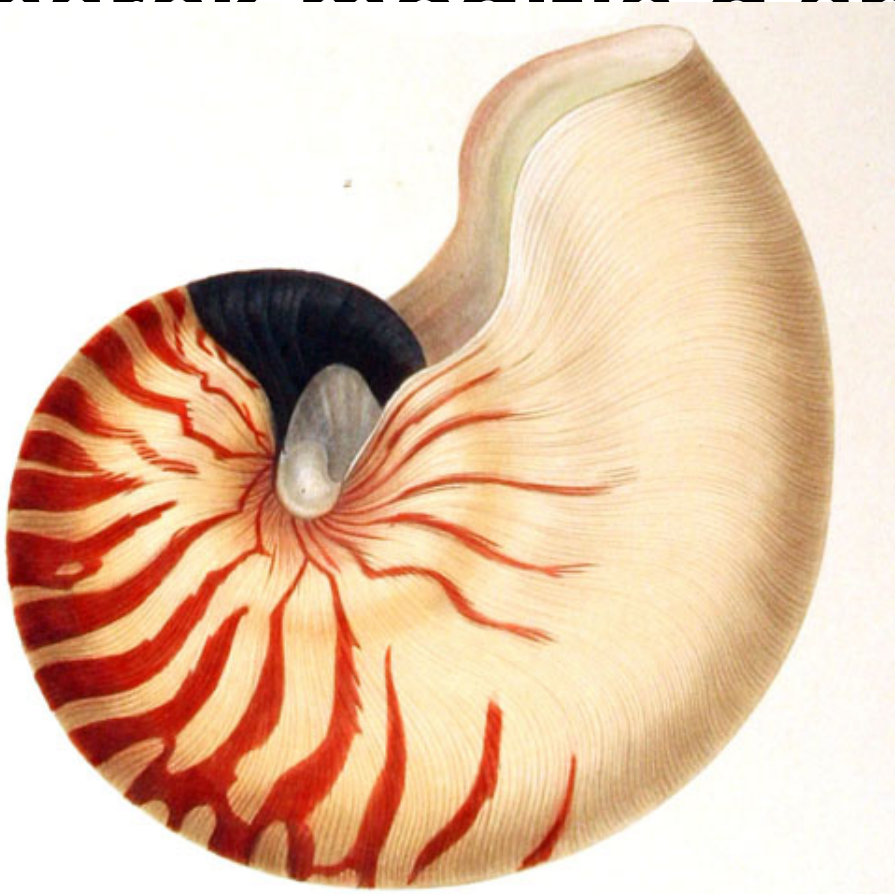


# **Illustrations conchyliologiques ou description et figures de toutes les coquilles connues vivantes et fossiles, classées suivant le système de Lamarck modifié d'après**

**S  
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 adelae --> 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 bplex --> 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 deshayesii --> 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 engelhardtii --> 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 grasiyanus --> 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 hippocostatum --> 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 kirghensis --> Seite 14  
Ammonites koenigi --> Seite 11  
Ammonites kridion --> Seite 23  
Ammonites laevigatus --> Seite 10 12  
Ammonites laevisculus --> 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 nesus --> Seite 21  
Ammonites nodosocostatus --> Seite 20  
Ammonites nodotianus --> Seite 23  
Ammonites normanianus --> Seite 27  
Ammonites nutfieldensis --> Seite 5  
Ammonites obtusus --> Seite 5 23  
Ammonites omphalooides --> 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 proboscidens --> 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 raresulcatus --> Seite 20  
Ammonites raricostatus --> Seite 23  
Ammonites raulinianus --> Seite 15  
Ammonites recticostatus --> Seite 16  
Ammonites regnardi --> Seite 25  
Ammonites regularis --> Seite 20  
Ammonites reauxianus --> Seite 18  
Ammonites requienianus --> Seite 19  
Ammonites rhomagensis --> 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 seneguieri --> 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 truellii --> 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 verneuilianus* --> 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 traecheiformis* --> 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 adiostina --> 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 bicanalculata --> 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 chrysopsis --> 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 cibraria* --> 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 gervilii* --> 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 nympha* --> 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 ortionia* --> 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 aurisaeus --> 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 variable --> 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 cono&iuml;dea --> 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 heteroclitus* --> 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 matruealis* --> 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 obvoluta* --> 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 nubeculata --> 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 petitiana --> 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 reclusiana --> 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 granulosus* --> 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 episcopalnis --> Seite 128  
Oliva eridona --> Seite 126  
Oliva erythrostoma --> Seite 131 150  
Oliva esiodina --> Seite 133  
Oliva esmilita --> 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 olympiadina --> 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 phillipsii --> Seite 136  
Oliva picholina --> Seite 136  
Oliva pendarina --> 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 splenidula --> 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 textilea --> 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 volvaro&iuml;des* --> 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 barbata* --> 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 deshayesii --> 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 solitaris --> 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 halioto&iuml;deus --> 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  
Spirobis ammonia --> Seite 175  
Spirorbis alba --> Seite 175  
Spirorbis ambigua --> Seite 177  
Spirorbis ammonites --> Seite 177  
Spirorbis anfracta --> Seite 175  
Spirorbis angulosa --> Seite 175  
Spirorbis antarctica --> Seite 176  
Spirorbis antiqua --> Seite 175  
Spirorbis arietina --> Seite 177  
Spirorbis baltica --> Seite 176  
Spirorbis bicarinata --> Seite 177  
Spirorbis canaliculata --> Seite 176  
Spirorbis cancellata --> Seite 177  
Spirorbis carinata --> Seite 175  
Spirorbis communis --> Seite 175  
Spirorbis complanata --> Seite 175  
Spirorbis cono&iuml;dea --> Seite 177  
Spirorbis convoluta --> Seite 176  
Spirorbis cornucopia --> Seite 177  
Spirorbis cornuculum --> Seite 175  
Spirorbis corrugata --> Seite 175  
Spirorbis crenato-striata --> Seite 176  
Spirorbis cyclostoma --> Seite 177  
Spirorbis defrancii --> Seite 177  
Spirorbis disjuncta --> Seite 177  
Spirorbis elegans --> Seite 177  
Spirorbis gallica --> Seite 177  
Spirorbis gracilis --> Seite 177  
Spirorbis lamellosa --> Seite 175  
Spirorbis magnifica --> Seite 177  
Spirorbis maximus --> Seite 176  
Spirorbis mitis --> Seite 175  
Spirorbis munsteri --> Seite 176  
Spirorbis nautiloides --> Seite 175  
Spirorbis omphalodes --> Seite 175  
Spirorbis ornata --> Seite 177  
Spirorbis planaria --> Seite 177  
Spirorbis planorbiformis --> Seite 175  
Spirorbis porosa --> Seite 175  
Spirorbis rotula --> Seite 175  
Spirorbis rugosa --> Seite 175  
Spirorbis semistriata --> Seite 177  
Spirorbis sinistrorsa --> Seite 176  
Spirorbis spirillum --> Seite 175  
Spirorbis spirulea --> Seite 176  
Spirorbis striata --> Seite 177  
Spirorbis subrugosa --> Seite 176  
Spirorbis 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  
Srombus 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 luhanus* --> 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 pyrulatus* --> 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 bicinctulus* --> Seite 208  
*Trochus brevispina* --> Seite 209  
*Trochus calliferus* --> Seite 209  
*Trochus calyptaeformis* --> 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. ab Q 347.3741

# ILLUSTRATIONS CONCHYLOGIQUES

OU

## DESCRIPTION ET FIGURES

DE TOUTES LES COQUILLES 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,

DOUTEUR EN MÉDECINE, CHEVALIER DE LA LEGION-D'HONNEUR, CHIRURGIEN A MAJOR DE LA GENDARMERIE DE LA SEINE, CONSERVATEUR DU MUSÉE CONCHYLOGIQUE DE M. LE BARON BENJAMIN DELESSERT.

AVEC LA COLLABORATION DES PRINCIPAUX CONCHYLOGISTES 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.*

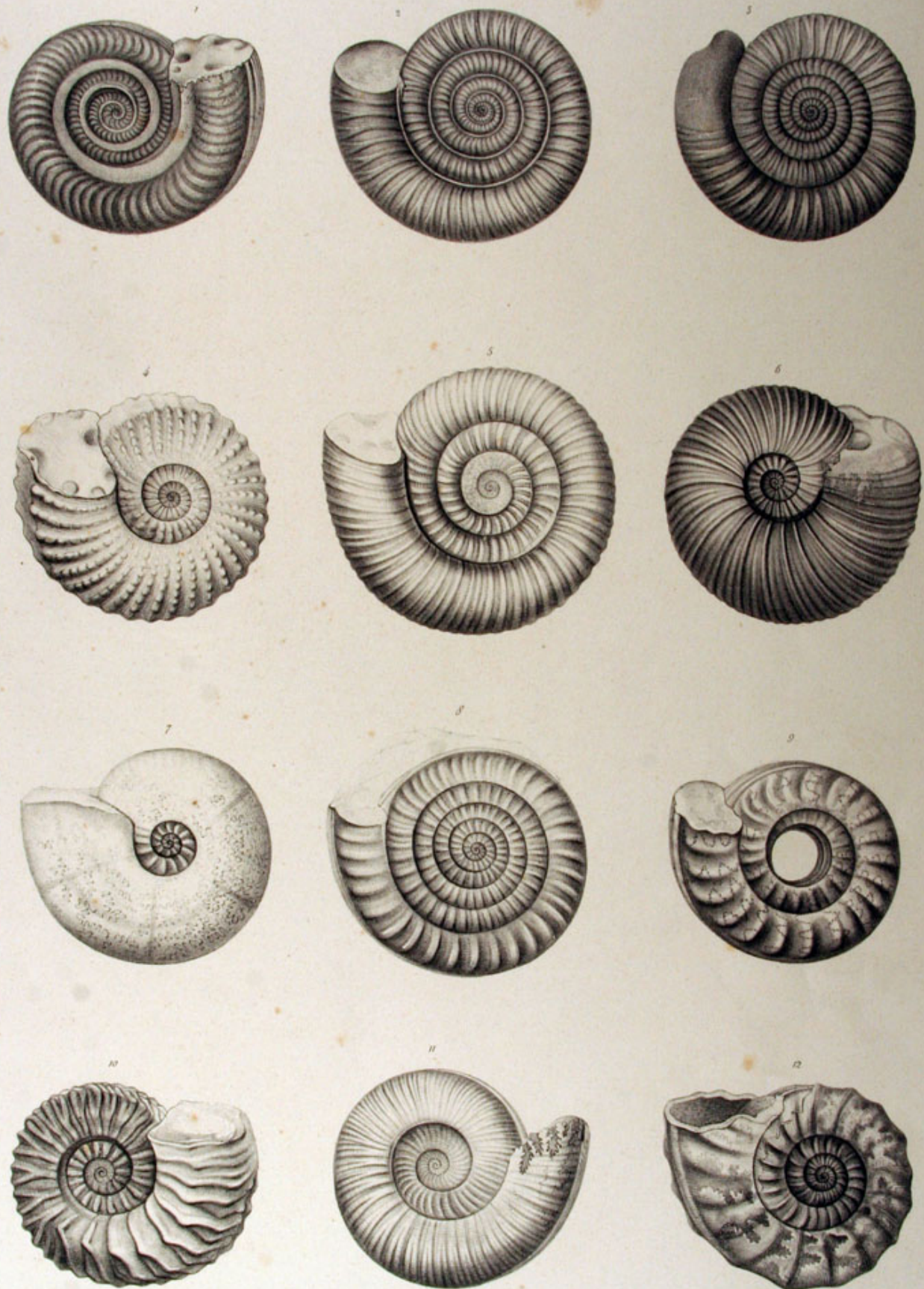


Collection d'Ammonites

Imp. Lemercier à Paris

## 6 AMMONITES Lamarck

- |                |                 |                     |
|----------------|-----------------|---------------------|
| 1. A. serratus | 5. A. sublaevis | 9. A. concavus      |
| 2. A. funatus  | 6. A. mantelli  | 10. A. calloviensis |
| 3. A. discus   | 7. A. stellaris | 11. A. armatus      |
| 4. A. binus    | 8. A. elegans   | 12. A. excavatus    |
- Ellipticithes*

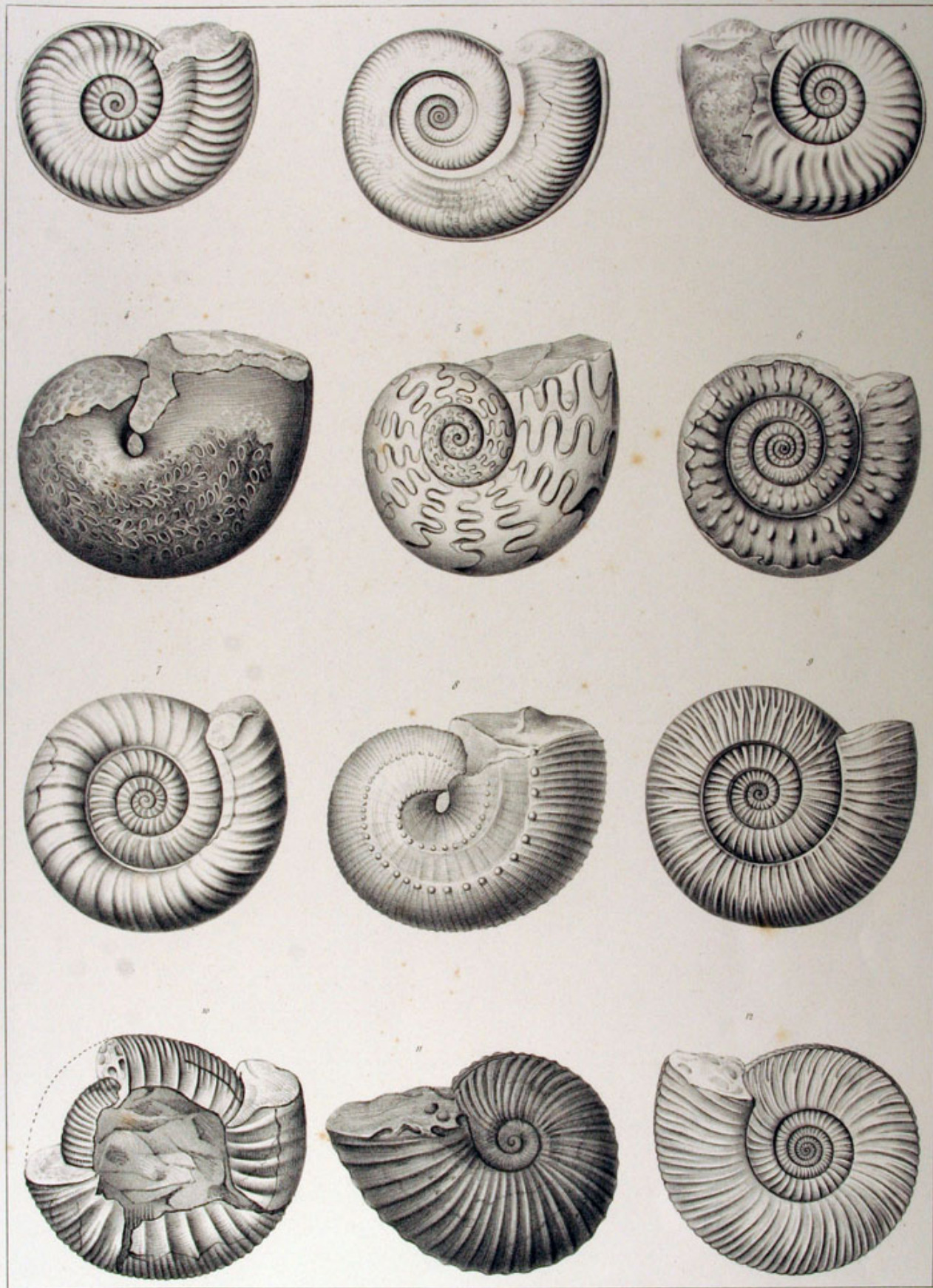


Dessinés d'après la nature

Imp. J. Vasseur à Paris

## G AMMONITES Lamarck

- |               |                   |                  |
|---------------|-------------------|------------------|
| 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 pheatlis    |
| 4 A monile    | 8 A conybeari     | 12 A obtusus     |

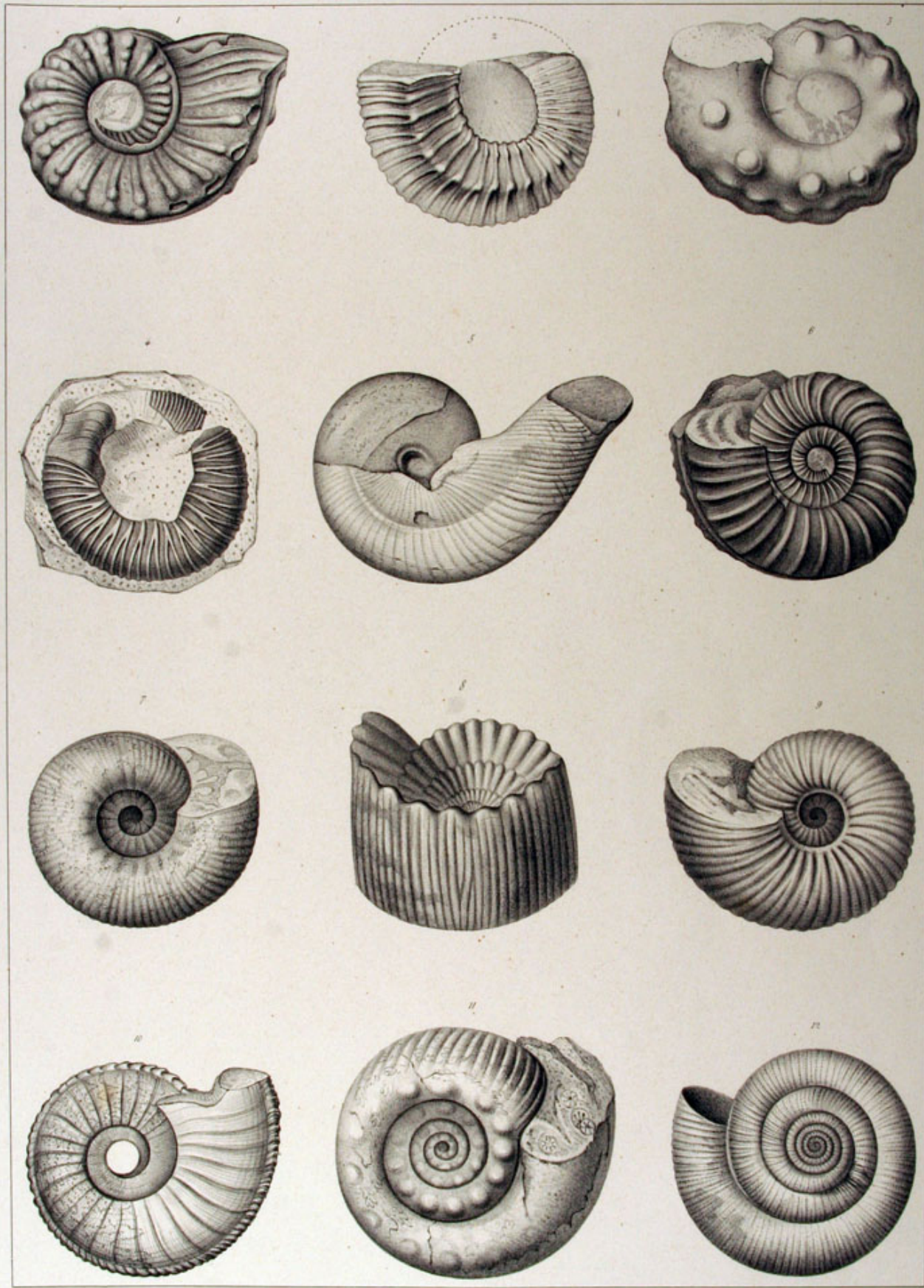


Bibliothèque Lippincott, New York

Biblio. Université de Paris

## G. AMMONITES. Lamark

- |                |                    |                 |                     |                |              |                   |              |             |                  |                 |                   |
|----------------|--------------------|-----------------|---------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|-------------|------------------|-----------------|-------------------|
| 1. A. falcifer | 2. A. strangewaysi | 3. A. goodhalli | 4. A. heterophyllus | 5. A. henslowi | 6. A. birchi | 7. A. triplicatus | 8. A. bechei | 9. A. bplex | 10. A. decipiens | 11. A. dentatus | 12. A. parkinsoni |
|----------------|--------------------|-----------------|---------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|-------------|------------------|-----------------|-------------------|

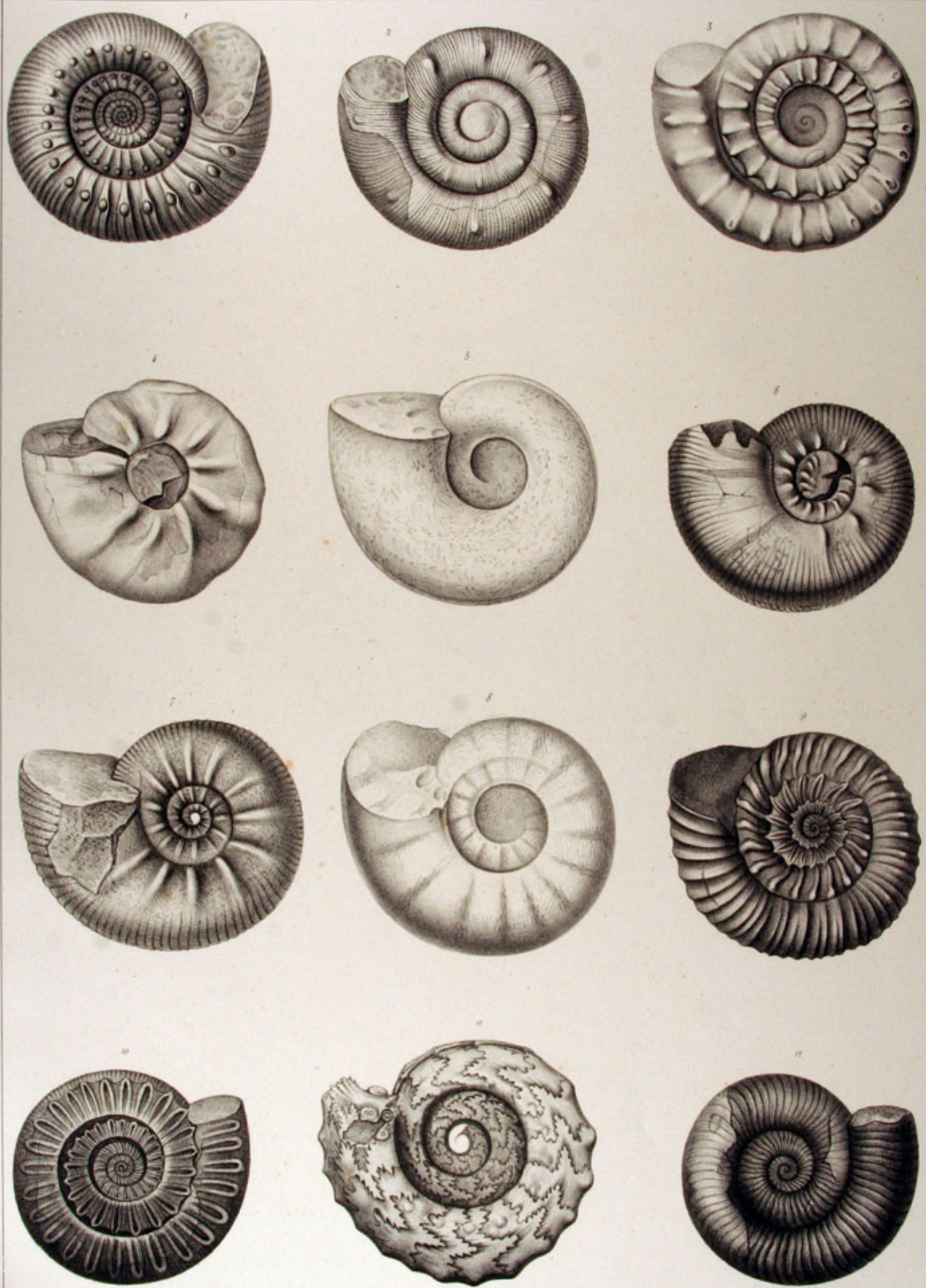


Bibliothèque d'agriculture

Anglais à Paris

## G. AMMONITES Lamarck

- |                       |                  |                   |
|-----------------------|------------------|-------------------|
| 1. A. rostratus.      | 2. A. loscombi.  | 3. A. herveyi.    |
| 4. A. henleyi.        | 5. A. brooki.    | 6. A. stokesi.    |
| 7. A. rusticus.       | 8. A. broechii.  | 9. A. banksii.    |
| 10. A. braikenridgei. | 11. A. blagdeni. | 12. A. annulatus. |

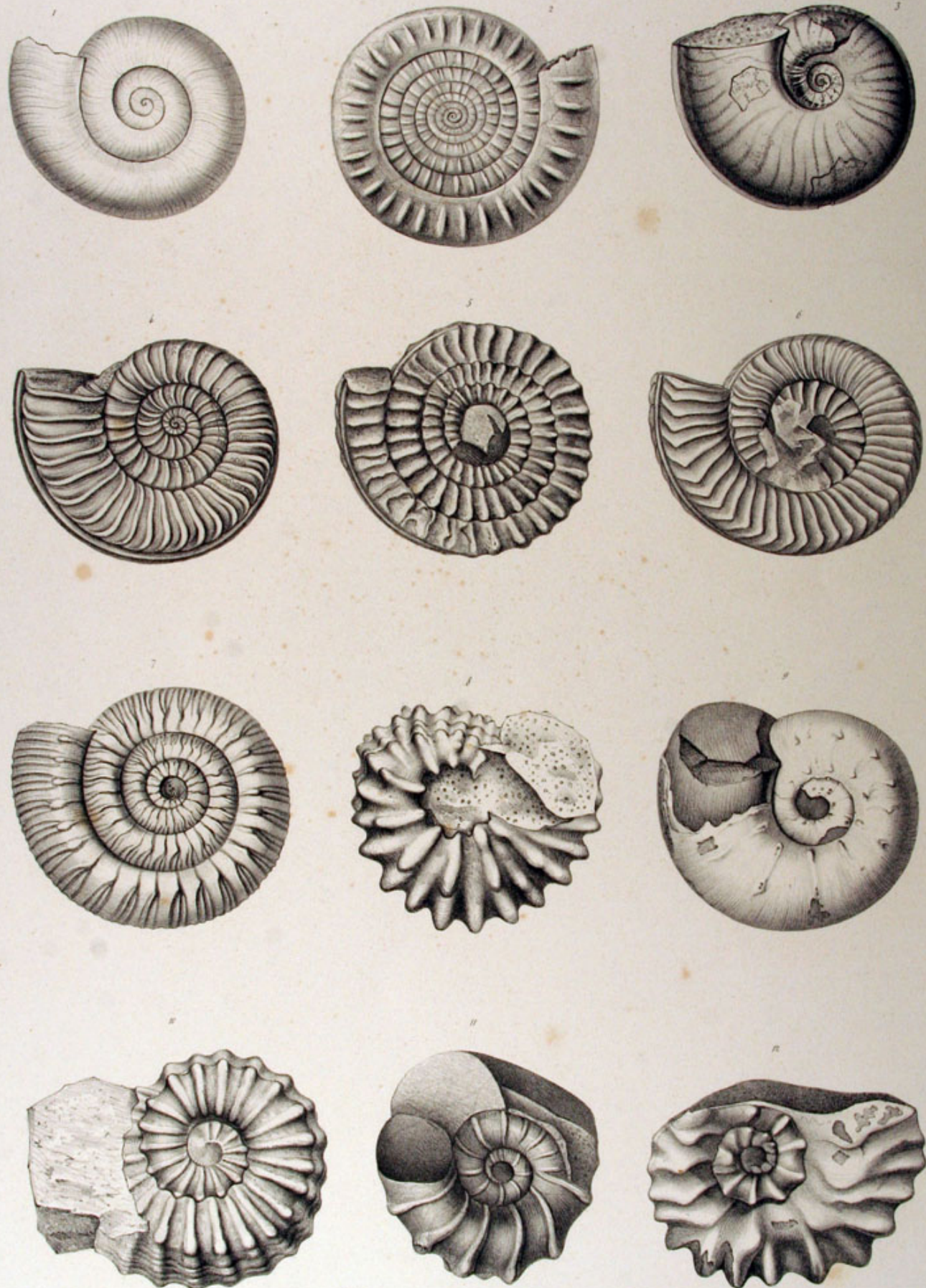


Delahaye d'après Sowerby

fig. Lemercier à Paris

## 6 AMMONITES Lamarck

- |                           |                              |                          |
|---------------------------|------------------------------|--------------------------|
| 1. <i>A. brodiae</i>      | 5. <i>A. lewesiensis</i>     | 9. <i>A. fibulatus</i>   |
| 2. <i>A. davøei</i>       | 6. <i>A. mutabilis</i>       | 10. <i>A. subarmatus</i> |
| 3. <i>A. perarmatus</i>   | 7. <i>A. plicomphalus j.</i> | 11. <i>A. catena</i>     |
| 4. <i>A. plicomphalus</i> | 8. <i>A. peramplus</i>       | 12. <i>A. striatulus</i> |



Delahaye d'igeris, Sculps.

Jou. Léonard et Piss.

## G. AMMONITES Lamarek

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



D'après Léon de Saussure

Sur Léonard Poirier

## G. AMMONITES Lamarek

- |                         |                       |                       |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------|
| <i>A. laevigatus</i>    | <i>A. navicularis</i> | <i>A. complanatus</i> |
| <i>A. gowerianus</i>    | <i>A. brevispina</i>  | <i>A. undatus</i>     |
| <i>A. murchisoni</i>    | <i>A. cinctus</i>     | <i>A. woolgari</i>    |
| <i>A. sutherlandiae</i> | <i>A. catillus</i>    | <i>A. tetrammata</i>  |

*Deloge d'après Sowerby**Ima Lamarek à Paris*

## GAMMONITES Lamarek

- 1. A. browni
- 2. A. sphaericus
- 3. A. koenigi
- 4. A. splendens

- 5. A. omphaloides
- 6. A. quadratus
- 7. A. auritus
- 8. A. inflatus

- 9. A. striatus
- 10. A. lamberti
- 11. A. sowerbyi
- 12. A. varians

- 13. A. duncani
- 14. A. proboscidens
- 15. A. tuberculatus
- 16. A. cordatus

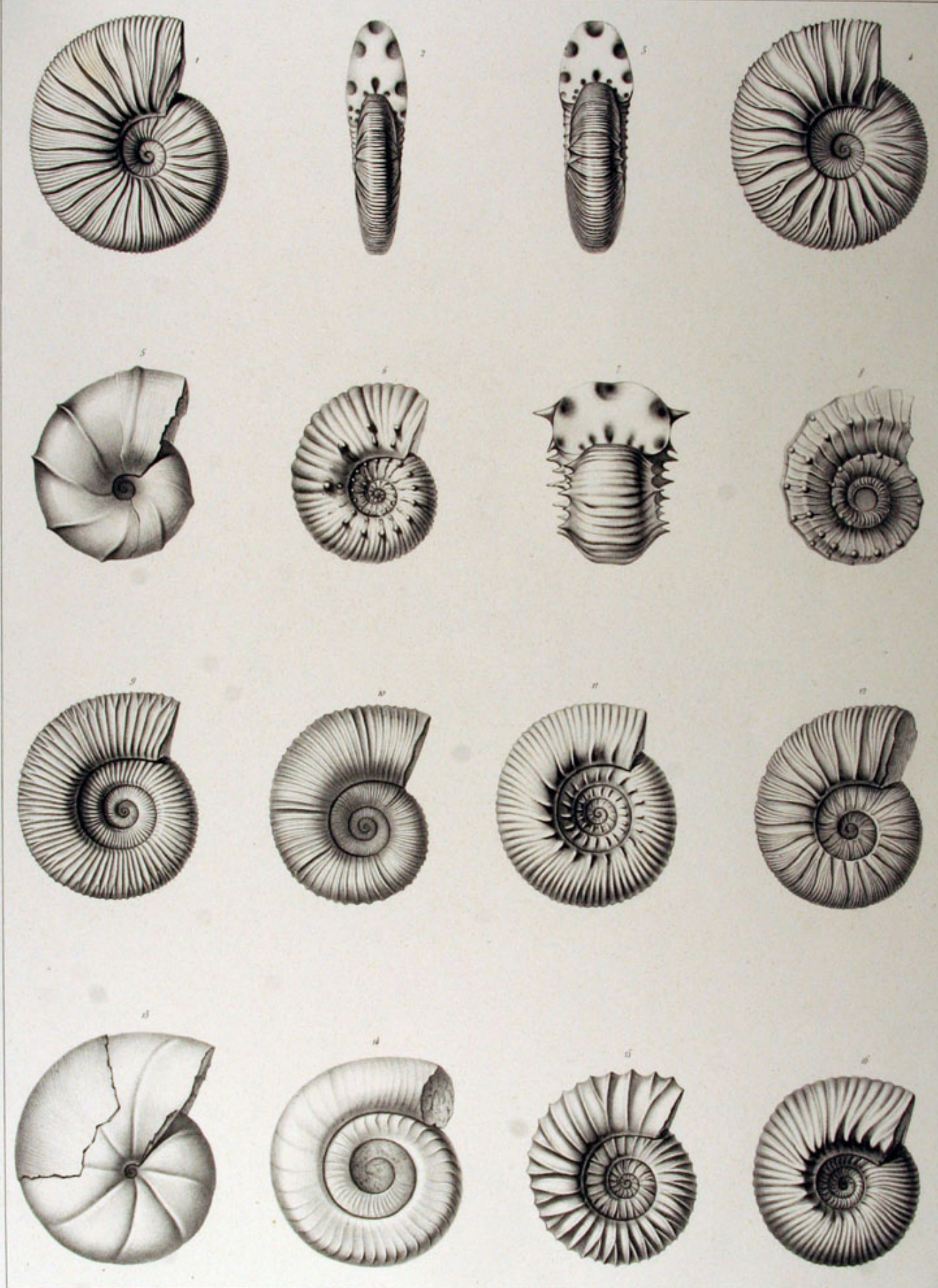


Delaherpe d'après Sowerby

## G. AMMONITES Lamarck

d'après Lemoine à Paris

- |                |                |                |                   |
|----------------|----------------|----------------|-------------------|
| 1 A cristatus  | 4 A laetus     | 7 A contractus | 10 A subradiatus  |
| 2 A parvus     | 5 A leachii    | 8 A varicosus  | 11 A falcatus     |
| 3 A spinosus   | 6 A planicosta | 9 A listeri    | 12 A bakeriae     |
| 4 A laevigatus | 7 A minutus    | 11 A curvatus  | 13 A planulatus   |
| 5 A rotula     | 8 A acutus     | 12 A smithi    | 14 A proboscidens |
|                | 9 A corrugatus | 13 A denarius  |                   |

*Drap Grawitz à Paris*

## G. AMMONITES.

1 A. virgatus

2 A. hommairei

3 A. meyendorfii

4 A. pollux

5 A. bplex

6 A. adelae

7 A. uralensis

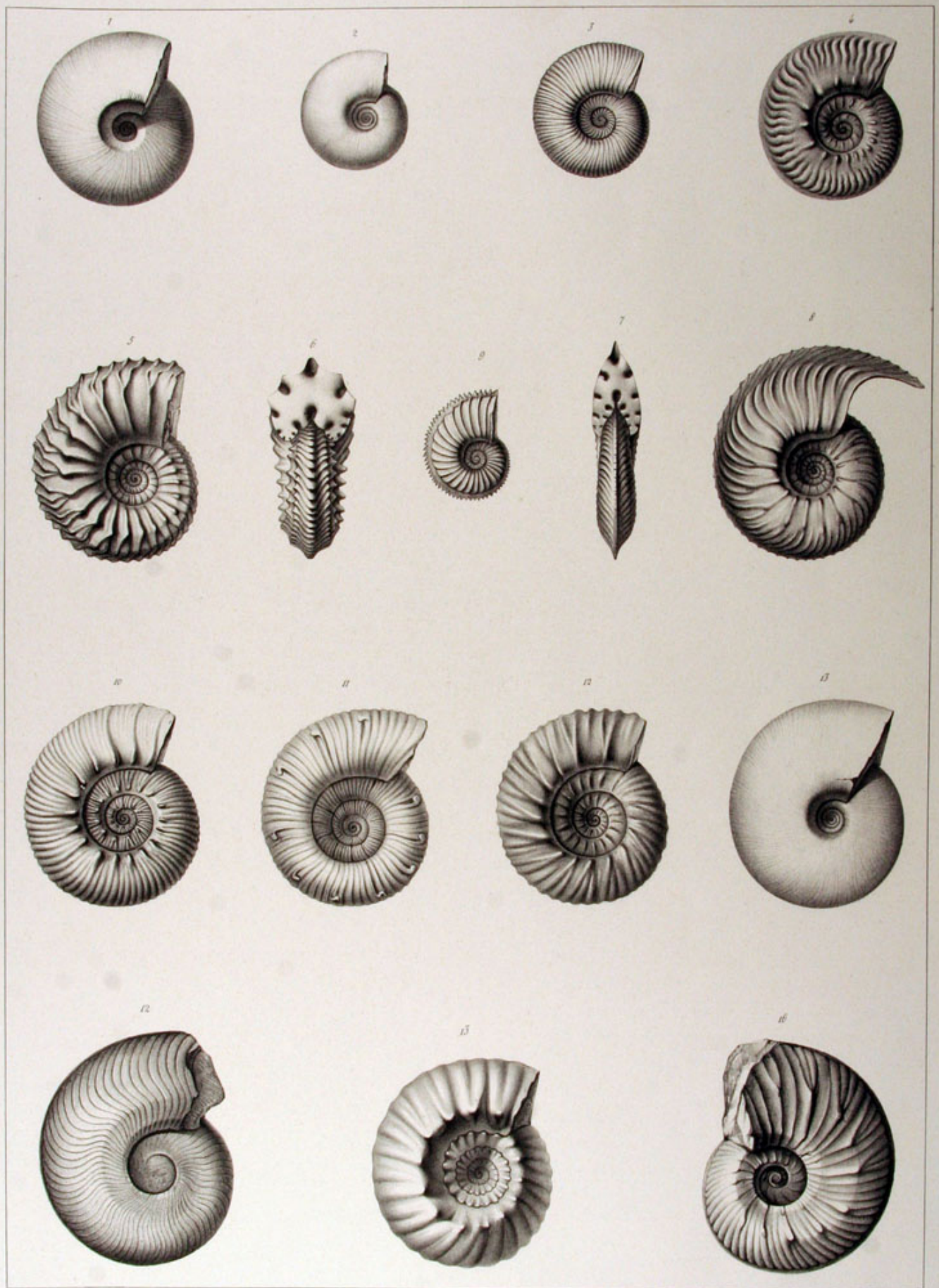
8 A. virgatus

9 A. demidoffi

10 A. bogdoanus

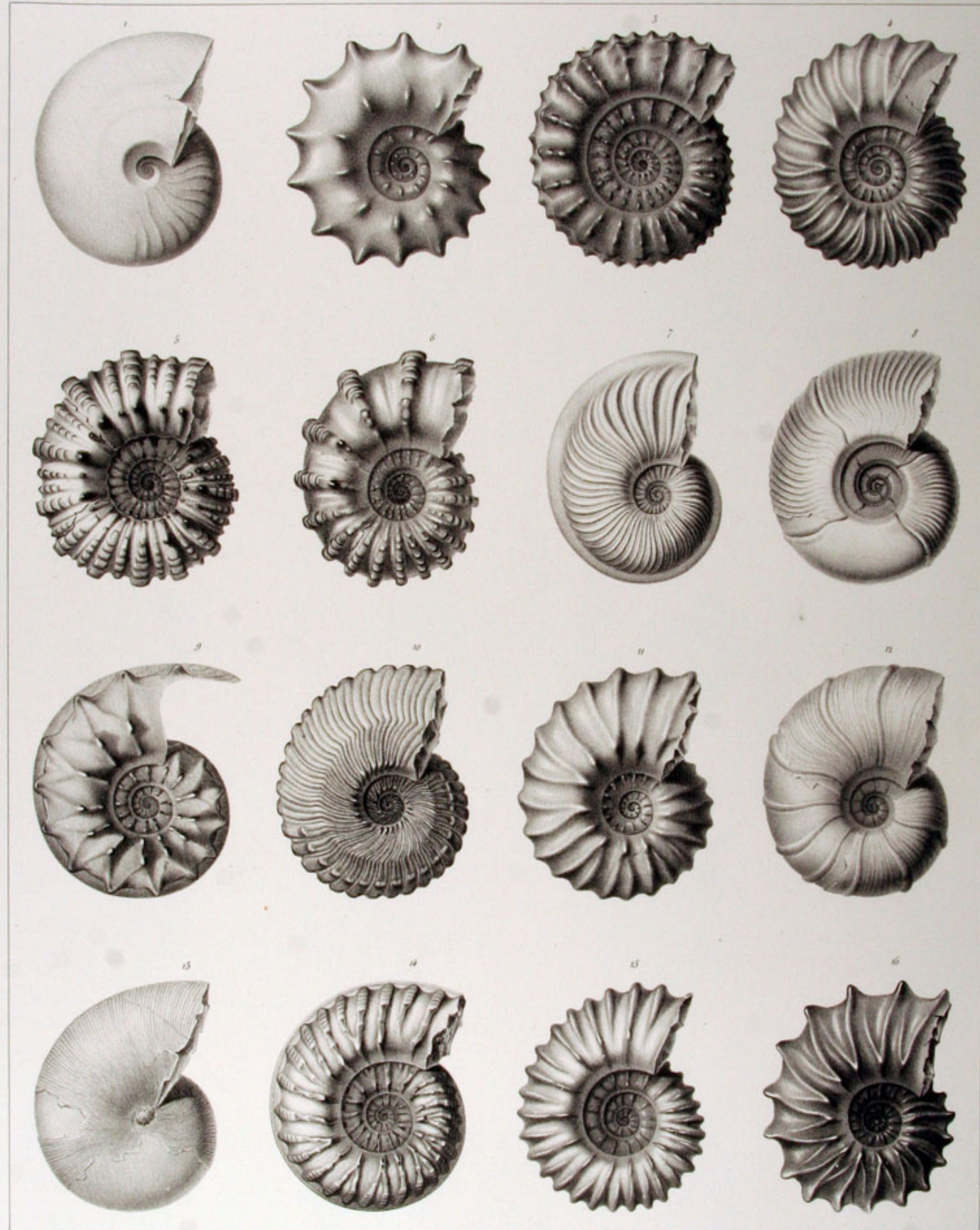
11 A. pallasianus

12 A. frearsi

*Insc. Lemerre à Paris*

## G. AMMONITES Lamarck

- |                                   |                                      |                                   |
|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. <i>A. tcheffkini</i> d'Orbigny | 3. <i>A. cordatus</i> Sowerby        | 5. <i>A. catenulatus</i> Fischer  |
| 2. <i>A. catenulatus</i> Fischer  | 4. <i>A. subcordatus</i> d'Orbigny   | 6. <i>A. lythensis</i> Phillips   |
| 3. <i>A. panderi</i> Eichwald     | 7. <i>A. kirghisensis</i> d'Orbigny  | 8. <i>A. coronatus</i> Bruguières |
| 4. <i>A. brightii</i> Prat        | 10. <i>A. fischerianus</i> d'Orbigny | 9. <i>A. asper</i> Mörner         |
|                                   | 11. <i>A. panderi</i> Eichwald       |                                   |

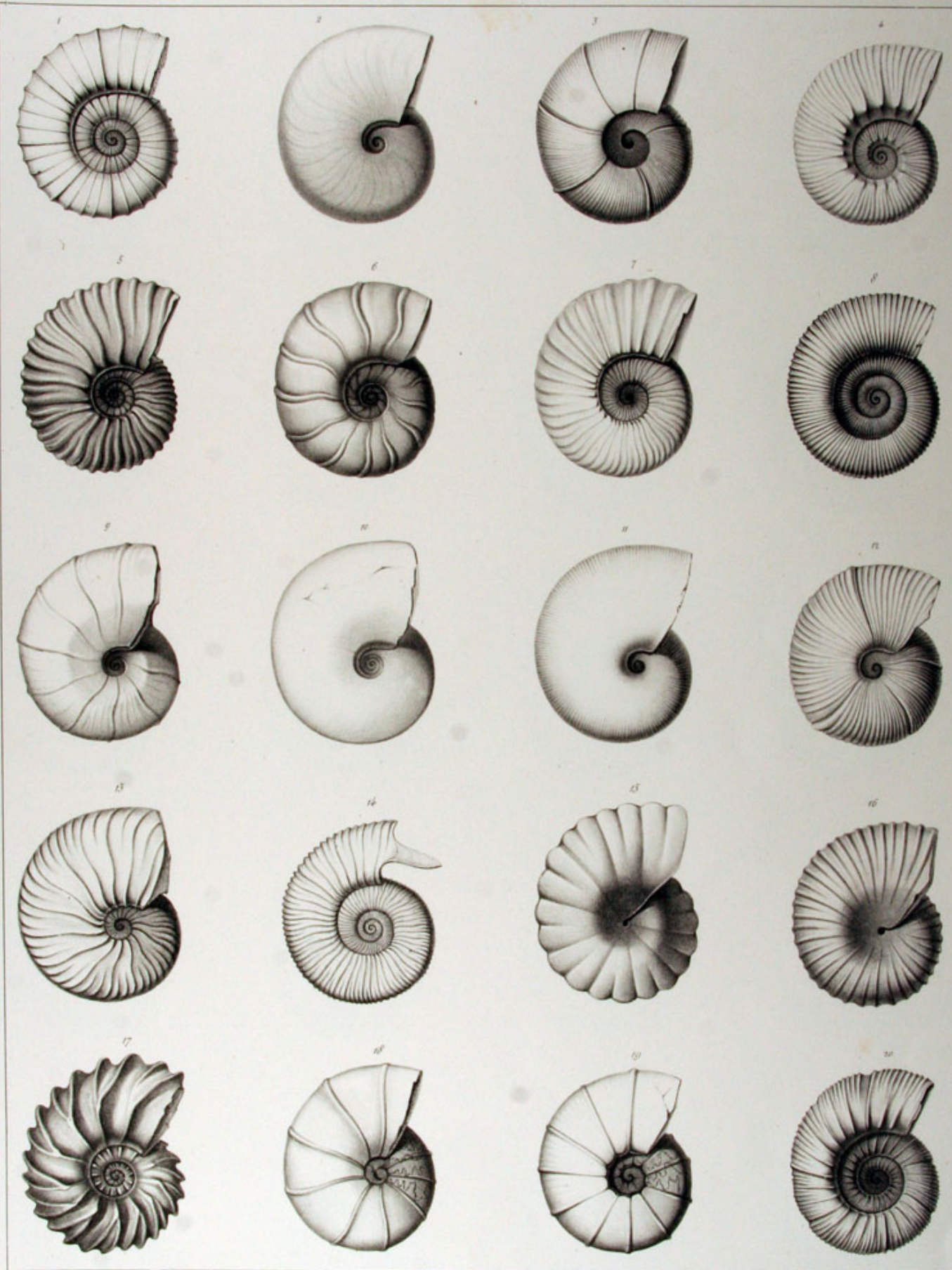


Litho d'après d'Orbigny

Jou. Lemerre à 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. majorianus  | 12. A. latidorsatus | 16. A. raulianus   |



Blechage d'après d'Orbigny

Imp. J. Gauthier à Paris

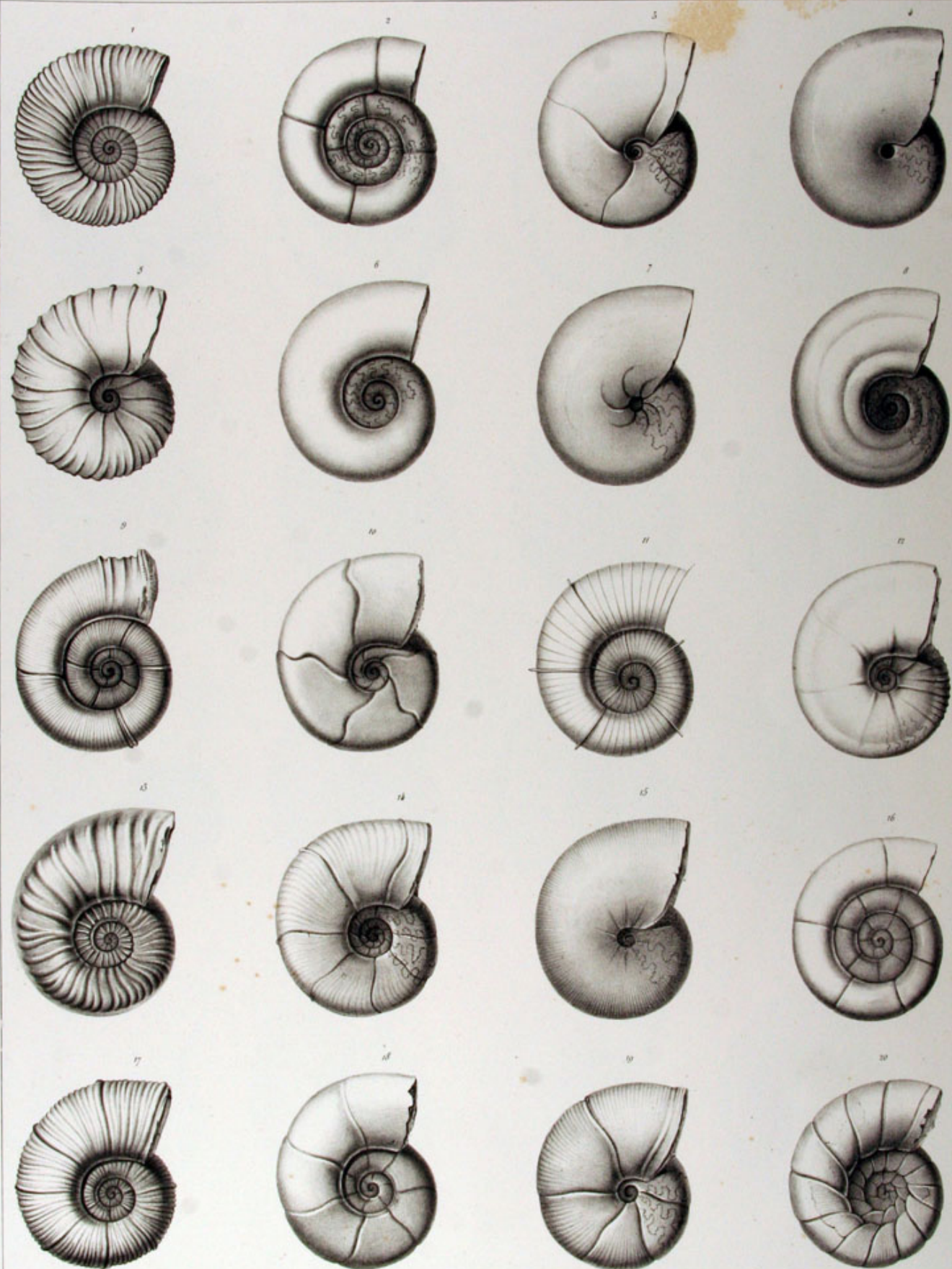
## G. AMMONITES Lamarek

- 1 A. inaequalicostatus  
2 A. beudanti  
3 A. intermedius  
4 A. fascicularis  
5 A. dufresnoyi

- 6 A. parandieri  
7 A. heliacus  
8 A. recticostatus  
9 A. difficilis  
10 A. clypeiformis

- 11 A. semistriatus  
12 A. incertus  
13 A. castellanensis  
14 A. macilentus  
15 A. pulchellus

- 16 A. infundibulum  
17 A. interruptus  
18 A. cassida  
19 A. ligatus  
20 A. subfascicularis

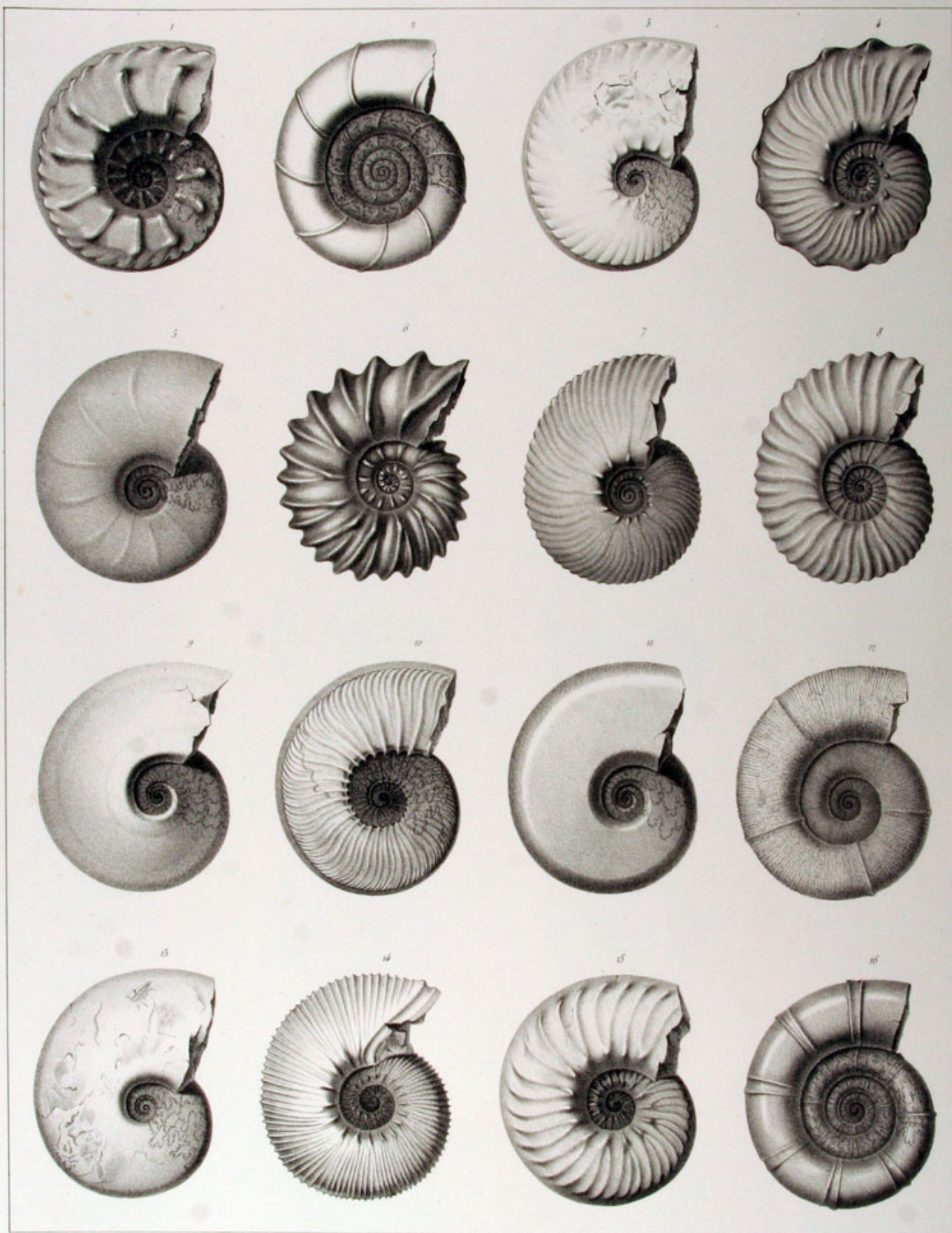


Dessinés d'après d'origine

Eng. Léonard à Paris

## 6 AMMONITES Lamarck

- |                    |                     |                |                   |
|--------------------|---------------------|----------------|-------------------|
| 1 A angulicostatus | 6 A juilleti        | 11 A lepidus   | 16 A strangulatus |
| 2 A quadrисulcatus | 7 A semisulcatus    | 12 A dispar    | 17 A matheroni    |
| 3 A calypso        | 8 A impressus       | 13 A cultratus | 18 A emeric       |
| 4 A théty          | 9 A striatisulcatus | 14 A belus     | 19 A guettardi    |
| 5 A flexisulcatus  | 10 A tortisulcatus  | 15 A terveri   | 20 A duvalianus   |

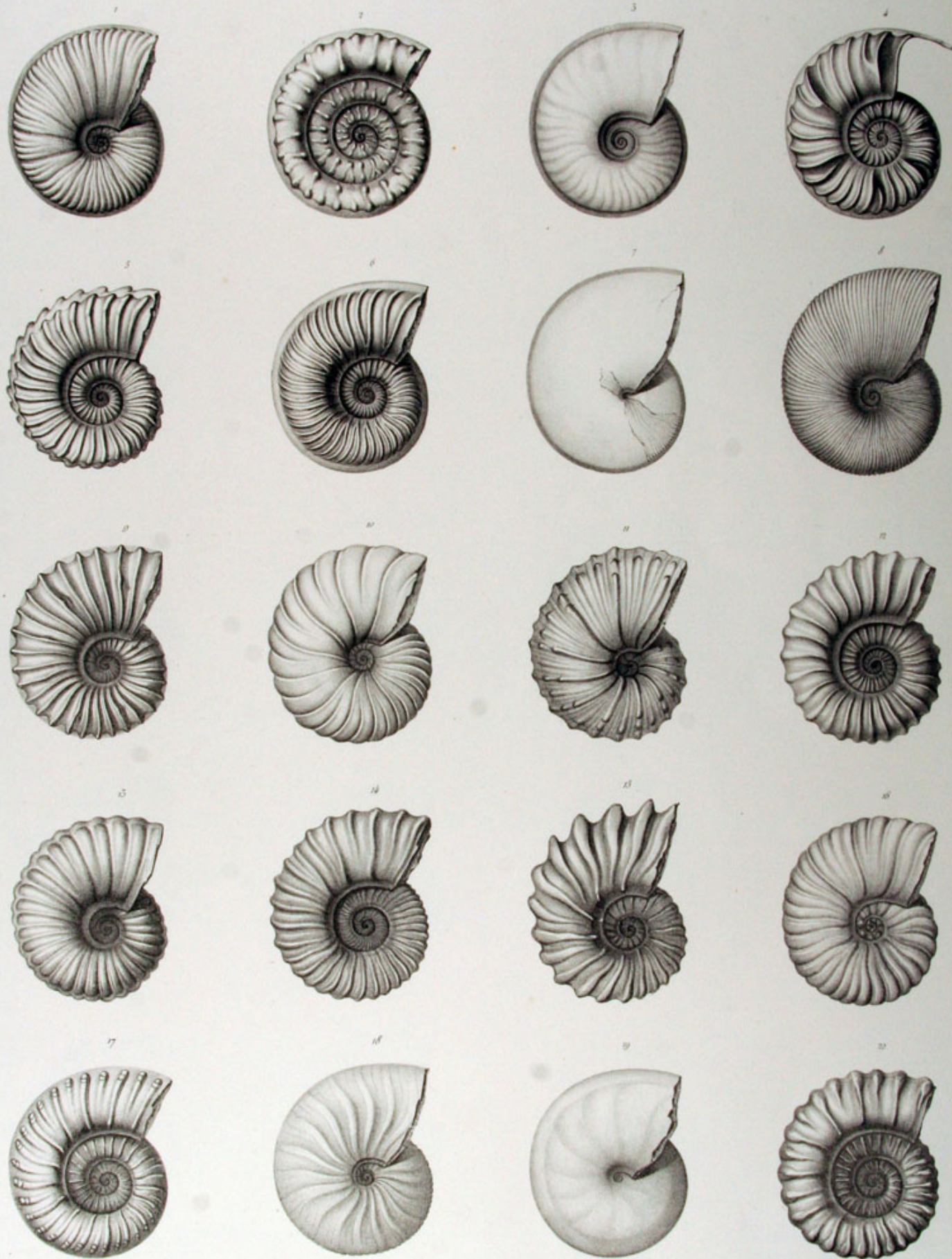


L'atlas d'après d'Orbigny

Imp. Lemerre à Paris.

## G. AMMONITES Lamarek

- |                   |                 |                    |                    |
|-------------------|-----------------|--------------------|--------------------|
| 1 A radiatus      | 5 A beudanti    | 9 A gervilhanus    | 13 A leopoldinus ✓ |
| 2 A honnoratianus | 6 A interruptus | 10 A cryptoceras   | 14 A astierianus   |
| 3 A leopoldinus ✓ | 7 A splendens   | 11 A grasiyanus    | 15 A reauxianus    |
| 4 A auritus       | 8 A consobrinus | 12 A subfimbriatus | 16 A ophiurus      |

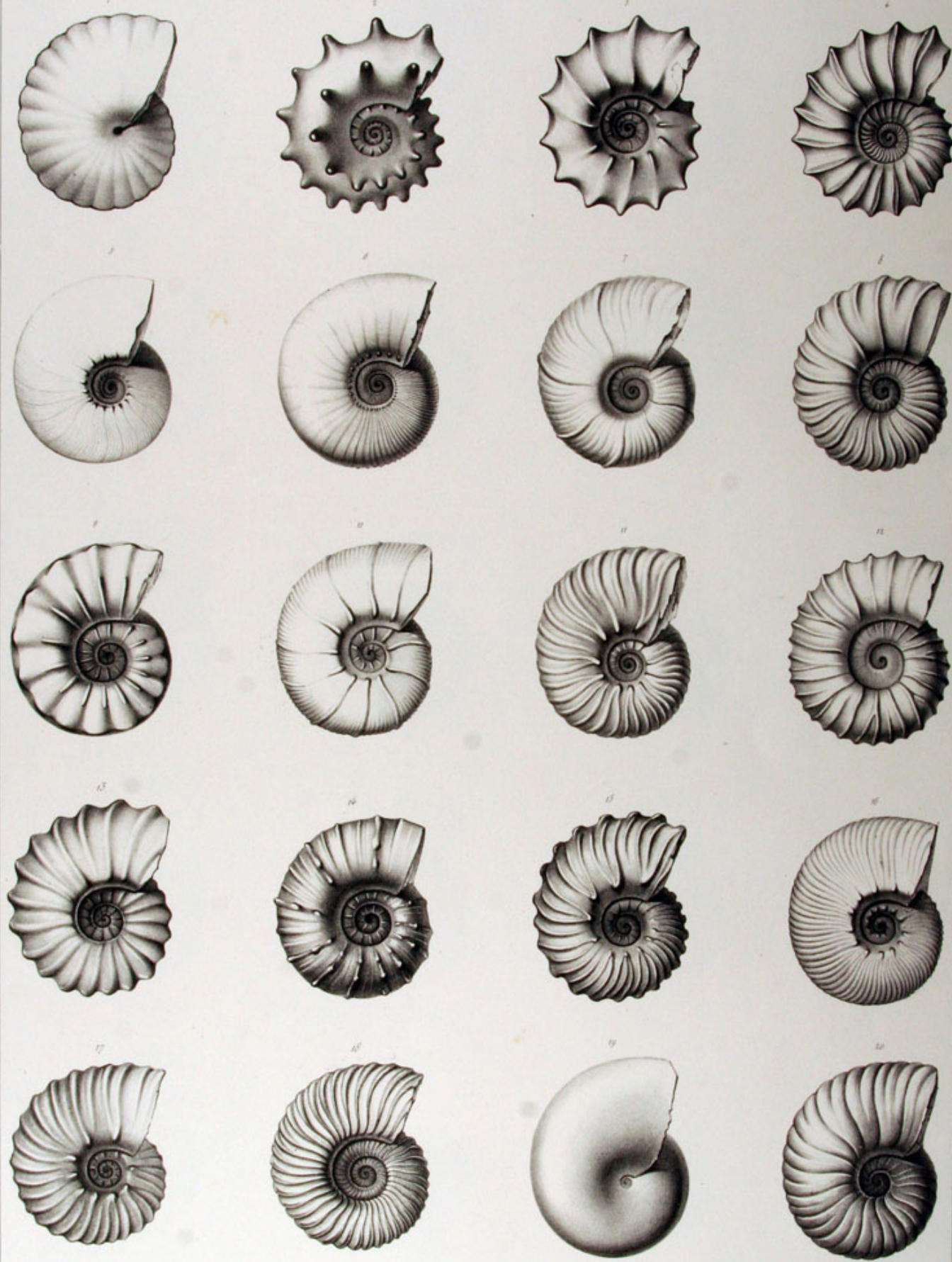


D'après d'après d'après

## G. AMMONITES . Lamarck

1. A. hugardianus	5. A. bouchardianus	9. A. verneuihanus	13. A. catillus
2. A. tricarinatus	6. A. largilliertianus	10. A. senegueri	14. A. bravaisianus
3. A. goupilianus	7. A. beaumontianus	11. A. brottianus	15. A. vibrayanus
4. A. cristatus	8. A. delaruei	12. A. feraudianus	16. A. requenianus
5. A. carolinus	10. A. sartousianus	13. A. lafresnayanus	17. A. varicosus

Imp. Lemerre à Paris

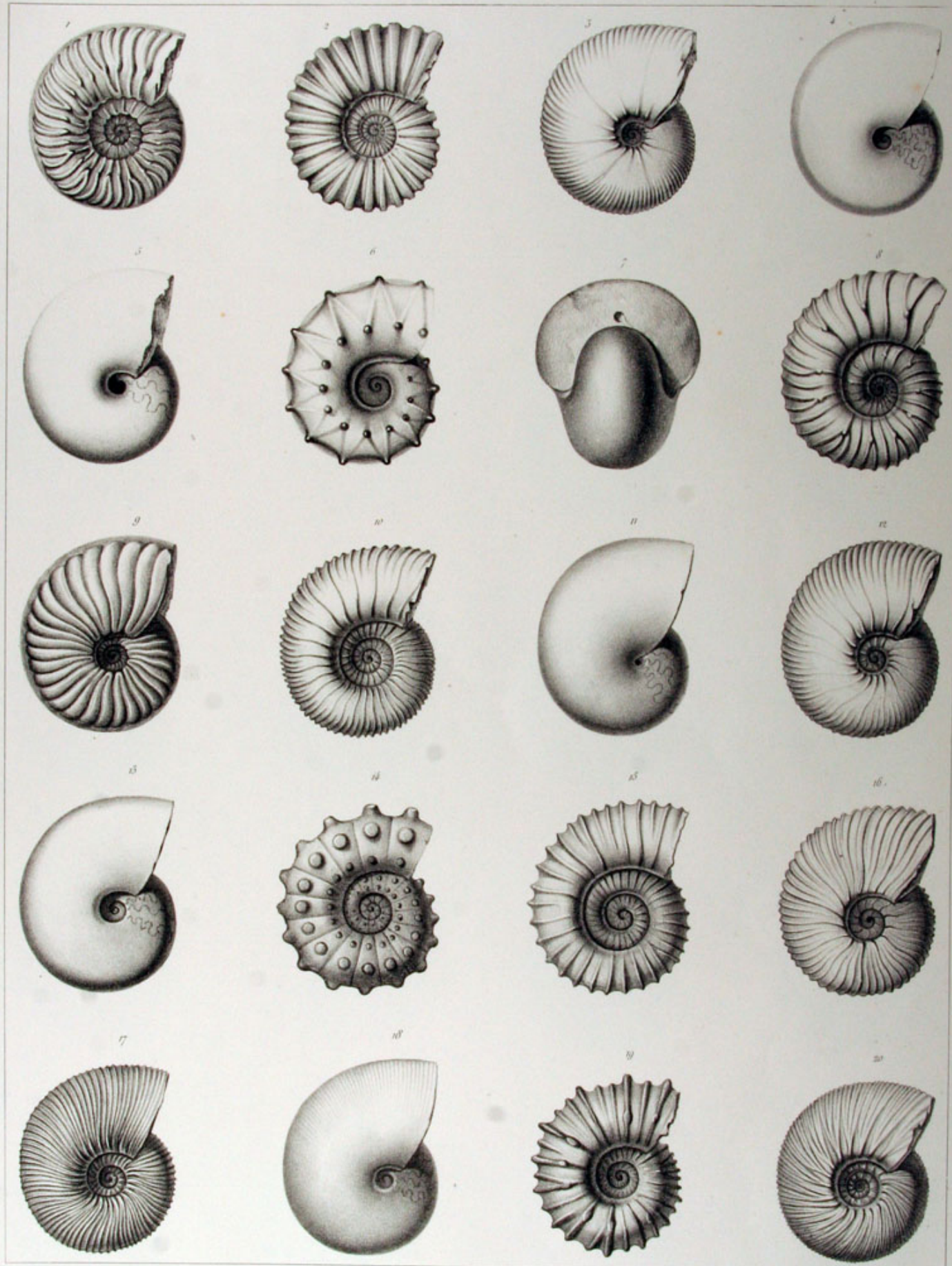


Débâlage d'après d'Orbigny.

## G. AMMONITES Lamarek

Im. Lemerre à Paris

1 A compressissimum	6 A clementinus	11 A quercifolius	16 A laetus x
2 A tuberculatus	7 A dupinianus	12 A versicostatus	17 A denarius
3 A michelhamensis	8 A deshayensis	13 A guersanti	18 A tardifurcatus
4 A regularis	9 A camatteanus	14 A nodosocostatus	19 A alpinus
5 A fittoni	10 A cesticulatus	15 A laetus x	20 A raresculatus

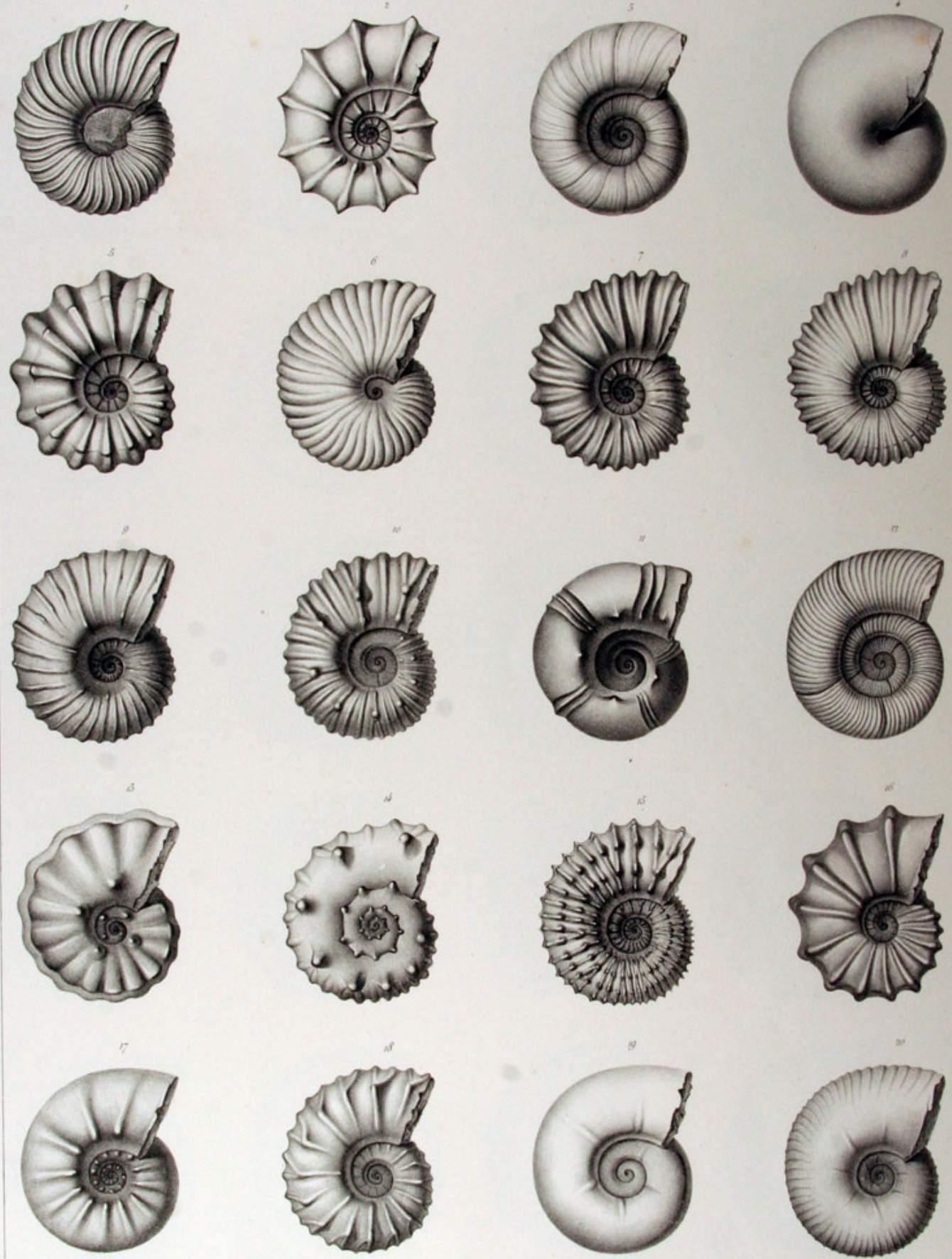


Dessins d'espèces d'Ammonites

de la collection de Röhl

## G. AMMONITES Lamarek

1 A ixion	6 A verrucosus	11 A picturatus	16 A neocomiensis
2 A crassicostatus	7 A simplicus	12 A carteroni ✓	17 A jeanneti
3 A carteroni ✓	8 A asperinus	13 A ornatus	18 A morehanus
4 A nesus	9 A helius	14 A pretiosus	19 A martini
5 A diphilus	10 A gargasensis	15 A sinuosus	20 A bidichotomus



Ostakager d'après Dr. Ortmayr

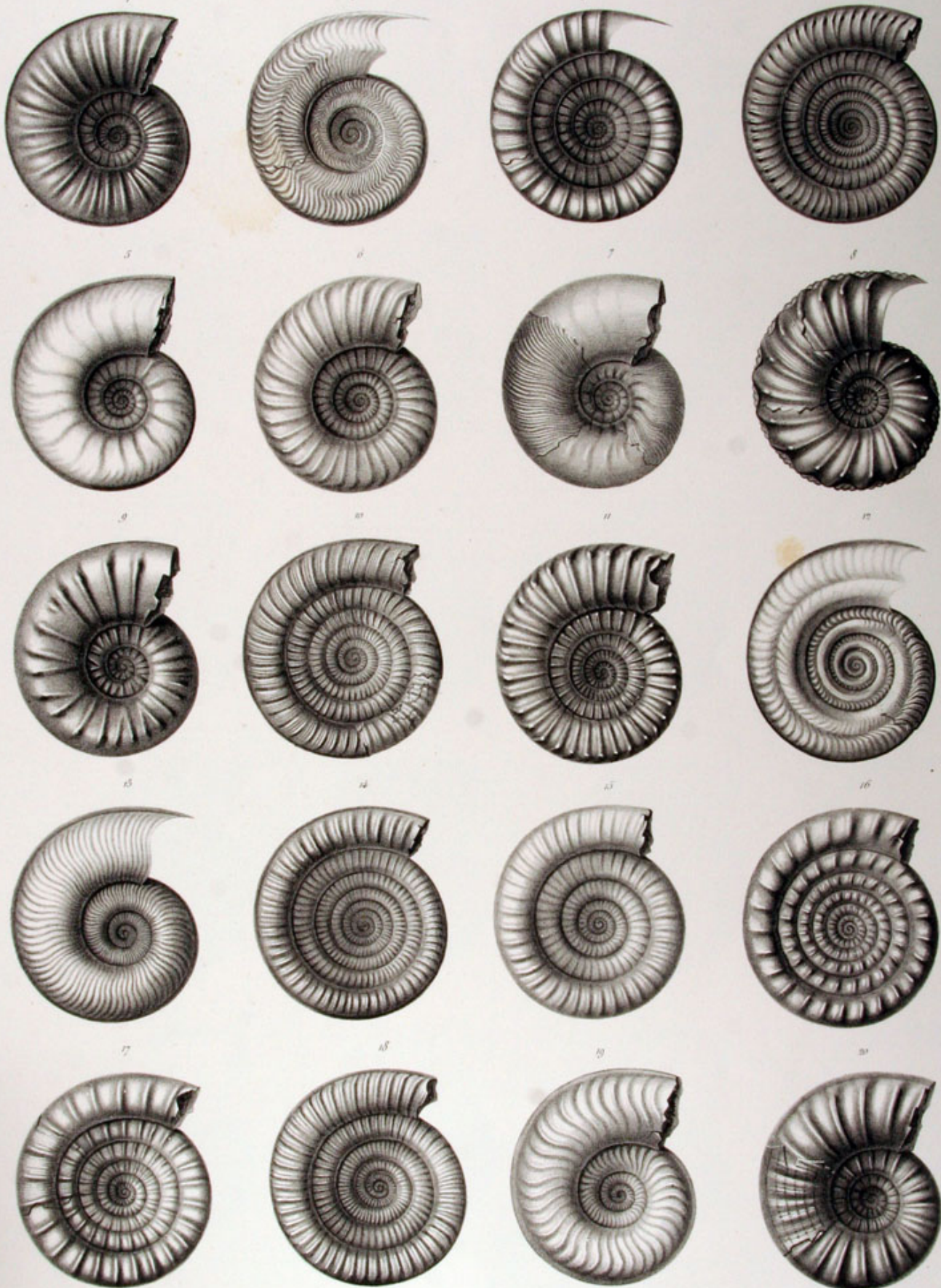
D'après Léonard &amp; Pons

- 1 A pailleteanus
- 2 A woolgari
- 3 A junleti
- 4 A rouyanus
- 5 A rothomagensis

- 6 A didayanus
- 7 A mantelli }
- 8 A mantelli }
- 9 A prosperianus
- 10 A cornuelianus

- 11 A royerianus
- 12 A seranensis
- 13 A fleuriosianus
- 14 A rusticus
- 15 A deverianus

- 16 A istrianus
- 17 A peramplus
- 18 A papalis
- 19 A lewesiensis }
- 20 A lewesiensis }

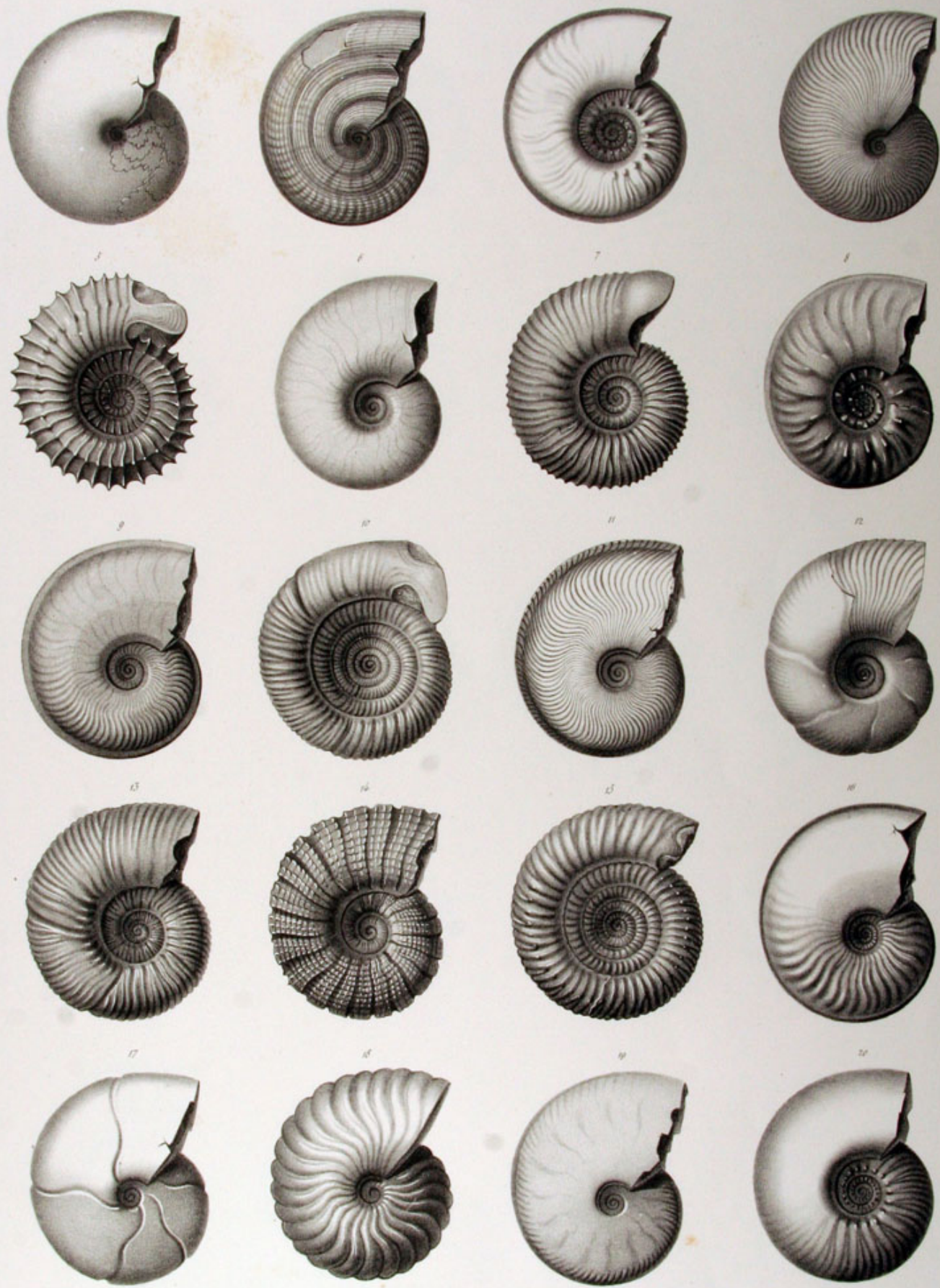


Delahaye d'Agay &amp; Deligny

Jug. Lommard Paris

## 6 AMMONITES Lamarck

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

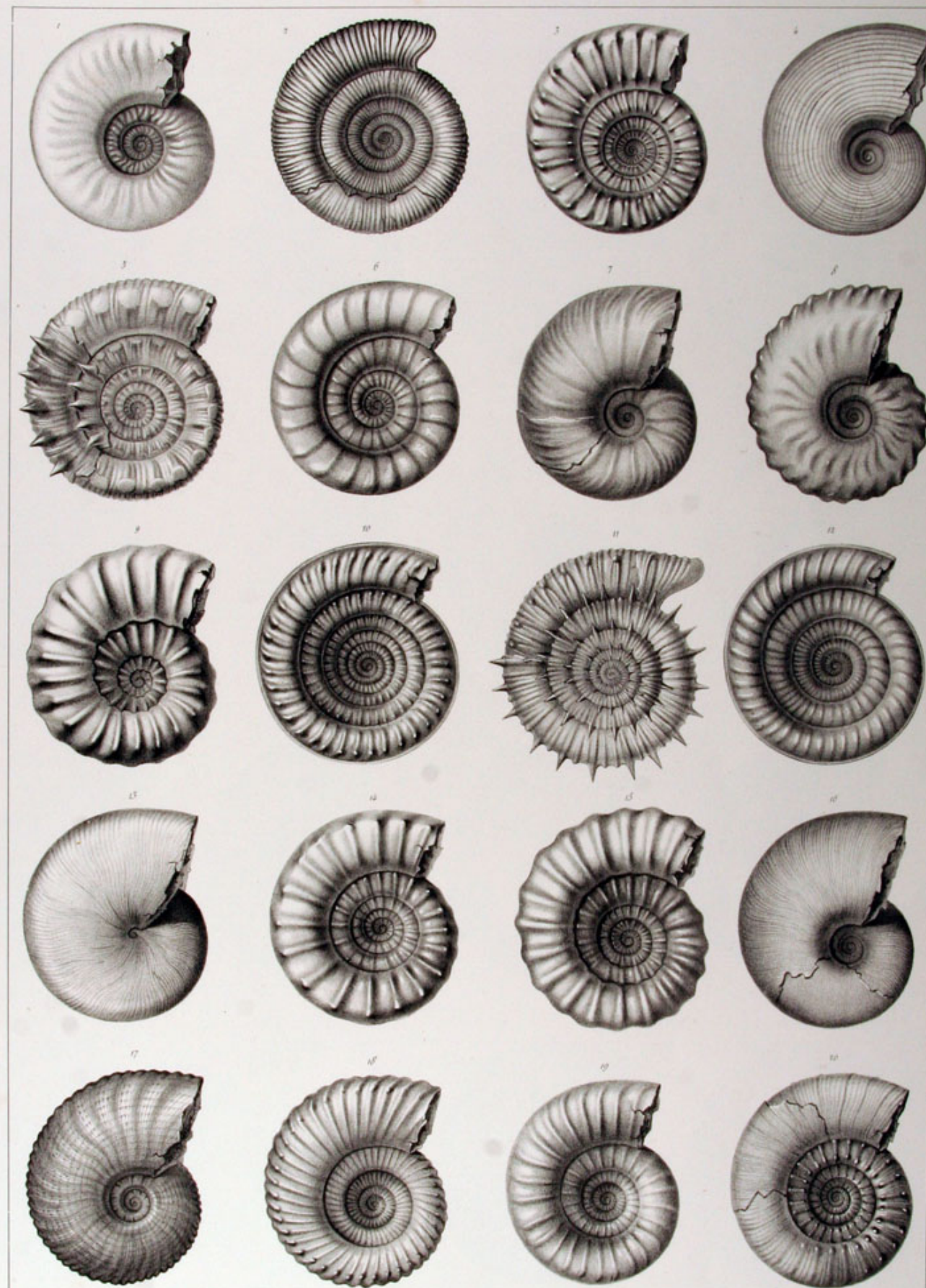


Delahaye &amp; Cie à Paris

Imp. Lemerre &amp; Fils

## G. AMMONITES Lamark

- |                  |                   |                    |                    |                   |
|------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| 1. A. sternalis  | 3. A. mortensis   | 9. A. marchinsonae | 5. A. polymorphus. | 7. A. calypso     |
| 2. A. truellei   | 6. A. oolitiens   | 10. A. martinisi.  | 8. A. pictaviensis | 8. A. cadomensis  |
| 3. A. variabilis | 7. A. garantianus | 11. A. complanatus | 9. A. parkinsoni   | 9. A. subradiatus |
| 4. A. discoides  | 8. A. sowerbyi    | 12. A. mimatensis  | 10. A. concavus.   | 10. A. insignis   |



Famille des Ammonites

## G. AMMONITES Lamarck

Jus Linné et P. Br.

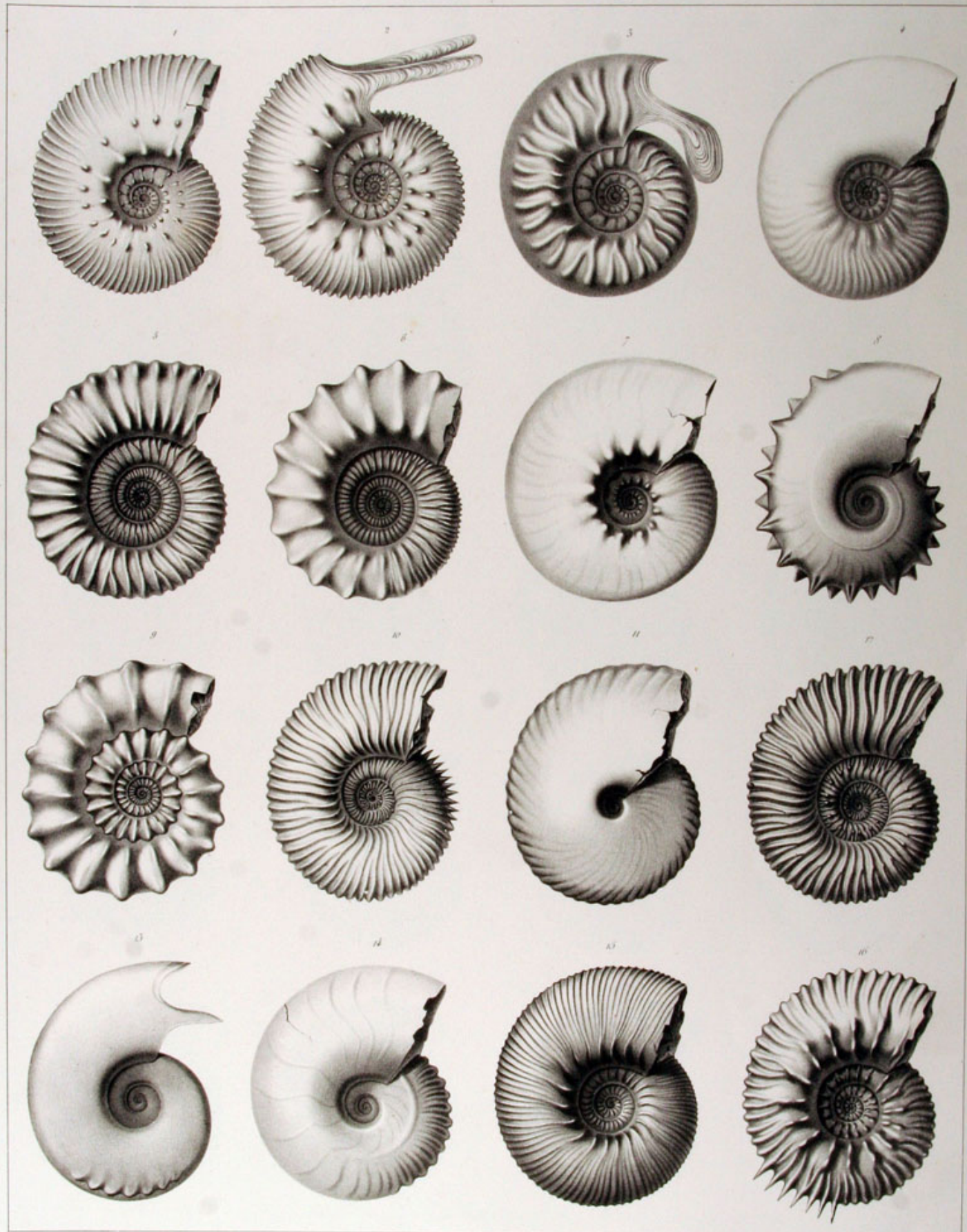
1. *A. candidus*  
2. *A. annulatus*  
3. *A. valdaii*  
4. *A. engelhardtii*

5. *A. ornatulus*  
6. *A. aegion*  
7. *A. guibaltanus*  
8. *A. boblayei*

9. *A. margaritatus* ×  
10. *A. caprotinus*  
11. *A. subarmatus*  
12. *A. ophiodes*

13. *A. buvignieri*  
14. *A. maugestus*  
15. *A. planicosta*  
16. *A. loscombi*

17. *A. margaritatus* ×  
18. *A. regnardi*  
19. *A. acteon*  
20. *A. brevispina*



Litho. d'après D'Orbigny

Imp. Gauthier &amp; Fils.

## 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. calloiensis
4. A. lunula }	8. A. baugieri	12. A. duncani ♂	16. A. jason ♂

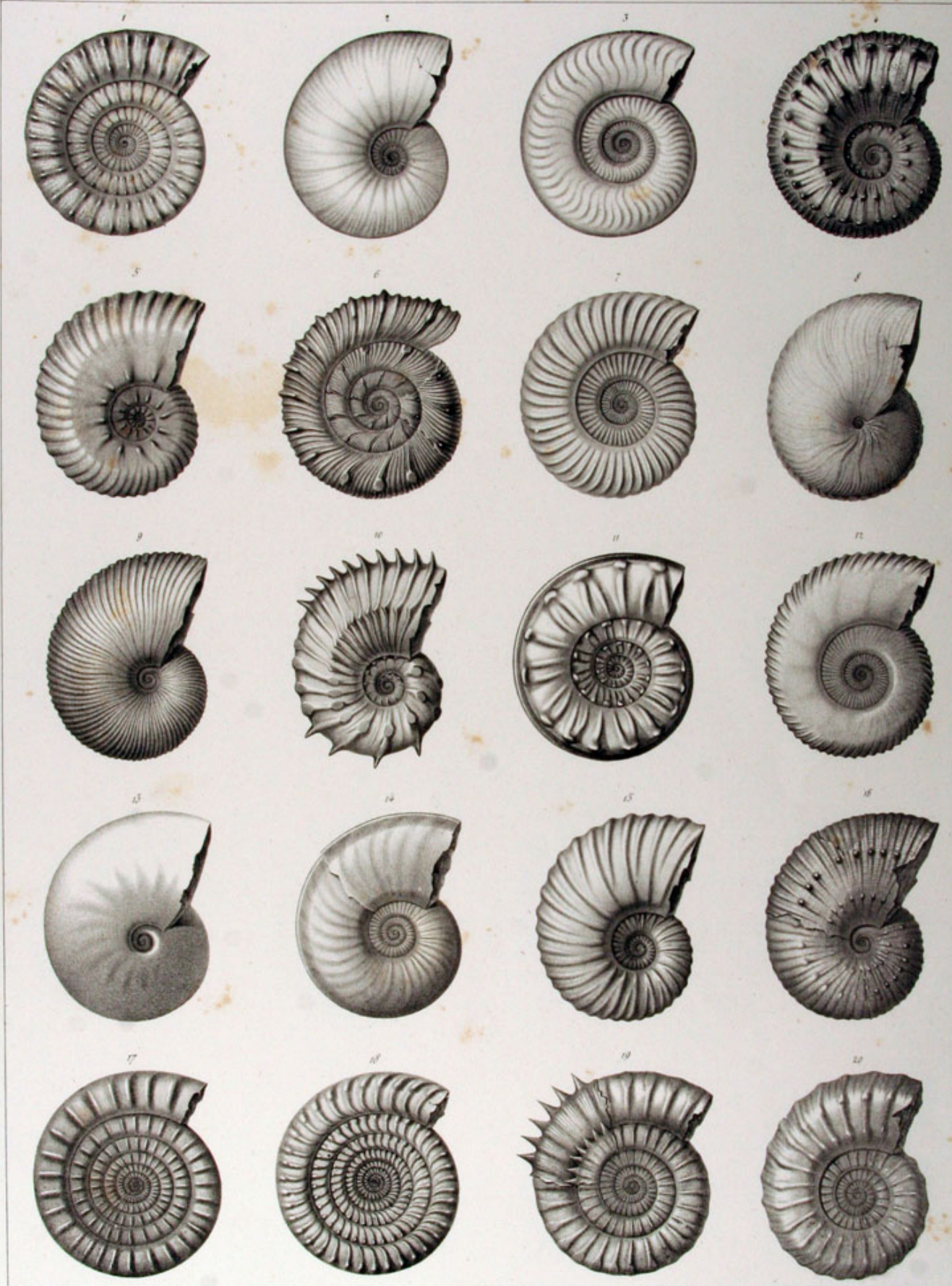
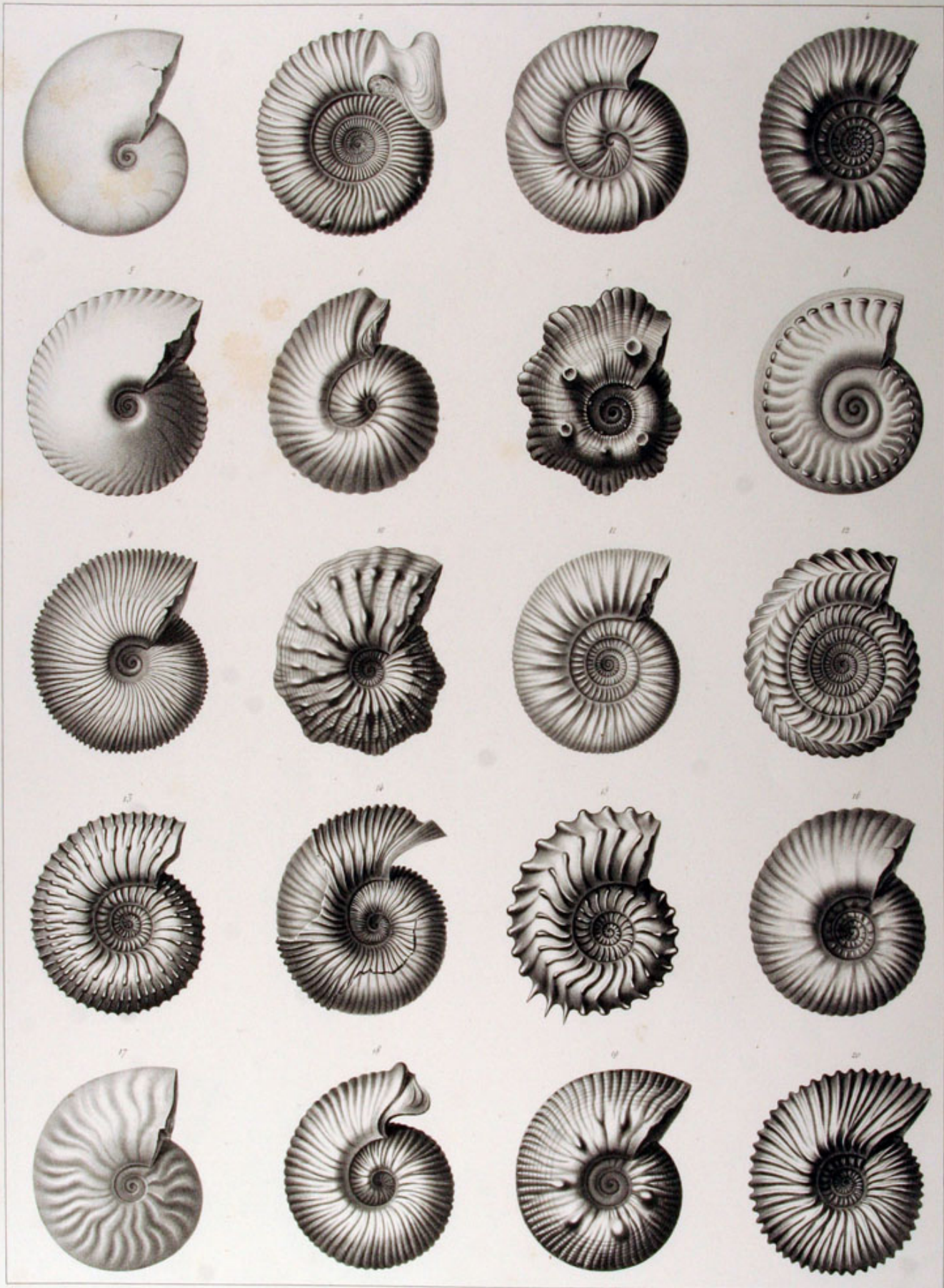


Tableau d'Ammonites

Lithographie de Paris

## G. AMMONITES Lamarck

- |                    |                     |                      |                   |
|--------------------|---------------------|----------------------|-------------------|
| 1. A. birchii      | 6. A. daviei        | 11. A. sinemuriensis | 16. A. bechei     |
| 2. A. charmassei x | 7. A. catenatus     | 12. A. moreanus      | 17. A. carusensis |
| 3. A. normanianus  | 8. A. lynx          | 13. A. coynarti      | 18. A. rotiformis |
| 4. A. henleyi      | 9. A. boucaultianus | 14. A. collenoti     | 19. A. muticus    |
| 5. A. laigneletti  | 10. A. lamellosus   | 15. A. charmassei x  | 20. A. hybrida    |

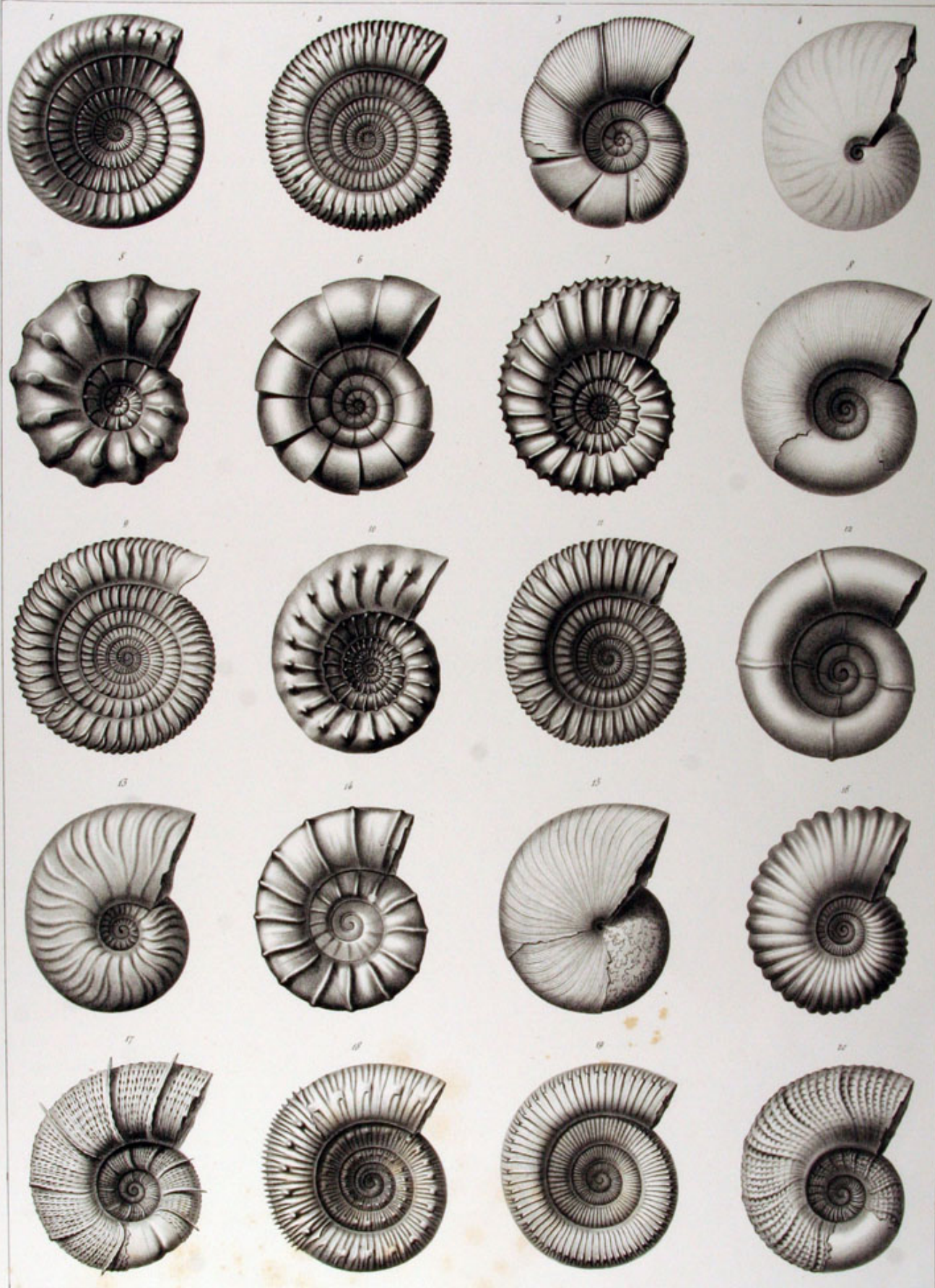


Litho à l'atelier d'Utagay

d'ap. Lamarek &amp; Piera

## G. AMMONITES Lamarek.

- |                         |                                |                            |                             |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 1. A. subdiscus         | 6. A. bullatus                 | 11. A. bakeriae $\times$   | 16. A. arbustiferus         |
| 2. A. bakariae $\times$ | 7. A. cristagalli $\checkmark$ | 12. A. contrarius $\sigma$ | 17. A. biflexuosus          |
| 3. A. dimorphus         | 8. A. hecticus                 | 13. A. juhi                | 18. A. microstoma           |
| 4. A. planula           | 9. A. macrocephalus            | 14. A. gervillii           | 19. A. cristagalli $\times$ |
| 5. A. chamuseti         | 10. A. pustulatus              | 15. A. contrarius $\sigma$ | 20. A. herveyi              |



Litho. d'après M. Bruguière

Imp. Seznec à Paris.

## G. AMMONITES Lamarek

- 1 A. grenouillouxii
- 2 A. raquinianus
- 3 A. germanii
- 4 A. sismondi
- 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. desplacei
- 19 A. braunianus
- 20 A. cornucopia



Léonard d'après Bruguière

Imp. Lemerre et Fils.

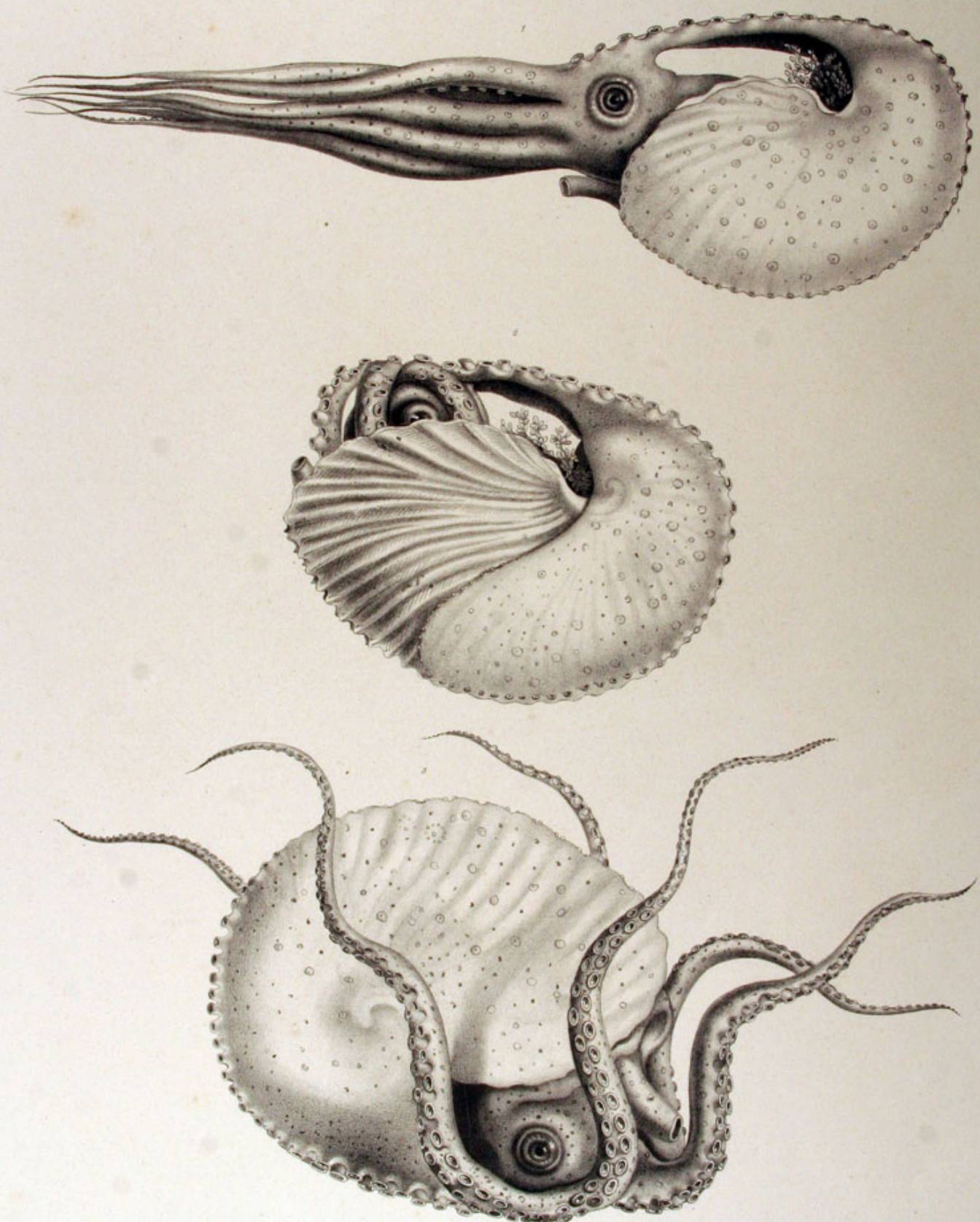
## G. AMMONITES

- |                      |                       |                    |                        |
|----------------------|-----------------------|--------------------|------------------------|
| 1 A. truillii        | 6 A. eudesianus       | 11 A. sauzei       | 16 A. brongniartii     |
| 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. pygmaeus         |
| 5 A. deslongchampsii | 10 A. zigzag          | 15 A. lessoniensis | 20 A. humphriesianus X |



## G. AMPULLARIA. Lamarek.

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





Prêtre prima.

N. Rémond imp.

Pierre sculps.

## G. BULIMUS. Bruguières.

x. B. Mexicanus.	6. B. Thamnoica	11. B. Opalinus.	16. B. Gravesii.
2. B. Cora.	7. B. Thamnoica	12. B. Guadaloupensis.	17. B. Nucleus.
3. B. Vittatus.	8. B. Brephoides.	13. B. Mutabilis.	18. B. Rosaceus.
4. B. Melo.	9. B. Sultanus	14. B. Favannii.	19. B. Lychnorum.
5. B. Sporadicus.	10. B. Sultanus	15. B. Abyssorum.	20. B. Princeps.



Pierre pince.

N. Reimond imp.

Pierre vend.

## G. BULIMUS. Bruyères.

- |                       |                    |                        |
|-----------------------|--------------------|------------------------|
| 1. B. Inflatus.       | 6. B. Suecimoides. | 11. B. Subsemiclausus. |
| 2. B. Fragilis.       | 7. B. Goudotii.    | 12. B. Virgatus.       |
| 3. B. Multifasciatus. | 8. B. Onça.        | 13. B. Malleatus.      |
| 4. B. Bengalensis.    | 9. B. Tupacii.     | 14. B. Powisianus.     |
| 5. B. Costern.        | 10. B. Inca.       | 15. B. Albus.          |

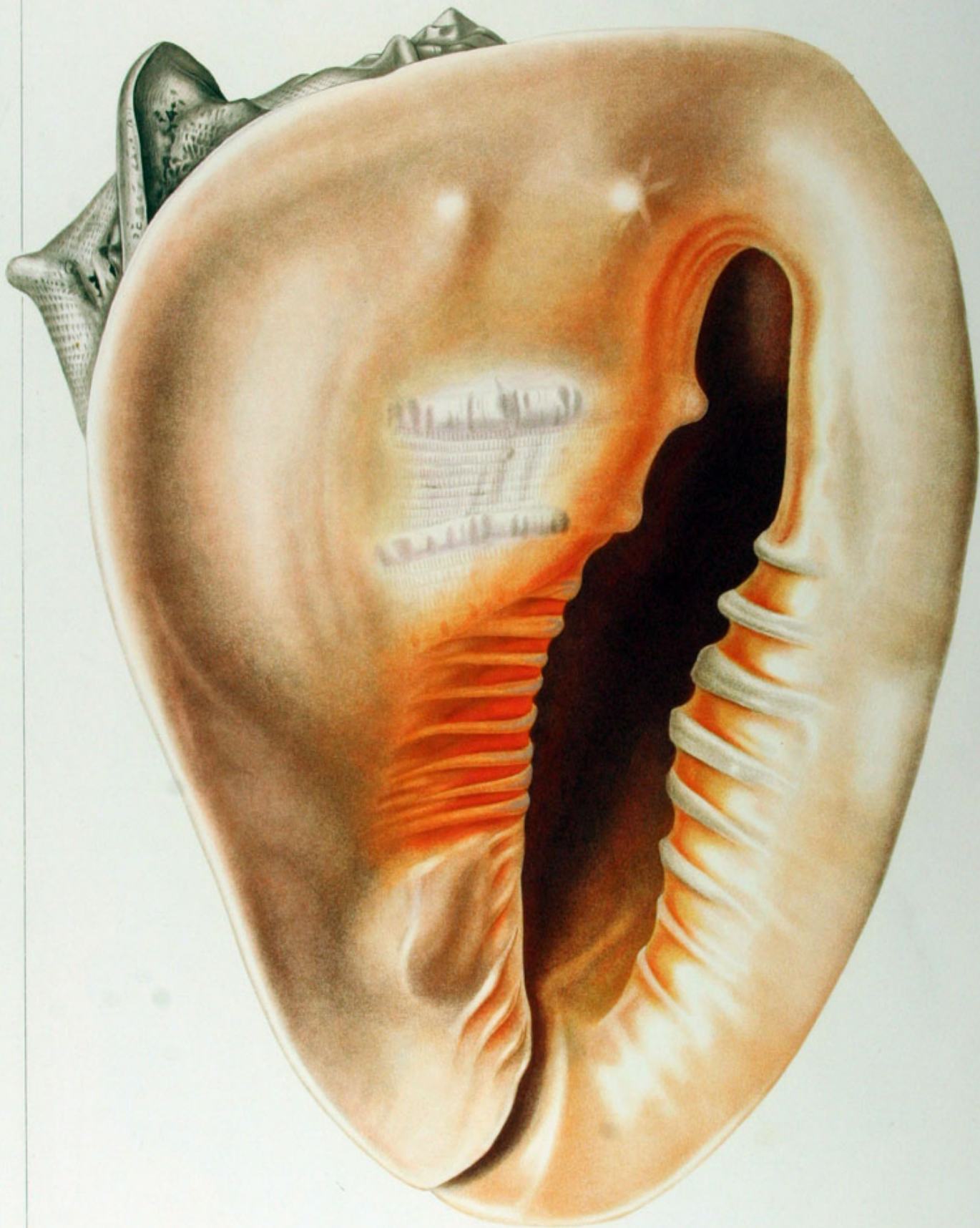


de la gravure par:

N. Remond a.s.p.

éducat. a.s.d.p.

G. CASSIS. Lamarck.  
C. Madagascariensis. Lamarck.



Raspail pinx.

N. Remond: imp.

Oudot: sculp.

G. CASSIS. Lamarck.

C. Cornuta. Lamarck.



G. CERITHIUM. Bruguières.

C. Giganteum Lamarck.



Prêtre pinx.

N. Biemond imp.

Vieille sculp.

## G. COLOMBELLA. Lamarck.

- |                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| 1 - 2. C. Avara.    | 11 - 12. C. Atladona.  |
| 3 - 4. C. Laetea.   | 13 - 14. C. Suleata    |
| 5 - 6. C. Faleonta  | 15 - 16. C. Palmerina. |
| 7 & 10. C. Tigrina. | 17 - 18. C. Festiva.   |
|                     | 19 - 20. C. Hélvia.    |



D'après plan:

N. Hamond, sing.

Viste, sculp.

## COLOMBELLA. Lamarck.

1 - 2.	C. Turbita.	13 - 14.	C. Pardalina.
3 - 4.	C. Nitida.	15 - 16.	C. Virginica.
5 - 6.	C. Pelotina.	17 - 18.	C. Punctata. var. ✓
7 - 8.	C. Punctata. ✓	19 - 20.	C. Buccinoides.
10 - 12.			C. Punctata. ✓ var. fulgurans.



D'Orville plan.

N. Rémond imp.

Victor sculp.

## G. COLOMBELLA. Lamarek.

- |          |                   |          |               |
|----------|-------------------|----------|---------------|
| 1 - 2.   | C. Scripta.       | 7 à 12.  | C. Rustica ♂  |
| 3 - 4.   | C. Ovulata.       | 13 à 16. | C. Spongianum |
| 5 - 6.   | C. Nodalina.      | 17 - 18. | C. Araneosa.  |
| 19 - 20. | C. Rustica var. ♂ |          |               |



Prêtre pinx.

N. Blomond imp.

Vivien sculp.

## G. COLOMBELLA. Lamarek.

1 - 2.	C. Flexuosa.	11 - 12.	C. Trinōa. var.
3 - 4.	C. Undata.	13 - 14.	C. Semi-punctata.
5 - 6.	C. Zelina.	15 - 16.	C. Meleagris.
7 - 8.	C. Trinōa $\times$	17 - 18.	C. Flavida $\varphi$ var. Castanea.
9 - 10.	C. Flavida $\varphi$	19 - 20.	C. Egeria.



Prise par

N. Reimond imp.

Viste sculp.

## G. COLOMBELLA. Lamarek.

- |         |                     |          |                 |
|---------|---------------------|----------|-----------------|
| 1 - 2.  | C. Epamella. var. e | 11 - 12. | C. Paytalida.   |
| 3 - 4.  | C. Hœmastoma.       | 13 à 16. | C. Triumphalis. |
| 5 - 6.  | C. Gibbosa.         | a, b, c. | Opercules       |
| 7 - 8.  | C. Strombiformis    | 17 - 18. | C. Obscura.     |
| 9 - 10. | C. Anacteola.       | 19 - 20. | C. Epamella. e  |



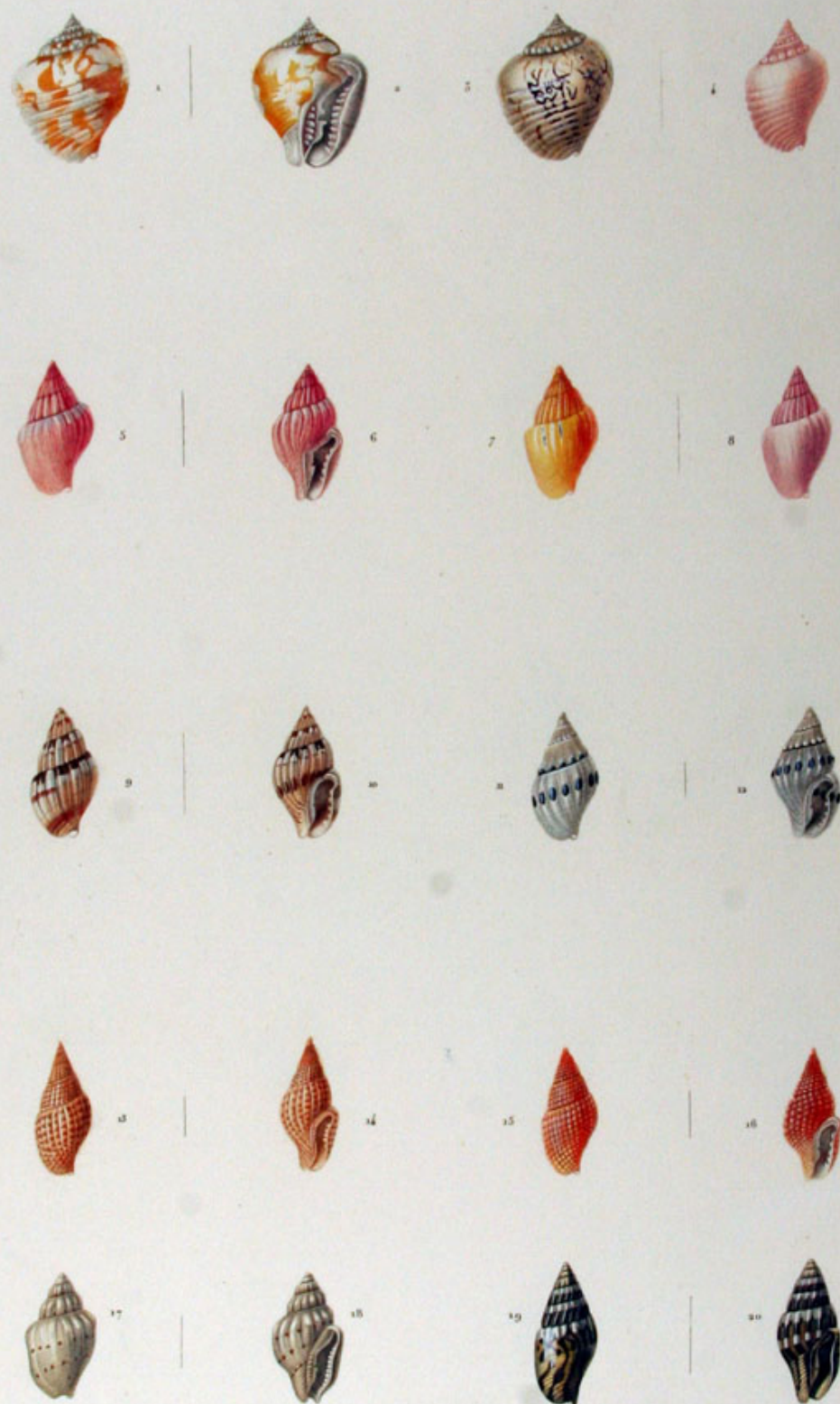
Prêtre pince.

N. Houssay imp.

Prêtre vendu.

## G. COLOMBELLA. Lamarek.

1 - 2.	C. Pariolida.	13.	C. Idulia. var.
3 - 4.	C. Padonosta.	14.	C. Mercatoria. var. ✓
5 a. 8.	C. Striata.	15 - 16.	C. Labiosa.
9 a. 12.	C. Mercatoria. ✓	17 - 18.	C. Aureola.
19 - 20.			C. Bicolor.



Prêtre pine.

N. Reymond imp.

F. C. sculp.

## G. COLOMBELLA. Lamarek.

1. & 2.	C. Turturina.	13 - 14.	C. Oselmontia.
3. & 8.	C. Ionida.	15 - 16.	C. Aurantia.
9 - 10.	C. Nisitella.	17 - 18.	C. Lysiska.
11 - 12.	C. Testina.	19 - 20.	C. Veleda.



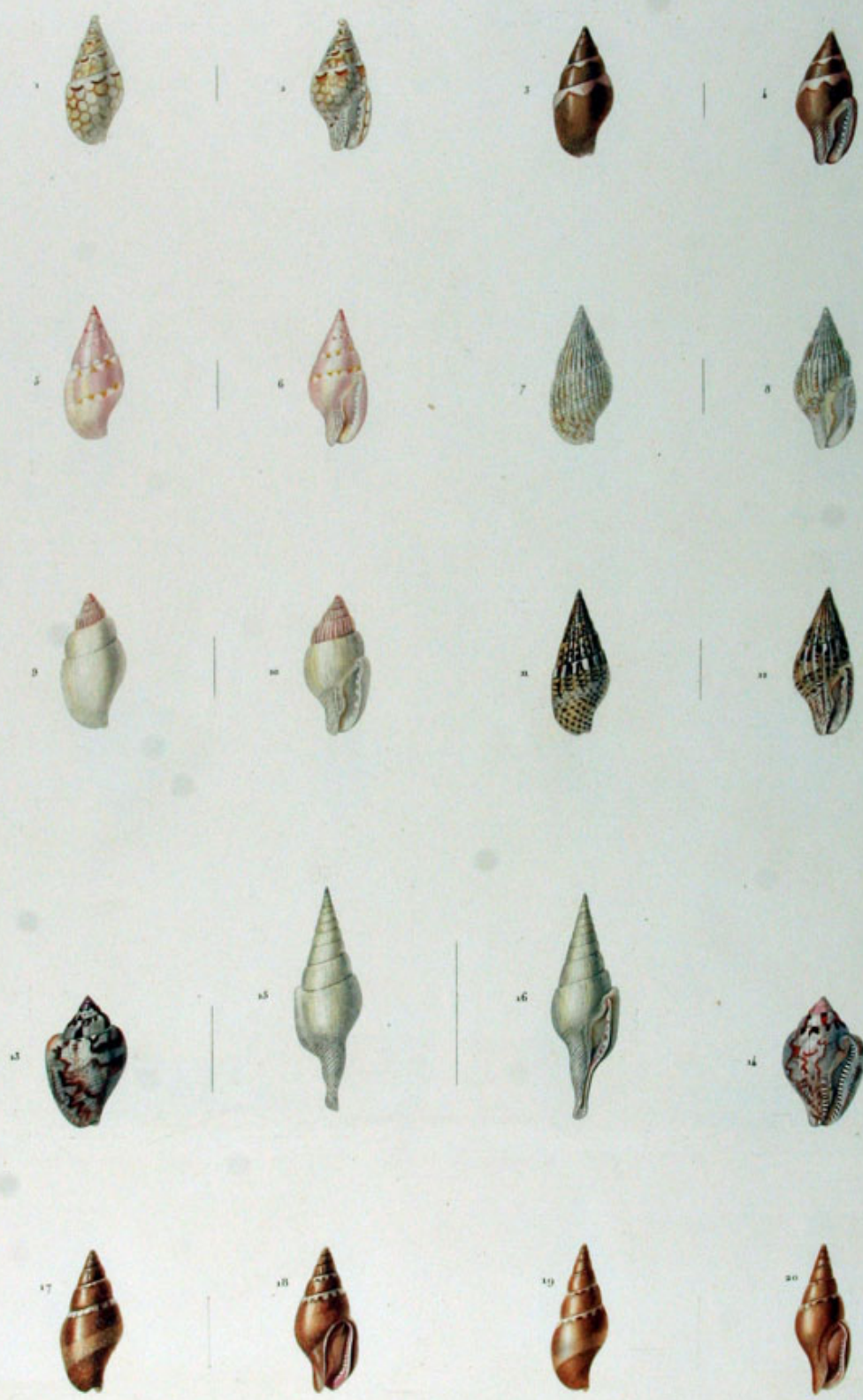
P. D'Orbigny.

N. Remond imp.

V. Grisebach sculp.

## G. COLOMBELLA. Lamarck.

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



Prêtre pince.

N. Houssay imp.

Viste sculp.

## G. COLOMBELLA. Lamarck.

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. Gervillii.			



Fische-pins.

N. Houssay imp.

Fische-sculp.

## G. COLOMBELLA. Lamarek.

<i>x - x</i>	C. Lœviogata.	<i>xx - xx</i>	C. Terpsichora.
<i>x - x</i>	C. Idulia.	<i>xx - xx</i>	C. Lyrata.
<i>x - x</i>	C. Uvania.	<i>xx</i>	C. Triumphalis.
<i>x - x</i>	C. Rasolia.	<i>xx</i>	C. Palmerina.
<i>x - x</i>	C. Harpiformis.	<i>xx - xx</i>	C. Varnis.



Prêtre pinx.

N. Reimond imp.

Viste sculp.

## G. COLOMBELLA. Lamarck.

- |          |                 |          |                    |
|----------|-----------------|----------|--------------------|
| 2 - 2.   | C. Kirostra.    | 7 - 8.   | C. Bicanaliculata. |
| 3 - 4.   | C. Acleonta.    | 9 - 10.  | C. Adiostina.      |
| 5 - 6.   | C. Atomella.    | 11 - 16. | C. Liogula.        |
| 17 - 20. | C. Corniculata. |          |                    |



Prêtre pinx.

N. Houard sculp.

Vivier 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 - 16.	C. Recurva.
7 - 8.	C. Maculosa.	17 - 19.	C. Costata var. par.
19 - 20. C. Vulpecula.			



Prise posse

N. Houard imp.

Viste sculp.

## G. COLOMBELLA. Lamarek.

1 - 2.	C. Suffusa.	11 - 12.	C. Fluviosa.
3 - 4.	C. Pulchella.	13 - 14.	C. Splendidula.
5 - 6.	C. Cibraria.	15 - 16.	C. Splendidula.
7 - 8.	C. Azima.	17 - 18.	C. Tigrina.
9 - 10.	C. Aricia.	19 - 20.	C. Striata.



Pellerin pinac.

N. Homann imp.

Eckart excudit.

## G. COLOMBELLA. Lamarek.

1 - d. 12. C. Ida.  
13 - d. 16. C. Rufulosa.

17 - 19. C. Asopis.  
19 - 20. C. Angelia.



Prêtre pince.

N. Reimond imp.

Prêtre rouge.

## G. COLOMBELLA. Lamarek.

1 - 2.	C. Orphia	11 - 12.	C. Ilaira.
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. Phylma.	19 - 20.	C. Simpronia.



Prestre pince.

N. Reimond adep.

Vivelle adep.

## 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.



N. Rémond imp.

## G. COLOMBELLA. Lamarek.

1 - 2.	C.	Venilia.	11 - 12.	C.	Monilifera.
3 - 4.	C.	Obtusa.	13 - 14.	C.	Liniigera.
5 - 6.	C.	Nycteis.	15 - 16.	C.	Rumilia.
7 - 8.	C.	Nycteis.	17 - 18.	C.	Cledonida.
9 - 10.	C.	Oxilla.	19 - 20.	C.	Albina.

V. Cotte vendit.



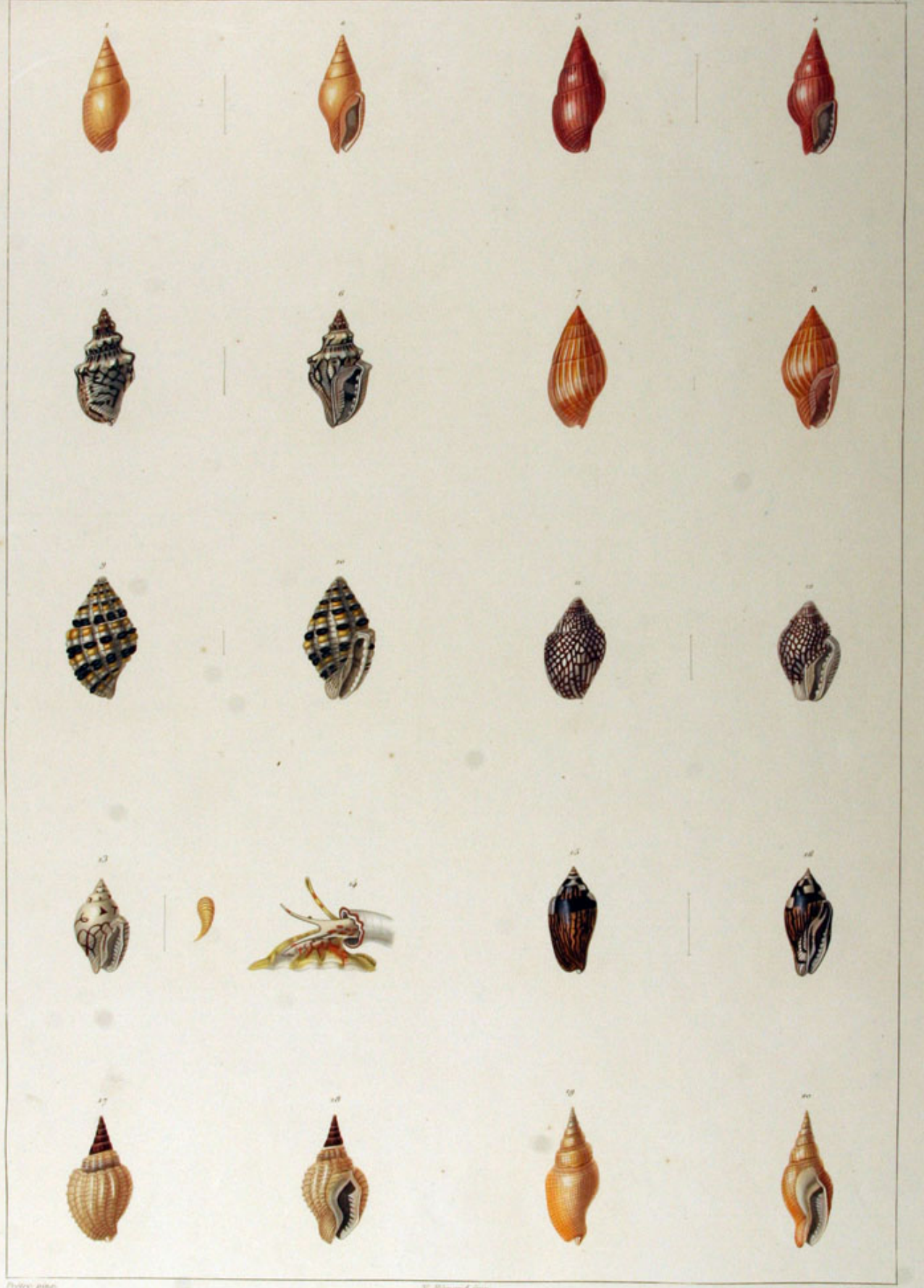
Pierre pinx.

N. Blinard imp.

Victor sculp.

## G. COLOMBELLA. Lamarek.

1 - 2.	C. Naxia.	11 - 12.	C. Iphis.
3 - 4.	C. Lepida.	13 - 14.	C. Tumida.
5 - 6.	C. Chrisopsis.	15 - 16.	C. Nasioletta.
7 - 8.	C. Valveta.	17 - 18.	C. Pellonia.
9 - 10.	C. Tamelana.	19 - 20.	C. Metanira.



Précis plan.

N. Résumé diag.

Tâche exéc.

## G. COLOMBELLA. Lamarek.

2 - 2.	C.	Lutea.	19 - 22.	C.	Zopilla.
3 - 3.	C.	Rubieondula.	23 - 24.	C.	Quintilia.
3 - 3.	C.	Sowerbyi.	25 - 26.	C.	Luğubris.
7 - 8.	C.	Melanida.	27 - 28.	C.	Pulcherrima.
8 - 10.	C.	Zepa.	29 - 30.	C.	Subulata.



Pl. 20. fig. 1.

N. Heimend. imp.

Pl. 20. fig.

## 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.	17 - 18.	C. Dorsata.
9 - 10.	C. Guildinii.	19 - 20.	C. Coniformis.

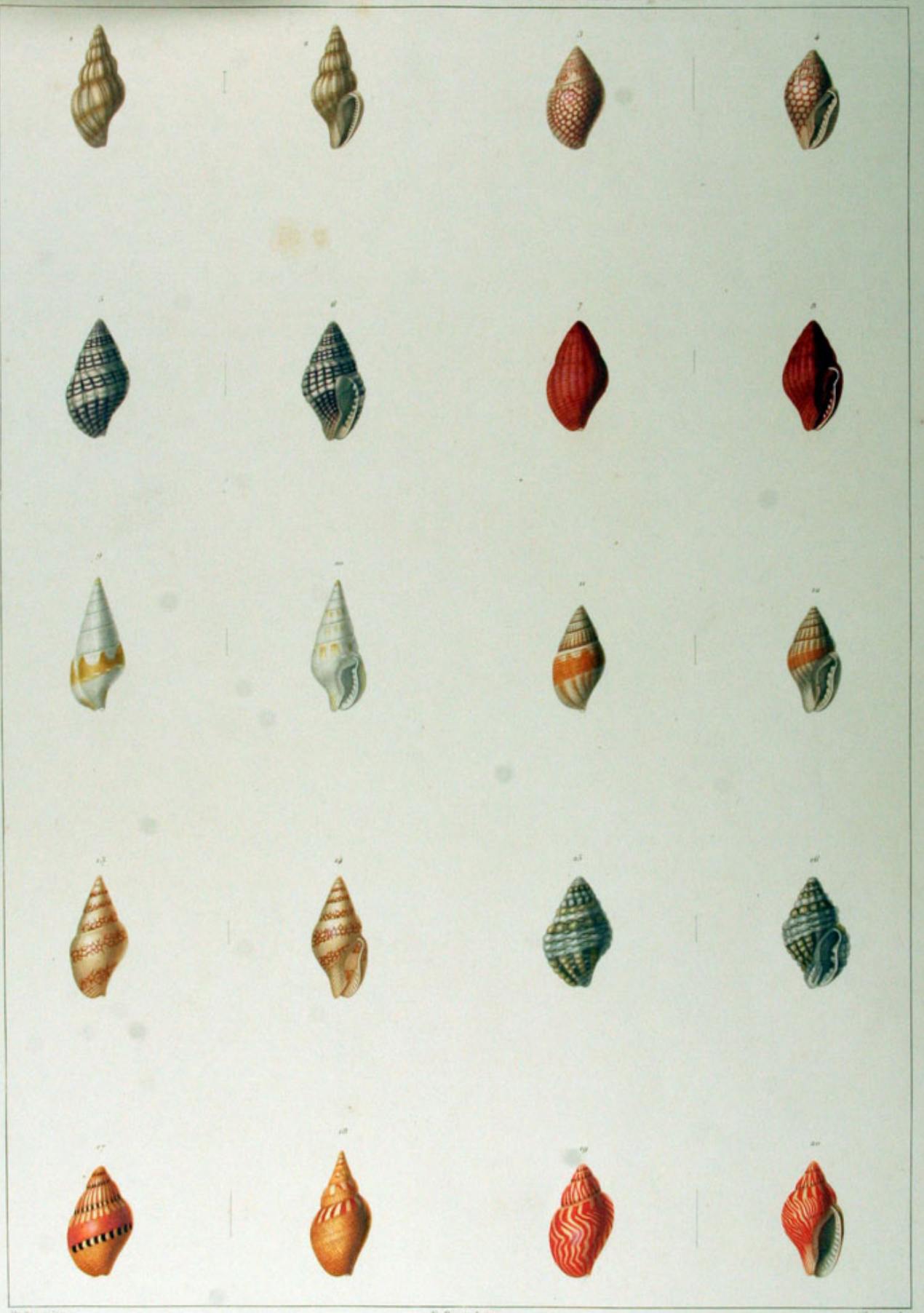


A. Hancock. imp.

F. Fleuret.

## 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.

*Petrea pina.**N. flammula imp.**Voluta seculif.*

## G. COLOMBELLA. Lamarek.

1 - 2.	C. Ortigia.	11 - 12.	C. Pamila.
3 - 4.	C. Vulpecula.	13 - 14.	C. Japix.
5 - 6.	C. Leucozia.	15 - 16.	C. Idosia.
7 - 8.	C. Levania.	17 - 18.	C. Levigata <i>var.</i>
9 - 10.	C. Belizana.	19 - 20.	C. Levigata <i>var.</i>



Pierre Jourde.

N. Houssard imp.

Eduard Jeude.

## G. COLOMBELLA. Lamarek.

1 - 2.	C. Syria.	11 - 12.	C. Broderipii <i>var.</i>
3 - 4.	C. Pœila.	13 - 14.	C. Castanea <i>var.</i>
5 - 6.	C. Dormitor.	15 - 16.	C. Castanea <i>var.</i>
7 - 8.	C. Ticaonis.	17 - 18.	C. Fasciata <i>var.</i>
9 - 10.	C. Broderipii.	19 - 20.	C. Fasciata <i>var.</i>



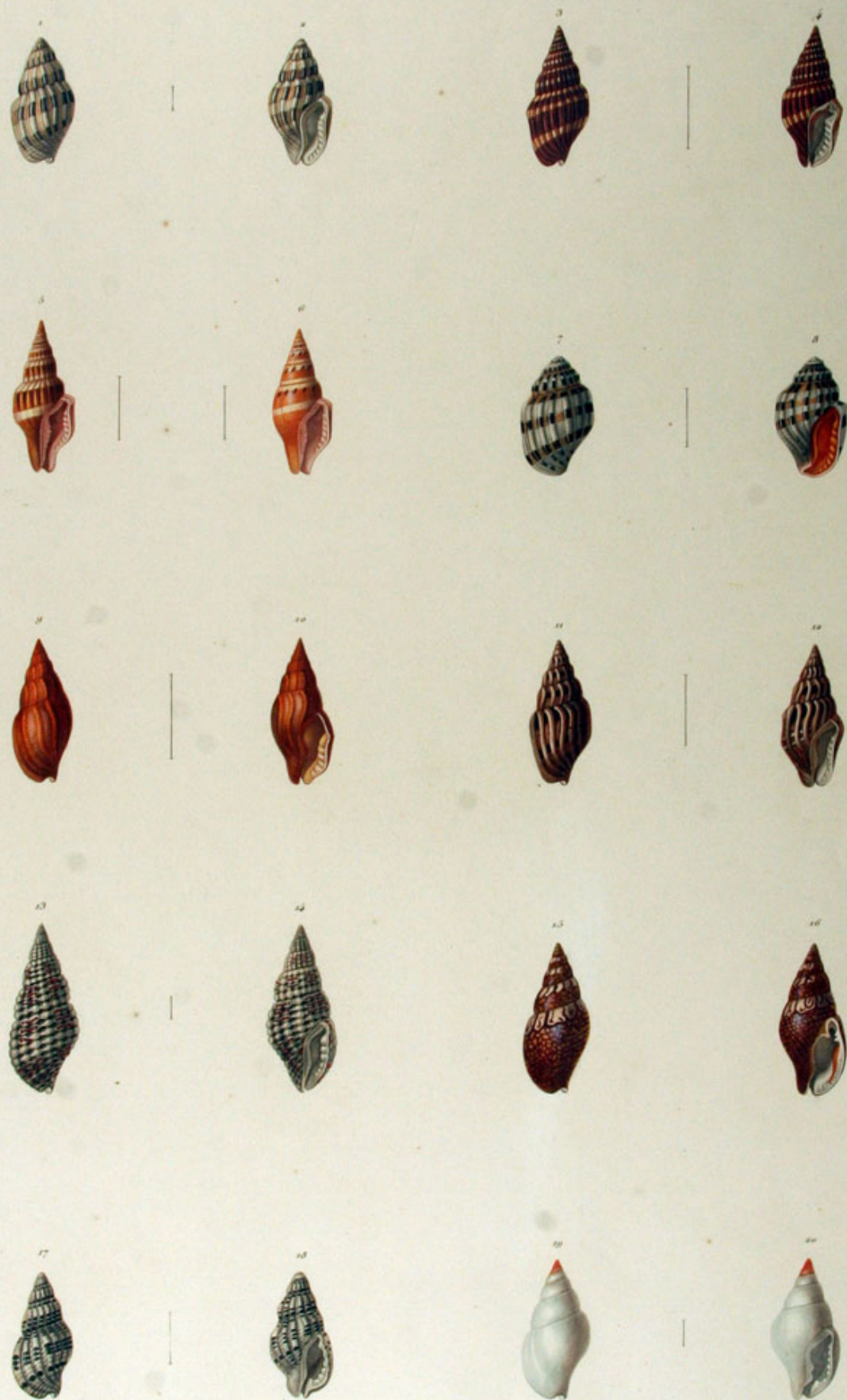
Précise planche.

N. Houssard imp.

Flamme vend.

## G. COLOMBELLA. Lamarek.

1 - 2.	C. Satorida.	13 - 14.	C. Ortonia.
3 - 4.	C. Amaidea.	15 - 16.	C. Lysidia.
5 - 6.	C. Segesta.	17 - 18.	C. Anakisia.
7 - 8.	C. Prosymnia.	19 - 20.	C. Neptunia.
9 - 10.	C. Nomicia.	21 - 22.	C. Angularis.
11 - 12.	C. Nymphea.	23 - 24.	C. Nivea.



Prædictæ planæ.

N. Reichenb. imp.

Prædictæ vaga.

## G. COLOMBELLA. Lamarek.

1 - 2.	C.	Pygmæa.	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.



N. Rémond. imp.

F. Fleuret. exdile.

## G. COLOMBELLA. Lamarek.

1 - 2.	C. Unicolor.	11 - 12.	C. Uncinata.
3 - 4.	C. Impolita.	13 - 14.	C. Aspersa.
5 - 6.	C. Jaspidea.	15 - 16.	C. Turrita.
7 - 8.	C. Krausii.	17 - 18.	C. Turrita. var.
9 - 10.	C. Achatina.	19 - 20.	C. Zulmis.



Prædicta pinnæ.

N. Rémond imp.

Picard sculps.

## G. COLOMBELLA. Lamarek.

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. Faseellina.



Planches gravées.

N. Léonard, impr. et des Sciences, 60, Paris.

Planches colorées.

1. et 2. C. Marmoreus Linné.

3. et 4. C. Marmoreus var. B.

5. C. Bandanus Bruguières.

6. et 8. C. Nocturnus.

9. et 10. C. Nicobaricus.

11. C. Araneosus.

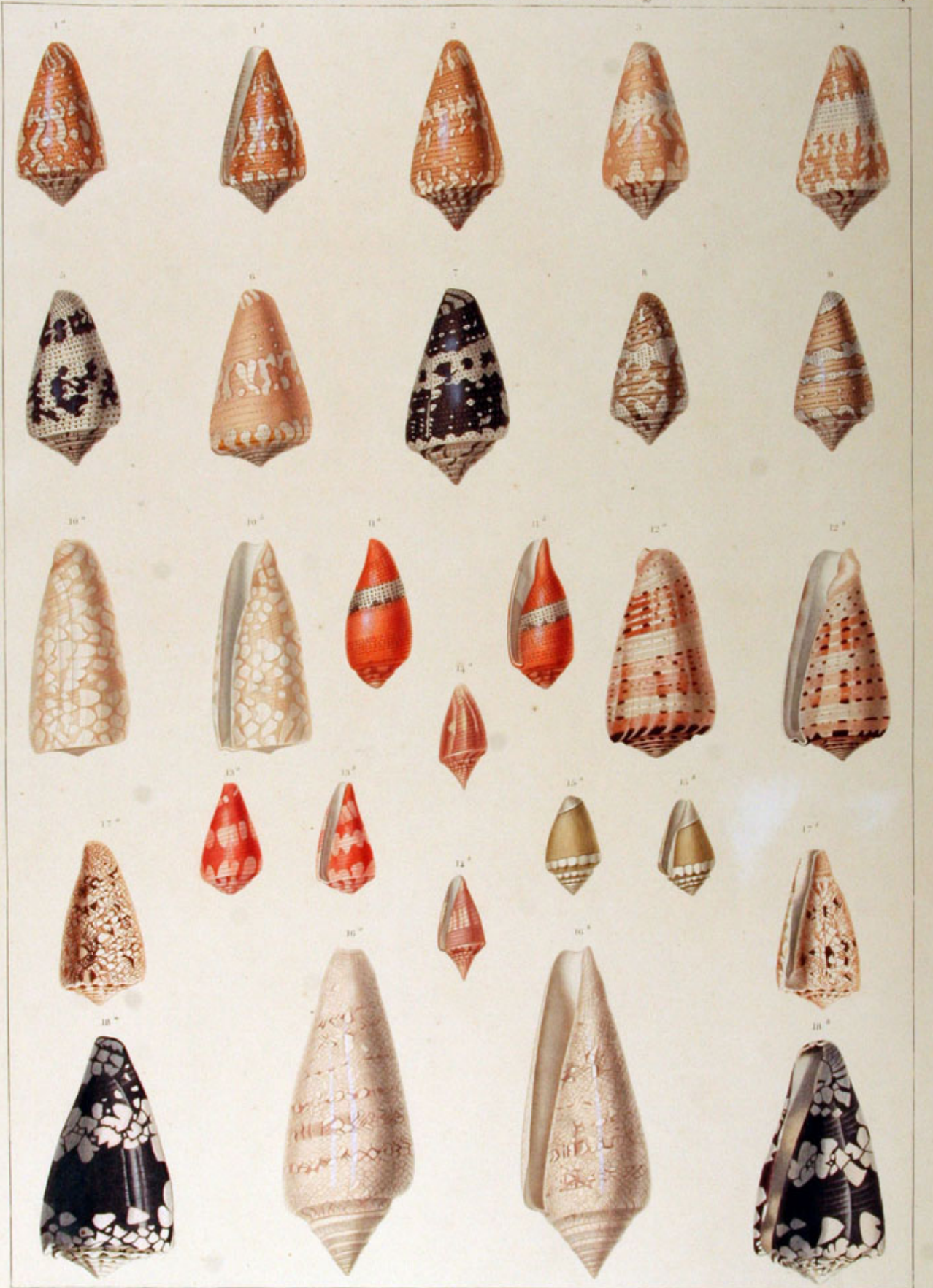
Bruguières.

=

=

12. C. Zonatus. Bruguières.

13. C. Fuscatus. Born.



Prise pour:

N. Hamond tapis.

L'orgueil Sculpt.

## G. CONUS. Linne.

x et x <sup>2</sup>	C. Cedonulli?	Klein.	x3.	C. Amabilis.	Lamarche.
x. x <sup>2</sup> .	C. Cedonulli?	variolosa.	x4.	C. Sinensis.	Leverky.
x5.	C. Nobilis.	Linn.	x5.	C. Pontificalis.	Lamarche.
x6.	C. Solandri.	Brodie.	x6.	C. Gloria maris.	Chomonde.
x7.	C. Aurisiacus.	Linn.	x7.	C. Nicobaricus.	Rousse.
			x8.	C. Nocturnus.	Hunae.



J. G. Pfeiffer, Paris.

A. Hancock, engr.

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. Rufoosa. Lamarek.
- 8. C. Lineolata. 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. d'Orbigny.
- 17. C. Flavulum. Lamarek.
- 18. C. Coneatum. Gmelin.



Ainsi jointe.

N. Blémont imp.

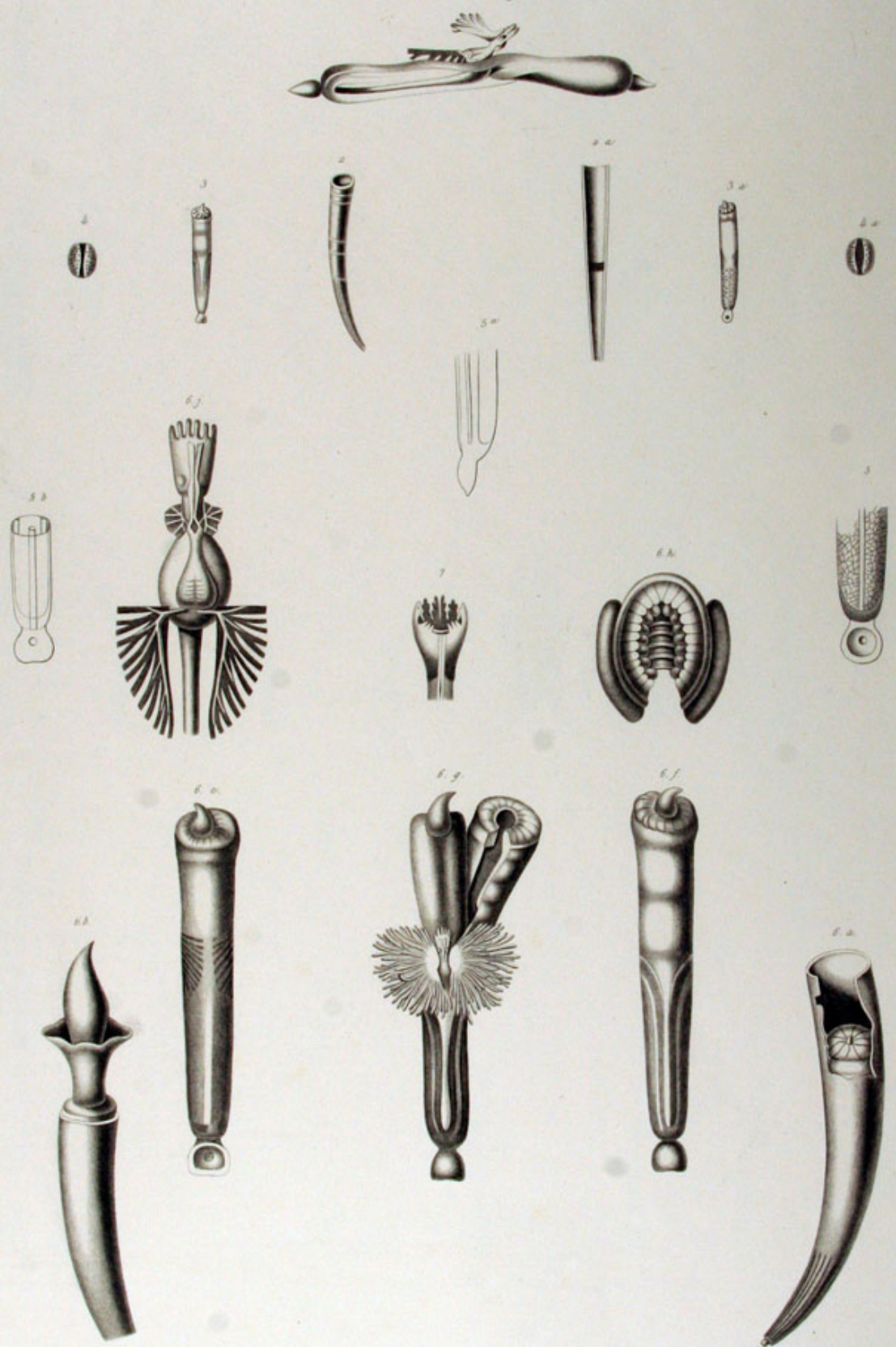
Londres 1851.

## G. DENTALIUM.

- 1-2 D. Rectum Linné  
3 D. Giganteum var. de Paris  
4-5 D. Elephantinum Lamarck  
6-7 D. Aprinum Lamarck

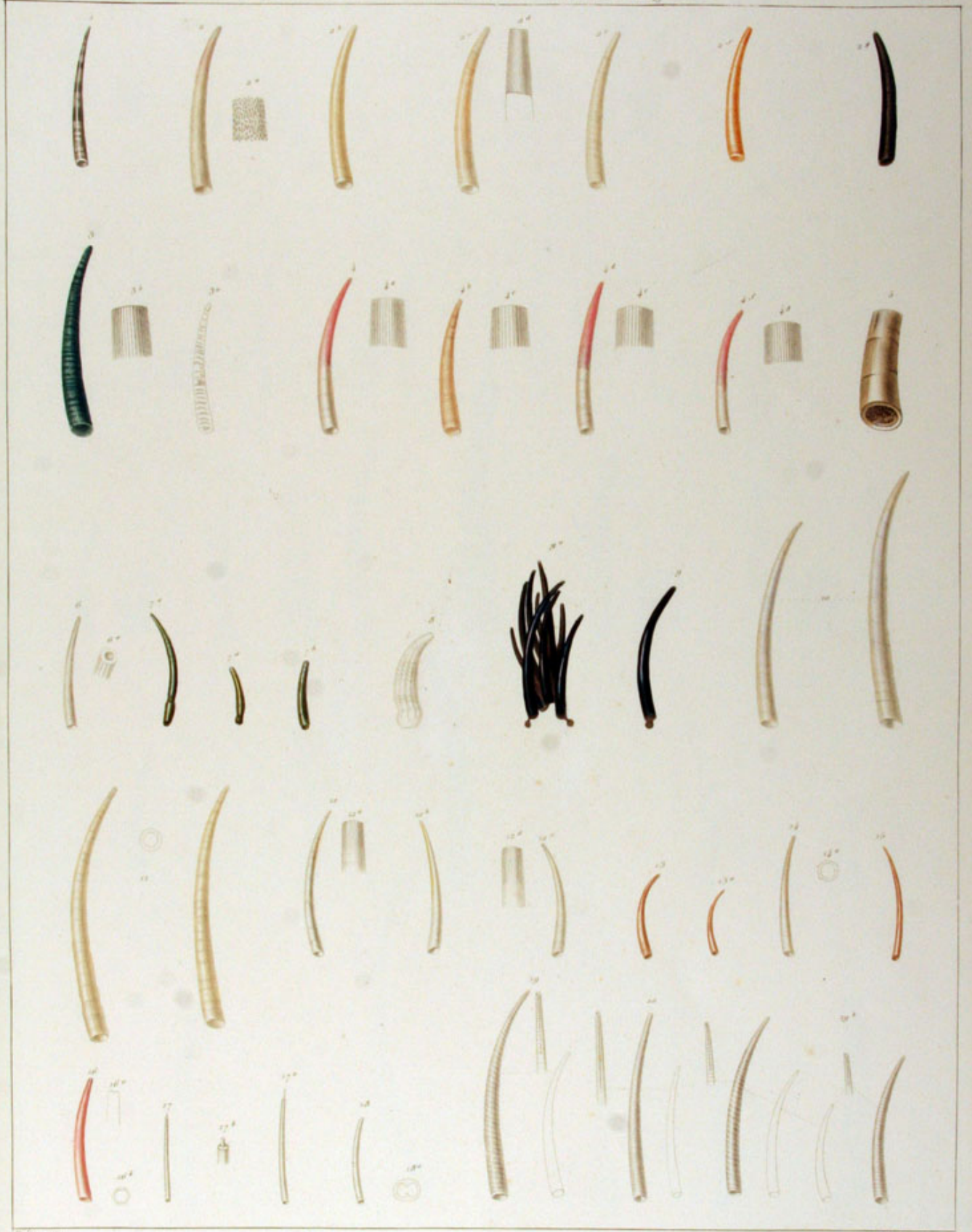
- 8 D. sulcatum Lamarck  
9-10 D. fasciatum Lamarck  
11-12 D. octogonum Lamarck ♂  
13-14 D. abbreviatum Deshayes  
15-16 D. Variabile Deshayes

- 17-18 D. Deforme Lamarck  
19-20 D. novem-costatum Lamarck ♀  
21 D. octogonum Lamarck ♂  
22 D. novem costatum var. X



G. DENTALIUM. Linné.

Détails anatomiques du D. Entalis. D'après Deshayes.

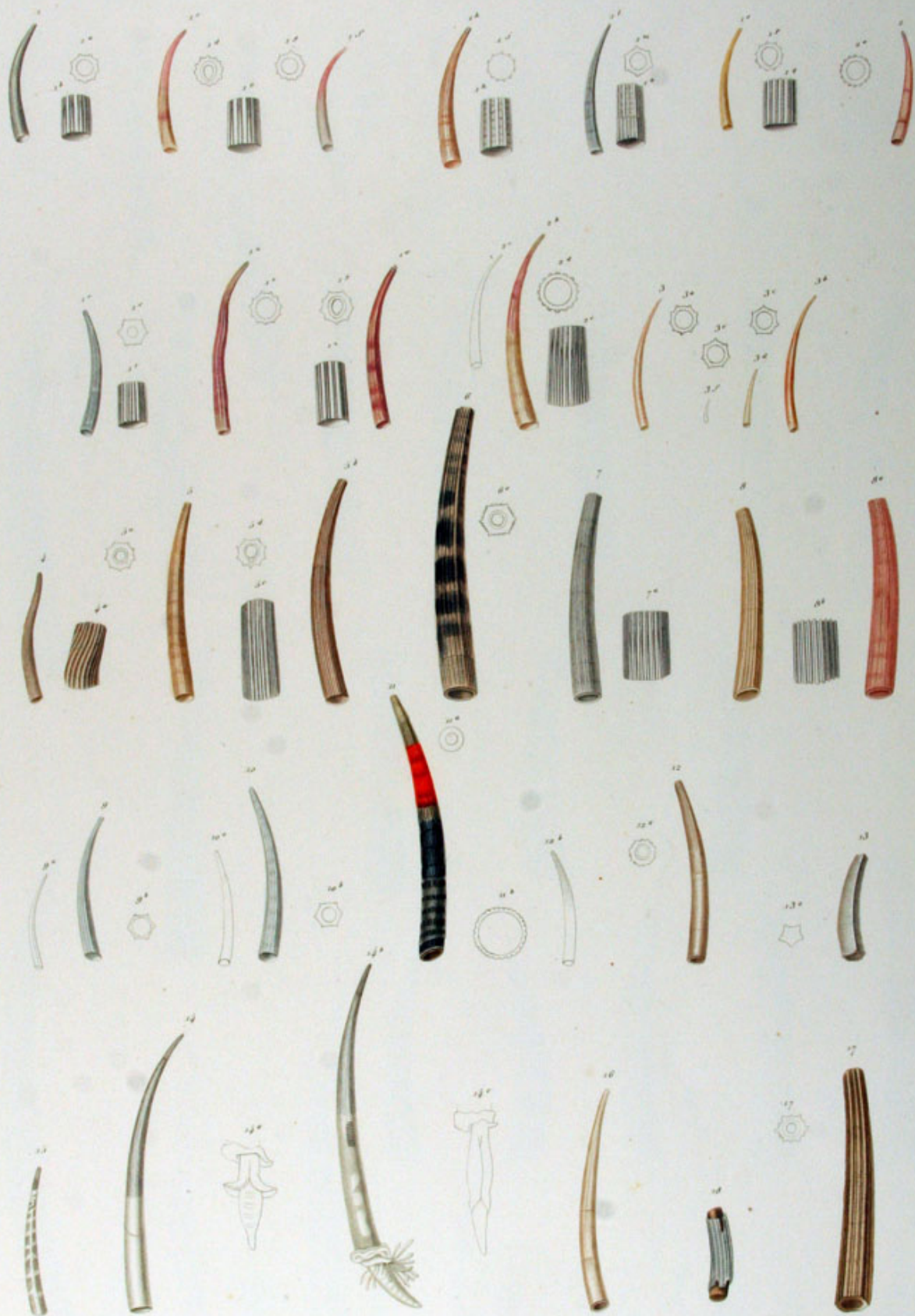


D'Orbigny

N. Houssay, imp.

## G. DENTALIUM

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



Prise par:

A. Riouard, vsp.

## G. DENTALIUM.

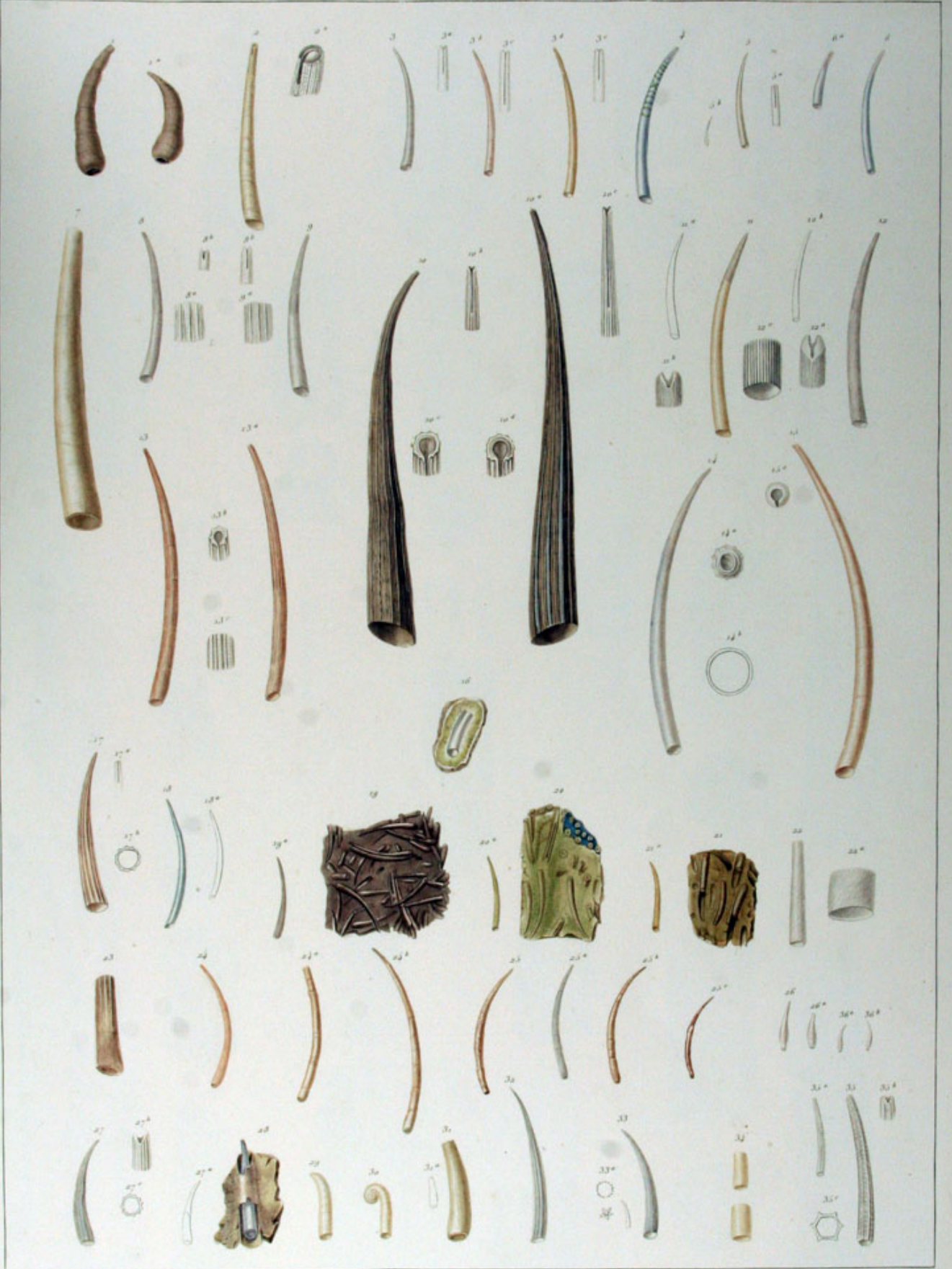
- |                                       |                                     |   |
|---------------------------------------|-------------------------------------|---|
| 1. D. Dentalis <i>Lamarck.</i>        | 7. D. Semi alternans <i>nobil.</i>  | 13. D. Decoratum <i>Häuser.</i>           |
| 2. D. Dentalis <i>var.</i>            | 8. D. Virginianum <i>nobil.</i>     | 14. D. Semi - Striolatum <i>Goulding.</i> |
| 3. D. Pseudo-Entalis <i>Lamarck.</i>  | 9. D. Americanum <i>nobil.</i>      | 15. D. Semi - Striolatum <i>var. 8.</i>   |
| 4. D. Radicula <i>Lamarck.</i>        | 10. D. Americanum <i>var. b.</i>    | 16. D. Striatum <i>Goulding.</i>          |
| 5. D. Prolifera <i>Rac. de Paris.</i> | 11. D. Catenulatum <i>nobil.</i>    | 17. D. Alternans <i>Rac. de Paris.</i>    |
| 6. D. Sexangulare <i>var.</i>         | 12. D. Acuticostatum <i>Häuser.</i> | 18. D. Decussatum <i>Goulding.</i>        |



## G. DENTALIUM

- |   |                                       |   |
|---|---------------------------------------|---|
| 1. D. Fossile. <i>Bouchayer.</i>          | 7. D. Fasciatum. <i>Lamarek.</i>      | 13. D. Seni Striatum. <i>Bouchayer.</i> |
| 2. D. Bouei. <i>Bouchayer.</i>            | 8. D. Sexanulare. <i>Lamarch.</i>     | 14. D. Seetum. <i>Bouchayer.</i>        |
| 3. D. Bouei. <i>id.</i>                   | 9. D. Sexanulare. <i>var.</i>         | 15. D. Germanicum. <i>nab.</i>          |
| 4. D. Lessoni. <i>Bouchayer.</i>          | 10. D. Grande. <i>Bouchayer.</i>      | 16. D. Striatum. <i>Lamarch.</i>        |
| 5. D. Aenticostatum. <i>Bouchayer.</i>    | 11. D. Brevifissum. <i>Bouchayer.</i> | 17. D. Striatum. <i>var.</i>            |
| 6. D. Pseudo Sexagonum. <i>Bouchayer.</i> | 12. D. Substriatum. <i>Bouchayer.</i> |   |

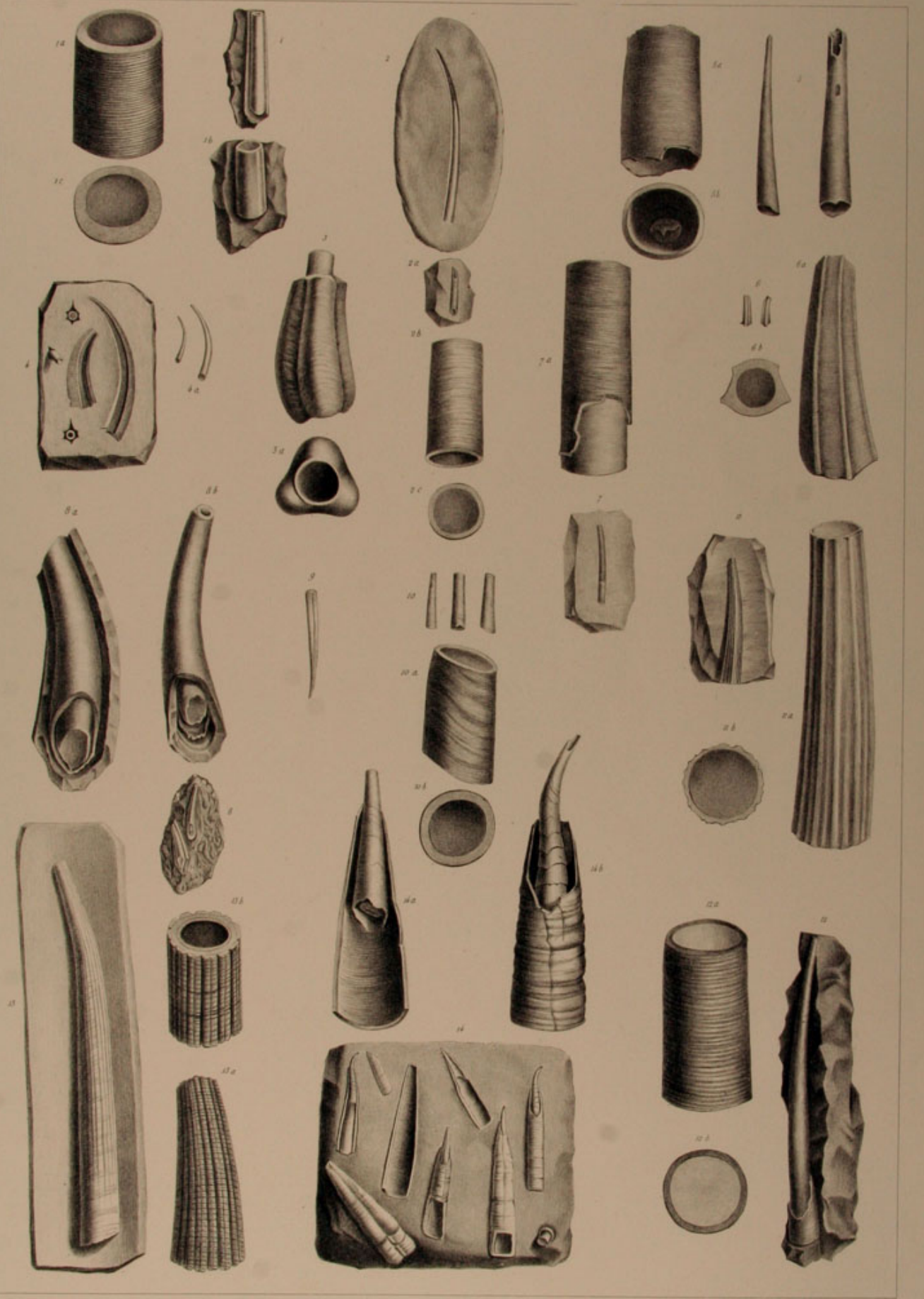
A. Remond. imp.



Pl. 6. piere.

N. Heimend. imp.

G. DENTALIUM Linné.				G. DITRUPA Berkeley.			
1. D. Clava Lamarch.	12. D. Diffusum var. *	23. D. Novum nobis.	23. D. Subulata Berkeley.				
2. D. Sowerbyi nobis.	13. D. Panormum nobis.	24. D. Stranulatum var.					
3. D. Fissura Lamarch.	14. D. Nova Hollandiae nobis.	25. D. Coarctatum * Lamarch.					
4. D. Nebulosum Berthager.	15. D. Lamarekii nobis.	26. D. Suleatum var.	G. PHARETRIUM Kämpf.				
5. D. Acuminatum Berthager.	16. D. Medium Sowerby.	27. D. Tureidum Lest.	5. P. Fragile König.				
6. D. Inversum Berthager.	17. D. Philippii nobis.	28. D. Alternatum Lest.	G. BROCHUS Brown.				
7. D. Entalis Lamarch.	18. D. Ensiforme nobis.	29. D. Bacostianum nobis.	7. B. Trecheiformis Brown.				
8. D. Incisum nobis.	19. D. Inversatum Sowerby.	30. D. Simile Blauster.	G. CORNUOIDES Brown.				
9. D. Incisum var.	20. D. Planum Sowerby.	31. D. Americanum var. *	9. C. Major Brown.				
10. D. Delessertianum nobis.	21. D. Cylindricum Sowerby.	32. D. Coarctatum * Berthager.					
11. D. Diffusum nobis.	22. D. Undulatum Blauster.	33. D. Undulatum Sowerby.					



Mémoires d'après Gravures

Imp. Lemerre

## G. DENTALIUM.

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

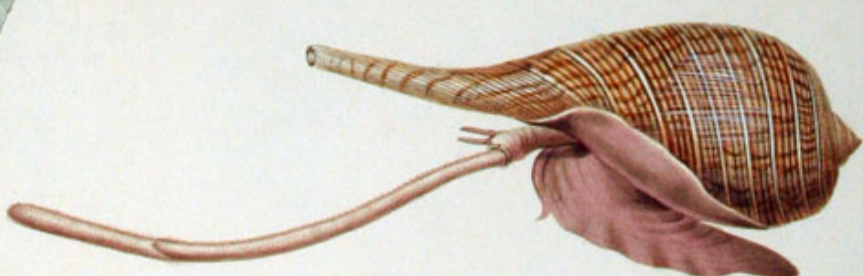
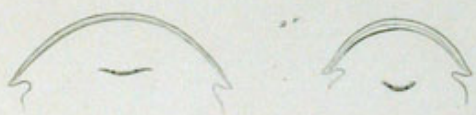
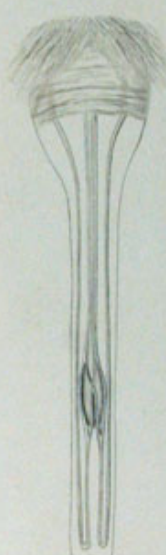
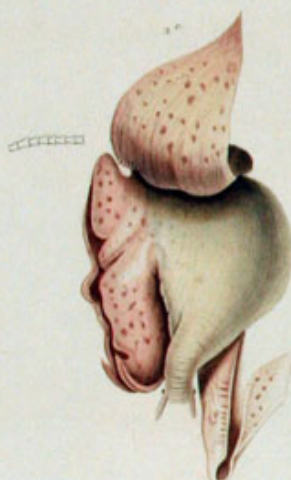
6. *D. decoratum* Münster  
 7. *D. tenué* Münster  
 8. *D. loeve* Schlotheim  
 9. *D. quadrangulare* Deshayes

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



G. FISSURELLA Lamarck.

1. E. Viridula. Lamarck.	7. E. Peruviana. Lamarck.	13. F. Candida. Gmelin.	19. F. Subrostrata. Gmelin.
2. E. Gibberula. Lamarck.	8. E. Javanicensis. Lamarck.	14. F. Macrostrema. Gmelin.	20. F. Macrochisma. Gmelin.
3. F. Minuta. Lamarck.	9. F. Lilacina. Lamarck.	15. F. Biantula. Lamarck.	21. F. Macrochisma. var.
4. F. Fascicularis. Lamarck.	10. F. Aspera. Gmelin.	16. F. Coarctata. King.	22. F. Biradiata. Gmelin.
5. F. Cayennensis. Lamarck.	11. F. Microstoma. Gmelin.	17. F. Europea. Gmelin.	23. F. Pica. Gmelin.
6. F. Crassa. Lamarck.	12. F. Sanguinea. Gmelin.	18. F. Scutellum. Gmelin.	24. F. Rugsosa. Gmelin.



Prêtre pine-

Gérard color.

Audot sculp.

G. FICUS. Rousseau.

(Pyruula Lamarck.)

z. F. Ventricosus. Rousseau. (Py. Sowerby)

z. F. Dussumieri. Rousseau. (Py. Valenciennes)

*N. Rémond imp.**Danneen sculp.*

G. FICUS. Rousseau.

1. F. Ventricosa. Rousseau.

2. F. Ventricosa. var.

3. F. Clathrata. Rousseau.

*N. Heimend. imp.**Dauvanc. sculp.*

G. FICUS. Rousseau.

E. Bulbiformis. Rousseau.

F. Clava. Rousseau.



*Prêtre* pince.

*N. Remond* imp.

*Danconne* sculp.

G. FICUS. Rousseau.

1. F. Clava. *jeune âge.* Rousseau.

2. F. Nexilis. Rousseau.

*N. Houssard imp.*

1. H. Rubiginosa.	G. HALIOTIS. Linne <sup>e</sup> .	14. H. Lanta.
2. H. Astraea.	7. H. Stomatiformis.	15. H. Lamellosa.
3. H. Viridis.	8. H. Concava.	16. H. Rufoesa.
4. H. Cucoradiata.	9. H. Papulata.	17. H. Drinogi
5. H. Gemma.	10. H. Jaenensis.	18. H. Rossacea.
6. H. Excavata X.	11. H. Excavata <i>L. var.</i>	19. H. Triostalis.
	12. H. Dubia.	
	13. H. Sanguinea.	



S. J. Pfeiffer pinx.

N. Boucard impr. des Beaux-Arts, Paris.

Pfeiffer sculp.

G. HARPA. Lamarek.

z. H. Imperialis. Lamarek. z. H. Ventricosa. Lamarek. z. H. Nobilis. Lamarek.

*S. & P. Prieur pince.**H. D'Orbigny à la Noyer à St. Priest.**Fuchs sculps.*

## G. HARPA. Lamarek.

1 et 2. *H. Nobilis*. Lamarek.3. *H. Articularis*. Lamarek.4. *H. Nobilis variolosa*.5 à 7. *H. Minor*. Lamarek.

*H. Deller pinc.**N. Linné dupl. e der Regen. pl. 20.**Kote nach*

G. HARPA. Lamarek

1. H. Conoidalis. Lamarek

5. &amp; 7. H. Minor. Lamarek.

9. H. Mutica. Lamarek.

3. &amp; 5. H. Ventricosa. variolosa.

8. Voluta cithara. Lamarek.

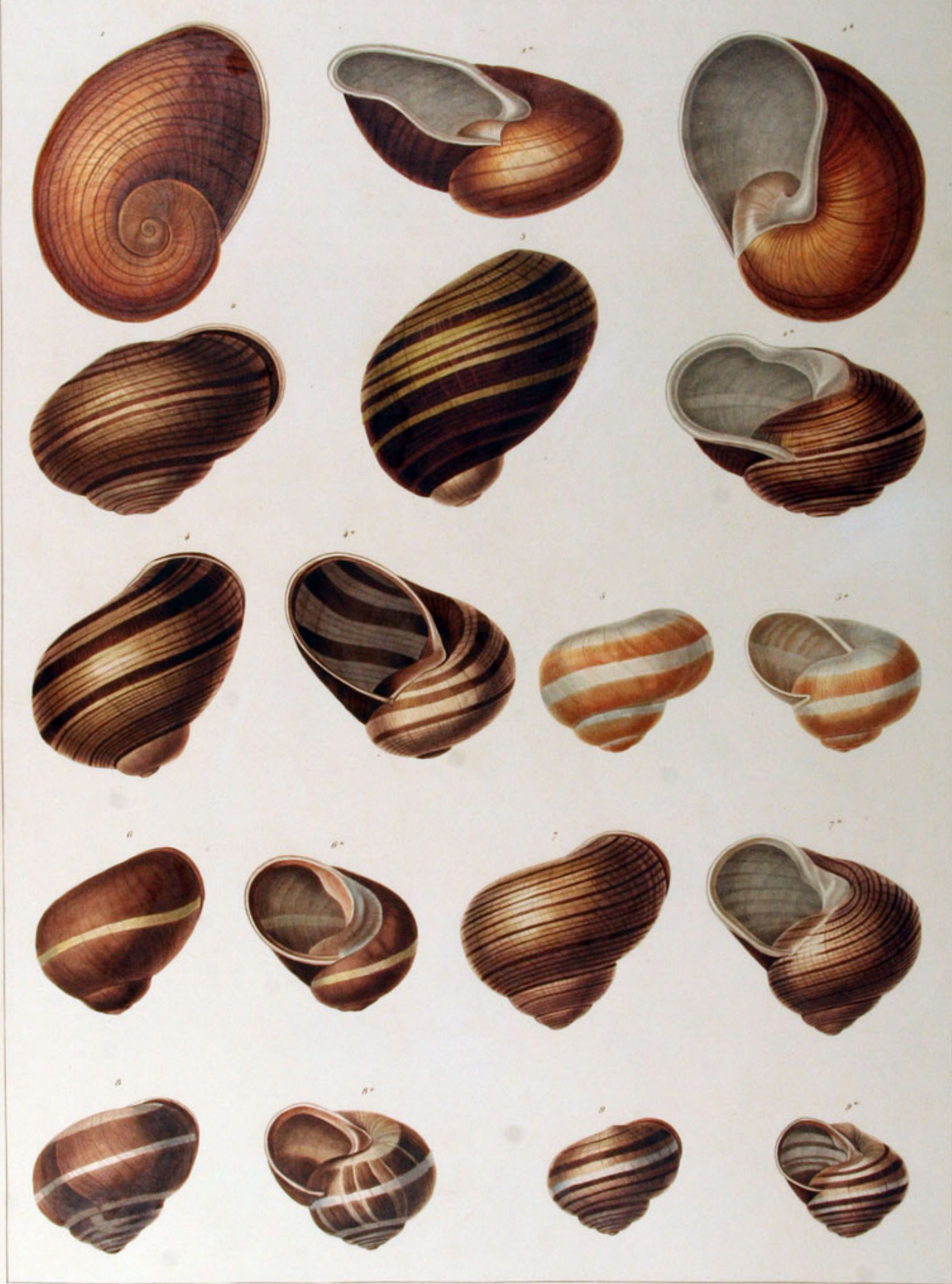
*J. G. Pfeiffer pinxit.**N. Schmidl. sculpsit. A. J. Fluit.**Pfeiffer. sculps.*

G. HARPA. Lamarck.

1-5. H. Striata. Lamarck.

6-10. H. Rosea. Lamarck.

11-20. H. Rivoliana. Lassen.



Prére pince.

N. Rémond imp.

Pierre sculp.

## G. HELIX

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



Planches gravées.

N. Rémond impr.

Planches colorées.

## G. HELIX.

1. H. Pieta. *Born.*2. H. Galactites *Lamarck.*17. H. Galactites *variolosa.*18 et 19. H. Haemastoma. *Zinn.*



Prière pour

*N. Heimend. imp.*

Page 10

## G. HELIX

1.	<i>H. Guttata.</i> Olivier.	8. <i>&amp; 10.</i>	<i>H.</i>	<i>Citrina.</i> Linné.
2.	<i>H. Madagascariensis.</i> Lamarck.	11.	<i>H.</i>	<i>Algira.</i> Linné.
3.	<i>H. Peruviana.</i> Lamarck.	12.	<i>H.</i>	<i>Barbadensis.</i> Lamarck.
4.	<i>H. Simplex.</i> Lamarck.	13.	<i>H.</i>	<i>Verticillus.</i> Persoon.
5.	<i>H. Cidaris.</i> Lamarck.	14.	<i>H.</i>	<i>Olivetorum.</i> Grisebach.



Prise par:

N. Hamond imp.

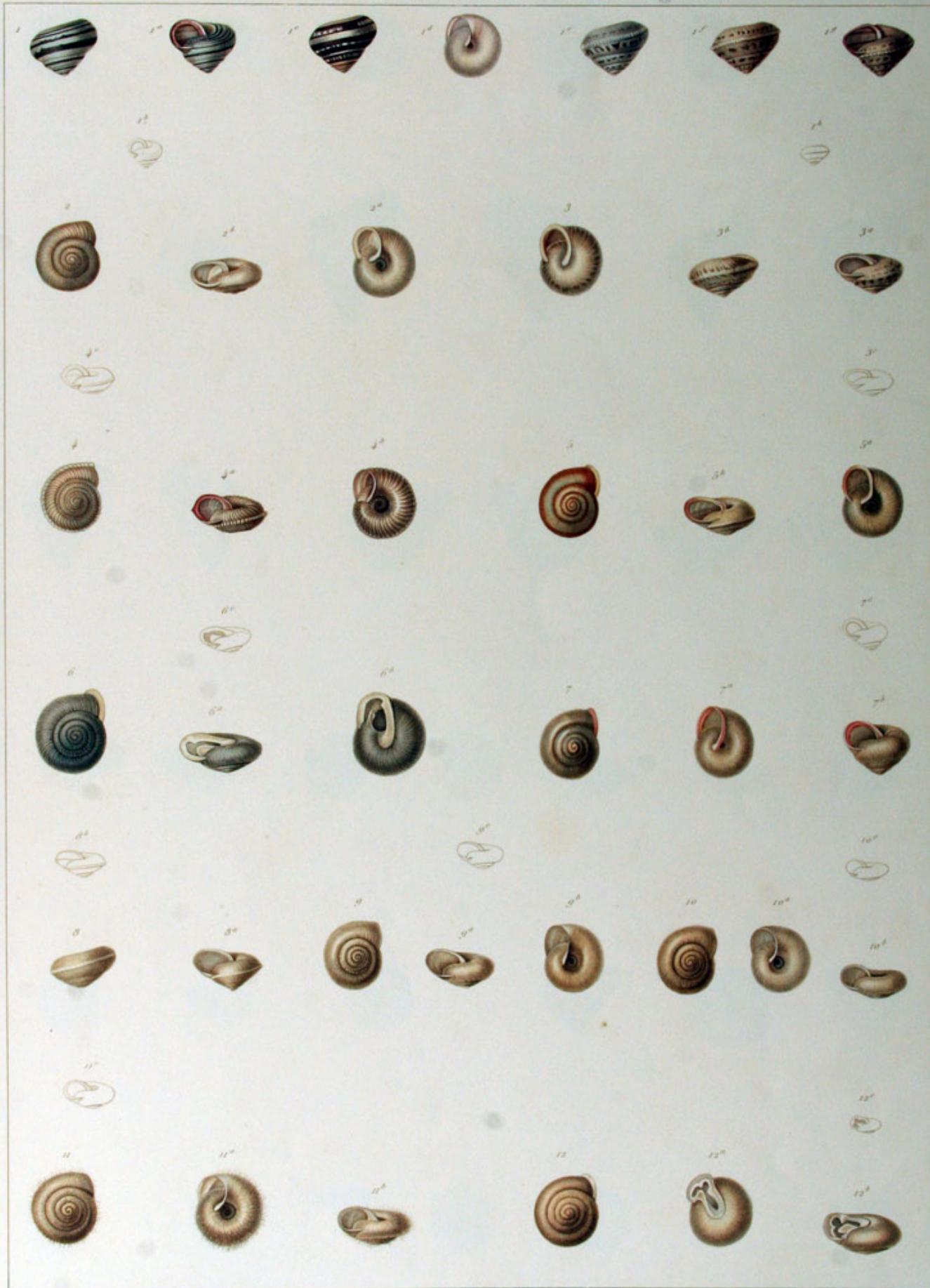
Pierre sold.

## G. HELIX.

- x. II. Melanotraeus <sup>2</sup> Bern.  
 x. II. Melanotraeus <sup>3</sup> var.  
 x. II. Extensa. Müller.  
 x. II. Lucana. Müller.  
 x. II. Globulus. Müller.

6. II. Melanostoma <sup>1</sup> Draparnaud.  
 7. II. Melanostoma <sup>2</sup> var.  
 8. II. Celatura. Ferrusac.  
 9. II. Microstoma. Lamarek.

10. II. Maculosa. Horn.  
 11. II. Richardi. Ferrusac.  
 12. II. Bonplandii. Lamarek.  
 13. II. Planulata. Lamarek.  
 14. II. Labrella. Lamarek.



Précis pris.

N. Rémond imp.

V. Léon sculp.

## G. HELIX.

- |                             |                              |                              |
|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 1. H. Maritima. Draparnaud. | 5. H. Cornea. Draparnaud.    | 9. H. Cellaria. Müller.      |
| 2. H. Strigata. Müller.     | 6. H. Linguifera. Forumate.  | 10. H. Nitida. Müller.       |
| 3. H. Muralis. Müller.      | 7. H. Incarnata. Müller.     | 11. H. Plebeium. Draparnaud. |
| 4. H. Rugosa. Lamarck.      | 8. H. Cinetella. Draparnaud. | 12. H. Personata. Lamarck.   |



Prise par.

N. Reimond imp.

G. HELIX.

Foto sculp.

1. II. Velutina. Lamarck.  
2. II. Obvoluta. Muller.  
3. II. Cookiana. Gmelin.  
4. II. Pileus. Muller.  
5. II. Pileus. Muller.

6. II. Pilus. Muller.  
7. II. Papilla. Muller.  
8. II. Punctifera. Lamarck.  
9. II. Plicatula. Lamarck.  
10. II. Planorbella. Lamarck.

11. II. Scabra. Lamarck.  
12. II. Cariosa. Olivier.  
13. II. Crenulata. Olivier.  
14. II. Planorbula. Lamarck.  
15. II. Macularia. Lamarck.



Précis pris.

*N. Houssay imp.*

## G. HELIX.

1. II. Splendida.	<i>Draparnaud.</i>	8. H. Fruticum.	Muller.	13. H. Carthusiana.	<i>Draparnaud.</i>
2 et 3. II. Serpentina.	<i>Ferussac.</i>	9. H. Cespitum.	<i>Draparnaud.</i>	14. H. Diaphana.	Lamarck.
4. II. Niciensis.	<i>Ferussac.</i>	10. H. Ericetorum.	Muller.	15. H. Concolor.	<i>Ferussac.</i>
5. II. Variabilis.	<i>Draparnaud.</i>	11. H. Intersecta.	Poirier.		
6 et 7. II. Variabilis.	<i>Draparnaud.</i>	12. H. Carthusianella.	<i>Draparnaud.</i>		

*Foto sculp.*



D'Orbigny.

N. Houard, imp.

Pierre Dufay.

## G. HELIX.

1. <i>Ungulina</i> , Linné.	6. <i>Unidentata</i> , Chemnitz.	11. <i>Zonaria</i> , var.
2. <i>Pellis serpentis</i> , Chemnitz.	7. <i>Cepa</i> , Müller.	12. <i>Zonaria</i> , junior.
3. <i>Pellis serpentis</i> , var.	8. <i>Heteroclydes</i> , Linné.	13. <i>Laetea</i> , Müller.
4. <i>Pellis serpentis</i> , var.	9. <i>Discolor</i> , Ferrussac.	14. <i>Laetea</i> , Müller.
5. <i>Senegalensis</i> , Chemnitz.	10. <i>Zonaria</i> , Linné.	15. <i>Laetea</i> , var.



Prêtre pince.

N. Hamond sculp.

Prêtre crabe.

## G. HELIX.

1. H. Sinuata *Müller.*  
 2. H. Sinuata *var.*  
 3. H. Hippocastanum. *Lamarche.*  
 4. H. Bidentalis. *Lamarche.*

5. H. Argilacea. *Ferrussac.*  
 6. H. Vittata *Müller.*  
 7. H. Vittata *var.*  
 8. H. Alauda. *Ferrussac.*

9. H. Arbustorum. *Linnae.*  
 10. H. Candidissima. *Draparnaud.*  
 11. H. Sylvatica. *Draparnaud.*  
 12. H. Pisana. *Müller.*



Vetus pince.

N. Rémond imp.

Vetus rudy.

## G. HELIX.

1. <i>H. Hispida.</i>	<i>Linné.</i>	5. <i>H. Conspurcata.</i>	<i>Bräpurnaud.</i>	9. <i>H. Conoidea.</i>	<i>Bräpurnaud.</i>
2. <i>H. Rotundata.</i>	<i>Müller.</i>	6. <i>H. Conica.</i>	<i>Bräpurnaud.</i>	10. <i>H. Pulchella.</i>	<i>Müller.</i>
3. <i>H. Apicina.</i>	<i>Lamarek.</i>	7. <i>H. Conica.</i>	<i>var.</i>	11. <i>H. Pyramidata.</i>	<i>Bräpurnaud.</i>
4. <i>H. Striata.</i>	<i>Bräpurnaud.</i>	8. <i>H. Conica.</i>	<i>var.</i>	12. <i>H. Pyramidata.</i>	<i>var.</i>



D'après Jules.

N. Baudouin imp.

G. Gouraud vend.

## G. HELIX. Linne.

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| 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. Rufoosa. Lamarck.    | 10. H. Sinuata. Lamarck.   |
| 5. H. Linguisera. Lamarck. | 11. H. Cidaris. Lamarck.   |
| 6. H. Apicina. Lamarck.    | 12. H. Avellana. Gmelin.   |



Prêtre pince.

N. Rémond imp.

H. Legrand sculp.

## G. HELIX. Linné.

1. H. Sphaerica. Sowerby.	6. H. Illoconensis var. Sowerby.	11 et 12. H. Pulcherrima ✓ Sowerby.
2. H. Fenestrata. Sowerby.	7. H. Intorta. Sowerby.	13. H. Latitans Broderip.
3. H. Monticula. Sowerby.	8. H. Valenciennesii. Gmelin.	14. H. Diodonta. Michxfield.
4. H. Matruelis. Sowerby.	9. H. Pan. Broderip.	15 et 16. H. Pulcherrima ✓ Sowerby.
5. H. Setiger. Sowerby.	10. H. Decipiens. var. Sowerby.	17. H. Contorta. Pfeiffer.



N. Hamond imp.

F. G. Smith.

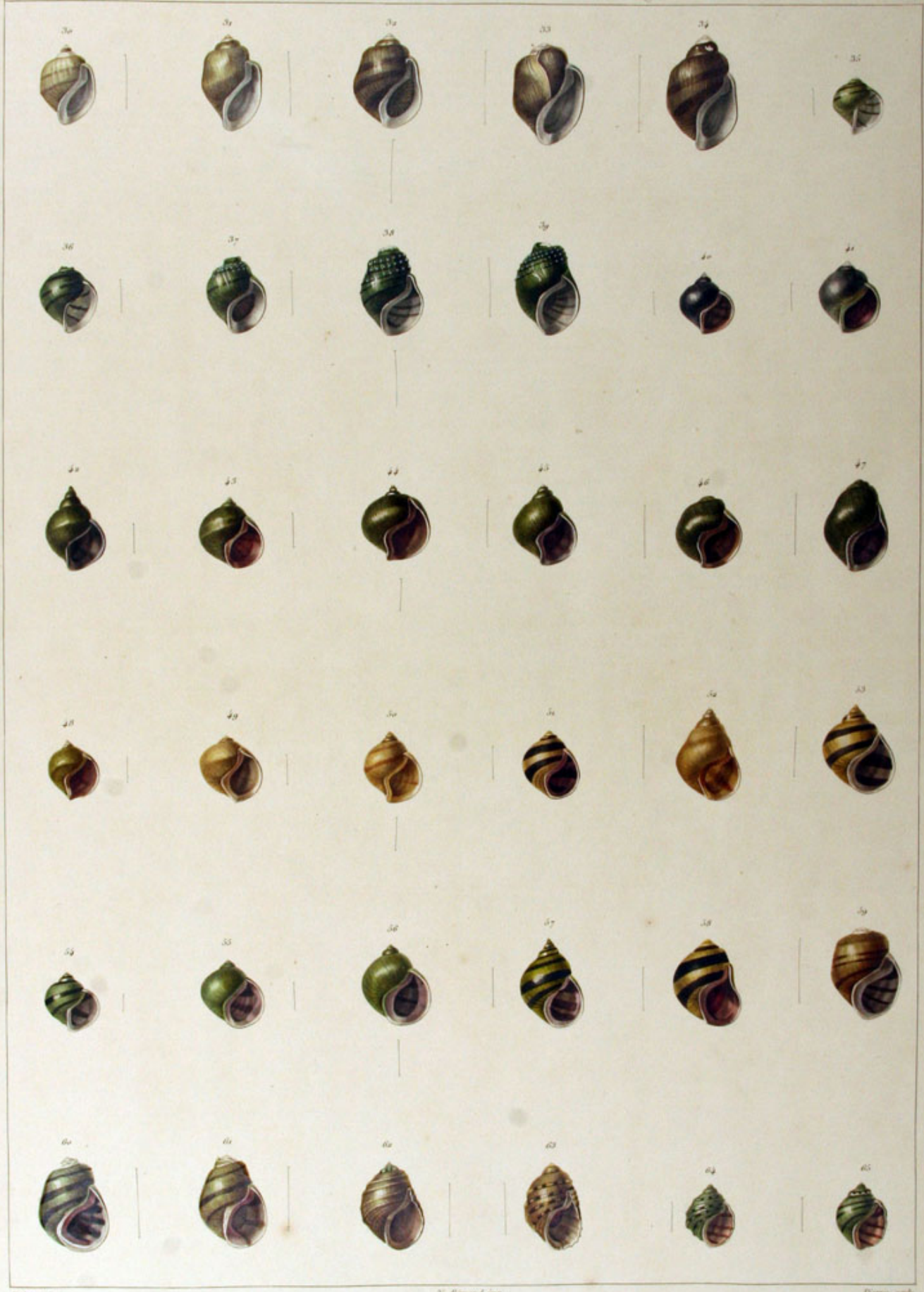
## G. LEPTOXIS. Rafinesque.

1. et 18. L. Praerosa. Haldeman.

24. et 26. L. Incisa. Lest.

19. et 23. L. Crassa. Haldeman.

27. et 29. L. Obovata. Gey.



Pierre pince

N. Hamond imp.

Pierre enfe

G. LEPTOXIS, Rafinesque.

30 & 31. L. Pleata.

32 & 33. L. Subglobosa.

34 & 35. L. Rubiginosa.



Prêtre pince.

N. Rémond imp.

Vélez exécute.

## G. LEPTOXIS. Rafinesque.

66 &amp; 70. L. Rubiginosa. Lea.

71 &amp; 73. L. Taeniata. Conrad.

72 &amp; 80. L. Pieta. Conrad.

81. L. Trustiana. Lea.

82. L. Pisum. Haldeman.

83 - 84. L. Fusca. Haldeman.

85 &amp; 97. L. Dissimilis. Say.



Petits pâles.

N. Rémond imp.

Vieux rouge.

## G. LEPTOXIS. Rafinesque.

101 d. 102.	L. Dissimilis	103.	104.	105.	106.	107.	108.	109.	110.	111.	112.	113.	114.	115.	116.	117.	118.	119.	120.	121.	122.	123.	124.	125.	126.	127.	128.	129.	130.	131.	132.	133.	134.	135.	136.	137.	138.	139.	140.
102 d. 103.	L. Variabilis	104.	105.	106.	107.	108.	109.	110.	111.	112.	113.	114.	115.	116.	117.	118.	119.	120.	121.	122.	123.	124.	125.	126.	127.	128.	129.	130.	131.	132.	133.	134.	135.	136.	137.	138.	139.	140.	
103 d. 104.	L. Littorina.	105.	106.	107.	108.	109.	110.	111.	112.	113.	114.	115.	116.	117.	118.	119.	120.	121.	122.	123.	124.	125.	126.	127.	128.	129.	130.	131.	132.	133.	134.	135.	136.	137.	138.	139.	140.		
104 d. 105.	L. Monodontaoides.	105.	106.	107.	108.	109.	110.	111.	112.	113.	114.	115.	116.	117.	118.	119.	120.	121.	122.	123.	124.	125.	126.	127.	128.	129.	130.	131.	132.	133.	134.	135.	136.	137.	138.	139.	140.		



N. Reimond imp.

## G. LEPTOXIS. Rafinesque.

- 127 à 133. L. Monodontoïdes. Conrad.  
134 à 142. L. Trilineata. Say.  
143 - 148. L. Melanoïdes. Conrad.  
149 à 150. L. Virens. Less.  
151. L. Turrida. Haldeman.

152. L. Altilis. Less.  
153. L. Crenata. Haldeman.  
154. L. Intégra. Say.  
155. L. Isoëona. Say.  
156. L. Nuttalliana? Less.

Planches.

Planches.



Delarue pince.

N. Reimond. sculp.

Chabard. sculp.

## G. MAGHUS. Montfort.

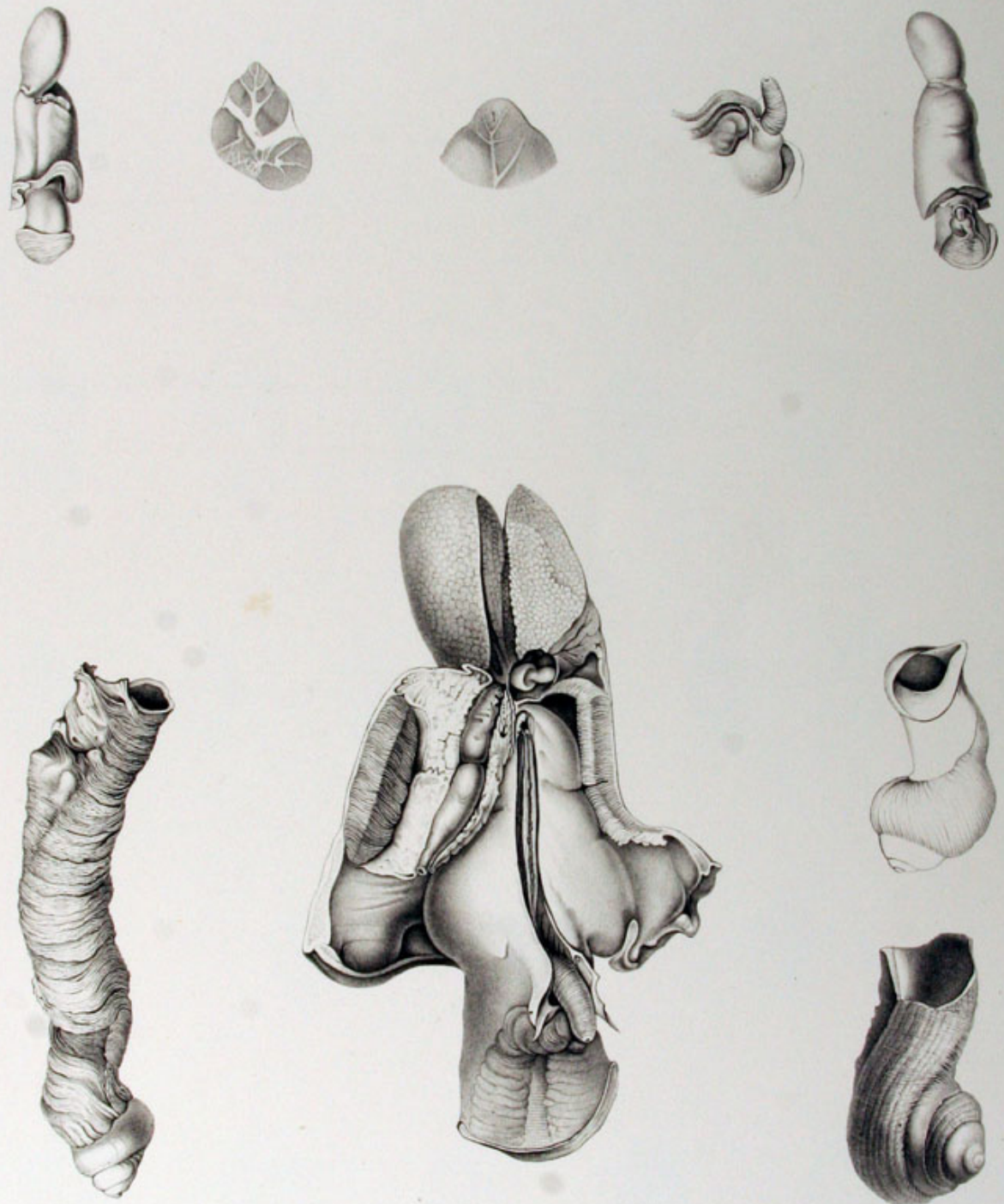
1 et 2. M. Antiquus. Montfort. 3 et 7. M. Peroni. Lamarck.

3 et 4. M. Djedah. nobis. 8. M. Tenuis. nobis.

9. M. Costatus. nobis.

## G. STYLIFER. Broderip.

10. S. Astericola. Broderip.



Delahaye

Imp. par Lemerre

G. MAGILUS Montfort

*Magilus antiquus*, d'après Cuvier et Krantz



Droite pôle.

N. Hamond imp.

Pôle enroulé.

## G. MARGINELLA.

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



Première partie.

N. Rémond impr.

Vente envoi.

## 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. et 11.	M.	Persicula.	Lamarck.



N. Hamond imp.

## G. MARGINELLA.

1. d. A.	M. Interrupta.	Zamarch.	1. d. A.	M. Olivaformis.	Kiener.
2.	M. Tessellata.	Zamarch.	2.5.	M. Elegans.	Elder.
10.	M. Adansoni.	Kiener.	2.6.	M. Diaphana.	Kiener.
22.	M. Helmatina.	Hinds.	2.7.	M. Granum.	Kiener.
23.	M. Curta.	Gmelin.	2.8.	M. Sarda.	Kiener.
24.	M. Goodalli.	Gmelin.	2.9.	M. Cineta.	Kiener.

Fuchs sculps.



Minard pince.

N. Reimond imp.

Pierre redig.

## G. MELANIA, Lamarek.

1.	M.	Luctuosa.	Hinds.
2.	M.	Perpinquis.	Hinds.
3.	M.	Mesia.	Hinds.
4.	M.	Picta.	Hinds.
5.	M.	Verrucosa.	Hinds.
6.	M.	Oculta.	Hinds.
7.	M.	Fulgurans.	Hinds.
8.	M.	Pugilis.	Hinds.
9.	M.	Aspirans.	Hinds.
10.	M.	Bellicosa.	Hinds.
11.	M.	Fumosa.	Hinds.
12.	M.	Asperata.	Lamarek.
13.	M.	Latebrosa.	Hinds.
14.	M.	Punctata.	Lamarek.
15.	M.	Gandiosa.	Hinds.
16.	M.	Verrucosa.	Hinds.
17.	M.	Florata.	Hinds.
18.	M.	Corrugata.	Lamarek.
19.	M.	Sulculata.	Lamarek.

20.	M.	Lavigata.	Lamarek.
21.	M.	Clavus.	Lamarek.
22.	M.	Plutonis.	Hinds.
23.	M.	Pyramidata.	Hinds.
24.	M.	Figurata.	Hinds.
25.	M.	Decollata.	Lamarek.
26.	M.	Spinulosa.	Lamarek.
27.	M.	Carmifera.	Lamarek.
28.	M.	Truncatula.	Lamarek.



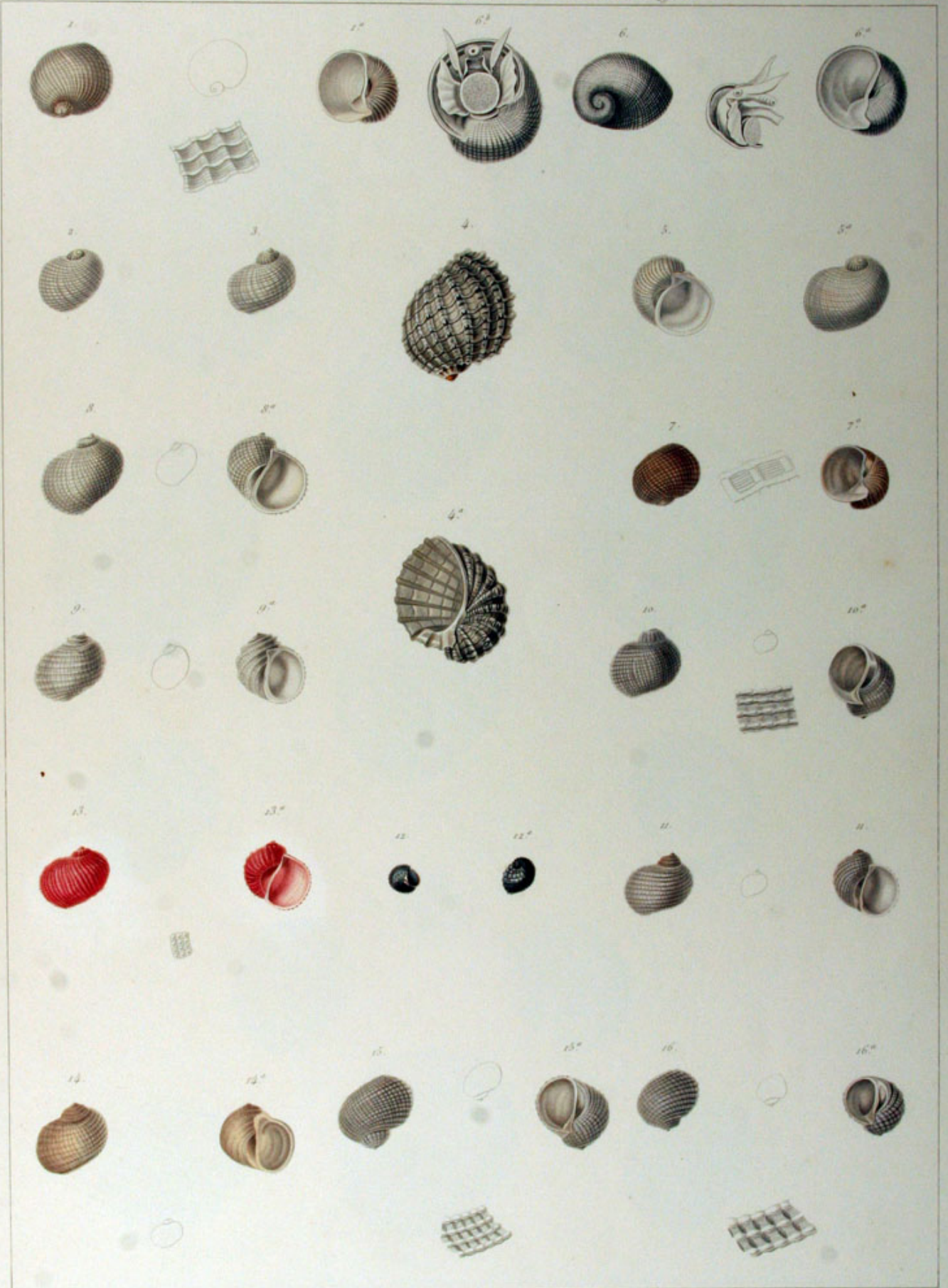
Prise pour.

N. Reinaud imp.

Lamarek sculp.

## G. MONODONTA. Lamarek.

- |                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| 1. M. Seminigra. Lamarck.    | 7. M. Lugubris. Lamarck.    |
| 2. M. Canaliculata. Lamarck. | 8. M. Tricarmata. Lamarck.  |
| 3. M. Rosea. Lamarck.        | 9. M. Articulata. Lamarck.  |
| 2 et 3. M. Limeata. Lamarck. | 10. M. Papillosa. Lamarck.  |
| 6. M. Punctulata. Lamarck.   | 11. M. Constricta. Lamarck. |
|                              | 12. M. Bicellar. Lamarck.   |



Prêtre pinxit.

S. Sonnini imp. & des Meyers, à Paris.

Fister sculp.

G. NARICA.

1. N. Cancellata.	<i>Rectus.</i>	5. & 7. N. Petitiana.	<i>Rectus.</i>	12. N. Tuberosissima.	<i>Rectus.</i>
2. N. Cidaris.	=	8. N. Cumingiana.	=	13. N. Rosea.	=
3. N. Ligata.	=	9. N. Orbignyana.	=	14. N. Sulcata.	=
5. N. Mauritiae.	=	10. et 11. N. Granulosa.	=	15. et 16. N. Chladrata.	=

*N. lamarckii* pince.*N. lamarckii* imp.*Ostrea* sculp.

## G. NATICA Adanson.

1. N. lamarckii *Hedley.*  
 2. N. Lamarckii *var. b.*  
 3. N. Lamarckii *var. c.*  
 4. N. Lamarckii *var. d.*  
 5. N. Petiveriana *Hedley.*

6. N. Petiveriana *var. a.*  
 7. N. Petiveriana *var. b.*  
 8. N. Petiveriana *var. c.*  
 9. N. Petiveriana *var. d.*  
 10. N. Intermedia *Hedley.*

*M. Fontaine: pinx.**N. Reimond imp.**Oudot: sculp.*

## G. NATICA. Adanson.

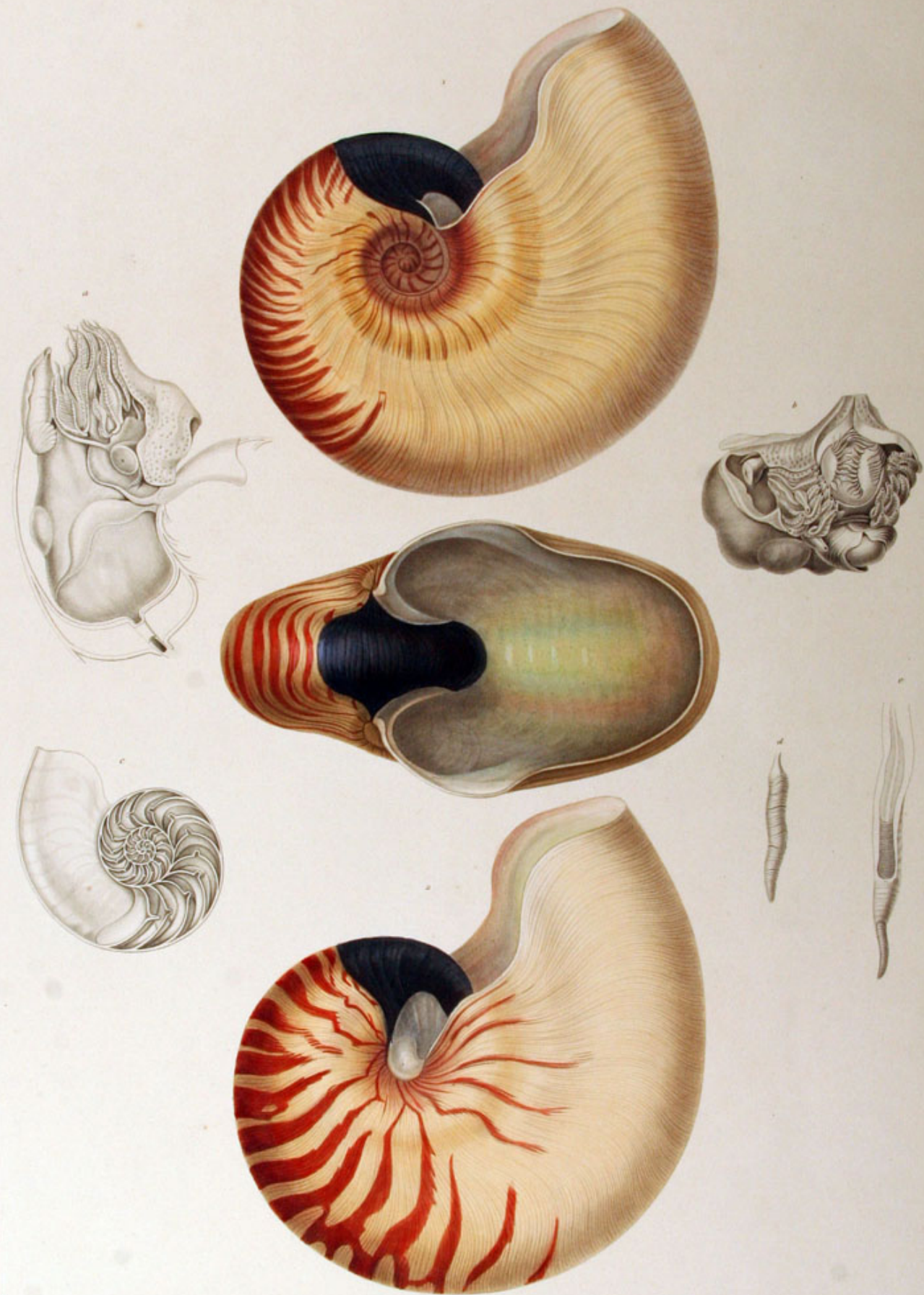
- 1 et 2. N. Intermedia var. a. Reclus.  
3. N. Intermedia var. b.  
4. N. Chemnitzii. Reclus.

5. N. Recluziana.) Bouchayer.  
6. N. Recluziana.) var. b.  
7. N. Recluziana.) var. c.

*Jacquinot print.**N. Remond imp.**Didier sculp.*

## G. NATICA. Adanson.

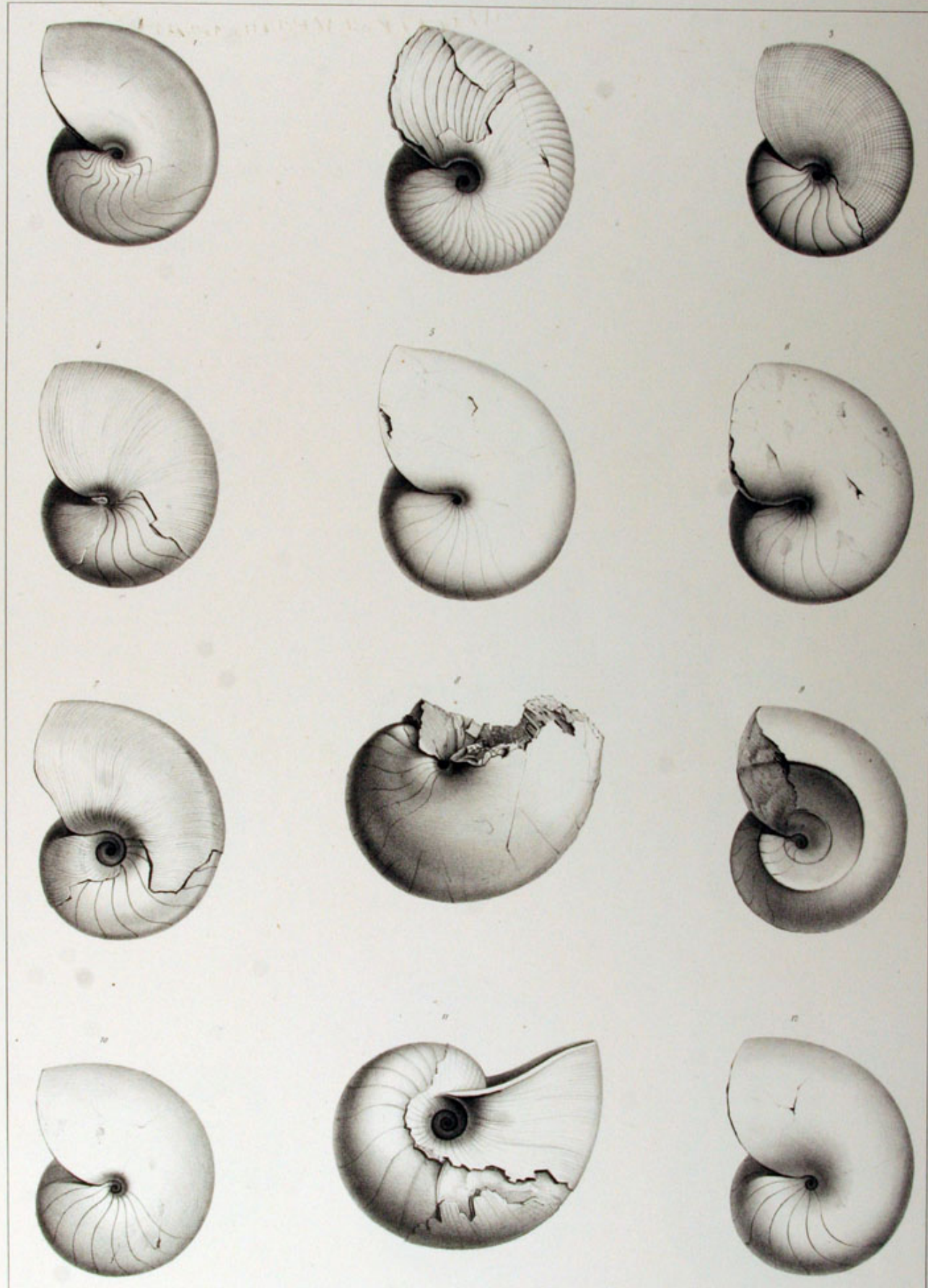
- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| 1. N. Duplicata. <i>Say, var.</i>       | 3. N. Duplicata. <i>Say.</i>     |
| 2. N. Campechiensis. <i>Janic.</i>      | 4. N. Philippiana. <i>Reebs.</i> |
| ♂ et ♀. N. Delessertiana. <i>Reebs.</i> |                                  |

*Vieille souche.**N. Remond imp.**Vieille souche.*

G. NAUTILUS. Linné.

N. Umbilicatus. Chemnitz.

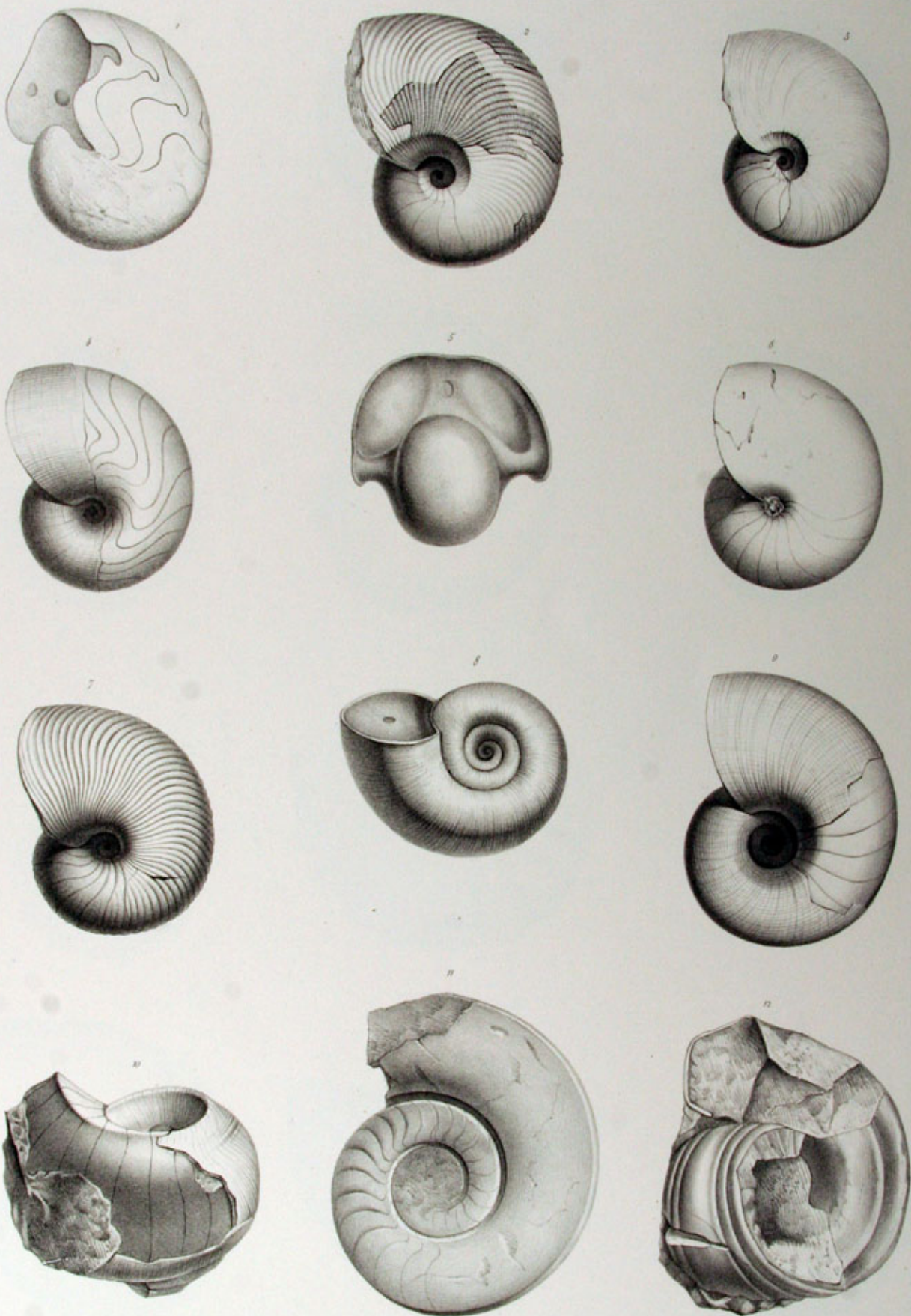
x. N. Pompilius. Lodd.



Imp. Lemerre à Paris

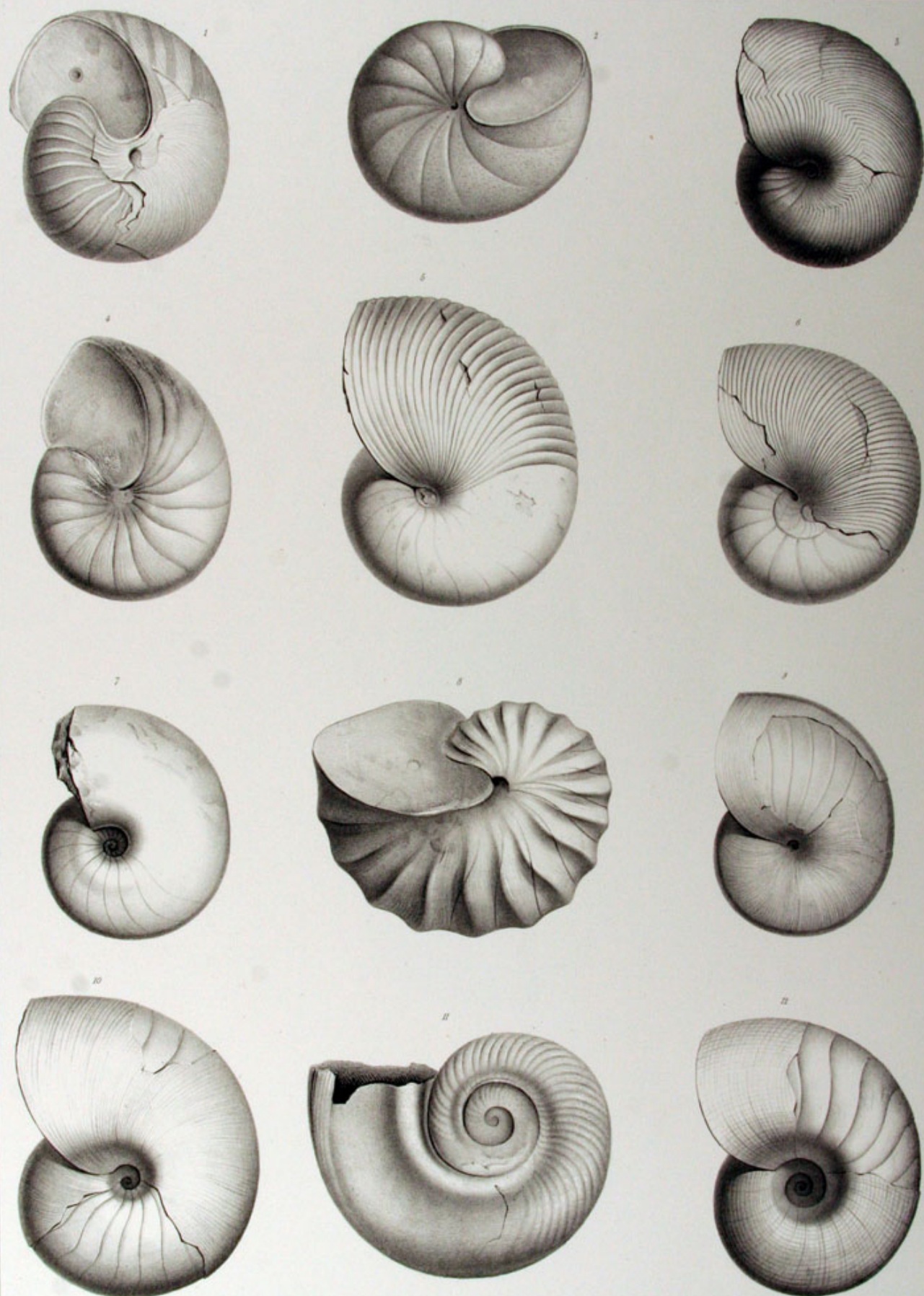
## G. NAUTILUS Linne.

- |                  |                    |                  |
|------------------|--------------------|------------------|
| 1 N. gravesianus | 2 N. loevigatus    | 3 N. biangulatus |
| 2 N. radiatus    | 6 N. fleuriauianus | 4 N. moreausus   |
| 3 N. granulosus  | 7 N. giganteus     | 5 N. umbilicaris |
| 4 N. clausus     | 8 N. lamareku      | 6 N. inflatus    |

*Dup. Lourenç. Paris*

## 6. NAUTILUS Linné.

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

*Impr. Lemerre à Paris*

## G. NAUTILUS Linné

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



Daguerreotype à Paris

## G. NAUTILUS Linnaé

- |                 |                     |                 |                 |                    |                    |                  |                |                      |                    |                    |                |                    |
|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------|------------------|----------------|----------------------|--------------------|--------------------|----------------|--------------------|
| 1. N. hexagonus | 2. N. bouchardianus | 3. N. excavatus | 4. N. inornatus | 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 |
|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------|------------------|----------------|----------------------|--------------------|--------------------|----------------|--------------------|



Pierre paine.

N. Houssard imp.

Victor Baude

## G. OLIVA. Bruguères.

1 - 2.	0.	Rosolina.	9.	0.	Oryza	17 - 18.	0.	Gracilis.
3 - 4.	0.	Zonalis.	10.	0.	Oryza var.	19 - 20.	0.	Mandarina.
5 - 6.	0.	Triticea.	11 - 12.	0.	Mica.	21 - 22.	0.	Pefiolita.
7 - 8.	0.	Lepta.	13 - 14.	0.	Eburnea	23 - 24.	0.	Miliola.
			15 - 16.	0.	Eburnea var.			



Petits pins.

N. Houard imp.

Foto Audep.

## G. OLIVA. Bruguières.

$x - x.$	0.	Zigzag	$g - x\sigma.$	0.	Zanoeta.	$x\delta - x\theta.$	0.	Termina
$\beta - \varphi.$	0.	Zigzag	$x\tau - x\tau.$	0.	Columellaris.	$x\tau - x\theta.$	0.	Conoidalis.
$\beta - \sigma.$	0.	Mutica	$x\beta - x\varphi.$	0.	Termina	$x\vartheta - x\sigma.$	0.	Selasia.
$\varphi - \theta.$	0.	Mutica	$x\vartheta - x\varphi.$	0.		$x\vartheta - x\varphi.$	0.	Zigzag.



Plaque 3.

N. Blainvillie imp.

Videt recte

## 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.
7. 8.	0.	Esther.	17. 18.	0.	Testacea.
9. 10.	0.	Biplicata.	19. 20.	0.	Testacea.



Prêtre pine.

N. Romand imp.

Legrand et Vieux sculp.

## G. OLIVA. Brûgnières.

$x - x.$	0.	Mitreola.	$x3 - x4.$	0.	Ventricosa.
$3 - 4.$	0.	Laumontiana.	$x5 - x6.$	0.	Marmmii.
$5 - 6.$	0.	Esmilota.	$x7 - x8.$	0.	Hiatula.
$7 - 8.$	0.	Fallotina.	$x9 - x10.$	0.	Hiatula.
$g - x0.$	0.	Canalifera.	$x11 - x12.$	0.	Canalifera. $\circ$ var.
$x1 - x2.$	0.	Canalifera.	$x13 - x14.$	0.	Osidia.



Droite pma.

N. Reymond imp.

Lyon et Fins Mfg.

## G. OLIVA. Brugnières.

- |          |                       |          |                          |
|----------|-----------------------|----------|--------------------------|
| 1 d. 6.  | 0. Tehuelcha.         | 19.      | 0. Hiatula <i>X</i> var. |
| 7 d. 12. | 0. Puelcha.           | 20 - 21. | Opercules                |
| 13 - 16. | 0. Alectona.          | 22 - 23. | 0. Othonia.              |
| 17 - 18. | 0. Hiatula <i>X</i> . | 24 - 25. | 0. Eöira.                |



Précise pince.

N. Blommeing.

Viste seculp.

## G. OLIVA. Bruguières.

$x - x$	0	Miriadina.	$x3 - x4$	0	Nedulina.
$\beta - \beta$	0	Anazora.	$x5 - x6$	0	Pannieulata.
$\beta - \beta$	0	Undatella.	$x7 - x8$	0	Pannieulata <i>mar.</i>
$\gamma - \delta$ , $x0$	0	Undatella <i>mar.</i>	$x9 - x0$	0	Ozodona.
$x1 - x2$	0	Pulehella.	$x1 - x2$	0	Siamensis.
			$x3 - x4$	0	Myōdonia.



Petite plan.

N. Reimond imp.

Paris 1840.

## G. OLIVA. Bruguières.

1 - 2.	0.	Tunquina.	7 - 8.	0.	Volutella.
3 - 4.	0.	Caldania.	9 - 10.	0.	Olorimella.
5 - 6.	0.	Razamola.	11 - 12.	0.	Flavecola.
13 - 14.	0.	Razamola.			



Prêtre: pinac.

N. Rimond: imp.

Legrand et Virey: édite.

## G. OLIVA. Bruquière.

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| 1. 0. Ispidula  | 8. 0. Ispidula  |
| 2. 0. Ispidula  | 9. 0. Ispidula  |
| 3. 0. Ispidula  | 10. 0. Ispidula |
| 4. 0. Ispidula  | 11. 0. Ispidula |
| 5. 0. Ispidula  | 12. 0. Ispidula |
| 6. 0. Ispidula  | 13. 0. Ispidula |
| 7. 0. Ispidula  | 14. 0. Ispidula |
| 8. 0. Ispidula  | 15. 0. Ispidula |
| 9. 0. Ispidula  | 16. 0. Ispidula |
| 10. 0. Ispidula | 17. 0. Ispidula |
| 11. 0. Ispidula | 18. 0. Ispidula |
|                 | Sumatra.        |



Pl. 9. piere.

N. Reimond imp.

Pl. 9. n. 9.

## G. OLIVA. — Bruyères.

1 - 2.	O. Aniomina.	13 - 14.	O. Tigridella}
3 - 4.	O. Australis.	15 - 16.	O. Tigridella} var.
5 - 6.	O. Trinoga.	17 - 18.	O. Flammulata}
7 - 8.	O. Kaleontina.	19 - 20.	O. Flammulata} var.
9 - 10.	O. Jaspidea.	21 - 22.	O. Eridona.
11 - 12.	O. Stellata.	23 - 24.	O. Flammulata, var. var.



Prêtre pince.

N. Rémond imp.

Legrard et Viste sculp.

## G. OLIVA. Bruquière.

1 - 2.	O. Splendidula.	g.	O. Reticularis.
3 - 4.	O. Reticularis.	g. à 12.	O. Reticularis.
5 - 7.	O. Reticularis.	13. à 16.	O. Australis.



Prêtre pince.

N. Rémond imp.

Légrand et Fils éditeurs

## G. OLIVA. Bruguières

1 - 2.	O. Oriola.	11.	O. Episcopalis.
3 - 4.	O. Nitidula.	12 - 14.	O. Scripta.
5 - 6.	O. Luôubris. *	15 - 16.	O. Litterata.
7 - 8.	O. Quersolina.	17.	O. Luôubris. *
9 - 10.	O. Atalina.	18 - 19.	O. Oriola.
		20.	O. Luôubris *

*Proteo: piex.**N. Remond: imp.**Lugrand et Verte ouvr.*

G. OLIVA. Bruguières.

1. O. Tremulina x. x a.g. 0. Tremulina x. var.

x. et n. 0. Pindarina.



Dreux pince.

N. Rémond imp.

Flotz nach.

## G. OLIVA . Bruguières.

1 à 3. O. Acuminata  
4. O. Acuminata <sup>mar.</sup>  
5 à 7. O. Subulata <sup>✓</sup>

8 - 9. O. Subulata. <sup>✓ mar.</sup>  
10. O. Olympiadina <sup>✓</sup>  
11 - 12. O. Olympiadina <sup>✓ mar.</sup>

13 - 16. O. Subulata. <sup>✓ mar.</sup>



Prêtre pince.

N. Béroud imp.

Leprieur ex Viret vend.

## G. OLIVA. Bruguières.

1. 2. O. Erythrostoma.  
3. 4. O. Erythrostoma.

5. 6. O. Ponderosa.  
7. 8. O. Sylvia.



Prêtre pince

N. Rémond imp.

Legrard et Viret sculp.

## G. OLIVA. Bruignières.

- |                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| 1. ♂. 0. Azemula, ♀ | 4. ♂. 0. Textilina, ♂ var. |
| 3. 0. Textilina, ♂  | 10. 11. 0. Azemula, ♀      |



D'après: piex.

N. Rémond, imp.

Légrand et Viret, sculp.

## G. OLIVA. Bruonières.

1 - 2.	O. Maculata	9 - 12.	O. Peruviana
3 - 6.	O. Maculata	13 - 16.	O. Peruviana
7 - 8.	O. Mantichora.	17 - 18.	O. Maculata
19 - 20.	O. Esiolina.		



Prêtre pince.

N. Remond simp.

Viste enroulé

## G. OLIVA. Bruguières.

<i>x - z.</i>	O. Polpastia.	<i>ii</i>	O. Obesina, ♂ <i>mar.</i>
<i>3 - 2.</i>	O. Julieta.	<i>12 - 13.</i>	O. Fusiformis }
<i>5 - 6.</i>	O. Venulata.	<i>14 - 16.</i>	O. Fusiformis } <i>mar.</i>
<i>7 - 8.</i>	O. Pindarina.	<i>17 - 18.</i>	O. Tisiphona.
<i>9 - 10.</i>	O. Obesina, ♂	<i>19 - 20.</i>	O. Memnonia.



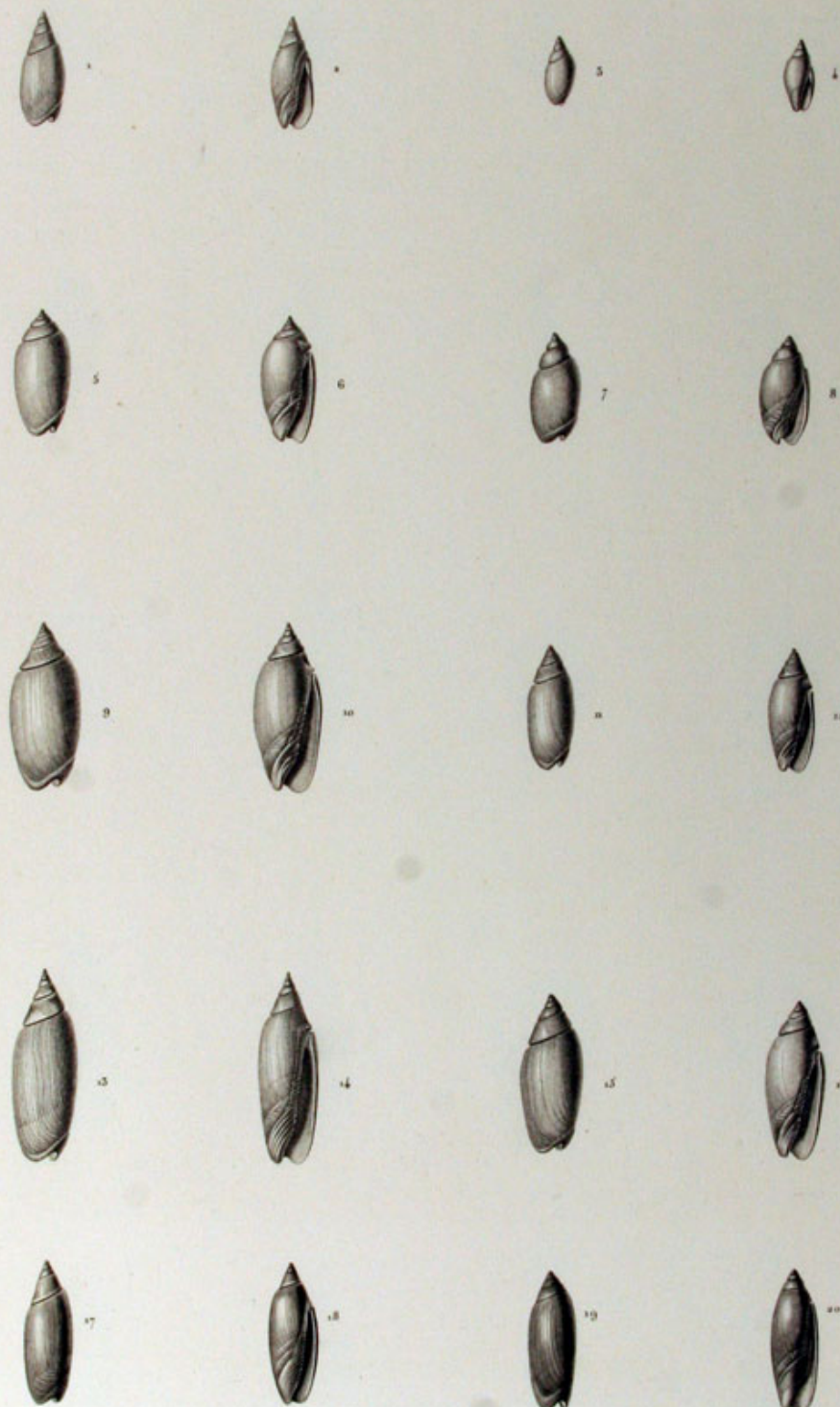
Pierre paine.

N. Rémond. imp.

Legrand et Fister. sculp.

## G. OLIVA. Bruguières.

1 - 2. 0.	Utriculus	9 - 10. 0.	Anoulata.
3 - 4. 0.	Utriculus	11 - 12. 0.	Timoria.
5 d. 3. 0.	Utriculus	13. 0.	Timoria. var.
14 - 15. 0.			Utriculus <i>junior</i> .



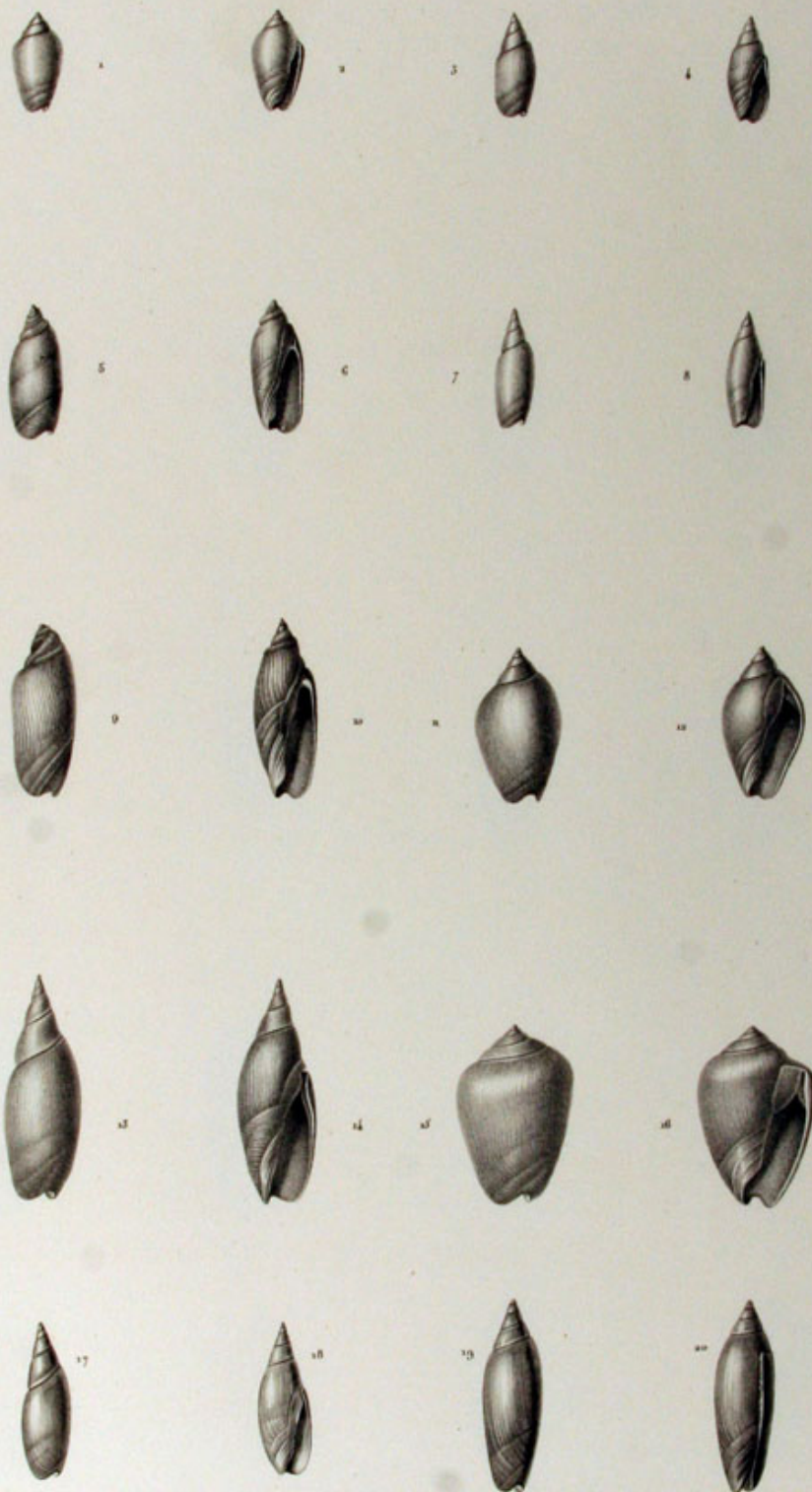
Prêtre pinac.

N. Rémond: imp.

Legrard et Viste sculp.

## G. OLIVA. Bruquière

1 - 2.	O. Nilotida.	11 - 12.	O. Gayssiana.
3 - 4.	O. Phillippsii.	13 - 14.	O. Clavula.
5 - 6.	O. Picholina.	15 - 16.	O. Andeobavensis.
7 - 8.	O. Padolida.	17 - 18.	O. Isis.
9 - 10.	O. Dufresnii.	19 - 20.	O. Cylindrica.



D'après pins:

N. Remond imp.

Viste et Leprand sculpt.

## G. OLIVA. Brûquières.

1 - 2.	0.	Minima.	11 - 12.	0.	Branderi.
3 - 4.	0.	Pipita.	13 - 14.	0.	Alabamensis.
5 - 6.	0.	Oriolidia.	15 - 16.	0.	Salisburiana.
7 - 8.	0.	Bombylis.	17 - 18.	0.	Onaxis.
9 - 10.	0.	Staminea.	19 - 20.	0.	Pupa.



D'après pinac.

N. Remond. vnp.

Legrand et Viret. vnp.

## G. OLIVA. Bruguères.

- |          |                 |          |              |
|----------|-----------------|----------|--------------|
| 1 - 2.   | O. Sidelia.     | 9 - 10.  | O. Rafula.   |
| 3 - 4.   | O. Hemiltona.   | 11 - 12. | O. Neostina. |
| 5 - 8.   | O. Caroliniana. | 17 - 18. | O. Natalia.  |
| 19 - 20. | O. Emeliodina.  |          |              |



Pierre pain.

N. Rémond imp.

Legrand et Viate sculp.

## G. OLIVA. Bruguier.

1 - 2.	0. Mustelina.	13.	0. Tricolor.
3 - 4.	0. Evania.	14 - 15.	0. Sanquinalenta
5 - 6.	0. Philantha.	16.	0. Sanquinalenta
7 - 8.	0. Masaris.	17 - 18.	0. Neostima.
9 - 12.	0. Tricolor.	19 - 20.	0. Venulata.



Précise pose.

N. Résoud imp.

Leprand et Viret sculp.

## G. OLIVA. Bruguières.

$x - z.$	0. Elegans	$g - i.$	0. Tigrina
$3 - 6.$	0. Elegans	$13 - 14.$	0. Maeleaya
$7 - 8.$	0. Tigrina	$15 - 16.$	0. Maeleaya
$17 - 20.$	0. Tigrina		



D'après pour:

N. Rémond, imp.

Lagrand et Fils, éditeurs.

## G. OLIVA. Bruguières.

x. d. 3. 0. - Inflata. 2. d. 20. 0. - Inflata. mat.



Prise pris.

N. Houard, engr.

Legrand et Viotto sculp.

## G. OLIVA. Bruguier.

et d'esp. O. Maura. et var. variabilis.



D'Orbigny pince.

N. Hamond imp.

Lagrand et Viatez. sculp.

## 6. OLIVA. Bruguières.

1 à 3. O. Porphyria. ♂      4 et 5. O. Porphyria. ♀ mar.

6 et 7. O. Aldinia.



D'après piex.

N. Rémond. imp.

Légerand et Viret exed.

## G. OLIVA. Bruguières.

1 - 2.	0.	Millepunctata	11 - 12.	0.	Volvaroides
3 - 4.	0.	Millepunctata	13 - 14.	0.	Volvaroides
5 - 6.	0.	Nana	15 - 17.	0.	Lepida
7 - 8.	0.	Nana	18 - 20.	0.	Lepida
9 - 10.	0.	Todosina	21 - 24.	0.	Bulbiiformis



Prêtre pince.

N. Rémond imp.

Legrard et Viret sculp.

## G. OLIVA. Bruguières.

- |         |              |           |               |
|---------|--------------|-----------|---------------|
| 1 - 2.  | O. Calosoma. | 17 à 20.  | O. Athenia.   |
| 3 à 16. | O. Carneola. | 21. - 22. | O. Octavia.   |
|         |              | 23 - 24.  | O. Valentina. |

## ILLUSTRATIONS CONCHYLILOGIQUES.

Pl. 29.



D'après: piace.

N. Rémond, sculp.

L'Imprimerie de Victor Dupuis.

## G. OLIVA. Bruguières.

x d. 2.	0.	Tessellata.	x d. 12.	0.	Bulbiformis.
x d. 8.	0.	Daetyliola.	x d. 13.	0.	Bulbiformis.
9.	0.	Daetyliola var.	x d. 14.	0.	Leucostoma.
x d. 20.	0.		x d. 20.	0.	Leucostoma.

*Pierre pinc.**N. Remond imp.**Legrand et Viret sculp.*

## 6. OLIVA. Bruguières.

2 d. 3. 0. Avellana.

4 d. 6. 0. Galeola.

7 d. 9. 0. Irisans.

10 d. 12. 0. Irisans.

13 d. 14. 0. Avellana.



Prêtre: pine.

N. Rémond: imp.

Lagrand et Véto: sculp.

## G. OLIVA. Bruguières.

- |           |                   |        |                  |
|-----------|-------------------|--------|------------------|
| x - d. 3. | 0. Brasiliana. ♂  | d - g. | 0. Claneophila.  |
| 4 - d. 7. | 0. Auricularia. ♀ | 10.    | 0. Brasiliana. ♂ |
| 11 - 12.  | 0. ♀ Auricularia. |        |                  |



Prêtre pina:

N. Remond imp.

Legrard et Vien comp.

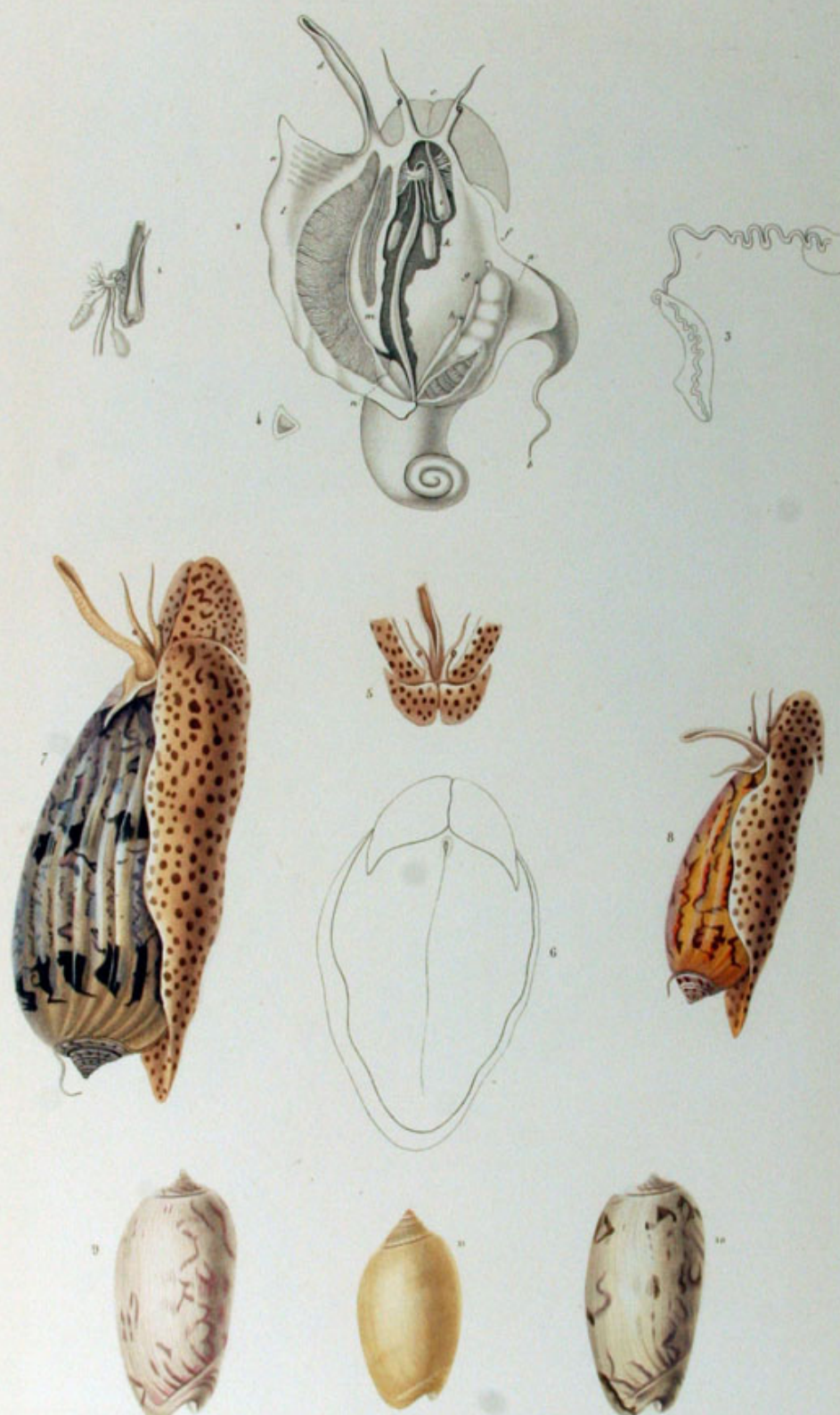
## G. OLIVA. Bruguières.

1 - 2. O. Subulata.

3 - 6. O. Scripta.

3 - 4. O. Flammulata.

7 - 9. O. Oniska.



Prêtre pince

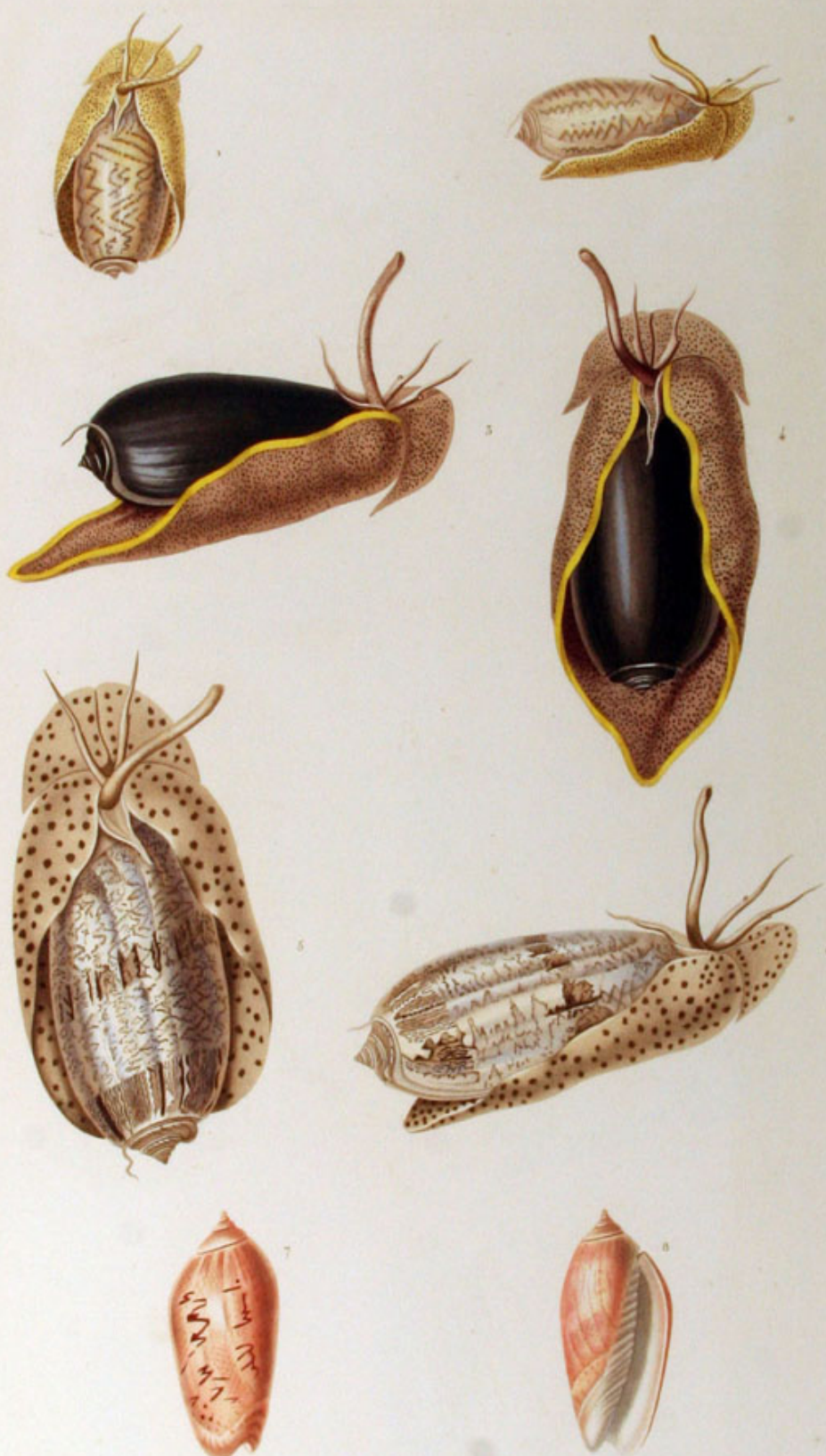
N. Remond imp.

Legrard et Viret sculp.

## G. OLIVA. Bruguières.

x d' ♂. Anatomie du Mollusque de l'olive.

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| 7. 0. Erythrostoma. | g - 10. 0. Ponderosa. |
| 8. 0. Erythrostoma. | ii. 0. Venulata. mar. |
| var.                |                       |



Prêtre pins.

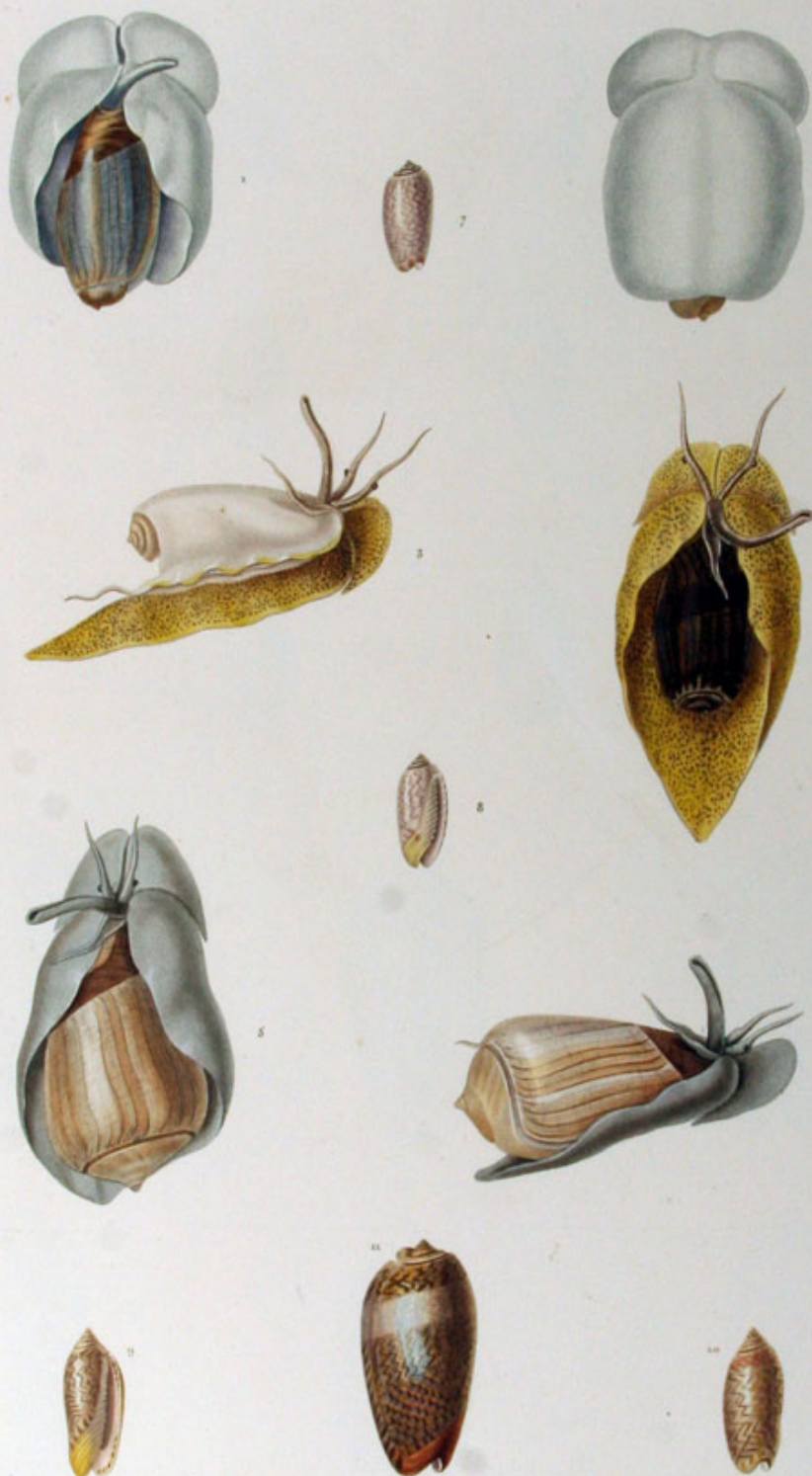
N. Résaud, imp.

Viste et Légrard, sculp.

## G. OLIVA. Bruguières.

$\alpha - \alpha$ . 0. Eleōans  
 $\beta - \beta$ . 0. Maura

$\delta - \delta$ . 0. Textilina.  
 $\gamma - \gamma$ . 0. Anōlata.



Pierre Jourc.

N. Remond. imp.

Lion et Victor. exed.

## G. OLIVA. Bruguières.

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



Prêtre pax

N. Rémond imp.

Vélez vendu

## 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.			



Stiches sculp. d'après Haldeman:

N. Bousquet, imp.

G. PALUDINA. Lamarck.

1. ♂. P. Decisa. Say.

14. ♂. P. Ponderosa. Say.

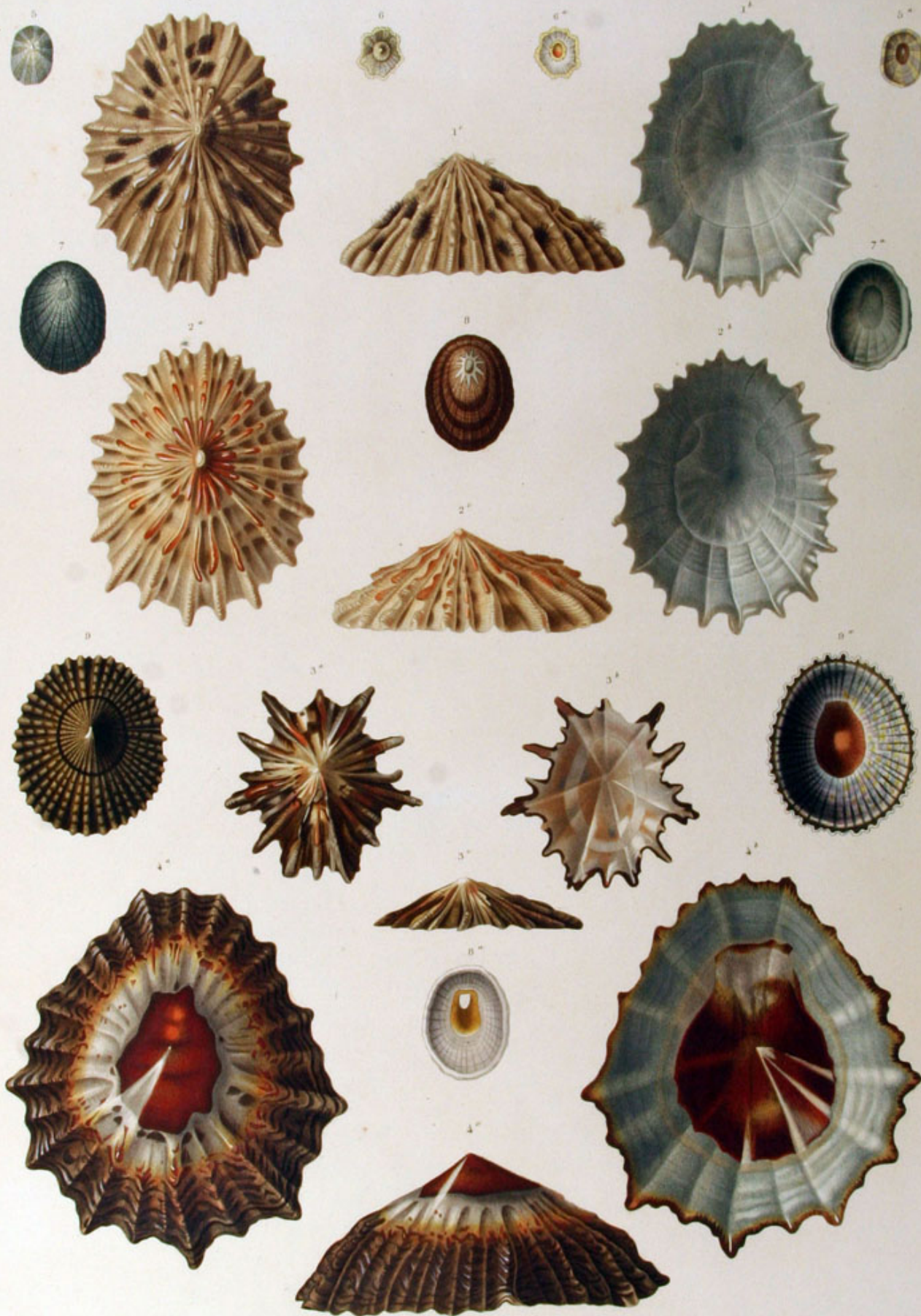
6. ♂. P. Subarinata. Say.

16. ♂. P. Carinata. Valenciennes.

9. ♂. P. Integra. Say.

18. ♂. P. Gemicula. Conrad.

20. et 21. P. Georgiana. Linn.



Monard pince.

N. Rémond singe.

Pinto ventre.

## 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. Mazalandica. Boeschey.



Pancrace Caud.

N. Remond imp.

D'après Lamouroux

## G. PHYSA. Draparnaud.

1. P. Heterostropha. Say.	10. P. Gyrina. Say.
2. P. Concolor. Haldeman.	11. P. Intégra. Haldeman.
3. P. Oseulans. Haldeman.	12. P. Scalaris. Say.
4. ♂. P. Fragilis. Micheli.	13. P. Distorta. Haldeman.
7. ♂. P. Ancillaria var. Say.	14. P. Hipporum. Draparnaud.
9. P. Ancillaria. Say.	15. P. Globosa. Haldeman.
	16. P. Microstoma. Haldeman.



Delices L'apres Delage

by Lamarck

## G. SERPULA Lamarck

- |                             |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 1. S. fascicularis Lamarck. | 4. S. vermicularis Lamarck. | 7. S. intestinalis Lamarck. |
| 2. S. intestinalis Lamarck. | 5. S. graeca Brüll.         | 8. S. cereolus Lamarck.     |
| 3. S. infundibulum Lamarck. | 6. S. infundibulum Lamarck. | 9. S. protensa Lamarck.     |



Delavau d'ap. Monard.

Jug. Léonard.

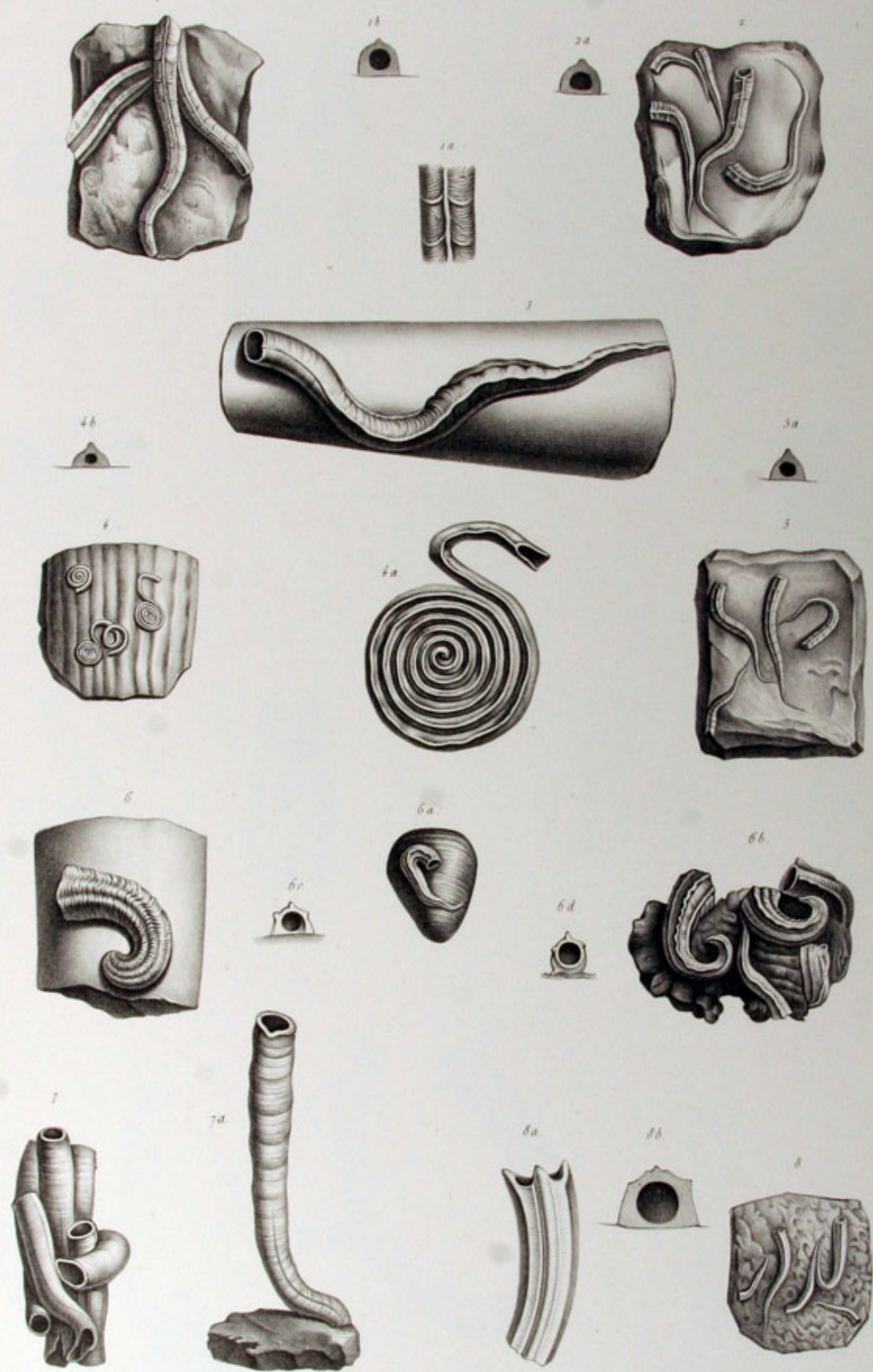
## G. SERPULA Lamarck

- |                                      |                                   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. <i>S. triangularis</i> Münster    | 6. <i>S. triangularis</i> Münster |
| 2. <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. filograna</i> Lamarck    |

*Haben d'apres Goldfuss**Imp. par Lemercier*

## G. SERPULA Lamark.

- |                                      |                                     |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. S. socialis. <i>Goldfuss</i> .    | 5. S. gibosa <i>Goldfuss</i> .      |
| 2. S. vertebralis. <i>Sowerby</i> .  | 6. S. deshayesi <i>Mouster</i> .    |
| 3. S. flagellum. <i>Mouster</i> .    | 7. S. problematica <i>Mouster</i> . |
| 4. S. tricarinata. <i>Goldfuss</i> . |                                     |

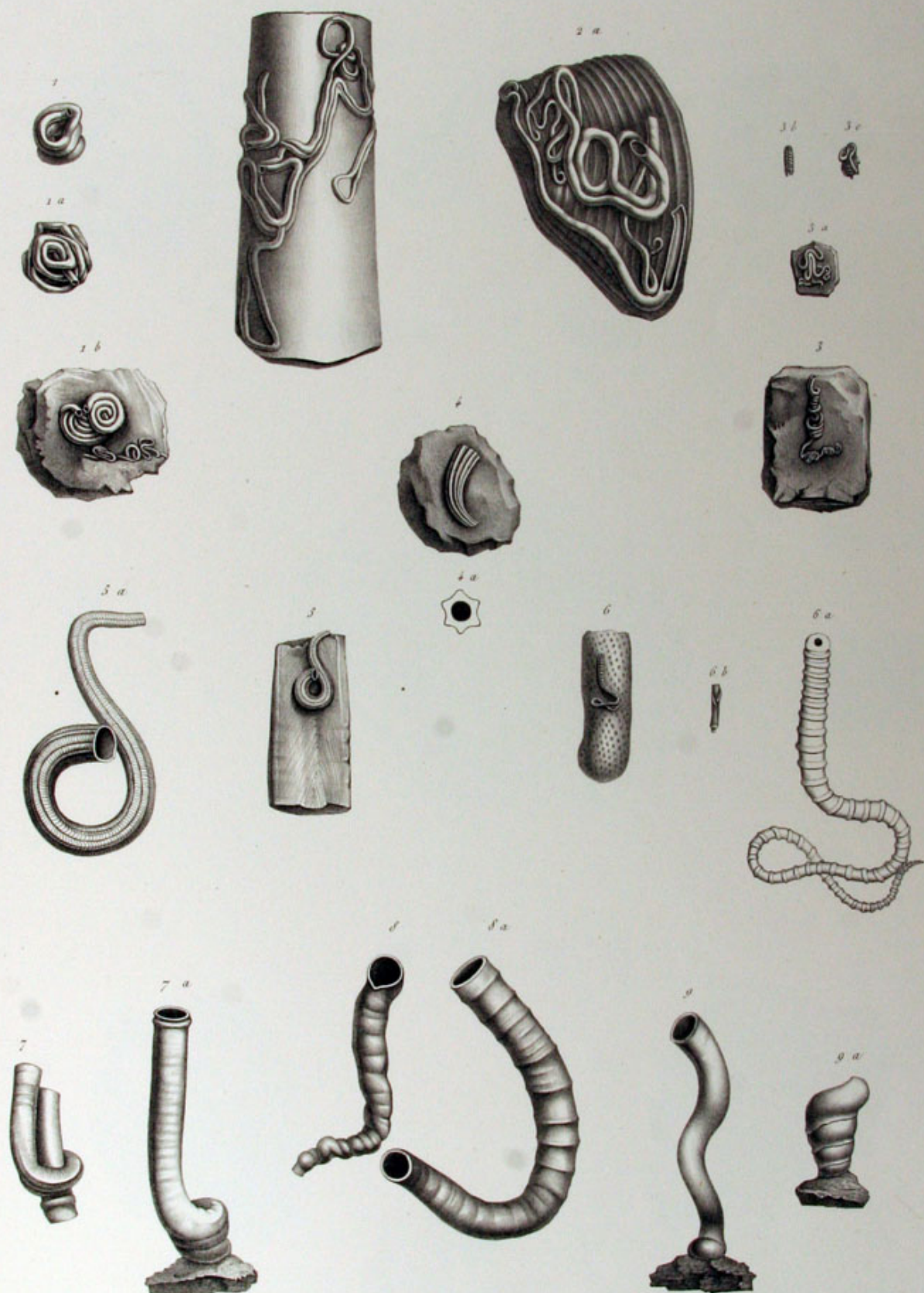


Dessinage d'après Goldfuss

Imp. par Lemoine

## 6. SERPULA Lamark

- |                                   |                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 1. <i>S. limata</i> Münster       | 5. <i>S. nodulosa</i> Goldfuss        |
| 2. <i>S. plicatilis</i> Münster   | 6. <i>S. quinquangularis</i> Goldfuss |
| 3. <i>S. limax</i> Goldfuss       | 7. <i>S. quadristrigata</i> Goldfuss  |
| 4. <i>S. spirolinites</i> Münster | 8. <i>S. pentagona</i> Goldfuss       |

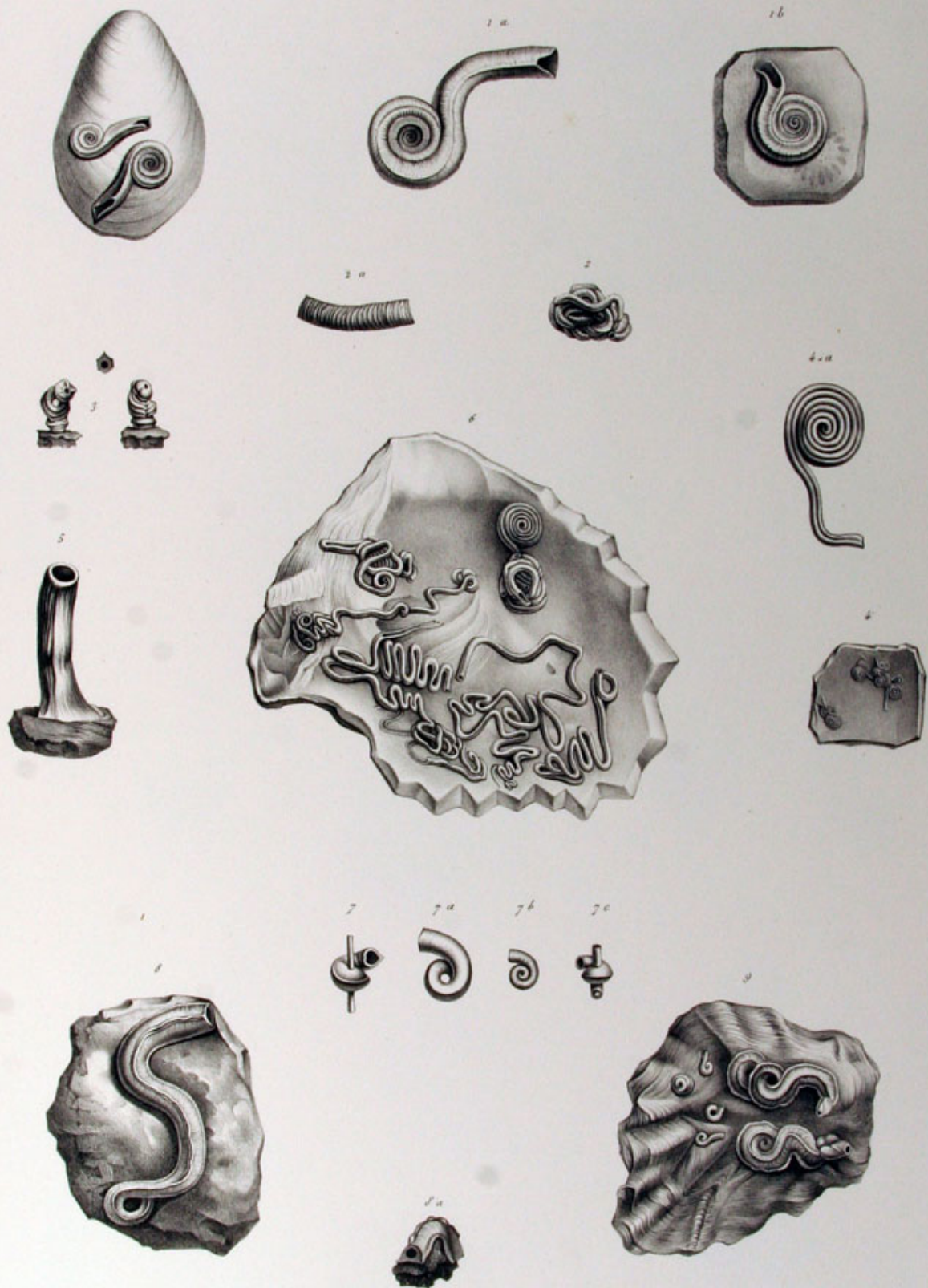


Dessinage d'après Goldfuss.

Imprimé par Lemerre.

## G. SERPULA Lamarck

1. s. Gordialis	Schlotheim	4. s. Sexsulcata	Münster	7. s. Volubilis	Münster
2. s. Flaccida	Goldfuss	5. s. Substriata	Münster	8. s. Amphisbena	Goldfuss
3. s. Ilium	Goldfuss	6. s. Cingulata	Münster	9. s. Spiralis	Münster



Reproduced d'après Goldfuss

Imprimé par Lemerre

## G. SERPULA Lamarck

1. s. Humulus.	Münster.	4. s. Circinalis.	Münster.	7. s. Delphimula.	Goldfuss.
2. s. Vibicata.	Münster.	5. s. Eretta.	Goldfuss.	8. s. Triangularis.	Münster.
3. s. Macrocephala.	Goldfuss.	6. s. Gordialis.	Schlotheim. Var.	9. s. Depressa.	Goldfuss.

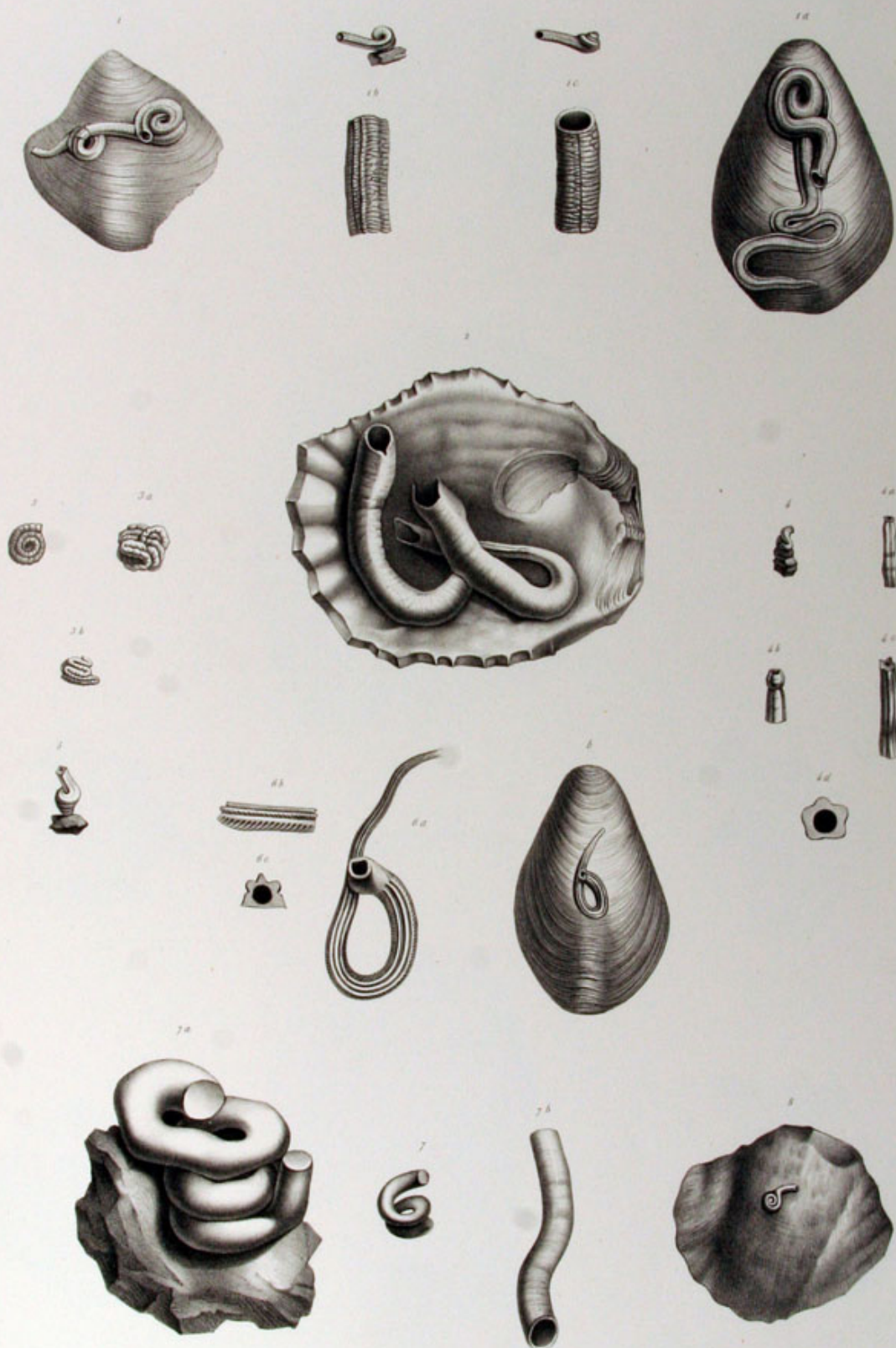


Palaeozoic species Goldfuss

See Lamouroux

## G. SERPULA Lamarck

- ✓ *S. Lophodia* Goldfuss
- ✓ *S. Trachinus* Goldfuss
- ✓ *S. Noqqerathii* Münster
- ✓ *S. Parvula* Münster
- + *S. Sexangularis* Münster
- ✓ *S. Cincla* Goldfuss
- ✓ *S. Armata* Münster



## G. SERPULA Lamarck

- |                           |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| 1. S. corrugata Goldfuss  | 5. S. trochileata Lamarck       |
| 2. S. lœvis Goldfuss      | 6. S. quadrikanalculata Lamarck |
| 3. S. intercepta Goldfuss | 7. S. tortrix Goldfuss          |
| 4. S. subtorquata Lamarck | 8. S. spirographus Goldfuss     |

Dip. Lamarek



Mémoires d'Académie des Sciences

Imprimé à Paris

## G. SERPULA Lamarck.

- GALÉOLARIA.  
 1. *V. elongata* Lamarck  
 2. *V. cespitosa* Lamarck  
 VERMILIA.  
 3. *V. subcrenata* Lamarck

4. *V. punctata* nobis  
 5. *V. tenuata* 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



Muséum de Paris

by Lamarck à Paris

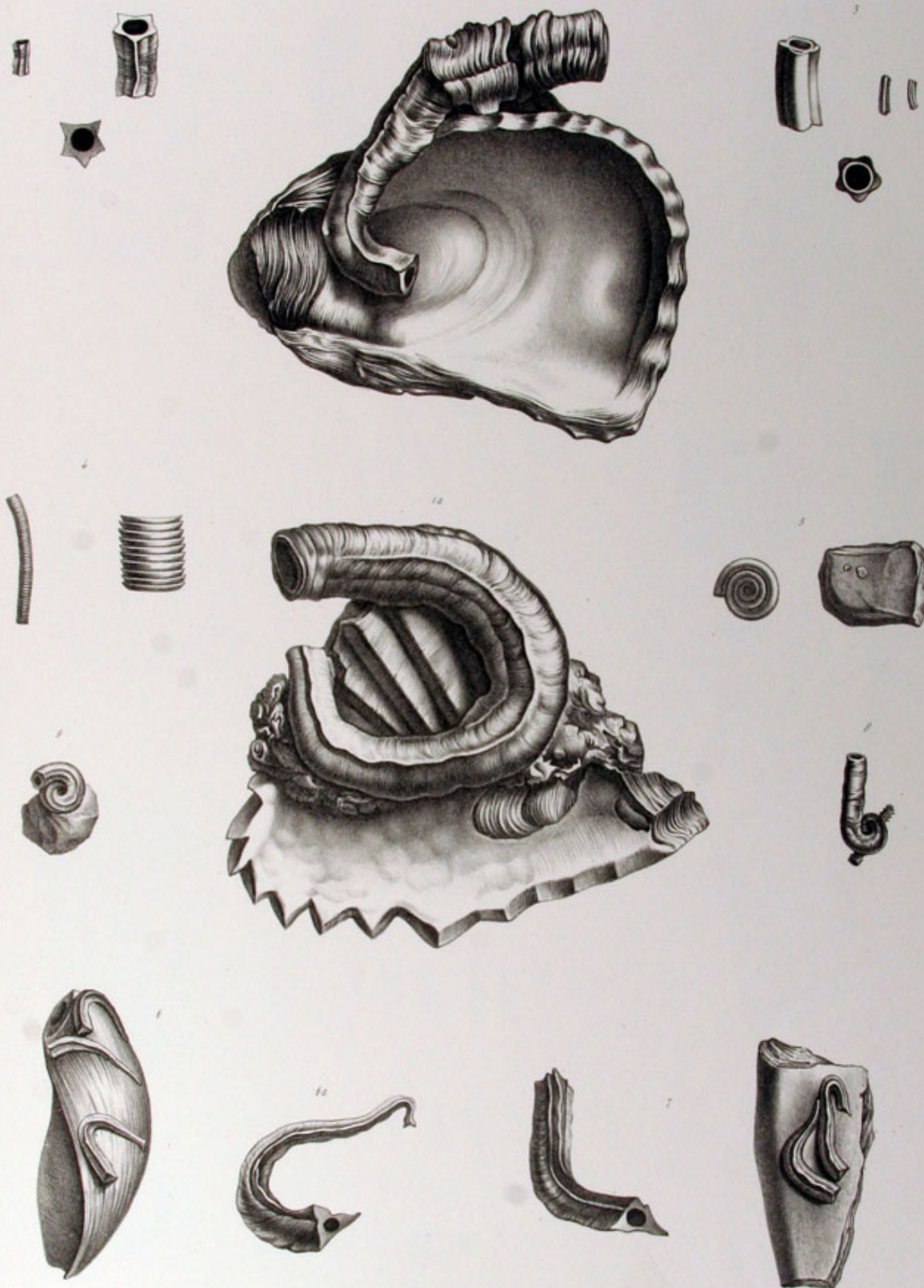
## G. SERPULA. Lamarck

- VERMILIA  
 1. V. cristata Lamarck  
 2. V. subcrenata Lamarck  
 SERPULA  
 3. S. spirorbis Lamarck

4. S. echinata Lamarck  
 5. S. regularis var.  
 6. S. panamensis var.  
 7. S. costalis Lamarck

8. S. solitaria Lamarck  
 9. S. dentata Lamarck  
 10. S. spirographus Goldfuss  
 11. S. costalis var. Lamarck

12. S. infundibulum Lamarck  
 13. S. cincta var.  
 14. S. protensa Lamarck  
 GALÉOLARIA  
 15. G. rosea



Néard d'après Goldfuss.

Im Librairie à Paris.

## G. SERPULA. Lamarck

- |                                 |                            |                               |
|---------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| 1. S. grandis. Goldfuss         | 4. S. epithonia. Goldfuss  | 7. S. bicanaliculata. Münster |
| 2. S. quinque-cristata. Münster | 5. S. complanata. Goldfuss | 8. S. lituiformis. Münster    |
| 3. S. quinque-sulcata. Münster  | 6. S. angulata. Münster    | 9. S. heliciformis. Goldfuss  |



## G. SERPULA, Lamark.

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



109. Chame pinc.

N. Remond imp.

Pl. 1. 109.

## G. SIGARETUS. Lamarek.

1. S. Papillus. Recluz.  
2. S. Mamillaris. Recluz.  
3. S. Linneanus. Recluz.  
4. S. Mamillaris. Gmelin. Recluz.

5. S. Sulcatus. Recluz.  
6. S. Neritoideus. Recluz.  
7. S. Conicavus. Lamarek.  
8. S. Canaliculatus. Lamarek.

9. S. Levesquei. Recluz.  
10. S. Clathratus. var. levigatus. Recluz.  
11. S. Clathratus. var. globosus. Recluz.  
12. S. Clathratus. var. f. junior.



J. G. Prevost piex.

N. Homann imp.

Fischer sculp.

## 6. SIGARETUS Lamarek

1. S. Petitii. Recluz.  
2. S. Listeri. Recluz.  
3. S. Neritoideus. Recluz.  
4. S. Neritoidens. Recluz.

5. S. Javanicus. Gray.  
6. S. Javanicus. Gray.  
7. S. Leachii. Somerby.  
8. S. Loevigatus. Lamarck.

9. S. Loevigatus. Lamarck.  
10. S. Loevigatus. Lamarck.  
11. S. Loevigatus. var. rufa.  
12. S. Loevigatus. var. Alba.



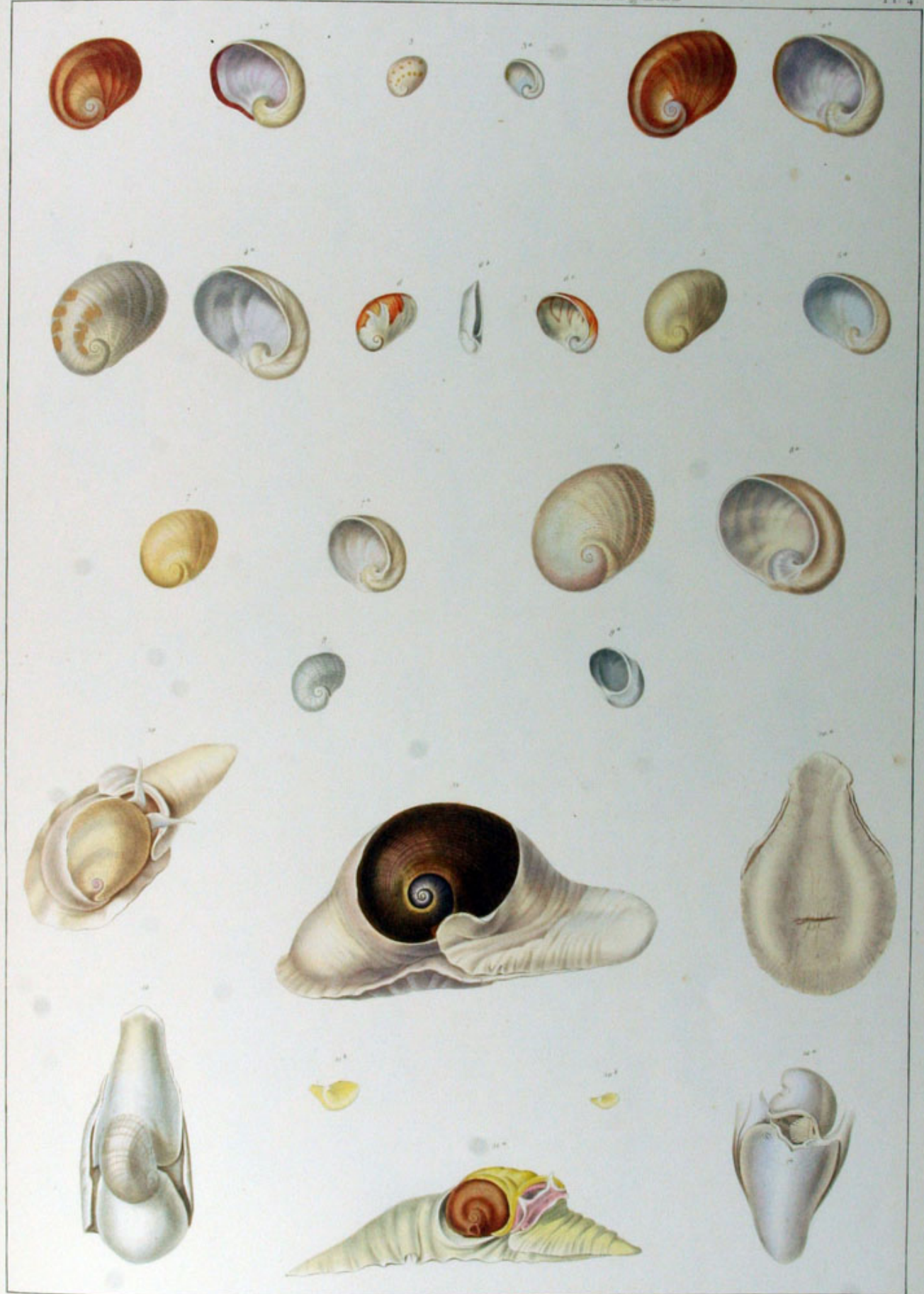
Planches piastre.

N. Remond imp.

D'Orbigny sculps.

## G. SIGARETUS. Lamarek.

1. S. Unifasciatus. Récluz.	3. S. Leachii. Récluz. (Sépultures de Blanquilla)
2. S. Lamarekianus. Récluz.	4. S. Haliotoides. Lamarek.
3. S. Perspectivus. Say.	5. S. Haliotoides. Farrech.
4. S. Planulatus. Récluz.	6. S. Delesserti. Récluz.



Prise par

N. Houssay

D'après

1. S. Maculatus Say.  
2. S. Maculatus Say.  
3. S. Maculatus Say-type  
4. S. Maculatus var.

## G. SIGARETUS Lamarck.

5. S. Zonalis Quoy.  
6. S. Zonalis var.  
7. S. Turonicus. récl.  
8. S. Italicus. récl.

9. S. Striatus. Marcel de Serris.  
10. S. Lovigatus. Lamarck.  
11. S. Neritoideus. récl.  
12. S. Leachi. récl.



N. Reimond imp.

2-2. *S. anguina*. Lamarck.

## G. SILIQUARIA.

3. *S. australis*. Gray.



d'après Diderot

N. Houard, imp.

Baron, sculp.

1. S. Laetea Lamarck.  
2. S. multistriata Diderme.  
3. S. Lima Diderme.  
4. S. Dubia Diderme.  
5. S. Spinosa Lamarck.  
6. S. Polygona Diderme.

## G. SILIQUARIA.

7. S. Oeclusa Latreille  
8. S. Sulcata Diderme.  
9. S. Florina Diderme.  
10. S. Striata Diderme.

11. S. Lovigata Lamarck.  
12. S. Squammata nobis.  
13. S. Muricata Lamarck.  
14. S. Muricata var. Bivalvis Lamarck.  
15. S. Claiborneensis Linn.  
16. S. Papillosa Rees.



Planch. pour

N. Houssay, engr.

A. Compagny

## G. SPIRORBIS. Lamarck.

Sp. Nautiloides. Lamarck.	Sp. Anfraeta. <i>Gmelin.</i>	Sp. Mitis. <i>Mar. de Paris.</i>
Sp. Spirillum. Lamarck.	Sp. Planorbiformis. <i>Gmelin.</i>	Sp. Porosa. <i>Mar. de Paris.</i>
Sp. Carnata. Lamarck.	Sp. Complanata. <i>Gmelin.</i>	Sp. Antiqua. <i>nobis.</i>
Sp. Lamelloosa. Lamarck.	Sp. Rotula. <i>Gmelin.</i>	Sp. Rufoosa. <i>Mar. de Paris.</i>
Sp. Tricostalis. Lamarck.	Sp. Subearinata. <i>Gmelin.</i>	Sp. Alba. <i>Mar. de Paris.</i>
Sp. Truncata. <i>nobis.</i>	Sp. Omphalodes. <i>Gmelin.</i>	Sp. Carneæta. <i>nobis.</i>
Sp. Corniculum. <i>Gmelin.</i>	Sp. Ammonia. <i>Gmelin.</i>	Sp. Angulosa. <i>nobis.</i>
Sp. Umbiliciforme. <i>Gmelin.</i>	Sp. Omphalodes. <i>Gmelin.</i>	Sp. Communis. <i>nobis.</i>
	Sp. Valvata. <i>Gmelin.</i>	



## 6. SPIRORBIS. Lamarch.

1. Sp. *Convoluta*. *Goldsch.*  
 2. Sp. *Munsteri*. *Goldsch.*  
 3. Sp. *Canaliculata*. *Münster.*  
 4. Sp. *Subrugosa*. *Münster.*  
 5. Sp. *Crenato - Striata*. *Münster.*  
 6. Sp. *Spirula*. *Goldsch.*

7. Sp. *Antarctica*. *Lamarch.*  
 8. Sp. *Tricostalis*. *mer. nob.*  
 9. Sp. *Maximus*.  
 10. Sp. *Tubanella*. *Lam.*  
 11. Sp. *Sinistrorsa*. *Goldsch.*  
 12. Sp. *Baltica*. *Hoop.*



Toutes pris.

N. Rémond n°

double côté.

1. S. Cornucopia. <i>Dujon.</i>	6. S. SPIRORRIS. <i>Lamarck.</i>	11. S. Arctina. <i>nobis.</i>
2. S. Conoidea. <i>Lamarck.</i>	7. S. Tricostalis. <i>Lamarck.</i>	12. S. Biacinata. <i>nobis.</i>
3. S. Galicea. <i>nobis.</i>	8. S. Cyclostoma. <i>nobis.</i>	13. S. Ammonites. <i>Dujon.</i>
4. S. Semistriata. <i>nobis.</i>	9. S. Ornata. <i>Dujon.</i>	14. S. Gracilis. <i>nobis.</i>
5. S. Ambigua. <i>nobis.</i>	10. S. Defrancei. <i>nobis.</i>	15. S. Dispincta. <i>Dujon.</i>
6. S. Planaria. <i>nobis.</i>	11. S. Elegans. <i>Dujon.</i>	16. S. Vermicularis. <i>Dujon.</i>
7. S. Cancellata. <i>nobis.</i>	12. S. Cristata. <i>Dujon.</i>	17. S. Striata. <i>Dujon.</i>
	13. S. Magnifica. <i>nobis.</i>	
	14. S. Tuberculata. <i>nobis.</i>	



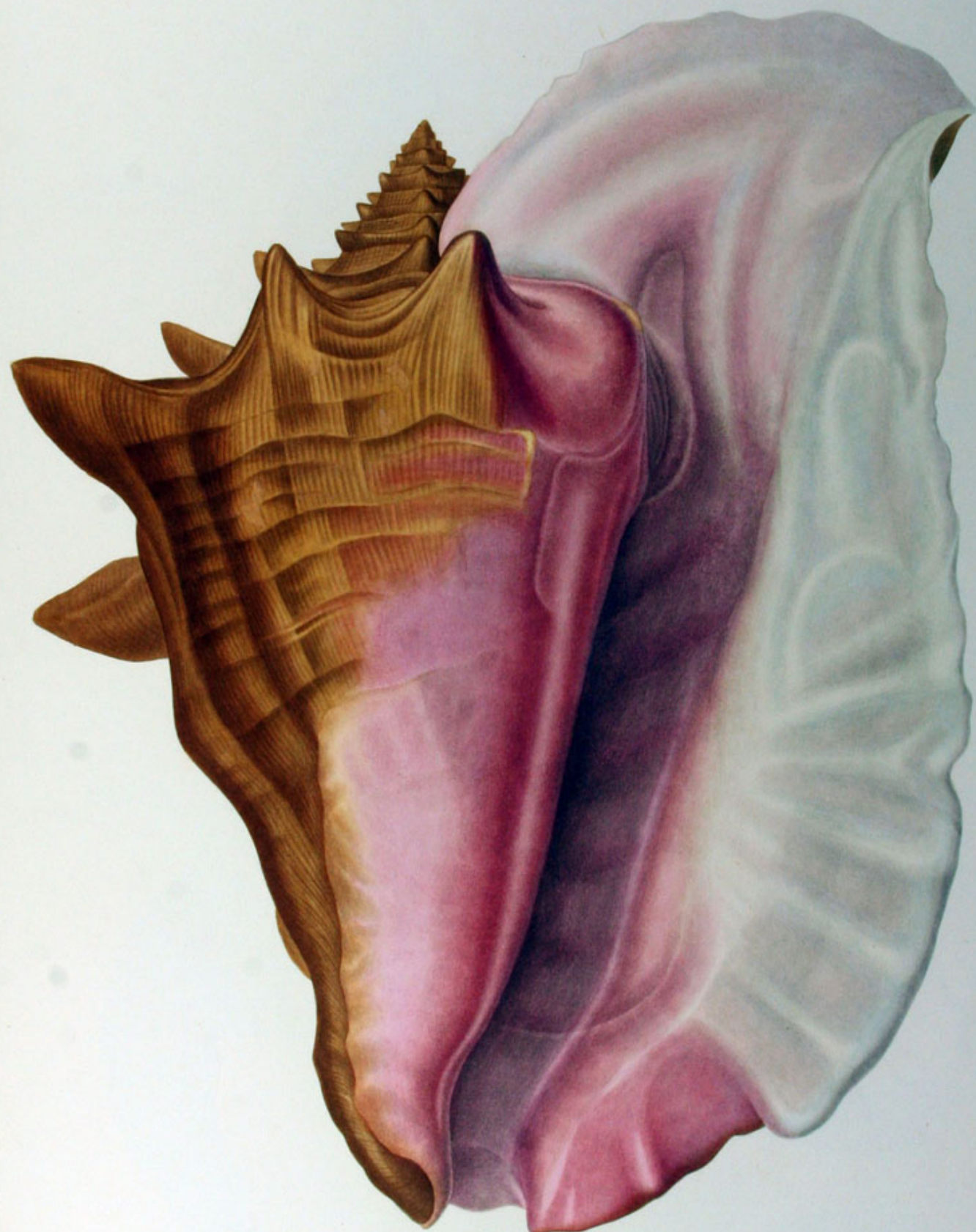
Jacquemart pinxit

N. Houasse sculp.

Diderot sculp.

G. STROMBUS. Linné

S. Gigas Linné



Préparé pour:

N. Houasse imp.

D'après nature

G. STROMBUS. Linne

S. Géras. Linne



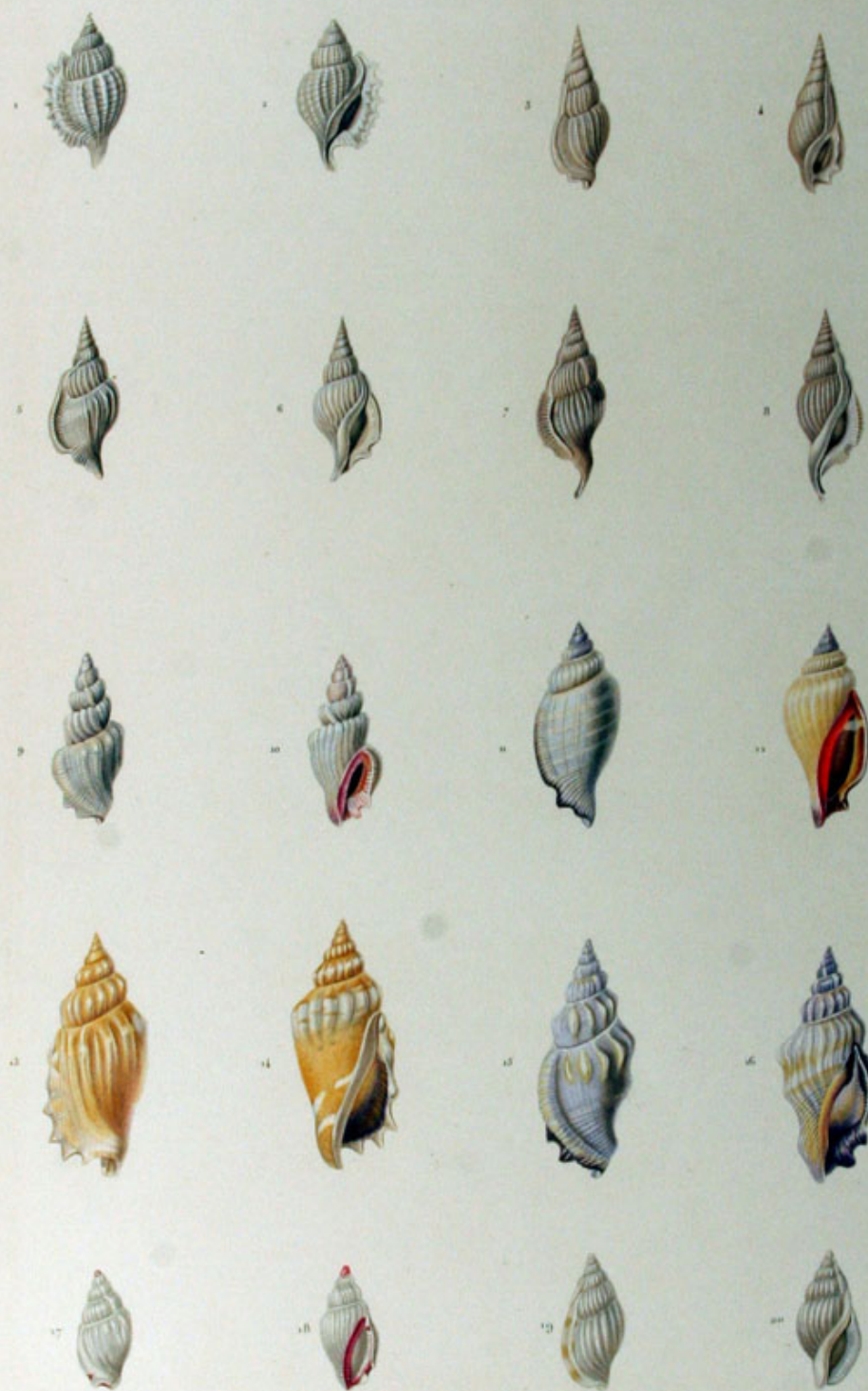
Prêtre pince.

S. Biennod imp.

Lam. exculp.

G. STROMBUS. Linné.

s. d. &amp; d. Strombus Gigas et détails Anatomiques par M. Duclos.

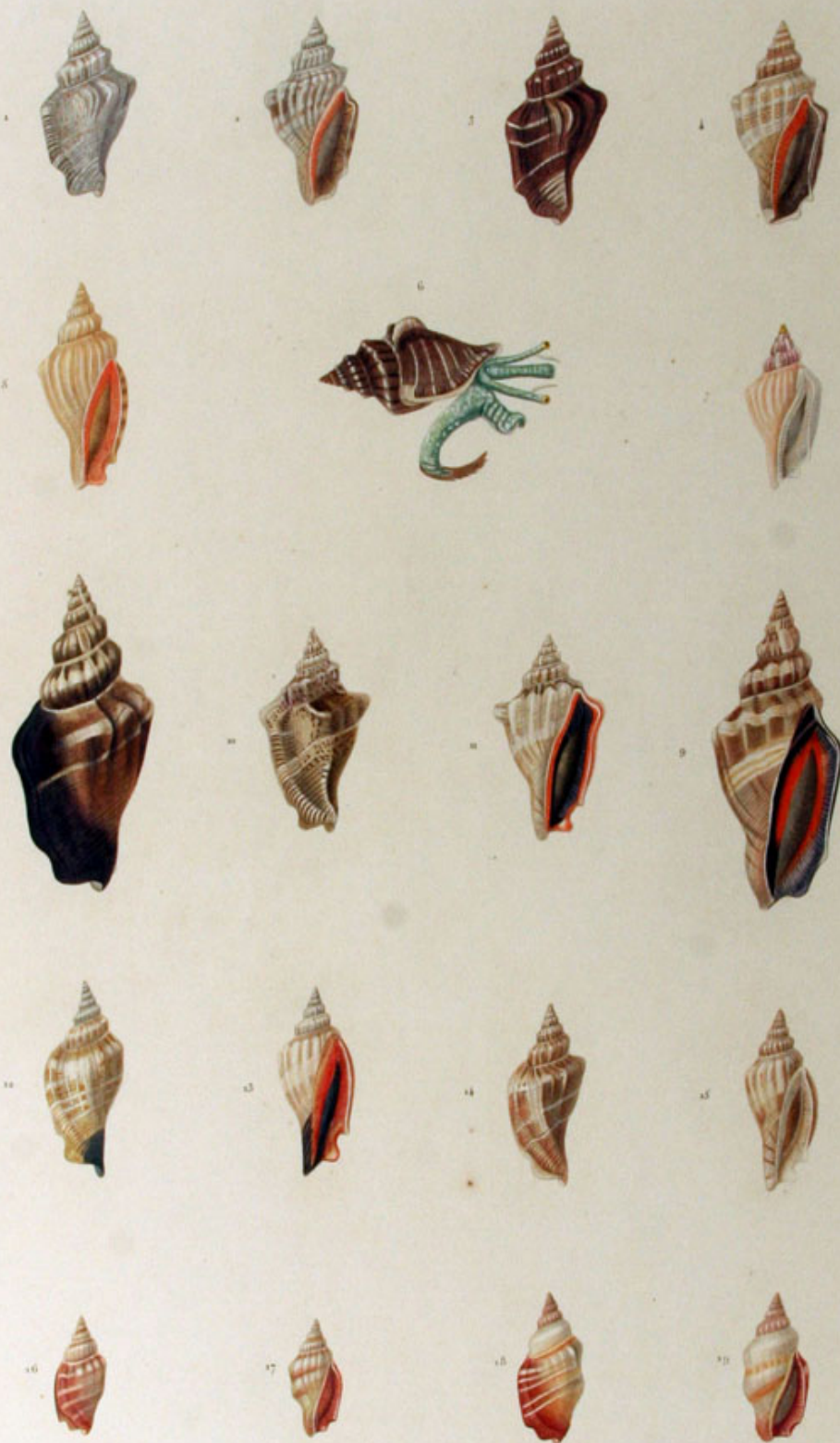


Prêtre pince.

N. Rémond, imp.

## 6. STROMBUS. Linné.

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



Pierre pina.

N. Remond. imp.

## G. STROMBUS. Linné.

1. à 6. S. Dentatus. Linné. ♂

8. à 15. S. Dentalis ♂ Ductor. par variae Lamarck.

7. S. Olydius. Ductor.

16. à 19. S. Erythrinus. Chemnitz.



Précise pince.

N. Houard imp.

## G. STROMBUS, Linné.

- |  |                  |                   |   |
|--|------------------|-------------------|---|
| 1. S. Mutabilis.)                          | <i>var. D.</i>   | <i>Seminulum.</i> | 4. S. Mutabilis. <i>o var. F.</i> <i>Seminulum.</i> |
| 2. S. id.                                  | <i>o var. B.</i> | "                 | 5. S. Auris Diane <i>Linné.</i>                     |
| 3. S. id.                                  | <i>par. E.</i>   | "                 | 6. S. Guttatus. <i>Murch.</i>                       |
| <i>et n.</i> S. Australis. <i>Sowerby.</i> |                  |                   |   |



D'Orbigny

N. Houzeau

G. STROMBUS. Linne.

1 - 2. S. Ismarius. Lamarck.

3 - 4. S. Melanostomus. Gmelin.

g. 20. S. Labiosus. Gmelin.

5 - 6. S. Novae Zelandiae. Gmelin.

7 - 8. S. Bulbulus. Gmelin.



Prêtre pax.

N. Rémond 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. Tenuistriatus. Quoy et Gaimard.



Frére pise.

N. Rémond imp.

## G. STROMBUS. Linné.

1 - 2. S. Fusiformis *Gmelin*.6 - 7. S. Turritus ♂ *var.*3. S. Mutabilis. *par. G. Canarium.*8 - 9. S. Isabella. *Lamarek.*4 - 5. S. Turritus ♂ *Lamarek.*10 - 11. Mollusque du S. Orientalis. *Jouet.*12 - 13. S. Fasciatus. *var. Rosen.*

*Pastre pise.**N. Element. imp.**Legend. ovule.*

## G. STROMBUS, Linné

1 - 2.	S. Minimus.	Linné.	6 - 7.	S. Campbelli.	<i>var. Comerby.</i>
3.	S. Papilio.	<i>var. Chemnitz.</i>	8 - 9.	S. Epidemis.	Linné.
4 - 5.	S. Papilio.	<i>var. Chemnitz.</i>	10 - 11.	S. Orosminus.	<i>Duclos.</i>
12.	S. Maculatus.	<i>Comerby.</i>			

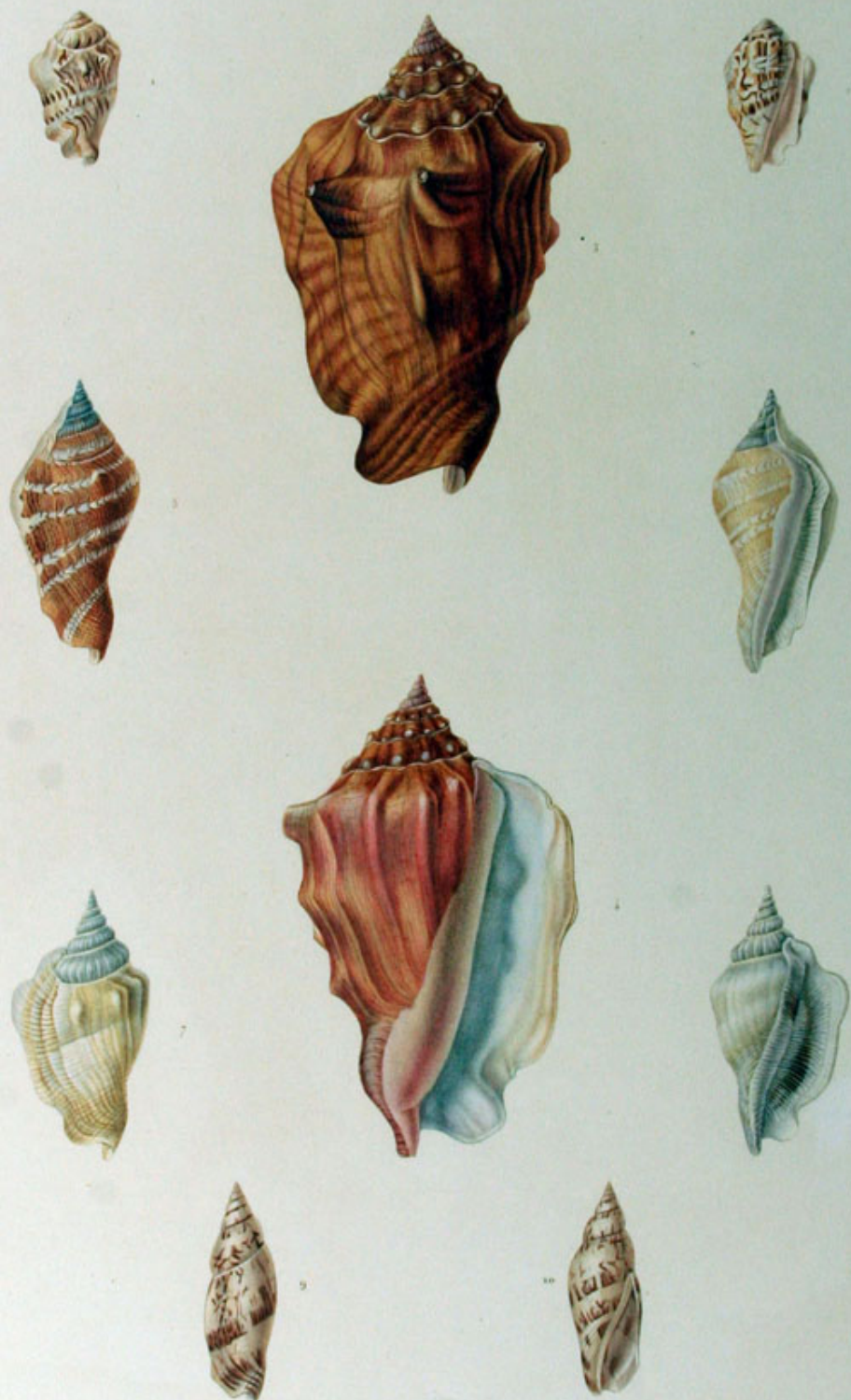


Prêtre pine.

N. Rémond imp.

## G. STROMBUS. Linné.

1 - 2. S. Athenius. *Duclos.*3 - 6. S. Granulatus. *Wend.*3 - 4. S. Bonelli. *Bronniart.*7 - 8. S. Fasciatus. *Born.*9 - 10. S. Variabilis. *Cuvier.*



Prise place.

N. Béland. imp.

## G STROMBUS. Linné.

1-2. S. Coniformis. Smirby.

3-6. S. Succinctus. Linné.

3-4. S. Bubonius. Lamarck.

7-8. S. Columba. Lamarck.

9-10. S. Terebellatus. Smirby.



Prêtre pince.

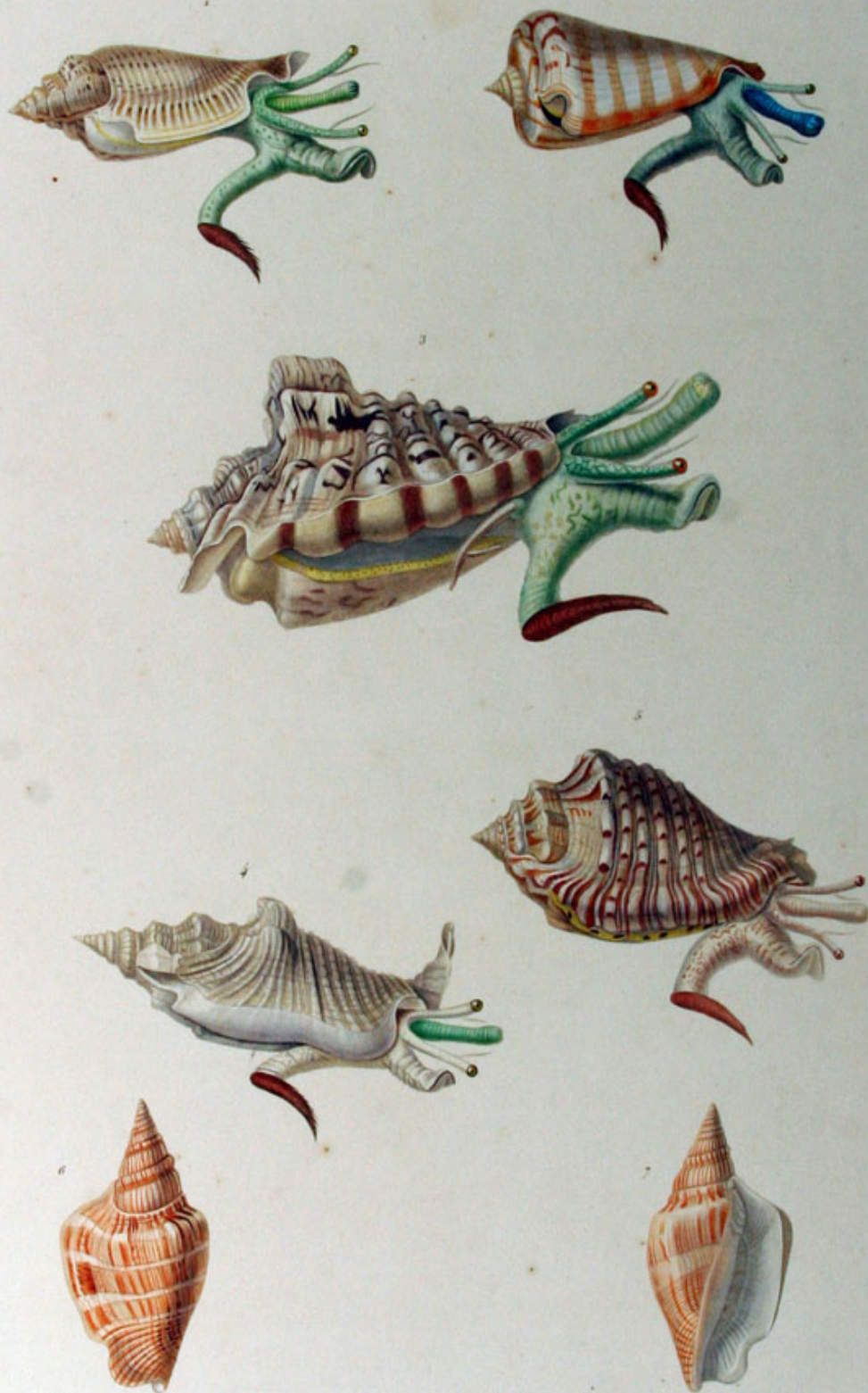
N. Rémond imp.

## G. STROMBUS, Linné.

1. &amp; 4. S. Marginatus, Linné.

5. &amp; 8. S. Latus, Gmelin.

9 - 10. S. Septimus, var. Ducler.



Prise pour

N. Remond imp.

## G. STROMBUS. Linné.

- |                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| 1. S. Gibberulus. Linné.   | 4. S. Auris Diana. Linné.    |
| 2. S. Luhuanus. Linné.     | 5. S. Papilio. Chemnitz.     |
| 3. S. Lentiginosus. Linné. | 6 - 7. S. Camphelli. Gmelin. |



Prise par:

N. Remond Imp.

## G. STROMBUS. Linné.

x d. &amp; S. Gibberulus. var. Linné.

y - &amp; S. Lentiginosus. Linné.

g - & S. Bulbulus. *Convergens*.ii. S. Septimus. *Duclos*.



Prêtre pince.

N. Remond imp.

## G. STROMBUS. Linné.

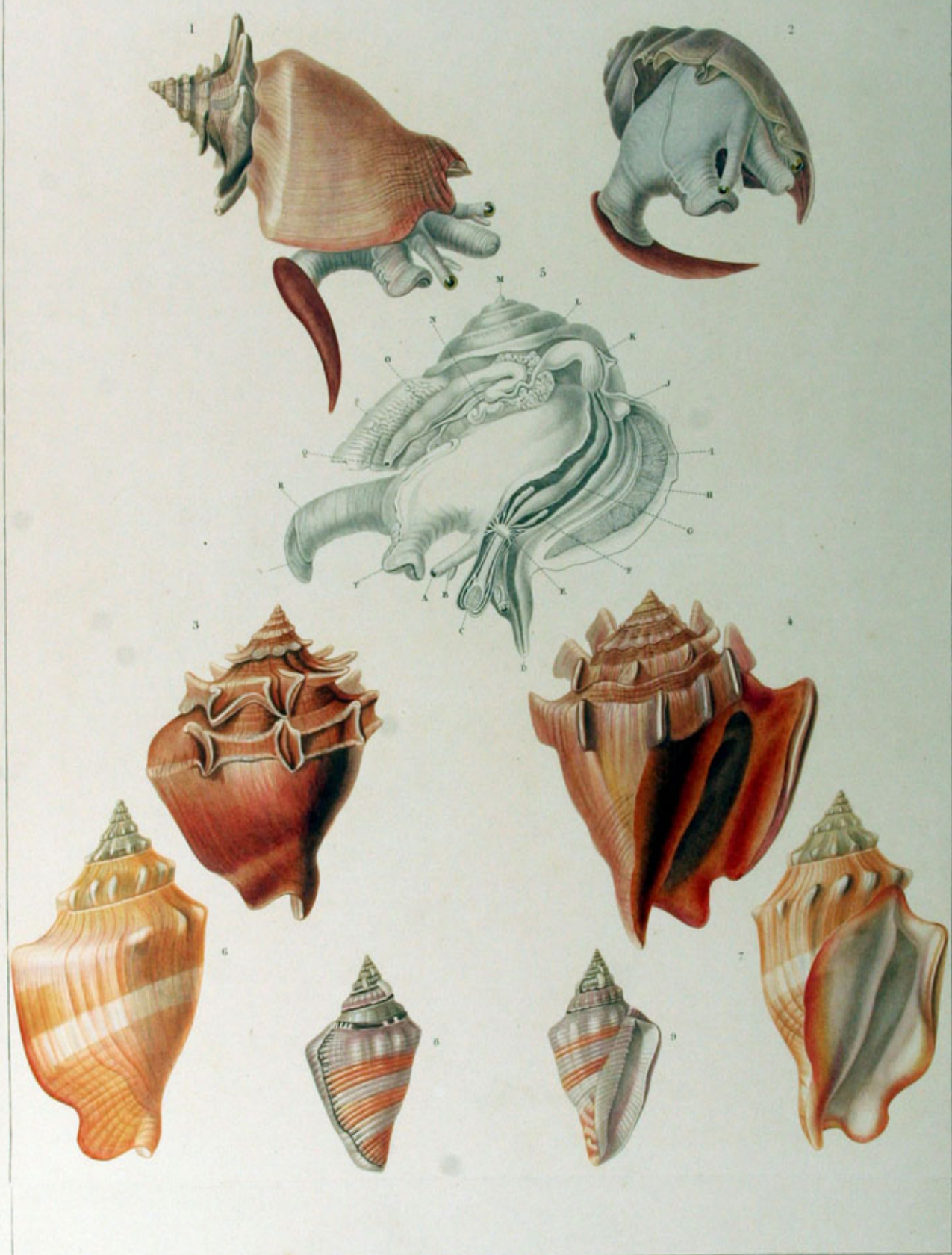
1 - 2. S. Luhuanus. Linné.

7 - 8. S. Mercati. Deshayes.

3 - 6. S. Cylindricus. Swainson.

9 - 10. S. Crispatus. Swainson.

11 - 12. S. Epimellus. Ducler.

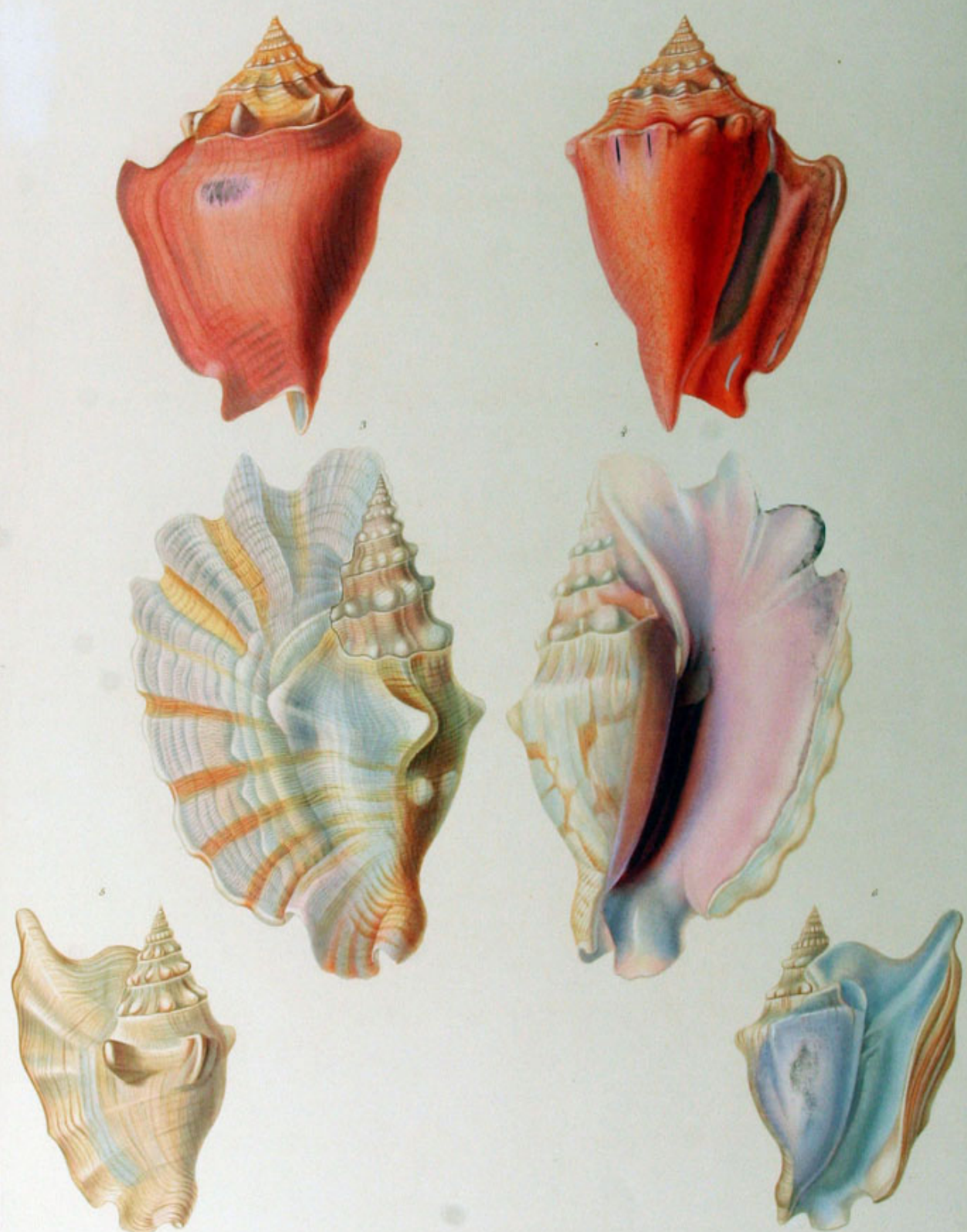


Peltier pince.

N. Remond eng.

## G. STROMBUS. Linné.

- |               |                                       |                    |                                 |
|---------------|---------------------------------------|--------------------|---------------------------------|
| 1. S. Pugilis | Linné. var. avec le Mollusque.        | 4. S. Pugilis.     | Linné. var. Sloanei. Leach.     |
| 2. S. Pugilis | Linné. le Mollusque sans la coquille. | 5. S. Pugilis.     | Linné. Anatomie. Diderot.       |
| 3. S. Pugilis | Linné. var. double Carine. Chemnitz.  | 6 - 7. S. Pugilis. | Linné. var. Gracillor. Somerby. |
|               |                                       | 8. Pyrulatus.      | Janicz. Lamarek.                |
|               |                                       | 9. Dubius.         | Kiener.                         |



Prêtre pinx.

N. Hamond imp.

Legrand sculp.

## G. STROMBUS. Linné.

1 et 2. S. Puçilis. Linné. 3 et 4. S. Laemius. Chemnitz.

5 et 6. S. Orientalis. var. Jonston.



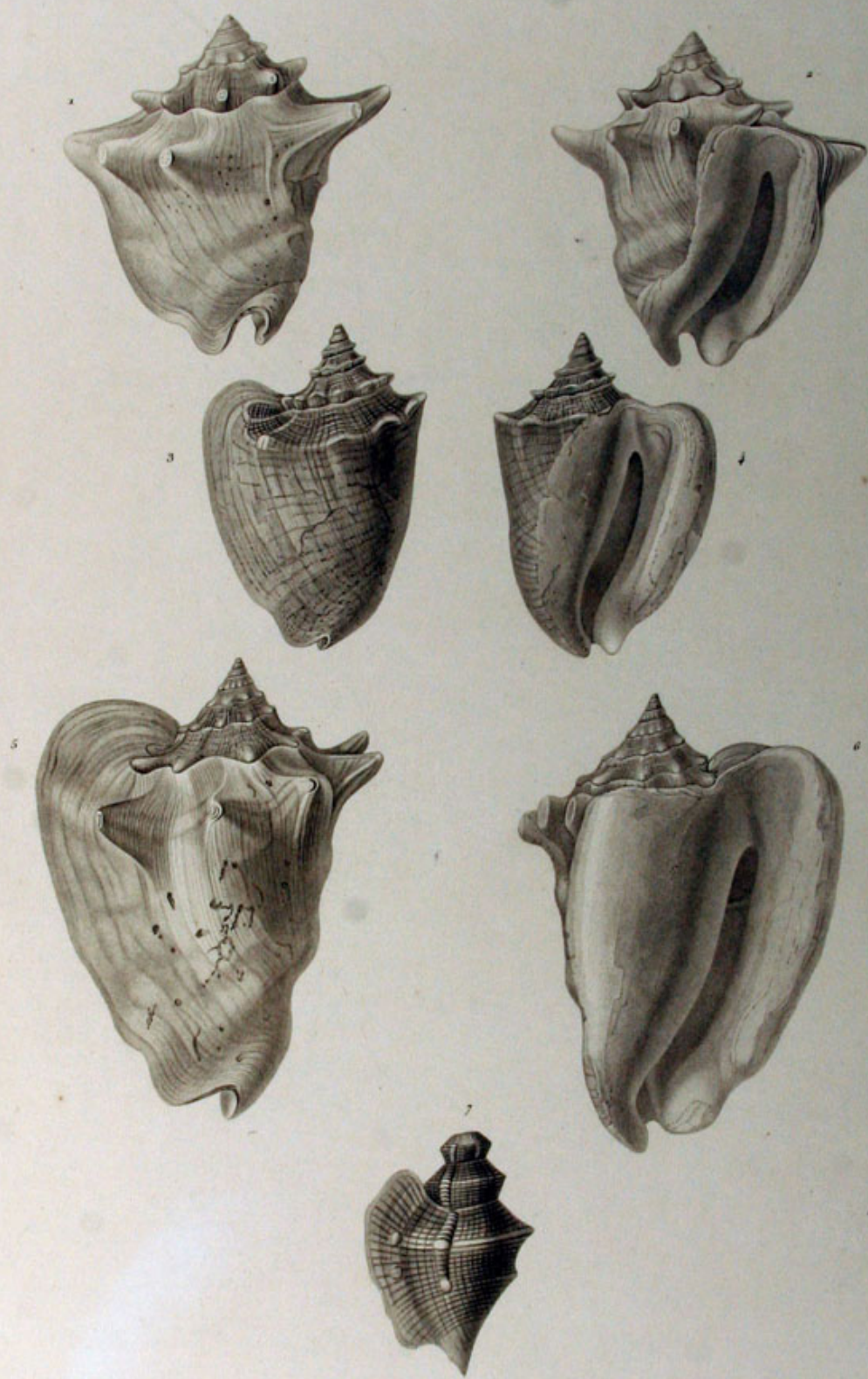
Folio pour.

N. Houard. imp.

## G. STROMBUS. Linne.

1 - 2. S. Pyrulatus. ✓ Lamarek. 3 - 6. S. Gallus. Linne.

7 - 8. S. Pyrulatus. ✓ Junior. - S. Gabius Kiener.



Prêtre pinc.

N. Remond imp.

## G. STROMBUS. Linné.

1 - 2. S. Artasani. Ductor.

3 - 4. S. Fortisii. Brongniart.

5 - 6. S. Italiens. Ductor.

7. S. Dupinianus. d'Orbigny.



Prêtre pinc.

N. Reimond imp.

## G. STROMBUS. Linné.

- |        |                   |                 |        |               |                |              |
|--------|-------------------|-----------------|--------|---------------|----------------|--------------|
| 1 - 2. | S. Orientalis     | <i>Jonston.</i> | 6 - 7. | S. Succinctus | <i>Linné.</i>  | Monstruosus. |
| 3 - 4. | S. Bituberculatus | <i>Lamarck.</i> | 8 - 9. | S. Anatellus  | <i>Duclos.</i> |              |



Prêtre pince.

N. Reimond imp.

## G. STROMBUS. Liné.

1 - 2. S. Peruvianus. Swainson.

3 - 4. S. Bituberculatus. Lamarck.

5 - 6. S. Epimellus. D'Orbigny.

7 - 8. S. Hellii. Romancon.



Prêtre pour:

N. Rémond inv.

G. STROMBUS Linné

1-2. S. Vittatus Linné      3-4. S. Latissimus Linné,  
 5. & 6. S. Deformis Gray.



D'après une

N. Remond imp.

## G. STROMBUS. Linné.

1 - 2. S. Suleatus.

*Chemnit.*

3 - 6. S. Dentatus.

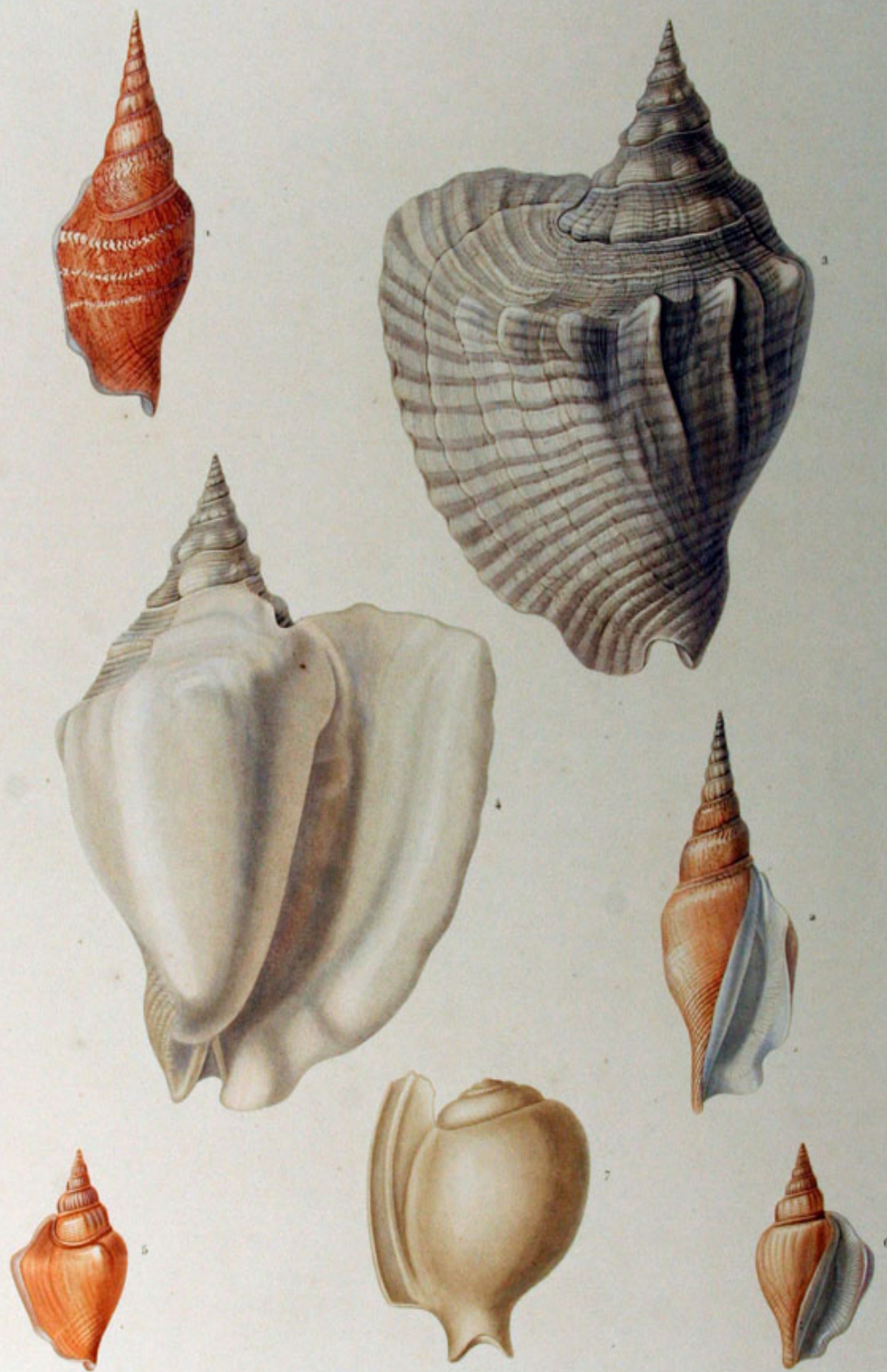
*Linné, var. Minima, Fricke*

3 - 4. S. Costatus.

*Quelch.*

7 - 8. S. Sibbaldi.

*Sowerby.*



Prêtre pince.

N. Reimond, Ing.

## G. STROMBUS. Linné.

1 - 2. S. Vittatus. Linné.  
3 - 4. S. Inermis. Sonderby.

5 - 6. S. Suleatus. var. Chemnitz.  
7. S. Inornatus. Borbigny.



Pierre Paul.

N. Rémond imp.

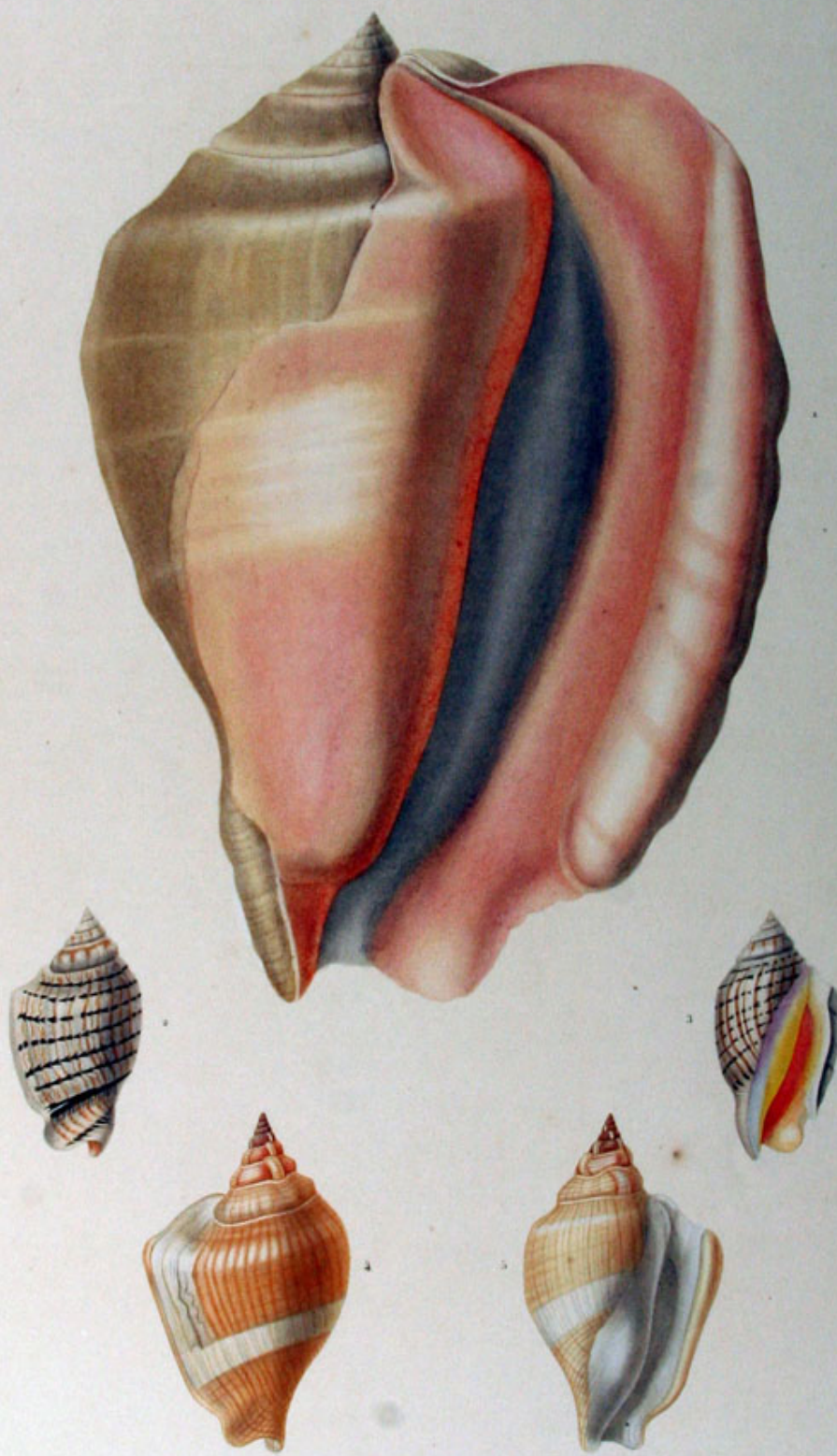
## 6. STROMBUS. Linné.

1. S. Galeatus. Wood.

2. S. Septimus. Duclos.

3. S. Campbelli. Gmelin.

4. S. Sulcatus. Chemnitz.



Prêtre pince.

N. Houssay imp.

G. STROMBUS. Linné.

1. S. Galeatus. Wenzl.

2 - 3. S. Fasciatus. Born. var.

2 - 3. S. Isabella. Lamarche. var.



Précis pris.

N. Rémond imp.

## G. STROMBUS. Linné.

1. 2. 3. S. o. Gégas. Junior. Linné.

4. S. o. Gégas. var. Linné.

4. S. Goliath. Junior. Lister.

5. S. Callosus. Deshayes.



Prêtre pince.

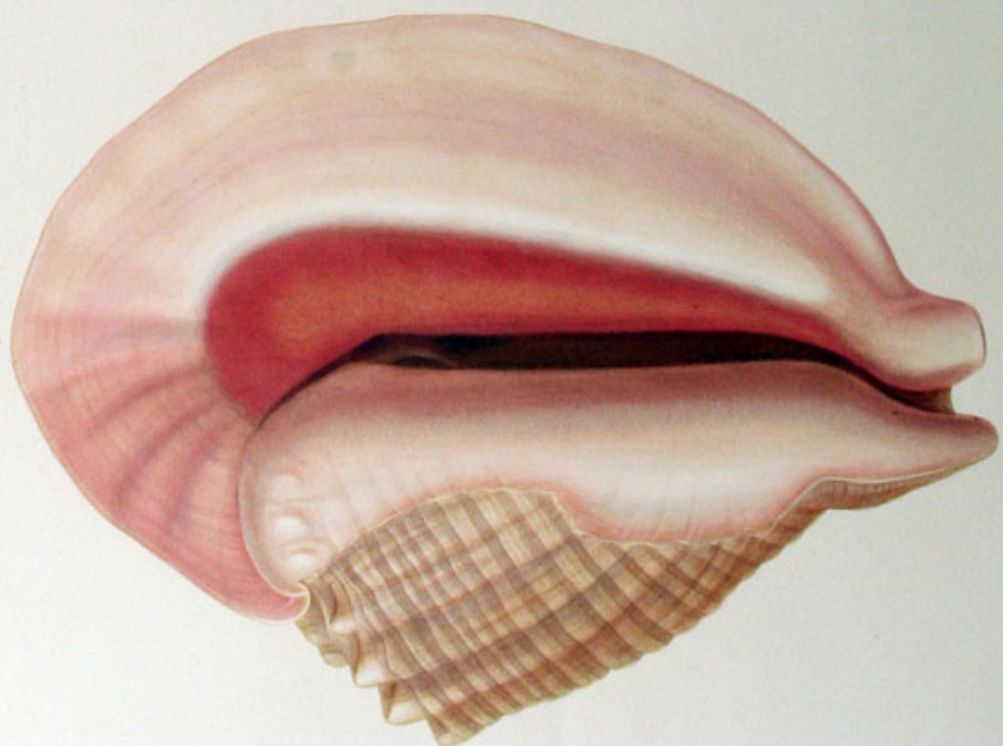
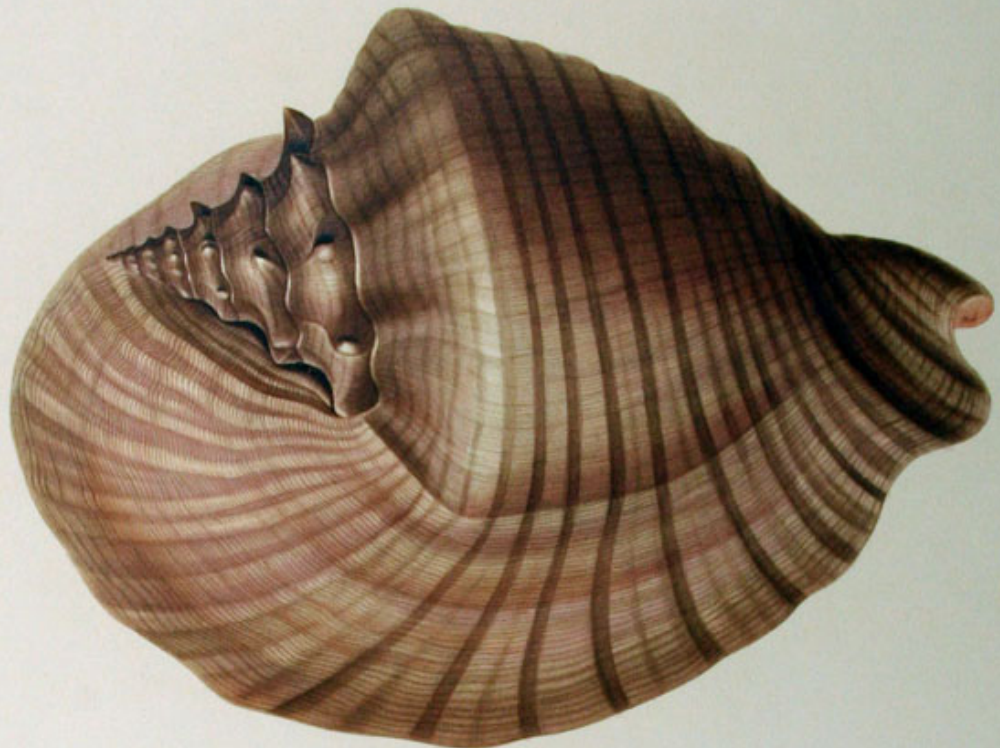
N. Béouard imp.

F. Gauthier.

G. STROMBUS. Linné.

1 et 2. S. Pertinax Daudin.  
3. S. Thersites Gray.

4 et 5. S. Mediterraneus Lamarck.  
6 et 7. S. Orientalis Jousseaume.



Vues nipp.

Vues nipp.

G. STROMBES. Linné.  
x off x. S. Goliath. *decolorata*.

Prise par





D'après piéces

N. Remond imp.

Pierre rouge

1. T. Tiaratus.	7. T. Calliferus.	13. T. Asperatus.
2. T. Canaliculatus.	8. T. Pileus.	14. T. Pyramidatus.
3. T. Constrictus.	9. T. Fimbriatus.	15. T. Spinulosus.
4. T. Nanus.	10. T. Calyptraformis.	16. T. Rodostomus.
5. T. Constrictus.	11. T. Brevispina.	17. T. Costulatus.
6. T. Auratus.	12. T. Rotularius.	18. T. Sagittiferus.



Believe print.

N. Remond imp.

D'Orsi sculp.

## G. VERMETUS Adanson

2. & 3. V. Tulipa. *Roseum.*4. et 5. V. Noyæ Hollandiae. *Roseum.*6. et 7. V. Tenuis. *Roseum.*8. V. Annulus. *Roseum.*



Cette page

N. Koenigsmann

### Student study

### G. VERMETUS Adanson.

- |                      |                  |                     |                  |
|----------------------|------------------|---------------------|------------------|
| <i>V. Annulatus</i>  | <i>Rousseau.</i> | <i>V. Poritis.</i>  | <i>Rousseau.</i> |
| <i>V. Glomeratus</i> | <i>Rousseau.</i> | <i>V. Carmatus.</i> | <i>Rousseau.</i> |
|                      |                  | <i>V. Michaudi.</i> | <i>Rousseau.</i> |

*Précise pince.**N. Remond imp.**Oudot exige. d.*

G. VERMETUS. Adanson.

V. Costalis. *Z. Rousseau.*V. Indicus. *Z. Rousseau.*



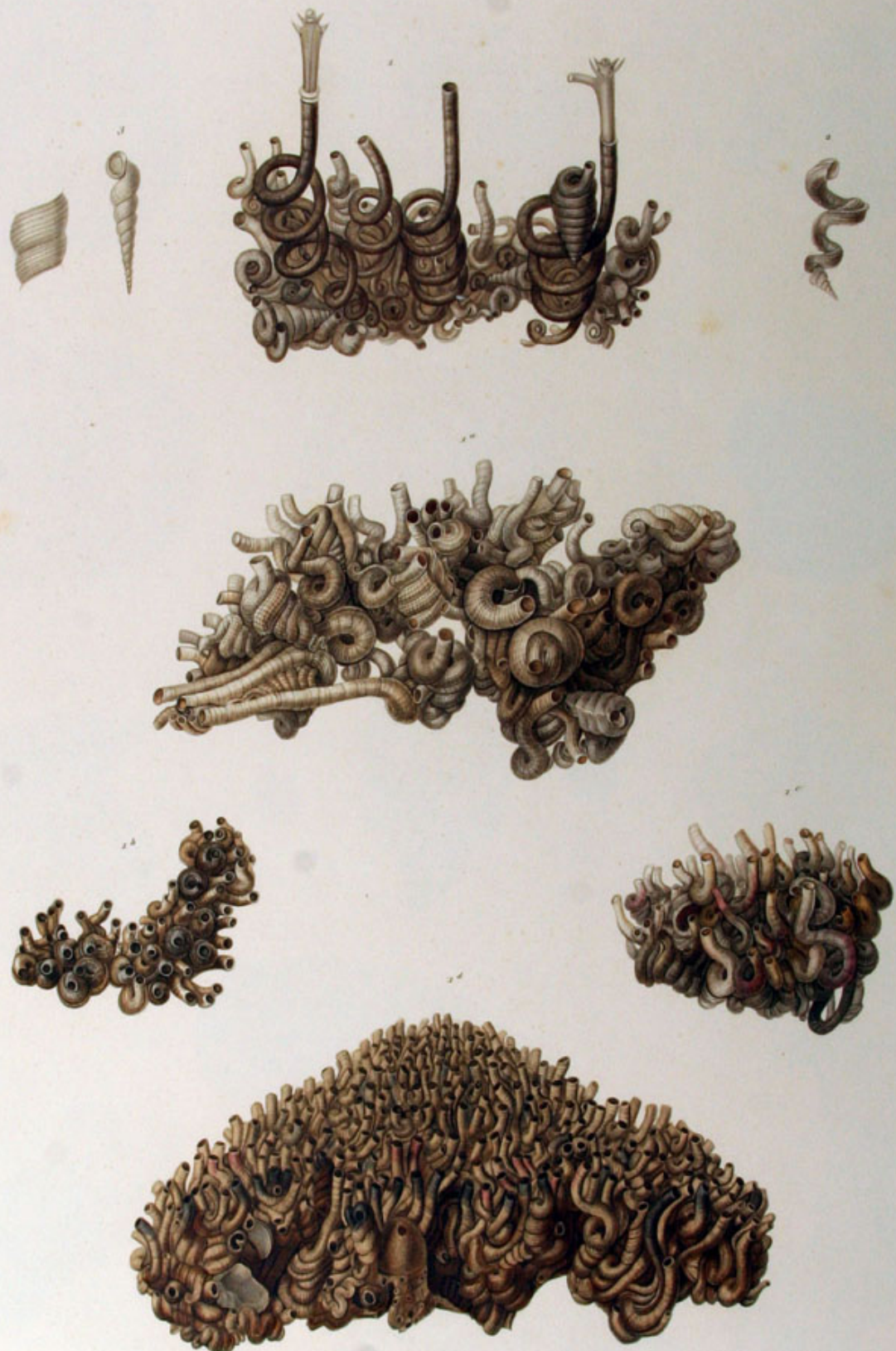
Précis: pince.

N. Remond sculp.

stetet recte.

## G. VERMETUS. Adanson.

- |                                       |                                  |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| 1. V. Dentiferus. <i>Rousseau.</i>    | 2. V. Turonius. <i>Rousseau.</i> |
| 3. V. Margaritaceus. <i>Rousseau.</i> | 4. V. Gigas. <i>Philippi.</i>    |
| 5. V. Sipho. <i>Rousseau.</i>         | 6. V. Peronii. <i>Rousseau.</i>  |



Prêtre pince.

N. Rémond aq.

Oudot sculp.

G. VERMETUS. Adanson.

♂. V. Lumbriialis Lamarck. ♂. V. Indicus Rousseau.

♀. V. Turritella Rousseau.



Pöhl pinx.

N. Rémond imp.

Vieite sculp.

## G. VERMETUS. Adanson.

- |                                    |                                      |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. V. Panamensis. <i>Rousseau.</i> | 2. V. Effusus. <i>Gélenclienne.</i>  |
| 2. V. Anulatus. <i>Rousseau.</i>   | 3. V. Brasiliensis. <i>Rousseau.</i> |
| 3. V. Ater. <i>Rousseau.</i>       | 4. V. Gigas. <i>A. G.</i>            |







gr. 2° Q 374. 3741

Dauerleihgabe Senck. Museum

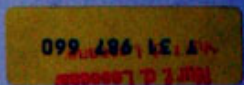
Sachsenbergische Bibliothek  
Frankfurt a. Main

WILHELM DEFESANER

F. HÖLDERLIN

gr. 200347.3747, T. 1

Dauerzählgabe SNCF





# 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.

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.