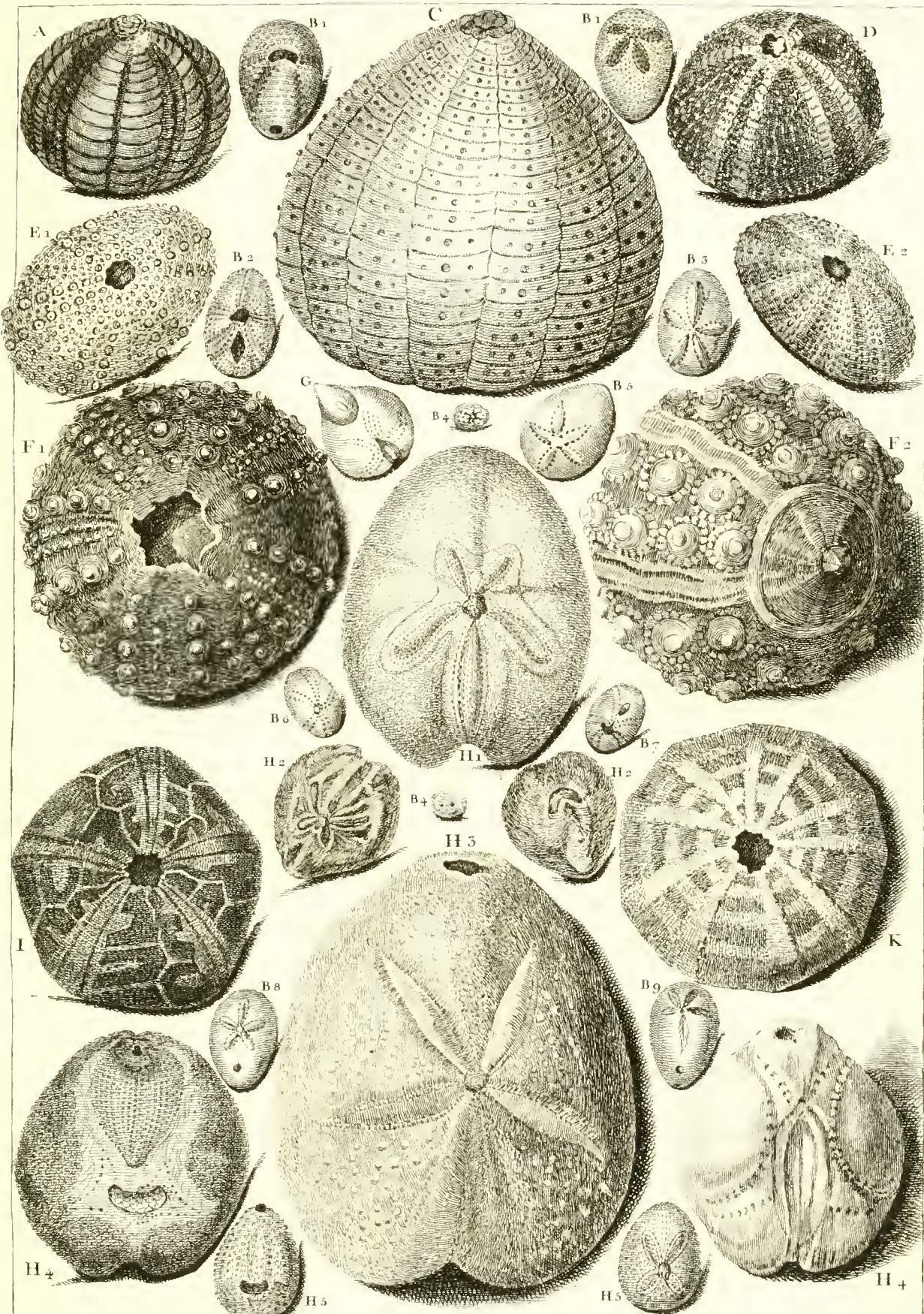
2.

3. *Echinus purpureus*. L. Gmel. Kam.  
= Aby 28 L4. *Spatangus armatus*. Kam. 25. V

5.

I. *Echinus sub-angulosus*. Kam.K. = Aby 28 F 28.

OURSINS







Reptil. 58.

A. i.

2. *Spatangus* ~~luteus~~ leucus. Lam.
3. *Melita* Rufa hexapora Schumacher cœpit 85
4. *Spatangus* Elegans t. 159, f. 5, b.

B. *Cardiulus* ~~politus~~ variolosus Nicola (diss.)

C. i. *Scutella* lifigera, Lam.

2. —
3. — emarginata, Lam.
4. — Digitata, Lam., L.

D. i. *Echinocerus Cyclostomus*, Lam.

2.

E. i.

2.

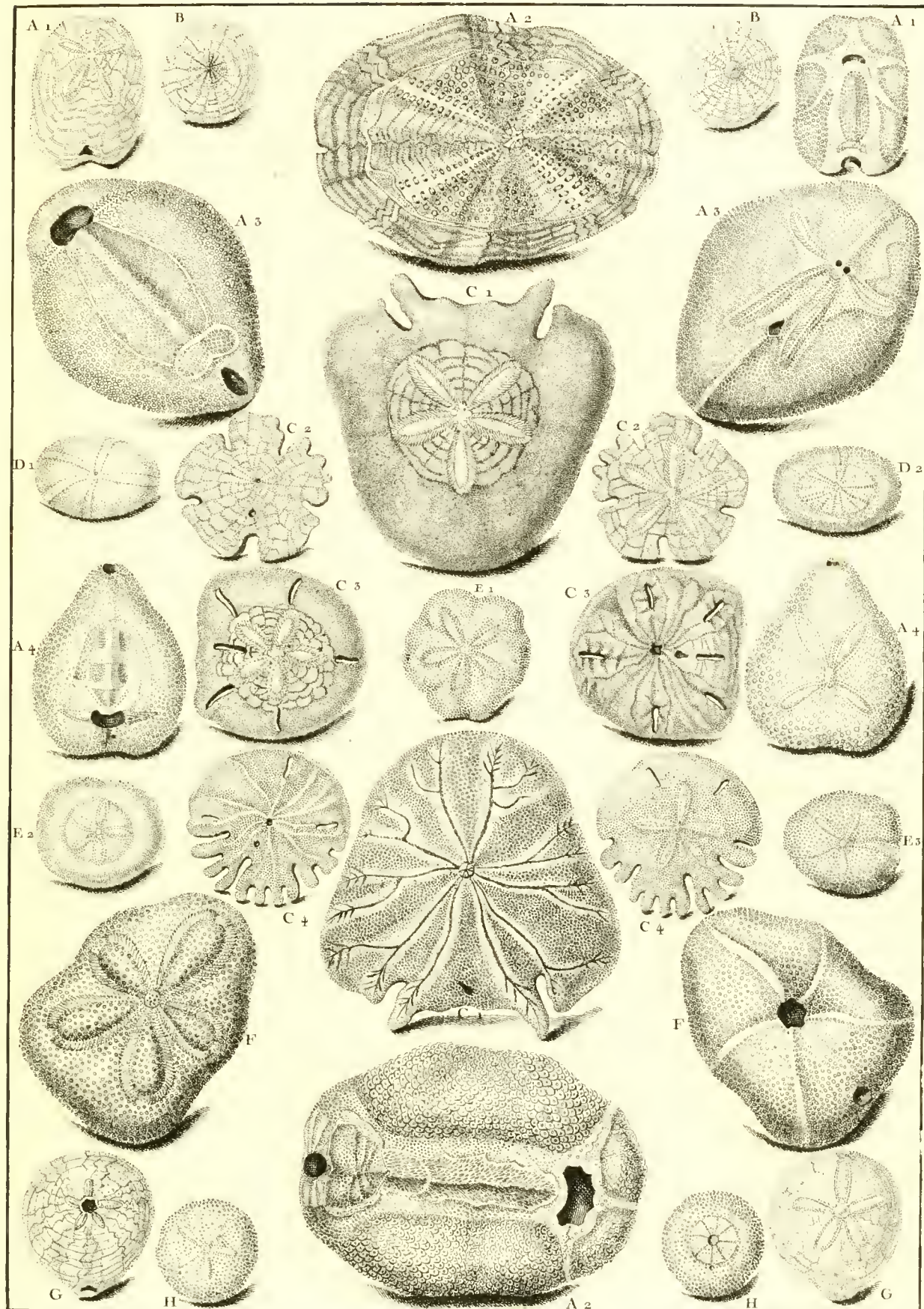
3.

F. *Echinus* reificeus, L. J. M. L., Lam.

G.

H. *Scutella* orbicularis, Lam.

# OURSINS





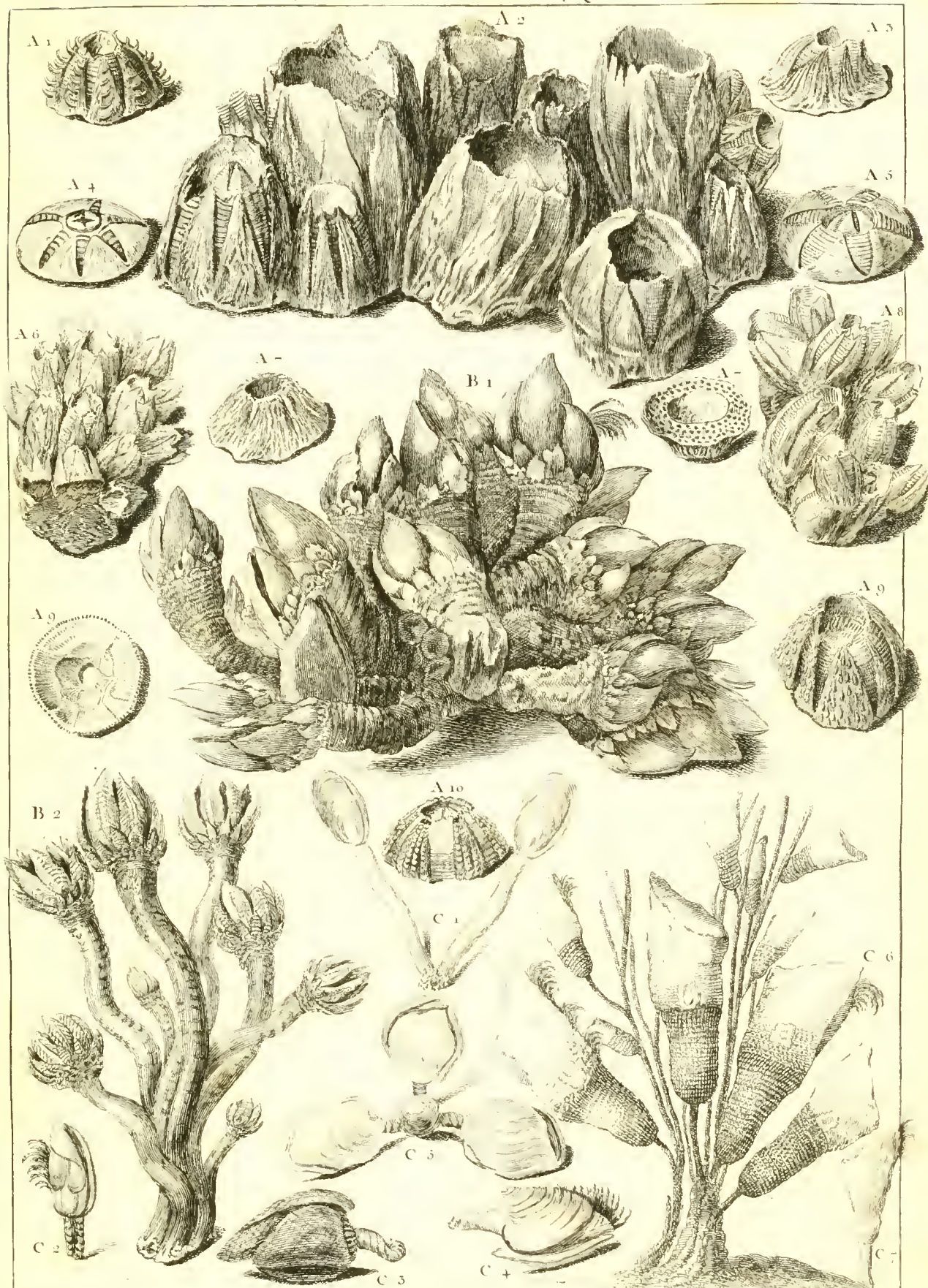


Dafel. 59.

chenai

- A. 1. *Lepas frinosa*. J. Gmel. *Balanus chenai* Gmel. *Lepas* Brug.  
 2. = 30 *Turritella* um. L. *Balanus* um. L. *Turritella* um. L. *Brug.* Chenn.  
 3. — *minor* Chenn. VII/306  
 4. — *Testicinalis* J. Gmel. *Coronula testudinaria*, Lam. *Bal. t.* Brug.  
 5.  
 6.  
 7. — *porosa* Chenn.  
 8. — *spatula*  
 9. — *Crispata* Gmel. *Balanus crispatus* Lam. Brug. *diadema* Chenn.  
 10. — ~~diadema~~ *Coronula diadema* Lam. Brug.  
 B. 1. *Lepas polyasper*. J. Gmel. chenai *Polyicipes cornucopiae*, Lam. Brug.  
 2. — *elliptica*. L. J. Gmel. *elliptica*, Lam. Brug.  
 C. 1. *Lingula anatina*, Lam. *Patella lingua*, L. J. Gmel.  
 2. = 30, F 16.  
 3. — *anatifera*, L. J. Gmel. *Anatifa striata*.  
 4. — *anatifera*, L. J. Gmel. *Anatifa testacea*, Lam. Brug.  
 5.  
 6. — *Sentipellum*, L. J. Gmel. *Policipes dealatus*, Lam.

GLAND DE MER, POUSSE-PIED, CONQUE ANATIFERE.





00. Engels

*Turpul. Po.*

*Observe:*

A. 1. *Phalaris dactylus* Chemn.

2. —
3. —
4. —
5. —
6. —
7. —
8. —
9. —
10. —
11. —
12. —

B. — *Dactylis*. L. Griseb. Lam.

C. 1. — *cortata*. L. Griseb. Lam. Chemn.

- 2.
- 3.

D. 1.

- 2.
- 3.

E. 1.

- 2.
- 3.

F. 1.

2. — *pudilla* Chemn.

3. — — —

- 4.
- 5.

6. — *pudilla* Chemn.

- 7.
- 8.

- 9.
- 10.

*Indeterminate.*

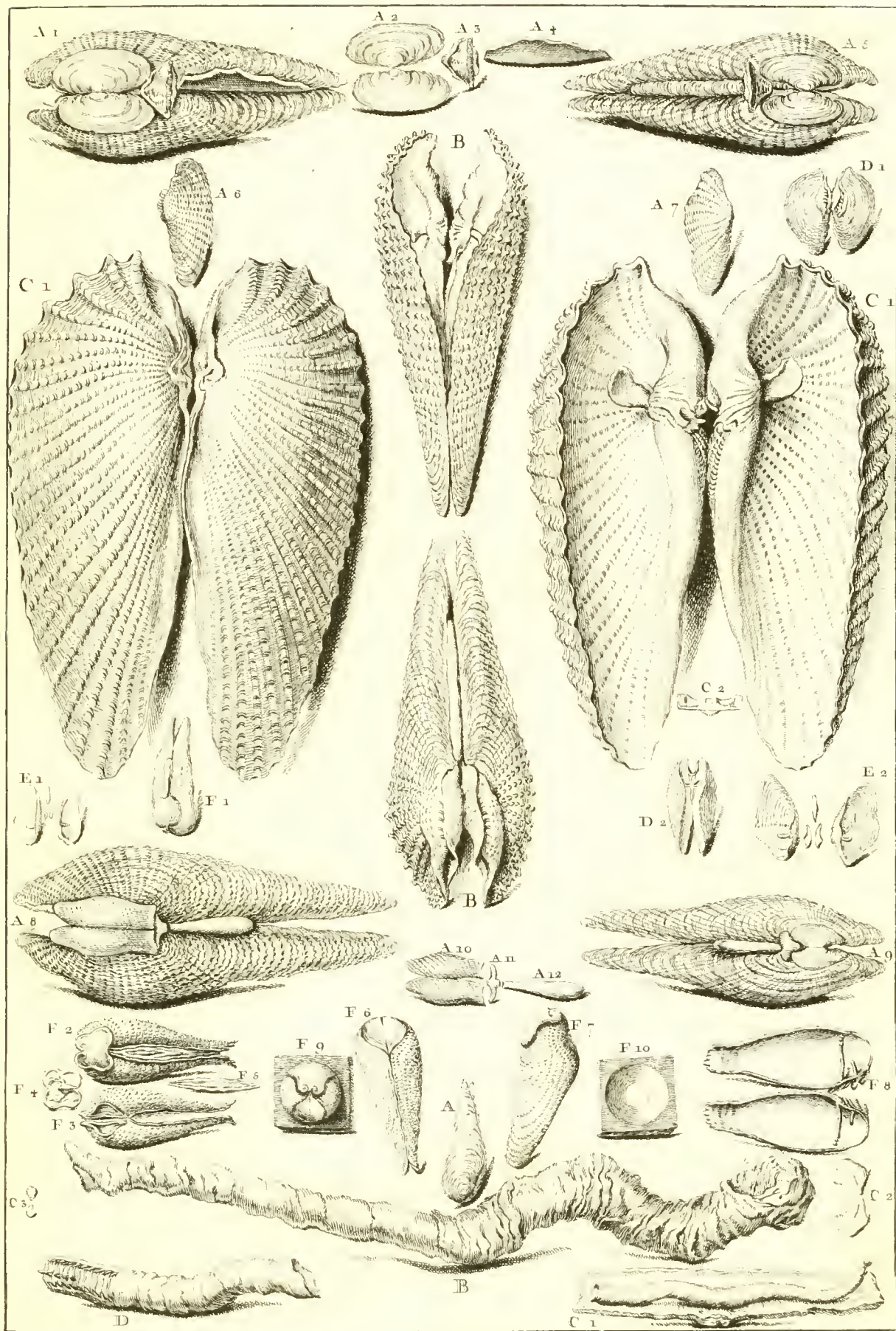
- A.
- B.

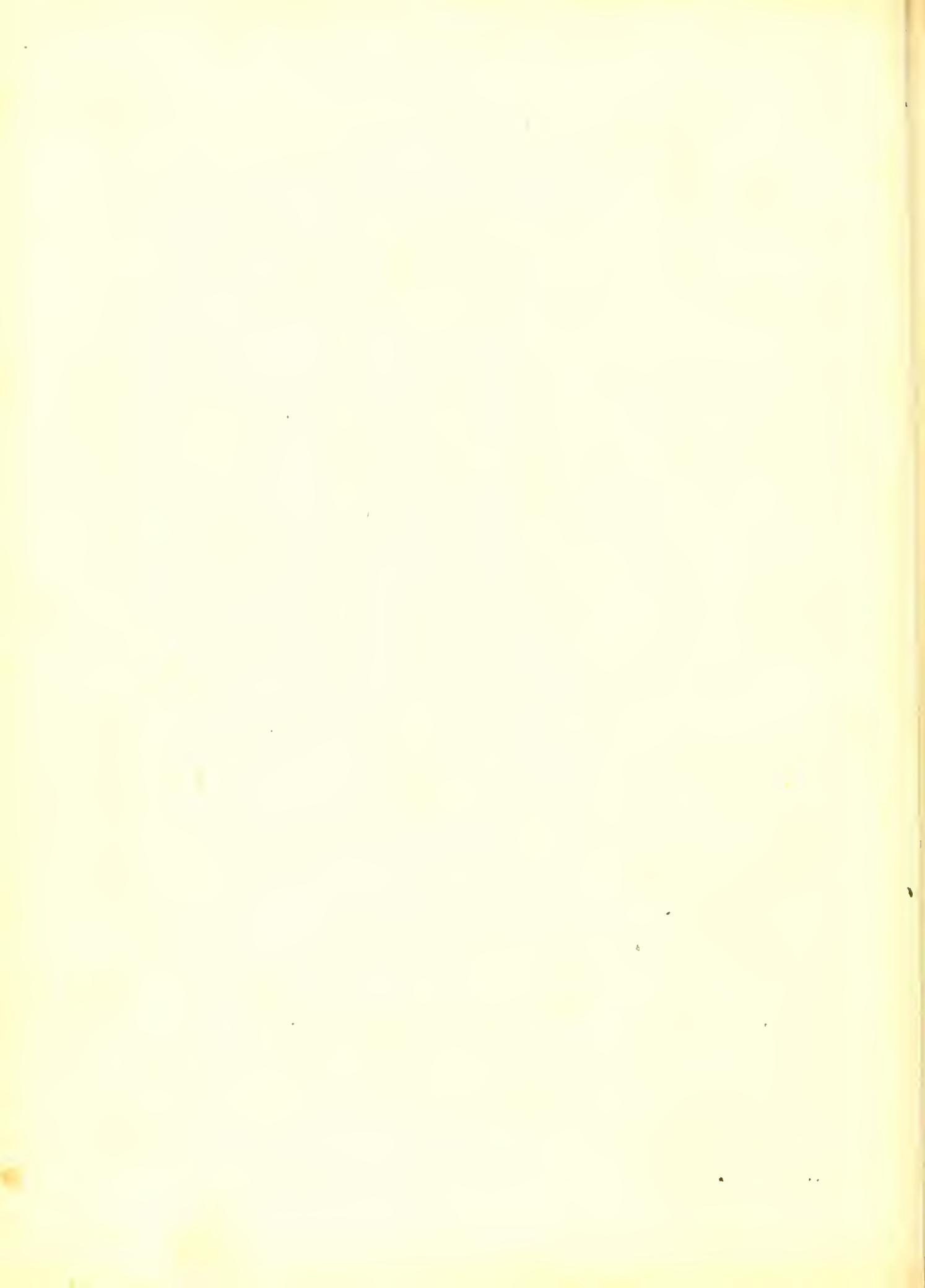
C. 1. *Terréea narvalis*. L. Griseb. Lam.

- 2.
- 3.

D.

PHOLADES ET TUYAUX MULTIVALVES.





5. Melica mucronata (L.) Willd. (Berg) 2529

H. 7

1. 1. 6.  
2. Melica oligantha (L.) Willd. (Berg) 2529  
3. 4. 5. 6.

- i. 12. 17. Nesita pubigeru. L. Griseb. Nestigera  
18. —  
19. —  
20. 2. Nericia semicarica  
21. —

E. i. Physa

2.  
3. Heterocotularia L. Griseb. Heterocotularia. Lam. Blattw. Brug.  
4. — pulv. L. Griseb. Heterocotularia amphibia. Lam. Blattw. Brug.  
5. Bulla fontinalis. L. Griseb. Physa fontinalis. Lam. Bull. Brug.  
6. Reticula glutinosa. L. Griseb. Physa glutinosa opt. Brug.  
7.  
8.  
9.  
10.  
11. — Ciliularia. L. Griseb. Ciliularia ciliularia. L. Griseb. Blattw. Brug.

F. i. (B. elginus? Brug.)

4. Cydestora

5.

6.

7.

8.

9. H. v. palustris. L. Griseb. Limnæa v. palustris. Lam.

10. Succinea putris. Blattw. Brug.

H.

12.

13.

14.

15.

16. Heterostagnalis L. Griseb. Limnæa stagnalis. Lam.

H.

18. Physa fontinalis. Lam. Physa fontinalis. L. Griseb.

19.

20.

21.

22.

23. Limnæa stagnalis

24.

25.

G. 1. Heterostagnalis L. Griseb. Limnæa stagnalis. Lam. Blattw. Brug.

2. —

Defol. 6r

A. 1. *Ancylus laevis*. Lam. *Tatella laevis*. L. gmel. *Afrenatilis*

2.

3.

4.

B. 1. *Planorbis*

2. — *conicus*

3.

4.

5. — *carinatus*

6.

7. *Ampullaria cervus acutis*

8. *Helix zonaria*

C. 1. *Helix*

2. — *Cartisiana*

3. — *modesta*

4.

5.

6.

7.

8. *Fantinea*

9.

10.

11.

D. 1. *Eleotrina punctulata*

2. } — *fluviatilis*. Lam. *varia fluvialis*. L. gmel.

3. }

4. }

5.

6. *Amphibola crenula*

7. *Nerita versicolor*. L. gmel. *Nerita versicolor* — *N. longioria* *Clelia coronata* Mart

8. *Nerita versicolor*. Lam. *Helix ampulla* Lam. — *N. longioria* Bray

9. *Nerita versicolor*. Lam. *Nerita versicolor* Lam. — *N. longioria* Bonn *Nerita longioria* Chum

10. *Nerita versicolor* Lam. *Nerita versicolor* Bray *Amphibolae* Bray *Nerita versicolor* Mart.

11. *Paludina*

12. *Ampullaria effusa*

13.

14. } *Nerita fluviatilis*

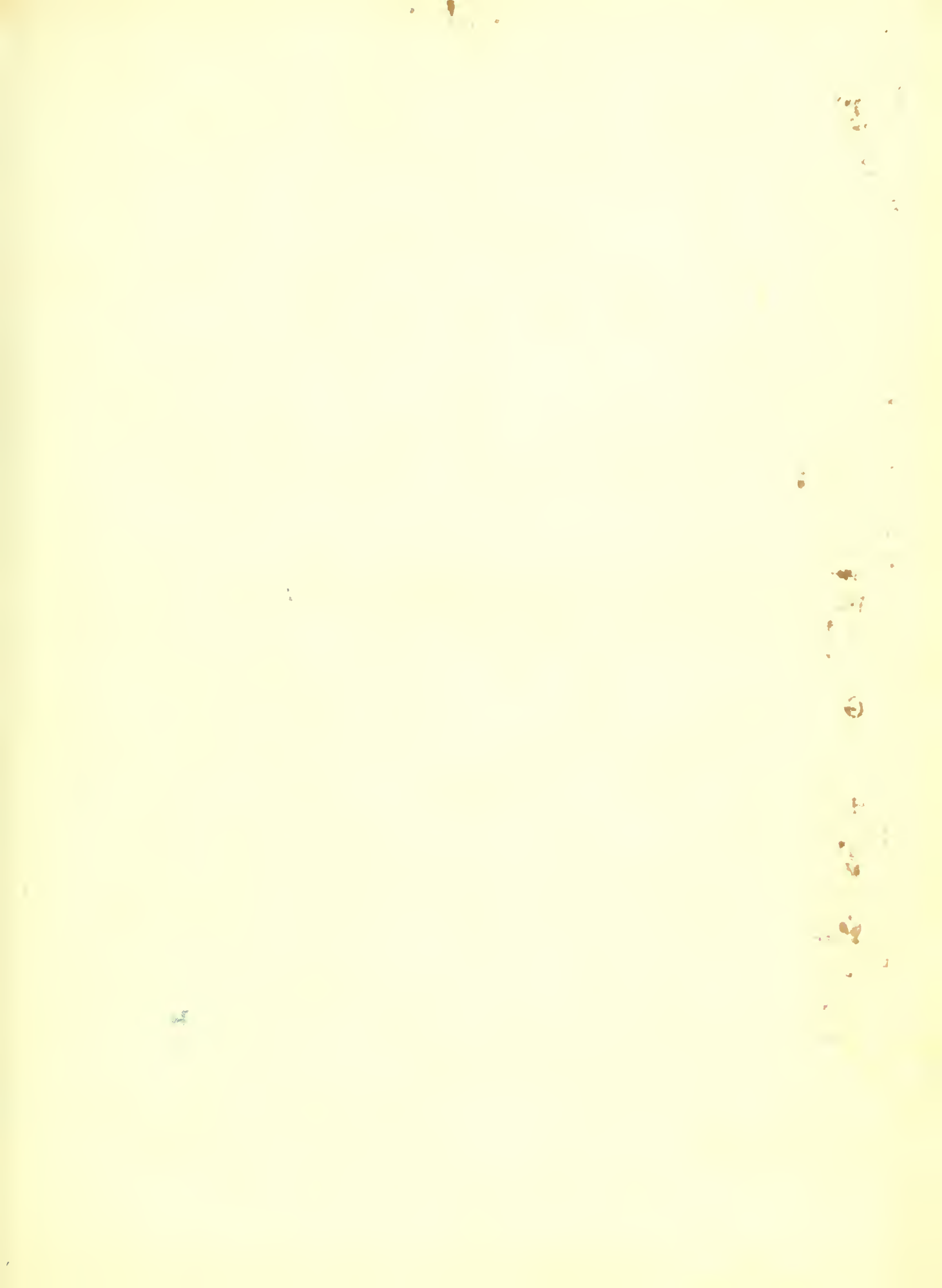
15.

# COQUILLES

d'Eau-douce, les Univalvés.







Urfol. 62.

A. 1.

A. 2. grad.  
— *flavus*.

B.

B. 1.

2.

3.

4.

5.

C.

C. 1.

2. *gigas*. *subgigantea* *flavescens* *flavescens* (H.)

D. 1. *multa*.

— *multa*.

D. 2.

E. 1. grad.

— *flavus*. *Glycimeris Siliqua*. Ham. *Mya Siliqua*. Chemn. XI. f. 1934.

F. 1. *flavus*. Ham.

E. 2. *lutea*. *gigantea* *flavescens* *lutea*

G. 1. *gigantea* *flavescens* *lutea* *lutea*

G. 2. *flavescens* *lutea* *lutea*

2. *Medicis* *lutea*

H.

H. 1. grad.

— *flavus*.

H. 2. grad.

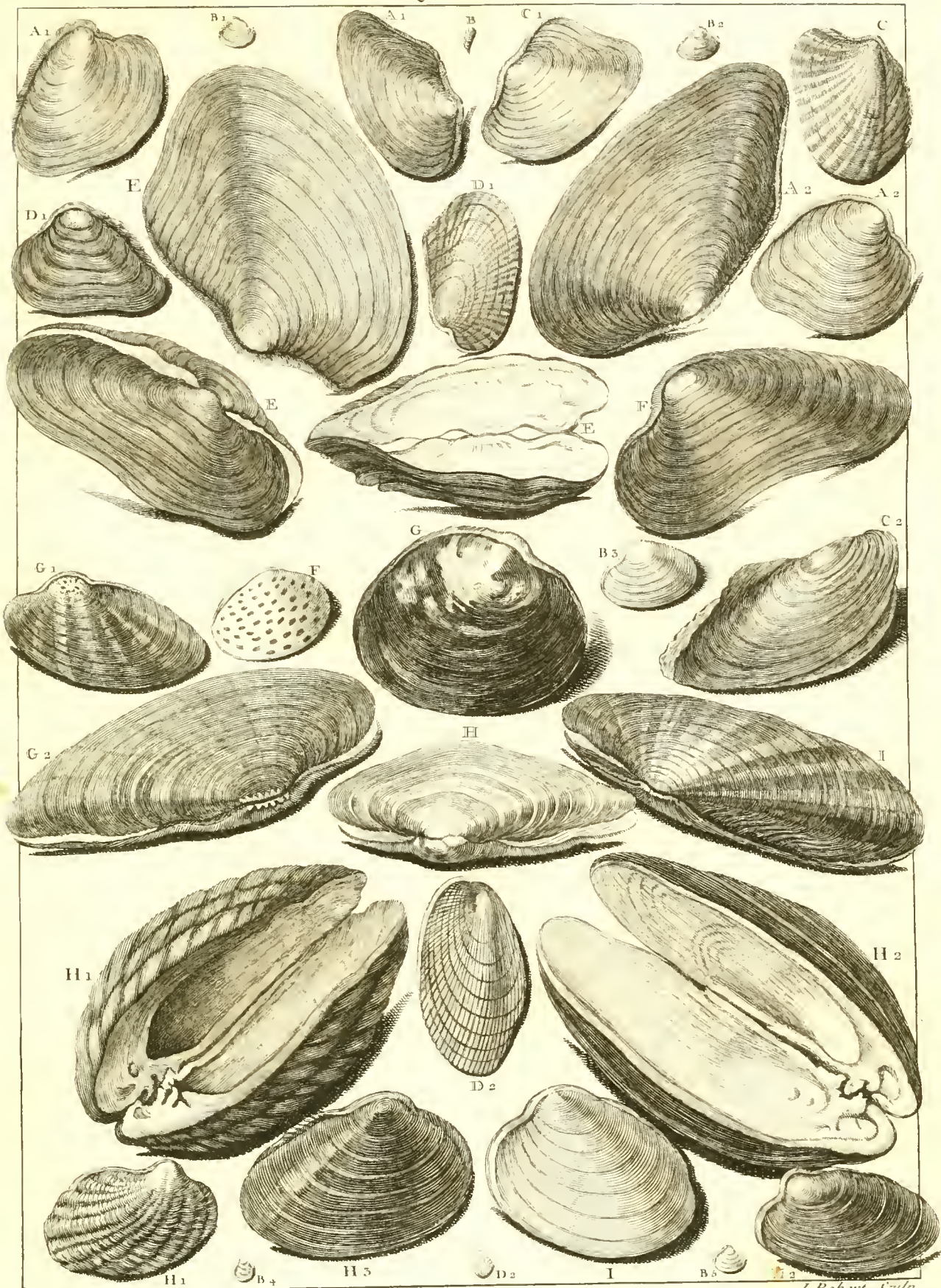
— *flavus*.

H. 3.

I. 1. *multa*.

I. 2. *multa*.

## COQUILLES

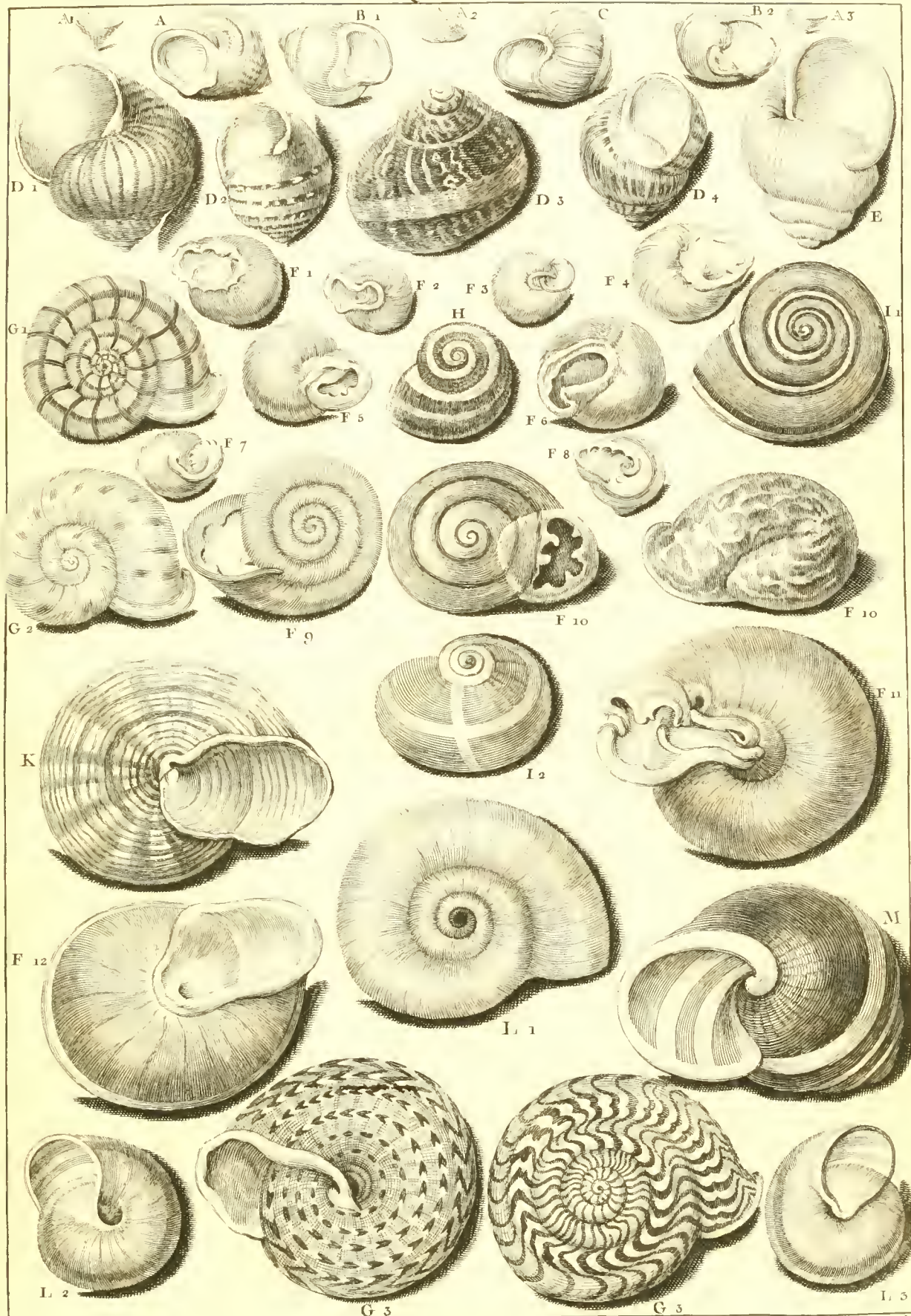






Lept. 63.

- A. *Helix*
- A. 1. *Helix*
2. { *stygia flaviflora* (zabgauw 32, 25)
- 3.
- B. 1.
- 2.
- C. *Helix hortensis*?
- D. 1.  $\text{Ag}_32.1$  *peruviana* v.
2.  $\text{Ag}_32.2$  *aspera* Grat.
3.  $\text{Ag}_32.3$  *aspera* Linn. Grat.
4. — *aspera* Grat.
- E. *Helix Pomatia*. L. Grat. Linn. variolosa
- F. 1.
2. — *circulata*. L. Grat. Linn. caerulea For.
3. — *ffragemostoma*, *et sinuata*. L. Grat. bisulca. Say. For.
- 4.
5. *nudius* Philippines Tennae p. 79
6.  $\text{Ag}_32.4$  *ippocastanum* Linn. *Helix* vivax centriculata Linn.
- 7.
8. — *sinuata*. L. Grat. Linn. Mollusca Tennae p. 79. (Linn.)
9. *Anostoma mycetorum* For. op. Linn. p. 79
10.  $\text{Ag}_32.5$  *virginicum*. L. Grat. Anostoma op. Perr. Linn.
11. — *calycinthus*. Linn. Circassia labyrintium. Linn.
12. — *leucostoma*. L. Grat.
- G. 1. *Cyclospira*. Mollusca Tennae p. 80 *H. magica* For.?
2. *Philippines* — — 80
3. *Helix* L. decolorata. Linn. Grat. Linn. Brasiliana.
- H.  $\text{Ag}_32.6$  op. Linn. Grat.
- I. 1.  $\text{Ag}_32.7$  *ciliata*? L. Grat. Linn.
2. — *picta*?
- K. — *maculosa*. Linn. Grat. Linn. *Helix senegalensis* Grat. and *Ocular Capitum* Grat.
- L. 1. *Algerica* Linn. Grat. Linn. op. Rouphi editio Linn.
- 2.
3. — Linn. Grat. Linn. leucippe
- M. — Linn. Grat. Linn.
- Linn. — ? For.





K. i.

2. *Planaxis venustula*, Gmel. Linn.

2. J — Cochlea.

4.

5.

L. i.

?

M. i.

2. — filosa

N. i.

?

O. i. *Helix elegans*, Gmel. Carcularia elegans, Linn.

2.

?

4. *Sagda*

P. i. *Helix Cornu venaticum*, Gmel. Cyclostoma planorbis, Linn.

2.

3. *Cyclophorus*

4.

5.

Q. i.

2. *Helix fernosa*? Ler

R. *Cyclotoma lineata*

S. *Helix incisa*, Gmel.

T.

V.

X.

Tafel. 64.

A. 1. *Bulimus sultanicus*? 2. *Siberica* Fennuc p 80

2.

3. *Helix globulus*

4. — *hamastoma*. Gmel. Ham.

B. 1.

2. — *zonaria*?

3. — *ungulata*?

4. — *lineatula*. Ham. *Helix undulata*. Fer. "la Siamois"  
2. — *Cornu militare*. Gmel. *Helix gigantea*. Ham. *pyramis*? Fer.

3. — *bipartita*?

4. — *Ceratella globularia*? Schum. cat. 230

5. — *extensa* Fer. Dominicanus?

D. 1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9. — *Pisana*.

E. 1. — *arbustorum*

2. — *Ferruginea* p 80 *Gmelinii*?

F. — *nun China*, *Tessellata* p 80

G.

H. 1.

2.

3.

4. *Cyclotoma elegans*

5. *Cyclotoma*

6.

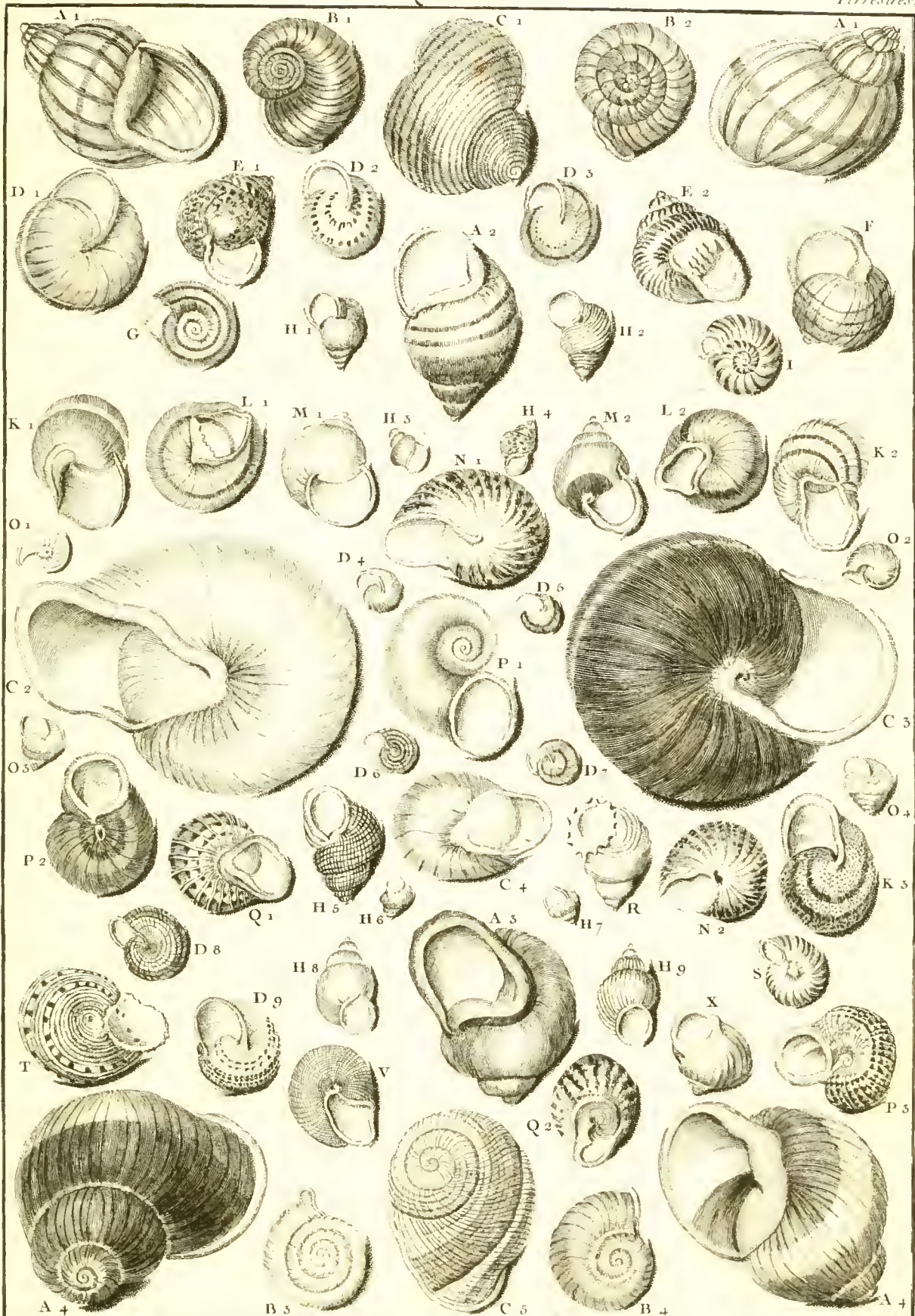
7.

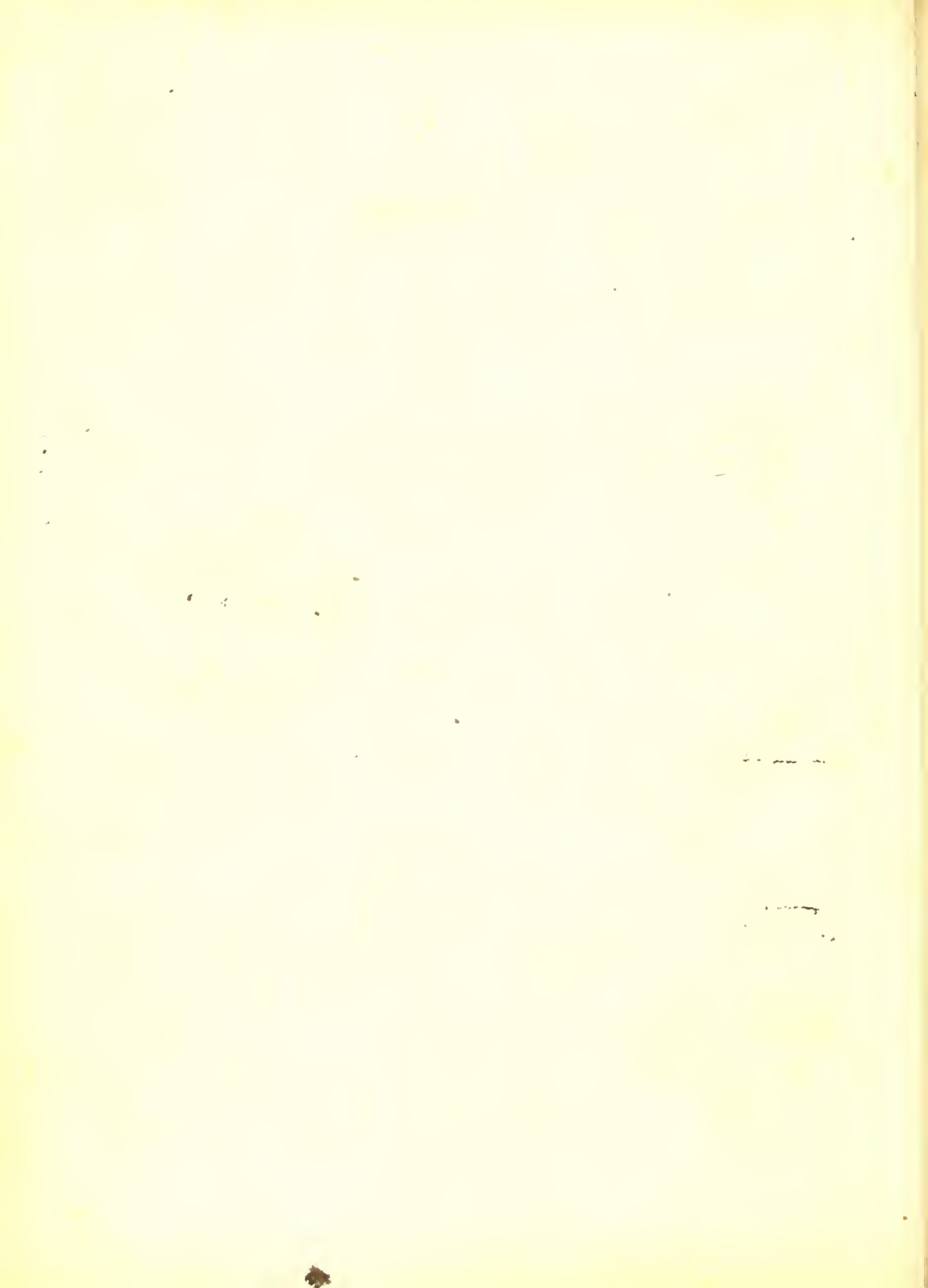
8.

9.

I.

## COQUILLES





1. Nomin.
- F. 1. mitura. — mitura.  
F. 2. 3.  
4.  
G. 1. *Bulb. virginica*. L. grise. *Thunbergia virginica*. Linn. *Lam*. ex. *Bot. vir Brug*  
2. — *fasciata*. L. grise. *Bulimus* ~~Veritium~~<sup>Brug</sup> *Silene* *forrestii*  
3. —  
4. — *virginica*. L. grise. *Achatina* *virginica*. *Lam*. h. virg. *Brug*  
5. — *fasciata*. L. grise. *Chloris* f.  
6. — — — *Bulimus Veritium*. *Lam*. *Brug*
- H. 1. *Voluta flava*. *grise*. *Auricula* *eterni* *Lam*. *Lam*. *Brug* <sup>(Aug 17. 1800)</sup> *metus* *metus*? *Brug* 106  
2. — *Auricula* *eterni*. L. grise. *Auricula* *eterni*. *Lam*. *Brug* <sup>(Aug 17. 1800)</sup> *metus* *metus*? *Brug*  
3. *Bulimus* *glabra*. *grise*. *Auricula* *Silene*. *Lam*.  
4. — *pugilla*. *grise*. *Auricula* *nitens*. *Lam*. *Brug* <sup>(Aug 17. 1800)</sup> *metus* *metus*? *Brug*  
5. — *Althaea* *metus* *for* *Brug*.  
6. — *Arcoffia* *for* *Brug*.  
7. *Voluta Coffea*. L. grise. *Auricula* *felix*. *Lam*. *Lam*. *Brug* <sup>(Aug 17. 1800)</sup> *metus* *metus*? *Brug*  
8. — *minuta*. *grise*. *metus* *coiffia* *for* *Brug*
- F. 1. 2. *Taraxacum* *Mic*  
3.  
4.  
5.  
6.  
7. *Cassida*  
8. *Melampsorus* *coiffia* *Brug* *coniformis* *Brug*. *Bollogus* *Brug*.  
I. 1. *T. plana*.  
2. *lutea*.  
— *mitura*.  
T. 2. —  
— *mitura*.  
3.  
4.  
5.  
6.  
K. 1. *obca*.  
— *mitura*.  
L. 1. *obca*. *Hedysarum*. *grise*.  
— *mitura*. *Trollius*. *grise*.
2. 2. *Phoenicea cingulata*. L. grise. *Metus* *metus*? *Brug* <sup>(Aug 17. 1800)</sup>  
3. *Bulla* *grisea*. L. grise. *Abatia* *verbena* *Brug* <sup>(Aug 17. 1800)</sup> *metus* *metus*? *Brug*  
4. — *africana*. L. grise. *Brug*  
5. *Trivirginea* *grisea*. *Lam*. *Brug* <sup>(Aug 17. 1800)</sup> *metus* *metus*? *Brug*  
6. 2. 2. *lutea*.  
— *mitura*.  
7. 2. *lutea*.  
— *mitura*.  
Q. 2.  
R. 2.  
S. 2.  
T. 2.  
V. *Voluta* *hetera* *eterni* *Brug*. *grise*. *Hedysarum* *obca* *Brug* <sup>(Aug 17. 1800)</sup>  
A. *Barba* *Brug*
- Schau. 233  
Schau. 21. Vol. Brug.

# Tafel. 65.

A. i. <sup>Bulimus</sup>

2. —
3. — L. Gmel. *Bulimus laevis* Brug
4. —
5. —
6. — conspicuus Gmel. *Bulimus intemperatus*, Lam. *contrarius*, *intemplus* (B. Brug) <sup>conspicuus</sup> (Lengyel) Brug
7. — strenuus Gmel. *intemplus* *contrarius*?
8. — praeoccidens Gmel. *Bulimus ciliatus*, Lam.?

A. j. <sup>Planaria</sup>

2. —
3. —
4. Planaria <sup>decolorata</sup> Linn. *Bulimus radiatus*, Lam. <sup>Anthonhoff</sup> <sup>planaria</sup> <sup>decolorata</sup> <sup>Linn. p. 80</sup> Brug.

B. j. <sup>Obere</sup> <sup>2. Schicht</sup>

2. —
3. — <sup>Linn. p. 80</sup>
4. —
5. —
6. — *Cylindrella ochreostana* Fer
7. — <sup>lutea</sup> *Pupa memmia* " *Bulimus recollatus*, Lam. Brug
8. — Lutea Dec. " *Bulimus recollatus*, Lam. Brug
9. — " *decolorata* Gmel. *lutea* *cyanea* *fuscata*, Lam. *Clypeolina* *fuscata* Fer
10. — " *decolorata* Gmel. *Pupa Uva*, Linn. <sup>& Koenig p. 80</sup> <sup>Wurzel</sup> Brug
11. — *Turbo Uva*, L. Gmel. <sup>Moll.</sup> *Pupa Uva*, Linn. <sup>& Koenig p. 80</sup> <sup>Wurzel</sup> Brug

B. j. <sup>Obere</sup> <sup>2. Schicht</sup>

2. — — —

C.

D. i. Herr Schenckius Linn. Gmel. *Anticula Schenckii*, Linn. <sup>(D. Schenckius)</sup> <sup>B. Brug</sup> *Scaphularius*

2. — quadrata tenuis Linn. <sup>p. 80</sup> *scarabaeus* var. Brug

D.

4. Herr Schenckius L. Gmel. *Anticula Schenckii*, Linn. <sup>(D. Schenckius)</sup> <sup>B. Brug</sup> *scarabus plicatus* Fer.

E. j. <sup>nicht</sup> <sup>schw.</sup>

E. 2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

*Clathrus* <sup>clathratus</sup> <sup>B. Brug</sup>

8. Clathrus clathratus <sup>clathratus</sup> <sup>B. Brug</sup>

9. Clathrus clathratus <sup>clathratus</sup> <sup>B. Brug</sup>

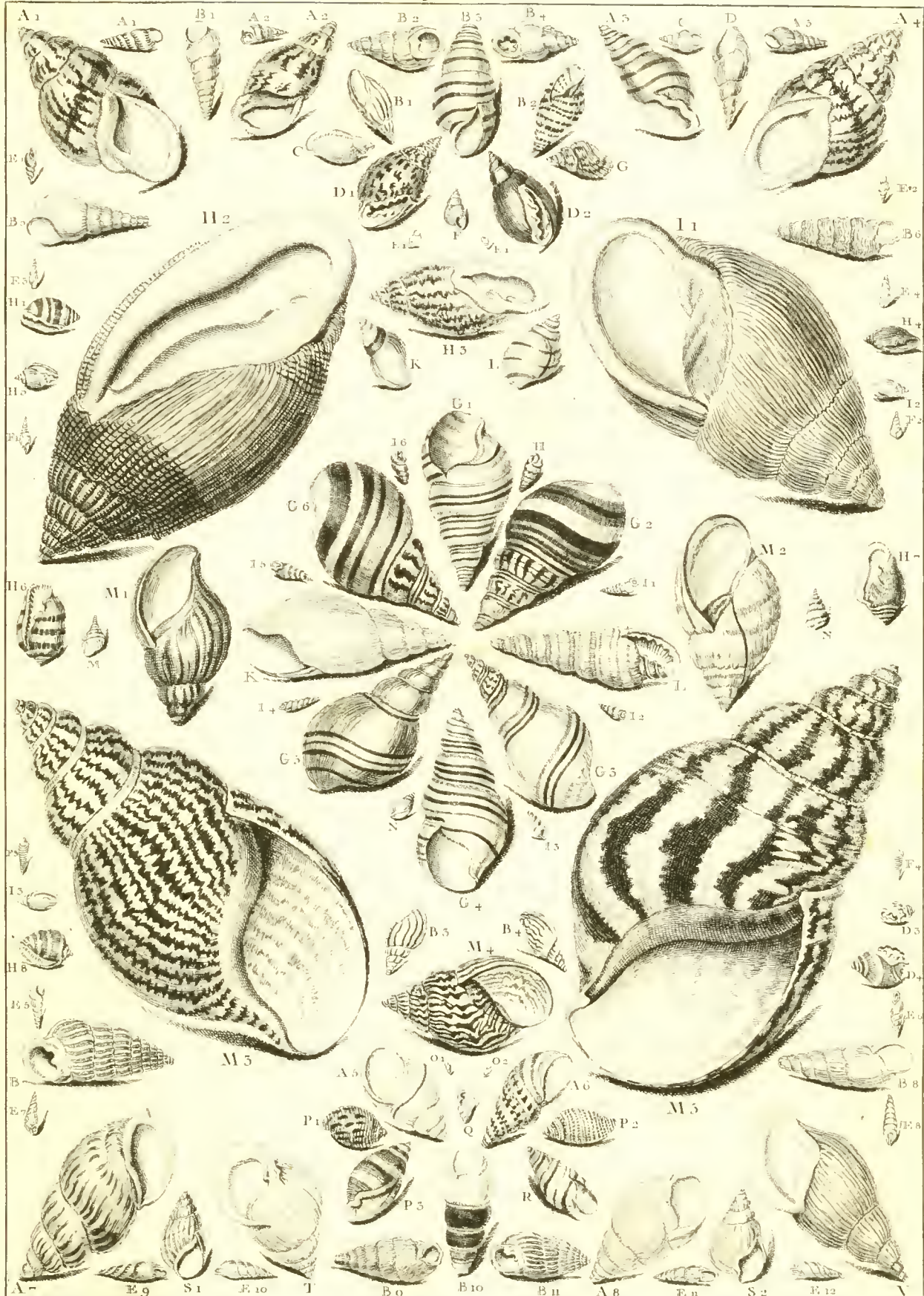
10. Clathrus clathratus <sup>clathratus</sup> <sup>B. Brug</sup>

11. Clathrus clathratus <sup>clathratus</sup> <sup>B. Brug</sup>

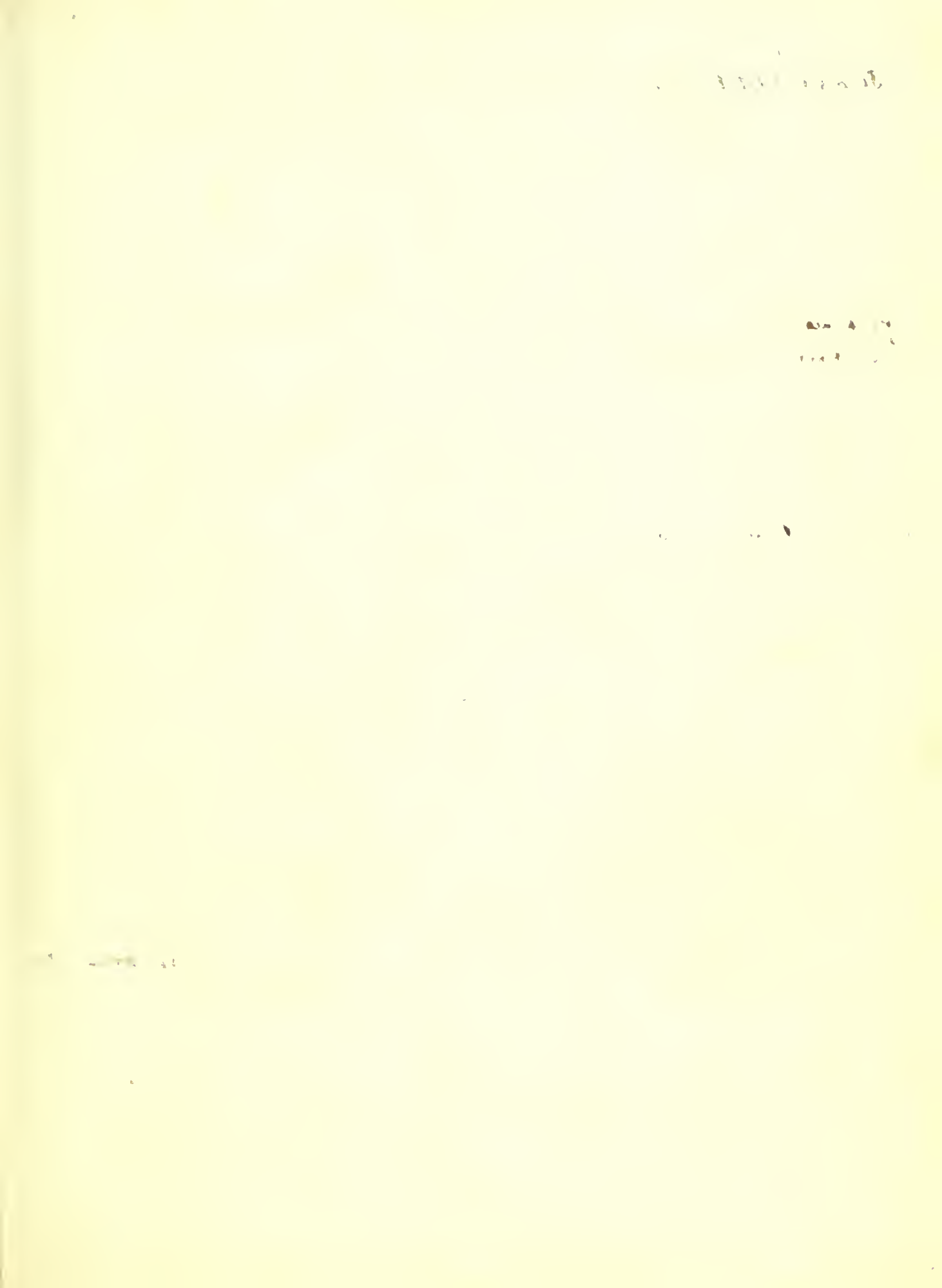
Point 58

24.

# COQUILLES







A 1.

3. *Pikopsis dilatata* Lam.

B 1.

2

3

4

5

C 1.

2

3

4

5

D 1.

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

g 1. *Conus exasperatus* Lam Brug.

2

H 1. *Acicillaria buccinoides* Lam ~~Brug~~ Desh.2. *Terebellum convolutum*

3

J 1. *Voluta muricata* Lam

2

3

4 *Voluta cithara?* Lam *bicornuta* Lam

5

6

7

8

9 *Voluta spinosa* Lam10 - *Lymna* Lam

K 1.

2

3

L 1.

M 1. *Fusus longaeetus* Lam Desh

2

3

4

5 *Rostellaria furcifera* Lam

6

7

8 *Fusus rugosus* Lam ? Desh

9

10

11 *Fusus bulbiformis* Lam12 *Murex triplacardus?* Lam

N 1.

2 *Guopura tubifex* Brug. *Zonaria testacea* ~~Brug~~ I 29

3

4 *Murex triplacardus?* Lam

5

6

7 *Cerithium spiratum* Lam8 - *serratum* Brug9 *Cerithium nodorum* Lam Desh *striatum* Brug

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

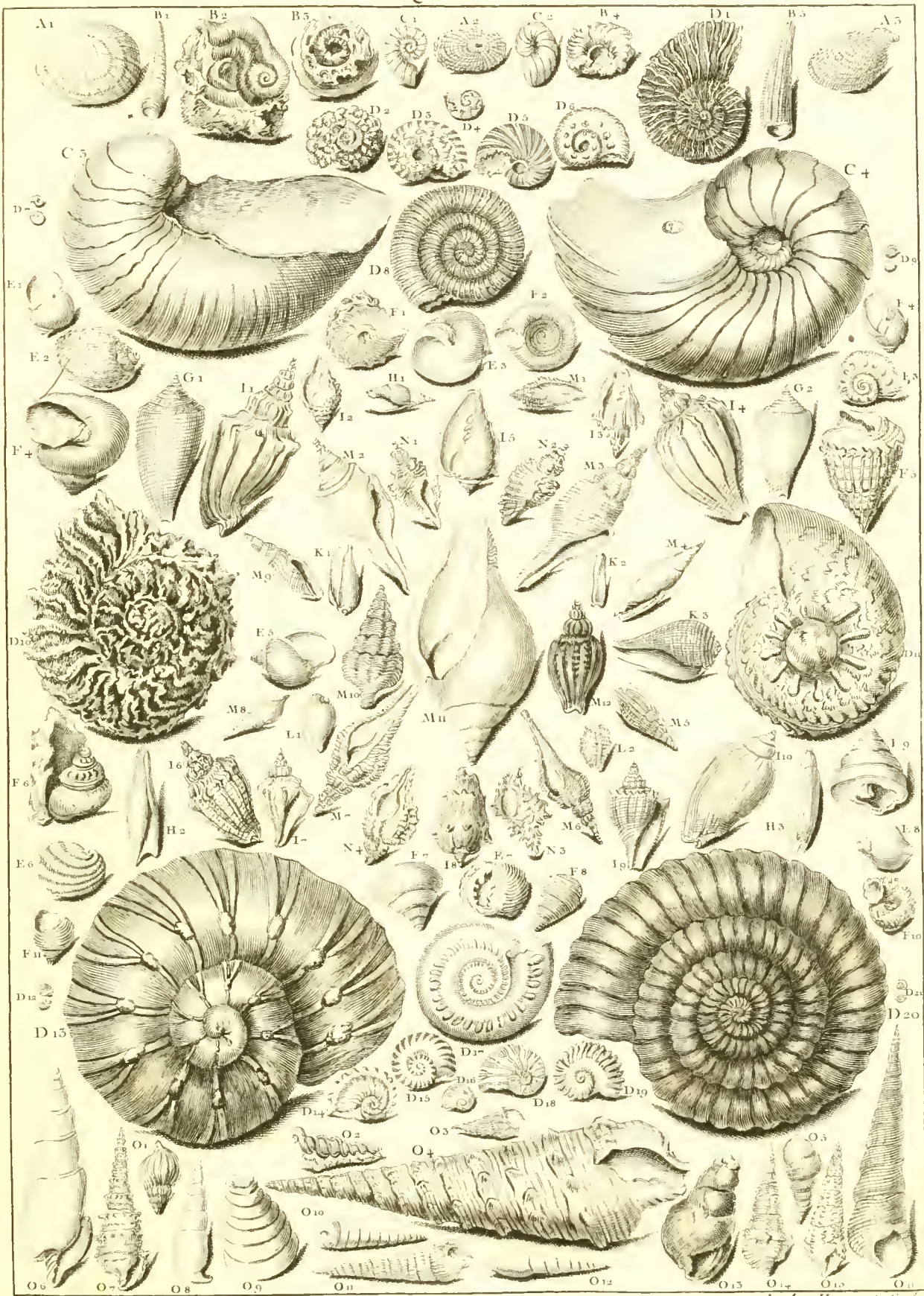
62

63

64

65

66



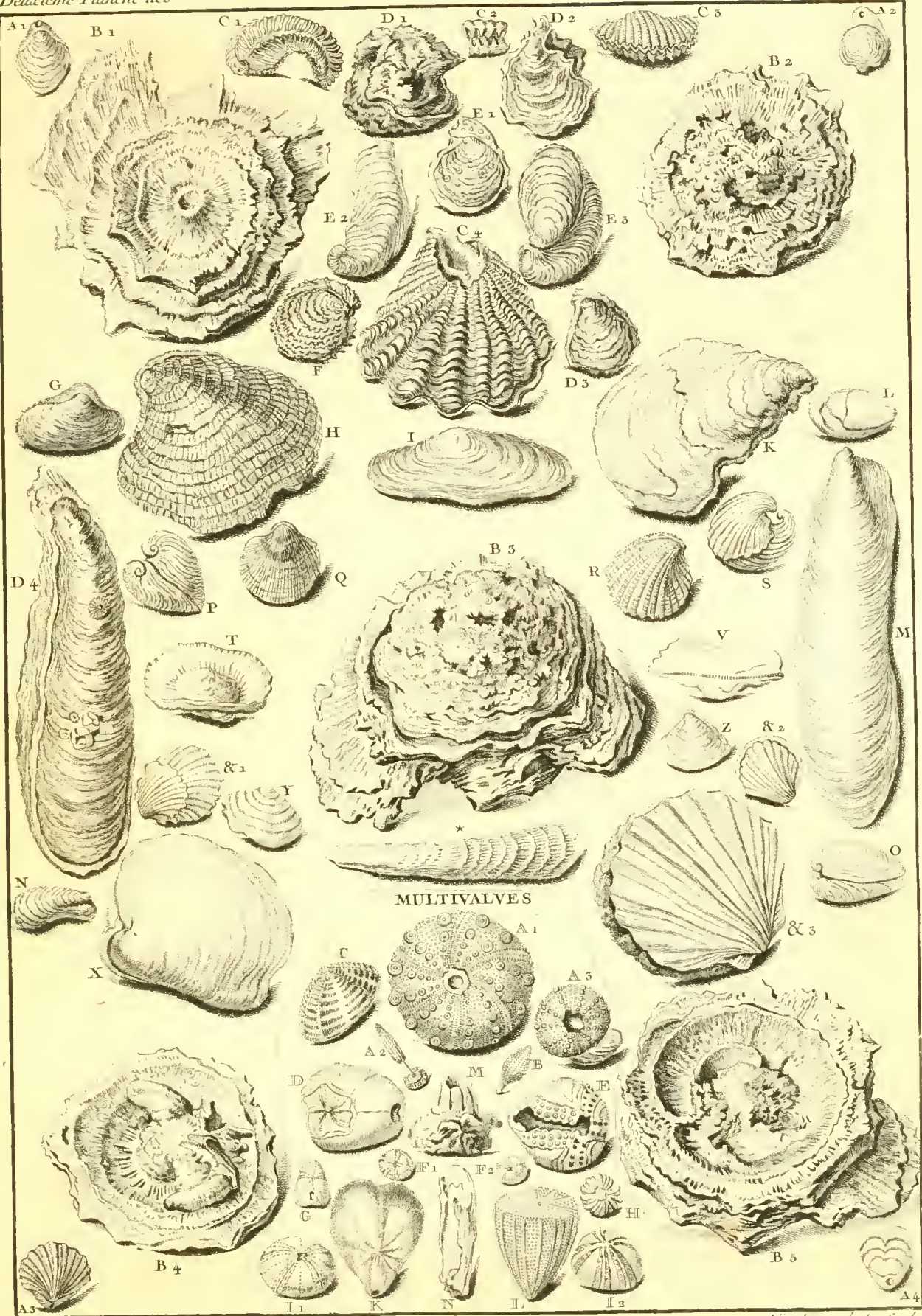
PLANCHE





A	1.
B	2.
C	3
D	*
E	Multivalvular
F	Radiolaria agamiformis
G	Chama rugosa Brug. fss.
H	Woldbergina
I	Woldbergina
J	- 2
K	Woldbergina
L	Woldbergina
M	Woldbergina
N	Woldbergina
O	Woldbergina
P	Woldbergina
Q	Woldbergina
R	Woldbergina
S	Woldbergina
T	Woldbergina
U	Woldbergina
V	Woldbergina
X	Woldbergina
Y	Woldbergina
Z	Woldbergina

## FOSSILES



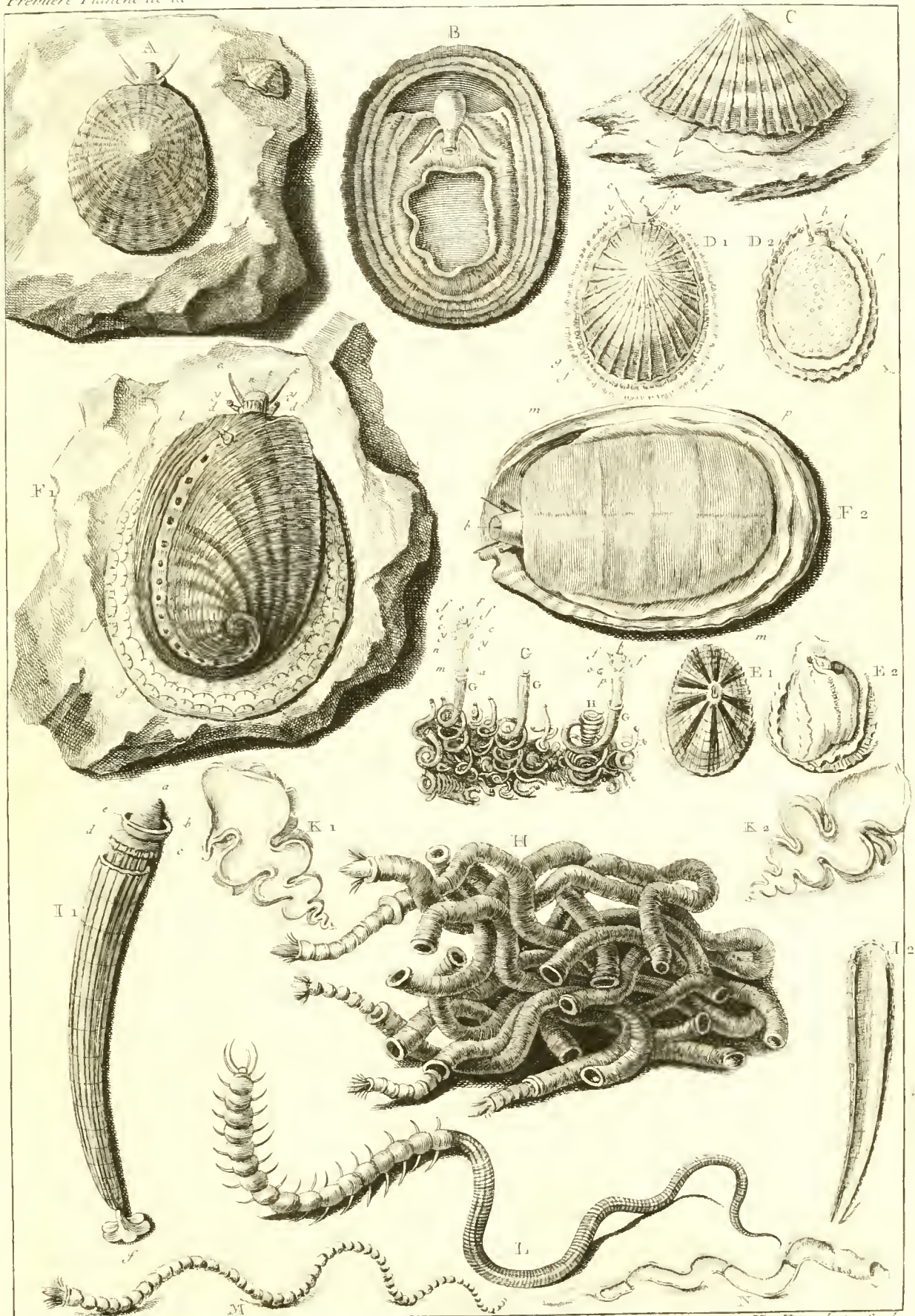


4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

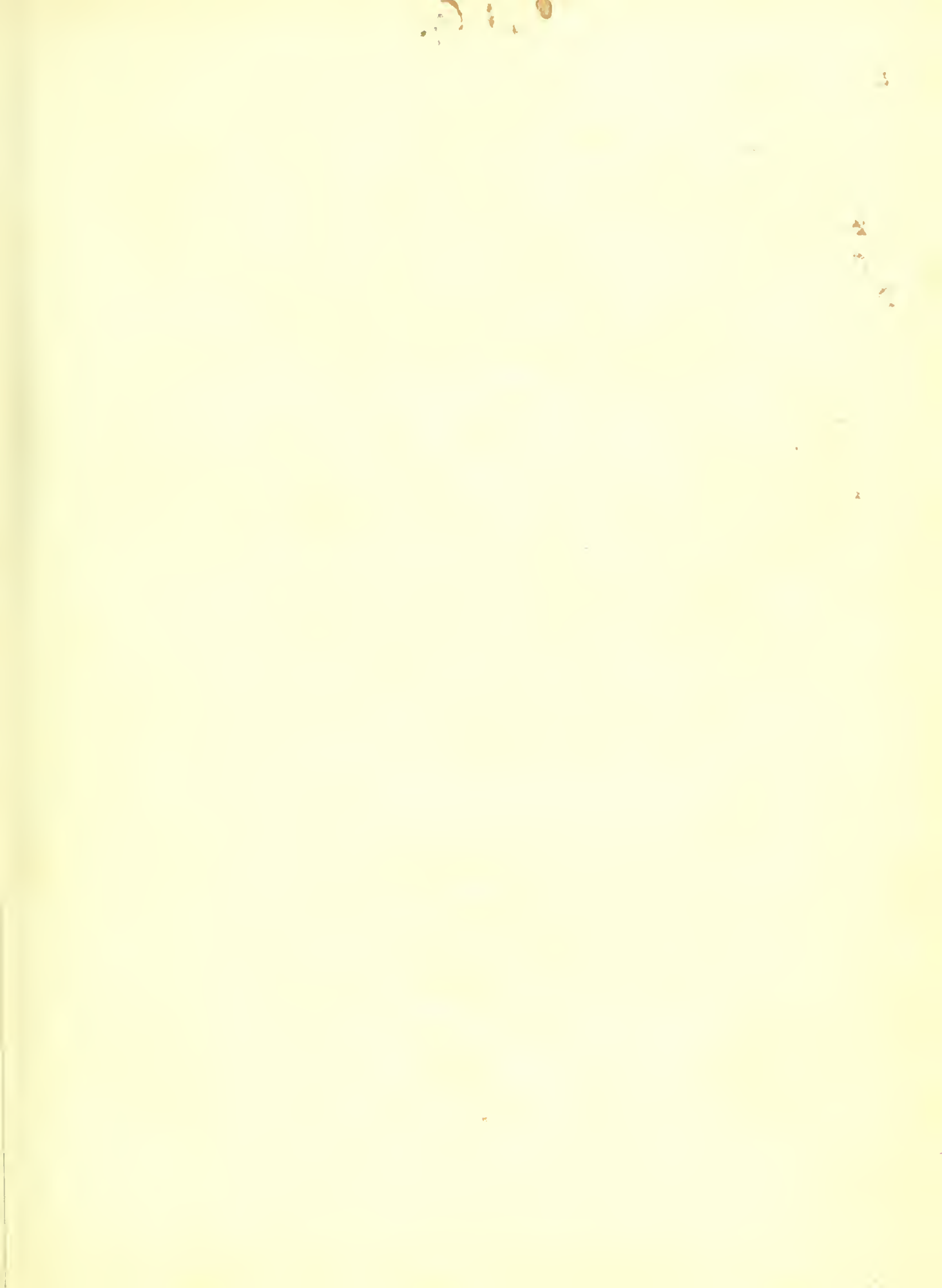
Infal. 68.

- A. } *Patella umbellata*. Gmel. Lam.  
B.  
C.  
D. i.  
2.  
E. i.  
2.  
F. i. } *Haliotis tuberculata*. Lam. L. Gmel.  
2. *Armetra conchicalis*. Lam. Serpula corniculata. L. Gmel.  
G. *Sermetra corniculata*. Lam. L. Gmel.  
H. *Serpula coelostuplicata*. L. Gmel. Lam.  
I. i. *Deritalium elephantinum*. L. Gmel. Lam.  
2.  
K. i. *Clathrus columnatus*.  
2.  
L. *Clathrus columnatus*.  
M.  
N.

ZOOMORPHOSE.

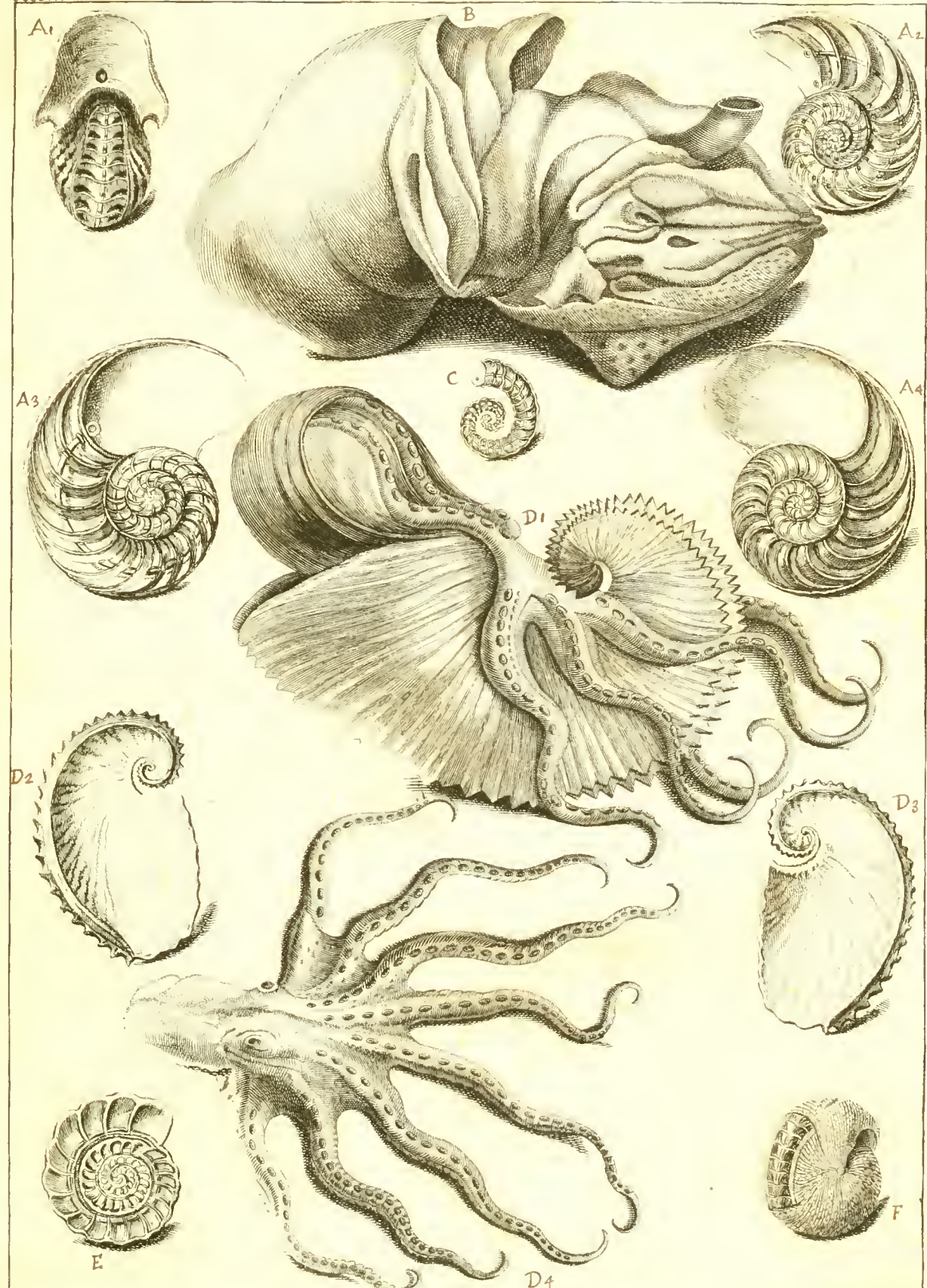






*Nautilus*. Cg.

- A. i.  
2. } *Nautilus pompilius*. L. Gracil. Lam.  
2.  
4. - *Ceranites flammatus*. Maff. 39  
B. *Nautilus pompilius* var. *Rumphii* *Nautilus spirula*. L. Gracil.  
C. *Spirula spirula*. Lam. *Nautilus spirula*. L. Gracil. Lam.  
D. i. *Argonauta argo*. L. Gracil. Lam.  
2.  
2.  
4.  
E. *Rotalina Beccarii* (L.) Will  
E. *Nautilus crispus*. L. Gracil. *Polyfistomella crispa*. Lam. Will  
D. 2.





1820

A. i.

2. } *Trochus*  
3. }

B. i.

2. *Turbo marmoratus*

C.

D.

E. ~~cluster formum. L. G. 3527. Nentia zigzag~~

F. i. *Nentia*

2.

G. i. } *Nentia*

2.

H. i. ~~gibbi adeni echinopeltatis.~~

2. } *Trochus conularius?*

i. *Cochlea stromatica Aldrovandi*

K. i. ~~Conularia sp. L. G. 3528. L. G. 3529.~~

2. —

L. i.

2.

M. i. ~~argill. gabel. Lam. S. la Gavela. L. G. 3530.~~

2.

N. *Ranella?*

O. *Turbinella* F.

P. i. ~~porosum. L. G. 3531. gabel. Lam. carpianica ectinophora. L. G. 3532.~~

2. *Monodacces intercalatum. Lam. Buccinum monodon. Gmel.*

Q. *Monodacces intercalatum. Lam. Buccinum monodon. Gmel.*

R. *Monodacces intercalatum. L. G. 3533. fausto reggiani. L. G. 3534.*

S.

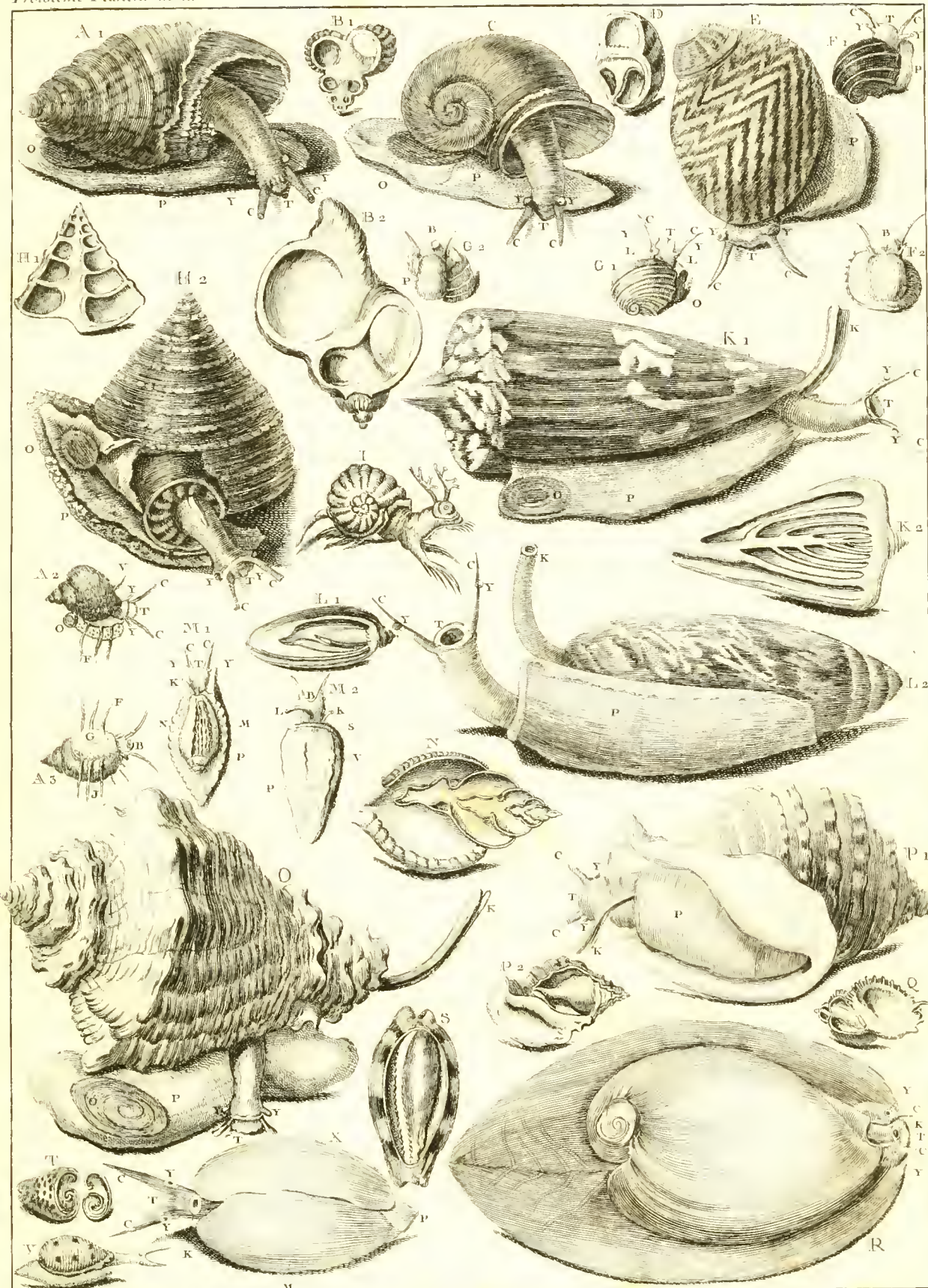
T.

VII. 84. A.D. 3.

V. } *for D. 3535. L. G. 3536. gabel.*

X. } *for D. 3535. L. G. 3536. gabel.*

# ZOOMORPHOSE.







Refd. 71.

A. i.

2.

B. 4. 4. *Bucc. undatum*

C.

D. *Pleura virgo. Lam. duxed Babylomus. Joret. 52 p.*

E.

F.

i. } *Columbella*  
2. }

G.

H. *Sarpurus*

I. i. } *Nassa*

2. }

b. E.

K.

L.

M.

N. i. *Murex brandaris. L. Grac. Lam.*

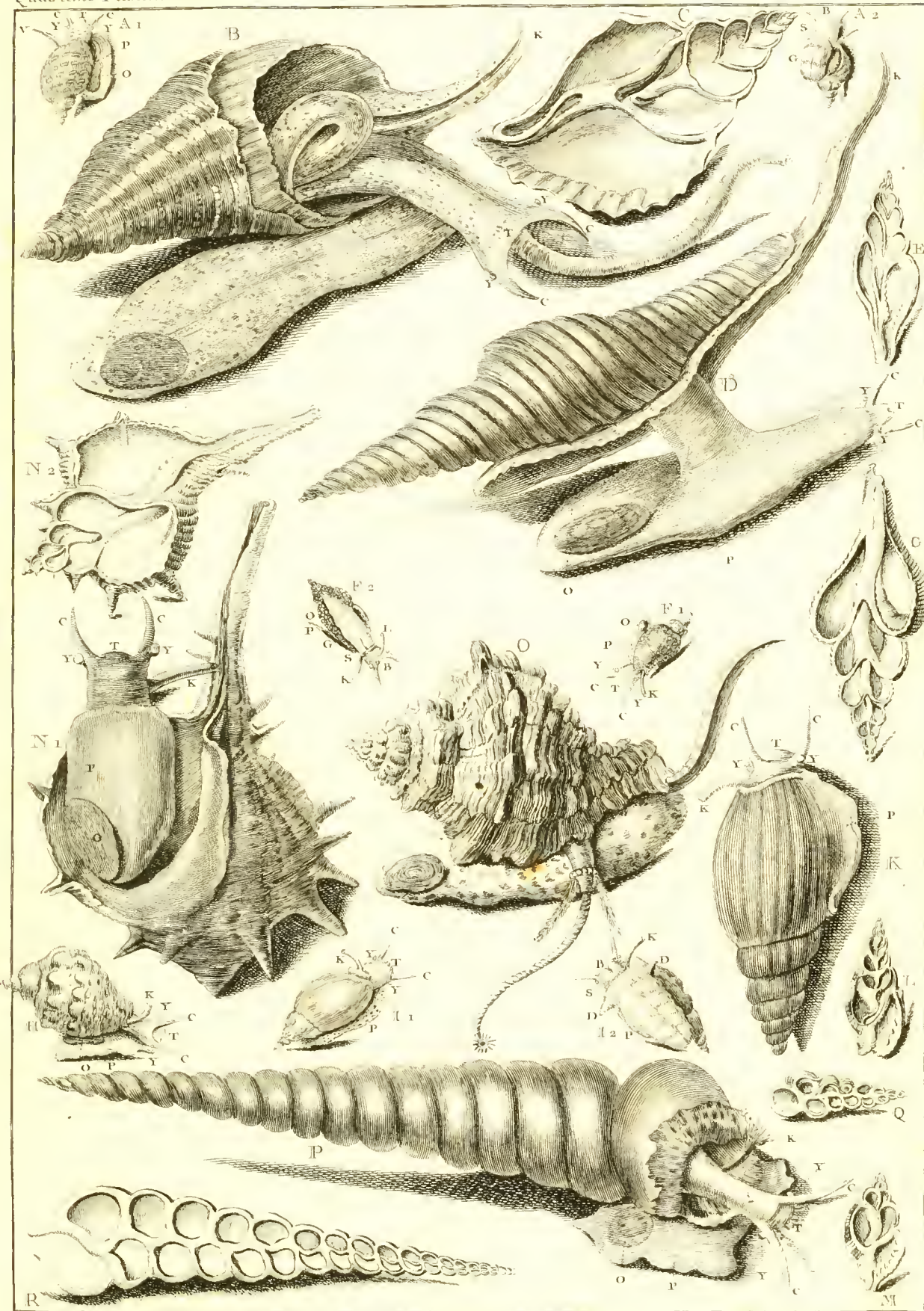
2. — *ramosus. L. Grac. truncatus*

O. — *Turritella Terrebra. Lam. Turbo Territorum. L. Grac.*

P. *Turritella Terrebra. Lam. Turbo Territorum. L. Grac.*

Q. *Scalaria communis. Lam. Turbo Clathrus. L. Grac.*

R. *Tunstall*

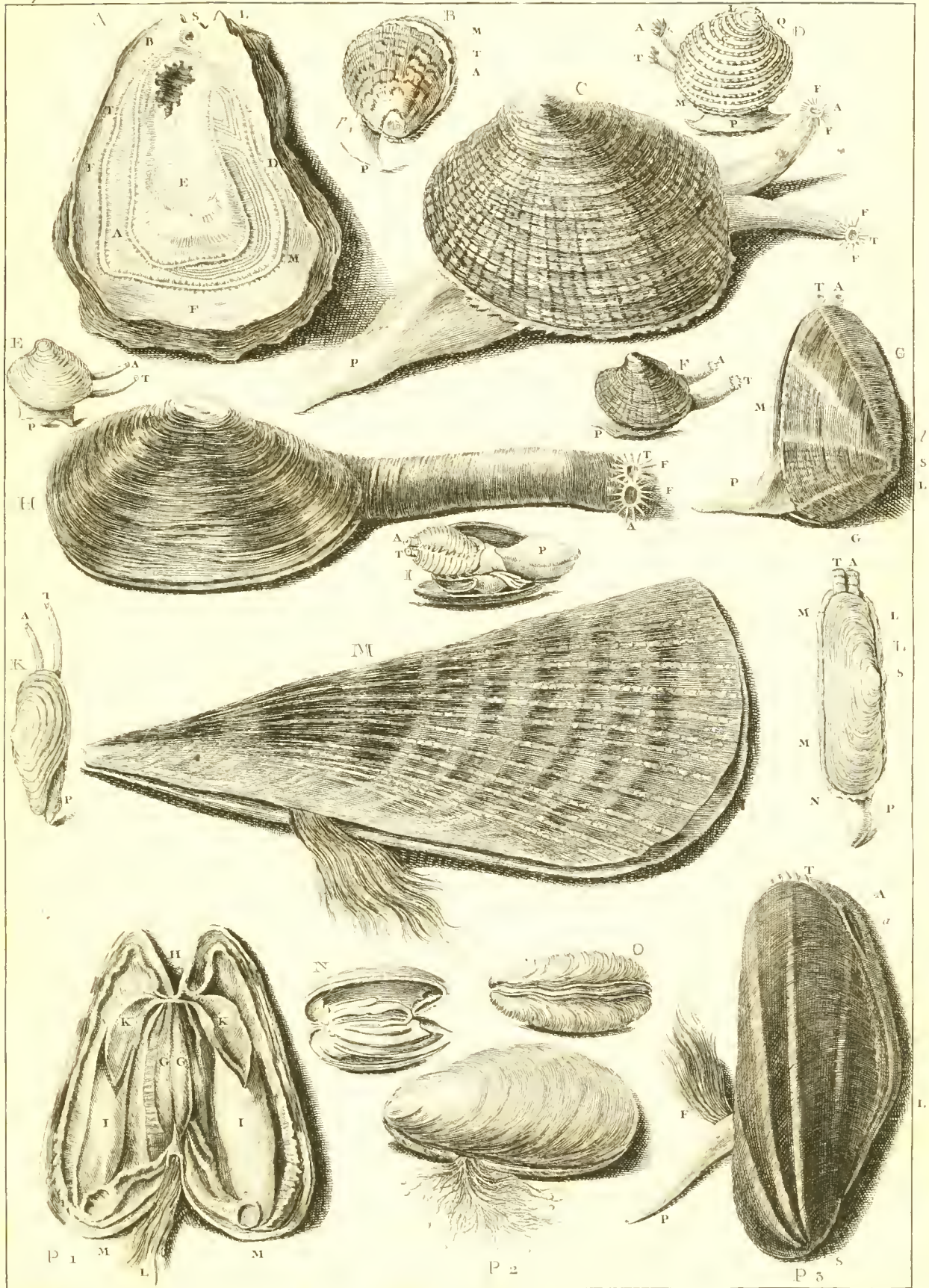






Briefl. 72.

- A. *Istria edulis*. L. fam. car.
- B. *Chiono Lazarus* Lam. *gryphoides* Brug.
- C. *Venus vicaria*. Gmel.
- D. *Venus verrucosa*. L. ~~gryphoides~~
- E.
- F. *Venus gallina*
- G. *Onax*
- H. *Mya arenaria*. ~~Gmel.~~ Lam.
- I. *Solecurtus stigilatus*
- K. *Tellina*
- L. *Solecurtus*
- M. *Nevaculina*?
- N. *Pinnia pectinata*. Gmel.
- O. *Meretrix*
- P. 1.  
2. *Alcydella semis*. L. ~~gryphoides~~
- 3. *Meretrix tulipa*

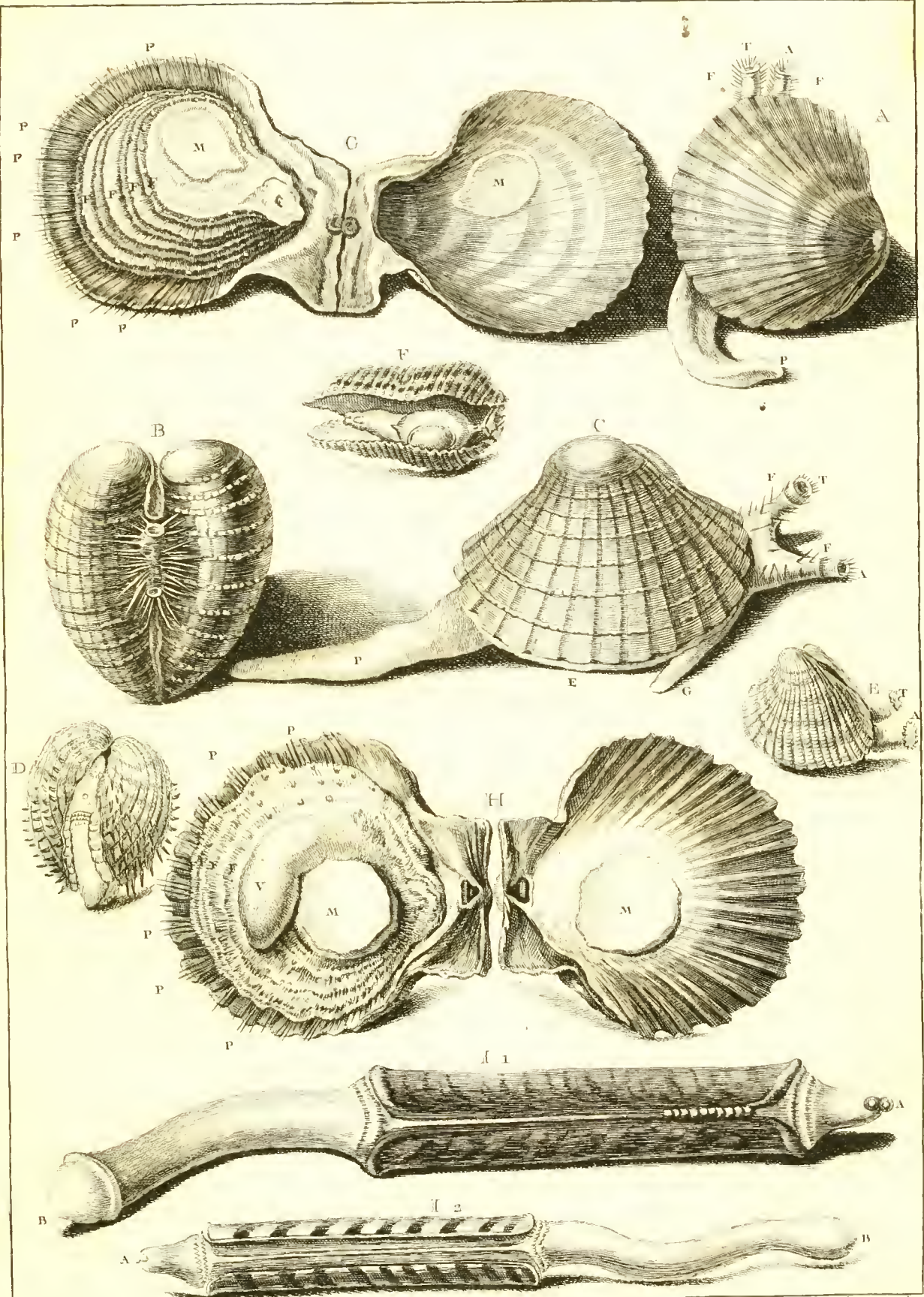






Zufol. 73.

- A. *Catium cingens* Griseb. Lam.
- B. — *Telleroxylum gracile*.
- C. —
- D. *Cardium edule* L. for var. *Lam* Brug.
- E. —
- F. *Area*
- G. *Peltaria viridis*
- H. *Tecklen*
- I. 1. } *Solen vaginata* L. P. 322.  
2. }





G. 1. *Lepidopteryx luteola*, L. Imel. *Phalaenidae* Ceramidae. Leucania. Thysanoptera.  
2.

H. 1. *Pholas dactylus*, Jouet Cham.

2.

I.

K. *Pholas erispaetus*, L. Imel. Leucom.

L.

M. *Teredo*

Tafel. 74.

A. 1. Ch. Magellanicus Chemn.

2. } Chiton

3. }

4. }

B. Sc. sp. T.

C. Rotula

D. 1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

E. 1. Balanus

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

H. = Chemnitz VIII vrgn p. 294. C.

F. 1. Lepas analisata L. gmel. Analepsis levig. Lam. Thun

2.

3.

4.

5.

6.

7.





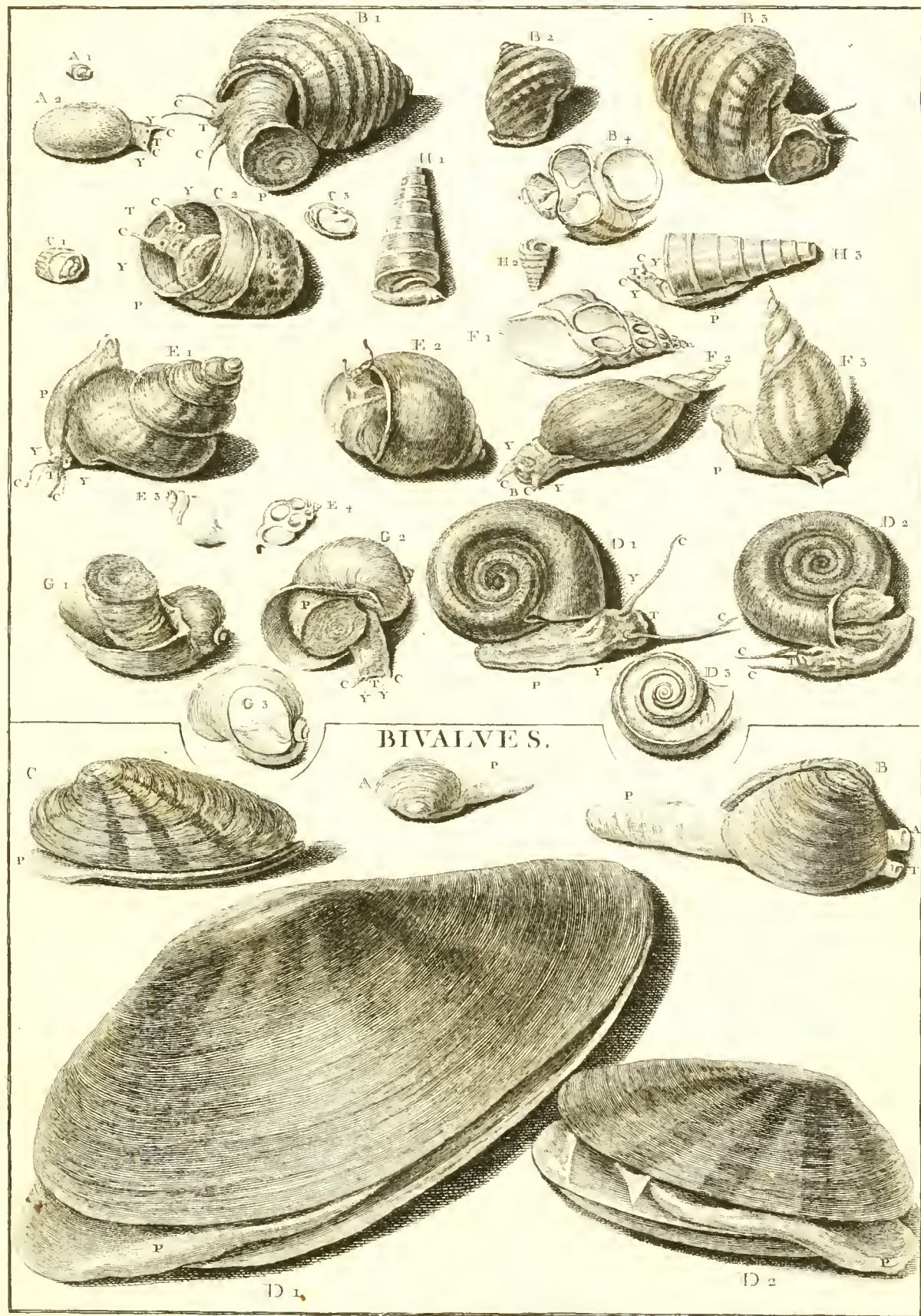


Capit. 75.

Obso.

- A. i. } *Anacyclus pyrenaicus*, Lam., *Patella laevis*, L. Gmel.  
2.
- B. i. } *Paludina*, Gmel., *Nucula*, Lam., *Helix ciliata*, L. Gmel.  
2.  
3.  
4.
- C. i. } *Varitia fluviatilis*, 29. d. p. 3676.  
2.  
3.
- D. i. } *Planorbis cornuta*, Lam., *Helix eomaea*, L. Gmel.  
2.
- 3.
- E. i. } *Helix contortuplicata*, 144. p. 966 i.  
2.
- 3.
- 4.
- F. i. } *Helix stagnalis*, L. Gmel., *Lymnaea stagnalis*, Lam.  
2.  
3.
- G. i. } *Lymnaea auricularia*, Lam., *Helix auricularia*, L. Gmel.  
2.  
3.
- H. i. } *Planorbis vis*, *Mastacolus* v. *Planorbis*  
2.  
3.
- Urbana.
- A. T. *Aglyptilus cygneus*, L. Gmel. 1805. p. 102. 103.
- B. *Aglyptilus arctinus*, ib. d. p. 1755. t. *Lam.* VI. I. 2. 88.
- C. \* *Aglyptilus arctinus*, ib. d. p. 1755. t. *Lam.* VI. I. 2. 88.
- D. i. *Aglyptilus cygneus*, L. Gmel. et *Aglyptilus arctinus*, Gmel. *Lam.* 1805. p. 102. 103.
2. *Uva Picta varum*, L. Gmel. *Lam.* 1805. p. 102. 103.

ZOOMORPHOSE.





Milium.

A. 1. } *Testacella haliotidea*. Ham. Knuf  
2. }  
2. }

B. 1. } 2 *Plectophorus cornutus* (Dose) Fenzl p. 16  
2. }  
2. }

C. 1. } *Plectophorus costatus* (Dose) Fenzl p. 16  
2. }  
2. } Milium.

A. *Limax cinereus*. Ham. Müll.

B. — *agrestis*. L.

C. — *rufus*. L.

D. — *variegatus*. Gmel. p. 3102. Drap.

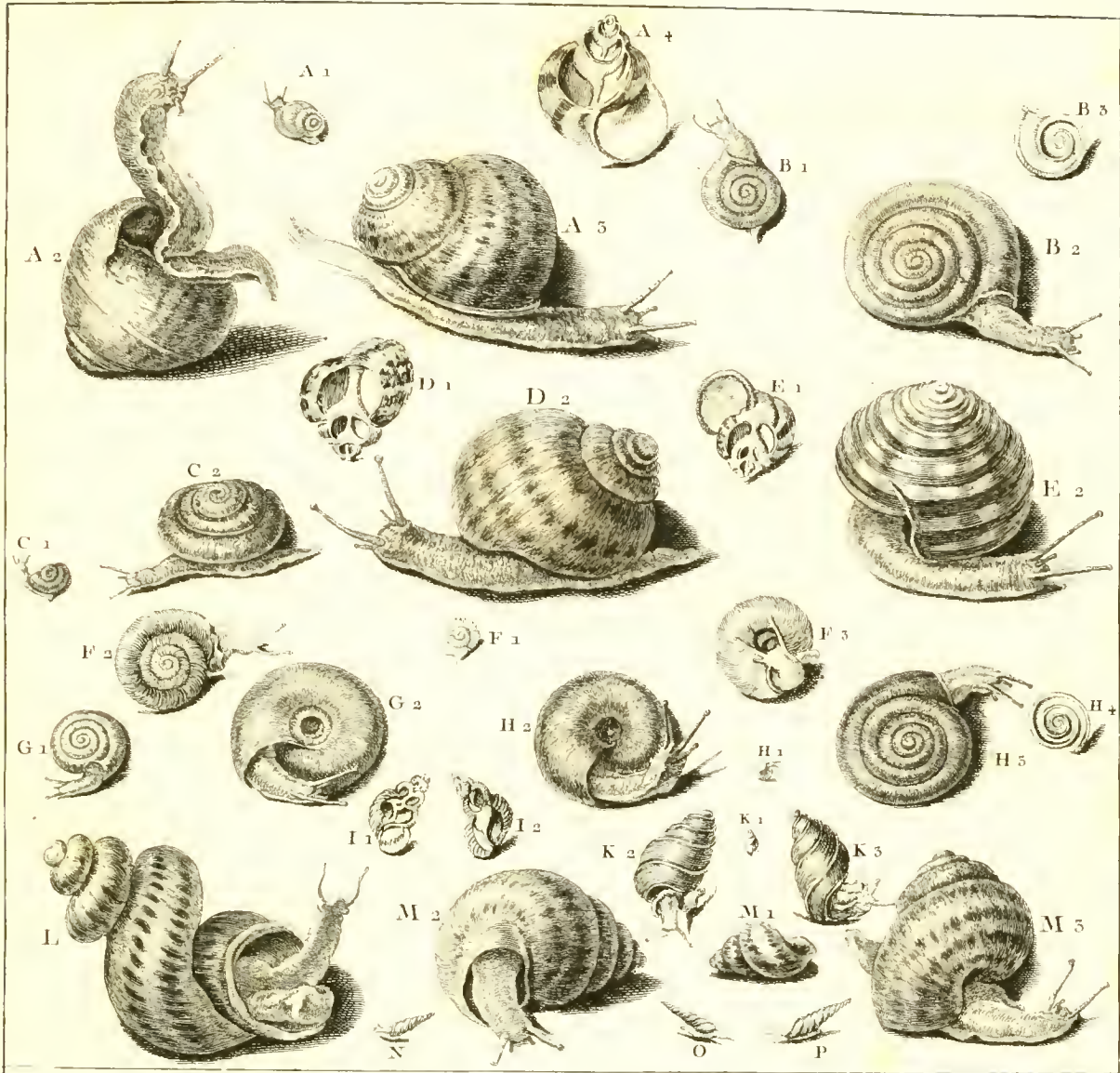
E. — *rufus*. L.

F. — *cinerinus*. Ham. Müll.

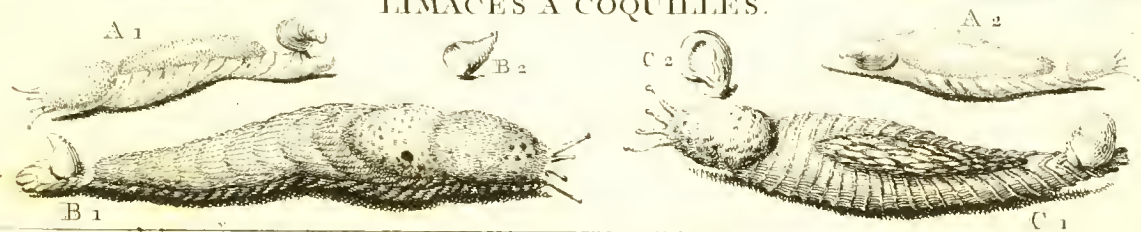
Zugf. 76.

Oben.

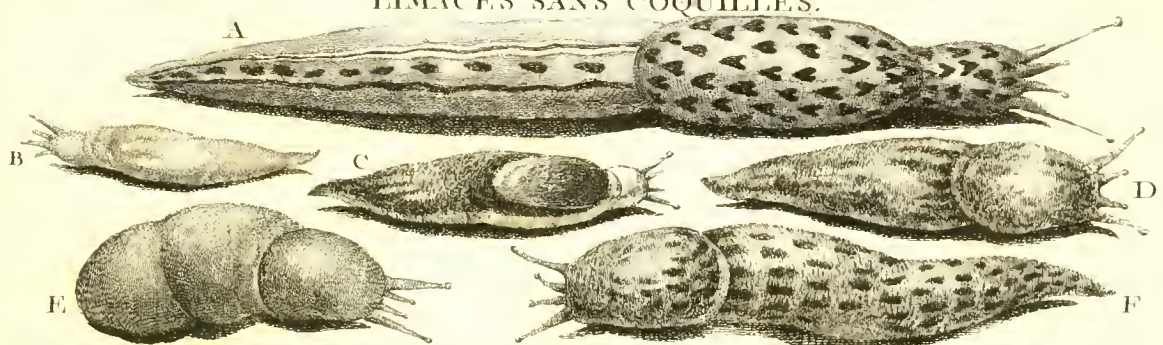
- A. 1. { *Helix pomatia*, L. Gmel. Nam.
- 2.
- 3.
- 4.
- B. 1.
- 2.
- 3.
- C. 1.
- 2.
- D. 1.
- 2. *Helix pomatia*, L. Gmel. Nam.
- E. 1.
- 2. — *nemoralis*, L. Gmel. Nam. vernicosa
- F. 1.
- 2.
- 3.
- G. 1. }\* — *striata*, Gmel. Nam. \*
- 2.
- H. 1. }  
1. *polychalcea*, Gmel. Nam. *Hel. pulchella*, M. II. 107. 94.  
2. }\* *pulchella*, L. — Br. p. 3693.
- 3.
- 4.
- I. 1.
- 2.
- K. 1. } *Pupa effusorum*, Nam. *Turbo effusorum*, L. Gmel.
- 2.
- 3.
- L. *Helix siccarius*, Gmel. *Helix aspera var. monstrosa*.
- M. 1. *cyclostoma cingula*, Nam. *Turbo cingulus*, L. Gmel.
- 2.
- 3.
- N. }\* *expansus*, L. Gmel. Nam. \* *Pupa fragilis*, R. II. 24. 110.
- O.
- P.



LIMACES A COQUILLES.



LIMACES SANS COQUILLES.

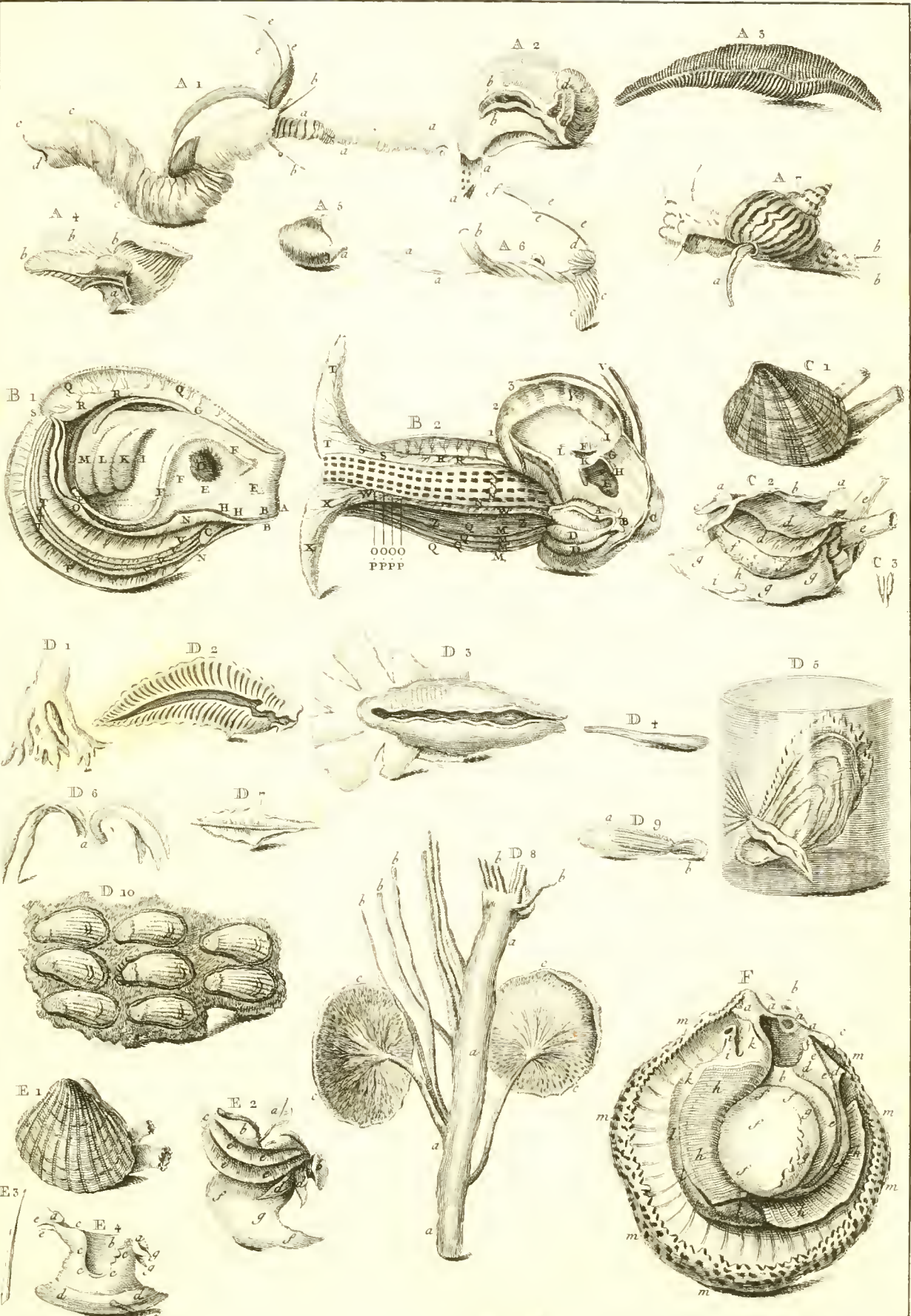






Reptil. 77.

- A. 1.  
2.  
3.  
4.  
5.  
6.  
7. *Gymnum mutabile*. foul. q. Sauv. Verheyen. Bry cy. deles = gymnum  
B. 1. *Ostraea*  
2.  
C. 1. *Vener*  
2.  
D. 1.  
2.  
3.  
4.  
5. *Hystero*  
6.  
7.  
8.  
9.  
10.  
E. 1. *Cardium*  
2.  
3.  
4.  
F.







Ueberl. 78.

Obnur.

A. 1.

2.

3.

4.

5. *Paludicaria virpina*

B. 1. *Hesler pomatia*

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

C. 1. *Unio w. Aneonta*

2.

3.

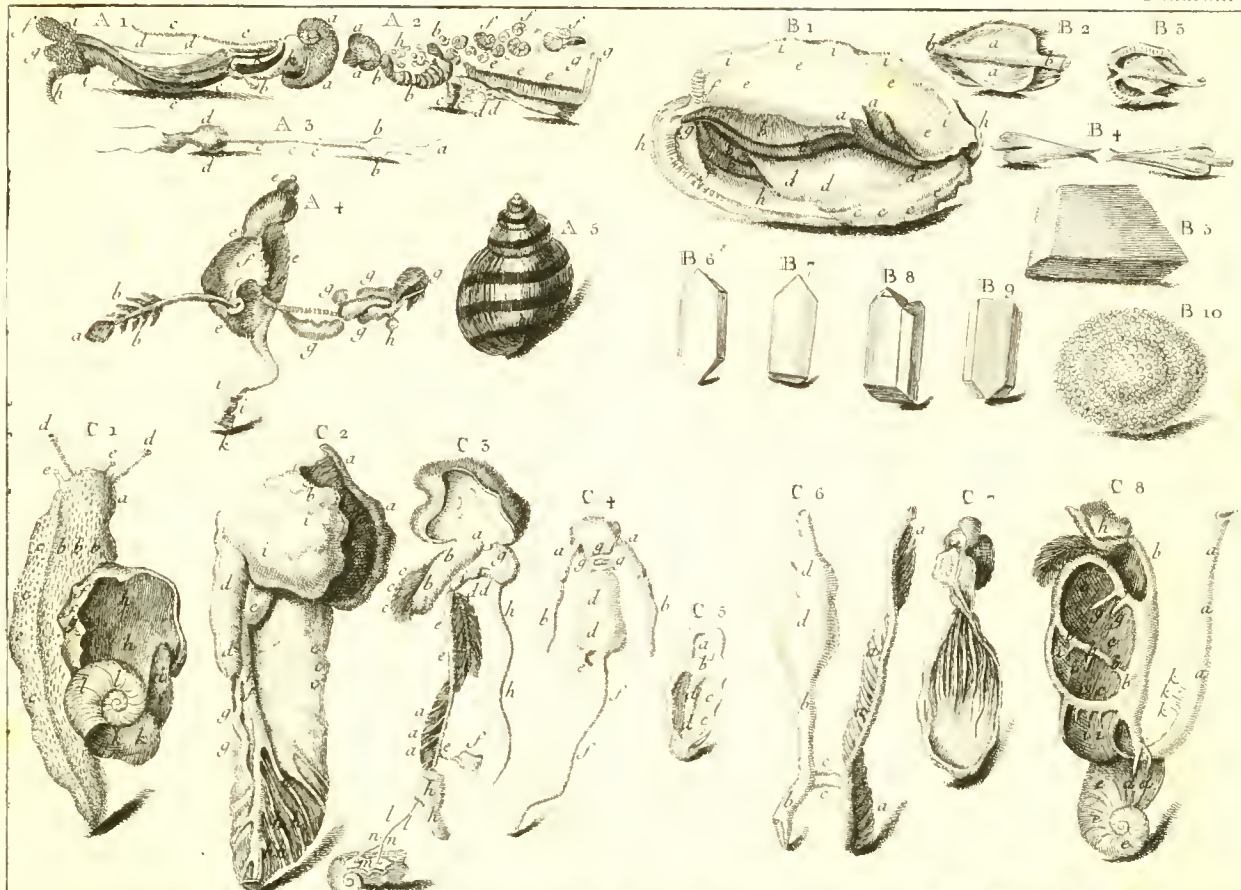
4.

5.

6.

7.

8.





G. Morex.

H. "

I. *Lathyrus latifolius*. Griseb. var. *lanceolatus* Benthon l.

K.

L.

M.

N. *Cerithium eveningi*, Lam. *Alnus* Griseb. Schlecht.

Obm.

- A. *Patella confervoides*. L. Gmel. Ham. <sup>?</sup>  
vol I /  
New Zealand 523
- B. — *Cochlearia*. Born. Gmel. Ham. Aller.  
New Zealand 505
- C. — *Fragilis*  
New Zealand 495
- D. *Hedwigia ciliata*. Gmel. Ham. Chen 1612  
New Zealand 585
- E. *Aspergillum novae-Zelandie*. I. am. Dicidus novae-Zelandie (Bridg.) A. 129  
New Zealand 642  
vol II /  
New Zealand 127
- F. *Turbo undulatus*  
New Zealand 132
- G. *Trochus türz. Gmel. Ham. Chen 1612*  
New Zealand 383
- H. — *virginicus*. Chen 1581 *Trochus virginalis*. Ham. II (Bridg.)  
Malabar, etc. May 34  
New Zealand 350
- I. — *virginicus*. Chen 1581 *Trochus virginalis*. Ham. II (Bridg.)  
vol II. — ? 184
- K. — *delicius*  
oriental 621
- L. *Conus*  
N Zealand 700
- M. — *informis*. Ham. Conus spectrum. Gmel. 62. V.  
N Zealand 702
- N. — *informis*. Ham. Conus spectrum. (Bridg.)
- O.
- P.
- Q.
- R. *Tritonum*
- S. *struthiopteris nocturna*. Ham. Alcyone staminaria. Gmel.
- T. *ellipticae sublyrae*. Gmel. 58. 3.
- V. *Rinella*
- X.
- Y. *Strombus furvus*. Alcyone aculeatus. Rostellaria fissa lesh
- Z.

etc. *Rimella* :Rimella:

- A. *racemosa*

- B. *Nassa*

- C. *cancellaria hyacinthina* Desh.

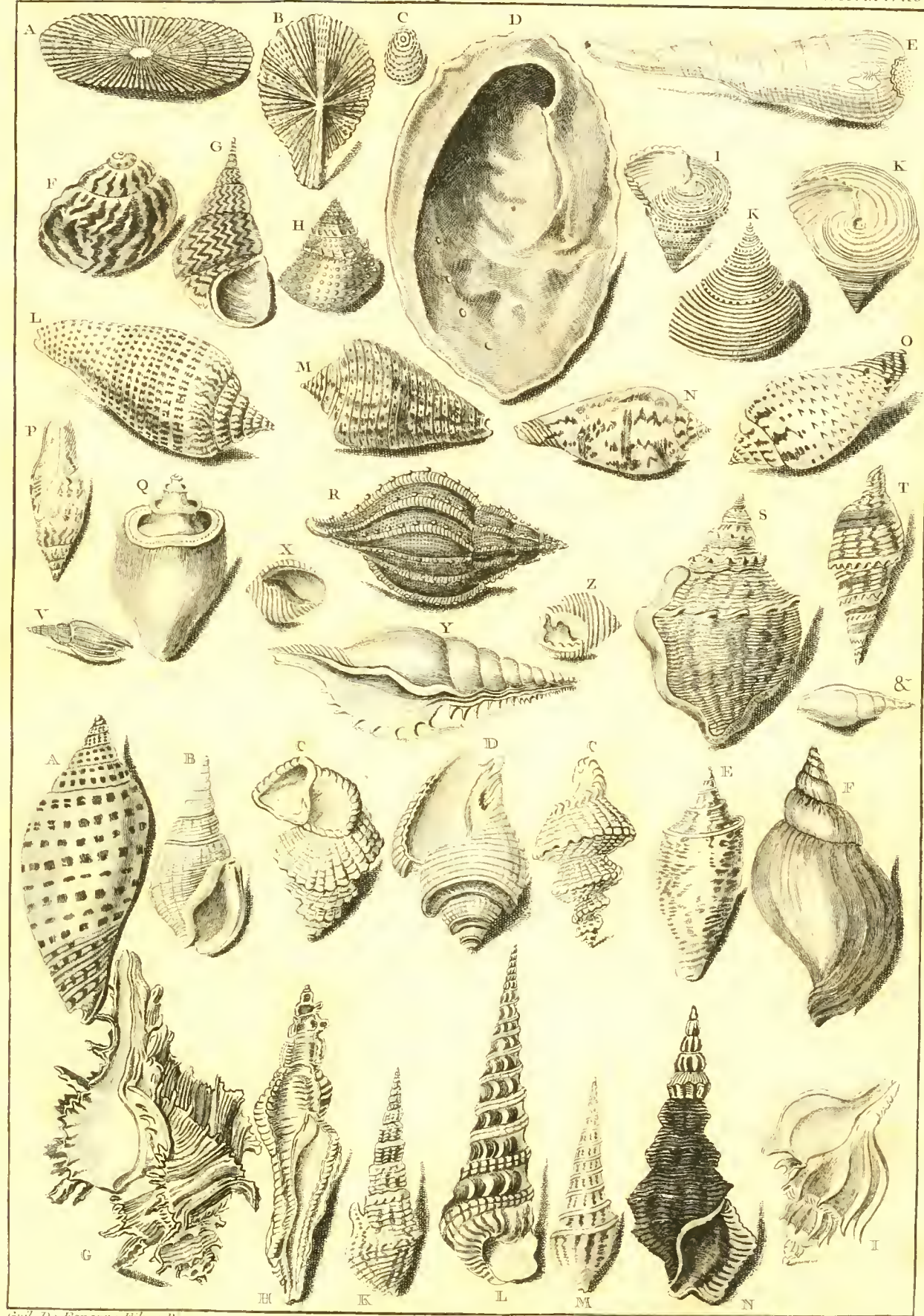
- D.

- E.

- F.

verticata.

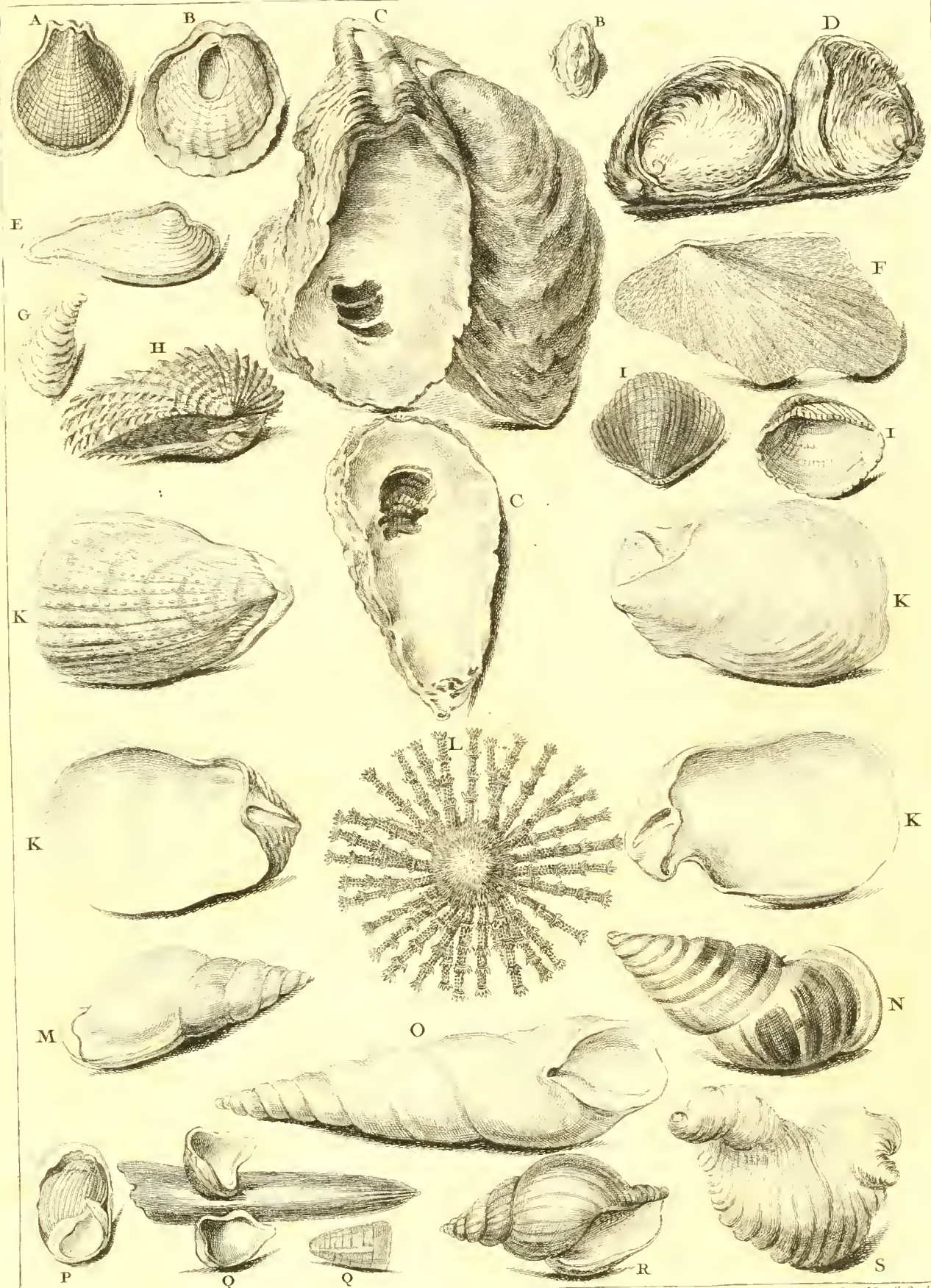
COQUILLES







- A.
- B. *Anemone bipinnatum*. L. Gmel. Henn.
- C. *Ostrea virginiana* (Cedrolis Chemn.)
- D. *Chama radians*. Lam. Ch. Schaeffer <sup>Brug.</sup>
- E. *Nucula rostrata*. Lam. *Arcia rostrata*. Gmel. <sup>Brug.</sup>
- F.
- G.
- H. *Spero lacustris*. Ch. mn. *Arcia lacustris*. Gmel. <sup>Brug.</sup>
- I. ~~*Cidaris vulgaris*~~ Lam. *Arcia*
- K. *Pedum hondylloideum*, Lam. *Ostrea hondylloidea*. Gmel.
- L. *Cidaris ex vermicillata*. Lam. *Saccularia porcellana*. v. Bl.
- M. *Bulimus*.
- N. *Bulimus mortoni*. Lam. <sup>Brug.</sup> *Relix interra*. Gmel. *Bulimoides*.
- O. *Bulimus laevis*. Lam. <sup>Brug.</sup> *Bulimoides calcareus*. Lam. <sup>Brug.</sup>
- P. *Bulimus in fi.*
- Q. *Ostrea umbrea* Chemn.
- R. *Utricularia contraria* L. Gmel. *Fusca contraria* Lam.
- S. *Diceran arctica*. Lam. *Chama bicornis* Brug.













Favanne, Ed. 3, de S. d'Argenoulo

I 1780 II 1780

A 1	485	S. d. Magell. <sup>part.</sup> le pyramidal de corail Paille Magellanica	Dick
A 2	486	Maldives le pain de sucre de Magellan.	
A 3	- -	Lèpes à côtés de mélèze	
A 4	- -	Lèpes cylindriques	
B 1	487	Siemirague le paracétamol à rayons bruns	
B 2	-	- monolécé	
C	495	Maldives le boudin mort	
D	496	— le jade - - - - decouvert à Lam. (Chine & Ind.) moyenne puiss. 3,31	
E	487	Amerique le boudin à poisson	
F	-	- à rayons bruns	
G	488	oriental le papier brouillard	
H 1	—	Il. France Rose le grand boudin rouge	

Minette minette (Deux) des

H 2	489	— la paille minette à pincettes	
J	-	Japonique le boudin à stries	
K	490	Moluccas l'aile de papillon	
L	-	Amerique le boudin vertébré	
M	491	Pivres Afrique le petit œil	
N	492	Taïti Nématine	
O	-	Cap. B. I. le boudin de cap de Bonne Esp.	— Capensis (Guy. Bruss)
P 1	493	Maldives l'agate marbrée	
P 2	-	— 24 — flambé - - - -	— flammans (Guy. Dick)
Q 1	-	Océan Indien la coquille de tortue	— testudinaria Lam.
Q 2	495	Siemirague la petite écaille de tortue	— testudinalis Moll. Dan. & 1616
R	-	Batavia le boudin noir au mouchet	

2 A	506	oriental Panth jaune	
B 1	-	la grande tête d'Athéna	— oculata (Burm.) Schreber Bruss
B 2	507	Inde - petite - - - -	
B 3	508	oriental le petit œil de robes rouges	
B 4	-	Inde G. G. le grec - - - -	— granatina (Lam.) Bruss. bene
C	509	Pivres le caméléon	— regulata (Guy. Dick)
D 1	498	59 Inde N. Zel le muscle bleu à côtés	— op. Bruss. sp. 46
D 2	510	Inde - - - - à cornets	



- |                     |  |  |                            |
|---------------------|--|--|----------------------------|
| <u>L</u> , <u>E</u> | <u>511 Mart</u>  | le Petit gris                            | .                          |
| F <sub>1</sub>      | <u>514 Vendredi</u>  | l'étoile à Venus                         |                            |
| F <sub>2</sub>      | <u>512 ?</u>   | l'étoile du matin                        | - vacances à Lax           |
| F <sub>3</sub>      | <u>513 l'as</u>  | l'étoile petite                          | - - -                      |
| G <sub>1</sub>      | - Tuti   | le petit soleil à tête d'écureuil        |                            |
| G <sub>2</sub>      | - et à Dijon 1965  | le grand soleil                          | - apparaît Lam.            |
| G <sub>3</sub>      | <u>515 Vendee</u>  | le soleil de Provence                    |                            |
| G <sub>4</sub>      | <u>515 Vendredi</u>  | le soleil levant                         |                            |
| H                   | <u>516 Avis, Pétun</u>                                       | la tourmaline                            | "                          |
|                     | <u>Nom Brux Egg Hell</u>                                     |  |                            |
| J                   | <u>516</u> et 11 = Régis Lipas aux deux yeux                 |  |                            |
| K                   | <u>516</u> Prince Amaury Botan                               | les yeux d'charmeur                      |                            |
| L                   | <u>517 N° Les</u>  | la bague ou le chapeau d'Astrea          | l'astrol ? Lam.            |
| M                   | <u>518 Mart</u>  | Réglis Lipas Prince Vouloir-beau<br>radi |                            |
| N                   | -  | le caillan                               |                            |
| <u>3</u> , <u>7</u> | <u>519</u>   | le traffitar chien'                      |                            |
| 191                 | <u>527 Malbrouk</u>  | le coquillage à tête de dinosaure        |                            |
| 192                 | <u>528</u>   | le lipas rouge à tête de lune            |                            |
| 193                 | - Sedney Monty   | le petit ob.                             | Traverselle nomade desh    |
| 194                 | <u>530 Malbrouk</u>  | Venitly droit 17 p 29                    | Traverselle perte Lam.     |
| P                   | <u>532 Vendredi</u>  | le Lipas à réveil ou le trille           |                            |
|                     | <u>Monty</u>   | le coquillage à corail                   |                            |
| B <sub>1</sub>      | <u>519</u> Malbrouk le compotier à cannelures                |  |                            |
| B <sub>2</sub>      | <u>520</u> Tady  | - - - ou Tady mûre                       |                            |
| B <sub>3</sub>      | <u>521</u> il est Tady Tuti le grand coquillage ou le bateau | l'astrol compotier                       | Lam. Knapp                 |
| C <sub>1</sub>      | <u>503 N° 1085</u>   | la Jezebel écaillée                      |                            |
|                     | <u>534</u> Monty   |  |                            |
| L                   | -  | le Lipas ergote'                         |                            |
| 21                  | <u>498</u> le Malbrouk le grand Lipas tenu face à face       |  |                            |
| D <sub>2</sub>      | <u>496</u> Malbrouk - - - tenu et regard                     |  | deux fois Chem 8 1618      |
| D <sub>3</sub>      | <u>499</u> Malbrouk - - - le tapis                           |  | deux fois Lam              |
| D <sub>4</sub>      | <u>502</u> des Frères Chp                                    | Lipas à grains de millet                 | - - -                      |
| E                   | <u>499</u> Malbrouk  | la variété d'écaille d'astrea            |                            |
| F <sub>1</sub>      | <u>500 Avis, C.</u>  | la variété d'écaille d'astrea            |                            |
| F <sub>2</sub>      | <u>504 Vendredi, Monty, B. 103</u>                           | la grenade                               |                            |
| F <sub>1</sub>      | <u>522</u> Malbrouk  | 536 Day Mar                              | Tortuelle Baudruche        |
| F <sub>2</sub>      | <u>523 Avis</u>  | - - -                                    | Avis                       |
| G                   | <u>504 N° 1085</u>   | balle pat Ecaille                        | Patelle Argentilles Knapp  |
| H                   | <u>524 Vendredi</u>  | la perle et chinette                     | Untruelle à dire Lenz Chem |
| I                   | <u>503 Ferat</u>   | le roux Lipas d'Ile à Lévis'             | Poubelle gr                |

- 4 R 538 Afrique le capuchon d'oreille *Pileopsis cornuta copica* Gmel. fess.  
 A 1 551 Malouines le lèvres volutes *Calyptima nodifrons* Gmel. 1626 Grn  
 B 2 552 X 2 f. le bouton d'asperge  
 B 3 538 Martinique la cabochon reticulé *Pileopsis nitida* Lam.  
 B 4 553 Ind. Chine le test d'herbes ou la moutarde *Calyptima tectorum* Scop. ~~Ind.~~ Lam. Chine  
 B 5 554 Ind. le bonnet de nuit *Calyptima nigra* Linn. eximia B Grn  
 B 6 555 Inde Malabar le bonnet de Nature  
 B 7 556 Inde la cloche une *Calyptima neglecta* Lam.  
 C 539 Inde. Titi la lentille  
 C 1 558 X l'entournoir  
 C 2 559 oriental le bonnet chinois *Cucullaria cancellata* Chaus. 1628.  
 C 3 560 ~~Borneo N. Inde~~ rebelle *Calyptima Siccata* ~~N. Ind.~~ Desf.  
 D 539 (Tessellata) la corne d'abondance *Cypripedium angustifolium*  
 D 1 561 Inde la sonde charnelle *Cypripedium hirsutissimum*  
 E 2 560 Mart. le bonnet d'dragon *Pileopsis longirostra* Don  
 E 3 561 Russie le faus bonnet de dragon *Cypripedium fuscum*? Desf.  
 E 4 562 Inde la Nouvelle ou cequelle à noir Nouvelle  
 E 5 563 Inde ~~Inde~~ ~~Inde~~ la cloche *Pileopsis longirostra* Lam.  
 E 6 — germe Inde la cloche portée  
 F 1 564 Malouines la veste chaussée  
 F 1 561 Inde Martinique la cabochon feuilleté *Pileopsis nitidula* Lam.  
 F 2 562 Inde ~~Inde~~ ~~Inde~~ le ride  
 F 2 564 Inde la veste étoiles épineuses *Cypripedium ciliolare* Lam. Chaus. 1624 f. 1<sup>re</sup>  
 F 3 565 Inde to — blandula — chaus.  
 G 1 562 (Lingula) Inde le lèvres Lingula  
 G 2 567 Inde la grande bouteille pointé  
 G 2 567 Inde le bateau pointé à rayons  
 H 1 563 Inde to — la lente  
 H 1 565 Inde or? le petit Convolvulus  
 H 2 563 Chile (2, 3) le grand *Convolvulus* Ros Chaus. 322  
 I 566 Malouines la gorgonne de Vénitie  
 K 567 ? Malouines la cabochon épineux *Patella pectinata*? Desf.  
 L 568 Malouines le bouton d'herbe  
 M 1 — Inde le petit cabochon d'entaille *Emarginata fistulosa* Desf.  
 N 2 569 En Inde — grand —  
 N 3 570 Amérique le ventre de biche  
 5 A 1 581 Inde 5, 5 le petit ouille d'ongle *Holcites glabra* Chaus. Lam.  
 A 2 582 Nouv. Inde 3, 4 la moutarde *Calceolaria* — tuberculata (L.) Lam.  
 A 3 586 Inde Malabar le grand ouille d'ongle *Calceolaria* — *Nervosa* (L.) Lam.  
 A 4 584 Inde Chine *Calceolaria* — *aristata* (L.) Lam.  
 A 5



- C 657 ~~Pyge de l'homme~~ 3C Oreille de Vénus . . *Sigaretta helicoides* Lam.  
 D 658 3A France Oreille à mer à gouttière  
 D<sup>t</sup> E 659 Mot - Oreille à mer pipiti ~~de la mer~~ Stomatelle aciculaire Lam.  
 D<sup>t</sup> F 660 X Oreille à mer en bâtonne Stomatelle phrynetis (Müller) Lam. moul. Gen.  
 D<sup>t</sup> G Scropules  
 J 24 ~~C. M. Y. L. C. L.~~  
 J 25 ~~et statutaria 655~~ Scalata ou l'Ecalier *Scalaria pectinifera* Lam.  
 J 26 Melas par. tout. l'anterior  
 J 27  
 J 28  
 J 29  
 J 30  
 J 31 661 Anteige le troupeau de l'épiphysate  
 J 32 662 Tard le tuyau en ferme de cette espèce  
 J 33 Poste Aulus Eggy et le petit dentale en Entale, 3<sup>me</sup> Dintatum entale  
 J 34 635 nos mes le petit dentale à stries losangé  
 N 35 632 Tard 3.7 racine d'entorte  
 E 4 634 Autre le doigt le combe  
 E 5 636 Rd France le grand dentale à cannelures ;  
 E 6 637 ornat - - - à stries losangé  
 F 638 Autre le tuyau corde  
 G 639 Melas le vitelbrequin  
 H 640 Autre la tuyau trompette  
 J 2 641 Tard le cornet de chasseur  
 L 642 Autre le tuyau poche  
 N 643 la pipe ou le tuyau de mer tétard  
 W 644 Autre le cierge  
 C 1 645 Tard la pipe à tuyaux plus rapprochés  
 C 2 646 Melas M. 4.7 l'orgue de mer  
 C 3 647 Lipa long vernichelle de mer  
 C 4 648 plus tard le jellin coquillard  
 D 1 649 Tard Motte le pain de baguie - - *Spirorbis*  
 E 1 650 Motte & B. les boyaux de mer *Spirorbis glomeratus* (Gmelin) provient  
 E 2 651 des endroits - - - d'Afrique esp. Tunisie  
 F 1 652 et merveille le boursard - - - *Vermicularis trigonatus* (Brewster) Lam.  
 F 2 - denz. Melas - - - tiss. raboté  
 G 1 653 Tard le tiss. bouche  
 G 2 654 (2nd) — annulaire  
 H 655 Autre le vermet - - - *Vermicularis levioroles* (L.) Lam.

- 6, J 652 tulipa = Daniell & H.  
 H 652 Motte & c verniercine multistriata <sup>ten</sup> <sub>ten</sub>  
 L 653 entell la Chenille  
 M 653 dem Motte la laubre au l'adieu et mout  
 O 654 exoptil 4 P. t. rigide Polypaire  
 O 2  
 P 655 domine 4 il solitaire couleur de rose  
 Q 656 Pinque 4 y la gatka ou verniercine  
 R 657 Tard le cor de chasse
- Z 11 657 Motte le croissant Argenteule  
 Z 12 707 Motte 5.4 le Galin et l'ign. Nautile — arg. L. Lam.  
 A 3 708 Tard l'écureuil brûlé par le feu  
 Z 4 710 Anestyn le petit Nautile strié  
 Z 5 711 Nautile le petit Nautile à cannelures  
 Z 6 712 Bura 5.8 le papier trouillard — nitid. Lam.  
 Z 7 715 Motte 5.4 le Nautile à enroulé ou corne — tuberculare Lam.  
 Z 8 709 Melas P. t. ign. N à cannelures ramées  
 Z 9 714 Autre le Nautile à graine de riz  
 Z 10 715 Boneo le Nautile uni  
 B 1 728 Ronde le N. muriceopig. granuleux Polystomella  
 B 2 730 — la corne d'Antaeus muriceopig. Rotulin  
 B 3 729 Ronde le N. muriceopig. spiracule  
 B 4 — — — uni Rotulin  
 C 1 718 Motte le petit Nautile strié Perereptis  
 C 2 709. Rabar II 10 3 le grand N. strié Cardana vitrea Lam.  
 D 1 725 Motte 5.3 le petit N. onctueux  
 D 2 726 727 Motte 5.3 le grand Nautiles flabellis Nautiles propilius Lam.  
 D 3 728 X le grand N. onctueux Nautiles umbilicatus Chenu X 1274 Lam.  
 D 4 723 Mot. irreg le grand N. ipsius à crevasses  
 D 5 724 cop. gaster 19.3 le grand N. ipsius à deux strobont  
 E 7317. Frise & corail à postillon Spirula Pennata Lam.  
 \* Melas  
 \*\* Motte
- Les arcanae grand
- Cet ensemble
- Carnes cyathina Lam.



- 8 A1 48. Manille *Limaon rotundata* ou *leustrotte*, *Monodonta australis* Linn Oth  
 en A2 49. *Wifia* *Trochus latirostris* grande espèce *Monodonta lobata* (L.) Linn Chemur  
 183 50. *N. Zel.* la framboise ...  
 B 128. *H. d. France* l'écourneau  
 C1 52. *Trochus*, *M. lugus*, le turban pasteur  
 2 52. New Guineo le turban vert  
 D 150. *H. d. France* le grénat ...  
 M. lugus, *Wifia*  
 E1 52. *Trochus*, *M. lugus*, le coquillage noir  
 E2 45. *Mollusques* - - changant  
 F 131. oricelle la coquille à mouches  
 G1 52. *Oricelle* la coquille argent corneue.  
 G2 52. *Acanthocardia* la petite coquille argent spirale  
 G3 62. *Dominique*, *Marquesas* - - amincisse  
 R 94 64. *Malouines*, *Taiti*, *Nid.*, *Vadet*, *bout*, *noy*, *mytilique*  
 128. *Marquesas* le grand papier morte  
 F1 119. *Philippines* la perdrix rouge  
 J2 121. *Faure*, *High*, *West*, *Atto*, la tourree *Trochus circostriatus* var. obliquostriatus  
 J3 123. *Taiti* la sonerie de Taiti  
 J4 124. *Indies*, *Sabah*, *Sumatra* la scieuse ardoise *Trochus magus* (L.) Linn Chemur  
 J5 125. *Thierry*, *Batavia* 126. *un nom* 127. *un nom* 128. *Malacca*, *Philippines* *Turbo olivaceus* (L.) Linn Chemur  
 129. *Chine*, *Malacca*, *Philippines* *Turbo olivaceus* (L.) Linn Chemur  
 130. *H. d. France* la souche de l'oco *Turbo surretarius* (L.) Linn Chemur Oth  
 C11 89. *Marquesas* la raboteuse ...  
 C12 89. *Marquesas* la raboteuse ...  
 C13 68. *Manille* la peau de léopard  
 C14 69. *N. Zel.* le ruban à tigre  
 C15 84. *Malouines* la corone ferme ...  
 P 96. la faune raboteuse épineuse - ragesus juv. ...  
 J 101. *H. d. France* 6, 8, 10, le léopard *Turbo sestersus* (Gmelin) Linn Chemur Oth  
 J12 59. *Malouines* 7, *France* 6, 2, bouchardé ...  
 J13 61. *H. d. France* 6, *F* boudé d'arg. chagrin.  
 J14 67. *Malouines* 6, 7, -- à rigole  
 D6 112. *Taiti* la merte ...  
 J8 113. *Indon.* l'étrique  
 D3 114. *Malouines*, *Philippines* la peruvette verte ...  
 C 120. *Marquesas*, *Philippines* la peruvette verte ...  
 D1 69. *Malouines* 6, 6, C la peau d'espagnol  
 D2 70. *Malouines* 6, 6, G le ruban mordore  
 D3 71. *Malouines* 6, 6, K le ruban pincéne  
 D4 72. *Malouines*, *Philippines* 6, 6, *Zel.* le ruban vert de Narrau  
 g, E1 107. *H. d. France* le dancier ...  
 E2 108. *Teneif*, *Gorgie* la limace naine ? *Trochus reticulatus* Gr.  
 E3 110. *Maldives*, *Cocos* la fraise sauvage !  
 J1 106. *S. Domingue* la veuve à coquilles ...  
 J2 102. *Domingo*, *Martinique*, la veuve en la pie ...  
 J3 153. cornatol le draphe à pattes *Delphine leucosticta* Linn Chemur  
 J4 154. *Antilles*, *T. France* 6, H -- à griffes ...  
 J5 157. *Antilles*, *T. France*, *Delphine* le draphe à éperons  
 J6 158. *Tenanea* le draphe noir-ép.  
 J7 159. *Or. assamiquen* le draphe à spectres  
 J8 160. *Malouines* le petit draphe *Or. oplatina* noctua  
 H1 164. *Malouines* le crênelé  
 H2 150. *New Guineo* le godronné  
 J 166. *Maldives* (6, 11) 4, *littoral* à *Trochus*, *crassus*  
 J1 163. *Maldives* (6, 11) 4, *littoral* à *Trochus asticulus* Linn *dit littoral* *Chemur*  
 J2 163. *Maldives*, *otaria* la rigole en guinguette ... *littoralis* (L.) Linn  
 L 50. (N) *bivalve* *bulle* ...  
 M1 152. *Tenanea* le contrefait  
 M2 153. *N. Zel.* la tête de tigre  
 M3 153. *H. d. France* 6, G le bouton ... *Monodonta testacea* Linn Oth  
 M4 84. *Malouines*, *Philippines* 6, S le petit *Ocenebra granularis*  
 M5 74. *Ceram* 6, P la petite émeraude  
 C 92. *Mort* la faune raboteuse *Turbe rugosus* (L.) Linn Chemur Oth  
 P 130. *N. Zel.* la marbre blanche  
 10/ 101 246. *Huay* juv? la languette à manches  
 A2 247. le *T. Zel.* l'écailler ...  
 D1 246. *Nicot* 7, P le *Nicot* à *zippes* 97. *Nicotina* 7, 10, 10, *Maroc*  
 D1 247. *Tenanea* la *Nicot* galonée à *manches* 99. *Nicot*  
 B2 248. *Wifia* la nobiale ... 47400  
 B3 249. *Limaon* la niente à plumes ... 177  
 B4 250. *Nicot*, *Philippines* 7, B la quadriplante ... 401  
 C 201. *Nicot*, *Philippines* 6, 7, B la quadriplante ... 401  
 C 219. *Domingo*, *Martinique* 7, G la quadriplante ... 401  
 D 211. *Philippines* la niente madame ...  
 D 233. *Antilles* 7, R la peau d'ochagan ...  
 E, E 207. *H. d. France* 6, 8, 7, F la niente à bec ...  
 326. *H. d. France* 7, S la mère ...  
 F 212. *Malouines* la niente madame ...  
 241. *Domingo* la niente à flamme ...  
 G 213. *N. Zel.* la tigre à niente armée ...  
 266. *Mort*, *H. d. France* la peau de tigre ...  
 267. *N. Zel.* la peau de tigre ...







- 11 0 258 H. & Frane la Nette fibreuse  
 11 1 259 H. & Frane la veuve fauve  
 11 2 293 H. & Frane, Mo la fine naine Nassa granularia Cuvier et Chen. Th.  
 11 3 339 Autre H. & Frane S. & le tout charois Menodora pagedes (L.) Lou. Chen.  
 11 4 355 H. & Frane, talus le grand soleil pyramidal *Trichia* sp. (L.) Lou. Chen.  
 11 5 370 Nodules S. & C. le bec de l'oiseau — maculatus Lou. Chen.  
 11 6 359 Ulves, N. & le petit cul à temps — *Nitidulus* pull.  
 11 7 443 S. dimanche la petite coquille *Lamprospira* Chen. Th.  
 11 8 413 S. dimanche le fruitin maceous —  
 12 0 364 Morachy Zygobis le sabot bourgeois  
 12 1 401 Molques, J. Frane S. H. la moliette *Calcar astur* (L.) Lou. Chen. 1720  
 12 2 398 oriel le S. J. bananes  
 12 3 400 Amerique le tout de maison  
 12 4 408 Nas. Guinees Stoperia astingue  
 12 5 357 Molques le goud entouré  
 12 6 444 Dianthus le fruit flambé Rotella lineolata Lou. Chen.  
 12 7 629. Molques S. K. le chou ou l'artichaut  
 12 8 394 H. & Frane, Molques le sabot circé  
 12 9 389 V. Melanes le sabot circé *Trichia fenestrata* Chen. Th.  
 12 10 422 Autre Berthe S. M. le coq au solanum perspectivum, Lou. Chen.  
 12 11 349 H. & Frane le pavot — *Trichia jugularis* (Gmel) Lou. Chen. Th.  
 12 12 365 oriel le sabot circé  
 12 13 325 Butz Dianthus le fruit d'if *Trichia stricta* (L.) Chen.  
 12 14 376 st. le rubis  
 12 15 372 Nas. Guinees le sabot royal  
 13 0 387 ~~H. & Frane~~ Nas. Guinees le panier du tableau *Trichia striata* sp. pyramidal (L.) Lou. Chen.  
 13 1 363 oriel le sabot veine  
 13 2 395 Nas. Guinees le sabot festonné  
 13 3 344 oriel la Tulipe  
 13 4 368 Molques le Cardinal — maculatus (L.) Lou. Chen.  
 13 5 400 Autre — l'opéron soleil op. L. solaris (L.) Lou. Chen. Th.  
 13 6 402 Molques, Frane le grand opéron Calcar longispina Chen.  
 13 7 405 Chiles le petit opéron bleu bleu — stellata Dan. ex calcar (L.) Lou. Chen.  
 13 8 406 Chiles le petit opéron bleu bleu — pulcherrima virilia

- 13 9 403. Sudique l'éperon pyramidal  
 13 10 405 Inde, Madras l'éperon coussin  
 13 11 396 S. Frane, Mo le cœnombre — *ulvarius* (Gmel) Lou. Chen. Th.  
 13 12 353 Dauch la bouteille  
 13 13 341. Nas. Guinees la petite pagede Menodora testua Gmelius (L.) Lou. Chen.  
 13 14 361 H. & Frane la renoncule  
 13 15 363 Nas. Guinees la fauve renoncule  
 13 16 373 oriel le sabot couronné  
 13 17 360 Nas. Guinees la poire  
 13 18 359. tubine la rotule  
 13 19 366 Nas. Guinees le sabot chien  
 13 20 367 H. & Frane L. P. — granuleux  
 13 21 368 oriel Peau de chevreuil  
 13 22 352 H. & Frane le petit estonnoir  
 13 23 350 oriel le sabot à tête forme  
 13 24 368 Tenebrio le boutonnier op. *Pannaria* *Trichia farinacea* Chen.  
 13 25 388 oriel le tour armé  
 13 26 346 H. & Frane, Mo le sabot tourné  
 13 27 346 Chiles la taupe à liserés  
 13 28 390 H. & Frane le coquer gothique — *Mauritia* (Gmel) Lou. Chen. Th.  
 13 29 374 oriel le sabot ruban. — *Zizyphus*? Lou.  
 13 30 405 Chiles, Inde, S. le bec de canard — *Ottomantis* (L.) Lou. Chen.  
 13 31 418 op. *Foranii* grossi —  
 13 32 365 grand H. & Frane le dos de chien  
 13 33 393. Amerique la morille op.  
 13 34 382 oriel —  
 13 35 384 ~~H. & Frane, Inde~~ le sabot tigré  
 13 36 381 ~~H. & Frane, Inde~~ le lever de l'aurore  
 13 37 384 Tach. le val d'ebat *Trichia pyramidalis* (L.) Chen. Th.



			I
44 E	645 N Zel	1 Spw <sup>th</sup> le tuyau trumpeté rebouté	Patelle
79 A	522 N Zel	la ferche à gruer.	Patelle fragilis (Chou. 64)
B	805 N Zel	la Raquette.	← codileau Lam.
C	495 N Zel	l'immuable	— fragilis (Chou. 64)
D	585 N Zel	Vorelle à muse de le NZ	Haliotis Iris (Guy Lam. Chou. 81612)
E	642 N Zel	l'ancêtre de le NZ	Acteogonium Vème Zélandeux Lam.
		LII	
F	127 N Zel	la souche de le NZ.	
G	132 N Zel	le grand point d'Hengis	— Iris & Chenu Lam. Phil.
H	383 N Zel	les sabots épineux	
I	342. Naturae	les sabots Magellanique et des Malouines.	— annuletes ? (Müller) Lam. Vigoreux? Ann. X 1581
Z	350 N Zel.	le sabot à cordes Graubell	

Trichobranchi

30 R	1	Pin Lameau et les trépasseurs pour être ciselé
		Mytilus decumanus Sömmer bilocularis variolosus, ab wo den ril grifft
42 F		Spondylus Americana
45 H		Ostrea radula Tincta ciliolata
37 B	1	Murex violaceus Röding, <sup>Sp. sp.</sup> Musch

79 L  
M  
N  
O  
P



Favanne  
Cerisier des Mers

14, 46 532 comet tenu Comet tenu

- A 2 128 538 ceramne <sup>argentea</sup> ~~argentea~~ à fleurs  
 A 3 Nolay Paris, 2 Rue 535 ceramne <sup>argentea</sup> (12 F) — impurpuris L den.  
 A 4 N Zel Nolay 536 — — chloroïde  
 A 5 ormelet 518. r — marguerite  
 B 1 Jules Adolphe Ju 562 11 hétraïque 12.03 — hybride  
 B 2 ormelet 564 — rouge rosé 12 G — hétraïque L den.  
 B 3 ormelet rose — — rose rosée — vermiculatus den.  
 C 1 Adolphe Gauthier 601 spectre ormelet 12 C — leonisus A Guin  
 C 2 Nolay Montigny 603 — orange  
 C 3 — — — ormelet à une branche  
 C 4 s — — — Sturnus  
 C 5 Jules Adolphe, 607 comet cœurné — clavigeris Brug  
 D 1 Mandel 604 bois verdâtre  
 D 2 ormelet 605 — — à bandes  
 E 1 — 538 Damier impurpuris } <sup>Macrorrhynchus</sup>  
 E 2 Aubaine 580 — chinois — nobilis L den.  
 E 3 Nolay, Cau, Rue 541 — grenat à bandes } <sup>dam.</sup> macrorrhynchus L den.  
 E 4 Nolay Paris, Rue 539 Damier corailine 12 C — macrorrhynchus L den.  
 F 1 N Zel 608 le chevalier } — agnes Brug  
 F 2 Flérid — — basket } —  
 G 1 Jules N Zel 691 le tricot interrompu — Rotundifolia L den.  
 G 2 — — — 12. P — mercator L den.  
 G 3 Nolay Adolphe 695 le rouleau, jaune à réseau  
 G 4 Schiebel A M 695 le chétin  
 H 1 687 Chiribiquet 6 spectre de l'Amphora flamen  
 H 2 688 Jules, Bayard — — — — — spectreum L den.  
 I 1 Nolay, Tait, Paris 591 feuille ailée popillia rubens } — papillonaceus L den.  
 I 2 — — — 12 Q —  
 J 1 593 comet porcelaine  
 J 2 Aubaine Paris 589 aile de popillia rubens 12 V — genueanus L den.  
 K 1 Adolphe Tait 695 le flanellycette ormelet blâme 12 T — centuria Bonz L den.  
 K 2 Nolay Montigny 614 — americana — generalis L den.



15. A 1 583 ~~M.~~ faux Hermine  
 et 2 585 Batavia <sup>Malacca</sup> queue d'hermine verte — mustelinus By Len
- B 566 Malacca <sup>Perak</sup> le faux animal en le nœud — <sup>Barbe chêne</sup>  
 C 609 Chine la voulte à filets — — Matching By Len
- D 703 Old Malacca le mannequin — — <sup>filet de filets</sup>  
 E 706 Malacca — — bleu — — figuratus L Len
- F 3 545 <sup>Per. Bsp.</sup> la fileuse — — — — glauces L Len
- G 1 617 oriental le croisé vert — — — — quebecus By Len
- E 2 618 — — — — à branch<sup>s</sup> — — — —
- F 1 ~~711~~ <sup>712</sup> ~~Malacca~~ <sup>Perak</sup> la moine rayé — — — —
- F 2 710 Autres Malacca la pogge ou macaque — — arcuatus By Len
- F 3 713 la meire ondée — — — —
- F 4 708 <sup>736</sup> Malacca drap d'argent à points noirs — — — — muscarum L Len
- F 5 713 Malacca la morsure de puces — — — — fastigatus R Len
- G 1 658 Sumatra l'animal d'Asie à grappes — — — — granulosus L Len
- G 2 660 <sup>661</sup> ~~oriental~~ — — sans points — — granulosus L Len
- G 3 660 Américain bout de charolle — — — — vorax By Len
- H 1 582 Batavia cuirasse malabré — — — —
- H 2 583 — simple — — — —
- I 594 <sup>701</sup> ~~Perak~~ <sup>Malacca</sup> la spiculation — — — — Pionothrix By Len
- K 615 Malacca fileur d'or — — — —
- L 1 616 <sup>617</sup> ~~oriental~~ la tempeste — — — —
- L 2 627 Malacca papier de le chien flambé — — — —
- M 544 <sup>545</sup> Malacca <sup>Perak</sup> le fromage vert — — — — lividus By Len amadri <sup>9</sup>
- N — — — — — — — — — —
- O 579 Américain carotte rouge — — — — crassus By Len
- P 576 <sup>702</sup> ~~Perak~~ <sup>Malacca</sup> cierge, cigne, membraute } — — — — irge L Len "mala"
- Q — — — — — — — — — —
- R 616 <sup>703</sup> ~~Perak~~ <sup>Malacca</sup> le veau panache — — — — erithrus By Len "mala"



- 16, A1 548 <sup>Dominio Holty Mal</sup> Isha Dohn, la natt en le paret etabliju Po  
 A2 600 natt d'Ishla d'grude tadaq — fesselloles Dz Len
- B 624 Isha <sup>et Andi</sup> l'amiral Chinois — Siamesia Big Len
- C1 689 N'gurui <sup>et</sup> taupin à bandes
- C2 690 onuti — panache
- D1 547 Curacao l'amiral d'Curacao huk — cedronelle e Len
- D2 557 Le cedronelle marie
- D3 546 Surinam <sup>sit on</sup> l'amiral d'Surinam — g Len
- D4 557 Philippins l'ecorce orange chagrinée — aurantius Big Len
- D5 551 L'cedronelle à bandes — cedronelle a Len
- D6 549 L'cedronelle aux clés <sup>extra normale, ronde des</sup> — J Len
- D7 528 L'cedronelle geographyn — b Len
- D8 555 L'cedronelle de Seba — a Len
- E1 558 Idem que le papier marie / farci
- E2 559 — — — chagriné — nebulosus d Len
- E3 560 <sup>2</sup> Isha <sup>et</sup> Po — — — <sup>l'ien</sup> canapé jian
- E4 559 Idem que le papier marie — nebulosus a Len
- ~~E5~~ 561 papier marie à corde — b Len
- F1 622 Sumatra <sup>Mengku</sup> le peau d serpent à deux bandes — testudinaria long
- F2 543 Martinique le déroit de Magellan
- F3 — Idem que Martinique le Cardinal
- F4 722 N'Zib N'Gue perfect concoué
- G1 586 <sup>Asturias, Chine</sup> Tiere la tarte ou salette à beurre — <sup>caudiculus aen.</sup> betulinus Len
- G2 588 la tarte à beurre à bandes — betulinus L Len
- H1 698 l'amiral de Guinée
- H2 696 Guinée Beter <sup>et Po</sup> la feuille amieet de Guinée



17	41	669	<sup>par la bâche</sup> Tasse, Pot à tigre, à laitier. Auber Philipp	Conus magus L den	
B	2	546	enroulé	la robe Pardale — pimental rouge Chou den	
C		678	Mardi.	velours Alysia taché	
D		620		le cornet fondroyant	
E1		607	Mindanao	le pavillon tissu — — — } Madureensis By den	
E2		608		le picote' — agave By den	
F		681	enroulé	rouleau d'ome ou d'St Hélène, — Omarius By den a môle	
G		656	2 Tasse, Nolay	le gland fauve — glaucus By den	
H		618		le maître cervelas	
I1		624	Ndagus	l'amiral — amadis a den ant. sumus Jm	
I2		627		le grand animal — — — L den	
I3		629		animal marqué en deux parties — — — J den	
I4		627		l'extra animal — — — L den	
I5		628		le contre-animal — — — b den vicinus Jm	
I6		631		l'extraanimal gris II 11. — — — c den	
I7		630		l'animal greve — — — d den	
I8		663	ceramby	animal romain oriental — Amuracini L den	
K2		662	Tasse Nolay Niel	feux amandiers, grays à beards	
L		610	Tasse Nolay <sup>Dome</sup> <del>Philipp</del>	le géométric	
M		571	Pantane Jour	l'amadis — amadis Chem den	
N1		569	Pantane Nolay	hamul d Rumpf — acuminatus By den	
N2		570		vraiment d Rumpf	
O		684	Nolay Nolay	le Jérusalem faux Amadis — Janus By den	
P			Alysa taché		
18	A1	595	Tasse Nolay de tigre. Auber	Conus fil nullipunctatus c den	
A2		598	tigre noir au 1. ABC	— littoral c den	
A3		597	enroulé	le tigre ordinaire — littoral L den	
A4			Philipp	le tigre peint	
	B1	632	Nolay Nolay	b dup d'or ordinaire Conus nullipunctatus L den	
B2		640	Manile	— violet	
B3		634	Auber Côte Noire	— oblong	
B4		636	Nolay Nolay	— bleu	
B5		637	Tasse Nolay	— vertue	
B6		635	Anton	— rayé	
B7		639	enroulé	— amiral	
B8		638	enroulé	— calice d'ore	
C1		645	enroulé	— pyramidal L den	
C2		643	Anton Chem	— de la Chine	
C3		647	Chem Nolay	— orange	
C4		644	Mindanao	le poudingue, la cailloture — myzomorus By den	
C5		652	Nolay Nolay	brunette peinte en l'orange — oxenia By den	
C6		648	Tasse Nolay	— orange	
C7		650	Ant. Nolay	la brunelette — anticap L den Jm	
C8		720	Nolay Nolay	l'omette — bulletus L den Jm	
D1		573	1. dompt. <sup>Stace, 1868, Nolay</sup>	pavillon Indien — Yamachius By den	
		574	<sup>Stace, 1868, Nolay</sup>	— — — mariné	
D3		574	Philippus	cordelier olive	
D4		574		porte-droits	
E1		656	Cetum	faux dup d'or pyramide	
E2		653	diabolus	dup d'or pyramide Nolay — Musqueline L den	
E3		655	enroulé	— — — lise	
E4			— — — granuleuse	— — — b den	
F		581	St. denys, Mar. <sup>1868, Nolay</sup>	étoile grise bleue	
G		611		le fauve géométric	
H		582	Tasse C. 1868	conet à graines à violet — venacornis By den	
I1		658	568	la jaunielle	
J2					
K1		572	Tasse	la colombe rose — columba By den	
K2		573		— — — à clair	
L1		715	Philipp	le brocard de soie B. 1. — — — geography L den	
L2		719	Tasse Nolay	le taffetas pontelli — talpa L den	



19. M 1 625 small & occidental 6 petite tulipe  
 M 2 673 Autone Petion, Arg. la tulipe 13. R  
 M 3 699 Domrémy, Fleur d'oranger le chat parroté  
 M 4 680 i France, CD Sp. — — parroté — ~~fructiculeus~~ ~~Arg.~~ Lou.  
 N 666 Molay l'Orme, Sile opini, Noëlin, nippf. l'écorchee brune 13 C - Strates L Lou.

### Olivier

- A 826 Baum Molay, Arbre olivier pyramidalis Olivier  
 B 1 824 ornemental — flacon flambé  
 B 2 828 Autone Chois, France greve à paon en orme orageux  
 B 3 808 Molay Olivier en échiquier  
 B 4 810 Autone, France — à grattes violettes strié  
 B 5 814 Baum, Domrémy, Montigny l'alphabet écrit  
 B 6 843 Autone Baum, Cognac pedata rugos flambé  
 " , France, Niger, paon, au feuillet à 33337

- C 05 Autone Mardon la fairene  
 " France la gorgolette  
 847 ornental ~~l'individuel à 33371~~  
 E 2 831 Mardon Molay chameau blanc à 33339 —  
 E 3 838 Comte Mardon la moire à marbré

- F 826 Molay Et. à France le morisque ou régale

- G 1 816 2 France Molay, Nob le reineau à deux bandes

- G 2 Molay, Molay, la plante

- H 1 837 Nob, Molay, France (olivier noir à 33337)

- H 2 829 Nob, Zayden Et. l'amandier ou le cornaline

- H 3 822. Mardon, Nob. le flacon couronné 13. L)

- H 4 824 Chois, Molay la locatelle

- J 1 835 Molay, Nob, France le gris à envie

- J 2 836 Domrémy, Montigny, France — — dr ble

- K 818 Orteil, Panome et à Parame ou le perpétuel 13. K

- L M 834 Marle, Molay, le sceptre royal 13. C

- N 815<sup>2</sup> France, Molay, Nob. cintre dorade ~~l'individuel à 33370~~

- O 814 Béthune, Molay, Nob. pomme de marbre 13. P

- P 812 Coronne noble l'olivier madré chevrière 13. R

- Q 811 L'empereur l'empereur le littoral d'Aigues. 13. R

- R 832 Béthune, France Garié le foudre 13. S

- S 29 L 684 — — inscription gothique

- M 621 ornental le cornet à tirer

- N 700 New Zel le rouleau parroté — informis by dem

- O 702 — — — flagelle

- P

SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01348 5461