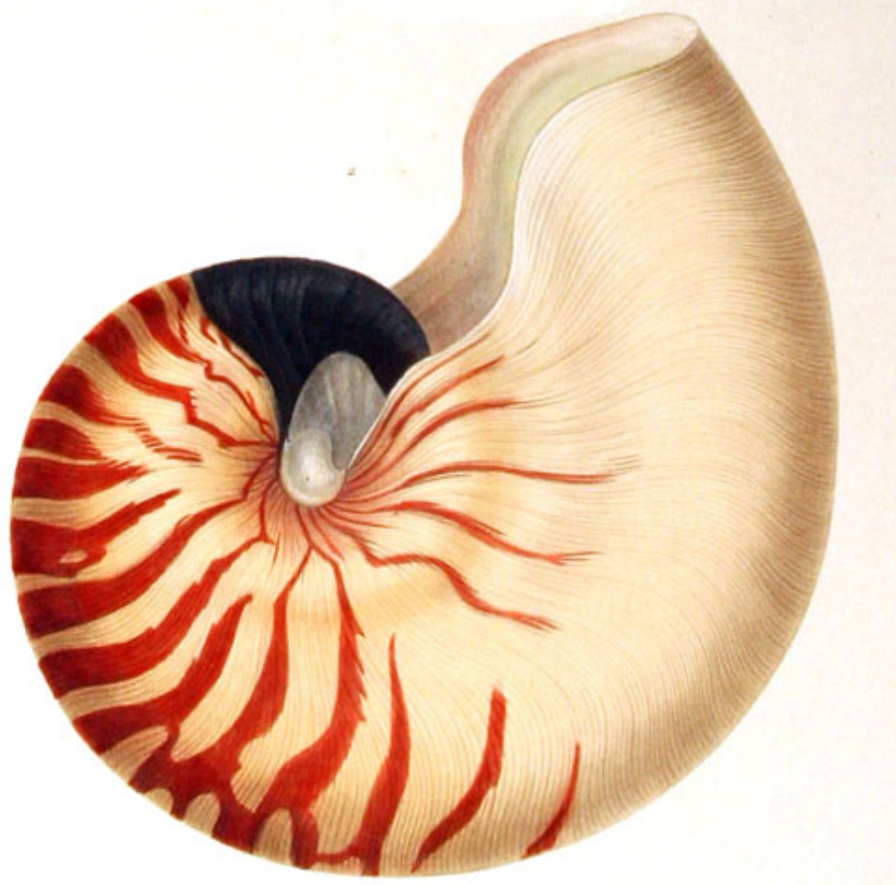


**Illustrations
conchyliologiques ou
description et figures
de toutes les coquilles
connues vivantes et
fossiles, classées
suivant le système de
Lamarck modifié d'après**

**sc
le
les**



**ant
x et
ent**

Copyright (c) 2008 Kurt Stüber.

Permission is granted to copy, distribute and/or modify this document under the terms of the GNU Free Documentation License, Version 1.2 or any later version published by the Free Software Foundation; with no Invariant Sections, no Front-Cover Texts, and no Back-Cover Texts.

A copy of the license is included in the section entitled "GNU Free Documentation License".

Das Buch wurde freundlicherweise von der
Bibliothek des Senckenbergischen Institutes,
Frankfurt zur Verfügung gestellt. Einscannen und
Bearbeitung durch Kurt Stüber und Karin Stüber,
September 2007.

This book has been created using the program `make_book.pl`, version: 4.0, Date: 2008-Jun-2

Index: lateinischen Namen

Ammonites acteon --> Seite 25
Ammonites acutus --> Seite 12
Ammonites adelaie --> Seite 13
Ammonites aegion --> Seite 25
Ammonites alpinus --> Seite 20
Ammonites angulatus --> Seite 5
Ammonites angulicostatus --> Seite 17
Ammonites annulatus --> Seite 7 25
Ammonites arbustigerus --> Seite 28
Ammonites archiacianus --> Seite 15
Ammonites armatus --> Seite 4 25
Ammonites articulatus --> Seite 29
Ammonites asperrimus --> Seite 21
Ammonites astierianus --> Seite 18
Ammonites athleta --> Seite 26
Ammonites auritus --> Seite 11 18
Ammonites bakariae --> Seite 28
Ammonites bakeriae --> Seite 12 28
Ammonites banksii --> Seite 7
Ammonites baugieri --> Seite 26
Ammonites beaumentianus --> Seite 19
Ammonites bechei --> Seite 27
Ammonites becher --> Seite 6
Ammonites belus --> Seite 17
Ammonites benettianus --> Seite 9
Ammonites beudanti --> Seite 16 18
Ammonites bicurvatus --> Seite 15
Ammonites bidichotomus --> Seite 21
Ammonites biflexuosus --> Seite 28
Ammonites bifrons --> Seite 23
Ammonites binus --> Seite 4
Ammonites bipartitus --> Seite 26
Ammonites biplex --> Seite 6 13
Ammonites birchi --> Seite 6 27
Ammonites birchii --> Seite 27
Ammonites bisulcatus --> Seite 23
Ammonites blagdeni --> Seite 7 30
Ammonites boblayei --> Seite 25
Ammonites bogdoanus --> Seite 13
Ammonites boissyanus --> Seite 15
Ammonites bonardi --> Seite 23
Ammonites boucaultianus --> Seite 27 29
Ammonites bouchardianus --> Seite 19
Ammonites braikenridgii --> Seite 7 30
Ammonites braunianus --> Seite 29
Ammonites bravaisianus --> Seite 19
Ammonites brevispina --> Seite 10 25
Ammonites brightii --> Seite 14
Ammonites brocchii --> Seite 7
Ammonites brodiaei --> Seite 8
Ammonites brongniartii --> Seite 30

Index: lateinischen Namen

Ammonites brooki --> Seite 7
Ammonites brottianus --> Seite 19
Ammonites browni --> Seite 11
Ammonites buchlandi --> Seite 5
Ammonites bullatus --> Seite 28
Ammonites buvignieri --> Seite 25
Ammonites cadomensis --> Seite 24 30
Ammonites calloviensis --> Seite 4 26
Ammonites calypso --> Seite 17 24
Ammonites candidus --> Seite 25
Ammonites caprotinus --> Seite 25
Ammonites carolinus --> Seite 19
Ammonites carteronii --> Seite 21
Ammonites carusensis --> Seite 27
Ammonites cassida --> Seite 16
Ammonites castellanensis --> Seite 16
Ammonites catena --> Seite 8 27
Ammonites catenatus --> Seite 27
Ammonites catenulatus --> Seite 14
Ammonites catillus --> Seite 10 19
Ammonites caumonti --> Seite 30
Ammonites cesticulatus --> Seite 20
Ammonites chamuseti --> Seite 28
Ammonites charmassei --> Seite 27
Ammonites cinctus --> Seite 10
Ammonites clypeiformis --> Seite 16
Ammonites collenotii --> Seite 27
Ammonites comatteanus --> Seite 20
Ammonites communis --> Seite 5 29
Ammonites complanatus --> Seite 10 24
Ammonites compressissimus --> Seite 20
Ammonites concavus --> Seite 4 24
Ammonites consobrinus --> Seite 18
Ammonites contractus --> Seite 12
Ammonites contrarius --> Seite 28
Ammonites conybeari --> Seite 5 23
Ammonites cordatus --> Seite 11 14
Ammonites cornucopia --> Seite 29
Ammonites cornuelianus --> Seite 22
Ammonites corrugatus --> Seite 12
Ammonites coynartii --> Seite 27
Ammonites crassicostatus --> Seite 21
Ammonites cristagalli --> Seite 28
Ammonites cristatus --> Seite 12 19
Ammonites cryptoceras --> Seite 18
Ammonites cultratus --> Seite 17
Ammonites curvatus --> Seite 12
Ammonites davaei --> Seite 8
Ammonites davoei --> Seite 27
Ammonites decipiens --> Seite 6
Ammonites delaruei --> Seite 19

Index: lateinischen Namen

Ammonites demidofii --> Seite 13
Ammonites denarius --> Seite 12 20
Ammonites dentatus --> Seite 6
Ammonites deshaysii --> Seite 20
Ammonites deslongchampsii --> Seite 30
Ammonites desplacei --> Seite 29
Ammonites deverianus --> Seite 22
Ammonites didayanus --> Seite 22
Ammonites difficilis --> Seite 16
Ammonites dimorphus --> Seite 28
Ammonites diphillus --> Seite 21
Ammonites discoëdes --> Seite 24
Ammonites discus --> Seite 4 30
Ammonites dispar --> Seite 17
Ammonites dudressieri --> Seite 29
Ammonites dufresnoye --> Seite 16
Ammonites duncani --> Seite 11 26
Ammonites dupinianus --> Seite 20
Ammonites duvalianus --> Seite 17
Ammonites edouardianus --> Seite 30
Ammonites elegans --> Seite 4
Ammonites elementinus --> Seite 20
Ammonites emerici --> Seite 17
Ammonites engelhardti --> Seite 25
Ammonites eudesianus --> Seite 30
Ammonites excavatus --> Seite 4
Ammonites falcatus --> Seite 12 15
Ammonites falcifer --> Seite 6
Ammonites fascicularis --> Seite 16
Ammonites feraudianus --> Seite 19
Ammonites fimbriatus --> Seite 29
Ammonites fischerianus --> Seite 14
Ammonites fissicostatus --> Seite 15
Ammonites fittoni --> Seite 20
Ammonites fleuriosianus --> Seite 22
Ammonites flexisulcatus --> Seite 17
Ammonites frearsi --> Seite 13
Ammonites fubulatus --> Seite 8
Ammonites funatus --> Seite 4
Ammonites galdrinus --> Seite 26
Ammonites garantianus --> Seite 24
Ammonites gargasensis --> Seite 21
Ammonites germanii --> Seite 29
Ammonites gervillianus --> Seite 18
Ammonites gervillii --> Seite 28
Ammonites giganteus --> Seite 5
Ammonites goodhalli --> Seite 6
Ammonites goupilianus --> Seite 19
Ammonites gowerianus --> Seite 10
Ammonites grasianus --> Seite 18
Ammonites greenoughi --> Seite 5

Index: lateinischen Namen

Ammonites grenoullouxi --> Seite 29
Ammonites guersanti --> Seite 20
Ammonites guettardi --> Seite 17
Ammonites guibalianus --> Seite 25
Ammonites hecticus --> Seite 28
Ammonites heliacus --> Seite 16
Ammonites helius --> Seite 21
Ammonites henleyi --> Seite 7 27
Ammonites henslowi --> Seite 6
Ammonites herveyi --> Seite 7 28
Ammonites heterophyllus --> Seite 6 29
Ammonites hippocostanum --> Seite 9
Ammonites holandrei --> Seite 29
Ammonites hommairei --> Seite 13
Ammonites honnoratianus --> Seite 18
Ammonites hugardianus --> Seite 19
Ammonites humphriesianus --> Seite 9 30
Ammonites hybrida --> Seite 27
Ammonites inaequalicostatus --> Seite 16
Ammonites incertus --> Seite 16
Ammonites inflatus --> Seite 11 15
Ammonites infundibulum --> Seite 16
Ammonites inornatus --> Seite 21
Ammonites insignis --> Seite 24
Ammonites intermedius --> Seite 16
Ammonites interruptus --> Seite 16 18
Ammonites itierianus --> Seite 22
Ammonites ixion --> Seite 21
Ammonites jason --> Seite 26
Ammonites jeannotii --> Seite 21
Ammonites johnstonii --> Seite 9
Ammonites juilleti --> Seite 17 22
Ammonites julii --> Seite 28
Ammonites jurensis --> Seite 29
Ammonites kirghisensis --> Seite 14
Ammonites koenigi --> Seite 11
Ammonites kridion --> Seite 23
Ammonites laevigatus --> Seite 10 12
Ammonites laeviusculus --> Seite 9
Ammonites lafresnayanus --> Seite 19
Ammonites laigneletii --> Seite 27
Ammonites lamberti --> Seite 11
Ammonites lamellosus --> Seite 27
Ammonites largilhertianus --> Seite 19
Ammonites latiforsatus --> Seite 15
Ammonites lautus --> Seite 12 20
Ammonites leachi --> Seite 12
Ammonites leopoldinus --> Seite 18
Ammonites lepidus --> Seite 17
Ammonites lewensiensis --> Seite 8
Ammonites lewesiensis --> Seite 22

Index: lateinischen Namen

Ammonites liassicus --> Seite 23
Ammonites ligatus --> Seite 16
Ammonites linguiferus --> Seite 30
Ammonites linneanus --> Seite 30
Ammonites listeri --> Seite 12
Ammonites longispinus --> Seite 9
Ammonites loscombi --> Seite 25
Ammonites loscourbi --> Seite 7
Ammonites lunula --> Seite 26
Ammonites lyelli --> Seite 15
Ammonites lynx --> Seite 27
Ammonites macilentus --> Seite 16
Ammonites macrocephalus --> Seite 28
Ammonites mammilaris --> Seite 15
Ammonites mantelli --> Seite 4 22
Ammonites marchinsonae --> Seite 24
Ammonites margaritatus --> Seite 25
Ammonites martinii --> Seite 21
Ammonites martinsii --> Seite 24
Ammonites masseanus --> Seite 23
Ammonites maugenestii --> Seite 25
Ammonites mayorianus --> Seite 15
Ammonites metheronii --> Seite 17
Ammonites meyendorfei --> Seite 13
Ammonites michelianus --> Seite 20
Ammonites microstoma --> Seite 28
Ammonites milletianus --> Seite 15
Ammonites mimatensis --> Seite 24
Ammonites minutus --> Seite 12
Ammonites monile --> Seite 5
Ammonites moreanus --> Seite 27
Ammonites morelianus --> Seite 21
Ammonites mucronatus --> Seite 29
Ammonites multicostata --> Seite 9
Ammonites murchisoni --> Seite 10
Ammonites mutabilis --> Seite 8
Ammonites muticus --> Seite 27
Ammonites navicularis --> Seite 10
Ammonites neocomiensis --> Seite 21
Ammonites niortensis --> Seite 24
Ammonites nisus --> Seite 21
Ammonites nodosocostatus --> Seite 20
Ammonites nodotianus --> Seite 23
Ammonites normanianus --> Seite 27
Ammonites nutfieldensis --> Seite 5
Ammonites obtusus --> Seite 5 23
Ammonites omphaloides --> Seite 11
Ammonites ooliticus --> Seite 24
Ammonites ophiodes --> Seite 25
Ammonites ophiurus --> Seite 18
Ammonites pailleteanus --> Seite 22

Index: lateinischen Namen

Ammonites pallasianus --> Seite 13
Ammonites panderi --> Seite 14
Ammonites papalis --> Seite 22
Ammonites parandieri --> Seite 16
Ammonites parkinsoni --> Seite 6 24
Ammonites parvus --> Seite 12
Ammonites peramplus --> Seite 8 22
Ammonites perarmatus --> Seite 8
Ammonites pheatilis --> Seite 5
Ammonites philipsi --> Seite 29
Ammonites pictaviensis --> Seite 24
Ammonites picturatus --> Seite 21
Ammonites planicosta --> Seite 12 25
Ammonites planorbis --> Seite 9
Ammonites planula --> Seite 12 28
Ammonites planulatus --> Seite 12
Ammonites plicomphalus --> Seite 8
Ammonites pollux --> Seite 13
Ammonites polymorphus --> Seite 24
Ammonites pretiosus --> Seite 21
Ammonites primordialis --> Seite 23
Ammonites proboscidentis --> Seite 11 12
Ammonites prosperianus --> Seite 22
Ammonites pulchellus --> Seite 16
Ammonites pustulatus --> Seite 28
Ammonites puzosianus --> Seite 15
Ammonites pygmeus --> Seite 30
Ammonites quadratus --> Seite 11
Ammonites quadrisulcatus --> Seite 17
Ammonites quercifolius --> Seite 20
Ammonites radians --> Seite 23
Ammonites radiatus --> Seite 18
Ammonites raquinianus --> Seite 29
Ammonites rarsulcatus --> Seite 20
Ammonites raricostatus --> Seite 23
Ammonites raulinianus --> Seite 15
Ammonites recticostatus --> Seite 16
Ammonites regnardi --> Seite 25
Ammonites regularis --> Seite 20
Ammonites renauxianus --> Seite 18
Ammonites requienianus --> Seite 19
Ammonites rhotomagensis --> Seite 9
Ammonites rostratus --> Seite 7
Ammonites rothomagensis --> Seite 22
Ammonites rotiformis --> Seite 9 27
Ammonites rotula --> Seite 12
Ammonites rouyanus --> Seite 22
Ammonites royerianus --> Seite 22
Ammonites rusticus --> Seite 7 22
Ammonites sartousianus --> Seite 19
Ammonites sauzeanus --> Seite 29

Index: lateinischen Namen

Ammonites sauzei --> Seite 30
Ammonites scipionianus --> Seite 23
Ammonites semistriatus --> Seite 16
Ammonites semisulcatus --> Seite 17
Ammonites senegueri --> Seite 19
Ammonites seranonis --> Seite 22
Ammonites serpentinus --> Seite 23
Ammonites serratus --> Seite 4
Ammonites simplus --> Seite 21
Ammonites sinemuriensis --> Seite 27
Ammonites sinuosus --> Seite 21
Ammonites sismondii --> Seite 29
Ammonites smithi --> Seite 12
Ammonites solaris --> Seite 23
Ammonites sowerbyi --> Seite 11 24
Ammonites sphaericus --> Seite 11
Ammonites spinatus --> Seite 23
Ammonites spinosus --> Seite 12
Ammonites splendens --> Seite 11 18
Ammonites stellaris --> Seite 4 23
Ammonites sternalis --> Seite 24
Ammonites stokesi --> Seite 7
Ammonites strangewaysi --> Seite 6
Ammonites strangulatus --> Seite 17
Ammonites striatisulcatus --> Seite 17
Ammonites striatulus --> Seite 8
Ammonites striatus --> Seite 11
Ammonites subarmatus --> Seite 8 25
Ammonites subcordatus --> Seite 14
Ammonites subdiscus --> Seite 28
Ammonites subfascicularis --> Seite 16
Ammonites subfimbriatus --> Seite 18
Ammonites sublaevis --> Seite 4
Ammonites subradiatus --> Seite 12 24 30
Ammonites sutherlandiae --> Seite 10
Ammonites tardefurcatus --> Seite 20
Ammonites taylori --> Seite 9 29
Ammonites tcheffkini --> Seite 14
Ammonites terverii --> Seite 17
Ammonites tessonianus --> Seite 30
Ammonites tetrammata --> Seite 10
Ammonites thetys --> Seite 17
Ammonites thouarsensis --> Seite 23
Ammonites tortilis --> Seite 23
Ammonites tortisulcatus --> Seite 17
Ammonites torulosus --> Seite 29
Ammonites torus --> Seite 23
Ammonites tricarinatus --> Seite 19
Ammonites tripheatus --> Seite 6
Ammonites truellei --> Seite 24
Ammonites truelli --> Seite 30

Index: lateinischen Namen

Ammonites tuberculatus --> Seite 11 20
Ammonites turneri --> Seite 9
Ammonites umpressus --> Seite 17
Ammonites undatus --> Seite 10
Ammonites uralensis --> Seite 13
Ammonites valdani --> Seite 25
Ammonites variabilis --> Seite 24
Ammonites varians --> Seite 11 15
Ammonites varicosus --> Seite 12 19
Ammonites velledae --> Seite 15
Ammonites verneuillianus --> Seite 19
Ammonites verrucosus --> Seite 21
Ammonites versicostatus --> Seite 20
Ammonites vertebralis --> Seite 5
Ammonites vibrayanus --> Seite 19
Ammonites virgatus --> Seite 13
Ammonites walcottii --> Seite 5
Ammonites woolgari --> Seite 10 22
Ammonites zigzag --> Seite 30
Ampullaria canaliculata --> Seite 31
Ampullaria dubia --> Seite 31
Ampullaria fasciata --> Seite 31
Ampullaria fragilis --> Seite 31
Ampullaria roissii --> Seite 31
Ampullaria virens --> Seite 31
Argonauta argo --> Seite 32
Brochus traechiformis --> Seite 73
Bulimus abyssorum --> Seite 33
Bulimus albus --> Seite 34
Bulimus bengalensis --> Seite 34
Bulimus brephoides --> Seite 33
Bulimus cora --> Seite 33
Bulimus costerii --> Seite 34
Bulimus favannii --> Seite 33
Bulimus fragilis --> Seite 34
Bulimus goudotii --> Seite 34
Bulimus gravesii --> Seite 33
Bulimus guadaloupensis --> Seite 33
Bulimus inca --> Seite 34
Bulimus inflatus --> Seite 34
Bulimus lychnorum --> Seite 33
Bulimus malleatus --> Seite 34
Bulimus melo --> Seite 33
Bulimus mexicanus --> Seite 33
Bulimus multifasciatus --> Seite 34
Bulimus mutabilis --> Seite 33
Bulimus nucleus --> Seite 33
Bulimus onca --> Seite 34
Bulimus opalinus --> Seite 33
Bulimus powisianus --> Seite 34
Bulimus princeps --> Seite 33

Index: lateinischen Namen

Bulimus rosaceus --> Seite 33
Bulimus sporadicus --> Seite 33
Bulimus subsemiclausus --> Seite 34
Bulimus succinoides --> Seite 34
Bulimus sultanus --> Seite 33
Bulimus thamnoica --> Seite 33
Bulimus tupacii --> Seite 34
Bulimus virgatus --> Seite 34
Bulimus vittatus --> Seite 33
Cassis cornuta --> Seite 36
Cassis madagascariensis --> Seite 35
Cerithium giganteum --> Seite 37
Colombella achatina --> Seite 63
Colombella acleonta --> Seite 48
Colombella adioestina --> Seite 48
Colombella albina --> Seite 53 54
Colombella anacteola --> Seite 42
Colombella anaidea --> Seite 61
Colombella anakisia --> Seite 61
Colombella angelia --> Seite 51
Colombella angularis --> Seite 61
Colombella anitis --> Seite 53
Colombella araneosa --> Seite 40
Colombella aricia --> Seite 50
Colombella asopis --> Seite 51
Colombella aspersa --> Seite 63
Colombella atladona --> Seite 38
Colombella atomella --> Seite 48
Colombella aurantia --> Seite 44
Colombella aureola --> Seite 43
Colombella avara --> Seite 38
Colombella azima --> Seite 50
Colombella azora --> Seite 49
Colombella belizana --> Seite 59
Colombella bellardii --> Seite 64
Colombella bicanaliculata --> Seite 48
Colombella bicolor --> Seite 43
Colombella blanda --> Seite 58
Colombella boivinii --> Seite 58
Colombella broderipii --> Seite 60
Colombella buccinoides --> Seite 39
Colombella castanea --> Seite 60
Colombella chlorostoma --> Seite 62
Colombella chrisopsis --> Seite 55
Colombella clausilia --> Seite 53
Colombella cledonida --> Seite 54
Colombella cleta --> Seite 52
Colombella coniformis --> Seite 57
Colombella corniculata --> Seite 48
Colombella coronata --> Seite 45
Colombella costata --> Seite 49

Index: lateinischen Namen

Colombella costellata --> Seite 62
Colombella cribraria --> Seite 50
Colombella curta --> Seite 64
Colombella daliola --> Seite 45
Colombella decussata --> Seite 58
Colombella denticulata --> Seite 46
Colombella dichroa --> Seite 58
Colombella dormitor --> Seite 60
Colombella dorsata --> Seite 57
Colombella duclosiana --> Seite 45
Colombella edonida --> Seite 64
Colombella egeria --> Seite 41
Colombella electona --> Seite 46
Colombella elegans --> Seite 49
Colombella empamella --> Seite 42
Colombella epidelia --> Seite 62
Colombella erebia --> Seite 64
Colombella fabula --> Seite 57
Colombella faleonta --> Seite 38
Colombella fascellina --> Seite 64
Colombella fasciata --> Seite 60
Colombella festiva --> Seite 38
Colombella filosa --> Seite 64
Colombella flavida --> Seite 41
Colombella flexuosa --> Seite 41
Colombella fluctuosa --> Seite 50
Colombella fulva --> Seite 62
Colombella gervillii --> Seite 46
Colombella gibberula --> Seite 49
Colombella gibbosa --> Seite 42
Colombella guildingii --> Seite 57
Colombella guttata --> Seite 62
Colombella gutturosa --> Seite 46
Colombella haemastoma --> Seite 42
Colombella harpiformis --> Seite 47
Colombella ida --> Seite 46 51
Colombella idalina --> Seite 46
Colombella idosia --> Seite 59
Colombella idulia --> Seite 43
Colombella idulina --> Seite 47
Colombella ilaira --> Seite 52
Colombella impolita --> Seite 63
Colombella ionida --> Seite 44
Colombella iphis --> Seite 55
Colombella isomella --> Seite 46
Colombella japix --> Seite 59
Colombella jaspidea --> Seite 63
Colombella kieneria --> Seite 62
Colombella kirostra --> Seite 48
Colombella krausii --> Seite 63
Colombella labiosa --> Seite 43

Index: lateinischen Namen

Colombella lactea --> Seite 38
Colombella laevigata --> Seite 47
Colombella lanceolata --> Seite 49
Colombella lepida --> Seite 55
Colombella leucozia --> Seite 59
Colombella levania --> Seite 59
Colombella levigata --> Seite 59
Colombella ligula --> Seite 48
Colombella linigera --> Seite 54
Colombella lugubris --> Seite 56
Colombella lunata --> Seite 58
Colombella lutea --> Seite 56
Colombella luteola --> Seite 53
Colombella lyrata --> Seite 47
Colombella lysidia --> Seite 61
Colombella lysiska --> Seite 44
Colombella maculosa --> Seite 49
Colombella maozima --> Seite 64
Colombella marginata --> Seite 64
Colombella melanida --> Seite 56
Colombella meleagris --> Seite 41 53
Colombella melida --> Seite 64
Colombella menaletta --> Seite 52
Colombella mercatoria --> Seite 43
Colombella metanira --> Seite 55
Colombella miser --> Seite 58
Colombella moleculina --> Seite 46
Colombella monilifera --> Seite 54
Colombella nana --> Seite 45
Colombella nasioletta --> Seite 55
Colombella naxia --> Seite 55
Colombella neptunia --> Seite 61
Colombella nigricans --> Seite 58
Colombella nisitella --> Seite 44
Colombella nitida --> Seite 39
Colombella nivea --> Seite 61
Colombella nodalina --> Seite 40
Colombella numicia --> Seite 61
Colombella nycteis --> Seite 54
Colombella nympa --> Seite 61
Colombella obscura --> Seite 42
Colombella obtusa --> Seite 54
Colombella ophonia --> Seite 53
Colombella orasya --> Seite 64
Colombella orphia --> Seite 52
Colombella ortigia --> Seite 59
Colombella ortonia --> Seite 61
Colombella oselmonta --> Seite 44
Colombella ovulata --> Seite 40
Colombella oxillia --> Seite 54
Colombella padonosta --> Seite 43

Index: lateinischen Namen

Colombella paecila --> Seite 60
Colombella palmerina --> Seite 38 47
Colombella pamila --> Seite 59
Colombella pardalina --> Seite 39
Colombella pariolida --> Seite 43
Colombella parva --> Seite 57
Colombella paytalida --> Seite 42
Colombella pellonia --> Seite 55
Colombella pelotina --> Seite 39
Colombella phasinola --> Seite 45
Colombella philia --> Seite 53
Colombella philodicia --> Seite 52
Colombella phylina --> Seite 52
Colombella plutonida --> Seite 53
Colombella pretrii --> Seite 53
Colombella prosymnia --> Seite 61
Colombella psilla --> Seite 52
Colombella puella --> Seite 62
Colombella pulchella --> Seite 50
Colombella pulcherrima --> Seite 56
Colombella punctata --> Seite 39
Colombella pusilla --> Seite 58
Colombella pygmaea --> Seite 62
Colombella quintilia --> Seite 56
Colombella rasolia --> Seite 47
Colombella recurva --> Seite 49
Colombella rubicondula --> Seite 56
Colombella rugulosa --> Seite 51
Colombella rumilia --> Seite 54
Colombella rustica --> Seite 40
Colombella satorida --> Seite 61
Colombella scalarina --> Seite 62
Colombella scripta --> Seite 40
Colombella segestea --> Seite 61
Colombella semi-convexa --> Seite 57
Colombella semi-punctata --> Seite 41
Colombella simpronia --> Seite 52
Colombella sowerbyi --> Seite 56
Colombella spicula --> Seite 53
Colombella splendidula --> Seite 50
Colombella spongiarum --> Seite 40
Colombella strenella --> Seite 45
Colombella striata --> Seite 43 50
Colombella strombiformis --> Seite 42
Colombella subulata --> Seite 46 56
Colombella suffusa --> Seite 50
Colombella sulcata --> Seite 38
Colombella sulcosa --> Seite 58
Colombella syria --> Seite 60
Colombella tamelena --> Seite 55
Colombella telea --> Seite 62

Index: lateinischen Namen

Colombella teophania --> Seite 57
Colombella terpsichora --> Seite 47
Colombella testina --> Seite 44
Colombella tiaeonis --> Seite 60
Colombella tigrina --> Seite 38 50
Colombella tringa --> Seite 41
Colombella triumphalis --> Seite 42 47
Colombella tumida --> Seite 55
Colombella turbita --> Seite 39
Colombella turrita --> Seite 63
Colombella turturina --> Seite 44
Colombella uncinata --> Seite 63
Colombella undata --> Seite 41
Colombella unicolor --> Seite 63
Colombella unifasciata --> Seite 57
Colombella uvania --> Seite 47
Colombella valveta --> Seite 55
Colombella varius --> Seite 47
Colombella veleda --> Seite 44
Colombella venilia --> Seite 52 54
Colombella vestalia --> Seite 52
Colombella virginea --> Seite 39
Colombella vulpecula --> Seite 49 59
Colombella xiphitella --> Seite 46
Colombella yoldina --> Seite 45
Colombella zebra --> Seite 57
Colombella zelina --> Seite 41
Colombella zepa --> Seite 56
Colombella zopilla --> Seite 56
Colombella zulmis --> Seite 63
Conus amabilis --> Seite 66
Conus araneosus --> Seite 65
Conus aurisiaeus --> Seite 66
Conus bandanus --> Seite 65
Conus cedonulli --> Seite 66
Conus fuscatus --> Seite 65
Conus gloria-maris --> Seite 66
Conus marmoreus --> Seite 65
Conus nicobaricus --> Seite 66
Conus nicobariens --> Seite 65
Conus nobilis --> Seite 66
Conus nocturnus --> Seite 65 66
Conus pontificalis --> Seite 66
Conus sinensis --> Seite 66
Conus solandri --> Seite 66
Conus zonatus --> Seite 65
Cornuoides major --> Seite 73
Cyclostoma ambigua --> Seite 67
Cyclostoma concinnum --> Seite 67
Cyclostoma decussata --> Seite 67
Cyclostoma ferruginea --> Seite 67

Index: lateinischen Namen

Cyclostoma fimbriata --> Seite 67
Cyclostoma flavulum --> Seite 67
Cyclostoma interrupta --> Seite 67
Cyclostoma lineolata --> Seite 67
Cyclostoma mammilaris --> Seite 67
Cyclostoma multilabris --> Seite 67
Cyclostoma orbella --> Seite 67
Cyclostoma quaternata --> Seite 67
Cyclostoma rugosa --> Seite 67
Cyclostoma semilabris --> Seite 67
Cyclostoma sulcata --> Seite 67
Cyclostoma tortum --> Seite 67
Cyclostoma ventricosum --> Seite 67
Dentalium abbreviatum --> Seite 68
Dentalium acuminatum --> Seite 73
Dentalium acuticostatum --> Seite 71 72
Dentalium altenans --> Seite 71
Dentalium alternatum --> Seite 73
Dentalium ambiguum --> Seite 70
Dentalium americanum --> Seite 71 73
Dentalium antiquum --> Seite 74
Dentalium aprinum --> Seite 68
Dentalium bicarinatum --> Seite 70
Dentalium bouci --> Seite 72
Dentalium brevissum --> Seite 72
Dentalium catenulatum --> Seite 71
Dentalium clava --> Seite 73
Dentalium coarctatum --> Seite 73
Dentalium crassum --> Seite 70
Dentalium cylindricum --> Seite 73
Dentalium dacostianum --> Seite 73
Dentalium decoratum --> Seite 71 74
Dentalium decussatum --> Seite 71
Dentalium deforme --> Seite 68
Dentalium delessertianum --> Seite 73
Dentalium dentalis --> Seite 71
Dentalium diffusum --> Seite 73
Dentalium dufresnii --> Seite 70
Dentalium duplex --> Seite 70
Dentalium eburneum --> Seite 70
Dentalium elephantinum --> Seite 68
Dentalium ellipticum --> Seite 70
Dentalium elongatum --> Seite 74
Dentalium ensiforme --> Seite 73
Dentalium entalis --> Seite 69 70 73
Dentalium fasciatum --> Seite 68 72
Dentalium fissura --> Seite 73
Dentalium fossile --> Seite 72
Dentalium geminatum --> Seite 74
Dentalium germanicum --> Seite 72
Dentalium giganteum --> Seite 68

Index: lateinischen Namen

Dentalium grande --> Seite 72
Dentalium incertum --> Seite 70
Dentalium indicum --> Seite 70
Dentalium ineisum --> Seite 73
Dentalium inerassatum --> Seite 73
Dentalium inversum --> Seite 73
Dentalium lacteum --> Seite 70
Dentalium lamarckii --> Seite 73
Dentalium lessoni --> Seite 72
Dentalium loeve --> Seite 74
Dentalium medium --> Seite 73
Dentalium mosae --> Seite 74
Dentalium nebulosum --> Seite 73
Dentalium nigrum --> Seite 70
Dentalium novae-hollandiae --> Seite 73
Dentalium novem-costatum --> Seite 68
Dentalium novum --> Seite 73
Dentalium octogonum --> Seite 68
Dentalium panormum --> Seite 73
Dentalium philippii --> Seite 73
Dentalium planum --> Seite 73
Dentalium politum --> Seite 70
Dentalium priscum --> Seite 74
Dentalium prolifera --> Seite 71
Dentalium pseudo-entalis --> Seite 71
Dentalium pseudo-sexagonum --> Seite 72
Dentalium quadrangulare --> Seite 74
Dentalium radicula --> Seite 71
Dentalium rectum --> Seite 68
Dentalium rubescens --> Seite 70
Dentalium saturni --> Seite 74
Dentalium sectum --> Seite 72
Dentalium semi-alternans --> Seite 71
Dentalium semi-striatum --> Seite 72
Dentalium semi-striolatum --> Seite 71
Dentalium sexangulara --> Seite 71
Dentalium sexangulare --> Seite 72
Dentalium sexcarinatum --> Seite 74
Dentalium simile --> Seite 73
Dentalium sowerbyi --> Seite 73
Dentalium strangulatum --> Seite 73
Dentalium striatum --> Seite 71 72
Dentalium substriatum --> Seite 72
Dentalium sulcatum --> Seite 68 73
Dentalium tarentinum --> Seite 70
Dentalium tenue --> Seite 74
Dentalium translucidum --> Seite 70
Dentalium tricostatum --> Seite 74
Dentalium turritum --> Seite 73
Dentalium undulatum --> Seite 73 74
Dentalium variabile --> Seite 68

Index: lateinischen Namen

Dentalium virginianum --> Seite 71
Ditrupa subulata --> Seite 73
Ficus bulbiformis --> Seite 78
Ficus clathrata --> Seite 77
Ficus clava --> Seite 78 79
Ficus dussumieri --> Seite 76
Ficus nexilis --> Seite 79
Ficus ventricosa --> Seite 77
Ficus ventricosus --> Seite 76
Fissurella aspera --> Seite 75
Fissurella biradiata --> Seite 75
Fissurella candida --> Seite 75
Fissurella cayennensis --> Seite 75
Fissurella coarctata --> Seite 75
Fissurella crasse --> Seite 75
Fissurella europaea --> Seite 75
Fissurella fascicularis --> Seite 75
Fissurella gibberula --> Seite 75
Fissurella hiantula --> Seite 75
Fissurella javaniensis --> Seite 75
Fissurella lilacina --> Seite 75
Fissurella macrochisma --> Seite 75
Fissurella macrotrema --> Seite 75
Fissurella microtrema --> Seite 75
Fissurella minuta --> Seite 75
Fissurella peruviana --> Seite 75
Fissurella pica --> Seite 75
Fissurella rugosa --> Seite 75
Fissurella sanguinea --> Seite 75
Fissurella scutellum --> Seite 75
Fissurella subrostrata --> Seite 75
Fissurella viridula --> Seite 75
Galeolaria rosea --> Seite 166
Haliotis astricta --> Seite 80
Haliotis coccoradiata --> Seite 80
Haliotis coneinna --> Seite 80
Haliotis dringii --> Seite 80
Haliotis dubia --> Seite 80
Haliotis excavata --> Seite 80
Haliotis gemma --> Seite 80
Haliotis jaenensis --> Seite 80
Haliotis lamellosa --> Seite 80
Haliotis lauta --> Seite 80
Haliotis papulata --> Seite 80
Haliotis rasacea --> Seite 80
Haliotis rubiginosa --> Seite 80
Haliotis rugosa --> Seite 80
Haliotis sanguinea --> Seite 80
Haliotis stomatiaeformis --> Seite 80
Haliotis tricostalis --> Seite 80
Haliotis viridis --> Seite 80

Index: lateinischen Namen

Harpa articularis --> Seite 82
Harpa coniodalis --> Seite 83
Harpa imperialis --> Seite 81
Harpa minor --> Seite 82 83
Harpa mutica --> Seite 83
Harpa nobilis --> Seite 81 82
Harpa rivoliana --> Seite 84
Harpa rosea --> Seite 84
Harpa striata --> Seite 84
Harpa ventricosa --> Seite 81 83
Helix Iloconensis --> Seite 96
Helix Maculosa --> Seite 88
Helix Ungulina --> Seite 92
Helix alauda --> Seite 93
Helix algura --> Seite 87
Helix apicina --> Seite 94 95
Helix arbustorum --> Seite 93
Helix argilacea --> Seite 93
Helix avellana --> Seite 95
Helix barbadensis --> Seite 87
Helix bidentalis --> Seite 93
Helix bonplandi --> Seite 88 95
Helix bonplandii --> Seite 88
Helix candidissima --> Seite 93
Helix carabinata --> Seite 95
Helix cariosa --> Seite 90
Helix carthusiana --> Seite 91
Helix carthusianella --> Seite 91
Helix cellaria --> Seite 89
Helix cepa --> Seite 92
Helix cespitum --> Seite 91
Helix cidaris --> Seite 87 95
Helix cinctella --> Seite 89
Helix citrina --> Seite 87
Helix coelatura --> Seite 88
Helix concolor --> Seite 91 95
Helix conica --> Seite 94
Helix conoïdea --> Seite 94
Helix conspurcata --> Seite 94
Helix contorta --> Seite 96
Helix cookiana --> Seite 90
Helix cornea --> Seite 89
Helix crenulata --> Seite 90
Helix decipiens --> Seite 96
Helix diodonta --> Seite 96
Helix discolor --> Seite 92
Helix ericetorum --> Seite 91
Helix extensa --> Seite 88
Helix fenestrata --> Seite 96
Helix fruticum --> Seite 91
Helix galactites --> Seite 86

Index: lateinischen Namen

Helix gigantea --> Seite 85
Helix globulus --> Seite 88
Helix guttata --> Seite 87
Helix haemastoma --> Seite 86
Helix heteroclites --> Seite 92
Helix hippocastanum --> Seite 93
Helix hispida --> Seite 94
Helix incarnata --> Seite 89
Helix intersecta --> Seite 91
Helix intorta --> Seite 96
Helix labrella --> Seite 88
Helix lactea --> Seite 92
Helix latitans --> Seite 96
Helix lineolata --> Seite 85
Helix linguifera --> Seite 89 95
Helix lucana --> Seite 88
Helix macularia --> Seite 90
Helix madagascariensis --> Seite 87
Helix maritima --> Seite 89
Helix matruelis --> Seite 96
Helix melanostoma --> Seite 88
Helix melanotragus --> Seite 88
Helix microstoma --> Seite 88
Helix monozonalis --> Seite 85
Helix monticula --> Seite 96
Helix muralis --> Seite 89
Helix mutata --> Seite 85
Helix niciensis --> Seite 91
Helix nitida --> Seite 89
Helix obvolvata --> Seite 90
Helix olivetorum --> Seite 87
Helix pan --> Seite 96
Helix papilla --> Seite 90
Helix pellis-serpentis --> Seite 92
Helix personata --> Seite 89
Helix peruviana --> Seite 87
Helix picta --> Seite 86
Helix pileus --> Seite 90
Helix pisana --> Seite 93
Helix planorbella --> Seite 90
Helix planorbula --> Seite 90 95
Helix planospira --> Seite 87
Helix planulata --> Seite 88
Helix plebeium --> Seite 89
Helix plicatula --> Seite 90
Helix polyzonalis --> Seite 85
Helix pulchella --> Seite 94
Helix pulcherrima --> Seite 96
Helix pulla --> Seite 85
Helix punctifera --> Seite 90
Helix pyramidata --> Seite 94

Index: lateinischen Namen

Helix richardi --> Seite 88 95
Helix rotundata --> Seite 94
Helix rugosa --> Seite 89 95
Helix scabra --> Seite 90
Helix senegalensis --> Seite 92
Helix serpentina --> Seite 91
Helix setiger --> Seite 96
Helix simplex --> Seite 87
Helix sinuata --> Seite 93 95
Helix sphaerica --> Seite 96
Helix splendida --> Seite 91
Helix striata --> Seite 94
Helix strigata --> Seite 89
Helix sylvatica --> Seite 93
Helix unidentata --> Seite 92
Helix valenciennesii --> Seite 96
Helix variabilis --> Seite 91
Helix velutina --> Seite 90 95
Helix verticillus --> Seite 87
Helix vesicalis --> Seite 85
Helix vittata --> Seite 93
Helix zonaria --> Seite 92
Leptoxis altilis --> Seite 101
Leptoxis crassa --> Seite 97
Leptoxis crenata --> Seite 101
Leptoxis dilatata --> Seite 100
Leptoxis dissimilis --> Seite 99 100
Leptoxis fusca --> Seite 99
Leptoxis incisa --> Seite 97
Leptoxis integra --> Seite 101
Leptoxis isogona --> Seite 101
Leptoxis littorina --> Seite 100
Leptoxis melanoides --> Seite 101
Leptoxis monodontoides --> Seite 100 101
Leptoxis nuttalina --> Seite 101
Leptoxis obovata --> Seite 97
Leptoxis picta --> Seite 99
Leptoxis pisum --> Seite 99
Leptoxis plicata --> Seite 98
Leptoxis praerosa --> Seite 97
Leptoxis rapaeformis --> Seite 100
Leptoxis rubiginosa --> Seite 99
Leptoxis solidula --> Seite 100
Leptoxis subglobosa --> Seite 98
Leptoxis taeniata --> Seite 99
Leptoxis trilineata --> Seite 101
Leptoxis trustiana --> Seite 99
Leptoxis turgida --> Seite 101
Leptoxis variabilis --> Seite 100
Leptoxis virens --> Seite 101
Magilis antiquus --> Seite 102

Index: lateinischen Namen

Magilus antiquus --> Seite 103
Magilus costatus --> Seite 102
Magilus djedah --> Seite 102
Magilus peronii --> Seite 102
Magilus tenuis --> Seite 102
Marginella adensoni --> Seite 106
Marginella aurantia --> Seite 104
Marginella avellana --> Seite 105
Marginella bifasciata --> Seite 104
Marginella bivaricosa --> Seite 105
Marginella bullata --> Seite 105
Marginella cincta --> Seite 106
Marginella coerulescens --> Seite 104
Marginella cornea --> Seite 105
Marginella curta --> Seite 106
Marginella daytylus --> Seite 105
Marginella diaphana --> Seite 106
Marginella elegans --> Seite 106
Marginella faba --> Seite 104
Marginella formicula --> Seite 105
Marginella glabella --> Seite 104
Marginella goodalli --> Seite 106
Marginella granum --> Seite 106
Marginella helmatina --> Seite 106
Marginella interrupta --> Seite 106
Marginella limbata --> Seite 104
Marginella lineata --> Seite 105
Marginella longivaricosa --> Seite 105
Marginella muscaria --> Seite 105
Marginella nuberculata --> Seite 104
Marginella olivaeformis --> Seite 106
Marginella persicula --> Seite 105
Marginella quinqueplicata --> Seite 104
Marginella rosea --> Seite 104
Marginella sarda --> Seite 106
Marginella tessellata --> Seite 106
Melania asperata --> Seite 107
Melania aspirans --> Seite 107
Melania bellicosa --> Seite 107
Melania carinifera --> Seite 107
Melania clavus --> Seite 107
Melania corrugata --> Seite 107
Melania decollata --> Seite 107
Melania figurata --> Seite 107
Melania florata --> Seite 107
Melania fulgurans --> Seite 107
Melania fumosa --> Seite 107
Melania gaudiosa --> Seite 107
Melania laevigata --> Seite 107
Melania latebrosa --> Seite 107
Melania luctuosa --> Seite 107

Index: lateinischen Namen

Melania maesta --> Seite 107
Melania occata --> Seite 107
Melania perpinguis --> Seite 107
Melania picta --> Seite 107
Melania plutonis --> Seite 107
Melania pugilis --> Seite 107
Melania punctata --> Seite 107
Melania pyramidata --> Seite 107
Melania spinulosa --> Seite 107
Melania subulata --> Seite 107
Melania truncatula --> Seite 107
Melania verrucosa --> Seite 107
Monodonta articulata --> Seite 108
Monodonta canaliculata --> Seite 108
Monodonta constricta --> Seite 108
Monodonta lineata --> Seite 108
Monodonta lugubris --> Seite 108
Monodonta papillosa --> Seite 108
Monodonta punctulata --> Seite 108
Monodonta rosea --> Seite 108
Monodonta seminigra --> Seite 108
Monodonta tricarinata --> Seite 108
Narica cancellata --> Seite 109
Narica chlatrata --> Seite 109
Narica cidaris --> Seite 109
Narica cumingiana --> Seite 109
Narica granulosa --> Seite 109
Narica ligata --> Seite 109
Narica mauritiae --> Seite 109
Narica orbignyana --> Seite 109
Narica petitiiana --> Seite 109
Narica rosea --> Seite 109
Narica sulcata --> Seite 109
Narica tuberosissima --> Seite 109
Natica campechiensis --> Seite 112
Natica chemnitzii --> Seite 111
Natica delessertiana --> Seite 112
Natica duplicata --> Seite 112
Natica intermedia --> Seite 110 111
Natica lamarckii --> Seite 110
Natica petiveriana --> Seite 110
Natica philippiana --> Seite 112
Natica recluziana --> Seite 111
Nautilus archiasianus --> Seite 115
Nautilus biangulatus --> Seite 114
Nautilus bibolatus --> Seite 115
Nautilus bouchardianus --> Seite 117
Nautilus cariniferus --> Seite 115
Nautilus clausus --> Seite 114
Nautilus clementinus --> Seite 117
Nautilus complanatus --> Seite 115

Index: lateinischen Namen

Nautilus deslongchampsianus --> Seite 115

Nautilus discus --> Seite 116

Nautilus elegans --> Seite 116

Nautilus excavatus --> Seite 117

Nautilus fleuriauianus --> Seite 114

Nautilus giganteus --> Seite 114

Nautilus granulatus --> Seite 114

Nautilus gravesianus --> Seite 114

Nautilus hexagonus --> Seite 117

Nautilus imperialis --> Seite 116

Nautilus inflatus --> Seite 114

Nautilus inornatus --> Seite 117

Nautilus intermedius --> Seite 116

Nautilus laevigatus --> Seite 114

Nautilus lamarckii --> Seite 114

Nautilus largilliertianus --> Seite 116

Nautilus latidorsatus --> Seite 117

Nautilus lineatus --> Seite 116

Nautilus moreausus --> Seite 114

Nautilus multicarinatus --> Seite 115

Nautilus neocomiensis --> Seite 115

Nautilus obesis --> Seite 116

Nautilus pentagonus --> Seite 115

Nautilus polygonalis --> Seite 117

Nautilus pompilius --> Seite 113

Nautilus pseudoelegans --> Seite 116

Nautilus radiatus --> Seite 114

Nautilus regalis --> Seite 117

Nautilus requienanus --> Seite 116

Nautilus semistriatus --> Seite 117

Nautilus simplex --> Seite 116

Nautilus sinuatus --> Seite 115

Nautilus sowergyanus --> Seite 117

Nautilus striatus --> Seite 115

Nautilus sulcatus --> Seite 117

Nautilus triangularis --> Seite 115

Nautilus truncatus --> Seite 116

Nautilus umbilicaris --> Seite 114

Nautilus umbilicatus --> Seite 113

Nautilus undulatus --> Seite 116

Nautilus valenciennesii --> Seite 117

Nautilus woodwardii --> Seite 117

Nautilus ziczac --> Seite 115

Oliva acuminata --> Seite 130

Oliva alabamensis --> Seite 137

Oliva aldinia --> Seite 143

Oliva alectona --> Seite 122

Oliva amelia --> Seite 153

Oliva anazora --> Seite 123

Oliva andegavensis --> Seite 136

Oliva angulata --> Seite 135 151

Index: lateinischen Namen

Oliva aniomina --> Seite 126
Oliva ariosida --> Seite 153
Oliva atalina --> Seite 128
Oliva athenia --> Seite 145
Oliva auricularia --> Seite 148 152
Oliva australis --> Seite 126 127
Oliva avellana --> Seite 147
Oliva azemula --> Seite 132
Oliva biplicata --> Seite 120
Oliva bombylis --> Seite 137
Oliva branderi --> Seite 137
Oliva brasiliiana --> Seite 148 152
Oliva bulbiformis --> Seite 144 146
Oliva caldania --> Seite 124
Oliva calosoma --> Seite 145
Oliva canalifera --> Seite 121
Oliva carneola --> Seite 145
Oliva caroliniana --> Seite 138
Oliva claneophila --> Seite 148
Oliva clavula --> Seite 136
Oliva columba --> Seite 120
Oliva columellaris --> Seite 119
Oliva conoidalis --> Seite 119
Oliva cylindrica --> Seite 136
Oliva dactyliola --> Seite 146
Oliva dama --> Seite 120
Oliva dufresnii --> Seite 136
Oliva eburnea --> Seite 118
Oliva egira --> Seite 122
Oliva eledone --> Seite 153
Oliva elegans --> Seite 140 151 152
Oliva emeliodina --> Seite 138
Oliva episcopalis --> Seite 128
Oliva eridona --> Seite 126
Oliva erythrostoma --> Seite 131 150
Oliva esiodina --> Seite 133
Oliva esmilota --> Seite 121
Oliva esther --> Seite 120
Oliva evania --> Seite 139
Oliva fallotina --> Seite 121
Oliva flammulata --> Seite 126 149
Oliva flaveola --> Seite 124
Oliva fusiformis --> Seite 134 153
Oliva galeola --> Seite 147
Oliva gaysiana --> Seite 136
Oliva gracilis --> Seite 118
Oliva hemiltona --> Seite 138
Oliva hiatula --> Seite 120 121 122
Oliva inflata --> Seite 141
Oliva isirans --> Seite 147
Oliva isis --> Seite 136

Index: lateinischen Namen

Oliva ispidula --> Seite 125
Oliva jaspidea --> Seite 126
Oliva julieta --> Seite 134
Oliva kaleontina --> Seite 126
Oliva laumentiana --> Seite 121
Oliva lepida --> Seite 144
Oliva lepta --> Seite 118
Oliva leucostoma --> Seite 146
Oliva litterata --> Seite 128
Oliva lugubris --> Seite 128
Oliva macleaya --> Seite 140 153
Oliva maculata --> Seite 133
Oliva mandarina --> Seite 118
Oliva mantichora --> Seite 133
Oliva marminii --> Seite 121
Oliva masaris --> Seite 139
Oliva maura --> Seite 142 151
Oliva memnonia --> Seite 134
Oliva mica --> Seite 118
Oliva miliola --> Seite 118
Oliva millepunctata --> Seite 144
Oliva minima --> Seite 137
Oliva miriadina --> Seite 123
Oliva mitreola --> Seite 121
Oliva mustelina --> Seite 139
Oliva mutica --> Seite 119
Oliva mygdonia --> Seite 123
Oliva myodia --> Seite 153
Oliva nana --> Seite 144
Oliva natalia --> Seite 138
Oliva nedulina --> Seite 123
Oliva neostina --> Seite 138 139
Oliva nilotida --> Seite 136
Oliva nitelina --> Seite 120
Oliva nitidula --> Seite 128
Oliva obesina --> Seite 134
Oliva octavia --> Seite 145
Oliva olorinella --> Seite 124
Oliva olympiadinina --> Seite 130
Oliva onaxis --> Seite 137
Oliva oniska --> Seite 149
Oliva oriola --> Seite 128
Oliva oriolidia --> Seite 137
Oliva oryza --> Seite 118
Oliva osidia --> Seite 121
Oliva othonia --> Seite 122
Oliva ozodona --> Seite 123
Oliva padolida --> Seite 136
Oliva panniculata --> Seite 123
Oliva peruviana --> Seite 133
Oliva petiolita --> Seite 118

Index: lateinischen Namen

Oliva philantha --> Seite 139
Oliva phillippsii --> Seite 136
Oliva picholina --> Seite 136
Oliva pindarina --> Seite 129 134
Oliva pintamella --> Seite 152
Oliva pipita --> Seite 137
Oliva polpasta --> Seite 134
Oliva ponderosa --> Seite 131 150
Oliva porphyria --> Seite 143
Oliva puelcha --> Seite 122
Oliva pulchella --> Seite 123
Oliva pupa --> Seite 137
Oliva quersolina --> Seite 128
Oliva rafula --> Seite 138
Oliva razamola --> Seite 124
Oliva reticularis --> Seite 127
Oliva rosolina --> Seite 118
Oliva salisburiana --> Seite 137
Oliva sanguinolenta --> Seite 139 152
Oliva scripta --> Seite 128 149
Oliva selasia --> Seite 119
Oliva siamensis --> Seite 123
Oliva sidelia --> Seite 138
Oliva splendidula --> Seite 127
Oliva staminea --> Seite 137
Oliva stellata --> Seite 126
Oliva subulata --> Seite 130 149
Oliva suturalis --> Seite 153
Oliva sylvia --> Seite 131
Oliva tehuelcha --> Seite 122
Oliva tergina --> Seite 119
Oliva tessellata --> Seite 146
Oliva testacea --> Seite 120
Oliva textilina --> Seite 132 151
Oliva tigridella --> Seite 126
Oliva tigrina --> Seite 140 153
Oliva timoria --> Seite 135
Oliva tisiphona --> Seite 134
Oliva titea --> Seite 153
Oliva todosina --> Seite 144
Oliva tremulina --> Seite 129
Oliva tricolor --> Seite 139
Oliva tringa --> Seite 126
Oliva triticea --> Seite 118
Oliva tunquina --> Seite 124
Oliva undatella --> Seite 123
Oliva utriculus --> Seite 135
Oliva valentina --> Seite 145
Oliva ventricosa --> Seite 121
Oliva venulata --> Seite 134 139 150
Oliva volutella --> Seite 124

Index: lateinischen Namen

Oliva volvaroïdes --> Seite 144
Oliva zanoeta --> Seite 119
Oliva zenopira --> Seite 120
Oliva zigzag --> Seite 119
Oliva zonalis --> Seite 118
Paludina carinata --> Seite 154
Paludina decisa --> Seite 154
Paludina genicula --> Seite 154
Paludina georgiana --> Seite 154
Paludina integra --> Seite 154
Paludina ponderosa --> Seite 154
Paludina subcarinata --> Seite 154
Patella apicina --> Seite 155
Patella argentea --> Seite 155
Patella barbarta --> Seite 155
Patella flexuosa --> Seite 155
Patella longicosta --> Seite 155
Patella mazatlandica --> Seite 155
Patella novemradiata --> Seite 155
Patella spinifera --> Seite 155
Patella stellularia --> Seite 155
Pharetrium fragile --> Seite 73
Physa ancillaria --> Seite 156
Physa concolor --> Seite 156
Physa distorta --> Seite 156
Physa fragilis --> Seite 156
Physa globosa --> Seite 156
Physa gyrina --> Seite 156
Physa heterostropha --> Seite 156
Physa hipnorum --> Seite 156
Physa integra --> Seite 156
Physa microstoma --> Seite 156
Physa osculans --> Seite 156
Physa scalaris --> Seite 156
Serpula amphisbaena --> Seite 161
Serpula angulata --> Seite 167
Serpula armata --> Seite 163
Serpula bicanaliculata --> Seite 167
Serpula capitata --> Seite 168
Serpula cereolus --> Seite 157
Serpula cincta --> Seite 163 166
Serpula cingulata --> Seite 161
Serpula circinnalis --> Seite 162
Serpula colubrina --> Seite 168
Serpula complanata --> Seite 167
Serpula conformis --> Seite 168
Serpula contortuplicata --> Seite 158
Serpula corrugata --> Seite 158 164
Serpula costalis --> Seite 166
Serpula delphinula --> Seite 162
Serpula dentata --> Seite 166

Index: lateinischen Namen

Serpula depressa --> Seite 162
Serpula deshaysii --> Seite 159
Serpula echinata --> Seite 166
Serpula epithonia --> Seite 167
Serpula erecta --> Seite 162
Serpula fascicularis --> Seite 157
Serpula filaria --> Seite 168
Serpula filograna --> Seite 158
Serpula flaccida --> Seite 161
Serpula flagellum --> Seite 159
Serpula gibosa --> Seite 159
Serpula gordialis --> Seite 161 162
Serpula graeca --> Seite 157
Serpula grandis --> Seite 167
Serpula heliciformis --> Seite 167
Serpula humulus --> Seite 162
Serpula ilium --> Seite 161
Serpula infundibulum --> Seite 157 166
Serpula intercepta --> Seite 164
Serpula intestinum --> Seite 157
Serpula kingicola --> Seite 158
Serpula laevis --> Seite 164
Serpula limata --> Seite 160
Serpula limax --> Seite 160
Serpula lituiformis --> Seite 167
Serpula lophodia --> Seite 163
Serpula macrocephala --> Seite 162
Serpula nodulosa --> Seite 160
Serpula noggerathii --> Seite 163
Serpula panamensis --> Seite 166
Serpula parvula --> Seite 163
Serpula pentagona --> Seite 160
Serpula plicatilis --> Seite 160
Serpula problematica --> Seite 159
Serpula prolifera --> Seite 168
Serpula protensa --> Seite 157 166
Serpula quadricanaliculata --> Seite 164
Serpula quadrilatera --> Seite 168
Serpula quadristriata --> Seite 160
Serpula quinquangularis --> Seite 160
Serpula quinque-cristata --> Seite 167
Serpula regularis --> Seite 166
Serpula sexangularis --> Seite 163
Serpula sexsulcata --> Seite 161
Serpula socialis --> Seite 159
Serpula solitaria --> Seite 166
Serpula spiralis --> Seite 161
Serpula spirographis --> Seite 164 166
Serpula spirolinites --> Seite 160
Serpula spirorbis --> Seite 166
Serpula striata --> Seite 158

Index: lateinischen Namen

Serpula substriata --> Seite 161
Serpula subtorquata --> Seite 164
Serpula tortrix --> Seite 164
Serpula trachinus --> Seite 163
Serpula triangularis --> Seite 158 162
Serpula tricarinata --> Seite 159
Serpula tricristata --> Seite 168
Serpula trochleata --> Seite 164
Serpula vermicella --> Seite 158
Serpula vermicularis --> Seite 157
Serpula vertebralis --> Seite 159
Serpula vibicata --> Seite 162
Serpula volubilis --> Seite 161
Sigaretus canaliculatus --> Seite 169
Sigaretus clathratus --> Seite 169
Sigaretus concavus --> Seite 169
Sigaretus delessertii --> Seite 171
Sigaretus haliotoïdeus --> Seite 171
Sigaretus italicus --> Seite 172
Sigaretus javanicus --> Seite 170
Sigaretus laevigatus --> Seite 170
Sigaretus lamarckianus --> Seite 171
Sigaretus leachii --> Seite 170 171
Sigaretus levesquei --> Seite 169
Sigaretus linneanus --> Seite 169
Sigaretus listeri --> Seite 170
Sigaretus maculatus --> Seite 172
Sigaretus mamillaris --> Seite 169
Sigaretus neritoideus --> Seite 169 170
Sigaretus papillus --> Seite 169
Sigaretus perspectivus --> Seite 171
Sigaretus petitii --> Seite 170
Sigaretus planulatus --> Seite 171
Sigaretus sulcatus --> Seite 169
Sigaretus turonicus --> Seite 172
Sigaretus unifasciatus --> Seite 171
Sigaretus zonalis --> Seite 172
Siliquaria anguina --> Seite 173
Siliquaria australis --> Seite 173
Siliquaria claibornensis --> Seite 174
Siliquaria dubia --> Seite 174
Siliquaria florina --> Seite 174
Siliquaria lactea --> Seite 174
Siliquaria laevigata --> Seite 174
Siliquaria lima --> Seite 174
Siliquaria multistriata --> Seite 174
Siliquaria muricata --> Seite 174
Siliquaria occlusa --> Seite 174
Siliquaria papillosa --> Seite 174
Siliquaria polygona --> Seite 174
Siliquaria spinosa --> Seite 174

Index: lateinischen Namen

Siliquaria squammata --> Seite 174
Siliquaria striata --> Seite 174
Siliquaria sulcata --> Seite 174
Spiroborbis ammonia --> Seite 175
Spiroborbis alba --> Seite 175
Spiroborbis ambigua --> Seite 177
Spiroborbis ammonites --> Seite 177
Spiroborbis anfracta --> Seite 175
Spiroborbis angulosa --> Seite 175
Spiroborbis antarctica --> Seite 176
Spiroborbis antiqua --> Seite 175
Spiroborbis arietina --> Seite 177
Spiroborbis baltica --> Seite 176
Spiroborbis bicarinata --> Seite 177
Spiroborbis canaliculata --> Seite 176
Spiroborbis cancellata --> Seite 177
Spiroborbis carinata --> Seite 175
Spiroborbis communis --> Seite 175
Spiroborbis complanata --> Seite 175
Spiroborbis conoideum --> Seite 177
Spiroborbis convoluta --> Seite 176
Spiroborbis cornucopia --> Seite 177
Spiroborbis cornuculum --> Seite 175
Spiroborbis corrugata --> Seite 175
Spiroborbis crenato-striata --> Seite 176
Spiroborbis cyclostoma --> Seite 177
Spiroborbis defrancii --> Seite 177
Spiroborbis disjuncta --> Seite 177
Spiroborbis elegans --> Seite 177
Spiroborbis gallica --> Seite 177
Spiroborbis gracilis --> Seite 177
Spiroborbis lamellosa --> Seite 175
Spiroborbis magnifica --> Seite 177
Spiroborbis maximus --> Seite 176
Spiroborbis mitis --> Seite 175
Spiroborbis munsteri --> Seite 176
Spiroborbis nautiloides --> Seite 175
Spiroborbis omphalodes --> Seite 175
Spiroborbis ornata --> Seite 177
Spiroborbis planaria --> Seite 177
Spiroborbis planorbiformis --> Seite 175
Spiroborbis porosa --> Seite 175
Spiroborbis rotula --> Seite 175
Spiroborbis rugosa --> Seite 175
Spiroborbis semistriata --> Seite 177
Spiroborbis sinistrorsa --> Seite 176
Spiroborbis spirillum --> Seite 175
Spiroborbis spirulea --> Seite 176
Spiroborbis striata --> Seite 177
Spiroborbis subrugosa --> Seite 176
Spiroborbis tricostalis --> Seite 175 176 177

Index: lateinischen Namen

Spirorbis truncata --> Seite 175
Spirorbis tubanella --> Seite 176
Spirorbis tuberculata --> Seite 177
Spirorbis umbiliciforme --> Seite 175
Spirorbis valvata --> Seite 175
Spirorbis vermiculus --> Seite 177
Spirorbus subcarinata --> Seite 175
Spirorgis cristata --> Seite 177
Strombus gigas --> Seite 178
Strombus anatellus --> Seite 181 198
Strombus artasani --> Seite 197
Strombus athenius --> Seite 188
Strombus auris-dianae --> Seite 183 191
Strombus australis --> Seite 183
Strombus bartonensis --> Seite 181
Strombus bituberculatus --> Seite 198 199
Strombus bonelli --> Seite 188
Strombus bubonius --> Seite 189
Strombus bulbulus --> Seite 184 192
Strombus callosus --> Seite 205
Strombus campbelli --> Seite 187 191 203
Strombus canalis --> Seite 181
Strombus canarium --> Seite 185
Strombus cancellatus --> Seite 181
Strombus columba --> Seite 189
Strombus coniformis --> Seite 189
Strombus costatus --> Seite 201
Strombus crispatus --> Seite 181 193
Strombus cylindricus --> Seite 193
Strombus decussatus --> Seite 181
Strombus deformis --> Seite 200
Strombus dentatus --> Seite 182 201
Strombus dupinianus --> Seite 197
Strombus epidromis --> Seite 187
Strombus epimellus --> Seite 193 199
Strombus erythrinus --> Seite 182
Strombus fasciatus --> Seite 186 188 204
Strombus fortisii --> Seite 197
Strombus fusiformis --> Seite 186
Strombus galeatus --> Seite 203 204
Strombus gallus --> Seite 196
Strombus gibberulus --> Seite 191 192
Strombus gigas --> Seite 179 180 205
Strombus goliath --> Seite 205 207
Strombus granulatus --> Seite 188
Strombus guttatus --> Seite 183
Strombus haemastoma --> Seite 181
Strombus hellii --> Seite 199
Strombus inermis --> Seite 202
Strombus inornatus --> Seite 202
Strombus isabella --> Seite 186 204

Index: lateinischen Namen

Strombus ismarius --> Seite 184
Strombus italicus --> Seite 197
Strombus labiosus --> Seite 184
Strombus laciniatus --> Seite 195
Strombus lalus --> Seite 190
Strombus latissimus --> Seite 200
Strombus lentiginosus --> Seite 191 192
Strombus luhuanus --> Seite 191 193
Strombus maculatus --> Seite 187
Strombus marginatus --> Seite 190
Strombus mediterraneus --> Seite 206
Strombus melanostomus --> Seite 184
Strombus mercati --> Seite 193
Strombus minimus --> Seite 187
Strombus mutabilis --> Seite 183 186
Strombus novae-zelandiae --> Seite 184
Strombus olydius --> Seite 182
Strombus orientalis --> Seite 186 195 198 206
Strombus orosminus --> Seite 187
Strombus papilio --> Seite 187 191
Strombus pertinax --> Seite 206
Strombus peruvianus --> Seite 199
Strombus pugilis --> Seite 194 195
Strombus pyrolatus --> Seite 194 196
Strombus radians --> Seite 181
Strombus samar --> Seite 181
Strombus scalariformis --> Seite 181
Strombus septimus --> Seite 190 192 203
Strombus sibbaldii --> Seite 201
Strombus succinctus --> Seite 189 198
Strombus sulcatus --> Seite 201 202 203
Strombus terebellatus --> Seite 189
Strombus thersites --> Seite 206
Strombus turritus --> Seite 186
Strombus variabilis --> Seite 188
Strombus vittatus --> Seite 200 202
Stylifer astericola --> Seite 102
Trochus acutus --> Seite 208
Trochus asperatus --> Seite 209
Trochus auratus --> Seite 209
Trochus bicingulatus --> Seite 208
Trochus brevispina --> Seite 209
Trochus calliferus --> Seite 209
Trochus calyptraeformis --> Seite 209
Trochus canaliculatus --> Seite 209
Trochus canaliferus --> Seite 208
Trochus constrictus --> Seite 209
Trochus costulatus --> Seite 209
Trochus crenulatus --> Seite 208
Trochus elatus --> Seite 208
Trochus excavatus --> Seite 208

Index: lateinischen Namen

Trochus fimbriatus --> Seite 209
Trochus flammulatus --> Seite 208
Trochus granosus --> Seite 208
Trochus javanicus --> Seite 208
Trochus limbatus --> Seite 208
Trochus lineatus --> Seite 208
Trochus nanus --> Seite 209
Trochus noduliferus --> Seite 208
Trochus ornatus --> Seite 208
Trochus pileus --> Seite 209
Trochus pyramidatus --> Seite 209
Trochus rodostomus --> Seite 209
Trochus rotularius --> Seite 209
Trochus sagittiferus --> Seite 209
Trochus spinulosus --> Seite 209
Trochus spuarrosus --> Seite 208
Trochus triserialis --> Seite 208
Trochus turatus --> Seite 209
Vermetus angulatus --> Seite 215
Vermetus annulatus --> Seite 211
Vermetus annulus --> Seite 210
Vermetus ater --> Seite 215
Vermetus brasiliensis --> Seite 215
Vermetus carmatus --> Seite 211
Vermetus costalis --> Seite 212
Vermetus dentiferus --> Seite 213
Vermetus effusus --> Seite 215
Vermetus gigas --> Seite 213 215
Vermetus glomeratus --> Seite 211
Vermetus indicus --> Seite 212 214
Vermetus lumbricalis --> Seite 214
Vermetus margaritaceus --> Seite 213
Vermetus michaudi --> Seite 211
Vermetus novae-hollandiae --> Seite 210
Vermetus panamensis --> Seite 215
Vermetus peronii --> Seite 213
Vermetus poritis --> Seite 211
Vermetus siphon --> Seite 213
Vermetus tenuis --> Seite 210
Vermetus tulipa --> Seite 210
Vermetus turonius --> Seite 213
Vermetus turritella --> Seite 214
Vermilia bicarinata --> Seite 165
Vermilia cespitosa --> Seite 165
Vermilia cristata --> Seite 165 166
Vermilia elongata --> Seite 165
Vermilia intorta --> Seite 165
Vermilia punctata --> Seite 165
Vermilia rostrata --> Seite 165
Vermilia scabra --> Seite 165
Vermilia subcrenata --> Seite 165 166

Index: lateinischen Namen

Vermilia taeniata --> Seite 165

Vermilia vertebralis --> Seite 165

Voluta cithara --> Seite 83



gr. 20 Q 347 3741

ILLUSTRATIONS
CONCHYLIOLOGIQUES

OU

DESCRIPTION ET FIGURES

DE TOUTES LES COUILLES CONNUES VIVANTES ET FOSSILES,

CLASSÉES

SUIVANT LE SYSTÈME DE LAMARCK

MODIFIÉ D'APRÈS LES PROGRÈS DE LA SCIENCE.

ET COMPRENANT LES GENRES NOUVEAUX ET LES ESPÈCES RÉCEMMENT DÉCOUVERTES.

PAR

J.-C. CHENU,

DOCTEUR EN MÉDECINE, CHEVALIER DE LA LÉGIION-D'HONNEUR, CHIRURGIEN A. MAJOR DE LA GENDARMERIE DE LA SEINE, CONSERVATEUR DU MUSÉE CONCHYLIOLOGIQUE DE M. LE BARON BESANIN DELESSERT.

AVEC LA COLLABORATION DES PRINCIPAUX CONCHYLIOLOGISTES DE LA FRANCE ET DE L'ÉTRANGER.

TOME PREMIER.

PARIS.

A. FRANCK, LIBRAIRE-ÉDITEUR,

RUE RICHELIEU, 69.

Imprimé par Plon frères, 36, rue de Vaugirard.

A MONSIEUR
BENJAMIN DELESSERT,

MEMBRE DE L'INSTITUT.

Hommage du profond respect & de la reconnaissance de l'auteur.

H. Chenu.

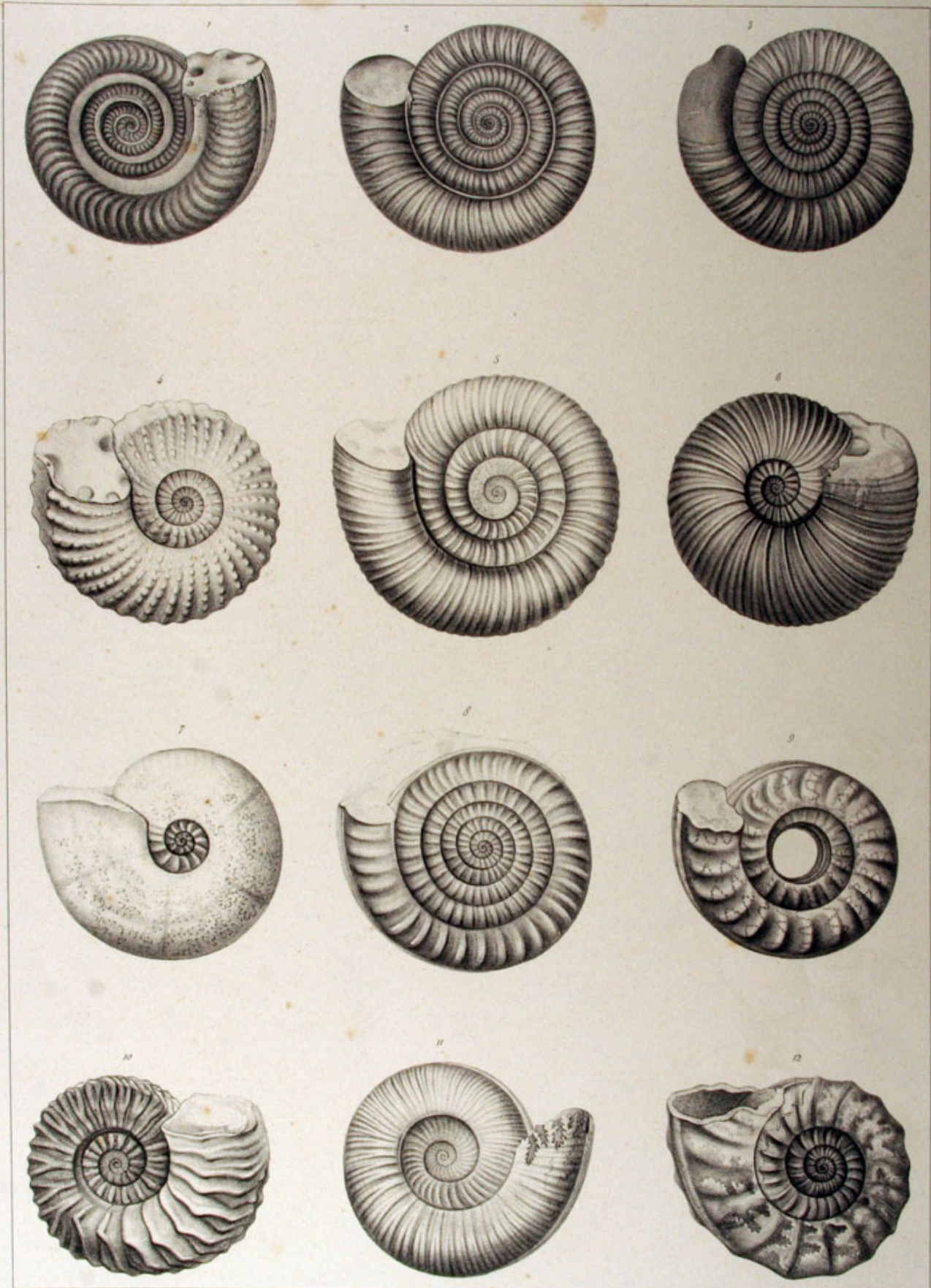


Trilobite d'après Sowerby

Insp. Lamarck & Puvion

6 AMMONITES - Lamarck

- | | | | |
|----------------|-------------------|-----------------|---------------------|
| 1. A. serratus | | 5. A. sublaevis | 9. A. concavus |
| 2. A. finatus | <i>Elliptical</i> | 6. A. mantelli | 10. A. calloviensis |
| 3. A. discus | | 7. A. stellaris | 11. A. armatus |
| 4. A. binus | | 8. A. elegans | 12. A. excavatus |



Del. G. L. Scriver

Imp. Lemercier & Co.

G AMMONITES Lamark

- | | | |
|----------------|--------------------|-------------------|
| 1 A. walcottii | 5 A. giganteus | 9 A. bucklandi |
| 2 A. angulatus | 6 A. nutfieldensis | 10 A. vertebralis |
| 3 A. communis | 7 A. greenoughi | 11 A. plicatilis |
| 4 A. monile | 8 A. conybeari | 12 A. obtusus |



Del. et Sculp. Sowerby

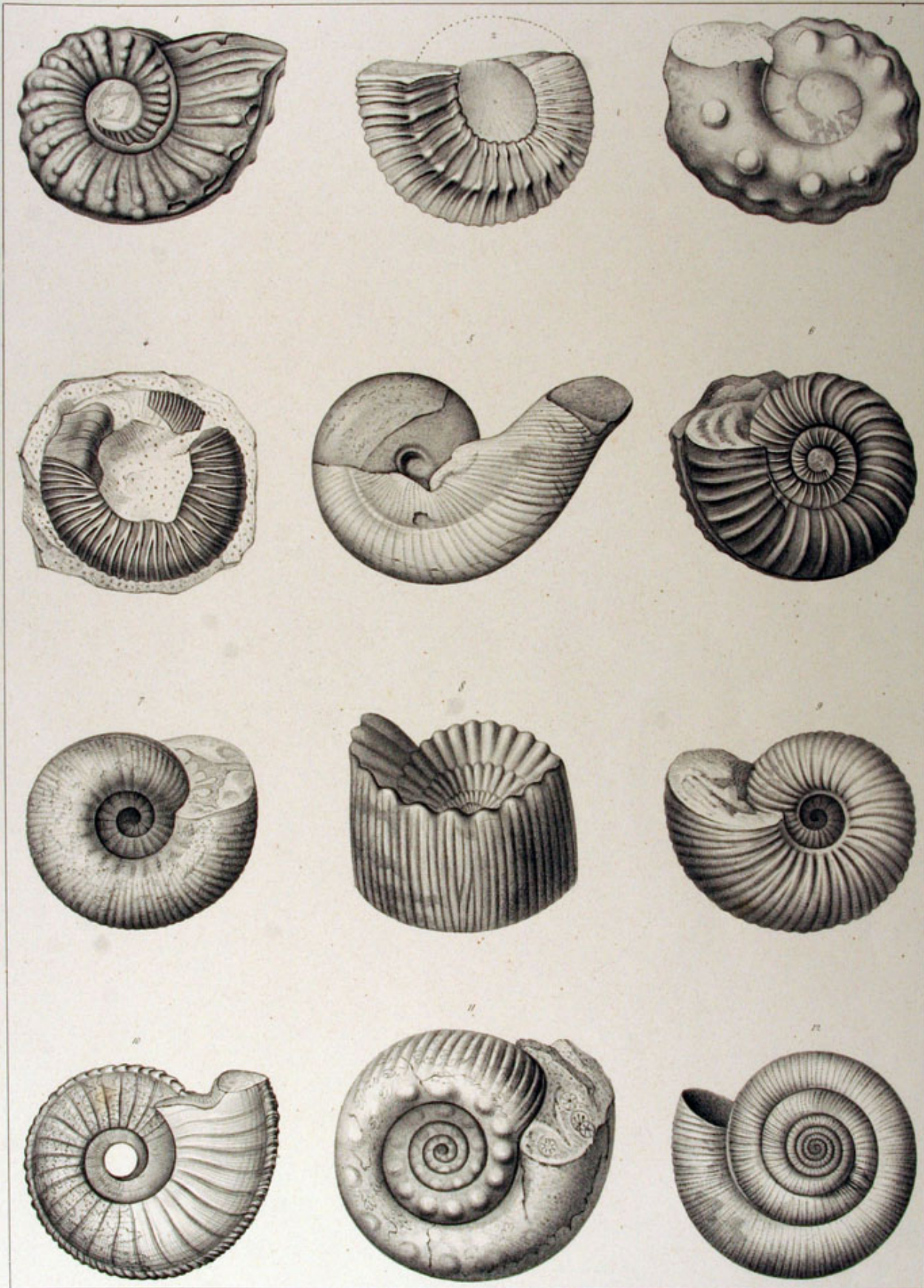
Imp. Lamerie & Paris

G. AMMONITES. Linnæus

- 1. A. falcifer
- 2. A. strangewaysi
- 3. A. goodhalli
- 4. A. heterophyllus

- 5. A. henslowi
- 6. A. birchi
- 7. A. triplicatus
- 8. A. becheri

- 9. A. biplex
- 10. A. decipiens
- 11. A. dentatus
- 12. A. parkinsoni

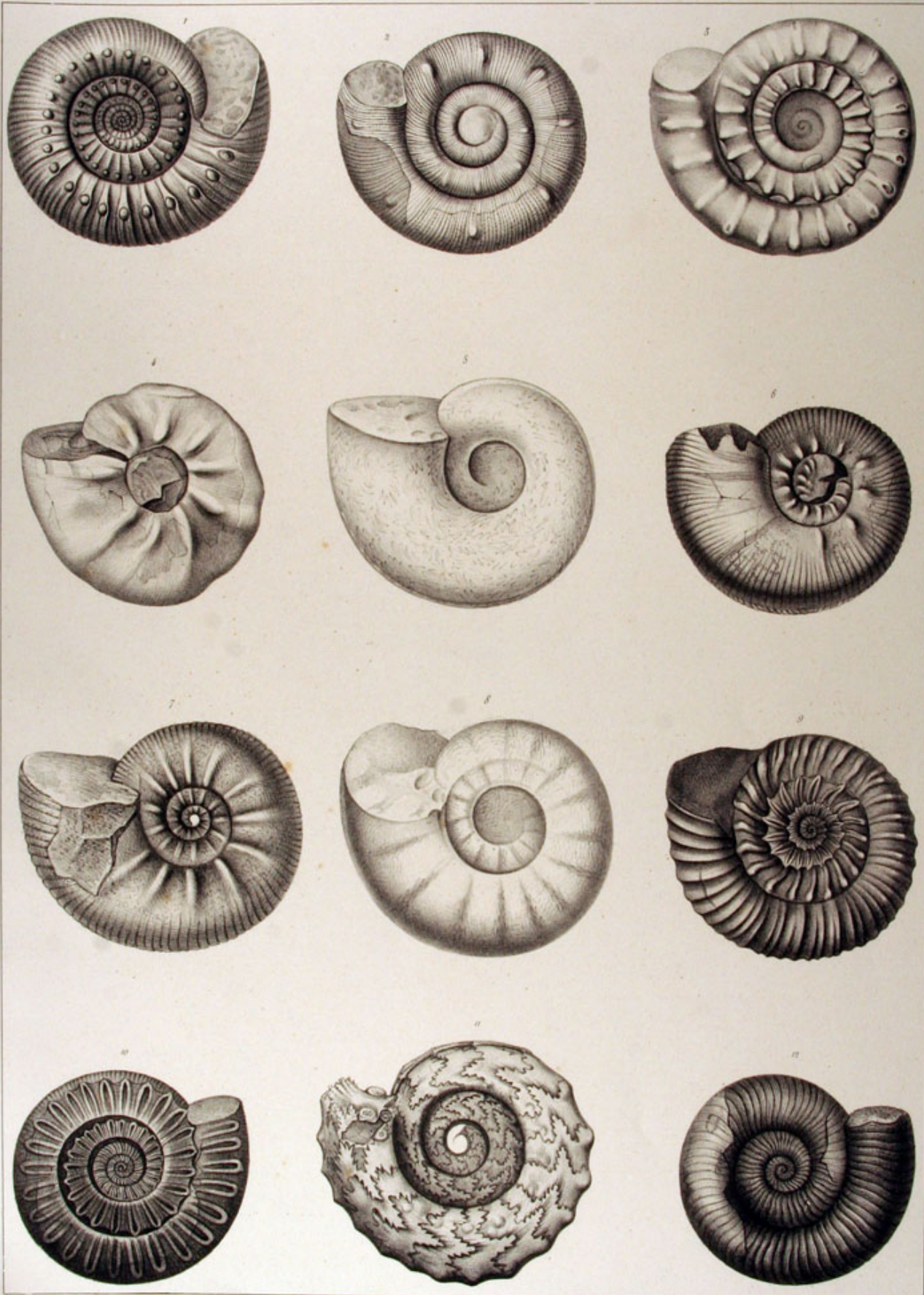


Milne-Edwards & Haude

Dep. Lamour. Paris

G. AMMONITES Lamour.

- | | | |
|---------------------|-----------------|-----------------|
| 1. A. rostratus | 2. A. loscombii | 3. A. herveyi |
| 4. A. henleyi | 4. A. brooki | 4. A. stokesi |
| 5. A. rusticus | 7. A. broechii | 6. A. banksii |
| 6. A. braikenridgii | 8. A. blagdeni | 6. A. annulatus |



Recherch. Lapin Sowerby

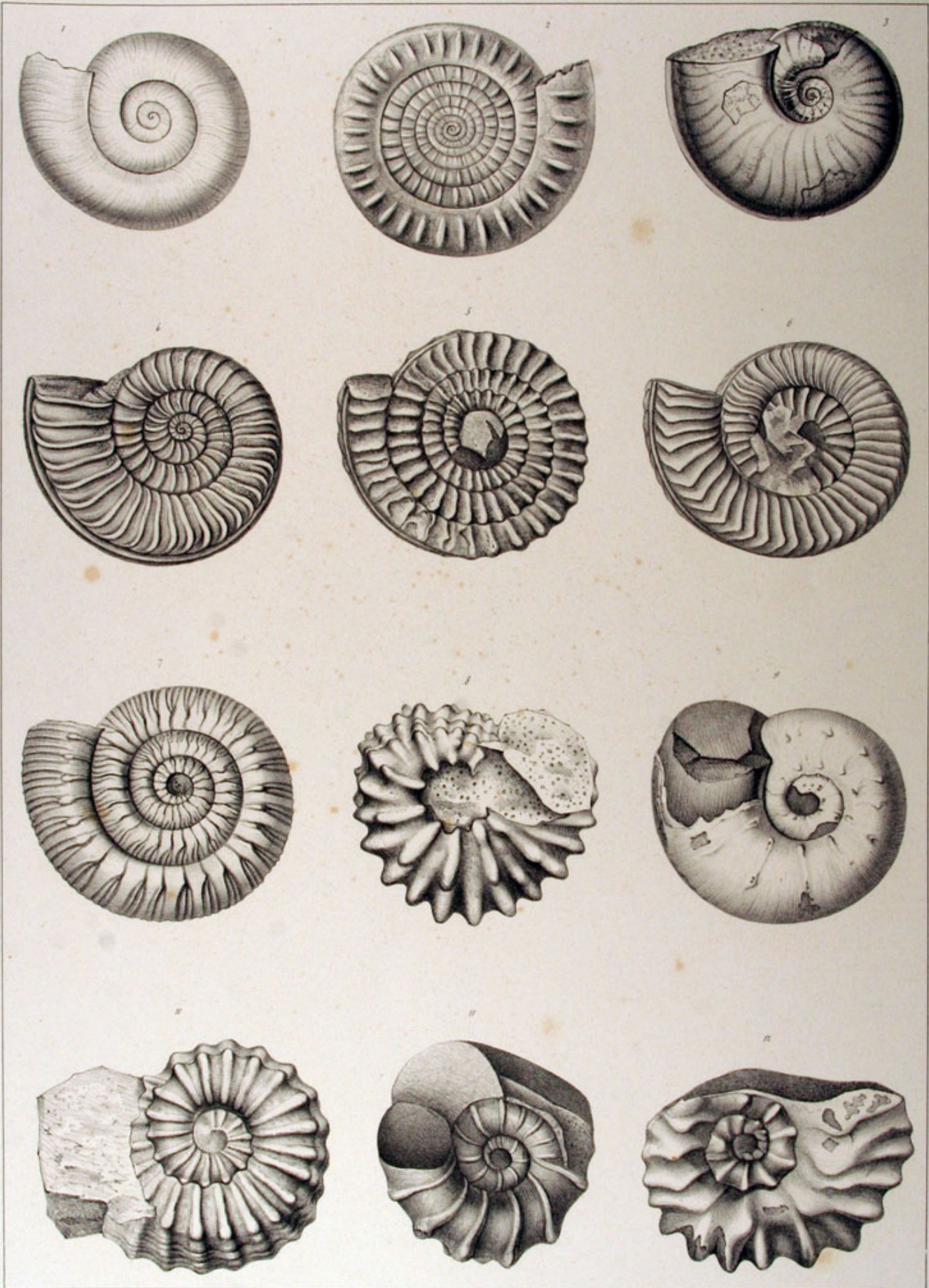
Imp. Lemercier & Tine

6 AMMONITES Lamarck

- 1 A brodiaei
- 2 A davœi
- 3 A perarmatus
- 4 A plicomphalus

- 5 A lewesiensis
- 6 A mutabilis
- 7 A plicomphalus j
- 8 A peramplus

- 9 A fibulatus
- 10 A subarmatus
- 11 A catena
- 12 A striatulus



Del. H. de la Roche

Imp. Goussier & Pons

G. AMMONITES . Lamarek

- | | | |
|--------------------|----------------------|----------------------|
| 1. A. planorbis | 5. A. rotiformis | 9. A. longispinus |
| 2. A. johnstonii | 6. A. multicostrata | 10. A. rhotomagensis |
| 3. A. laeviusculus | 7. A. humphriesianus | 11. A. taylori |
| 4. A. turneri | 8. A. hippocostanum | 12. A. benettianus |



Del. G. de la Roche

des. Lamour. Rev.

G. AMMONITES Lamour.

- | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| 1. A. laevigatus | 5. A. navicularis | 9. A. complanatus |
| 2. A. gowerianus | 6. A. brevispina | 10. A. undatus |
| 3. A. murchisoni | 7. A. cinctus | 11. A. woolgari |
| 4. A. sutherlandi | 8. A. catillus | 12. A. tetrammata |



Schizophya Gaulti Sowerby

Una Lamarekii Paris

G. AMMONITES Lamarek

- | | | | |
|------------------|-------------------|-----------------|-----------------------|
| 1. A. browni | 5. A. omphaloides | 9. A. striatus | 13. A. duncani |
| 2. A. sphaericus | 6. A. quadratus | 10. A. lamberti | 14. A. proboscidentis |
| 3. A. koenigi | 7. A. auritus | 11. A. sowerbyi | 15. A. tuberculatus |
| 4. A. splendens | 8. A. inflatus | 12. A. varians | 16. A. cordatus |



Del. Sculp. d'après Severky

G. AMMONITES Lamarek

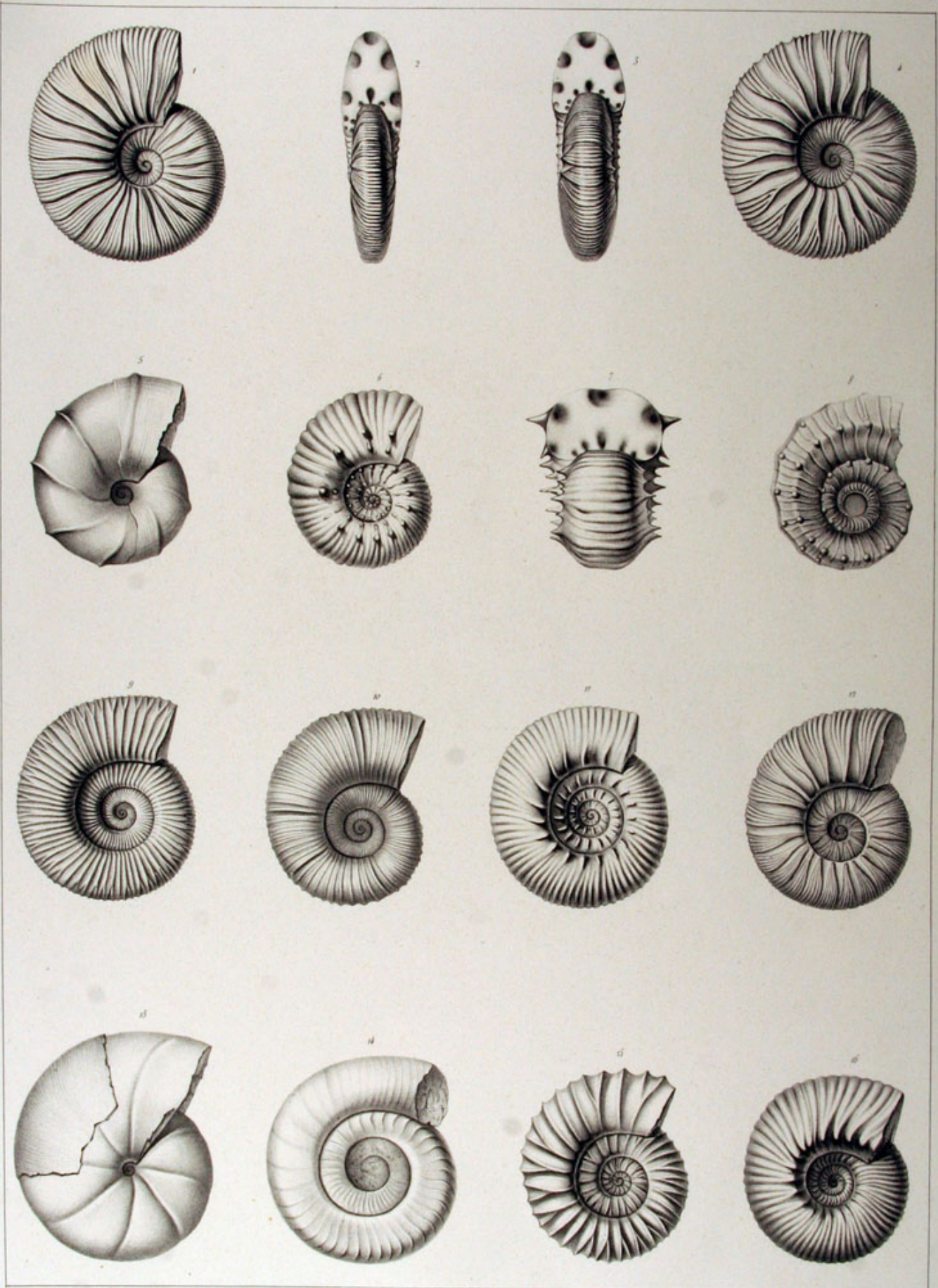
Inv. Lamarek & Peris

- 1 A. cristatus
- 2 A. parvus
- 3 A. spinosus
- 4 A. laevigatus
- 5 A. rotula

- 6 A. laulus
- 7 A. leachi
- 8 A. planicosta
- 9 A. minutus
- 10 A. acutus
- 11 A. corrugatus

- 12 A. contractus
- 13 A. varicosus
- 14 A. listeri
- 15 A. curvatus
- 16 A. smithi
- 17 A. denarius

- 18 A. subradiatus
- 19 A. falcatus
- 20 A. bakeriae
- 21 A. planulatus
- 22 A. proboscicens



G. AMMONITES.

1 A. virgatus

2 A. hommairei

3 A. meyerendorfei

4 A. pollux

5 A. biplex

6 A. adelaë

7 A. uralensis

8 A. virgatus

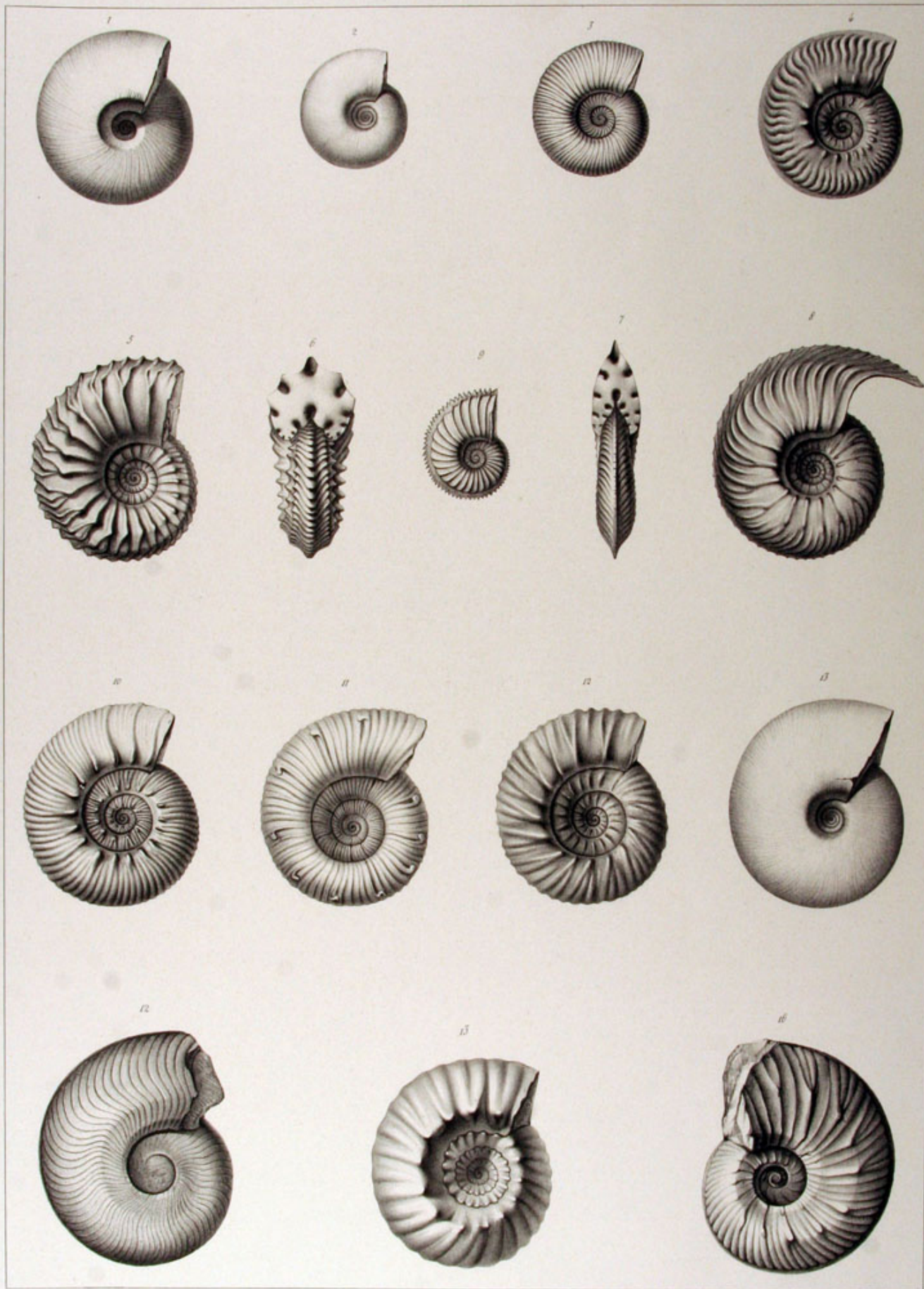
9 A. demidoffi

10 A. bogdoanus

11 A. pallasianus

12 A. frearsi

Del. Goussier & Dufay



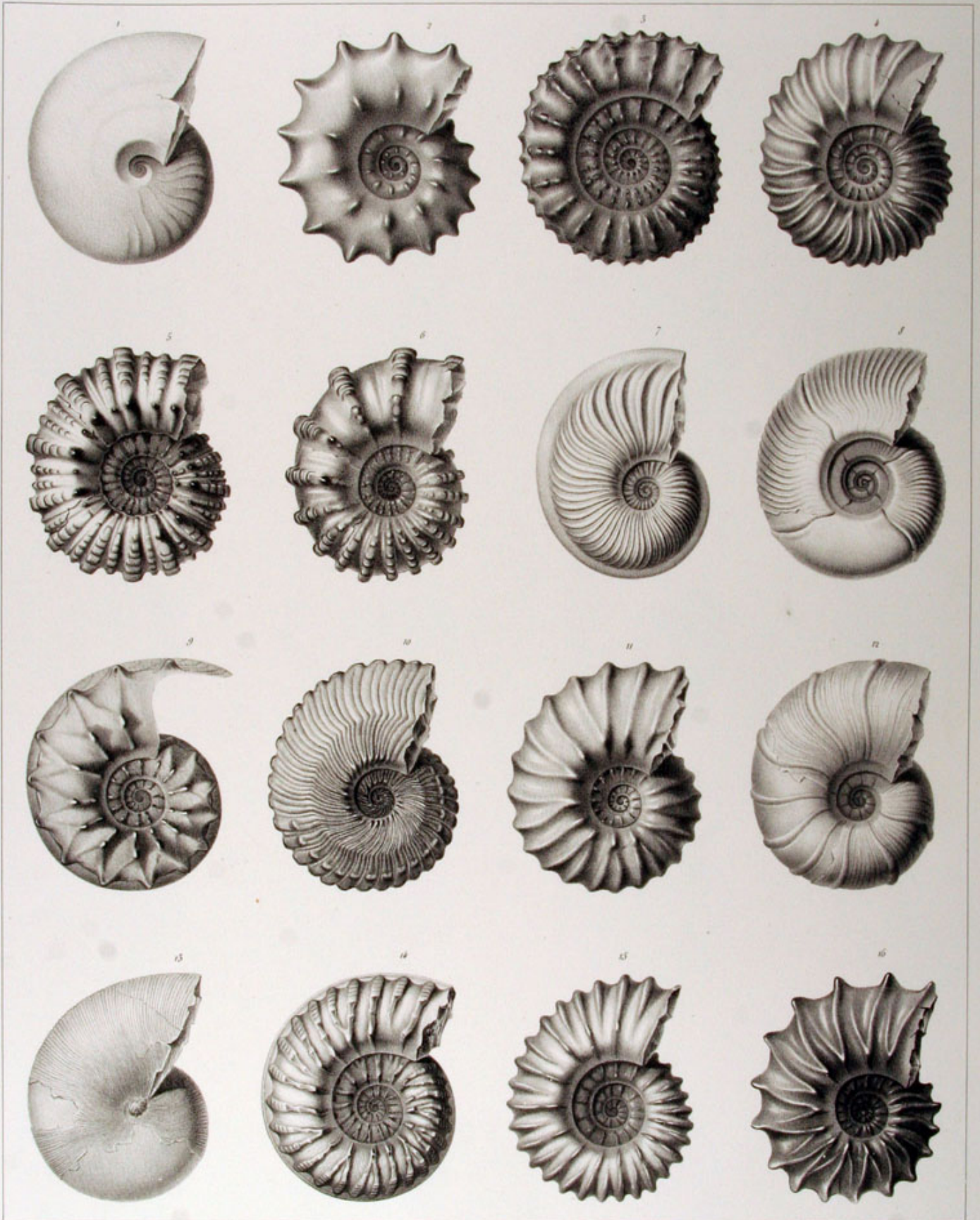
Des. Lamarque à Paris

G. AMMONITES. Lamarck

- 1 A tcheffkni d'Orbigny
- 2 A catenulatus Fischer
- 3 A panderi Eichwald
- 4 A brightii Prati

- 5 & 6 A cordatus Sowerby
- 7 A subcordatus d'Orbigny
- 8 A kirghisensis d'Orbigny
- 9 A fischerianus d'Orbigny
- 10 A panderi Eichwald

- 11 A catenulatus Fischer
- 12 A lythensis Philippi
- 13 A coronatus Bruguieres
- 14 A asper Moras

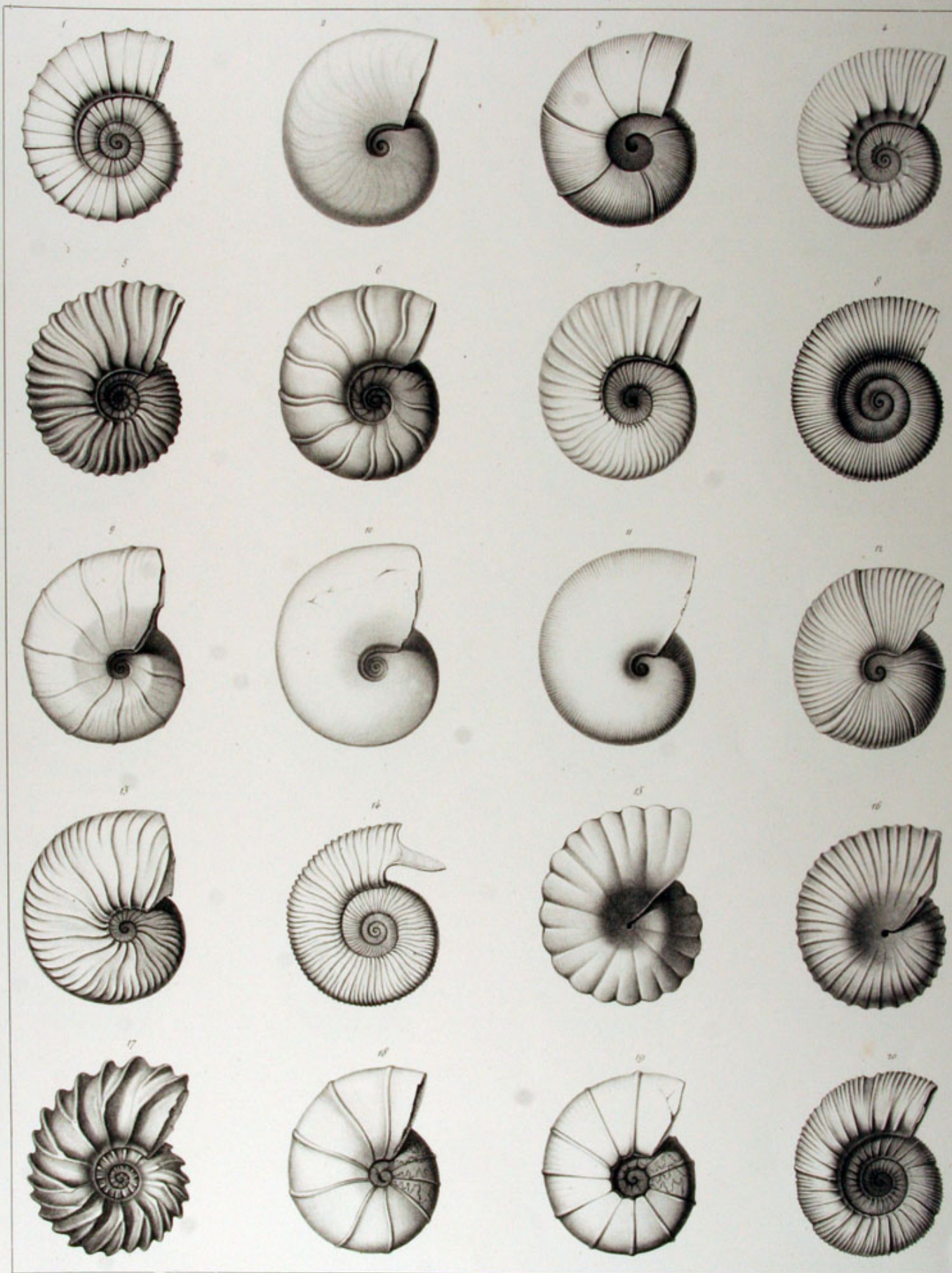


Lambr. A. apert. d. Obliquy

Imp. Lemoine a Paris

G. AMMONITES Lamarck

- | | | | |
|---------------------|-------------------|---------------------|--------------------|
| 1. A. bicurvatus | 5. A. mammillaris | 9. A. varians | 13. A. velledae |
| 2. A. archiacianus | 6. A. mammillaris | 10. A. falcatus | 14. A. inflatus |
| 3. A. lyelli | 7. A. boissyanus | 11. A. puzosianus | 15. A. milletianus |
| 4. A. fissicostatus | 8. A. mayorianus | 12. A. latidorsatus | 16. A. raulinianus |

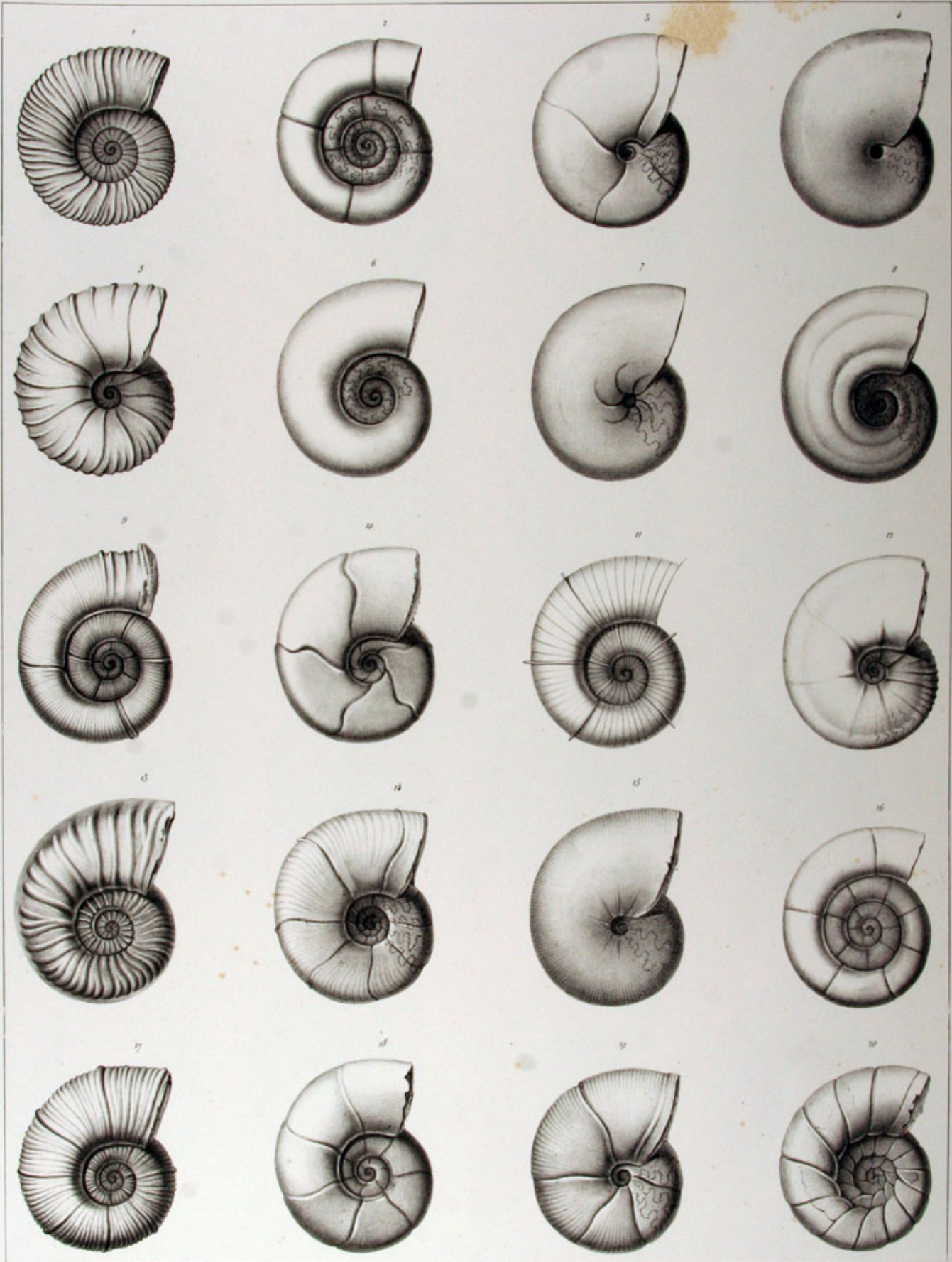


Ditelochea dufrenoyi

Imp. Lamarck & Peris

G. AMMONITES. Lamarck

- | | | | |
|-------------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|
| 1. A. inaequalicostatus | 6. A. parandieri | 11. A. semistriatus | 16. A. infundibulum |
| 2. A. beudanti | 7. A. heliacus | 12. A. incertus | 17. A. interruptus |
| 3. A. intermedius | 8. A. recticostatus | 13. A. castellanensis | 18. A. cassida |
| 4. A. fascicularis | 9. A. difficilis | 14. A. macilentus | 19. A. ligatus |
| 5. A. dufresnoyi | 10. A. clypeiformis | 15. A. pulchellus | 20. A. subfascicularis |



Dessiné d'après d'Orbigny

Imp. Lemoussé à Paris

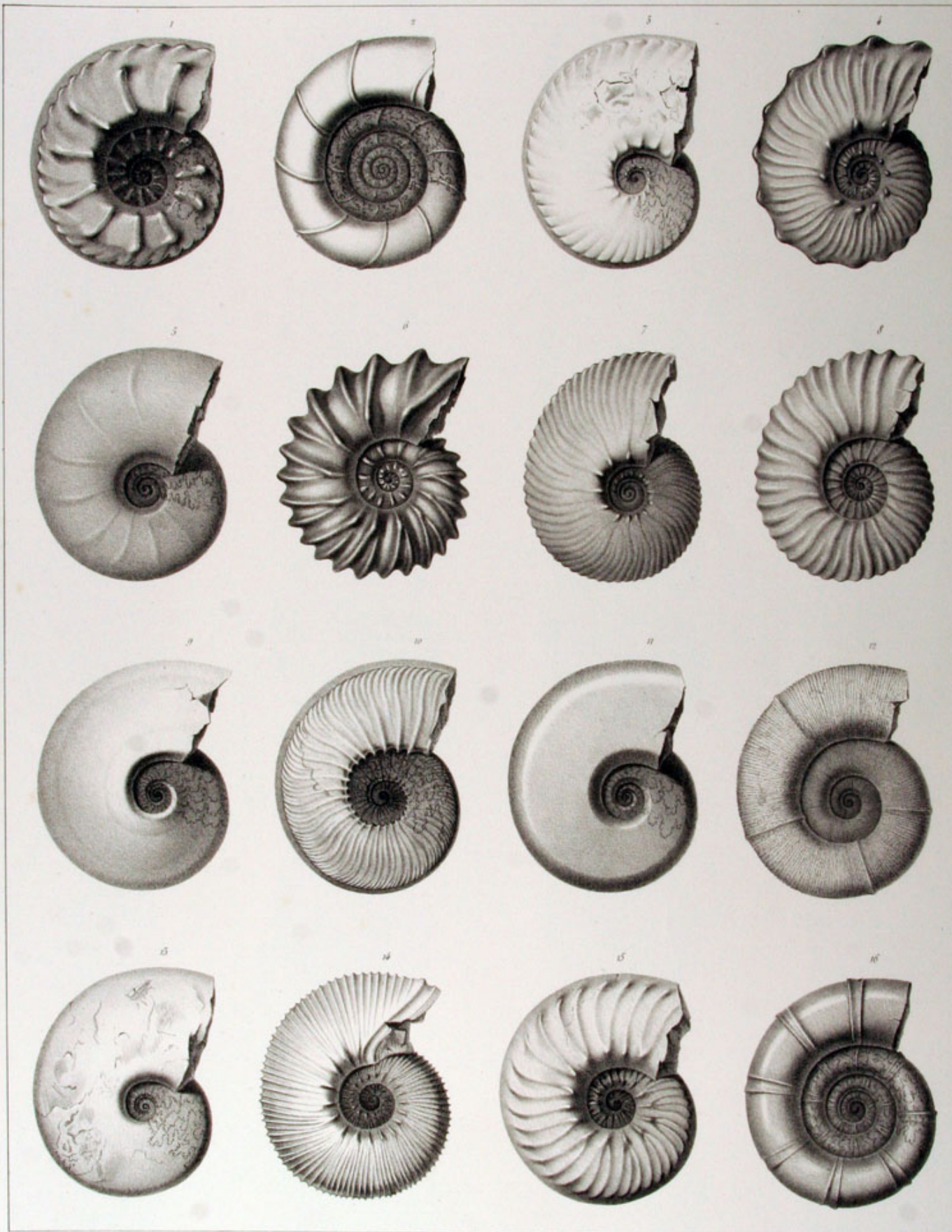
6 AMMONITES Lamarck

- 1 A angulicostatus
- 2 A quadrisulcatus
- 3 A calypso
- 4 A thëtys
- 5 A flexisulcatus

- 6 A julletii
- 7 A semisulcatus
- 8 A impressus
- 9 A striatisulcatus
- 10 A tortisulcatus

- 11 A lepidus
- 12 A dispar
- 13 A cultratus
- 14 A belus
- 15 A terverii

- 16 A strangulatus
- 17 A matheronii
- 18 A emerici
- 19 A guettardi
- 20 A duvalianus

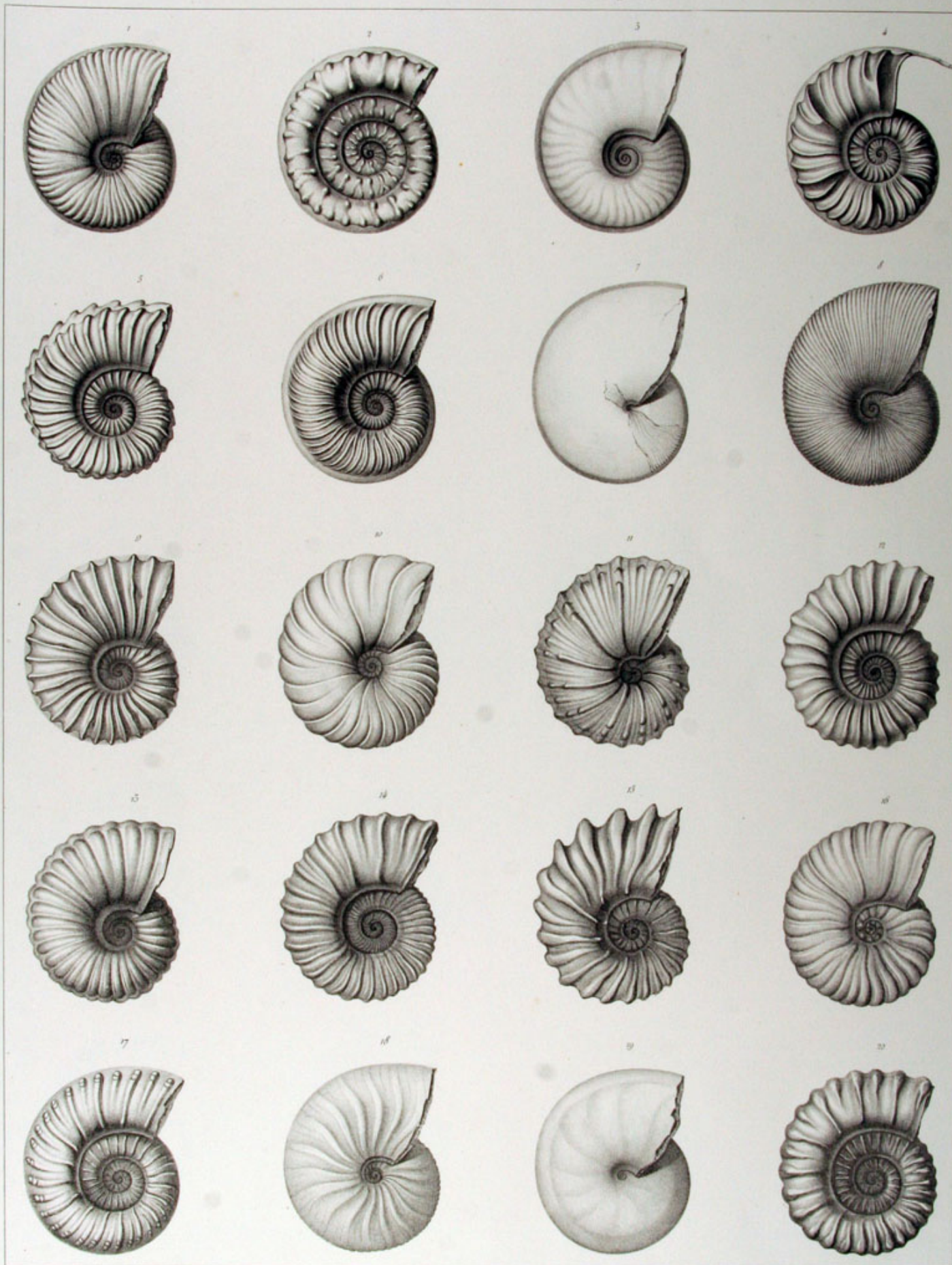


Lamb. Capon & Orbygn

Imp. Lemercier & Paris.

G AMMONITES Lamarck

- | | | | |
|--------------------|------------------|---------------------|---------------------|
| 1. A radiatus | 5. A beudanti | 9. A gervillhanus | 13. A leopoldinus ✓ |
| 2. A honoratianus | 6. A interruptus | 10. A cryptoceras | 14. A astuerianus |
| 3. A leopoldinus ✓ | 7. A splendidus | 11. A grasianus | 15. A renauxianus |
| 4. A auritus | 8. A consobrinus | 12. A subfimbriatus | 16. A ophiurus |

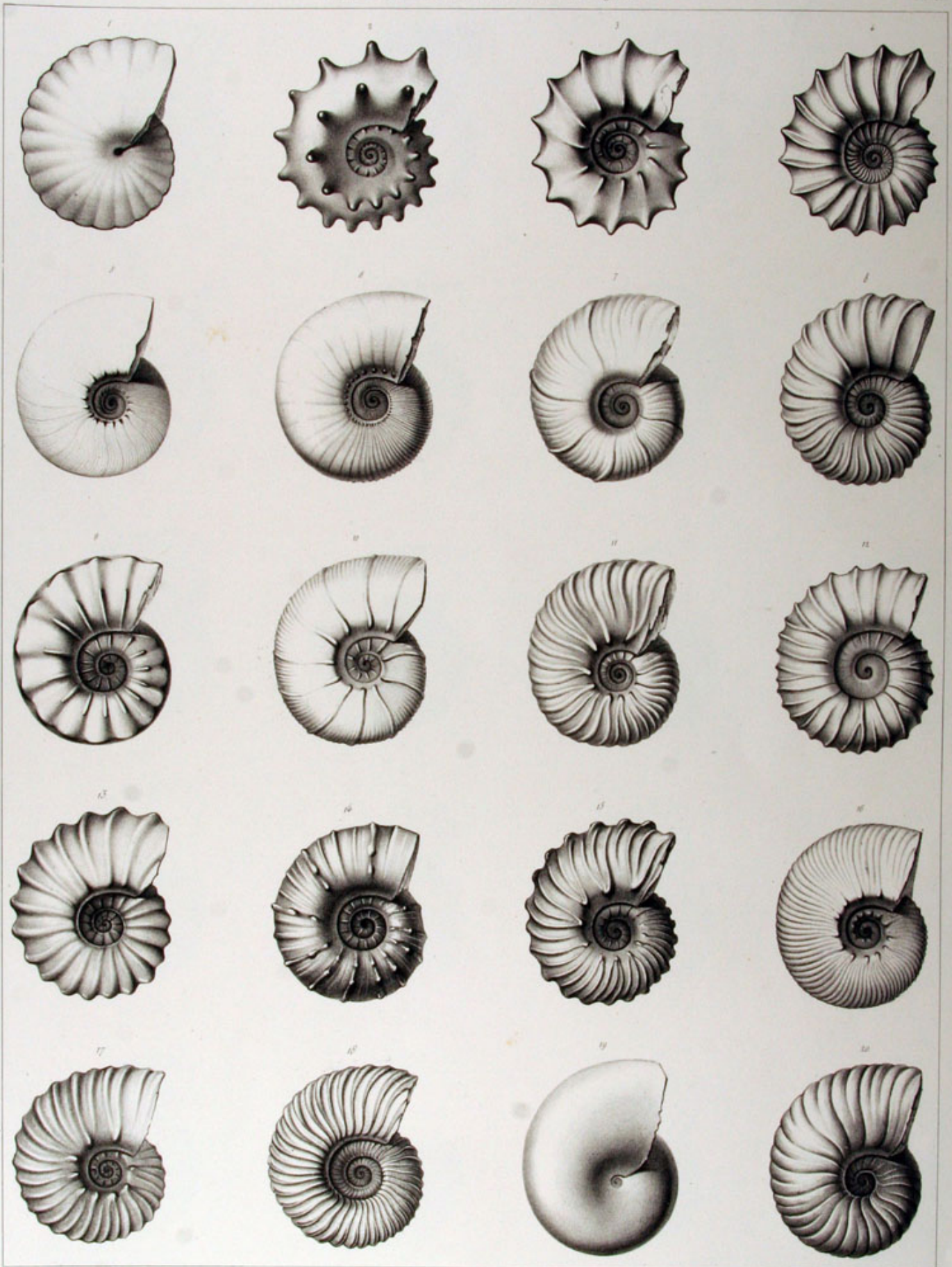


Del. et sculp. J. Verbeke

Imp. L. Verbeke & Fils

G. AMMONITES Lamarek

- | | | | |
|-------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| 1 A. hugardianus | 6 A. bouchardianus | 11 A. verneuillianus | 16 A. catillus |
| 2 A. tricarinatus | 7 A. largüliertianus | 12 A. senegüneri | 17 A. bravaisianus |
| 3 A. goupilianus | 8 A. beaumontianus | 13 A. brottianus | 18 A. vibrayanus |
| 4 A. cristatus | 9 A. delaruei | 14 A. feraudianus | 19 A. requienianus |
| 5 A. carolinus | 10 A. sartousianus | 15 A. lafresnayanus | 20 A. varicosus |

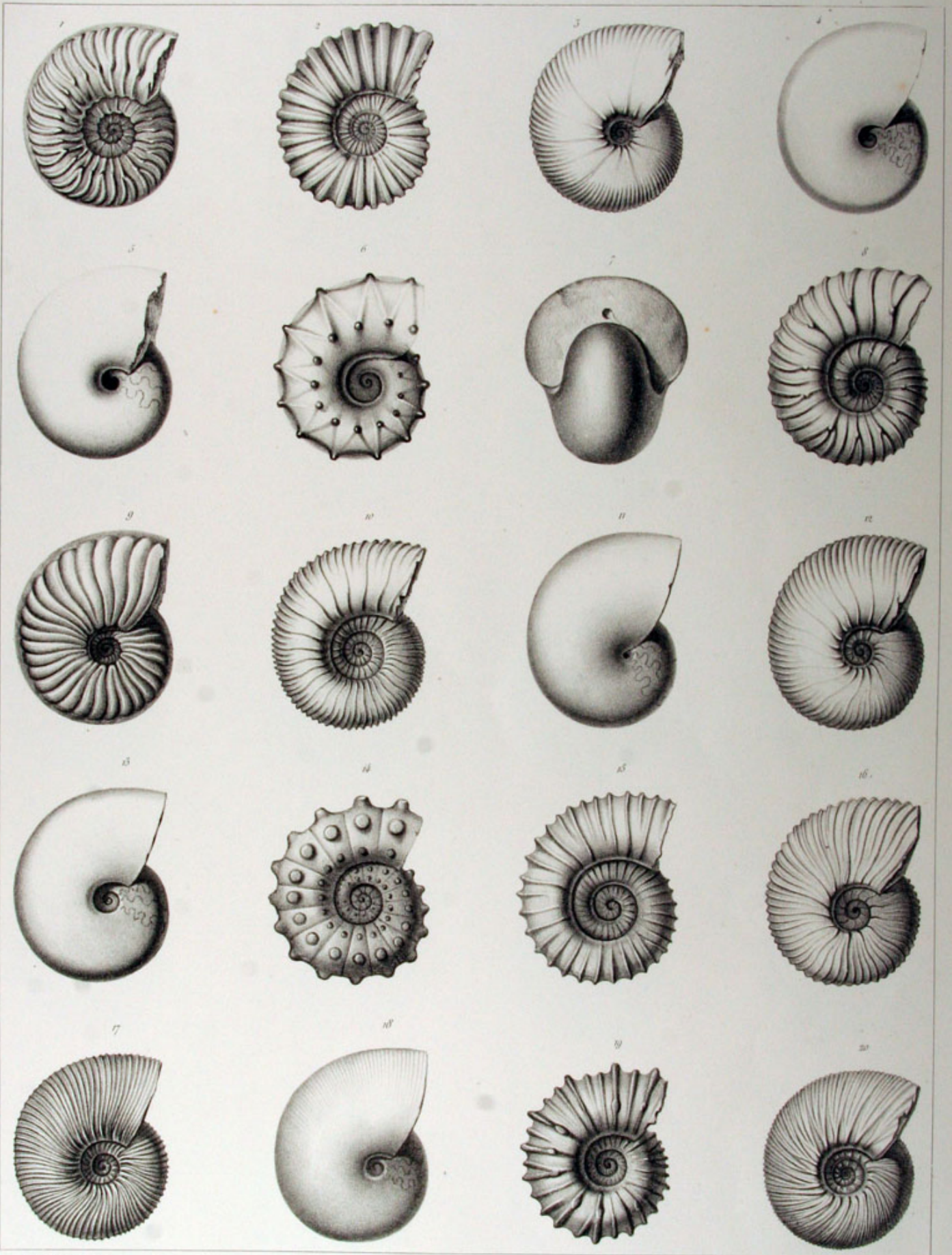


Delphinus à Paris d'Étigny

Imp. Anvers et Paris

G. AMMONITES. Lamarek.

- | | | | | | | | |
|---|--------------------|----|-----------------|----|-------------------|----|------------------|
| 1 | A. compressissimus | 6 | A. clementinus | 11 | A. quercifolius | 16 | A. lautus × |
| 2 | A. tuberculatus | 7 | A. dupuissans | 12 | A. versicostatus | 17 | A. denarius |
| 3 | A. michelanus | 8 | A. deshaysii | 13 | A. guersaulti | 18 | A. tardifurcatus |
| 4 | A. regularis | 9 | A. camatteanus | 14 | A. nodosocostatus | 19 | A. alpinus |
| 5 | A. fittoni | 10 | A. cesticulatus | 15 | A. lautus × | 20 | A. raresulcatus |

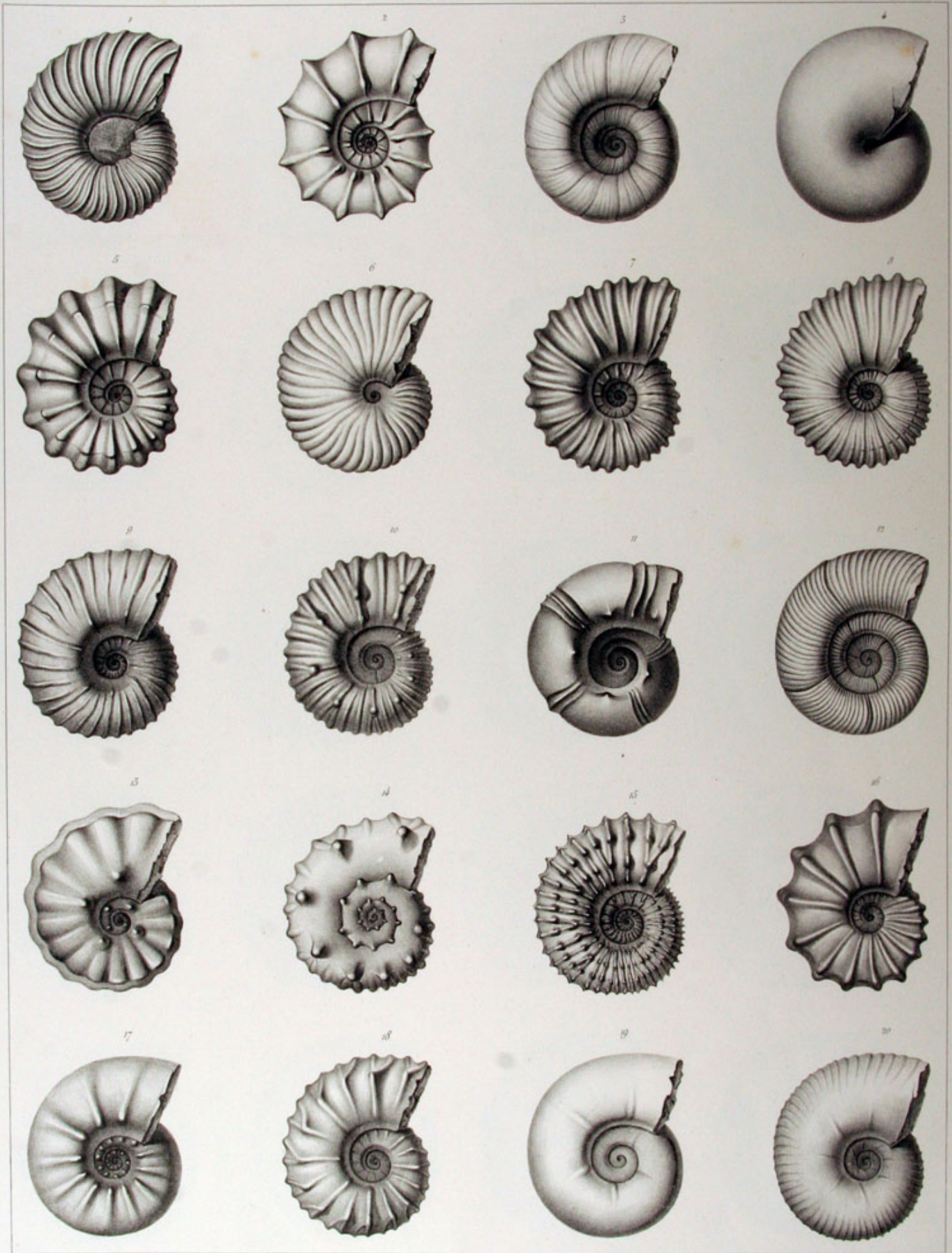


Del. et lith. de M. de Verbeke

Imp. par M. de Bess.

G. AMMONITES Lamark

- | | | | | | | | |
|-----|---------------|------|-------------|------|-------------|------|--------------|
| 1 A | ixion | 10 A | verrucosus | 19 A | picturatus | 28 A | neocomiensis |
| 2 A | crassicosatus | 11 A | simplus | 20 A | carteroni ✓ | 17 A | jeanoti |
| 3 A | carteroni ✓ | 12 A | asprinus | 21 A | inornatus | 18 A | morehanus |
| 4 A | nisus | 13 A | helus | 22 A | pretiosus | 19 A | martini |
| 5 A | diphillus | 14 A | gargasensis | 23 A | sinuosus | 20 A | bidichotomus |

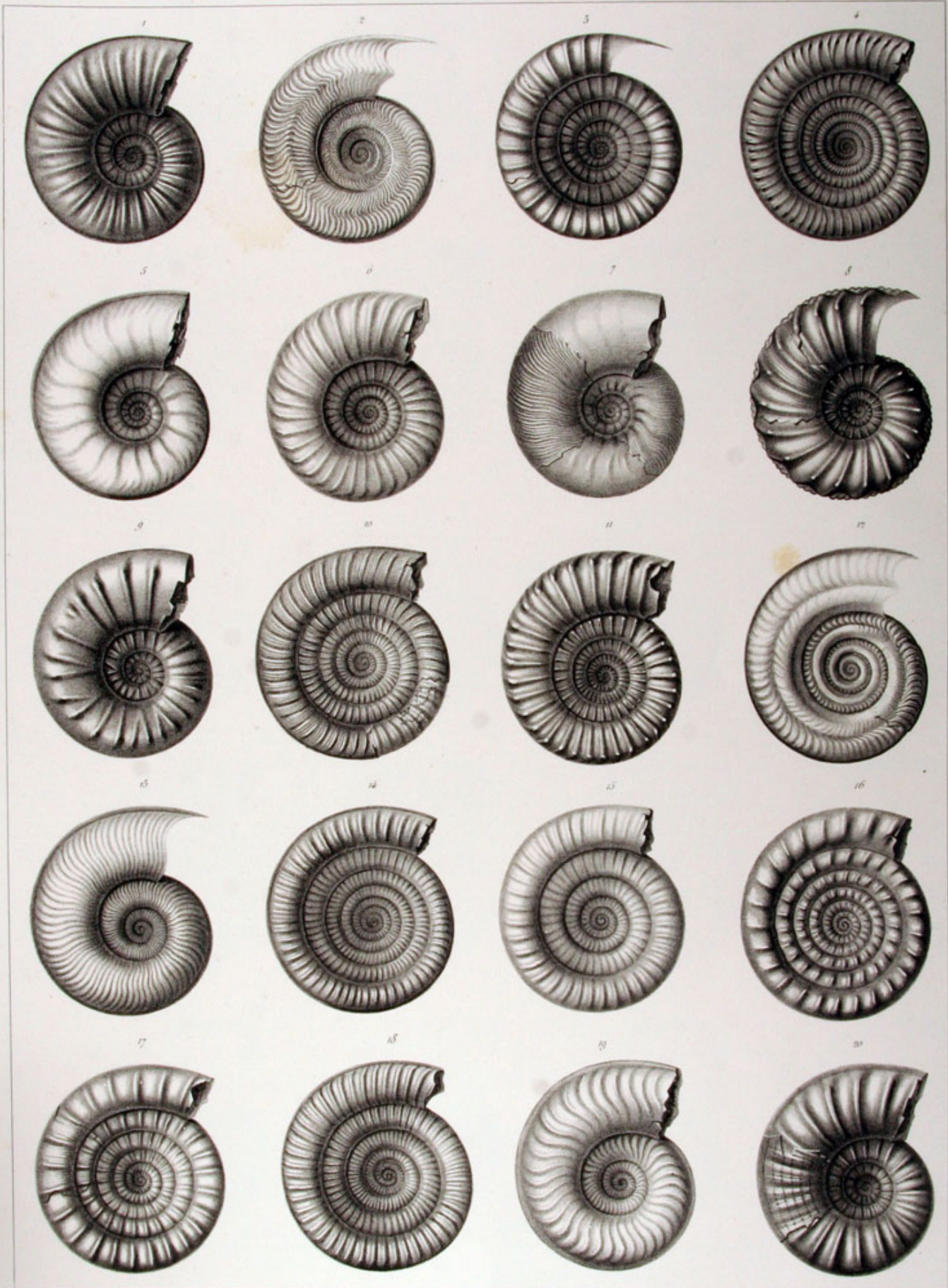


Del. Schlegel & G. S. de Cuvillier

Imp. Levesque & Co.

G. AMMONITES LAMARCK

- | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|------------------|
| 1 A pailleteanus | 6 A didayanus | 11 A royerianus | 16 A iterianus |
| 2 A woolgari | 7 A mantelli | 12 A seranomis | 17 A peramplus |
| 3 A julieti | 8 A mantelli | 13 A fleuriosianus | 18 A papalis |
| 4 A rouyanus | 9 A prosperianus | 14 A rusticus | 19 A lewestensis |
| 5 A rothomagensis | 10 A cornuelianus | 15 A deverianus | 20 A lewestensis |

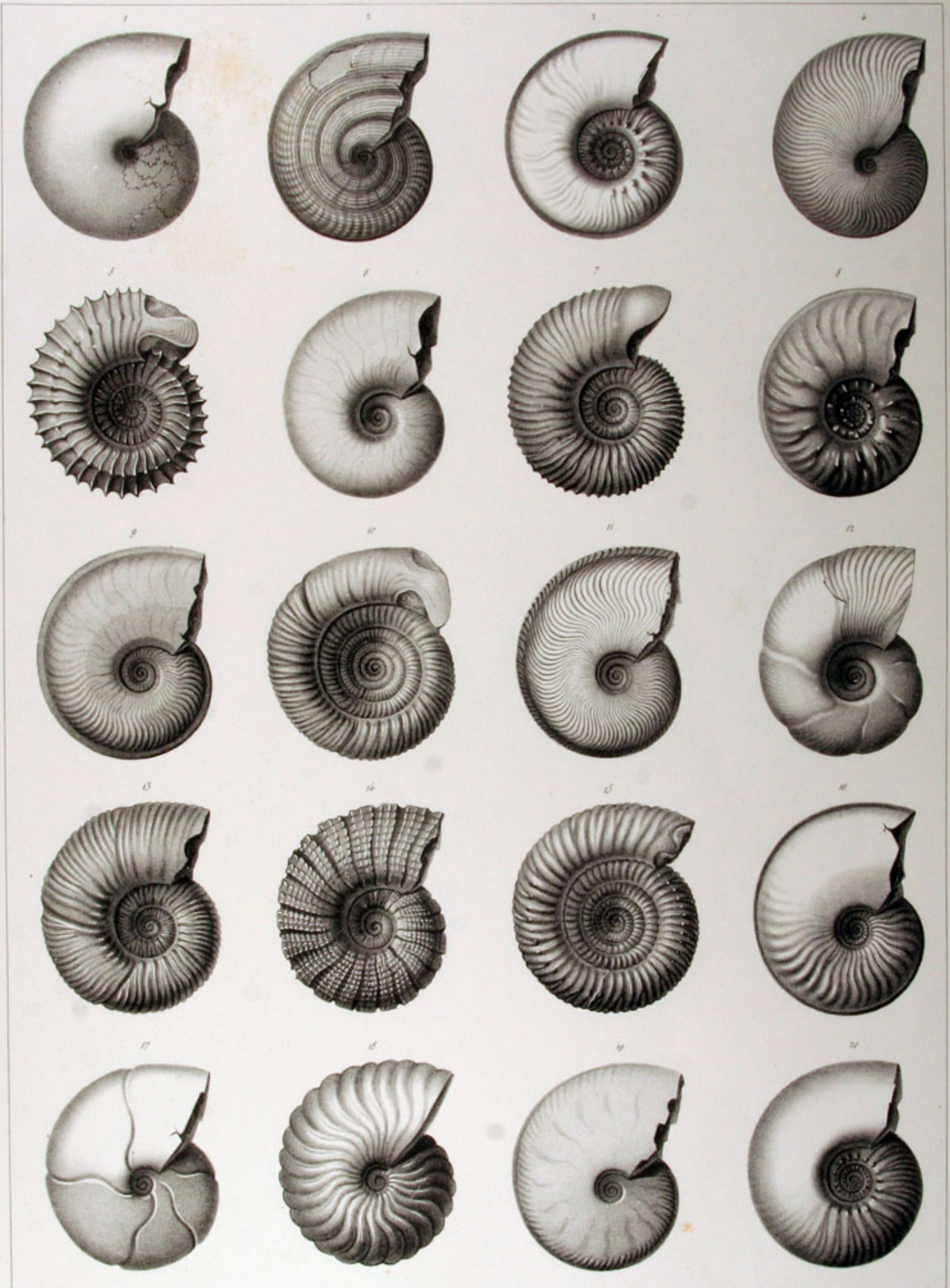


Dessiné d'après d'Orbigny

Imp. Lemerre à Paris

6 AMMONITES Lamark

- | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|--------------------|
| 1 A stellaris | 6 A solaris | 11 A bisulcatus | 16 A torus |
| 2 A serpentinus | 7 A primordialis | 12 A bifrons | 17 A rariocostatus |
| 3 A kridion | 8 A spinatus | 13 A radians | 18 A conybeari |
| 4 A bonardi | 9 A scipionianus | 14 A liassicus | 19 A thouarsensis |
| 5 A masseanus | 10 A nodotanus | 15 A tortilis | 20 A obtusus |

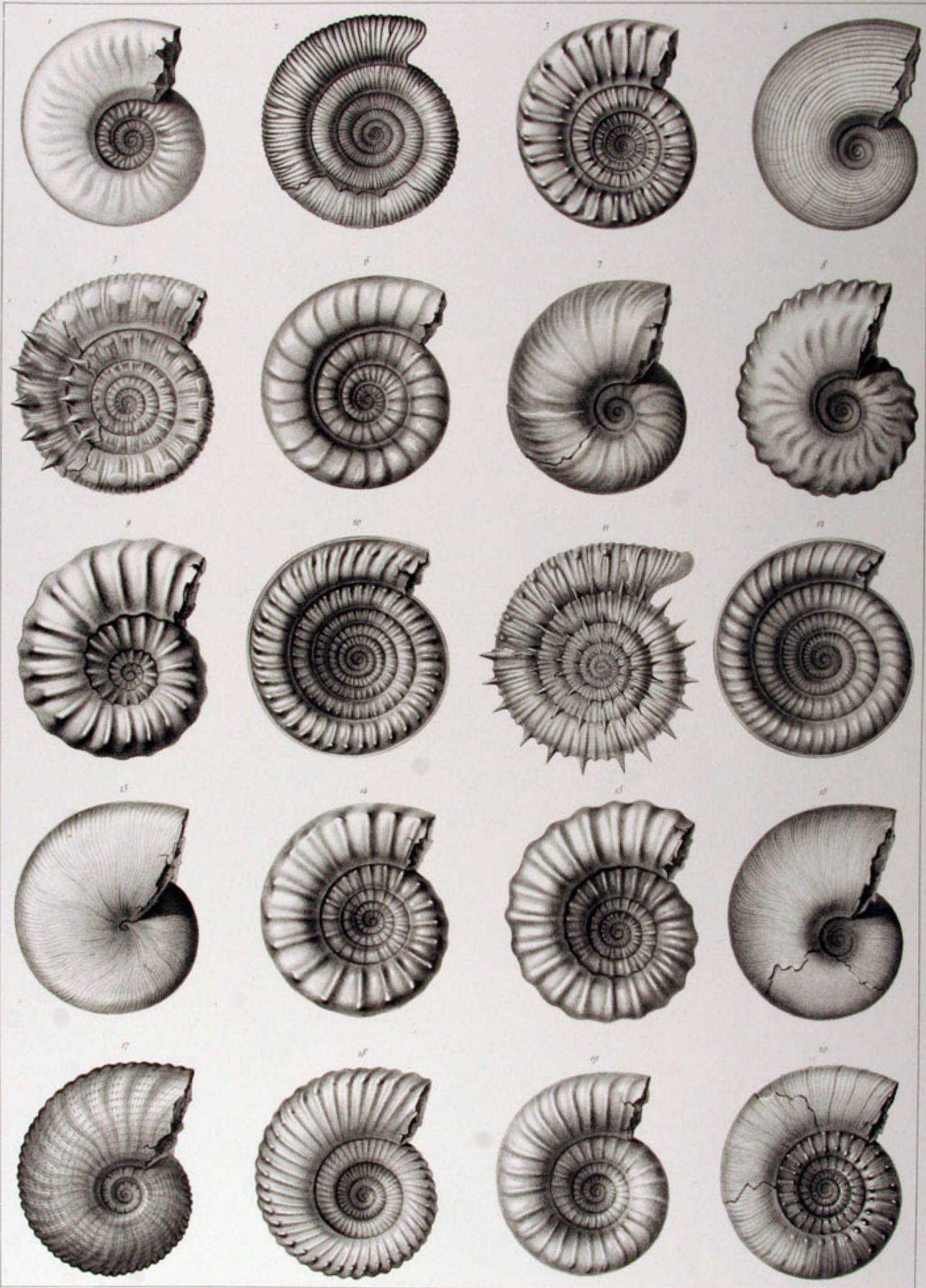


Del. hujus a Martini d'Orbigny

Imp. Lanoeur à Paris

G AMMONITES Lamark

- | | | | | |
|------------------|-------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| 1. A. sternalis | 5. A. mortensis | 9. A. marchinsonae | 13. A. polymorphus | 17. A. calypso |
| 2. A. truellei | 6. A. ooliticus | 10. A. martinsi | 14. A. pictaviensis | 18. A. cadomensis |
| 3. A. variabilis | 7. A. garantianus | 11. A. complanatus | 15. A. parkinsoni | 19. A. subradiatus |
| 4. A. discoides | 8. A. sowerbyi | 12. A. mimatensis | 16. A. concavus | 20. A. insignis |

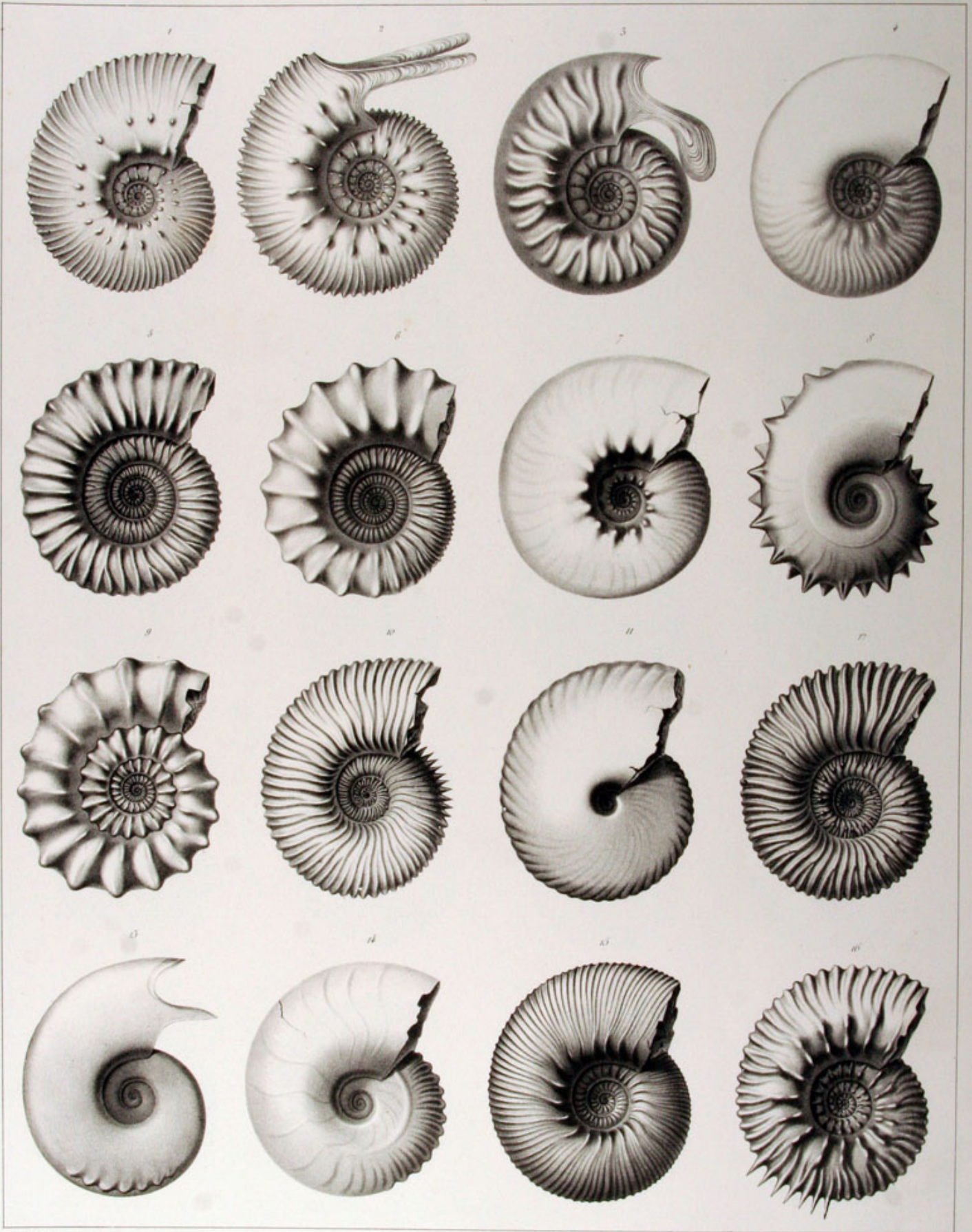


Lambert d'après d'Orbigny

Jean Lamarck et Duvoy

G. AMMONITES Lamarck.

- | | | | | |
|--------------------|-------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|
| 1. A. candidus | 5. A. armatus | 9. A. margaritatus x | 13. A. buvignieri | 17. A. margaritatus x |
| 2. A. annulatus | 6. A. aegion | 10. A. caprotinus | 14. A. maugésti | 18. A. regardi |
| 3. A. valdani | 7. A. guibalianus | 11. A. subarmatus | 15. A. planicosta | 19. A. acteon |
| 4. A. engelhardtii | 8. A. boblayei | 12. A. ophiodes | 16. A. loscombi | 20. A. brevispina |

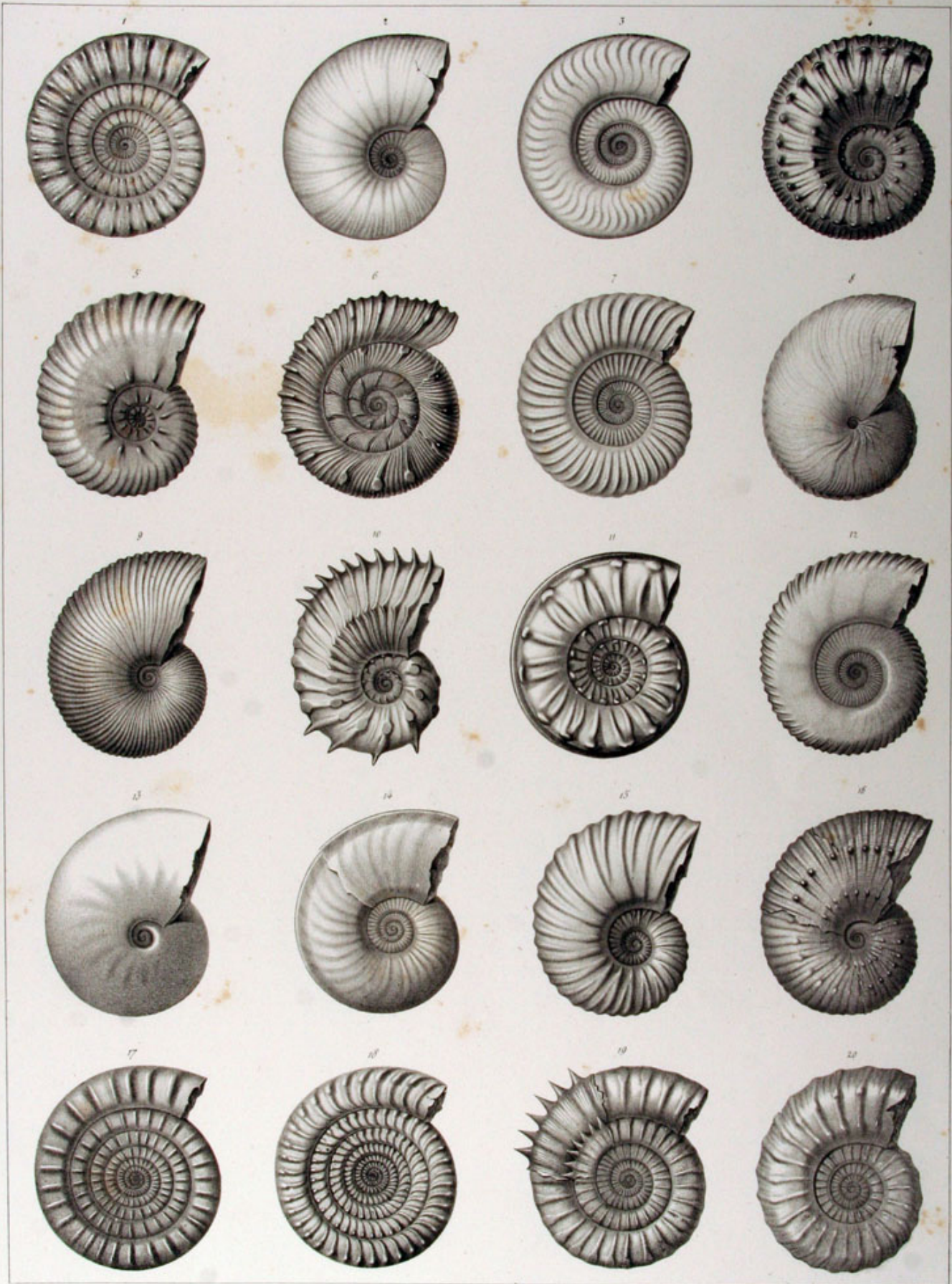


Lacelle d'après d'Orbigny

dup. Lamarck et Fax.

G AMMONITES Lamarck

- | | | | |
|-----------------|-------------------|---------------------|------------------------|
| 1 A. jason } ✓ | 5 A. athleta } ✓ | 9 A. athleta } ✗ | 13 A. bipartitus } ✓ |
| 2 A. jason } ✓ | 6 A. athleta } ✗ | 10 A. duncani } ○ | 14 A. bipartitus } ✓ |
| 3 A. lunula } ✓ | 7 A. jason } ✓ | 11 A. galdrinus } ✓ | 15 A. calloviensis } ✓ |
| 4 A. lunula } ✓ | 8 A. baugieri } ✓ | 12 A. duncani } ○ | 16 A. jason } ○ |

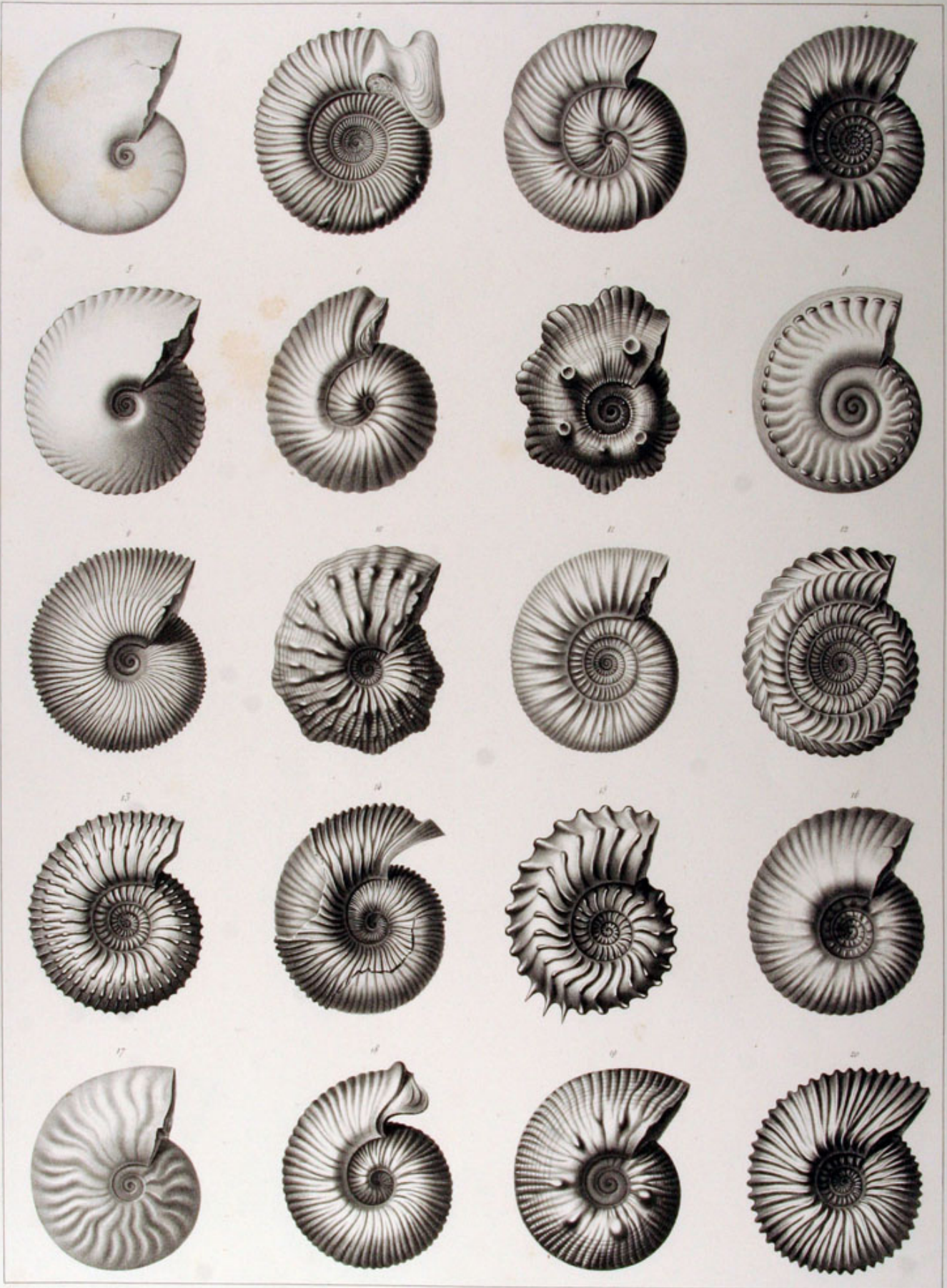


collé d'après d'Orbigny

dup. Lamarck à Paris

G. AMMONITES - Lamarck

- | | | | |
|-------------------|---------------------|----------------------|-------------------|
| 1. A. birchii | 6. A. davoei | 11. A. sinemuriensis | 16. A. bechei |
| 2. A. charmassesi | 7. A. catenatus | 12. A. moreanus | 17. A. carusensis |
| 3. A. normanianus | 8. A. lynx | 13. A. coynartii | 18. A. rotiformis |
| 4. A. henleyi | 9. A. boucaultianus | 14. A. collenotii | 19. A. muticus |
| 5. A. laigneletii | 10. A. lamellosus | 15. A. charmassesi x | 20. A. hybrida |

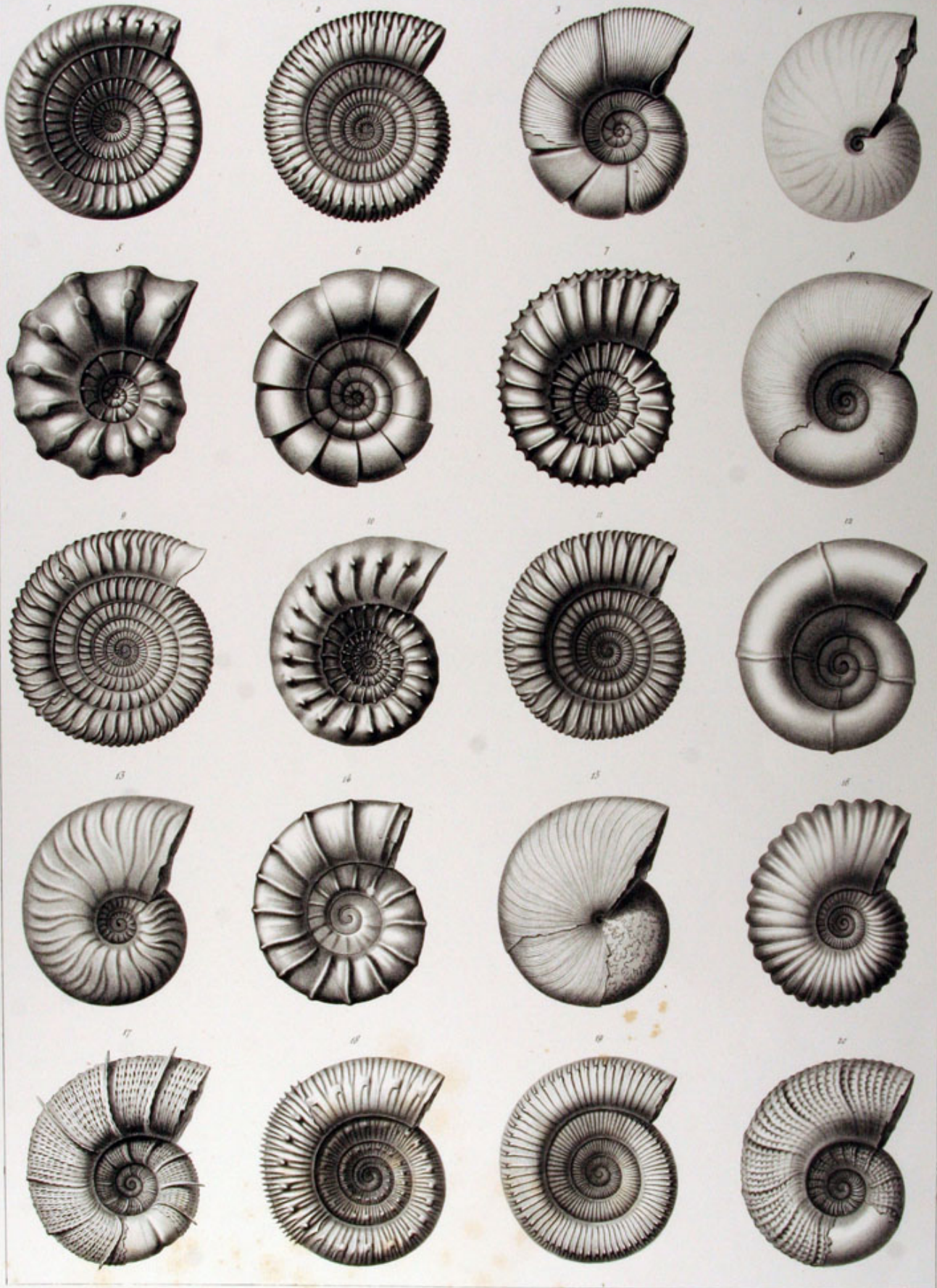


Lesbly d'après J. DeKay

Lesbly d'après J. DeKay

U. AMMONITES — Lamarck.

- | | | | |
|--------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 1. <i>A. subdiscus</i> . | 6. <i>A. bullatus</i> . | 11. <i>A. bakeriae</i> x. | 16. <i>A. arbustigerus</i> . |
| 2. <i>A. bakariae</i> x. | 7. <i>A. cristagalli</i> ✓. | 12. <i>A. contrarius</i> o. | 17. <i>A. biflexuosus</i> . |
| 3. <i>A. dimorphus</i> . | 8. <i>A. hecticus</i> . | 13. <i>A. juli</i> . | 18. <i>A. microstoma</i> . |
| 4. <i>A. planula</i> . | 9. <i>A. macrocephalus</i> . | 14. <i>A. gervilli</i> . | 19. <i>A. cristagalli</i> ✓. |
| 5. <i>A. chamuseti</i> . | 10. <i>A. pustulatus</i> . | 15. <i>A. contrarius</i> o. | 20. <i>A. herveyi</i> . |



Lud. de Saury del.

Imp. Lemercier & Fils

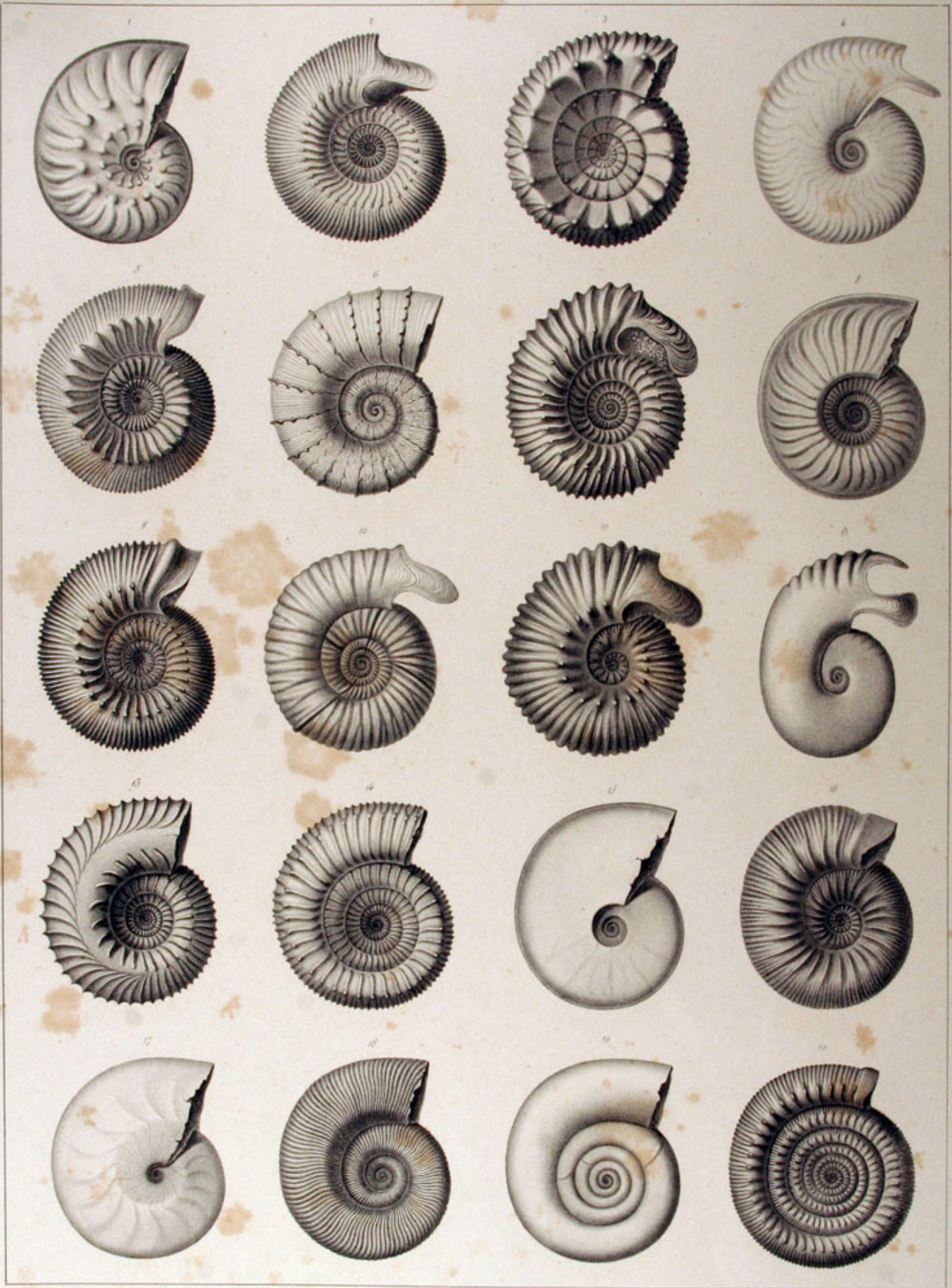
G. AMMONITES Lamarck

- 1. A. grenouillouxi.
- 2. A. raquimanus.
- 3. A. germanii.
- 4. A. sismondii.
- 5. A. taylori.

- 6. A. articulatus.
- 7. A. mucronatus.
- 8. A. jurensis.
- 9. A. holandrei.
- 10. A. dudressieri.

- 11. A. communis.
- 12. A. philipsi.
- 13. A. boucaultianus.
- 14. A. sauzeanus.
- 15. A. heterophyllus.

- 16. A. torulosus.
- 17. A. fimbriatus.
- 18. A. displacii.
- 19. A. braunianus.
- 20. A. cornucopia.



Lesclapart del.

Del. Senouard sculp.

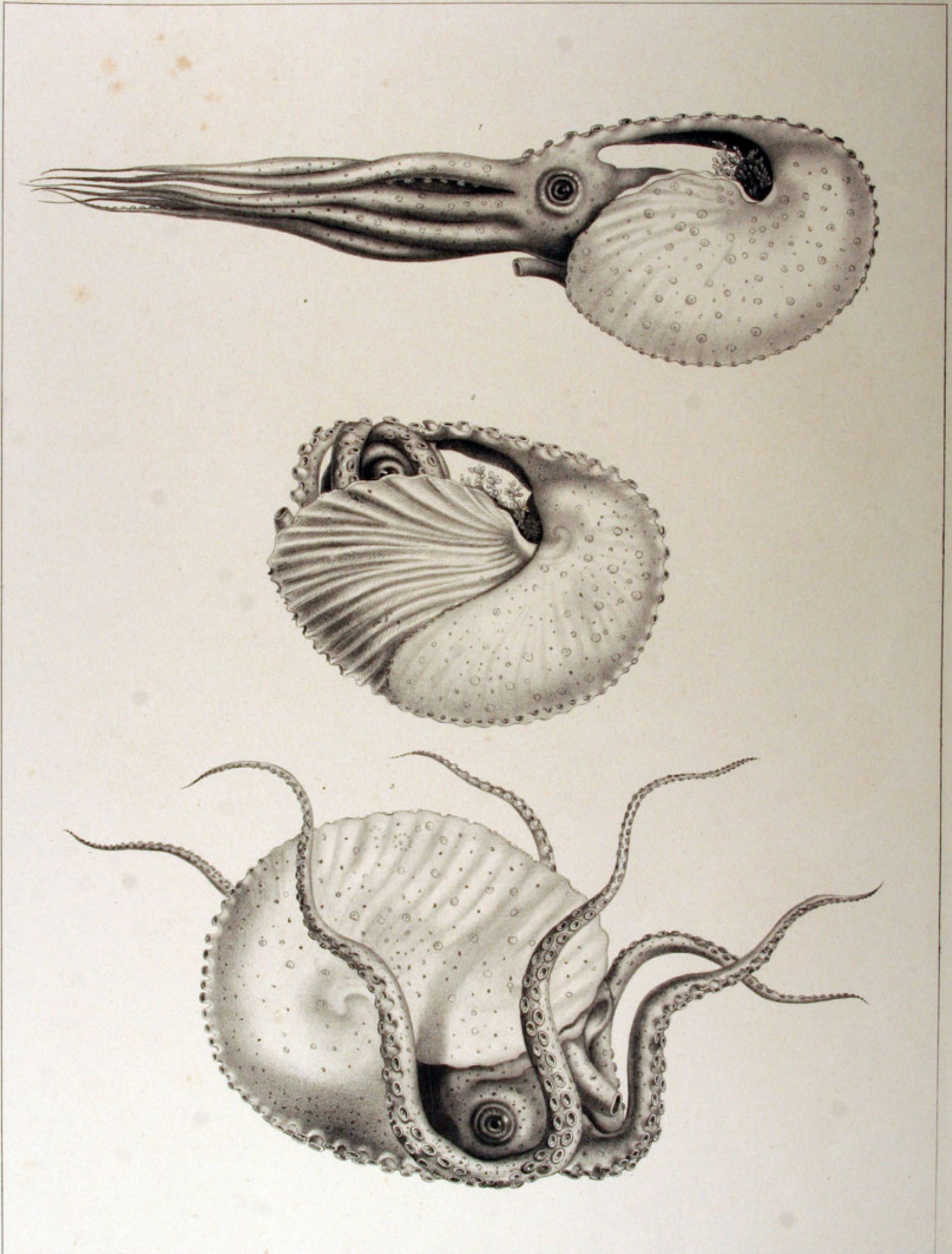
G. AMMONITES

- | | | | |
|-----------------------|------------------------|---------------------|-------------------------|
| 1. A. truclli | 6. A. eudesianus | 11. A. sauzei | 16. A. bronnguarti |
| 2. A. linguiferus | 7. A. humphriesianus X | 12. A. cadomensis | 17. A. discus |
| 3. A. blagdeni | 8. A. edouardianus | 13. A. braikenridgi | 18. A. linneanus |
| 4. A. subradiatus | 9. A. humphriesianus X | 14. A. caumonti | 19. A. pygmeus |
| 5. A. deslongchampsii | 10. A. zigzag | 15. A. lessonianus | 20. A. humphriesianus X |



G. AMPULLARIA. Lamarek.

- | | | | |
|----|------------------|----|--------------|
| 1. | A. Fasciata. | 4. | A. Fragilis. |
| 2. | A. Dubia. | 5. | A. Virens. |
| 3. | A. Canaliculatae | 6. | A. Roissii. |
| 7. | A. Canaliculata. | | |



Tavernier

Imp. Lemercier et Fils

G. ARGONAUTA Linné

pl. 3. A. argo



Palmer pinx.

N. Richard del.

Barro sculp.

G. BULIMUS. Braquères.

- | | | | |
|-------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------|
| 1. B. Mexicanus. | 6. B. Thamnoica | 11. B. Opalinus. | 16. B. Gravesii. |
| 2. B. Cora. | 7. B. Thamnoica } <i>var.</i> | 12. B. Guadalupeensis. <i>var.</i> | 17. B. Nucleus. |
| 3. B. Vittatus. | 8. B. Brephoides. | 13. B. Mutabilis. | 18. B. Rosaceus. |
| 4. B. Melo. | 9. B. Sultanus } <i>var. A.</i> | 14. B. Favannii. | 19. B. Lychnorum. |
| 5. B. Sporadicus. | 10. B. Sultanus } | 15. B. Abyssorum. | 20. B. Princeps. |



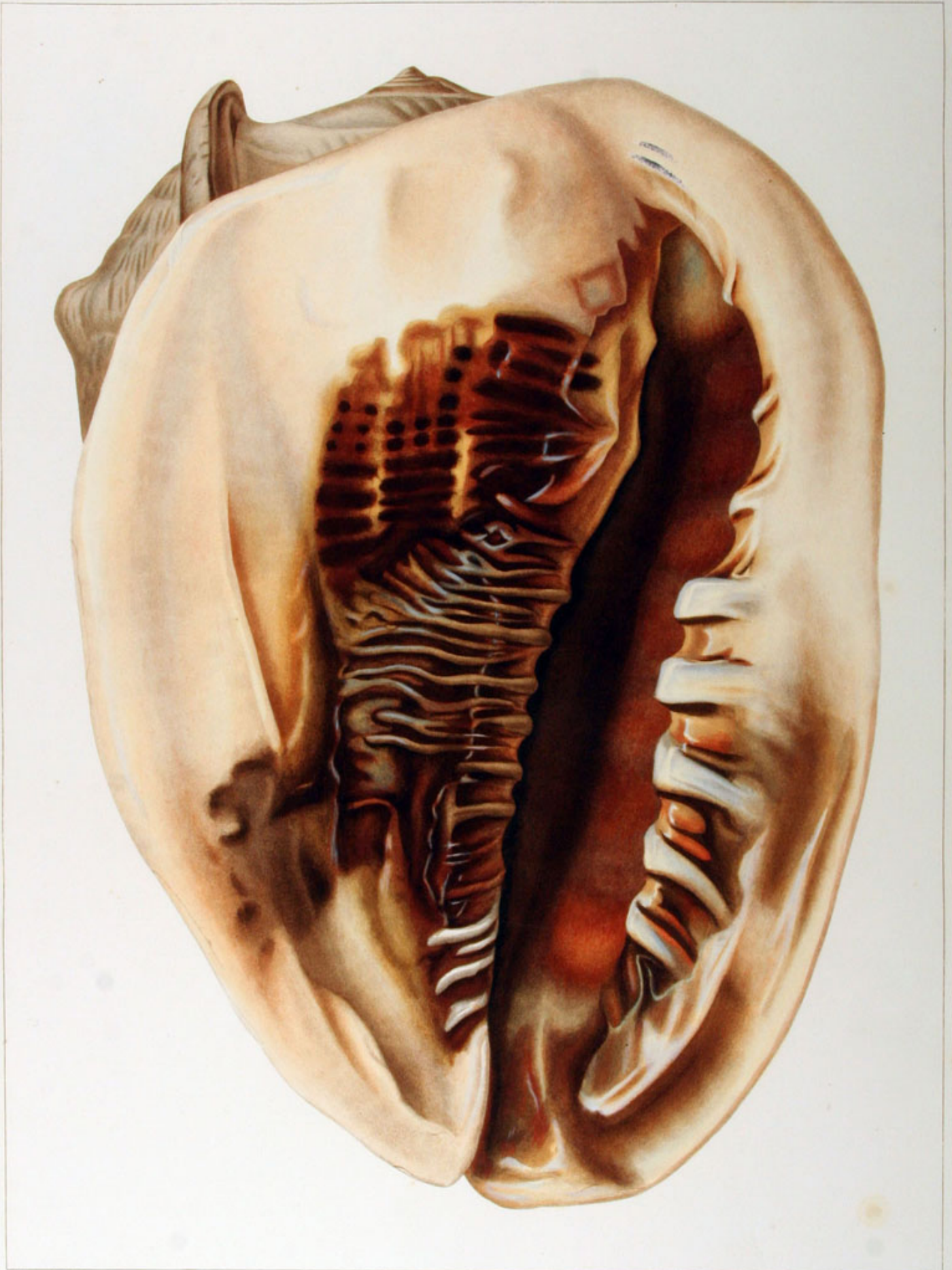
Dalman pinx.

S. Almon imp.

Pierre sculp.

G. BULIMUS. Bruguières.

- | | | |
|-----------------------|--------------------|------------------------|
| 1. B. Inflatus. | 6. B. Succinoides. | 11. B. Subseniclausus. |
| 2. B. Fragilis. | 7. B. Gondotii. | 12. B. Virgatus. |
| 3. B. Multifasciatus. | 8. B. Onça. | 13. B. Malleatus. |
| 4. B. Bengalensis. | 9. B. Tupacü. var. | 14. B. Powisianus. |
| 5. B. Costerü. | 10. B. Inca. | 15. B. Albus. |



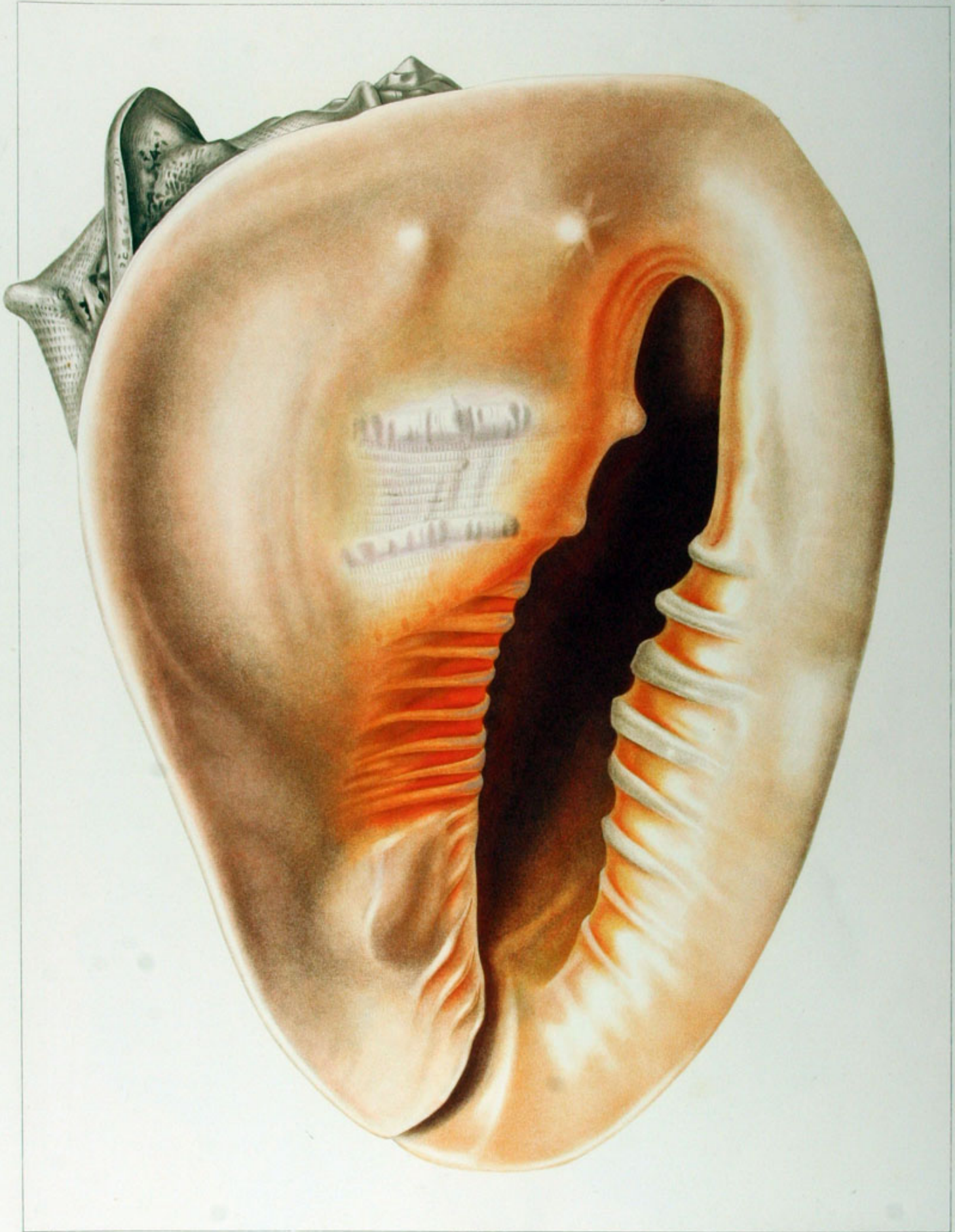
Jacquemart pinx.

N. Reinard sculp.

Chabot sculp.

G. CASSIS. Lamarck.

C. Madagascariensis Lamarck.



Raspail pinx.

N. Renaud sculp.

Hubel sculp.

G. CASSIS. Lamarek.

C. Cornula. Lamarek.



Binard pin.

N. Rénaud sculp.

Labrous sculp.

G. CERITHIUM. Bruguieres.

1. et 2. C. Giganteum Lamarck.



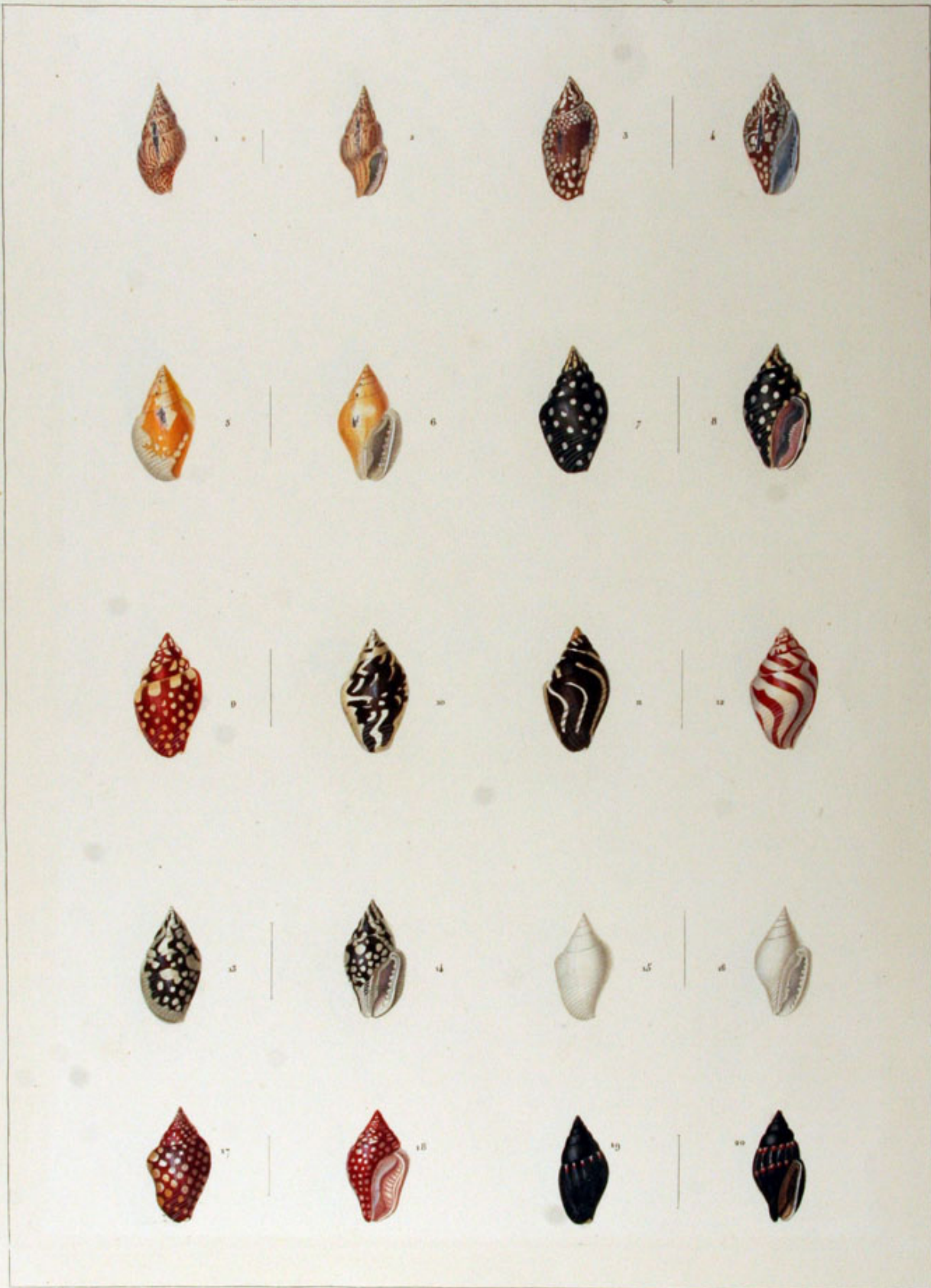
Delto pinx.

N. Bismont imp.

Urtia sculp.

G. COLOMBELLA. Lamarck.

- | | | | |
|---------|-------------|----------|---------------|
| 1 - 2. | C. Avara. | 11 - 12. | C. Atladona. |
| 3 - 4. | C. Lactea. | 13 - 14. | C. Sulcata. |
| 5 - 6. | C. Falcata. | 15 - 16. | C. Palmerina. |
| 7 - 10. | C. Tigrina. | 17 - 18. | C. Festiva. |
| | 19 - 20. | | C. Helvia. |



Forster pinx.

N. Blainv. imp.

Vieljeux sculp.

COLOMBELLA. Lamarck.

- | | | | |
|----------|--------------------------------|----------|---------------------|
| 1 - 2. | C. Turbita. | 17 - 18. | C. Pardalina. |
| 3 - 4. | C. Nitida. | 19 - 20. | C. Virginea. |
| 5 - 6. | C. Pelotina. | | C. Punctata. var. ✓ |
| 7 - 8. | C. Punctata. ✓ | | C. Buccinoides. |
| 10 - 12. | C. Punctata. ✓ var. fulgurans. | | |



Delors pinx.

N. Rimond imp.

Diets vulg.

G. COLOMBELLA. Lamarek.

- | | | | |
|----------|------------------------------|----------|------------------------|
| 1 - 2. | C. Scripta. | 7 à 12. | C. Rustica λ . |
| 3 - 6. | C. Ovulata. | 13 à 16. | C. Spongiarum. |
| 5 - 6. | C. Nodalina. | 17 - 18. | C. Araneosa. |
| 19 - 20. | C. Rustica. var. λ . | | |



Tringina

N. Hermand imp.

Floto sculp.

G. COLOMBELLA. Lamarek.

- | | | | |
|-------|---------------------|--------|--|
| 1-2. | C. Flexuosa. | 11-12. | C. Tringa. var. \mathcal{L} . |
| 3-4. | C. Undata. | 13-14. | C. Semi-punctata. |
| 5-6. | C. Zelina. | 15-16. | C. Meleagris. |
| 7-8. | C. Tringa \times | 17-18. | C. Flvida φ var. <i>Castanea</i> . |
| 9-10. | C. Flvida φ | 19-20. | C. Egeria. |



Prêtre pinx.

N. Rémond imp.

Vieljeux sculp.

G. COLOMBELLA. Lamarek.

1-2. C. Epamella. var. ♂

3-4. C. Hæmastoma.

5-8. C. Gibbosa.

7-8. C. Strombiformis

9-10. C. Anacteola.

11-12. C. Paytalida.

13 à 16. C. Triumphalis.

a b c. Opercules

17-18. C. Obscura.

19-20. C. Epamella. ♀



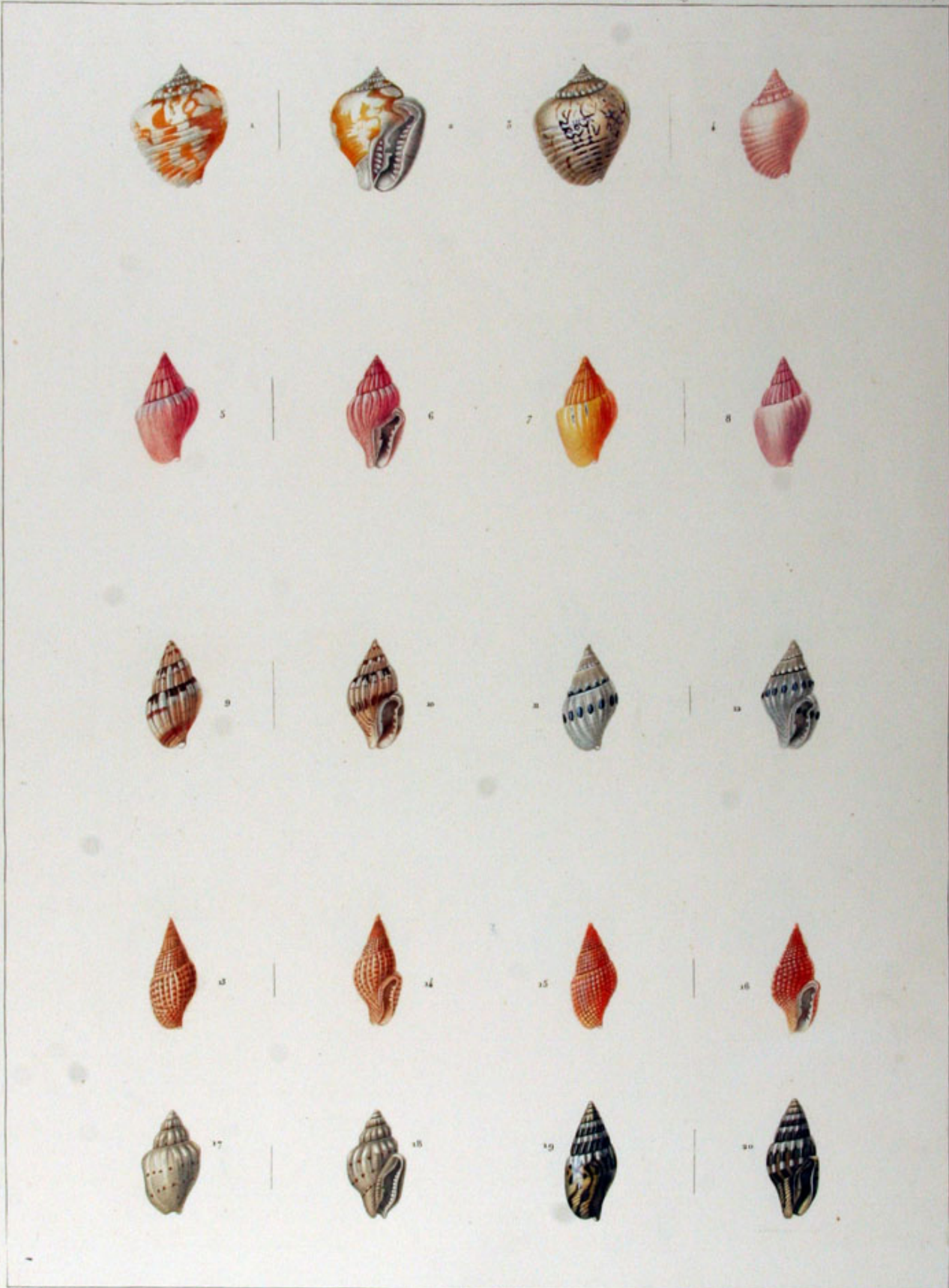
Verrea pinx.

N. Rémond imp.

Verrea sculp.

G. COLOMBELLA. Lamarck.

- | | | | |
|----------|------------------|----------|-----------------------|
| 1 - 2. | C. Pariolida. | 23. | C. Idulia. var. |
| 3 - 4. | C. Padonosta. | 24. | C. Mercatoria. var. ✓ |
| 5 a. B. | C. Striata. | 25 - 26. | C. Labiosa. |
| 7 a. 22. | C. Mercatoria. ✓ | 27 - 28. | C. Aureola. |
| | 29 - 30. | | C. Bicolor. |



Pétris pinx.

N. Raymond imp.

Victor sculp.

G. COLOMBELLA. Lamarck.

- | | | | |
|--------|---------------|--------|---------------|
| 1 à 4. | C. Turturina. | 13-14. | C. Oselmonta. |
| 5 à 8. | C. Ionida. | 15-16. | C. Aurantia. |
| 9-10. | C. Nisitella. | 17-18. | C. Lysiska. |
| 11-12. | C. Testina. | 19-20. | C. Veleda. |



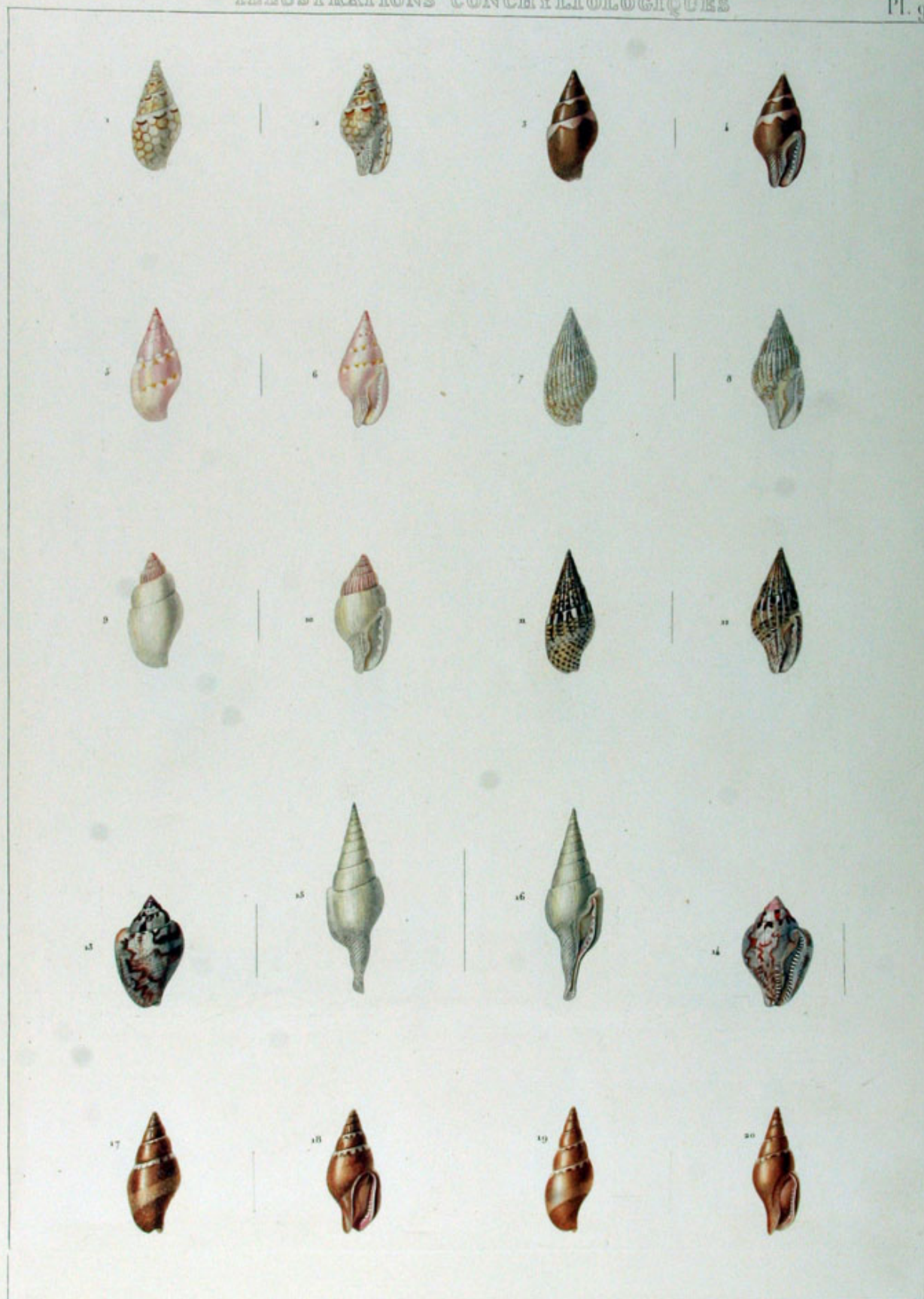
Protra pinx.

N. Rémond sculp.

Victor sculp.

G. COLOMBELLA. Lamarek.

- | | | | |
|---------|---------------|----------|----------------------------|
| 1 à 3. | C. Strenella. | 11 - 12. | C. Coronata. <i>X var.</i> |
| 4 à 6. | C. Nana. | 13 à 16. | C. Phasinola. |
| 7 - 8. | C. Daliola. | 17 - 18. | C. Coronata. <i>X</i> |
| 9 - 10. | C. Yoldma. | 19 - 20. | C. Duclosiana. |



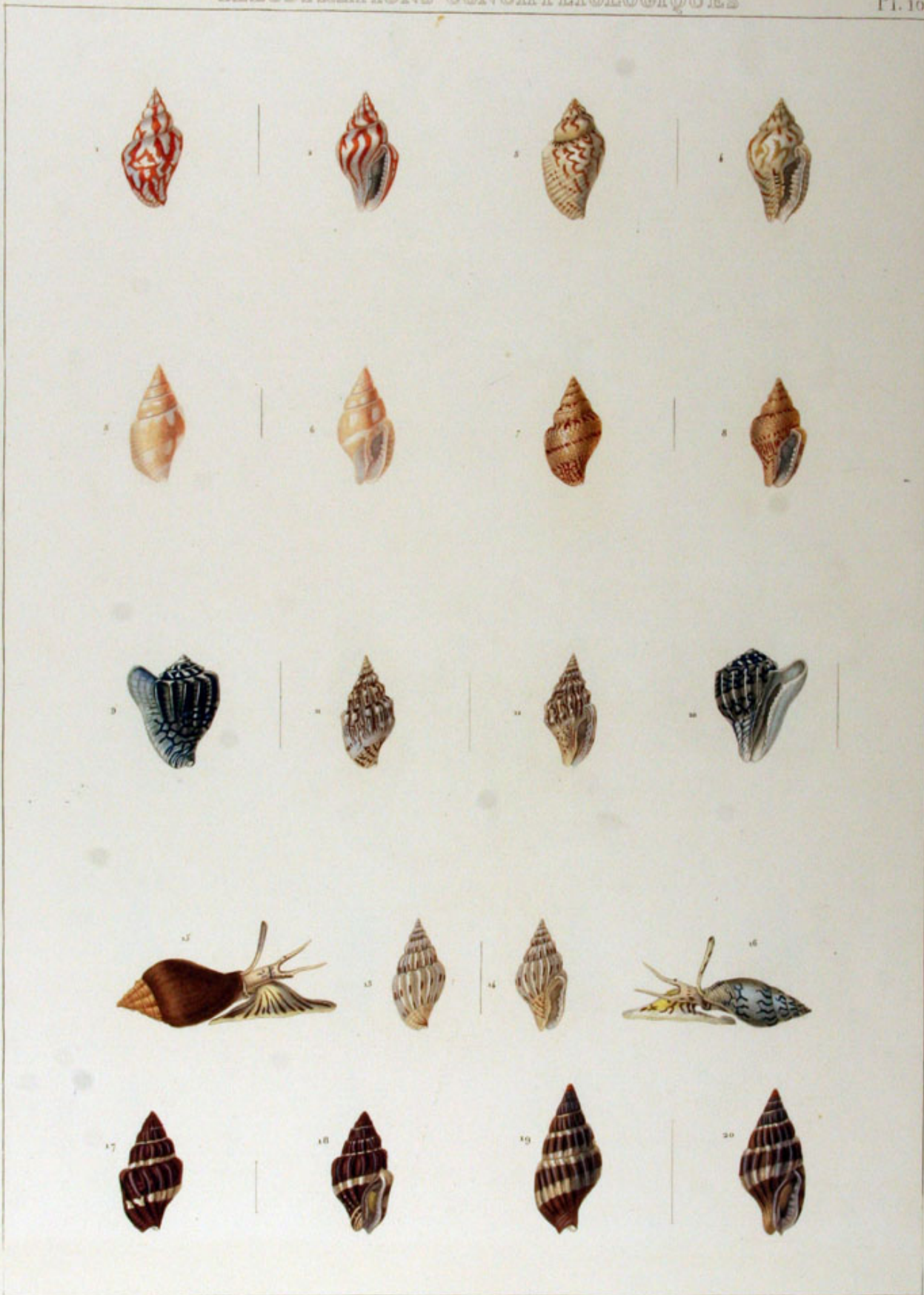
Fritze pinx.

N. Roussel imp.

Verte sculp.

G. COLOMBELLA. Lamarek.

- | | | | |
|--------|-----------------|----------|----------------|
| 1 - 2. | C. Moleculina. | 9 - 10. | C. Gutturosa. |
| 3 - 4. | C. Denticulata. | 11 - 12. | C. Electona. |
| 5 - 6. | C. Idalina. | 13 - 14. | C. Xiphitella. |
| 7 - 8. | C. Isomella. | 15 - 16. | C. Subulata. |
| | | 17 à 20. | C. Gervilii. |



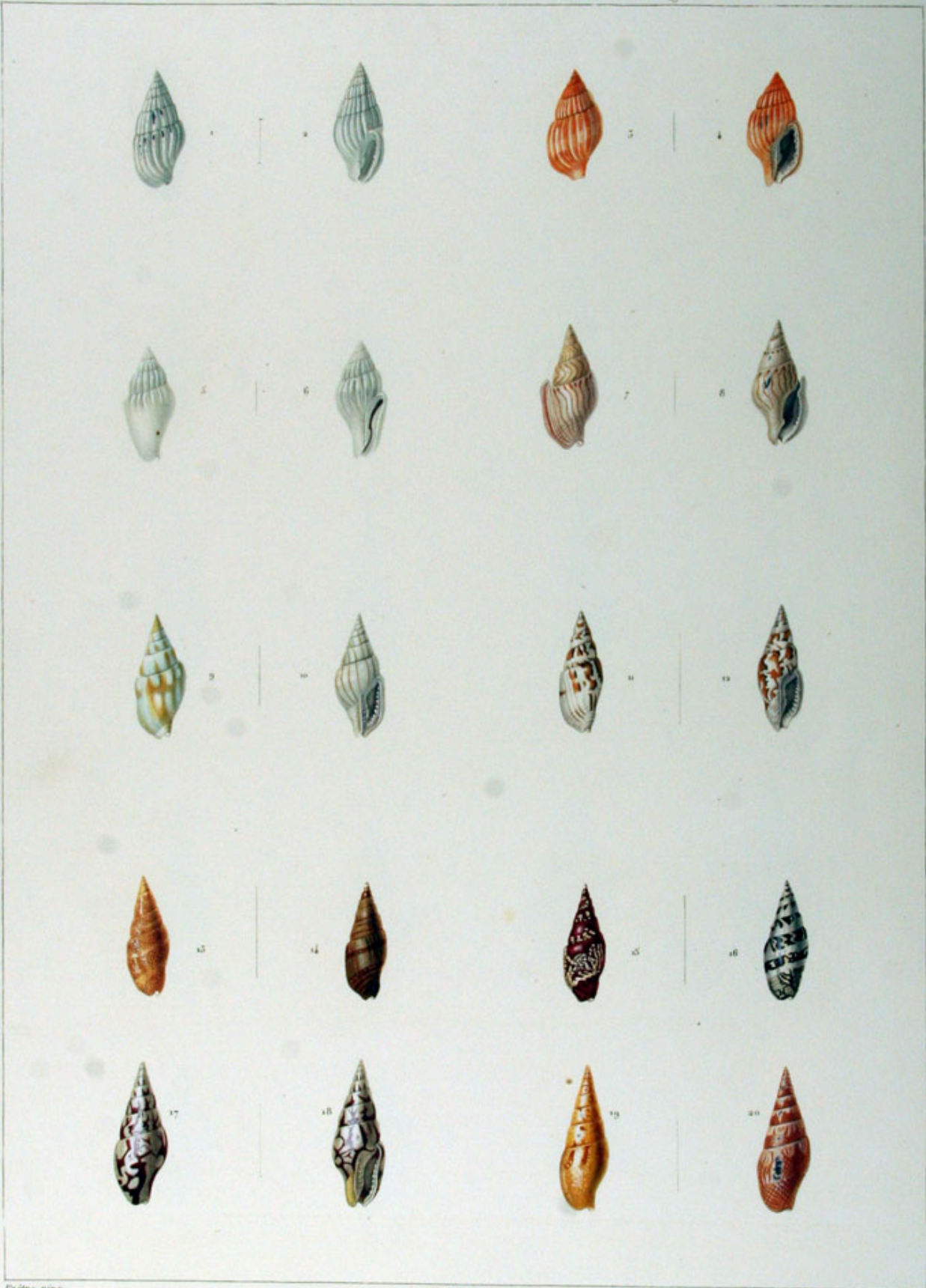
Feiteux pinx.

N. Rémond sculp.

Feiteux sculp.

G. COLOMBELLA. Lamarek.

- | | | | |
|--------|-----------------|----------|-----------------|
| 1 - 2 | C. Lœvigata. | 11 - 12. | C. Terpsichora. |
| 3 - 4 | C. Idulia. | 13 - 14. | C. Lyrata. |
| 5 - 6 | C. Uvania. | 15. | C. Triumphalis. |
| 7 - 8 | C. Rasolia. | 16. | C. Palmerina. |
| 9 - 10 | C. Harpiformis. | 17 - 20. | C. Varius. |



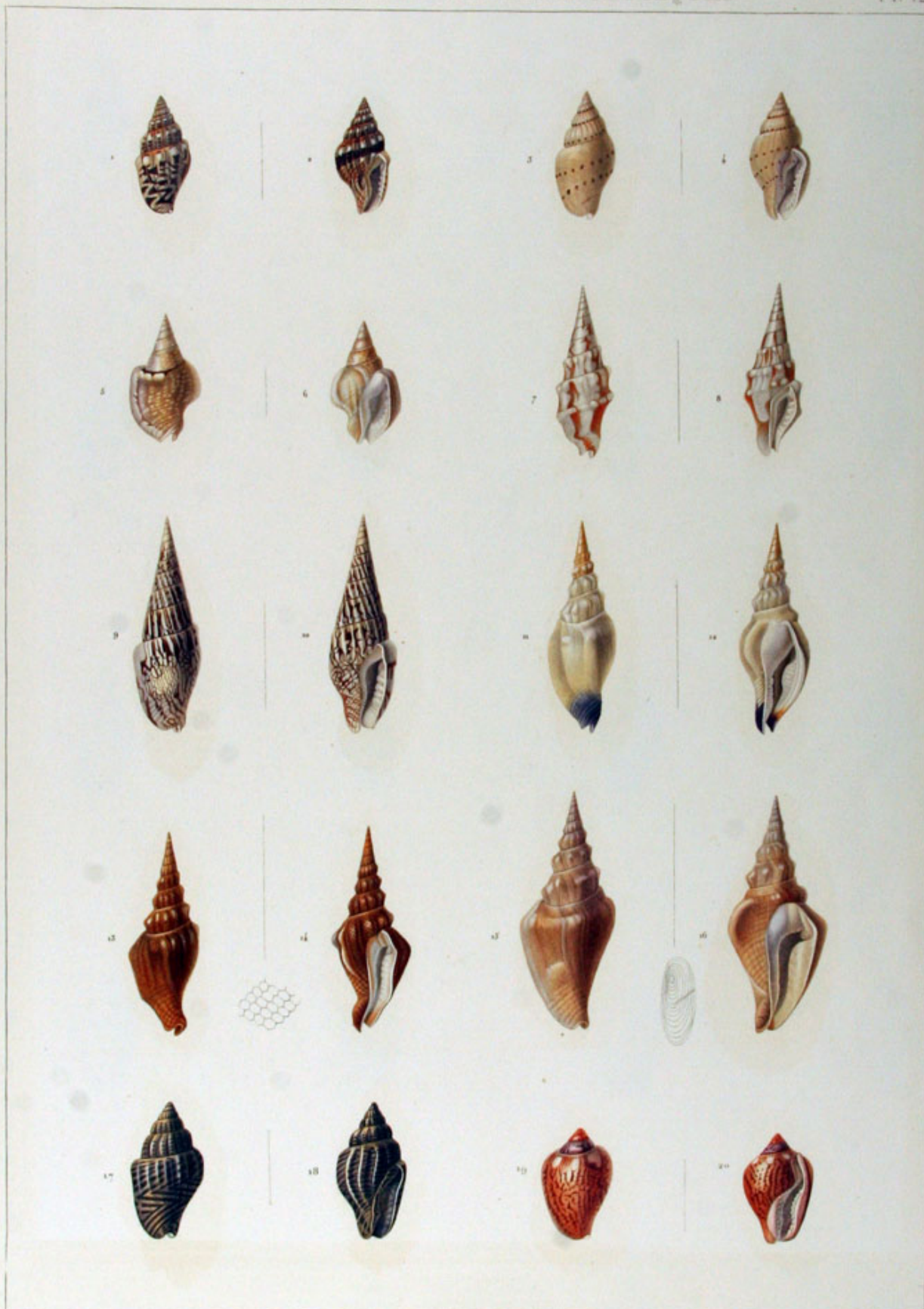
Verrea pinx.

N. Rémond imp.

Verrea sculp.

G. COLOMBELLA. Lamarck.

- | | | | |
|--------|-----------------|--------|--------------------|
| 1-2. | C. Kirostra. | 7-8. | C. Bicanaliculata. |
| 3-4. | C. Aceleonta. | 9-10. | C. Adiostina. |
| 5-6. | C. Atomella. | 11-12. | C. Ligula. |
| 17-20. | C. Corniculata. | | |



Dalman pinx.

J. Bouché del.

F. de la Harpe sculp.

G. COLOMBELLA. Lamarek.

- | | | | |
|------|---------------|----------|--------------------|
| 1-2. | C. Costata. ✓ | 9-10. | C. Elegans. |
| 3-4. | C. Azora. | 11-12. | C. Lanceolata. |
| 5-6. | C. Gibberula. | 13 à 16. | C. Recurva. |
| 7-8. | C. Maculosa. | 17-18. | C. Costata. ✓ var. |
| | 19-20. | | C. Vulpecula. |



Devereux

S. H. H. H. H.

V. H. H. H.

G. COLOMBELLA. Lamarek.

- | | | | |
|---------|---------------|----------|-----------------|
| 1 - 2. | C. Suffusa. | 11 - 12. | C. Fluctuosa. |
| 3 - 4. | C. Pulehella. | 13 - 14. | C. Splendidula. |
| 5 - 6. | C. Cribraria. | 15 - 16. | C. Splendidula. |
| 7 - 8. | C. Azima. | 17 - 18. | C. Tigrina. |
| 9 - 10. | C. Arica. | 19 - 20. | C. Striata. |



Polita pinn.

N. Hamond imp.

Clita camp.

G COLOMBELLA. Lamarek.

1 d. 22. C. Ida.

27 - 28. C. Asotis.

23 d. 26. C. Ruqulosa.

29 - 20. C. Angelia.



Orpheus pinus

N. Hamond imp.

V. de la Roche

G. COLOMBELLA. Lamarek.

- | | | | |
|---------|----------------|----------|---------------|
| 1 - 2. | C. Orphia | 11 - 12. | C. Haira. |
| 3 - 4. | C. Menaletta. | 13 - 14. | C. Cleta. |
| 5 - 6. | C. Psilla. | 15 - 16. | C. Vestalia. |
| 7 - 8. | C. Philodicia. | 17 - 18. | C. Venilia. |
| 9 - 10. | C. Phylina. | 19 - 20. | C. Simpronia. |



Prêtre pinx.

N. Rémond imp.

V. de la Roche sculp.

G. COLOMBELLA. Lamarek.

- | | | | |
|-------|---------------|--------|---------------|
| 1-2. | C. Plutonida. | 11-12. | C. Clausilia. |
| 3-4. | C. Philia. | 13-14. | C. Meleagris. |
| 5-6. | C. Ophonia. | 15-16. | C. Anitis. |
| 7-8. | C. Pretrii. | 17-18. | C. Luteola. |
| 9-10. | C. Spicula. | 19-20. | C. Albina. |



Platte 17.

N. Rémond imp.

Paris 1847.

G. COLOBELLA. Lamarek.

- | | | | |
|---------|-------------------------|----------|------------------------|
| 1 - 2. | C. Venilia. | 11 - 12. | C. Monifera. |
| 3 - 4. | C. Obtusa. | 13 - 14. | C. Liniçera. |
| 5 - 6. | C. Nycteis? | 15 - 16. | C. Rumiba. |
| 7 - 8. | C. Nycteis? <i>var.</i> | 17 - 18. | C. Cledonida. |
| 9 - 10. | C. Oxillia. | 19 - 20. | C. Albina. <i>var.</i> |



Peetre pinx.

N. Remond sculp.

Vieho sculp.

G. COLOMBELLA. Lamarek.

1 - 2. C. Naxia.

3 - 4. C. Lepida.

5 - 6. C. Chrisopsis.

7 - 8. C. Valveta.

9 - 10. C. Tamelana.

11 - 12. C. Iphis.

13 - 14. C. Tumida.

15 - 16. C. Nasioletta.

17 - 18. C. Pellomia.

19 - 20. C. Metanira.



Delors pinx.

N. Bernard imp.

Blot sculp.

G. COLOMBELLA. Lamarek.

- | | | | |
|---------|-----------------|----------|-----------------|
| 1 - 2. | C. Lutea. | 11 - 12. | C. Zopilla. |
| 3 - 4. | C. Rubicondula. | 13 - 14. | C. Quintilia. |
| 5 - 6. | C. Sowerbyi. | 15 - 16. | C. Lugubris. |
| 7 - 8. | C. Melanida. | 17 - 18. | C. Pulcherrima. |
| 9 - 10. | C. Zepa. | 19 - 20. | C. Subulata. |



Colobus pisa.

N. Rimand sup.

Flets sup.

G. COLOMBELLA. Lamarek.

- | | | | |
|---------|----------------------|----------|------------------|
| 1 - 2. | C. Teophania. | 11 - 12. | C. Parva. |
| 3 - 4. | C. Fabula. | 13 - 14. | C. Unifasciata. |
| 5 - 6. | C. Zebra. | 15 - 16. | C. Semi-convexa. |
| 7 - 8. | C. Zebra <i>var.</i> | 17 - 18. | C. Dorsata. |
| 9 - 10. | C. Guildingii | 19 - 20. | C. Conformis. |



Vista p[ro]f[und]a.

N. Bismarck imp.

Vista ext[er]na.

G. COLOMBELLA: Lamarek.

- | | | | |
|---------|---------------|----------|------------------|
| 1 - 2. | C. Pusilla. | 11 - 12. | C. Blanda. |
| 3 - 4. | C. Dichroa. | 13 - 14. | C. Miser. |
| 5 - 6. | C. Suleosa. | 15 - 16. | C. Miser. } var. |
| 7 - 8. | C. Nigricans. | 17 - 18. | C. Decussata. |
| 9 - 10. | C. Lunata. | 19 - 20. | C. Boivini. |



Orthis pama.

N. leucod. imp.

Vista sculp.

G. COLOMBELLA. Lamarek.

- 1 - 2. C. Orthisia.
- 3 - 4. C. Vulpecula.
- 5 - 6. C. Leucozia.
- 7 - 8. C. Levania.
- 9 - 10. C. Belizana.

- 11 - 12. C. Pamila.
- 13 - 14. C. Japix.
- 15 - 16. C. Idosia.
- 17 - 18. C. Levigata } mar.
- 19 - 20. C. Levigata } mar.



Proter. par.

N. Bismarck imp.

V. G. comp.

G. COLOMBELLA. Lamarck.

- | | | | |
|---------|------------------|----------|----------------------|
| 1 - 2. | C. Syria. | 11 - 12. | C. Broderipii } var. |
| 3 - 4. | C. Pœcila. | 13 - 14. | C. Castanea } var. |
| 5 - 6. | C. Dormitor. | 15 - 16. | C. Castanea } var. |
| 7 - 8. | C. Ticaonis. | 17 - 18. | C. Fasciata. } var. |
| 9 - 10. | C. Broderipii. X | 19 - 20. | C. Fasciata. } var. |



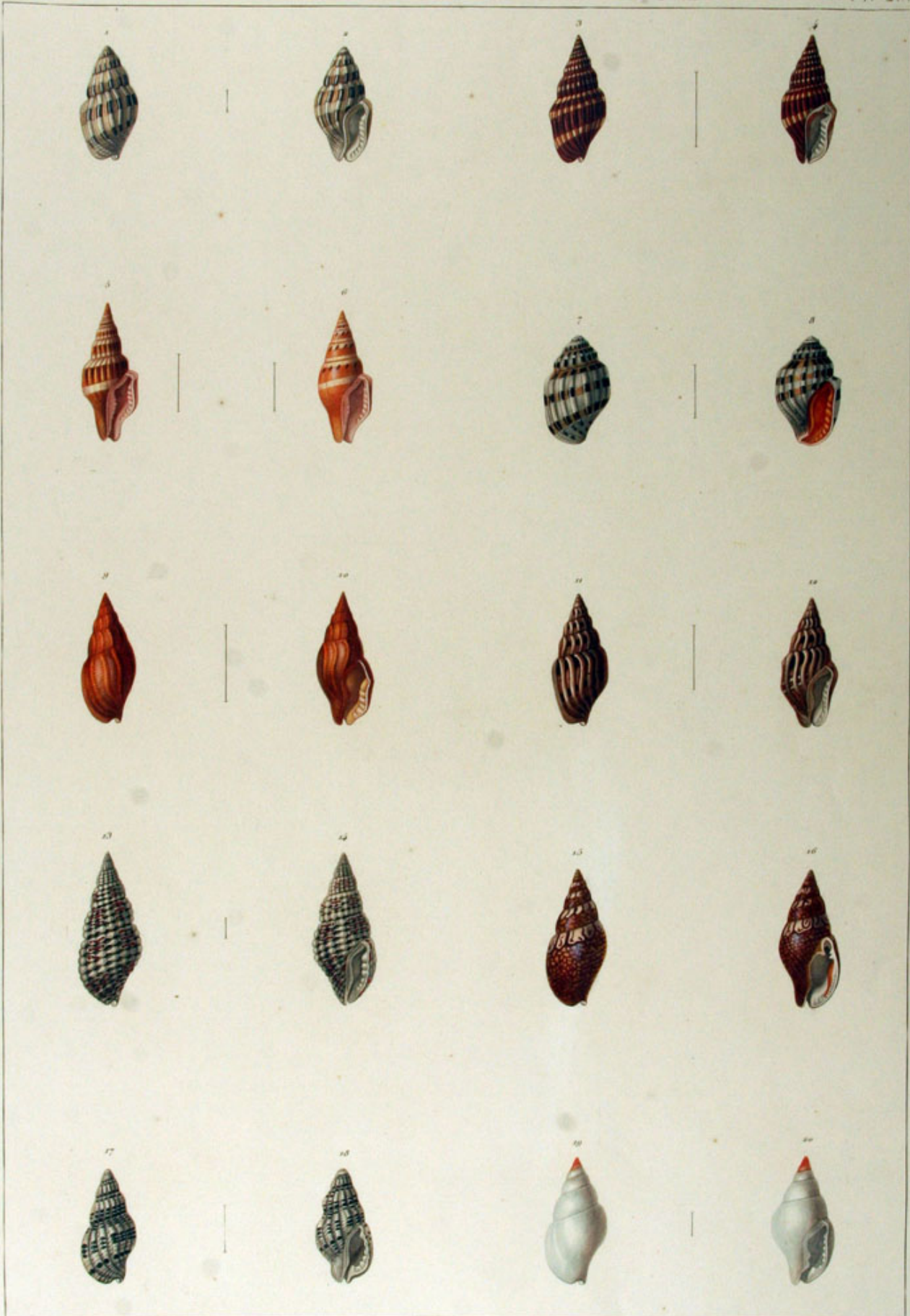
Platte finale.

N. Rémond imp.

Platte finale.

G. COLOMBELLA. Lamarek.

- | | | | |
|----------|---------------|----------|---------------|
| 1 - 2. | C. Satorida. | 23 - 24. | C. Ortonia. |
| 3 - 4. | C. Anaidea. | 25 - 26. | C. Lysidia. |
| 5 - 6. | C. Segesta. | 27 - 28. | C. Anakisia. |
| 7 - 8. | C. Prosymnia. | 29 - 30. | C. Neptunia. |
| 9 - 10. | C. Nomicia. | 31 - 32. | C. Angularis. |
| 11 - 12. | C. Nympha. | 33 - 34. | C. Nivea. |



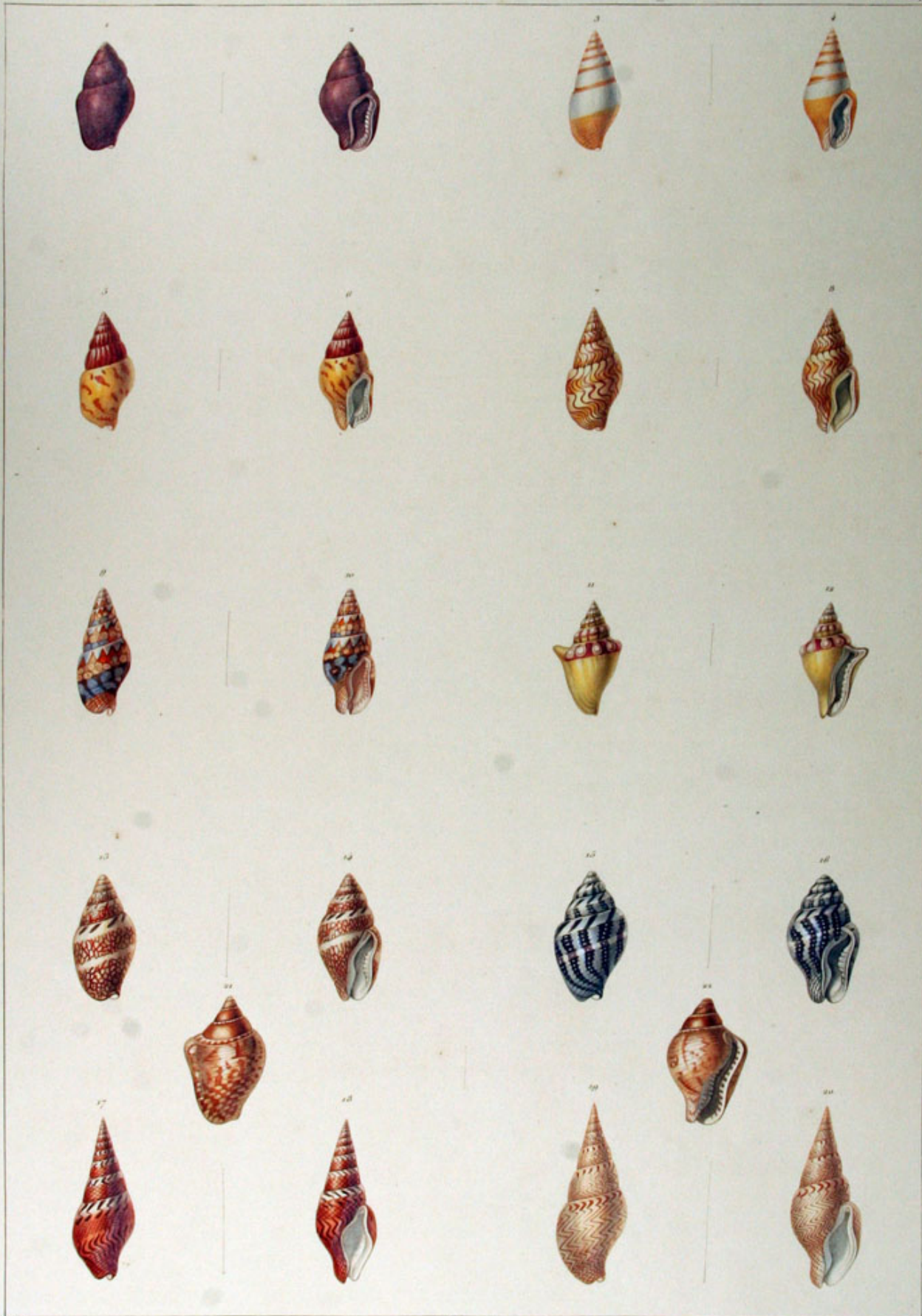
Proterea puma.

N. Helicoid imp.

Voluta virg.

G. COLOMBELLA: Lamarek.

- | | | | |
|-------|-----------------|--------|----------------|
| 1-2. | C. Pygmea. | 11-12. | C. Costellata. |
| 3-4. | C. Scalarina. | 13-14. | C. Telea. |
| 5-6. | C. Puella. | 15-16. | C. Guttata. |
| 7-8. | C. Chlorostoma. | 17-18. | C. Epidelia. |
| 9-10. | C. Fulva. | 19-20. | C. Kieneria. |



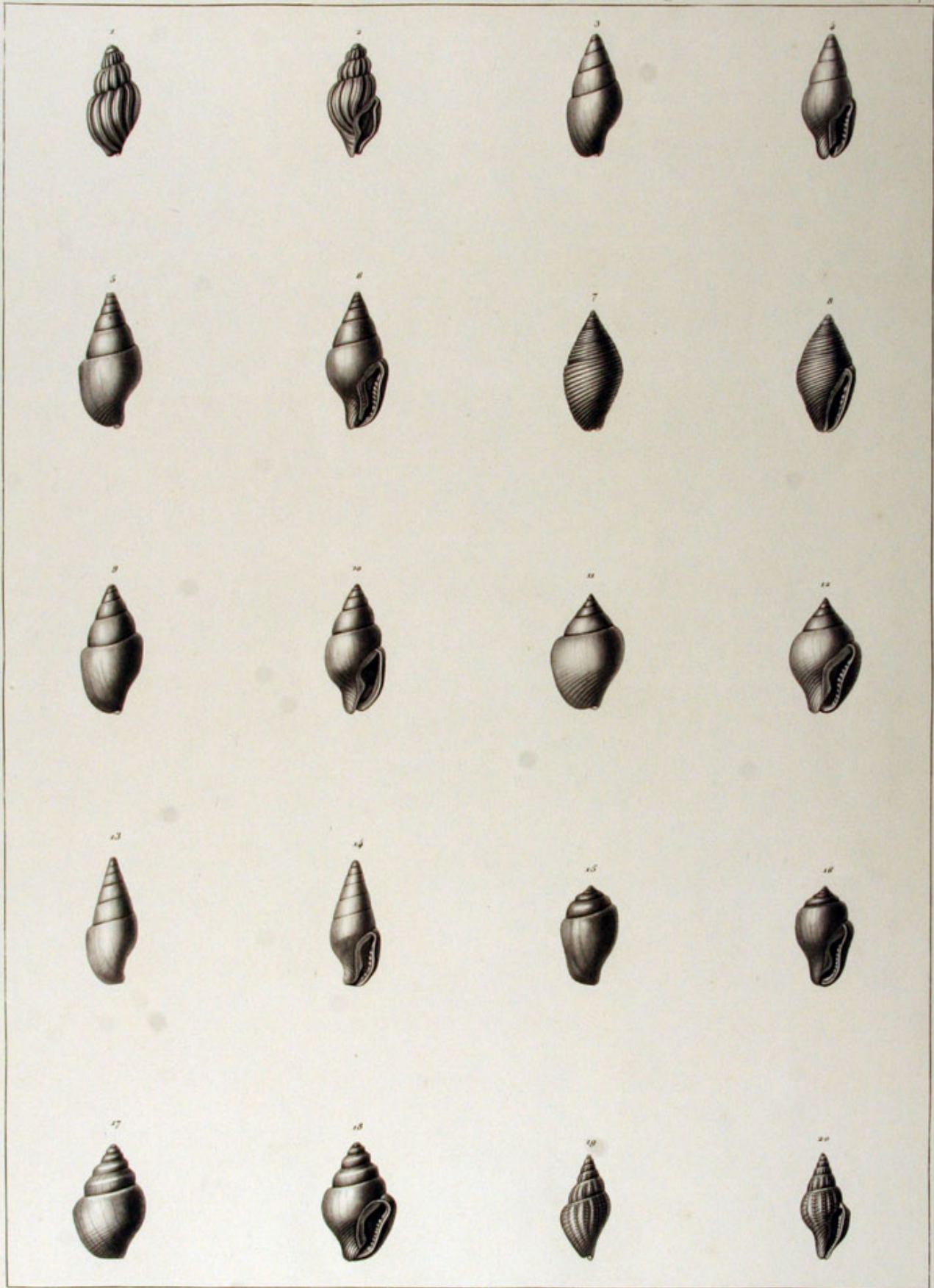
Delleo pinus.

N. Reinold. imp.

Ficht. exsp.

G. COLOMBELLA. Lamarek.

- | | | | |
|---------|--------------|----------|--------------------------|
| 1 - 2. | C. Unicolor. | 21 - 22. | C. Uncinata. |
| 3 - 4. | C. Impolita. | 23 - 26. | C. Aspersa. |
| 5 - 6. | C. Jaspidea. | 27 - 28. | C. Turrita ♀ |
| 7 - 8. | C. Krausii. | 29 - 30. | C. Turrita ♂ <i>mar.</i> |
| 9 - 10. | C. Achatina. | 31 - 32. | C. Zulmis. |



Feltre pin.

N. Reimond imp.

Visto ovale.

G. COLOMBELLA. Lamarck.

- | | | | |
|---------|---------------|----------|----------------|
| 1 - 2. | C. Edonida. | 11 - 12. | C. Orasya. |
| 3 - 4. | C. Melida. | 13 - 14. | C. Frebia. |
| 5 - 6. | C. Maozima. | 15 - 16. | C. Bellardii. |
| 7 - 8. | C. Filosa. | 17 - 18. | C. Curta. |
| 9 - 10. | C. Marginata. | 19 - 20. | C. Fascellina. |



Platte gravée.

Le Naturaliste impérial des Sciences de Paris.

Platte sculptée.

G. CONUS Linné.

- | | | | | | | | | |
|---------|--------------|------------|----------|-----------------|------------|-----|--------------|------------|
| 1 et 2. | C. Marmoreus | Linné | 6 et 8. | C. Nocturnus | Bruguères. | 13. | C. Zonatus. | Bruguères. |
| 3 et 4. | C. Marmoreus | var. B. | 9 et 10. | C. Nicobaricus. | " | 14. | C. Fuscatus. | Born. |
| 5. | C. Bandanus. | Bruguères. | 12. | C. Araneosus. | " | | | |



Delessier pinx.

N. Hérminet sculp.

Ferrière sculp.

G. CONUS. Linné.

- | | | | | | |
|----------|----------------|----------------------|-----|------------------|----------|
| 1. et 2. | C. Cedonulli? | Albin. | 27. | C. Amabilis. | Lamarck. |
| 3. et 4. | C. Cedonulli? | var. <i>viride</i> . | 28. | C. Sinensis. | Lamarck. |
| 5. | C. Nobilis. | Linné. | 29. | C. Pontificalis. | Lamarck. |
| 6. | C. Solandri. | Bredérup. | 30. | C. Gloria maris. | Chenu. |
| 7. | C. Aurisiacus. | Linné. | 31. | C. Nicobaricus. | Blainv. |
| 8. | | | 32. | C. Nocturnus. | Blainv. |



L. G. Pevey pinx.

A. Bonard sculp.

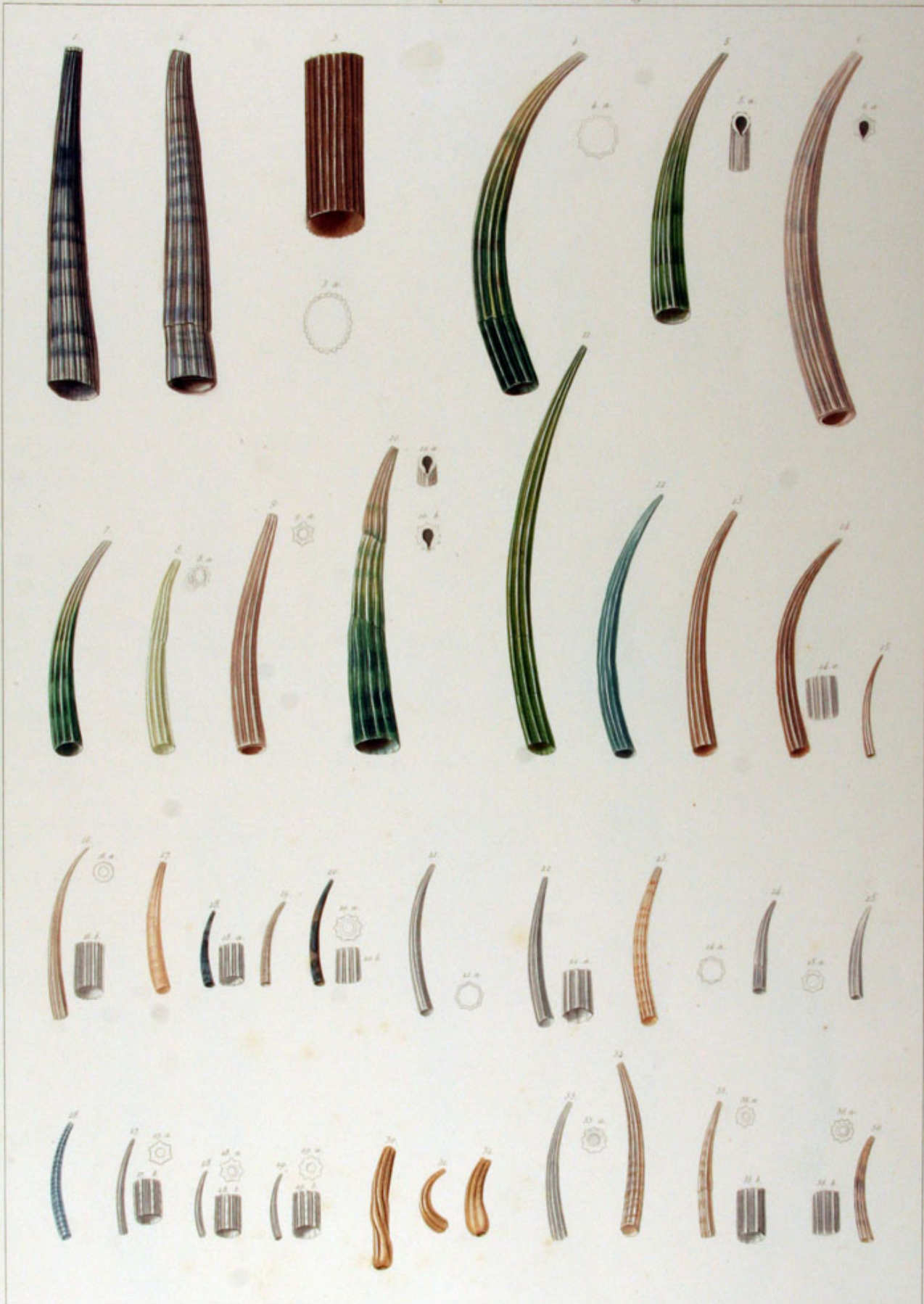
Chabard sculp.

G. CYCLOSTOMA. Lamarek.

- 1. C. Semilabris. Lamarek.
- 2. C. Interrupta. Lamarek.
- 3. C. Quaternata. Lamarek.
- 4. C. Ferruginea. Lamarek.
- 5. C. Ambigua. Lamarek.
- 6. C. Decussata. Lamarek.

- 7. C. Rugosa. Lamarek.
- 8. C. Lincolata. Lamarek.
- 9. C. Sulcata. Lamarek.
- 10. C. Mammillaris. Lamarek.
- 11. C. Obsoleta. Lamarek.
- 12. C. Fimbriata. Lamarek.

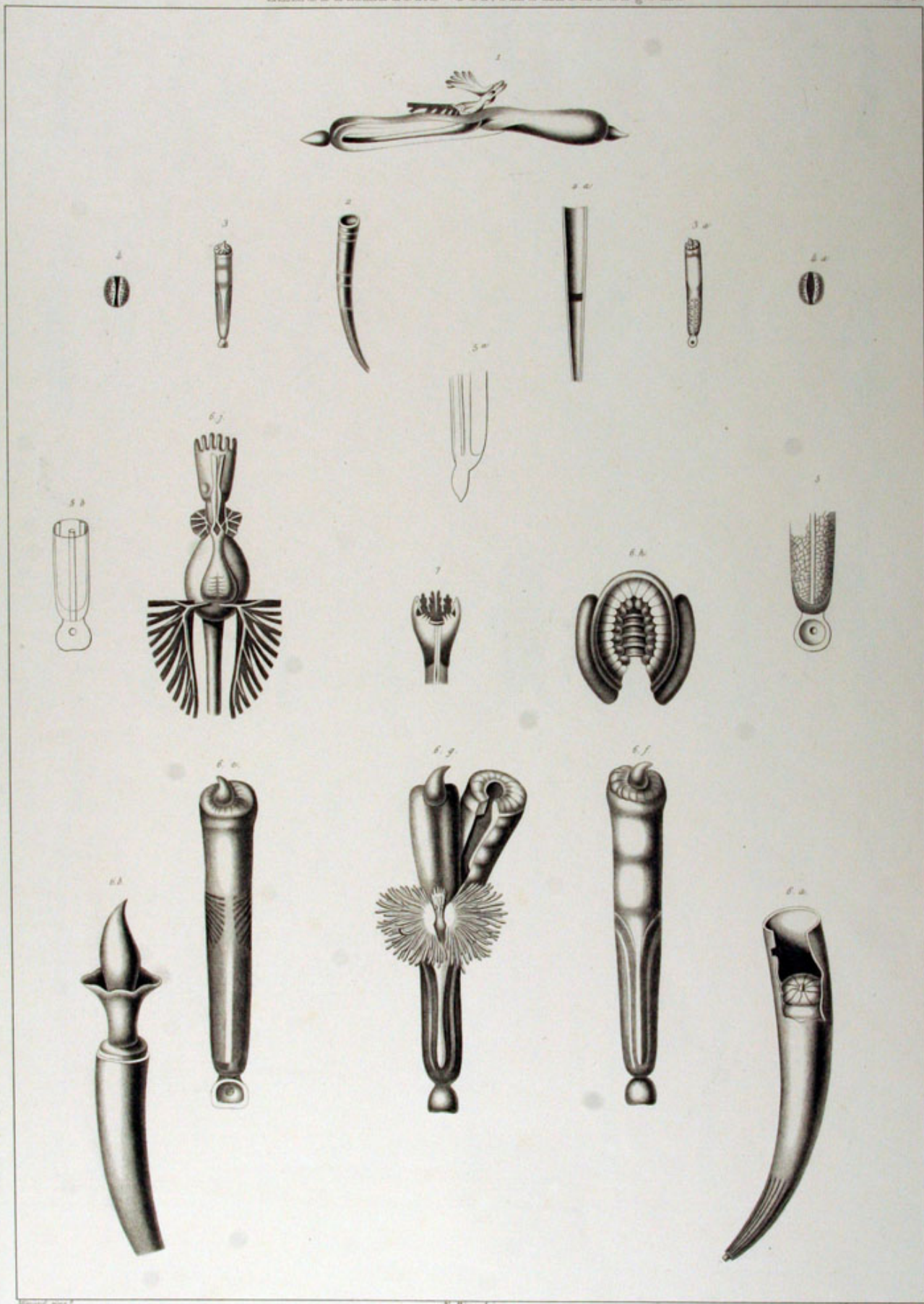
- 13. C. Orbella. Lamarek.
- 14. C. Multilabris. Lamarek.
- 15. C. Ventricosum. d'Orbigny.
- 16. C. Tortum. idem.
- 17. C. Flavulum. Lamarek.
- 18. C. Concinnum. Lamarek.



Del. pinax *N. Almond imp.* *Lamarck del.*

G. DENTALIUM.

- | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| 1-2 D. Rectum <i>Linné</i> | 28 D. sulcatum <i>Lamarck</i> | 30-32 D. Deforme <i>Lamarck</i> |
| 3 D. Giganteum <i>non de Poir.</i> | 29-30 D. fasciatum <i>Lamarck</i> | 33-34 D. novem-costatum <i>Lamarck</i> ✓ |
| 4-20 D. Elephantinum <i>Lamarck</i> | 31-32 D. octogonum <i>Lamarck</i> ✓ | 35 D. octogonum <i>Lamarck</i> ✓ |
| 21-25 D. Aprinum <i>Lamarck</i> | 33-34 D. abbreviatum <i>Boisjart</i> | 36 D. novem costatum <i>non</i> ✗ |
| | 35-36 D. Variabile <i>Boisjart</i> | |



Musard pin.

N. Renard imp.

Plancher et Sohn sculp.

G. DENTALIUM. Linné.

Détails anatomiques du D. Entalis. L'oprice Deshayes.

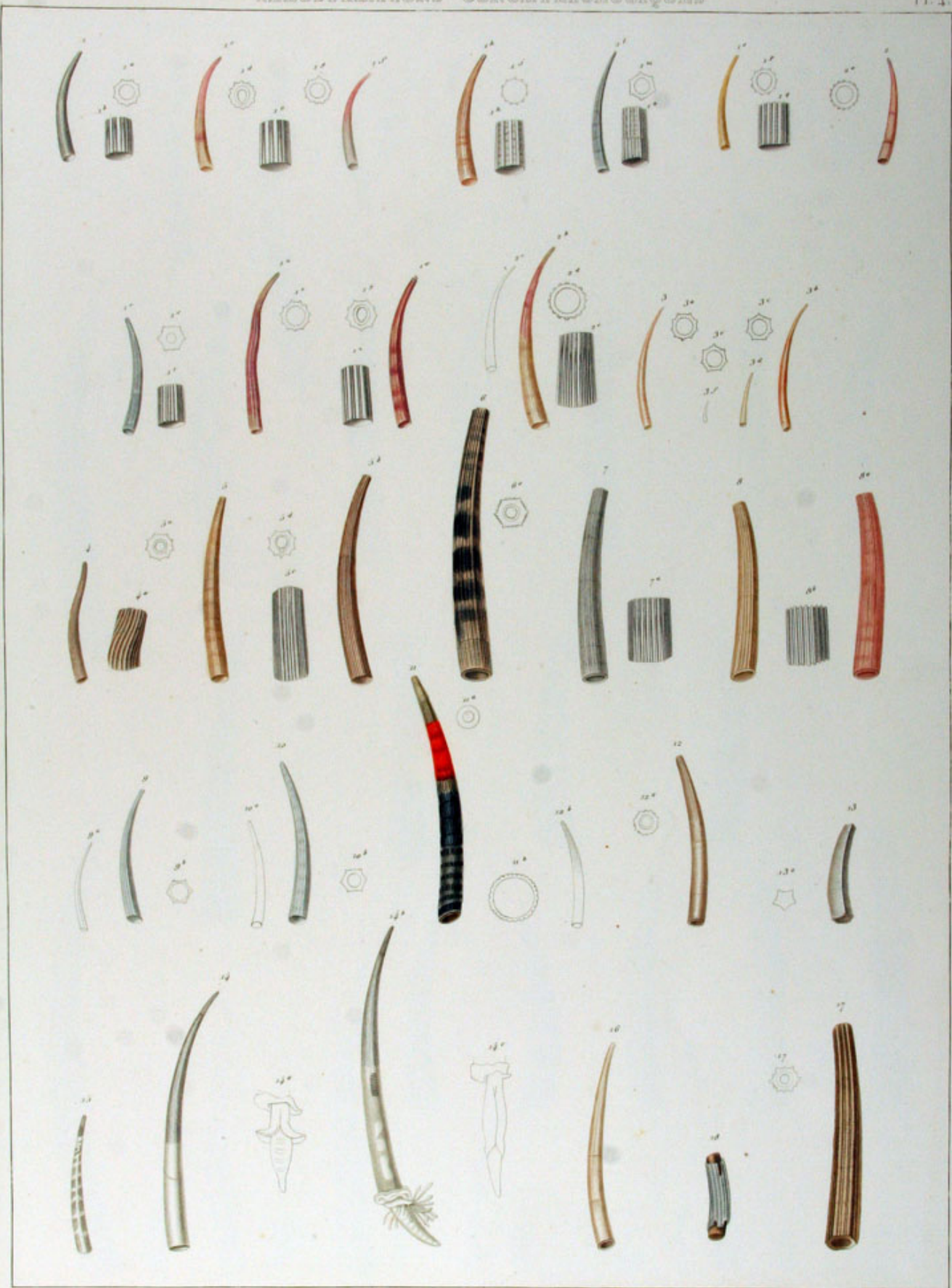


Dentalium

Dentalium

C. DENTALIUM.

- | | | |
|--|---|--|
| 1. D. <i>Ambiguum</i> . <i>Nobis</i> . | 8. D. <i>Crassum</i> . <i>Rehagor</i> . | 15. D. <i>Incertum</i> . <i>Rehagor</i> . |
| 2. D. <i>Entalis</i> . <i>Lamarck</i> . | 9. D. <i>Nigrum</i> . <i>Lamarck</i> . | 16. D. <i>Rubescens</i> . <i>Rehagor</i> . |
| 3. D. <i>Tarentinum</i> } <i>var.</i> | 10. D. <i>Politum</i> . <i>Lamarck</i> . | 17. D. <i>Duplex</i> . <i>Rehagor</i> . |
| 4. D. <i>Tarentinum</i> } <i>Lamarck</i> . | 11. D. <i>Indicum</i> . <i>Nobis</i> . | 18. D. <i>Bicarinatum</i> . <i>Rehagor</i> . |
| 5. D. <i>Ellipticum</i> . <i>Sowerby</i> . | 12. D. <i>Translucidum</i> . <i>Rehagor</i> . | 19. D. <i>Eburneum</i> } <i>Lamarck</i> . |
| 6. D. <i>Lacteum</i> . <i>Rehagor</i> . ✕ | 13. D. <i>Dufresnii</i> . <i>Rehagor</i> . | 20. D. <i>Eburneum</i> } <i>var.</i> |
| 7. D. <i>Strangulatum</i> . <i>Rehagor</i> . | 14. D. <i>Lacteum</i> . <i>Rehagor</i> . ✕ | |



Del. p. 18.

A. Bouché del.

G. DENTALIUM.

- | | | |
|--|--|---|
| 1. D. Dentalis } <i>Lamarck.</i> | 7. D. Semi alternans. <i>nobis.</i> | 13. D. Decoratum. <i>Munster.</i> |
| 2. D. Dentalis } <i>var.</i> | 8. D. Virginianum. <i>nobis.</i> | 14. D. Semi-Striolatum } <i>Goulding.</i> |
| 3. D. Pseudo-Dentalis. <i>Lamarck.</i> | 9. D. Americanum } <i>nobis.</i> | 15. D. Semi-Striolatum } <i>var. 2.</i> |
| 4. D. Radicula. <i>Lamarck.</i> | 10. D. Americanum } <i>var. 1.</i> | 16. D. Striatum. <i>Goulding.</i> |
| 5. D. Prolifera. <i>Mus. de Paris.</i> | 11. D. Catenulatum. <i>nobis.</i> | 17. D. Alternans. <i>Mus. de Paris.</i> |
| 6. D. Sexangulare. <i>var.</i> | 12. D. Aculeicostatum. <i>Hutchings.</i> | 18. D. Decussatum. <i>Goulding.</i> |

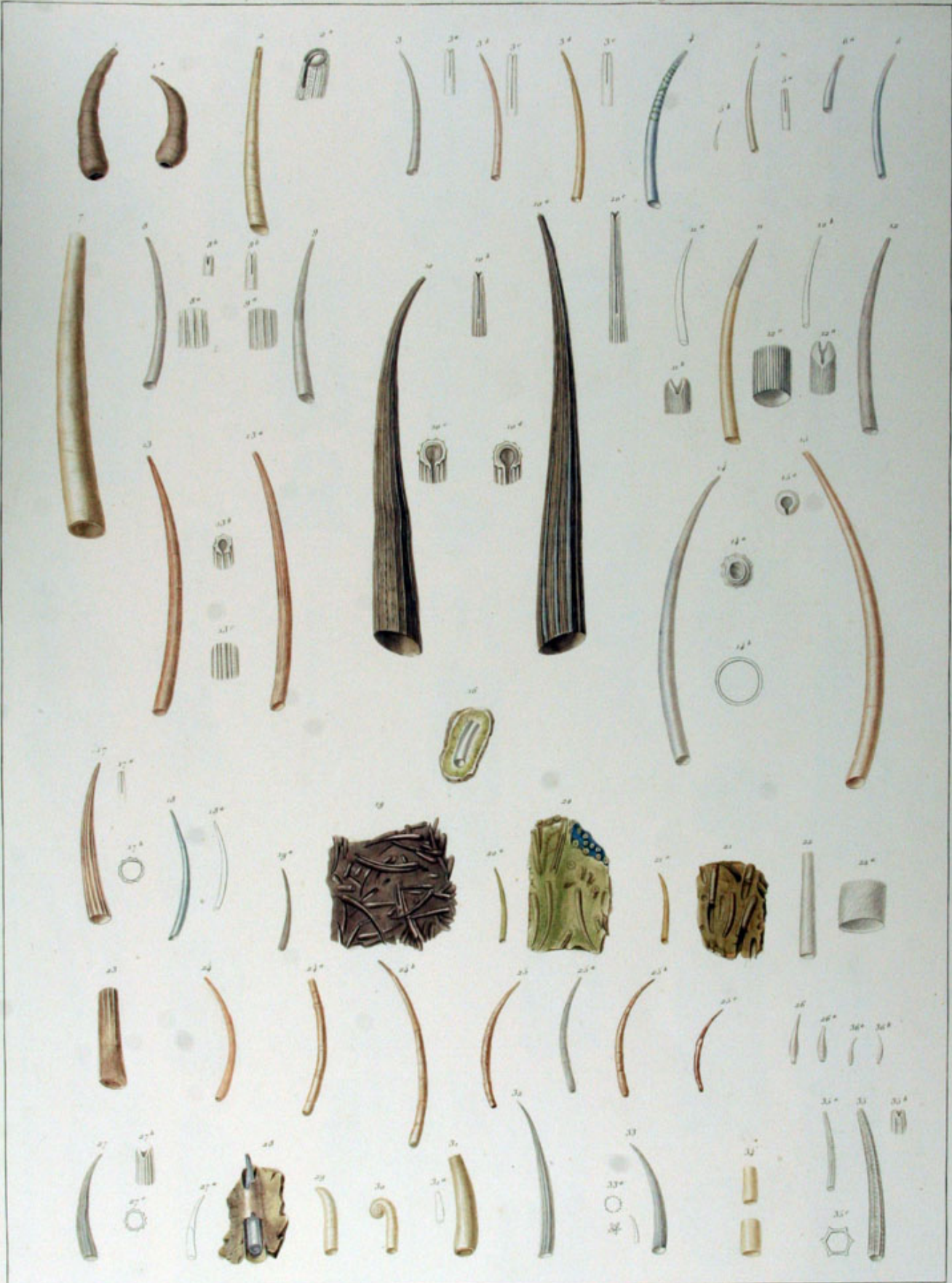


Plume pinx.

A. Reinwand imp.

G. DENTALIUM

- | | | |
|---|--------------------------------------|--|
| 1. D. Fossile. <i>Deshayes.</i> | 7. D. Fasciatum. <i>Lamarck.</i> | 13. D. Semi Striatum. <i>Deshayes.</i> |
| 2. D. Bouei } <i>Deshayes.</i> | 8. D. Sexangulare } <i>Lamarck.</i> | 14. D. Sectum. <i>Deshayes.</i> |
| 3. D. Bonci } <i>id.</i> | 9. D. Sexangulare } <i>nov.</i> | 15. D. Germanicum. <i>nov.</i> |
| 4. D. Lessoni. <i>Deshayes.</i> | 10. D. Grande. <i>Deshayes.</i> | 16. D. Striatum } <i>Lamarck.</i> |
| 5. D. Acuticostatum. <i>Deshayes.</i> | 11. D. Brevifissum. <i>Deshayes.</i> | 17. D. Striatum } <i>nov.</i> |
| 6. D. Pseudo Sexangulum. <i>Deshayes.</i> | 12. D. Substriatum. <i>Deshayes.</i> | |



Voile pin.

S. Binnet imp.

- 1. D. Clava. Lamarch.
- 2. D. Sowerbyi. nobis.
- 3. D. Fissura. Lamarch.
- 4. D. Nebulosum. Deshayes.
- 5. D. Acuminatum. Deshayes.
- 6. D. Inversum. Deshayes.
- 7. D. Entalis. Lamarch.
- 8. D. Incisum. nobis.
- 9. D. Incisum. var.
- 10. D. Delessertianum. nobis.
- 11. D. Diffusum. nobis. X

G. DENTALIUM. Linné.

- 12. D. Diffusum. var. X
- 13. D. Panormum. nobis.
- 14. D. Nova Hollandia. nobis.
- 15. D. Lamarekii. nobis.
- 16. D. Medium. Sowerby.
- 17. D. Philippin. nobis.
- 18. D. Fusiforme. nobis.
- 19. D. Incrassatum. Sowerby.
- 20. D. Planum. Sowerby.
- 21. D. Cylindricum. Sowerby.
- 22. D. Undulatum. Sowerby.

- 23. D. Novum. nobis.
- 24. D. Strangulatum. var.
- 25. D. Coarctatum. Lamarch.
- 26. D. Sulcatum. var.
- 27. D. Turritum. Lesq.
- 28. D. Alternatum. Lesq.
- 29. D. Baccostanum. nobis.
- 30. D. Simile. Sowerby.
- 31. D. Americanum. var. X.
- 32. D. Coarctatum. Deshayes.

G. DITRUPA. Berkeley.

- 33. D. Subulata. Berkeley.

G. PHARETRIUM. König.

- 34. P. Fragile. König.

G. BROCHUS. Brown.

- 35. B. Tracheiformis. Brown.

G. CORNUOIDES. Brown.

- 36. C. Major. Brown.



Monard & Leprieu Goldfuss

dup. Lamarck

G. DENTALIUM

- 1. *D. cinctum* Münster
- 2. *D. elongatum* Münster
- 3. *D. tricostatum* Goldfuss
- 4. *D. sexcarinatum* Goldfuss
- 5. *D. priscum* Münster

- 6. *D. decoratum* Münster
- 7. *D. tenue* Münster
- 8. *D. læve* Schlotheim
- 9. *D. quadrangulare* Deshayes

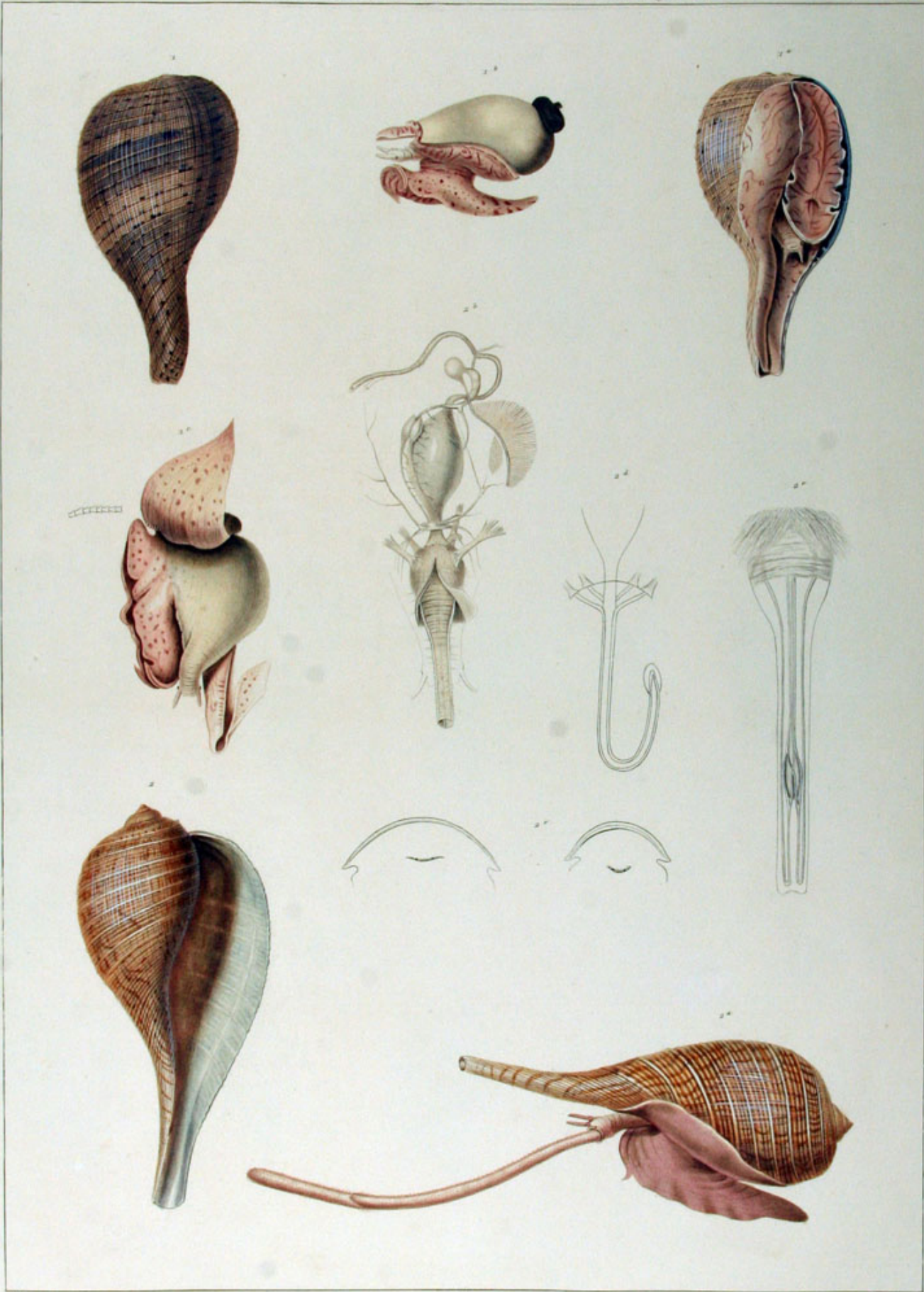
- 10. *D. undulatum* Münster
- 11. *D. saturni* Goldfuss
- 12. *D. antiquum* Goldfuss
- 13. *D. geminatum* Goldfuss
- 14. *D. mosae* Bronn



Richard Jones. *N. Reinold del.* *Perroncito.*

G. FISSURELLA Lamarck.

- | | | | |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 1. F. Viridula. Lamarck. | 2. F. Peruviana. Lamarck. | 13. F. Candida. Sowerby. | 19. F. Subrostrata. Sowerby. |
| 3. F. Gibberula. Lamarck. | 4. F. Javaniensis. Lamarck. | 14. F. Macrotrema. Sowerby. | 20. F. Macrochisma? Lamarck. |
| 5. F. Minuta. Lamarck. | 6. F. Lilacina. Lamarck. | 15. F. Hiantula. Lamarck. | 21. F. Macrochisma? var. |
| 7. F. Fascicularis. Lamarck. | 8. F. Aspera. Sowerby. | 16. F. Coarctata. King. | 22. F. Biradiata. Sowerby. |
| 9. F. Cayennensis. Lamarck. | 10. F. Microtrema. Sowerby. | 17. F. Europaea. Sowerby. | 23. et 24. F. Fica. Sowerby. |
| 11. F. CRASSA. Lamarck. | 12. F. Sanguinea. Sowerby. | 18. F. Scutellum. King. | 25. F. Rugosa. Sowerby. |



Prêtre pinx.

Gérard color.

Chalot sculp.

G. FICUS. Rousseau.
(Fyralia Lamarck)

2. F. Ventricosus. Rousseau: (*Dye. Sewechy*)

2. F. Dussumieri. Rousseau: (*Dye. Valenciennes*)



ex. pinax.

N. Hémond imp.

Dessiné par M. de Selys.

G. FICUS. Rousseau.

1. F. Ventricosa. Rousseau.

2. F. Ventricosa. var.

3. F. Clathrata. Rousseau.



pin.

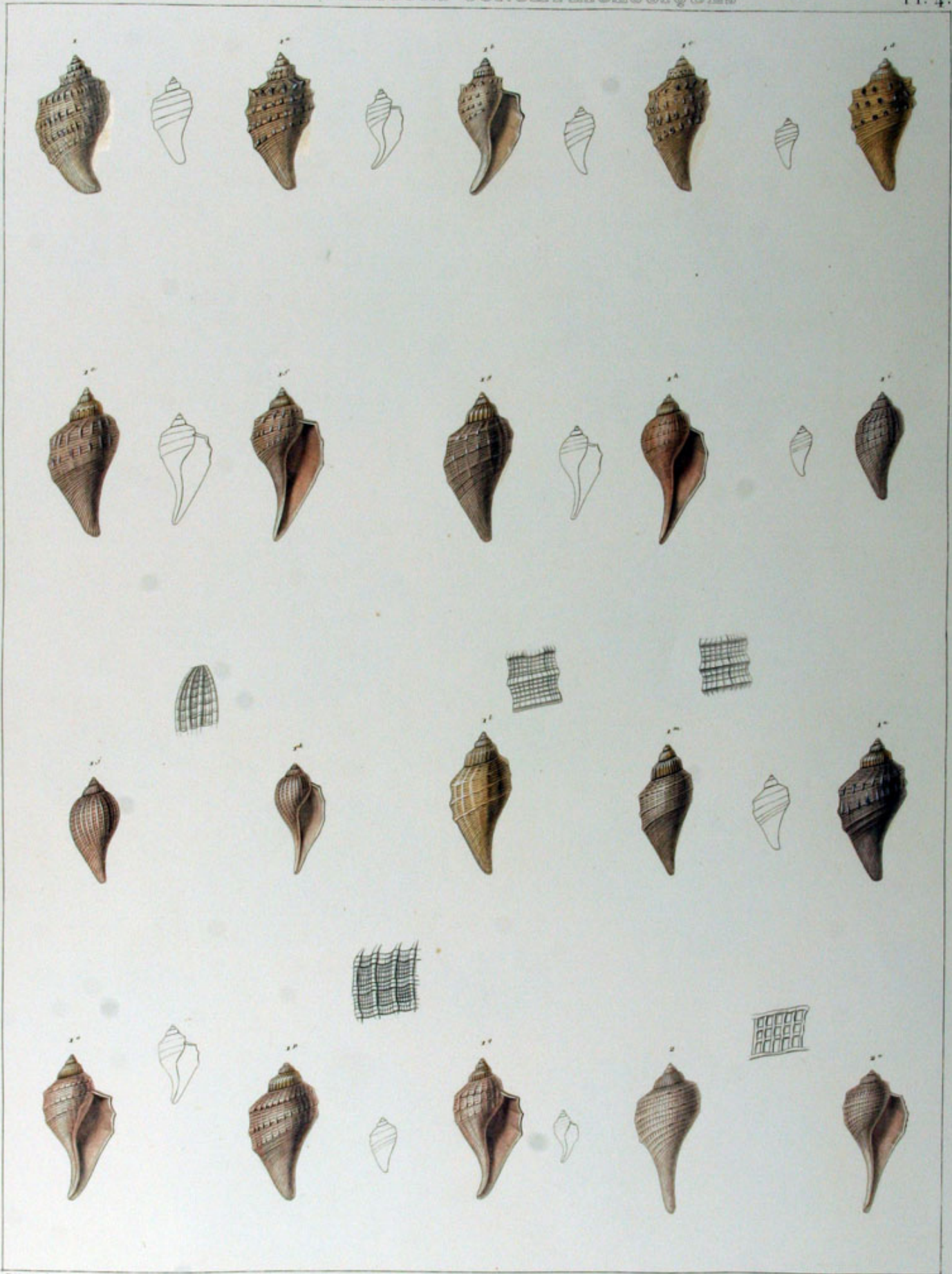
N. Remond imp.

Darvone sculp.

G. FICUS. Rousseau.

1. F. Bulbiformis. Rousseau.

2. F. Clava. Rousseau.



Prêtre pinx.

N. Bimond imp.

Danone sculp.

G. FICUS. Rousseau.

1. F. Clava. jeune âge. Rousseau

2. F. Nexilis. Rousseau.



Pinx. pinx.

A. Haliotis sup.

Pinx. sup.

- | | | | | | |
|----|------------------|---------------------|---------------------|-----------|-----------------|
| 1. | H. Rubiginosa. | G. HALIOTIS. Linné. | 14. | H. Lantæ. | |
| 2. | H. Astricta. | 7. | H. Stomatiaformis. | 15. | H. Lamellosa. |
| 3. | H. Viridis. | 8. | H. Concinna. | 16. | H. Rugosa. |
| 4. | H. Cocciradiata. | 9. | H. Papulata. | 17. | H. Dringii. |
| 5. | H. Gemma. | 10. | H. Jaenensis. | 18. | H. Rosacea. |
| 6. | H. Excavata X. | 11. | H. Excavata X. var. | 19. | H. Tricostalis. |
| | | 12. | H. Dubia. | | |
| | | 13. | H. Sanguinea. | | |



J. B. Perron pinx.

É. Drouot sculp. de la Super. N. Pige.

F. de la Chapelle sculp.

G. HARPA. Lamarek.

1. H. Imperialis. Lamarek.

2. H. Ventricosa. Lamarek.

3. H. Nobilis. Lamarek.



J. G. Poirer pinx.

F. Edmond sculp. du Voyage en Perse.

F. de Sulp.

G. HARPA. Lamarck.

1 et 2. H. Nobilis. Lamarck.

4. H. Nobilis. var. itala.

3. H. Articularis. Lamarck.

5 et 7. H. Minor. Lamarck.



J. G. Deless. pinx.

W. Blanford del. - des Figures 11. et 12.

V. G. Sculp.

G. HARPA. Lamarck.

1. H. Conoidalis. Lamarck.

5. et 7. H. Minor. Lamarck.

9. H. Mutica. Lamarck.

2. et 3. H. Ventricosa. varietés.

8. Voluta cithara. Lamarck.



J. G. Pictor pinx.

Et. Bonvallet sculp. in the Cabinet des Minéraux. Paris.

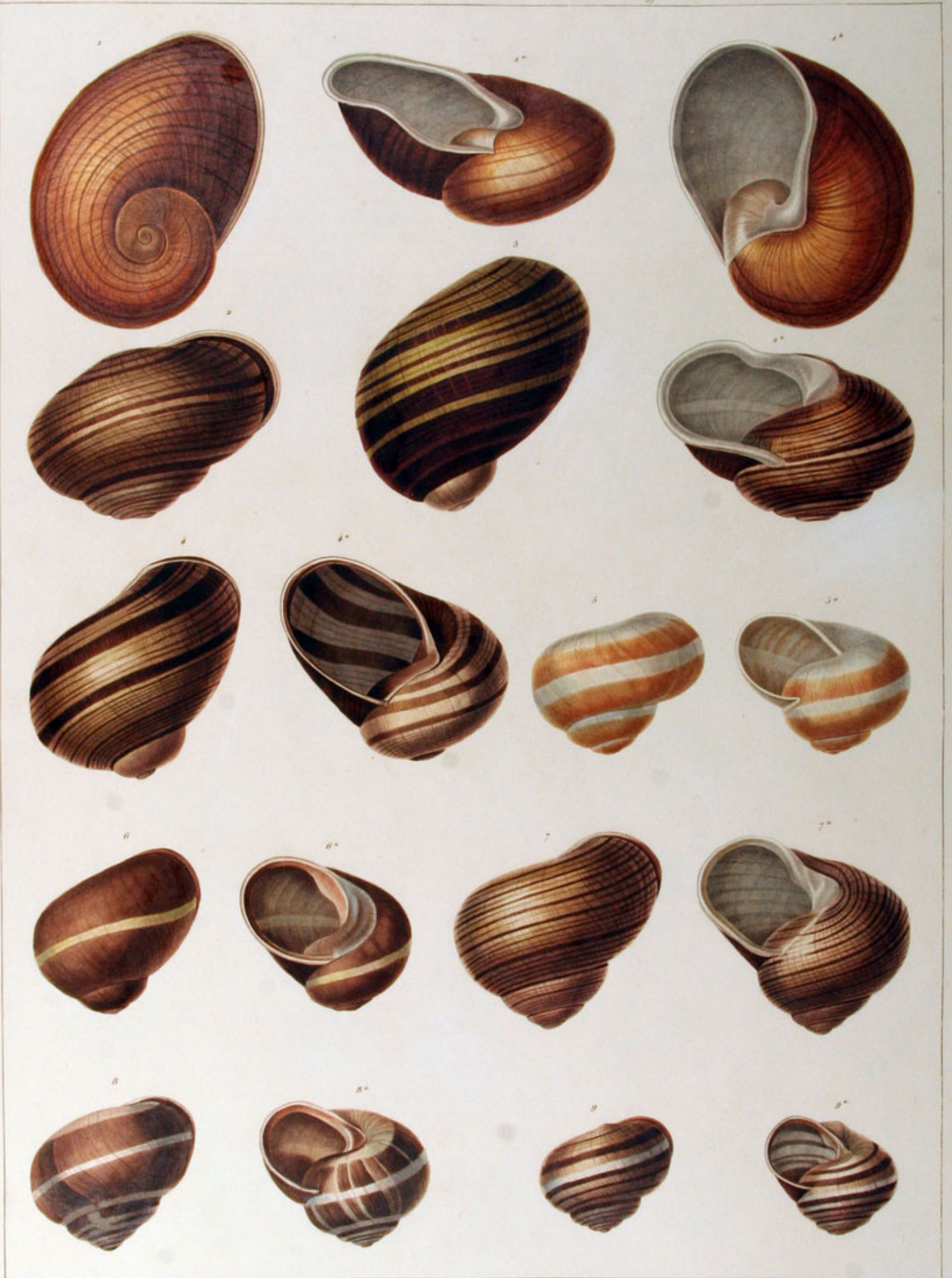
Pinx. sculp.

G. HARPA. Lamarek.

1 & 2. H. Striata. Lamarek.

8-9. H. Rosca. Lamarek.

10. H. Rivoliana. Lesson.



Dalman pinx. *N. Bononi imp.* *Deerw. sculp.*

G HELIX

- | | | | | | |
|---------|-----------------|----------|----|-----------------|----------|
| 1. | H. Vesicalis. | Lamarck. | 5. | H. Monozonalis. | Lamarck. |
| 2. | H. Gigantea. | Lamarck. | 6. | H. Pulla. | Cuvier. |
| 3 et 4. | H. Polyzonalis. | Lamarck. | 7. | H. Lineolata. | Lamarck. |
| 8 et 9. | H. Mutata. | Lamarck. | | | |



Pierre-Philippe

N. Reinhold imp.

Pierre-Philippe

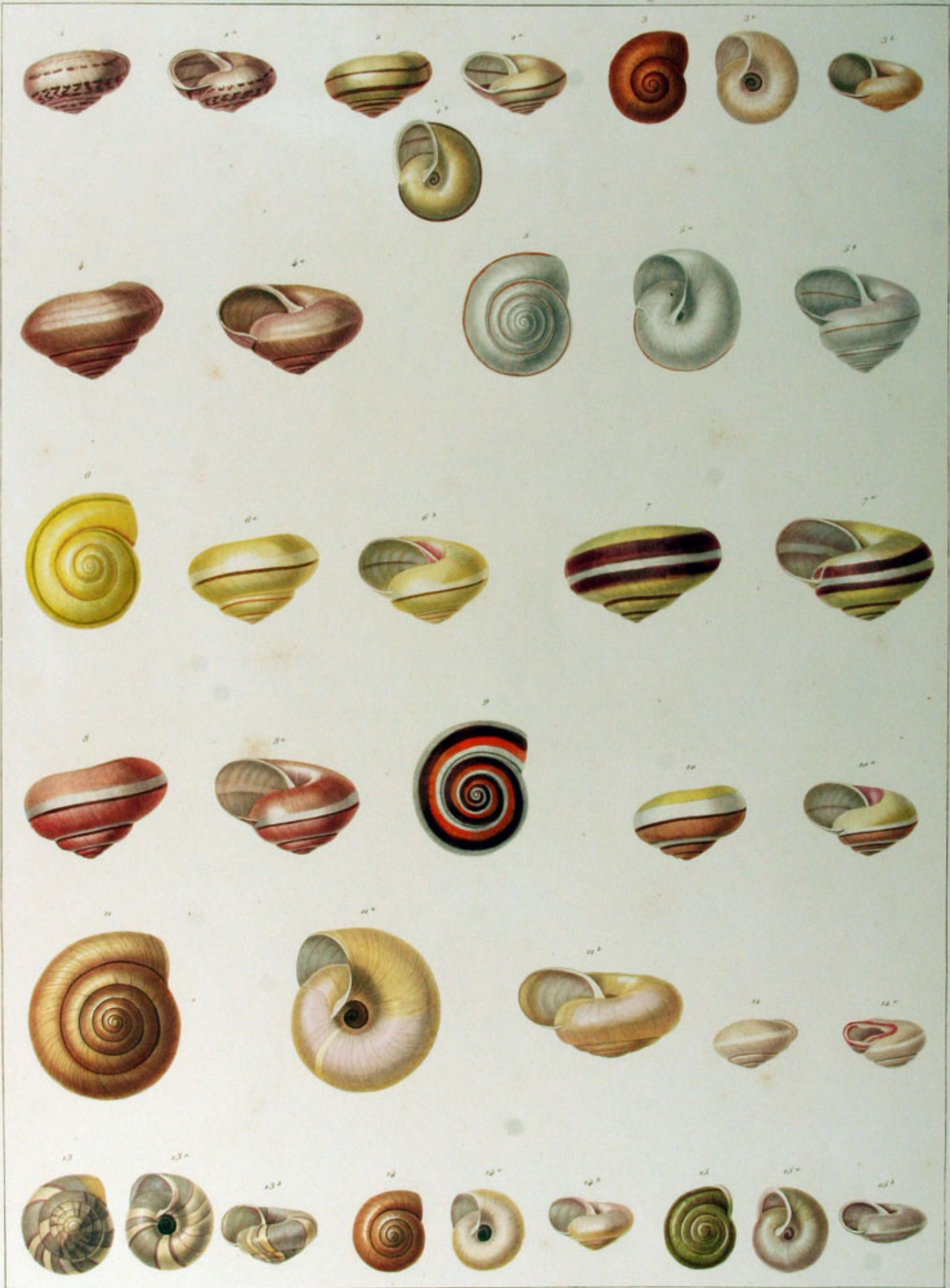
G. HELIX.

1 à 15. H. Pieta. Bern.

16. H. Galactites Lamarch.

17. H. Galactites varieté.

18 et 19. H. Haemastoma. Linné.



Prêtre pin.

N. Almond imp.

Deveré sculp.

G. HELIX:

- | | | | | | |
|-----|----------------------|----------|---------|-----------------|-----------|
| 1. | H. Guttata. | Blüsch. | 8 d 10. | H. Citrina. | Linné. |
| 2. | H. Madagascariensis. | Lamarck. | 11. | H. Algira. | Linné. |
| 3. | H. Peruviana. | Lamarck. | 12. | H. Barbadosis. | Lamarck. |
| 4. | H. Simplex. | Lamarck. | 13. | H. Verticillus. | Ferussac. |
| 5. | H. Cidaris. | Lamarck. | 14. | H. Olivetorum. | Gmelin. |
| 15. | H. Planospira | Lamarck. | | | |



Deltey pinx.

N. Bonpland imp.

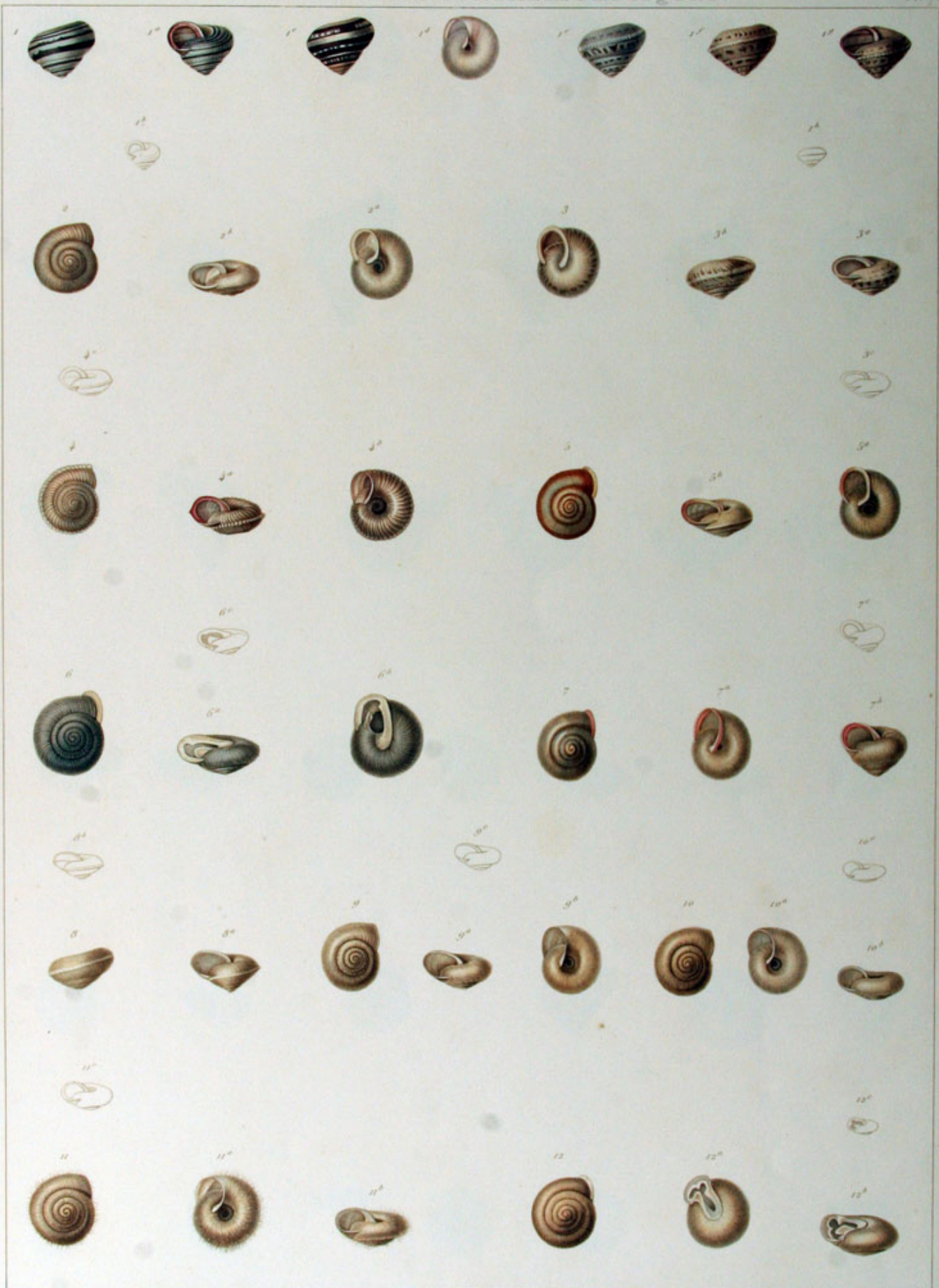
Pierre sculp.

G. HELIX.

- 1. H. Melanoträgus } Bern.
- 2. H. Melanoträgus } var.
- 3. H. Extensa. Muller.
- 4. H. Lucana. Muller.
- 5. H. Globulus. Muller.

- 6. H. Melanostoma } Desparmetad.
- 7. H. Melanostoma } var.
- 8. H. Caelatura. Ferrussac.
- 9. H. Microstoma. Lamarck.

- 10. H. Maculosa. Bern.
- 11. H. Richardi. Ferrussac.
- 12. H. Bonplandi. Lamarck.
- 13. H. Planulata. Lamarck.
- 14. H. Labrella. Lamarck.



Deiro pins.

N. Rivaud sup.

Vito sculp.

G. HELIX.

- | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. H. Maritima. <i>Draparnaud.</i> | 5. H. Cornea. <i>Draparnaud.</i> | 9. H. Cellaria. <i>Muller.</i> |
| 2. H. Strigata. <i>Muller.</i> | 6. H. Linguifera. <i>Ferussac.</i> | 10. H. Nitida. <i>Muller.</i> |
| 3. H. Muralis. <i>Muller.</i> | 7. H. Incarnata. <i>Muller.</i> | 11. H. Plebeium. <i>Draparnaud.</i> |
| 4. H. Rugosa. <i>Lamarck.</i> | 8. H. Cinctella. <i>Draparnaud.</i> | 12. H. Personata. <i>Lamarck.</i> |



Protra pens.

N. Rémond imp.
G. HELIX.

Vista sculp.

- | | | | | | |
|-----------------|----------|---------------------|----------|--------------------|----------|
| 1. H. Velutina. | Lamarck. | 6. H. Pileus. ✓ | Muller. | 11. H. Seabra. | Lamarck. |
| 2. H. Obvoluta | Muller. | 7. H. Papilla. | Muller. | 12. H. Cariosa. | Olivier. |
| 3. H. Cookiana. | Omelin. | 8. H. Punctifera. | Lamarck. | 13. H. Crenulata. | Olivier. |
| 4. H. Pileus } | Muller. | 9. H. Plicatula. | Lamarck. | 14. H. Planorbula. | Lamarck. |
| 5. H. Pileus } | Muller. | 10. H. Planorbella. | Lamarck. | 15. H. Macularia. | Lamarck. |



Prêtre pinx.

J. Binard imp.

Fate sculp.

G. HELIX.

- 1. H. Splendida. Draparnaud.
- 2 & 3. H. Serpentina. Ferussac.
- 4. H. Niciensis. Ferussac.
- 5. H. Variabilis. Draparnaud.
- 6 & 7. H. Variabilis. Draparnaud.

- 8. H. Fraticum. Muller.
- 9. H. Cespitum. Draparnaud.
- 10. H. Ericetorum. Muller.
- 11. H. Intersecta. Poirot.
- 12. H. Carthusianella. Draparnaud.

- 13. H. Carthusiana. Draparnaud.
- 14. H. Diaphana. Lamareck.
- 15. H. Concolor. Ferussac.



Châtelain pinx.

A. Renard imp.

Pierre sculp.

G. HELIX.

- | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|------------------|-----------|------|-------|------------|-------------|------------|-------|---------|---------|---------|
| 1. | Helix | Ungulina | Linne. | 6. | Helix | Unidentata | Chemnitz. | 11. | Helix | Zonaria | var. | |
| 2. | Helix | Pellis serpentis | Chemnitz. | 7. | Helix | Cepa | Muller. | 12. | Helix | Zonaria | junior. | |
| 3. | Helix | Pellis serpentis | | var. | 8. | Helix | Heterocites | Lamarck. | 13. | Helix | Lactea | Muller. |
| 4. | Helix | Pellis serpentis | | var. | 9. | Helix | Discolor | Ferrussac. | 14. | Helix | Lactea | Muller. |
| 5. | Helix | Senegalensis | Chemnitz. | 10. | Helix | Zonaria | Linne. f. | 15. | Helix | Lactea | var. | |



Entre-pis.

N. Bismarck. sup.

Pierre. sup.

G. HELIX.

- | | | |
|--|--|---|
| 1. <i>H. Sinuata</i> } <i>Müller.</i> | 5. <i>H. Argilacea</i> } <i>Ferrussac.</i> | 9. <i>H. Arbustorum</i> } <i>Linnaeus.</i> |
| 2. <i>H. Sinuata</i> } <i>var.</i> | 6. <i>H. Vittata</i> } <i>Müller.</i> | 10. <i>H. Candidissima</i> } <i>Desparmand.</i> |
| 3. <i>H. Hippocastanum</i> } <i>Lamarck.</i> | 7. <i>H. Vittata</i> } <i>var.</i> | 11. <i>H. Sylvatica</i> } <i>Desparmand.</i> |
| 4. <i>H. Bidentalis</i> } <i>Lamarck.</i> | 8. <i>H. Alauda</i> } <i>Ferrussac.</i> | 12. <i>H. Pisana</i> } <i>Müller.</i> |



Petro puz. *S. Edmund imp.* *Veto scaly*

G. HELIX.

- | | | | | | |
|------------------|--------------------|---------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| 1. H. Hispida. | <i>Linne.</i> | 5. H. Conspurecata. | <i>Draparnaud.</i> | 9. H. Conoidea. | <i>Draparnaud.</i> |
| 2. H. Rotundata. | <i>Muller.</i> | 6. H. Conica | <i>Draparnaud.</i> | 10. H. Pulchella. | <i>Muller.</i> |
| 3. H. Apicina. | <i>Lamarck.</i> | 7. H. Conica | <i>var.</i> | 11. H. Pyramidata | <i>Draparnaud.</i> |
| 4. H. Striata. | <i>Draparnaud.</i> | 8. H. Conica | <i>var.</i> | 12. H. Pyramidata | <i>var.</i> |



Pebræ pine.

N. Helmond imp.

Carand sculp.

G. HELIX. Linné.

- | | | | | | |
|----|----------------|----------|-----|----------------|----------|
| 1. | H. Concolor. | Lamarck. | 7. | H. Richardi. | Lamarck. |
| 2. | H. Velutina. | Lamarck. | 8. | H. Carabinata. | Lamarck. |
| 3. | H. Planorbula. | Lamarck. | 9. | H. Bonplandi. | Lamarck. |
| 4. | H. Ruçosa. | Lamarck. | 10. | H. Sinuata. | Lamarck. |
| 5. | H. Linguifera. | Lamarck. | 11. | H. Cidaris. | Lamarck. |
| 6. | H. Apicina. | Lamarck. | 12. | H. Avellana. | Gérard. |



Prêtre pinx.

N. Rémond del.

H. Legrand sculp.

G. HELIX. Linné.

- | | | |
|-----------------------------------|---|---|
| 1. H. Sphaerica. <i>Sowerby.</i> | 6. H. Ilæconensis. <i>var. Sowerby.</i> | 11 et 12. H. Pulcherrima. <i>✓ Sowerby.</i> |
| 2. H. Fenestrata. <i>Sowerby.</i> | 7. H. Intorta. <i>Sowerby.</i> | 13. H. Latitans. <i>Broderip.</i> |
| 3. H. Monteucla. <i>Sowerby.</i> | 8. H. Valenciennesi. <i>Gillou.</i> | 14. H. Diodonta. <i>Muhlfield.</i> |
| 4. H. Matruelis. <i>Sowerby.</i> | 9. H. Pan. <i>Broderip.</i> | 15 et 16. H. Pulcherrima. <i>✓ Sowerby.</i> |
| 5. H. Seliæ. <i>Sowerby.</i> | 10. H. Deepiens. <i>var. Sowerby.</i> | 17. H. Contorta. <i>Férussac.</i> |



Forêt pins.

N. Hémond imp.

Forêt de pins.

G. LEPTOXIS. Rafinesque.

1 à 18. L. Praerosa. Haldeman.
19 à 23. L. Crassa. Haldeman.

24 à 26. L. Incisa. Lové.
27 à 29. L. Obovata. Say.



Pedre-pois

N. Rimond sup.

Pierre sup.

G. LEPTOXIS, Rafinesque.

30 à 39. L. Plicata.

40 à 59. L. Subglobosa.

60 à 65. L. Rubiginosa.



Prêtre pinx.

N. Remond imp.

Victor erud.

G. LEPTOXIS. Rafinesque.

- | | | | |
|----------|-----------------------------|----------|----------------------------|
| 66 à 70. | L. Rubiginosa. <i>Lea.</i> | 81. | L. Truxiana. <i>Lea.</i> |
| 71 à 73. | L. Taeniata. <i>Courad.</i> | 82. | L. Pisum. <i>Haldeman.</i> |
| 74 à 80. | L. Picta. <i>Courad.</i> | 83 - 84. | L. Fusca. <i>Haldeman.</i> |
| 85 à 97. | L. Dissimilis. <i>Say.</i> | | |



Créve cœur.

N. Rimond imp.

Vente exp.

G. LEPTOXIS. Rafinesque.

- | | | | | | |
|------------|-------------------|-----------|------------|-----------------|-----------|
| 108 à 109. | L. Dissimilis | Say. | 111 à 120. | L. Dilatata. | Conrad. |
| 102 à 109. | L. Variabilis. | Loc. | 121. | L. Solidula. | Haldeman. |
| 110. | L. Littorina. | Haldeman. | 122 123. | L. Rapaeformis. | Haldeman. |
| 124 à 126. | L. Monodontoides. | Conrad. | | | |



Orfèvre pinx.

N. Rémond imp.

V. de la Roche sculp.

G. LEPTOXIS. Rafinesque.

- | | | | | | |
|------------|-------------------|-----------|------|-----------------|-----------|
| 127 à 133. | L. Monodontoides. | Conrad. | 152. | L. Altilis | Lea. |
| 134 à 144. | L. Trilineata. | Sig. | 153. | L. Crenata. | Haldeman. |
| 145 - 146. | L. Melanoides. | Conrad. | 154. | L. Intëgra. | Sig. |
| 147 à 150. | L. Virens. | Lea. | 155. | L. Isoëna | Sig. |
| 151. | L. Turrida. | Haldeman. | 156. | L. Nuttalliana? | Lea. |



Delarue pinx.

N. Reinard del.

Chabard sculp.

G. MAGILUS. Montfort.

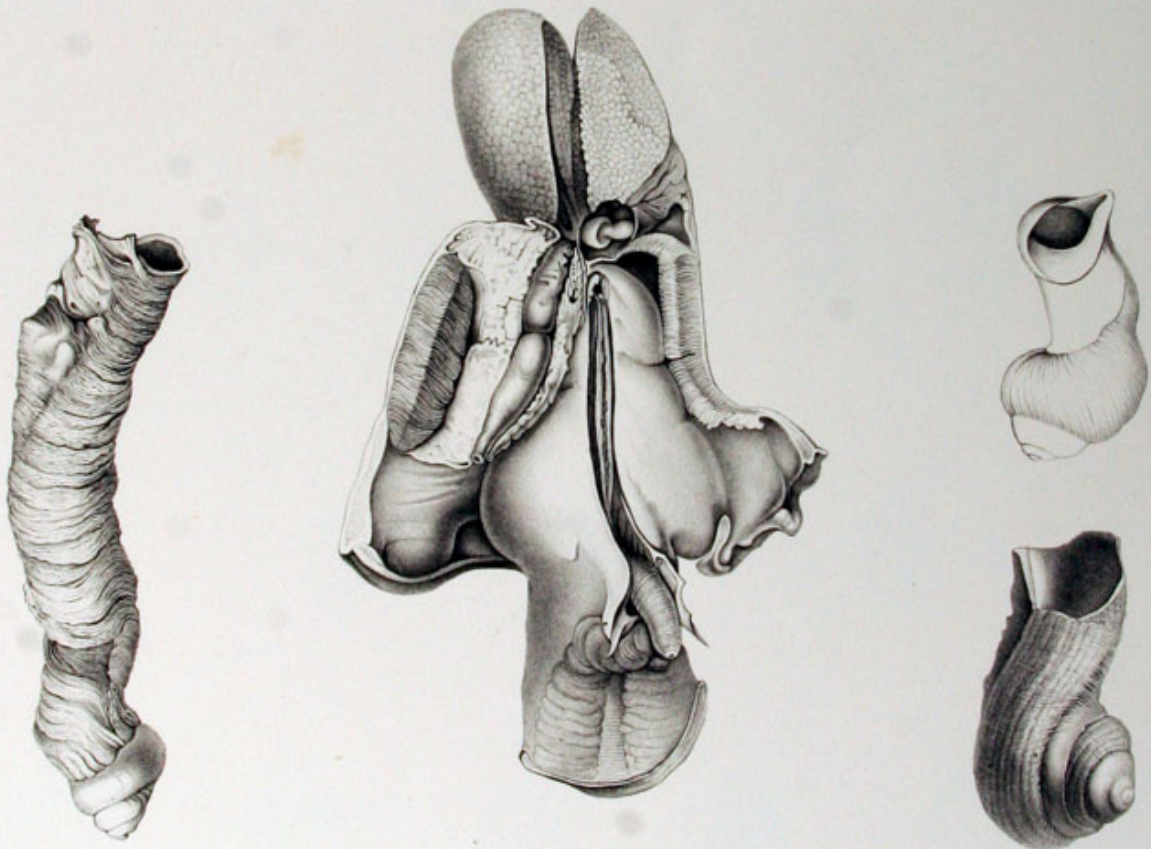
1 et 2. M. Antiquus. Montfort. 3 à 7. M. Peronii. Lamour.

8 et 9. M. Djedah. nobis. 10. M. Tennis. nobis.

11. M. Costatus. nobis.

G. STYLIFER. Bröderip.

12. S. Astericola. Bröderip.



Del. Goye

Imp. par Lemerle

G. MAGILUS Montfort.

Magilus antiquus. d'après Gars et Krantz.



Détrez pinx.

N. Remond imp.

Plata sculpt.

G. MARGINELLA.

- | | | | |
|----------|-----------------------------|----------|-------------------------|
| 1 à 5. | M. Glabella. Zinné. | 9. | M. Limbata. Lamarck. |
| 6. | M. Nubeculata. Lamarck. | 10 à 16. | M. Rosea. Lamarck. |
| 7. | M. Cœrulescens. Lamarck. | 17 à 21. | M. Bifasciata. Lamarck. |
| 8. | M. Quinqueplicata. Lamarck. | 22. | M. Faba. Lamarck. |
| 23 à 26. | M. Aurantia. Lamarck. | | |



Prêtre pinx.

N. Bismont imp.

Witte sculp.

G. MARGINELLA.

- | | | | | | |
|----|------------------|----------|----------|---------------|----------|
| 1. | M. Bivaricosa. | Lamarck. | 6. | M. Bullata. | Lamarck. |
| 2. | M. Longivaricosa | Lamarck. | 7. | M. Cornea. | Lamarck. |
| 3. | M. Muscaria. | Lamarck. | 8. | M. Avellana. | Lamarck. |
| 4. | M. Formicula. | Lamarck. | 9. | M. Lineata. | Lamarck. |
| 5. | M. Dactylus. | Lamarck. | 10 à 15. | M. Persicula. | Lamarck. |



Prota pinx.

N. Rémond imp.

Étite sculpt.

G. MARGINELLA.

- | | | | | | |
|----|----------------|----------|-----|------------------|---------|
| 1. | M. Interrupta. | Lamarck. | 14. | M. Olivaeformis. | Kiener. |
| 2. | M. Tessellata. | Lamarck. | 15. | M. Elegans. | Lister. |
| 3. | M. Adansoni. | Kiener. | 16. | M. Diaphana. | Kiener. |
| 4. | M. Helmatina. | Lister. | 17. | M. Granum. | Kiener. |
| 5. | M. Curta. | Sowerby. | 18. | M. Sarda. | Kiener. |
| 6. | M. Goodalli. | Sowerby. | 19. | M. Cincta. | Kiener. |



Méunier pinx.

N. Rémond imp.

Perre sculp.

G. MELANIA, Lamarek.

- | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1. M. Luctuosa. <i>Hinds.</i> | 10. M. Bellicosa. <i>Hinds.</i> | 20. M. Levigata. <i>Lamarck.</i> |
| 2. M. Perpinguis. <i>Hinds.</i> | 11. M. Fumosa. <i>Hinds.</i> | 21. M. Clavus. <i>Lamarck.</i> |
| 3. M. Mesta. <i>Hinds.</i> | 12. M. Asperata. <i>Lamarck.</i> | 22. M. Plutonis. <i>Hinds.</i> |
| 4. M. Picta. <i>Hinds.</i> | 13. M. Latebrosa. <i>Hinds.</i> | 23. M. Pyramidata. <i>Hinds.</i> |
| 5. M. Verrucosa. <i>Hinds.</i> | 14. M. Punctata. <i>Lamarck.</i> | 24. M. Figurata. <i>Hinds.</i> |
| 6. M. Occata. <i>Hinds.</i> | 15. M. Gaudiosa. <i>Hinds.</i> | 25. M. Decollata. <i>Lamarck.</i> |
| 7. M. Fulgurans. <i>Hinds.</i> | 16. M. Verrucosa. <i>Hinds.</i> | 26. M. Spinulosa. <i>Lamarck.</i> |
| 8. M. Pugilis. <i>Hinds.</i> | 17. M. Florata. <i>Hinds.</i> | 27. M. Carinifera. <i>Lamarck.</i> |
| 9. M. Aspirans. <i>Hinds.</i> | 18. M. Corrugata. <i>Lamarck.</i> | 28. M. Truncatula. <i>Lamarck.</i> |
| | 19. M. Subulata. <i>Lamarck.</i> | |



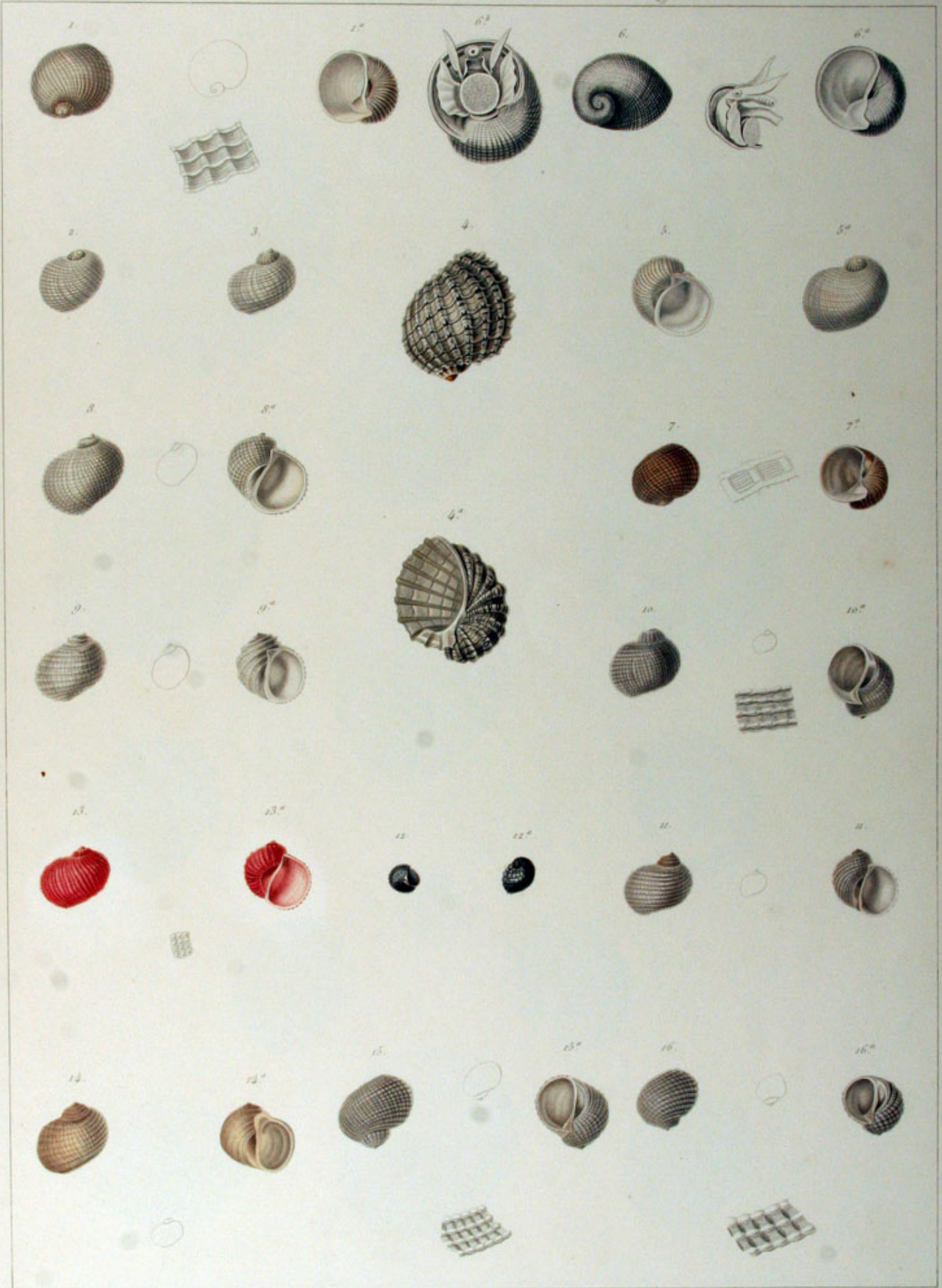
Delteur pinx.

N. Renaud imp.

Lamarck sculp.

G. MONODONTA. Lamarek.

- | | | | | | |
|---------|------------------|-------------|----------|-----------------|----------|
| 1. | M. Seminigra. | Lamarck. | 7. | M. Lugubris. | Lamarck. |
| 2. | M. Canaliculata. | Lamarck. | 8. | M. Tricarinata. | Lamarck. |
| 3. | M. Rosea. | Lamarck. | 9. | M. Articulata. | Lamarck. |
| 4 et 5. | M. Lineata. | Lamarck. | 10. | M. Papillosa. | Lamarck. |
| 6. | M. Punctulata. | Lamarck. | 11. | M. Constricta. | Lamarck. |
| | 12. | M. Bicolor. | Lamarck. | | |



Protra. pinx.

Sculpsit sup. et des Signes M. Broc.

Visto. sculp.

G. NARICA.

- | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. N. Cancellata. <i>Roelus.</i> | 5 & 7. N. Petitiana. <i>Roelus.</i> | 12. N. Tuberosissima. <i>Roelus.</i> |
| 2. N. Cidaris. " | 8. N. Cumingiana. " | 13. N. Rosea. " |
| 3. N. Ligata. " | 9. N. Orbignyana. " | 14. N. Sulcata. " |
| 4. N. Mauritiæ. " | 10 et 11. N. Granulosa. " | 15 et 16. N. Chladrata. " |



N. Petiveriana junior.

N. Remond sup.

Obolus sup.

G. NATICA Adanson.

- 1. N. Lamarekii } *Reclus.*
- 2. N. Lamarekii } var. b.
- 3. N. Lamarekii } var. c.
- 4. N. Lamarekii } var. d.
- 5. N. Petiveriana } *Reclus.*

- 6. N. Petiveriana } var. a.
- 7. N. Petiveriana } var. b.
- 8. N. Petiveriana } var. c.
- 9. N. Petiveriana } var. d.
- 10. N. Intermedia. } *Reclus.*



M. Fossato pinx.

N. Bernard sculp.

Delet sculp.

G. NATICA. Adanson.

- 1 et 2. N. Intermedia } var. a. Reclus.
 3. N. Intermedia } var. b.
 4. N. Chemnitzii. Reclus.

5. N. Recluziana } Deshayes.
 6. N. Recluziana } var. b.
 7. N. Recluziana } var. c.



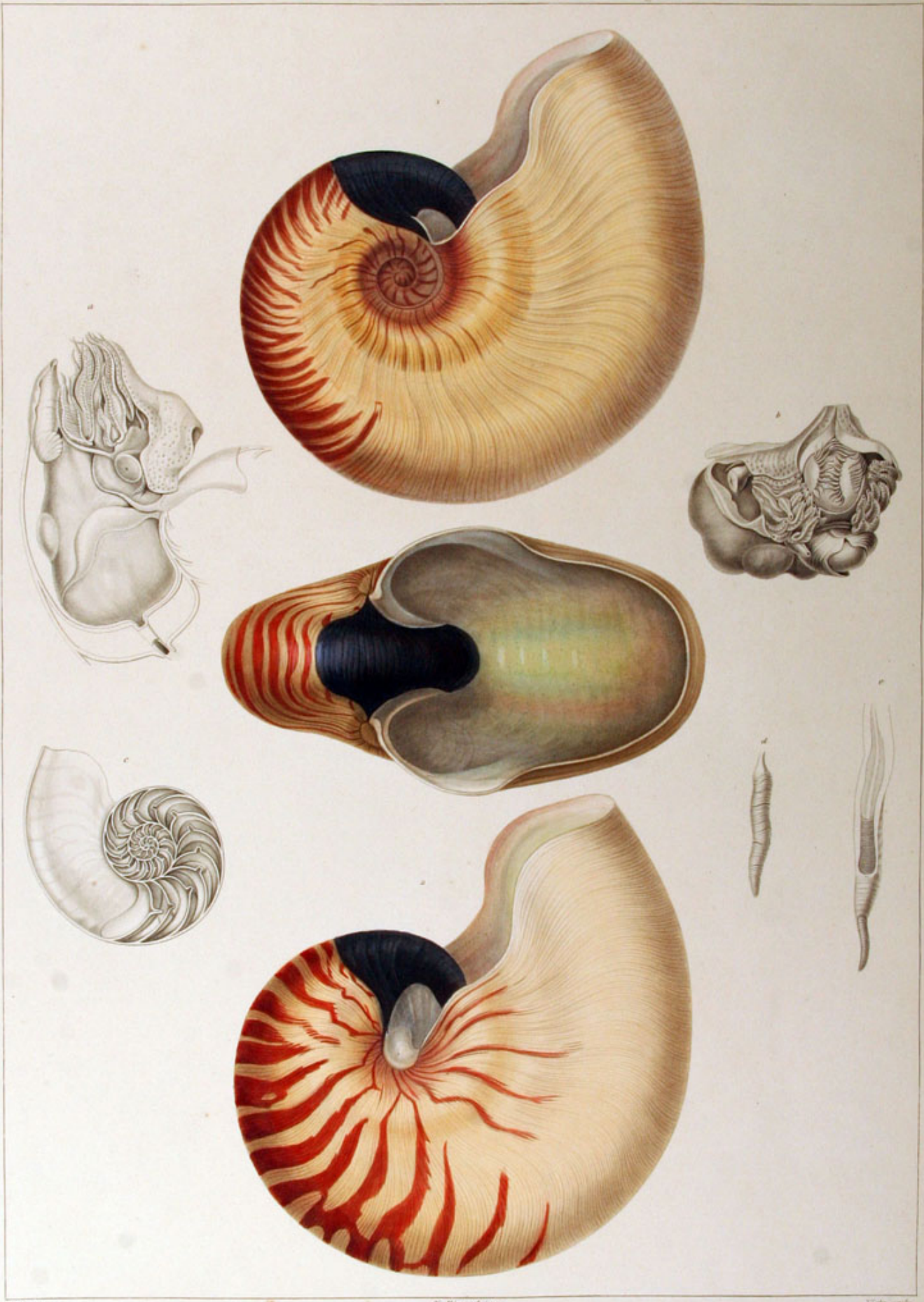
Jaquemart pinx.

N. Remond imp.

Daloz sculp.

G. NATICA. Adanson.

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1. N. Duplicata. <i>Say. var.</i> | 3. N. Duplicata. <i>Say.</i> |
| 2. N. Campechiensis. <i>Junior.</i> | 4. N. Philippiana. <i>Recluz.</i> |
| 5. <i>et 6.</i> N. Delessertiana. <i>Recluz.</i> | |



Peiltes pueri

N. Rismond asp.

Vitre sculp.

G. NAUTILUS. Linné.

1. N. Umbilicatus. Chemnitz.

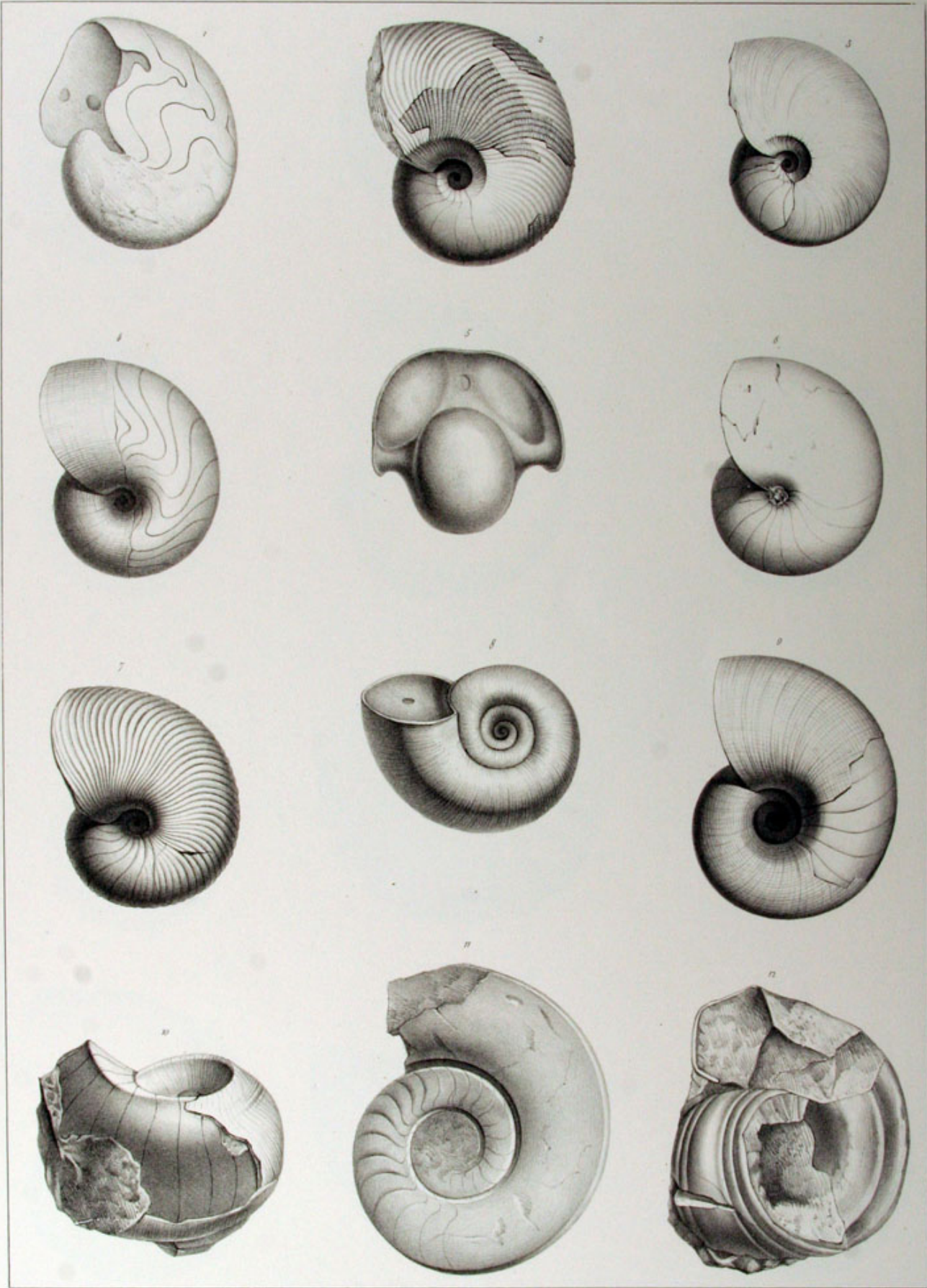
2. N. Pompilius. Linné.



Imp. Levesque & Pons

G. NAUTILUS . Linné .

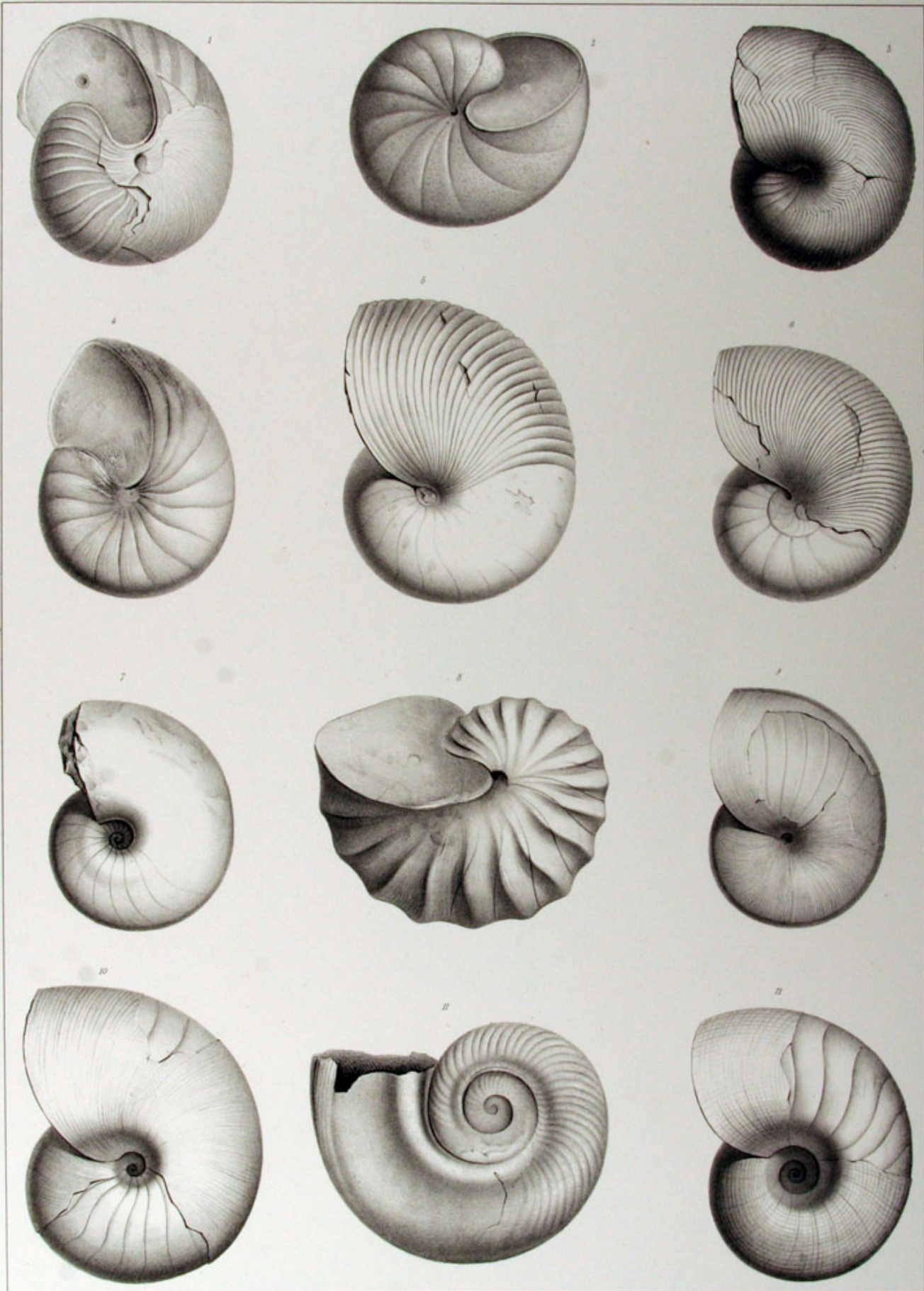
- | | | |
|-----------------|-------------------|------------------|
| 1 N gravesianus | 5 N lœvigatus | 9 N biançulatus |
| 2 N radiatus | 6 N fleurianianus | 10 N moreausus |
| 3 N granulosus | 7 N giganteus | 11 N umbilicaris |
| 4 N clausus | 8 N lamarcki | 12 N inflatus |



Imp. Leconte & Co.

6 NAUTILUS. Linné.

- | | | |
|-------------------------|-------------------|----------------------|
| 1 N. ziczac | 5 N. bibolatus | 9 N. striatus |
| 2 N. deslongchampsianus | 6 N. triangularis | 10 N. cariniferus |
| 3 N. archiasianus | 7 N. neocomiensis | 11 N. complanatus |
| 4 N. sinuatus | 8 N. pentagonus | 12 N. multicarinatus |



Imp. Lemercier à Paris

6 NAUTILUS Linné

- | | | |
|-----------------|----------------------|------------------|
| 1 N imperialis | 5 N pseudoelegans | 9 N truncatus |
| 2 N simplex | 6 N elegans | 10 N lineatus |
| 3 N requienanus | 7 N largilliertianus | 11 N discus |
| 4 N obesus | 8 N undulatus | 12 N intermedius |



G NAUTILUS Linné

- 1 N hexagonus
- 2 N bouchardianus
- 3 N excavatus
- 4 N mornatus

- 5 N semistriatus
- 6 N latidorsatus
- 7 N woodwardii
- 8 N sulcatus
- 9 N valenciennesii

- 10 N polygonalis
- 11 N clementinus
- 12 N regalis
- 13 N sowerbyanus

Del. Lamarck & Duv.



Proble pine.

N. Remond imp.

Vielte sculp.

G. OLIVA. Brugneres.

- 1 - 2. 0. Rosolina.
- 3 - 4. 0. Zonalis.
- 5 - 6. 0. Triticea.
- 7 - 8. 0. Lepta.

- 9. 0. Oryza
- 10. 0. Oryza } var.
- 11 - 12. 0. Mica.
- 13 - 14. 0. Eburnea
- 15 - 16. 0. Eburnea } var.

- 17 - 18. 0. Gracilis.
- 19 - 20. 0. Mandarinina.
- 21 - 22. 0. Petiolita.
- 23 - 24. 0. Miliola.



Platte pour

N. Héroul imp.

Paris 1845.

G. OLIVA. Bruguières.

- 1-2. 0. Ziōzaō }
 3-4. 0. Ziōzaō } var.
 5-6. 0. Mutica }
 7-8. 0. Mutica } var.

- 9-10. 0. Zanoeta.
- 11-12. 0. Columellaris.
- 13-14. 0. Terōina χ

- 15-16. 0. Terōina λ var.
- 17-18. 0. Conoidalis.
- 19-20. 0. Selasia.
- 21-24. 0. Ziōzaō, o



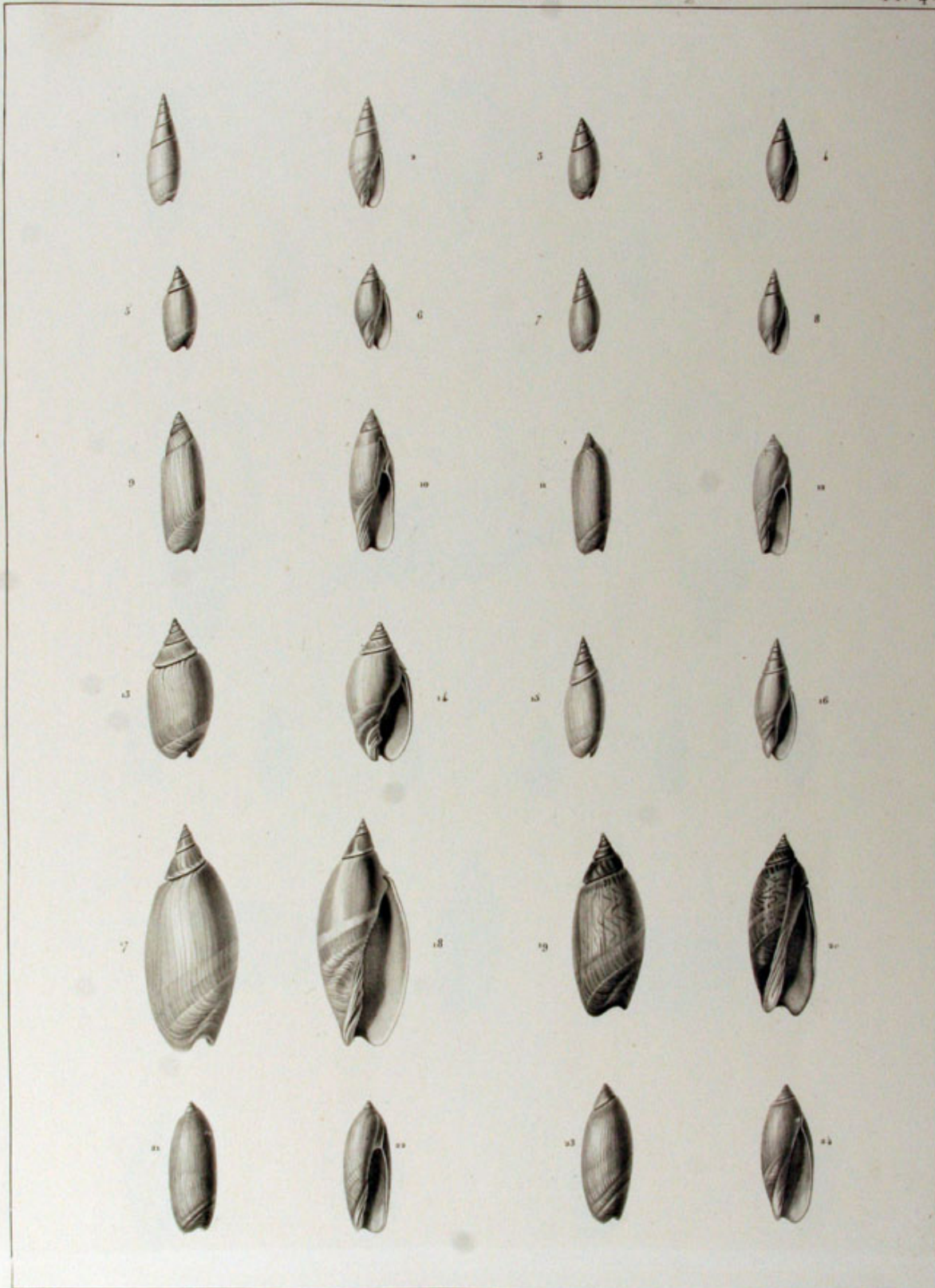
Pluteus puzos

N. flammula *imp.*

Pluteus sculp

G. OLIVA. Bruguières.

| | | | | | | | |
|---|----|----|------------|----|----|----|-----------------|
| 1 | 2 | 0. | Nitelina. | 11 | 12 | 0. | Zenopira. |
| 3 | 4 | 0. | Columba. | 13 | 14 | 0. | Hiatula. |
| 5 | 6 | 0. | Dama. | 15 | 16 | 0. | Hiatula } var. |
| 7 | 8 | 0. | Esther. | 17 | 18 | 0. | Testacea } |
| 9 | 10 | 0. | Biplicata. | 19 | 20 | 0. | Testacea } var. |



Pythe pine.

N. Rimond imp.

LeGrand et Verté sculp.

G. OLIVA. Bruguières.

1 - 2. 0. Mitreola.

3 - 4. 0. Laumontiana.

5 - 6. 0. Esmilota.

7 - 8. 0. Fallotina.

9 - 10. 0. Canalifera }
11 - 12. 0. Canalifera } *ogr.*

13 - 14. 0. Ventricosa.

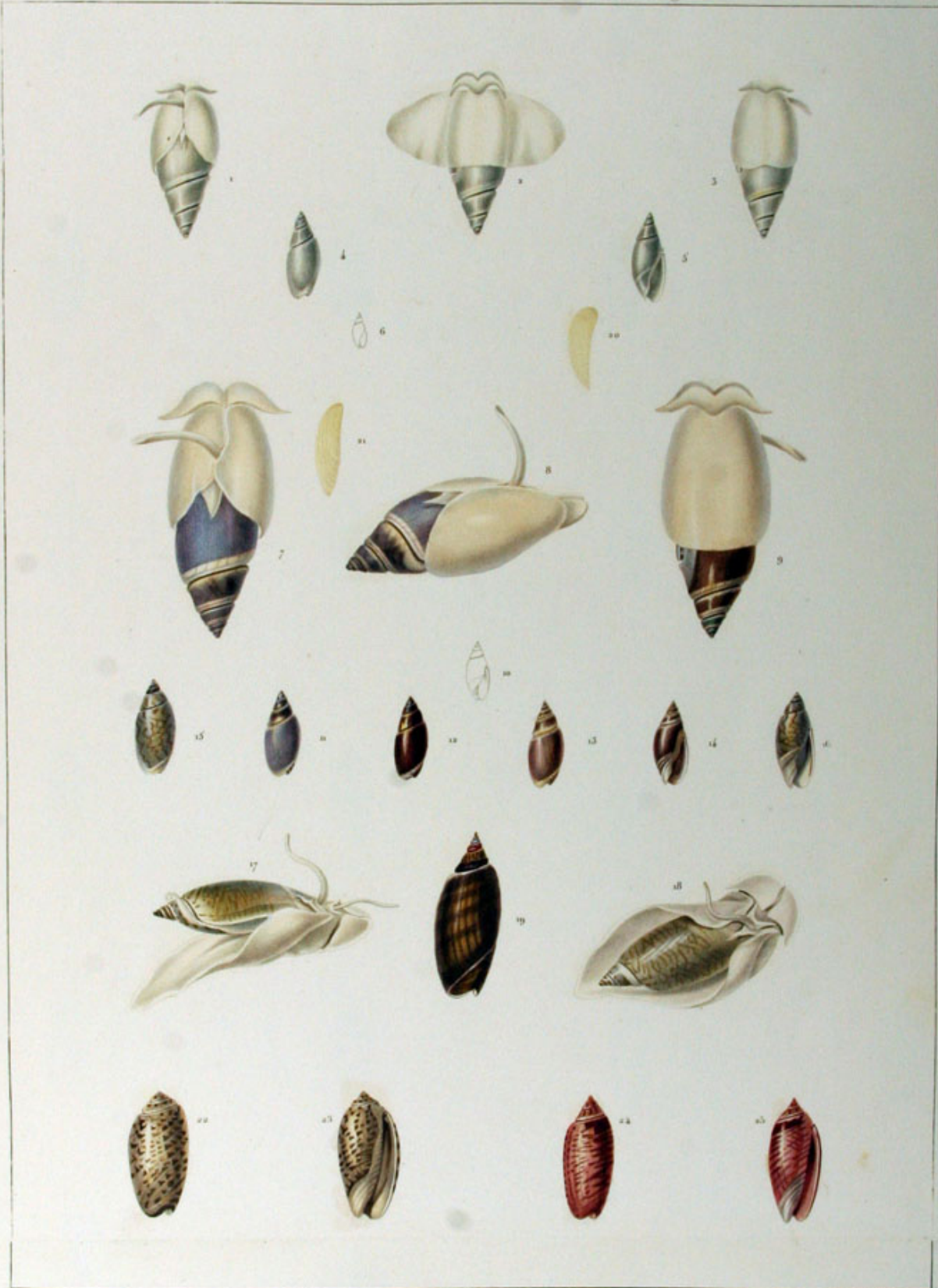
15 - 16. 0. Marmini.

17 - 18. 0. Hiatula }

19 - 20. 0. Hiatula }

21 - 22. 0. Canalifera. *var.*

23 - 24. 0. Osidia.



Delors pin.

N. Roussel imp.

Leyraud et Vite sculp.

C. OLIVA. Bruguières.

- | | | | |
|---------|-------------------|--------|------------------------|
| 1 à 6. | O. Tehuelcha. | 19. | O. Hiatula χ var. |
| 7 à 16. | O. Puelcha. | 20-21. | Opércules |
| 15-16. | O. Alectona. | 22-23. | O. Othonia. |
| 17-18. | O. Hiatula χ | 24-25. | O. Eóira. |



Platte six.

N. Bonard imp.

Platte six.

G. OLIVA. Bruguières.

| | | | | | |
|----------|----|------------|----------|----|--------------------|
| 1 - 2. | 0. | Miriadina. | 23 - 24. | 0. | Nedulina. |
| 3 - 4. | 0. | Anazora. | 25 - 26. | 0. | Panniculata |
| 5 - 6. | 0. | Undatella | 27 - 28. | 0. | Panniculata } var. |
| 7 - 10. | 0. | Undatella | 29 - 30. | 0. | Ozodona. |
| 11 - 12. | 0. | Pulchella. | 31 - 32. | 0. | Siamensis. |
| | | | 23 - 24. | 0. | Mygdonia. |



Platte page.

N. Hérault imp.

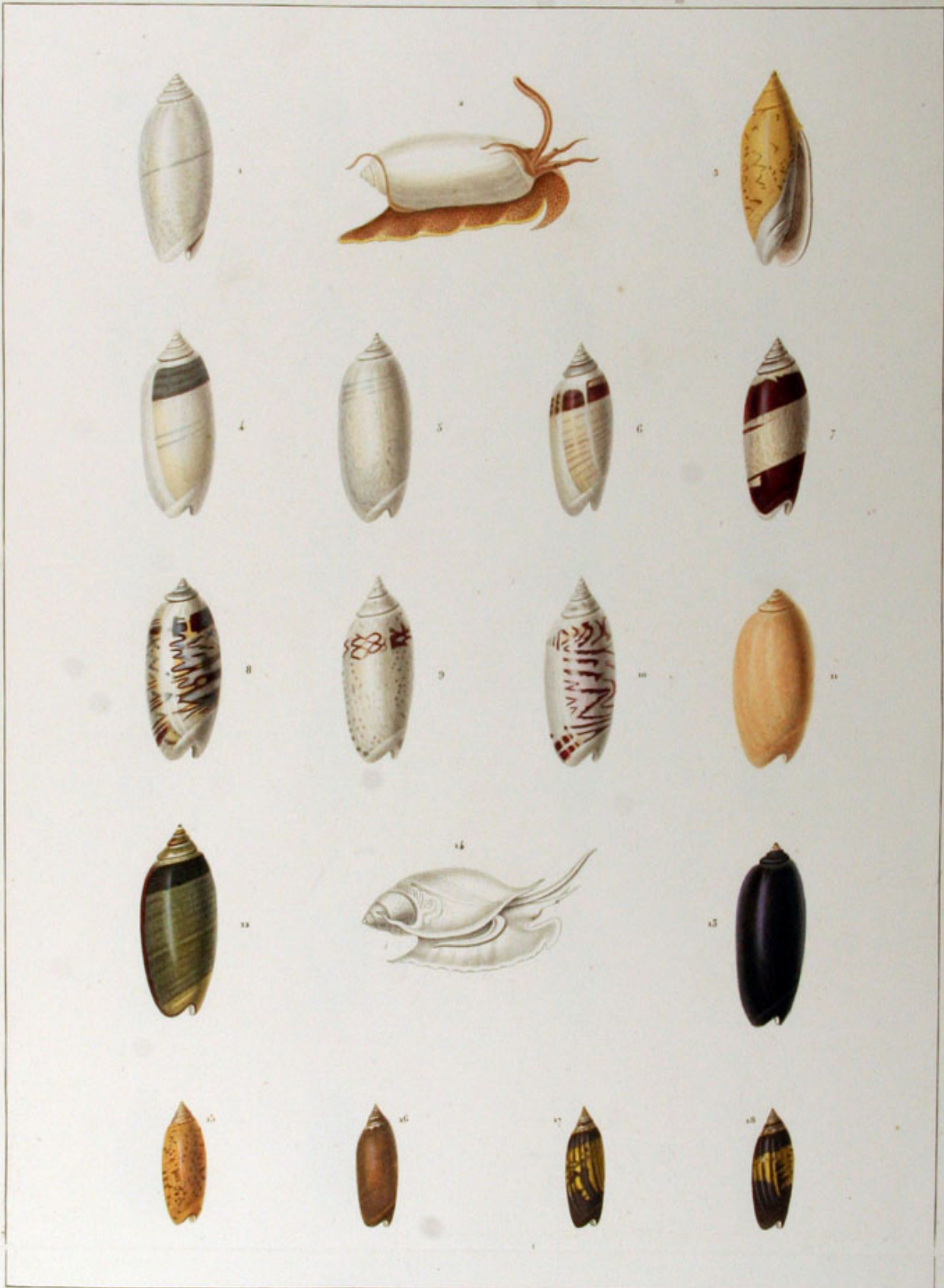
Platte page.

G. OLIVA. Bruguières.

- 1-2. 0. Tunquina.
- 3-4. 0. Caldanina.
- 5-6. 0. Razamola x

- 21-22. 0. Razamola. f

- 7-24. 0. Volutella.
- 25-26. 0. Olorinella.
- 27-28. 0. Flaveola.



Frères parisiens

S. Raymond imp.

LeGrand et Thore sculpt.

G. OLIVA. Bruguières.

- | | | | | | | |
|----------|----|----------|---------------|---------|----|---------------|
| 1. | 0. | Ispidula | | 8. | 0. | Ispidula. |
| 2 à 7. | 0. | Ispidula | var. | 9 à 14. | 0. | Ispidula var. |
| 15 à 18. | 0. | Ispidula | var. Sumatra. | | | |



Proter. puz.

N. Rémond. imp.

Fuchs. sculp.

G. OLIVA. Brugnières.

- | | | | | | | |
|--------|----|-------------|--------|----|-------------|----------------|
| 1-2. | O. | Aniomya. | 13-14. | O. | Tigridella | } <i>mar.</i> |
| 3-4. | O. | Australis. | 15-16. | O. | Tigridella | |
| 5-6. | O. | Tringa. | 17-18. | O. | Flammulata | } <i>mar.</i> |
| 7-8. | O. | Kaleontina. | 19-20. | O. | Flammulata | |
| 9-10. | O. | Jaspidea. | 21-22. | O. | Eridona. | |
| 11-12. | O. | Stelleta. | 23-24. | O. | Flammulata. | <i>v. mar.</i> |



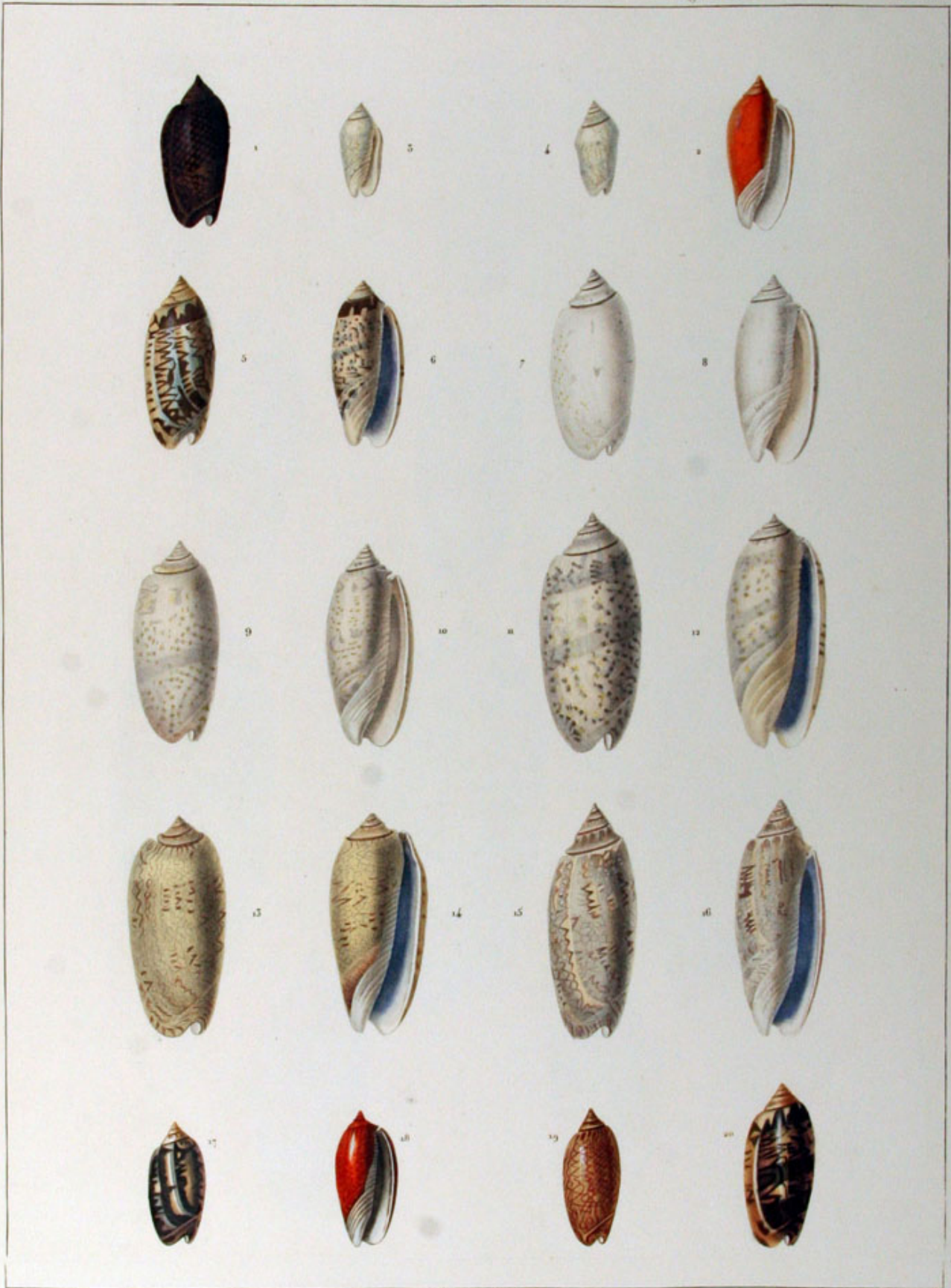
Peetre pinx.

S. Rémond imp.

Legrand et Vite sculp.

G. OLIVA. Bruguières.

- | | | | | | | |
|--------|----|--------------|----------|----|--------------|--------|
| 1-2. | 0. | Splendidula. | 8. | 0. | Reticularis. | } var. |
| 3-4. | 0. | Reticularis. | 9 à 12. | 0. | Reticularis. | |
| 5 à 7. | 0. | Reticularis. | 13 à 16. | 0. | Australis. | |



Prêtre pinx.

N. Bémont sculp.

Leprand et Vichy sculp.

G. OLIVA. Bruguières

- | | | | | | |
|-------|----|-------------|--------|----|--------------|
| 1-2. | O. | Oriola. | 21-22. | O. | Episcopalis. |
| 3-4. | O. | Nitidula. | 23-24. | O. | Scripta. |
| 5-6. | O. | Luqubris. ✓ | 25-26. | O. | Litterata. |
| 7-8. | O. | Quersolina. | 27. | O. | Luqubris. ✓ |
| 9-20. | O. | Atalina. | 28-29. | O. | Oriola. |
| | | 20. | O. | | Luqubris. ✓ |



Estrope pinx.

N. Rémond. imp.

Legend et Viete sculp.

G. OLIVA. Bruguières.

1. 0. Tremulina x 2 à 9. 0. Tremulina x var.

10 et 11. 0. Pindarina.



Proter. pinx.

N. Rémond imp.

Weta sculp.

G. OLIVA. Bruguières.

- | | | | | | | |
|--------|----|------------------|---|--------|-----|--------------------|
| 1 à 3. | 0. | Acuminata | } | 8-9. | 0. | Subulata. ✓ var. |
| 4. | 0. | Acuminata | | var. | 10. | 0. |
| 5 à 7. | 0. | Subulata. ✓ | | 11-12. | 0. | Olympiadina } var. |
| 13-16. | 0. | Subulata. ✓ var. | | | | |



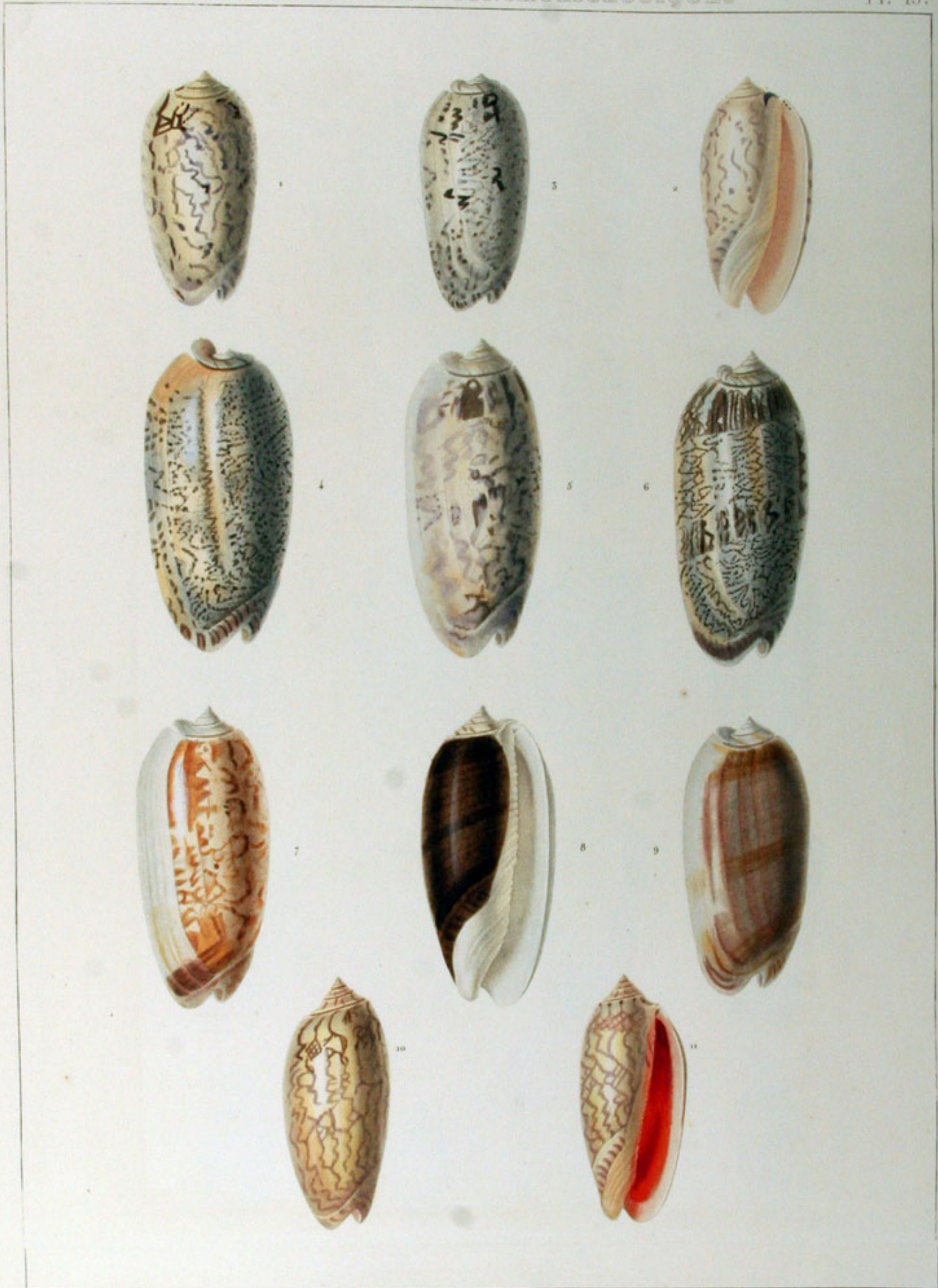
Prêtre pinx.

N. Rimond imp.

Legend et Viete sculp.

G. OLIVA. Bruguières.

- | | | | | | | | | |
|---|------|----|---------------|---|------|----|-------|------------|
| 1 | 2. | 0. | Erythrostoma. | } | 8 | 9. | 0. | Ponderosa. |
| 3 | 4-7. | 0. | Erythrostoma. | | var. | 10 | à 13. | 0. |



Delors pinx.

N. Rémond imp.

LeGrand et Viate sculp.

G. OLIVA. Bruguières.

- | | | | | | |
|----|----|--------------|--------|----|-------------------|
| 1. | 0. | Azemula. * | 4 a g. | 0. | Textilina. o var. |
| 3. | 0. | Textilina. o | 10 11. | 0. | Azemula. x |



Vétra pinx.

N. Rémond sculp.

Legend et Vétra sculp.

G. OLIVA. Bruguières.

- | | | | | | | | |
|--------|----------------|--------------|------|----------|--------------|---|------|
| 1 - 2. | 0. Maculata | } | var. | 9 - 12. | 0. Peruviana | } | var. |
| 3 - 6. | 0. Maculata | | | 13 - 16. | 0. Peruviana | | |
| 7 - 8. | 0. Mantichora. | | | 17 - 18. | 0. Maculata | | var. |
| | 19 - 20. | 0. Esiodina. | | | | | |



Dreize pins.

X. Remond sup.

Vierz. coup.

G. OLIVA. Bruguières.

- | | | | | | |
|-------|----|------------|--------|----|-------------------|
| 1-2. | 0. | Polpasta. | 11 | 0. | Obesina. ✓ var. |
| 3-4. | 0. | Julietta. | 12-13. | 0. | Fusiformis } var. |
| 5-6. | 0. | Venulata. | 14-16. | 0. | Fusiformis } var. |
| 7-8. | 0. | Pindarina. | 17-18. | 0. | Tisiphona. |
| 9-10. | 0. | Obesina. ✓ | 19-20. | 0. | Memnonia. |



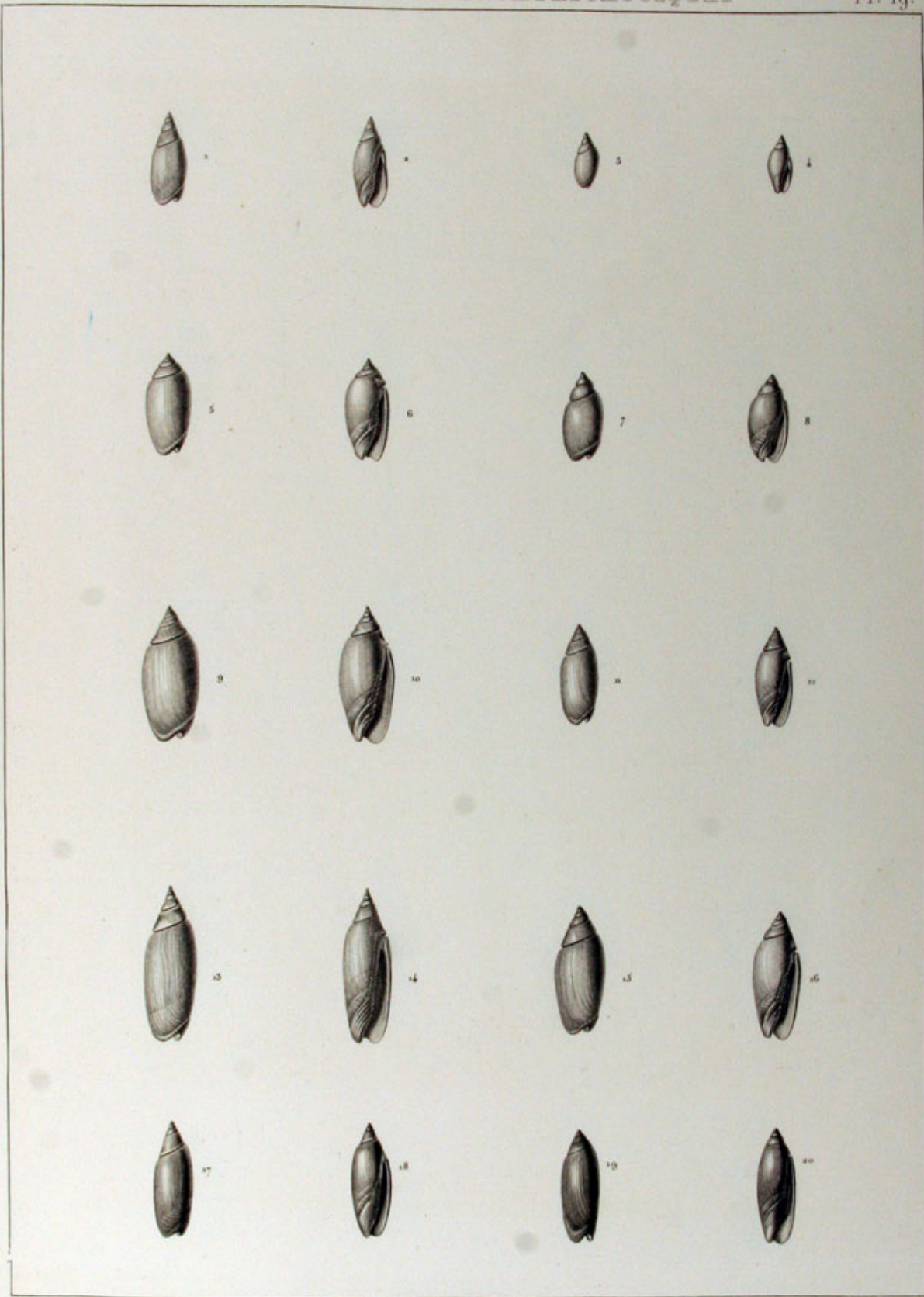
Pinx. pinx.

N. Risouid. imp.

Legend et Viette sculp.

G. OLIVA. Braquière.

- | | | | | | | | |
|----------|----|-----------|------------------|---------------|----------|-----------|----------------------|
| 1 - 2. | 0. | Utriculus | } <i>junior.</i> | 9 - 10. | 0. | Angulata. | |
| 3 - 4. | 0. | Utriculus | | } <i>var.</i> | 11 - 12. | 0. | Timoria. |
| 5 à 8. | 0. | Utriculus | | | 13. | 0. | Timoria. <i>var.</i> |
| 14 - 15. | 0. | Utriculus | <i>junior.</i> | | | | |



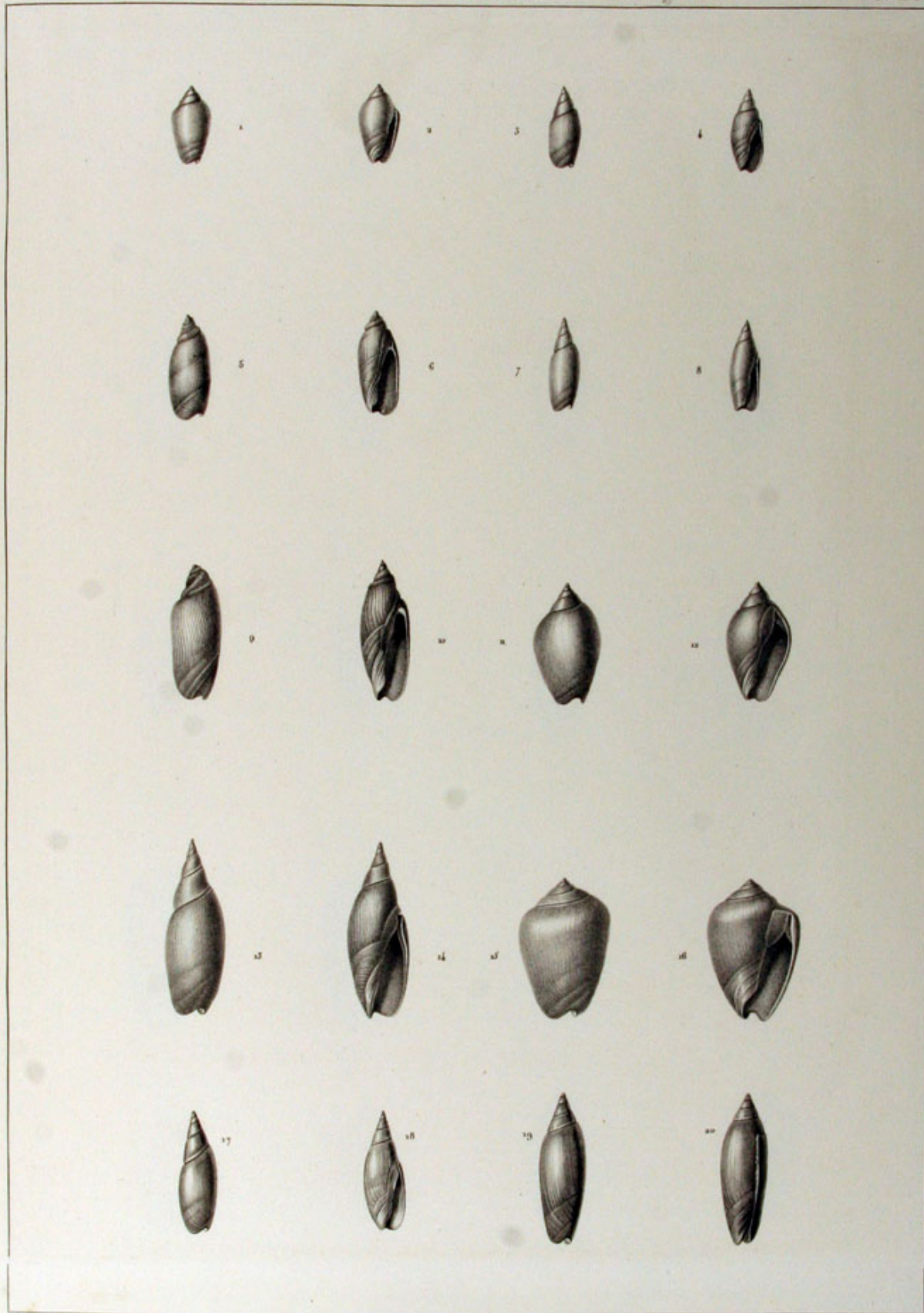
Peitru pinx.

N. Rimond imp.

Leprind et Viete sculp.

G. OLIVA, Bruguières

- | | | | | | |
|-------|----|-------------|--------|----|---------------|
| 1-2. | 0. | Nilotida. | 11-12. | 0. | Gaysiana. |
| 3-4. | 0. | Phillipsii. | 13-14. | 0. | Clavula. |
| 5-6. | 0. | Picholina. | 15-16. | 0. | Andeôavensis. |
| 7-8. | 0. | Padolida. | 17-18. | 0. | Isis. |
| 9-10. | 0. | Dufresnii. | 19-20. | 0. | Cylindrica. |



Vétre pin.

N. Rimond. imp.

Victe et Legrand sculp.

G. OLIVA. Bruguières.

- | | | | | | |
|-------|----|------------|--------|----|---------------|
| 1-2. | 0. | Minima. | 11-12. | 0. | Branderi. |
| 3-4. | 0. | Pipita. | 13-14. | 0. | Alabamensis. |
| 5-6. | 0. | Oriohidia. | 15-16. | 0. | Salisburiana. |
| 7-8. | 0. | Bombylis. | 17-18. | 0. | Onaxis. |
| 9-20. | 0. | Staminea. | 19-20. | 0. | Pupa. |



Détour pince.

S. Remond. sup.

Legend et Vieux escap.

G. OLIVA. Bruguières.

- | | | | | | |
|--------|----|--------------|----------|----|-------------|
| 1 - 2. | 0. | Sidelia. | 9 - 10. | 0. | Rafula. |
| 3 - 4. | 0. | Hemiltona. | 11 & 16. | 0. | Neostina. |
| 5 & 8. | 0. | Caroliniana. | 17 - 18. | 0. | Natalia. |
| | | | 19 - 20. | 0. | Emeliodina. |



Prêtre pinx.

N. Boscand imp.

Legend et Vieite sculp.

G. OLIVA. Bruguières.

- | | | | | | |
|---------|----|---------------------------|----------|----|---------------------------------|
| 1 - 2. | 0. | Mustelina. | 13. | 0. | Tricolor. ^{var.} |
| 3 - 4. | 0. | Evania. | 14 - 15. | 0. | Sanguinolenta } ^{var.} |
| 5 - 6. | 0. | Philantha. | 16. | 0. | Sanguinolenta } ^{var.} |
| 7 - 8. | 0. | Masaris. | 17 - 18. | 0. | Neostina. |
| 9 - 12. | 0. | Tricolor. ^{var.} | 19 - 20. | 0. | Venulata. |



Del. par.

N. Renaud imp.

Legend et Vaire sculp.

G. OLIVA. Bruguières.

- | | | | |
|----------|--------------------|----------|--------------------|
| 1 - 2. | 0. Elegans } | 9 - 12. | 0. Tiérina. ✓ var. |
| 3 - 6. | 0. Elegans } var. | 13 - 14. | 0. Macleaya } |
| 7 - 8. | 0. Tiérina. ✓ | 15 - 16. | 0. Macleaya } var. |
| 17 - 19. | 0. Tiérina. ✓ var. | | |



Del. puz.

N. Bismont imp.

Legend et Vite sculp.

G. OLIVA. Brugnières.

1 à 3. O. inflata.

4 à 20. O. inflata var.



Pierre pinx.

J. Binet del.

Legend et Viette sculp.

G. OLIVA. Bruguières.

1 à 16. O. Maura. et ses variétés.



D'After pinx.

N. Bismard imp.

Legend et Viete sculp.

6. OLIVA. Bruguières.

1 à 3. O. Porphyria. 4 et 5. O. Porphyria. var.

6 7. O. Aldinia.



Décou pins.

N. Renault. imp.

Léopold et Victor sculp.

G. OLIVA. Bruguières.

- | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|---------------|---|-------------|----|-------|----|--------------|---|-------------|
| 1 | 2. | 0. | Millepunctata | } | <i>var.</i> | 21 | 22. | 0. | Volvaroides | } | <i>var.</i> |
| 3 | 4. | 0. | Millepunctata | | | 23 | 24. | 0. | Volvaroides | | |
| 5 | 6. | 0. | Nana | } | <i>var.</i> | 25 | à 27. | 0. | Lepida | } | <i>var.</i> |
| 7 | 8. | 0. | Nana | | | 28 | à 29. | 0. | Lepida | | |
| 9 | 10. | 0. | Todosina. | | | 21 | à 24. | 0. | Bulbiformis. | | |



Frère pinx.

X. Rémoult imp.

Legend et Victor sculp.

G. OLIVA. Bruguières.

- 2 - 2. O. Calosoma.
- 3 à 16. O. Carneola.
- 17 à 20. O. Athenia.
- 21 - 22. O. Octavia.
- 23 - 24. O. Valentina.

ILLUSTRATIONS CONCHYLOGIQUES.

Pl. 29.



Dalman. pasc.

N. Richmond. sup.

Leopold et Victor. conch.

G. OLIVA. Bruguières.

- | | | | | | |
|--------|----|-------------|----------|----|--------------|
| 1 à 4. | 0. | Tessellata. | 17 à 22. | 0. | Bulbiformis. |
| 5 à 8. | 0. | Dactyliola | 23. | 0. | Bulbiformis |
| 9. | 0. | Dactyliola | 12 à 16. | 0. | Leucostoma ✓ |
| | | var. | 17 à 20. | 0. | Leucostoma ✓ |



Falco pinx.

N. Rémond imp.

Legend et Vite sculp.

G. OLIVA. Bruguières.

- | | | | | | |
|----------|----|-------------|----------|----|-----------------|
| 2 à 3. | 0. | Avellana. ✓ | 7 à 9. | 0. | Irisans. } |
| 4 à 6. | 0. | Galeola. | 10 à 12. | 0. | Irisans. } var. |
| 13 à 14. | 0. | Avellana. ✓ | | | |



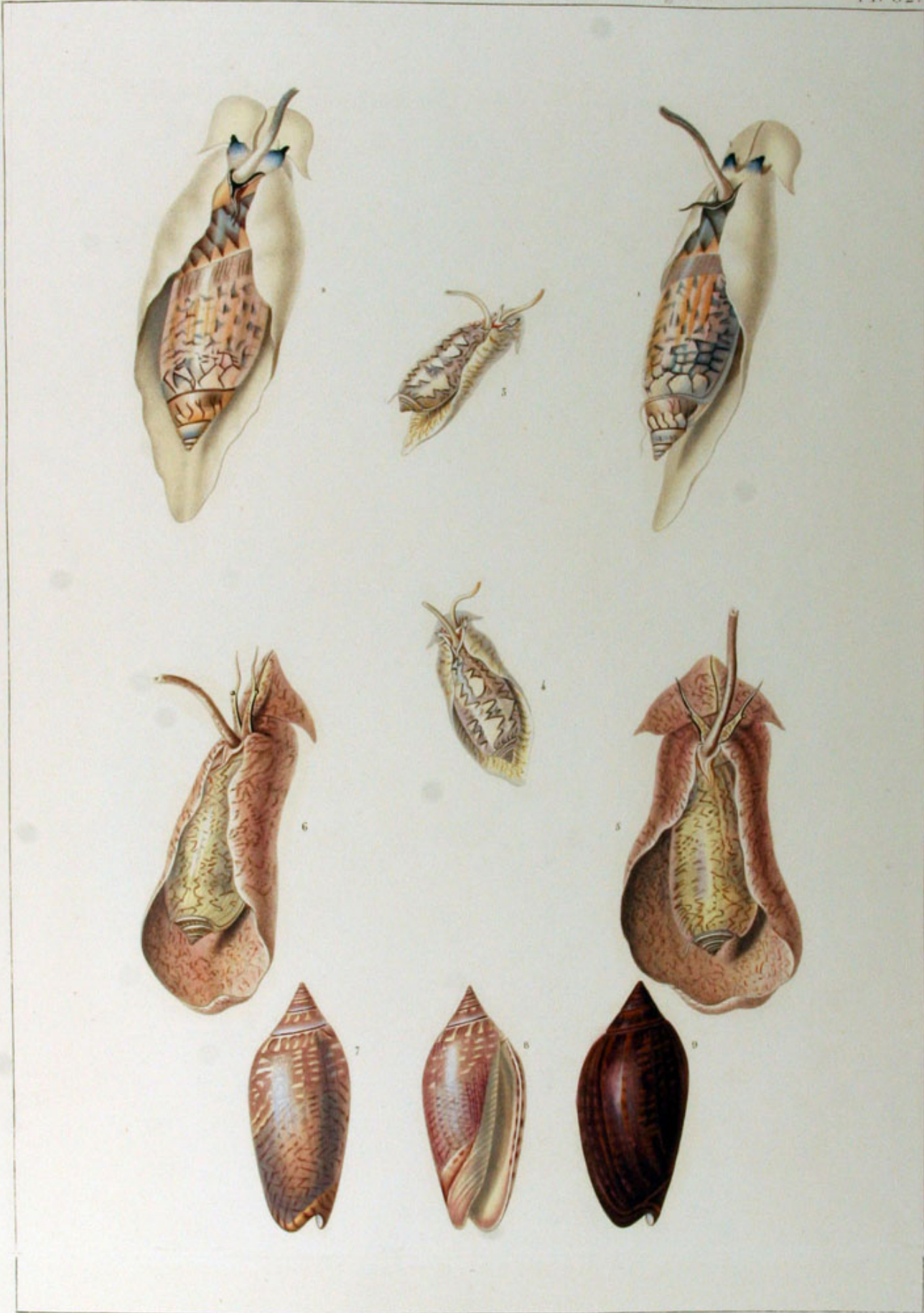
Peetre pinx.

N. Hémond imp.

Legend et Viete sculp.

G. OLIVA. Bruguières.

- | | | | |
|--------|-------------------|------|------------------|
| 1 à 3. | 0. Brasiliana. ◊ | 8-9. | 0. Clancophila. |
| 4 à 7. | 0. Auricularia. ✓ | 10. | 0. Brasiliana. ◊ |
| 11-12. | 0. ✓ Auricularia. | | |



Prêtre pinx.

N. Remond imp.

Légrand et Viret sculp.

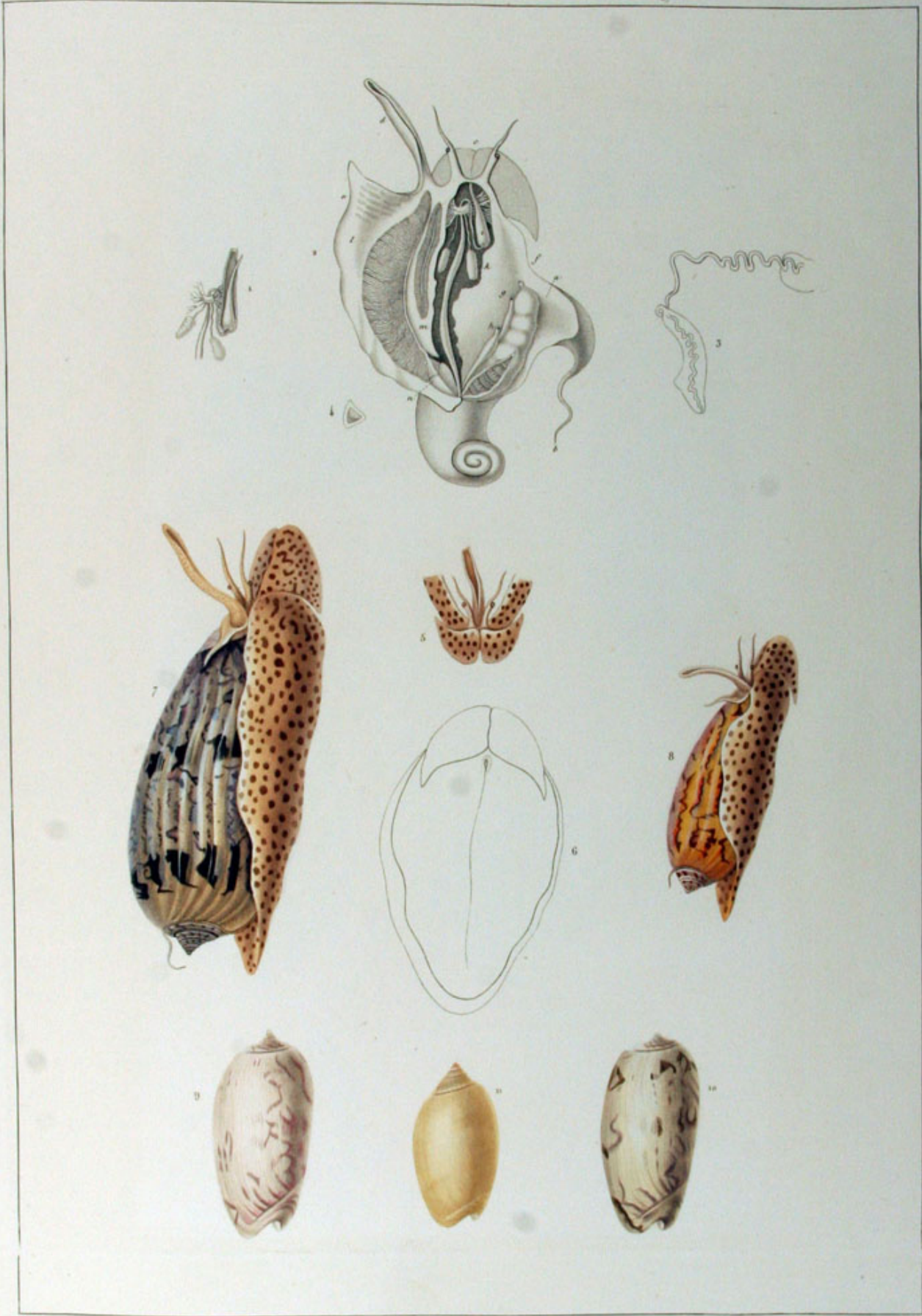
G. OLIVA. Bruguières.

1 2. 0. Subulata.

5 6. 0. Scripta.

3 4. 0. Flammulata.

7 à 9. 0. Oniska.



Gravé par

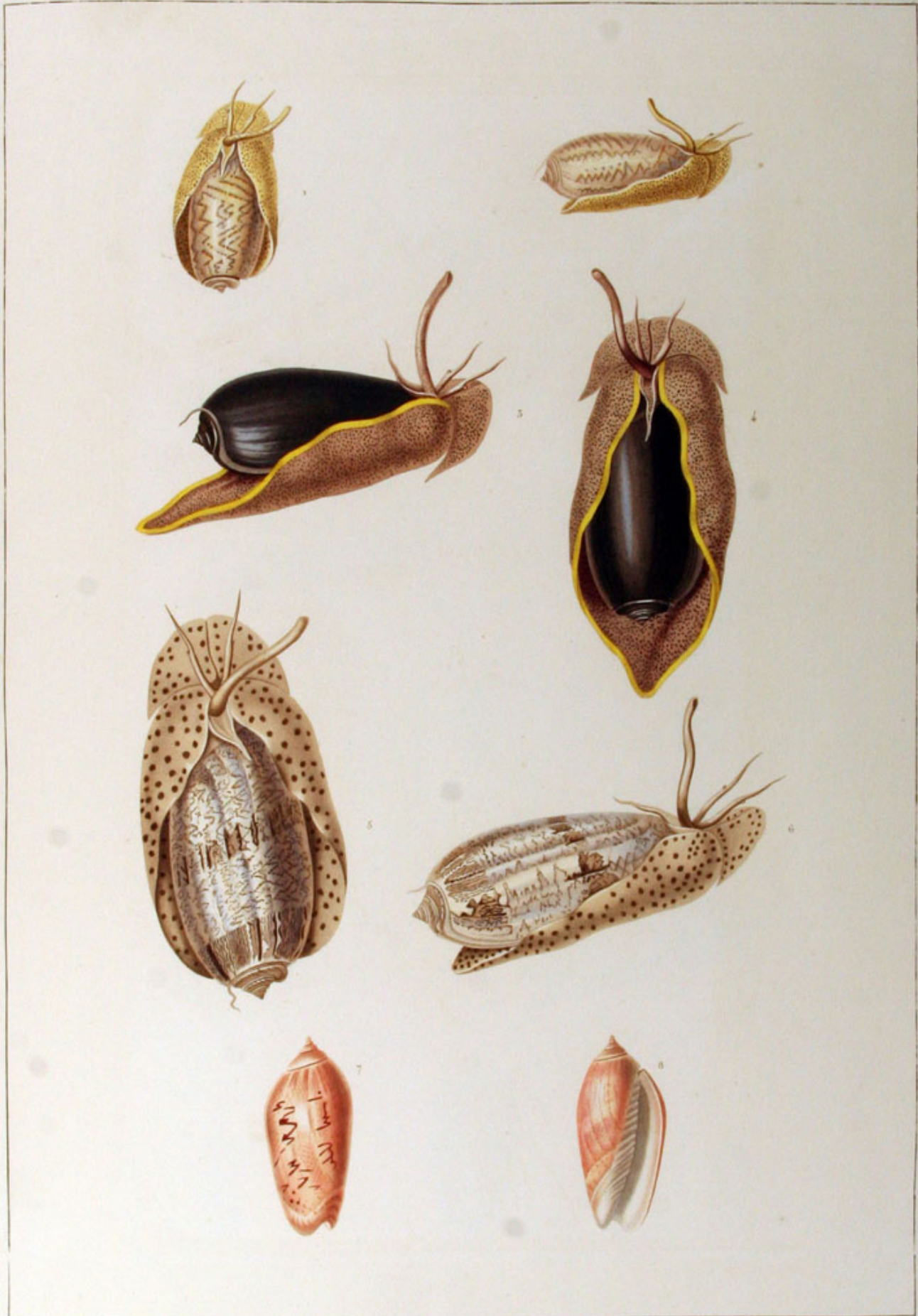
N. Bénédict sculp.

Legend et Vieite sculp.

G. OLIVA. Bruguières.

1 à 6. Anatomie du Mollusque de l'olive.

- | | | | | |
|----|------------------------|---|-------|-------------------|
| 7. | O. Erythrostroma. | } | 9-10. | O. Ponderosa. |
| 8. | O. Erythrostroma. var. | | 11. | O. Venulata. var. |



Del. pinax.

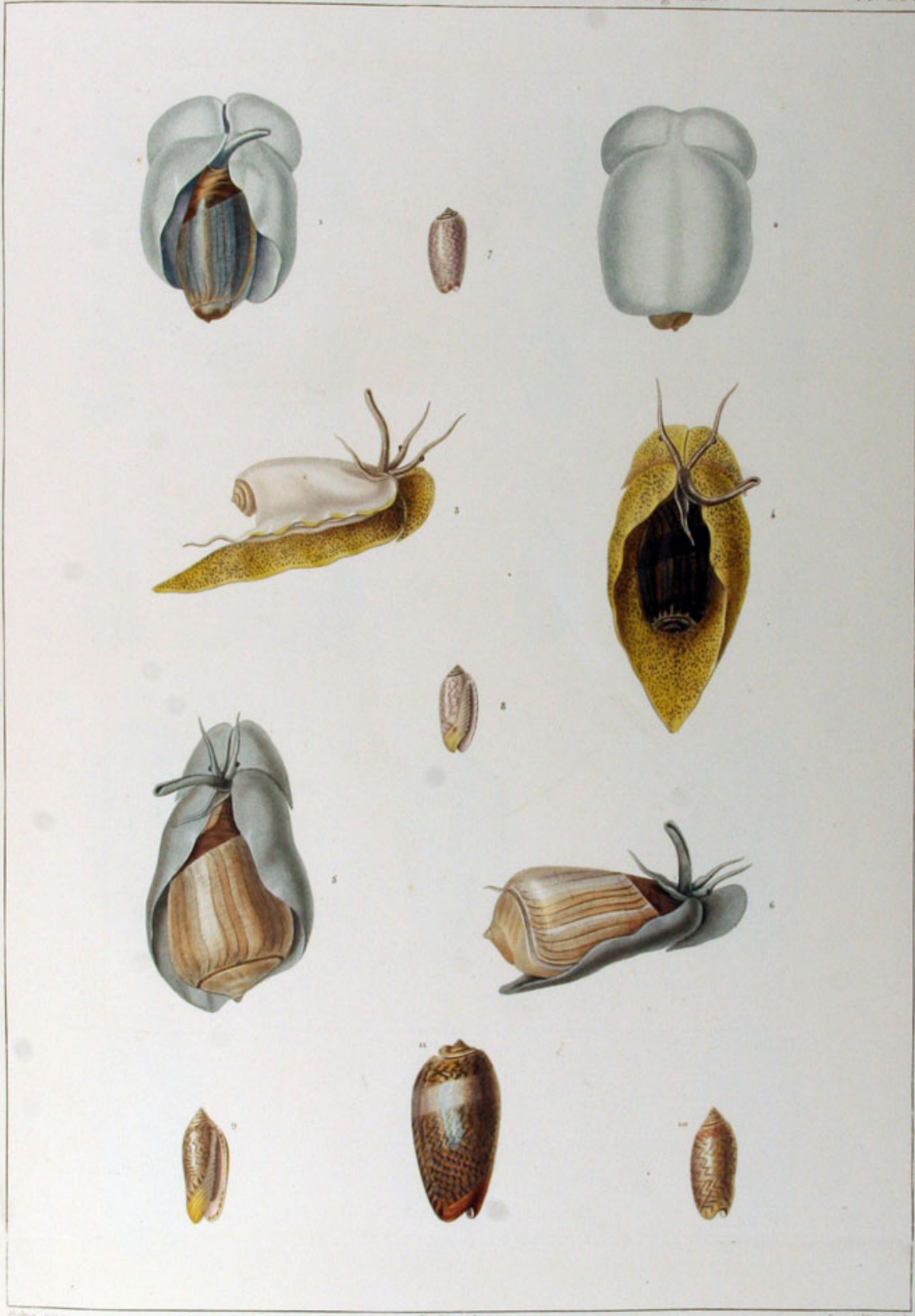
N. Risson del. imp.

V. V. et L. grand sculp.

G. OLIVA. Bruguières.

1-2. 0. Elegans
3-4. 0. Maura

5-6. 0. Textilina
7-8. 0. Anoulata



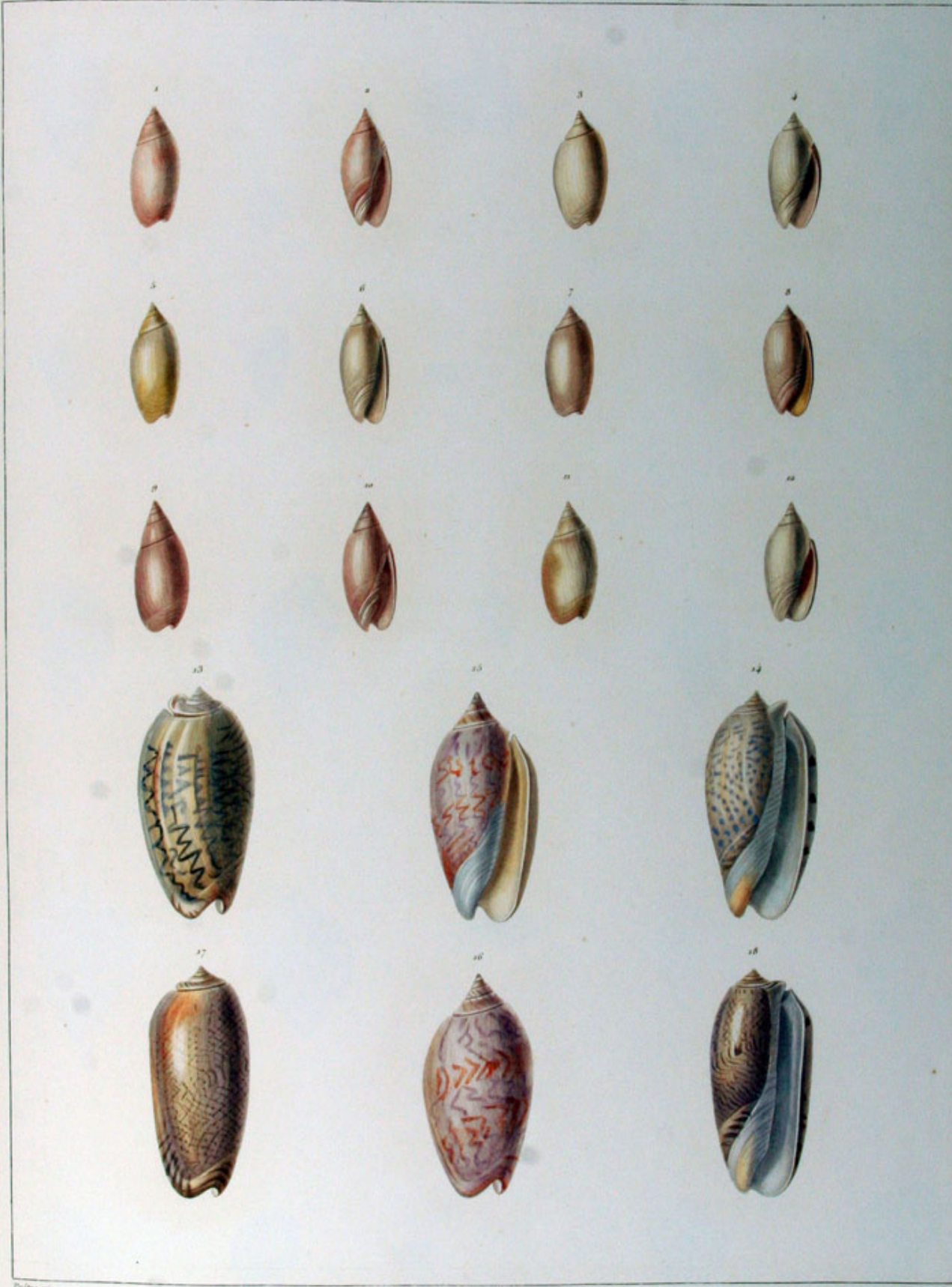
Delvaux pinx.

N. Rémond sculp.

Leu et Vito sculp.

G. OLIVA. Bruguières.

- | | | | |
|------|-------------------|-------|-----------------|
| 1-2. | O. Auricularia. | 7-8. | O. Pintamella } |
| 3-4. | O. Sanguinolenta. | 9-10. | O. Pintamella } |
| 5-6. | O. Brasiliana. | 11. | O. Elegans. |



Prêtre pinx.

N. Risson del.

V. de la Roche sculp.

G. OLIVA. Bruguières.

- | | | | | | |
|------|----|------------|--------|----|-------------|
| 1-2. | 0. | Amelia. | 9-10. | 0. | Ariosida. |
| 3-4. | 0. | Titea. | 11-12. | 0. | Myodia. |
| 5-6. | 0. | Suturalis. | 13-14. | 0. | Tigrina. |
| 7-8. | 0. | Eledone. | 15-16. | 0. | Fusiformis. |
| | | 17-18. | 0. | | Macleaya. |



Châtel reculé, d'après Haldeman.

N. Romanus, sup.

G. PALUDINA. Lamarck.

1 à 3. P. Decisa. Say.

6 à 8. P. Subearinata. Say.

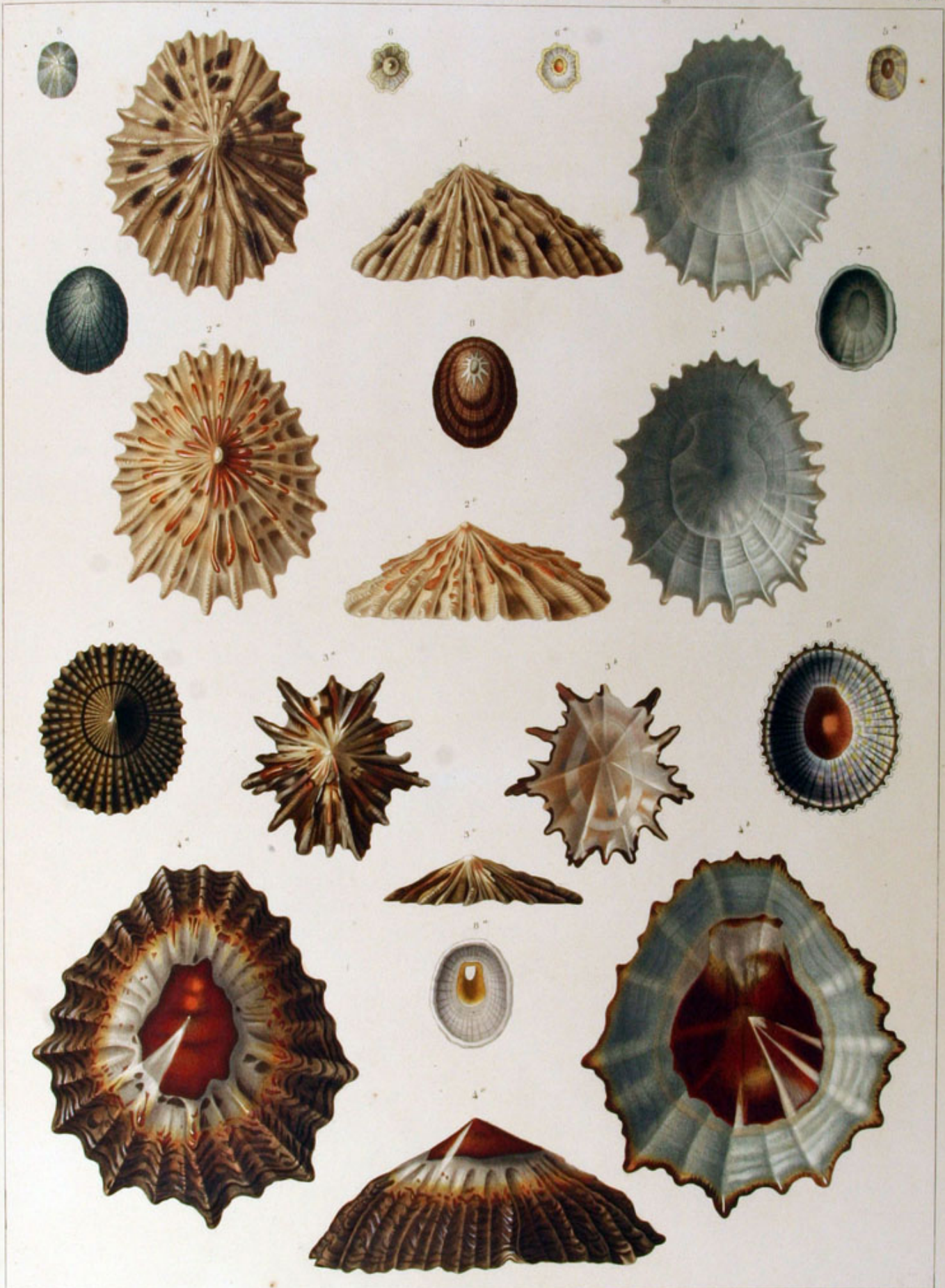
9 à 13. P. Intëgra. Say.

20 et 21. P. Georgiana. Lœw.

14 à 15. P. Ponderosa. Say.

16 et 17. P. Carinata. Valenciennes.

18 et 19. P. Gemicula. Conrad.



Blondel pinx.

N. Rémond del.

Flint sculp.

G. PATELLA. Linné.

- | | | | | | |
|----|-----------------|----------|----|------------------|-------|
| 1. | P. Barbata. | Lamarck. | 5. | P. Novemradiata. | Quoy. |
| 2. | P. Spinifera. | Lamarck. | 6. | P. Flexuosa. | Quoy. |
| 3. | P. Longicosta. | Lamarck. | 7. | P. Argentea. | Quoy. |
| 4. | P. Apicina. | Lamarck. | 8. | P. Stellularia. | Quoy. |
| 9. | P. Mazatlanica. | Boscley. | | | |



Panama caly.

N. Rimond sup.

B. apic. Linnæus

G. PHYSA. Draparnaud.

- | | | | | | |
|--------|-------------------|-----------|-----|--------------|-------------|
| 1. | P. Heterostropha. | Say. | 10. | P. Gyrina. | Say. |
| 2. | P. Concolor | Haldeman. | 11. | P. Intëgra. | Haldeman. |
| 3. | P. Oseulans. | Haldeman. | 12. | P. Scalaris. | Say. |
| 4 & 5. | P. Fragilis. | Migale. | 13. | P. Distorta. | Haldeman. |
| 7 & 8. | P. Ancillaria | var. Say. | 14. | P. Hipnorum. | Draparnaud. |
| 9. | P. Ancillaria | Say. | 15. | P. Globosa. | Haldeman. |
| 16. | P. Microstoma. | Haldeman. | | | |



Delans & Paris Delahaye

Inq. Louchet

G. SERPULA Lamarck

- | | | |
|--|-----------------------------|--|
| 1. S. fascicularis Lamarck. | 4. S. vermicularis Lamarck. | 7. S. intestinum ^o Lamarck. |
| 2. S. intestinum Lamarck. ^o | 5. S. graeca Brullé. | 8. S. cereolus Lamarck. |
| 3. S. infundibulum Lamarck. | 6. S. infundibulum Lamarck. | 9. S. protensa Lamarck. |

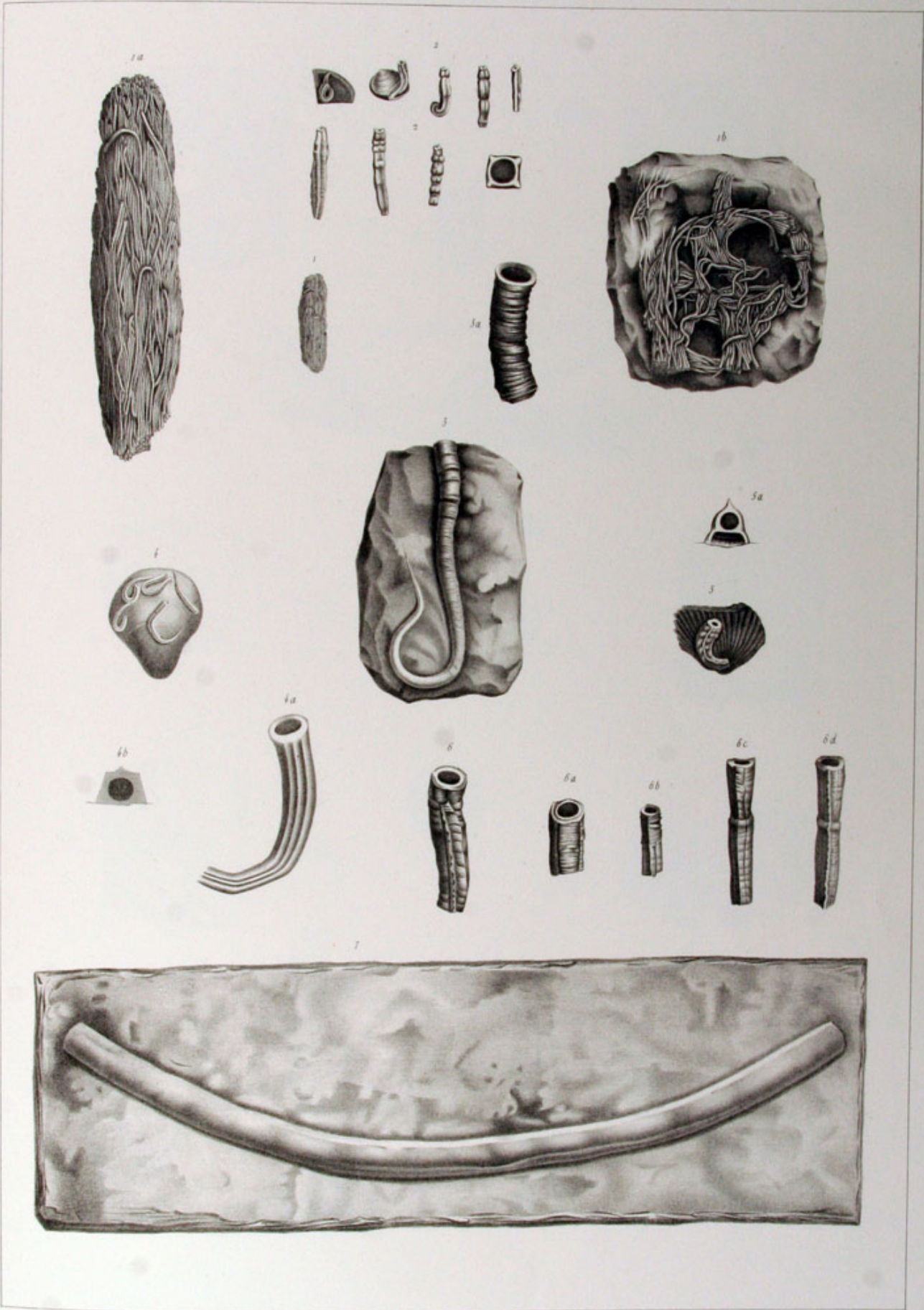


Delors del. Menard.

Imp. Lemercier.

G. SERPULA Lamarek

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1. <i>S. triangularis</i> Münster | 6. <i>S. triangularis</i> Münster |
| 2 & 3. <i>S. contortuplicata</i> Lamarck | 7. <i>S. kingicola</i> Chenu |
| 4. <i>S. corrugata</i> Goldfuss | 8. <i>S. vermicella</i> Lamarck |
| 5. <i>S. striata</i> Chenu | 9. <i>S. filigrana</i> Lamarck |

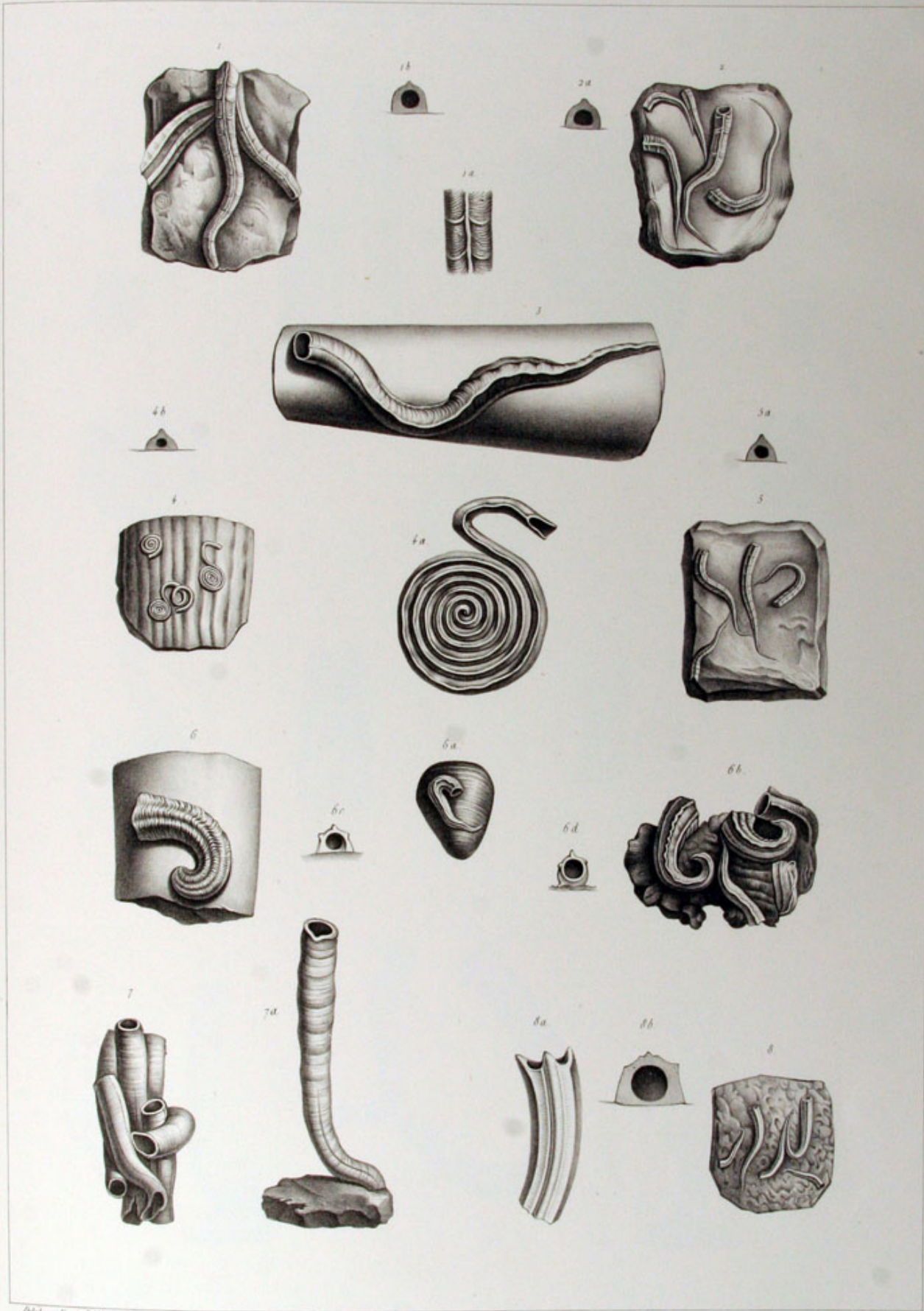


Reprod. d'après Goldfuss

Imp. par Lemerle

G SERPULA Lamark.

- | | | | | | | | |
|----|----|--------------|--------------|----|----|---------------|----------|
| 1. | S. | socialis. | Goldfuss | 5. | S. | gibosa. | Goldfuss |
| 2. | S. | vertebralis. | Swartz | 6. | S. | deshaysii. | Monst. |
| 3. | S. | flagellum. | Monst. | 7. | S. | problematica. | Monst. |
| | 4. | S. | tricarinata. | | | | Goldfuss |

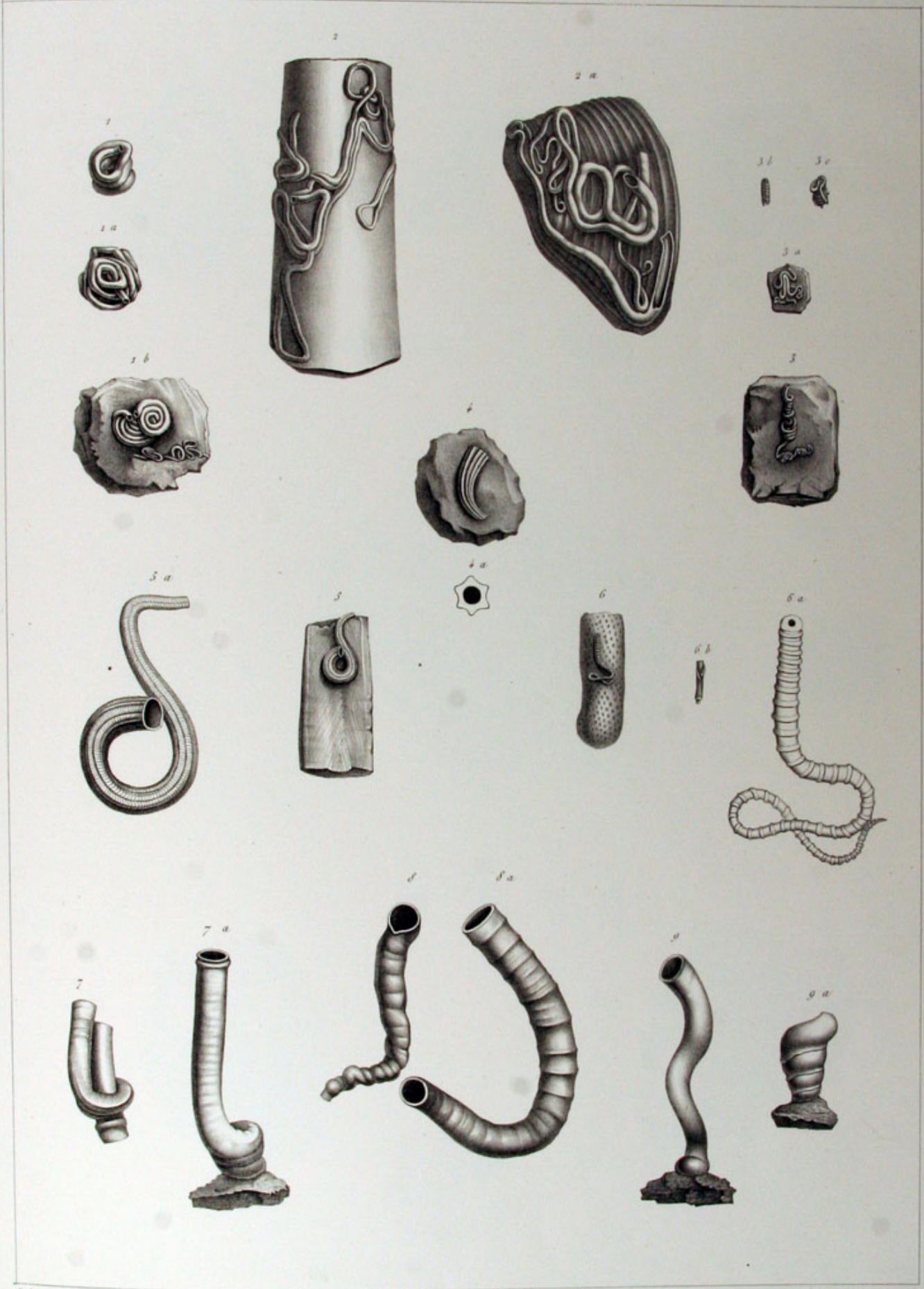


Dessins d'après Goldfuss

Imp. par Lemoine

G. SERPULA Lamark

- | | |
|--|--|
| 1. <i>S. limata</i> <i>Mexler</i> | 5. <i>S. nodulosa</i> <i>Goldfuss</i> |
| 2. <i>S. plicatilis</i> <i>Mexler</i> | 6. <i>S. quinquangularis</i> <i>Goldfuss</i> |
| 3. <i>S. limax</i> <i>Goldfuss</i> | 7. <i>S. quadristriata</i> <i>Goldfuss</i> |
| 4. <i>S. spirolineites</i> <i>Mexler</i> | 8. <i>S. pentagona</i> <i>Goldfuss</i> |

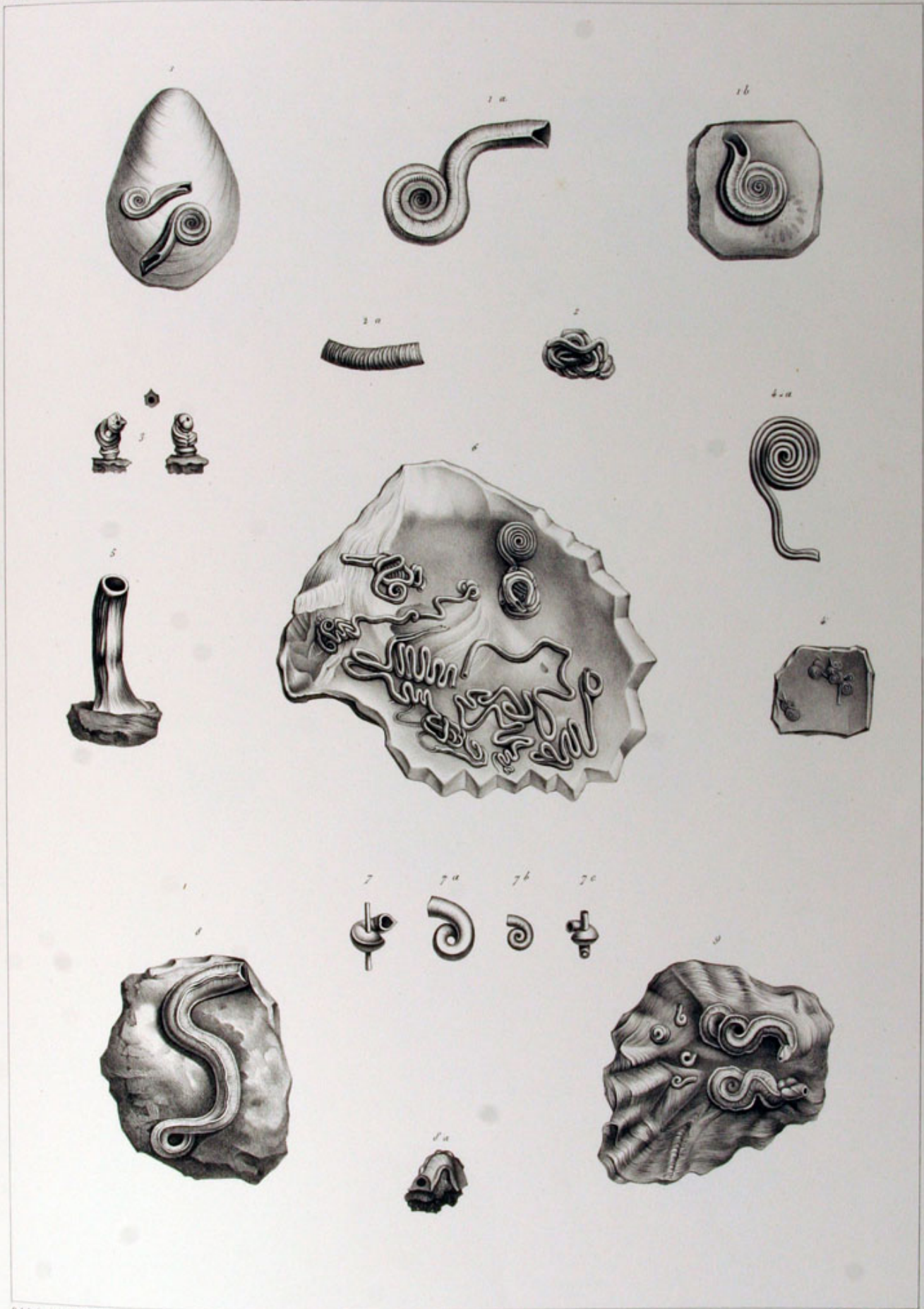


De la Haye d'après Goldfuss.

Imprimé par Lamarck.

G. SERPULA Lamarck

- | | | | | | |
|-----------------|------------|------------------|---------|-------------------|----------|
| 1. x. Gordialis | Schlotheim | 4. x. Sexsulcata | Munster | 7. x. Volubilis | Munster |
| 2. x. Flaccida | Goldfuss | 5. x. Substriata | Munster | 8. x. Amphistrena | Goldfuss |
| 3. x. Ilium | Goldfuss | 6. x. Cingulata | Munster | 9. x. Spiralis | Munster |



G. SERPULA Lamarck

- | | | |
|------------------------------------|--|-----------------------------------|
| 1. <i>Humulus</i> . Munster. | 4. <i>Circinalis</i> . Munster. | 7. <i>Delphinula</i> . Goldfuss. |
| 2. <i>Vibicata</i> . Munster. | 5. <i>Erecta</i> . Goldfuss. | 8. <i>Triangularis</i> . Munster. |
| 3. <i>Macrocephala</i> . Goldfuss. | 6. <i>Gortialis</i> . Schlotheim. Var. | 9. <i>Depressa</i> . Goldfuss. |

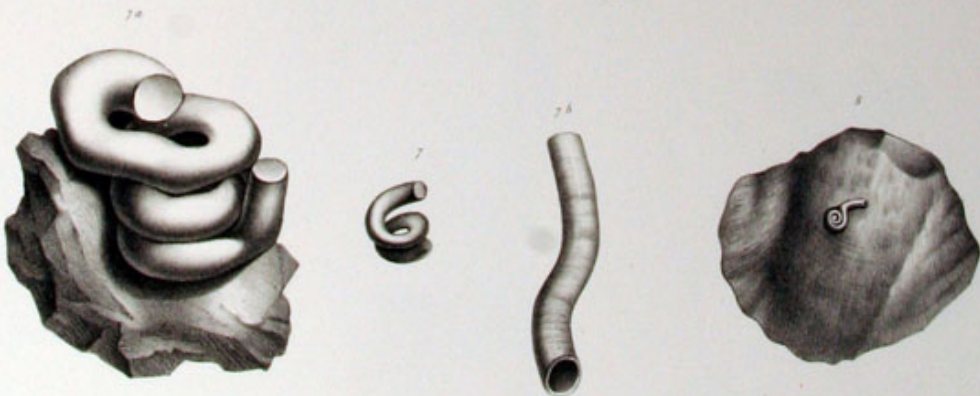
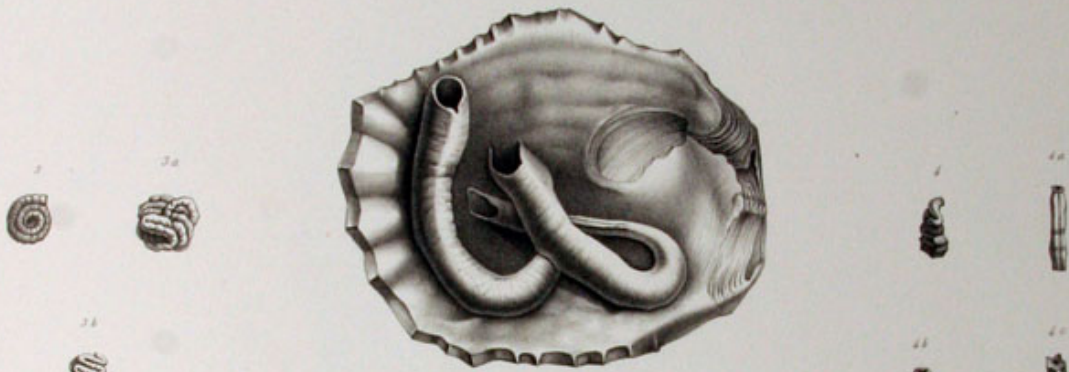
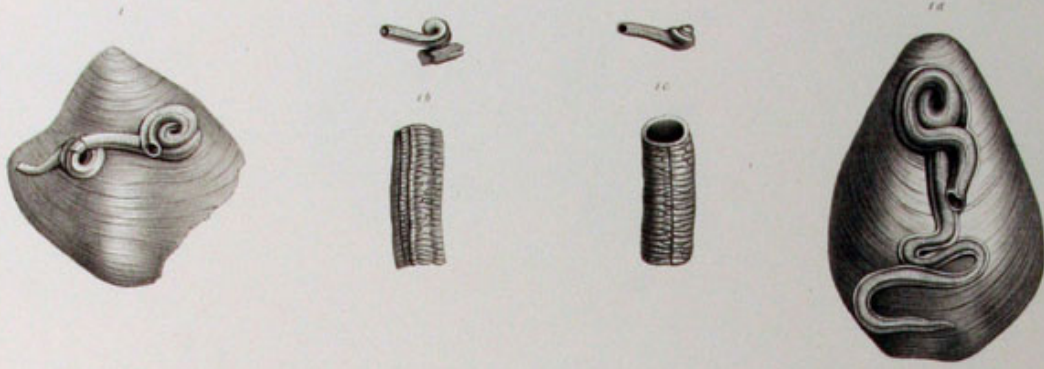


Goldfuss

Linnaeus

G. SERPULA. Lamarck

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| 1. S. Lophodia Goldfuss | 4. S. Sexangularis Münster |
| 2. S. Trachinus Goldfuss | 5. S. Cineta Goldfuss |
| 3. S. Noeggerathii Münster | 6. S. Armata Münster |
| 7. S. Parvula Münster | |



G. SERPULA Lamarek

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| 1. <i>S. corrugata</i> Goldfuss | 4. <i>S. trochleata</i> Münster |
| 2. <i>S. laevis</i> Goldfuss | 5. <i>S. quadricaniculata</i> Münster |
| 3. <i>S. intercepta</i> Goldfuss | 6. <i>S. tortrix</i> Goldfuss |
| 4. <i>S. subtorquata</i> Münster | 7. <i>S. spirographus</i> Goldfuss |



Muséum d'histoire naturelle

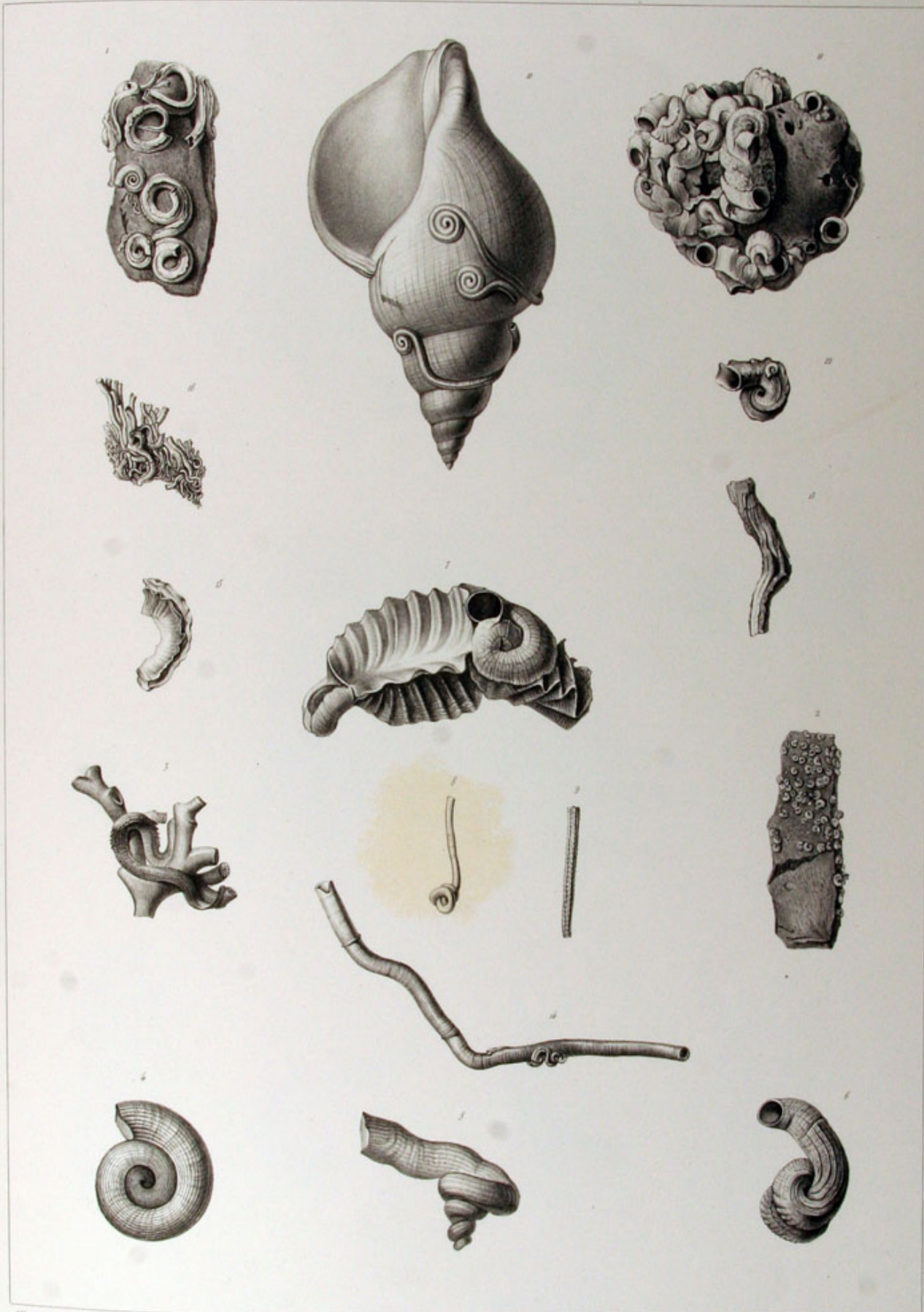
chez Lamarck à Paris

- CALÉOLARIA.**
 1. V. elongata Lamarck
 2. V. cespitosa Lamarck
VERMILIA.
 3. V. subrenata Lamarck

G. SERPULA Lamarck.

4. V. punctata *redii*
 5. V. toeniata Lamarck
 6. V. intorta Lamarck
 7. V. cristata Lamarck

8. V. scabra Lamarck
 9. V. rostrata Lamarck
SERPULA.
 10. V. vertebralis Sowerby
 11. V. bicarinata Lamarck



Musée de la Ville de Paris

Dep. de la Seine et de la Seine-Inférieure

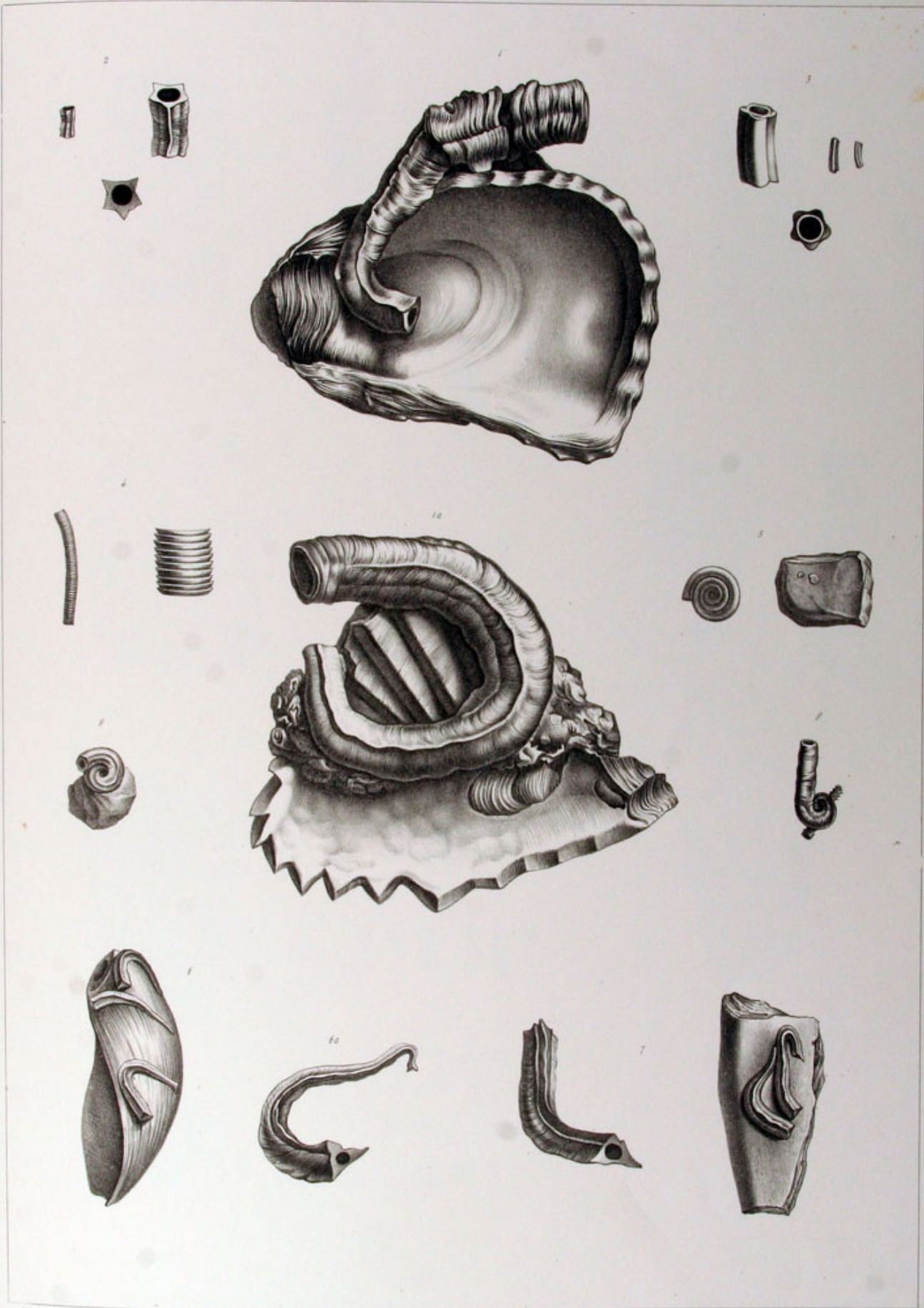
G. SERPULA. Lamour.

- VERMILIA
 1. V. cristata Lamour.
 2. V. subcrenata Lamour.

3. S. echinata Lamour.
 4. S. regularis Lamour.
 5. S. panamensis Lamour.
 6. S. costalis Lamour. 10

7. S. solitaria Lamour.
 8. S. dentata Lamour.
 9. S. spirographus Lamour.
 10. S. costalis es Lamour.

11. S. infundibulum Lamour.
 12. S. cincta Lamour.
 13. S. protensa Lamour.
 GALÉOLARIA
 14. G. rosea



Méridet & Co. Gouffier

Im. Lamerck & Feraud

G. SERPULA. Lamarck

- | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. <i>S. grandis</i> . Gouffier | 4. <i>S. epithonia</i> . Gouffier | 7. <i>S. bicanaliculata</i> . Mörster |
| 2. <i>S. quinque-cristata</i> . Mörster | 5. <i>S. complanata</i> . Gouffier | 8. <i>S. lituiformis</i> . Mörster |
| 3. <i>S. quinque-sulcata</i> . Mörster | 6. <i>S. angulata</i> . Mörster | 9. <i>S. heliciformis</i> . Gouffier |



Memor. d'après Goldfuss.

Ing. Lamarck et Ponce.

G. SERPULA Lamarck.

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| 1. <i>S. colubrina</i> Goldfuss. | 4. <i>S. filaria</i> Goldfuss. |
| 2. <i>S. quadrilatera</i> Goldfuss. | 5. <i>S. conformis</i> Goldfuss. |
| 3. <i>S. prolifera</i> Goldfuss. | 6. <i>S. tricristata</i> Goldfuss. |
| 7. <i>S. capitata</i> Goldfuss. | |



Chap. Class. p. 102.

A. Binet del. sup.

Boyer del.

G. SIGARETUS. Lamarek.

- | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|--|
| 1. et 2. S. Papillus. Recluz. | 6. S. Sulcatus. Recluz. | 10. S. Levesquei. Recluz. |
| 3. S. Mamillaris. Recluz. | 7. S. Neritoideus. Recluz. | 11. S. Clathratus. var. longistatus. Recluz. |
| 4. S. Linneanus. Recluz. | 8. S. Conicavus. Lamarek. | 12. S. Clathratus. { var. h. Guise. var. f. Guise. |
| 5. S. Mamillaris f. Guise. Recluz. | 9. S. Canaliculatus. Guise. | |



J. G. Trévis pinx.

S. Remond sculp.

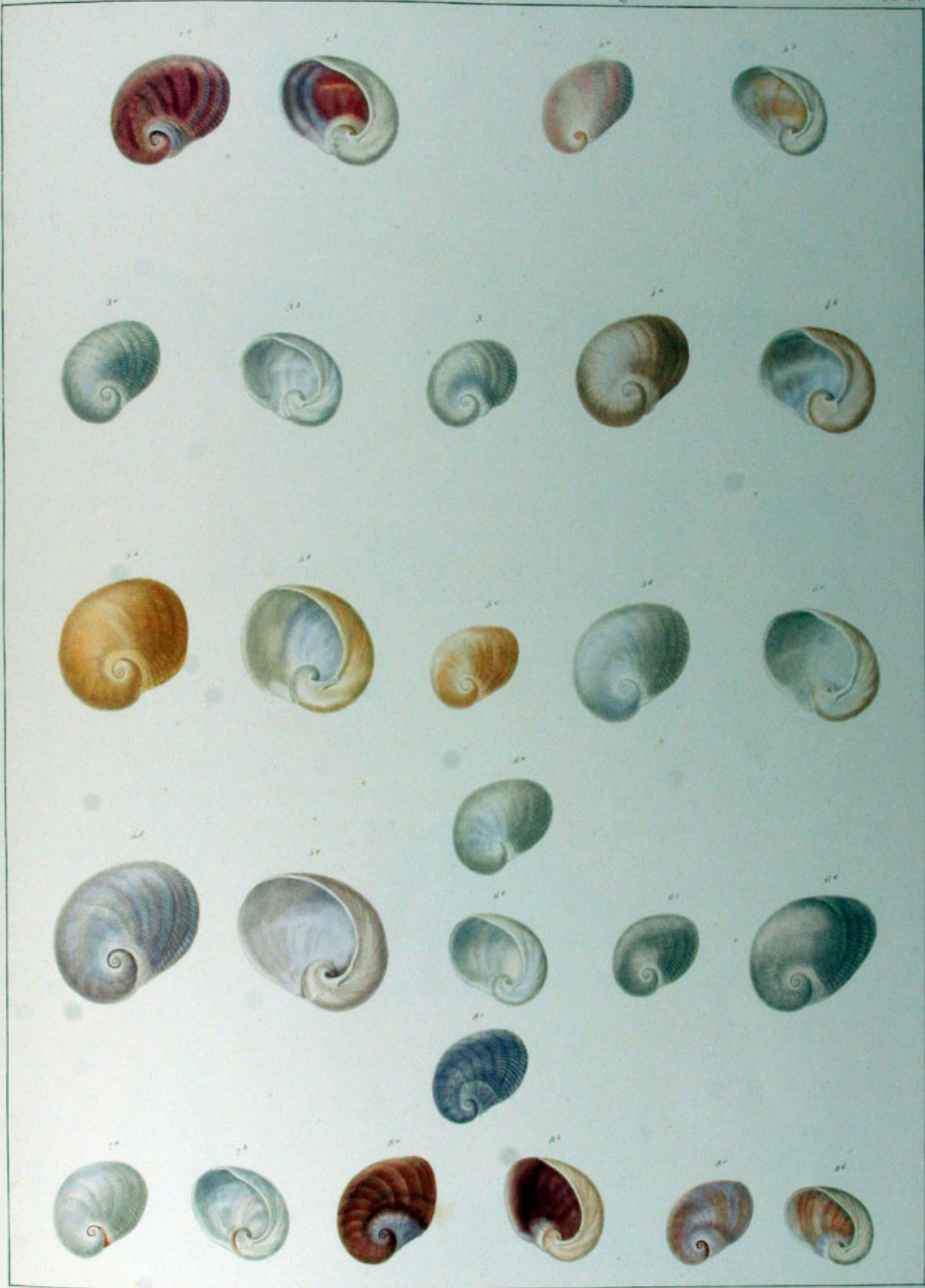
Victor sculp.

6. SIGARETUS. Lamarek

- 1. *S. Petitii*. Récluz.
- 2. *S. Listeri*. Récluz.
- 3. *S. Neritoideus* } Récluz.
- 4. *S. Neritoideus* } Récluz.

- 5. *S. Javanicus* } Gray.
- 6. *S. Javanicus* } Gray.
- 7. *S. Leachii*. Semper.
- 8. *S. Lævigatus* ✓ Lamarek.

- 9. *S. Lævigatus*. Lamarek.
- 10. *S. Lævigatus*. Lamarek.
- 11. *S. Lævigatus*. var. *rossi*.
- 12. *S. Lævigatus*. var. *Alba*.



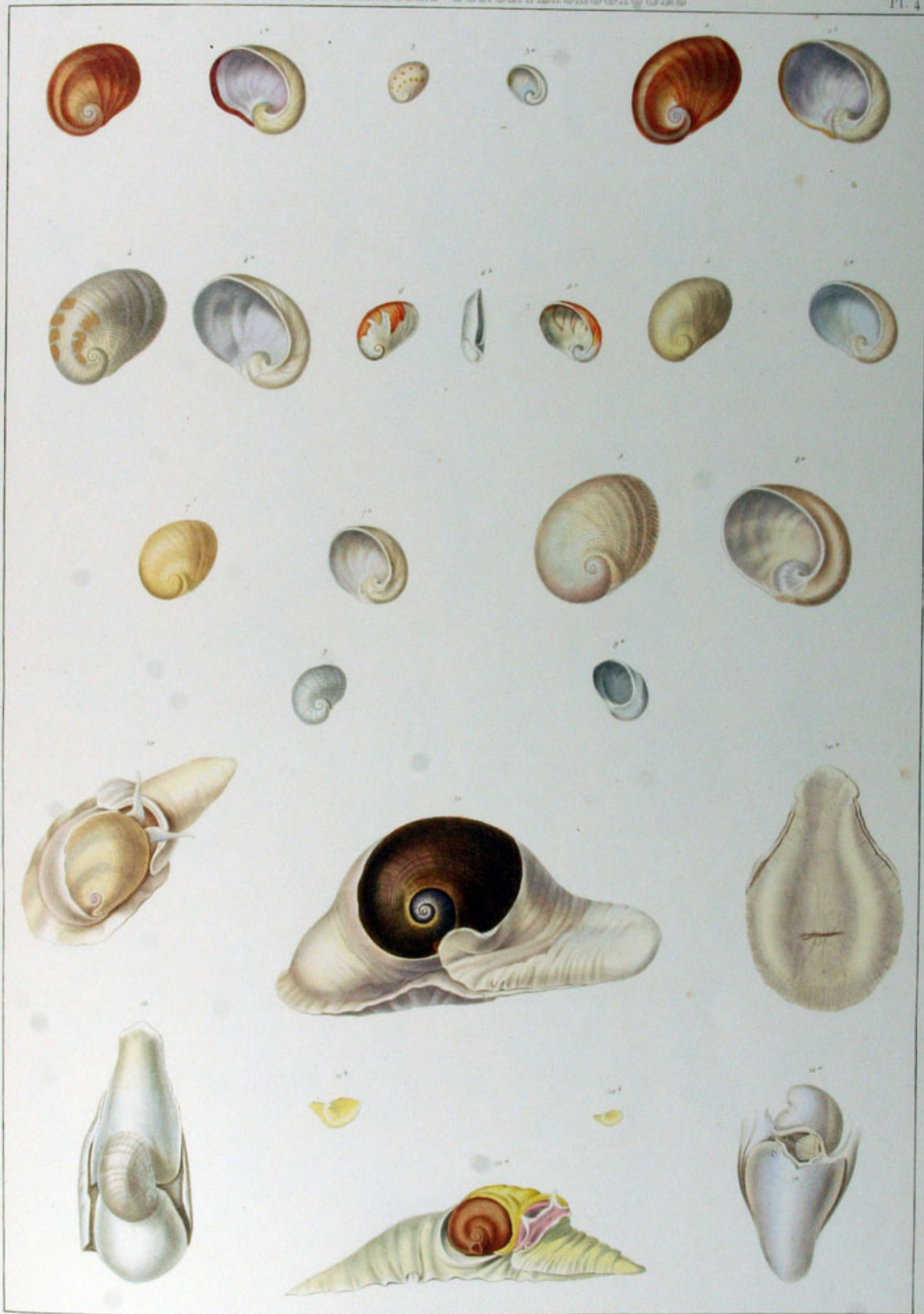
Delessert pinx.

V. Ronard sculp.

Delessert sculp.

G. SIGARETUS. Lamarek.

- | | | | | | |
|----|------------------|---------|----|-----------------|-----------------------------------|
| 1. | S. Unifasciatus. | Röcher. | 5. | S. Leachii. | Röcher. (Oxyptotus de Blainville) |
| 2. | S. Lamarekianus. | Röcher. | 6. | S. Haliotoideus | } Lamarek. |
| 3. | S. Perspectivus. | Sap. | 7. | S. Haliotoideus | |
| 4. | S. Planulatus. | Röcher. | 8. | S. Delessertii. | Röcher. |



Platy gus *N. Bismarck bay* *Platy gus*

G. SIGARETUS Lamarek.

- | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------------|-------------|---------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------|
| 1. | S. Maculatus | } <i>Say.</i> | 5. | S. Zonalis | } <i>Say.</i> | 9. | S. Striatus. | <i>Marcel de Serres.</i> |
| 2. | S. Maculatus | | 6. | S. Zonalis | | <i>var.</i> | 10. | S. Lovigatus |
| 3. | S. Maculatus | } <i>Say. Type</i> | 7. | S. Turonicus. | <i>recluz.</i> | 11. | S. Neritodeus. | <i>recluz.</i> |
| 4. | S. Maculatus | | <i>var.</i> | 8. | S. Italicus. | <i>recluz.</i> | 12. | S. Leachu |



Del. J. de Cuv.

N. Hémond imp.

Sculp. G. B.

G. SILIQUARIA.

1. S. anguina. Lamour.

2. S. australis. Cuv.



J. B. DeTroy pinx.

A. Renard imp.

Boron sculp.

- 1. S. Lactea. Lamarck.
- 2. S. multistriata. DeFrance.
- 3. S. Lima. DeFrance.
- 4. S. Dubia. DeFrance.
- 5. S. Spinosa. Lamarck.
- 6. S. Polygona. DeBlainville.

- G. SILIQUARIA.
- 7. S. Oclusa. Latro.
 - 8. S. Sulcata. DeFrance.
 - 9. S. Florina. DeFrance.
 - 10. S. Striata. DeFrance.

- 11. S. Lavigata. Lamarck.
- 12. S. Squammata. nobis.
- 13. S. Muricata. Lamarck.
- 14. S. Muricata. De Blainville. Lam.
- 15. S. Claborneasis. Lea.
- 16. S. Papillosa. Reece.



Châtelier peign.

N. Bouchard imp.

J. ...

G. SPIRORBIS. Lamarck.

- 1. Sp. Nautiloides. Lamarck.
- 2. Sp. Spirillum. Lamarck.
- 3. Sp. Carinata. Lamarck.
- 4. Sp. Lamellosa. Lamarck.
- 5. Sp. Tricostalis. Lamarck.
- 6. Sp. Truncata. nobis.
- 7. Sp. Corniculum. Cuvillier.
- 8. Sp. Umbiliciforme. Cuvillier.

- 9. Sp. Anfracta. Cuvillier.
- 10. Sp. Planorbiformis. Cuvillier.
- 11. Sp. Complanata. Cuvillier.
- 12. Sp. Rotula. Cuvillier.
- 13. Sp. Subcarinata. Cuvillier.
- 14. Sp. Omphalodes. Cuvillier.
- 15. Sp. Ammonia. Cuvillier.
- 16. Sp. Omphalodes. Cuvillier.
- 17. Sp. Valvata. Cuvillier.

- 18. Sp. Mitis. Mus. de Paris.
- 19. Sp. Porosa. Mus. de Paris.
- 20. Sp. Antiqua. nobis.
- 21. Sp. Rugosa. Mus. de Paris.
- 22. Sp. Alba. Mus. de Paris.
- 23. Sp. Corrugata. nobis.
- 24. Sp. Anquilosa. nobis.
- 25. Sp. Communis. nobis.



Paris, parisi

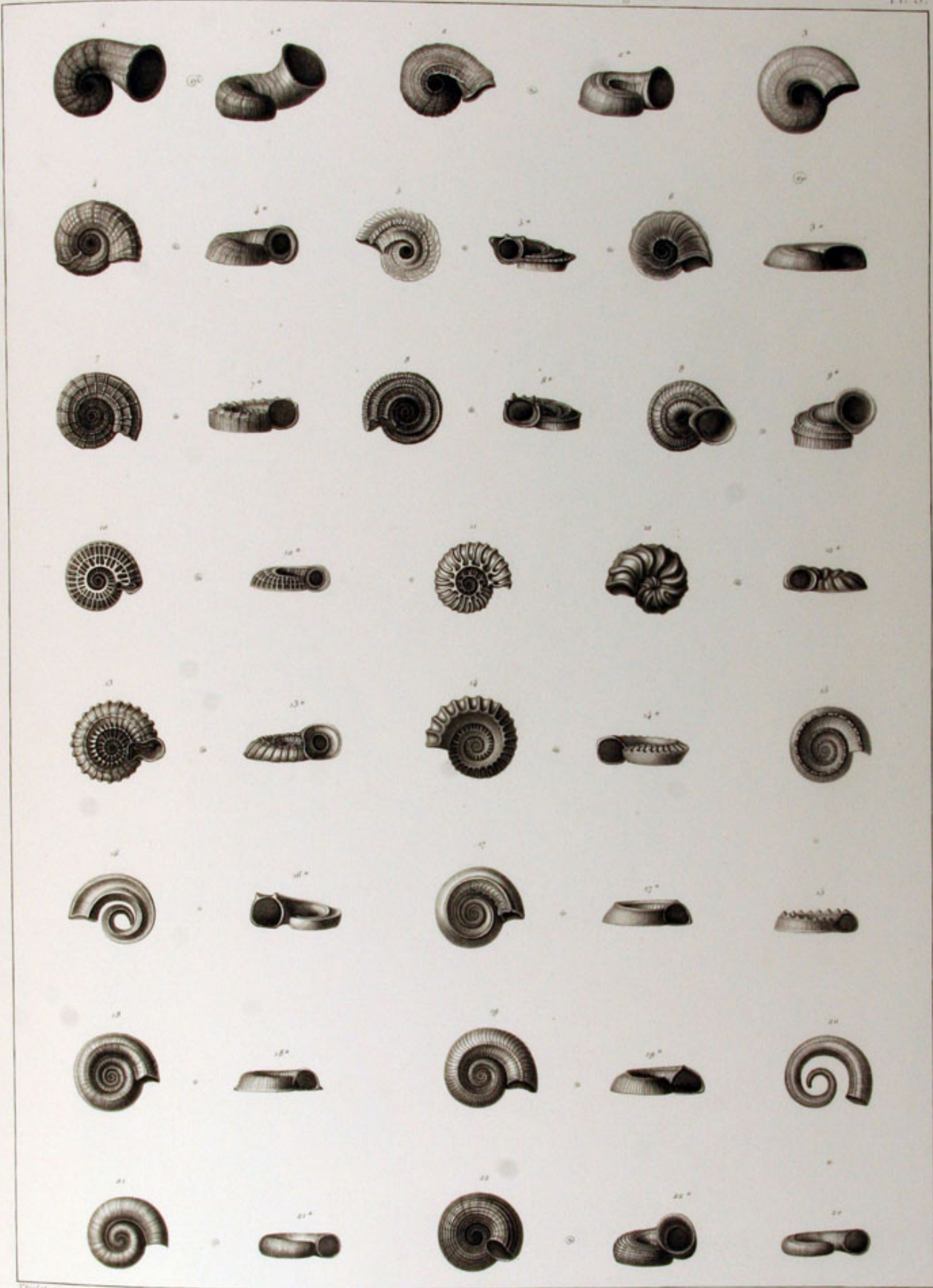
N. Roussin imp.

L. 1830

6. SPIRORBIS. Lamarek.

- 1. Sp. Convoluta. Goldfuss.
- 2. Sp. Munsteri. Goldfuss.
- 3. Sp. Canaliculata. Munster.
- 4. Sp. Subrugosa. Munster.
- 5. Sp. Crenato - Striata. Munster.
- 6. Sp. Spirulea. Goldfuss.

- 7. Sp. Antaretica. Lesson.
- 8. Sp. Tricostalis. var. nob.
- 9. Sp. Maximus.
- 10. Sp. Tubanella. Lea.
- 11. Sp. Sinistrorsa. Gould.
- 12. Sp. Baltica. Wood.



Chistol puz.

N. Romanz. sup.

Gamb. vesp.

G. SPIRORBIS. Lamarck.

- 1. S. Cornucopia. Deplanco.
- 2. S. Conoidea. Lamarck.
- 3. S. Gallica. nobis.
- 4. S. Semistriata. nobis.
- 5. S. Ambigua. nobis.
- 6. S. Planaria. nobis.
- 7. S. Cancellata. nobis.

- 8. S. Tricostalis. Lamarck.
- 9. S. Cyclostoma. nobis.
- 10. S. Ornata. Deplanco.
- 11. S. DeFrancii. nobis.
- 12. S. Elegans. Deplanco.
- 13. S. Cristata. Deplanco.
- 14. S. Magnifica. nobis.
- 15. S. Tuberculata. nobis.

- 16. S. Arctina. nobis.
- 17. S. Bicarinata. nobis.
- 18. S. Ammonites. Deplanco.
- 19. S. Gracilis. nobis.
- 20. S. Disjuncta. Deplanco.
- 21. S. Vermiculus. Deplanco.
- 22. S. Striata. Deplanco.



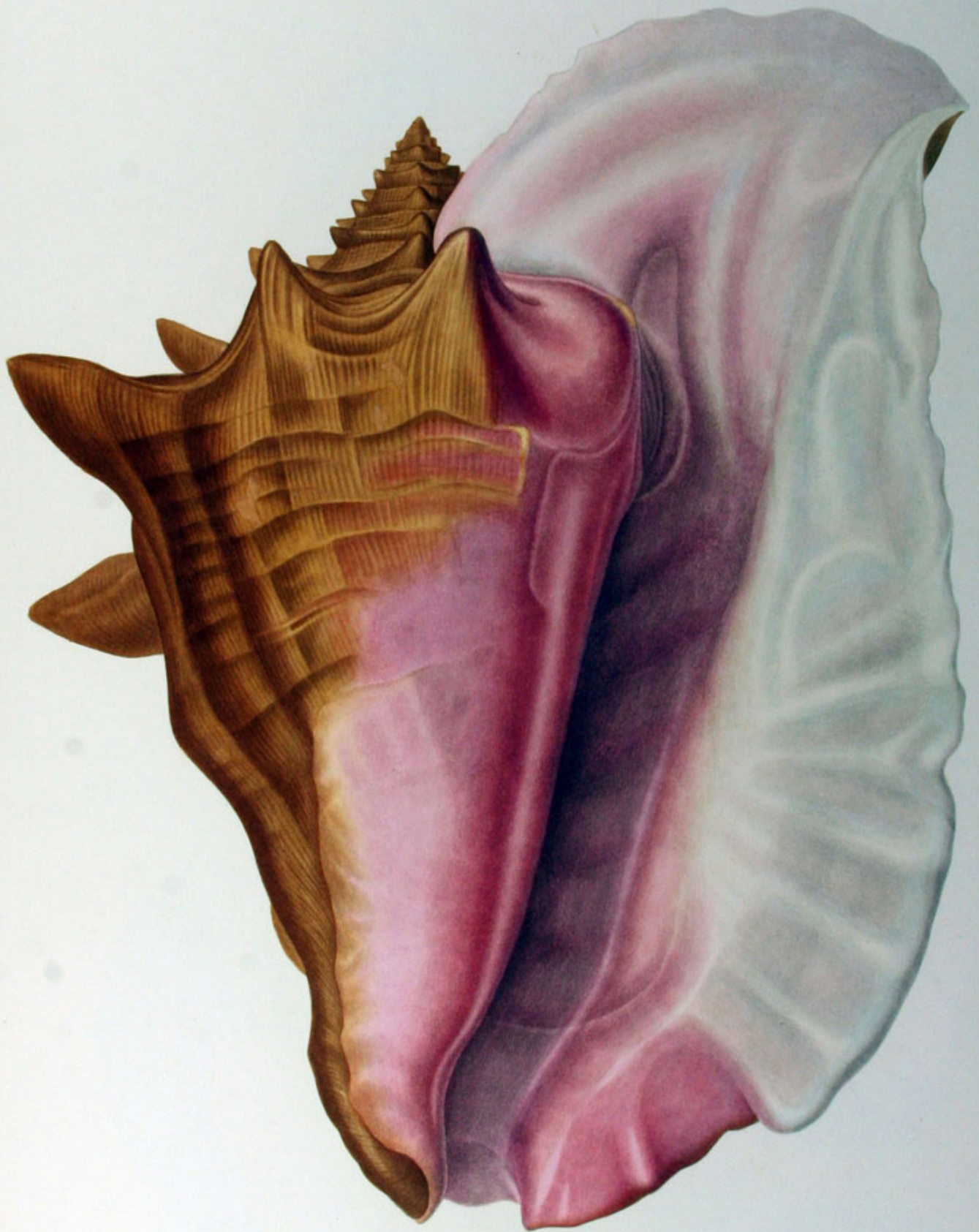
Jacquemart pinx.

N. Goussier sculp.

Delaf. sculp.

G. STROMBUS. Linné.

S. Gigas. Linné.



Tribus puz.

S. Rosend imp.

Dalot vady

G. STROMBUS. Linné

S. Gigas. Linné.



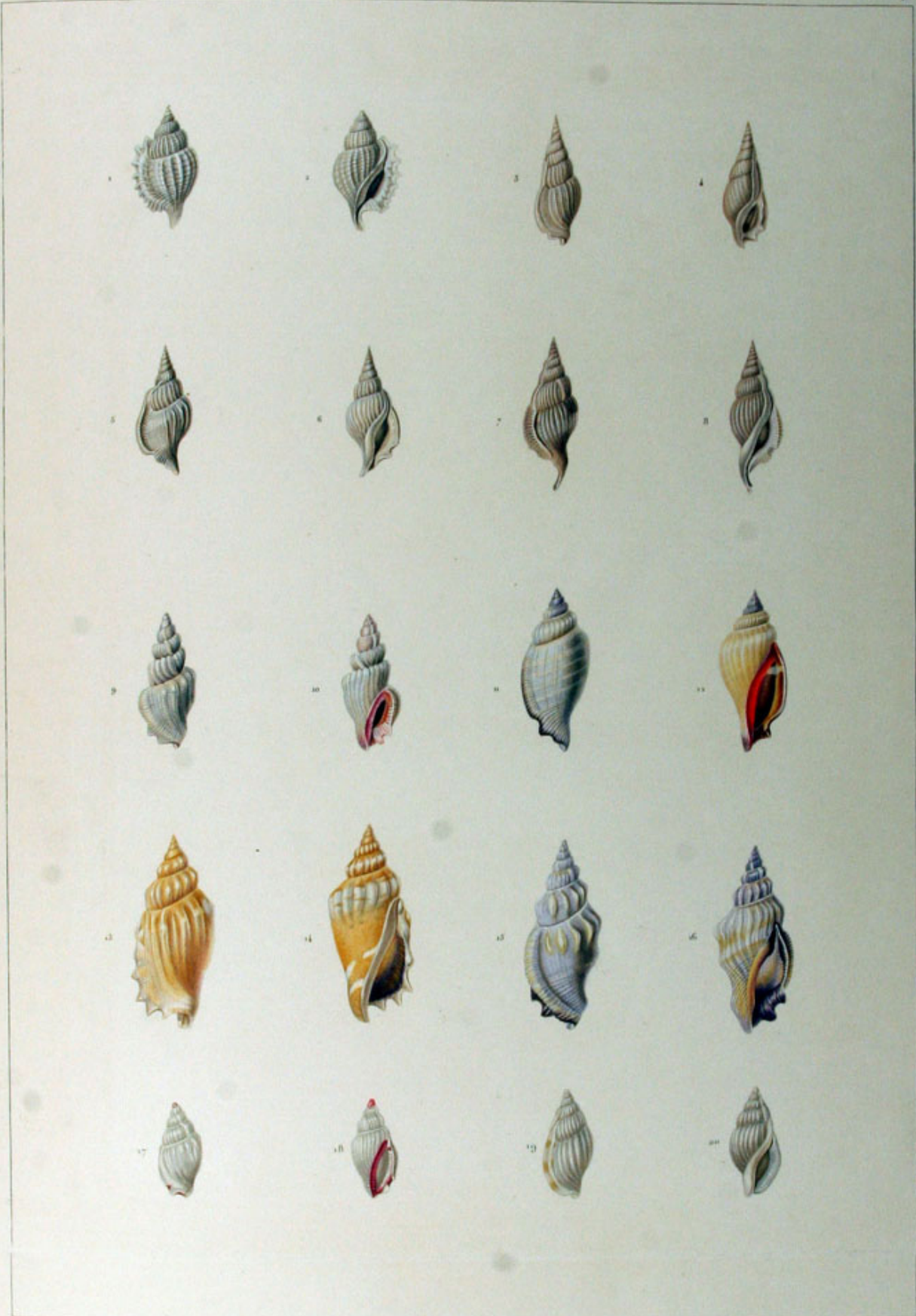
Prêtre pinx.

N. Remond. sculp.

Lin. sculp.

G. STROMBUS, Linné.

n. n. 2. Strombus Gigas et détails Anatomiques par M. Duclot.

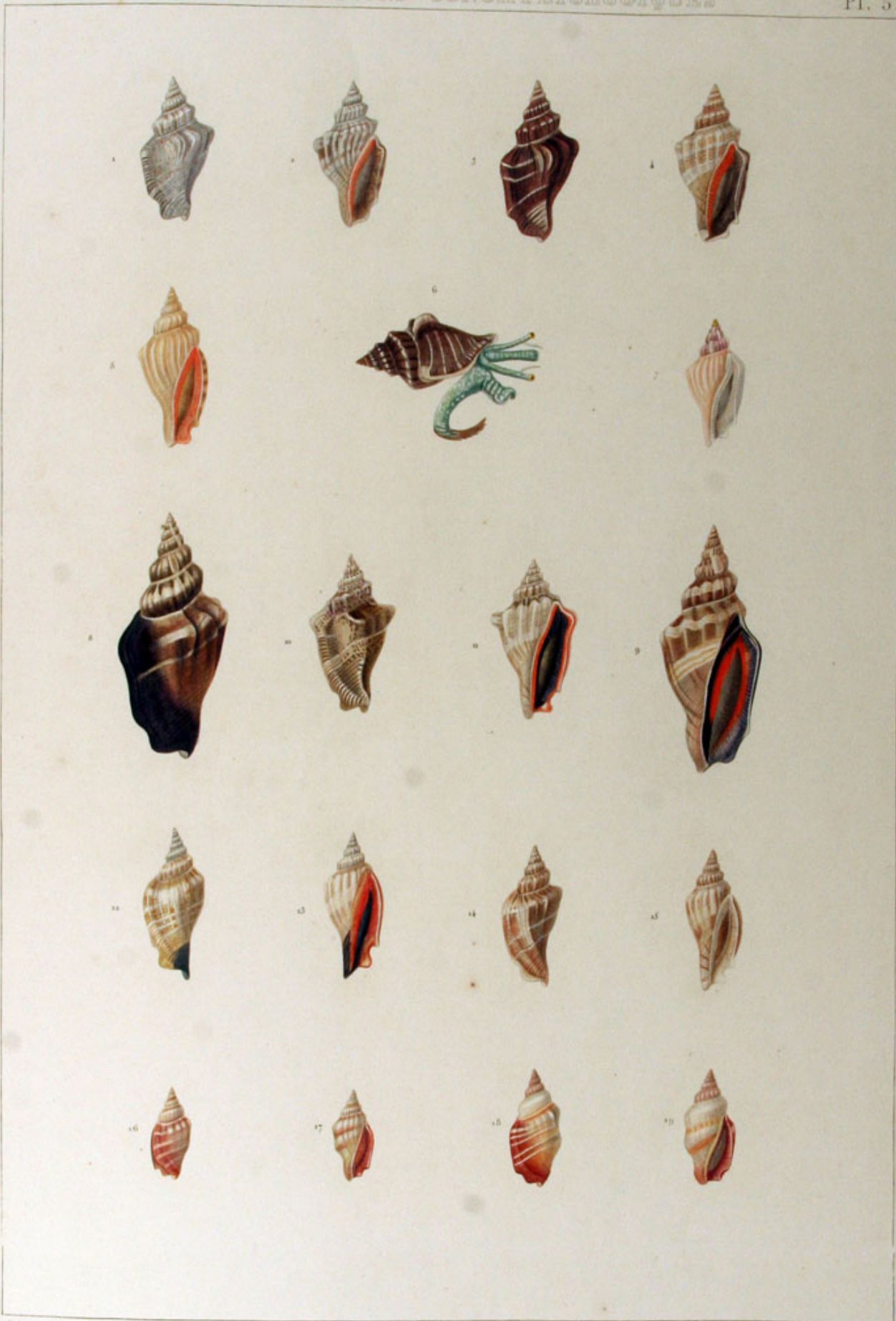


Platre zinc.

N. Risouard imp.

G. STROMBUS. Linné.

- | | | | | | |
|---------|-------------------|-----------|----------|-----------------|-----------|
| 1 - 2. | S. Bartonensis. | Sowerby. | 11 - 12. | S. Anatellus. | Duclos. |
| 3 - 4. | S. Canalis. | Lamarck. | 13 - 14. | S. Samar. | Chemnitz. |
| 5 - 6. | S. Decussatus. | Bastoyot. | 15 - 16. | S. Radians. | Duclos. |
| 7 - 8. | S. Crispatus. | Sowerby. | 17 - 18. | S. Hemastoma. | Sowerby. |
| 9 - 20. | S. Sealariformis. | Duclos. | 19 - 20. | S. Cancellatus. | Lamarck. |

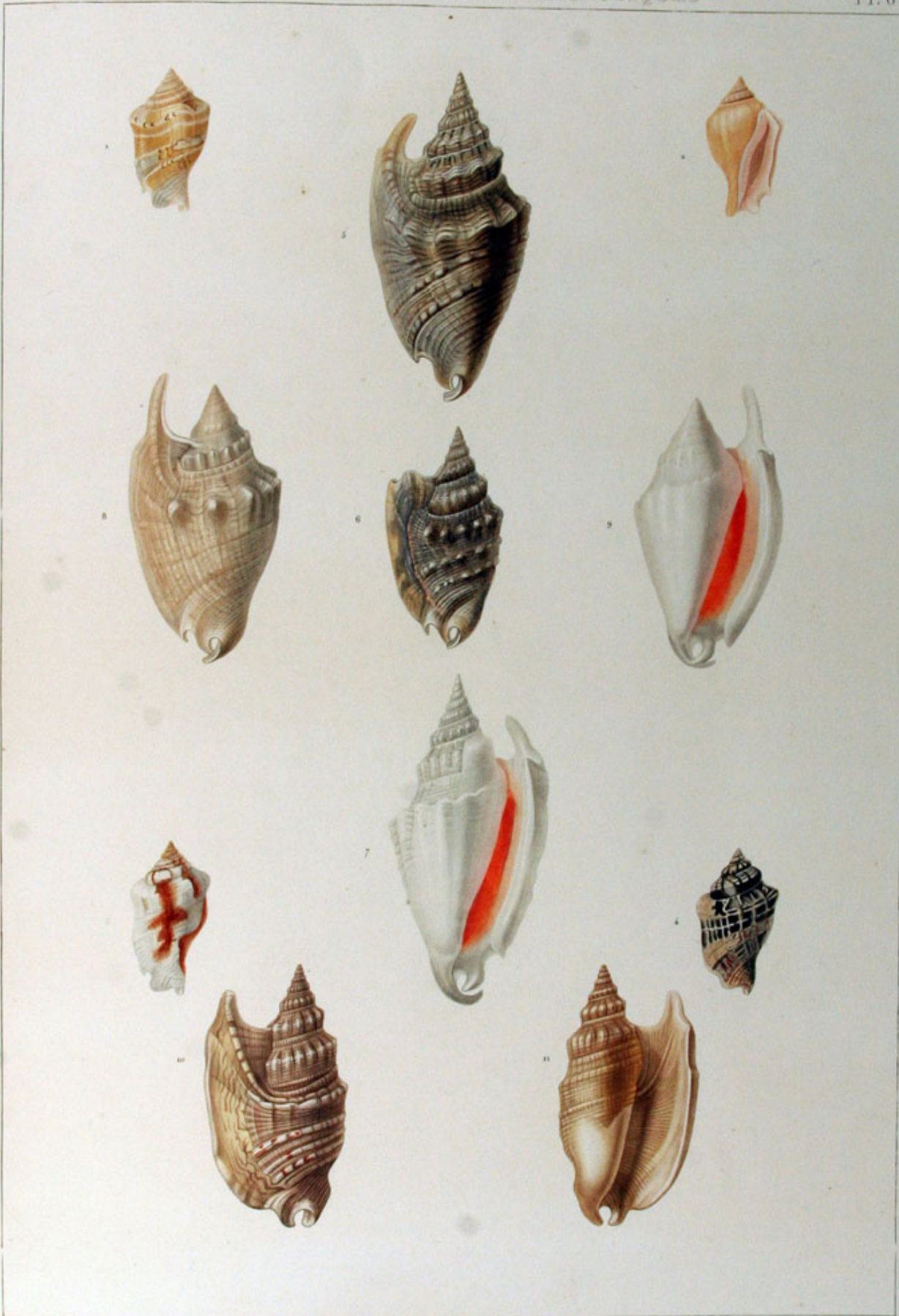


Petre pins.

N. Rémond imp.

G. STROMBUS. Linné.

- | | | | | | |
|--------|--------------|-----------|----------|----------------|----------------------------------|
| 1 à 6. | S. Dentatus. | Linné. ☉ | 8 à 15. | S. Dentatus | ☉ Duchesne par le comte Lamarck. |
| 7. | S. Olydius. | Duchesne. | 16 à 19. | S. Erythrinus. | Chénier. |



Péters-pine.

N. Risso et sup.

G. STROMBUS. Linné.

- | | | | | | |
|-----------|---------------|---------------------------------|---------------|--|-----------------------|
| 1. | S. Mutabilis. | } var. D. <i>Simianata</i> . | 4. | S. Mutabilis. ◦ var. F. <i>Austriaca</i> . | |
| 2. | S. id. | | } ◦ var. B. " | 5-6-7. | S. Auris Diane Linné. |
| 3. | S. id. | | | } var. E. " | 8 et 9. |
| 10 et 11. | | S. Australis. <i>Sumatray</i> . | | | |



De la p. 10.

N. Bland in.

G. STROMBUS. Linné.

- | | | | | | |
|------|-----------------|----------|-----|--------------------|----------|
| 1-2 | S. Ismarius | DuRoi. | 3-6 | S. Novae Zelandiae | Beudant. |
| 3-4 | S. Melanostomus | Amatium. | 7-8 | S. Bulbulus | Gmelin. |
| 9-10 | S. Labiosus | Gmelin. | | | |



Delte' pin.

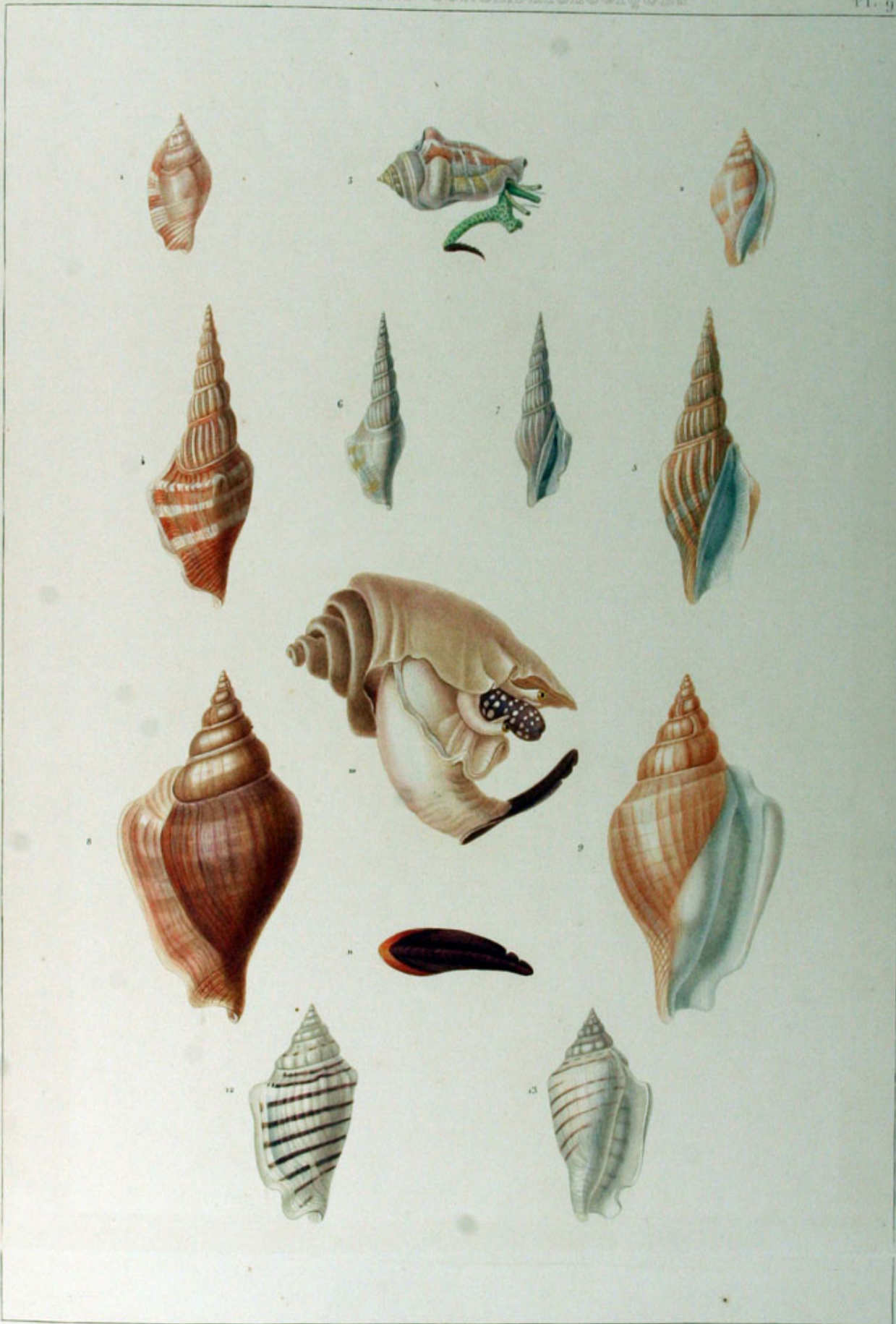
S. Rimond imp.

G. STROMBUS, Linné.

1-2-3-7-8-9-10. S. Canarium, Linné.

4-5. S. Canarium, var. Vanikorensis, Quoy et Gaimard.

6. S. Canarium, var. Teniatus, Quoy et Gaimard.



Véhic. pinc.

N. Bonvallet imp.

G. STROMBUS. Linné.

- | | | | | | |
|--------|---------------|--------------------|--------|-----------------------------|----------|
| 1-2. | S. Fusiformis | Sowerby. | 6-7. | S. Turritus | var. |
| 3. | S. Mutabilis. | var. G. Salmanson. | 8-9. | S. Isabella. | Lamarck. |
| 4-5. | S. Turritus | ♂ Lamarck. | 10-11. | Mollusque du S. Orientalis. | Sonchat. |
| 12-13. | S. Fasciatus. | var. Blom. | | | |



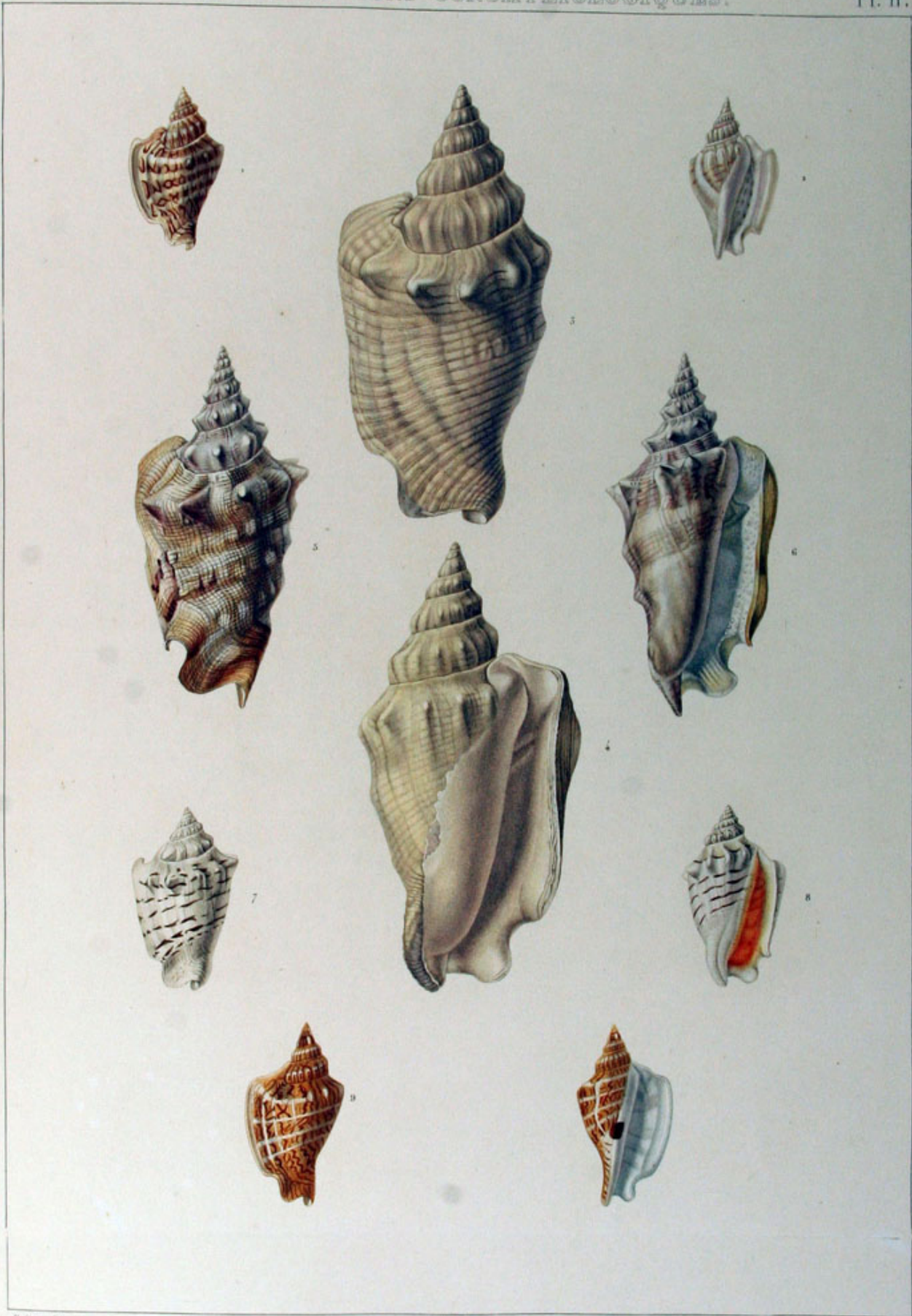
Dufrenoy pinx.

A. Rimond del.

Legend sculp.

G. STROMBUS. Linné

- | | | | | | |
|--------|-------------|------------------|----------|---------------|---------------|
| 1 - 2. | S. Minimus. | Linné. | 6 - 7. | S. Campbells. | var. Gowerdy. |
| 3. | S. Papilio | } var. Chemnitz. | 8 - 9. | S. Epidromis | Linné. |
| 4 - 5. | S. Papilio | | 10 - 11. | S. Orosminus. | Porter. |
| | 12. | S. Maculatus. | | Gowerdy. | |

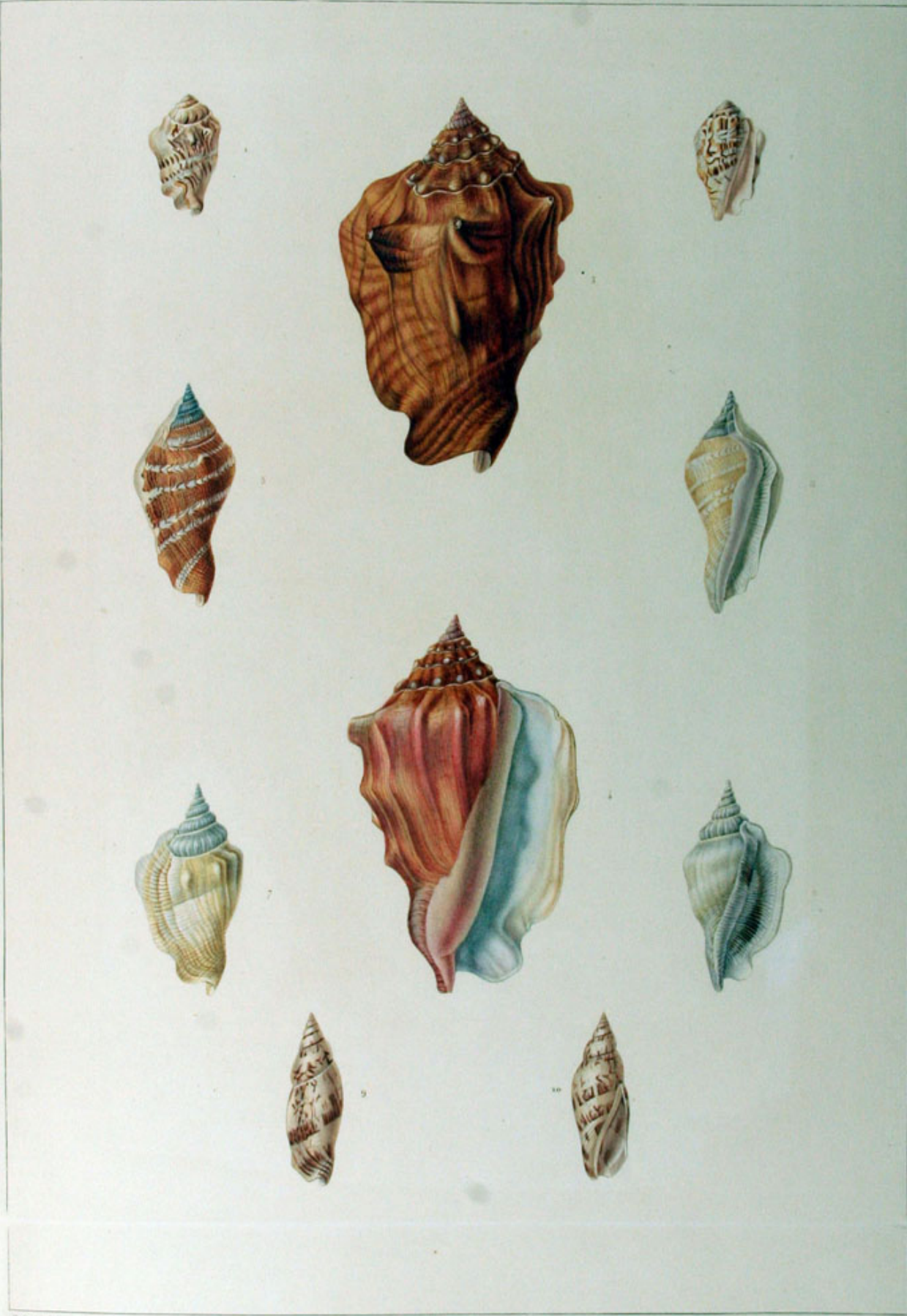


Del. p. pinx.

N. Rémond imp.

G. STROMBUS. Linné.

- | | | | | | |
|------|--------------|----------------|------|----------------|-----------|
| 1-2. | S. Athenius. | Duclos. | 3-6. | S. Granulatus. | Wood. |
| 3-4. | S. Bonelli. | Braunsiert. | 7-8. | S. Fasciatus. | Bosc. |
| | 9-10. | S. Variabilis. | | | Swainson. |



Prêtre pinx.

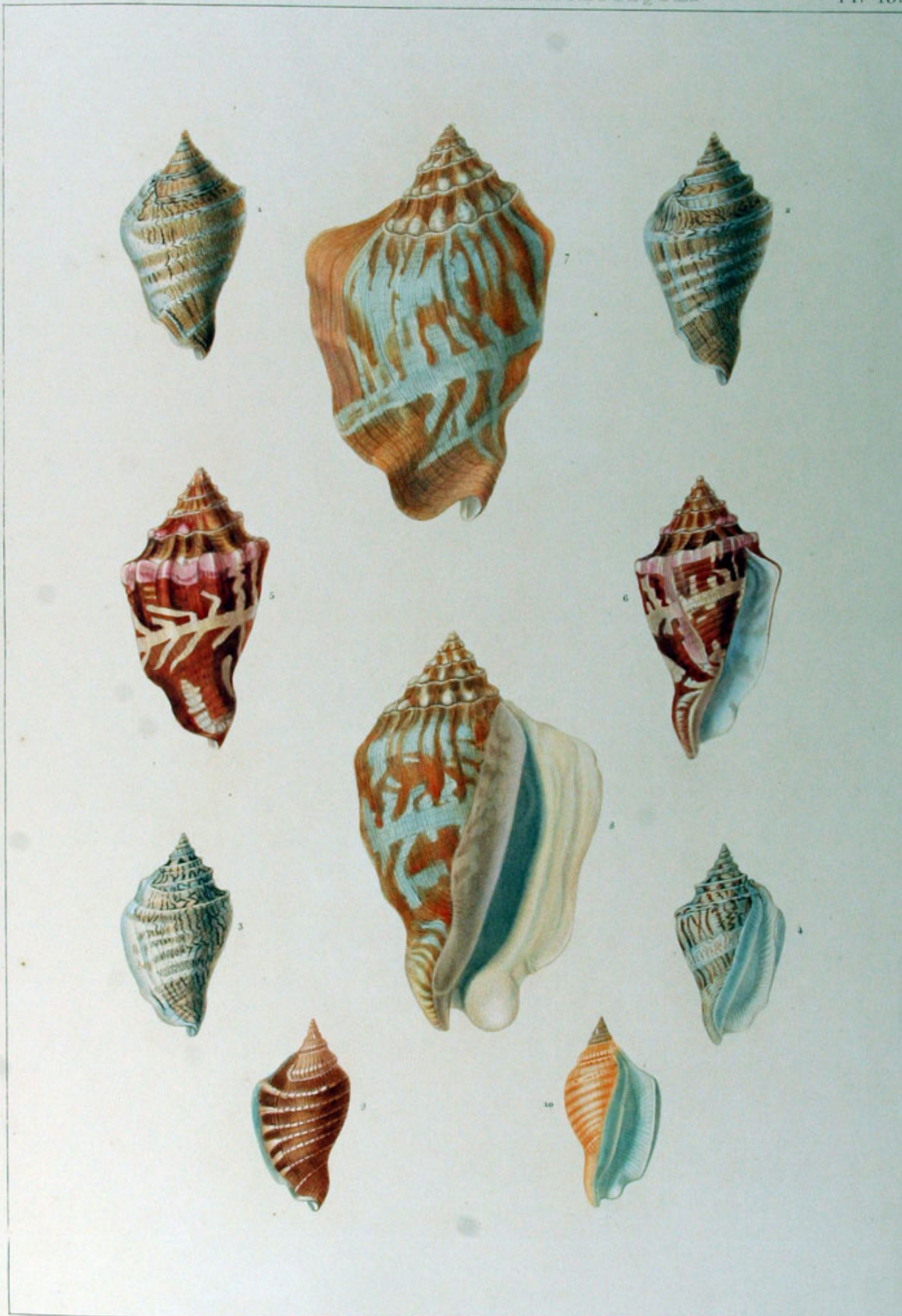
N. Bémont sculp.

G STROMBUS. Linné.

1-2. S. Conformis. Sowerby. 3-6. S. Succinctus. Linné.

3-4. S. Bubonius. Lamarck. 7-8. S. Columba. Lamarck.

9-10. S. Terebellatus. Sowerby.



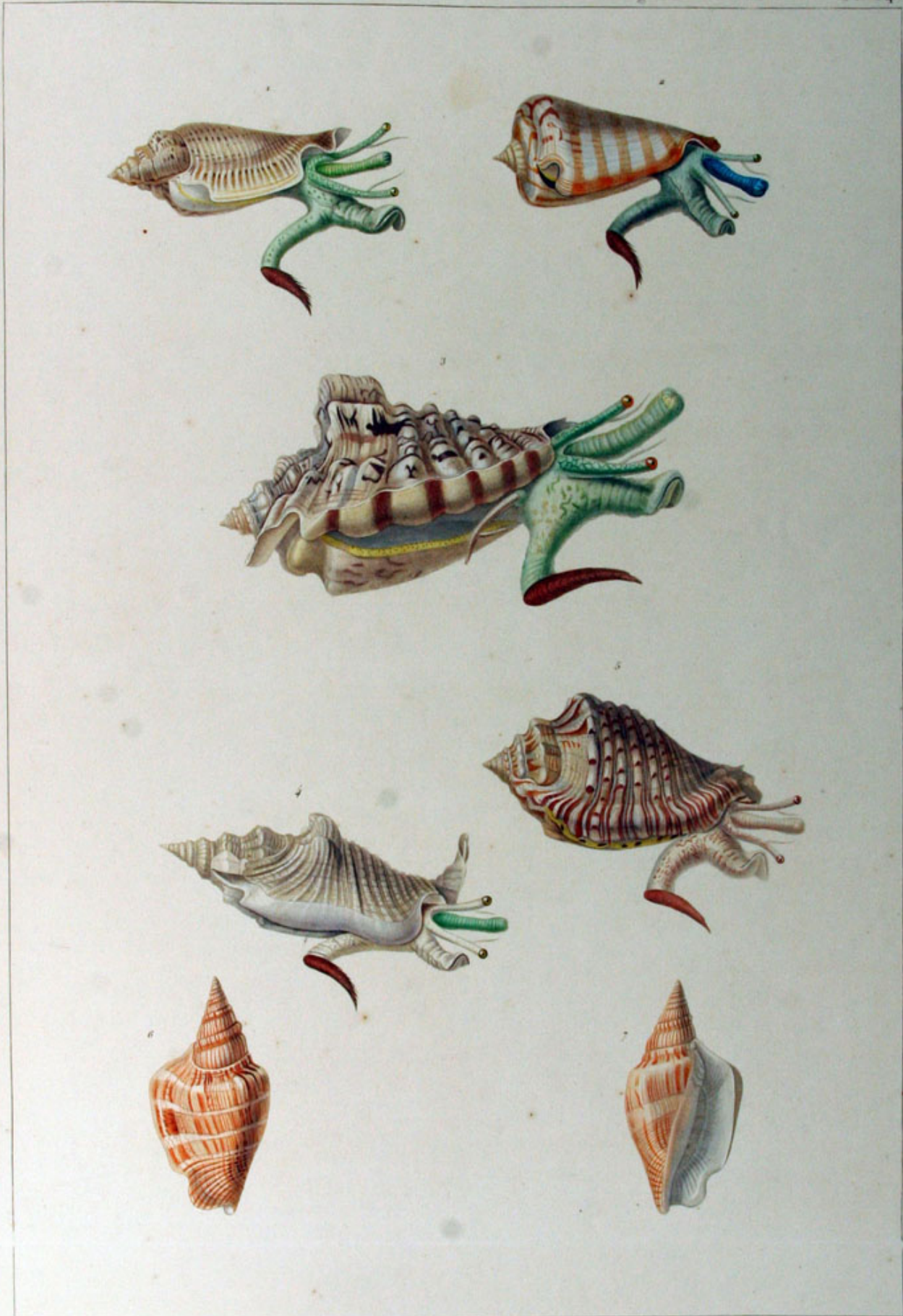
Prêtre pinx.

N. Rémond imp.

G. STROMBUS. Linné.

1. & 4. S. Marginatus. Linné. 5 à 8. S. Latus. Gmelin.

9-10. S. Septimus. var. Ductor.



Plume grav.

N. Reimond sculp.

G. STROMBUS, Linné.

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| 1. S. Gibberulus. Linné. | 4. S. Auris Dianæ. Linné. |
| 2. S. Luhuanus. Linné. | 5. S. Papilio. Chemnitz. |
| 3. S. Lentiginosus. Linné. | 6-7. S. Campbelli. Swersey. |



Del. p. 15.

N. Rimond imp.

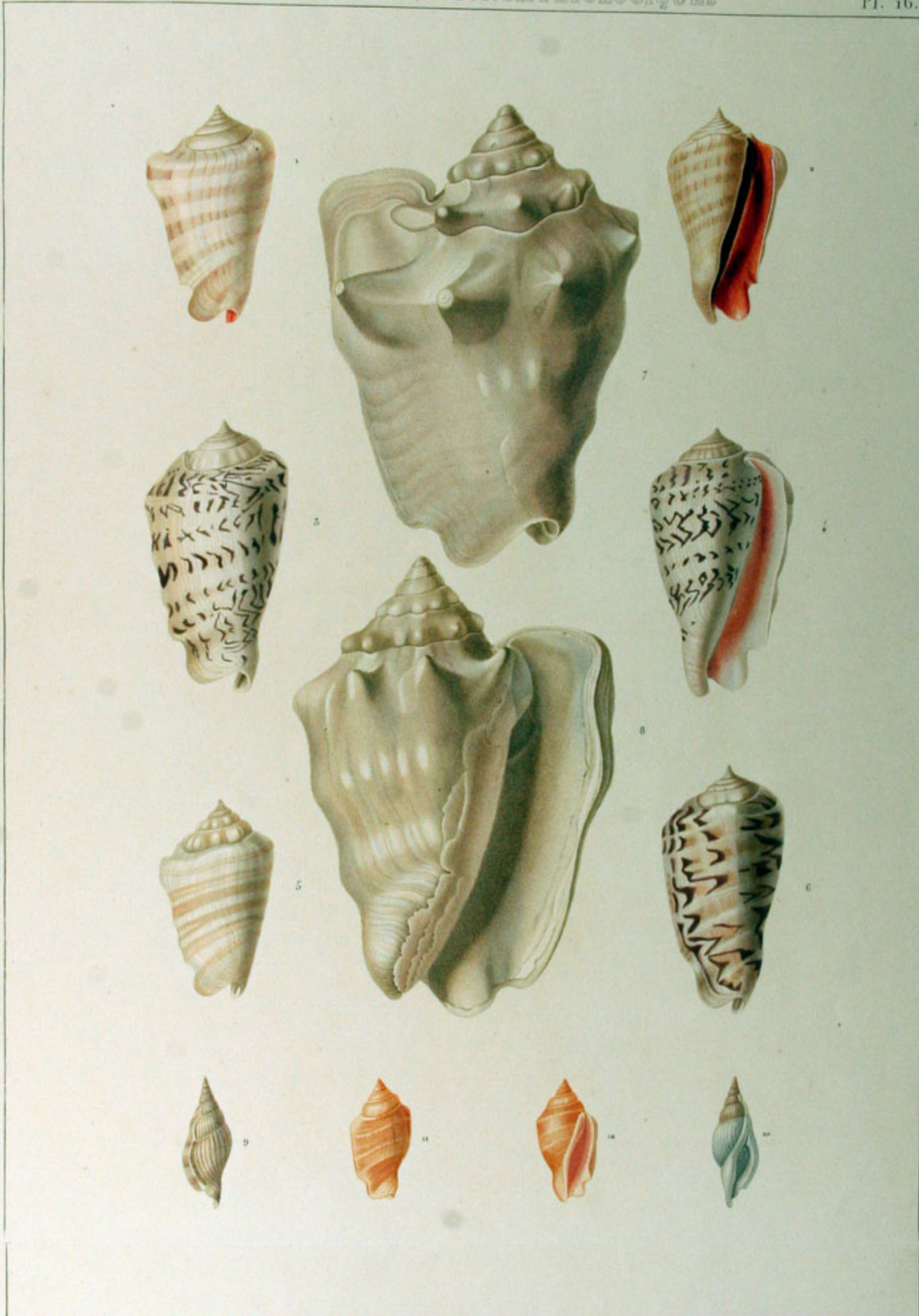
G. STROMBUS. Linné.

1 & 6. S. Gibberulus. var. Linné.

9-10. S. Bulbulus. Sowerby.

7 & 8. S. Lentiginosus. Linné.

11. S. Septimus. DuRoi.

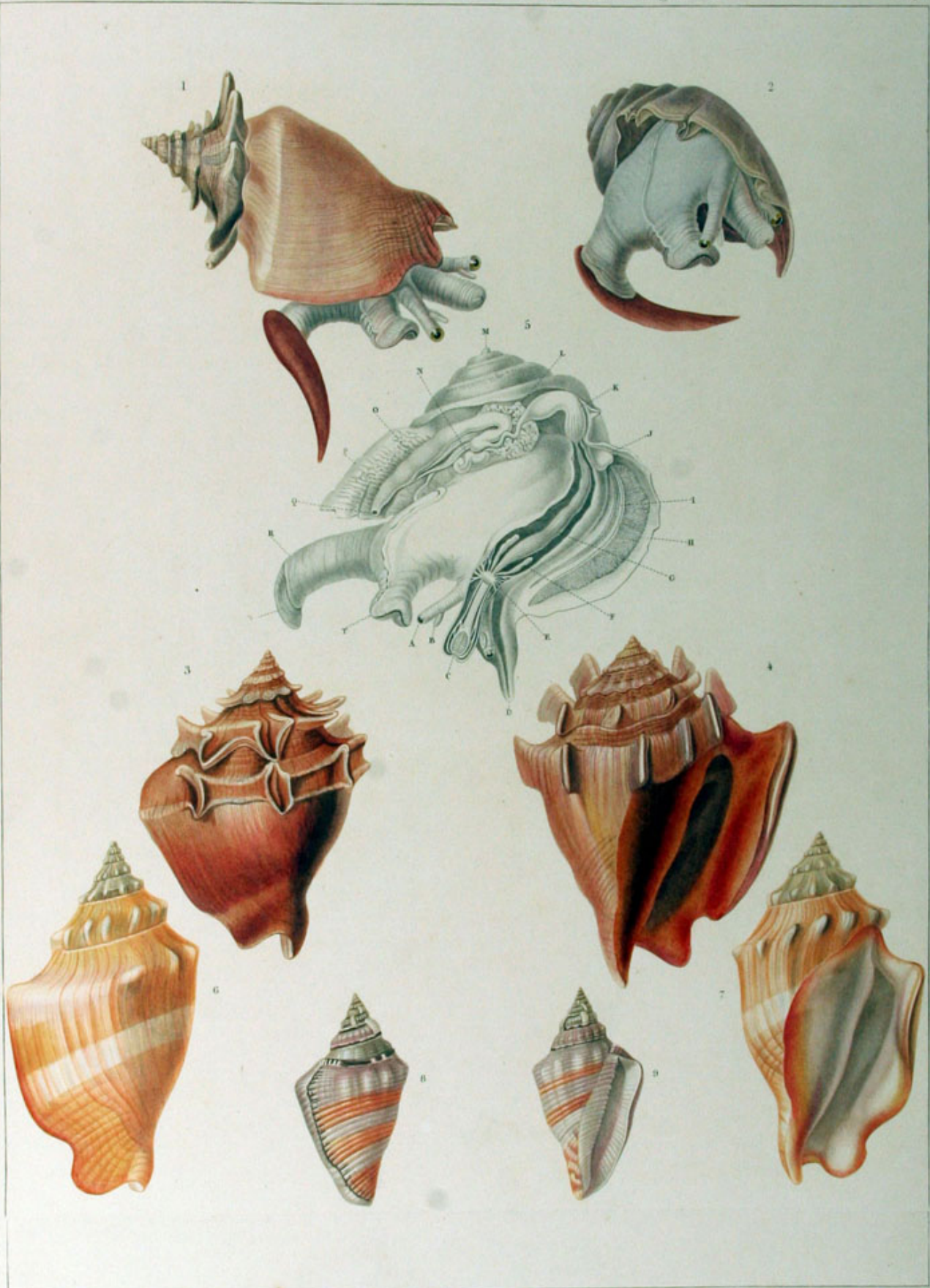


Voüte pin.

N. Risoud imp.

G. STROMBUS. Linné.

- | | | | | | |
|--------|-----------------|---------------|---------|---------------|-----------|
| 1 - 2. | S. Luhanus. | Linné. | 7 - 8. | S. Mercati. | Deshayes. |
| 3 à 6. | S. Cylindricus. | Smaysson. | 9 - 10. | S. Crispatus. | Sowerby. |
| | 11 - 12. | S. Epimellus. | | | Duclos. |

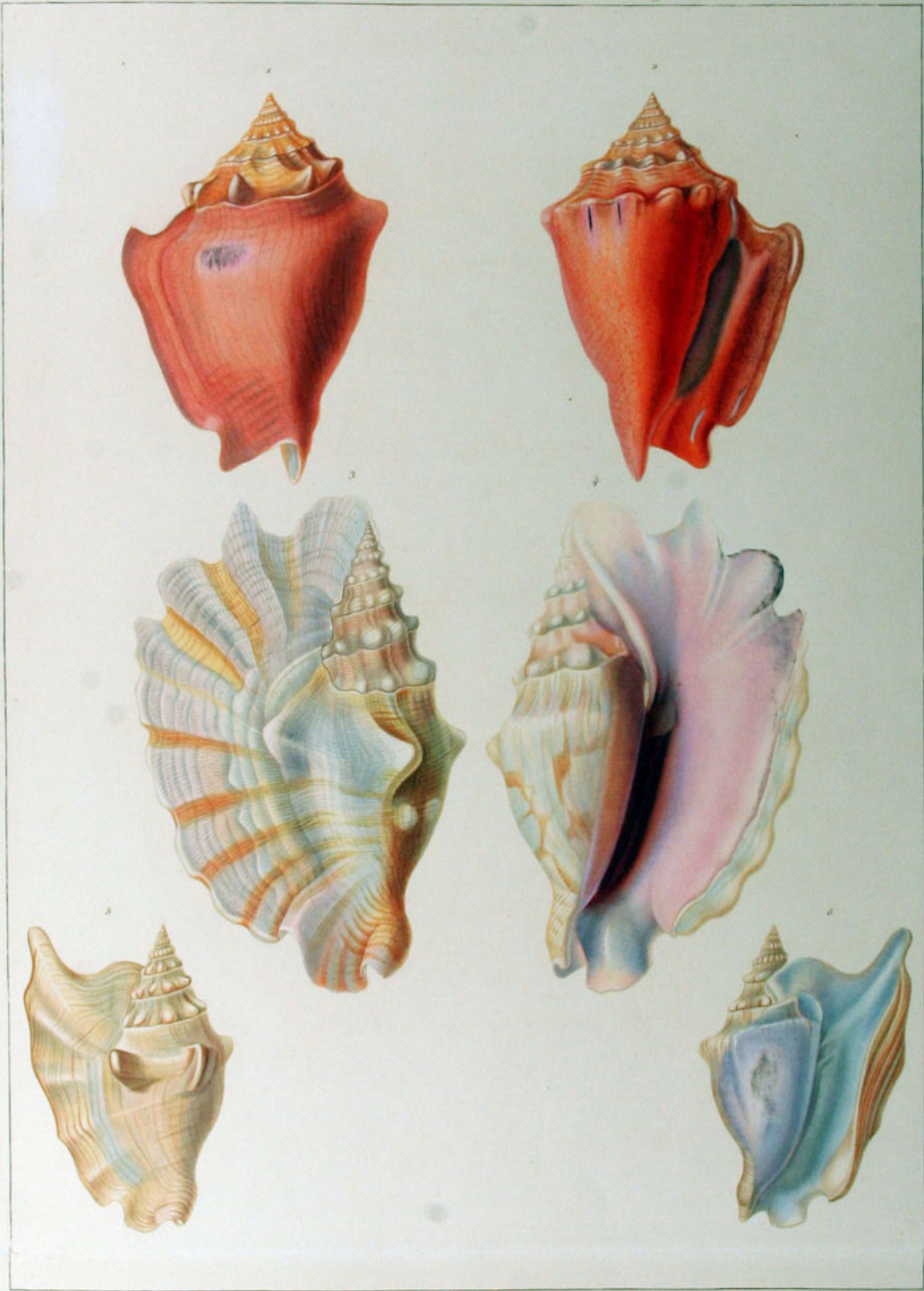


Peche pise.

N. Hensel imp.

G. STROMBUS. Linné.

- | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|--|---|
| 1. S. Pugilis | } Linné. var. avec le Molluque. | 4. S. { Pugilis. Linné. var. Sloanii. Leach. | |
| 2. S. Pugilis | | } Linné. le Molluque sans la coquille. | 5. S. { Pugilis. Linné. Anatomic. Ductor. |
| 3. S. Pugilis | | | } Linné. var. double Carène. Chemnitz. |
| 8-9. S. Pyralatus. Junio. Lantard. | | 10. S. Dabius. Kiener. | |



Peñon pint.

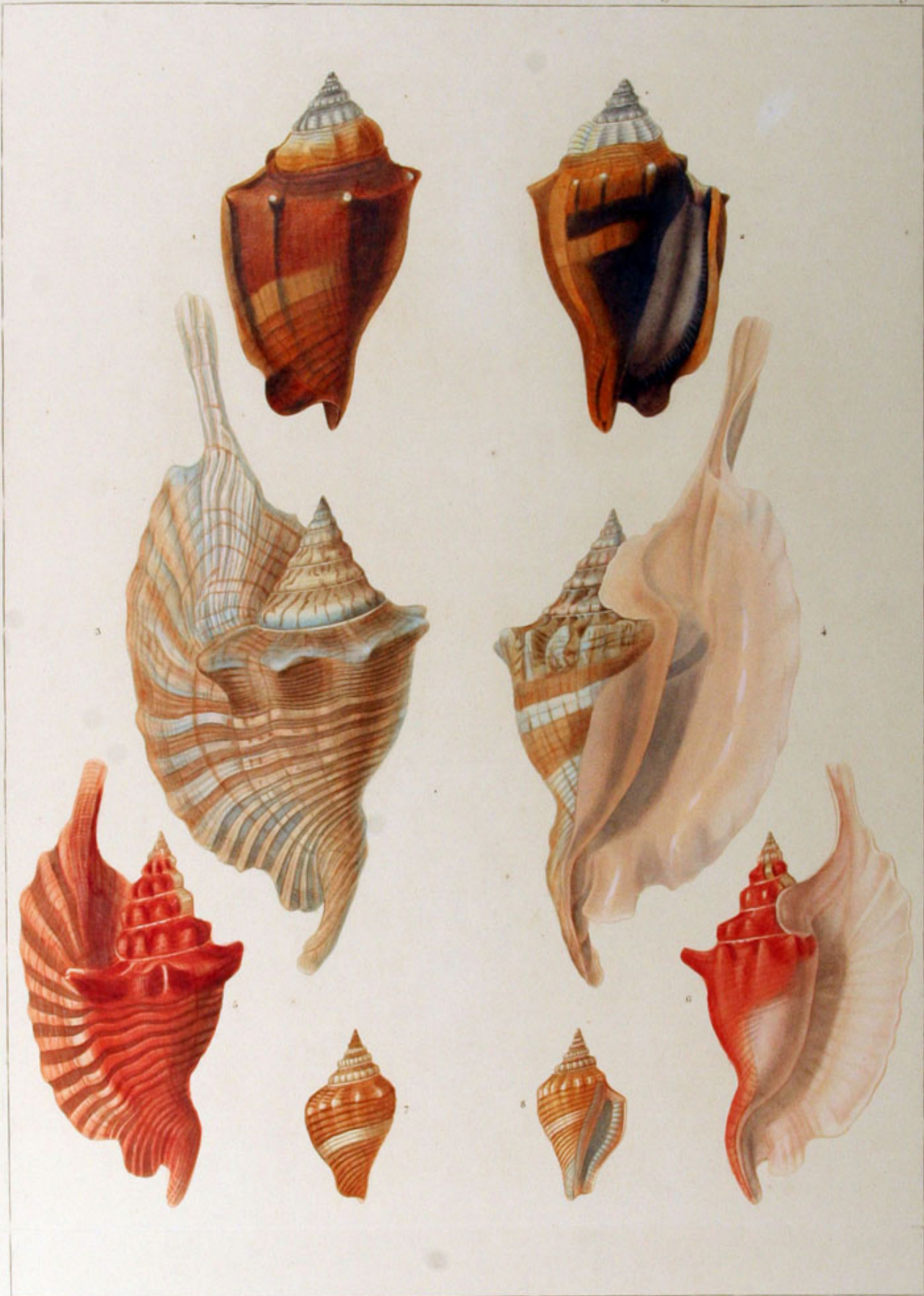
N. Remond imp.

Legend sculp.

G. STROMBUS. Linné.

1 et 2. S. Pugilis. Linné. 3 et 4. S. Laciniatus. Gmelin.

5 et 6. S. Orientalis. var. Javanica.



Forster pinx.

N. Roussel imp.

G. STROMBUS. Linné.

1-2. S. Pyrulatus ✓ Lamarek.

3 à 6. S. Gallus. Linné.

7-8. S. Pyrulatus ✓ Junior. - St. Dabius Kiener.



Petreus pin.

N. Rémond imp.

G. STROMBUS, Linné.

1-2. S. Artasani. *Duclos.*

5-6. S. Italicus. *Duclos.*

3-4. S. Fortisii. *Brongniart.*

7. S. Dupinianus. *d'Obolony.*

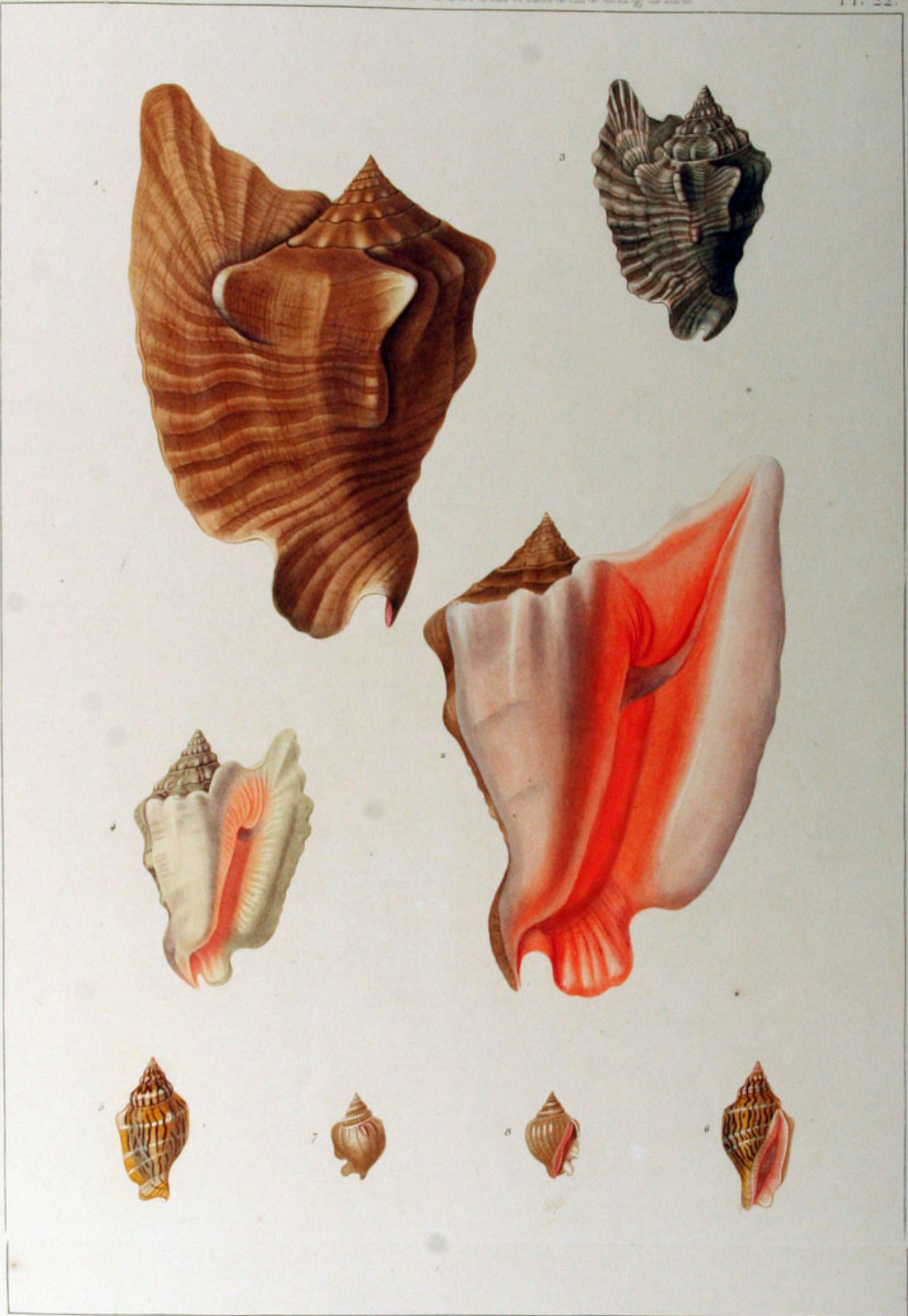


Griseb. pinx.

N. Rimond. imp.

G. STROMBUS. Linné.

- | | | | | | | |
|--------|--------------------|----------|------|----------------|---------|---------------|
| 1-2. | S. Orientalis | Jonston. | 8-7. | S. Succinctus. | Linné. | Monstruosité. |
| 3-4-5. | S. Bituberculatus. | Lamarck. | 8-9. | S. Anatellus. | Duclos. | |



Delécluse pinx.

N. Rémond imp.

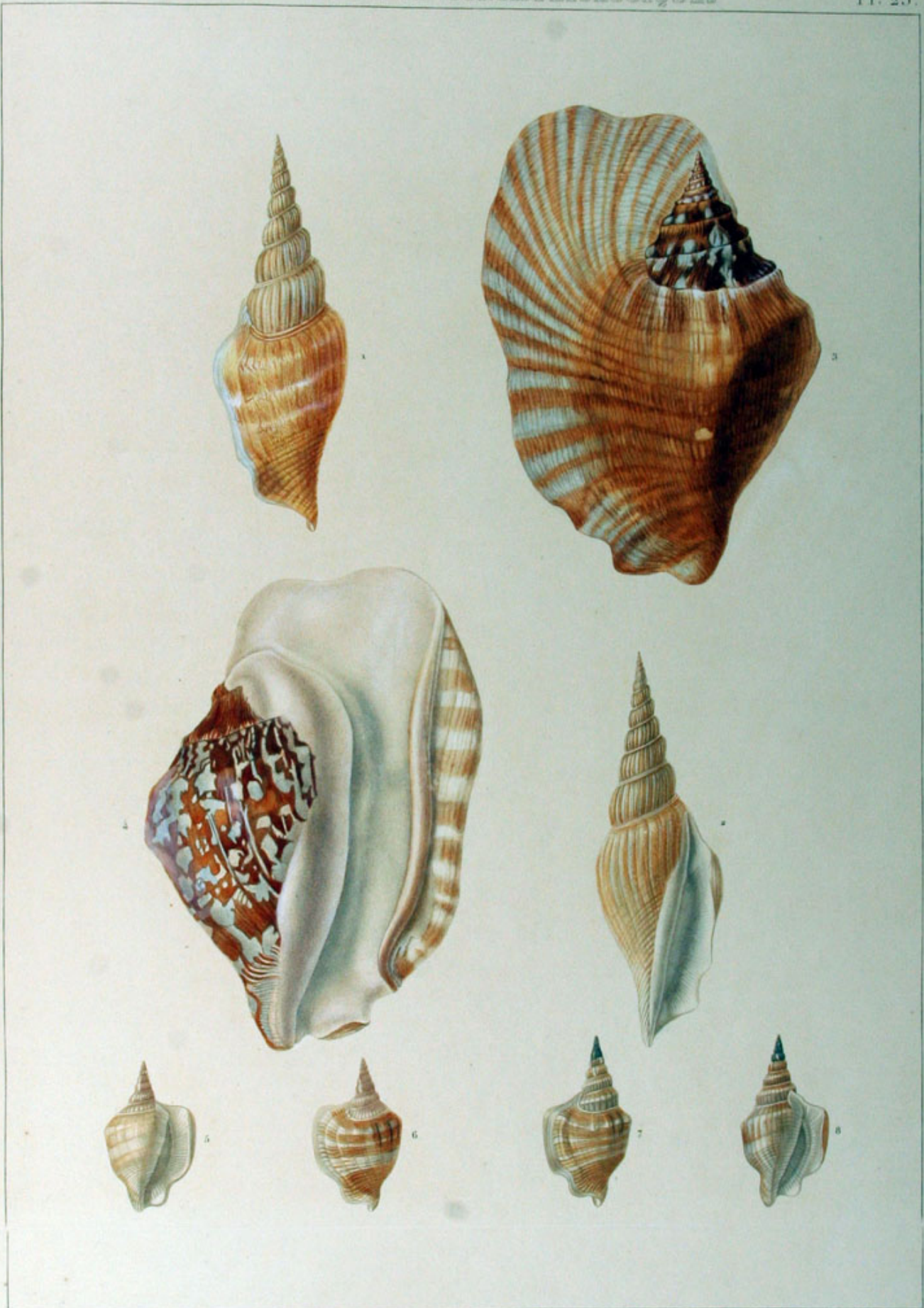
G. STROMBUS. Linné.

1 - 2. S. Peruvianus. *Sussexian.*

3 - 6. S. Epimellus. *Duchac.*

3 - 4. S. Bituberculatus. *Lamarck.*

7 - 8. S. Hellii. *Romescan.*



Peetre pinx.

S. Rimond sculp.

G. STROMBUS Linné

1-2. S. Villatus Linné 3-4. S. Latissimus Linné.

5 à 8. S. Deformis Gray.



Platre page

N. Bonnet imp.

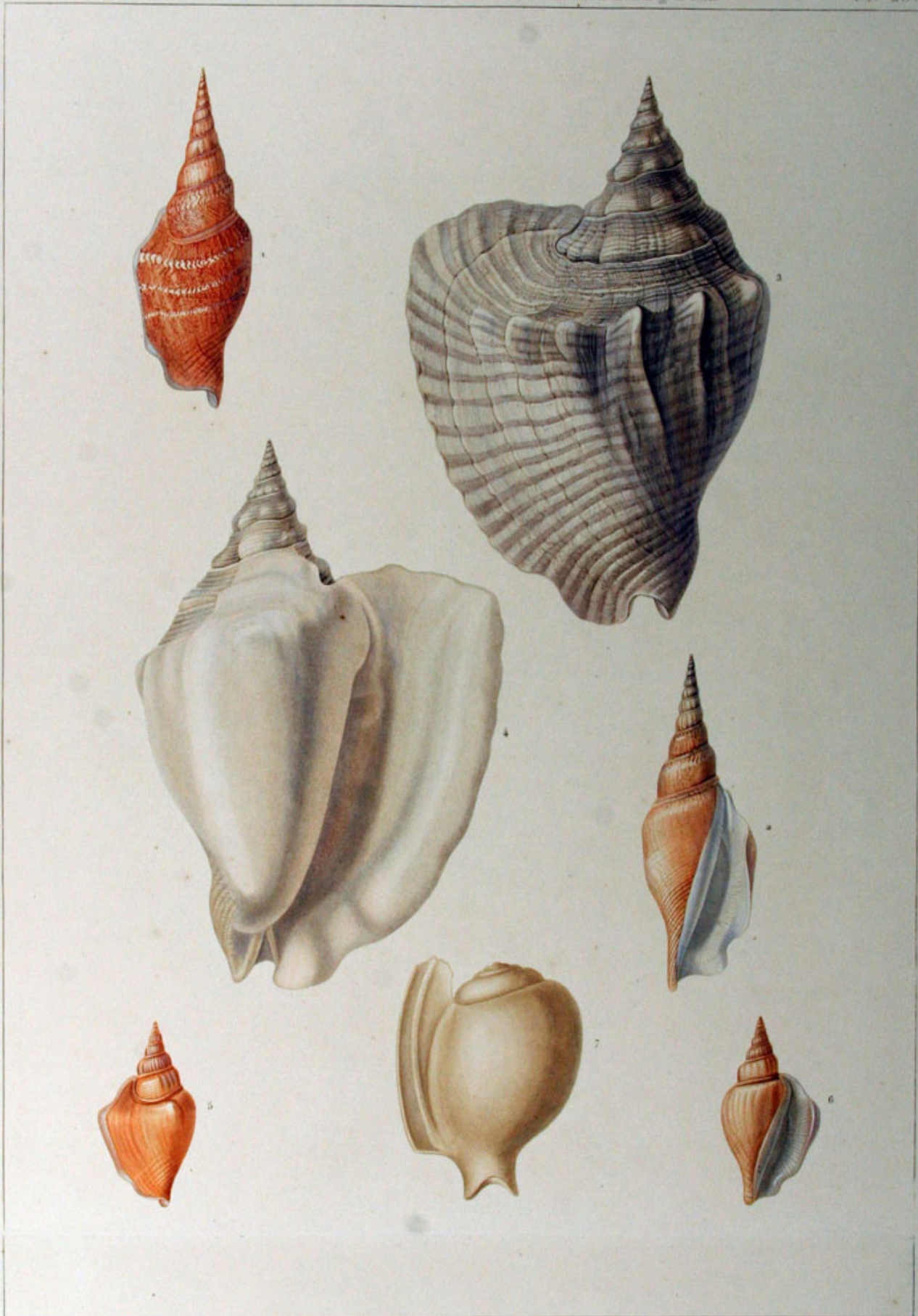
G. STROMBUS, Linné.

1-2. S. Sulcatus. *Chemnitz.*

3-4. S. Dentatus. *Linné. var. Minima, Ersson.*

5-6. S. Costatus. *Suolm.*

7-8. S. Sibbaldii. *Sowerby.*



Petter pinx.

N. Binnod. imp.

G. STROMBUS. Linné.

- | | | | | | |
|--------|--------------|----------|--------|---------------|----------------|
| 1 - 2. | S. Vittatus. | Linné. | 3 - 6. | S. Sulcatus. | var. Chemnitz. |
| 3 - 4. | S. Inermis | Sowerby. | 7. | S. Inornatus. | Dorbigny. |

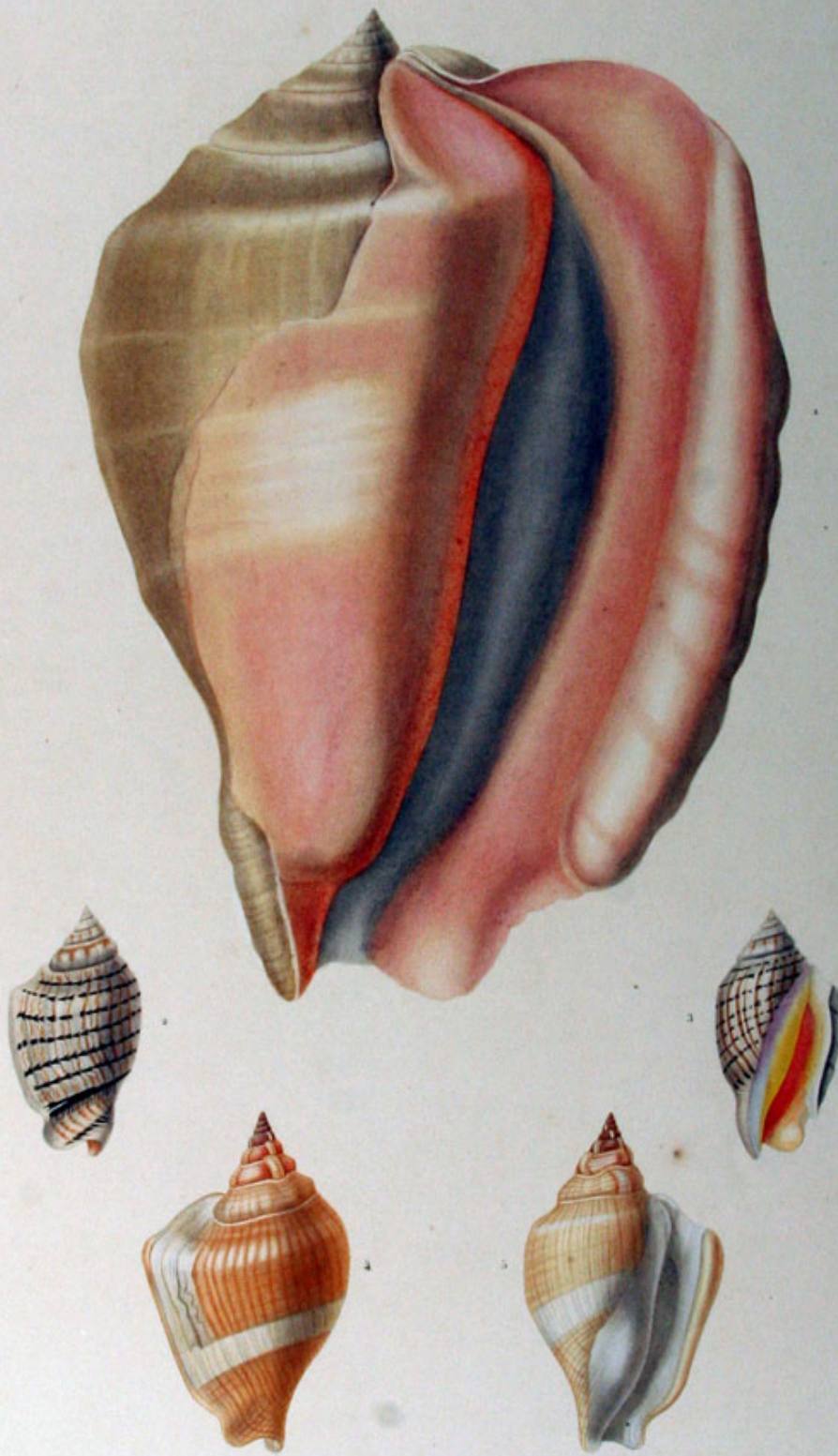


Peetre pinx.

N. Renard imp.

G. STROMBUS. Linné.

- | | | | | | |
|----|--------------|---------|----|----------------|-----------|
| 1. | S. Galeatus. | Wood. | 3. | S. Campbellei. | Gmelin. |
| 2. | S. Septimus. | Duchac. | 4. | S. Sulcatus. | Chemnitz. |



Peetre pin.

S. Binard imp.

G. STROMBUS. Limb.

1. S. Galeatus. Wood.

2-3. S. Fasciatus. Born nar.

2-3. S. Isabella. Linnæus nar.



Prêtre pinx.

N. Rimond imp.

G. STROMBUS. Linné.

1-2-3. S. Gigas. Junior. Linné.

5. S. Gigas. var. Linné.

4. S. Goliath. Junior. Lister.

6-7. S. Callosus. Dehaque.



Petit pin.

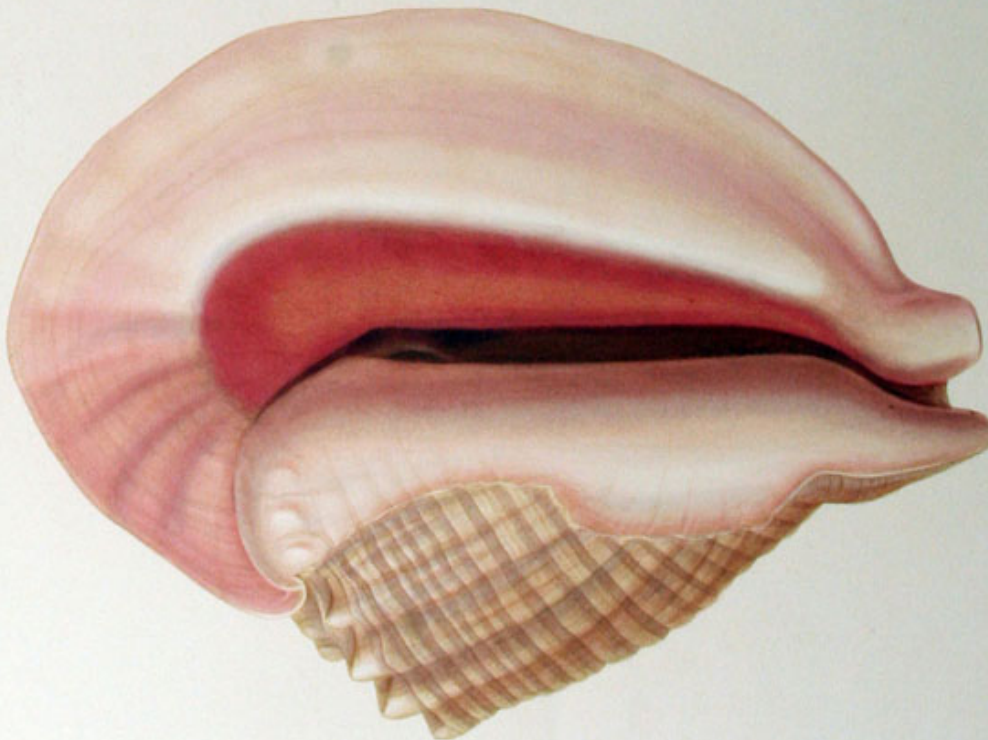
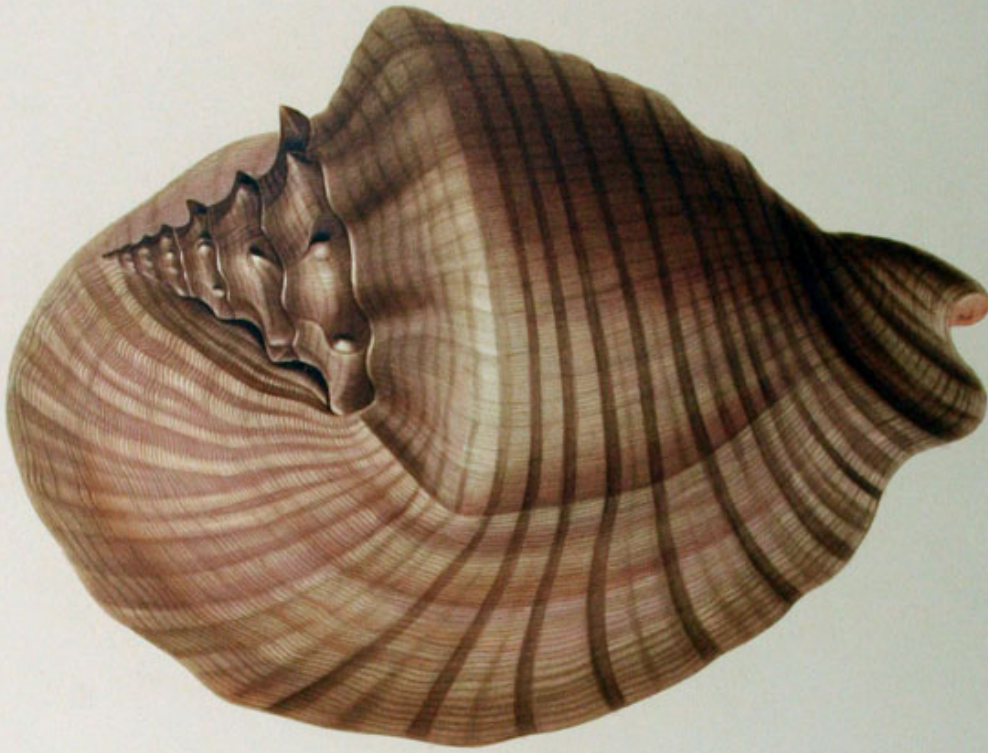
S. Romanus sup.

Petit coque.

G. STROMBUS. Linné.

1 et 2. S. Pertinax. *Duclos.*
 3. S. Thersites. *Gray.*

4 et 5. S. Mediterraneus. *Lamarck.*
 6 et 7. S. Orientalis. *Linnaeus.*



W. Wood

W. Wood del.

6. STROMBUS, Linné

et s. S. Goliath Strombus

W. Wood



Trochus pinus

N. Rémond imp.

Pierre-roup.

G. TROCHUS. Linné.

- 1. T. Bicingulatus.
- 2. T. Javanicus.
- 3. T. Ornatus.
- 4. T. Lineatus.

- 5. T. Acutus.
- 6. T. Granosus.
- 7. T. Triserialis.
- 8. T. Elatus.

- 9. T. Crenulatus.
- 10. T. Flammulatus.
- 11. T. Noduliferus.
- 12. T. Squarrosus.

- 13. T. Limbatus.
- 14. T. Canaliferus.
- 15. T. Excavatus.



Trochus pinn.

N. Reinold imp.

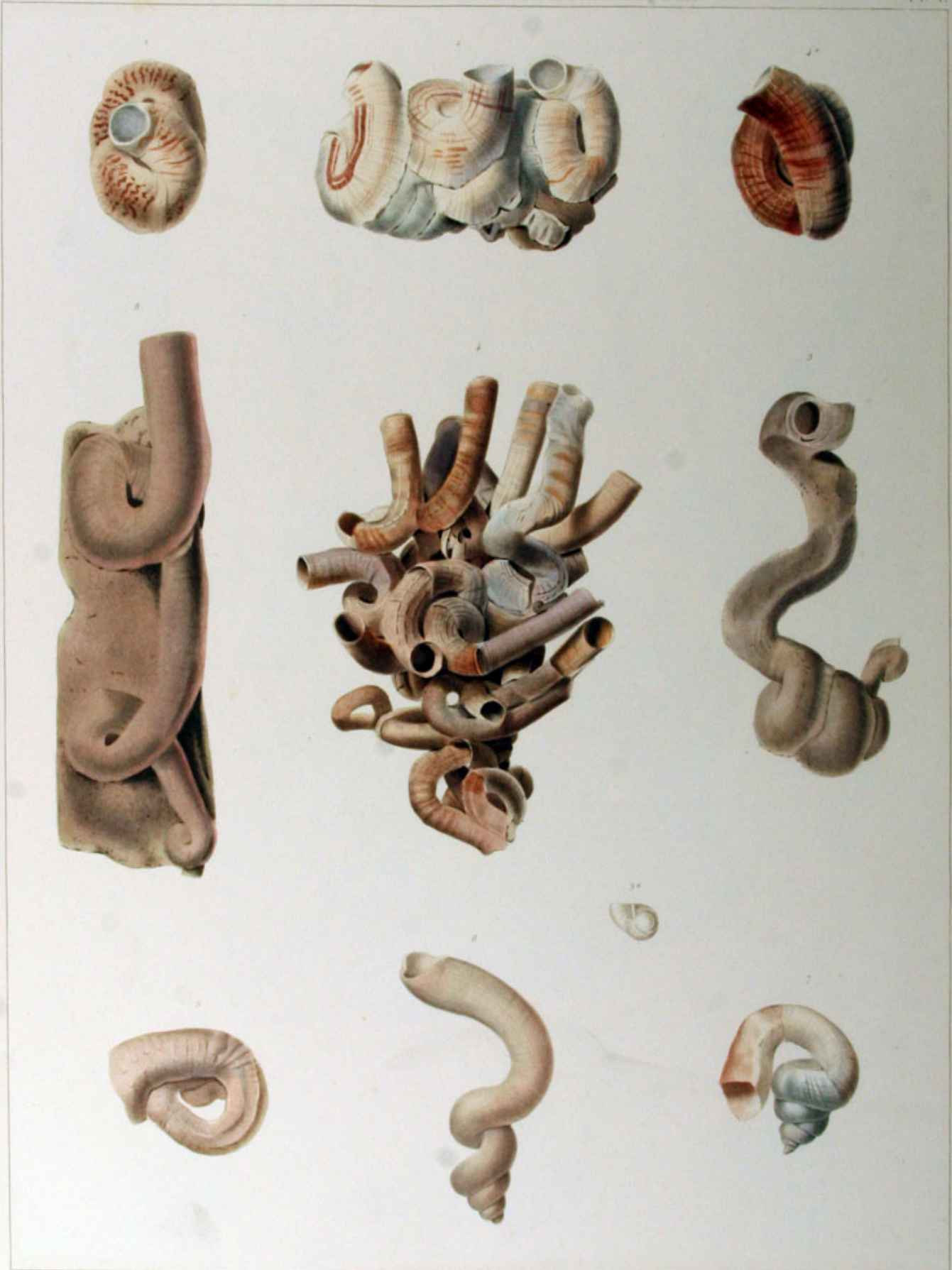
Pierre sculp.

G. TROCHUS. Linné.

- 1. T. Tiaratus.
- 2. T. Canaliculatus.
- 3. T. Constrictus. ♂
- 4. T. Nanus.
- 5. T. Constrictus. ♀
- 6. T. Auratus.

- 7. T. Calliferus.
- 8. T. Pileus.
- 9. T. Fimbriatus.
- 10. T. Calyptaciformis.
- 11. T. Brevispina.
- 12. T. Rotularius.

- 13. T. Asperatus.
- 14. T. Pyramidatus.
- 15. T. Spinulosus.
- 16. T. Rodostomus.
- 17. T. Costulatus.
- 18. T. Sagittiferus.



Delavie pinx.

N. Remond sculp.

Delavie sculp.

G. VERMETUS. Adanson.

1 et 3. V. Tulipa. *Romescan.*

6 et 7. V. Tenuis. *Romescan.*

2 et 5. V. Novæ Hollandiæ. *Romescan.*

8. V. Annulus. *Romescan.*



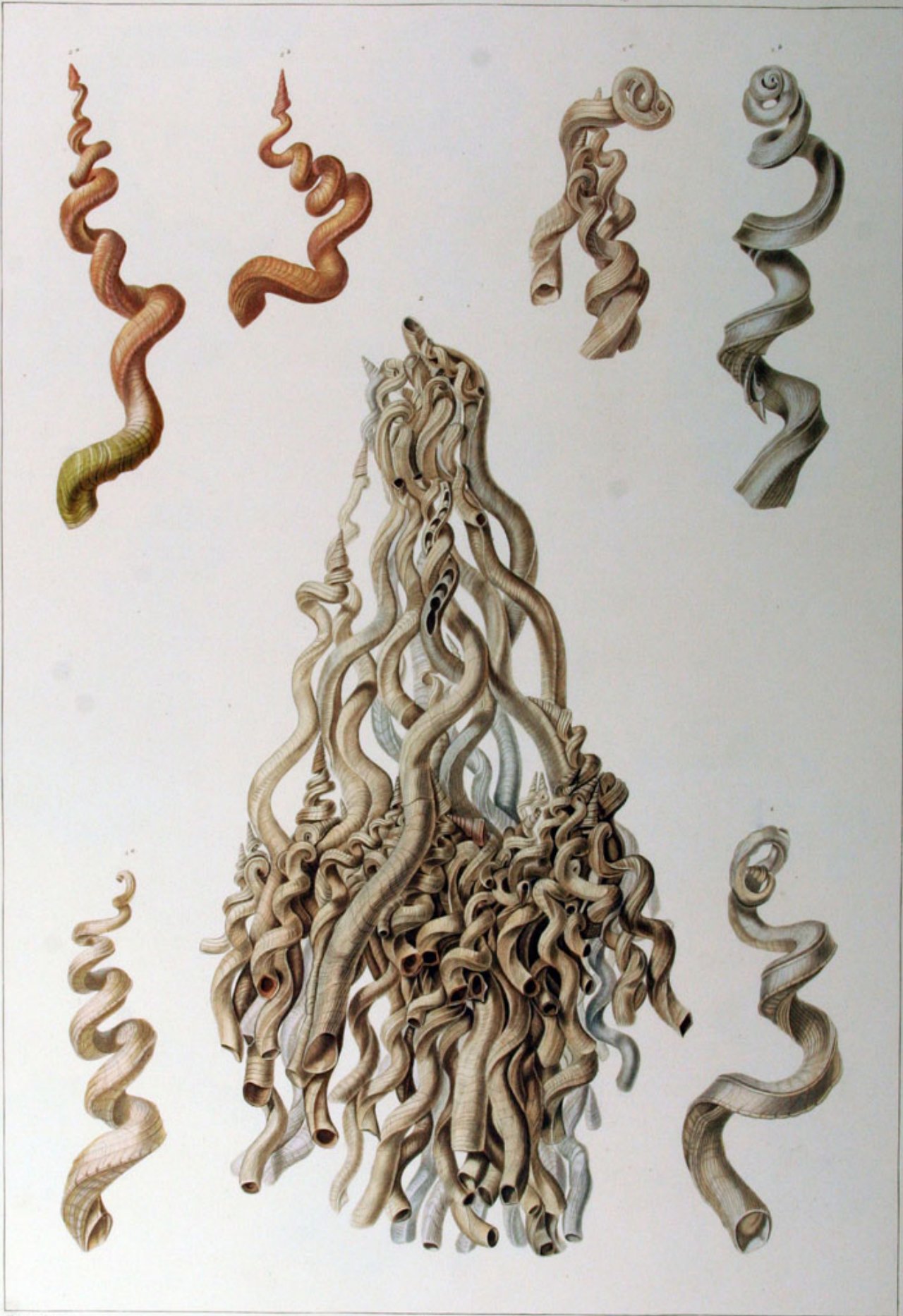
Deltois pinx.

N. Bonard imp.

Chalot sculp.

G. VERMETUS Adanson.

- | | | | |
|------------------|------------|-----------------|------------|
| 1. V. Annulatus | Roussseau. | 3. V. Poritis. | Roussseau. |
| 2. V. Glomeratus | Roussseau. | 4. V. Carmatus. | Roussseau. |
| 5. V. Michaudi. | Roussseau. | | |



Platte pin.

N. Remond imp.

Ordel. sculp.

G. VERMETUS. Adanson.

1. V. Costalis. L. Rousseau.

2. V. Indicus. L. Rousseau.



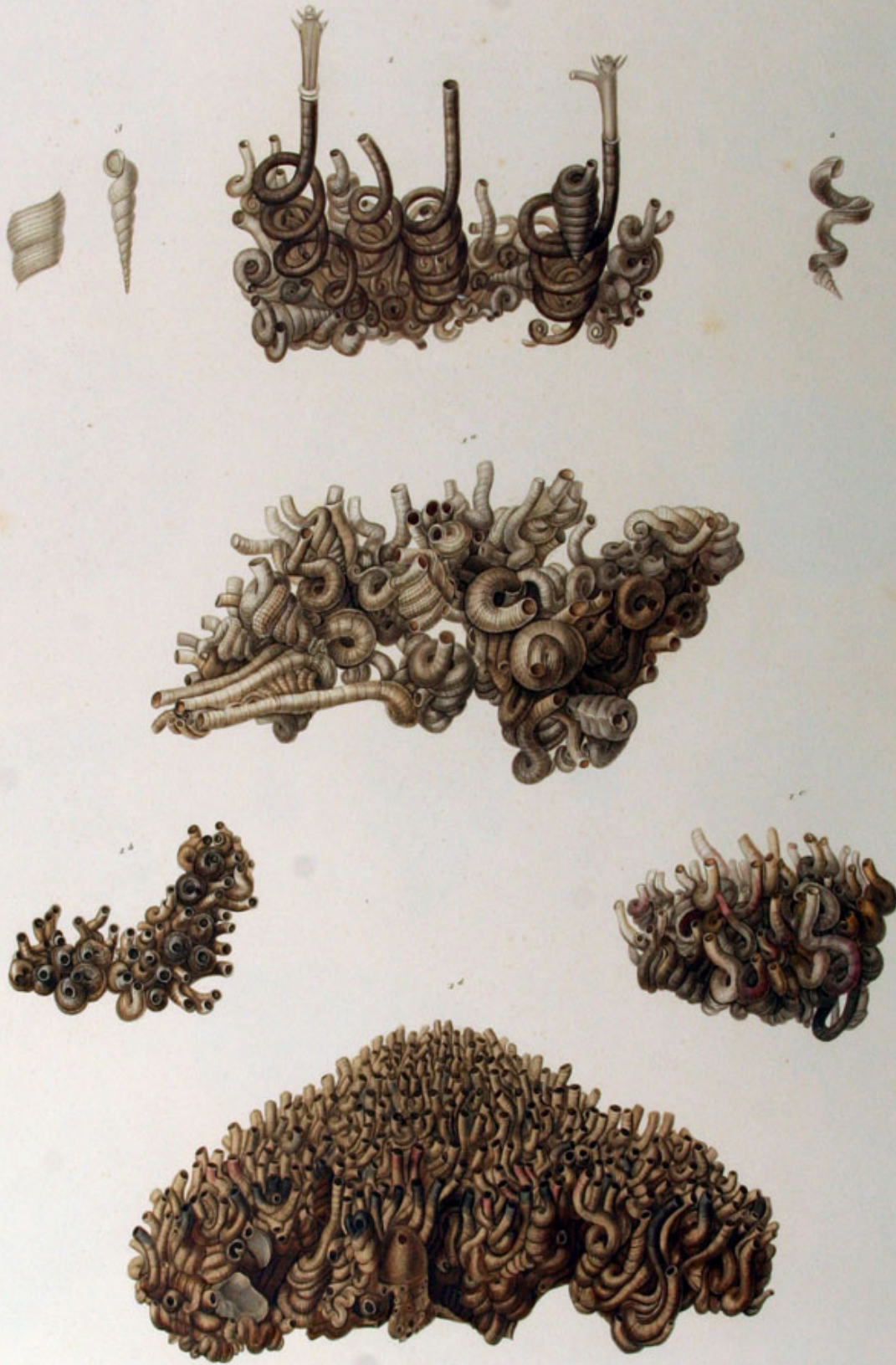
Peletre pinx.

N. Rémond sculp.

Stohel sculp.

G. VERMETUS. Adanson.

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1. V. Dentiferus. <i>Roussseau.</i> | 4. V. Turonius. <i>Roussseau.</i> |
| 2. V. Margaritaceus. <i>Roussseau.</i> | 5. V. Gigas. <i>Philippi.</i> |
| 3. V. Siphon. <i>Roussseau.</i> | 6. V. Peroni. <i>Roussseau.</i> |



Pierre pins.

N. Hermand sup.

Oudet sculp.

G. VERMETUS. Adanson.

1. V. Lumbricalis Lamarch.

2. V. Indicus. Rousseau.

3. V. Turritella. Rousseau.



Platte plate.

N. Rémond imp.

Vieho sculp.

G. VERMETUS. Adanson.

- | | | | | | |
|----|----------------|-----------|----|------------------|---------------|
| 1. | V. Panamensis. | Roulezau. | 2. | V. Effusus. | Videncienner. |
| 2. | V. Angulatus. | Roulezau. | 3. | V. Brasiliensis. | Roulezau. |
| 3. | V. Ater. | Roulezau. | 4. | V. Gigas. | A. G. |





gr. 2° Q 374. 3741

Dauerleihgabe Sendk. Ansetzen

Sachsenbergische Bibliothek
Frankfurt a. Main

1880

Handwritten text, possibly a signature or date, appearing as a faint horizontal line across the middle of the page.

MAISON DE FABRIQUE

REVOLUTION DES SERRES

1880

gr. 20 Q 347.3741, T. 1

Dauerleihgabe SMG

099 486 45 11
Tel. D. Leiden
+31 987 660



GNU Free Documentation License

Version 1.2, November 2002

Copyright (C) 2000,2001,2002 Free Software Foundation, Inc.

51 Franklin St, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

0. PREAMBLE

The purpose of this License is to make a manual, textbook, or other functional and useful document "free" in the sense of freedom: to assure everyone the effective freedom to copy and redistribute it, with or without modifying it, either commercially or noncommercially. Secondly, this License preserves for the author and publisher a way to get credit for their work, while not being considered responsible for modifications made by others.

This License is a kind of "copyleft", which means that derivative works of the document must themselves be free in the same sense. It complements the GNU General Public License, which is a copyleft license designed for free software.

We have designed this License in order to use it for manuals for free software, because free software needs free documentation: a free program should come with manuals providing the same freedoms that the software does. But this License is not limited to software manuals; it can be used for any textual work, regardless of subject matter or whether it is published as a printed book. We recommend this License principally for works whose purpose is instruction or reference.

1. APPLICABILITY AND DEFINITIONS

This License applies to any manual or other work, in any medium, that contains a notice placed by the copyright holder saying it can be distributed under the terms of this License. Such a notice grants a world-wide, royalty-free license, unlimited in duration, to use that work under the conditions stated herein. The "Document", below, refers to any such manual or work. Any member of the public is a licensee, and is addressed as "you". You accept the license if you copy, modify or distribute the work in a way requiring permission under copyright law.

A "Modified Version" of the Document means any work containing the Document or a portion of it, either copied verbatim, or with modifications and/or translated into another language.

A "Secondary Section" is a named appendix or a front-matter section of the Document that deals exclusively with the relationship of the publishers or authors of the Document to the Document's overall subject

(or to related matters) and contains nothing that could fall directly within that overall subject. (Thus, if the Document is in part a textbook of mathematics, a Secondary Section may not explain any mathematics.) The relationship could be a matter of historical connection with the subject or with related matters, or of legal, commercial, philosophical, ethical or political position regarding them.

The "Invariant Sections" are certain Secondary Sections whose titles are designated, as being those of Invariant Sections, in the notice that says that the Document is released under this License. If a section does not fit the above definition of Secondary then it is not allowed to be designated as Invariant. The Document may contain zero Invariant Sections. If the Document does not identify any Invariant Sections then there are none.

The "Cover Texts" are certain short passages of text that are listed, as Front-Cover Texts or Back-Cover Texts, in the notice that says that the Document is released under this License. A Front-Cover Text may be at most 5 words, and a Back-Cover Text may be at most 25 words.

A "Transparent" copy of the Document means a machine-readable copy, represented in a format whose specification is available to the general public, that is suitable for revising the document straightforwardly with generic text editors or (for images composed of pixels) generic paint programs or (for drawings) some widely available drawing editor, and that is suitable for input to text formatters or for automatic translation to a variety of formats suitable for input to text formatters. A copy made in an otherwise Transparent file format whose markup, or absence of markup, has been arranged to thwart or discourage subsequent modification by readers is not Transparent. An image format is not Transparent if used for any substantial amount of text. A copy that is not "Transparent" is called "Opaque".

Examples of suitable formats for Transparent copies include plain ASCII without markup, Texinfo input format, LaTeX input format, SGML or XML using a publicly available DTD, and standard-conforming simple HTML, PostScript or PDF designed for human modification. Examples of transparent image formats include PNG, XCF and JPG. Opaque formats include proprietary formats that can be read and edited only by proprietary word processors, SGML or XML for which the DTD and/or processing tools are not generally available, and the machine-generated HTML, PostScript or PDF produced by some word processors for output purposes only.

The "Title Page" means, for a printed book, the title page itself, plus such following pages as are needed to hold, legibly, the material this License requires to appear in the title page. For works in formats which do not have any title page as such, "Title Page" means the text near the most prominent appearance of the work's title, preceding the beginning of the body of the text.

A section "Entitled XYZ" means a named subunit of the Document whose

title either is precisely XYZ or contains XYZ in parentheses following text that translates XYZ in another language. (Here XYZ stands for a specific section name mentioned below, such as "Acknowledgements", "Dedications", "Endorsements", or "History".) To "Preserve the Title" of such a section when you modify the Document means that it remains a section "Entitled XYZ" according to this definition.

The Document may include Warranty Disclaimers next to the notice which states that this License applies to the Document. These Warranty Disclaimers are considered to be included by reference in this License, but only as regards disclaiming warranties: any other implication that these Warranty Disclaimers may have is void and has no effect on the meaning of this License.

2. VERBATIM COPYING

You may copy and distribute the Document in any medium, either commercially or noncommercially, provided that this License, the copyright notices, and the license notice saying this License applies to the Document are reproduced in all copies, and that you add no other conditions whatsoever to those of this License. You may not use technical measures to obstruct or control the reading or further copying of the copies you make or distribute. However, you may accept compensation in exchange for copies. If you distribute a large enough number of copies you must also follow the conditions in section 3.

You may also lend copies, under the same conditions stated above, and you may publicly display copies.

3. COPYING IN QUANTITY

If you publish printed copies (or copies in media that commonly have printed covers) of the Document, numbering more than 100, and the Document's license notice requires Cover Texts, you must enclose the copies in covers that carry, clearly and legibly, all these Cover Texts: Front-Cover Texts on the front cover, and Back-Cover Texts on the back cover. Both covers must also clearly and legibly identify you as the publisher of these copies. The front cover must present the full title with all words of the title equally prominent and visible. You may add other material on the covers in addition.

Copying with changes limited to the covers, as long as they preserve the title of the Document and satisfy these conditions, can be treated as verbatim copying in other respects.

If the required texts for either cover are too voluminous to fit legibly, you should put the first ones listed (as many as fit reasonably) on the actual cover, and continue the rest onto adjacent pages.

If you publish or distribute Opaque copies of the Document numbering more than 100, you must either include a machine-readable Transparent

copy along with each Opaque copy, or state in or with each Opaque copy a computer-network location from which the general network-using public has access to download using public-standard network protocols a complete Transparent copy of the Document, free of added material. If you use the latter option, you must take reasonably prudent steps, when you begin distribution of Opaque copies in quantity, to ensure that this Transparent copy will remain thus accessible at the stated location until at least one year after the last time you distribute an Opaque copy (directly or through your agents or retailers) of that edition to the public.

It is requested, but not required, that you contact the authors of the Document well before redistributing any large number of copies, to give them a chance to provide you with an updated version of the Document.

4. MODIFICATIONS

You may copy and distribute a Modified Version of the Document under the conditions of sections 2 and 3 above, provided that you release the Modified Version under precisely this License, with the Modified Version filling the role of the Document, thus licensing distribution and modification of the Modified Version to whoever possesses a copy of it. In addition, you must do these things in the Modified Version:

- A. Use in the Title Page (and on the covers, if any) a title distinct from that of the Document, and from those of previous versions (which should, if there were any, be listed in the History section of the Document). You may use the same title as a previous version if the original publisher of that version gives permission.
- B. List on the Title Page, as authors, one or more persons or entities responsible for authorship of the modifications in the Modified Version, together with at least five of the principal authors of the Document (all of its principal authors, if it has fewer than five), unless they release you from this requirement.
- C. State on the Title page the name of the publisher of the Modified Version, as the publisher.
- D. Preserve all the copyright notices of the Document.
- E. Add an appropriate copyright notice for your modifications adjacent to the other copyright notices.
- F. Include, immediately after the copyright notices, a license notice giving the public permission to use the Modified Version under the terms of this License, in the form shown in the Addendum below.
- G. Preserve in that license notice the full lists of Invariant Sections and required Cover Texts given in the Document's license notice.
- H. Include an unaltered copy of this License.
- I. Preserve the section Entitled "History", Preserve its Title, and add to it an item stating at least the title, year, new authors, and publisher of the Modified Version as given on the Title Page. If there is no section Entitled "History" in the Document, create one stating the title, year, authors, and publisher of the Document as given on its Title Page, then add an item describing the Modified Version as stated in the previous sentence.

- J. Preserve the network location, if any, given in the Document for public access to a Transparent copy of the Document, and likewise the network locations given in the Document for previous versions it was based on. These may be placed in the "History" section. You may omit a network location for a work that was published at least four years before the Document itself, or if the original publisher of the version it refers to gives permission.
- K. For any section Entitled "Acknowledgements" or "Dedications", Preserve the Title of the section, and preserve in the section all the substance and tone of each of the contributor acknowledgements and/or dedications given therein.
- L. Preserve all the Invariant Sections of the Document, unaltered in their text and in their titles. Section numbers or the equivalent are not considered part of the section titles.
- M. Delete any section Entitled "Endorsements". Such a section may not be included in the Modified Version.
- N. Do not retitle any existing section to be Entitled "Endorsements" or to conflict in title with any Invariant Section.
- O. Preserve any Warranty Disclaimers.

If the Modified Version includes new front-matter sections or appendices that qualify as Secondary Sections and contain no material copied from the Document, you may at your option designate some or all of these sections as invariant. To do this, add their titles to the list of Invariant Sections in the Modified Version's license notice. These titles must be distinct from any other section titles.

You may add a section Entitled "Endorsements", provided it contains nothing but endorsements of your Modified Version by various parties--for example, statements of peer review or that the text has been approved by an organization as the authoritative definition of a standard.

You may add a passage of up to five words as a Front-Cover Text, and a passage of up to 25 words as a Back-Cover Text, to the end of the list of Cover Texts in the Modified Version. Only one passage of Front-Cover Text and one of Back-Cover Text may be added by (or through arrangements made by) any one entity. If the Document already includes a cover text for the same cover, previously added by you or by arrangement made by the same entity you are acting on behalf of, you may not add another; but you may replace the old one, on explicit permission from the previous publisher that added the old one.

The author(s) and publisher(s) of the Document do not by this License give permission to use their names for publicity for or to assert or imply endorsement of any Modified Version.

5. COMBINING DOCUMENTS

You may combine the Document with other documents released under this License, under the terms defined in section 4 above for modified versions, provided that you include in the combination all of the

Invariant Sections of all of the original documents, unmodified, and list them all as Invariant Sections of your combined work in its license notice, and that you preserve all their Warranty Disclaimers.

The combined work need only contain one copy of this License, and multiple identical Invariant Sections may be replaced with a single copy. If there are multiple Invariant Sections with the same name but different contents, make the title of each such section unique by adding at the end of it, in parentheses, the name of the original author or publisher of that section if known, or else a unique number. Make the same adjustment to the section titles in the list of Invariant Sections in the license notice of the combined work.

In the combination, you must combine any sections Entitled "History" in the various original documents, forming one section Entitled "History"; likewise combine any sections Entitled "Acknowledgements", and any sections Entitled "Dedications". You must delete all sections Entitled "Endorsements".

6. COLLECTIONS OF DOCUMENTS

You may make a collection consisting of the Document and other documents released under this License, and replace the individual copies of this License in the various documents with a single copy that is included in the collection, provided that you follow the rules of this License for verbatim copying of each of the documents in all other respects.

You may extract a single document from such a collection, and distribute it individually under this License, provided you insert a copy of this License into the extracted document, and follow this License in all other respects regarding verbatim copying of that document.

7. AGGREGATION WITH INDEPENDENT WORKS

A compilation of the Document or its derivatives with other separate and independent documents or works, in or on a volume of a storage or distribution medium, is called an "aggregate" if the copyright resulting from the compilation is not used to limit the legal rights of the compilation's users beyond what the individual works permit. When the Document is included in an aggregate, this License does not apply to the other works in the aggregate which are not themselves derivative works of the Document.

If the Cover Text requirement of section 3 is applicable to these copies of the Document, then if the Document is less than one half of the entire aggregate, the Document's Cover Texts may be placed on covers that bracket the Document within the aggregate, or the electronic equivalent of covers if the Document is in electronic form. Otherwise they must appear on printed covers that bracket the whole aggregate.

8. TRANSLATION

Translation is considered a kind of modification, so you may distribute translations of the Document under the terms of section 4. Replacing Invariant Sections with translations requires special permission from their copyright holders, but you may include translations of some or all Invariant Sections in addition to the original versions of these Invariant Sections. You may include a translation of this License, and all the license notices in the Document, and any Warranty Disclaimers, provided that you also include the original English version of this License and the original versions of those notices and disclaimers. In case of a disagreement between the translation and the original version of this License or a notice or disclaimer, the original version will prevail.

If a section in the Document is Entitled "Acknowledgements", "Dedications", or "History", the requirement (section 4) to Preserve its Title (section 1) will typically require changing the actual title.

9. TERMINATION

You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Document except as expressly provided for under this License. Any other attempt to copy, modify, sublicense or distribute the Document is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

10. FUTURE REVISIONS OF THIS LICENSE

The Free Software Foundation may publish new, revised versions of the GNU Free Documentation License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns. See <http://www.gnu.org/copyleft/>.

Each version of the License is given a distinguishing version number. If the Document specifies that a particular numbered version of this License "or any later version" applies to it, you have the option of following the terms and conditions either of that specified version or of any later version that has been published (not as a draft) by the Free Software Foundation. If the Document does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published (not as a draft) by the Free Software Foundation.

ADDENDUM: How to use this License for your documents

To use this License in a document you have written, include a copy of the License in the document and put the following copyright and license notices just after the title page:

Copyright (c) YEAR YOUR NAME.

Permission is granted to copy, distribute and/or modify this document under the terms of the GNU Free Documentation License, Version 1.2 or any later version published by the Free Software Foundation; with no Invariant Sections, no Front-Cover Texts, and no Back-Cover Texts. A copy of the license is included in the section entitled "GNU Free Documentation License".

If you have Invariant Sections, Front-Cover Texts and Back-Cover Texts, replace the "with...Texts." line with this:

with the Invariant Sections being LIST THEIR TITLES, with the Front-Cover Texts being LIST, and with the Back-Cover Texts being LIST.

If you have Invariant Sections without Cover Texts, or some other combination of the three, merge those two alternatives to suit the situation.

If your document contains nontrivial examples of program code, we recommend releasing these examples in parallel under your choice of free software license, such as the GNU General Public License, to permit their use in free software.