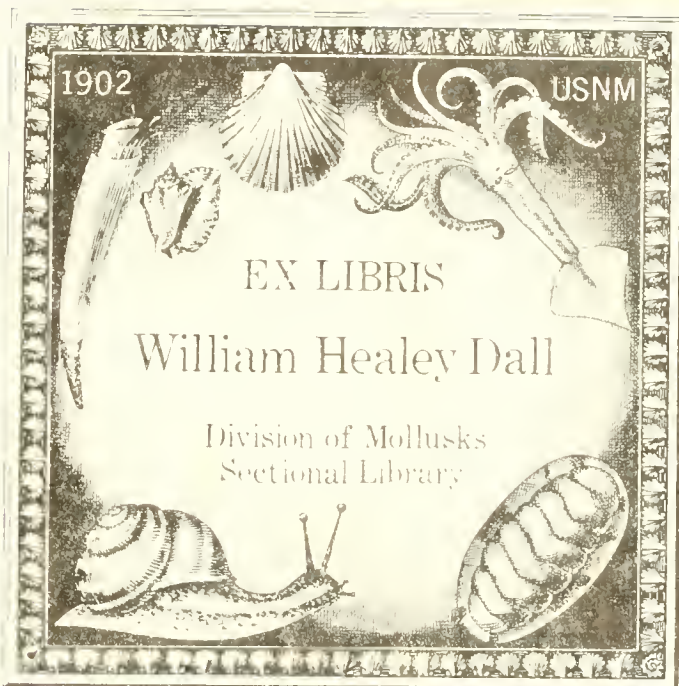




Ev. Masters

Division of Mollusks
Sectional Library



462
1750
[p. 462]
MONT

Moll.

La
Conchyliologie

ou

l'histoire naturelle des Coquilles
de mer, d'eau douce, terrestres et fluviatiles.

par

Jeanne de Montcuvell

en
trois Tomes.

Paris

1785.



LA
CONCHYLIO
LOGIE.

Échelle et son aut par Jac

INVENTÉ par FRANÇOIS
LOUCHER.

*Oré à l'Eau F. par Chedel et
Veran Du par J. Robert.*



Point d'après Nat. par Jac. De Casane.

Gravé par Vin. Lequelsty.

VUE DE L'ISLE D'AIX.

Vue aux environs de la Tour de Fouras, telle qu'elle existoit jusqu'en l'année 1750.



Jac. De Fwanne Pinx.

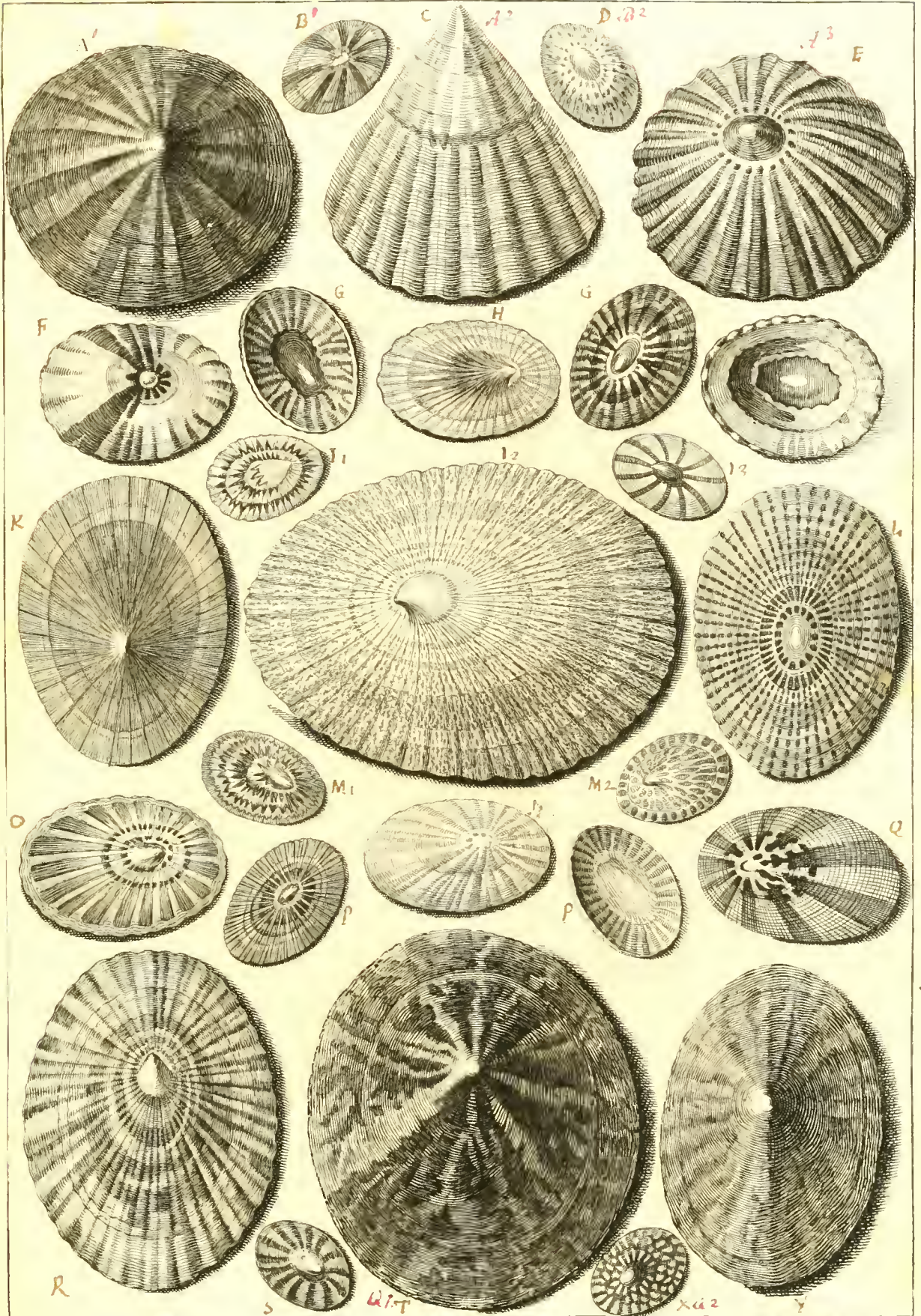
Jac. Mesnil Sculp.

PLONGEURS

(A) Pour les Huîtres à Perles à l'Isle de Ceylan, tom 1. pag. 156. (B), la Draque, pag. 156.
 (C), le Râteau, pag. 156. (D), le Ganqui, pag. 157.

Division of Archives
and Historical Services

A ¹	A ¹	<i>Patella magellanica</i> L. ^{de L.} <i>areolata</i> Gmel. ^{de L.} <i>Dillw.</i>	Debut n. Magellan 485
B ¹	B.	— <i>ulysiponensis</i> ? Dillw.	St. Domingo 487
A ²	C.	— <i>parca</i> Dillw.	Molouines 487 486
B ²	D.	— <i>decurata</i> Gmel. ^{de L.} <i>Quoy</i>	Molouines 486 487
A ³	E.		Molouines ^{de L.} <i>Quoy</i> 486
	F.	— <i>flammea</i> Gmel.	487
	G.	— <i>indica</i> Dillw.	Oriental 488
D	H.	— <i>Umbella</i> Gmel. <i>minuta</i> Bern. ^{de L.} <i>acuta</i> Gmel. ^{de L.} <i>Martens</i> ^{de L.} <i>and</i> ^{de L.} <i>day</i>	Molouines ^{de L.} <i>Quoy</i> 486
	i. i.	— <i>rastica</i> Dillw. (<i>lusitanica</i>)	
H ¹	j.	— <i>minuta</i> Bern. ^{de L.} <i>Dillw.</i> (711 712)	St. d. France 488
	k.		Molouines 490
	l.		Americque 490
M. i.		— <i>lagabris</i> Dillw. ^{de L.} <i>Cyprus</i> ^{de L.} <i>Fav.</i>	
	N.		
	O.		
	P.		
	Q.	<i>testudinaria</i> Gmel.	
P ¹	R.	— <i>haquelandi</i> Dillw.	Molouines 493
	S.		
L ¹	T.	^{de L.} <i>testudinaria</i> L. ^{de L.} <i>Gmel.</i> ^{de L.} <i>Le arm</i> Dillw.	Oriental 493
P ²	V.	<i>testudinaria</i> Chemn. (<i>testudinaria</i> Chemn. ^{de L.} <i>flammea</i> Gmel. Dillw.)	Molouines ^{de L.} <i>Quoy</i> 493
Q ²	X.	<i>testudinaria</i> (Mull.) Chemn. ^{de L.} <i>Dillw.</i>	St. Domingo 495

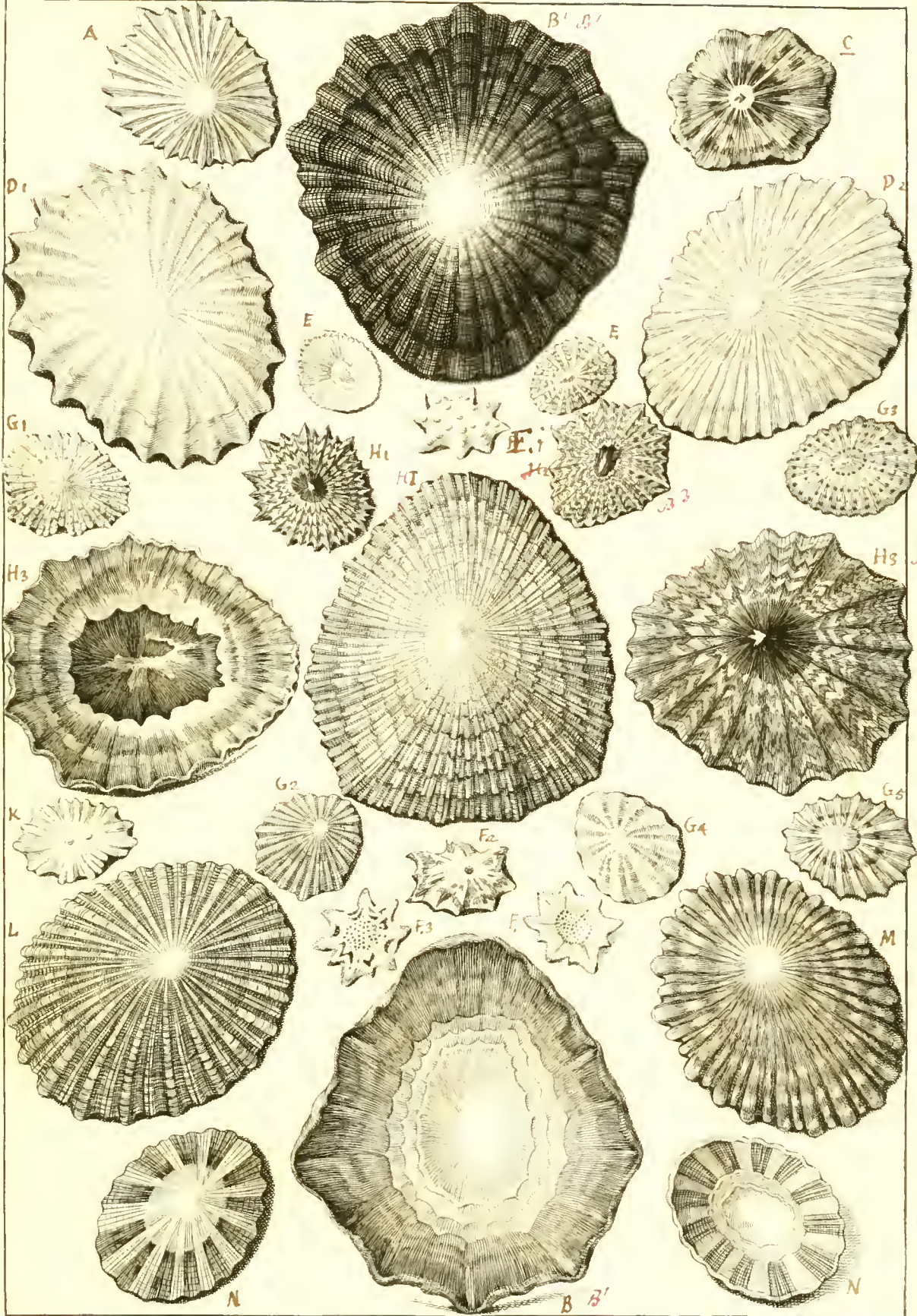


1
The first part of the document
is a list of names and
addresses.



The second part of the document
contains a list of names and
addresses. The names are
written in a cursive hand.
The addresses are written in a
print hand.

A. <i>Patella laciniosa</i> Gmel. tenuis Dillw.	oriental 506
B. } — <i>Oculus</i> Born. Lam. Schröderi Muls.	oriental 506
C. — <i>angulosa</i> Gmel. Dillw.	
D. 1. — sp. brassi Säupe / abinchen cypra Dillw.	Is. d. France, New Zealand 509
2.	de France 510
E. — <i>crenata</i> Dillw.	Neston 511
F. 1.	I. Dominque 511
2. — <i>sacharina</i> Gmel. Lam. Dillw.	512.
3.	Cap. d. Sp. 513
G. — <i>aspera</i> Lam.	
H. } — <i>granatina</i> Gmel. Lam. Dillw. — Kriess bene	oriental 508 Is. d. France 508
I. — 1	
J. K. — <i>laciniosa</i> Lam. Gmel. Lam. Dillw.	oriental 516
L. — <i>Ruteola</i> ? Lam. transcant.	N. Zealand 517
M. — <i>oculus</i> Dillw.	Mortomada 518 Chypre, France
N. — <i>sinuatus</i> Dillw.	518 Taiti 513
Siphonaria	I. repanda G. Dillw.
-	- margaritacea Dillw.
- 3.	- <i>Totellus roseus</i> Martf.
- 4.	I. Dominque 515



1870

1871

1872

1873

1874

1875

1876

1877

1878

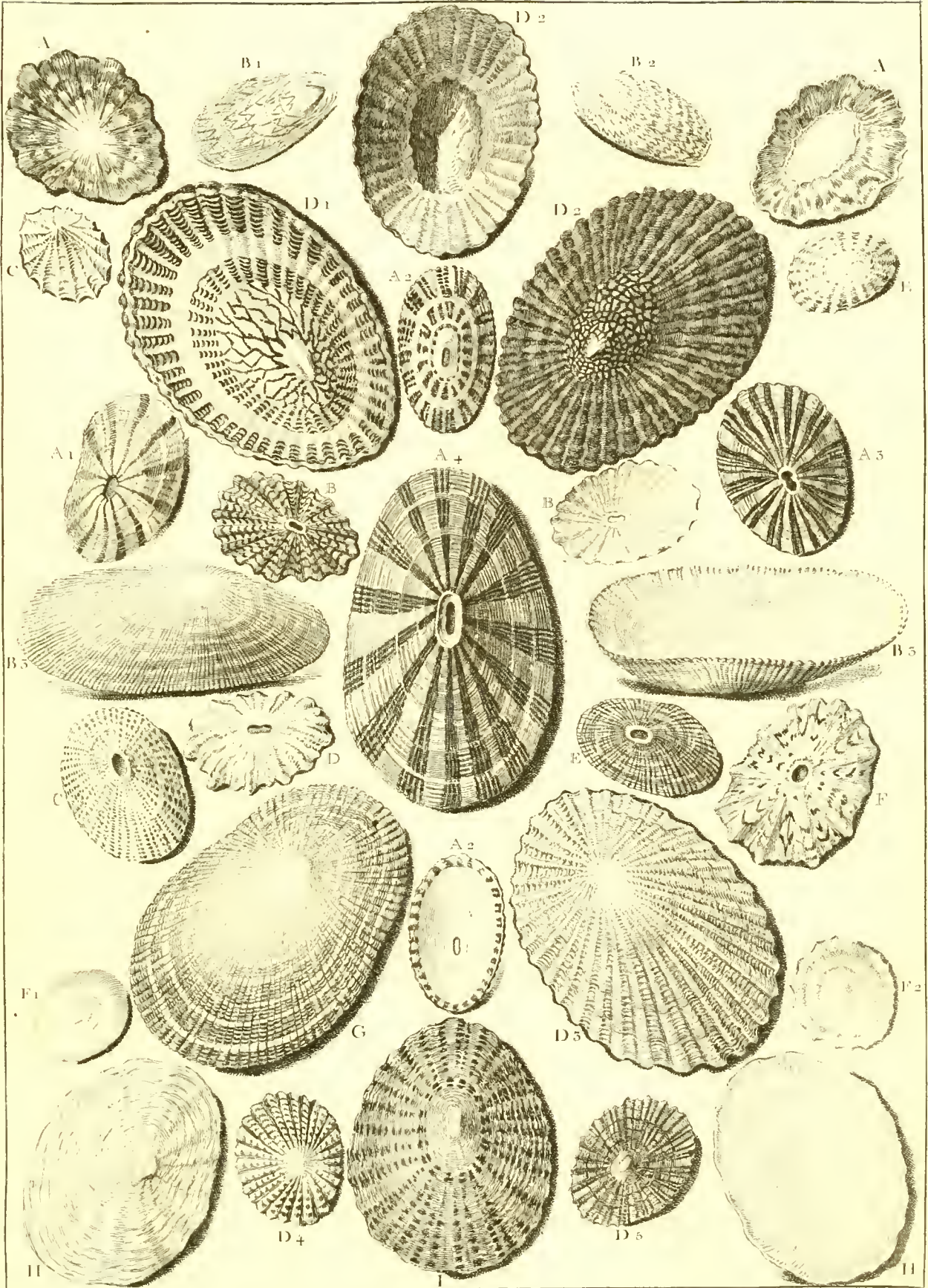
1879

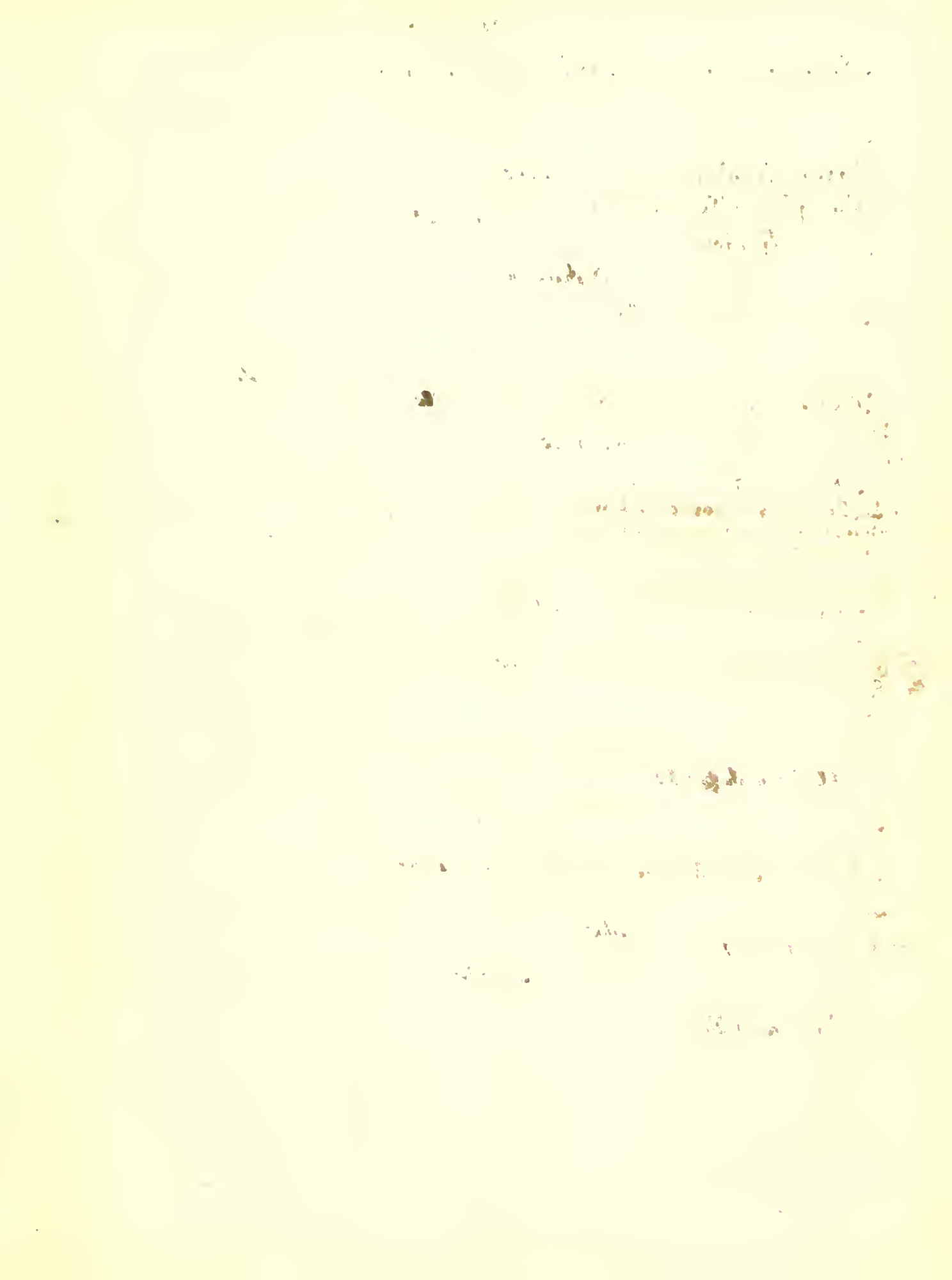
1880

1881

A.	Patella		Malouines 527
A. f.	Fissurella 4/ off. <u>hispida</u> . (N) scutellum Dillw		Malouines 528
?	.. <u>nimbosa</u> Dillw		St Dominge, Martique 528
?	— <u>nimbosa</u> . <u>Lin</u> <u>Gmel</u> (<u>Lin</u> <u>Fissurella nimbosa</u> Dillw)		Malouines 530
4.	— <u>pieta</u> . <u>Lin</u> <u>Gmel</u> <u>Fissurella pieta</u> . <u>Lam</u> . <u>F. radiata</u> Lam 540 <u>Fissurella radiata</u> Moll		St Dominge, Martique 532
B.	<u>gracca</u> Dillw		Malouines 519
B. f.			Indes 520
?	<u>leucophaea</u> Dillw		St Dominge, Martique 521
?	— <u>compressa</u> <u>Gmel</u> . <u>Lam</u> . <u>brauni</u> Dillw		New Guinea, C.B.S. 503
Cobnes			Dominica Mart 534
C. nitida	— <u>gracca</u> . <u>Lin</u> <u>Gmel</u> . <u>Fissurella gracca</u> . <u>Lam</u>		Doming, Mart. 535
D.	<u>nodosa</u> Dillw		(Malouines) 498
D. f.	— <u>decurata</u> . <u>Chemn</u> & 1616. <u>Patella decurata</u> Dillw		Malouines 496
?	— <u>decurata</u> . <u>Gmel</u> . <u>Lam</u> . <u>Chemn</u> & 1616 <u>faragiana</u> Dillw		Libert Adm, 499
?	— <u>decurata</u> <u>Lam</u> . (?)		St Dominge, C.B.S. 502
4.	— <u>granularis</u> Dillw		Aunis 502
5.	— <u>capitata</u> Dillw		Doming, Mart 504
6.	— <u>capitata</u> Dillw		Barbad, Jamaica 506
7.	— <u>capitata</u> Dillw		Doming, Mart 536
8.	— <u>capitata</u> Dillw		Malouines 522
9.	— <u>capitata</u> Dillw		Aunis 523
10.	— <u>capitata</u> Dillw		New Zealand 504
11.	— <u>capitata</u> Dillw		Tachi, St. 524
12.	— <u>capitata</u> Dillw		France, St. Dominge
13.	— <u>capitata</u> Dillw		Ferac 503
14.	— <u>capitata</u> Dillw		
15.	— <u>capitata</u> Dillw		
16.	— <u>capitata</u> Dillw		
17.	— <u>capitata</u> Dillw		
18.	— <u>capitata</u> Dillw		
19.	— <u>capitata</u> Dillw		
20.	— <u>capitata</u> Dillw		
21.	— <u>capitata</u> Dillw		
22.	— <u>capitata</u> Dillw		
23.	— <u>capitata</u> Dillw		
24.	— <u>capitata</u> Dillw		
25.	— <u>capitata</u> Dillw		
26.	— <u>capitata</u> Dillw		
27.	— <u>capitata</u> Dillw		
28.	— <u>capitata</u> Dillw		
29.	— <u>capitata</u> Dillw		
30.	— <u>capitata</u> Dillw		
31.	— <u>capitata</u> Dillw		
32.	— <u>capitata</u> Dillw		
33.	— <u>capitata</u> Dillw		
34.	— <u>capitata</u> Dillw		
35.	— <u>capitata</u> Dillw		
36.	— <u>capitata</u> Dillw		
37.	— <u>capitata</u> Dillw		
38.	— <u>capitata</u> Dillw		
39.	— <u>capitata</u> Dillw		
40.	— <u>capitata</u> Dillw		
41.	— <u>capitata</u> Dillw		
42.	— <u>capitata</u> Dillw		
43.	— <u>capitata</u> Dillw		
44.	— <u>capitata</u> Dillw		
45.	— <u>capitata</u> Dillw		
46.	— <u>capitata</u> Dillw		
47.	— <u>capitata</u> Dillw		
48.	— <u>capitata</u> Dillw		
49.	— <u>capitata</u> Dillw		
50.	— <u>capitata</u> Dillw		
51.	— <u>capitata</u> Dillw		
52.	— <u>capitata</u> Dillw		
53.	— <u>capitata</u> Dillw		
54.	— <u>capitata</u> Dillw		
55.	— <u>capitata</u> Dillw		
56.	— <u>capitata</u> Dillw		
57.	— <u>capitata</u> Dillw		
58.	— <u>capitata</u> Dillw		
59.	— <u>capitata</u> Dillw		
60.	— <u>capitata</u> Dillw		
61.	— <u>capitata</u> Dillw		
62.	— <u>capitata</u> Dillw		
63.	— <u>capitata</u> Dillw		
64.	— <u>capitata</u> Dillw		
65.	— <u>capitata</u> Dillw		
66.	— <u>capitata</u> Dillw		
67.	— <u>capitata</u> Dillw		
68.	— <u>capitata</u> Dillw		
69.	— <u>capitata</u> Dillw		
70.	— <u>capitata</u> Dillw		
71.	— <u>capitata</u> Dillw		
72.	— <u>capitata</u> Dillw		
73.	— <u>capitata</u> Dillw		
74.	— <u>capitata</u> Dillw		
75.	— <u>capitata</u> Dillw		
76.	— <u>capitata</u> Dillw		
77.	— <u>capitata</u> Dillw		
78.	— <u>capitata</u> Dillw		
79.	— <u>capitata</u> Dillw		
80.	— <u>capitata</u> Dillw		
81.	— <u>capitata</u> Dillw		
82.	— <u>capitata</u> Dillw		
83.	— <u>capitata</u> Dillw		
84.	— <u>capitata</u> Dillw		
85.	— <u>capitata</u> Dillw		
86.	— <u>capitata</u> Dillw		
87.	— <u>capitata</u> Dillw		
88.	— <u>capitata</u> Dillw		
89.	— <u>capitata</u> Dillw		
90.	— <u>capitata</u> Dillw		
91.	— <u>capitata</u> Dillw		
92.	— <u>capitata</u> Dillw		
93.	— <u>capitata</u> Dillw		
94.	— <u>capitata</u> Dillw		
95.	— <u>capitata</u> Dillw		
96.	— <u>capitata</u> Dillw		
97.	— <u>capitata</u> Dillw		
98.	— <u>capitata</u> Dillw		
99.	— <u>capitata</u> Dillw		
100.	— <u>capitata</u> Dillw		

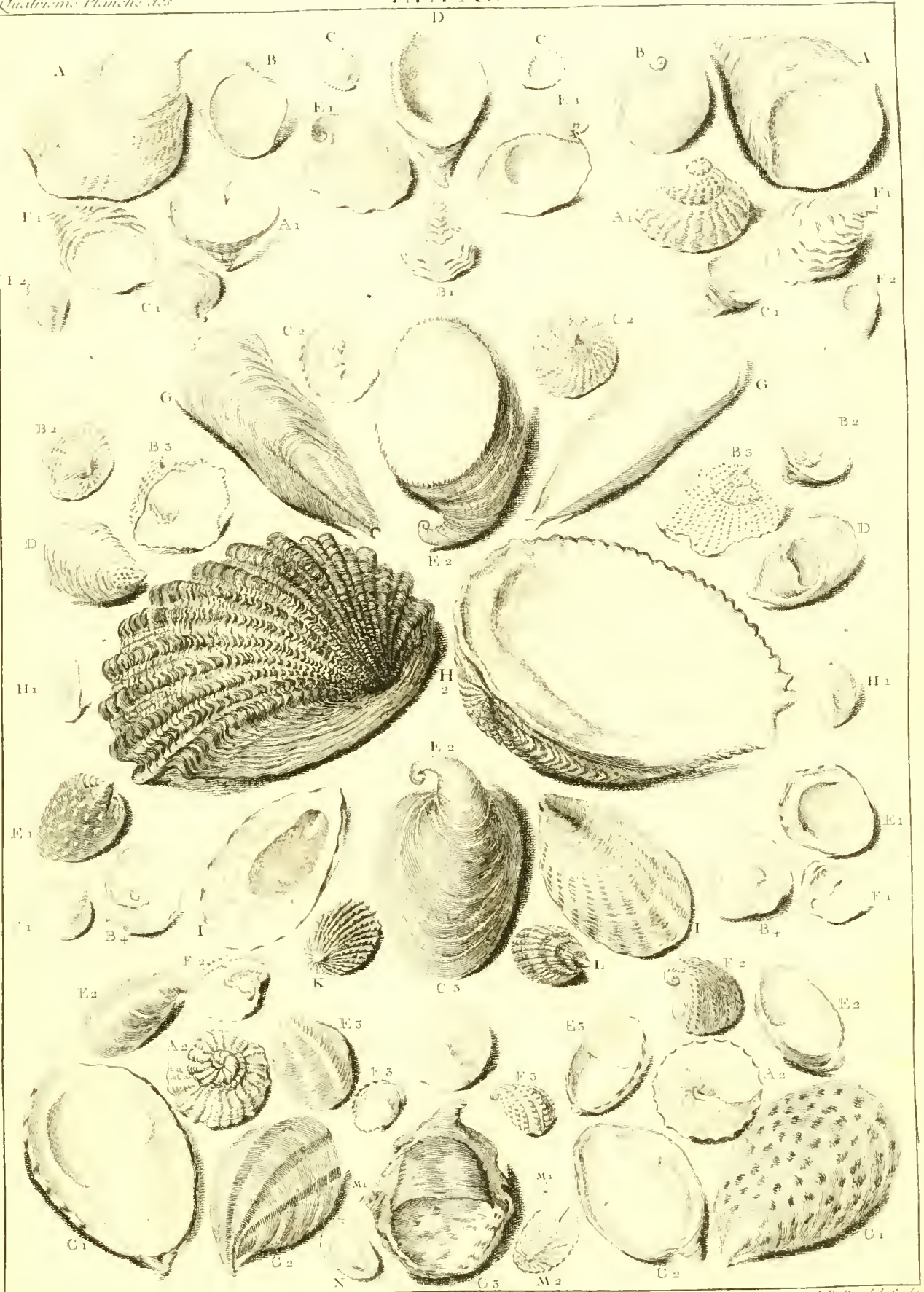
umbrellae chinensis Schum. 178





- A. *Pileopsis Cornucopia*. Lam. Hipponix. DeFrance. fers. ... 538
- A. i. *Pileopsis ...* Chem. X 1626 Dillw ... 537
- 2. *Calyptraea radicans* Dh (S. Lam). *Tricheta spiralis* Schum. ex. 184 *P. trochoides* Dillw. ... 532
- B. *Pileopsis intorta*. Lam. *militaris* Dillw. ... 538
- B. i. *Calyptraea Tectum sinense*. Lam. *Patella equestris* Gron. ... 533
- 2. — *Radiola*. DeHayes. ... 534
- 3. — *equestris* Lam. *Nephtis* Dillw. ... 535
- 4. *equestris* Dh. Dillw. ... 538
- C. *Calyptraea ...* *Crucibulum cancellatum* Chem. X 1628 *coniculate* Dillw. ... 539
- 2. *Calyptraea levigata*. Lam. *Sinensis* Dh Dillw. ... 540
- D. *Crepidula unguiformis* *gocconis* Dillw. ... 539
- E. i. *Patella ungarica*. Lam. *Patella ungarica*. Gron. Dillw. ... 541
- 2. *Patella ungarica*. Lam. *Patella ungarica*. Gron. Dillw. ... 540
- F. i. *Crepidula aculeata*. Lam. *Patella elliptica* Gron. *antiquata* Dillw. ... 541
- 2. *Crepidula aculeata*. Lam. *Patella elliptica* Gron. ... 542
- G. *Crepidula fornicata*. Lam. *Patella acuminata* Gron. Chem. ... 543
- H. *Crepidula porcellana*. Lam. Dh Dillw. ... 544
- I. *Patella linguata anatina*. Lam. *Patella linguata* Gron. ... 545
- J. *Patella bicarinata* Dh Dillw. ... 547
- K. *Patella pectinata*. Born. Gron. Dh. *intorta* Dillw. ... 548
- L. *Ensisargula fissura* Dh. Dillw. ... 548
- M. i. *Ensisargula cancellata* Dh. *reticulata* Pinea Dillw. ... 549
- N. *Patella lacris* Dillw. ... 550

LEPAS





Obnu.

vol 7 p. ...
H. d. Fanci, Molagu, 546

- 7 5
 13 A. F. *Haliotis ellida*. L. gmel. Naam.
 2. — *glabra*. Naam. tuberculat. L. gmel.
 12 B. *H. tuberculata*. Naam.
 A. 1. 2. *H. marmorata*. L. gmel.
 B. C. *H. salitatorica*. L. mel. *Figaret. straliole*. Naam. *Soratus* Gb. Maxd. 1877
 D. *Haliotis parva*. gmel. *Haliotis canalicurata*. Naam.
 E. F. *Potilla lutea*. L. gmel. *Stomatella auricula*. Naam.
 F. *Haliotis imperforata*. gmel. *Stomatella* *Quarantia*. L. m.
 A. 4. *Haliotis spionca*. L. gmel. Naam.
 A. 4. Umbu.
 B. A. *Aspergillum javanicum*. Naam. *Seppula Penis.* L. gmel.
 B. *Seppula palauis*. L. gmel. *Seppula* *orientalis*. Naam.
 C. *Vermetes conicoides*. Mon. Nat. Hl. 1877 149 O.S. 1881 734
 F. D. ~~*Seppula lumbos*. L. gmel. *Seppula* *capitata*. L. gmel.~~ *Thylacody Rungki*. Maxd. O.S. 1862 778
 D. E. *cap. Rungki*. *Vermetus* *ites*
 F. F. *Argonauta cornu*. gmel. *Argonauta* *cornuta*. Sclat. Maxd. O.S.
 E. 1. F. 2. *Dentalium entales*
 E. 2. 3. *Dentalium*
 E. 3. 4. *Dentalium elephantinum*. L. gmel. Naam.
 E. 4. 5.
 E. 5. 6.
 E. 6. 7.
 H. 5. G.
 K. H. *Fistulana* *clava*. Naam.
 Y. I. ~~*Fistulana carinata*. Salimada Maxd. O.S.~~ *Thylacody* *decastatus* *var. laevigatus*. Maxd. O.S. 1862
 M. K. *Fistulana* *coriiformis*. Naam. *Fistulana* *coriiformis*. Naam. *Rungki* *giganteus*.
 N. Umbu.
 N. *cap. Gualt* 10 D

{*Normandi*} 582
{*Bretagne*}

Fuchs 581
H. d. Fanci 587

{*Spiza* *Fuchs*} 590
{*H. d. Fanci* *Spiza* *Muscard*}

Fuchs 591

Maxd. 592

H. d. Fanci 584

Molagu *Naam.* 640

Antani 655

Antani 646

Antani 676

Fuchs 644

Fuchs 665

Seiton *Antani* 633

Normes 635

Fuchs 639

Antani 634

H. d. Fanci 636

oriental 638

Antani 645

Antani 672

Molagu 659

Antani 673

646



21

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
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

Insel. G.

vol 7 p

Asia 648

2A. i. Tubificora = 47 29.7

Melanes. N. rap. 642

A1 2. ~~Serpula filiginea Lam~~ cop. Denon 11.2 bsp. Serpula vermicello Lam

649

B 2. ~~Serpula filiginea Lam~~

649

C B. cop. Denon 11.6 jolin

Dominica, Martinique 665

D C. Serpula ~~Caractes. Lam. Gmel.~~ Eucarpus? March

Medit. Oc. 650

D. E. i. = 47 29.8 ~~Contortuplicata. Lam. Gmel.~~ Linn. ~~sphecia granab~~

651

E 2. ~~ay. uni bazil uny~~ Denon 11.3 defon Vermetes ~~gorecutis Gmel~~

Medit. 652

K. 2. = 47 29.8 ~~Vermetes ~~Caractes. Lam. Gmel.~~ Serpula ~~Caractes. Lam. Gmel.~~~~

663

H 4. ~~Vermetes ~~Caractes. Lam. Gmel.~~ Serpula ~~Caractes. Lam. Gmel.~~~~ Vermetes ~~Caractes. Lam. Gmel.~~ Denon March

America 664

F 1 E. Serpula glomerata Lam cop. Denon 20E U. triquet.

Den. Martinique 667

F 2 F. ~~Serpula glomerata Lam Gmel Lam.~~ Vermetes triquet. Lh. ~~Siph. nebulosum~~ ~~Mars Md M 1877~~

Ind. 660

G.

~~Ind. 660~~

H. i.

America 652

42 2. ~~Serpula ~~Caractes. Lam. Gmel.~~ 18 22 - c. nebulos. Dillw Siphonium in March~~ ~~Mars Md 1877 p 113~~ ~~Cyprid David~~

oriental 654

i. cop. Denon 4H ~~Anguina. Lam. Gmel. 18. 2.~~

O 1. K. ~~Anguina. Lam. Gmel. 18. 2.~~ cop. Denon 20C Serpula arenaria March

662

9 2. L. ~~Serpula ~~Caractes. Lam. Gmel.~~ arenaria. Lam. Gmel.~~ siph. Lam. (Siphonium nebulosum var. spiralis, March

Dominica 668

D M. = 47 29.9 ~~arenaria. Lam. Gmel.~~ Spiraglyphus glomeratus (Bridg) March 1862 p 333

Provence 654

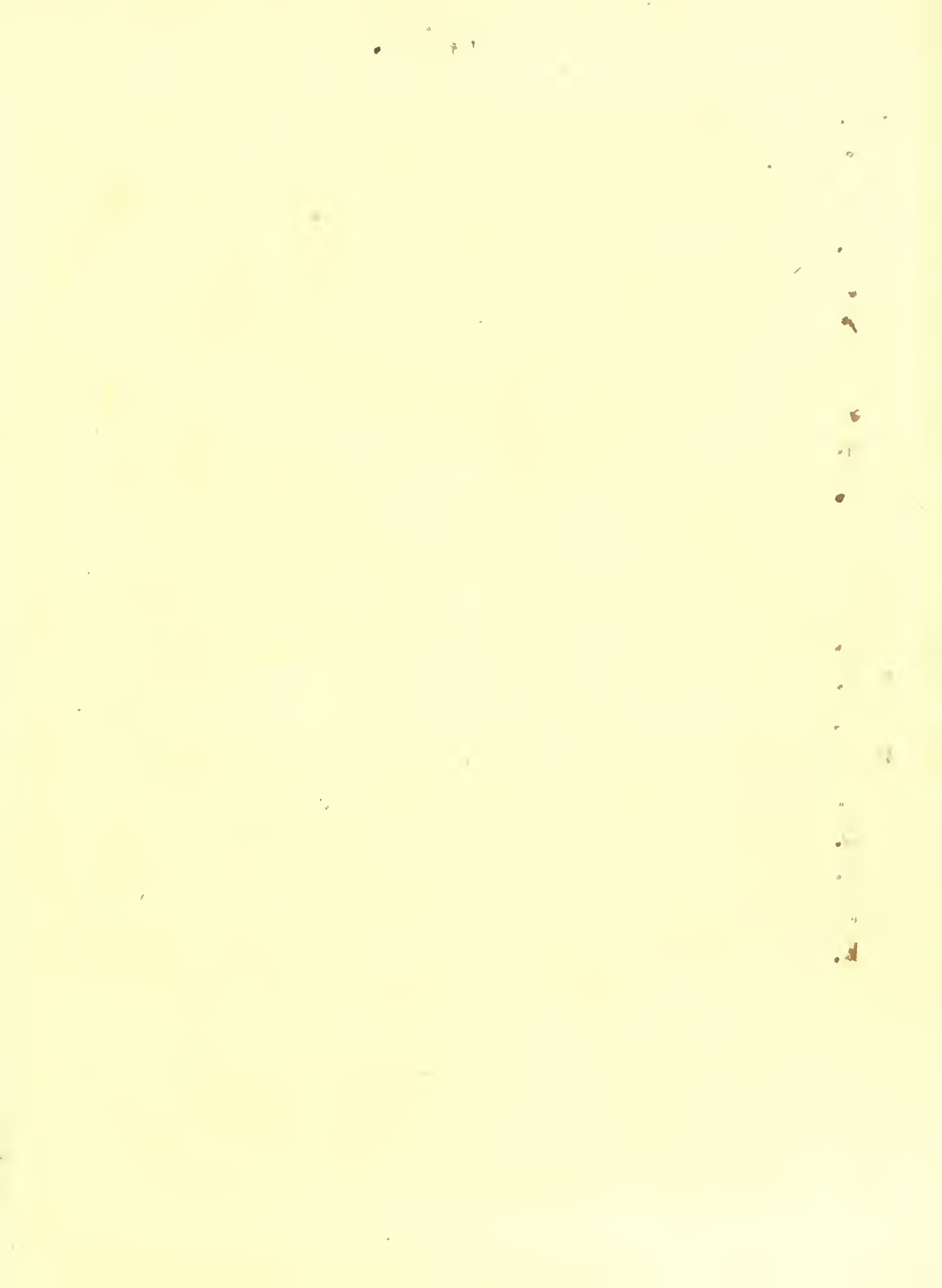
4 N. = 47 29.9 ~~glomerata. Gmel.~~ Spiraglyphus glomeratus (Bridg) March 1862 p 333

Ind. 669

7 O. cop. Denon 20A Vermetes gaga, Dillw ~~Bivvia Rucqi var. planat. Dillw March 1862 p 39~~

P.

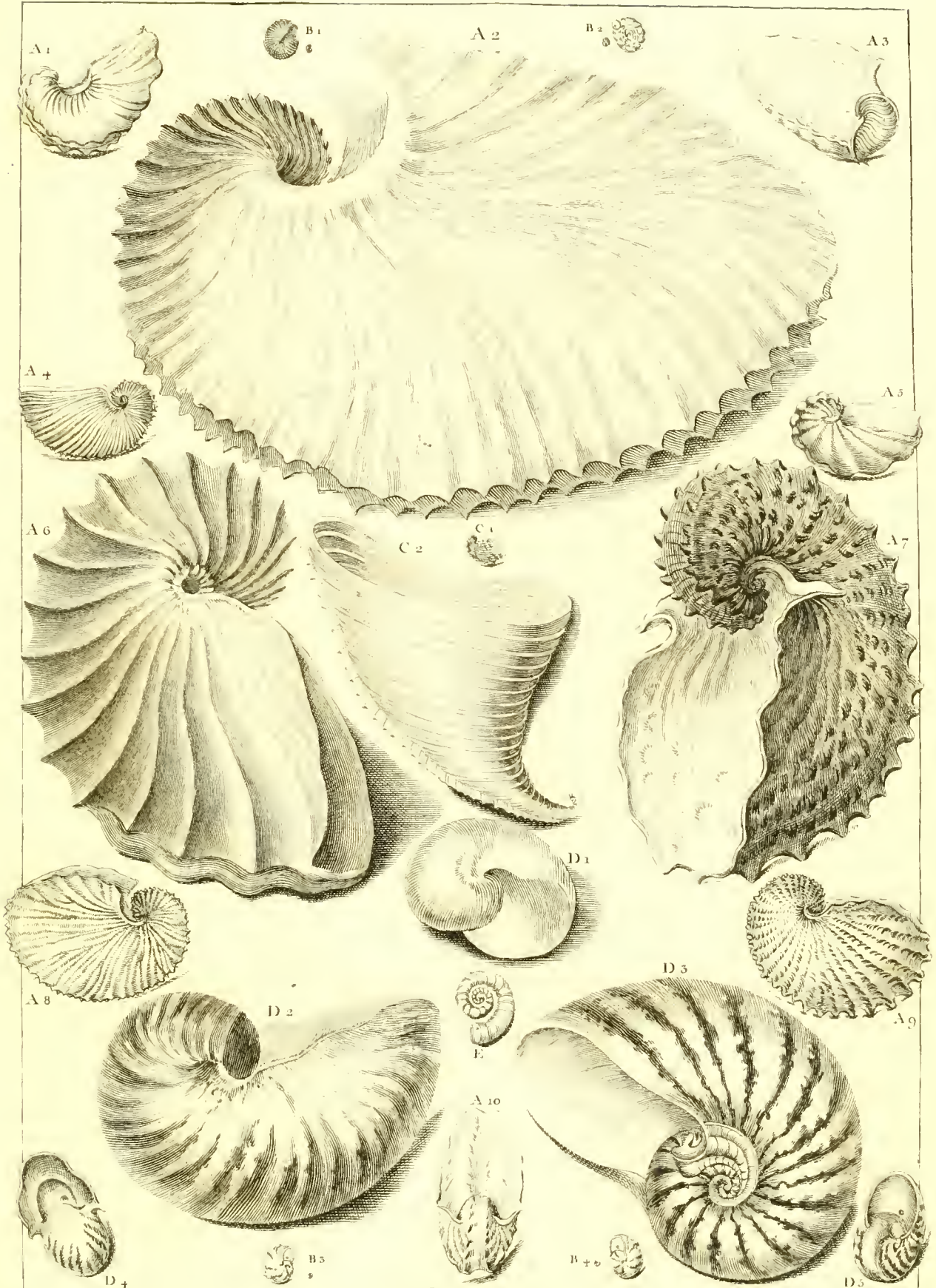




- A. 1. *Argonauta hians* (Sol) Fer
copia a var. 12 d. date 556.5
2. ~~Argo. L. Gmel. Lam. Fer~~ *Argo. L. Gmel. Lam. Fer* id. subcata Lam syst. Natf
3. ~~Argo. L. Gmel. Lam. Fer~~ (Argo. juv. / Poli. Dufroy III)
4. ~~Argo. L. Gmel. Lam. Fer~~
5. ~~hians (Sol) Fer~~
6. ~~nitida. Lam. Argonauta Argo. Gmel. Lam. Fer~~ hians (Sol) Fer
7. ~~tuberculosa. Lam. Argonauta Argo. Gmel. L. P. D. E.~~ var. gonostele (Dufroy) Fer
8. ~~Argo. L. Gmel. Lam. Fer~~
9. ~~tuberculosa. Lam. Argonauta Argo. Gmel. L. P. D. E.~~
10. ~~Argo. L. Gmel. Lam. Fer~~ esp. Sola III 84, 11 nathianus et hians (Sol) Fer
- B. 1. *Nautilus crispus. L. Gmel. Polystomella crispus. Lam. Will.*
2. *Beccaria. L. Gmel. Retalium B. Will.*
3. ~~Beccaria. L. Gmel. Retalium B. Will.~~
4. ~~Beccaria. L. Gmel. Retalium B. Will.~~
- C. 1. *Carinaria Gymbium. Lam. Argonauta Gymbium. Gmel. Brug.*
2. *Carinaria vitrea. Lam. Argonauta vitrea. Gmel. Pateila cristata. Gmel.*
- D. 1. *Nautilus Pompilius. L. Gmel. Lam. Occanus flammeus. North.*
2. ~~Nautilus Pompilius. L. Gmel. Lam.~~
3. *umbilicatus. Lam. Nautilus Pompilius. Gmel. L. P. D. E.* China S 1274
4. *Pompilius. L. Gmel. Lam.* Occanus flammeus North
5. *Pompilius. L. Gmel. Lam.* esp. Gualtheri 193
- E. *Nautilus Spirula. L. Gmel. Spirula Peronii. Lam.*

oriental 713
 Meibler 707
 Indes 716
 Andriqua 716
 Manil 717
 Bura 711
 Mosambique 715
 Molug. Batuan 708
 Andria 714
 Bonno 713
 Rimini 728
 Rimini 730
 Rimini 729
 Rimini 729
 Meibler 718
 Ambaca 719
 Molugan 725
 Ambac, Chin 721
 . . . 726
 Melbora 723
 . . . 724
 {
 H. d. France
 Molugan } 731
 Janyer
 Natchey

NAUTILLES

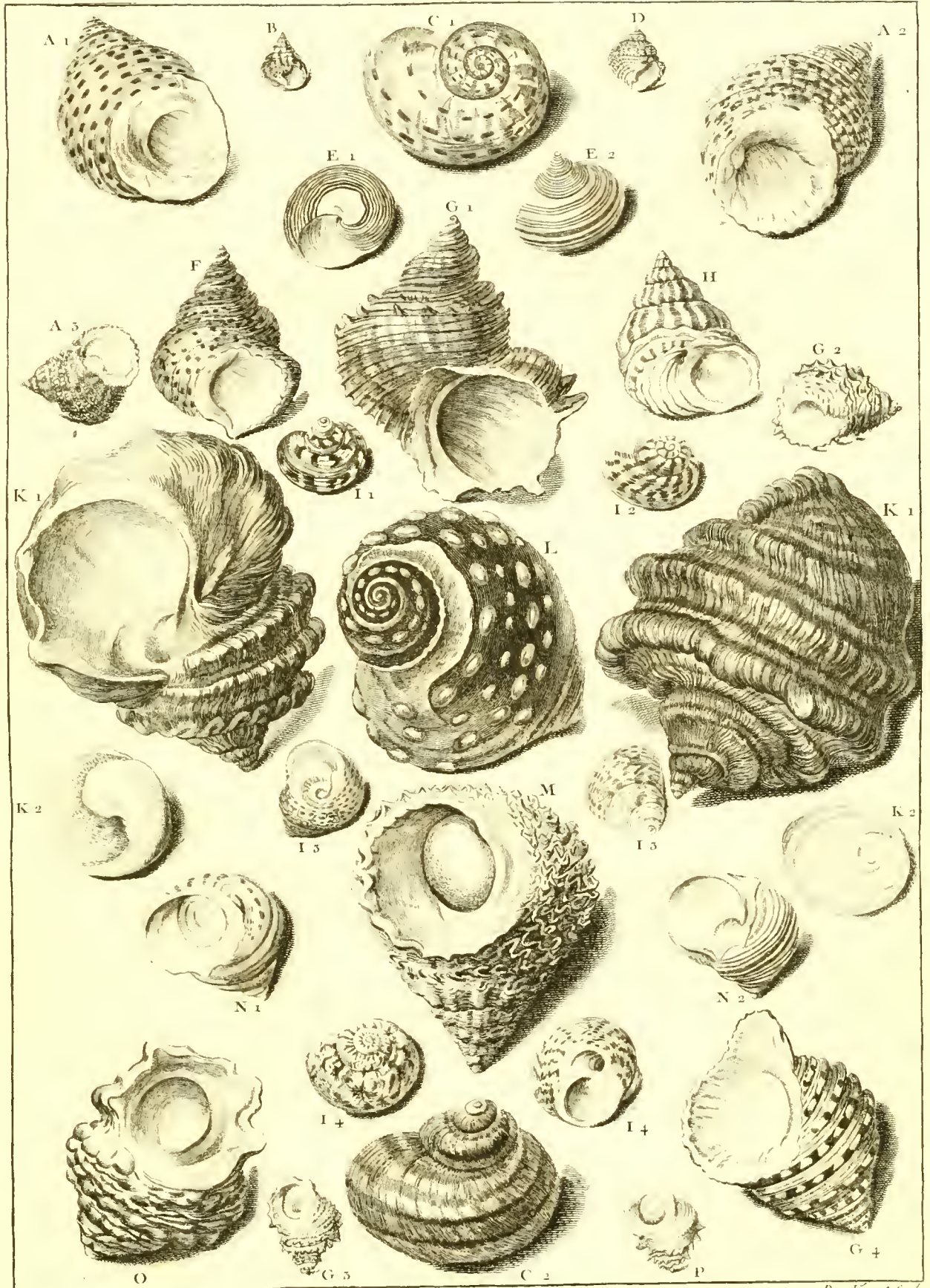


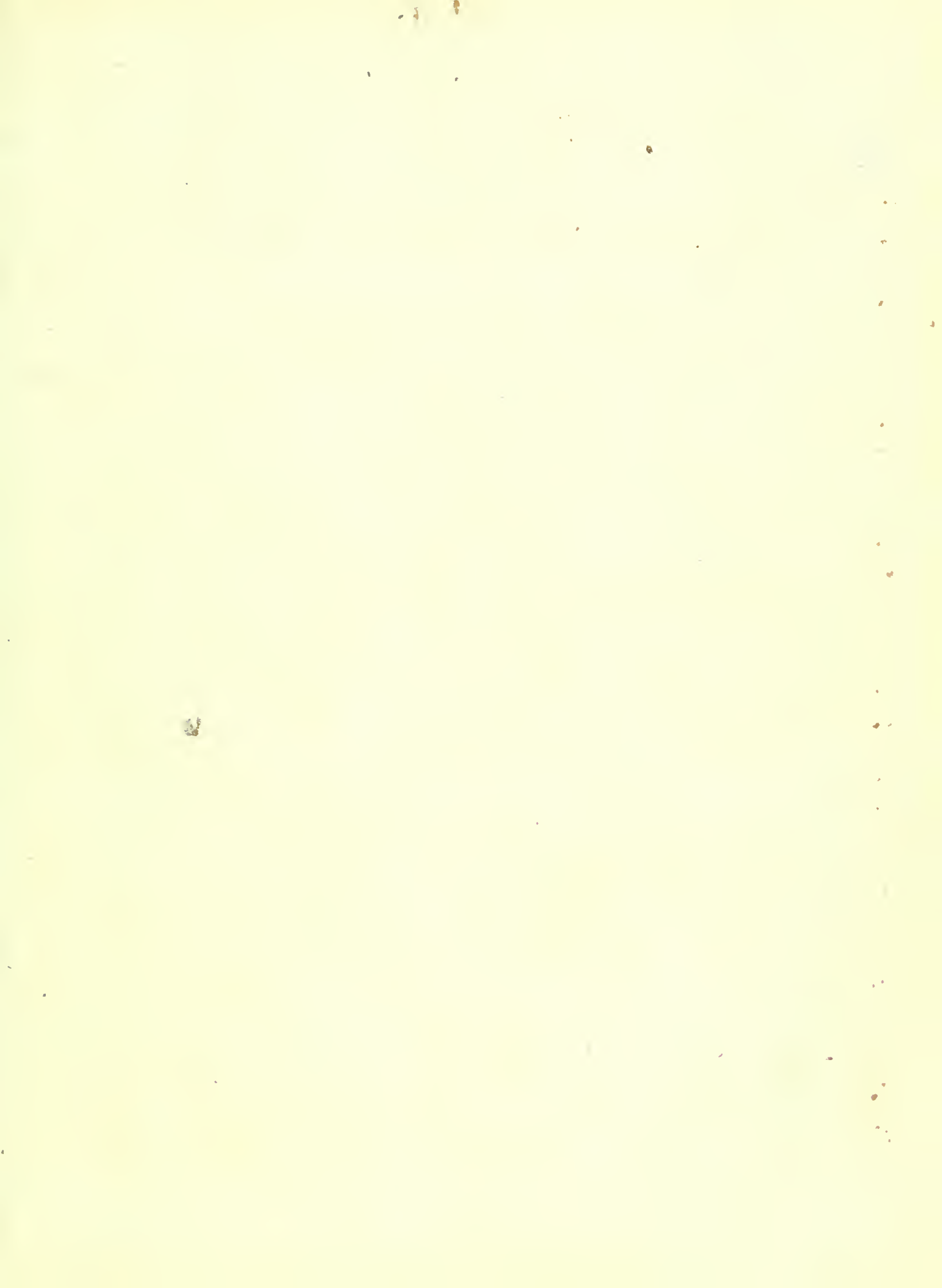
Grav. De. Enroume Filas Pinx.

PLANCHE
VII.

L. Ant. Herissant Sculp.

- A. 1. Trochus aurtoralis. Ham. Mil. 49. March 48
- 2. Trochus labris. L. Gmel. Ham. ~~dondeosta aurtoralis.~~ N. H. J. Jan 49
- 3. " " " " " " " " N. H. Jan 50
- B. " " " " " " " " H. J. Jan 128
- " " " " " " " " H. J. Jan, May 32
- C. 1. } Turbo Cidaris. Gmel. Ham. Chem. Mil. Negiris 52
- 2. } " " " " " " " " H. J. Jan 150
- D. Trochus ~~unitus Chem. Mil.~~ Gmel. Ham. Chem. Mil. dondeosta curchicoria. Ham. Maldives 114
- E. 1. } ~~Margarita lacustris~~ Lunatica modesta. v. ell. Maldiv, May 115
- 2. } ~~Turbo~~ " " " " " " " " Maldiv, May 115
- F. " " " " " " " " orient 131
- " " " " " " " " China 54
- G. 1. Turbo cornutus. L. Gmel. Ham. Chem. Mil. Negiris 56
- 2. " " " " " " " " Domingo, May 63
- 3. " " " " " " " " { Maldiv, May } 64
- " " " " " " " " { Taiti, May }
- 4. " " " " " " " " Maldiv, 128
- H. " " " " " " " " Philippines 118
- I. 1. " " " " " " " " { France, Anglet } 121
- 2. Trochus cinctarius var. obliquatus { Martin, St. Pierre }
- 3. " " " " " " " " Taiti 123
- 4. Trochus elongatus. L. Gmel. Ham. { Indes, } 124
- " " " " " " " " { Saitony, Anau }
- K. 1. } Turbo clarus L. Chem. Mil. H. J. Jan 45
- 2. } " " " " " " " " Batavi, Chem
- " " " " " " " " Maldiv
- L. Turbo saomatensis. L. Gmel. Ham. Mil. Maldiv 87
- M. Trochus melastus. Gmel. Ham. Mil. { Maldiv, } 89
- " " " " " " " " { H. J. Jan }
- " " " " " " " " { Domingo, Maldiv }
- N. 1. " " " " " " " " March 68
- 2. " " " " " " " " New Zealand 69
- O. Turbo rugosus. L. Gmel. Ham. Chem. Mil. Maldiv 84
- P. Turbo rugosus juv. " " " " " " " " 96





Inful. 9.

vol. 21

A. 1.	^{=by 9A} Turbo setosus. Gmel. Lam. Chem. Phil. Turbo setosus. Gmel.	Fl. & Faun 66
A. 2.	^{=by 9B} Turbo chryseostomus. L. Gmel. Lam. Chem. Phil.	Molay, N. S. Faun 59
B. 1.	^{=by 9C} Turbo setosus petiolatus (L.) Lam. Chem. Phil.	Antony, France 69
B. 2.	^{=by 9D} Turbo argyrostomus. Bonn. Chem. Argentus Phil.	C.B.S. N. S. Faun 61
B. 3.	^{=by 9E} Turbo petiolatus. L. Gmel. Lam. Chem. Phil.	{France, N. S. Faun} 70
B. 4.	^{=by 9F} Turbo canaliculatus (Gm.) Desh. Chem. Phil.	Molay, Philippin 67
B. 5.	^{=by 9G} Turbo petiolatus. L. Gmel. Lam. Chem. Phil.	Androm 71
B. 6.	^{=by 9H} Turbo petiolatus. L. Gmel. Lam. Chem. Phil.	Phil. Fauna Tasi. N. S. 72
B. 7.	^{=by 9I} Turbo setosus petiolatus. Gmel. Chem. Phil.	Taiti 112
B. 8.	^{=by 9J} Turbo setosus petiolatus. Gmel. Chem. Phil.	Ind. or. 113
C. 1.	Turbo tubos. Tur. Gmel. Lam. Chem. Phil.	{Dumy, Mar?} 98
C. 2.		J. S. France 107
D. 1.	^{=by 9K} Turbo setosus pica. L. Gmel. Lam. Chem. Phil.	{Dumy, Mar?} 102
D. 2.		{Antony, N. S. Faun}
D. 3.	^{=by 9L} Turbo pica. L. Gmel. Lam. Chem. Phil.	Tasif. J. S. 108
D. 4.		oriental 155
D. 5.	Turbo vitatus	Antony Tasi. N. S. 157
E. 1.	Delphinula laciniata Lam. Phil.	{Tasif. N. S. Faun} 155
E. 2.		{Philippin N. S. Faun} 155
E. 3.	^{=by 9M} Delphinula laciniata. Lam. Turbo Delphinus. L. Gmel. Chem.	Ternate J. S. 158
E. 4.	^{=by 9N} Delphinula sphaerula	Oc. asiat. 159
E. 5.		Normandie Bretagne 140
F. 1.	^{=by 9O}	Molay, N. S. 169
F. 2.		New Guinea 150
F. 3.		143
G. 1.		
G. 2.		
H. 1.	^{=by 9P} Turbo vitatus. Lam. Turbo littoreus. L. Gmel. Chem.	Normandie, Aviz 143
H. 2.	^{=by 9Q} Turbo littoreus. L. Gmel. Lam.	50
H. 3.	^{=by 9R} Turbo latic. L. Gmel. Turbo latic. Bonn.	Ternate 152
K. 1.	^{=by 9S}	New Zealand 152
K. 2.		160
L. 1.	Liotia	
L. 2.		
M. 1.	^{=by 9T} Turbo setosus latic. Gmel. Mon. de. or. de. T. Lam. Phil.	Fl. & Faun 143
M. 2.		Ceram 74
N. 1.	^{=by 9U}	Philippin, D. S. 184
N. 2.		New Zealand 130
O. 1.	^{=by 9V} Turbo setosus setosus setosus	
O. 2.		
P. 1.		
P. 2.		
P. 3.		
P. 4.		
P. 5.		
P. 6.		
P. 7.		
P. 8.		
P. 9.		
P. 10.		
P. 11.		
P. 12.		
P. 13.		
P. 14.		
P. 15.		
P. 16.		
P. 17.		
P. 18.		
P. 19.		
P. 20.		
P. 21.		
P. 22.		
P. 23.		
P. 24.		
P. 25.		
P. 26.		
P. 27.		
P. 28.		
P. 29.		
P. 30.		
P. 31.		
P. 32.		
P. 33.		
P. 34.		
P. 35.		
P. 36.		
P. 37.		
P. 38.		
P. 39.		
P. 40.		
P. 41.		
P. 42.		
P. 43.		
P. 44.		
P. 45.		
P. 46.		
P. 47.		
P. 48.		
P. 49.		
P. 50.		
P. 51.		
P. 52.		
P. 53.		
P. 54.		
P. 55.		
P. 56.		
P. 57.		
P. 58.		
P. 59.		
P. 60.		
P. 61.		
P. 62.		
P. 63.		
P. 64.		
P. 65.		
P. 66.		
P. 67.		
P. 68.		
P. 69.		
P. 70.		
P. 71.		
P. 72.		
P. 73.		
P. 74.		
P. 75.		
P. 76.		
P. 77.		
P. 78.		
P. 79.		
P. 80.		
P. 81.		
P. 82.		
P. 83.		
P. 84.		
P. 85.		
P. 86.		
P. 87.		
P. 88.		
P. 89.		
P. 90.		
P. 91.		
P. 92.		
P. 93.		
P. 94.		
P. 95.		
P. 96.		
P. 97.		
P. 98.		
P. 99.		
P. 100.		





Ornu.

vol II /

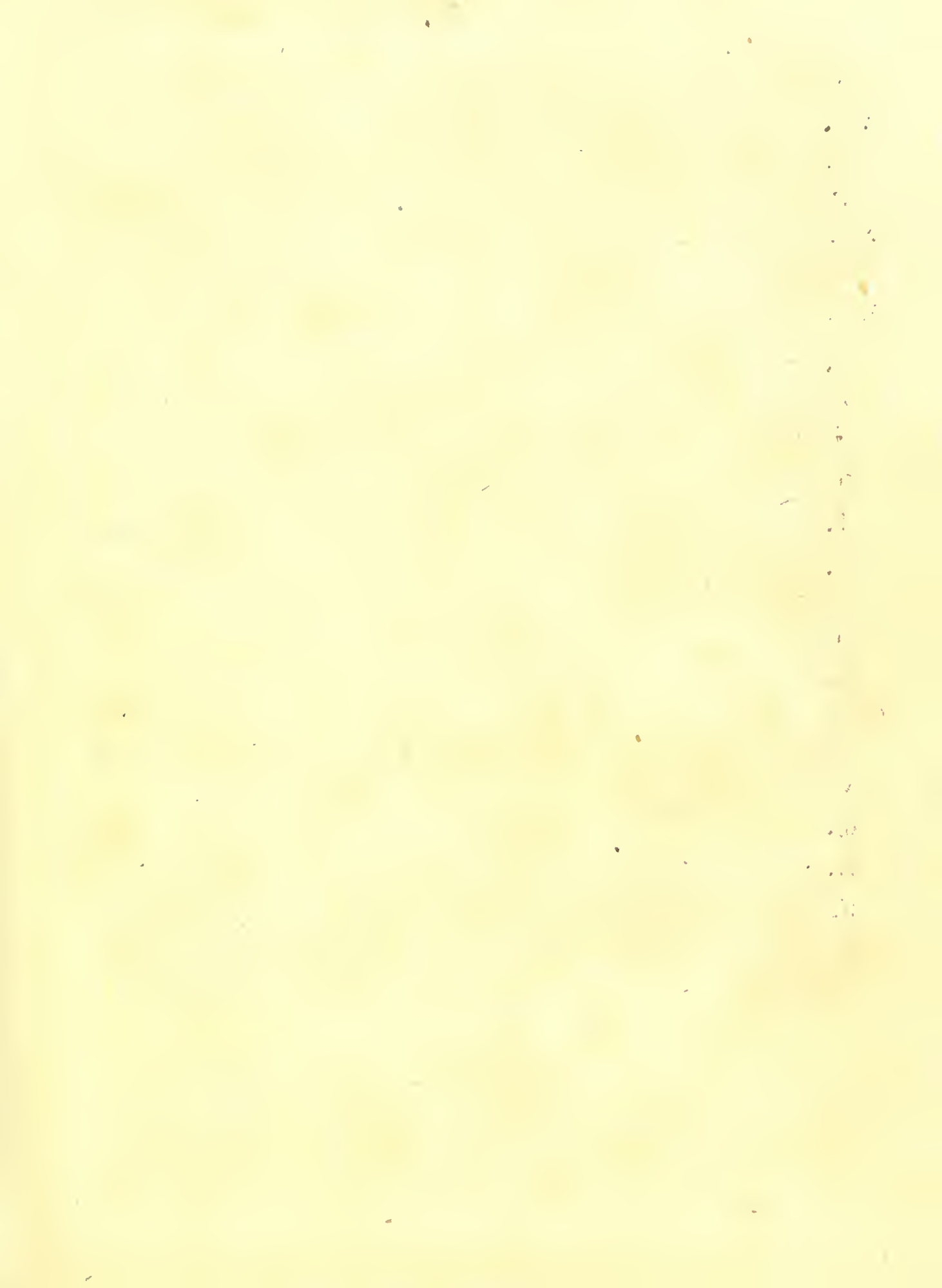
A. f.	cop Bonanni 198	} <i>Ventura</i>	<i>virginica</i>	America flus? 246
2.	200.		<i>melanogis</i>	Ca. ind. 247
B. f.	399	} <i>Ventura</i>	<i>virginica</i>	Formabuc 247
2.	400			America 248
3.	197			America 248
4.	101			Formabuc 249
C.	<i>Ventura</i>		<i>plexa</i> <u>Chenu</u>	Molag, Philippin Roromant 3 Franca 201
D.	<i>albicilla</i>			Philippinas 211.
E.	<i>Albivittata</i>	<u>Guil.</u>	<u>Chenu</u>	3 Franca, CBS. 207
F.	<i>albicilla</i>			
G.				New Zeland 213
H.	<i>insularis?</i>			214
I.				Madagascar 212
K.	<i>insularis</i> (= 10, 9)			214
L. f.	<i>peloronta</i>	<u>Guil.</u>	<u>Chenu</u>	M. Deming 215 M. Schreger 217
2.	(= 10, 10 L)			208
M.	<i>insularis</i>	<u>Guil.</u>	<i>albicilla?</i>	St. Franca 236
N.				Bresil 225
O.	<i>peloronta</i>	<u>Guil.</u>	<u>Chenu</u>	Maldivas 223
P.				Bartades 225
Q.				
R.	<i>lineata</i>			Ceylon ou New Guinea 222
S.	<i>insularis</i>	<u>Guil.</u>	<u>Chenu</u> f. 2002	Molag 3 Franca 225
T.				Molag 237
V.	<i>Turkiana</i>			Ambone 234
X.				Mosambic 231
Y.	<i>albicilla</i>			Molag 223
Z.				Mosambic 236
Et.				New Zeland 231

- A. *Nevita* = *Arg 10 C*
- B. = *Arg 10, I* *virginica* L. *fonel*. *Nesitina virginica* Linnæus *ramata* Märck Métt. 216
- C. = *Arg 10, 2* *chamaeleon* L. *fonel* Linnæus Chemn. Fuchs? { Dominique? 219
{ Martinique? }
- D. = *Arg 10, 2* (exuvial)
- E. = *Arg 10, 2* ~~*Nesitina*~~ *fonel* Linnæus *semirugosa* Recl. Fuchs? Antoni 233
- F.
- G. *Natica maculosa?* Dosh Chemn. Columbille? { Métt. St. Pierre? 266
{ West India? }
- H. *Litorina obtusata* { St. Malo Graville 251
St. Pierre
- I. *Rotella?* China 242
- K. = *Arg 10, 2* *allumens* fonel G. P. Molag. St. Pierre 281
- L. = *Arg 10, 2* *paleoronta* L. *fonel* Linnæus L. *Natica glauca* Linnæus *clavata* gl. Linnæus N. Digma Phil Chemn. 1856
- M. *Natica* 254
- N. *Natica moristigera* Linnæus Phil China 259
- O. = *Arg 10, 2* *rufa* Linnæus *Nevita rufa* fonel ? New Guinea 262
- P.
- Q. 1. { Martinique? 229
{ St. Pierre? } 230
- 2. Antoni St. Pierre 226
Martinique
- 3. orientalis 227
- 4. Antoni 250
- 5. New Zealand 244
- R. Wéd. Aff. 221
- S. = *Arg 10, 2* *officinalis* fonel Linnæus Chemn. 1962 and 1992 = Arg 10, 2 Jundastupu 214
- T.
- V. *Natica* = Arg 10, 1 orientalis 279
- X. Chil 228
- Y. New Zealand 225
- Z. Molag. 261
- ff. = *vinida* { Dominique? 245
{ Martinique? }
- # *Natica* *lucasi* Molag. St. Pierre 279

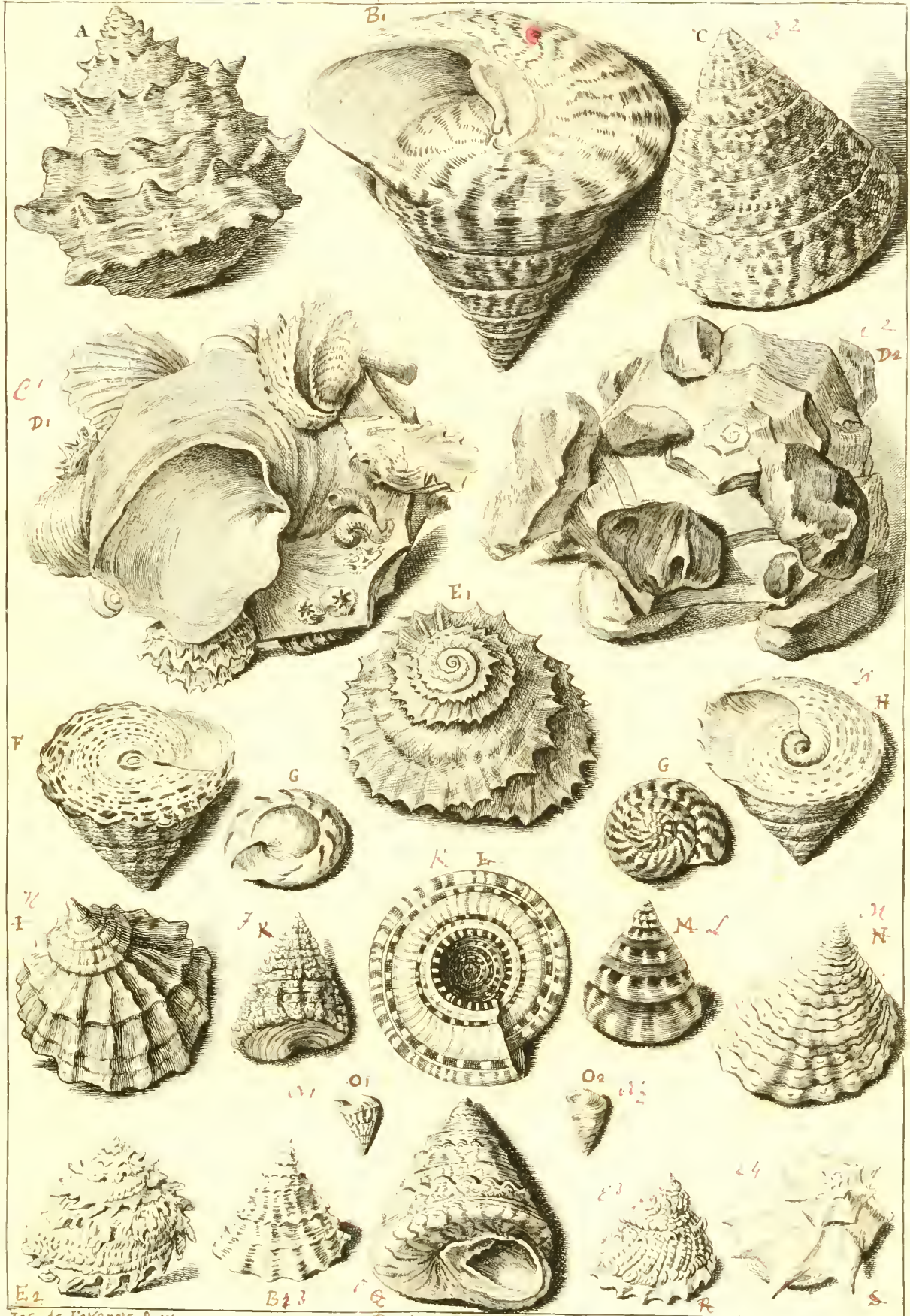




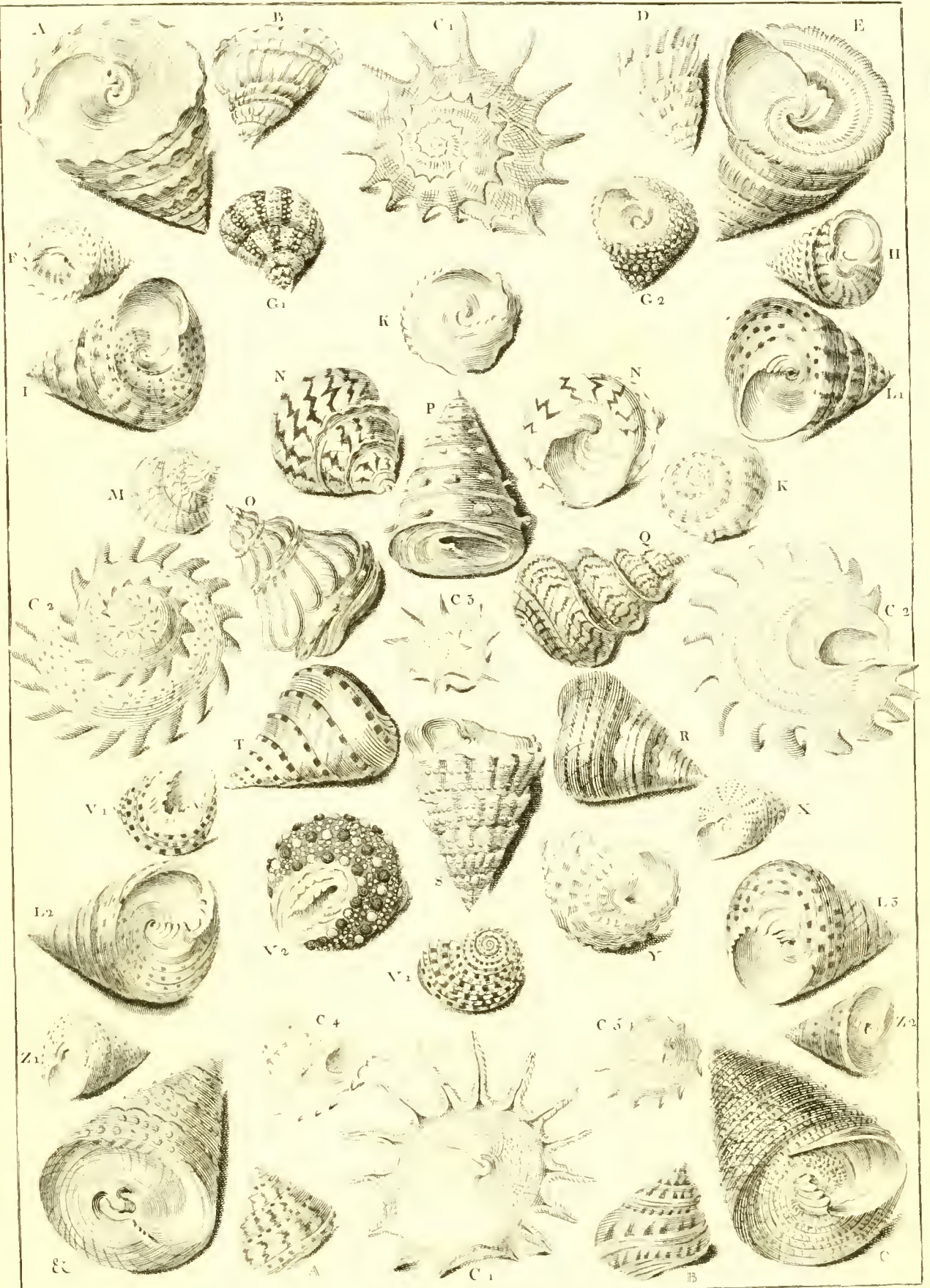


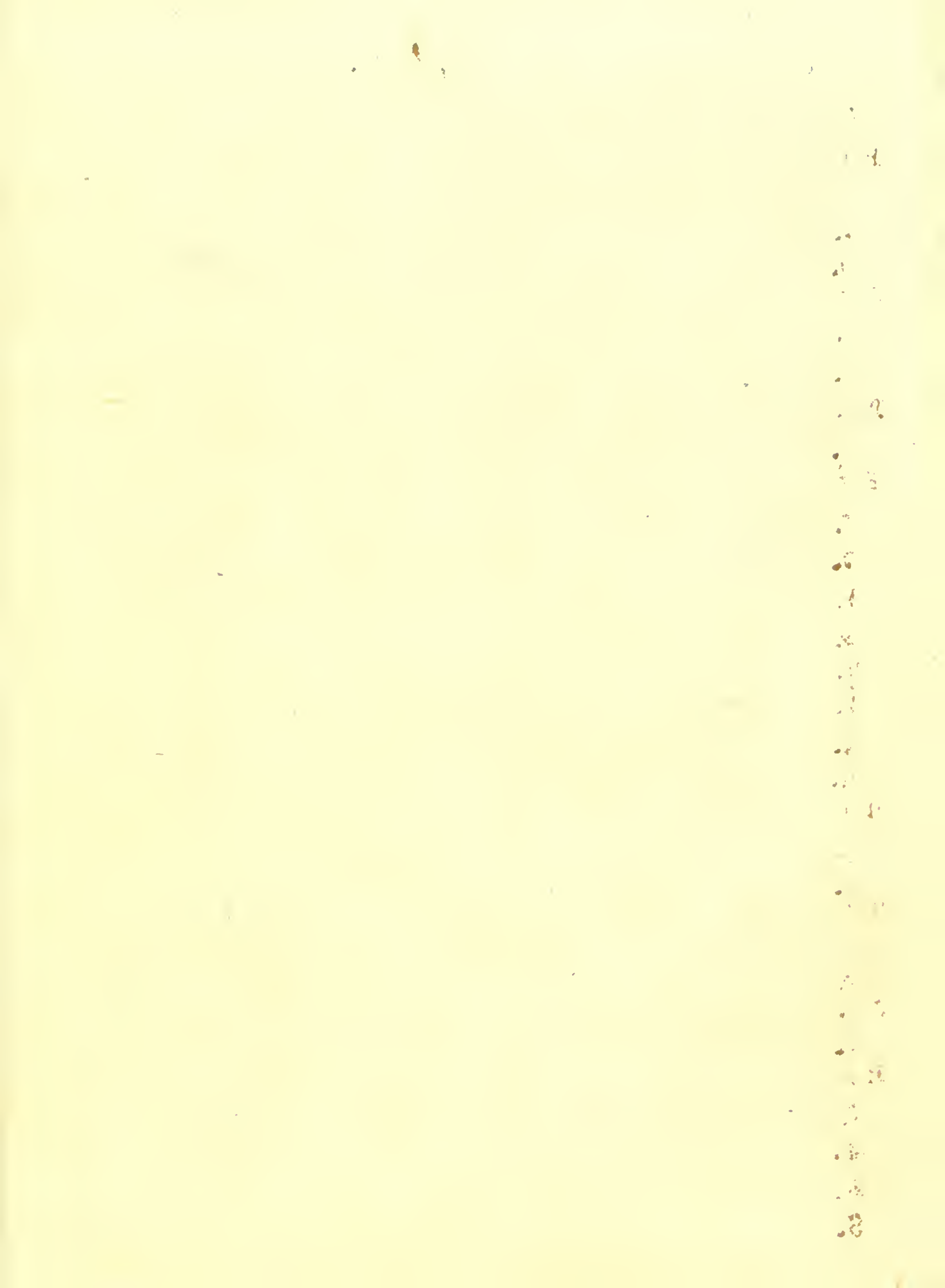


- A. Turbo sagittatus. ^{Arg. II, A} Gmel. Ham. Chem. Chil. Antoni Phil 329
 B. 1. Trochus niloticus. Gmel. Ham. Chem. Natf Madagasc 370
 2. ^(Arg. II, C) macrotus. Ham. Trochus niloticus. Gmel. Ulrich Natf 359
 B 3 C. Nilotus pell S. Donaghe 411
 C 1 D. 1. } Trochus agglutinans. Ham. Trochus conchyliophorus. Gmel. Chil. S. Donaghe 413
 2. } Molug 7 Krauz 401
 C 2 E. 1. Turbo Calcar. Gmel. Solanis. Bonn. Calcar aster Chem 1920 oriental 398
 2. ^{Arg. II, H} Testum perfectum. Gmel. Molugus 351
 F. Molugus 429
 G. Rotella lineolata. Ham. Trochus variarius. Gmel. Morand Zanzibar 364
^{A. G. Gmel. Phil}
 D. H. J. Franck Molug 394
 I. ^{Arg. II, K} Nichol 389
 J. K. Trochus fenestratus Chem. Phil
 K. L. } Solanum perspectivum Ham. Trochus perspectivus. Gmel. Antoni Bontan } 422
^{Arg. II, M} Borneo }
 L. M. } Trochus jujubinus. Gmel. Ham. Chem Phil J. Franck 349
 M. N. oriental 365
 N. O. J. Trochus striatus (L.) Chem (Bretagne) Bourges Paris 375
 2. ditto 378
 P. N. Guadel 372
 Q. Antique 400
 R. Trochus papillatus Bot. Mich. Phil. Chem. Dres. N. Guadel 407
 S. Turbo Calcar. Gmel.



A. abnu.	<i>Trochus pyramidalis</i> . <u>Ham.</u>	<i>Trochus</i> ^{detatus Chem. Phil.} <i>foveolatus</i> . <u>Gmel.</u>	New Guinea 387
A. imbric.			oriental 383
B. abnu.			Malak 395
B. imbric.			oriental 344
C. i.	<i>Trochus solaris</i> . <u>L. Gmel. Ham.</u>	^{Irak Chem. Phil.}	Andam 410
2.	(<i>Calcar</i>) <i>longispina</i> <u>Chem.</u>		{ Molay Phil. } 402
3.	<i>Stellus</i> . <u>Ham.</u>	<i>Turris Calcar</i> . <u>Gmel. Chem.</u>	China 405
4.			Antigua 402
5.			S. Domingo, Martinique 405
C. imbric.	<i>Trochus maculatus</i> . <u>Gmel. Ham.</u>	<u>Chem.</u>	Molay 368
D.	<i>imbricatus</i> . <u>Gmel. Ham.</u>	<u>Chem. Phil.</u>	S. Dom. Mart. 396
E.	<i>calanctaris?</i>		Banda 353
F.	<i>Turris Trochus persicus</i> . <u>L. Gmel.</u>	<i>Phaenon</i> <i>Tectum persicum</i> . <u>Chem.</u>	Malak 341
G. i.			New Zealand 361
2.			New Zealand 363
H.			oriental 373
I.			New Guinea 360
K.			Amboine 353
L. i.			Malak 366
2.			{ J. France (B.S.) } 367
3.			{ S. Domingo Mart }
M.			oriental 367
N.			J. France 352
O.	<i>cop Bonani</i> 396.		oriental 350
P.			Fernamb 348
Q.			oriental 388
R.			J. France Molay 346
S.	<i>Trochus mauritanus</i> . <u>Gmel. Ham.</u>	<u>Chem. Phil.</u>	China 346
T.	<i>Zizyphinus</i> . <u>L. Gmel. Ham.</u>		J. France, No Guin 390
V. i.	<i>Pharaonis</i> . <u>L. Gmel. Ham.</u>		oriental 374
2.	<i>cop Bonani</i>		{ China, Thibet } 415
X.	<i>Cinereus var clatior</i>		{ Archip. S. Lazare }
Y.			Granville, S. Nalo 345
Z. i.			Antigua 393
2.	<i>zizyphus</i>		oriental 382
et imbric.	<i>Trochus chelonicus</i> . <u>Gmel. Ham.</u>	<u>pyramis Chem. Phil.</u>	{ Province Antigua } 381
			Mer rouge }
			Taich 384





Number	Letter	Description	Location
A1	A.	Conus	?
B2	B. 1. = 47, 15 G	hebraeus. Lam. L. Gmel Brug	oriental
B3	2.	vermiculatus strabus var D Brug	oriental, Madagascar
B1	B. 1. = 47, 15, B	vermiculatus. Lam. Conus Princeps. L. Gmel. 9	F. France, Ant. Java
A2	H.	Ranunculor. Lam. Conus Tulipa. Gmel.	Ant. Java
B3	C. 1. = 47, 15 E	Proleus. Lam. a. Conus tenerus. Gmel. 27. A. et speciosus. Gmel. 67.	Ant. Java, Babi, Gauri, Madag
	2.	(Brug.)	Dominica, Martinique
	2.		C. 5. clausus Brug
D1	D. 1. 3	Eques. Lam. a. venulatus Brug	Madag
D2	D. 2. 3	b. ? Brug.	oriental
14	E. 1. 3	lurcatus. Lam. Brug	?
	A. 4. 3 = 47, 15, D, E	Conus imperialis. Gmel.	Madag, Java, F. France
A3	E. 2. 3	imperialis. L. Gmel. Lam. a.	
	A. 5. 3 = 47, 15, F		
	?		
E1	F.	zonatus Brug.	
E5	G.	classianus? Brug	
	H.		
F1	I.	Eques Brug	
-2	K.	b. Brug.	
G1	L.	Proleus mercator var C Brug	Ant. Java, N. Zeland
E2	M. 1. 3	notatus. L. Gmel. Lam. Brug.	Ant. Java
E3	E. 2. 3	nocturnus. Lam. a. Conus marmoratus. Gmel. 1. 3.	N. Guin, Com. Miran.
E4	E. 2. 3 = 47, 15, D	marmoratus. L. Gmel. Lam. a. Brug	Madag, Bonae, F. France
G2	N. 1. 3 = 47, 15, F	mercator. Brug Brug	?
43	N. 2. 3	mercator. Lam. a. C. Adansonii Brug	Wolff, Adanson
44	N. 3. 3	b. C. Adansonii	Wolff
H1	O. 1. 3	jectum Lam. Brug.	China, Ant., N. Guin, F. France, Fergana
H2	2.		Madag, Java, Bonae, F. France
J1	P. 1. 3 = 47, 15, G	paritipareus. Lam. b. Conus germanus. Gmel. 11. 2.	Ant. Java, Babi, Gauri
J3	2.	guianensis. L. Gmel. Lam. b. var b Brug	{ Dominica, Martinique }
K1	Q. 2	centurio. Brug	?
J2	R. 2	lucinus. Lam. Brug	Conus virgo. Gmel. 5. 5.
J2	S.	vermiculatus. L. Gmel. Lam. a. Brug	Ant. Java, Madag, F. France, Bonae, Java, C. B. Sp.

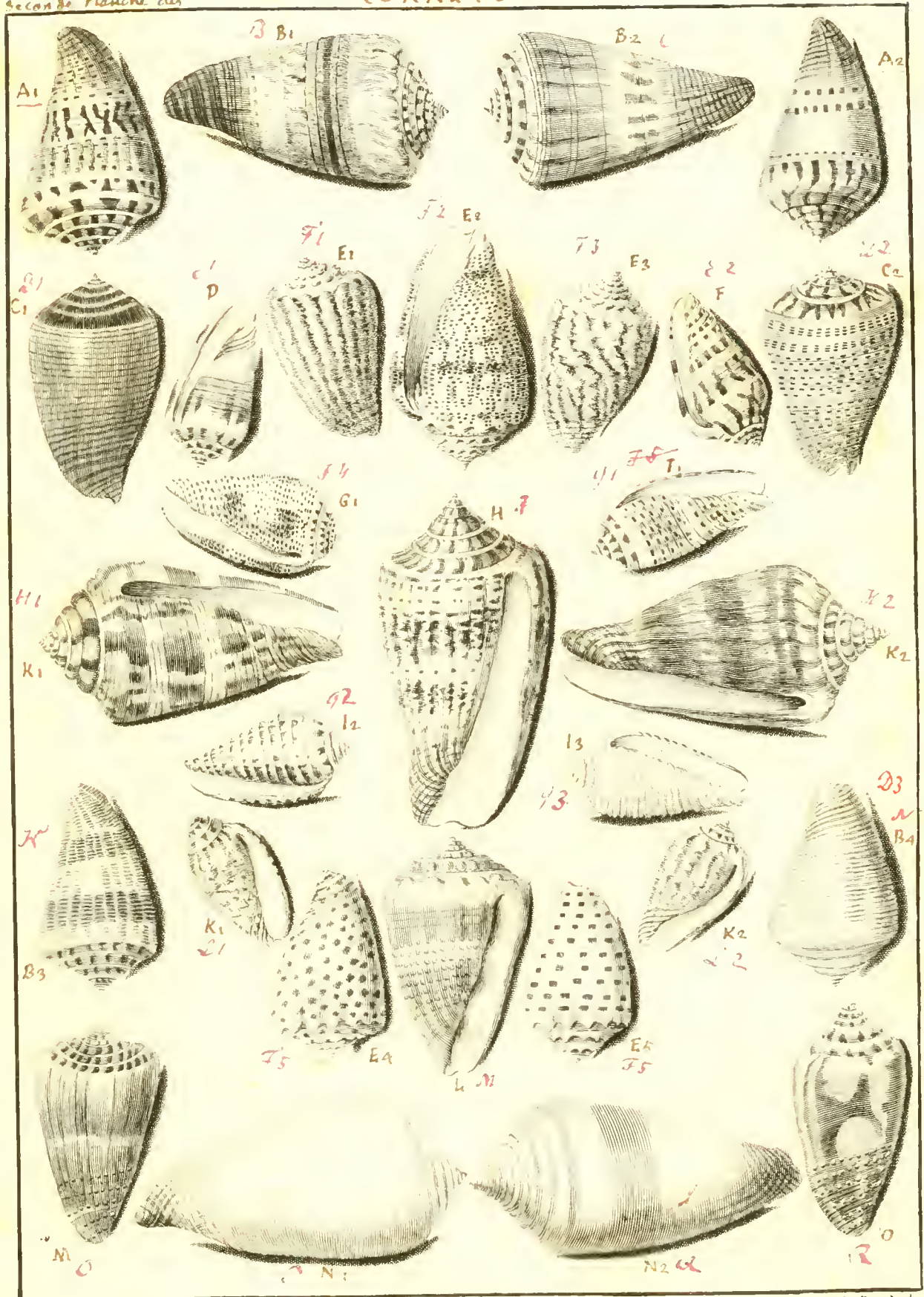
A4
A44
E1

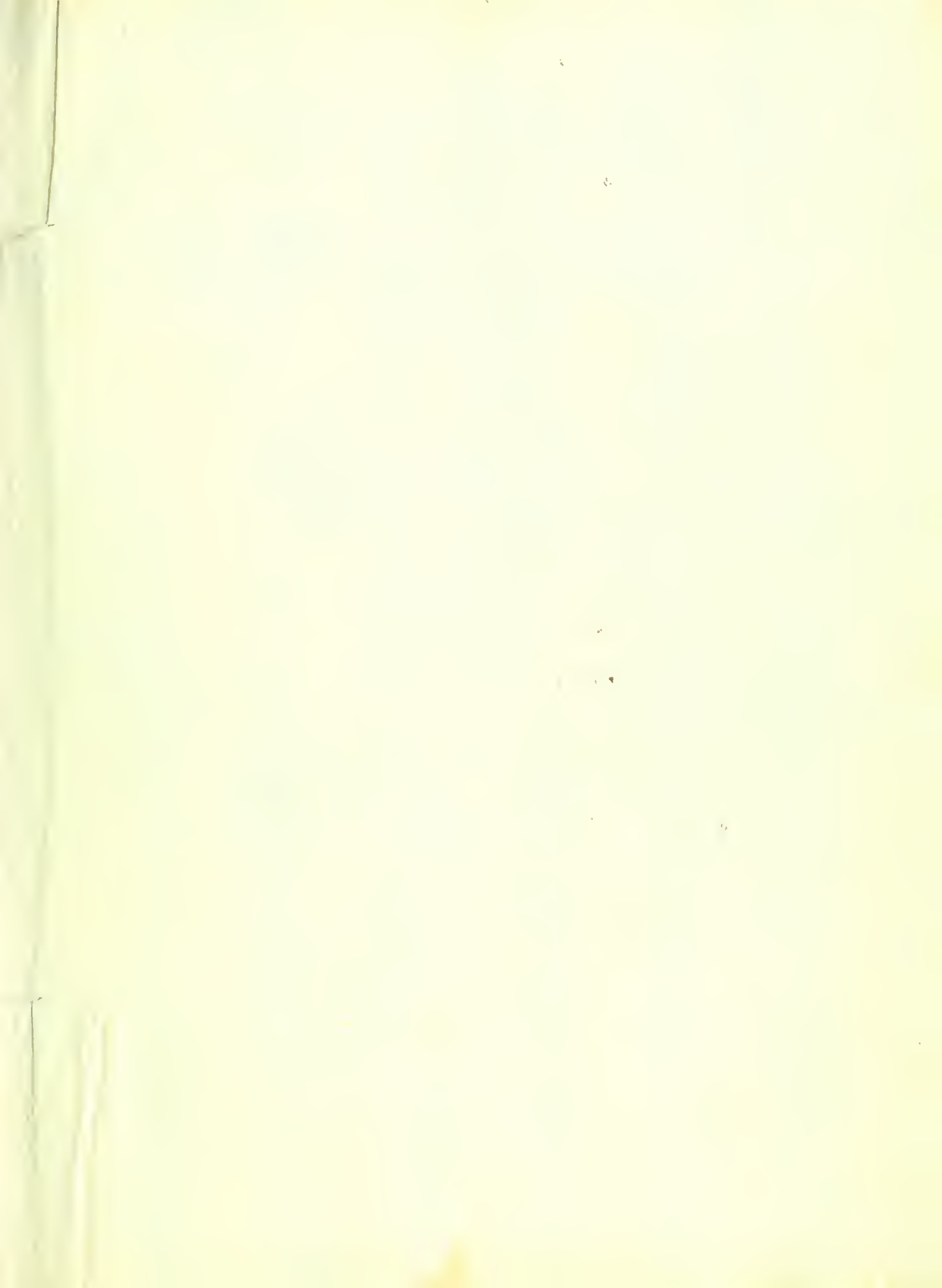




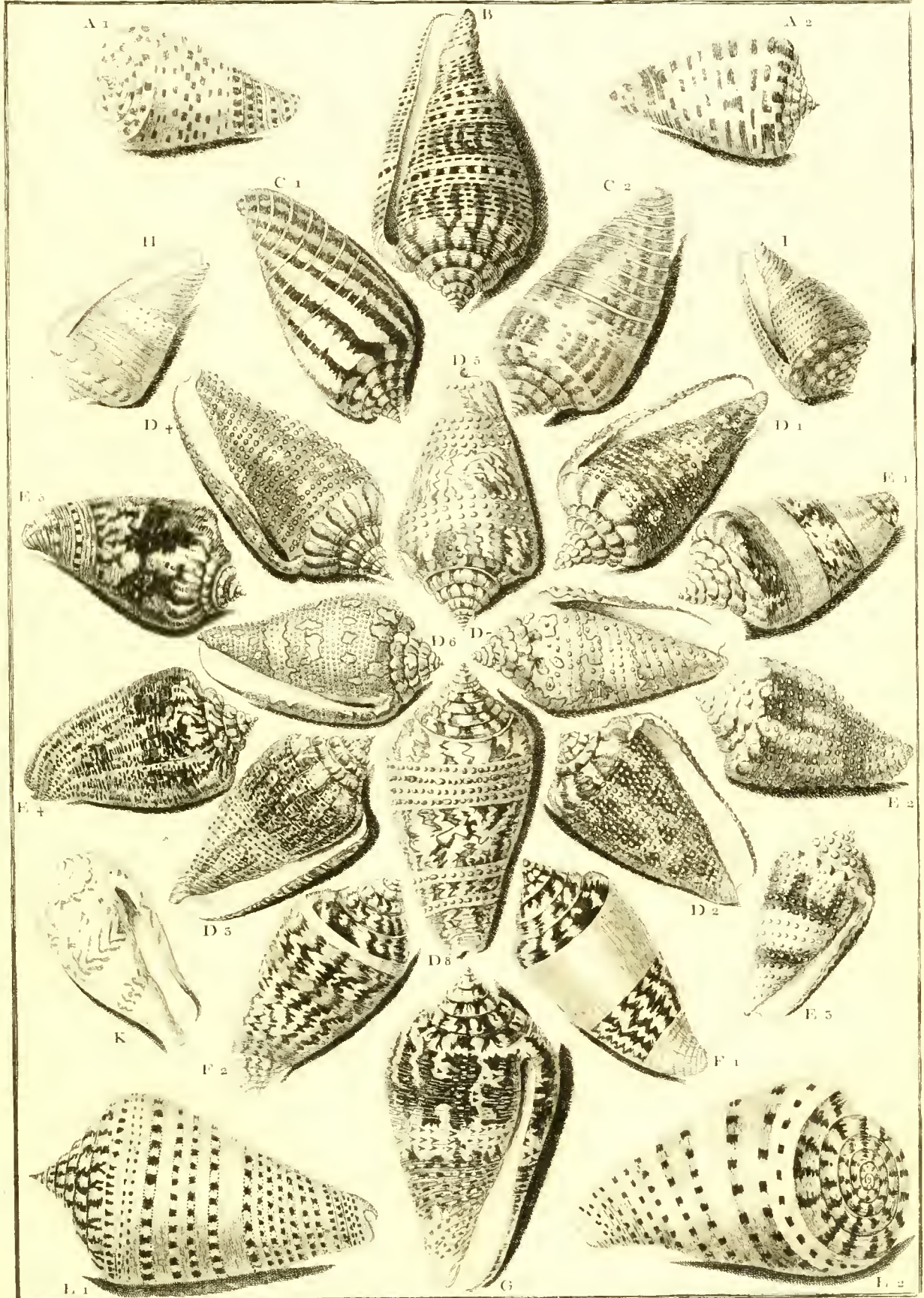


	A. i.	Conus capitaneus. L. Gmel. Lam. Brug	J. Franc., Molug
	2.	— mustelinus. Lam. Brug	Batavia, Philippin
3	B. 2.	miles. L. Gmel. Lam. maddivus var 2 Brug	Chine
3	1.	miles Lam.	Molug. J. Franc
K	2.		Philippin, France
N 23	4. = D. 3.	quercinus. Lam. quercinus Brug. Lam	?
Y 1	C. i. 2	figulinus. L. Gmel. Lam. Brug.	Philippin, Nieder etc
Y 2	D. 2. 3	— glaucus. Lam. Brug.	Amboine
E 1	D.	— madurensis Brug.	oriental
F 1	E. i. 2	madurensis. Hwass	oriental
F 2	E. 2. 3	— arenatus. Lam. Brug. a. Conus Ste. us ethiopicarum. L. Gmel.	Arabia, Madagasc
F 3	E. 3. 3	— — — — — b. Brug	— ?
F 5	E. 4. 3	— fastigatus. Lam. Brug.	Nougueis, Molug
2 2	E. 5. 3	— — — — — / Brug.	oriental
F 4	F. i. 3	— madurensis Brug.	oriental
3	G. i. 3	— stercus ethiopicarum. L. Gmel. Lam. Brug	Mindanao, France, C. B. S.
91 F 2	H.	— Prometheus Lam. Brug	Java, Mosambiq
92	I. i. 3	granulatus. L. Gmel. Lam.	Surinam
93	I. 2. 3	granulatus Lam Brug	oriental
101	I. 3. 3	— conulopus. Lam. Brug (Hwass)	oriental
11	K. 1. milhu.	lin. 4. Brug	Amiracian
12	2. milhu.		Batavia
11	1. uelhu.		?
12	2. uelhu.		oriental
14	L.	Conus ... Linnaeus Lam. Brug	Molug, France
15	M.	Conus ... Dantus Lam. Brug	american
17	N. i. 3	— virgo. Lam. Brug.	Arabia, Batavia, France
18	2. 3	— — — — — Brug	
19	O. 3	— vitulinus Lam.	
	11. 3	— maurati Brug	J. Franc, Madagasc, Mauritius, Lemurge

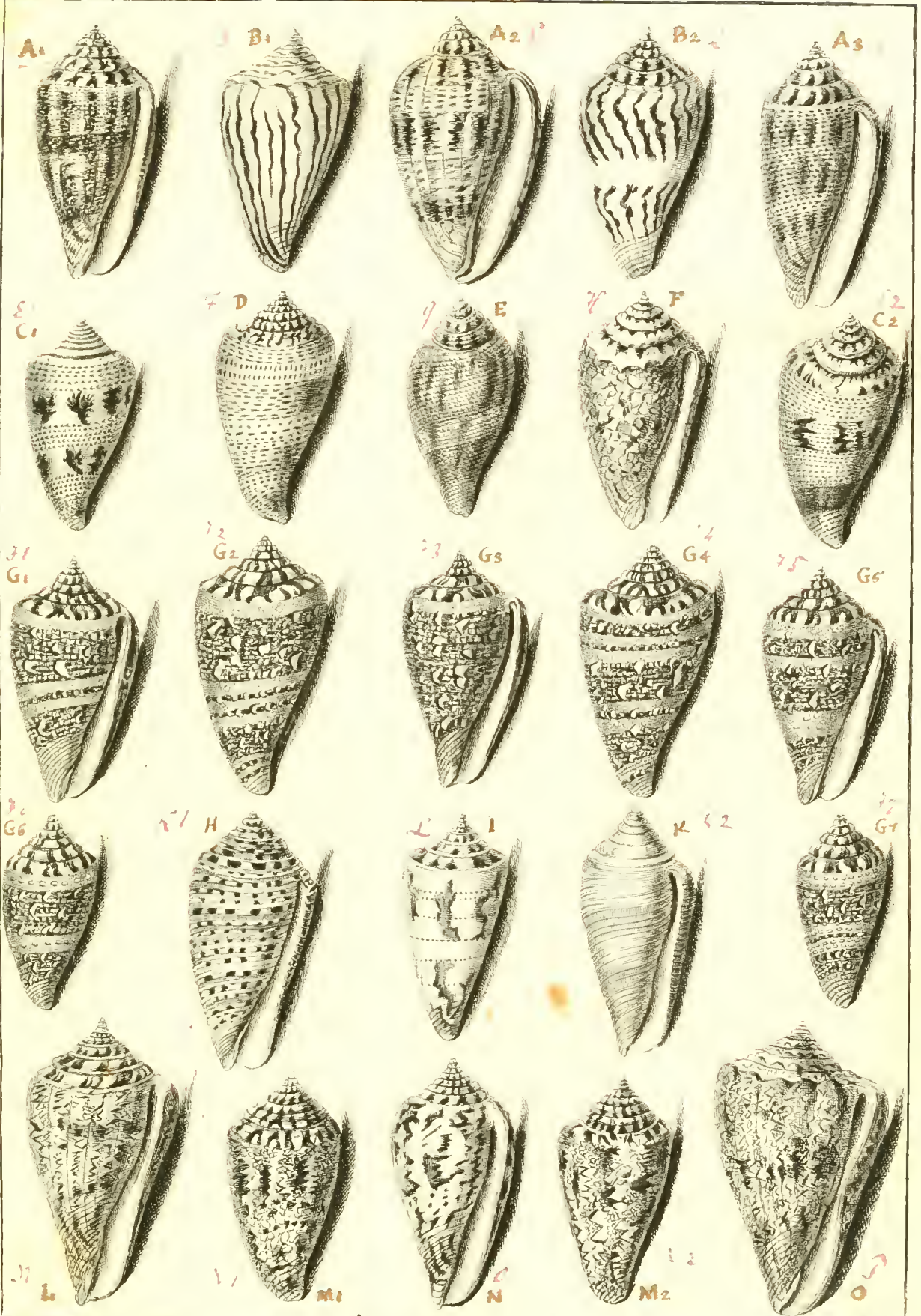




A. 1.	<i>...</i>	Brug.	France, Calicut, Malay, Nil, Borneo.
2.	<i>...</i>	Brug.	
B. 1.	<i>...</i>	Brug.	China, Amoy, No. Guinea, Oriental
C. 1.	<i>...</i>	Brug.	Caracas
2.	<i>...</i>	Brug.	"
D. 1.	<i>...</i>	Brug.	Surinam
2.	<i>...</i>	Brug.	Philippines
3.	<i>...</i>	Brug.	?
4.	<i>...</i>	Brug.	?
5.	<i>...</i>	Brug.	?
6.	<i>...</i>	Brug.	?
7.	<i>...</i>	Brug.	?
8.	<i>...</i>	Brug.	St. Domingo
E. 1.	<i>...</i>	Brug.	St. Domingo
2.	<i>...</i>	Brug.	France, St. Domingo
3.	<i>...</i>	Brug.	St. Domingo, Martinique
4.	<i>...</i>	Brug.	?
5.	<i>...</i>	Brug.	
F. 1.	<i>...</i>	Brug.	Guinea, Calicut, India
2.	<i>...</i>	Brug.	India, Borneo, Malacca
G. 1.	<i>...</i>	Brug.	Martinique
H. 1.	<i>...</i>	Brug.	St. Domingo, Martinique
I. 1.	<i>...</i>	Brug.	No. Guinea, No. Guinea
K. 1.	<i>...</i>	Brug.	France, Calicut, Borneo
L. 1.	<i>...</i>	Brug.	?
2.	<i>...</i>	Brug.	



A.	1.	Conus eloquus. Lam. a. L. Gmel. Brug.	
A.	2.	— lugenicus Brug.	Manila
B.	1.	— regius. Lam. Brug. Conus Princeps. L. Gmel.	?
B.	2.	— bulgaricus? Brug.	Mordanao
C.	1.	— lugenicus. Lam. a. Brug.	?
C.	2.	— Augur. Lam. Brug. Conus Magus. Gmel. augur Brug.	?
D.	1.	— caruicus. Lam. Brug.	oriental
D.	2.	— glaucus. Lam. a. Brug.	2 Franci, Melag
E.	1.	—	?
F.	1.	— Ammiralis. Lam. a. Conus Ammiratis seminus. Gmel. 10. a. Brug.	Melagur
F.	2.	— — — — — k. polyzonus. Brug.	
F.	3.	— — — — — g. l. levatus. ann. m. l. p. s. o. r. a. t. u. s. Brug.	
F.	4.	— — — — — i. c. extraordinarius. Brug.	
F.	5.	— — — — — b. c. Conus ^{am} carius. Gmel. li. ann. m. l. c. r. i. c. a. n. i. s. Brug.	
F.	6.	— — — — — e. d. vice Ammiralis granulatus Brug.	
F.	7.	— — — — — d. Ammiralis granulatus. ann. f. a. n. c. i. t. h. a. l. a. s. s. u. s. Brug.	
F.	8.	— — — — —	Ceram etc
H.	1.	—	2 Franci, Melag, Bona, 40 Franci
H.	2.	—	2 Franci, Bataui, Nicob
I.	1.	—	
K.	1.	—	Bartan, Java, Bona
L.	1.	— Amasix. L. Gmel. Lam. Brug.	
L.	2.	— acuminatus. Lam. a. Conus Ammiralis acutus. Gmel. 10. a. Brug.	Atina
M.	1.	—	Atina
M.	2.	—	2 Franci, Melag, Agria, Takti
N.	1.	— Janus. Lam. Brug.	
O.	1.	— araneosus. Lam. Brug. Conus araneosus. Gmel.	?

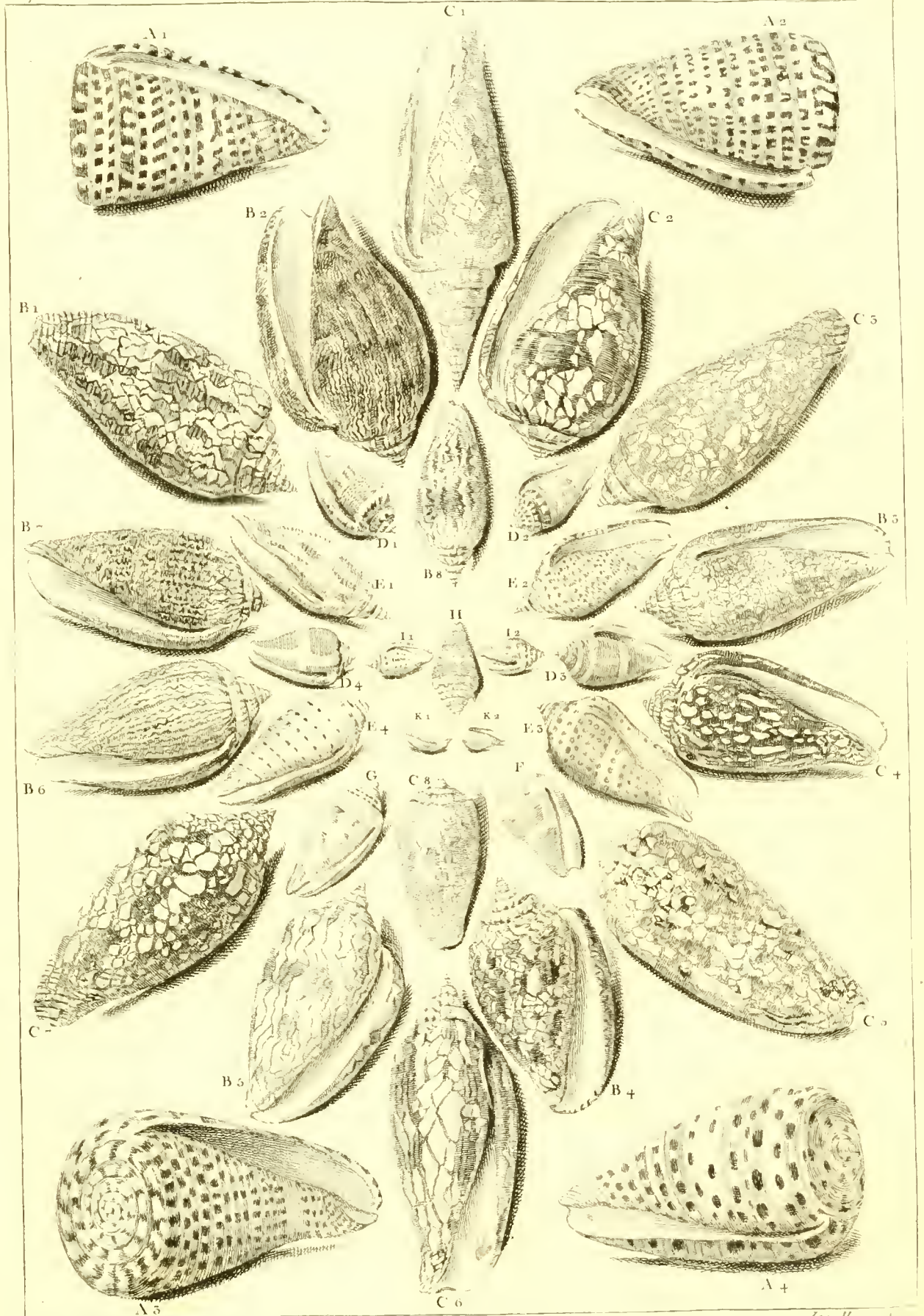






(E) Brug

A. 1.	Cornu melle parietatus. Lam. c. <u>Cornu literatus Gmel. 2. d.</u>	J France, Borneo, India, Faeta
2.	— citharatus. Lam. d. h. <u>Gmel. var K Brug</u>	— ?
3.	— — — — —	oriental
4.	— — — — — <u>2 Brug.</u>	Philippines
B. 1.	Textile. h. <u>Gmel. Lam. a. Cornu textile. L. Gmel. 59. d.</u>	Molag, Madagasc, etc
2.	<u>Archispelagium</u> <u>Lam. b. Brug</u> <u>Textile. Gmel. 59. d.</u>	Manila
3.	— <u>Lam. c. Brug</u>	India, Celebes, J France, No Brugia, etc
4.	— <u>Lam. d. Brug</u>	Molag, Vnam, J France
5.	— <u>Lam. e. Brug</u>	Jama, J France
6.	— <u>Lam. f. Brug</u>	Boston
7.	— <u>Lam. g. Brug</u>	Boston
8.	— <u>Lam. h. Brug</u>	Boston
C. 1.	— <u>Lam. i. Brug</u>	Boston
2.	— <u>Lam. j. Brug</u>	Boston
3.	— <u>Lam. k. Brug</u>	Boston
4.	— <u>Lam. l. Brug</u>	Boston
5.	— <u>Lam. m. Brug</u>	Boston
6.	— <u>Lam. n. Brug</u>	Boston
7.	— <u>Lam. o. Brug</u>	Boston
8.	— <u>Lam. p. Brug</u>	Boston
D. 1.	— <u>Lam. q. Brug</u>	Boston
2.	— <u>Lam. r. Brug</u>	Boston
3.	— <u>Lam. s. Brug</u>	Boston
4.	— <u>Lam. t. Brug</u>	Boston
E. 1.	— <u>Lam. u. Brug</u>	Boston
2.	— <u>Lam. v. Brug</u>	Boston
3.	— <u>Lam. w. Brug</u>	Boston
4.	— <u>Lam. x. Brug</u>	Boston
F.	— <u>Lam. y. Brug</u>	Boston
G.	— <u>Lam. z. Brug</u>	Boston
H.	— <u>Lam. aa. Brug</u>	Boston
I. 1.	— <u>Lam. ab. Brug</u>	Boston
2.	— <u>Lam. ac. Brug</u>	Boston
K. 1.	— <u>Lam. ad. Brug</u>	Boston
2.	— <u>Lam. ae. Brug</u>	Boston



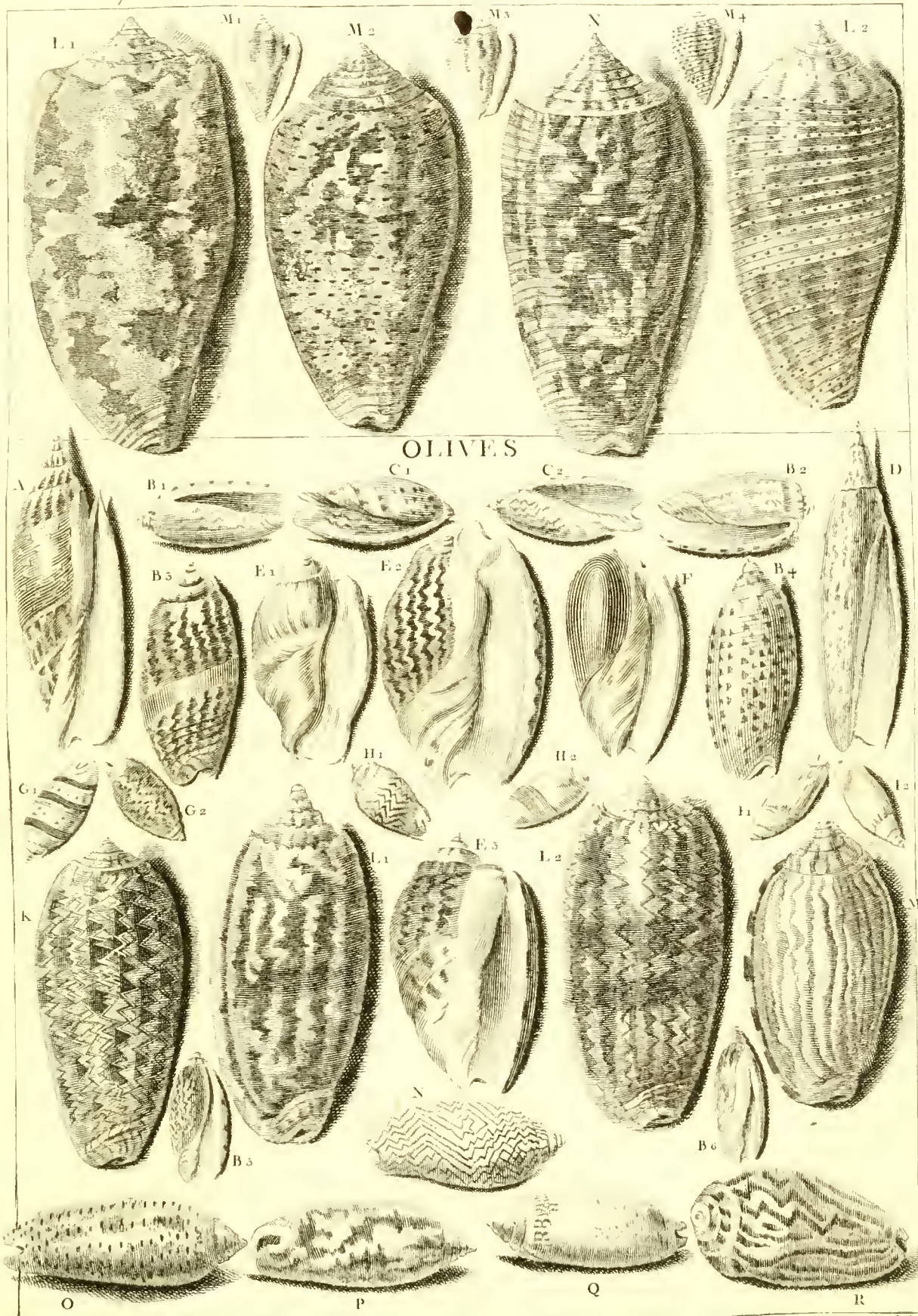


Onu.

L. i.	<i>Conus geographicus</i> . L. Gmel. Lam. Brug	J. France, Indes, Philipp
2.	<i>Fulica</i> . L. Gmel. Lam. Brug	J. France, Batavia, Zanzibar, Madagascar
M. i.		oriental et occident
2.	<i>actinurus</i> . Lam. a. Gmel. 28. J. Brug Tulipe	Indes, Balan, Bengale, J. France
3.	<i>puncticulatus</i> . Lam. verb Brug	J. France, Ternambone
4.	<i>punctinatus</i> . Lam. b. <i>Conus albae</i> Linn. s. Gmel	J. France, (CDS)
N. = 176 C	<i>Striatus</i> . L. Gmel. Lam. Brug	Melug. J. France, Malag, Siquier, Nicobar, Nippon
	<u>Uulnu.</u>	
A.	<i>Oliva acuminata</i> . Lam. <i>Voluta Japidula</i> . L. Gmel	J. France, Melug, S. Dongy
B. i.		oriental
2.		Indes, China, J. France
3.		Melugnes
4.		Indes, J. France
5.		J. France, Dongy, Martavia
6.		Batavia, J. France, (CDS)
C. i.		J. France, Niger
2.		
D.	<i>Bucca Tertulliana</i> . L. Gmel. <i>Trochilurus subulatum</i> . Lam.	Arab, Madag, J. France
E. i.		oriental
2.		Madag, Melug
3.	<i>Oliva utriculus</i> . Lam. <i>Voluta utriculus</i> . Gmel.	Comand, Madag, Philipp
F.		Melug, J. France
G. i.		J. France, Melug, Nicobar
2.		Philipp, Mozambique
H. i.	<i>Oliva nana</i> . Lam. <i>Voluta utriculus</i> . Gmel.	Philipp, Melug, J. France
2.		Melug, Zanzibar, J. France
I. i.		Maldiv, Philipp, J. France
2.		Dongy, Martavia, J. France
K.	<i>Conus paradysia</i> . Lam. Mart	Brisel, Panama
L. 1. = 176 K		Madag, Arab, J. France, CDS
2. (176 V)		China, Japan, Madag
M. (176 O)		Manila, Malag
N.		J. France, Malag
O. = <i>Conus aurifascia</i> . L. Gmel. Lam.		Batavia, Mozambique
P. = <i>Voluta spidula</i> . L. Gmel		Comand
Q. = 176 R		S. Dongy, Comand
R. = 176 S		Batavia, J. France, Quila

(173)
(174)

CORNETS



OLIVES

Jac. De Favanne Pinx

Jac. Oult's Sculp

- A. 1. *S. ... listeri* Th. Gray *Morch. M. B. 1877. 22* *costatus* *Morch. id. p. 18*
- 2. — *... ..*
- 3. — *... ..*
- 4. — *... ..*
- 5. — *... ..*
- 6. — *... ..*
- 7. — *... ..*
- 8. — *... ..* *Strombus turgidus. Lam. pl. Chemn. x. 1481. 1482.*
- 9. — *integus* *Morch* *integus* *Morch*
- 10. — *... ..*

B. 1. — *pentiginosus. L. Gmel. Lam.*

C. 1. — *... ..*

D. 1. } — *fasciatus* *Don*

2.

3.

4.

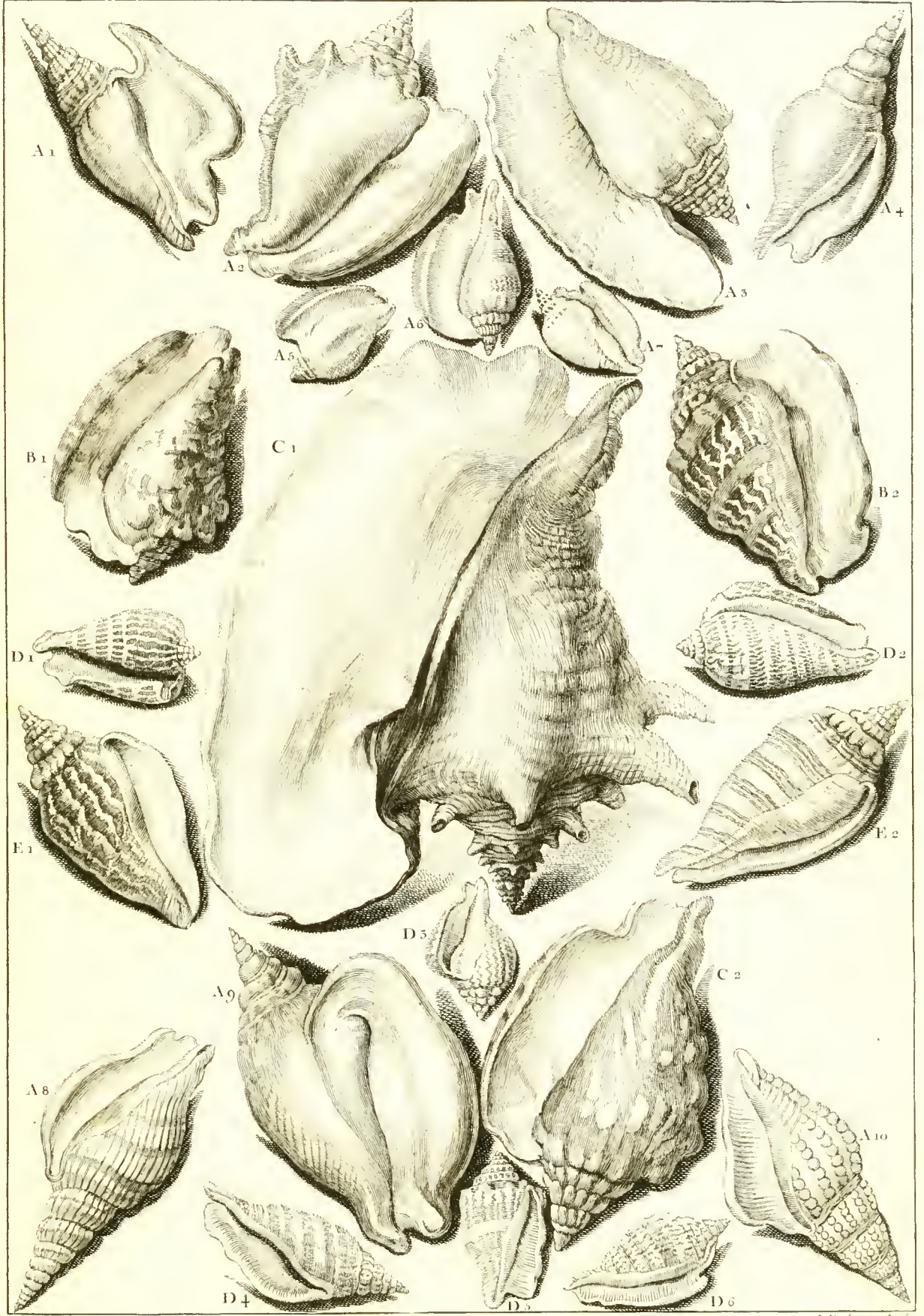
5.

6.

fluitans

E. 1.

2.



A. 1. *Stemella pallens*. L. ham. 10 Morch

2. —

3. —

4. —

5. — *Auris* Dumal. L. Gmel. ham. Dsch

6. — *guttata*

B. 1. *Carallum*

2. — *pupillo*. L. Gmel. ham.

3. — *Chiragra junior*. L. Gmel.

C. 1. — *Chiragra*. L. Gmel. Pterocera Chiragra. ham.

2. — *junior*. L. Gmel.

3. — *nullus*. L. Gmel.

4. —

5. —

D.

E. 1. } *Strombus Bryonia Gmel. Pterocera truncata. ham.*
 2. }
 3. }



A. 1. Strombus

2. — cristatus. Lam. laciniatus. Gemm. Strombus Gallus. Gmel. ii. 29.

3. — Strombus

4. ^{Aug 17. 2} Lambis. L. Gmel. Pterocera Lambis. Lam.

5. —

6. — millepeda. L. Gmel. Pterocera millepeda. Lam.

7. —

B. ^{Aug 17. 3} Scorpio. L. Gmel. Pterocera Scorpio. Lam.

C. 1. ^{Aug 17. 3} Lucifer. L. Gmel. var. pallus.

2. —

D. 1. — } Per Pelicani. L. Gmel. Rostellaria Per Pelicani. Lam.

2. ^{Aug 17. 3} —

E.

F.

G.

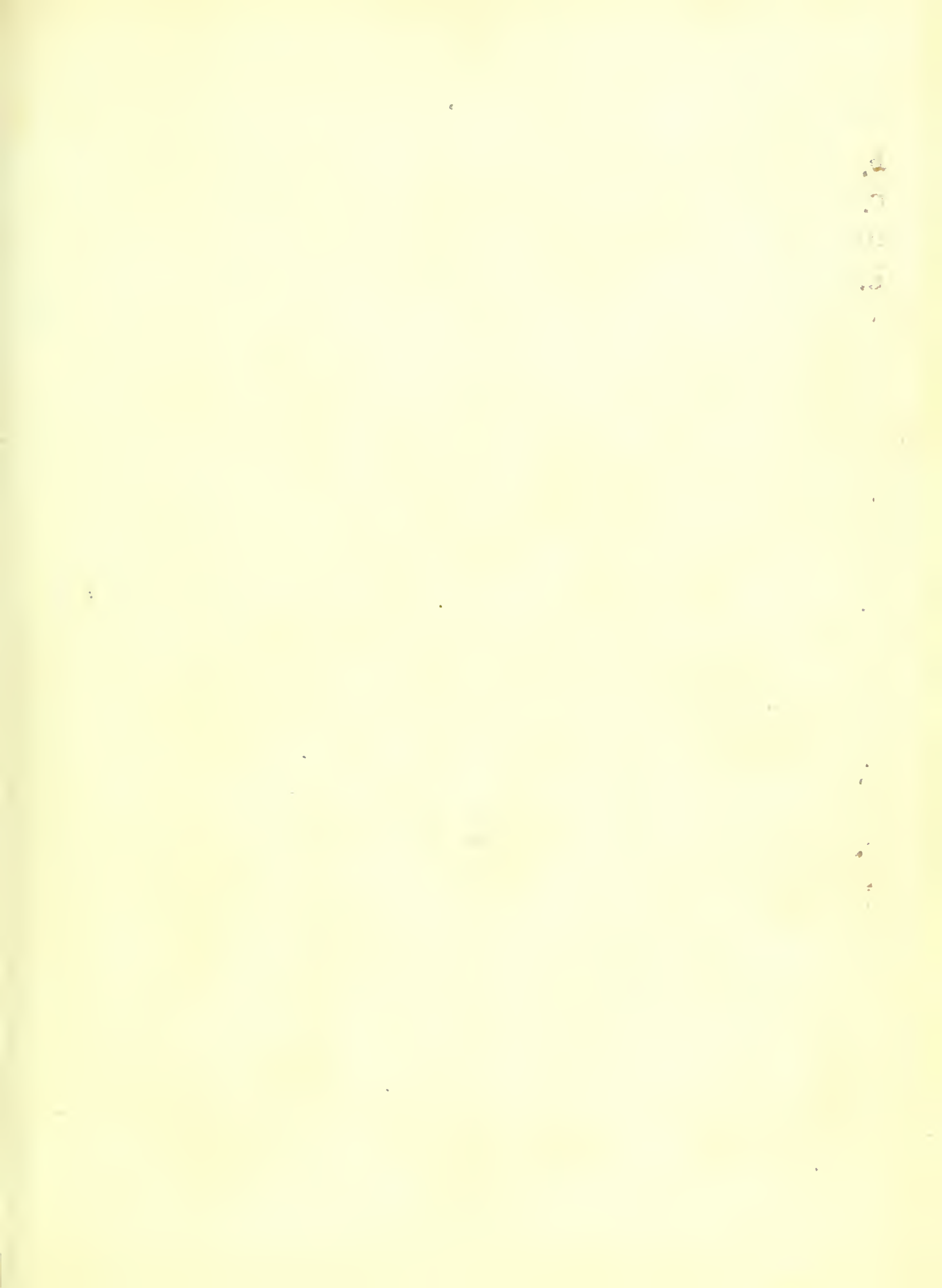
H.



Jac. De Foyanne Pinx.

PLANCHE XXII.

J B Brudel Sculp.



A. i. Volula

2. —

B. — hebraea. L. Gmel. Lam.

C. *Supera*

D.

E.

F. i.

2.

3.

G. i. } Voluta elliptica. L. Gmel. Lam.

2.

3.

4.

5.

H. i. } *perispermata*
perispermata. L. Gmel. *perispermata*. Lam.

2.

3.

4. *Spil caudatum* Lam.

5. *Pyrenia Ficus*, Lam. *Bulla Ficus*, L. Gmel.

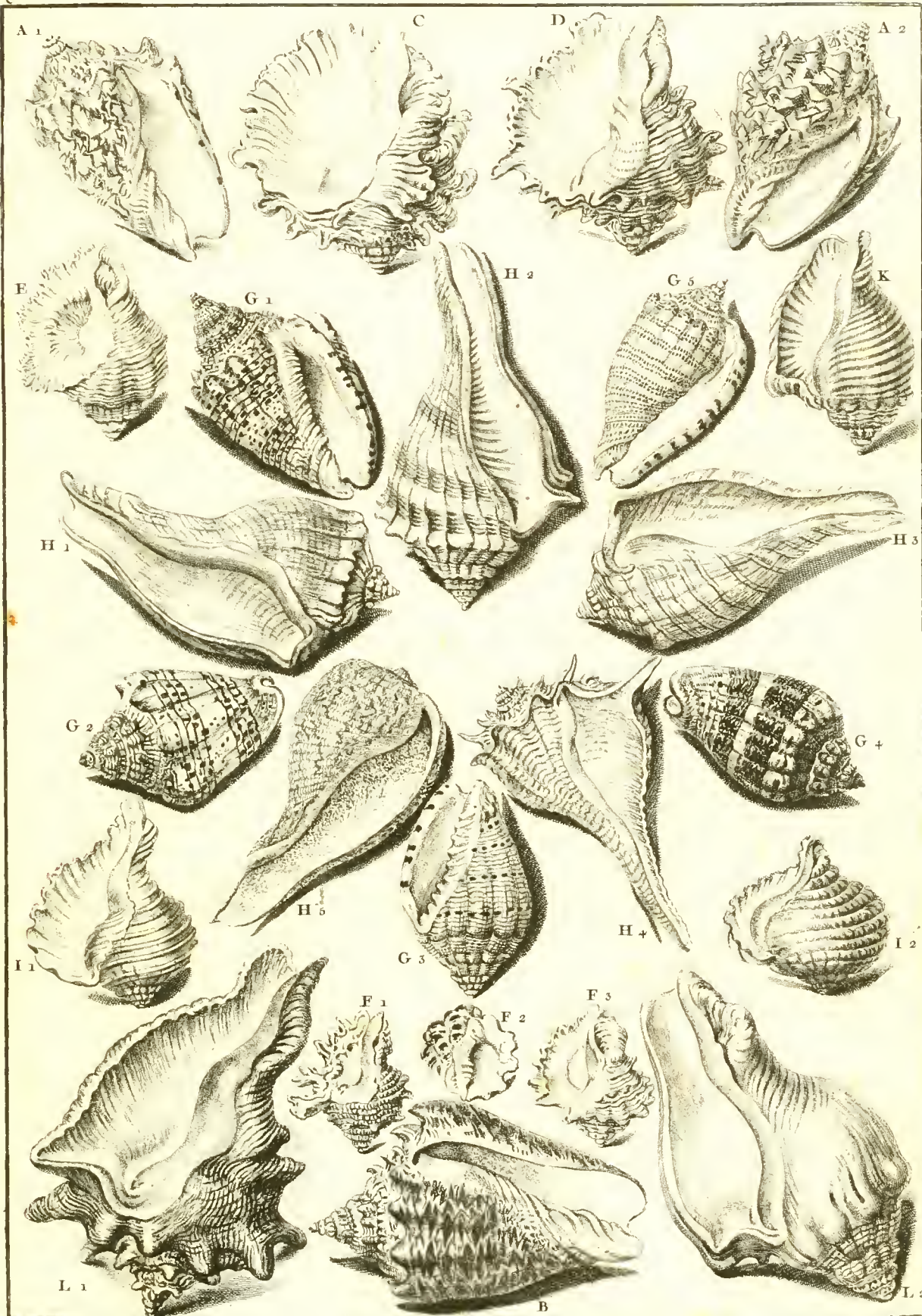
I. i.

2. *Bulla Rapa*. L. Gmel. *Pyrenia papiraser* Lam.

K.

L. i.

2.



Javan

23 G 3.4 *Urtica polygama?*
H Tub. *apertus?* *Dissecta undosa?*

24 C4 - *Erigeron* var?
- G 2 th. *quadrifidus* *lanis* vel *vauu*
H *Margale?* G1

25 ~~24~~ *Canis?*
45 -
B1 - B 3 *comatus* *pis?*
G1 -
-2 -
-4 - *pluch?*
G3 *Canis?* *Urtica?*

K ~~1~~ *Urtica?* *Margale?* *Canis* *Margale*
2 - *Margale*

26 A1 *Canis* ~~et~~
2
D1 *Canis?*
F12 -
L *Margale*

• 28 B5 *juugul* *Cyrtus*
C2 -
C4 -
D
L *arab?*

34 A2 *Americ?*
B4 *ripar* et *junonis?*

Favos 32. B1 Rosell — 3 4

- d *Boudieria* 5. 6

1004 1011, 71 3 *Stigeome* 7
n 26

- c *Cnid* *colony* 350

- f - 450

1009 - *Cani* *carate*
Andriose, *flora*

- d *pon*

1000 - b - *apret*

1006 70 - *cap* *Pinnis*
multicell

1007 71 - *refugio?*

1003 66 *colony* *colony* 5

1004 69 *C. flamma*

n.

3201 Rosell
3 4 5 6
- 11

A. 1. *Ricinus horrida* Lam. *Murex nevitoides* Gmel.
2. — *Ricinus purpurata* Schumacher Essai p 240

B. 1. —
2. —
C. 1. *Murex hippocastanum* L. Gmel. *Purpura hippocastanum* Lam.

2. —
3. *Voluta ceramica* L. Gmel. *Turbinella ceramica* Lam.
4. —

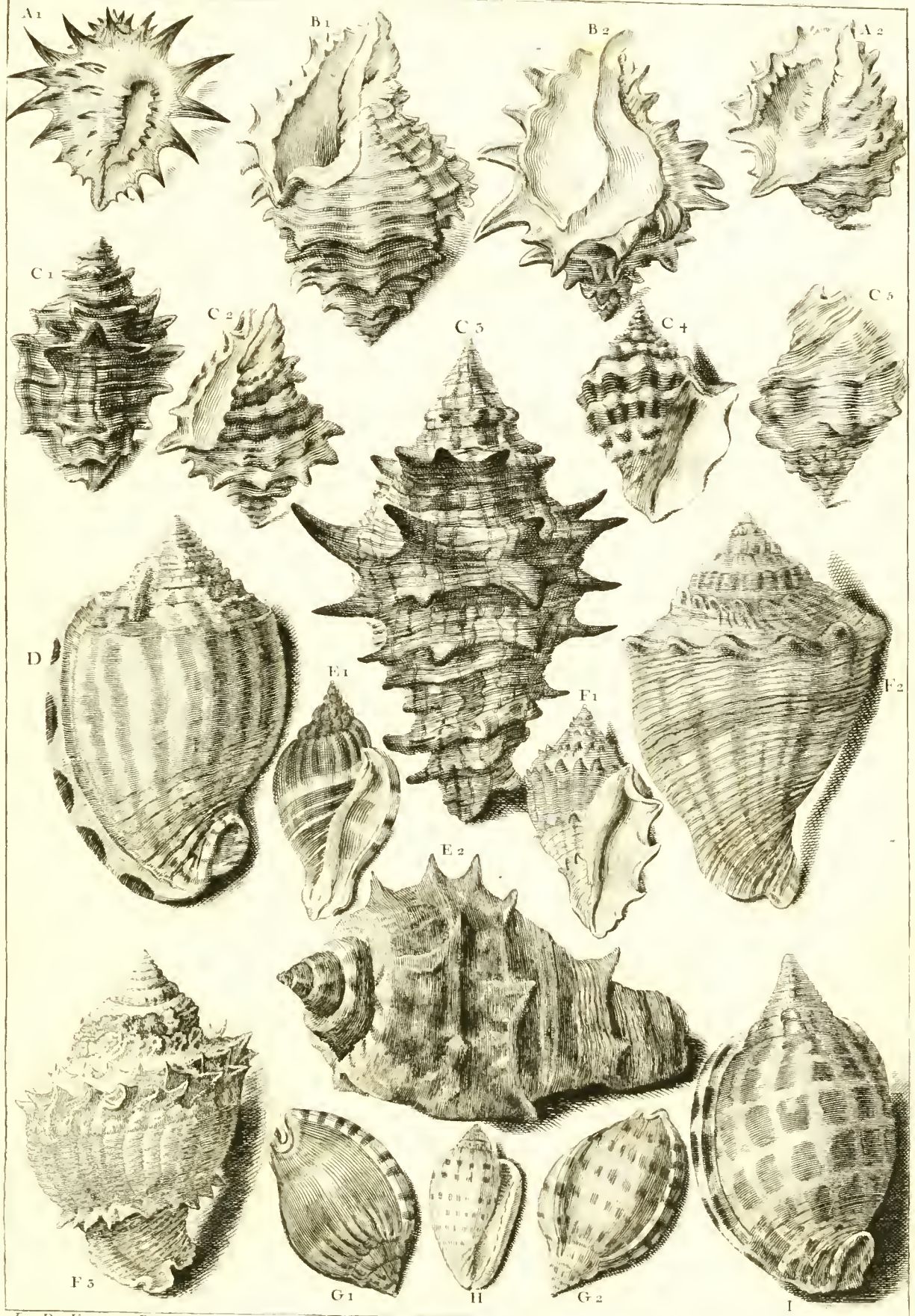
5. —
D. ^{Ar. 18, 2} *Muccinum strigatum* Gmel. *Cassio Zebra* Lam. *Muccinum plicatum* Gmel. 10. 2.
C. arcuatus B. Brug

E. 1. *Pygula* —
2. ^{Ar. 18, 2} *Melongena* Lam. *Murex elongata* L. Gmel.

F. 1. *Pygula* —
2. *Pygula gasteroidea* Lam. *Murex elongata* Gmel. 50. 8. *Muccina De Zoar* Gmel.
^{Ar. 18, 9}

G. 1. *Muccinum* *Erinnaceus* Gmel. *Cassio Erinaceus* Lam. Brug

2. —
H. —
I. ^{Ar. 18, 7} *Murex* L. Gmel. *Cassio Murex* Lam. Brug



Jac. De Foyenne Pinx.

Jac. Jullot Sculp.

A. 1. Buccinum Cassis sulcosa Brug

2.

3. — ~~var. sulcatum. Gmel.~~ Cassis sulcosa. Lam. Brug.

4. — ~~Arcaea.~~ — . ~~gr. sulcata Brug.~~ — . ~~Bonn.~~

5.

B. 1. — Cassis Madagascariensis

2. — tuberosum. L. Gmel. Cassis tuberosa. Lam. — Merck, Nat. Hist. Brug (Parr)

3. — C. conita juv

C.

D. 1. Buccinum

2. —

3. — planicostum. L. Gmel. Cassis planica. Lam. Brug

4. — plicatum. Gmel. ic. p. — plicatum. Lam.

5. — planicostum. L. Gmel. Cassis planica. Lam. Brug

E.

F. 1. Voluta Dactylus. Gmel.

2.

G. —

H. 1. —

2.

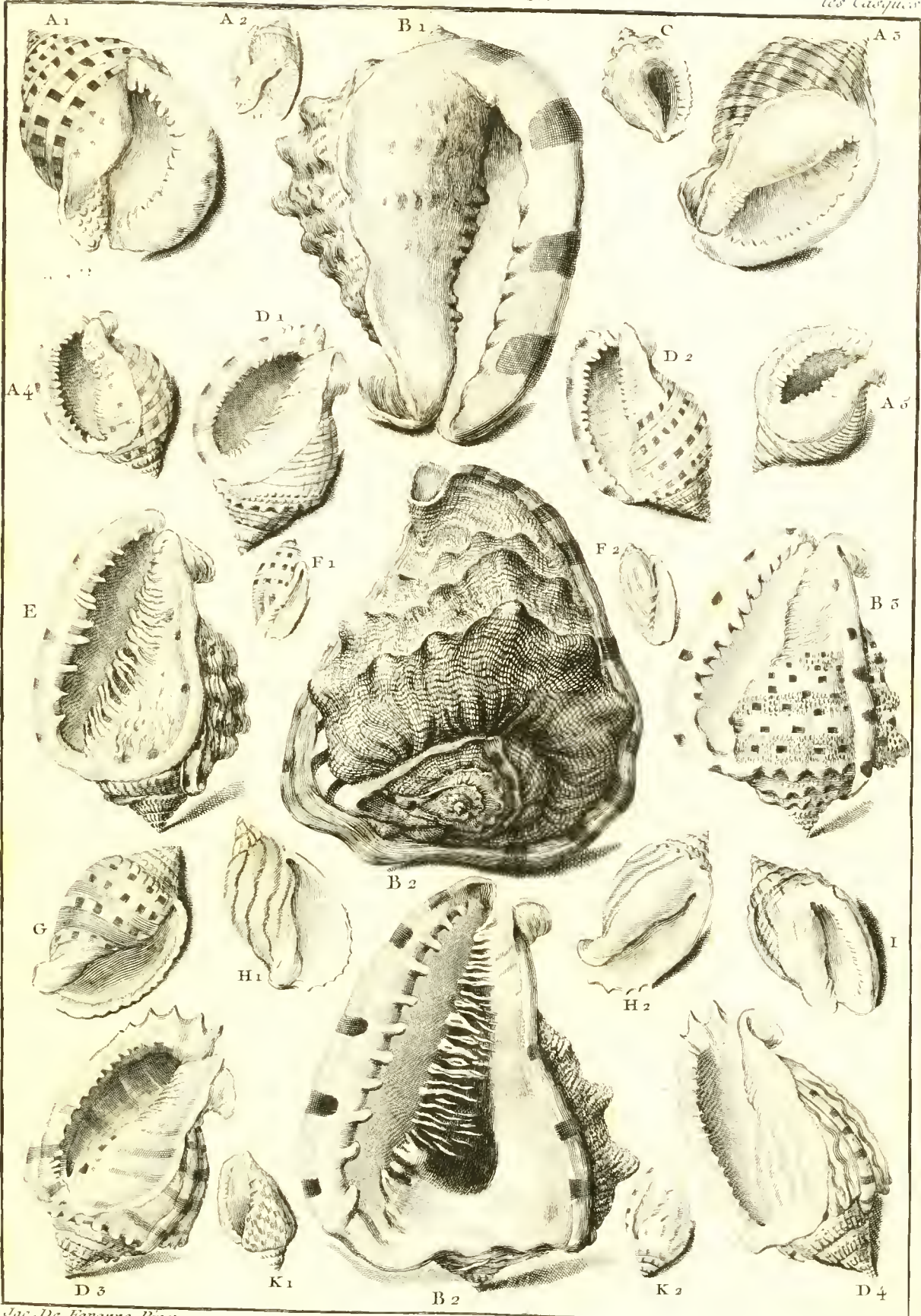
3.

I. 1. —

2.

K. 1. — Marginella.

2.



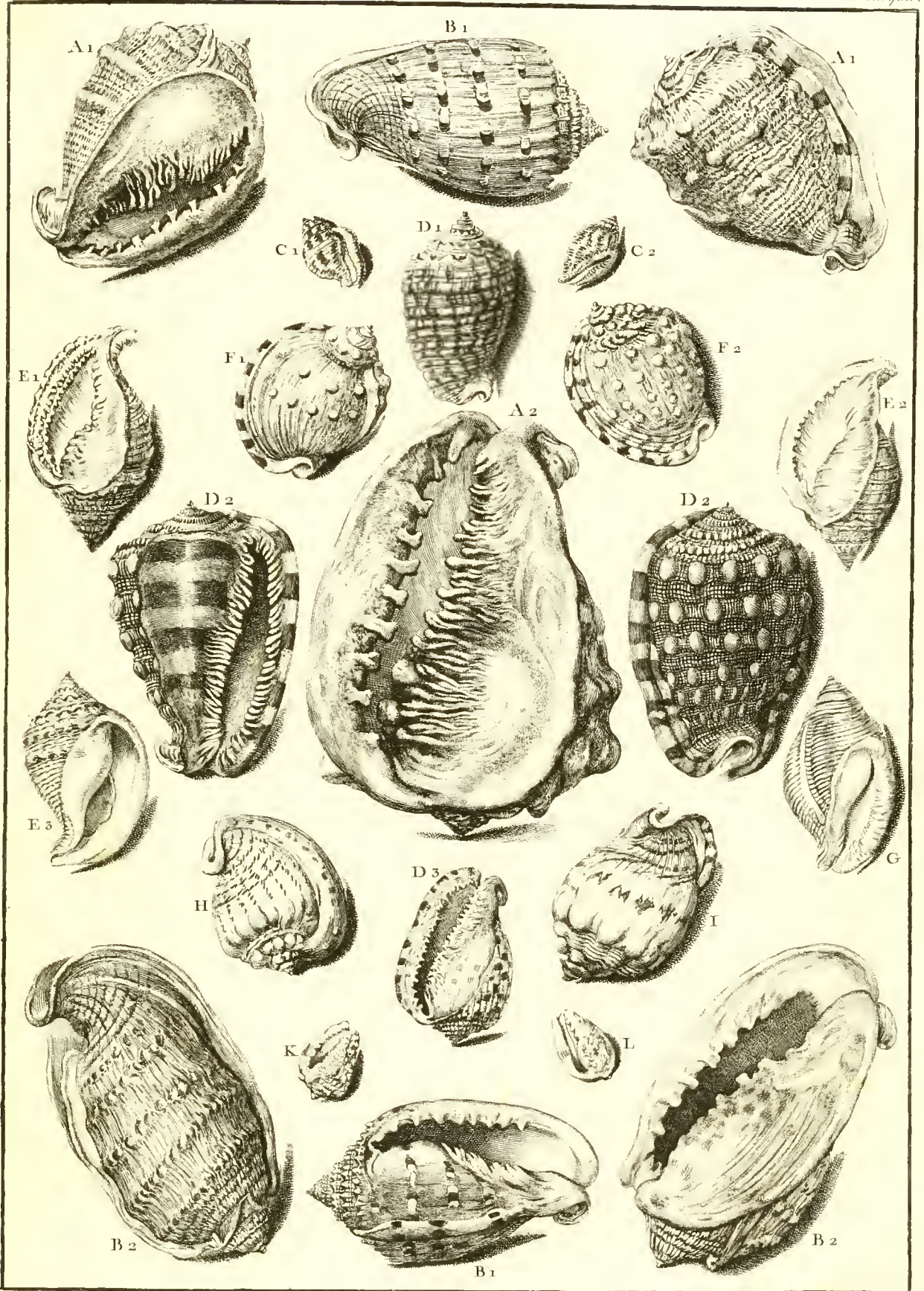
Jac. De Favaume Pinx.

PLANCHE XXV.

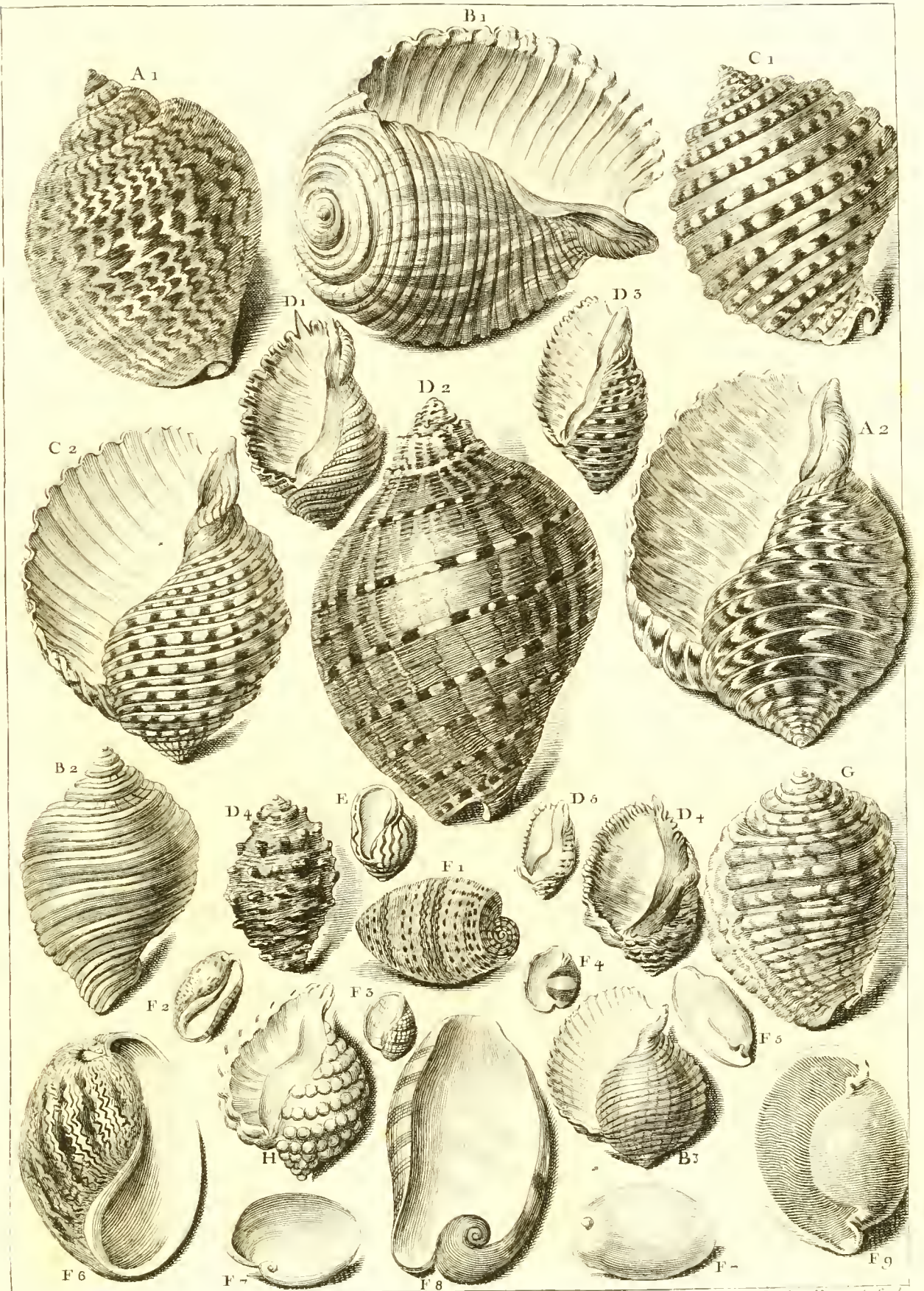
Jac. Challet Sculp.

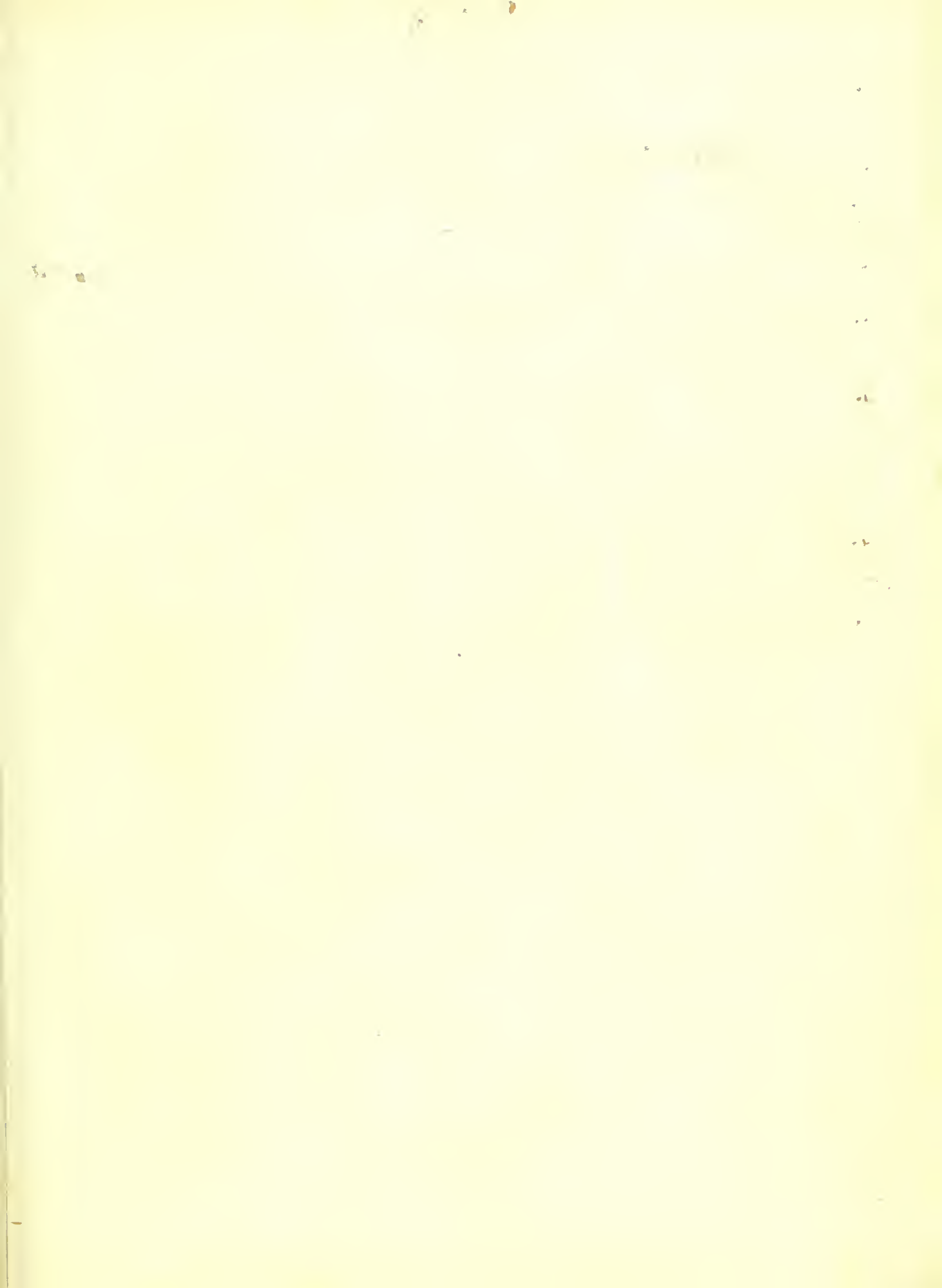
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

- A. 1. *Muccinum cornutum*. L. Gmel. - *Carpis cornuta*. Lam. - Brug *Madagascar, Moré*
 2. — *Cassis Madagascarensis* *Mérid. 1877*
 B. 1. — *tesfelatum*. Gmel. - *Carpis foveolata*. Lam. - Brug. *Madagascar*
 2. — *Cassis foveolata*
 C. 1. — *Cl. ...*
 2. —
 D. 1. —
 2. — *rugum*. L. Gmel. - *Carpis rugosa*. Lam. Brug
 E. 1. — *echinopterum*. L. Gmel. - *Carpis aechinoptera*. Lam. Brug
 2. — *thyrenum*. Lam. Brug
 F. 1. — } *thyrenum*. Gmel. — *thyrenum*. Lam. Brug
 2. — }
 3. — } *Testiculare*. L. Gmel. - *Carpis Testiculare*. Lam. Brug *Moré*
 G. *Scandis striata* Lam. sp. *Moré. Mérid. 1877. 41*
 H. *Cassis nodosa*
 I. *Carpis ...* Brug *Muccinum ... Gmel. 10. 11.*
 K. *Strombus ...* L. Gmel. - *Carpis ...* Lam. *Cassis Lamacki Desh.*
 L. ...



- A. 1. ^{by 20, 7} Buccinum Perdis. L. Gmel. Dolium Perdis. Lam. Brug. *Cudi reticulata* Mart
- 2. —
- B. 1. ^{by 20, 7} Gulea. L. Gmel. Dolium Galea. Lam. Brug
- 2. Dolium farciatum. Lam. Brug (B)
- 3. —
- C. 1. ^{by 20, 6} Buccinum Dolium. L. Gmel. Dolium maculatum. Lam. Brug
- 2. —
- D. 1. Monoceros. Gmel. so. Monoceros intricatum. Lam. *Monoceros typus* Mart
Monoceros Brug
- 2. ^{by 20, 6} persicum. L. Gmel. Purpura persica. Lam.
- 3. — persicum. L. Gmel. sq. p. — Rudolphi. Lam.
- 4. ^{by 20, 6} patulum. L. Gmel. Purpura patula. Lam. *Dallus Mancinella.* ?
- 5. —
- E. *Turris*
- F. 1. Bulla Physis. L. Gmel. Lam. Brug. *Hydula physa* Schum 186
- 2. — striata. Brug.
- 3. — undata. Brug. ? Brug.
- 4. —
- 5. — cylindrica. Gmel. Bulla solida. Lam. Brug.
- 6. — Ampella. L. Gmel. Lam. var 3 Brug. *Bulla ampella* Mart
- 7. — aperta. L. Bulla aperta. Lam. Brug.
- 8. —
- 9. ^{by 20, 6} Naucum. L. Gambin. Lam. Brug.
- G. ^{by 20, 6} Dolium Pomum. Lam. Buccinum Pomum. L. Gmel. Brug
- H. —





A. 1. Buccinum Harpa. L. Gmel. Harpa noluis. Lam.
in Cabry

2. -

3. - Harpa. L. Gmel. Harpa ventricosa. Lam.
in Cabry

4. - costatum. L. Gmel. Harpa imperialis. Lam.
in E. Bay

B. 1. Voluta

2. - athiopica. L. Gmel.

3. - Didema. Lam. & Voluta ethiopica. Gmel. 115. 2. Cymbium ethiopicum Mart.

4. - Cymbium. L. Gmel. Lam.

5. -

C. 1. - poecina. Lam. Voluta olla. L. Gmel. / Lam.

2. - olla. L. Gmel. Lam.

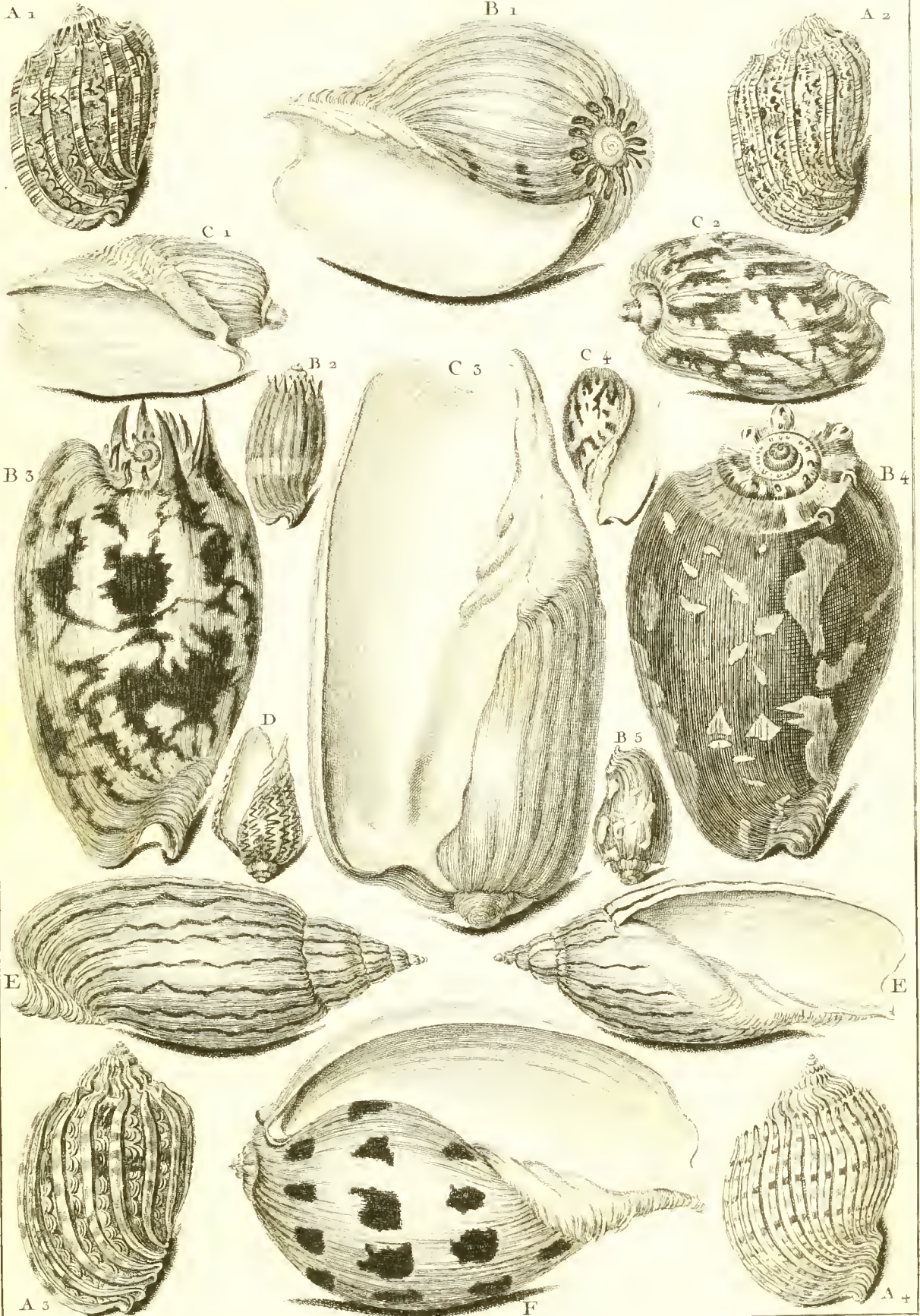
3. -

4. - Cymbium. L. Gmel. Lam.

D. Lycium

E. Voluta magellanica. Gmel. Lam.

F. - Atelo. Lam. Voluta indica. Gmel.



Goult. De F. F. F. Pinx.

PLANCHE XXVIII.

Vin. Vangelosty Sculp.

10

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

- A. 1. *arabica*. L. Gmel. Lam. b. *arabica* var. *intermedia* Gray
 2. *arabica*. L. Gmel. Lam. Gray
 3. *arabica*. L. Gmel. Lam. Gray
 B. 1. *arabica*. L. Gmel. Lam. b. *arabica* var. *arabica* Gray
 2. *arabica*. L. Gmel. Lam. Gray
 3.
 4. — *arabica*. L. Gmel. Lam. Gray
 5. — *arabica*. L. Gmel. Lam. Gray
 6. — *arabica*. L. Gmel. Lam. Gray
 C. 1. *arabica*. L. Gmel. Lam. Gray
 2. *arabica*. L. Gmel. Lam. Gray
 3.
 4. — *arabica*. L. Gmel. Lam. Gray
 5. *arabica*. L. Gmel. Lam. Gray
 6. *arabica*. L. Gmel. Lam.
 D. 1. *arabica*. Gmel.
 2. — *arabica*. Lam. *Conus bullatus*. Gmel. *fulva* Lyr. *clausitiana*
 E. *Voluta marginata*. Gmel. *marginella* *diversa*. Lam.
 F. 1. *Cypraea bicolor*. L. Gmel. Lam.
 2. — *Cypraea felina*. Gmel.
 G. 1. *arabica*. L. Gmel. Lam. Gray
 H. 1. *Pediculus*. L. Gmel. Lam. Gray
 2. — *Coccinella*. Lam.
 3. — *Coccinella*. Lam. *Cypraea Pediculus*. Gmel. 92. B. *radius* Gray
 I. *arabica*. Lam. *Cypraea zigzag*. Gmel.
 K.
 L. — *Stercoraria*. Lam. *Cypraea alomaria*. Gmel.
 M. 1.
 2.
 N.
 O. — *undata* (Rus) Gray
 P. *arabica*. L. Gmel. Lam. Gray
 Q. 1. *arabica*. L. Gmel. Lam.
 2. — *Cicrenula*. L. Gmel. Lam. Gray (cit. 22)
 R. 1.
 2. *arabica*. L. Gmel. Lam. Gray
 S. *arabica*. L. Gmel. Lam. Gray
 T. — *zigzag*. L. Gmel. Lam.





A. *Cypraea* *mus.* L. Gmel. Lam. Mord. Gray

B. —

C. 1. *Cypraea* *strepens* L. Gmel. Lam.

2. —

3. —

4. —

5. —

6. —

D. —

E. 1. — *canonica* L. Gmel. Lam. Gray

2. — *ecosa* L. Gmel. Lam. Gray *crucata* Gray

F. 1. — ^{*caudata*} *caput serpentis* L. Gmel. Lam. Gray

2. — *mauritanica* L. Gmel. Lam. Gray

3. —

G. 1. *Bulla gibbosa* L. Gmel. *ovula gibbosa* Lam.

2. — *verrucosa* L. Gmel. — *verruosa* Lam.

H. —

I. 1. — *vitellus* L. Gmel. Lam.

2. — *tigris* L. Gmel. Lam. *vitellus* Gray

K. 1. — *birostris* L. Gmel. *ovula birostris* Lam.

2. — *volva* L. Gmel. — *volva* Lam.

L. 1. —

2. — *vitellus* L. Gmel. Lam.

3. — } *tigris* Gray *Conus bullatus* Gmel., *sed* *pulla* *Cypr.* *feminea*.

4. —

5. —

6. — *parthenia* Gray

M. *Bulla ovum* L. Gmel. *ovula oviformis* Lam.

N. — *stuedineria* L. Gmel. Lam. Gray

O. — *Bulla ferruginosa* Gmel., *sed* *pulla* *Cypr.* *ulva*.

P. —

Q. — *Aurora* Lam. *Cypraea aurantium* Gmel.

R. —

5. — *Aurora* Lam. *Cypraea aurantium* Gmel.



Jac. De Fwanne Pinx.

Hip Le Roy Sculp.



A. 1.

2.

3.

4.

B. 1.

2.

3.

4.

C. 1. *Volula*. L. Gmel. elliptica Lam.

2. ^{Hydr. 12, 6} *episcopalis*. L. Gmel. — *episcopalis*. Lam.

3. *Mitra punctulata*. Lam.

4.

5. *Mitra archiepiscopalis*. Lam. *Volula perdrusa* Gmel. 92 2.

6.

7. — *filosa* Gmel. *Mitra filosa*. Lam.

D. 1. *Voluta*

2. ^{Hydr. papalis} *papalis*. L. Gmel. *Mitra papalis*. Lam.

3. — *digitalis*. Lam. *perdrusa*. Gmel. 92. 5. *Mitromureticulata*. Lam.

E. 1. *Triton Serolliculator*. Lam. *Murex Serolliculator*. L. Gmel.

2. ^{Hydr. 12, 2} *Triton Lampas*. Lam. *Murex Lampas*. L. Gmel.

3. *Egusna glabrata*. Lam. *Buccinum glabratum*. L. Gmel. (Brug. Eburnus flavus Montf.)

F. 1. ^{Hydr. 12, 41}

2.

G. 1. *Buccinum*

2. ^{Hydr. 12, 7} *pacillosum*. L. Gmel. Lam. (Brug.)

H. 1. *Triton Anus*. Lam. *Murex Anus*. L. Gmel.

2. ^{Hydr. 12, 4} *clatratum*. Lam. *Murex reticularis*. Gmel.

3. *Buccinum uncinatum*. Gmel. Wag. Synoph. 27. f. H. and Argear. L. f. L.

I. 1. *Volula*

2.

3.

4. — *plicaria*. L. Gmel. *Mitroplicaria*. Lam.

5. ^{Hydr. 12, 6}

6.

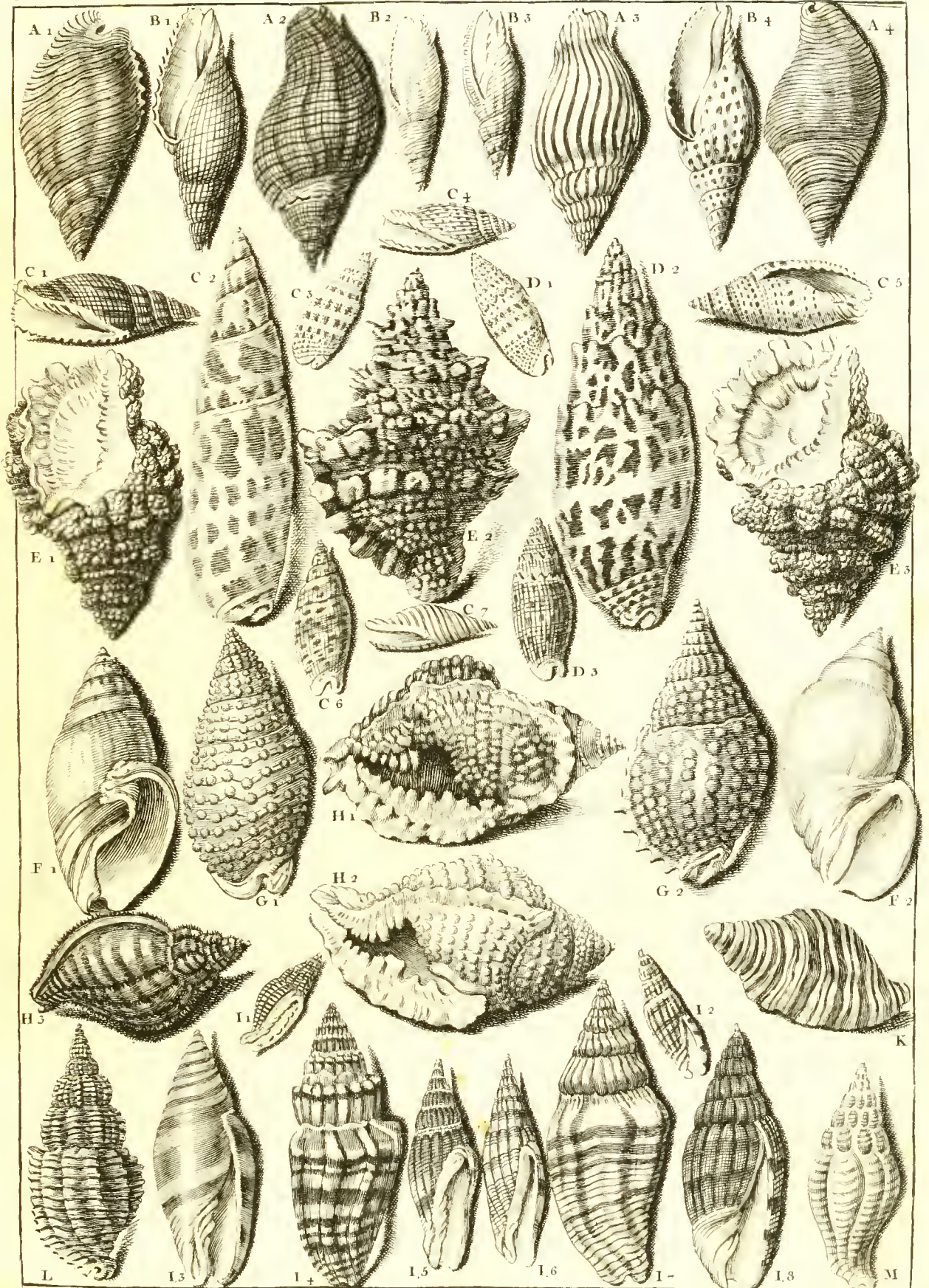
7.

8.

K. ^{Hydr. 12, 19} *undatum*. Lam. *Murex undatum*. L. 42. Brug. Anthonis

L. ^{Hydr. 12, 6} *Murex laticostatus*. L. Gmel. *Canellas laticostatus*. Lam. (Brug. Anthonis)

M.



Jac. De Favanne Pinx.

Joseph Breant sculp.

32 B1 *Rosell*
 B2 —
 B3
 B4
 B5
 B6

Arzuzul
 Arguilla (2) 9 0 A
 7 2
 5
 17 (14) 2 Vol.
 19 16 J Tut
 20 17 M *Scand?*
Carroll?

33 A 1 *Fung*
 2 *Platella*
 3 *Fung*
 4
 5
 7 *Mangli?*

B
 C 1 *Fung*
 5 *Plantano?*
 O 1 *Vel vaxilla?*
 — — ? *Carroll*
 2 1 *Tut tortuou*
 2 — *otru?*
 3 — *maale?*
 34 A 1 *Tuta cyrcophli?*
 — 5 *vel*
 C *Fung lancee?*
 2 1 — *Synceus?*
 — 2 —
 9 2 *Tuton.*
 7 7 1 *Platella?*

Ferme
 35 B 1 *man?*
 — 2 5
 D
 9 *Tut* *capitell?*
 9
 F 1 *Tulle?*
 2



Postamt, P. DIERCKE, BEHN W., CHARLOTTEN-BUENDE



Herrn Professor Dr. von Martens

Lehrstuhl für
Vergleichende Zoologie

19 Westymin

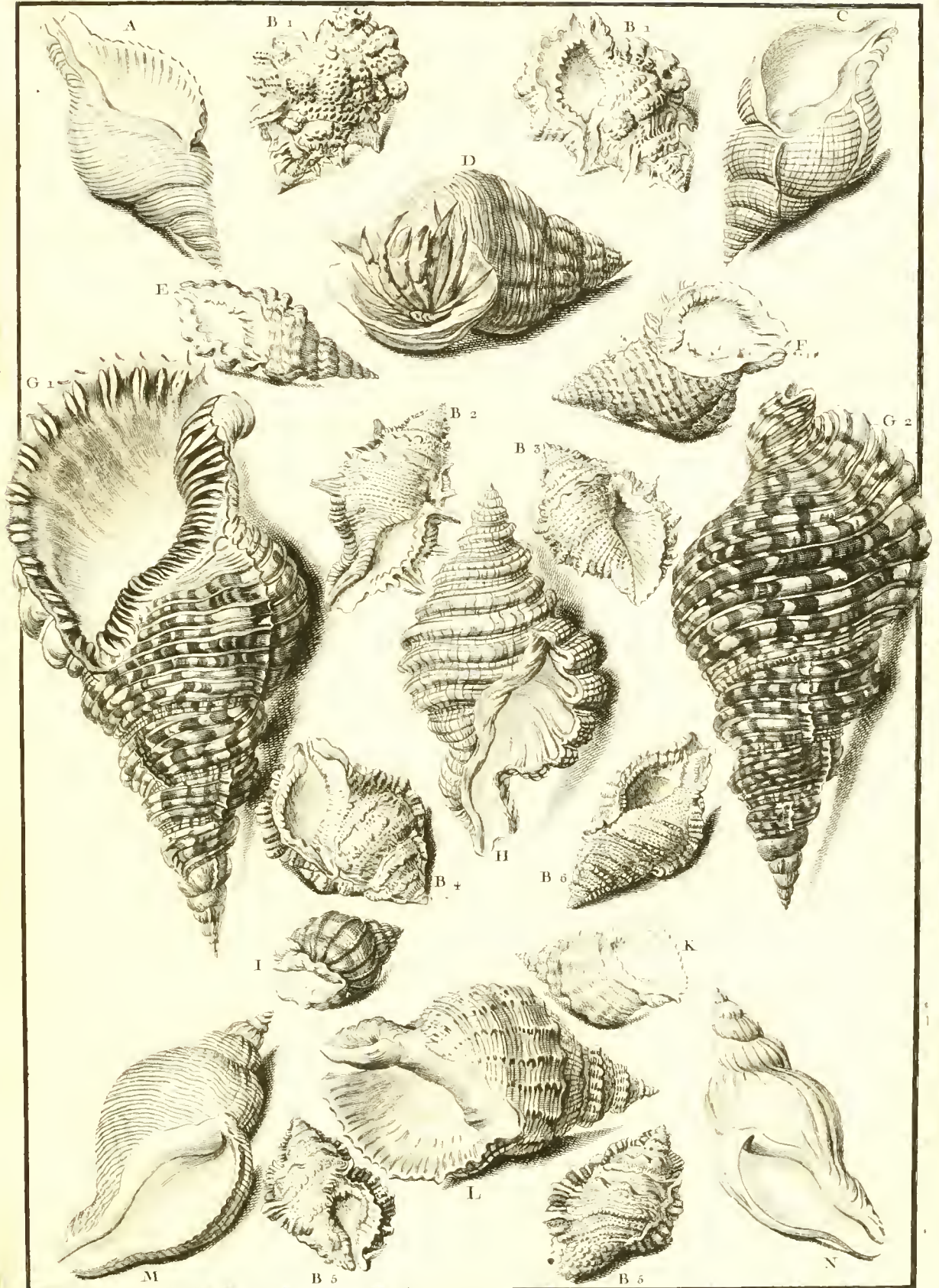
W. W.

Paul R. 28

Konkret und Hauptstadt

W. W.

- A. *Fusus sinistrosus*. Deshayes.
- B. 1. *Ranella buffonia*. Lam. allurex Buffonius. Gmel.
 2. *Ranella spinosa*. Lam. allurex Rana. L. Gmel.
- C.
- D. undatum. L. Gmel. Lam. Brug. Maff.
- E. allurex Scroculalochymer. Triton Scroculator. Lam.
- F. *Ranella Argus*. Lam. allurex Argus. Gmel.
- G. 1. ^{Insel No. 1001 1877 27. Tritonis und netzi Cand Jun. A. Gmel (2) I 1849 p. 212}
 } *Triton variegatum*. Lam. allurex Tritonis. L. Gmel.
 2. }
- H. succinctum. Lam. allurex lotorium. Gmel. 30. 3.
- I.
- K.
- L.
- M. *Fusus antiquus*. Lam. allurex antiquus. L. Gmel.
- N. allurex cor. Tarrinus. L. Gmel. Fusus contortus. Lam.
- B. 3.
4. *Ranella Crumena*. Lam. allurex Rana. L. Gmel. *R. spadicea Mexf. Mexf.*
- 5.
6. *Ranella granifera*. Lam. allurex Gyrtinus. Gmel.



Jac. De Favanne Pinx

PLANCHE XXXII.

Pier Vernet Sculp

- X. 1. *elliptica* Triton-tortuosum Re
 2. — *concolor* Gmel. 174. ~~et Tritonum~~ Re = Gmel. X 1522, 23. Schum. l.c.
 3. — *maculosum* Gmel. 79. Triton *maculosum*. Lam *Colubraria granulata*
 Schum. ed. 257.
 4. — *distortum* Sillm.

- A. 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7. Margaria

Colur. Gmel. ^{Mull} Fusus nicotariur. Lam.
 Colur. Gmel. Fusus [?] istantii. Lam.

- B.
- C. 1. Fusus syracusanur. Lam. Murex syracusanur. L. Gmel. 2
- 2.
- 3. Colur. Lam. Murex Colur. L. Gmel.
- 4. sulcatus. Lam.

- 5.
- 6. Pleurotoma. Virgo. Lam. ?
- D. Pleurotoma babylonica? Lam. Murex babylonur. L. Gmel.

- E. 1. Eburna spirata. Lam. Buccinum spiratum. L. Gmel. var. Brug
- 2. areolata. Lam. Buccinum — Gmel. 70. St. var. Brug

- F. 1. Buccinum
 - 2. —
 - 3. —
 - 4. —
 - G. —
- } Vesica
} aculearia
} Mull

- H.
- I. Murex Rufic. Gmel. non L. — Fusus [?] ifat. Lam.

- K. 1. Buccinum
- 2. — olivaceum. Lam. Brug
- 3. — crenulatum. Lam. Brug
- 4. —
- L. — gran. L. Gmel. Lam. var. Brug

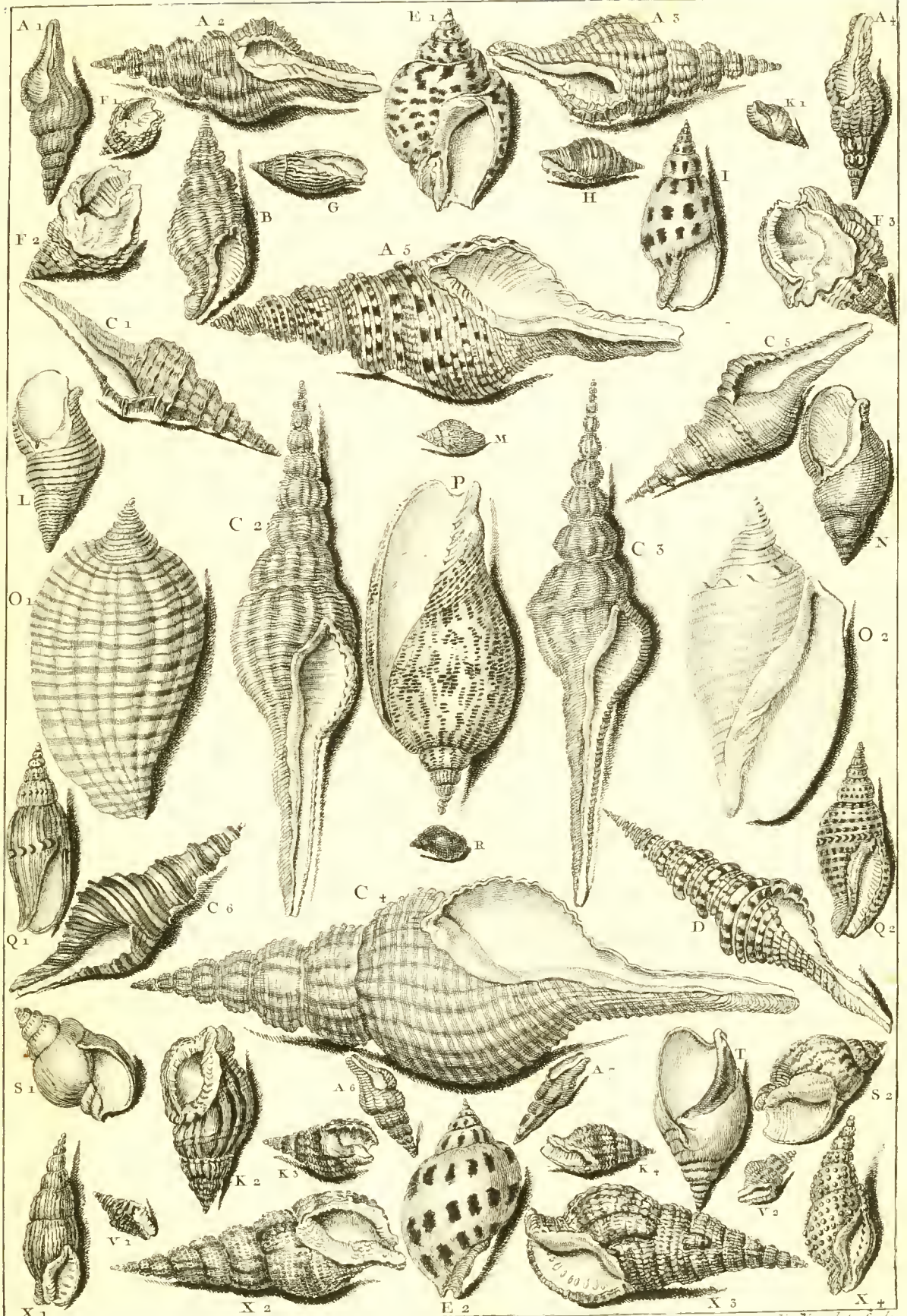
- M. Columella longata
- N. ()

- O. 1. Solida. Vesillum. Gmel. Lam.
- 2. —
- P. — tappenica. L. Gmel. Lam.

- Q. 1. Fusus articulatus. Lam.
- 2. —
- R. Buccinum

- S. 1. — miran Brug
- 2. — mutabile. L. Gmel. Lam. Bucc gibbum Brug

- T. Bullia callora
- V. 1.



cul. De Fournie Filas Pinx.

Vin. Vanschooty sculp.

A. 1. Triton cyrocephalum. Lam. Mordt

2. Triton Pyrum. Lam. allurex Pyrum. L. Gmel.

3. Triton lotorium. Lam. allurex lotorium. L. Gmel.

4. ^{= Ay 13, B} — cutaceum. Lam. allurex cutaceus. L. Gmel.

5. ~~_____~~

B. 1. Strombus clarus. Gmel. 7. Rostellaria rectirostris nulla. Lam.

2. ^{= Ay 13, 4} _____

3. ~~_____~~ Fusus. Gmel. i. v. Rostellaria rectirostris. Lam.

4. ^{= Ay 13, 2} Rostellaria Favonici

5. _____

C. Murex

D. 1. _____

2. Fusus syracusanus. Lam. allurex syracusanus. L. Gmel.

E. Buccinum Scala. Gmel. Puzosia Trochlea. Lam. Bucc trochlea Bug

F. ~~_____~~ F. Pinda Mameas Phil icon I.

G. 1. ~~_____~~

2. _____

3. ^{= Ay 13, 11} Triton pileare. Lam. allurex pileare. L. Gmel.

4. Fasciolaria filamentosa. Lam. allurex Trupetzius. Gmel. 99, 13.

I. 1. ^{= Ay 13, 14} _____

2. ~~_____~~

K. 1. Murex Rubecula. L. Gmel. Triton Rubecula. Lam. ??

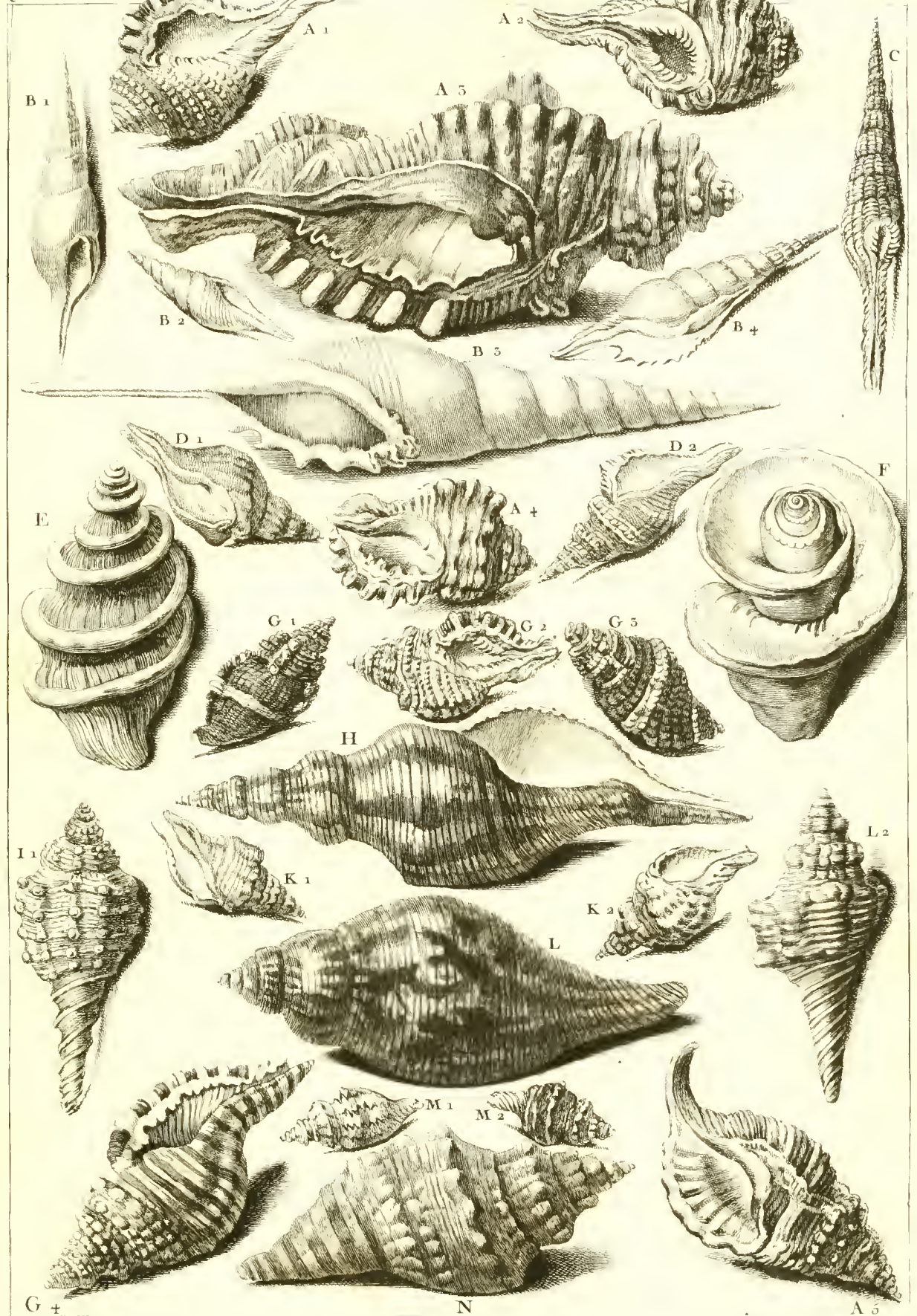
2. ^{= Ay 13, 15} Fasciolaria Tulipa. Lam. Murex Tulipa L. Gmel.

3. ~~_____~~ ^{= Ay 13, 16} _____

M. 1. _____

2. Fasciolaria aviculinacea Lam.

^{= Ay 13, 17} _____





A. 1.
2.

B. 1.
2. Fasciologia Trapezium. Lam. Murex Trapezium. L. Gmel.
3. Fusus Cochlidium. Lam. Murex Cochlidium. L. Gmel.
4. — colosus. Lam.
5. —
6. Pyrala ternatana. Lam. Murex ternatanus. Gmel.

C. 1. Murex Colus. Gmel. bi. J. Murex fenestratus. Lam.
2.
3.

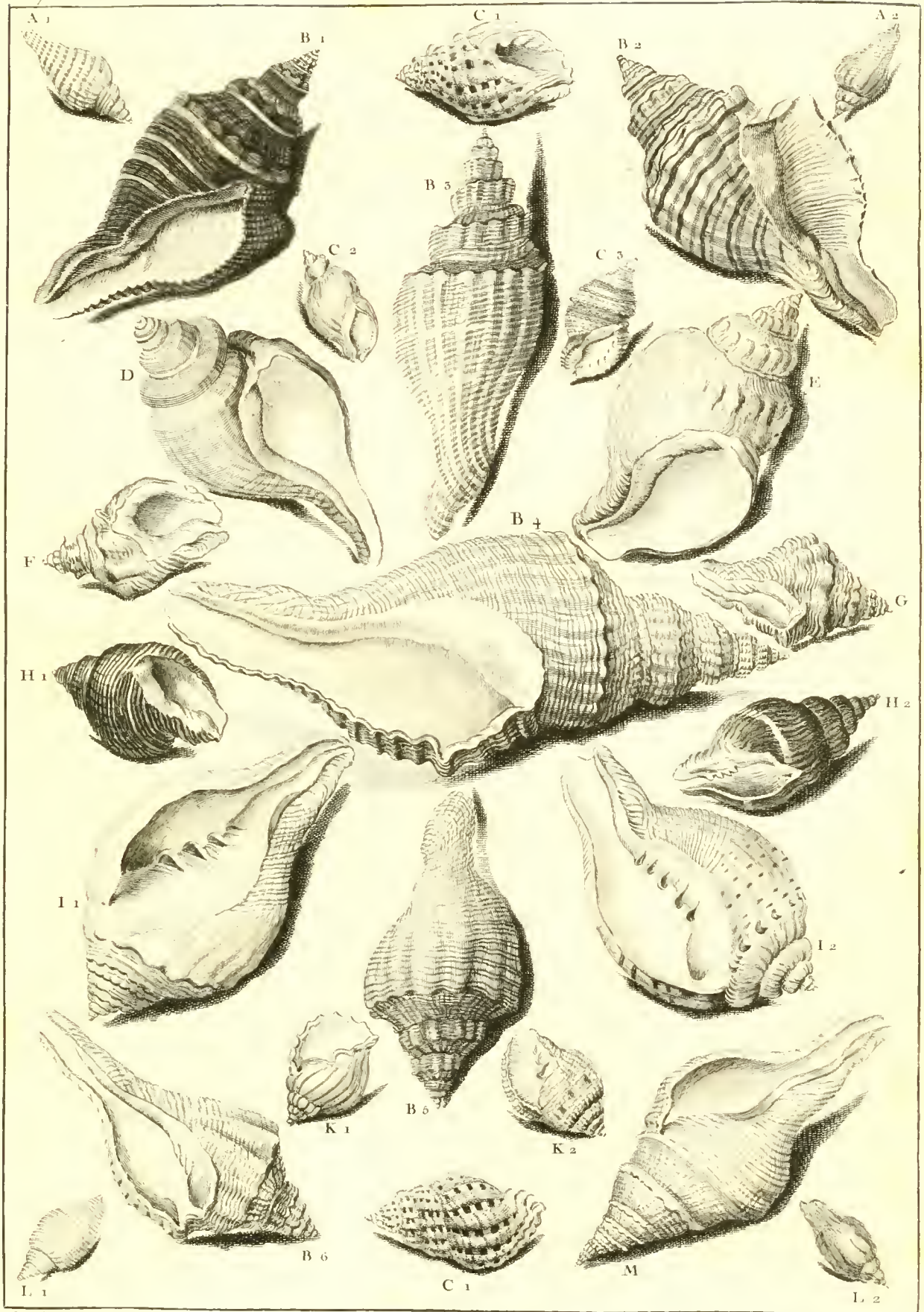
D.
E.
F.
G.

H. 1. Buccinum rusticum. Gmel. Buccinum Smaragdulus. L. Gmel. Turbinella rustica. Lam.
2. Turbinella leucogonata? Lam.

I. 1.
2.

K. 1.
2. Solita cancellata. L. Gmel. Cancellaria cancellata. Lam.

L. 1. Murex lineatus.
2.
M. Fusus proscidiferus? Desh



Jac. De Cuvier Pinx.

J. B. Bradel Sculp.

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

A. 1. Murex

2. —

B. —

C. 1. —

2. —

D. — ~~—~~ Murex

E. 1. —

2. ^{Hy 19 F} Diaphanus. Gmel.

F. —

G. 1. —

2. —

3. ^{Hy 19 D} Scorpis. L. Gmel. Lam. ^{Hy 19 F}

4. ^{Hy 19 E} axiconis. Lam. Murex ramosus. Gmel. id. d. ^{Hy 19 E}

H. 1. ^{Hy 19 C} calcitrans. Lam. icon mura. Murex ramosus. Gmel. id. d.

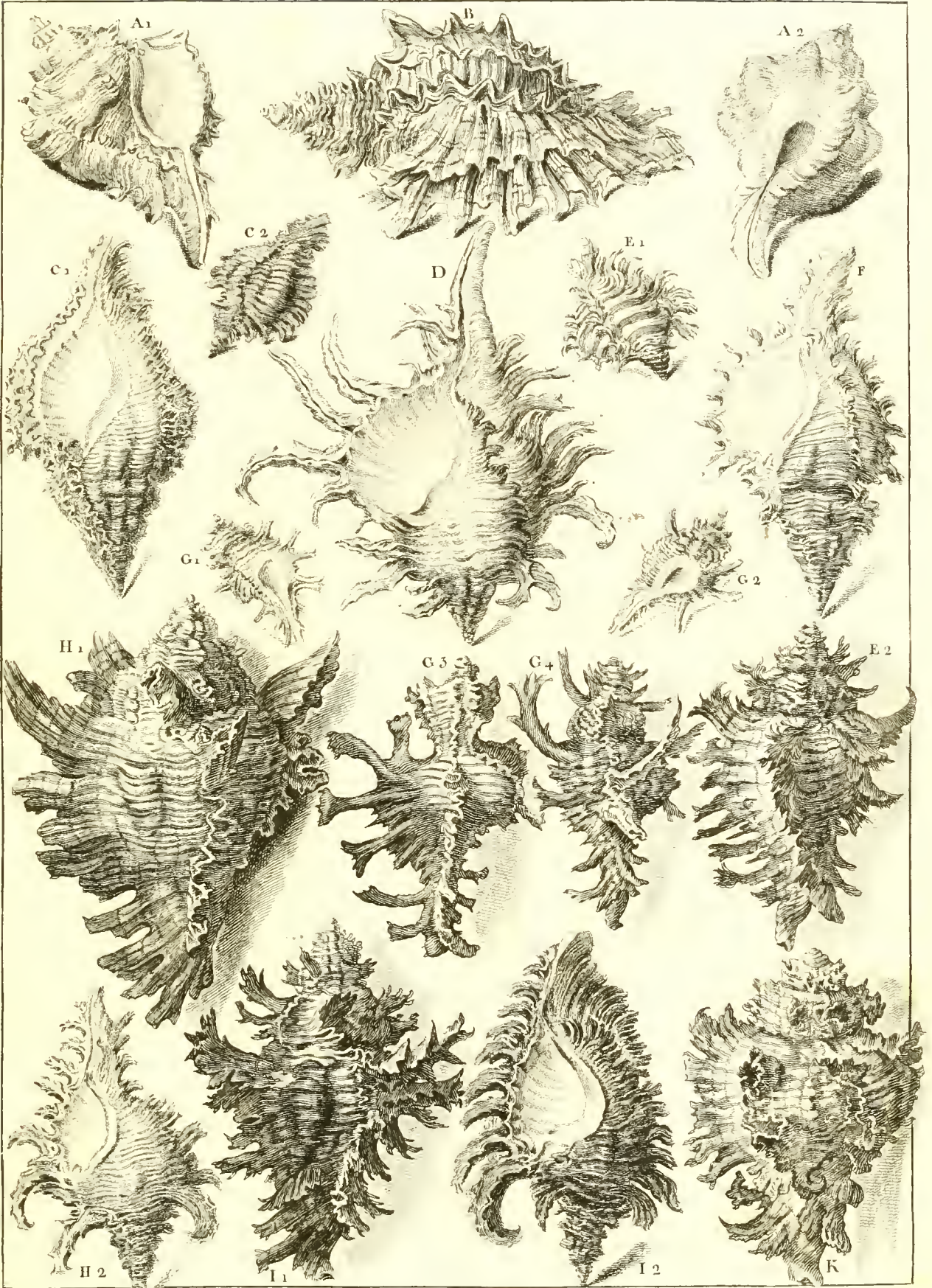
2. —

I. 1. ^{Hy 19 H} castris. Lam. Murex ramosus. Gmel. id. d. ^{Hy 19 H}

2. —

K. ^{Hy 19 K} Eridvia. Lam. Murex lictoreum. Gmel. ^{Hy 19 K}

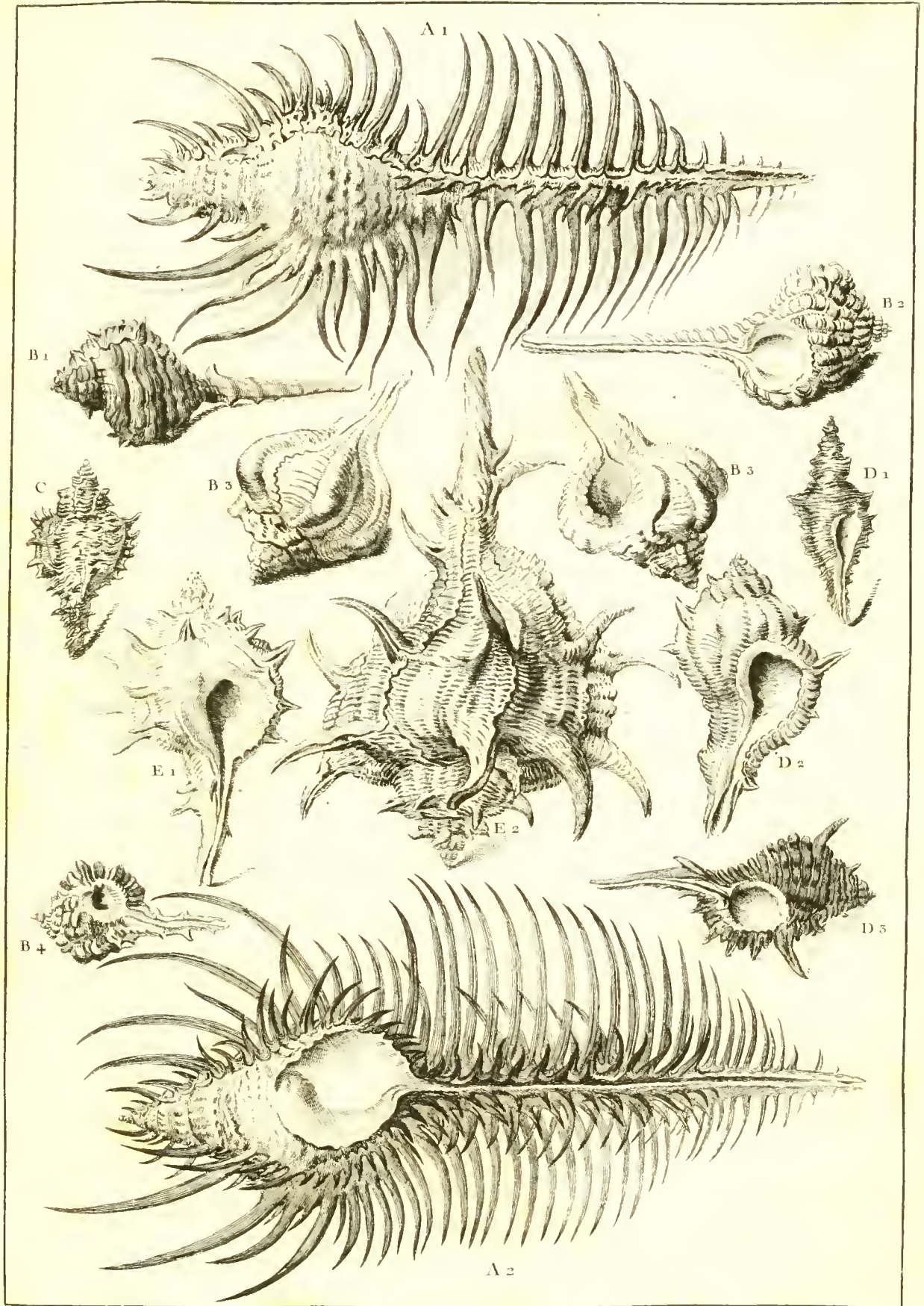
POURPRES.



- A. *ellurex Trunculus.* L. Gmel. Lam. Wu
- B. i. *ellurex Metonutus.* Lam. roanium Schum 213.
- 2. *ellurex asperionus.* Lam. *ellurex Pomum.* Gmel.
- C. i. *ellurex Princeus.* L. Gmel. Lam. *ellurex Decursatur.* Gmel.
- 2.
- 2.
- 4.
- D. *Radix.* Gmel. Lam.
- E.
- F. *Triquet.* Born. Gmel. Lam.
- G. *microphyllus.* Lam.
- H. i. *magellanicus.* Gmel. Lam.
- 2.
- 2. *Tupha electretus*
- i.
- K. -







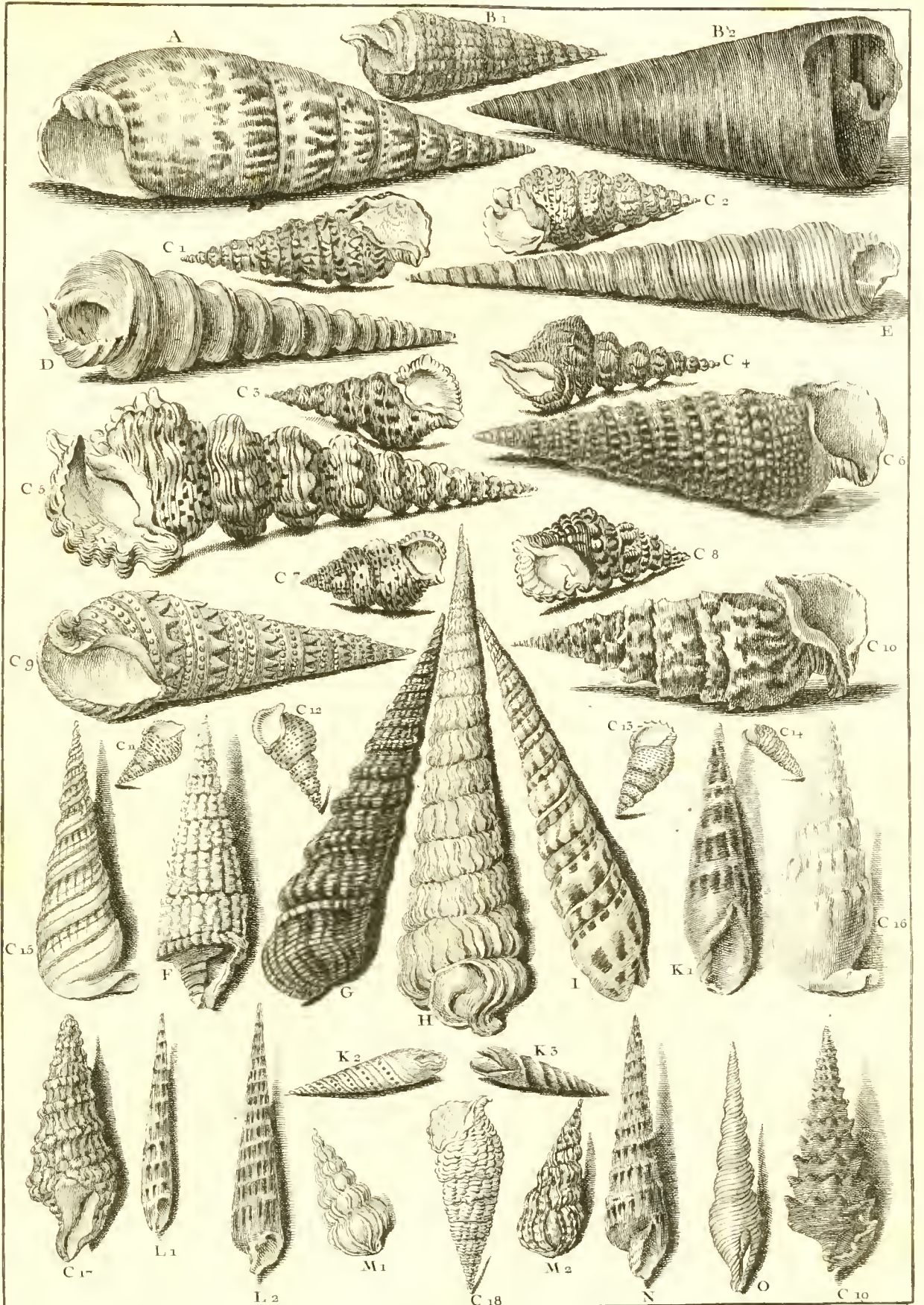
M. j. Turbo

2. — Statanus, L. form. Stalaria communis Lucen.

N. = Styl. V. 121 St.

O.

- A. ^{= 14, 4} *Terebra maculata*. Lam. *Buccinum maculatum*. Gmel.
- B. 1. *Cerithium palustre* juv
- 2. ^{= 14, 7} *Telescopium*. Lam. *Telescopium*. Gmel.
- C. 1. *— vulgatum*. Lam. Brug.
- 2. —
- 3. *— columna?*
- 4. —
- 5. *— nodulosum*. Lam. Brug. *Murex Aluco*. Gmel. 174. a.
- 6. ^{= 14, 11} *Oboliscus*. Lam. Brug. *— sinensis*. Gmel.) *nodulosus granulosus*
- 7. *— variegatum*
- 8. *— Adansoni?*
- 9. *— oboliscus*
- 10. ^{= 14, 12} *Aluco*. Lam. Brug. *Murex Aluco*. Gmel. *Murex Aluco*. Gmel. 174. b. *Cerithium aluco* Seton 224 224
- 11. —
- 12. —
- 13. —
- 14. —
- 15. *— fasciatum*. Lam. Brug. *Murex Vestagus*. Gmel. 177. b. } *C. virgatum* Mex 7
- 16. ^{= 14, 13} *Vestagus*. Lam. Brug. *Murex Vestagus*. Gmel. 177. c. }
- 17. —
- 18. *— asperum*. Lam. Brug. *Murex asper*. Gmel.
- 19. ^{= 14, 14} *— muricatum*. Lam. Brug. *Strombus aculeatus*. Gmel. 111. a.
- D. ^{= 14, 15} *— Turbo exoletus*. L. Gmel. *Turritella exolata*. Lam.
- E. ^{= 14, 16} *— Turbo Terebra*. L. Gmel. *Turritella Terebra*. Lam.
- F. ^{= 14, 17} *— Murex granulosus*. Gmel. *Cerithium granulosum*. Lam. *palustre juv*
- G. —
- H. *Terebra flammea*. Lam. *Buccinum subulatum*. Gmel. 131. y.
- I. —
- K. 1. ^{= 14, 18} *Buccinum edentatum*. Gmel.
- 2. —
- 3. —
- L. 1. ^{= 14, 19} *— Turbo Halysitella*. Lam. *Buccinum Halysitella*. Gmel.
- 2. ^{= 14, 20} —



v.
x.
y.
z.
j.
1.
2.
3.

Terebra dimidiata. ham. Buccinum dimidiatum. l. gmel.
Terebra oculata. ham. Buccinum maculatum. gmel. id. y.

- A. 1. Obm. *Terebra crenulata* Lam. *Muccinum crenulatum*, L. Gmel.
- A. 1. *u*hu. *Cerithium palustre* Lam. *Strombus palustris*, L. Gmel.
- A. 2. *u*hu. *Strombus palustris*
- A. 2. *u*hu.
- A. 2. *u*hu. *Cerithium sulcatum* Lam. *Murex moluccanus*, Gmel.
- B. 1. Obm.
- B. 1. *u*hu.
- B. 2. Obm.
- B. 2. *u*hu.
- B. 2. Obm.
- C. *u*hu. *Cerithium tridula* Lam. *Strombus aculeatus*, Gmel.
- C. 1. Obm.
- C. 2. *u*hu. *Terebra vittata* Lam. *Buccinum vittatum*, L. Gmel.
- D. Obm. *Terebra subulata* Lam. *Muccinum subulatum*, L. Gmel.
- D. *u*hu.

E. Obm.

E. *u*hu.

F.

H. 1. *Terebra subulata*

2.

I.

K.

L. *u*hu.

L. 1. Obm.

L. 2. *u*hu.

M.

N.

O.

P.

Q. 1.

2.

R.

S.

T.

U. 1.

2.

f 2 *Terebra subulata*

f 1 *u*hu.

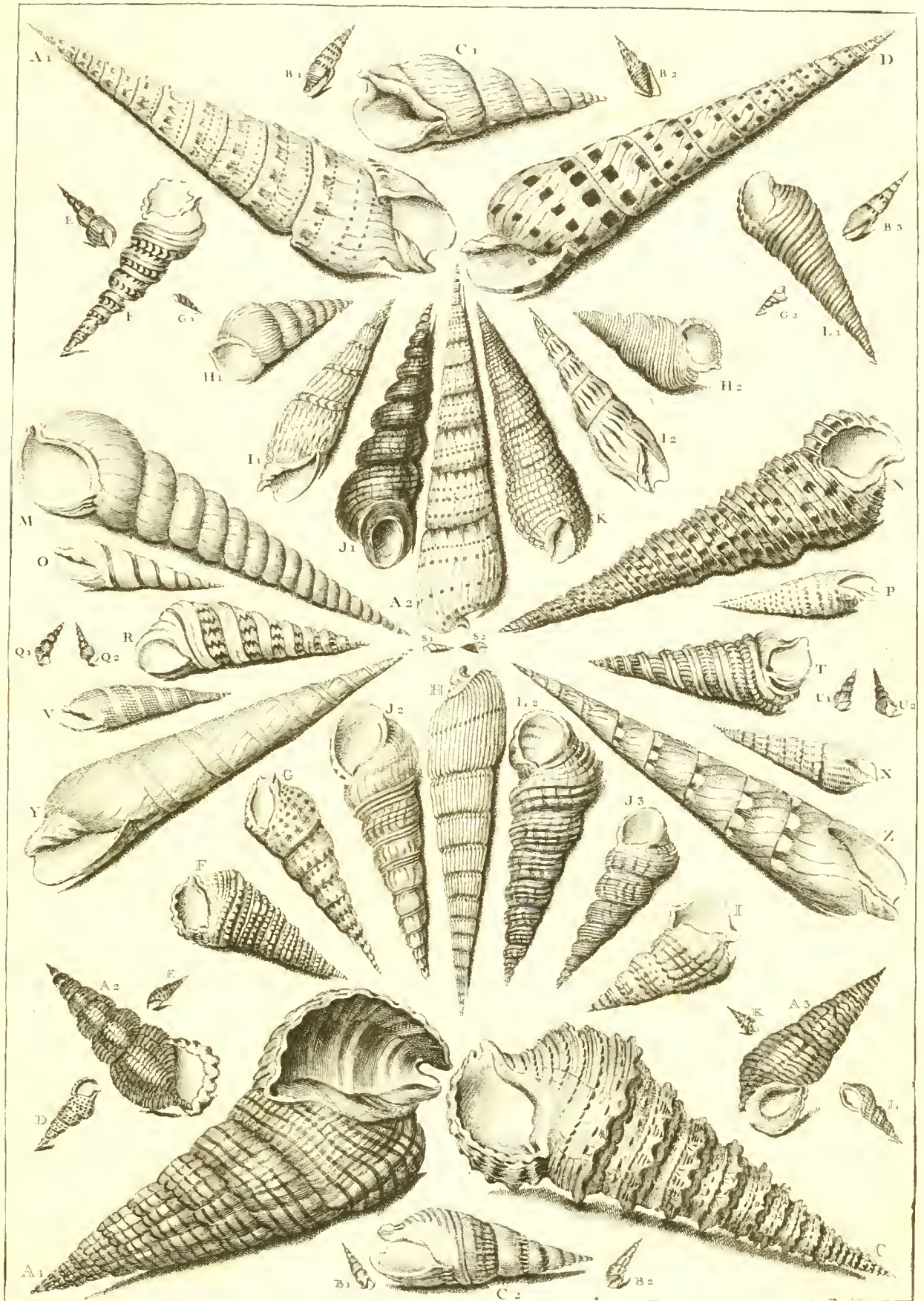
2 *u*hu.

3 *Terebra subulata* *u*hu.

Terebra subulata

Cerithium tridula Lam. *Murex tridula*, L. Gmel. *Strombus aculeatus*, Gmel.

*u*hu.



Goult De Fovanne - Edus Poux.

PLANCHE
XI.

Jac. Julliet Sculp.

- A. 1. Terebratula
 2. — Caput Serpentis. Lam. Anomia Caput Serpentis. L. Gmel. ^{Wüst.} Chemn.
 3. — Corfuta. Lam. Anomia dorsata. L. Gmel. ^{Wüst.} Chemn.
 4. — vitrea Chemn.
 5. — pfittacea. Lam. Anomia pfittacea. Gmel. ^{Wüst.} Chemn.
- B. Anomia Hippium. L. Gmel. Lam. Brug. Chemn.
- C. 1. Ostrea
 2. — virginica. Gmel. Lam. Chemn.
 3.
 4.
 5.
 6.
 7.
- D. 1. Avicula meleagris Dunk. macrop. Avicul p. 57. Chemn.
 2. Placuna Placenta. Lam. Anomia Placenta. Gmel. Chemn.
 3. — Sella. Lam. Anomia Sella. Gmel. Chemn.
- E. 1. Meleagrina margaritifera. Lam. Ostrea margaritifera. L. Gmel. Chemn.
 2.
 3. — — ^{Blüthig Chemn. VIII p. 134}
 4. Meleagrina margaritifera. Lam. Ostrea margaritifera. L. Gmel. Chemn.
- F.



Guil. De Foyanne Filsus Pinx

Pier Vernet Sculp

PLANCHE
XII.

A. ^{ty 22 A} 1. *Malleus vulgaris*. Lam. *Ostrea Malleus*. L. Gmel.
 2. — — — — —

B. 1. *Ostrea Isogorum*. L. Gmel. *Perna Isogorum*. Lam.
 2. — — — — —

3. *Ephippium*. L. Gmel. — *Ephippium*. Lam.

C. 1. *Avicula heraud* Chemn. III 138
 2. — ^{ty 22 E} — var — — 142.

D. *Spondylus coccineus*. Lam. *Spondylus Goederopus*. L. et Gmel. i. E.

E. ^{ty 22 G} *costatus*. Lam. *Spondylus Goederopus* Gmel. i. v.

F. ^{ty 22 H} *avicularis*. Lam. — — — — — i. E.





- A. 1. } *Chamaeazaras*. Lam. *gryphoides* Brug.
 2. } *Damocornis*. Lam. - *Spondylus italicus*. L. *Ch. lazarus* Brug.
 3. } *Damocornis*. Lam. *Chamaeazaras*. L. Gmel. Brug.
 4. }

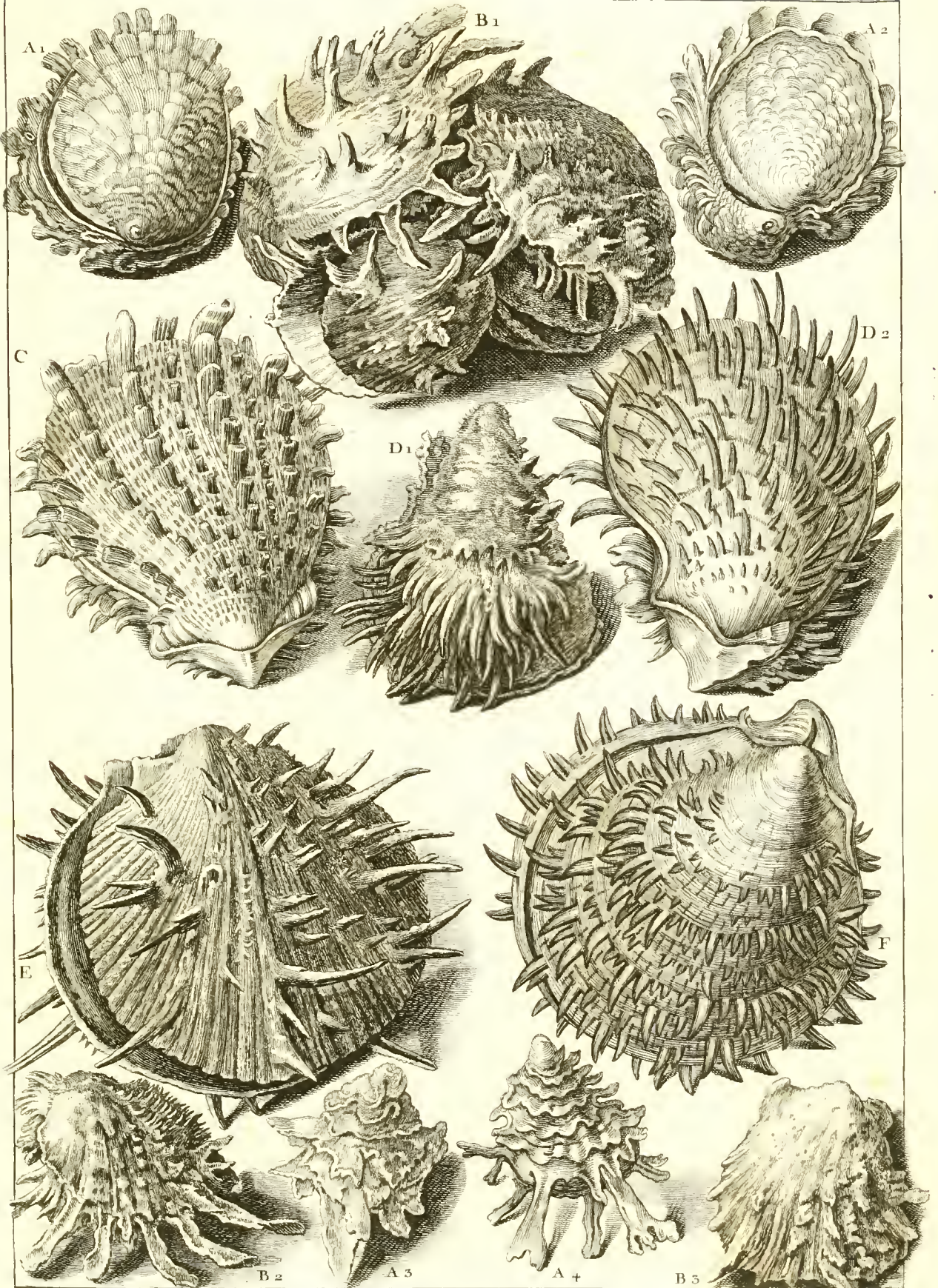
- B. 1. } *Spondylus Gæderopus*. L. Lam.
 2. } *Spondylus*. L. Lam. Gmel. *S. v. s. Gæderopus*
 3. } *Spondylus* *orbatus* L.

C.

- D. 1. } *Gæderopus*. L. Gmel. *S.*
 2. } *Spondylus auratus* L.

E. } *regius*. L. Gmel. Lam.

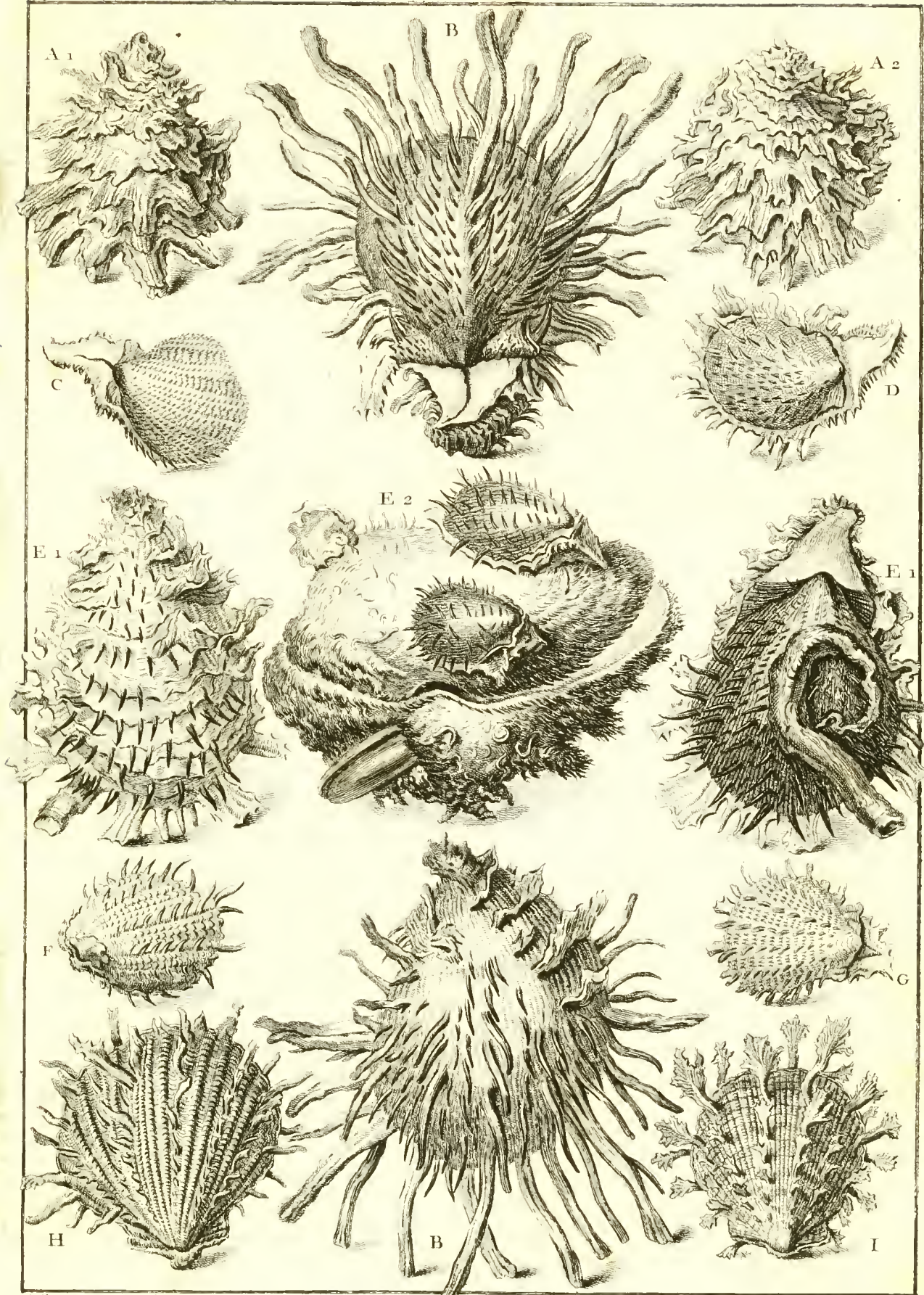
F.



Del. De Fourny Pinx.

J. Robert Sculp.

- A. 1. ~~Spondylus~~ **Spondylus** ~~Yamocornis~~ Yamocornis. Lam. Chama Lazarus. L. Gmel. Brag
 2. americanus. Lam. et 2. etiam Spondylus americanus. Lam. Ch. Lazarus Brag
- B. Spondylus americanus. Lam. Spondylus Goederopus. Gmel. L. S.
- C.
- D.
- E. 1. Goederopus. Gmel. i. v. ? Spondylus costatus. Lam. Malta
 2. Goederopus. L. Lam. vol I, p 645
 = ad 2. ap. 12 A Lyris ulw truffel Wied
- F.
- G.
- H.
- i. Ducalis. Lam. Spondylus Goederopus. Gmel. i. K.



1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

- A. 1. *Ostrea cabiculus* Chemn.
- 2. — — —
- 3. — *Crista galli*. Gmel. Chemn.

- B. 1.)
- 2.) *Plicatula ramosa*. Lam. *Spondylus plicatus* Gmel.
- 3.)

C. *Ostrea imbricata*. Lam. Non nisi var. *Myotis*. *Mytilus Myotis*. Gmel. Chemn.
 = *Argenville* 2. pl. 12 fig. 5 *gustavula* *diffilis* *Blatt*

- D. 1. — *coquata plicata* Chemn.
- 2. — *frax* Chemn.
- 3. — *Crista galli*. Gmel. Chemn. Lam.
- 4. — *Folium*. L. Gmel. Lam.

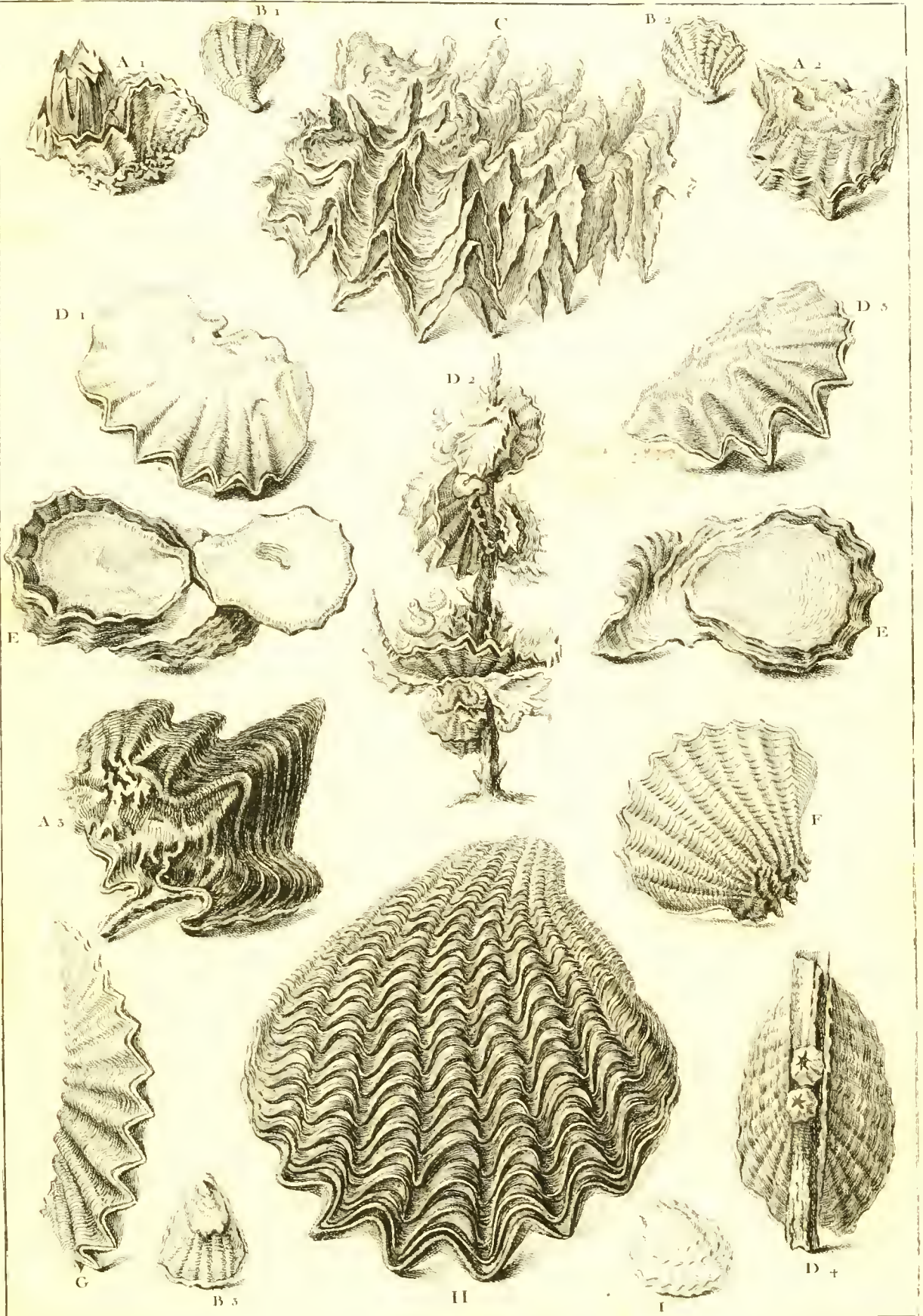
E. 1. — *Cornucopia*. L. Gmel. Lam. Chemn.

- 2.
- 3.
- F.

G. *Mytilus frons*. Gmel. *Ostrea rubella*. Lam.

H. *Ostrea radiata*. Lam. Chemn.

I.



A. *gemma*

B. i. *Venus reticulata*. L. Gmel. Lam. *reticulata* L. Gmel.

2.

3.

4.

5.

6. *cruciatata*. Chemn.

C. i.

2.

D.

E. i. *Cytherea pectinata*. Lam. *Venus pectinata*. L. Gmel.

2. — *divaricata*. Lam. *Venus divaricata*. L. Gmel.

F. i. *Cytherea maculata*. Lam. *Venus maculata*. L. Gmel.

2. *pyrina*. Lam. *Venus pyrina*. L. Gmel.

G. *Tellina scobinata*. L. Gmel. Lam.

H.

I.

K.

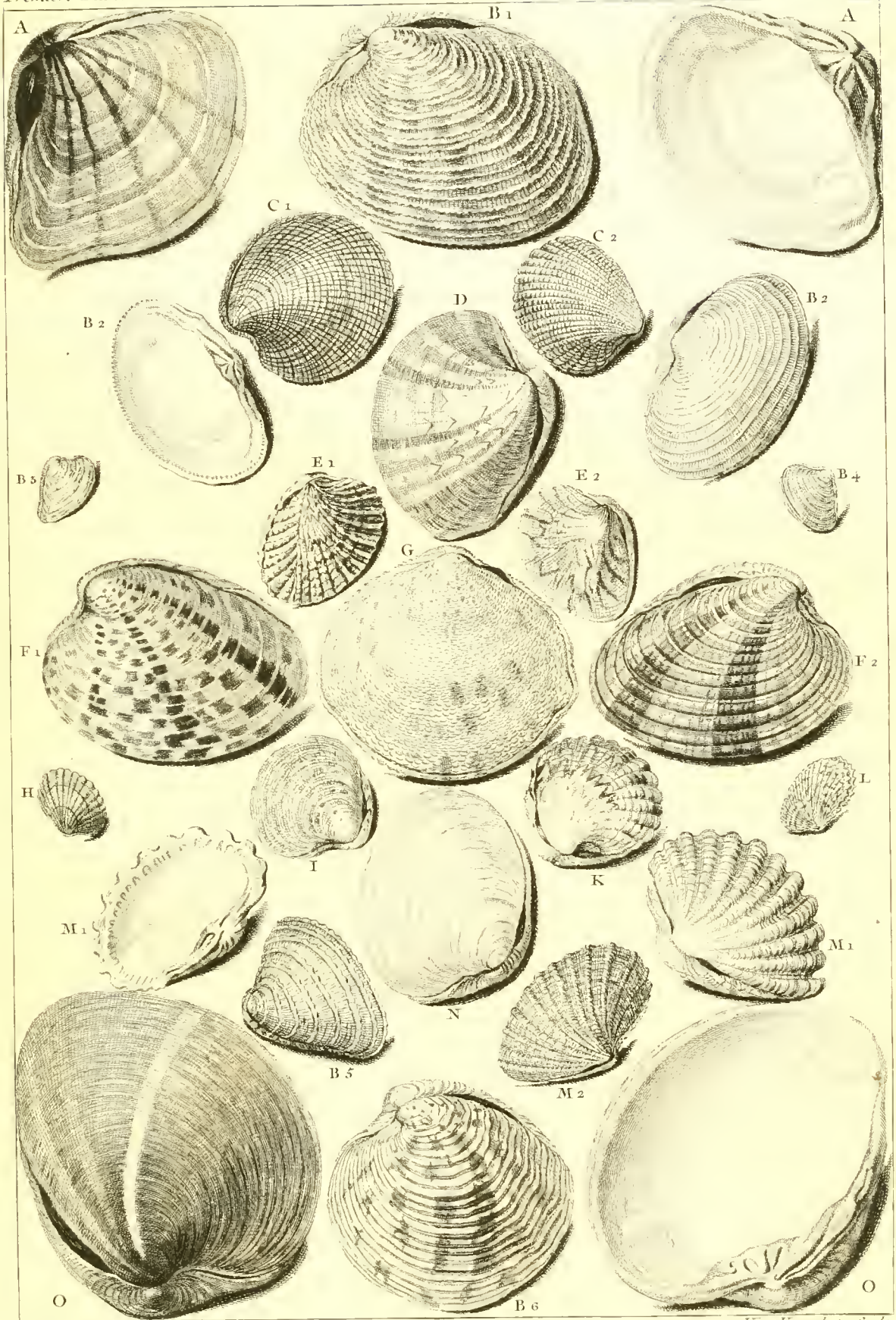
L.

M. i.

2.

N.

O.

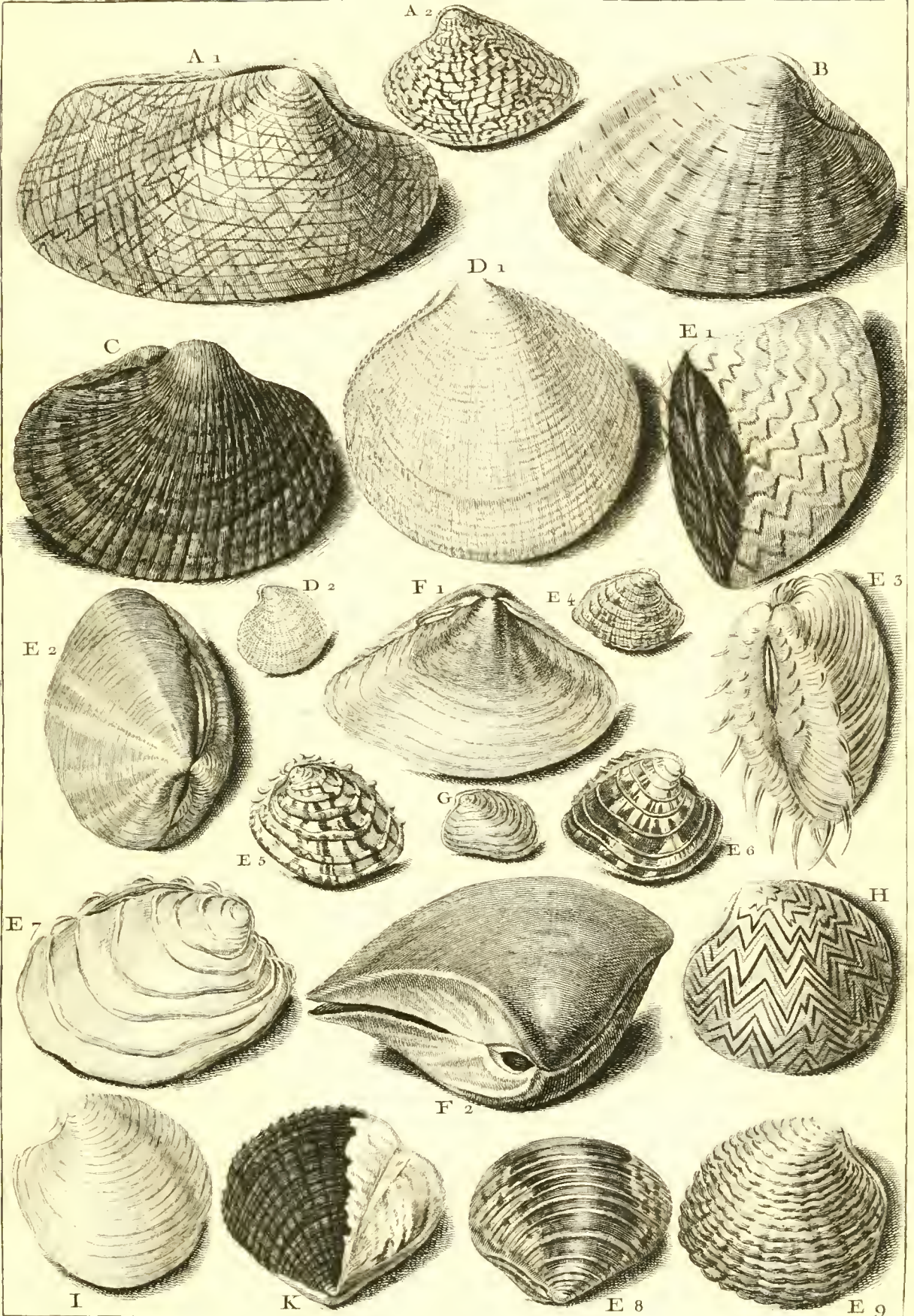


Jac. De Fournie Pinx.

Vin. Fongeluy Sculp.

- 1. The first part of the book is devoted to a general introduction to the subject of the history of the world.
- 2. The second part of the book is devoted to a detailed account of the history of the world from the beginning of the world to the present time.
- 3. The third part of the book is devoted to a detailed account of the history of the world from the present time to the future.
- 4. The fourth part of the book is devoted to a detailed account of the history of the world from the future to the end of the world.
- 5. The fifth part of the book is devoted to a detailed account of the history of the world from the end of the world to the beginning of the world.
- 6. The sixth part of the book is devoted to a detailed account of the history of the world from the beginning of the world to the end of the world.
- 7. The seventh part of the book is devoted to a detailed account of the history of the world from the end of the world to the beginning of the world.
- 8. The eighth part of the book is devoted to a detailed account of the history of the world from the beginning of the world to the end of the world.
- 9. The ninth part of the book is devoted to a detailed account of the history of the world from the end of the world to the beginning of the world.
- 10. The tenth part of the book is devoted to a detailed account of the history of the world from the beginning of the world to the end of the world.

- A. 1. ^{Arg 24 A} Venus litterata. L. Gmel. Lam.
- 2. Donax ileroe. Lam. Venus ileroe. L. Gmel.
- B. Cytherea Chione. Lam. Venus chione. L. Gmel.
- C. ^{Arg 24 C}
- D. 1. ^{Arg 24 D} Cytherea tigerina. Lam. Venus tigerina. L. Gmel.
- 2. ^{Arg 24 E}
- E. 1. ^{Arg 24 F} Cytherea zonaria. Lam.
- 2. ^{Ophiura} Cytherea Dione. Lam. Venus Dione. L. Gmel.
- 4. Venus
- 5. cancellata. Barr. Venus Gmel.
- 6. Venus cancellata. Lam. Venus Dysera. L. Gmel.
- 7. Venus plicata. Gmel. Lam.
- 8. cancellata. Lam. Venus Gmel.
- 9. Venus verrucosa. L. Gmel. Lam.
- F. 1.
- 2. ^{Arg 24 G} Donax Scordum. L. Gmel. Lam. Solum cor p. 167
- G. ^{Arg 24 H}
- H. Cytherea strepsis. Lam. Venus castrensis. L. Gmel. Venus scripta. Gmel.
- I. Lucina pensylvanica. Lam. Venus pensylvanica. L. Gmel.
- K. ^{Arg 24 I}
- H. Cytherea scripta. Lam. Venus scripta. L. Gmel. 79. a.



A.

B.

C. *Mastra carinata*. Lam. *striatula*. Gmel. *fur Chemn.* . f. 205. G. *M alata* Gmel. Solum
est p 167

D.

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

2.

F. 1.

2.

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

G. 1.

2.

3.

H. 1.

2.

3.

4.

I. *Venus castrensis*. Gmel. *Cytherea castrensis*. Lam.

K. 1. *Venus castrensis*. Gmel.

2.

3.

4.

castrensis. Gmel. *Cytherea castrensis*. Lam.

L. 1.

2.

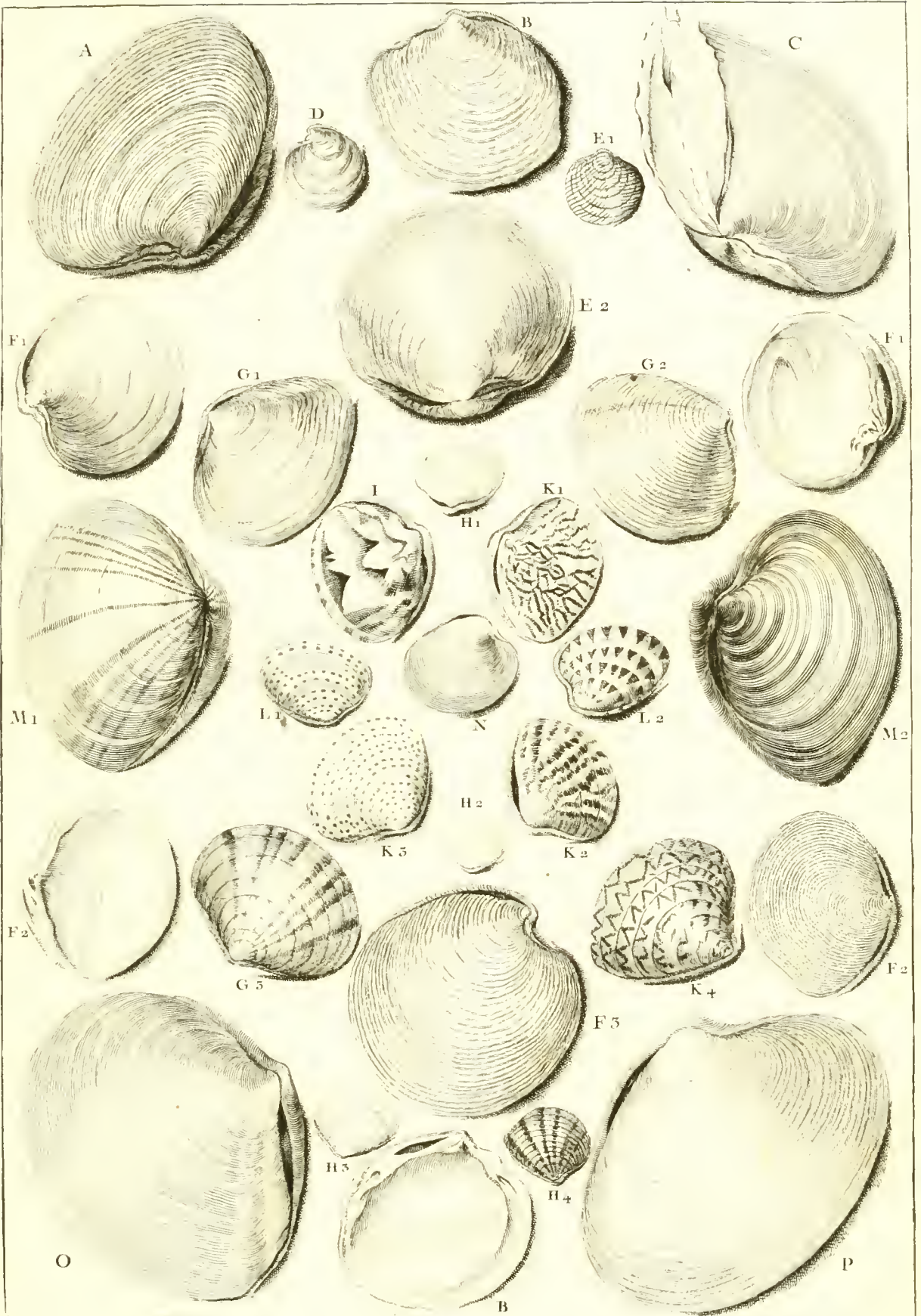
M. 1. *Mastra Stultorum*. L. Lam.

2.

N.

O. *Tellina crassa*. Gmel.

P.



A. Tellina radiata. L. Gmel. Lam.

B. 1. ^{radiata}
2. — rostrata. L. Gmel. Lam. ^{subseta}

3.
4.

5. ^{lunata}

C. Solen radiatus. L. Gmel. Lam.

D. 1. — strigillatus. 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. Chem. VI. f. 73. t. 104.

2. } — virgata. L. Gmel. Lam.

3. } — planata. L. Gmel. Lam. Tellina complanata. Born.

G. 1.
2.

H. = 22, R du ^{zuzuti} Adyuh, Arctiae creccina

I. 1. Cytherea gigantea. Lam. Venus gigantea. Gmel.

2. Venus textile. L. Gmel. Lam.

3. Venus papilionacea. Lam. Venus rotundata. L. Gmel.

K. Accubabata. L. Gmel. Lam.

L.
M.

N. 1.
2.

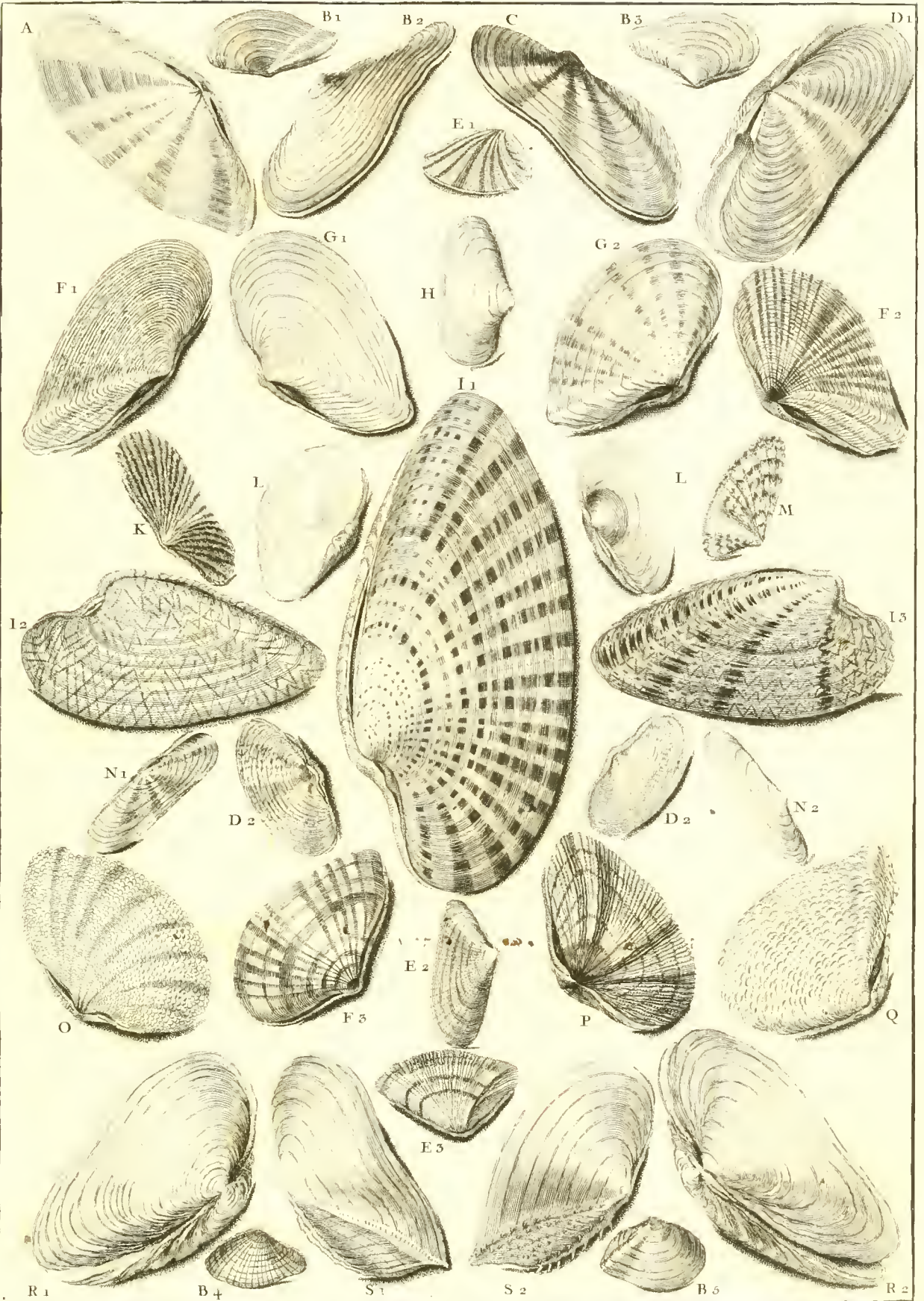
O. Tellina lingua Felis. L. Gmel. Lam.

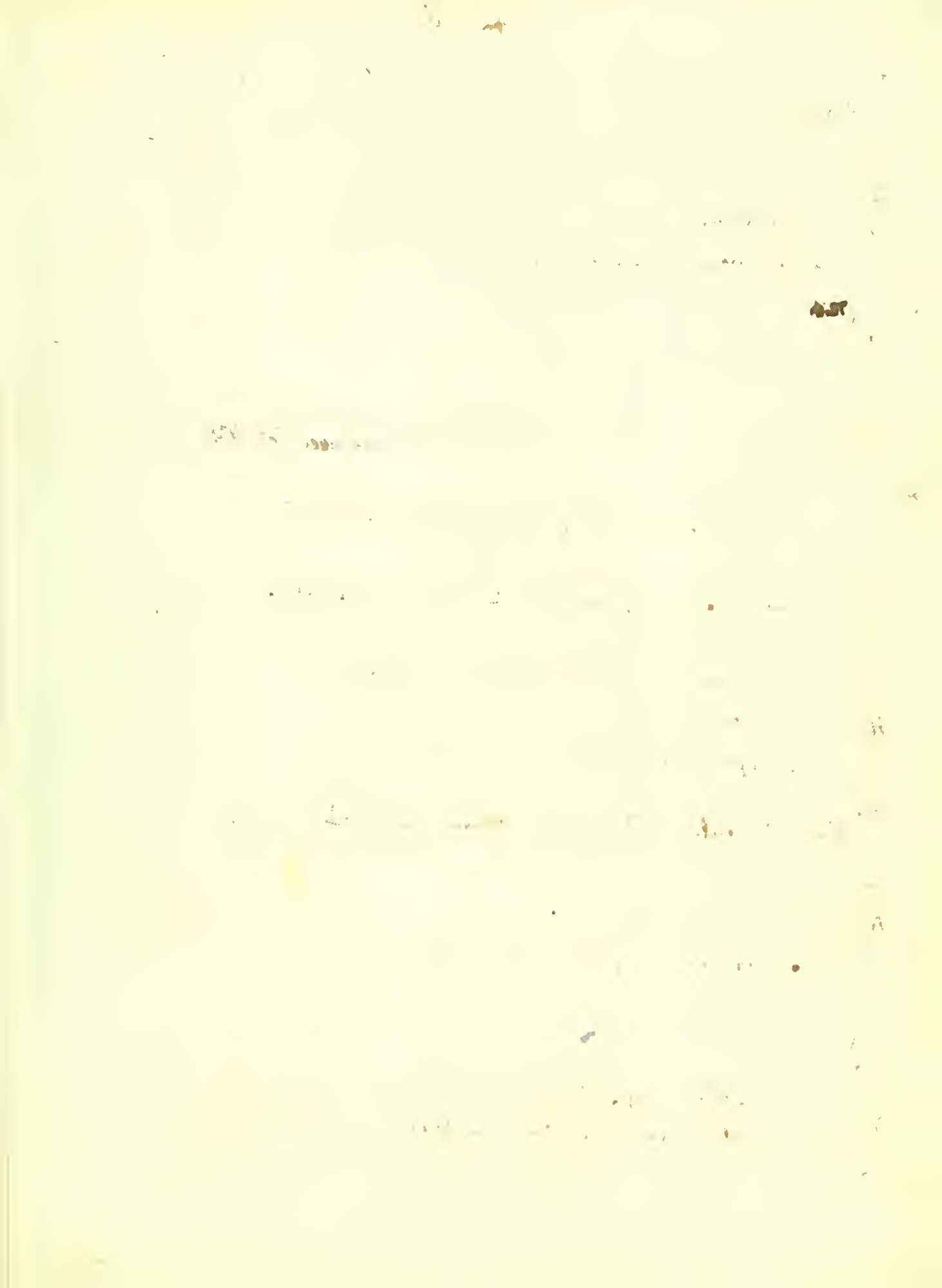
P. Sanguinolatria rugosa. Lam. L. Gmel. Venus deflorata. Tellina

Q. Tellina rugosa. Gmel. Lam.

R. 1.
2.

S. 1. } Tellina foliacea. L. Gmel. Lam.
2. }





22.
A. 1. ^{Aug 25 B} Pinna squamosa. Gmel.
_{Aug 25 B}

2.
3. — pectinata Chemn.

4. ^{Aug 25 F} Flabellum. Lam. Pinna nobilis. Gmel. v.

B. abn. Modiola papuana. Lam. Mytilus modiolus. L. Gmel. Chemn.

B. nichu (N.H.)

C. Pinna laevata. L. Gmel. Lam.

C. 1. Pinna

2. Mytilus azoricus. Gmel.

D. Mytilus fulgidus. Gmel. Margaritis? Chemn. N. Focareii Got. Nick.

E. 1.
2. — Tulipa. Lam. an Mytilus modiolus. L. Gmel. ?

F. 1.
2. — Afer. Lam. Mytilus afer. L. Gmel. Apicatus Chemn.

3. ^{Aug 25 G} Mytilus trochiloides. Gmel. Mytilus achatinus. Lam.

G. Modiola picta. Lam. Mytilus arborescens. Chemn.

H. — lithophaga. Lam. ? Mytilus lithophagus. L. Gmel.

I. Myt elongata. Chemn. Lam. Perna argenta Schum. ex p 121.

K. Valsella lingulata. Lam. Mya varicollis. L. Gmel.

L. Cardita calyculata. Lam. Chama calyculata. L. Gmel. Cardita variegata Brug

M.

N. Mytilus musinus. Gmel. (Aug 25, K' Musis? Musis?)

O. 1. } — edulis. Lam. Mytilus edulis. L. Gmel. Chemn.
2. }

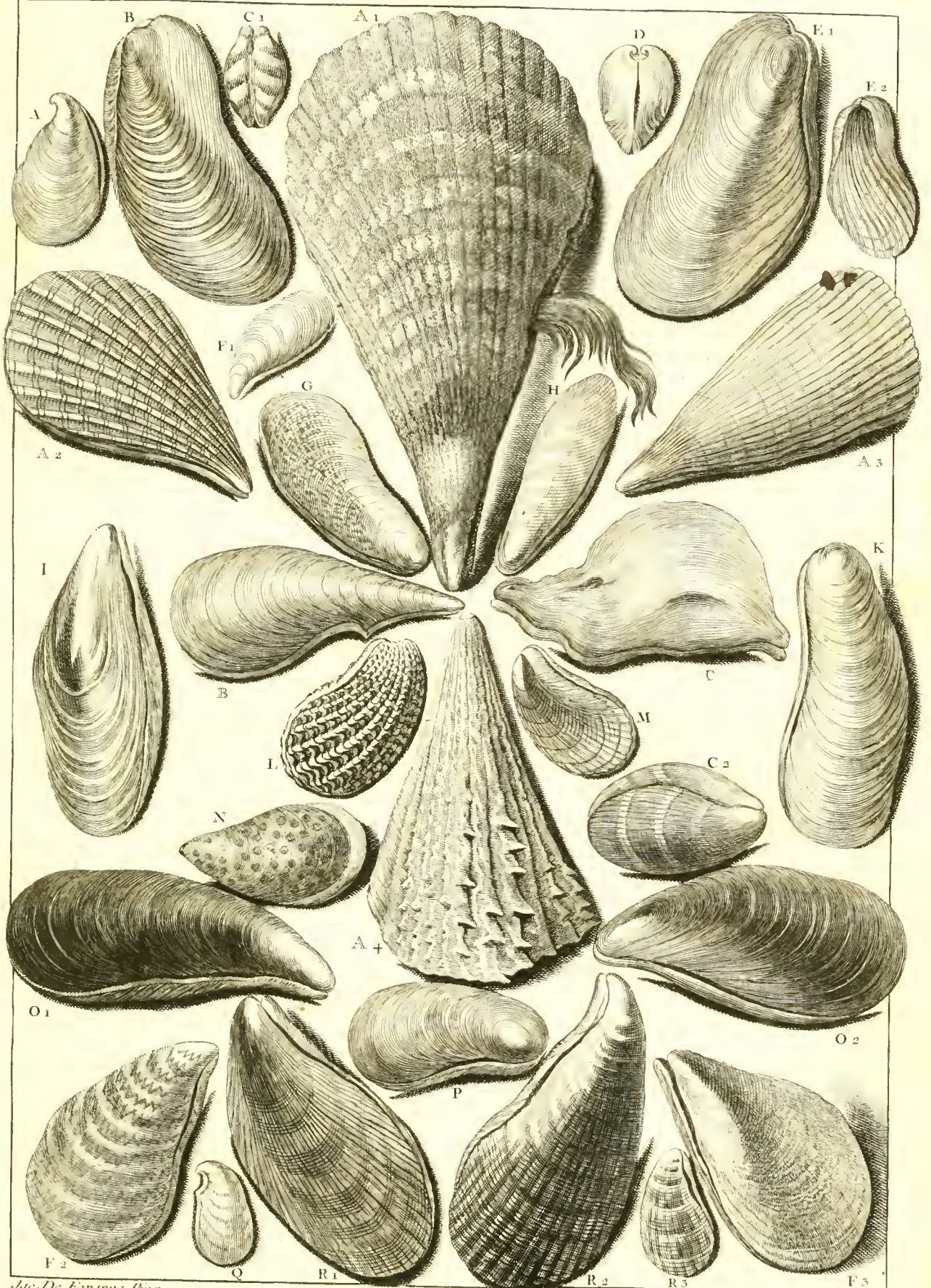
P. Modiola

Q.

R. 1. — Decussata. Lam. Magellanicus Chemn.

2. — Magellanica. Lam. Mytilus Magellanicus. Gmel. Chemn.

3.



Jac. De Férussac Pinx.

J. Robert Sculp.

... .. 1

... ..

... ..

... ..

... ..

Tupol. St.

A. *Cuculus auriculifera*. Lam. *Arca cuculata*. Chem. *Arca Cuculus*. Gmel.
— *concomera* Brug.

B. 1. *Iridaena*
Hy 26, B

?

?

4. — *Gigas*. Lam. *Chama Gigas*. L. Gmel.

C. 1. *Arca granosa*. L. Gmel. Lam. Brug.

2. — *senilis*. L. Gmel. Lam. Brug.

2. — *rhomboea*. Born. Lam. *Arca rhomboidea*. Gmel.
Brug.

4. — *laevigata*. ~~L. Chem.~~ *Arca barbata*. Gmel. Var. S.
Brug.

5. — *imbricata*. Lam. Brug. *crabica* Lam.

D. 1.

2.

3.

4. — *Noe*. L. Gmel. Lam. Brug.

5. *fusca* Lam.

6.

E. 1. *Cardium junonium*. Lam. *Cardium humanum*. Chem. Dylw. *oficinarum*. G.
2. — *cardisa*. L. Gmel. Lam. Brug.

F. *Hippopus maculatus*. Lam. *Chama Hippopus*. L. Gmel.
Hy 26, C

G. 1. *Arca semitorta*. Lam.

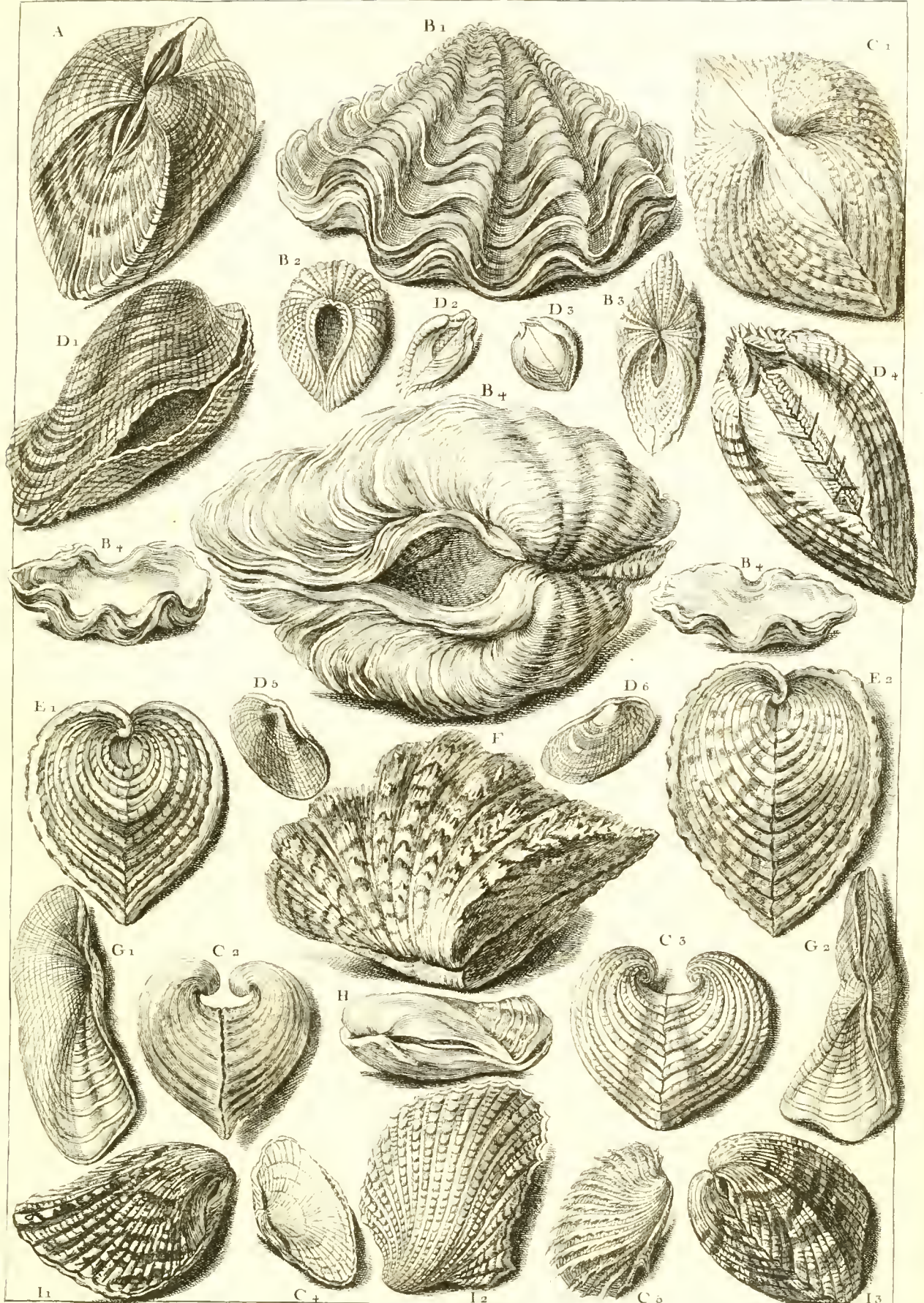
2. — *tortuosa*. L. Gmel. Lam. Brug. *torta* Morel

H. *Saxicava*

I. 1. *Cardium medium*. L. Gmel. Lam.

2. — *medium*. L. Gmel. Lam. Brug. (*Hy 26, D*)

2. — *medium*. L. Gmel. Lam. Brug.



Jac. De Fournier Pinx.

Jac. Martin Sculp.

1890

and then the...

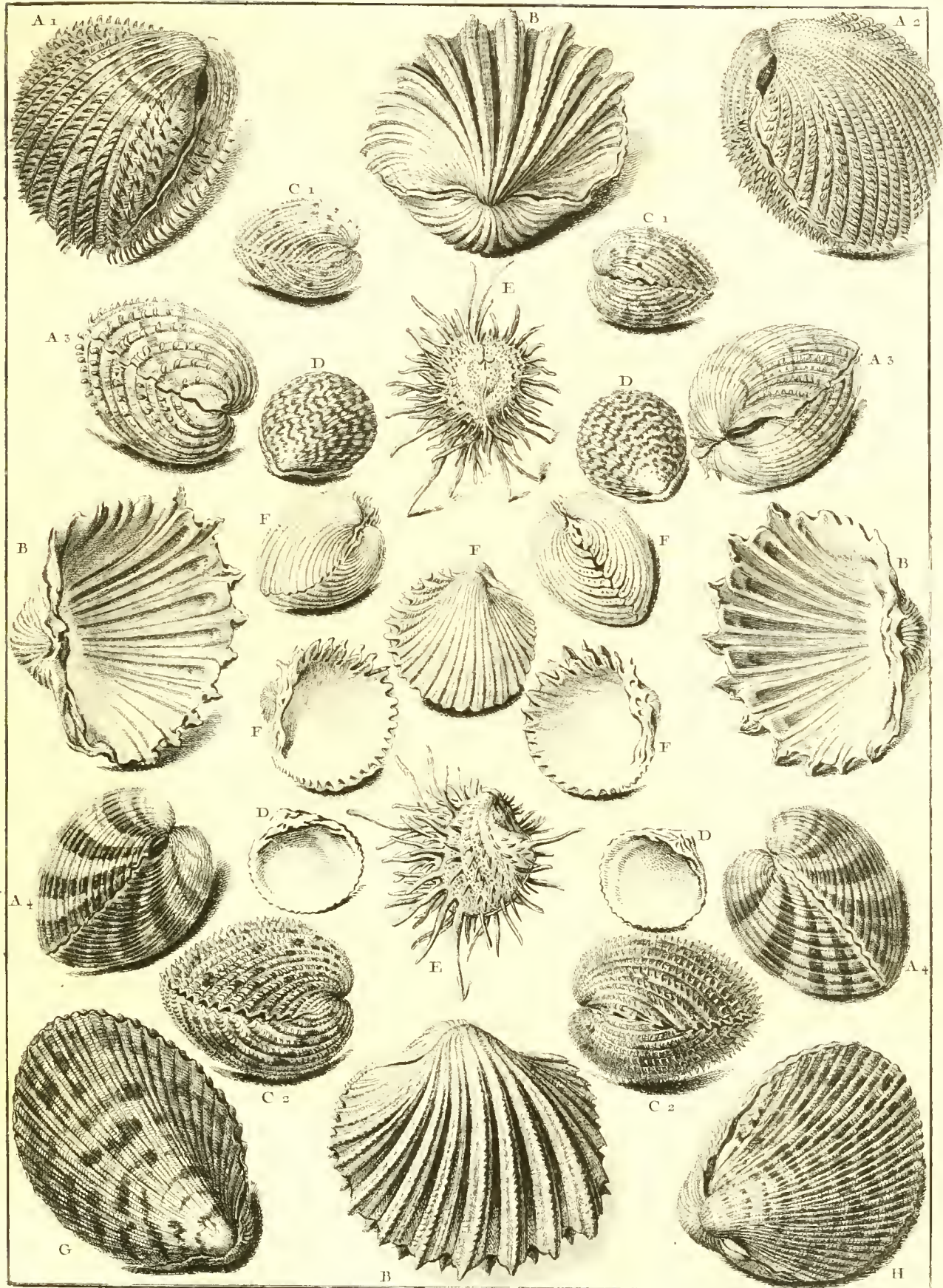
the first...

the second...

the third...

the fourth...

- A. 1. *Cardium aculeatum*. L. Gmel. Lam. Brug
 2. — *Echinaceum*. Lam. *Cardium aculeatum*. L. Gmel. *echinatum* Brug
 3. — *echinatum* Brug
 4. — *tuberculatum*. L. Gmel. Lam. Brug
 B. *Cardium costatum*. L. Gmel. Lam. Brug
 C. 1.
 2. — *Isocardia*. L. Gmel. Lam. Brug
 D.
 E. *Chama Arcinella*. L. Gmel. Lam. Brug
 F. *Cardium ringens*. Chemn. Lam. Gmel. ~~*ringens*~~ Brug. 51.
 G. — *marginatum*. Lam. *Cardium leucostomum*. Born. *elongatum* Brug
 H. — *ventriosum*. Lam. Brug



Des. De Enslane. Grav.

PLANCHE I.II.

Vin Vangelotti Sculp.

Vertical text on the right margin, possibly bleed-through or a separate column of text.

Faint horizontal text in the middle section of the page.

Another line of faint horizontal text in the lower middle section.

Faint horizontal text at the bottom of the page.

A. yod. Cardium

A. 2. 1. 1.

B. 1. yod. = Alcyon

B. 1. 1. 1.

B. 2. yod.

B. 2. 1. 1.

B. 2.

C.

D. 1. Pectunculus

D. 2. yod. Arca pilosa. L. Gmel. Pectunculus pilosus. Lam. Brug.

D. 2. 1. 1.

D. 2.

4.

D. 5. yod. Arca nitosa. L. Gmel. Pectunculus nitosus. Lam. Brug.

D. 5. 1. 1.

D. 6. Pectunculus pectiniiformis. Lam. Arca Pectunculus. L. Gmel. Brug.

7. - pectinatus. Lam. Arca pectinata. Gmel. Pectunculus Brug. var. St.

E.

F. 1. Venus

2. - flexuosa. L. Gmel. Cytherea flexuosa. Lam.

3.

G. 1. Gfocardia Cor. Lam. Chama Cor. L. Gmel. Card. cor Brug.

G. 2. 1. 1.

H. 1.

2. Cyprina

I. 1.

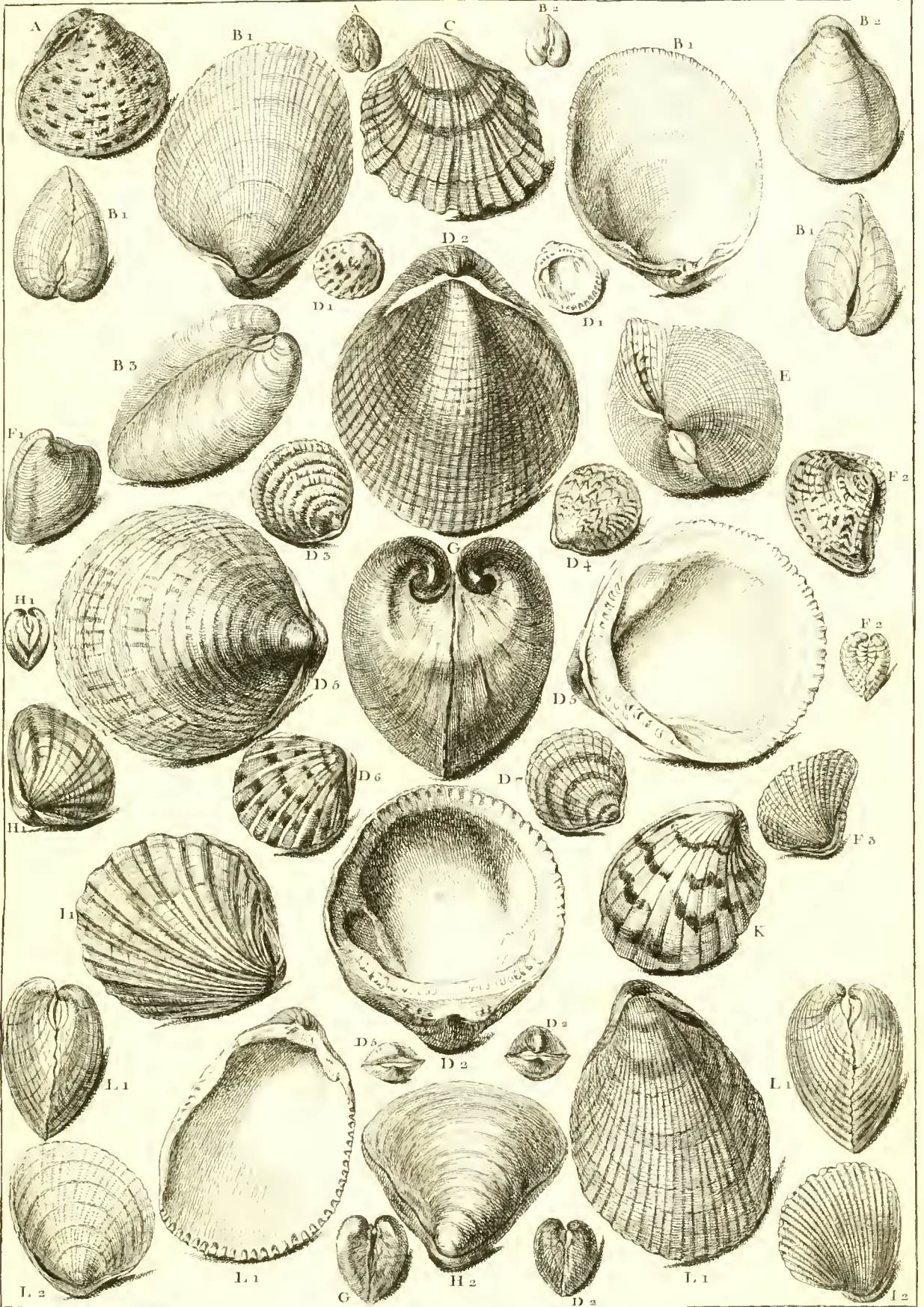
2.

K. Pectunculus pectiniiformis. Lam. Arca Pectunculus. L. Gmel.

L. 1. yod. Arca nitosa. L. Gmel. Brug.

L. 1. 1. 1. - hemisphaerica. L. Gmel. Lam.

L. 2.



3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

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

B. 1. — islandicus. Lam. — islandica Gmel.

2.

3. } — varius.

4. }

5.

C. — *islandicus*

D.

E.

F. Hinnites sinuofur. Deshayes. Ostrea miniata. Born.

G. Pecten *subulatus*

H.

I.

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

L. 1. — Jacobaeus. Lam. Ostrea jacobae. L. Gmel.

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

3. — fulcatus. Lam.

4. *opercularis*

M. 1. — *gallus*

2.

N. 1. Lima glacialis. Lam. mala. Ostrea Lima. L. Gmel. Lima squamosa Lam syst 136

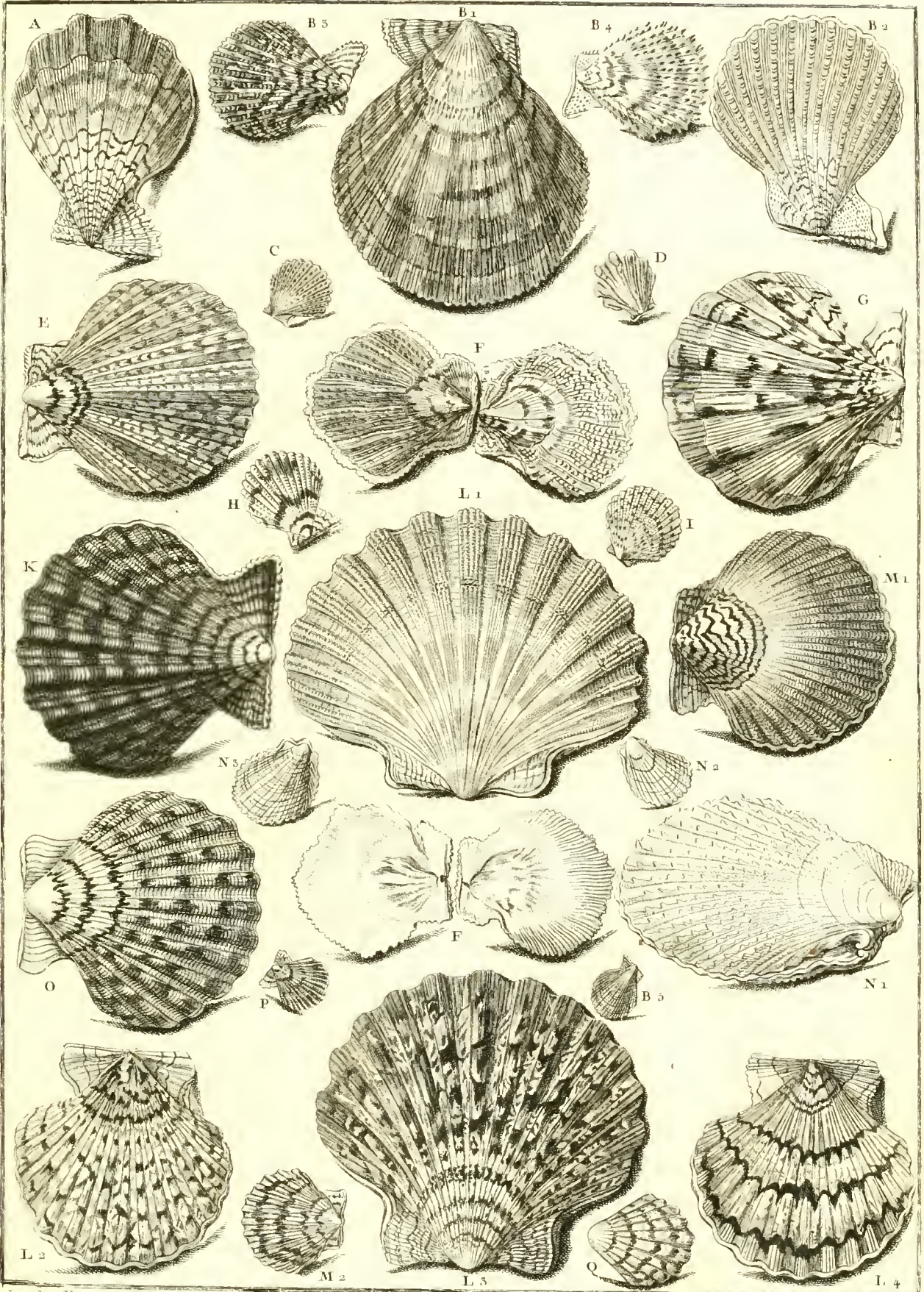
2.

3.

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

P.

Q.



Jac De Fovanne Pinx.

Viraud Sculp.



Obnu.

- A. 1. Pecten ^{fl} ~~glaber~~
- 2. ^{Muram} glaber, Lam. Ostrea Pica L. Gmel. ^{fl} = Arguaha 27 (24) C
- 4.
- 5.
- 6.
- 7. ^{lact}
- 8. ^{lact}
- 9.

B. Ostrea Ziczac. L. Gmel. Pecten Ziczac. Lam.

C. ^{Arg 27 D} Radula. L. Gmel. — Radula. Lam.

D. ^{Arg 27 F} Pecten nodosus. L. Lam. Ostrea nodosa. L. Gmel.

E. 1. ^{Arg 27 G} Pleuronectes. Lam. Ostrea Pleuronectes. L. Gmel. Amursum. v. dt.

2. — Magellanicus. Lam. — Magellanica. L. Gmel. — v. dt.

3. ^{lact}

Ulna.

A. 1.

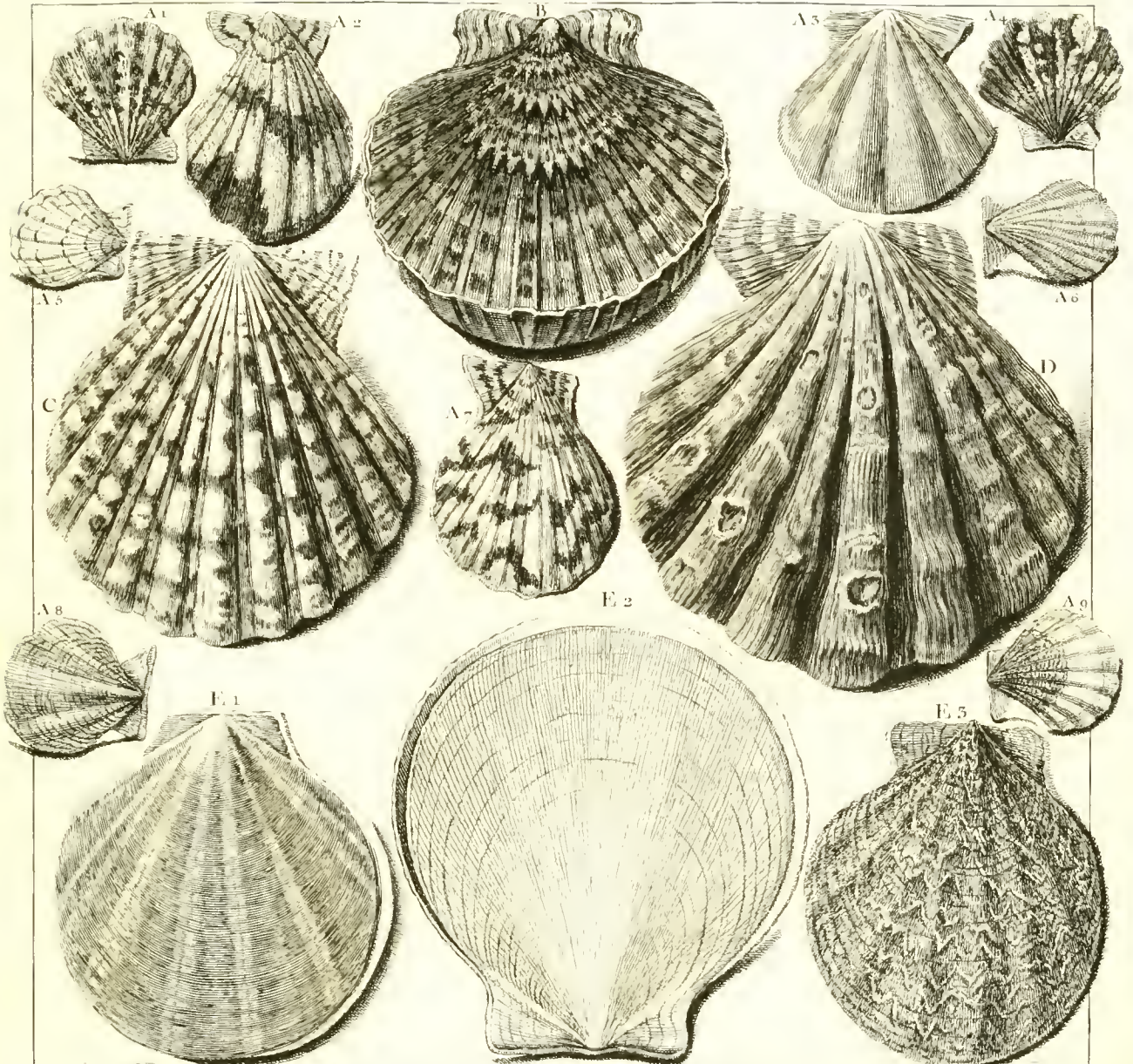
2. ^{Arg 27 L} ^{Arg 27 M}

B. 2. Solen Saliqua. L. Gmel. Lam.

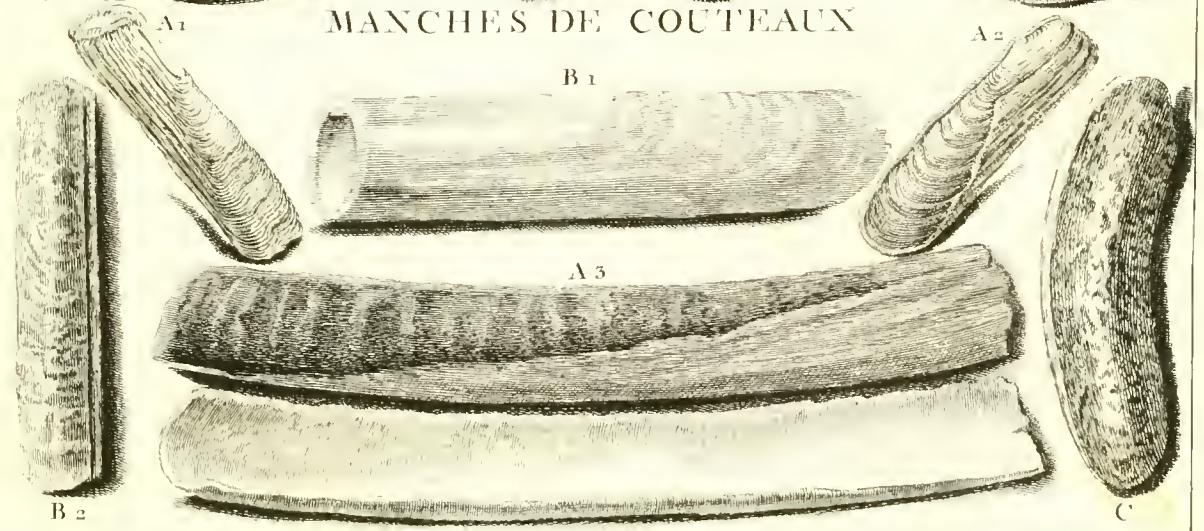
B. 1. Solen Vagina. L. Gmel. Lam.

A. 2. Ensis. L. Gmel. Lam.

C. Solen Cuetellur. L. Gmel. Lam.



MANCHES DE COUTEAUX



de. 2000

A. 1. Chiton

2. —

3. —

4. —

A. 1.

2. Cidarites

3. —

B. 1.

2. —

C. 1. Cidarites pupillata Linn

2. —

D. 1. Echinus mammillatus, Lam. Helicostoma mam Linn

2. — trigonarius, Lam.

3. — lucunter, L. Gmel. Lam.

E. 1.

2. —

3. —

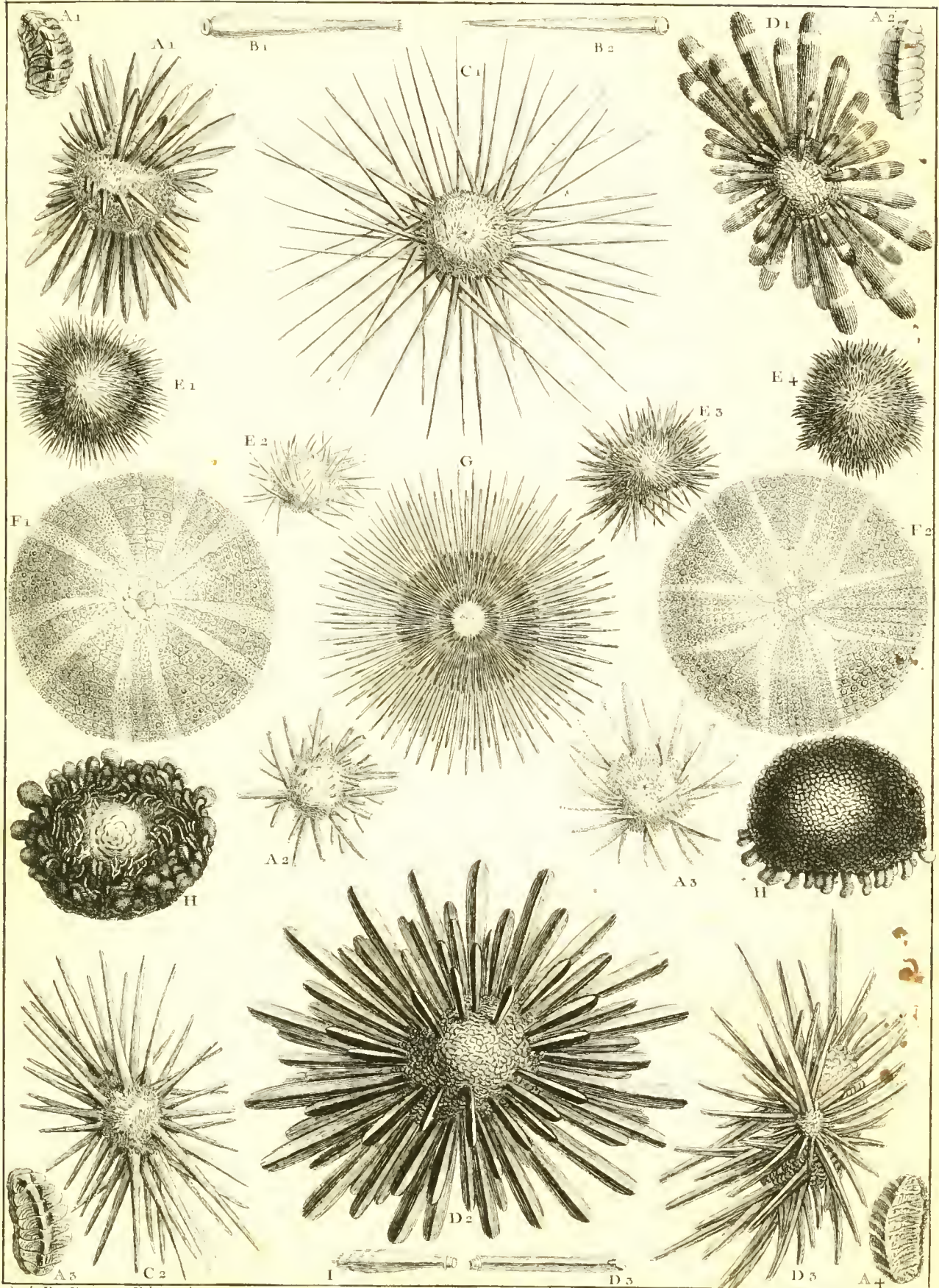
4. —

F. 1. } Cidarites radiata, Lam.
2. }

G.

H. Echinus atratus, Lam. Podophora a. Linn. (original)

I.



Gul. De Ewame Filus Pinx.

PLANCHE
LVI.

Vin Vangethoy Sculp.

18. 1. 18. 18.

18

18

18

18

18

18

18

A. Echinus Sagu Brug.

B. 1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

C.

D.

E. 1. Echinus lucunter. L. Gmel. Lam.

2.

F. 1. Echinus Diadema. L. Gmel. Lam.

_{=by 28 E}

2. _{=by 28 F} imperialis. Lam.

G.

H. 1. Spatangus canalicifer. Lam.

2.

3. Echinus _{=by 28 G} purpuraceus. L. Gmel. Lam.

4. Spatangus armatus. Lam. 28. 11.

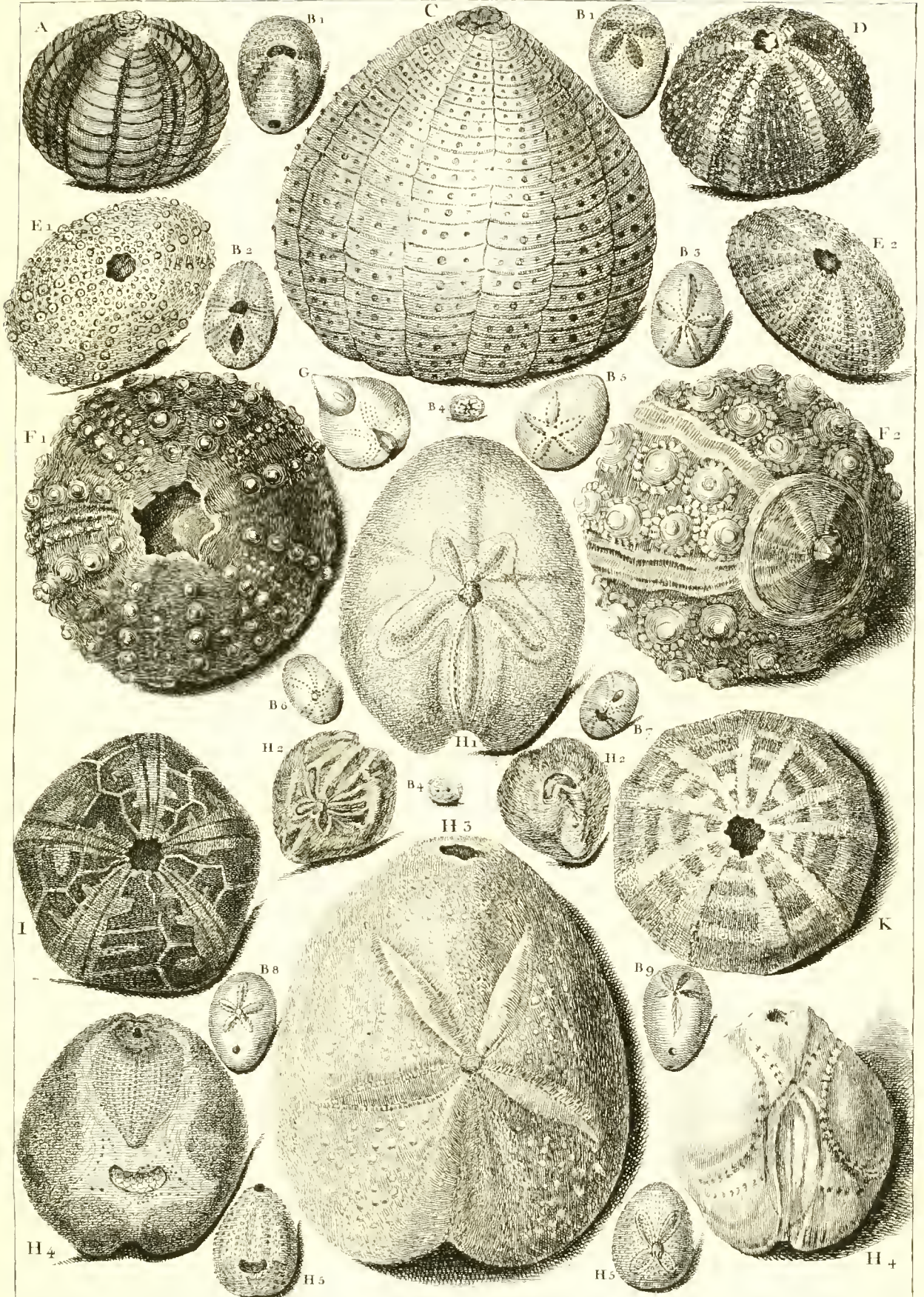
_{=by 28. 2}

5.

I Echinus sub-angulosus. Lam.

K. _{=by 28, 7}

28.





A. 1.

2. *Spatangus p. tervalis*. Lam.

3. *Mellita*

Retake hexapora Schumacher exs. p. 85

4. *Spatangus* *Energy* *1859. f. 5. 6.*

B. *Cardidulus pupa* *Dumoul* *Mimulus* *(Dum.)*

C. 1. *Scutella bipinna*. Lam.

2. —

3. — *emarginata*. Lam.

4. — *digitata*. Lam. *2.*

D. 1. *Echinoneus Cyclostomus*. Lam.

2.

E. 1.

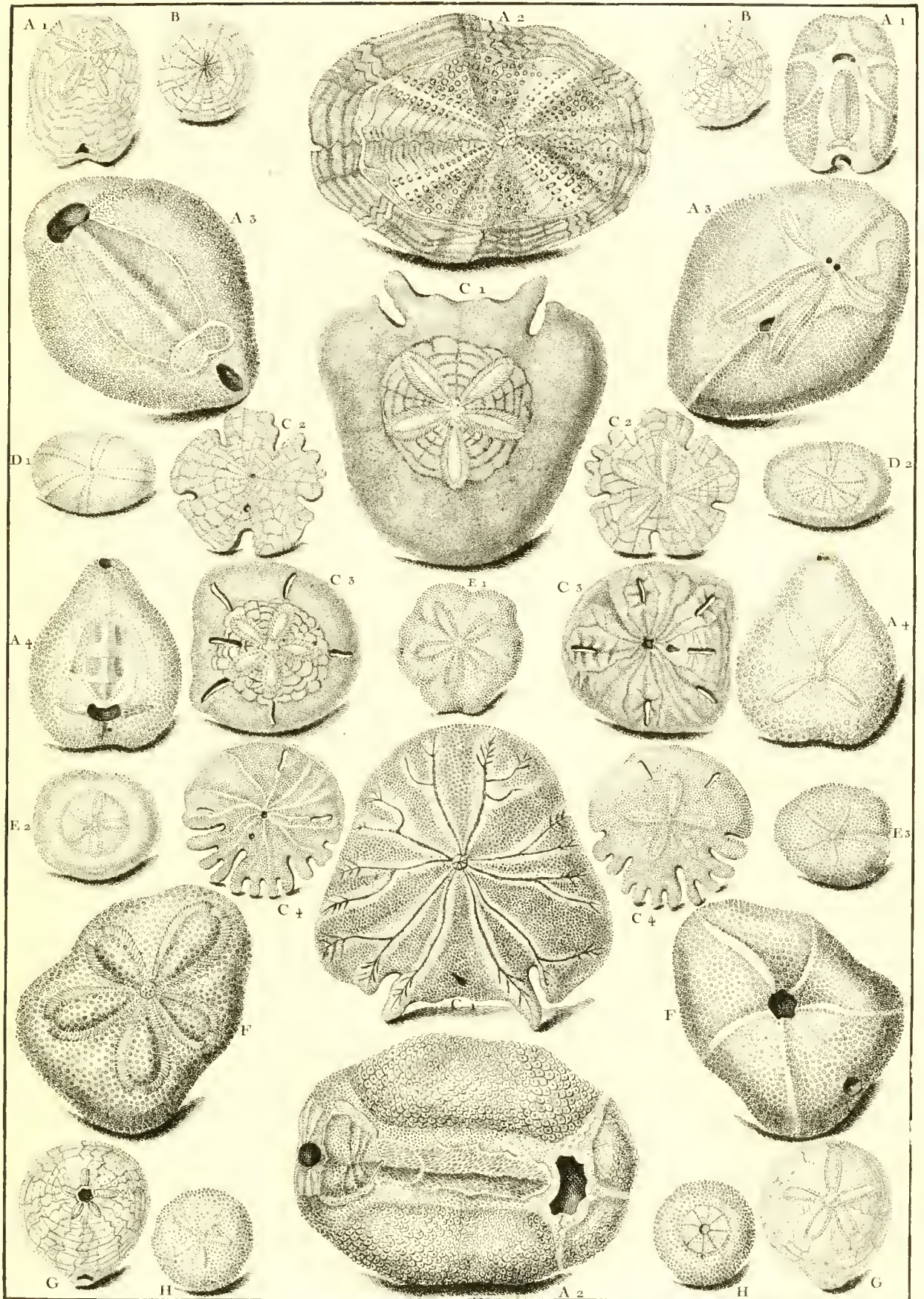
2.

3.

F. *Echinus rofacens*. L. Jmil. Lam.

G.

H. *Scutella orbicularis*. Lam.



Grav. De Favanne Filus Pinx.

PLANCHE
I. III.

Vin. Vanachety Sculp.

Tafel. 59.

- A. 1. ^{Chemn.} *Lepas spinosa*. Gmel. *Balanus spinosus* Lam. Brug
- 2. ^{by 306} *Venturina* Lam. Gmel. *Balanus* Brug Chemn
- 3. — *minor* Chemn. VIII / 306

- 4. — *testudinaria* Gmel. *Coronula testudinaria* Lam. Bal. t. Brug Chemn.
- 5. —

- 6. —
- 7. ^{by 306} *porosa* Chemn. *Tetractita squamata* Schum.

- 8. *curata*
- 9. — *Ceripata* Gmel. *Balanus crispatus* Lam. Brug *Diadema* Chemn.

- 10. — *Diadema* Gmel. *Coronula* Lam. Bal. d. Brug

- B. 1. ^{by 306} *Lepas polyceps*. Gmel. ^{Chemn.} *Polyceps cornucopia*. Lam. Brug
- 2. — *elliptica*. Gmel. Chemn. — *elliptica*. Lam. Brug.

- C. 1. *Lingula anatina*. Lam. *Patella Unguis*. Gmel.
- 2. — ^{by 306} *anatina* Gmel.

- 3. — *anatifera*. Gmel. *Anatifa striata*.
- 4. — *anatifera*. Gmel. *Anatifa testis* Lam. Brug
- 5. —

- 6. — *Scalpellum*. Gmel. *Polyceps scalpellum*. Lam.
- 7. —



Jac De Favanne Pinx

PLANCHE
LIX.

J. B. Bradel Sculp.

Alm.

A. 1. Pholus dactylus Chemm.

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

B. — Dactylus. L. Gmel. Lam.

C. 1. — costata. L. Gmel. Lam. Chemm.

2.

D. 1.

2.

E. 1.

2.

F. 1.

2. — pusilla Chemm.

3. — — —

4.

5.

6. — pusilla Chemm.

7.

8.

9.

10. ^s holmu.

A.

B.

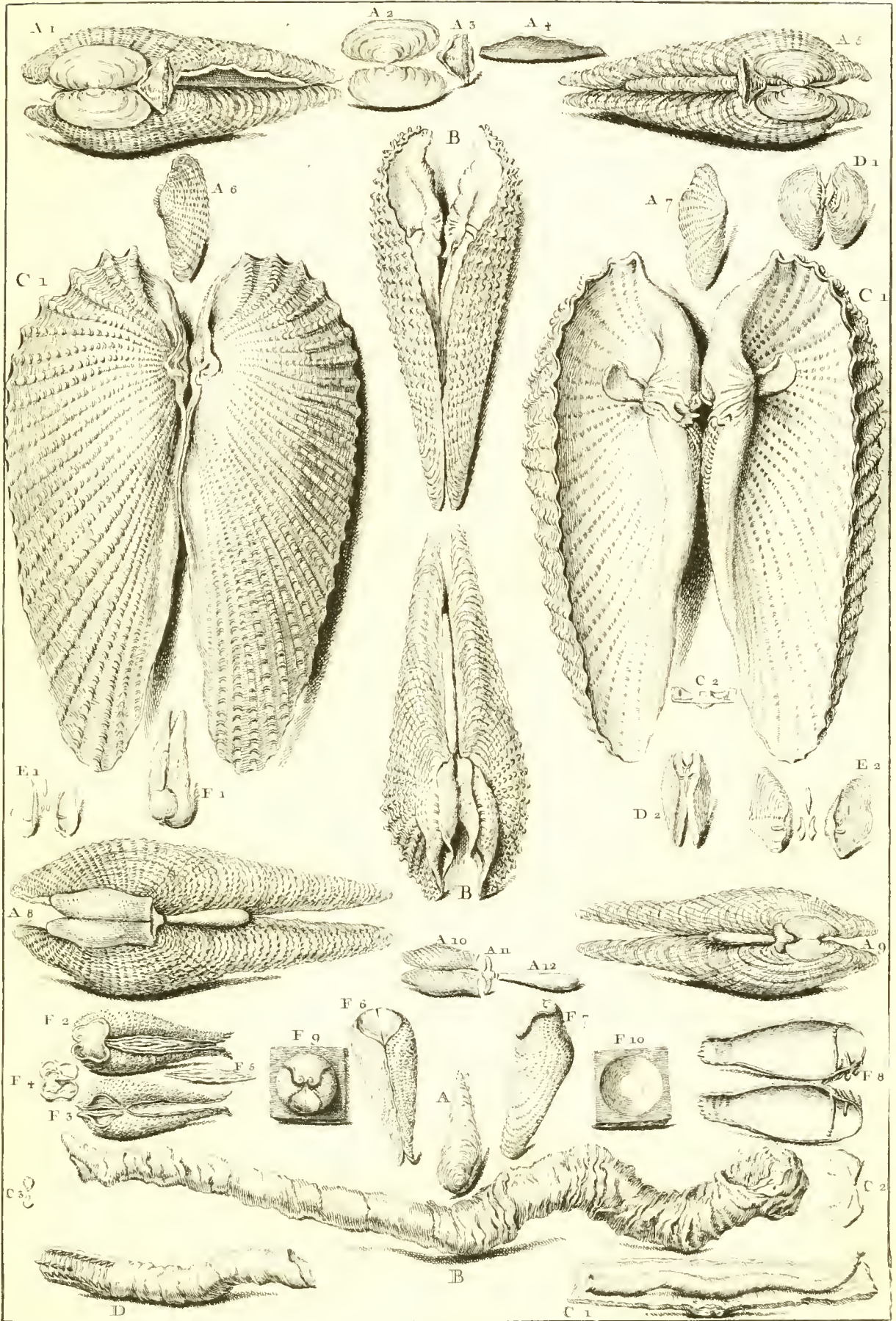
C. 1. Teredo navalis. L. Gmel. Lam.

2.

3.

D.

PHOLADES ET TUYAU X MULTIVALVES.





5. Melanoides amurensis (Müller) Brug. (Müller) Brug. 505 et fig. 9

1. Helix laticostata Gmel. Lymnaea laticostata Lam.
2. Helix laticostata Gmel. Lymnaea laticostata Lam.
3. Helix laticostata Gmel. Lymnaea laticostata Lam.
4. Helix laticostata Gmel. Lymnaea laticostata Lam.
5. Helix laticostata Gmel. Lymnaea laticostata Lam.
6. Helix laticostata Gmel. Lymnaea laticostata Lam.

17. Nerita pulcherrima Lam. Nerita pulcherrima Lam.
18. Nerita pulcherrima Lam. Nerita pulcherrima Lam.

19.
20. Nerita semicostata
21.

E. 1. Physa

2.
3. Helix auricularia L. Gmel. Lymnaea auricularia Lam. (Lam.) Brug.
4. — pulchra L. Gmel. Succinea amphibia Lam. (Lam.) Brug.
5. Bulla fontinalis L. Gmel. Physa fontinalis Lam. (Lam.) Brug.
6. Helix glutinosa L. Gmel. Physa stagnalis Lam. (Lam.) Brug.
7. Helix glutinosa Brug.
8.
9.
10. — auricularia L. Gmel. Lymnaea auricularia Lam. (Lam.) Brug.
11. — auricularia L. Gmel. Lymnaea auricularia Lam. (Lam.) Brug.

F. 1. (Bulimus? Brug.)

2.
3.
4. Cyclotoma

5.
6.
7.
8.
9. Helix palustris L. Gmel. Lymnaea palustris Lam. (Lam.) Brug.
10. Succinea palustris

11.
12.
13.
14.
15.
16. Helix stagnalis L. Gmel. Lymnaea stagnalis Lam. (Lam.) Brug.
17.

18. Physa fontinalis Lam. Bulla fontinalis L. Gmel.
19.
20.
21.
22.

23. Lymnaea stagnalis
24.
25.

G. 1. Helix
2. —
3. Helix (Lymnaea) stagnalis Lam. (Lam.) Brug.

H. 7.
8.
9.
10.
11. Lymnaea stagnalis Lam. (Lam.) Brug.
12. Lymnaea stagnalis Lam. (Lam.) Brug.
13. Lymnaea stagnalis Lam. (Lam.) Brug.
14. Lymnaea stagnalis Brug.
15.



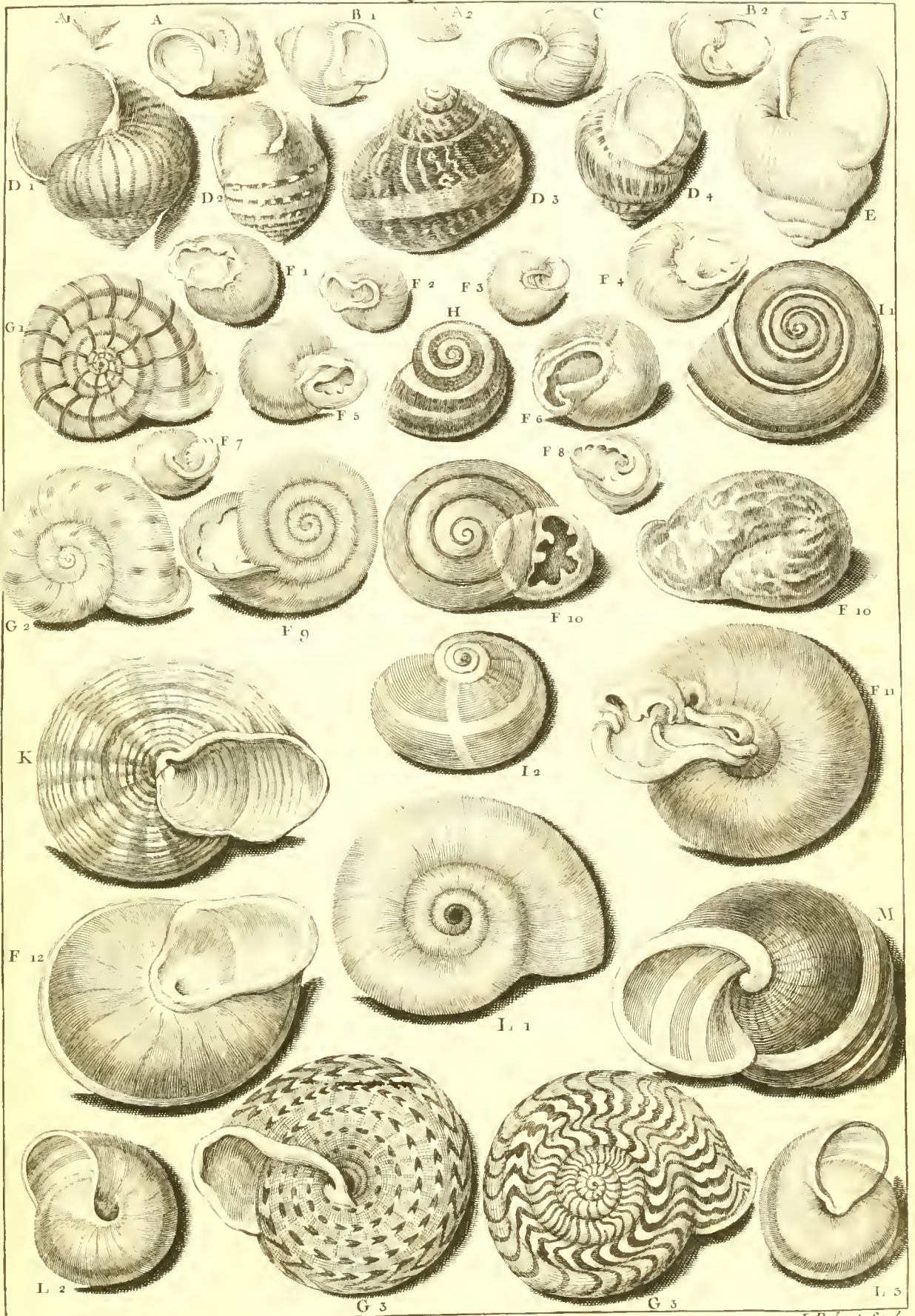




Jac. De Kuvanno Pinx

J. Robert Sculp





- K. 1.
- 2. *Helix variegata*. Gmel. hain.
- 3. — *lactea*.
- 4.
- 5.
- L. 1.
- 2.
- M. 1.
- 2. — *pileus*
- N. 1.
- 2.
- O. 1. *Helix elegans*. Gmel. *Cantabrigia elegans*. hain.
- 2.
- 3.
- 4. *Sagda*
- P. 1. *Helix Cornu venatorum*. Gmel. *Cyclostoma planorbis*. hain.
- 2.
- 3. *Cyclophorus*
- 4.
- 5.
- Q. 1.
- 2. *Helix formosa*? Fer
- R. *Cyclostoma lineata*
- S. *Helix incisus*. Gmel.
- T.
- V.
- X.

A. 1. Bulimus subitans? 2. Aulicaria Ferruc p 80

2.

3. Helix glabridus

4. — trochastoma. Gmel. Lam.

B. 1.

2. — zonaria?

3.

4. — unguis?

C. 1. Helix lineolata. Lam. Helix undulata. Fer. "la Siamois"

2. — Cornu militare. Gmel. Helix gigantea. Lam. pyrostrum? Fer

3. — byaritia?

4. — Dezellanii glabularis? Schum. ch. 230

5. — extensa Fer. Dominicensis?

D. 1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9. — Pisana.

E. 1. — arbutorum

2. — Ferruc p 80 Quadrata?

F. — nu China, Ferruc p 80

G.

H. 1.

2.

3.

4. Cyclotoma elegans

5. Cyclotoma

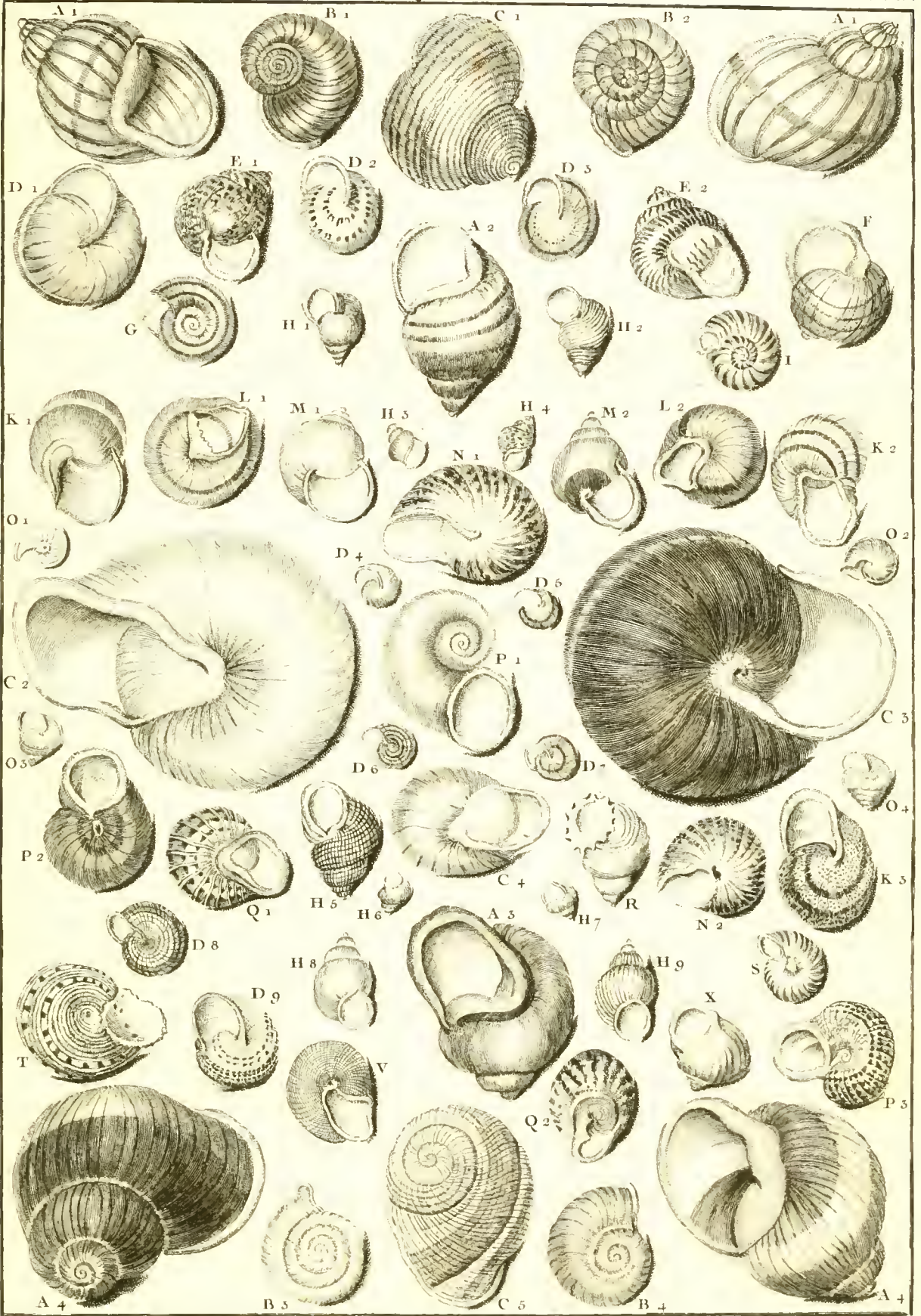
6.

7.

8.

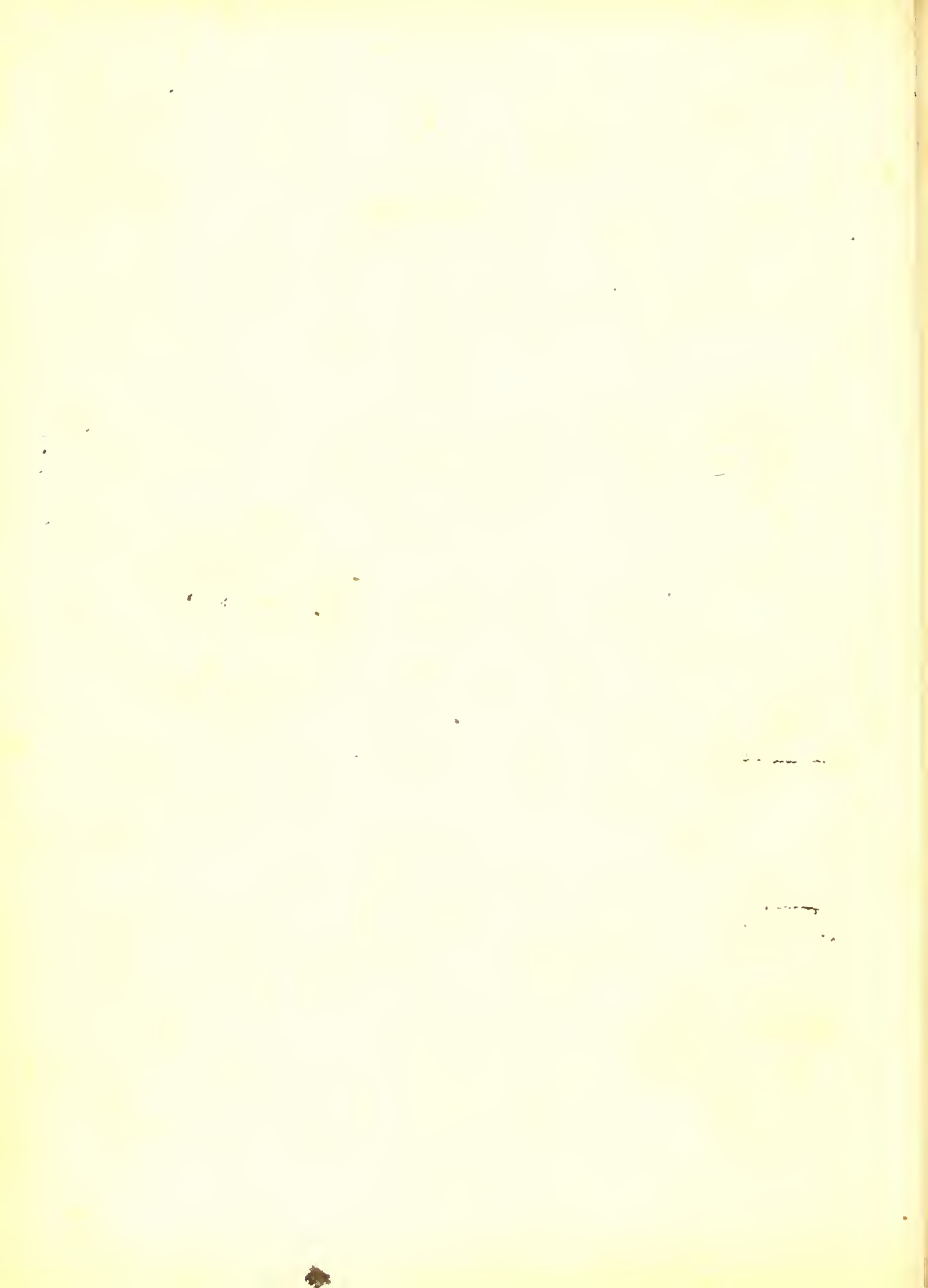
9.

I.



Grav. De L. Vanhove Fils. Paris.

Del. J. L. L. L. L.



E. 1. *millner*
- *millner*

F. 2.
3.
4.

G. 1. *Bulla virginica*. L. *gmel.* *Anatium virginica*. *Linn.* *se* *Bul. vir. Brug.*
2. *fasciata*. L. *gmel.* *Butirus fasciata*. *Plinius* *forst.*
3. *virginica*. L. *gmel.* *A. hatina virginica*. *Linn.* *b.* *vir. h. Brug.*
4. *fasciata*. L. *gmel.* *Cheris* *f.*
5. *virginica*. L. *gmel.* *Butirus veritium*. *Linn.* *Chf. Brug.*

H.

H. 1. *Voluta flava*. *Gmel.* *Auricula ottoni*. *(Linn. & Dill.)* *Michx. monile?* *Beck 106*
2. *Auriculata*. L. *Gmel.* *Auricula ottoni*. *Linn.* *Bul. aur. Michx. f. bona Brug.*
3. *glabra*. *Gmel.* *Auricula Silenti*. *Linn.*
4. *pufilla*. *Gmel.* *Auricula nitens*. *Linn.* *For.* *Bul. aur. Brug.* *Dyckia cordata Beck 104*
5. *Aur. maris juv. For.*
6. *Aur. coffea juv. For.*
7. *Voluta Coffea*. L. *Gmel.* *Auricula testis*. *Linn.* *Brug. (Dill.)* *Bul. aur. testis Brug.* *Caenale. f. juv. For.* *Beck 103*
8. *minuta*. *Gmel.* *Michx.* *coniformis*. *Linn.* *coffa juv. For.*

I. H.

H. 1.

2. *Auricula Alid*
3.
4.
5.
6.
7. *Caenale*
8. *Melampus coffea* *Bul. coniformis Brug.* *B. longus Brug.*

I. 1. *millner*
2. *millner*
- *millner*

J. 1. *millner*
- *millner*

5.
6.

K. obus.

- *millner*

L. obus. *Michx.* *coniformis*. *Gmel.*
- *millner*. *Tro.*

1. *millner*
- *millner*

2. *millner*
- *millner*

3. *millner*
- *millner*

4. *millner*
- *millner*

5. *millner*
- *millner*

6. *millner*
- *millner*

7. *millner*
- *millner*

8. *millner*
- *millner*

9. *millner*
- *millner*

10. *millner*
- *millner*

11. *millner*
- *millner*

12. *millner*
- *millner*

13. *millner*
- *millner*

14. *millner*
- *millner*

15. *millner*
- *millner*

16. *millner*
- *millner*

17. *millner*
- *millner*

P. 1. *millner*
- *millner*

2. *millner*
- *millner*

3. *millner*
- *millner*

4. *millner*
- *millner*

5. *millner*
- *millner*

6. *millner*
- *millner*

7. *millner*
- *millner*

8. *millner*
- *millner*



Goult. De Euvaine Filibus Pinx.

T. in Vaseletsky Sculp.

1880

1880

1880

1880

A 1.
3. *Pileopsis dilatata* Lam.

B 1
2
3
4
5

C 1
2
3 *Gryphaea*
4 *Nautinus*

D 1
2
3
4
5
6 *Amm granulata* Brug. Excol. p. 37
7
8

~~9~~
10. *Amm bifurcata* Brug. Excol. 41.

E 1
2
3
4

F 1.
2
3
4
5
6
7
8

9
10 11.

D 10
11.
12
13
14
15
16.
17

G 1. *Conus operatus* Lam. Brug.
2

H 1. *Sticillaria buccinoides* Lam. Desh
2. *Terebellum caudatum*
3

I 1. *Voluta muricina* Lam
2
3
4 *Voluta cithara?* Lam. *bicolora* Lam
5

6
7
8
9 *Voluta spiroca* Lam
10 - *lyra* Lam

K 1.
2
3

L 1

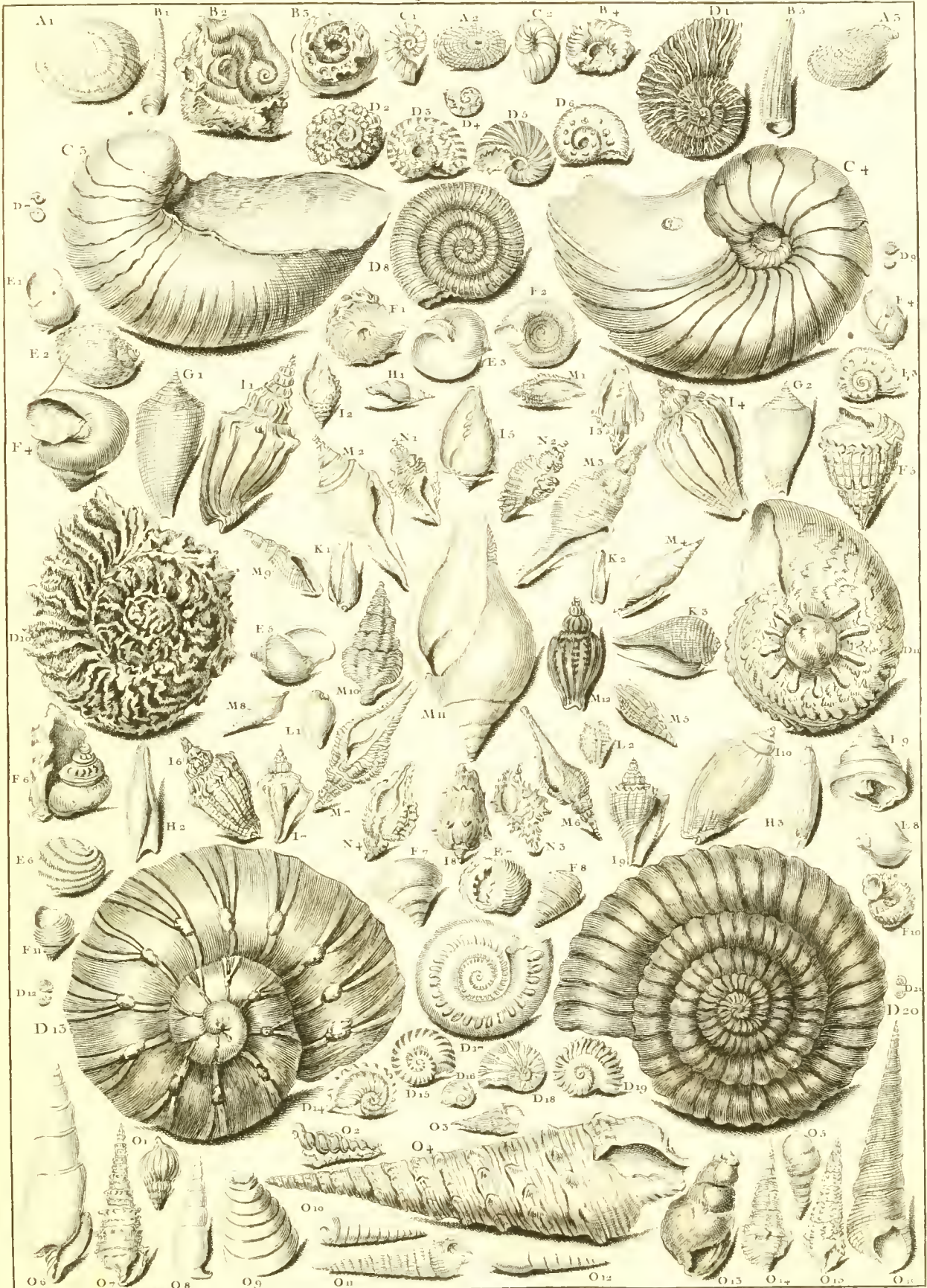
M 1
2 *Fusus longaeus* Lam. Desh
3
4
5 *Rostellaria fissurella* Lam
6
7 *Fusus rugosus* Lam. Desh
8

9
10
11 *Fusus bulbiformis* Lam
12 *Murex tripteroides?* Lam

N 1.
2
3 *Caupura tubifera* Brug. *Yam d'hist nat* ~~I-1792~~ p. 29
4 *Murex tripteroides?* Lam

O 1
2
3
4 *Cerithium giganteum* Lam. Desh
5
6 *Cerithium spiratum* Lam
7 - *serratum* Brug
8 *Cerithium nudum* Lam. Desh *stratum* Brug
9 13

10 14. *Cerithium hexagonum* Brug
11 15
12 16. *Turritella sericeolata* Lam



Paul De FAVANNE Editeur Paris.

PLANCHE
LXVI.

L. Ant. Herisset Sculp.

A 1
 2
 3, 4
 B 1
 2
 3
 4, 5 *Radolites aganiformis* (Blw) Bronn

C 1
 2
 3
 4

D 1
 2
 3
 4

E 1
 2
 3

F *Chama rugosa* Brug. foss.

G
 H

I
 K

L
 M

N
 O

P
 Q

R
 S

T
 U

V
 W
 X
 Y
 Z

A 1
 2
 3

*

Multivalves

A 1
 2
 3

B *Cicada fluvialis* (Blw) Bronn

C
 D

E

F 1

- 2

G *Notidites laevigatus* (Blw) Bronn

H

I 1

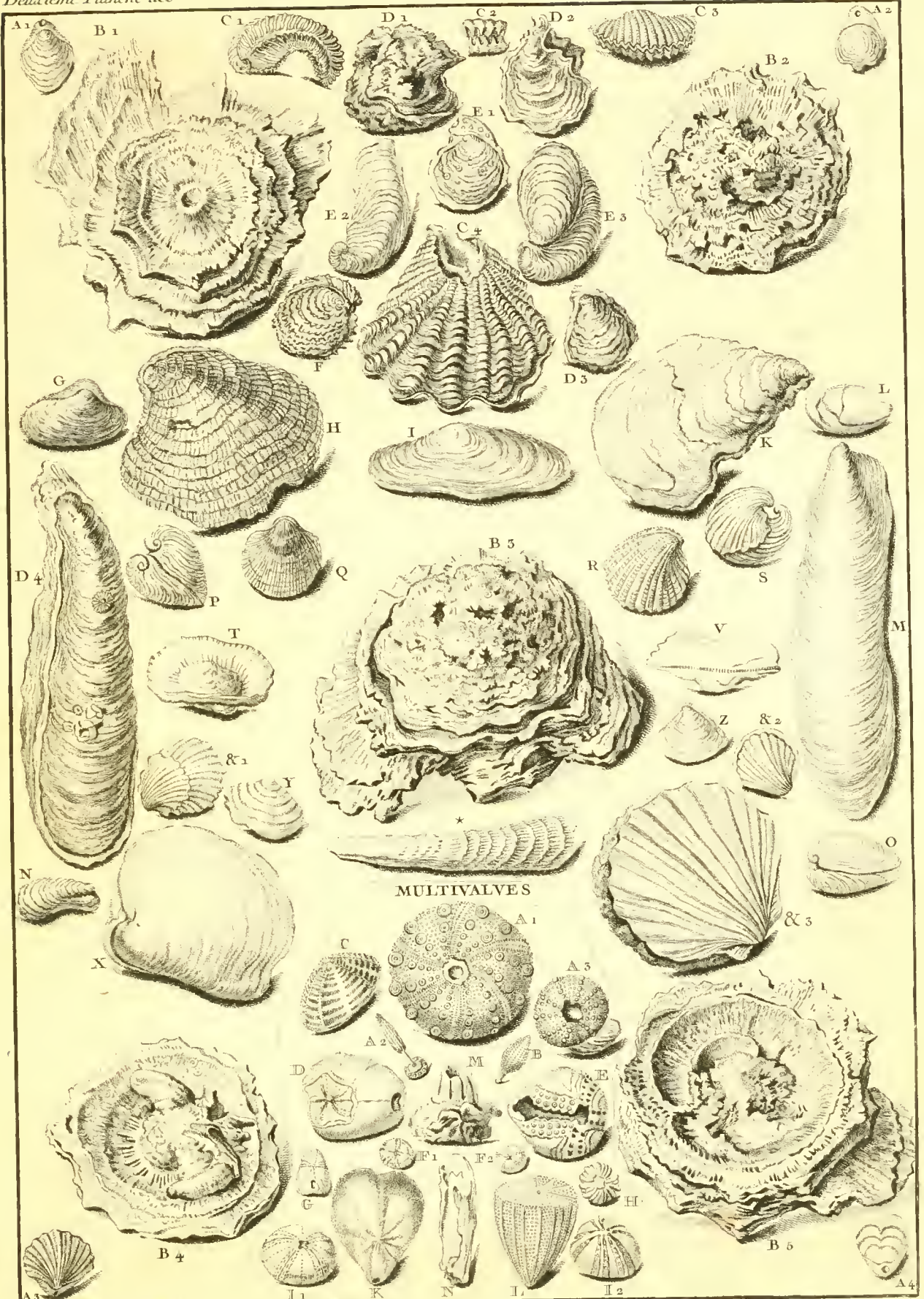
- 2

K

L

M

N



MULTIVALVES

1911

1911
1912
1913
1914
1915
1916
1917
1918
1919
1920
1921
1922
1923
1924
1925
1926
1927
1928
1929
1930
1931
1932
1933
1934
1935
1936
1937
1938
1939
1940
1941
1942
1943
1944
1945
1946
1947
1948
1949
1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025
2026
2027
2028
2029
2030
2031
2032
2033
2034
2035
2036
2037
2038
2039
2040
2041
2042
2043
2044
2045
2046
2047
2048
2049
2050
2051
2052
2053
2054
2055
2056
2057
2058
2059
2060
2061
2062
2063
2064
2065
2066
2067
2068
2069
2070
2071
2072
2073
2074
2075
2076
2077
2078
2079
2080
2081
2082
2083
2084
2085
2086
2087
2088
2089
2090
2091
2092
2093
2094
2095
2096
2097
2098
2099
2100

A. } Patella Umbellata Gmel. Lam.

B.

C.

D. i.

2.

E. i.

2.

F. i. } Haliotis tuberculata Lam. L. Gmel.

2. } Vermes Cuneiformis Lam. Serpula Cuneiformis L. Gmel.

G. Serpula caprotuplicata L. Gmel. Lam.

H. Dentalium elephatinum L. Gmel. Lam.

i. i.

2.

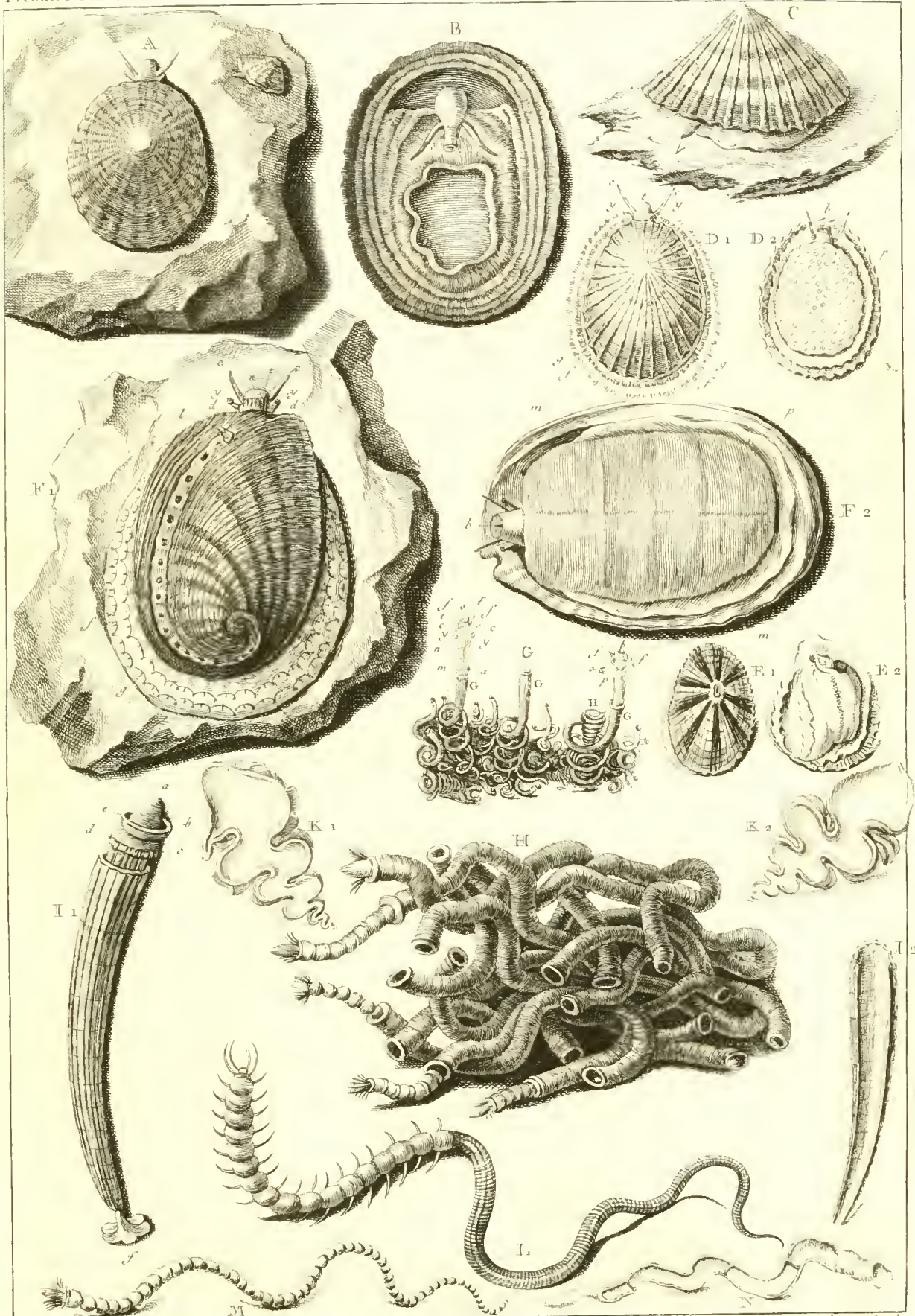
K. i.

2.

L.

M.

N.



Infal. Gg.

A. 1.

2.

3.

4.

Nautilus Pompilius. L. Gmel. Lam.

... Cœcum flammus. Nerf. 39

B. Nautilus pompilius neg Rumph

C. Spirula Peronii. Lam. Nautilus Spirula. L. Gmel.

D. 1.

Argonauta Argo. L. Gmel. Lam.

2.

3.

4.

E. 2. Rotalina Beccarii (L) Will

F. Nautilus crispus. L. Gmel. Polyptomella crispus. Lam. Will

D. 2.



Jac. de Favanne Pinx.

PLANCHE LXIX.

Vin. Vangelisty. Sculp.

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
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

1870

- A. 1.
- 2. } Trochus
- 3. }
- B. 1.
- 2. Turbo marmoratus
- C.
- D.
- E. Murex sarmaticus. L. G. 3927. Neritina yezae
- F. 1. Nerita
- 2.
- G. 1. } Nerita
- 2. }
- H. 1. } ~~Suberidium echinophorum.~~
- 2. } Trochus conuloides?
- I. Cochlea sarmatica Aldrovandi
- K. 1. ~~Cochlea sarmatica Aldrovandi~~
- 2. —
- L. 1.
- 2.
- M. 1. } Marginella glabella. Lam. Valva glabella. Gmel.
- 2. }
- N. Ranella?
- O. Turbinella F.
- P. 1. ~~Monodonta sarmatica Aldrovandi. Gmel. Cassidaria echinophora. Lam.~~
- 2. ~~Monodonta sarmatica Aldrovandi. Gmel. Buccinum monodon. Gmel.~~
- Q. ~~Monodonta sarmatica Aldrovandi. Lam. Buccinum monodon. Gmel.~~
- R. ~~Monodonta sarmatica Aldrovandi. Gmel. Valva sarmatica. Lam.~~
- S.
- T.
- V. } ~~Monodonta sarmatica Aldrovandi. Lam. VII. 84. 403.~~
- X. } ~~Monodonta sarmatica Aldrovandi. Gmel.~~



A. 1.

2.

B.

4. 4. Bucc. undatum?

C.

D. 1.

na Virgo. Lam. Murex Babylonius. Gmel. 52 p.
M. 16. p. 94.

2.

E.

F. 1.

Columbella

2.

G.

H.

Purpura

I. 1.

Nassa

2.

K.

E.

L.

M.

N. 1.

Murex brandaris. Lam. Gmel. Lam.

2.

nam esur. Lam. Gmel. truncatus

O.

Turritella Terrestra. Lam. Turbo Terrestris. Gmel.

P.

Scalaria communis. Lam. Turbo Clathrus. Gmel.

Q.

R.

Turritella



Je
 Fene
 Cox
 Colu
 Mr
 Volis
 Es
 p

- A. *Stora adules*. L. ferd. var.
- B. *Chama lazarus* Lam cryptoides Brug.
- C. *Venus siveus*. Gmel.
- D. *Venus verrucosa*. L. Gmel.
- E.
- F. *Venus gallina*
- G. *Donax*
- H. *Mya arenaria*. Gmel. Lam.
- I. *Solecurtus stigmatatus*
- K. *Tellina*
- L. *Solecurtus*
- M. *Neoraculina*
- N. *Sirna pectinata*. Gmel.?
- O. *Modiola*
- P. i.
- 2. *Stytilis leucis*. L. Gmel. Lam.
- 3. *Modiola tulija*

A. *Castanea singens*. Gmel. Ham.

B. *Tuberulatum*. Gmel.

C. i

E. *Cardium edule*. Gmel. Ham. Brug

D. —

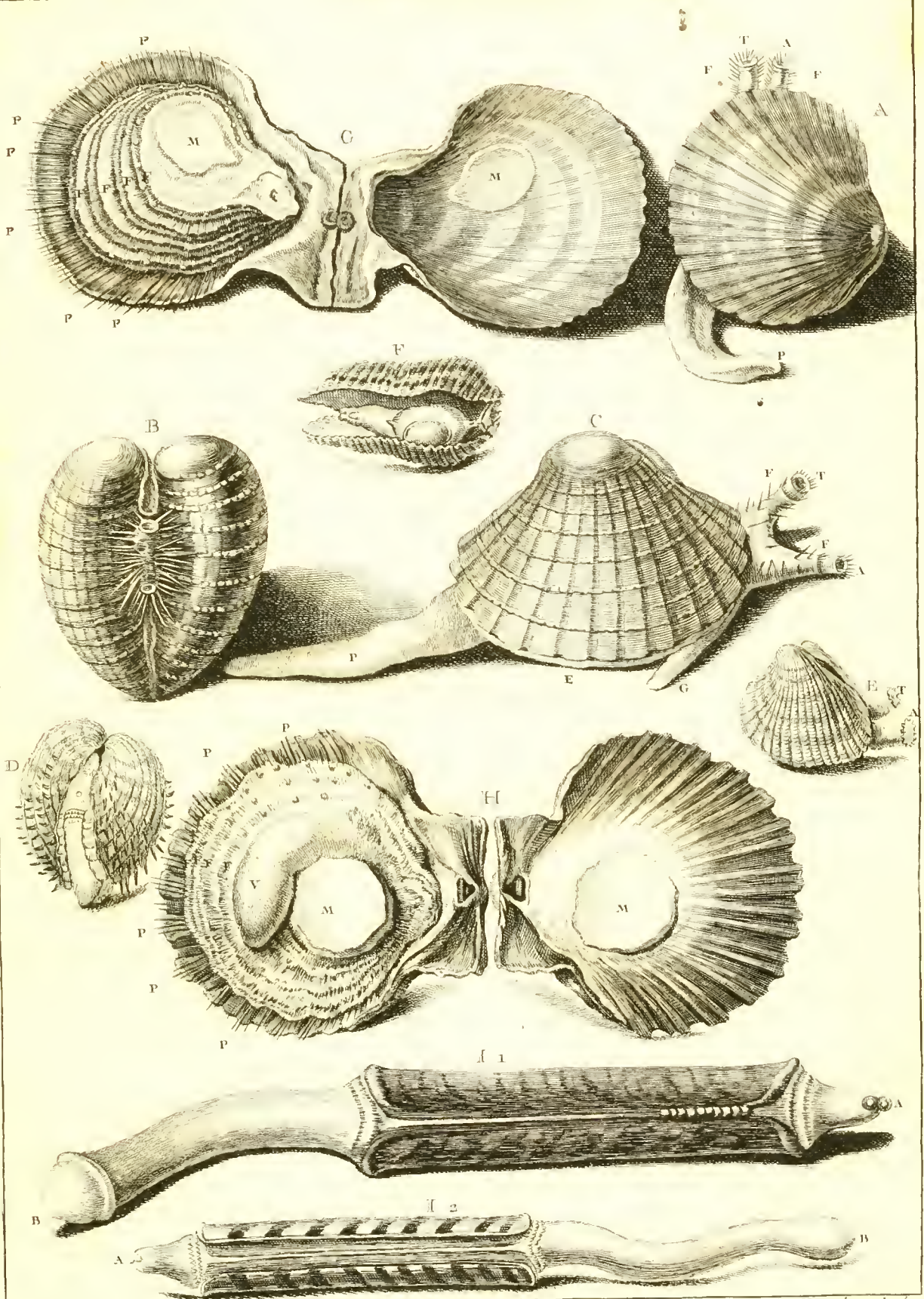
F. *Arca*

G. *Pecten varius*

H. *Pecten*

i. 1. } *Solen sagina*. i. p. 222.

2. }



G. 1. *Pholus dactylus* L. form. Principis Compositio Linn. in 1758
Chem. Artif. postquam Wing.

2.

H. 1. } *Pholus dactylus* form. Chem.

2.

I.

K. *Pholus crispatus* L. form. Linn.

L.

M. *Toredo*

A. 1. } *Chiton*
2. }
3. }
4. }

Secum 7.

B.
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.

11. = *Chemnitz VIII vign p. 294. C.*

F. 1. *Leopar anatisera. L. gmel. Anatisa Paris. Ham. Drey*
Chemnitz

2.
3.
4.
5.
6.
7.



Goull. De Favanne Filsus Pinx.

PLANCHE LXXIV.

Vin Vanpelotij Sculp.

Obm.

A. 1. } *Ancylus caesus*. Lam. *Patella lacustris*. L. Gmel.

2.

B. 1. } *Paludina*. Gmel. *Helix vivipara*. L. Gmel.

2.

3.

4.

C. 1. } *Avistina fluviatilis*. G. d. p. 2676.

2.

3.

D. 1. } *Planorbis cornua*. Lam. *Helix cornua*. L. Gmel.

2.

3.

E. 1. } *Helix contortuplicata*. 144. p. 966.

2.

3.

4.

F. 1. } *Helix stagnalis*. L. Gmel. *Lymnaea stagnalis*. Lam.

2.

3.

G. 1. } *Lymnaea auricularia*. Lam. *Helix auricularia*. L. Gmel.

2.

3.

H. 1. } *Planorbis* vis *Mastus* *Planorbis*

2.

3.

Uelmu.

A. *Tritia* ... Gmel. ...

B.

C. * *Alytilus anatinus*. G. d. p. 2755. * Lam. VI. I. 2. 88.

D. 1. *Alytilus cygneus*. L. Gmel. et *Alytilus anatinus*. Gmel. Lam. *Myst. cygneus*. VI. I. 1. 8

2. *Mya pictorum*. L. Gmel. Lam. *Unio pictorum*. VI. I. 2. 72.

2.



BIVALVES S.

Milium.

A. 1. } *Testacella haliotoidea*. Lam. Neuf.
2. }

B. 1. } *Plectrophorus corninus* (Rosc) Ferussac p. 16
2. }

C. 1. } *Plectrophorus costatus* (Rosc) Ferussac p. 16
2. }

unlum.

A. *Limax cinereus*. Lam. Müll.

B. — *agrestis*. L.

C. — *rufus*. L.

D. — *variegatus*. Gmel. p. 1102. Drap.

E. — *rufus*. L.

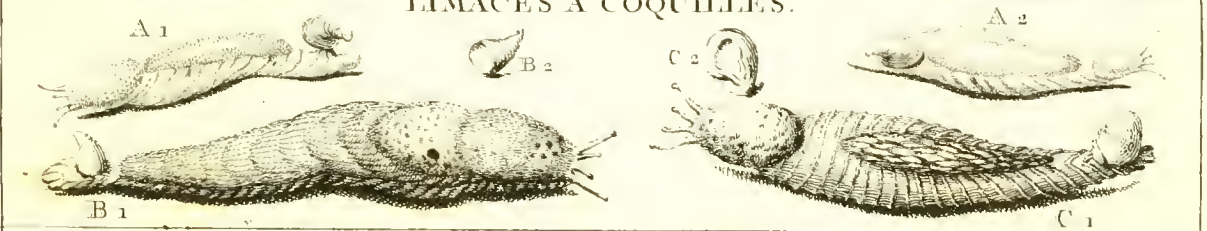
F. — *cinereus*. Lam. Müll.

Obm.

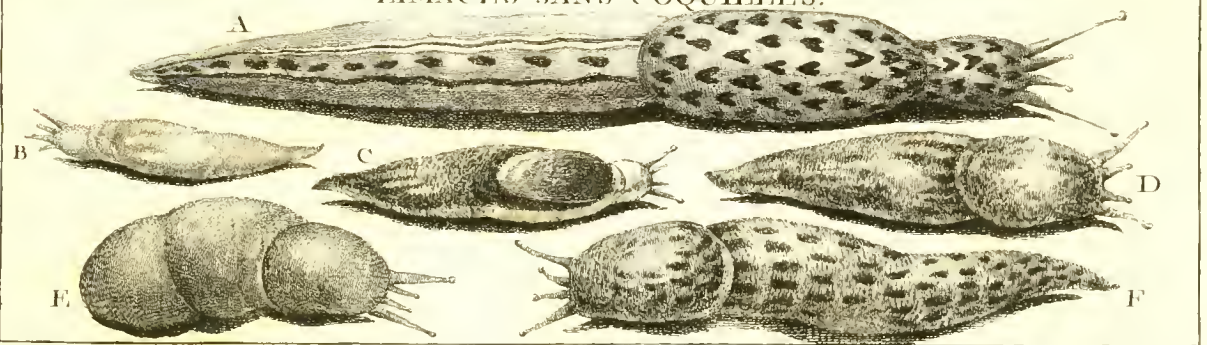
- A. 1. } Helix pomatia. L. Gmel. Lam.
- 2. }
- 3. }
- 4. }
- B. 1. }
- 2. }
- 3. }
- C. 1. }
- 2. }
- D. 1. } Helix pomatia. L. Gmel. Lam.
- 2. }
- E. 1. }
- 2. } — nemoralis. L. Gmel. Lam. var. caelestis.
- F. 1. }
- 2. }
- 3. }
- G. 1. } * — striata. Gmel. Lam. *
- 2. }
- H. 1. } ^{obovata} rotundata. Gmel. Lam. Hel. pulchella. VI. II. 107. 94.
- 2. } — patella. — Gmel. 107.
- 3. }
- 4. }
- I. 1. }
- 2. }
- K. 1. } Pupa alluscorum. Lam. Turbo alluscorum. L. Gmel.
- 2. }
- 3. }
- L. Helix fataris. Obm. Helix aspersa var. montana.
- M. 1. } Cyclastoma rugans. Lam. Turbo elegans. L. Gmel.
- 2. }
- 3. }
- N. } Turbo peregrinus. L. Gmel. Lam. * Pupa fragilis. VI. II. 24. 110.
- O. }
- P. }



LIMACES A COQUILLES.



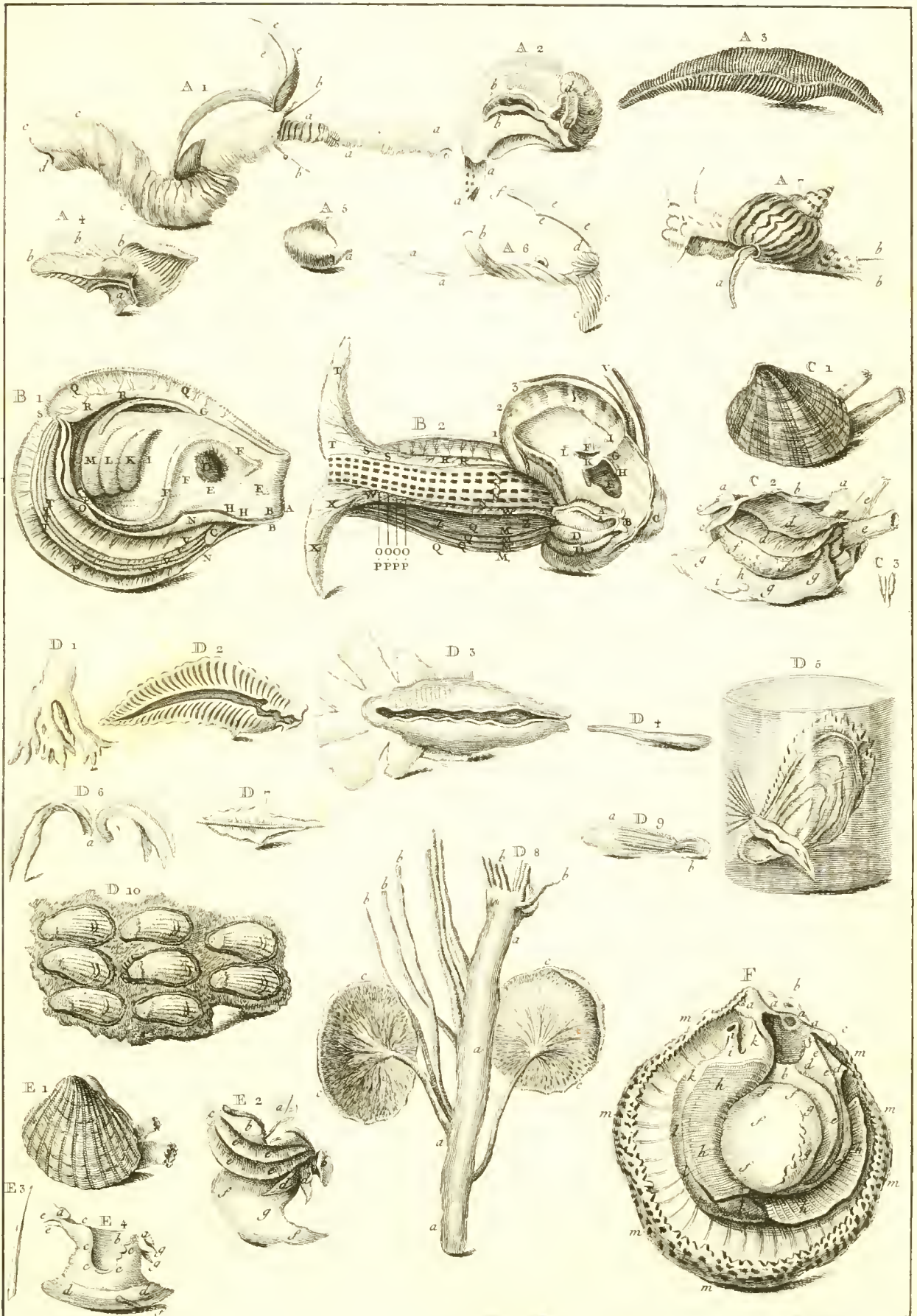
LIMACES SANS COQUILLES.



Jac De Favinne Pinx.

Jac Julliet Sculp.

- A. i.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7. *Onchium mutabile*. foed. gibbum. DeKayes. Br. cf. Lili = cf. Columna
- B. i. *Ostrea*
- 2.
- C. i. *Uros*
- 2.
- D. i.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5. *Mytilus*
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- E. i. *Cardium*
- 2.
- 3.
- 4.
- F.



Obno.

A. 1.

2.

3.

4.

5. *Paludicola irripua*

B. 1. *Melior pomata*

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

C. 1. *Unio w Anodonta*

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.



G. Murex.

H. "

I. Murex laticostatus. Gmel. Lam. Trochus l.

K.

L.

M.

N. Carthium eboreum. Lam. Murex Aluco. Gmel. Trochus.
Brug.

Obolus.

- A. *Patella ~~comparsata~~ L. Gmel. Linn.* vol I p
New Zealand 522
- B. — *Cochlear. Bern. Gmel. Linn. Ellw.* New Zealand 505
- C. — *fragilis* New Zealand 498
- D. *Haliotis* sp. *Gmel. Linn. - Chem. 1612* New Zealand 585
- E. *Aspergillum novae Zelandiae. Lam. Anicillus novae Zelandiae Brug. I p 229* New Zealand 642
- F. *Turbo undulatus* vol II p
New Zealand 127
- G. *Trochus Iris. Gmel. Linn. - Chem. 1612* New Zealand 132
- H. — — — — — New Zealand 383
- I. — *virgineus. Chem. Trochus annulatus. Lam. - Chem. 1581* Melanid., det. May 34
New Zealand 350
- K. *Delianus* vol II — ? 184
- L. *Conus* oriental 621
- M. — — — — — N Zealand 700
- N. — *infirmus. Lam. Conus Spectrum. Gmel. 62. p.* N Zealand 702
- O. — — — — —
- P. — — — — —
- Q. — — — — —
- R. *Tritonium*
- S. *Strophodonta novae Zelandiae. Aluxes stramineus. Gmel.*
- T. *Aluxes bylonius. Gmel. 58. 3.*
- V. *Rimella*
- X. — — — — —
- Y. *Strombus luteus fuscus, aculeatus. Rosstellaria fissis Desh*
- Z. — — — — —

etc. *Rimella.*

Urbium.

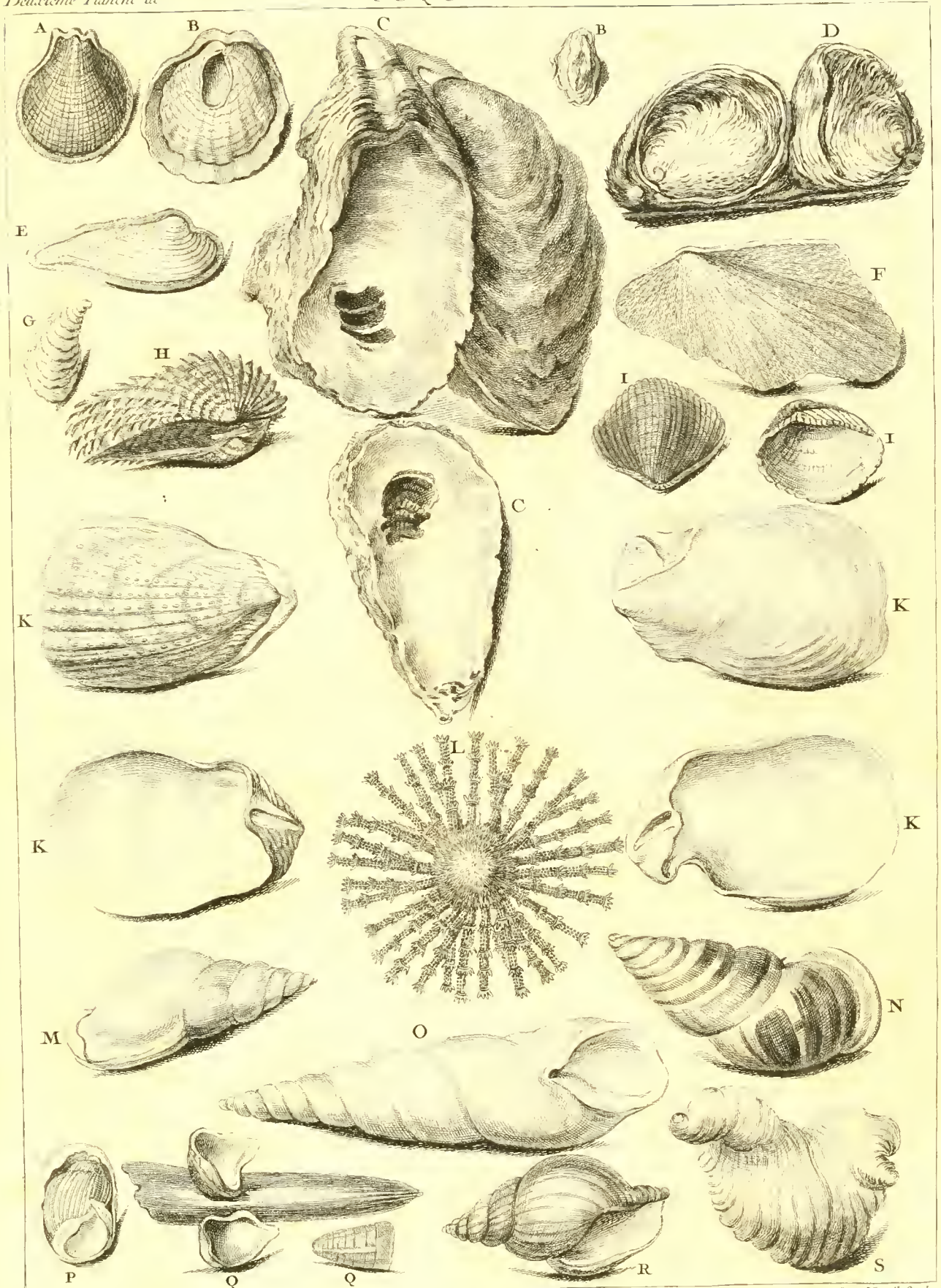
- A. *Val. ...*
- B. *Nassa*
- C. *Cancellaria ... Desh*
- D. — — — — —
- E. — — — — —
- F. — — — — —



Gul. De Favanne Filius Pinx.

J. B. Bradel Sculp.

- A.
 B. *Anomia biddipinnis*. L. Gmel. Lam.
 C. *Ostrea virginiana* (edulis Chemn)
 D. *Chama radians*. Lam. Ch. sinistra Brug.
 E. *Nucula rostrata*. Lam. *Arca rostrata*. Gmel. Brug.
 F.
 G.
 H. *Arca laccata*. Ch. mn. *Arca laccata*. Gmel. Brug.
 I. ~~*Cidaris verticillata* Lam. Arca~~
 K. *Pedum spondyloideum*. Lam. *Ostrea spondyloidea*. Gmel.
 L. *Cidaris verticillata* Lam. *Scorpa porcellana*. v. ill.
 M. *Bulinus*
 N. *Bulinus involutus*. Brug. *Helix invetera*. Gmel. *Bul. comes*.
 O. *Bulinus calearis*. Lam. *Bulinus calearis*. Brug.
 P. *Bulinus in fi.*
 Q. *Ostrea arborea* Chemn
 R. *Urosalpinx contractus* L. Gmel. *Fusus contractus* Lam.
 S. *Diceras arietina*. Lam. ~~Testis~~ *Chama bicornis* Brug.





Favonae, Ed. 3, de S. d'Argenville

I 1780 II 1780

	I			
A 1	485	Is. de Magell.	le pyramidal de ditte	Isabelle Magellanda <i>Det</i>
A 2	486	Mabouias	le pain de sucre	
A 3	—	—	Lepas à côtes de melon	
A 4	—	—	Lepas aplats:	
B 1	487	St Domingue	la perle à 9 rayons bruns	
B 2	—	—	— marochée	
C	495	Mabouias	le boudin mort	
D	496	—	le jade	— deaurata G. Lam. (Chéron & 1661) n'est mentionné par B. 31
E	487	Amérique	le boudin à perle rose	
F	—	—	— à rayons bruns	
G	488	oriental	le papier brouillard	
H 1	488	Indes Orientales	le grand boudin rose	Isabelle Minoret (Bourc)

H 2	489	—	la petite rivière de péricard	
J	—	Jamaïque	le boudin à stries	
K	490	Molouques	l'œil de papillon	
L	—	Amérique	le boudin vergeté	
M	491	Océanie	le petit œuil	
N	492	Tacti	l'œufamine	
O	—	Cap. Bely	le boudin de cap de bon espoir	— Capensis (Gus) Muff
P 1	493	Mabouias	Magate marbrée	
P 2	—	—	2 ^e — flambée	— flammea (Gus) Detk
Q 1	—	Orientel	le boudin de tortue	— testudinaria Lam
Q 2	498	St Domingue	le petit œuil de tortue	— testudinaria Moll. Chéron & 1664
R	—	Batavia	le boudin Noireau-mouche	
<u>2</u> A	506	Orientel	l'ambre jaune	
B 1	—	—	la grande tête d'écure	— oculus (Bourc) Lam. Schreiner (Muff)
B 2	507	Indes	— petite — — —	
B 3	508	Orientel	le petit œil de rade radie	
B 4	—	Indes	le grand œil — — —	— granatula (Gus) Lam. Muff bon
C	509	Orientel	le camelot	— angulosa (Gus) Detk
D 1	498	5 ^e 9 Indes	le membre blanc à côtes	— sp. 1. Muff sp. 46
D 2	498	Mabouias	— — — à courbes	

B 587 d. France Vercelle d'acier feuilleté

591

C 592 d. France Vercelle d'acier feuilleté

D 588 d. France Vercelle d'acier à gauthier

E 591 Ind - Vercelle d'acier piqué à gauthier

F 592 X Vercelle d'acier en buccin

Scapulae

640 Malag per. Ind. 1. armoir

641

642

643

644 Antioye le troupe d'éléphant

645 Ind le tuyau en forme de botte cop. simple

646 Ind le petit dentale en Entale 3k (Dentalium entale)

647 Ind le petit dentale à stries logith

648 Ind le grand dentale à cannelures

649 Ind le petit dentale à stries logith

650 Ind le tuyau cordé

651 Malag per le vitelbequen

652 Antioye le tuyau trompette

653 Ind le cornet de chasseur

654 Ind le pilon

655 Ind le tuyau pile

656 Ind le pipe ou le tuyau de mer testé

657 Ind le cierge

658 Ind le tuyau pile

659 Ind le tuyau pile

660 Ind le tuyau pile

661 Ind le tuyau pile

662 Ind le tuyau pile

663 Ind le tuyau pile

664 Ind le tuyau pile

665 Ind le tuyau pile

666 Ind le tuyau pile

667 Ind le tuyau pile

668 Ind le tuyau pile

669 Ind le tuyau pile

670 Ind le tuyau pile

671 Ind le tuyau pile

672 Ind le tuyau pile

673 Ind le tuyau pile

674 Ind le tuyau pile

675 Ind le tuyau pile

676 Ind le tuyau pile

677 Ind le tuyau pile

678 Ind le tuyau pile

679 Ind le tuyau pile

680 Ind le tuyau pile

681 Ind le tuyau pile

682 Ind le tuyau pile

683 Ind le tuyau pile

684 Ind le tuyau pile

685 Ind le tuyau pile

686 Ind le tuyau pile

687 Ind le tuyau pile

688 Ind le tuyau pile

689 Ind le tuyau pile

690 Ind le tuyau pile

691 Ind le tuyau pile

692 Ind le tuyau pile

693 Ind le tuyau pile

694 Ind le tuyau pile

695 Ind le tuyau pile

696 Ind le tuyau pile

697 Ind le tuyau pile

698 Ind le tuyau pile

699 Ind le tuyau pile

700 Ind le tuyau pile

652 Ind = dentale 4 1/2

652 Ind 4 1/2 = dentale en dentale de 1/2

652 Ind le bois de charbon

653 Ind la chenille

654 Ind le laurier ou l'achille d'Inde

655 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

656 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

657 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

658 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

659 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

660 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

661 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

662 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

663 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

664 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

665 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

666 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

667 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

668 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

669 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

670 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

671 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

672 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

673 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

674 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

675 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

676 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

677 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

678 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

679 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

680 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

681 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

682 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

683 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

684 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

685 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

686 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

687 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

688 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

689 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

690 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

691 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

692 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

693 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

694 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

695 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

696 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

697 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

698 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

699 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

700 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

701 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

702 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

703 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

704 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

705 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

706 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

707 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

708 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

709 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

710 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

711 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

712 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

713 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

714 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

715 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

716 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

717 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

718 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

719 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

720 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

721 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

722 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

723 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

724 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

725 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

726 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

727 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

728 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

729 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

730 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

731 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

732 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

733 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

734 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

735 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

736 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

737 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

738 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

739 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

740 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

741 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

742 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

743 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

744 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

745 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

746 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

747 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

748 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

749 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

750 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

751 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

752 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

753 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

754 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

755 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

756 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

757 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

758 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

759 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

760 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

761 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

762 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

763 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

764 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

765 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

766 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

767 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

768 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

769 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

770 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

771 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

772 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

773 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

774 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

775 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

776 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

777 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

778 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

779 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

780 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

781 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

782 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

783 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

784 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

785 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

786 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

787 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

788 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

789 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

790 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

791 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

792 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

793 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

794 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

795 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

796 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

797 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

798 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

799 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

800 Ind 4 1/2 = dentale 4 1/2

10 H 264 II 10 E. la Nègre rouge
 H 251 la Nègre verte le bois de charme
 H 212 Madagascari 7, E la Nègre fondroyante
 2 242 Chine la Nègre à coller
 7 214 7, G la quenotte saig.
 7 } 281. Molay 7 France 7, J. V. la Nègre Natica glauca Lam Chem 1886
 L 1 215. Demerque Madagascari 7 H la quenotte Natica poloruta Lam Chem
 L 2 217 — — 7 L. — — — —
 M 208 Molugues la Nègre aplati
 N 231 H d France l'agati
 O 254 — — 7 Y la salope Natica monilifera Lam, Phil
 P 225 Brésil la scie
 Q 259 Chine 7 Z la Nègre chinoise
 R 223 Maldives la tannée
 S 242. Non Guinée la rougeole
 T 225 Barbade la Nègre allongée
 U 229 Mozambique France le N. à cordelles petites
 V 230 le raz de St. Maur.
 W 226 Ambre 7 France le N. à cordage plicata Chem
 X 227 Maldives le N. à cordage de cheval
 Y 227 orientale la Nègre à cordage de chat
 Z 230. Indes l'écuse d'orange
 242 Non Guinée la rougeole
 A 232 Capron d. Non Guinée 7, F. la jonquille Nègre linette
 B 264 Dan Zeeb la Nègre verte
 C 235 Molay 7 France 7, K la jaspé sazein — pelote (L) Lam Chem 2002
 D 221 Nègre d'af. 7, L la petite linette — versicolor Lam Chem (1962-1992)
 E 237 Molugues la marbre jaune
 F 214 Succindrup la petite Nègre armée
 G 234 Ambre 7, N. la Nègre brulée
 H 279 curule 7, O. la Nègre à corde

10 X 231 Molugues le bois de charme
 228 Chile la quenotte
 Y 220 Molugues la Nègre à cordes
 4 225. A Zel la petite scie
 3 236 Mosambique la tapis de Indes (Nègre polle Chem 2004) ??
 2 247. Molugues le petit pois vert Natica nudis
 231 N Zel la noix de galle
 245 Demerque Madagascari le petit pois vert Natica nudis
 271. Molay 7 France le petit pois vert Natica nudis
 255 la Nègre à cordes Natica poloruta Lam Chem Phil
 255 la Nègre à cordes Natica poloruta Lam Chem Phil
 N 257 orientale la fausse Nègre à cordes Natica
 B 263 Madagascari le plumage de poala
 C 275 Molugues la zèbre Natica caerulea (L) Lam zebra Chem Phil.
 D 265 Madagascari le grélot panadei — zebra Lam
 E 257. Ambre Bantam la jaune d'oeuf — zebra (L) Lam Chem
 F 276. Madagascari le petit pois vert Natica nudis
 G 277. Molay 7 France la perle
 H 278. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 I 280. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 J 281. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 K 282. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 L 283. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 M 284. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 N 285. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 O 286. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 P 287. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 Q 288. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 R 289. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 S 290. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 T 291. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 U 292. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 V 293. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 W 294. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 X 295. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 Y 296. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 Z 297. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 A 298. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 B 299. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 C 300. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 D 301. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 E 302. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 F 303. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 G 304. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 H 305. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 I 306. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 J 307. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 K 308. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 L 309. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 M 310. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 N 311. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 O 312. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 P 313. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 Q 314. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 R 315. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 S 316. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 T 317. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 U 318. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 V 319. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 W 320. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 X 321. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 Y 322. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 Z 323. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 A 324. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 B 325. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 C 326. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 D 327. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 E 328. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 F 329. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 G 330. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 H 331. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 I 332. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 J 333. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 K 334. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 L 335. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 M 336. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 N 337. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 O 338. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 P 339. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 Q 340. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 R 341. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 S 342. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 T 343. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 U 344. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 V 345. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 W 346. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 X 347. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 Y 348. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 Z 349. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis
 A 350. Ambre Bantam le petit pois vert Natica nudis

11	C	258	St. France	la Notre fibreuse	
	D	259	St. Louis	N. 2. l. le veau jaune	
	A	293	St. France, Mo laguy	la fibre naine	Nassa truncata (Cuvier) Chem
	L	339	Antoine, Philippes	S. 2. le tout choisis ou la pappe	Monodonta pagoda (L) Lam. Chem.
	B1	355	St. Louis, Antoine	le grand et le petit ou le petit et le grand	Trichas Nitricus (L) Lam. Chem.
	B2	370	Molague	S. C. le bouton de la chise	— maceratus Lam. Chem.
	B3	359	Ultron	N. 2. l. le petit cul de lampe	— Nitricus pull.
	C1	411	S. Demange	le papillon ou le papillon	— agglutans Lam. cordylipylous Chem. Phil.
	C2	413	S. Demange	le papillon ou le papillon	— — — — —
	B	364	Morand	Laguy le sabot bourgeois	
	E1	401	Molague, S. France	S. H. la molette ou le piston	Calcar aster (Phil) Chem. 1720
	E2	398	oriental	S. J. Vanaxas ou	
	E3	400	Amuzon	le tout de maison ou	
	E4	402	Nouveau	le piston astingue	
	F	357	Molague	le grand extenseur	
	J	411	S. Demange	l'oeil flambe	Notella lineolata Lam. bene. I. vestitus Chem.
	H	394	S. France, Molague	S. K. le chou ou l'artichaut	
	J	389	Molague	le sabot cercle	Trichas fenestratus Chem. Phil.
	K	422	Antoine, Berthe Droue	S. M. le caduc ou le caduc	Solanum perspectiveum, Lam. Chem.
	L	349	St. France	le pavot	Trichas jujubius (Gus) Lam. Chem. Phil.
	M	365	oriental	le sabot cercle	
	N1	325	Bouty, Droue	le fruit d'if	Trichas striatus (L) Chem.
	N2	376	St.	le rubis	
	O	372	Nouveau	le sabot royal	
13	A	387	St. Louis, Nouveau	le pain de sucre ou le pain de sucre	Trichas dractetis = pyramidus (L) Lam. Chem. Phil.
	B	383	oriental	le sabot veine	
	B	395	St. Louis	le sabot festonné	
	B	344	oriental	la Tulipe	
	C	368	Molague	le Cardinal	— maculatus (L) Lam. Chem.
	C1	410	Antoine	le piston soleil	L solaris (L) Lam. Det. Chem.
	C2	402	Molague, Philippes	le grand piston	Calcar longispina Chem.
	C3	405	Chia	le petit piston ou le petit piston	— stella Lam. & calcar (L) Chem.

13	C4	402	Antique	le piston pyramidal	
	C5	405	St. Louis, Nouveau	le piston commun	
	D	396	S. Demange	le concombre ou le concombre	— iulvatus (Gus) Lam. Chem. Phil.
	E	353	Dauch	la bouteille	
	F	341	Mouille	le petit piston	Monodonta festiva Desirius (L) Lam. Chem.
	G1	361	St. Louis, Nouveau	le renouveau	
	G2	363	Nouveau	le piston renouveau	
	H	373	oriental	le sabot couronne	
	I	360	Nouveau	le pain	
	K	353	Antoine	le rotule	
	L1	366	Mouille	le sabot chine	
	L2	367	S. France	le piston ou le piston	— granuleux
	L3	367	oriental	le piston	Beau de chagnin
	M	352	St. France	le petit extenseur	
	N	350	oriental	le sabot imbricatus	
	O	368	Femelle	le boutonnet	Trichas farulana Chem.
	P	388	oriental	le tout armé	
	Q	346	St. France, Mo laguy	le sabot tourné	
	R	346	Chise	le trou à liseris	
	S	390	St. France, Nouveau	le choche gothique	— Mauritanus (Gus) Lam. Chem. Phil.
	T	374	oriental	le sabot ruban	— jizyphicus? Lam.
	L1	405	Chise, Philippes	le bouton de canisole ou le bouton de canisole	— Tharionus (L) Lam. Chem.
	L2	417	cop. Bonani	gros	
	R	365	Grouille	le dent de chien	
	Y	393	Antoine	la morille	
	L1	382	oriental	le sabot triquet	
	L2	381	Antoine, Nouveau	le sabot triquet	
	L2	381	Droue, Ant.	le lever de l'aurore ou le lever de l'aurore	
	R	384	St. Louis	le sabot échappé	Trichas pyramus (L) Lam. Chem. Phil.

		I	
44	E 1	645 - ^{Nantua}	le tuyau rempli de plomb <i>Patelle</i>
79	A	522 N Zél	la poche à jurex <i>Patelle papilio (Chouley)</i>
	B	505 N Zél	la Raquette <i>— coqueau Lam</i>
	C	495 N Zél	l'ombracade <i>— papilio (Chouley)</i>
	D	555 N Zél	l'oreille de mer de la NZ <i>Halictus Iris (Gy) Lam Chouley 1612</i>
	E	662 N Zél	l'annuaire de la NZ <i>Strophogillum, Vane Zelandica Lam</i>
II			
	F	127 N Zél	la sonnerie de la NZ
	G	132 N Zél	le grand point d'Hongrie <i>— Iris d'Chouley Lam Pat</i>
	H	383 N Zél	le sabot épineux
	I	342 Malouines et de la Nouvelle	le sabot Magellanique <i>— annuletes ? (Madyr) Lam. encreux? Chouley 1581</i>
	J	350 N Zél	le sabot à cordons (Cymbelle)

III

In Lamarck's atlas unguis de l'île pour les côtes

- 50 R. 1 *Mytilus decematus* Lam. *bitocularis à varicelles, abo unq dan vil guêpe*
- 42 F *Spondylus Americanus*
- 45 H *Ostrea radiata Indica bifolia*
- 37 B 1 *Narex melonatus* ¹⁸¹¹ *Keyley, Lam; Madyr*

- 79 L
- M
- N
- O
- P

15	A1	583	Hed. France Melanog	hermine	
	A2	585	Batavia, Philippin	gousse d'hermine verte	— mustelinus By Lou
	B	586	Melagay, Formes	le faux amiral en le navet deuxième blanc filieuse	
	C	609	Chine	la volute à filets	— Malibus By Lou
	D1	703	Old Malab	le manoir long	— figuratus L. Lou
	D2	706	Malabar	— — bleu	— glaucus L. Lou
	D3	575	France, N. Océan Dr. D. Sp.	La fileuse	— quercinus By Lou
	E1	617	oriental	le croisé vert	
	E2	618	—	— — à brachis	
	F1	712	oriental	la moire rayée	
	F2	710	Arabie, Malagay	la pygme d'arabes	— arnatus By Lou
	F3	713	—	la moire ondulée	
	F4	708	Al. Meridien France Dr. D. Sp.	draps d'argent à points noirs	— strum muscarum L. Lou
	F5	713	Malagay, Malagay	la moire d'arabes	— fastigatus L. Lou
	G1	658	Suzerain	l'amiral d'Hydrunt à quatre points	
	G2	660	oriental	— — sans points	— granulatus L. Lou
	G3	660	Americain	bout de charoille	— verrucosus By Lou
	H1	582	Batavia	ceumasse meruloi	
	H2	583	—	— simple	
	I	594	France, Me quintze	la spiculation	— Promethus By Lou
	H	615	Philippin, France	fileuse d'or	
	L1	616	oriental	la benfiete	
	L2	617	Malagay, France	papier à la Chine flauté	
	M	544	St. Dominge, Océan de France	le fromage vert	— lividus By Lou amari Gu
	N				
	O	579	Americain	carotte rouge	— dulcis By Lou
	P	576	Arabie, de France, de France	cierge, cigne, memacrite	} — virgo L. Lou " mala "
	Q				
	R	616	France, Malagay Nativina, de France	le veau paradié	— vitellus By Lou " mala "

17	A1	669	Java	la chaine	Conus magus L. Lam.
	B	546	corail	la robe Peridiana	— perle d'argent
	C	678	Mand.	velours Ayleis takti	—
	D	620		la corail foudroyant	—
	E1	607	Mindanao	la parillon tuis	— } Macrossis L. Lam.
	E2	608		la picote	— } argus By Lam.
	F	681	corail	rouleau d'ours ou de St Honoré	— } Amatus By Lam. a. mola
	G	656	2 Hauc, Molay	le grand fauve	— } glaucus By Lam.
	H	618		le marbre corail	—
	J1	624	Madagas	l'animal	— amialis a Lam. am. sumus Gu
	J2	627		le grand animal	— — h Lam.
	J3	629		l'animal marqué ou à deux couleurs	— — g Lam.
	J4	627		l'extra animal	— — i Lam.
	J5	628		le contre animal	— — b Lam. vicarius Gu
	J6	631		le vice animal genre II	— — c Lam.
	J7	630		l'animal yverse	— — d Lam.
	K1	663	Corail de	animal d'orange corail	— Aurivancu L. Lam.
	K2	662	2 Hauc, Diction	faux animal genre à bords	—
	L	610	2 Hauc, Molay	le géométric	—
	M	571	Bantam Java	l'amebis	— amebis Chem. Lam.
	N1	569	Autric	l'animal d'Amph	— acuminatus By Lam.
	N2	570		vice animal d'Amph	—
	O	684	2 Hauc, Molay	le Javan ou faux Amobis	— Javanus By Lam.
	P				
18	A1	595	2 Hauc, Diction	le tige. le grand	Conus hel millejuantatus L. Lam.
	A2	598		le tige orlé ou B. DC	— litteratus L. Lam.
	A3	597	corail	le tige ordonné	— litteratus L. Lam.
	A4		Philippines	le tige. petit	—

18	B1	632	Molay, Mindanao	le drap d'or ordonné	Conus millejuantatus L. Lam.
	B2	640	Manila	— violet	— litteratus L. Lam.
	B3	634	Autric	— orange	— textile g Lam.
	B4	630	Molay, Mindanao	— bleu	— textile f Lam.
	B5	637	Java, Indes	— ventru	— textile d Lam.
	B6	635	Autric	— rayé	— pauciculus Lam.
	B7	639	corail	— animal	— proclatus By Lam.
	B8	638	corail	— coblé de rose	—
	C1	645	corail	— pyramidal	— pyramidalis Lam.
	C2	643	Autric	— de la Chine	— penneus Bon Lam.
	C3	647	Chin, Malais	— orange	— anticus b Lam.
	C4	644	Mindanao	la poudingue, la cailloteuse	— nigrum By Lam.
	C5	652	Madras	brunette pulé ou romane	— ornatus By Lam.
	C6	648	temb. Chin	drap d'or rayé	— unicolor
	C7	650	Aut. Mindanao	la brunette	— anticus L. Lam. Gu
	C8	720	Molay, Philipp	l'orelette	— bulleus L. Lam. Gu
	D1	573	1 Hauc, France	parillon Indes	— yamareus By Lam.
		574		— — marbré	
	E3	574	Philippines	conchies chin	
	E4	574		porte d'ivoire	
	E1	656	Ceram	faux drap d'or piqué	
	E2	653	Chin, Molay	drap d'or piqué, d. b. Chine	— Muscibelle L. Lam.
	E3	655	corail	— — lisse	— — b Lam.
	E4			— — granuleux	
	F	581	1 Hauc, Mar	éternelle granuleux	
	G	611		le fausse géométric	
	H	567	2 Hauc, CB	corail à grains d'opale	— venacorus By Lam.
	J1	628		la jaunille	
	J2				
	K1	572	France	la colombe rose	— columba By Lam.
	K2	573		— — à clovis	
				— — sub plate	
	L1	715	2 Hauc, Aut	le brocard de soie B. +	— geographus L. Lam.
	L2	714	2 Hauc, Diction	le taffetas pointillé	— talpis L. Lam.

- 19, M1 675 mahl. occident 6 petites tulipe
 M2 673 Arbore. Bot. Arab. la tulipe 13, B
 M3 679 Demoye, Ternantore le chat pontais
 M4 680 France, CD Sp. - - panache - - punctulatus Gray don,
 N 666 Moly d'Arce, Ile d'Yeu, Noébo, Nuffe l'écorché bruni 13 C - Stratus L don,

Olives

- A 826 France, Moly, de Noébo, Nuffe Noébo pyramidale Olive
 B1 824 ornat. L'flacon flambe
 B2 828 Arbore. Chais, France grande paron en dent orange
 B3 808 Mologues Olive en éclaircie
 B4 810 Arbore. France - - à petites vertes strie
 B5 814 France, Demoye, Nostre l'alphabet vert
 B6 813 Arbore. France, Chais, Noébo, Nuffe petite à rouge flambe
 816 France, Nuffe Noébo, Nuffe Noébo en fruit à 3/377
 805 Arbore. Mordane, France la fenièze
 847 ornat. la gorpole
 E2 831 Mordane, Mologues chameau blanc à 3/377 -
 E3 838 Cornd. Mordane, Chais la moire à marquet
 F 826 Moly, Ile, France le more que en régime
 G 816 France, Moly, Noébo la saignée à deux bords
 817 Philipp. Noébo, Nuffe la petite olive
 H1 837 Ornat. Moly, France (olive noire à 3/377)
 H2 829 Moly, Zayden, Ile, France l'assaué ou le cornalier
 H3 822 Mordane, Arab. la flacon commun (13, 2)
 H4 824 Olive, Japon, Mordane la boucatelle
 I 835 Mordane, Ornat, France le grain d'ivoire
 J 836 Demoye, Nostre, de France - - de blo
 K 818 Ornat, Panome d'Arce ou le poyphre 13, K
 L
 M 834 Marais, Mologues la saignée rouge 13, C
 N 815 France, Mologues Ol. écorché chamoise ~~à petites vertes strie~~
 O 814 Ornat, Mologues olive pointille marais 13, T
 P 812 Cornd. Arab. l'olive marais chamoise 13, R
 Q 811 Demoye, Cornd. la littérale d'Arce, 13, R
 R 832 Arbore. France, Noébo, Nuffe le poudre 13, S

- 29 L 684 l'inscription gothique
 M 621 ornat. le cornet à trois
 N 700 Non Zed le rouleau panache - - infinis Gray don
 O 702 - - - - flagelle
 P

SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01348 5461