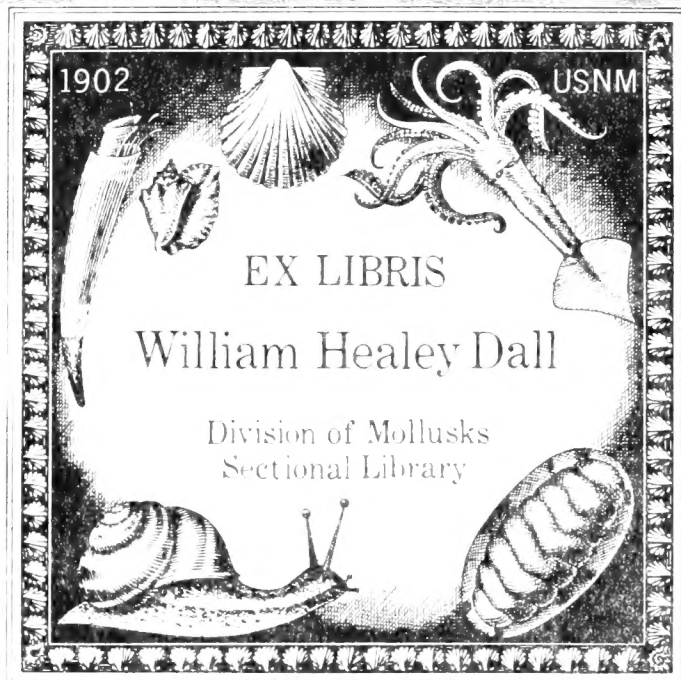
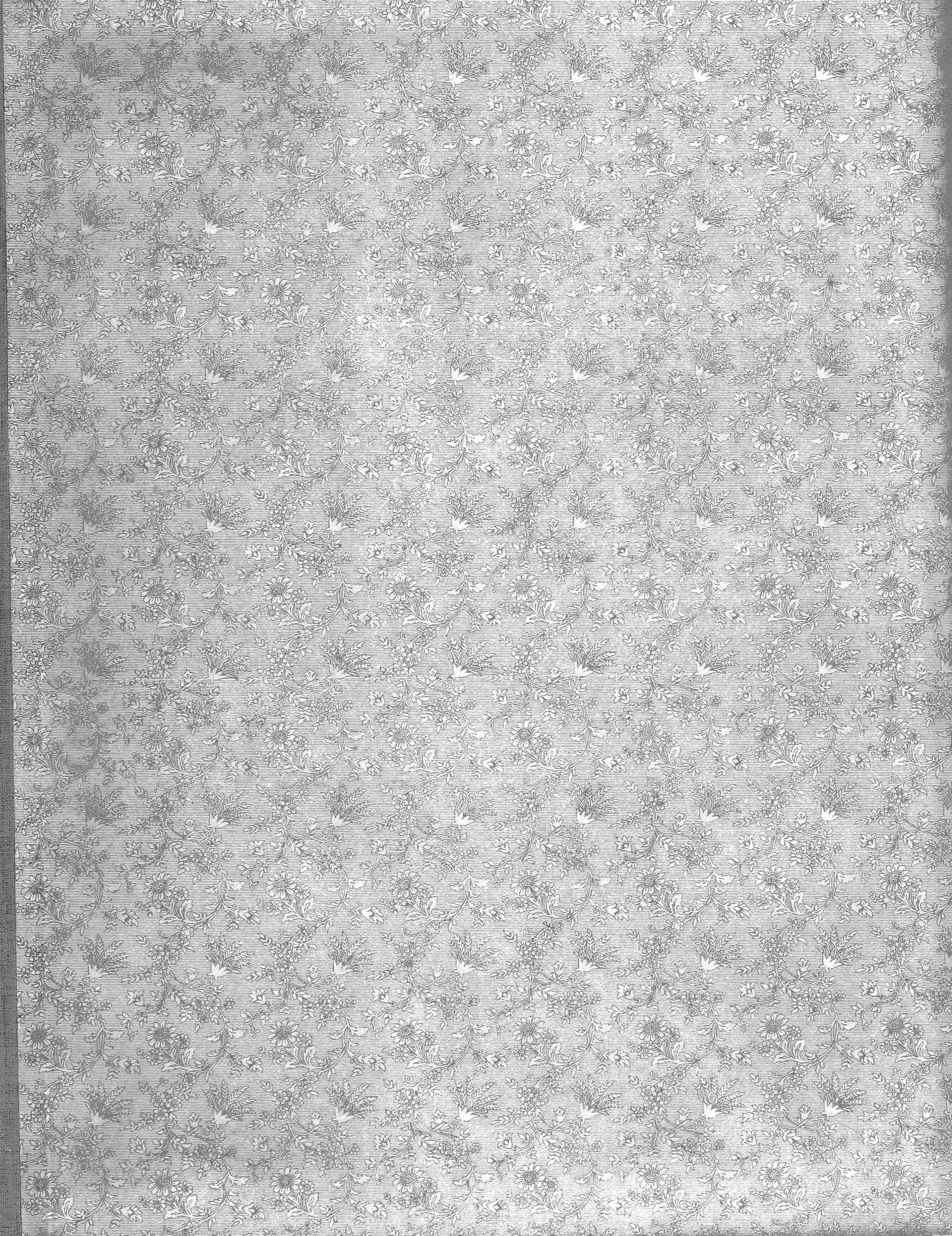




H. J. Finlay,  
14 Pine Hill Terrace  
Dunedin







B. Cassmann

Division of Mollusks  
Sectional Library



# ICONOGRAPHIE

Tome Premier

## ERRATA

---

Planches

II. 14-1. . .	<i>Au lieu de :</i>	Desh.	<i>lire :</i>	Desm.
VII. 35-40. . .	—	Lancellosa	—	lamellosa.
— 35-44. . .	—	pustuta	—	pustula.
VIII. 41-9. . .	—	tenniculus	—	tenuiculus.
X. manque légende 48-23	Venus Bouryi, Cossm. 5/1 [ <i>in</i> Cossm.] Chambors Lut.			
XIV. 57-22. . .	<i>Au lieu de :</i>	renioniformis	—	unioniformis.
XXIII. 80-22. . .	—	Eudova	—	Eudora.
— 80-27. . .	—	radiaus	—	radians.
XXVI. 82-65. . .	—	Abbecourt	—	Damery.
— 82-66. . .	—	Damery	—	Abbecourt.
— 82-69. . .	—	<i>Rarvilucina</i>	—	<i>Parvilucina</i> .
XXVII. 82 <sup>ter</sup> -1. . .	—	Agassi	—	Agassiz.
XXXI. 97-5. . .	—	eudædelea	—	eudædalea.
XXXII. 97 <sup>bis</sup> et 97 <sup>ter</sup>	<i>ajouter</i> [App. III, p. 19-20].			
XXXVIII	<i>au lieu de</i> XXVIII.			

---



9 QE  
801  
C83i  
1904  
Moll.

# ICONOGRAPHIE COMPLÈTE

DES

## COQUILLES FOSSILES DE L'ÉOCÈNE

DES ENVIRONS DE PARIS

Division of Mollusks  
Sectional Library

PAR

**M. COSSMANN**

&

**G. PISSARRO**

AUTEUR DU "CATALOGUE ILLUSTRÉ"

LICENCIÉ ÈS SCIENCES NATURELLES

---

TOME I<sup>ER</sup>. — PÉLÉCYPODES

AVEC

45 Planches et une Table alphabétique

---

PARIS

1904-1906



MEMORANDUM

FOR THE RECORD

DATE: 1/15/50

# TABLE ALPHABÉTIQUE DES ESPÈCES

Figurées dans le Tome I<sup>er</sup>

	Pl.		Pl.		Pl.
abbreviata (Cyrena) Desh. . . . .	13	analoga (Meretrix) Desh. . . . .	11	aspera (Cardita) Lmk. . . . .	32
abducta (Coralliophaga) Desh. . . . .	15	anatina (Corbula) Lmk. . . . .	3	asperula (Arca) Desh. . . . .	36
acuminata (Modiola) Desh. . . . .	38	anceps (Marcia) Desh. . . . .	9	— (Cardita) Desh. . . . .	32
acuminiensis (Donax) Cossm. . . . .	9	angularis (Modiolaria) Desh. . . . .	38	— (Cardium) Lmk. . . . .	18
acutangulus (Mytilus) Desh. . . . .	37	angulata (Corbula) Lmk. . . . .	3	astartoides (Cardita) Desh. . . . .	32
acutangula (Tellina) Desh. . . . .	5	— (Sphenia) Desh. . . . .	2	atomus (Cardita) Desh. . . . .	32
acutangularis (Cyrena) Desh. . . . .	14	angusta (Arca) Lmk. . . . .	36	aulacophora (Corbula) Morlet. . . . .	3
acutata (Donax) Desh. . . . .	9	— (Cyrena) Desh. . . . .	14	auversiensis (Arca) Desh. . . . .	35
— (Basterotia) Cossm. . . . .	45	— — var parvula Desh. . . . .	14	— (Diplodonta) Desh. . . . .	22
acuticostata (Cardita) Lmk. . . . .	31	— (Ostrea) Desh. . . . .	43	— (Donax) Desh. . . . .	8
adversidentata (Arca) Desh. . . . .	37	— (Scintilla) Desh. . . . .	27	avia (Meretrix) Desh. . . . .	10
æquicostata (Cardita) Cossm. . . . .	32	— (Siliqua) Desh. . . . .	2	aviculare (Lithocardium) Lmk. . . . .	19
æquilateralis (Kellya) Cossm. . . . .	28	angustus (Solen) Desh. . . . .	2	aviculina (Arca) Desh. . . . .	36
— (Sphenia) Desh. . . . .	2	angusta (Solenomya) Desh. . . . .	29	— (Avicula) Desh. . . . .	39
affinis (Aspidopholas) Desh. . . . .	1	— (Sphenia) Desh. . . . .	3		
— (Erycina) Desh. . . . .	28	— (Teredo) Desh. . . . .	1-45	barbatula (Arca) Lmk. . . . .	35
aizyensis (Avicula) Desh. . . . .	39	— (Vulsella) Desh. . . . .	39	Barbieri (Phacoides) Desh. . . . .	24
— (Cardita) Desh. . . . .	31	angusticostata (Cardita) Desh. . . . .	31	Barrandei (Tellina) Desh. . . . .	6
— (Diplodonta) Desh. . . . .	22	angustidens (Axinæa) Wat. . . . .	34	Barreti (Lima) Morlet. . . . .	40
— (Modiolaria) Cossm. . . . .	28	— (Cyrena) Mellev. . . . .	14	— (Oudardia) Cossm. . . . .	8
albellus (Phacoides) Lmk. . . . .	26	anomala (Vulsella) Desh. . . . .	39	Basterotina (Donax) Desh. . . . .	9
— — var. concreta Desh. . . . .	26	antiqua (Basterotia) Desh. . . . .	16	Baudoni (Arca) Cossm. . . . .	35
aliena (Cardita) Desh. . . . .	31	— (Corbulomya) Desh. . . . .	3	— (Basterotia) Desh. . . . .	16
altera (Tellina) Desh. . . . .	6	— (Cyrena) Féruss. . . . .	14	— (Gobræus) Desh. . . . .	5
— (Limopsis) Desh. . . . .	34	aperta (Martesia) Desh. . . . .	1	— (Lepton) Desh. . . . .	27
amaura (Modiola) Cossm. . . . .	38	apicalis (Sportella) Desh. . . . .	21	— (Lyonsia) Cossm. . . . .	4
ambigua (Basterotia) Desh. . . . .	15	appendiculata (Arca) Sow. . . . .	35	— (Martesia) Desh. . . . .	1
— (Cardita) Desh. . . . .	32	— (Psammobia) Lmk. . . . .	8-45	— (Meretrix) Cossm. . . . .	11
— (Meretrix) Desh. . . . .	10	arcæformis (Modiolaria) Cossm. . . . .	38	— (Trinacria) Mayer. . . . .	34
— (Modiola) Desh. . . . .	38	areta (Erycina) Desh. . . . .	27-28	Bazini (Cardium) Desh. . . . .	17
— (Parsiella) Cossm. . . . .	33	arcuata (Hindsilla) Lmk. . . . .	27	— (Perna) Desh. . . . .	39
— (Scintilla) Desh. . . . .	27	areolifera (Corbula) Cossm. . . . .	3	bellovacensis (Crassatella) Desh. . . . .	30
ampullacea (Corbula) Desh. . . . .	3-45	argentea (Næroporomya) Lmk. . . . .	4	— (Dosiniopsis) Desh. . . . .	12
ampullaria (Gastrochæna) Lmk. . . . .	1	argentinus (Lithodomus) Desh. . . . .	38	— (Ostrea) Lmk. . . . .	44
amygdalina (Asaphinella) Cossm. . . . .	8	argus (Phacoides) Mellev. . . . .	24	Bernayi (Arca) Desh. . . . .	36
— (Cyrena) Desh. . . . .	14	Arnouldi (Corbula) Nyst. . . . .	3	— (Arcopagia) Desh. . . . .	7
amygdaloides (Arca) Desh. . . . .	36	— (Cyrena) Mich. . . . .	14	— (Erycina) Desh. . . . .	28
analoga (Lima) Wat. . . . .	40	articulata (Arca) Desh. . . . .	63	Bernayi (Lima) Cossm. . . . .	40

Bernayi (Mactra) Cossm. . . . .	5	Burtini (Teredo) Desh. . . . .	1	coarctata (Gastrochœna) Desh. . . . .	1
— (Marcia) Cossm. . . . .	9	cancellata (Trinacria) Desh. . . . .	34	cochlearella (Cuspidaria) Desh. . . . .	4
— (Modiolaria) Desh. . . . .	38	Caillati (Arca) Desh. . . . .	37	cœlata (Diplodonta) Desh. . . . .	22
— (Phacoides) Cossm. . . . .	25	— (Clavagella) Desh. . . . .	1	cœloproctus (Phacoides) Cossm. . . . .	24
berellensis (Siliqua) de Laub. et Carez. . . . .	2	— (Kellya) Desh. . . . .	28	collustrata (Tellina) Desh. . . . .	6
berellense (Sphærium) de Laub. et Carez. . . . .	15	— (Libitina) Desh. . . . .	15	colpodes (Arcopagia) Bayan. . . . .	7
Bervillei (Veneritapes) Desh. . . . .	9	— (Lima) Desh. . . . .	40	complanata (Basterotia) Desh. . . . .	15
Beyrichi (Tellina) Desh. . . . .	6	— (Phacoides) Desh. . . . .	23	— (Cardita) Desh. . . . .	31
Bezançoni (Arca) Cossm. . . . .	37	— (Psammobia) Desh. . . . .	8	compressa (Crassatella) Lmk. . . . .	30
— (Axinæa) Cossm. . . . .	35	— (Sportella) Desh. . . . .	21	— (Cyrena) Desh. . . . .	13
— (Cardita) Cossm. . . . .	32	calcarata (Chama) Lmk. . . . .	20	— — var. Charpentieri Desh. . . . .	13
— (Chama) Cossm. . . . .	21	calcitrapoides (Cardita) Lmk. . . . .	32	— (Mactra) Desh. . . . .	5
— (Scrobicularia) Cossm. . . . .	5	callosus (Gobræus) Desh. . . . .	8	compsa (Modiola) Cossm. . . . .	38
— (Sportella) Cossm. . . . .	21	— (Phacoides) Lmk. . . . .	24	concauus (Phacoides) Defr. . . . .	25
biangula (Arca) Lmk. . . . .	35	calvimontensis (Meretrix) Desh. . . . .	11	concentricus (Phacoides) Desh. . . . .	25
biangularis (Tellina) Desh. . . . .	6	— (Avicula) Desh. . . . .	39	concinuus (Phacoides) Desh. . . . .	25
biangulata (Corbula) Desh. . . . .	3	calyculata (Erycina) Baudon . . . . .	28	Condaminei (Scrobicularia) Morris. . . . .	5
bicristatus (Phacoides) Cossm. . . . .	26-45	canaliculata (Tellina) Edw. . . . .	5	conformis (Atopodonta) Desh. . . . .	10-13
bidens (Diplodonta) . . . . .	23	cancellata (Cuspidaria) Lmk. . . . .	4	Conili (Lucina) de Raine. . . . .	27
biimpressa (Diplodonta) Desh. . . . .	23	capillacea (Arca) Desh. . . . .	37	conoidea (Martesia) Desh. . . . .	1
Biochei (Mytilus) Desh. . . . .	37	capillaris (Arcoperna) Desh. . . . .	38	consobrinum (Garum) Desh. . . . .	8
bipartita (Gastrochœna) Wat. . . . .	1	capillacea (Meretrix) Desh. . . . .	41	consobrinus (Phacoides) Desh. . . . .	24
— (Phacoides) Defr. . . . .	24	— (Nucula) Desh. . . . .	33	consors (Diplodonta) Desh. . . . .	23
bisulcata (Nucula) Sow. . . . .	33	capsoides (Papyridea) Bayan. . . . .	18	contortula (Mactra) Desh. . . . .	5
Blainvillei (Solenomya) Desh. . . . .	29	capsuloides (Meretrix) Cossm. . . . .	11	— (Phacoides) Desh. . . . .	24
Boissyi (Sphærium) Desh. . . . .	14	cardioides (Cyrena) Desh. . . . .	13	contortus (Phacoides) Defr. . . . .	24
Bonneti (Deuteromya) Cossm. . . . .	41	carinata (Miocardia) Desh. . . . .	16	convexum (Cardium) Desh. . . . .	23
Bourdoti (Cardium) Cossm. . . . .	18	carinulata (Arcopagia) Lmk. . . . .	7	corbissoides (Tellina) Caillat. . . . .	6
— (Divaricella) Cossm. . . . .	27	cariosa (Ostrea) Desh. . . . .	43	corbulina (Meretrix) Desh. . . . .	11
— (Tellina) Cossm. . . . .	5	Casanovei (Anomia) Desh. . . . .	44	— (Sportella) Desh. . . . .	21
boursaultensis (Cuspidaria) de Raine . . . . .	4	catalaunensis (Cardita) de Laub. . . . .	31	cordatus (Lithodomus) Lmk. . . . .	38
Bouryi (Arcopagia) Cossm. . . . .	7	— (Erycina) Cossm. . . . .	28	Cordieri (Unio) Ch. d'Orb. . . . .	33
— (Cardium) Cossm. . . . .	17	— (Mytilus) Cossm. . . . .	37	— — var. antiquus Ch. d'Orb. . . . .	33
— (Corbula) Cossm. . . . .	3	caumontensis (Cardita) Desh. . . . .	32	coronata (Clavagella) Desh. . . . .	1
— (Cuspidaria) Cossm. . . . .	4	chartacea (Coralliophaga) Bayan. . . . .	15	corneola (Chlamys) Wood. . . . .	40
Boutillieri (Arca) Cossm. . . . .	35	chaussyensis (Vulsellina) de Raine. . . . .	39	— (Tellina) Lmk. . . . .	6
breviaurita (Chlamys) Desh. . . . .	40	Chevallieri (Arca) Cossm. . . . .	37	corrugata (Anomalomya) Cossm. . . . .	40
breviuscula (Kellya) Desh. . . . .	28	— (Arcopagia) Cossm. . . . .	7	cosmeta (Avicula) Cossm. . . . .	39
— — var. modiolina Desh. . . . .	28	— (Coralliophaga) Desh. . . . .	15	— (Cardium) Cossm. . . . .	18
brevifulcratus (Phacoides) Cossm. . . . .	26	— (Corbulomya) Desh. . . . .	3-45	Cossmanni (Arca) de Laub. . . . .	37
brevis (Arcoperna) Desh. . . . .	38	— (Cyrena) Cossm. . . . .	14	— (Nucula) É. Vincent. . . . .	33
brevisinuata (Psammobia) Cossm. . . . .	8	— (Kellya) Cossm. . . . .	28	— (Ostrea) Dollfus. . . . .	43
Brimonti (Tellina) Desh. . . . .	6	chonioides (Dreissensia) Cossm. . . . .	38	— (Plicatula) Desh. . . . .	41
Brongniarti (Axinus) Desh. . . . .	23	— (Limopsis) Cossm. . . . .	34	costata (Corbula) Sow. . . . .	3
— (Clavagella) Desh. . . . .	1	— (Miocardia) Cossm. . . . .	16	costulata (Leda) Desh. . . . .	33
— (Cultellus) Desh. . . . .	2	cincta (Teredo) Desh. . . . .	1	crassa (Cyrena) Desh. . . . .	13
Bronni (Nucula) Desh. . . . .	33	circularis (Circe) Desh. . . . .	12	— (Dollfusia) Cossm. . . . .	12
bulloides (Lima) Lmk. . . . .	40	cladarius (Ensiculus) Bayan. . . . .	2	— (Trinacria) Desh. . . . .	34
bullula (Tellina) Desh. . . . .	6-45			crassatellæformis (Gobræus) Cossm. . . . .	8

crassatina (Cucullæa) Lmk. . . . .	37	Defrancei (Avicula) Desh. . . . .	39	distans (Tellina) Desh. . . . .	7
craticulata (Tellina) Sow. . . . .	6	— (Erycina) Recluz. . . . .	28	distincta (Crassatella) Desh. . . . .	29-30
crenata (Trinacria) Cossm. . . . .	34	— (Gastrochona) Desh. . . . .	1	— (Cyrena) Desh. . . . .	13
crenella (Modiola) Desh. . . . .	38	— (Ostrea) Desh. . . . .	42	— (Meretrix) Desh. . . . .	11
crenulata (Plesiastarte) Desh. . . . .	14	— (Pandora) Desh. . . . .	4	Dixonii (Avicula) Desh. . . . .	39
— (Woodia) Desh. . . . .	33	deleta (Marcia) Desh. . . . .	9	— (Meretrix) Desh. . . . .	11
crenularia (Modiolaria) de R. et Mun.-Ch.	38	delicatula (Marcia) Desh. . . . .	9	dolabrata (Modiola) Desh. . . . .	35
crenularis (Phacoides) Desh. . . . .	26	deltoidea (Abra) Desh. . . . .	5	donacialis (Crassatella) Desh. . . . .	30
cristata (Clavagella) Lmk. . . . .	1	— (Meretrix) Lmk. . . . .	11	— (Tellina) Lmk. . . . .	6
cubitus (Ostrea) Desh. . . . .	44	— — var. Curionii Desh. . . . .	11	donaciformis (Lasæa) Desh. . . . .	29
cucullaris (Arca) Desh. . . . .	37	— (Trinacria) Lmk. . . . .	34	— (Sphenia) Desh. . . . .	3
— (Ostrea) Lmk. . . . .	42	demissus (Spondylus) Desh. . . . .	42	— (Sportella) Desh. . . . .	21
— — var. lamellaris Desh. . . . .	43	Denainvilliersi (Eupera) Boissy. . . . .	15	donacina (Psammobia) Desh. . . . .	8
cucullata (Crenella) Desh. . . . .	38	— — var. cardiolum Desh. . . . .	15	dorsata (Ostrea) Desh. . . . .	42
cuisensis (Gobræus) Cossm. . . . .	8	densecostata (Cardita) Cossm. . . . .	32	dubia (Glycimeris) Desh. . . . .	2
cultellus (Laubrieria) Cossm. . . . .	29	dentiens (Lasæa) Cossm. . . . .	29	— (Sportella) Desh. . . . .	21
cuneata (Cardita) Cossm. . . . .	32	denudata (Tellina) Desh. . . . .	7	Duchasteli (Arca) Desh. . . . .	36
— (Pholadomya) Sow. . . . .	4	depauperata (Chama) Desh. . . . .	21	duplicata (Diplodonta) Desh. . . . .	23
cuneiformis (Cyrena) Férussac. . . . .	14	deperdita (Cyrena) Desh. . . . .	14	Dutemplei (Cyrena) Desh. . . . .	13
— (Sphenia) Desh. . . . .	2	— (Vulsella) Lmk. . . . .	39	— (Garum) Desh. . . . .	8
cuphus (Cultellus) Cossm. . . . .	2-45	depressa (Abra) Desh. . . . .	5	— (Jouannetia) Desh. . . . .	4
curata (Crassatella) Desh. . . . .	30	— (Axinæa) D'Orb. . . . .	35	— (Mytilus) Desh. . . . .	37
curvirostris (Dreissensia) Cossm. . . . .	38	— (Phacoides) Desh. . . . .	23	echinata (Clavagella) Lmk. . . . .	1
— (Trinacria) Cossm. . . . .	34	depressus (Septifer) Desh. . . . .	38	echinulata (Anomta) Desh. . . . .	45
Cuvieri (Phacoides) Bayan. . . . .	24	— (Sportella) Desh. . . . .	21	— (Plicatula) Desh. . . . .	41
— (Solenomya) Desh. . . . .	29	depressiuscula (Basterotia) Cossm. . . . .	15	edentula (Basterotia) Desh. . . . .	15-16
cycladiformis (Cyrena) Desh. . . . .	14	Desmaresti (Crassatella) Desh. . . . .	30	Edwardsi (Arca) Desh. . . . .	36
cycloides (Donax) Cossm. . . . .	9	Deshayesi (Abra) Bosq. . . . .	5	— (Garum) Morris. . . . .	8
— (Laubrieria) Cossm. . . . .	29	— (Clementia) Cossm. . . . .	12	— (Nemocardium) Desh. . . . .	19
cylindracea (Arca) Desh. . . . .	36	— (Solenocurtus) Desm. . . . .	2	— (Tellina) Desh. . . . .	6
cymbiola (Ostrea) Desh. . . . .	42	Deshayesiana (Crassatella) Nyst. . . . .	30	— (Thracia) Desh. . . . .	4
cymbula (Ostrea) Lmk. . . . .	44	despecta (Meretrix) Desh. . . . .	11	effossa (Arca) Desh. . . . .	37
cymbulare (Lithocardium) Lmk. . . . .	19	detritus (Phacoides) Defr. . . . .	25	effusus (Gobræus) Lmk. . . . .	8
cyrenoides (Sphenia) Cossm. . . . .	3	diastropha (Lima) Desh. . . . .	40	elegans (Berthelinia) Cosse. . . . .	38
cytheræformis (Marcia) Desh. . . . .	9	difficilis (Abra) Desh. . . . .	5	— (Cardita) Lmk. . . . .	32
		— (Cyrena) Desh. . . . .	14	— (Chlamys) Desh. . . . .	41
Dalli (Condylocardia) F. Bern. . . . .	32	dilatata (Crassatella) Desh. . . . .	30-31	— (Coralliophaga) Desh. . . . .	15
dameriacensis (Cardita) Cossm. . . . .	32	— (Lima) Lmk. . . . .	40	— (Crenella) Desh. . . . .	38
Dautzenbergi (Phacoides) Cossm. . . . .	26	— (Modiolarca) Desh. . . . .	15	— (Martesia) Desh. . . . .	1
Davidsoni (Cardita) Desh. . . . .	31	— (Pandora) Desh. . . . .	4	— (Meretrix) Lmk. . . . .	12
— (Corbis) Desh. . . . .	22	discors (Divaricella) Desh. . . . .	27	— (Ostrea) Desh. . . . .	43-44
decipiens (Arca) Desh. . . . .	37	disjuncta (Arca) Desh. . . . .	35	— (Phacoides) Defr. . . . .	24
— (Diplodonta) Desh. . . . .	22	dispar (Arca) Desh. . . . .	37	— (Tellina) Desh. . . . .	6
— (Phacoides) Desh. . . . .	26	— (Axinæa) Defr. . . . .	35	elegantula (Meretrix) Desh. . . . .	12
decorata (Arcopagia) Wat. . . . .	7	— (Cuspidaria) Desh. . . . .	4	ellipsoidale (Sphærium) Cossm. . . . .	15
— — var. ovalina Cossm. . . . .	6	dissimilis (Axinæa) Desh. . . . .	35	elliptica (Diplodonta) Lmk. . . . .	23
decorata — var. Wateleti Cossm. . . . .	7	distans (Arca) Desh. . . . .	36	— (Kellya) Cossm. . . . .	28
decussata (Cardita) Lmk. . . . .	32	— (Chama) Desh. . . . .	20	elongata (Fistulana) Lmk. . . . .	1
deficiens (Lutetia) Cossm. . . . .	33	— (Meretrix) Desh. . . . .	12		

emarginata (Laubrieria) Desh. . . . .	28	fraterculus (Nemocardium) Desh. . . . .	19	halitus (Thracia) Cossm. . . . .	4
— (Lithocardium) Desh. . . . .	20	fugax (Cardium) Cossm. . . . .	18	hantonienſis (Tellina) Edw. . . . .	6
emendatus (Phacoides) Desh. . . . .	25	Galeottiana (Leda) Nyst. . . . .	33	hastata (Modiolaria) Desh. . . . .	38
eocænica (Gervillia) Desh. . . . .	39	— (Phacoides) Nyst. . . . .	26	Heberti (Cyrena) Desh. . . . .	14
— (Isocardia) de Rainc. . . . .	16	gallica (Corbula) Lmk. . . . .	3	— (Endomargarus) Desh. . . . .	4
— (Kellya) de Rainc. . . . .	18	gallicula (Corbula) Desh. . . . .	3	— (Martesia) Desh. . . . .	1
— (Limea) de Laub. . . . .	40	Gentili (Lucina) Cossm. . . . .	27	— (Meretrix) Desh. . . . .	18
— (Miocardia) Bayan. . . . .	10	Gervaisi (Arca) Desh. . . . .	36	hemirhabdotus (Lithodomus) Cossm. . . . .	38
ermenonvillensis (Divaricella) d'Orb. . . . .	27	Geslini (Marcia) Desh. . . . .	9	hermonvillensis (Marcia) Desh. . . . .	9-45
erycinoides (Sportella) Desh. . . . .	21	gibbosa (Crassatella) Lmk. . . . .	29	— (Phacoides) Desh. . . . .	26
— (Tellina) Desh. . . . .	6	— (Phacoides) Lmk. . . . .	24	herouvalensis (Avicula) Desh. . . . .	39
escharoides (Chlamys) Desh. . . . .	40	— (Meretrix) Desh. . . . .	11	herouvalense (Microstagon) Desh. . . . .	32
essomiensis (Kellya) Cossm. . . . .	28	— (Sportella) Desh. . . . .	21	heteroclita (Ostrea) Defr. . . . .	42
eudædalea (Cardita) Bayan. . . . .	31	giganteus (Phacoides) Desh. . . . .	23-25	heterodonta (Arca) Desh. . . . .	37
Eudora (Diplodonta) Desh. . . . .	23	gigantica (Ostrea) Sol. . . . .	43	hinnitoides (Anomia) Desh. . . . .	45
Eugenei (Passya) Desh. . . . .	27	gigas (Cardium) Defr. . . . .	17	Hørnesi (Avicula) Desh. . . . .	39
eurymorpha (Tellina) Cossm. . . . .	7	globulosa (Arca) Desh. . . . .	36	— (Nemocardium) Desh. . . . .	19
eurynotus (Mytilus) Cossm. . . . .	37	— — var. interposita Desh. . . . .	36	— (Phacoides) Desh. . . . .	26
eversa (Ostrea) Mellev. . . . .	42-45	— (Meretrix) Desh. . . . .	11	hosdenacensis (Phacoides) Desh. . . . .	25
exarata (Corbula) Desh. . . . .	3	Goodalli (Axinus) Sow. . . . .	23	Houdasi (Diplodonta) Cossm. . . . .	45
exornata (Arca) Desh. . . . .	36	goodallina (Laubrieria) Cossm. . . . .	29	— (Kellya) Cossm. . . . .	28
extensa (Ostrea) Desh. . . . .	44	— (Parvicorbis) Cossm. . . . .	22	humerosa (Meretrix) Desh. . . . .	11
faba (Fabagella) Desh. . . . .	4-45	goodallioides (Circe) Cossm. . . . .	12	humilis (Axinæa) Desh. . . . .	34
fabula (Sportella) Cossm. . . . .	21	Gosseleti (Sphærium) Leriche. . . . .	15	hybridum (Cardium) Desh. . . . .	17
fabulina (Cyrena) Desh. . . . .	14	gracilis (Arca) Desh. . . . .	36	— (Ostrea) Desh. . . . .	43
fallaciosa (Marcia) Desh. . . . .	9	— (Solen) Sow. . . . .	2	— (Tellina) Desh. . . . .	6
fallax (Dosiniopsis) Desh. . . . .	12-45	granulosa (Arca) Desh. . . . .	36	idonea (Tellina) Desh. . . . .	7
fastidiosa (Meretrix) Desh. . . . .	14	Granulosum (Cardium) Lmk. . . . .	18	imbricata (Cardita) Gmelin. . . . .	31
fayellensis (Aviculovulsa) Cossm. . . . .	30	granulosus (Spondylus) Desh. . . . .	42	— (Velorita) Cossm. . . . .	14
— (Tellina) Cossm. . . . .	6	granulata (Limopsis) Lmk. . . . .	34	impeditum (Cardium) Desh. . . . .	18
ficus (Corbula) Solander. . . . .	3	gratum (Cardium) Defr. . . . .	18	inæqualis (Diplodonta) Desh. . . . .	23
fimbriata (Chama) Defr. . . . .	20-21	— (Diplodonta) Desh. . . . .	22	inæquicrenata (Crenimargo) Cossm. . . . .	32
filigrana (Arca) Desh. . . . .	35	— (Phacoides) Defr. . . . .	25	inæquilateralis (Phacoides) Desh. . . . .	25
filosa (Tellina) Sow. . . . .	7	Gravesi (Cyrena) Desh. . . . .	13	— (Trinacria) d'Orb. . . . .	34
flabelloides (Lima) Desh. . . . .	40	— (Phacoides) Desh. . . . .	25	inæquilobata (Hindsiella) Desh. . . . .	27
follis (Plicatula) Defr. . . . .	41	grignonensis (Coralliophaga) Desh. . . . .	15	inaspecta (Ostrea) Desh. . . . .	42
Forbesi (Basterotia) Desh. . . . .	16	— (Crassatella) Desh. . . . .	30	incerta (Donax) Desh. . . . .	9
— (Cyrena) Desh. . . . .	14	— (Cultellus) Desh. . . . .	2	incompleta (Donax) Lmk. . . . .	9
formosum (Cardium) Desh. . . . .	18	— (Diplodonta) Desh. . . . .	22	incompta (Cyrena) Desh. . . . .	13
Foucardi (Donax) Desh. . . . .	8	— (Erycina) Desh. . . . .	28	infraeocænica (Kellya) Cossm. . . . .	18
— (Erycina) Desh. . . . .	28	— — var. vesicularis Recluz. . . . .	28	infumata (Chlamys) Lmk. . . . .	41
— (Phacoides) Desh. . . . .	26	— (Thracia) Desh. . . . .	4	ingens (Diplodonta) Desh. . . . .	22
fragilis (Avicula) Defr. . . . .	39	guttifera (Cardita) Cossm. . . . .	32	ingratum (Cardium) Desh. . . . .	18
fragilis (Nucula) Desh. . . . .	33	Guyerdeti (Diplodonta) Desh. . . . .	22	inopinata (Marcia) Desh. . . . .	9
— (Pinna) Watelet. . . . .	39	Gysseyi (Limopsis) de Rainc. . . . .	34	inornata (Chama) Desh. . . . .	20
— (Psathura) Lmk. . . . .	12	gryphina (Ostrea) Desh. . . . .	43	— (Phacoides) Desh. . . . .	26
— (Sphenia) Desh. . . . .	2	halitus (Scintilla) Desh. . . . .	27	insculpta (Goossensia) Desh. . . . .	32
— (Sportella) Desh. . . . .	21			insignis (Arca) Desh. . . . .	35

interjecta (Modiolaria) Desh. . . . .	38	latens (Erycina) Desh. . . . .	28	Mausseneti (Sphærium) de Laub. . . . .	14
interrupta (Arca) Lmk. . . . .	36	laticosta (Kellya) Cossm. . . . .	28	Mayeri (Phacoides) Desh. . . . .	26
intersecta (Arca) Desh. . . . .	36	Laubrierei (Kellya) Cossm. . . . .	28	media (Abra) Desh. . . . .	5
intricata (Chama) Desh. . . . .	21	— (Siliqua) Cossm. . . . .	2-45	— (Trinacria) Desh. . . . .	34
intuscrenata (Plicatula) Cossm. . . . .	41	— (Sphærium) Cossm. . . . .	15	mediumbonata (Asaphinella) Cossm. . . . .	8-45
intusplicatus (Phacoides) Cossm. . . . .	26	laudunensis (Arca) Desh. . . . .	35	Mellevillei (Amussium) d'Orb. . . . .	41
irradiata (Diplodonta) Cossm. . . . .	23	— (Gastrana) Desh. . . . .	5	— (Arcoperna) d'Orb. . . . .	38
irradiatum (Lepton) Cossm. . . . .	37	lavrsinensis (Solen) Lef. et. Wat. . . . .	2	Menardi (Phacoides) Desh. . . . .	24
irradiata (Sportella) Cossm. . . . .	22	Leana (Kellyella) Desh. . . . .	29	Michaudi (Unio) Desh. . . . .	33
irregularis (Arca) Desh. . . . .	36	Lefebvrei (Phacoides) Cossm. . . . .	24	Michelini (Cardilia) Desh. . . . .	5
— (Basterotia) Desh. . . . .	16	Lemoinei (Cyrena) Bayan. . . . .	13	microdontus (Phacoides) Desh. . . . .	26
— (Coralliophaga) Desh. . . . .	15	lentiformis (Limopsis) Desh. . . . .	34	microptera (Avicula) Desh. . . . .	39
— (Erycina) Recluz. . . . .	28	leptomorpha (Sphenia) Cossm. . . . .	3	microscopica (Thracia) Cossm. . . . .	4
— (Goossensia) Desh. . . . .	32	Levesquei (Barnea) Wat. . . . .	1	miliare (Microstagon) Lmk. . . . .	32
isocardioides (Miocardia) Desh. . . . .	16	— (Cardium) d'Orb. . . . .	18	miliaris (Nuculina) Desh. . . . .	33
Konincki (Pholadomya) Nyst. . . . .	4	— (Phacoides) d'Orb. . . . .	24	miliacea (Arca) Cossm. . . . .	36
lævigata (Eupera) Desh. . . . .	15	— (Mactra) d'Orb. . . . .	4-5	minima (Asaphinella) Desh. . . . .	8-45
— (Diplodonta) Desh. . . . .	23	— (Mytilus) Desh. . . . .	37	— (Tellina) Desh. . . . .	7-45
— (Leda) Wat. . . . .	33	liancurtensis (Erycina) Cossm. . . . .	28	— — var. microphylla Bay. . . . .	7
lævigatum (Lepton) Desh. . . . .	27	lissa (Arca) Bayan. . . . .	37	— (Vulsella) Desh. . . . .	39
lævigata (Meretrix) Lmk. . . . .	10	lisyensis (Anomia) Mayer-Eymar . . . . .	45	minor (Nucula) Desh. . . . .	33
lævigatum (Microstagon) Desh. . . . .	32	lobata (Hindsia) Desh. . . . .	27	minuata (Arca) Desh. . . . .	35
— — var. incrassatum Desh. . . . .	32	lobulatus (Phacoides) Desh. . . . .	27	minuta (Corbula) Desh. . . . .	3
lævigatus (Mytilus) Desh. . . . .	37	longidentata (Erycina) Desh. . . . .	28	— (Cyrena) Desh. . . . .	14-45
lævigata (Crassatella) Lmk. . . . .	30	Loustauæ (Cyrena) Mayer. . . . .	14	minutus (Phacoides) Desh. . . . .	26
lagenula (Clavagella) Desh. . . . .	1	— (Gobæus) Cossm. . . . .	8	minuta (Scintilla) Cossm. . . . .	27
Lamareki (Clavagella) Desh. . . . .	1	— (Mactra) Bayan. . . . .	5	mitis (Chlamys) Desh. . . . .	40
— (Corbula) Desh. . . . .	4	Loustai (Miocardia) Cossm. . . . .	16	mite (Goniocardium) Desh. . . . .	19
— (Erycina) Recluz. . . . .	28	lucida (Arca) Desh. . . . .	36	mixta (Nucula) Desh. . . . .	33
— (Gobæus) Desh. . . . .	8	lucinaeformis (Cyrena) de L. et Carez . . . . .	12	— (Trinacria) Mayer. . . . .	34
— (Homalina) Desh. . . . .	7-8	lucinoides (Diplodonta) Desh. . . . .	22	modesta (Sportella) Desh. . . . .	21
— (Perna) Desh. . . . .	39	ludensis (Ostrea) Desh. . . . .	43	modica (Cardita) Desh. . . . .	32
— (Siliqua) Desh. . . . .	2	— (Pholadomya) Desh. . . . .	4	— (Teredo) Desh. . . . .	1
— (Abra) Desh. . . . .	3-45	Ludovicæ (Thracia) Desh. . . . .	4	modioliformis (Arca) Desh. . . . .	36
— (Cyrena) Desh. . . . .	13	lunularia (Meretrix) Desh. . . . .	11	modiolina (Coralliophaga) Desh. . . . .	15
— (Diplodonta) Desh. . . . .	12	lunulata (Tellina) Lmk. . . . .	7	Morleti (Cardium) de Rainc. . . . .	18
— (Mactra) Desh. . . . .	5	Lyelli (Arca) Desh. . . . .	35	— (Diplodonta) Cossm. . . . .	22
Lamberti (Meretrix) Desh. . . . .	10	macrodonta (Abra) Desh. . . . .	5	— (Jouannetia) Cossm. . . . .	1
lamellosa (Arca) Desh. . . . .	35	macromya (Sportella) Desh. . . . .	21	Morlieri (Arca) Desh. . . . .	35
— (Chama) Lmk. . . . .	20	macrotis (Aviculovulsa) Desh. . . . .	39	— (Lima) Wat. . . . .	40
— (Corbis) Lmk. . . . .	22	magellanoides (Arca) Desh. . . . .	36	multicarinata (Chlamys) Lmk. . . . .	40
— (Crassatella) Lmk. . . . .	30	Moloti (Avicula?) Cossm. . . . .	45	multicostata (Cardita) Lmk. . . . .	31
— (Tellina) Desh. . . . .	7	— (Gastrochæna) Cossm. . . . .	45	— (Ostrea) Desh. . . . .	44
lanceolata (Donax) Desh. . . . .	9-45	Marceauxi (Arca) Desh. ? . . . . .	36	multidentata (Arca) Desh. . . . .	37
lata (Hindsia) Desh. . . . .	27	margaritacea (Argyromya) Lmk. . . . .	4	multisquamatum (Cardium) Desh. . . . .	18
latebrosus (Phacoides) Desh. . . . .	26	— (Pinna) . . . . .	39	multistriata (Chlamys) Desh. . . . .	41
— — var. cannabina Desh. . . . .	26	margaritula (Arca) . . . . .	37	multistriatus (Spondylus) Desh. . . . .	41-42
		marginalis (Woodia) Desh. . . . .	33	multisulcata (Sunetta) Desh. . . . .	12
				Munieri (Saintia) de Rainc. . . . .	45

muricina (Corbula, Lévesque) . . . . .	3	ovoides (Kellya) Cossm. . . . .	28	planulata (Cyrena) Desh. . . . .	14
mutabilis (Ostrea) Desh. . . . .	43	— (Scrobicularia) Cossm. . . . .	5	— (Phacoides) Desh. . . . .	25
— (Phacoides) Lmk. . . . .	23	Oweni (Teredo) Desh. . . . .	1	Plateaui (Corbula) Cossm. . . . .	3
mutatus (Phacoides) Desh. . . . .	25	papyracea (Chama) Desh. . . . .	20-21	plebeia (Chlamys) Lmk. . . . .	41
myalis (Sphenia) Desh. . . . .	2-45	papyraceus (Lithodomus) Desh. . . . .	38	pleiomorpha (Trinacria) Cossm. . . . .	34
nana (Limopsis) Lmk. . . . .	34	papyracea (Siliqua) Desh. . . . .	2	plicata (Lima) Lmk. . . . .	40
nanus (Phacoides) Desh. . . . .	26	paradoxa (Basterotia) Desh. . . . .	16	— (Lyonsia) Mellev. . . . .	4
neglectus (Gobraeus) Desh. . . . .	8	parameces (Mactra) Cossm. . . . .	5	— (Ostrea) Sol. . . . .	44
nitens (Sphenia) Bayan. . . . .	3	parile (Nemocardium) Desh. . . . .	19	plicatella (Chama) Mellev. . . . .	21
— (Sportella) Desh. . . . .	21	parilis (Tellina) Desh. . . . .	6-45	plumbea (Crassatella) Chemn. . . . .	29
nitida (Egerella) Lmk. . . . .	9	parisiensis (Chlamys) d'Orb. . . . .	41	polita (Sunetta) Lmk. . . . .	12
— (Kellya) Caillat. . . . .	28	— (Crassatella) d'orb. . . . .	29	polymorpha (Axinæa) Desh. . . . .	34
— (Meretrix) Desh. . . . .	11	— (Erycina) Recluz. . . . .	28	porulosum (Cardium) Sol. . . . .	17
nitidissimum (Lepton) Desh. . . . .	27	— (Hindsia) de Rainc. . . . .	27	pourcyensis (Anomalokellya) Cossm. . . . .	45
nitidula (Arcopagia) . . . . .	7	parisiense (Lævicardium) d'Orb. . . . .	18	præcurta (Crassatella) Cossm. . . . .	30
— (Meretrix) Lmk. . . . .	14	parisiensis (Libitina) Desh. . . . .	15	Prestwichi (Chlamys) Morris. . . . .	40
nobilis (Cyrena) Desh. . . . .	13	— (Lutelia) Desh. . . . .	33	— (Thracia) Desh. . . . .	4
notatus (Phacoides) Desh. . . . .	26	— (Meretrix) Desh. . . . .	40	pretiosa (Lima) Desh. . . . .	40
nuculata (Axinæa) Lmk. . . . .	35	— (Nucula) Desh. . . . .	33	Prevosti (Cardita) Desh. . . . .	31
nuculoides (Meretrix) Cossm. . . . .	13	— (Plicatula) Desh. . . . .	41	— (Phacoides) Desh. . . . .	25
obliquum (Cardium) Lmk. . . . .	18	— (Scintilla) Desh. . . . .	27	primæva (Anomia) Desh. . . . .	44
— — var. Bouei Desh. . . . .	18	— (Verticordia) Desh. . . . .	20	— (Pandora) Desh. . . . .	4
obliqua (Cyrena) Desh. . . . .	14	parnensis (Lucina) Desh. . . . .	27	— (Scintilla) Cossm. . . . .	27
— (Kellya) Caillat. . . . .	18	parvula (Erycina) Desh. . . . .	28	primigenia (Clavagella) Desh. . . . .	1
— (Lima) Lmk. . . . .	40	— (Thracia) Desh. . . . .	4	prisca (Erycina) de Laub. . . . .	28
— (Marcia) Lmk. . . . .	9	Passyi (Cardium) Desh. . . . .	18	— (Leda) Desh. . . . .	33
— (Meretrix) Desh. . . . .	10	Passyana (Erycina) Desh. . . . .	28	productum (Microstagon) Cossm. . . . .	32
obliquaria (Arca) Desh. . . . .	36	— (Sphenia) Desh. . . . .	2	profunda (Arcoperna) Desh. . . . .	38
obliquata (Corbula) Desh. . . . .	3	patellaris (Tellina) Lmk. . . . .	6	— (Cardita) Desh. . . . .	34
oblonga (Marcia) Desh. . . . .	9	patruelinum (Cardium) Desh. . . . .	18	— (Diplodonta) Desh. . . . .	22
obscurum (Microstagon) Lmk. . . . .	32	paucidentata (Axinæa) Desh. . . . .	34	(Ostrea) Desh. . . . .	42
obsoleta (Erycina) Desh. . . . .	28	plauciplicata (Kellya) Desh. . . . .	28	— (Woodia) Desh. . . . .	33
— (Meretrix) Desh. . . . .	10	Paueri (Chlamys) Frauser. . . . .	40	progressa (Tellina) Watelet. . . . .	7-45
obtusa (Abra) Desh. . . . .	5	pectinata (Modiola) Lmk. . . . .	38	pronus (Phacoides) Desh. . . . .	26
obtusalis (Psammobia) Desh. . . . .	8	pectinifera (Miocardia) Sow. . . . .	16	propinqua (Cardita) Desh. . . . .	32
ocrophæa (Modiola) Cossm. . . . .	38	pectiniformis (Modiolaria) Desh. . . . .	38	— (Crassatella) Wat. . . . .	30
oncodes (Basterotia) Cossm. . . . .	16	pectuncularis (Cardita) Lmk. . . . .	31	Provignyi (Gastrochœna) Desh. . . . .	1
— (Donax) Cossm. . . . .	9	pellucida (Erycina) Lmk. . . . .	27	proximus (Phacoides) Desh. . . . .	25
onerata (Cardita) Desh. . . . .	32	perobliqua (Limopsis) Cossm. . . . .	34	proxima (Martesia) Desh. . . . .	1
operosa (Chlamys) Desh. . . . .	41	personata (Teredo) Lmk. . . . .	1	— (Meretrix) Desh. . . . .	10
optata (Chlamys) Desh. . . . .	41	phymatophora (Plicatula) Cossm. . . . .	44	proximus (Solen) Desh. . . . .	2
orbicularis (Dosiniopsis) Edw. . . . .	12	Piethi (Modiolaria) Desh. . . . .	38	proxima (Sportella) Desh. . . . .	21
ornata (Arca) Desh. . . . .	36	pisum (Corbula) Sow. . . . .	3	psamatheis (Anomia) Bayan. . . . .	44
— (Cardita) Desh. . . . .	32	pixidicula (Corbula) Desh. . . . .	3-45	pseudodonocialis (Tellina) d'Orb. . . . .	5
ovalina (Meretrix) Desh. . . . .	11	plagiulax (Solen) Cossm. . . . .	2	pseudopisum (Corbula) G. Dollf. . . . .	3
— (Nuculina) Cossm. . . . .	33-34	plagiomorphum (Cardium) de Laub. . . . .	18	pseudopulvinata (Axinæa) d'Orb. . . . .	35
ovalis (Oudardia) Desh. . . . .	7	planicosta (Cardita) Lmk. . . . .	30-31	pseudorostralis (Tellina) d'Orb. . . . .	5
		planulata (Anomia) Desh. . . . .	44	puellata (Marcia) Desh. . . . .	7
				pulchella (Divaricella) Agass. . . . .	27



<i>pulchra</i> ( <i>Cardita</i> ) Desh. . . . .	32	<i>rimosus</i> ( <i>Mytilus</i> ) Lmk. . . . .	37	<i>silicula</i> ( <i>Coralliophaga</i> ) Desh. . . . .	15
— ( <i>Coralliophaga</i> ) Desh. . . . .	15	<i>roborata</i> ( <i>Cyrena</i> ) Desh. . . . .	13	<i>similis</i> ( <i>Nucula</i> ) Sow. . . . .	33
<i>pullus</i> ( <i>Corbulomya</i> ) Desh. . . . .	3-45	<i>rostralina</i> ( <i>Tellina</i> ) Desh. . . . .	5	<i>sincenyensis</i> ( <i>Cyrena</i> ) Desh. . . . .	13
<i>pulvinata</i> ( <i>Axinæa</i> ) Lmk. . . . .	35	<i>rostralis</i> ( <i>Tellina</i> ) Lmk. . . . .	5	— ( <i>Meretrix</i> ) Desh. . . . .	11
<i>punctifera</i> ( <i>Arca</i> ) Desh. . . . .	36	<i>rostrata</i> ( <i>Sphenia</i> ) Lmk. . . . .	3-45	<i>sinuosa</i> ( <i>Crassatella</i> ) Desh. . . . .	29
<i>punctulata</i> ( <i>Chama</i> ) Desh. . . . .	21	<i>rotundata</i> ( <i>Sportella</i> ) Desh. . . . .	21	<i>solea</i> ( <i>Chlamys</i> ) Desh. . . . .	40
<i>pusilla</i> ( <i>Abra</i> ) Lmk. . . . .	5	<i>ruellensis</i> ( <i>Erycina</i> ) Cossm. . . . .	28	<i>solida</i> ( <i>Marcia</i> ) Desh. . . . .	9
— ( <i>Cardita</i> ) Desh. . . . .	32	<i>rude</i> ( <i>Garum</i> ) Lmk. . . . .	8	— ( <i>Semiplicatula</i> ) Desh. . . . .	45
— ( <i>Circe</i> ) Desh. . . . .	12	<i>ruderata</i> ( <i>Tellina</i> ) Desh. . . . .	6	<i>solidula</i> ( <i>Kellya</i> ) Desh. . . . .	28
<i>pusillus</i> ( <i>Phacoides</i> ) Desh. . . . .	26	<i>rugifera</i> ( <i>Cyrena</i> ) Cossm. . . . .	14	<i>sparnacensis</i> ( <i>Phacoides</i> ) Desh. . . . .	25
<i>pusiolum</i> ( <i>Lepton</i> ) Desh. . . . .	27	<i>rugosa</i> ( <i>Corbula</i> ) Lmk. . . . .	3	— ( <i>Ostrea</i> ) Defr. . . . .	43
<i>pustula</i> ( <i>Tellina</i> ) Desh. . . . .	7	<i>rugosula</i> ( <i>Anomia</i> ) Desh. . . . .	44	<i>spatulata</i> ( <i>Arca</i> ) Desh. . . . .	36
<i>pustulosa</i> ( <i>Hindsia</i> ) Desh. . . . .	27	— ( <i>Basterotia</i> ) Desh. . . . .	15	— ( <i>Lima</i> ) Lmk. . . . .	40
		<i>rustica</i> ( <i>Meretrix</i> ) Desh. . . . .	11	— ( <i>Modiolaria</i> ) Desh. . . . .	38
<i>quadrata</i> ( <i>Marcia</i> ) Desh. . . . .	19			<i>spatula</i> ( <i>Psammobia</i> ) Desh. . . . .	8-45
<i>quadrilatera</i> ( <i>Arca</i> ) Desh. . . . .	37	<i>sabuletorum</i> ( <i>Arca</i> ) Desh. . . . .	35-36	<i>Spengleri</i> ( <i>Spengleria</i> ) Desh. . . . .	4
— ( <i>Lima</i> ) Desh. . . . .	40	<i>saincenyensis</i> ( <i>Diplodonta</i> ) Desh. . . . .	23	<i>sphænarium</i> ( <i>Meretrix</i> ) Bayan. . . . .	11
		<i>salsensis</i> ( <i>Crassatella</i> ) d'Orb. . . . .	29	<i>sphæricula</i> ( <i>Basterotia</i> ) Cossm. . . . .	16
<i>rachitis</i> ( <i>Goniocardium</i> ) Desh. . . . .	19	<i>saxorum</i> ( <i>Phacoides</i> ) Lmk. . . . .	25	— ( <i>Lucina</i> ) Desh. . . . .	27
<i>radians</i> ( <i>Diplodonta</i> ) Mellev. . . . .	23	<i>scabrosa</i> ( <i>Arca</i> ) Nyst. . . . .	35	<i>spisulus</i> ( <i>Phacoides</i> ) Desh. . . . .	26
<i>radiata</i> ( <i>Cuspidaria</i> ) Desh. . . . .	4	<i>scalaris</i> ( <i>Phacoides</i> ) Defr. . . . .	26	<i>spondyloides</i> ( <i>Plicatula</i> ) Desh. . . . .	41
<i>radiatula</i> ( <i>Erycina</i> ) Desh. . . . .	28	<i>scalaroides</i> ( <i>Tellina</i> ) Lmk. . . . .	6	<i>squamula</i> ( <i>Ludovicia</i> ) Desh. . . . .	27
— ( <i>Sphenia</i> ) Cossm. . . . .	2	<i>scapulina</i> ( <i>Arca</i> ) Lmk. . . . .	36	<i>squamatina</i> ( <i>Cardita</i> ) Desh. . . . .	32
<i>radiolata</i> ( <i>Arcoperna</i> ) Desh. . . . .	38	<i>scintilla</i> ( <i>Meretrix</i> ) Desh. . . . .	10	<i>squamosa</i> ( <i>Cardita</i> ) Lmk. . . . .	32
— ( <i>Cardita</i> ) Desh. . . . .	32	<i>scobinellata</i> ( <i>Marcia</i> ) Lmk. . . . .	10	— ( <i>Chama</i> ) Sol. . . . .	21
<i>radiolatum</i> ( <i>Lepton</i> ) Lmk. . . . .	27	<i>sculptata</i> ( <i>Arca</i> ) Desh. . . . .	35	<i>squamula</i> ( <i>Paramussium</i> ) Lmk. . . . .	41
<i>radiosa</i> ( <i>Ostrea</i> ) Desh. . . . .	43	<i>scutata</i> ( <i>Aspidopholas</i> ) Desh. . . . .	1	— ( <i>Phacoides</i> ) Desh. . . . .	26
<i>radula</i> ( <i>Spondylus</i> ) Lmk. . . . .	41	<i>scutellaria</i> ( <i>Crassatella</i> ) Desh. . . . .	29	— ( <i>Plicatula</i> ) Desh. . . . .	41
<i>Raincourti</i> ( <i>Cuspidaria</i> ) Desh. . . . .	4	— ( <i>Cyprina</i> ) Lmk. . . . .	16	<i>stenochoira</i> ( <i>Arcopagia</i> ) Cossm. . . . .	7
— ( <i>Ostrea</i> ) Desh. . . . .	42	— — var. <i>lunulata</i> Desh. . . . .	16	<i>stilpnaulax</i> ( <i>Cardium</i> ) Cossm. . . . .	15
<i>rara</i> ( <i>Lima</i> ) Desh. . . . .	40	<i>Searlesi</i> ( <i>Arcoperna</i> ) Chelot. . . . .	38	<i>striata</i> ( <i>Leda</i> ) Lmk. . . . .	33
<i>rarilamella</i> ( <i>Ostrea</i> ) Mellev. . . . .	43-45	<i>secunda</i> ( <i>Marcia</i> ) Desh. . . . .	9	<i>striatina</i> ( <i>Corbula</i> ) Desh. . . . .	3
<i>rarisipina</i> ( <i>Spondylus</i> ) Desh. . . . .	41	— ( <i>Phacoides</i> ) Desh. . . . .	25	<i>striatina</i> ( <i>Crenella</i> ) Desh. . . . .	38
<i>Recluzi</i> ( <i>Abra</i> ) Desh. . . . .	9	<i>segregata</i> ( <i>Diplodonta</i> ) Cossm. . . . .	23	— ( <i>Diplodonta</i> ) Desh. . . . .	22
— ( <i>Erycina</i> ) Desh. . . . .	28	<i>Sellei</i> ( <i>Tellina</i> ) Cossm. . . . .	6	<i>striatissima</i> ( <i>Erycina</i> ) Desh. . . . .	28
<i>recondita</i> ( <i>Mactra</i> ) Desh. . . . .	5	<i>semiasperum</i> ( <i>Nemocardium</i> ) Desh. . . . .	19	— ( <i>Tellina</i> ) Desh. . . . .	7
<i>rectilinearis</i> ( <i>Erycina</i> ) Cossm. . . . .	28	<i>semilævigata</i> ( <i>Modiola</i> ) Desh. . . . .	38	<i>striatula</i> ( <i>Abra</i> ) Desh. . . . .	5
<i>regulbiensis</i> ( <i>Corbula</i> ) Morris. . . . .	3	<i>seminuda</i> ( <i>Modiolaria</i> ) Desh. . . . .	38	— ( <i>Marcia</i> ) Desh. . . . .	9
<i>remiensis</i> ( <i>Pseuderiphyla</i> ) Cossm. . . . .	45	<i>seminulum</i> ( <i>Corbulomya</i> ) Desh. . . . .	3	— ( <i>Meretrix</i> ) Desh. . . . .	11
— ( <i>Glycimeris</i> ) Mellev. . . . .	2	— ( <i>Phacoides</i> ) Desh. . . . .	26	<i>striatularis</i> ( <i>Arca</i> ) Desh. . . . .	36
<i>renulata</i> ( <i>Diplodonta</i> ) Lmk. . . . .	22	<i>semipecten</i> ( <i>Erycina</i> ) Cossm. . . . .	28	<i>strongyla</i> ( <i>Tellina</i> ) Cossm. . . . .	6
<i>Requienii</i> ( <i>Phacoides</i> ) Lev. . . . .	26	<i>semistriatum</i> ( <i>Nemocardium</i> ) Desh. . . . .	19	<i>subangulata</i> ( <i>Axinæa</i> ) Desh. . . . .	35
<i>resecta</i> ( <i>Sphenia</i> ) Cossm. . . . .	2	<i>semisulcata</i> ( <i>Mactra</i> ) Lmk. . . . .	4	— ( <i>Modiola</i> ) Desh. . . . .	38
<i>resupinata</i> ( <i>Ostrea</i> ) Desh. . . . .	42	— ( <i>Sunetta</i> ) Lmk. . . . .	12	<i>subantiquus</i> ( <i>Mytilus</i> ) d'Orb. . . . .	37
<i>retusa</i> ( <i>Donax</i> ) Lmk. . . . .	9	<i>semitexta</i> ( <i>Herouvalia</i> ) Cossm. . . . .	8	<i>subarata</i> ( <i>Parvicorbis</i> ) Cossm. . . . .	22
<i>Rigaulti</i> ( <i>Arca</i> ) Desh. . . . .	36	<i>separata</i> ( <i>Sunetta</i> ) Desh. . . . .	12	<i>subcarinata</i> ( <i>Modiola</i> ) Lmk. . . . .	38
— ( <i>Divaricella</i> ) Desh. . . . .	27	<i>serratus</i> ( <i>Septifer</i> ) Mellev. . . . .	37	<i>subcircularis</i> ( <i>Phacoides</i> ) Desh. . . . .	24
— ( <i>Mytilus</i> ) Desh. . . . .	37	<i>serrulata</i> ( <i>Cardita</i> ) Desh. . . . .	32	<i>subcomplanata</i> ( <i>Corbulomya</i> ) d'Orb. . . . .	3
<i>rillyense</i> ( <i>Sphærium</i> ) Boissy. . . . .	14	<i>signata</i> ( <i>Kellya</i> ) Desh. . . . .	28	<i>subdiscors</i> ( <i>Lævicardium</i> ) d'Orb. . . . .	19

subelegans (Tellina) d'Orb. . . . .	7	tellinella (Tellina) Lmk. . . . .	5-45	truncata (Sphenia) Desh. . . . .	2
suberycinoides (Meretrix) Desh. . . . .	12	tellinopsis (Parvicorbis) Cossm. . . . .	22	truncatosus (Unio) Mich. . . . .	33
subgigas (Chama) d'Orb. . . . .	20	tenera (Arcoperna) Desh. . . . .	38	tumidula (Donax) Desh. . . . .	9
subglobosa (Marcia) d'Orb. . . . .	9	tenuicula (Erycina) Desh. . . . .	28	— (Leda) Cossm. . . . .	33
sublævis (Donax) Wat. . . . .	9	tenuiculus (Gobræus) Desh. . . . .	8	turgescens (Marcia) Desh. . . . .	10
sublima (Cardium) d'Orb. . . . .	18	tenuis (Axinæa) Desh. . . . .	34	turgidula (Chama) Lmk. . . . .	21
sublithophagus (Lithodomus) d'Orb. . . . .	38	— (Lima) Desh. . . . .	40	— (Marcia) Desh. . . . .	9
submissa (Ostrea) Desh. . . . .	44	— (Tapes) Desh. . . . .	9	— (Phacoides) Desh. . . . .	26
subornata (Chlamys) d'Orb. . . . .	40	tenuisculpta (Limea) Cossm. . . . .	40	umbilicatus (Phacoides) Desh. . . . .	26
subovata (Nucula) d'Orb. . . . .	33	tenuissima (Rochefortia) Desh. . . . .	29	umbonata (Lutetia) Desh. . . . .	33
subpectunculus (Corbis) d'Orb. . . . .	22	tenuistriata (Anomia) Desh. . . . .	44	uncinata (Ostrea) Lmk. . . . .	44
subplana (Ostrea) d'Orb. . . . .	42	— (Crassatella) Desh. . . . .	30	uncinatus (Phacoides) Defr. . . . .	26
subporulosum (Cardium) d'Orb. . . . .	17	— (Tellina) Desh. . . . .	7	undulatum (Lepton) Lmk. . . . .	27
subpunctata (Ostrea) d'Orb. . . . .	43	terebratularis (Axinæa) Lmk. . . . .	34	— — var. crassidens Desh. . . . .	27
subquadrata (Miocardia) Cossm. . . . .	16	Terquemi (Sphenia) Desh. . . . .	2	unioniformis (Cyrena) Desh. . . . .	14
— (Rochefortia) Cossm. . . . .	29	Termieri (Phacoides) Cossm. . . . .	25	vaginalis (Solen) Cossm. . . . .	1
subrostrata (Modiolaria) Desh. . . . .	38	terminalis (Goodalliopsis) Desh. . . . .	29	vaginoides (Coralliophaga) Desh. . . . .	15-45
— (Veneritapès) Cossm. . . . .	9	terminale (Microstagon) Desh. . . . .	32	valbodenensis (Arcoperna) Wat. . . . .	38
subrotunda (Arcopagia) Desh. . . . .	7	terminalis (Nucula) Desh. . . . .	33	variabilis (Sportella) Cossm. . . . .	21
subtenuistria (Tellina) d'Orb. . . . .	7	tetragona (Cyrena) Desh. . . . .	14	Vaudini (Glycimeris) Desh. . . . .	2
subtriangularis (Kellya) Desh. . . . .	28	textiliosa (Arca) Desh. . . . .	36	— (Psammobia) Desh. . . . .	8-45
subtrigonus (Phacoides) Desh. . . . .	26	textilis (Arca) Desh. . . . .	37	— (Spondylus) Desh. . . . .	42
suessoniensis (Abra) Desh. . . . .	5	textile (Lepton) Desh. . . . .	27	veneriformis (Cyrena) Desh. . . . .	13
— (Mactra) Wat. . . . .	5	texta (Marcia) Lmk. . . . .	10	ventricosus (Phacoides) Wat. . . . .	26
— (Marcia) Wat. . . . .	40	— (Scintilla) Cossm. . . . .	27	vera (Saxicava) Desh. . . . .	2
— (Ostrea) Desh. . . . .	44	Thallavignesi (Crassatella) Desh. . . . .	29	vermicularis (Teredo) Desh. . . . .	1
sulcata (Cardita) Sol. . . . .	32	Thelussoniæ (Jouannetia) de R. et M.-Ch. . . . .	1	Verneuili (Tellina) Desh. . . . .	6
sulcatus (Phacoides) Lmk. . . . .	24	tranquilla (Meretrix) Desh. . . . .	11	verrucosum (Cardium) Desh. . . . .	18
sulcata (Chama) Desh. . . . .	21	translucida (Modiolarca) Cossm. . . . .	15	vetula (Circe) Desh. . . . .	12
— (Crassatella) Sol. . . . .	30	transversa (Avicula) Desh. . . . .	39	Vincenti (Meretrix) Cossm. . . . .	11
— (Modiolaria) Lmk. . . . .	38	— (Tellina) Desh. . . . .	5-45	Victoriæ (Corbula) Mellev. . . . .	3
sulcataria (Meretrix) Desh. . . . .	10	transversaria (Diplodonta) Cossm. . . . .	22	virgulosa (Pholadomya) Sow. . . . .	4
— — var. suessoniensis Dh. . . . .	10	— (Erycina) Cossm. . . . .	28	vulsellata (Anomia) Desh. . . . .	45
sulcatina (Basterotia) Cossm. . . . .	16	triangulatum (Cardium) de Laub. . . . .	18	Wateleti (Avicula) Desh. . . . .	39
symmetricum (Lepton) Desh. . . . .	27	trifidum (Cardium) Desh. . . . .	17	— (Glycimeris) Desh. . . . .	2
tabulata (Volupia) Defr. . . . .	27	trigonata (Avicula) Lmk. . . . .	39	— (Nemocardium) Desh. . . . .	19
tapina (Atopodonta) Cossm. . . . .	10	— (Crassatella) Lmk. . . . .	30	— (Unio) Desh. . . . .	33
— (Miocardia) Cossm. . . . .	10	trigonula (Basterotia) Cossm. . . . .	15	Woodi (Nucula) Cossm. . . . .	33
tellinaria (Meretrix) Lmk. . . . .	11	— (Donax) Desh. . . . .	9	xylophagina (Martesia) Desh. . . . .	1
tellinella (Cyrena) Desh. . . . .	14	— (Sunetta) Desh. . . . .	12		
— (Psammobia) Desh. . . . .	8-45	trigonularis (Erycina) Desh. . . . .	28		
		tripartita (Chlamys) Desh. . . . .	41		

# AVERTISSEMENT

---

Le présent Atlas étant imprimé sans autre texte que les légendes imprimées en regard de chaque Planche, les auteurs n'y ont fait figurer que des espèces **antérieurement décrites** ; si quelques changements de nomenclature leur ont paru nécessaires, la synonymie de l'espèce déjà connue est, dans ce cas, indiquée entre parenthèses.

L'ordre suivi est celui du « Catalogue illustré des coquilles fossiles de l'Eocène des environs de Paris », c'est-à-dire celui de la table analytique qui termine l'Appendice n° II de cet ouvrage, amendée ou complétée en tenant compte des modifications apportées dans l'Appendice n° III (1902), ou de celles qui ont pu surgir depuis dans quelques autres publications ; en d'autres termes, cet Atlas n'est autre que la table précitée, **mise à jour et illustrée**, et les espèces classées dans le même ordre y ont reçu les numéros de Genres et d'espèces de ladite table ; cette numérotation est également celle des légendes de renvoi aux figures en regard des Planches. Ce moyen a été imaginé pour alléger nos légendes de toutes les références antérieures à l'Appendice n° II du Catalogue ; par conséquent, nous n'avons introduit dans nos légendes que les références postérieures à cet Appendice, soit celles assez nombreuses de l'Appendice n° III, soit celles des rares publications survenues depuis et visant des changements à apporter à des espèces parisiennes.

La légende de chaque espèce comprend donc :

1° La numérotation en deux nombres, le premier représentant le n° du Genre, le second correspondant à celui de l'espèce dans chaque Genre, y compris les intercalations résultant de l'Appendice n° III ;

2° Le nom du Genre et celui de l'espèce, en caractères gras ; entre les deux et entre parenthèses, s'il y a lieu, le nom de la Section, en caractères italiques, ou bien celui du Sous-Genre quand il n'y a pas de Section démembrée de ce dernier ;

3° Le nom de l'auteur de l'espèce, placé entre crochets quand l'espèce a été décrite par lui dans un Genre autre que celui que nous adoptons ;

4° Le grossissement ou la réduction, suivant les cas, des échantillons figurés ; l'indication en est faite sous la forme d'une fraction, par exemple :  $5/1$  signifie « grossi 5 fois »,  $3/2$  « grossi une fois et demie »,  $1/3$  « réduit au tiers ».

5° La référence, s'il y a lieu, entre crochets ; exemple : [APP. III, p. 46], ou [PAL. U., fich. 50], cette dernière signifiant *Palaeontologia universalis* où se trouveront faites plusieurs rectifications ;

6° La localité d'où proviennent les échantillons figurés ;

7° L'indication en petites capitales du terrain dans lequel ont été recueillis les échantillons figurés ; ici, nous avons introduit une amélioration relativement aux signes conventionnels assez vagues que contenait le Catalogue illustré, en reprenant les dénominations modernes, adoptées pour désigner les différents niveaux stratigraphiques du Bassin de Paris : **Thanétien** et **Sparnacien**, à la place de E. I. I. — **Cuisien** à la place de E. I. (V. G. Dollfus, Bull. Soc. géol. Norm., T. VI. 1879, p. 389 et suiv.). — **Lutétien** à la place de E. M., étape qui se divise, d'après M. Dollfus en *Calvimontien*, *Parnésien* et *Neptodunien* (Nanterre). — **Bartonien** à la place de E. S., se divisant, d'après le même auteur, en *Auversien*, *Ermenonvillien*, *Mortuofontainien*, y compris *Andoénien* (faciès de Saint-Ouen) et *Ludien* (faciès de Ludes).

Ces indications figurant en abrégé [THAN. SPARN. CUIS. LUT. BART.] ne se rapportent, d'ailleurs, qu'aux échantillons figurés, et elles n'engagent pas la répartition verticale de l'espèce dans d'autres niveaux : celle-ci reste, le cas échéant, telle que l'ont indiquée Deshayes et le Catalogue illustré, et nous l'avons repérée dans chaque cas en petits caractères à la suite du niveau d'où proviennent les échantillons figurés.

---



ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE I





LÉGENDE DE LA PL. II.

11 — 1.	<b>Solen proximus</b> , Desh. — 3/2.	Chaumont . . .	LUT. (Bart.)
11 — 2.	<b>Solen angustus</b> , Desh. — Gr. nat.	Aizy . . . . .	CUIS.
11 — 3.	<b>Solen gracilis</b> , Sow. — Gr. nat.	Le Guépelle . . .	BART.
11 — 4.	(V. planche I, après 10-3)	. . . . .	. . . . .
11 — 5.	<b>Solen (Solena) plagiaulax</b> , Cossm. — Gr. nat.	Chaumont . . .	LUT. (Bart.)
11 — 6.	<b>Solen (Solena) laversinensis</b> , Lef. et Wat. — Gr. nat.	Retheuil, Cuise.	CUIS.
12 — 1.	<b>Ensiculus cladarus</b> , Bayan. — 3/2.	Parnes . . . . .	LUT. } (Cuis.) } (Bart.)
13 — 1.	<b>Cultellus grignonensis</b> , Desh. — Gr. nat.	Grignon . . . . .	LUT. (Bart.)
13 — 2.	<b>Cultellus cuphus</b> , Cossm. — Gr. nat.	Chaussy . . . . .	LUT.
13 — 3.	<b>Cultellus Brongniarti</b> , Desh. — 1/2 [ <i>in</i> Cossm.]	Montmartre . . .	LUT.
14 — 1.	<b>Solenocurtus Deshayesi</b> , Desh. — Gr. nat.	Parnes . . . . .	LUT. (Bart.)
15 — 1.	<b>Siliqua Lamarcki</b> , Desh. — 3/2.	Cuise . . . . .	CUIS.
15 — 2.	<b>Siliqua berellensis</b> , de Laub. et Carez. — 3/2.	Brasles . . . . .	CUIS.
15 — 3.	<b>Siliqua Laubrierei</b> , Cossm. — 2/1 [ <i>in</i> Cossm.]	Essommes . . . . .	LUT.
15 — 4.	<b>Siliqua papyracea</b> , Desh. — Gr. nat.	Parnes . . . . .	LUT.
15 — 5.	<b>Siliqua angusta</b> , Desh. — 3/2.	Le Ruel . . . . .	BART.
16 — 1.	<b>Saxicava vera</b> , Desh. — 5/1.	Saint-Félix . . .	LUT.
17 — 1.	<b>Glycimeris dubia</b> , Desh. — Gr. nat.	Chaumont . . .	LUT. (Bart.)
17 — 2.	<b>Glycimeris remiensis</b> , Mellev. — 2/3.	Châlons-s.-Vesle	THAN.
17 — 3.	<b>Glycimeris Vaudini</b> , Desh. — 1/2.	Saint-Gobain . .	CUIS.
17 — 4.	<b>Glycimeris Wateleti</b> , Desh. — 1/3 [ <i>in</i> Desh.]	Aizy . . . . .	CUIS.
18 — 1.	<b>Sphenia Passyana</b> , Desh. — Gr. nat.	Le Ruel . . . . .	BART. (Lut.)
18 — 2.	<b>Sphenia truncata</b> , Desh. — 2/1 [ <i>in</i> Desh.]	Saint-Félix . . .	LUT.
18 — 3.	<b>Sphenia myalis</b> , Desh. — Gr. nat.	Brasles . . . . .	CUIS.
18 — 4.	<b>Sphenia æquilateralis</b> , Desh. — 3/1.	Chars . . . . .	BART.
18 — 5.	<b>Sphenia resecta</b> , Cossm. — 2/1.	Le Fayel . . . . .	BART.
18 — 6.	<b>Sphenia radiatula</b> , Cossm. — 3/1.	Hérouval . . . .	CUIS. (Lut.)
18 — 7.	<b>Sphenia Terquemi</b> , Desh. — 3/2.	Rilly . . . . .	SPARN.
18 — 8.	<b>Sphenia angulata</b> , Desh. — 5/1.	Celles . . . . .	SPARN.
18 — 9.	<b>Sphenia fragilis</b> , Desh. — Gr. nat. [ <i>dans une</i> Cyrène]	Mont-Bernon . .	SPARN.
18 — 10.	<b>Sphenia cuneiformis</b> , Desh. — 5/1.	Le Ruel . . . . .	BART.

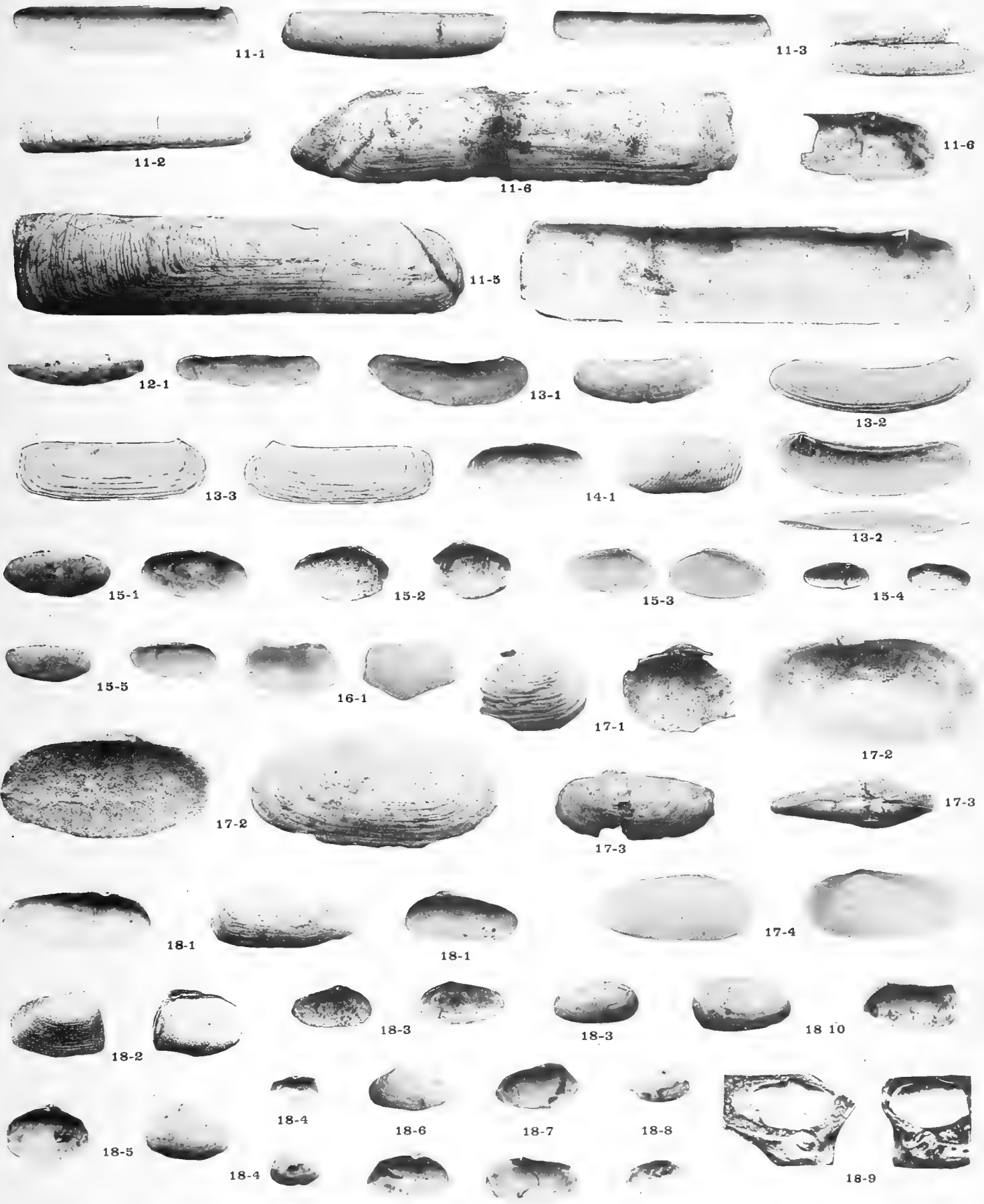




ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE II





LÉGENDE DE LA PL. III.

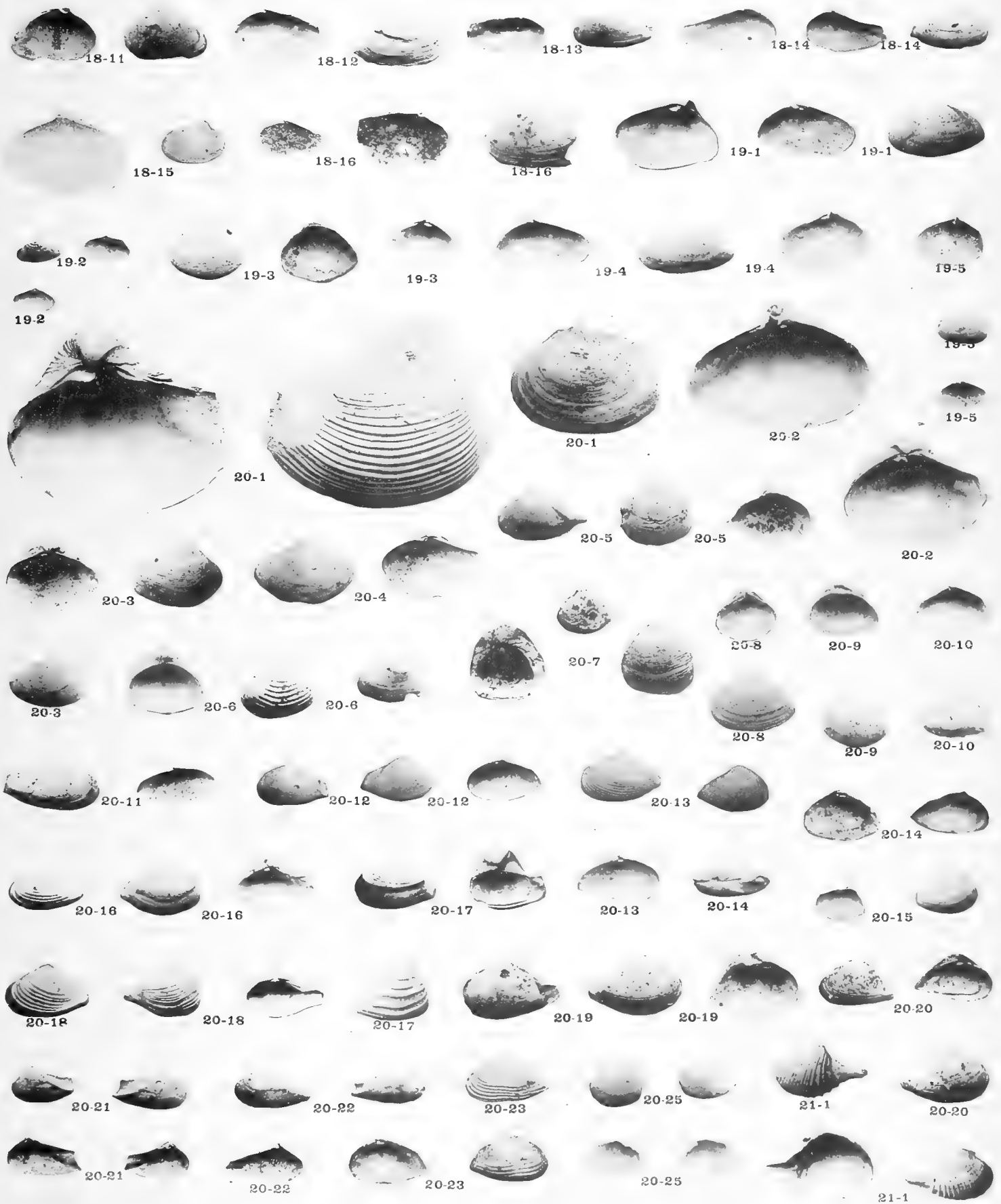
18 — 11.	<i>Sphenia donaciformis</i> , Desh. — Gr. nat.	Cuise . . . . .	CUIS.
18 — 12.	<i>Sphenia nitens</i> , Bayan. — 3/1 . . . . .	Chambors . . . . .	LUT.
18 — 13.	<i>Sphenia rostrata</i> , Lamk. — 2/1 . . . . .	Villiers . . . . .	LUT.
18 — 14.	<i>Sphenia angusta</i> , Desh. — 2/1 . . . . .	Ferme de l'Orme . . . . .	LUT.
18 — 15.	<i>Sphenia cyrenoides</i> , Cossm. — 4/1 [ <i>in</i> Cossm. . . . .	Essommes . . . . .	LUT.
18 — 16.	<i>Sphenia leptomorpha</i> , Cossm. — 3/1 . . . . .	Jonchery . . . . .	THAN.
19 — 1.	<i>Corbulomya subcomplanata</i> , d'Orb. — Gr. nat. . . . .	Jaignes . . . . .	BART. (Lut.)
19 — 2.	<i>Corbulomya Chevallieri</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Ducy . . . . .	BART.
19 — 3.	<i>Corbulomya pullus</i> , Desh. — 4/1 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
19 — 4.	<i>Corbulomya seminulum</i> , Desh. — 3/1 . . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS. { (Than.) (Lut.)
19 — 5.	<i>Corbulomya antiqua</i> , Desh. — 4/1 . . . . .	Châlons-s.-Vesle . . . . .	THAN.
20 — 1.	<i>Corbula (Bicorbula) exarata</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT. (Bart.)
20 — 2.	<i>Corbula (Bicorbula) gallica</i> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Grignon . . . . .	LUT. (Bart.)
20 — 3.	<i>Corbula (Bicorbula) gallicula</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS. { (Lut.) (Bart.)
20 — 4.	<i>Corbula (Bicorbula) Bouryi</i> , Cossm. — Gr. nat. . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
20 — 5.	<i>Corbula (Bicorbula) areolifera</i> , Cossm. — 2/1 . . . . .	Sapicourt . . . . .	CUIS.
20 — 6.	<i>Corbula (Agina) pisum</i> , Sow. — 4/1 . . . . .	Le Ruel . . . . .	BART.
20 — 7.	<i>Corbula (Agina) pseudopisum</i> , G. Dollfus. — 4/1 . . . . .	Gisors . . . . .	CUIS.
20 — 8.	<i>Corbula (Agina) Arnouldi</i> , Nyst. — 2/1 . . . . .	Pourey . . . . .	SPARN.
20 — 9.	<i>Corbula (Agina) muricina</i> , Lévesque. — 4/1 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
20 — 10.	<i>Corbula (Agina) minuta</i> , Desh. — 3/1 . . . . .	Villiers . . . . .	LUT. (Bart.)
20 — 11.	<i>Corbula anatina</i> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Houdan . . . . .	LUT. (Bart.)
20 — 12.	<i>Corbula Lamarcki</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Ferme de l'Orme . . . . .	LUT. (Bart.)
20 — 13.	<i>Corbula striatina</i> , Desh. — 2/1 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
20 — 14.	<i>Corbula pixidicula</i> , Desh. — 2/1 . . . . .	Chéry-Chartreuve . . . . .	BART. { (Cuis.) (Lut.)
20 — 15.	<i>Corbula ampullacea</i> , Desh. — 2/1 . . . . .	Houdan . . . . .	LUT.
20 — 16.	<i>Corbula costata</i> , Sow. — 2/1 . . . . .	Marines . . . . .	BART. (Lut.)
20 — 17.	<i>Corbula rugosa</i> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Chaumont . . . . .	LUT. { (Cuis.) (Bart.)
20 — 18.	<i>Corbula ficus</i> , Brander. — Gr. nat. . . . .	Auvers . . . . .	BART. (Lut.)
20 — 19.	<i>Corbula regulbiensis</i> , Morris. — 4/3 . . . . .	Aizy . . . . .	CUIS. (Than.)
20 — 20.	<i>Corbula obliquata</i> , Desh. — 3/2 . . . . .	Abbecourt . . . . .	THAN. (Cuis.)
20 — 21.	<i>Corbula (Cuneocorbula) biangulata</i> , Desh. — 2/1 . . . . .	Chenay . . . . .	THAN.
20 — 22.	<i>Corbula (Cuneocorbula) angulata</i> , Lamk. — 3/2 . . . . .	Le Ruel . . . . .	BART. { (Cuis.) (Lut.)
20 — 23.	<i>Corbula aulacophora</i> , Morlet. — 5/3 . . . . .	Quoniam . . . . .	BART.
20 — 24.	SUPPRIMÉ. — [ <i>C'est un Sphenia fragilis</i> ] . . . . .		
20 — 25.	<i>Corbula (Bicorbula) Plateaui</i> , Cossm. — 4/1 . . . . .	Cernay . . . . .	THAN.
21 — 1.	<i>Cuspidaria Victorix</i> , Mellev. — 3/2 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.



# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE III





LÉGENDE DE LA PL. IV.

21 — 2.	<i>Cuspidaria cochlearella</i> , Desh. — 3/1 . . . . .	Grignon (v. d.), Parnes (v. g.)	LUT. { (Cuis.) } Bart.
21 — 3.	<i>Cuspidaria dispar</i> , Desh. — 2/1 . . . . .	Parnes . . . . .	LUT. (Cuis.)
21 — 4.	<i>Cuspidaria boursaultensis</i> , de Rainc. — 2/1 . . . . .	Damery . . . . .	LUT.
21 — 5.	<i>Cuspidaria Raincourti</i> , Desh. — 2/1 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
21 — 6.	<i>Cuspidaria cancellata</i> , Lamk. — 3/1 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
21 — 7.	<i>Cuspidaria (Cardiomya) radiata</i> , Desh. — 5/1 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT. { (Cuis.) } (Bart.)
21 — 8.	<i>Cuspidaria Bouryi</i> , Cossmann. — 3/1 . . . . .	Parnes, (a) Chenay	LUT. (Than.)
22 — 1.	<i>Fabagella faba</i> , Desh. — 3/2 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
23 — 1.	<i>Pandora Defrancei</i> , Desh. — 3/1 . . . . .	Villiers . . . . .	LUT.
23 — 2.	<i>Pandora dilatata</i> , Desh. — . . . . .	Villiers, Hérouval.	LUT. (Cuis.)
23 — 3.	<i>Pandora primæva</i> , Desh. — 4/1 . . . . .	Aizy . . . . .	CUIS.
23 <sup>bis</sup> — 1.	<i>Argyromya margaritacea</i> , Lamk. — 3/4 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
24 — 1.	<i>Lyonsia plicata</i> , Mellev. — Gr. nat. . . . .	Châlons-s.-Vesle	THAN.
24 — 2.	<i>Lyonsia Baudoni</i> , Cossm. — 3/1 [ <i>in</i> Cossm.] . . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS.
25 — 1.	<i>Thracia Prestwichi</i> , Desh. — 3/4 . . . . .	Châlons-s.-Vesle	THAN.
25 — 2.	<i>Thracia Edwardsi</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Châlons-s.-Vesle	THAN.
25 — 3.	<i>Thracia Ludovicæ</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
25 — 4.	<i>Thracia grignonensis</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Grignon, Chambors.	LUT. (Bart.)
25 — 5.	<i>Thracia parvula</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Le Ruel . . . . .	BART.
25 — 6.	<i>Thracia microscopica</i> , Cossm. — 5/1 . . . . .	L'Orme . . . . .	LUT.
25 — 7.	<i>Thracia halitus</i> , Cossm. — 8/1 [ <i>in</i> Cossm.] . . . . .	Uilly-Saint-Georges .	LUT.
26 — 1.	<i>Neæoropomya argentea</i> , Lamk. — 3/1 . . . . .	Parnes . . . . .	LUT. (Bart.)
27 — 1.	<i>Endomargarus Heberti</i> , Desh. — 3/1 . . . . .	Auvers . . . . .	BART.
28 — 1.	<i>Pholadomya cuneata</i> , Sow. — 1/2 . . . . .	La Fère . . . . .	THAN.
28 — 2.	<i>Pholadomya Konincki</i> , Nyst. — 3/4 . . . . .	Wanzin . . . . .	THAN.
28 — 3.	<i>Pholadomya virgulosa</i> , Sow. — Gr. nat. . . . .	Laon . . . . .	CUIS.
28 — 4.	<i>Pholadomya ludensis</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Ludes . . . . .	BART.
29 — 1.	<i>Mactra semisulcata</i> , Lamk. — 3/4 . . . . .	Villiers . . . . .	LUT. { (Cuis.) } (Bart.)
29 — 2.	<i>Mactra Levesquei</i> , d'Orb. — Gr. nat. [ <i>voir aussi</i> Pl. V]. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.

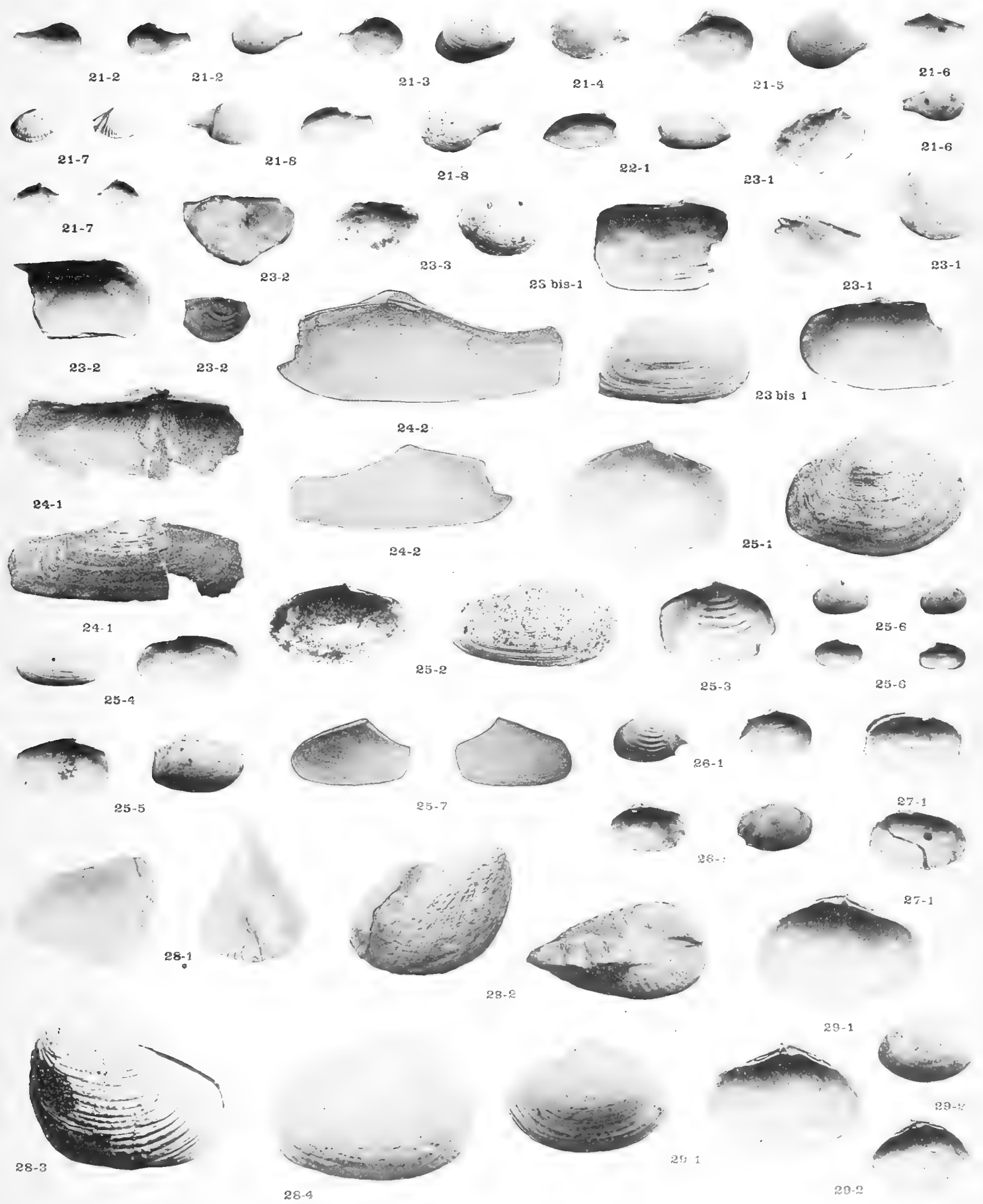




# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE IV





LÉGENDE DE LA PL. V.

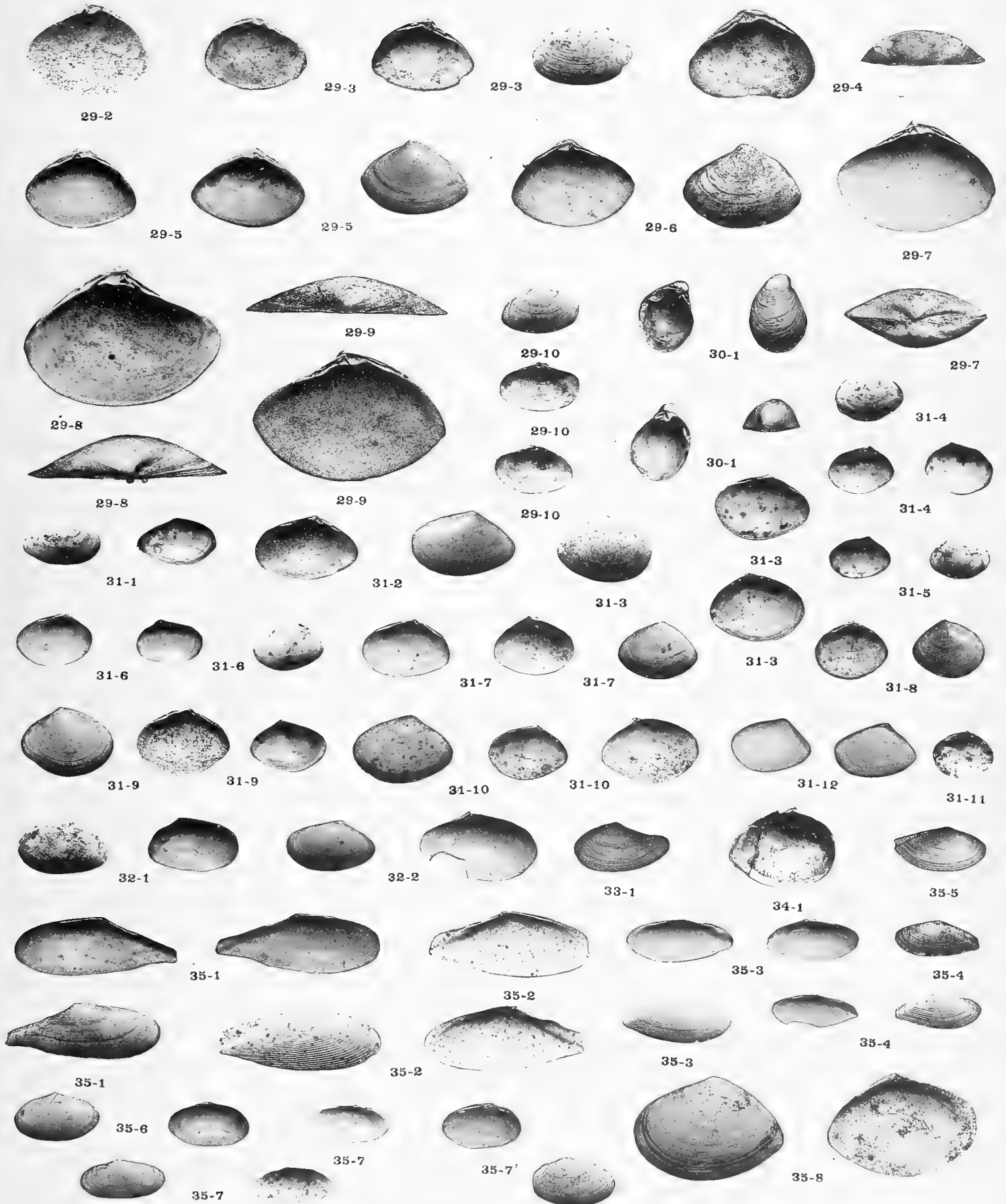
29	—	2.	<i>Mactra Levesquei</i> , d'Orb. — Gr. nat. [voir aussi Pl. IV]. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
29	—	3.	<i>Mactra contortula</i> , Desh. — 2/1. . . . .	Le Guépelle . . . . .	BART.
29	—	4.	<i>Mactra Lamberti</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Sinceny . . . . .	SPARN.
29	—	5.	<i>Mactra Loustauæ</i> , Bayan. — Gr. nat. . . . .	Villiers . . . . .	LUT.
29	—	6.	<i>Mactra suessoniensis</i> , Wat. — Gr. nat. . . . .	Aizy. . . . .	CUIS.
29	—	7.	<i>Mactra compressa</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Auvers, Le Guépelle. . . . .	BART.
29	—	8.	<i>Mactra recondita</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Villiers . . . . .	LUT.
29	—	9.	<i>Mactra parameces</i> , Cossm. — Gr. nat. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
29	—	10.	<i>Mactra Bernayi</i> , Cossm. — Gr. nat. . . . .	Le Ruel . . . . .	BART.
30	—	1.	<i>Cardilia Michelini</i> , Desh. — 3 2 . . . . .	Auvers. . . . .	BART.
31	—	1.	<i>Abra</i> (= <i>Syndesmya</i> ) <i>Lamberti</i> , Desh. — 2 1 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
31	—	2.	<i>Abra</i> (= <i>Syndesmya</i> ) <i>Recluzi</i> , Desh. — 2/1. . . . .	Neauphlette . . . . .	LUT.
31	—	3.	<i>Abra</i> (= <i>Syndesmya</i> ) <i>suessoniensis</i> , Desh. — 3/1. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
31	—	4.	<i>Abra</i> (= <i>Syndesmya</i> ) <i>media</i> , Desh. — 3/1. . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
31	—	5.	<i>Abra</i> (= <i>Syndesmya</i> ) <i>obtusa</i> , Desh. — 3/1. . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
31	—	6.	<i>Abra</i> (= <i>Syndesmya</i> ) <i>difficilis</i> , Desh. — 4/1 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
31	—	7.	<i>Abra</i> (= <i>Syndesmya</i> ) <i>deltoidea</i> , Desh. — 3/1 [= <i>S. exilis</i> , Desh. suppr.]	Marines . . . . .	BART.
31	—	8.	<i>Abra</i> (= <i>Syndesmya</i> ) <i>striatula</i> , Desh. — 2/1. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
31	—	9.	<i>Abra</i> (= <i>Syndesmya</i> ) <i>Deshayesi</i> , Bosq. — 2/1 . . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART.
31	—	10.	<i>Abra</i> (= <i>Syndesmya</i> ) <i>pusilla</i> , Lamk. — 2/1 . . . . .	Villiers. . . . .	LUT.
31	—	11.	<i>Abra</i> (= <i>Syndesmya</i> ) <i>macrodonta</i> , Desh. — 4 1. . . . .	Mercin. . . . .	CUIS.
31	—	12.	<i>Abra</i> (= <i>Syndesmya</i> ) <i>depressa</i> , Desh. — 3/2. . . . .	Cuise . . . . .	LUT.
32	—	1.	<i>Scrobicularia Bezançoni</i> , Cossm. — 3/1 . . . . .	Marines . . . . .	BART.
32	—	2.	<i>Scrobicularia ovoides</i> , Cossm. — 2/1 . . . . .	Septeuil . . . . .	LUT.
33	—	1.	<i>Scrobicularia Condaminei</i> , Morris. — 1/2 [in Desh.] . . . . .	Muirancourt . . . . .	SPARN.
34	—	1.	<i>Gastrana laudunensis</i> , Desh. — 3 1 . . . . .	Laon. . . . .	CUIS.
35	—	1.	<i>Tellina pseudorostralis</i> , d'Orb. — Gr. nat. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS. (Than.)
35	—	2.	<i>Tellina rostralis</i> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Grignon . . . . .	LUT. (Bart.)
35	—	3.	<i>Tellina rostralis</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT. (Cuis.)
35	—	4.	<i>Tellina canaliculata</i> , Edw. — Gr. nat. . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
35	—	5.	<i>Tellina acutangula</i> , Desh. — Gr. nat. [in Desh.]. . . . .	Vendeuil . . . . .	SPARN.
35	—	6.	<i>Tellina</i> ( <i>Elliptotellina</i> ) <i>transversa</i> , Desh. — 3/2. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
35	—	7.	<i>Tellina</i> ( <i>Elliptotellina</i> ) <i>tellinella</i> , Lamk. — 3/2 . . . . .	Parnes . . . . .	LUT. <span style="font-size: 0.8em; vertical-align: middle;">{(Cuis.) (Bart.)}</span>
35	—	8.	<i>Tellina</i> ( <i>Peronidia</i> ) <i>pseudodonacialis</i> , d'Orb — Gr. nat. [APP. III, p. 12]	Noailles. . . . .	THAN.



# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE V





LÉGENDE DE LA PL. VI.

35 — 9.	<i>Tellina (Peronidia) Brimonti</i> , Desh. — Gr. nat. App. III, p. 12 . . .	Châlons-s.-Vesle.	THAN.
35 — 10.	<i>Tellina (Peronidia) collustrata</i> , Desh. — 3/1. App. III, p. 12 . . .	Parnes. . . . .	LUT.
35 — 11.	<i>Tellina (Peronidia) corneola</i> , Lamk. — Gr. nat. App. III, p. 12 . . .	L'Orme. . . . .	LUT.
35 — 12.	<i>Tellina (Peronidia) altera</i> , Desh. — 3/1. App. III, p. 12 . . . . .	Beauval . . . . .	BART. (Lut.)
35 — 13.	<i>Tellina (Peronidia) Edwardsi</i> , Desh. — Gr. nat. App. III, p. 12 . . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS. (Than.)
35 — 14.	<i>Tellina (Mærella) bullula</i> , Desh. — 3 2. . . . .	L'Orme . . . . .	LUT.
35 — 15.	<i>Tellina (Mærella) Bourdoti</i> , Cossm. — Gr. nat. . . . .	Vaudancourt . . . . .	LUT.
35 — 16.	<i>Tellina (Mærella) Beyrichi</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
35 — 17.	<i>Tellina (Mærella) strongyla</i> , Cossm. — 2 1. . . . .	Parnes(l'Aulnaie) . . . . .	LUT.
35 — 18.	<i>Tellina (Mærella) donacialis</i> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Mouchy . . . . .	LUT. (Bart.)
35 — 19.	<i>Tellina (Mærella) Verneuili</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Le Ruel . . . . .	BART.
35 — 20.	<i>Tellina (Mærella) parilis</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Le Ruel . . . . .	BART.
35 — 21.	<i>Tellina (Mærella) Sellei</i> , Cossm. — Gr. nat. . . . .	Neauphlette. . . . .	LUT.
35 — 22.	<i>Tellina (Mærella) elegans</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Vaudancourt . . . . .	LUT. (Bart.)
35 — 23.	<i>Tellina (Mærella) erycinoides</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Mouchy . . . . .	LUT. (Cuis.)
35 — 24.	<i>Tellina (Mærella) patellaris</i> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Parnes. . . . .	LUT.
35 — 25.	<i>Tellina (Macaliopsis) Barrandei</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Parnes. . . . .	LUT.
35 — 26.	<i>Tellina (Macaliopsis) craticulata</i> , Edw. — 4 3. . . . .	Auvers. . . . .	BART.
35 — 27.	<i>Tellina (Macaliopsis) scalaroides</i> , Lamk. — 1 2. . . . .	Vaudancourt . . . . .	LUT.
35 — 28.	<i>Tellina (Macaliopsis) biangularis</i> , Desh. — 4 5. . . . .	Parnes. . . . .	LUT. (Cuis.)
35 — 29.	<i>Tellina (Macaliopsis) ruderata</i> , Desh. — 3 2. . . . .	Le Fayel. . . . .	BART.
35 — 30.	<i>Tellina (Macaliopsis) corbissoides</i> , Gaillat. — Gr. nat. . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
35 — 31.	<i>Tellina (Macaliopsis) fayellensis</i> , Cossm. — Gr. nat. . . . .	Le Fayel. . . . .	BART.
35 — 32.	<i>Tellina (Mærella) hantoniensis</i> , Edw. — Gr. nat. . . . .	Le Ruel . . . . .	BART.
35 — 33.	<i>Tellina (Macaliopsis) hybrida</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.

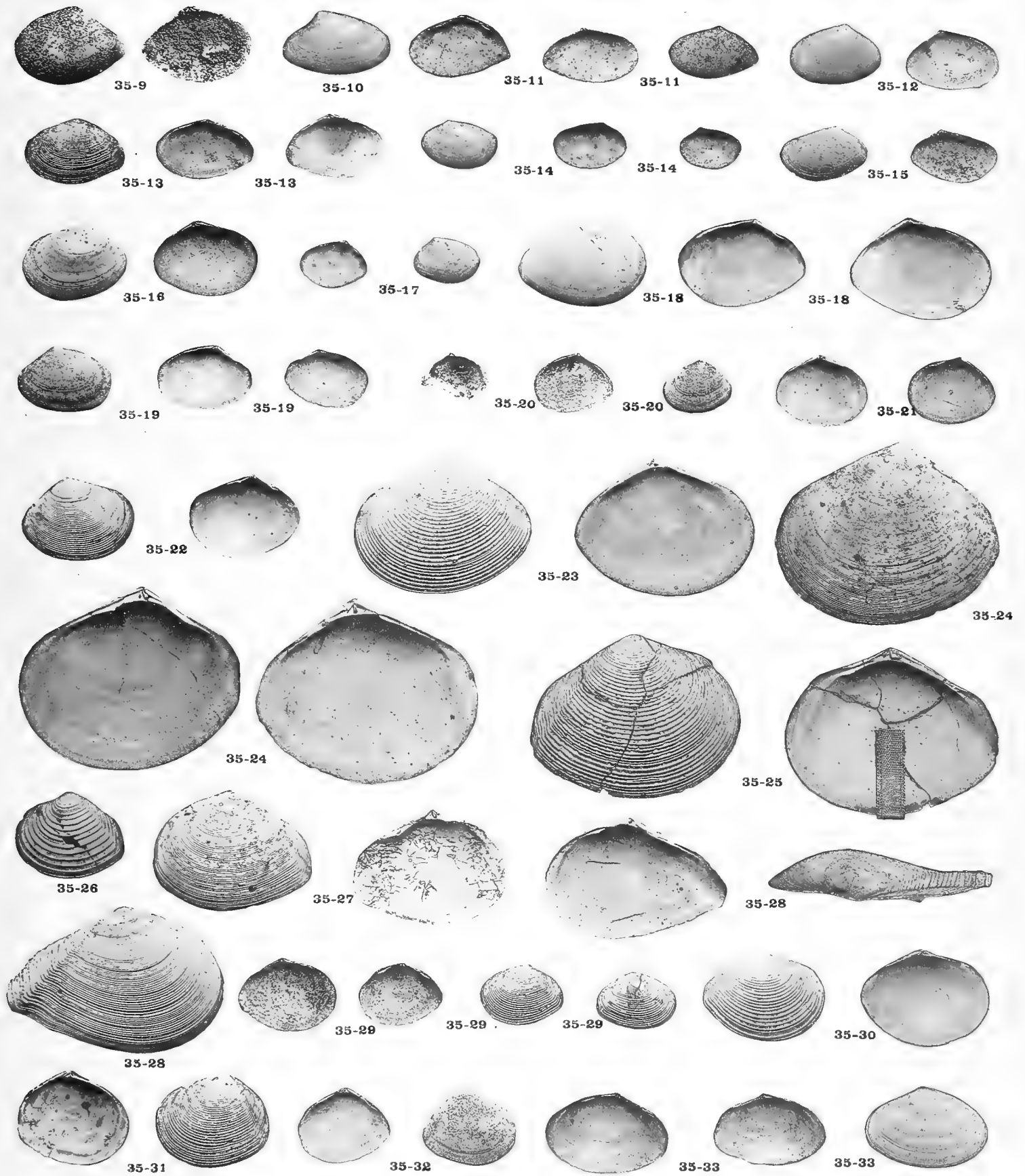




# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE VI





LÉGENDE DE LA PL. VII.

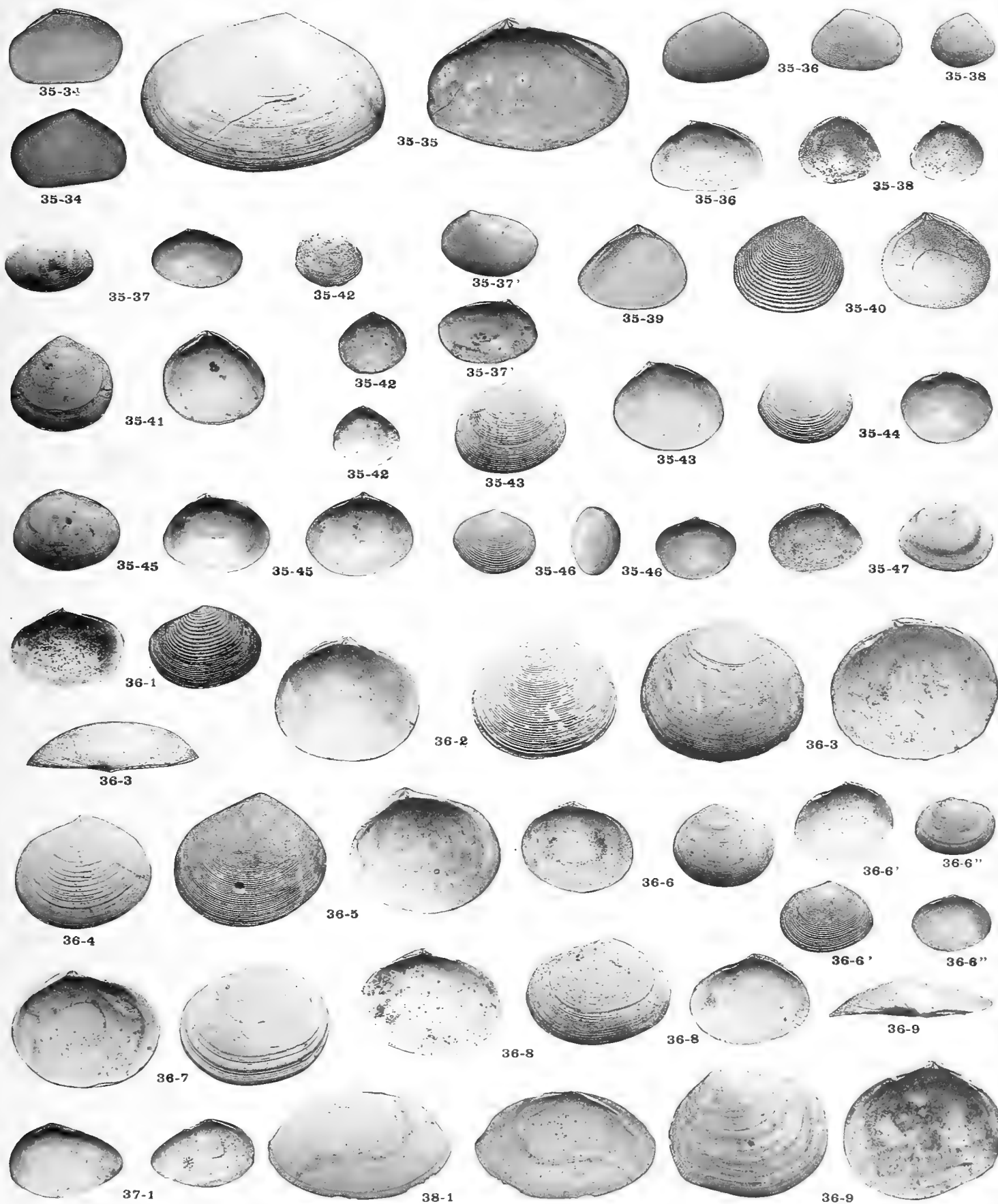
35 — 34.	<i>Tellina (Macaliopsis) idonea</i> , Desh. — Gr. nat. ( <i>in</i> Desh.)	Cuise . . . . .	CUIS.
35 — 35.	<i>Tellina (Macaliopsis) tenuistriata</i> , Desh. — 4 5 . . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
35 — 36.	<i>Tellina (Macaliopsis) striatissima</i> , Desh. — 2 4 . . . . .	Le Fayel, Marines	BART. (Lut.)
35 — 37.	<i>Tellina (Macaliopsis) minima</i> , Desh. — 3 4 . . . . .	Mouchy . . . . .	LUT. (Bart.)
35 — 37'.	<i>Tellina (Macaliopsis) id.</i> var. <i>microphylla</i> , Bayan. — 3 4 . . . . .	Villiers . . . . .	LUT.
35 — 38.	<i>Tellina (Macaliopsis) denudata</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
35 — 39.	<i>Tellina (Macaliopsis) eurymorpha</i> , Cossm. — Gr. nat. ( <i>in</i> Cossm.)	Cuise . . . . .	CUIS.
35 — 40.	<i>Tellina (Cyclotellina) lamellosa</i> , Desh. — Gr. nat. ( <i>in</i> Desh.)	Valmondois . . . . .	BART.
35 — 41.	<i>Tellina (Cyclotellina) lunulata</i> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Le Fayel . . . . .	BART. $\left\{ \begin{array}{l} \text{(Cuis.)} \\ \text{(Lut.)} \end{array} \right.$
35 — 42.	<i>Tellina (Cyclotellina) progressa</i> , Watelet. — Gr. nat. . . . .	Liancourt . . . . .	CUIS.
35 — 43.	<i>Tellina (Cyclotellina) subelegans</i> , d'Orb. — 3 2 . . . . .	Ducy . . . . .	BART.
35 — 44.	<i>Tellina (Arcopagiopsis) pustuta</i> , Desh. — 3 2 . . . . .	Mouchy . . . . .	LUT.
35 — 45.	<i>Tellina (Arcopagiopsis) distans</i> , Desh. — 2 4 . . . . .	Neauphlette . . . . .	LUT.
35 — 46.	<i>Tellina (Arcopagiopsis) subtenuistria</i> , d'Orb. — 3 2 . . . . .	Mouchy . . . . .	LUT.
35 — 47.	<i>Tellina (Merella) filosa</i> , Sow. — 3 2 . . . . .	Le Ruel . . . . .	BART.
36 — 1.	<i>Arcopagia stenochora</i> , Cossm. — Gr. nat. . . . .	Le Guépelle . . . . .	BART.
36 — 2.	<i>Arcopagia carinulata</i> , Lamk. — 4 5 . . . . .	Villiers . . . . .	LUT. (Bart.)
36 — 3.	<i>Arcopagia subrotunda</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Le Ruel . . . . .	BART. (Lut.)
36 — 4.	<i>Arcopagia Bernayi</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Valmondois . . . . .	BART.
36 — 5.	<i>Arcopagia Bouryi</i> , Cossm. — Gr. nat. . . . .	Damery . . . . .	LUT. (Bart.)
36 — 6.	<i>Arcopagia decorata</i> , Watelet. — Gr. nat. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
36 — 6'.	<i>id.</i> <i>id.</i> var. <i>Wateleti</i> , Cossm. — Gr. nat. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
36 — 6''.	<i>id.</i> <i>id.</i> var. <i>ovalina</i> , Cossm. — Gr. nat. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
36 — 7.	<i>Arcopagia nitidula</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Auvers . . . . .	BART.
36 — 8.	<i>Arcopagia Chevallieri</i> , Cossm. — Gr. nat. . . . .	Chaumont . . . . .	LUT.
36 — 9.	<i>Arcopagia colpodes</i> , Bayan. — 4 5 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
37 — 1.	<i>Homalina Lamarcki</i> , Desh. — Gr. nat. (voir aussi Pl. VIII)	Le Fayel . . . . .	BART.
38 — 1.	<i>Oudardia ovalis</i> , Desh. — 4 5 . . . . .	Houdan . . . . .	LUT. $\left\{ \begin{array}{l} \text{(Cuis.)} \\ \text{(Bart.)} \end{array} \right.$



# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE VII





LÉGENDE DE LA PL. VIII.

37 — 1.	<b>Homalina Lamarcki</b> , Desh. — Gr. nat. [voir aussi Pl. VII]. . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
38 — 2.	<b>Oudardia Barreti</b> , Cossm. — 3/2 [in Cossm.]. . . . .	Le Ruel . . . . .	BART.
39 — 1.	<b>Psammobia</b> ( <i>Macropsammus</i> ) <b>appendiculata</b> , Lamk. — Gr. nat. App. III, p. 12] . . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
39 — 2.	<b>Psammobia</b> ( <i>Macropsammus</i> ) <b>tellinella</b> , Desh. — 4/3. [App. III, p. 13].	Le Guépelle . . . . .	BART.
39 — 3.	<b>Psammobia</b> ( <i>Macropsammus</i> ) <b>brevisinuata</b> , Cossm. — 3/2. [App. III. p. 13] . . . . .	L'Orme . . . . .	LUT.
39 — 4.	<b>Psammobia</b> ( <i>Psammodonax</i> ) <b>Caillati</b> , Desh. — Gr. nat. [App. III. p. 13]. . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
39 — 5.	<b>Psammobia</b> ( <i>Psammodonax</i> ) <b>donacina</b> , Desh. — Gr. nat. [App. III. p. 13]. . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
39 — 6.	<b>Psammobia</b> ( <i>Psammodonax</i> ) <b>spatula</b> , Desh. — 3/4. [App. III, p. 13].	Fontenay . . . . .	LUT.
39 — 7.	<b>Psammobia</b> ( <i>Psammodonax</i> ) <b>Vaudini</b> , Desh. — Gr. nat. [App. III. p. 13] . . . . .	Liancourt . . . . .	GUI.
39 — 8.	<b>Psammobia</b> ( <i>Psammodonax</i> ) <b>obtusalis</b> , Desh. — Gr. nat. [App. III, p. 13]. . . . .	Auvers . . . . .	BART.
40 — 1.	<b>Garum Edwardsi</b> , Morris. — 3/4. [App. III, p. 13] . . . . .	Jonchery . . . . .	THAN.
40 — 2.	<b>Garum consobrinum</b> , Desh. — Gr. nat. [App. III, p. 13] . . . . .	Chenay . . . . .	THAN.
40 — 3.	<b>Garum Dutemplei</b> , Desh. — Gr. nat. [App. III, p. 13] . . . . .	Damery . . . . .	LUT.
40 — 4.	<b>Garum rude</b> , Lamk. — Gr. nat. [App. III, p. 13]. . . . .	Ducy . . . . .	BART. (Lut.)
41 — 1.	<b>Gobræus</b> ( <i>Psammotæna</i> ) <b>neglectus</b> , Desh. — [App. III, p. 13]. . . . .	La Chapelle . . . . .	LUD.
41 — 1 <sup>r</sup> .	<b>Gobræus</b> ( <i>Psammotæna</i> ) <b>neglectus</b> , Desh. — Var. [App. III, p. 13].	Le Vouast . . . . .	LUD.
41 — 2.	<b>Gobræus</b> ( <i>Psammotæna</i> ) <b>Lamarcki</b> , Desh. — Gr. nat. id. . . . .	Mouchy . . . . .	LUT.
41 — 3.	<b>Gobræus</b> ( <i>Psammotæna</i> ) <b>effusus</b> , Lamk. — Gr. nat. id. . . . .	Parnes . . . . .	LUT. (Cuis.) (Bart.)
41 — 4.	<b>Gobræus</b> ( <i>Psammotæna</i> ) <b>debilis</b> , Desh. — Gr. nat. id. . . . .	Châlons-s.-Vesle . . . . .	THAN.
41 — 5.	<b>Gobræus</b> ( <i>Psammotæna</i> ) <b>Loustauæ</b> , Cossm. — 2/3. [in Cossm.]. . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
41 — 6.	<b>Gobræus</b> ( <i>Psammotæna</i> ) <b>Baudoni</b> , Desh. — Gr. nat. [App. III, p. 13].	Grignon . . . . .	LUT.
41 — 7.	<b>Gobræus</b> ( <i>Psammotæna</i> ) <b>crassatellæformis</b> , Cossm. — 3/2. [App. III. p. 13] . . . . .	L'Orme . . . . .	LUT.
41 — 8.	<b>Gobræus</b> ( <i>Psammotæna</i> ) <b>callosus</b> , Desh. — 3/2. [App. III, p. 13] . . . . .	Gentilly . . . . .	LUT.
41 — 9.	<b>Gobræus</b> ( <i>Psammotæna</i> ) <b>tenniculus</b> , Desh. — Gr. nat. [App. III, p. 13].	Mortefontaine . . . . .	BART. (Lut.)
41 — 10.	<b>Gobræus</b> ( <i>Psammotæna</i> ) <b>cuisensis</b> , Cossm. — Gr. nat. id. . . . .	Cuise . . . . .	GUI.
42	N'existe plus. App. III, p. 13 . . . . .		
43 — 1.	<b>Asaphinella minima</b> , Desh. — 3/2. . . . .	Vaudancourt . . . . .	LUT. (Bart.)
43 — 2.	<b>Asaphinella mediumbonata</b> , Cossm. — 3/4. . . . .	Saint-Étienne . . . . .	GUI.
43 — 3.	<b>Asaphinella amygdalina</b> , Cossm. — 5/4. . . . .	Hérouval . . . . .	GUI.
43 <sup>his</sup> — 1.	<b>Herouvalia semitexta</b> , Cossm. — 3/4. . . . .	Hérouval . . . . .	GUI.
44 — 1.	<b>Donax auversiensis</b> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Ducy . . . . .	BART.
44 — 2.	<b>Donax Foucardi</b> , Desh. — 3/2. . . . .	Hérouval . . . . .	GUI.
44 — 3.	<b>Donax parisiensis</b> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Ducy . . . . .	BART.

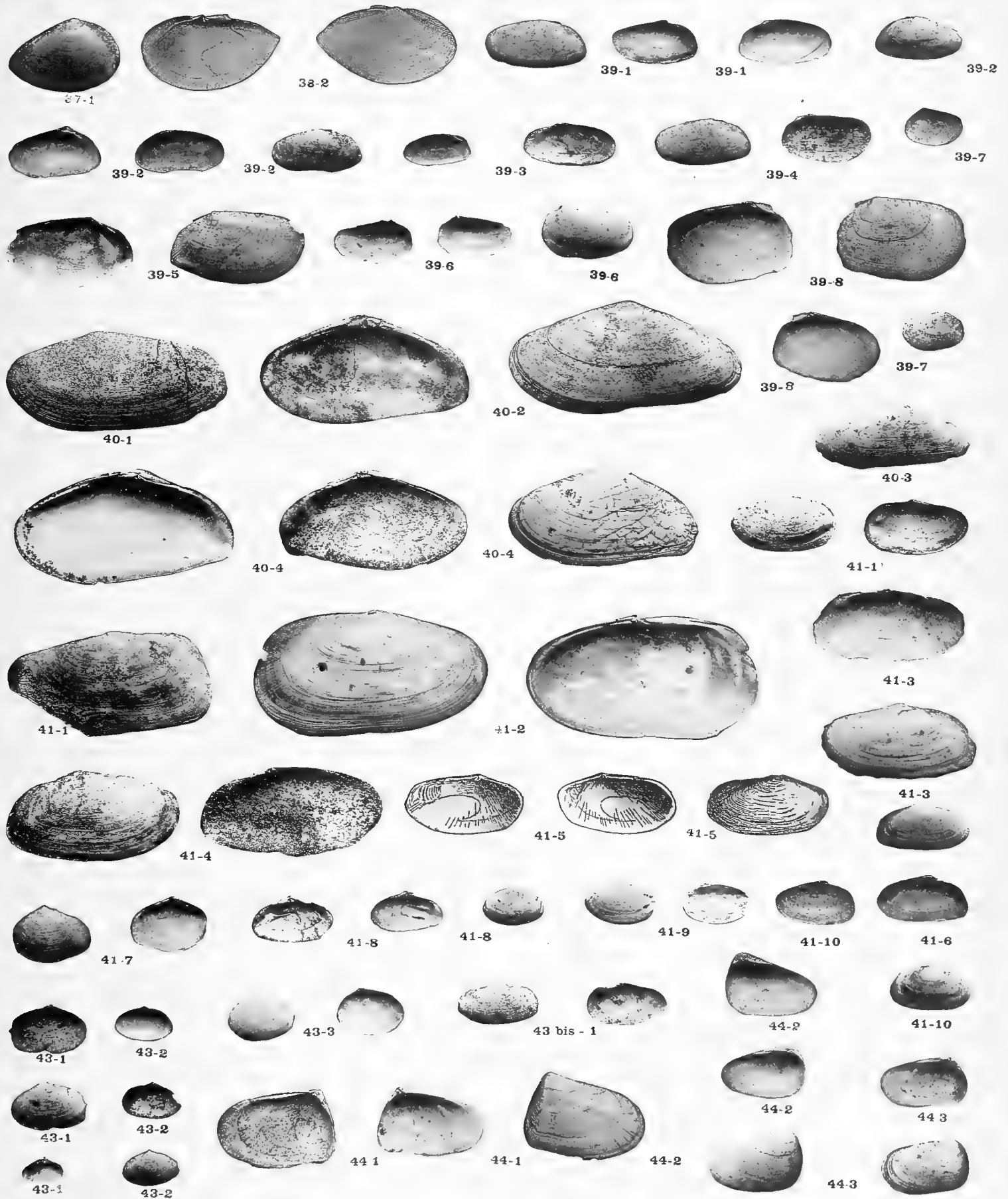




ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE VIII





LÉGENDE DE LA PL. IX.

44	—	4.	<i>Donax retusa</i> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Jaignes . . . . .	BART.		
44	—	5.	<i>Donax acumiensis</i> , Coss. — Gr. nat. . . . .	Acy . . . . .	BART.		
44	—	6.	<i>Donax Basterotina</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Houdan . . . . .	LUT.		
44	—	7.	<i>Donax incerta</i> , Desh. — 4 3. . . . .	Hermonville . . . . .	LUT. (Bart.)		
44	—	8.	<i>Donax cycloides</i> , Cossm. — Gr. nat. . . . .	Crouy . . . . .	BART.		
44	—	9.	<i>Donax sublævis</i> , Watelet. — Gr. nat. . . . .	Mercin. . . . .	CUIS.		
44	—	10.	<i>Donax incompleta</i> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Ducy. . . . .	BART.		
44	—	11.	<i>Donax trigonula</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Le Ruel . . . . .	BART.		
44	—	12.	<i>Donax tumidula</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.		
44	—	13.	<i>Donax lanceolata</i> , Desh. — 2 1. . . . .	Berchères. . . . .	LUT. (Bart.)		
44	—	14.	<i>Donax acutata</i> , Desh. — 2 1. . . . .	Hérouval. . . . .	CUIS.		
44	—	15.	<i>Donax oncodes</i> , Cossm. — 2 1. . . . .	Jaulzy . . . . .	CUIS.		
45	—	1.	<i>Egerella nitida</i> , Lamk. — 3 1. . . . .	Villiers. . . . .	LUT. } (Thau.) (Cuis.) (Bart.)		
46	—	1.	<i>Tapes tenuis</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Vaugirard . . . . .	LUT.		
46	—	2.	SUPPRIMÉ. — C'est un échantillon actuel, non fossile.				
47	—	1.	<i>Veneritapes Bervillei</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Septeuil . . . . .	LUT.		
47	—	2.	<i>Veneritapes subrostratus</i> , Cossm. — Gr. nat. <i>in Cossm.</i> . . . .	Parnes. . . . .	LUT.		
48	—	1.	<i>Marcia</i> (1) ( <i>Venerella</i> ) <i>hermonvillensis</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Hermonville . . . . .	LUT.		
48	—	2.	<i>Marcia</i> ( <i>Venerella</i> ) <i>striatula</i> , Desh. — 4 3. . . . .	Le Guépelle . . . . .	BART.		
48	—	3.	<i>Marcia</i> ( <i>Venerella</i> ) <i>oblonga</i> , Desh. — 2 1. . . . .	Montagny . . . . .	BART.		
48	—	4.	<i>Marcia</i> ( <i>Venerella</i> ) <i>subglobosa</i> , d'Orb. — 3 2. . . . .	Marines . . . . .	BART. (LUT.)		
48	—	5.	<i>Marcia</i> ( <i>Venerella</i> ) <i>anceps</i> , Desh. — 3 2. . . . .	L'Orme . . . . .	LUT.		
48	—	6.	<i>Marcia</i> ( <i>Mercimonia</i> ) <i>2 obliqua</i> , Lamk. — 2 1. . . . .	Grignon, Liancourt. . . . .	LUT. (Cuis.)		
48	—	7.	<i>Marcia</i> ( <i>Mercimonia</i> ) <i>Bernayi</i> , Cossm. — Gr. nat. <i>in Cossm.</i> . . . .	Valmondois. . . . .	BART.		
48	—	8.	<i>Marcia</i> ( <i>Mercimonia</i> ) <i>cytheræformis</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.		
48	—	9.	<i>Marcia</i> ( <i>Mercimonia</i> ) <i>inopinata</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.		
48	—	10.	<i>Marcia</i> ( <i>Mercimonia</i> ) <i>turgidula</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Grignon . . . . .	LUT. (Bart.)		
48	—	11.	<i>Marcia</i> ( <i>Mercimonia</i> ) <i>fallaciosa</i> , Desh. — 3 1. . . . .	Trye. . . . .	LUT.		
48	—	12.	<i>Marcia</i> ( <i>Mercimonia</i> ) <i>delicatula</i> , Desh. — 3/1. . . . .	Hérouval. . . . .	CUIS.		
48	—	13.	<i>Marcia</i> ( <i>Mercimonia</i> ) <i>Geslini</i> , Desh. — 5 2. . . . .	Trye. . . . .	LUT.		
48	—	14.	<i>Marcia</i> ( <i>Mercimonia</i> ) <i>deleta</i> , Desh. — 3 2. . . . .	L'Orme. . . . .	LUT.		
48	—	15.	<i>Marcia</i> ( <i>Mercimonia</i> ) <i>puellata</i> , Desh. 3 2. . . . .	Grignon . . . . .	LUT.		
48	—	16.	<i>Marcia</i> ( <i>Mercimonia</i> ) <i>secunda</i> , Desh. — 2 1. . . . .	Hérouval. . . . .	LUT.		
48	—	17.	<i>Marcia</i> ( <i>Mercimonia</i> ) <i>solida</i> , Desh. 3 2. . . . .	Jaignes . . . . .	BART.		

(1) *Marcia*, II. et A. Adams (1857) = *Fenus* Desh. non Linn. s. s., d'après Dall. Syn. Vener. 1902.

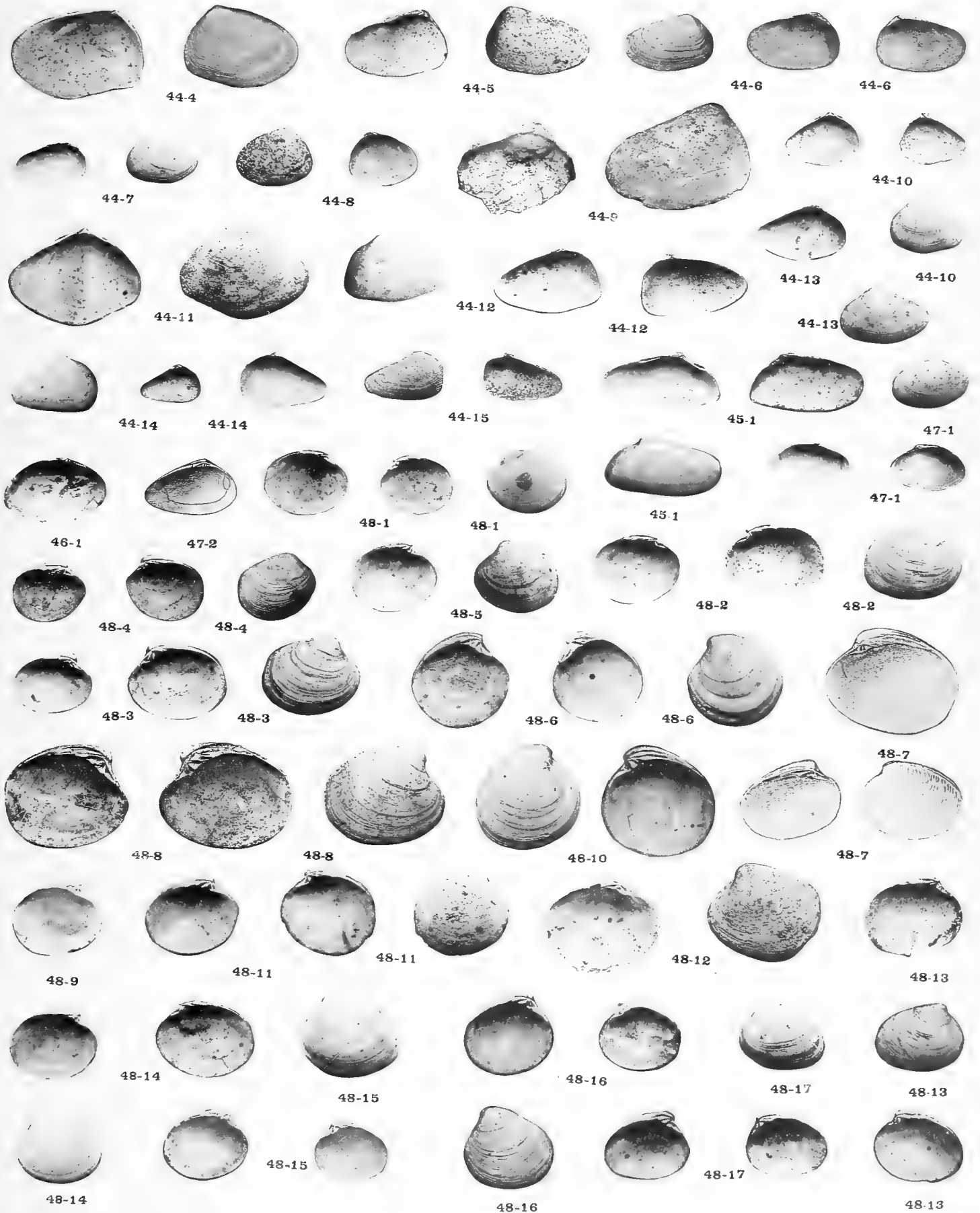
(2) *Mercimonia*, Dall (1902) remplace *Mercenaria* Cossm. non Schum. (ibid.)



# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE IX

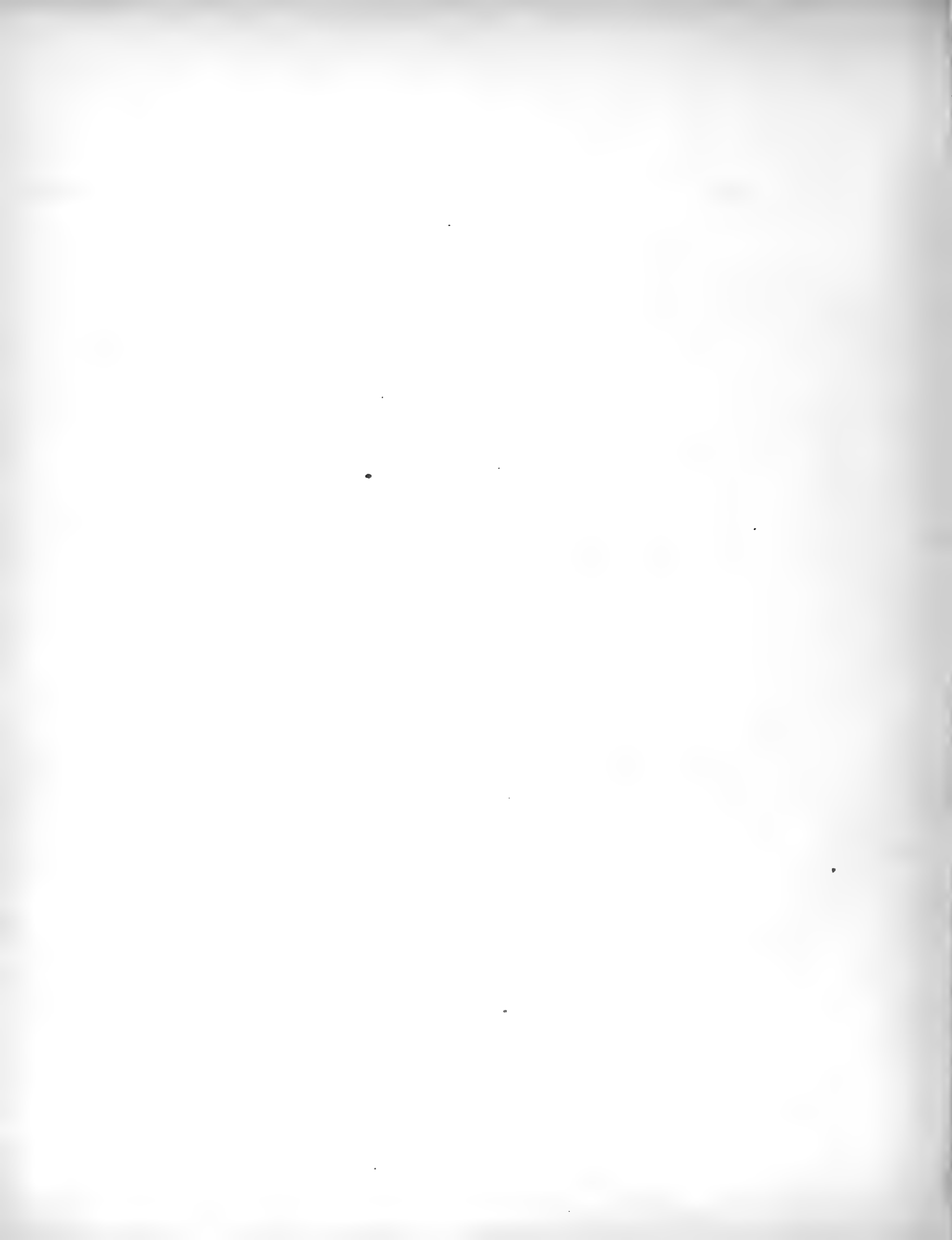




LÉGENDE DE LA PL. X.

48 — 18.	<i>Marcia (Mercimonia) turgescens</i> , [Desh.] — 2/1. . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
48 — 19.	<i>Marcia (Mercimonia) quadrata</i> , [Desh.] — 3/1. [ <i>in</i> Desh.] . . . . .	Mercin . . . . .	CUIS.
48 — 20.	<i>Marcia (Textivenus) texta</i> , [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Mouchy . . . . .	LUT. (Bart.)
48 — 21.	<i>Marcia (Textivenus) scobinellata</i> , [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Vaudancourt . . . . .	LUT. (Bart.)
48 — 22.	<i>Marcia (Textivenus) suessoniensis</i> , [Wat.] — [N'a jamais été fig.] . . . . .	Visigneux . . . . .	CUIS.
49 — 1.	<i>Atopodonta conformis</i> , [Desh.] — Gr. nat. [Voir aussi Pl. XIII] . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
49 — 2.	<i>Atopodonta tapina</i> , Cossm. — Gr. nat. . . . .	Villiers . . . . .	LUT.
50 — 1.	<i>Meretrix (Callista) lævigata</i> , [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Parnes . . . . .	LUT. (Bart.)
50 — 2.	<i>Meretrix (Callista) proxima</i> , Desh.] — Gr. nat. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS. (Than.)
50 — 3.	<i>Meretrix (Callista) Heberti</i> , Desh.] — Gr. nat. . . . .	Trye . . . . .	LUT. (Bart.)
50 — 4.	<i>Meretrix (Callista) suberycinoides</i> , Desh.] — Gr. nat. . . . .	Vaudancourt . . . . .	LUT. (Bart.)
50 — 5.	<i>Meretrix (Tivelina) scintilla</i> , Desh.] — 2 1. [ <i>in</i> Desh.] et gr. nat. . . . .	Mercin . . . . .	CUIS.
50 — 6.	<i>Meretrix (Pitaria) (1) sulcataria</i> , Desh.] — 2 3. . . . .	Chaumont . . . . .	LUT. (Bart.)
50 — 6'.	id. <i>var. suessoniensis</i> , Desh.] — Gr. nat. . . . .	Aizy . . . . .	CUIS.
50 — 7.	<i>Meretrix (Pitaria) parisiensis</i> , Desh.] — Gr. nat. . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
50 — 8.	<i>Meretrix (Pitaria) ambigua</i> , Desh.] — Gr. nat. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
50 — 9.	<i>Meretrix (Pitaria) obliqua</i> , Desh.] — Gr. nat. . . . .	Bracheux . . . . .	THAN.
50 — 10.	<i>Meretrix (Pitaria) avia</i> , [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Châlons-s.-Vesle . . . . .	THAN.
50 — 11.	<i>Meretrix (Pitaria) Lamberti</i> , Desh.] — 1 2 [ <i>in</i> Desh.] . . . . .	Sinceny . . . . .	SPARN.
50 — 12.	<i>Meretrix (Pitaria) obsoleta</i> , Desh.] — Gr. nat. [ <i>in</i> Desh.] . . . . .	Coincourt . . . . .	LUT.

(1) *Pitaria*, Dall (1902) remplace *Garyatis* *in* Cossm. non Rœmer, d'après M. Dall, Syn. Vener. 1902.

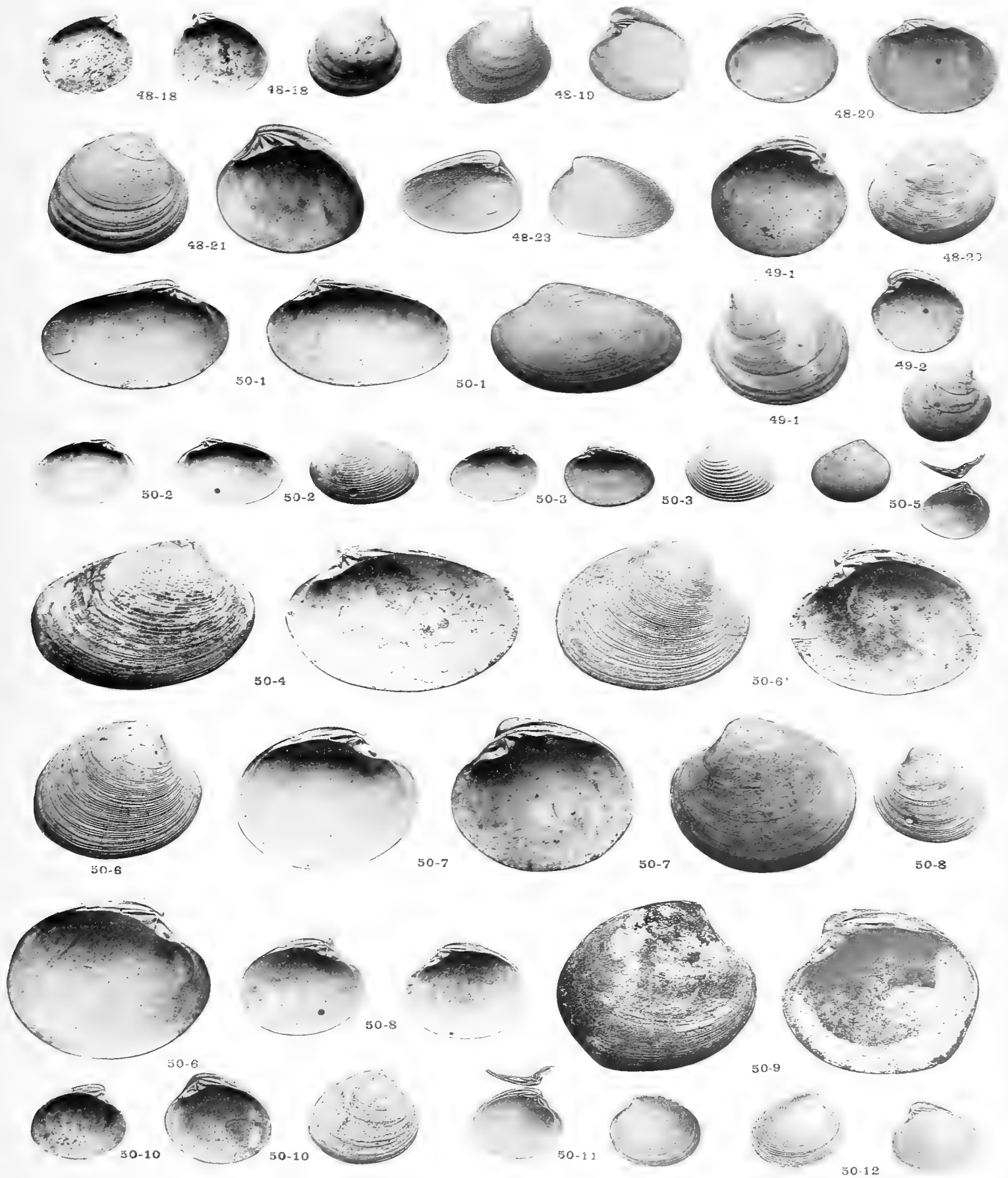




# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE X

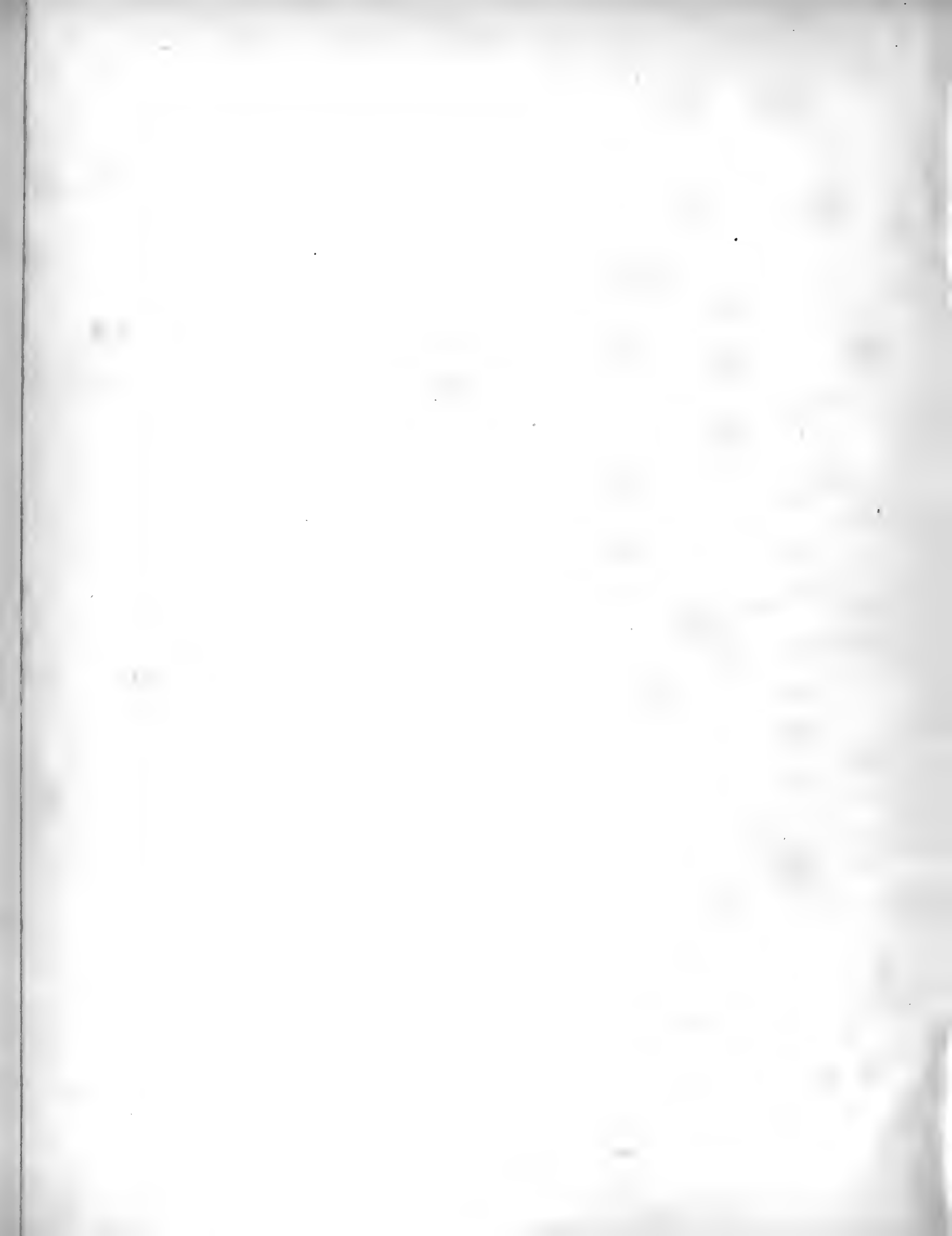




LÉGENDE DE LA PL. XI.

50 — 13.	<b>Meretrix</b> ( <i>Pitaria</i> ) <b>capillacea</b> , [Desh.] — 3/2 . . . . .	L'Orme . . . . .	LUT.
50 — 14.	<b>Meretrix</b> ( <i>Pitaria</i> ) <b>globulosa</b> , [Desh.] — 3/2 et gr. nat. (14') . . . . .	Chaumont, Mouchy . . . . .	LUT. (Bart.)
50 — 15.	<b>Meretrix</b> ( <i>Pitaria</i> ) <b>calvimontensis</b> , [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Chaumont . . . . .	LUT.
50 — 16.	<b>Meretrix</b> ( <i>Pitaria</i> ) <b>corbulina</b> , [Desh.] — 3/1 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
50 — 17.	<b>Meretrix</b> ( <i>Pitaria</i> ) <b>fastidiosa</b> , [Desh.] — 4/3 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
50 — 18.	<b>Meretrix</b> ( <i>Chionella</i> ) <b>ovalina</b> , [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
50 — 19.	<b>Meretrix</b> ( <i>Chionella</i> ) <b>distincta</b> , [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Damery . . . . .	LUT.
50 — 20.	<b>Meretrix</b> ( <i>Chionella</i> ) <b>lunularia</b> , [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT. (Bart.)
50 — 21.	<b>Meretrix</b> ( <i>Callocardia</i> ) (1) <b>nitidula</b> , [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Villiers . . . . .	LUT. { (Bart.) (Cuis.)
50 — 22.	<b>Meretrix</b> ( <i>Callocardia</i> ) <b>tranquilla</b> , [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
50 — 23.	<b>Meretrix</b> ( <i>Callocardia</i> ) <b>nitida</b> , [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Damery . . . . .	LUT.
50 — 24.	<b>Meretrix</b> ( <i>Callocardia</i> ) <b>despecta</b> , [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Mercin . . . . .	CUIS.
50 — 25.	<b>Meretrix</b> ( <i>Callocardia</i> ) <b>sincenyensis</b> , [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Sinceny . . . . .	SPARN.
50 — 26.	<b>Meretrix</b> ( <i>Tivelina</i> ) <b>tellinaria</b> , [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	L'Orme . . . . .	LUT.
50 — 27.	<b>Meretrix</b> ( <i>Tivelina</i> ) <b>rustica</b> , [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
50 — 28.	<b>Meretrix</b> ( <i>Tivelina</i> ) <b>Vincenti</b> , [Cossm.] — 3/1 . . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
50 — 29.	<b>Meretrix</b> ( <i>Tivelina</i> ) <b>analoga</b> , [Desh.] — 3/2 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT. (Cuis.)
50 — 30.	<b>Meretrix</b> ( <i>Tivelina</i> ) <b>striatula</b> , [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Auvers . . . . .	BART.
50 — 31.	<b>Meretrix</b> ( <i>Tivelina</i> ) <b>Baudoni</b> , [Cossm.] — 3/2 [ <i>in</i> Cossm.] . . . . .	Vaudancourt . . . . .	LUT.
50 — 32.	<b>Meretrix</b> ( <i>Tivelina</i> ) <b>gibbosula</b> , [Desh.] — 3/2 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT. { (Cuis.) (Bart.)
50 — 33.	<b>Meretrix</b> ( <i>Tivelina</i> ) <b>humerosa</b> , [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS.
50 — 34.	<b>Meretrix</b> ( <i>Tivelina</i> ) <b>Dixoni</b> , [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
50 — 35.	<b>Meretrix</b> ( <i>Tivelina</i> ) <b>sphenarium</b> , [Bayan] — Gr. nat. . . . .	Mortefontaine . . . . .	BART.
50 — 36.	<b>Meretrix</b> ( <i>Tivelina</i> ) <b>dectoidea</b> , [Lamk.] — 4/3 . . . . .	Houdan . . . . .	LUT. (Bart.)
50 — 36'.	<b>Meretrix</b> ( <i>Tivelina</i> ) id. <i>var.</i> <b>Curionii</b> , [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
50 — 37.	<b>Meretrix</b> ( <i>Tivelina</i> ) <b>capsuloides</b> , [Cossm.] — 5/2 . . . . .	Le Ruel . . . . .	BART.

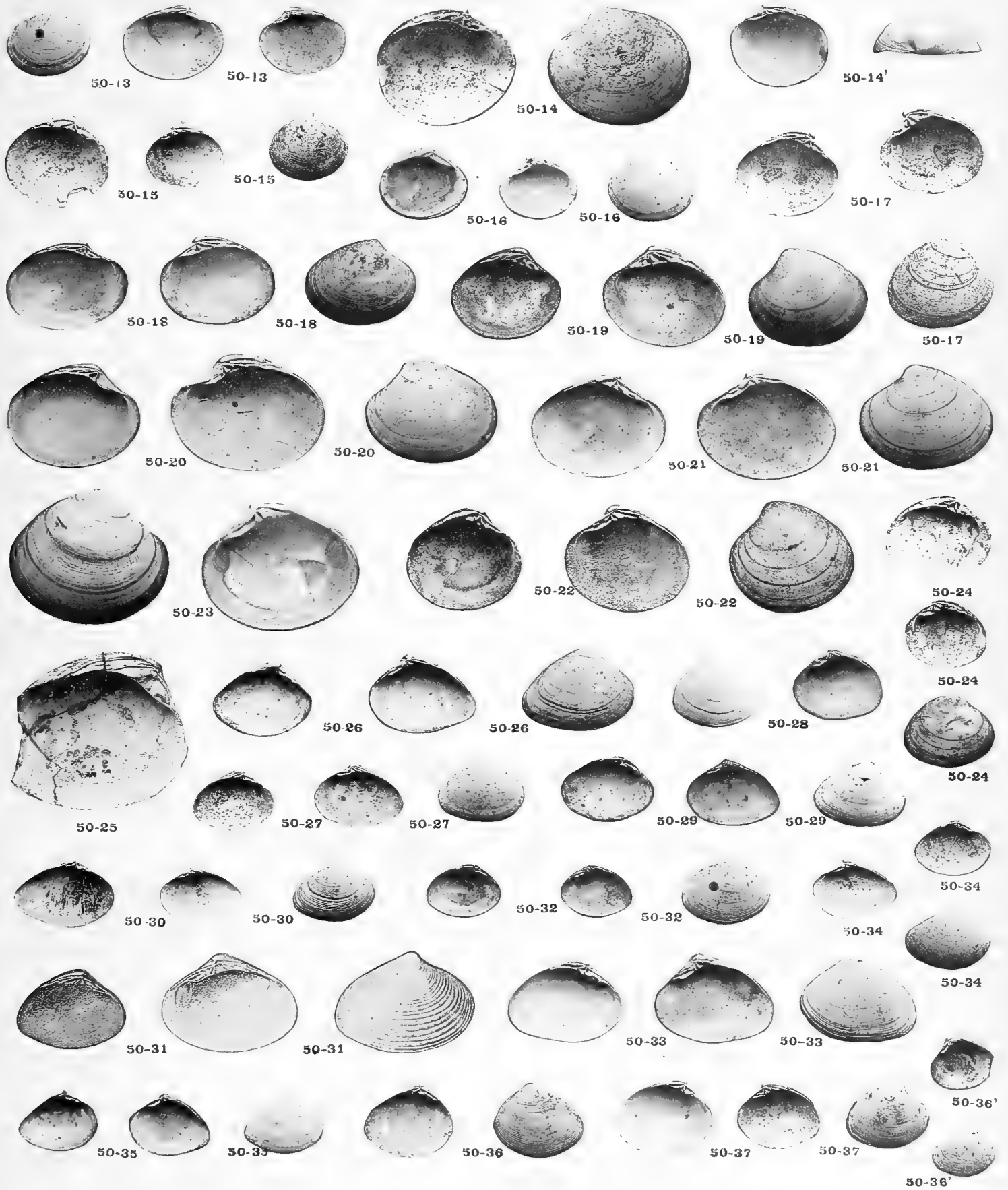
(1) Les espèces attribuées dans le Catal. à *Meretrix s. s.*, doivent être classées dans la Section *Callocardia*, A. Adams (.864), d'après M. Dall (Syn. Vener. 1902).



# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE XI



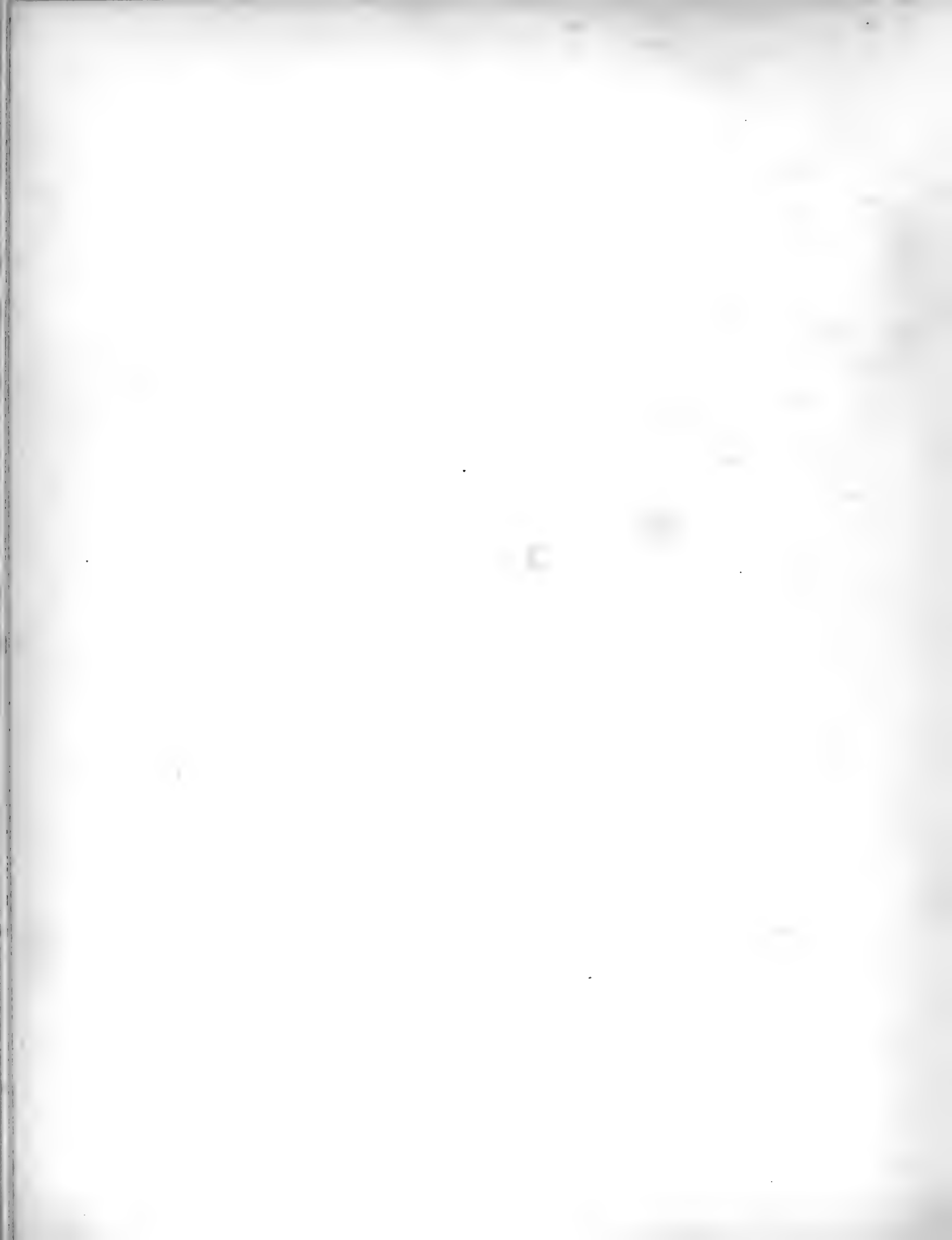
CLICHÉS ET PHOTOTYPAGE G. PISSARRO



LÉGENDE DE LA PL. XII.

50 — 38.	<b>Meretrix</b> ( <i>Tivelina</i> ) <b>nuculoides</b> , [Cossm.] — 5/2. . . . .	L'Orme. . . . .	LUT.
50 — 39.	<b>Meretrix</b> ( <i>Tivelina</i> ) <b>distans</b> , [Desh.] — 2/1 . . . . .	Senlis . . . . .	BART.
50 — 40.	<b>Meretrix</b> ( <i>Tivelina</i> ) <b>elegans</b> , [Lamk.] — 2/1. . . . .	Berchères. . . . .	LUT. (Bart.)
50 — 41.	<b>Meretrix</b> ( <i>Tivelina</i> ) <b>elegantula</b> , [Desh.] — 2/1. . . . .	Hérouval. . . . .	CUIS.
51 — 1.	<b>Sunetta</b> <b>trigonula</b> , [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Acy . . . . .	BART.
51 — 2.	<b>Sunetta</b> <b>polita</b> , [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Auvers. . . . .	BART. } (Cuis.) (Lut.)
51 — 3.	<b>Sunetta</b> <b>semisulcata</b> , [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Parnes. . . . .	LUT. (Cuis.)
51 — 4.	<b>Sunetta</b> <b>multisulcata</b> , [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Chaumont. . . . .	LUT. (Bart.)
51 — 5.	<b>Sunetta</b> <b>separata</b> , [Desh.] — Gr. nat. (1). . . . .	Boursault. . . . .	LUT.
52 — 1.	<b>Dosiniopsis</b> <b>fallax</b> , [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Villers-s-Coudun . . . . .	THAN.
52 — 2.	<b>Dosiniopsis</b> <b>bellovacensis</b> , [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Châlons-s.-Vesle. . . . .	THAN.
52 — 3.	<b>Dosiniopsis</b> <b>orbicularis</b> , [Edw.] — Gr. nat. . . . .	Chenay. . . . .	THAN.
53 — 1.	<b>Circe</b> <b>vetula</b> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Mary . . . . .	BART.
53 — 2.	<b>Circe</b> <b>pusilla</b> , Desh. — 3/1. . . . .	Abbecourt . . . . .	THAN.
53 — 3.	<b>Circe</b> <b>circularis</b> (1), Desh. — 5/1 . . . . .	Parnes. . . . .	LUT.
53 — 4.	<b>Circe</b> <b>goodallioides</b> , Cossm. — 5/1. . . . .	Saint-Martin . . . . .	BART. } (Cuis.) (Lut.)
54 — 1.	<b>Clementia</b> <b>Deshayesi</b> , Cossm. — Gr. nat. [ <i>in</i> Cossm.]. . . . .	Valmondois. . . . .	BART.
55 — 1.	<b>Dollfusia</b> <b>crassa</b> , Cossm. — 3/1 . . . . .	Hérouval. . . . .	CUIS.
56 — 1.	<b>Psathura</b> <b>fragilis</b> , [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Grignon . . . . .	LUT. (Bart.)
57 — 1.	<b>Cyrena</b> <b>nobilis</b> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Hermonville . . . . .	LUT.
57 — 2.	<b>Cyrena</b> <b>lucinæformis</b> , de Laub. et Carez. — 2/1 [ <i>in</i> Cossm.]. . . . .	Brasles. . . . .	CUIS.

(1) L'un des spécimens figurés (value droite) laisse apercevoir un sinus qui fait douter que la détermination du Docteur Besançon ait été bien exacte? Espèce rarissime, d'ailleurs.

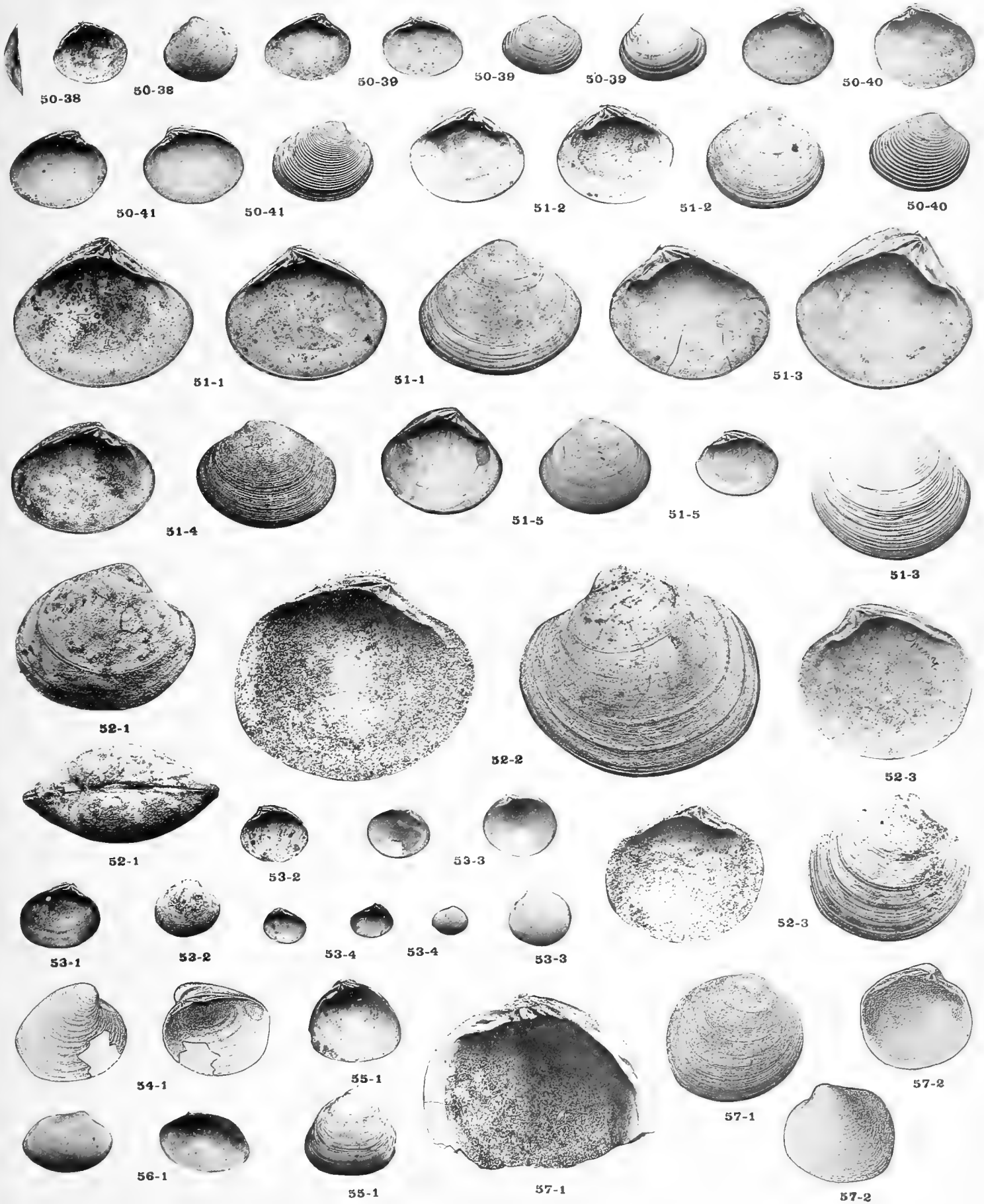




# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

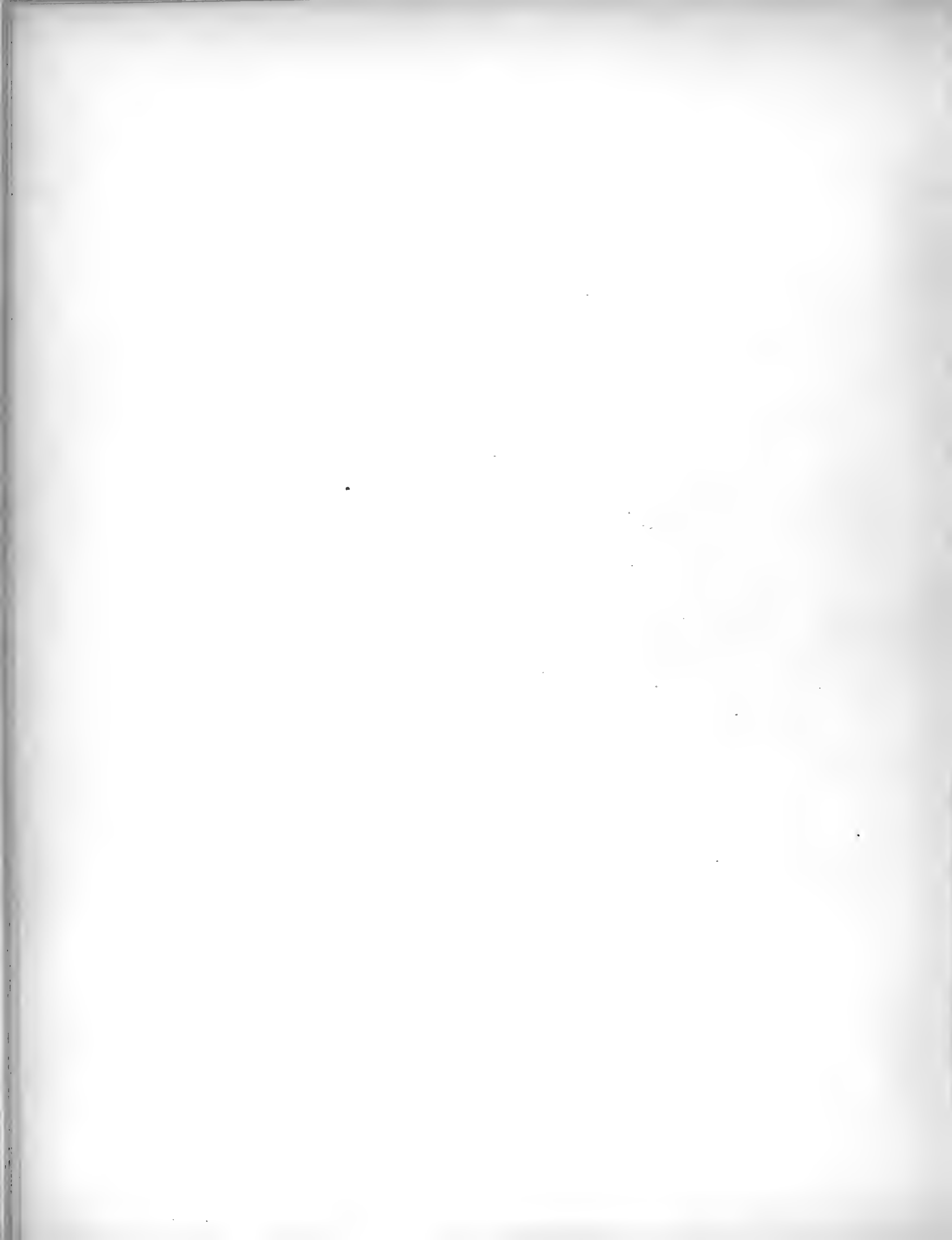
PLANCHE XII





LÉGENDE DE LA PL. XIII.

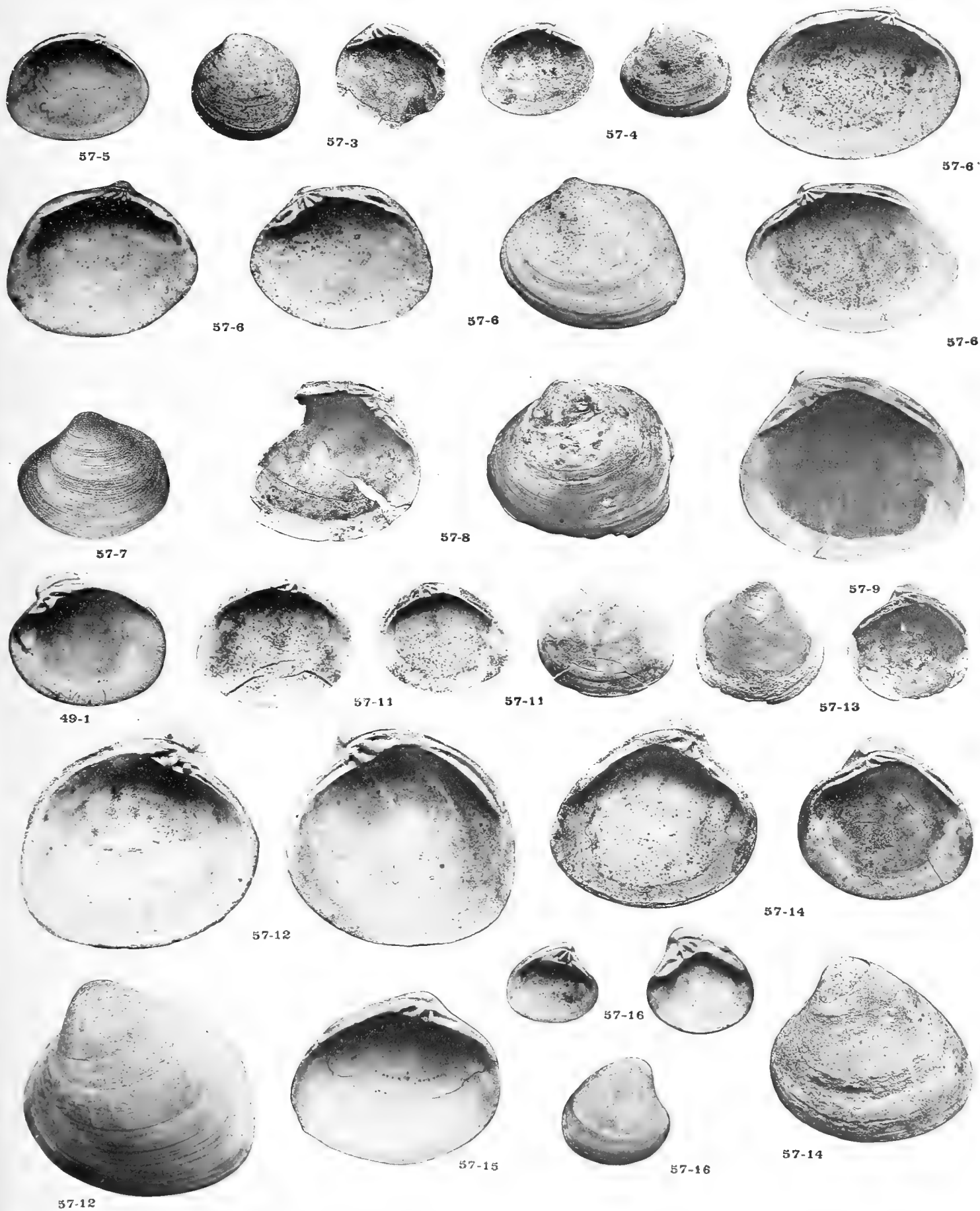
57	—	3.	<i>Cyrena abbreviata</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Caumont . . . .	BART.
57	—	4.	<i>Cyrena incompta</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Marines . . . .	BART.
57	—	5.	<i>Cyrena distincta</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Caumont . . . .	BART.
57	—	6.	<i>Cyrena compressa</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Vaudancourt . .	LUT.
57	—	6 <sup>1</sup> .	id. <i>var. Charpentieri</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Hermonville . . .	LUT.
57	—	7.	<i>Cyrena Dutemplei</i> , Desh. — Gr. nat. [ <i>in</i> Desh.]. . . . .	Hermonville . . .	LUT.
57	—	8.	<i>Cyrena Lamberti</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Sinceny . . . . .	SPARN.
57	—	9.	<i>Cyrena sincenyensis</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Sinceny . . . . .	SPARN.
57	—	10.	[ <i>Cyrena lunulata</i> , Desh. — SUPPR. = <i>Meretrix obliqua</i> ]. . . . .	. . . . .	THAN.
49	—	1.	<i>Atopodonta conformis</i> , [Desh.] — Gr. nat. [Voir aussi Pl. X]. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
57	—	11.	<i>Cyrena (Corbicula) Lemoinei</i> , Bayan. — Gr. nat. . . . .	Châlons-s.-Vesle.	THAN.
57	—	12.	<i>Cyrena (Corbicula) Gravesi</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
57	—	13.	<i>Cyrena (Corbicula) cardioides</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Mont-Bernon . . .	SPARN.
57	—	14.	<i>Cyrena (Corbicula) veneriformis</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Châlons-s.-Vesle.	THAN.
57	—	15.	<i>Cyrena (Corbicula) roborata</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Auvers. . . . .	BART.
57	—	16.	<i>Cyrena (Corbicula) crassa</i> , Desh. — 2/1. . . . .	Auvers . . . . .	BART.



ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE XIII





LÉGENDE DE LA PL. XIV.

57 — 17.	<i>Cyrena (Corbicula) Forbesi</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Sinceny . . . . .	SPARN.
57 — 18.	<i>Cyrena (Corbicula) antiqua</i> , Féruss. — Gr. nat. . . . .	Mont-Bernon . . . . .	SPARN.
57 — 19.	<i>Cyrena (Corbicula) cuneiformis</i> , Féruss. — Gr. nat. . . . .	Compiègne . . . . .	SPARN.
57 — 20.	<i>Cyrena (Corbicula) deperdita</i> , Desh. — 3/2. . . . .	Beauchamp. . . . .	BART.
57 — 21.	<i>Cyrena (Corbicula) planulata</i> , Desh. — 3/2. . . . .	Le Ruel . . . . .	BART.
57 — 22.	<i>Cyrena (Corbicula) renioniformis</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Châlons-s.-Vesle. . . . .	THAN.
57 — 23.	<i>Cyrena (Corbicula) cycladiformis</i> , Desh. — 2/1 . . . . .	Houdan . . . . .	LUT.
57 — 24.	<i>Cyrena (Corbicula) rugifera</i> , Cossm. — 3/1. . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
57 — 25.	<i>Cyrena (Corbicula) obliqua</i> , Desh. — Gr. nat. et 3/1 . . . . .	Houdan . . . . .	LUT.
57 — 26.	<i>Cyrena (Corbicula) fabulina</i> , Desh. — 2/1 . . . . .	Châlons-s.-Vesle. . . . .	THAN.
57 — 27.	<i>Cyrena (Tellinocyclus) (1) tellinella</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Sinceny . . . . .	SPARN.
57 — 28.	<i>Cyrena (Tellinocyclus) minuta</i> , Desh. — 4/1 [in Desh.] . . . . .	Cresnes . . . . .	BART.
57 — 29.	<i>Cyrena (Tellinocyclus) angusta</i> , Desh. — 2/1 . . . . .	Châlons-s.-Vesle. . . . .	THAN.
57 — 29'.	id. <i>var. parvula</i> , Desh. — 3/1 . . . . .	Châlons s.-Vesle. . . . .	THAN.
57 — 30.	<i>Cyrena (Corbicula) difficilis</i> , Desh. — 3 2. . . . .	Châlons-s.-Vesle. . . . .	THAN.
57 — 31.	<i>Cyrena (Corbicula) angustidens</i> , Mellev. — Gr. nat. . . . .	Châlons-s.-Vesle. . . . .	THAN.
57 — 32.	<i>Cyrena (Loxoptychodon) Arnouldi</i> , Michaud, var. — 3/2. . . . .	Chenay . . . . .	THAN.
57 — 32'.	id. <i>variété</i> . — 2/1. . . . .	Pourey. . . . .	SPARN.
57 — 32''.	id. <i>forme typique</i> . — 3/2 . . . . .	Sapicourt. . . . .	CUIS.
57 — 33.	<i>Cyrena (Isodoma) amygdalina</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
57 — 34.	<i>Cyrena (Isodoma) tetragona</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Liancourt . . . . .	CUIS.
57 — 35.	<i>Cyrena (Isodoma) Chevallieri</i> , Cossm. — 2/1 . . . . .	Précy . . . . .	LUT.
57 — 36.	<i>Cyrena (Isodoma) Loustauæ</i> , Mayer. — Gr. nat. . . . .	Coincourt . . . . .	LUT.
57 — 37.	<i>Cyrena (Donacopsis) acutangularis</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Chenay . . . . .	THAN.
57 — 38.	<i>Cyrena (Donacopsis) Heberti</i> , Desh. — 2/1. . . . .	Sinceny . . . . .	SPARN.
58 — 1.	<i>Plesiastarte crenulata</i> , Desh. — 6/1 . . . . .	Chenay . . . . .	THAN.
59 — 1.	<i>Velorita imbricata</i> , Cossm. — 5/1 [in Cossm.] . . . . .	Châlons-s.-Vesle. . . . .	THAN.
60 — 1.	<i>Sphærium Boissyi</i> , Desh. — 2/1 [in Desh.] . . . . .	Rilly . . . . .	THAN.
60 — 2.	<i>Sphærium Verneuili</i> , Boissy. — 2/1 . . . . .	Rilly . . . . .	THAN.
60 — 3.	<i>Sphærium rillyense</i> , Boissy. — 6/1. . . . .	Rilly . . . . .	THAN.
60 — 4.	<i>Sphærium Mausseneti</i> , de Laub. — 6/1 . . . . .	Châlons-s.-Vesle. . . . .	THAN.

(1) *Tellinocyclus*, Dall (1903), proposé par *G. Tellinella*, Desh. (*Syn. Cyrenidae*).

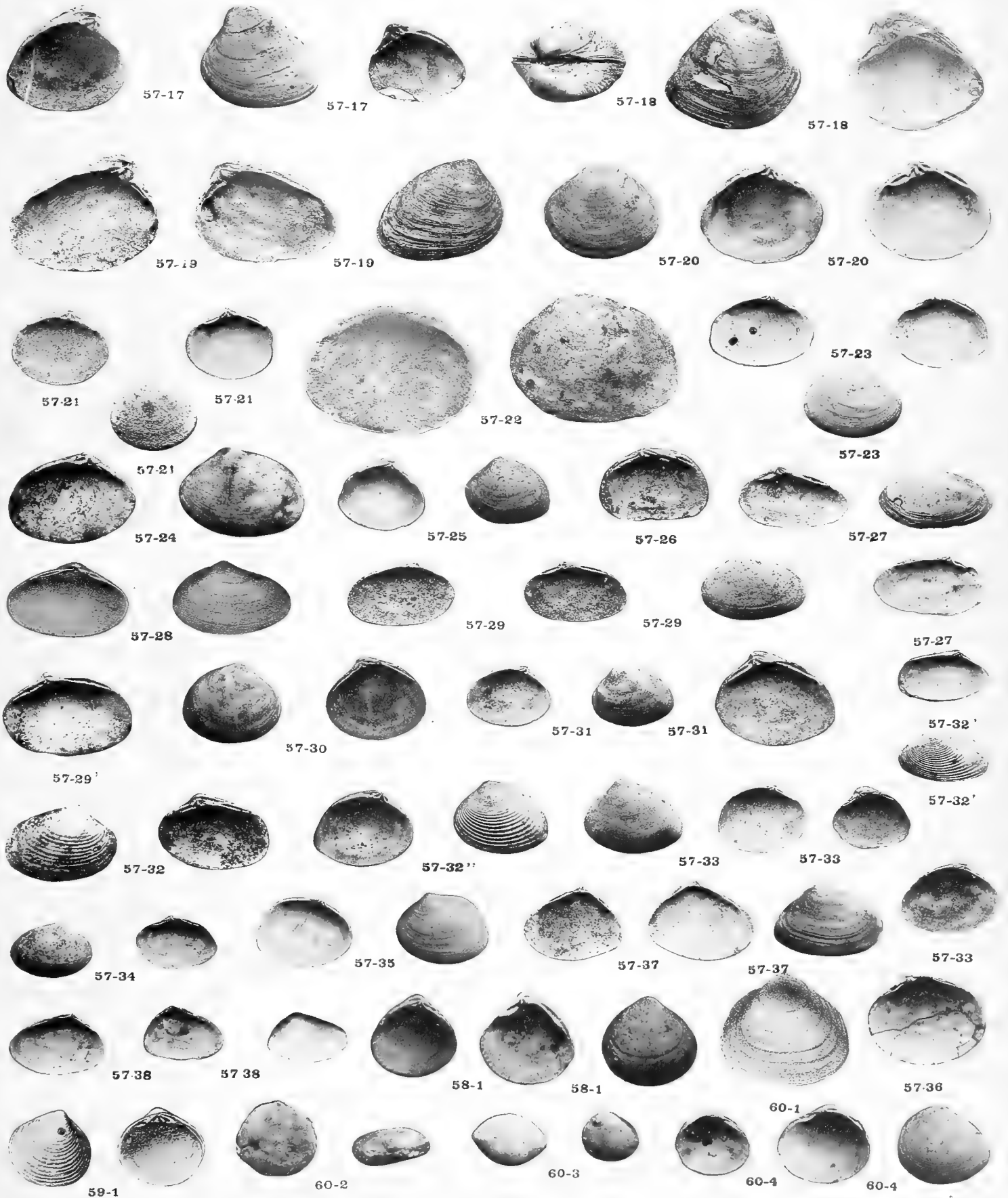




ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

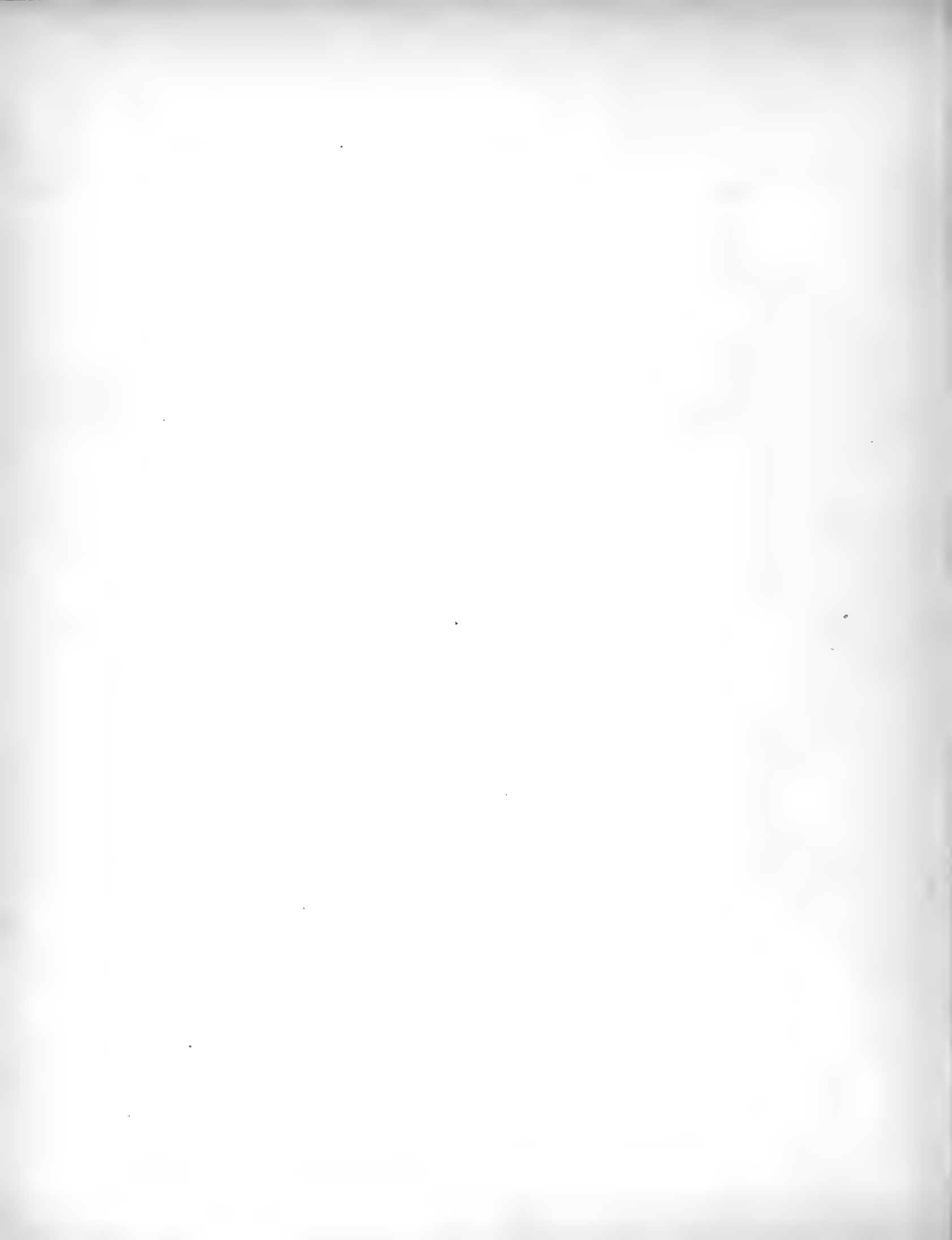
PLANCHE XIV





LÉGENDE DE LA PL. XV.

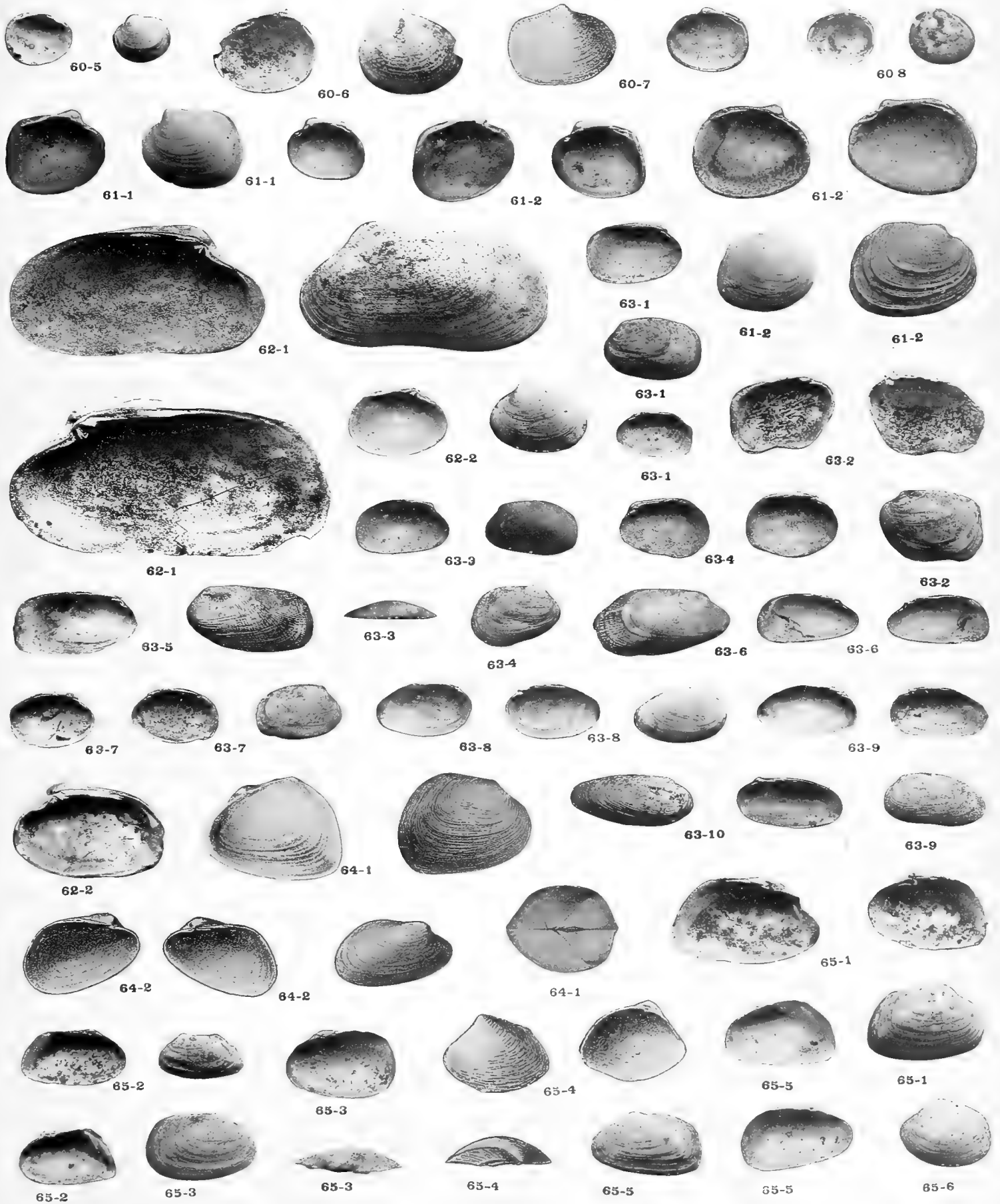
60	—	5.	<i>Sphærium Laubrierei</i> , Cossm. — 6 1 . . . . .	Châlons-s.-Vesle.	THAN.
60	—	6.	<i>Sphærium ellipsoidale</i> , Cossm. — 4 1 . . . . .	Chenay . . . . .	THAN.
60	—	7.	<i>Sphærium berellense</i> , de Laub. et Carez. — 4/1 . . . . .	Brasles. . . . .	SPARN.
60	—	8.	<i>Sphærium Gosseleti</i> , Leriche. — 6 1. [ <i>in</i> Leriche, 1899; B. S. G. du Nord]	Cuvilly. . . . .	SPARN.
61	—	1.	<i>Eupera lævigata</i> , [Desh.] — 6/1 . . . . .	Mont-Bernon . . . . .	SPARN.
61	—	2.	<i>Eupera Denainvilliersi</i> , [Boissy.] — 6/1 . . . . .	Mont-Bernon . . . . .	SPARN.
61	—	2'	id. . . . ., <i>var. cardiolum</i> , Desh. — 4 1 . . . . .	Châlons-s.-Vesle.	THAN.
62	—	1.	<i>Libitina parisiensis</i> , [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Chaumont . . . . .	LUT.
62	—	2.	<i>Libitina Caillati</i> , Desh. — 3/1 . . . . .	Villiers. . . . .	LUT.
63	—	1.	<i>Coralliophaga grignonensis</i> , [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
63	—	2.	<i>Coralliophaga irregularis</i> , [Desh.] — 3/1 . . . . .	Le Ruel . . . . .	BART.
63	—	3.	<i>Coralliophaga obbuca</i> , [Desh.] — 2/1 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
63	—	4.	<i>Coralliophaga silicula</i> , [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
63	—	5.	<i>Coralliophaga elegans</i> , [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
63	—	6.	<i>Coralliophaga pulchra</i> , [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Chaumont . . . . .	LUT.
63	—	7.	<i>Coralliophaga Chevallieri</i> , [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Chaumont . . . . .	LUT.
63	—	8.	<i>Coralliophaga chartacea</i> , [Bayan] — 2 1 . . . . .	L'Orme . . . . .	LUT. (Cuis.) (Bart.)
63	—	9.	<i>Coralliophaga modiolina</i> , [Desh.] — 3 2 . . . . .	Le Ruel . . . . .	BART.
63	—	10.	<i>Coralliophaga vaginoides</i> , [Desh.] — 2/1 . . . . .	Marines . . . . .	BART.
64	—	1.	<i>Modiolarca dilatata</i> , [Desh.] — [ <i>in</i> Desh.] . . . . .		
64	—	2.	<i>Modiolarca translucida</i> , Cossm. — 2 1 [ <i>in</i> Cossm.] . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
65	—	1.	<i>Basterotia (Anisodonta) complanata</i> , [Desh.] — 4 1 . . . . .	Châlons-s.-Vesle.	THAN.
65	—	2.	<i>Basterotia (Anisodonta) rugosula</i> , [Desh.] — 4 1 . . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART. (Lut.)
65	—	3.	<i>Basterotia (Anisodonta) depressiuscula</i> , Cossm. — 2 1 . . . . .	Le Ruel . . . . .	BART.
65	—	4.	<i>Basterotia (Anisodonta) trigonula</i> , Cossm. — 3 1 [ <i>in</i> Cossm.] . . . . .	Herouval. . . . .	CUIS.
65	—	5.	<i>Basterotia (Anisodonta) ambigua</i> , [Desh.] — 3 1 . . . . .	Herouval. . . . .	CUIS. (Lut.)
65	—	6.	<i>Basterotia (Fulcrella) edentula</i> , [Desh.] — 3/1 [ <i>voir aussi</i> Pl. XVI].	Aizy. . . . .	CUIS.



# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

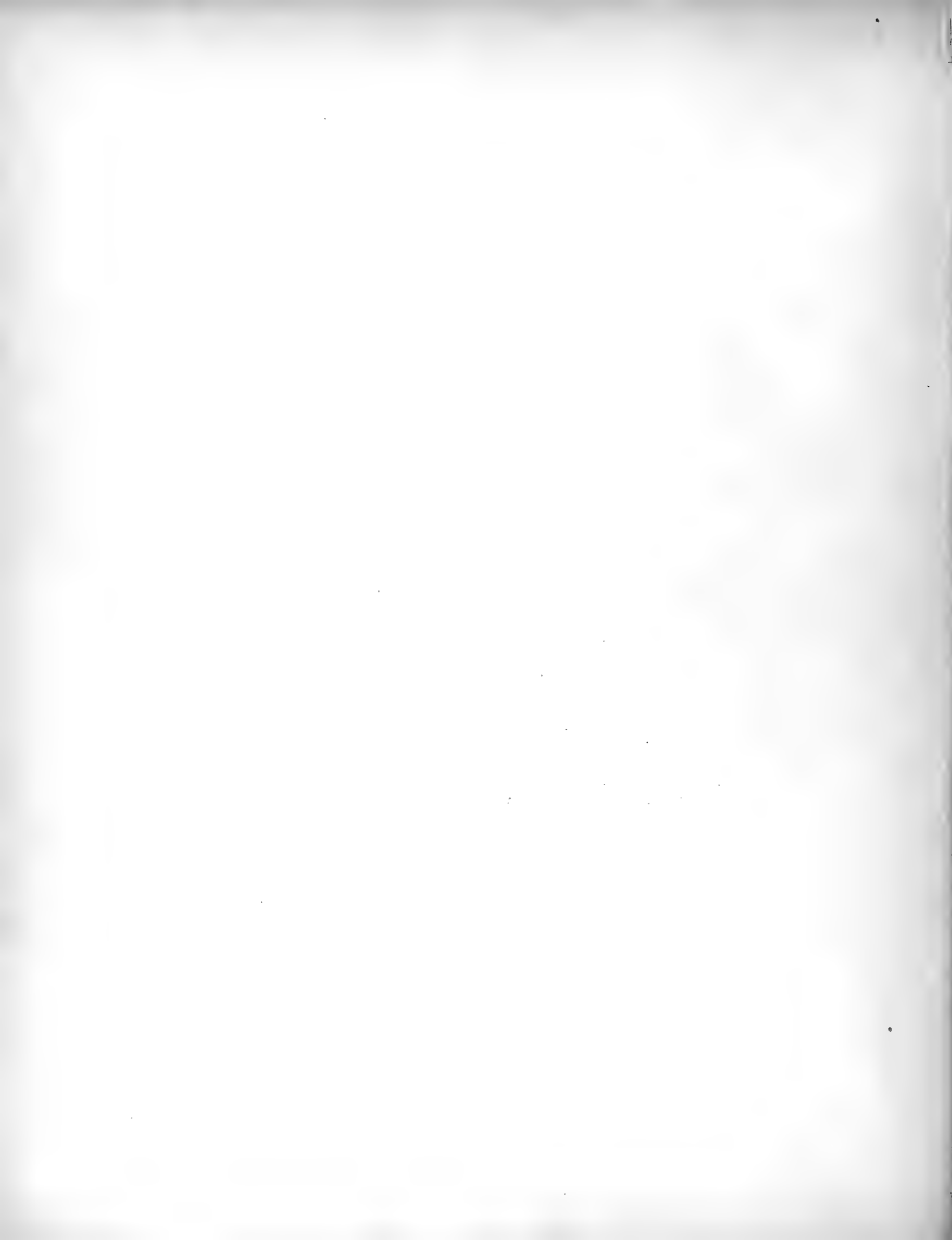
PLANCHE XV





LÉGENDE DE LA PL. XVI.

65	—	6.	<i>Basterotia (Fulcrella) edentula</i> , [Desh.] — 3/1 [voir aussi Pl. XV]	Aizy . . . . .	CUIS.
65	—	7.	<i>Basterotia (Fulcrella) sphæricula</i> , Cossm. — 5/2. [ <i>in</i> Cossm.]	Valmondois . . . . .	BART.
65	—	8.	<i>Basterotia (Fulcrella) oncodes</i> , Cossm. — 3/1 . . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS.
65	—	9.	<i>Basterotia (Fulcrella) sulcatina</i> , Cossm. — 5/1 . . . . .	Montagny . . . . .	BART. (Lut.)
65	—	10.	<i>Basterotia (Fulcrella) irregularis</i> , [Desh.] — 4/1 . . . . .	Mouchy . . . . .	LUT.
65	—	11.	<i>Basterotia (Fulcrella) Baudoni</i> , [Desh.] — 3/1 . . . . .	Mouchy . . . . .	LUT.
65	—	12.	<i>Basterotia (Fulcrella) Forbesi</i> , [Desh.] — 4/1 . . . . .	Aizy . . . . .	CUIS.
65	—	13.	<i>Basterotia (Fulcrella) paradoxa</i> , [Desh.] — 3/1 . . . . .	Aizy . . . . .	CUIS.
65	—	14.	<i>Basterotia (Fulcrella) antiqua</i> , [Desh.] — 4/1 . . . . .	Liancourt . . . . .	CUIS.
66	—	1.	<i>Miocardia pectinifera</i> , [Sow.] — 3/1. [APP. III, p. 14]	Valmondois . . . . .	BART.
66	—	2.	<i>Miocardia eocænica</i> , Bayan.] — Gr. nat. [APP. III, p. 14]	Auvers . . . . .	BART.
66	—	3.	<i>Miocardia isocardioides</i> , [Desh.] — 2/1 id. . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
66	—	4.	<i>Miocardia carinata</i> , [Desh.] — Gr. nat. id. . . . .	Chaumont . . . . .	LUT.
66	—	5.	<i>Miocardia Loustai</i> , [Cossm.] — Gr. nat. id. . . . .	Villiers . . . . .	LUT.
66	—	6.	<i>Miocardia subquadrata</i> , [Cossm.] — 5/1. id. . . . .	Chenay . . . . .	THAN.
66	—	7.	<i>Miocardia tapina</i> , [Cossm.] — 5/1. id. . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
66	—	8.	<i>Miocardia chonioides</i> . [Cossm.] — 2/1 [ <i>in</i> Cossm.] [APP. III, p. 14]	Le Fayel . . . . .	BART.
67	—	1.	<i>Isocardia cocænica</i> , de Ranc. — 5/4 [ <i>in</i> Cossm.]	Vaudancourt . . . . .	LUT.
68	—	1.	<i>Cyprina scutellaria</i> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Chenay . . . . .	THAN.
68	—	2.	id. <i>var. lunulata</i> , Desh. — Gr. nat. et 1/2 [ <i>in</i> Desh.]	Châlons-s.-Vesle . . . . .	THAN.

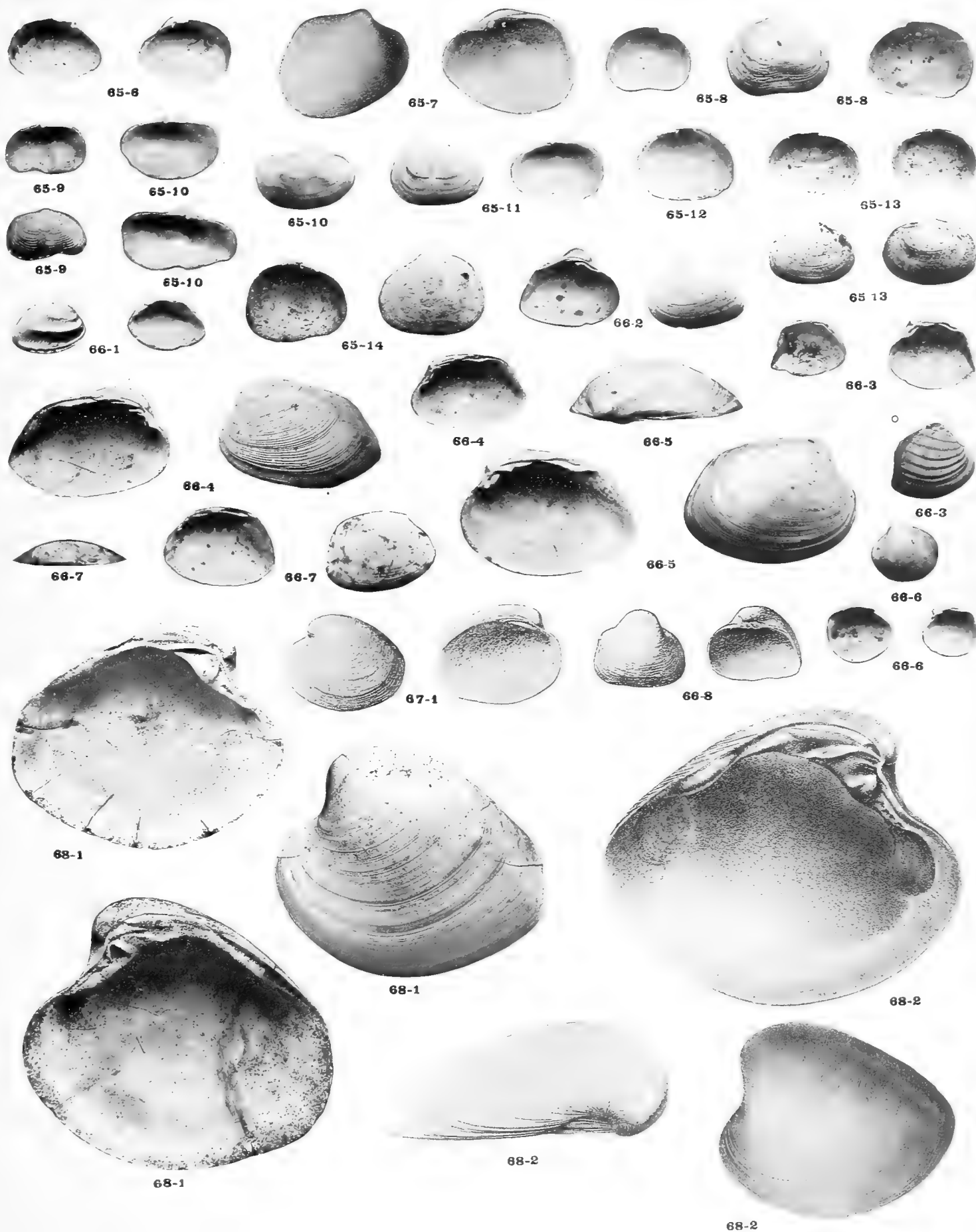




ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE XVI





LÉGENDE DE LA PL. XVII.

---

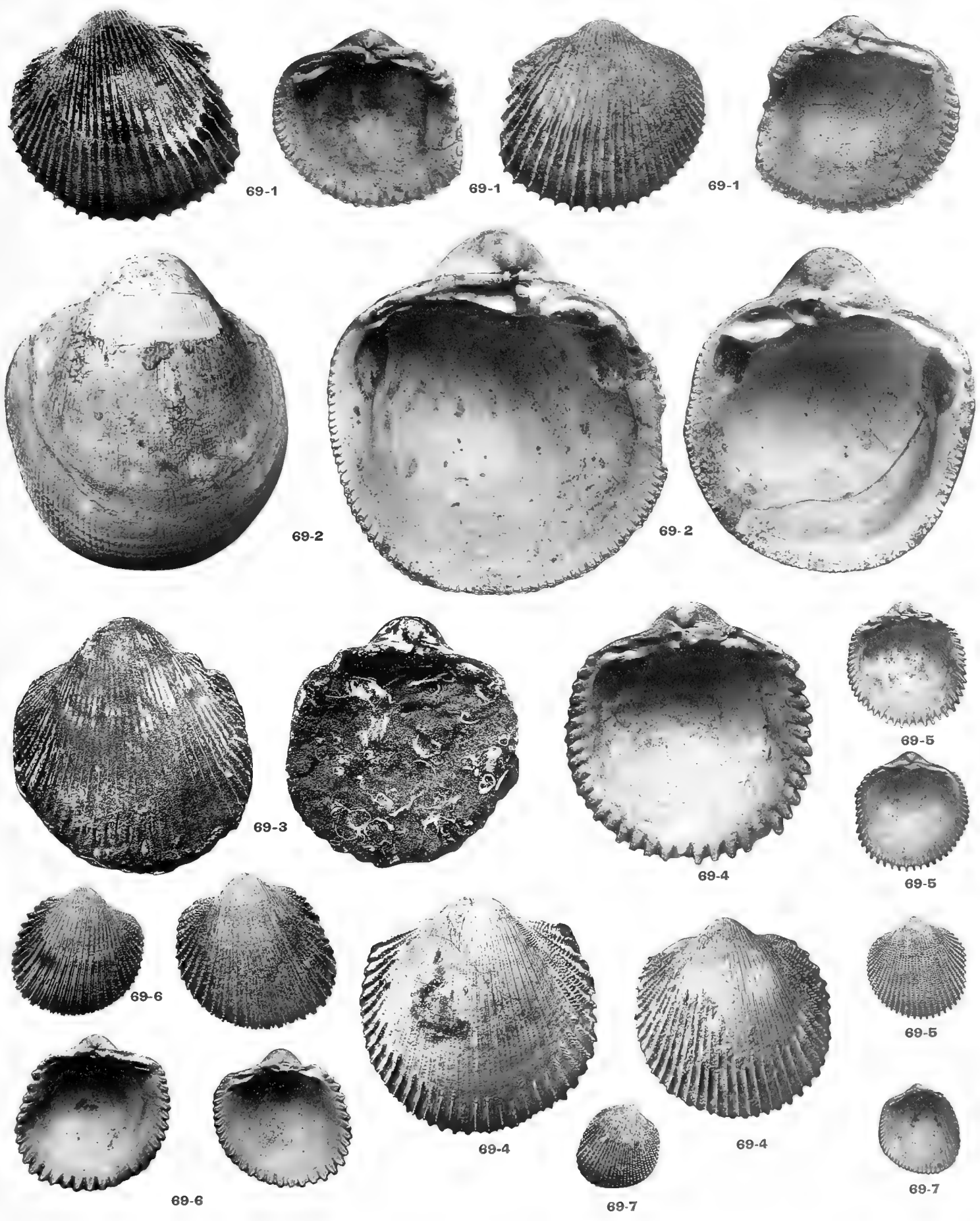
69	—	1.	<b>Cardium Bazini</b> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Jonchery . . . . .	THAN
69	—	2.	<b>Cardium</b> ( <i>Trachycardium</i> ) <b>gigas</b> , DeFr. — 1/2. . . . .	Grignon. . . . .	LUT.
69	—	2 <sup>1</sup> .	id. jeune individu. — Gr. nat. . . . .	Maulette. . . . .	LUT.
69	—	3.	<b>Cardium</b> ( <i>Trachycardium</i> ) <b>hybridum</b> , Desh. — 3/4. . . . .	Bracheux . . . . .	THAN. (Cuis.)
69	—	4.	<b>Cardium</b> ( <i>Trachycardium</i> ) <b>porulosum</b> , Sol. — Gr. nat. . . . .	Chaumont, Parnes . . . . .	LUT. (Bart.)
69	—	5.	<b>Cardium</b> ( <i>Trachycardium</i> ) <b>subporulosum</b> , d'Orb. — Gr. nat. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS. (Lut.)
69	—	6.	<b>Cardium</b> ( <i>Trachycardium</i> ) <b>trifidum</b> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Chenay . . . . .	THAN.
69	—	7.	<b>Cardium</b> ( <i>Trachycardium</i> ) <b>Bouryi</b> , Cossm. — Gr. nat. . . . .	Cahaignes. . . . .	LUT.



# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE XVII





LÉGENDE DE LA PL. XVIII.

69 — 8.	<b>Cardium</b> ( <i>Trachycardium</i> ) <b>gratum</b> , Defr. — Gr. nat. . . . .	Vaudancourt. . . . .	LUT. (Bart.)
69 — 9.	<b>Cardium</b> ( <i>Trachycardium</i> ) <b>stilpnaulax</b> , Cossm. — Gr. nat. . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
69 — 10.	<b>Cardium</b> ( <i>Trachycardium</i> ) <b>asperulum</b> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Grignon. . . . .	LUT. (Cuis.)
69 — 11.	<b>Cardium</b> ( <i>Trachycardium</i> ) <b>verrucosum</b> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Mouchy, Chaussy. . . . .	LUT. (Bart.)
69 — 12.	<b>Cardium</b> ( <i>Plagiocardium</i> ) <b>granulosum</b> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART. (Lut.)
69 — 13.	<b>Cardium</b> ( <i>Plagiocardium</i> ) <b>Passyi</b> , Desh. — 3/2. . . . .	Vaudancourt. . . . .	LUT.
69 — 14.	<b>Cardium</b> ( <i>Plagiocardium</i> ) <b>cosmetum</b> , Cossm. — 3/1 [ <i>in</i> Cossm] . . . . .	Chaussy. . . . .	LUT.
69 — 15.	<b>Cardium</b> ( <i>Plagiocardium</i> ) <b>Levesquei</b> , d'Orb. — Gr. nat. . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS.
69 — 16.	<b>Cardium</b> ( <i>Plagiocardium</i> ) <b>convexum</b> , Desh. — 2/1. . . . .	Aizy . . . . .	CUIS.
69 — 17.	<b>Cardium</b> ( <i>Plagiocardium</i> ) <b>Bourdoti</b> , Cossm. — 3/1. . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS.
69 — 18.	<b>Cardium</b> ( <i>Plagiocardium</i> ) <b>plagiomorphum</b> , de Laub. — Gr. nat. . . . .	Fillerval. . . . .	LUT.
69 — 19.	<b>Cardium</b> ( <i>Plagiocardium</i> ) <b>fugax</b> , Cossm. — 3/1. . . . .	Abbecourt. . . . .	THAN.
69 — 20.	<b>Cardium</b> ( <i>Plagiocardium</i> ) <b>triangulatum</b> , de Laub. — Gr. nat. . . . .	Essommes. . . . .	LUT.
69 — 21.	<b>Cardium</b> ( <i>Loxocardium</i> ) <b>formosum</b> , Desh. — 3/2. . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
69 — 22.	<b>Cardium</b> ( <i>Loxocardium</i> ) <b>sublima</b> , d'Orb. — 3/2. . . . .	Grignon. . . . .	LUT.
69 — 23.	<b>Cardium</b> ( <i>Loxocardium</i> ) <b>multisquamatum</b> , Desh. — 5/2. . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS. (Lut.)
69 — 24.	<b>Cardium</b> ( <i>Loxocardium</i> ) <b>obliquum</b> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Septeuil . . . . .	LUT. (Cuis.)
69 — 24 <sup>1</sup> .	id. var. <b>Bouei</b> , Desh. — 3/2. . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART.
69 — 25.	<b>Cardium</b> ( <i>Loxocardium</i> ) <b>impeditum</b> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Mortefontaine . . . . .	BART. (Lut.)
69 — 26.	<b>Cardium</b> ( <i>Loxocardium</i> ) <b>patruelinum</b> , Desh. — 3/2. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
69 — 27.	<b>Cardium</b> ( <i>Loxocardium</i> ) <b>ingratum</b> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Laon . . . . .	CUIS.
69 — 28.	<b>Cardium</b> ( <i>Loxocardium</i> ) <b>Morleti</b> , de Rainc. — 3/1 . . . . .	Le Ruel. . . . .	BART.
70 — 1.	<b>Papyridea capsoides</b> , Bayan. — 2/1. . . . .	Le Fayel . . . . .	BART. (Lut.)
71 — 1.	<b>Lævicardium parisiense</b> , [d'Orb.] — Gr. nat. . . . .	Le Guépelle . . . . .	BART. (Lut.)

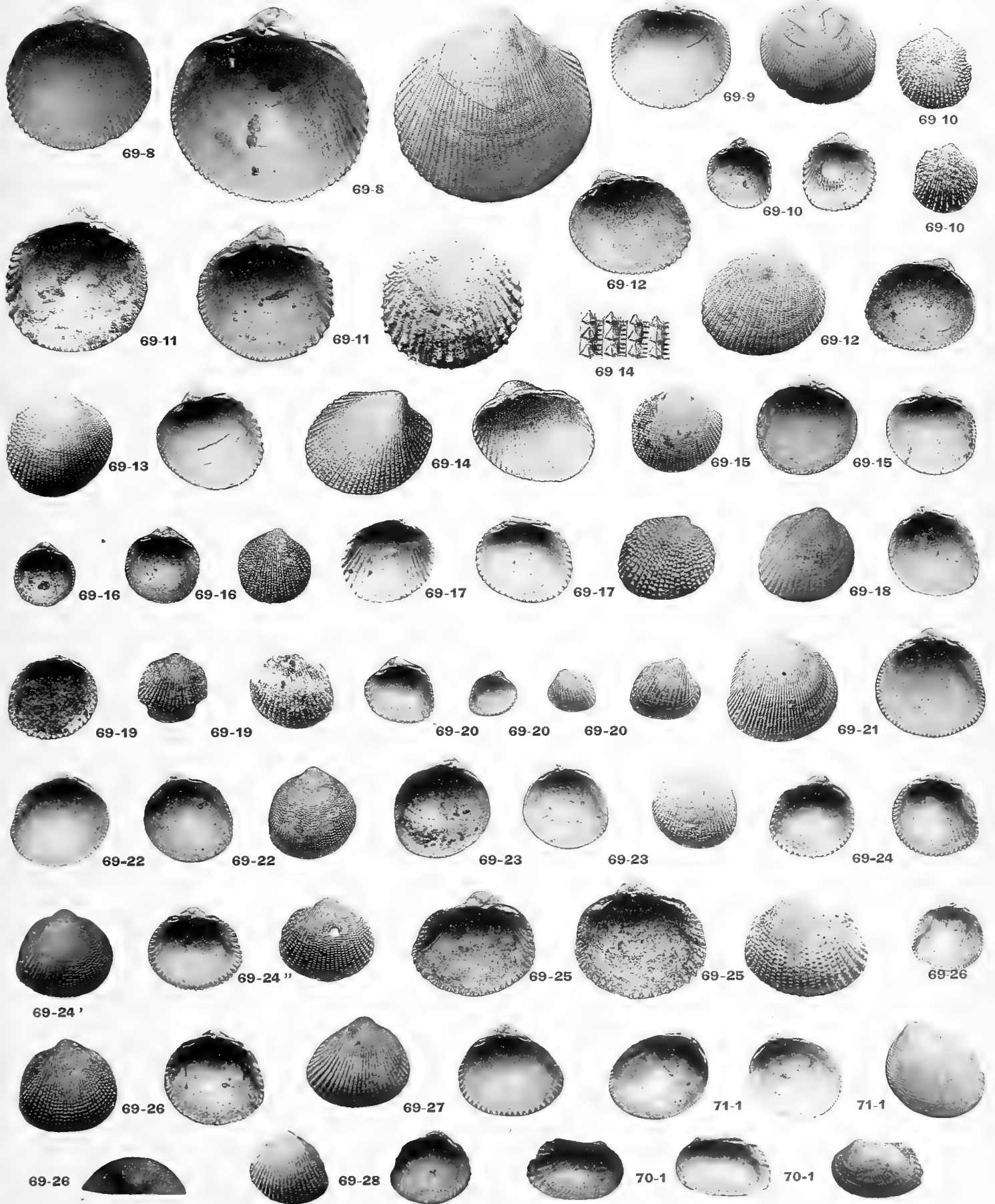




# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE XVIII





LÉGENDE DE LA PL. XIX.

---

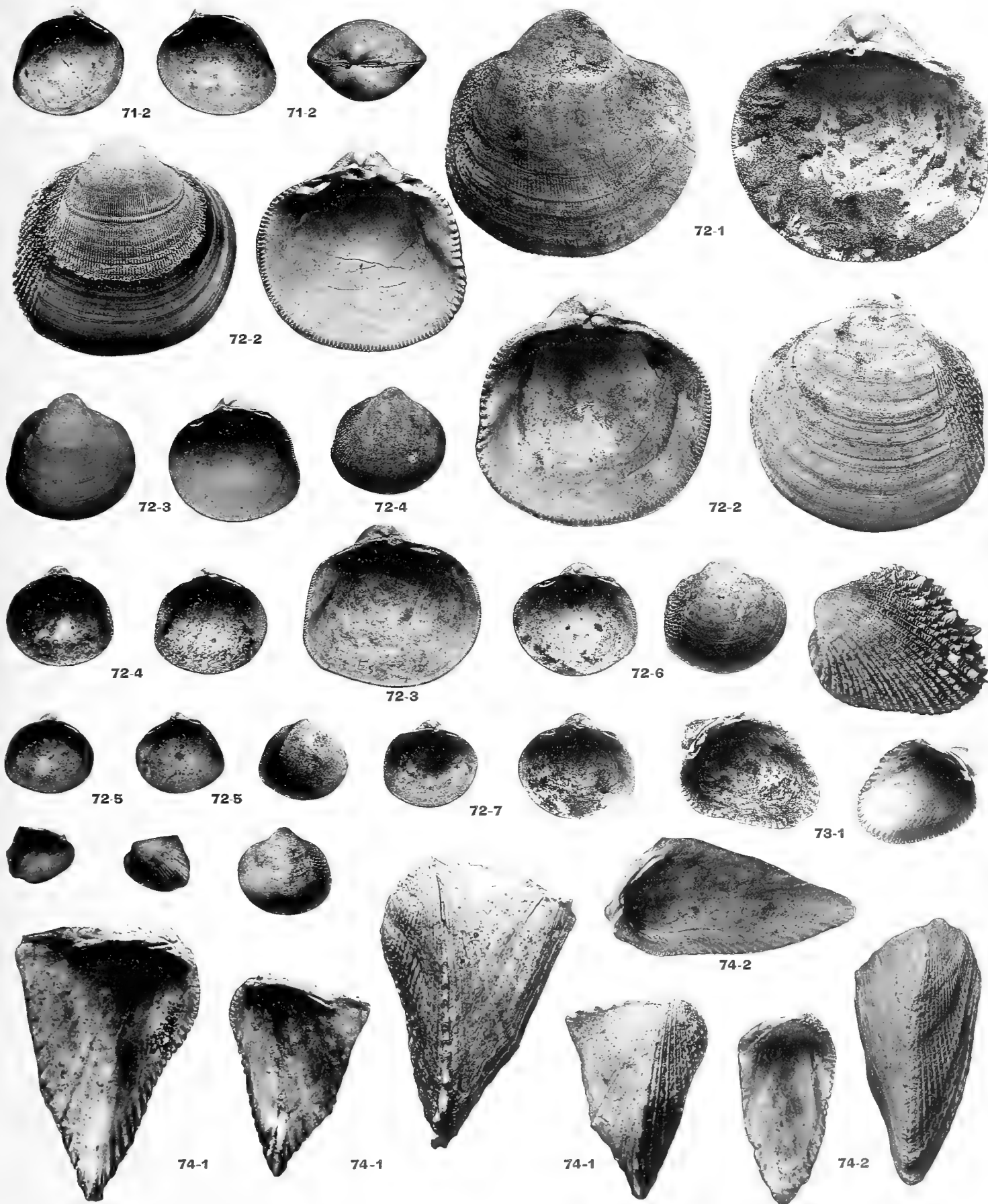
71	—	2.	<i>Lævocardium subdiscors</i> , [d'Orb.] — Gr. nat. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
72	—	1.	<i>Nemocardium Wateleti</i> , [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
72	—	2.	<i>Nemocardium Edwardsi</i> , [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Chenay . . . . .	THAN.
72	—	3.	<i>Nemocardium semistriatum</i> , [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Essommes. . . . .	LUT.
72	—	4.	<i>Nemocardium fraterculus</i> , [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Chaumont. . . . .	LUT.
72	—	5.	<i>Nemocardium Hørnesi</i> , [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
72	—	6.	<i>Nemocardium parile</i> , [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART.
72	—	7.	<i>Nemocardium semiasperum</i> , [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Aizy . . . . .	CUIS.
73	—	1.	<i>Goniocardium rachitis</i> , [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Le Fayel . . . . .	BART. (Lut.)
73	—	2.	<i>Goniocardium mite</i> , [Cossm.] — 5/1. . . . .	Chaumont. . . . .	LUT.
74	—	1.	<i>Lithocardium aviculare</i> , [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Villiers . . . . .	LUT. (Bart.)
74	—	2.	<i>Lithocardium cymbulare</i> , [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Parnes . . . . .	LUT. (Bart.)



ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE XIX





LÉGENDE DE LA PL. XX.

---

74	—	3.	<b>Lithocardium</b> ( <i>Bysso-cardium</i> ) <b>emarginatum</b> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Auvers . . . . .	BART.
75	—	1.	<b>Verticordia parisiensis</b> , Desh. — grossie fortement [ <i>in</i> Desh.] . . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
76	—	1.	<b>Chama subgigas</b> , d'Orb. — Gr. nat. . . . .	Chaussy. . . . .	LUT.
76	—	2.	<b>Chama distans</b> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Cuise(valve g.), Creil(v. d.)	CUIS.
76	—	3.	<b>Chama papyracea</b> , Desh. — Gr. nat. [ <i>Voir aussi</i> Pl. XXI]. . . . .	Auvers . . . . .	BART.
76	—	4.	<b>Chama inoenata</b> , Desh. — Gr. nat. [ <i>in</i> Desh.] . . . . .	Coincourt . . . . .	LUT.
76	—	5.	<b>Chama calcarata</b> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Mouchy. . . . .	LUT.
76	—	6.	<b>Chama lamellosa</b> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Grignon. . . . .	LUT.
76	—	7.	<b>Chama fimbriata</b> , Defr. — Gr. nat. [ <i>Voir aussi</i> Pl. XXI] . . . . .	Auvers . . . . .	BART.

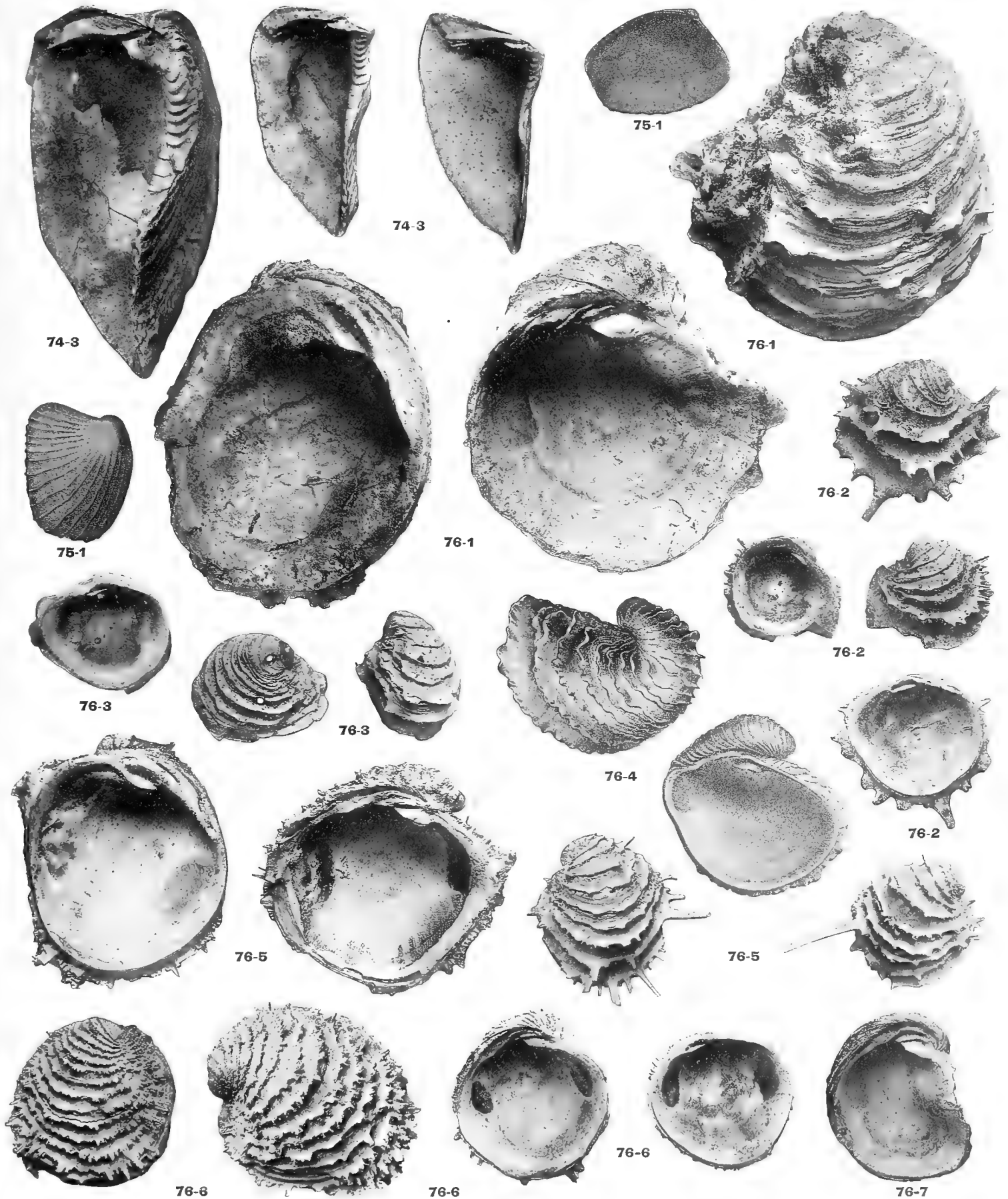




ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE XX





LÉGENDE DE LA PL. XXI.

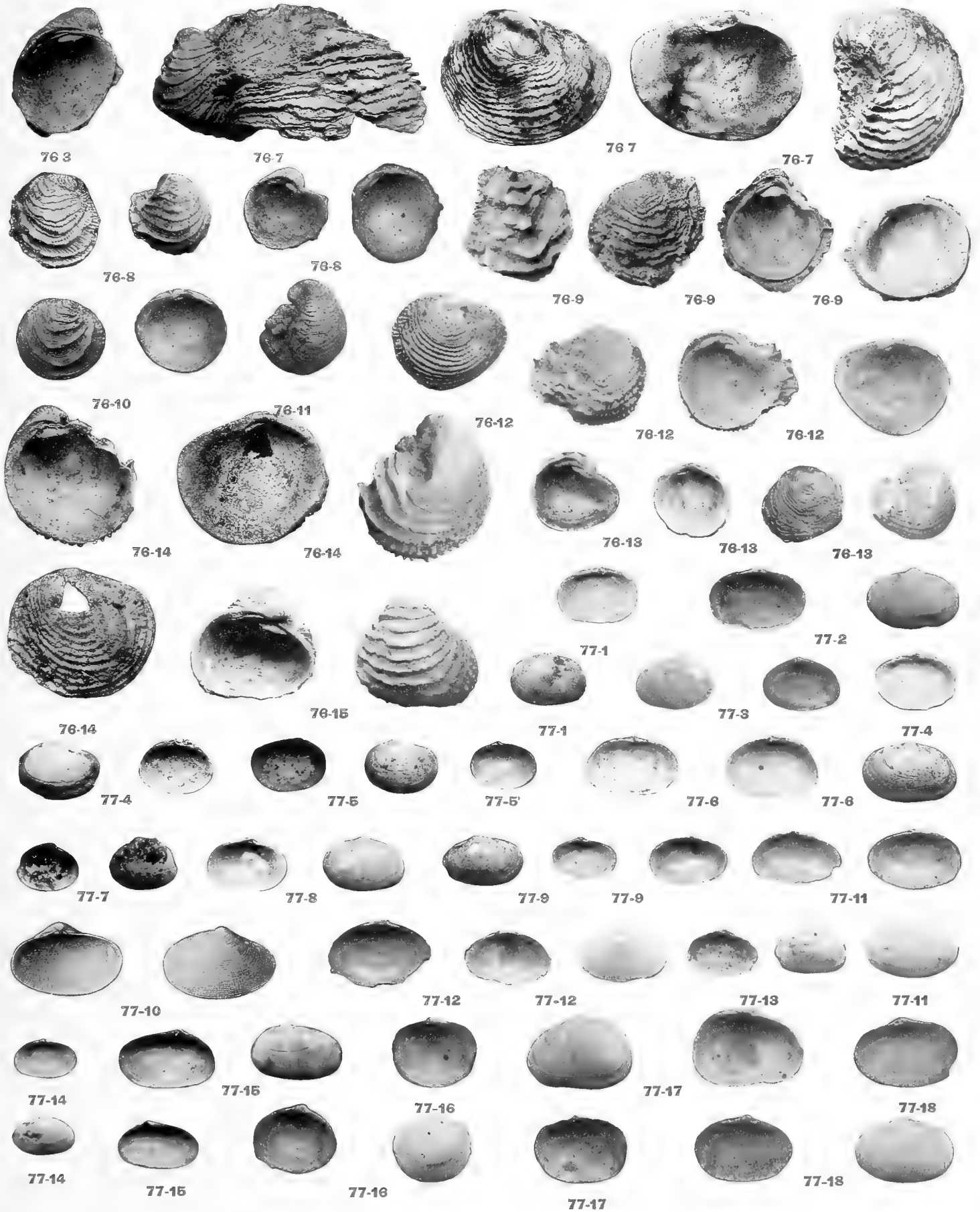
76 — 3.	<i>Chama papyracea</i> , Desh. — Gr. nat. [Voir aussi Pl. XX]	Auvers	BART.
76 — 7.	<i>Chama fimbriata</i> , DeFr. — Gr. nat. [Voir aussi Pl. XX]	Auvers	BART.
76 — 8.	<i>Chama sulcata</i> , Desh. — Gr. nat.	Chaumont.	LUT.
76 — 9.	<i>Chama turgidula</i> , Lamk. — Gr. nat.	Le Guépelle	BART. (Lut.)
76 — 10.	<i>Chama Bezançoni</i> , Cossm. — 3/2	Cuise	CUIS.
76 — 11.	<i>Chama plicatella</i> , Melleville. — 3/2.	Laon.	CUIS.
76 — 12.	<i>Chama punctulata</i> , Desh. — 3/2.	Liancourt	CUIS.
76 — 13.	<i>Chama intricata</i> , Desh. — 2/1	Grigon, Villiers	LUT.
76 — 14.	<i>Chama depauperata</i> , Desh. — 2/1.	Chaumont.	LUT.
76 — 15.	<i>Chama squamosa</i> , Solander. — 3/1	Grignon.	LUT (Bart.)
77 — 1.	<i>Sportella dubia</i> , [Desh.] — Gr. nat.	Chaumont.	LUT. (Bart.)
77 — 2.	<i>Sportella Caillati</i> , Desh. — 3/1	Grignon.	LUT.
77 — 3.	<i>Sportella erycinoides</i> , Desh. — 3/1 et 2/1	Vaudancourt, Parnes	LUT.
77 — 4.	<i>Sportella macromya</i> , Desh. — Gr. nat.	Le Guépelle, Auvers (4 <sup>1</sup> ).	BART.
77 — 5.	<i>Sportella depressa</i> , Desh. — 2/1	Le Guépelle, Acy (5 <sup>1</sup> ).	BART.
77 — 6.	<i>Sportella fragilis</i> , Desh. — 3/2	Liancourt	CUIS.
77 — 7.	<i>Sportella Bezançoni</i> , Cossmann. — 3/1.	Jonchery	THAN.
77 — 8.	<i>Sportella modesta</i> , Desh. — 3/2.	Ully-Saint-Georges.	LUT. (Cuis.)
77 — 9.	<i>Sportella gibbosula</i> , Desh. — 3/2.	Liancourt	CUIS.
77 — 10.	<i>Sportella irradiata</i> , Cossmann. — 5/1 [in Cossm.]	Cuise.	CUIS.
77 — 11.	<i>Sportella apicalis</i> , Desh. — 2/1.	Parnes	LUT.
77 — 12.	<i>Sportella proxima</i> , Desh. — 3/1	Mouchy.	LUT.
77 — 13.	<i>Sportella nitens</i> , Desh. — 3/1.	Le Ruel.	BART. (Lut.)
77 — 14.	<i>Sportella donaciformis</i> , Desh. — 2/1	Parnes	LUT.
77 — 15.	<i>Sportella corbulina</i> , Desh. — 3/1	Parnes	LUT. (Bart.)
77 — 16.	<i>Sportella</i> ( <i>Angusticardo</i> ) <i>rotundata</i> , [Desh.]	Parnes	LUT.
77 — 17.	<i>Sportella</i> ( <i>Angusticardo</i> ) <i>variabilis</i> , Cossm.	Hérouval	CUIS. (Lut)
77 — 18.	<i>Sportella</i> ( <i>Angusticardo</i> ) <i>fabula</i> , Cossm.	Le Fayel	BART.



# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE XXI





LÉGENDE DE LA PL. XXII.

78 — 1.	<i>Corbis lamellosa</i> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Chaussy. . . . .	LUT. (Cuis. Bart.)
78 — 2.	[Supprimée] <i>Corbis Boutillieri</i> , Cossm. . . . .		
78 — 3.	<i>Corbis Davidsoni</i> , [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Abbecourt. . . . .	THAN.
78 — 4.	<i>Corbis subpectunculus</i> , d'Orb. — Gr. nat. . . . .	Vaudancourt . . . . .	LUT.
79 — 1.	<i>Parvicorbis subarata</i> , [Cossm.] — 3/1 [ <i>in</i> Cossm.] . . . . .	Valmondois . . . . .	BART.
79 — 2.	<i>Parvicorbis goodallina</i> , Cossm. — 2/1 [ <i>in</i> Cossm.] . . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
79 — 3.	<i>Parvicorbis tellinopsis</i> , Cossm. — 4/1. . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS.
80 — 1.	<i>Diplodonta ingens</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Châlons-sur-Vesle . . . . .	THAN.
80 — 2.	<i>Diplodonta grata</i> , Desh. — 2/1 . . . . .	Mouchy . . . . .	LUT. (Cuis.)
80 — 3.	<i>Diplodonta lucinoides</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART.
80 — 4.	<i>Diplodonta aizyensis</i> , Desh. — 3/2 . . . . .	Aizy . . . . .	CUIS.
80 — 5.	<i>Diplodonta transversaria</i> , [Cossm.] — 2/1 . . . . .	Valmondois . . . . .	BART.
80 — 6.	<i>Diplodonta striatina</i> , Desh. — 2/1. . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART.
80 — 7.	<i>Diplodonta Guyerdeti</i> , Desh. — 3/2 [ <i>in</i> Desh.]. . . . .	Montmartre . . . . .	BART.
80 — 8.	<i>Diplodonta cœlata</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Noailles. . . . .	THAN.
80 — 9.	<i>Diplodonta renulata</i> , [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Villiers . . . . .	LUT.
80 — 10.	<i>Diplodonta decipiens</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Villiers . . . . .	LUT.
80 — 11.	<i>Diplodonta grignonensis</i> , Desh. — 3/2. . . . .	Villiers . . . . .	LUT.
80 — 12.	<i>Diplodonta profunda</i> , Desh. — 3/2 . . . . .	Mouchy . . . . .	LUT. (Cuis.)
80 — 13.	<i>Diplodonta Lamberti</i> , Desh. — 3/2 . . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
80 — 14.	<i>Diplodonta auversiensis</i> , Desh. — 3/2. . . . .	Auvers . . . . .	BART.
80 — 15.	<i>Diplodonta Morleti</i> , [Cossm.] — 2/1. . . . .	Le Ruel. . . . .	BART.

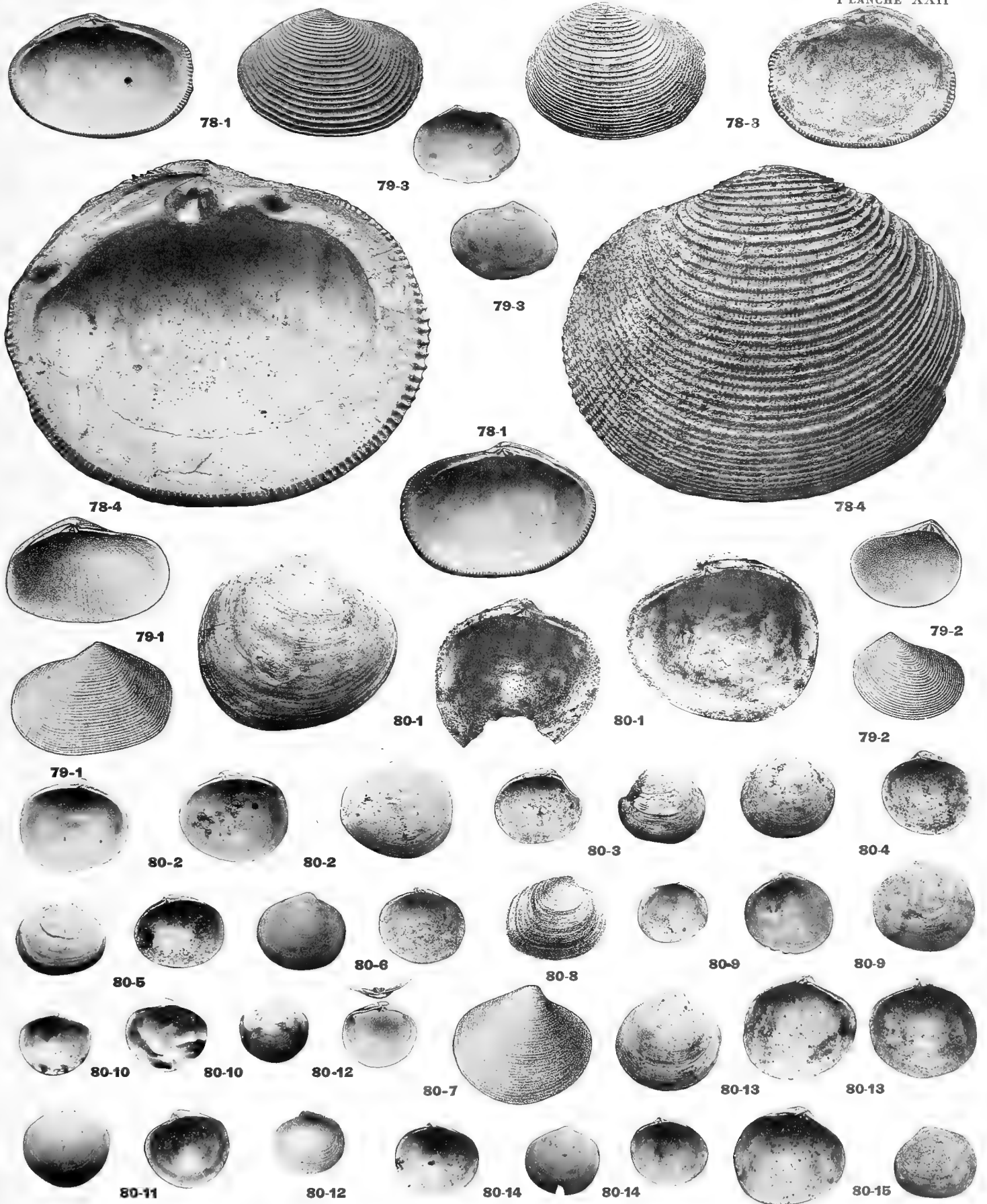




# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE XXII





LÉGENDE DE LA PL. XXIII.

80	— 16.	<i>Diplodonta irradiata</i> , [Cossm.] — Gr. nat.	Parnes	LUT.
80	— 17.	<i>Diplodonta</i> ( <i>Felaniella</i> <sup>1</sup> ) <i>biimpressa</i> , Desh. — Gr. nat.	Cuise.	CUIS.
80	— 18.	<i>Diplodonta</i> ( <i>Felaniella</i> ) <i>duplicata</i> , Desh. — Gr. nat.	Abbecourt.	THAN.
80	— 19.	<i>Diplodonta</i> ( <i>Felaniella</i> ) <i>bidens</i> , Desh. — 3/2	Hermonville.	LUT. (Bart.)
80	— 20.	<i>Diplodonta</i> ( <i>Felaniella</i> ) <i>elliptica</i> , [Lamk.] — 3/2	Beauchamp	BART. (Lut.)
80	— 21.	<i>Diplodonta</i> ( <i>Felaniella</i> ) <i>lævigata</i> , Desh. — 2/1	Châlons-sur-Vesle	THAN.
80	— 22.	<i>Diplodonta</i> ( <i>Felaniella</i> ) <i>Eudova</i> , Desh. — 2/1	Hérouval	CUIS.
80	— 28.	<i>Diplodonta</i> ( <i>Felaniella</i> ) <i>segregata</i> , [Cossm.] — 4/1	Parnes	LUT.
80	— 24.	<i>Diplodonta</i> ( <i>Felaniella</i> ) <i>consors</i> , Desh. — 2/1	Cuise.	CUIS. (Lut.)
80	— 25.	<i>Diplodonta</i> ( <i>Felaniella</i> ) <i>sincenyensis</i> , Desh. — 2/1	Sinceny.	SPARN.
80	— 26.	<i>Diplodonta</i> ( <i>Felaniella</i> ) <i>inæqualis</i> , Desh. — 3/1	Chenay	THAN.
80	— 27.	<i>Diplodonta</i> ( <i>Felaniella</i> ) <i>radiaus</i> , Mellev. — 2/1	Hérouval	CUIS. (Than.)
81	— 1.	<i>Axinus Goodalli</i> [Sow.] — 5/2.	Châlons-sur-Vesles.	THAN.
81	— 2.	<i>Axinus Brongniarti</i> , [Desh.] — 4/1.	Pierrefonds	CUIS.
82	— 1.	<i>Phacoides</i> <sup>2</sup> ( <i>Pseudomiltha</i> ) <i>giganteus</i> [Desh.] — 1/2 [V. aussi pl. XXV,	Marines.	BART. (Lut.)
82	— 2.	<i>Phacoides</i> ( <i>Pseudomiltha</i> ) <i>mutabilis</i> , [Lamk.] — Gr. nat.	Villiers	LUT.
82	— 3.	<i>Phacoides</i> ( <i>Pseudomiltha</i> ) <i>Caillati</i> , [Desh.] — Gr. nat.	Villiers	LUT.
82	— 4.	[Voir Pl. XXV ci-après].		
82	— 5.	<i>Phacoides</i> ( <i>Pseudomiltha</i> ) <i>depressus</i> [Desh.] — Gr. nat.	Cuise, Hérouval	CUIS.

(1) Voir App. III, p. 15; *Felaniella* Dall (1900), Section de *Diplodonta* Bronn.

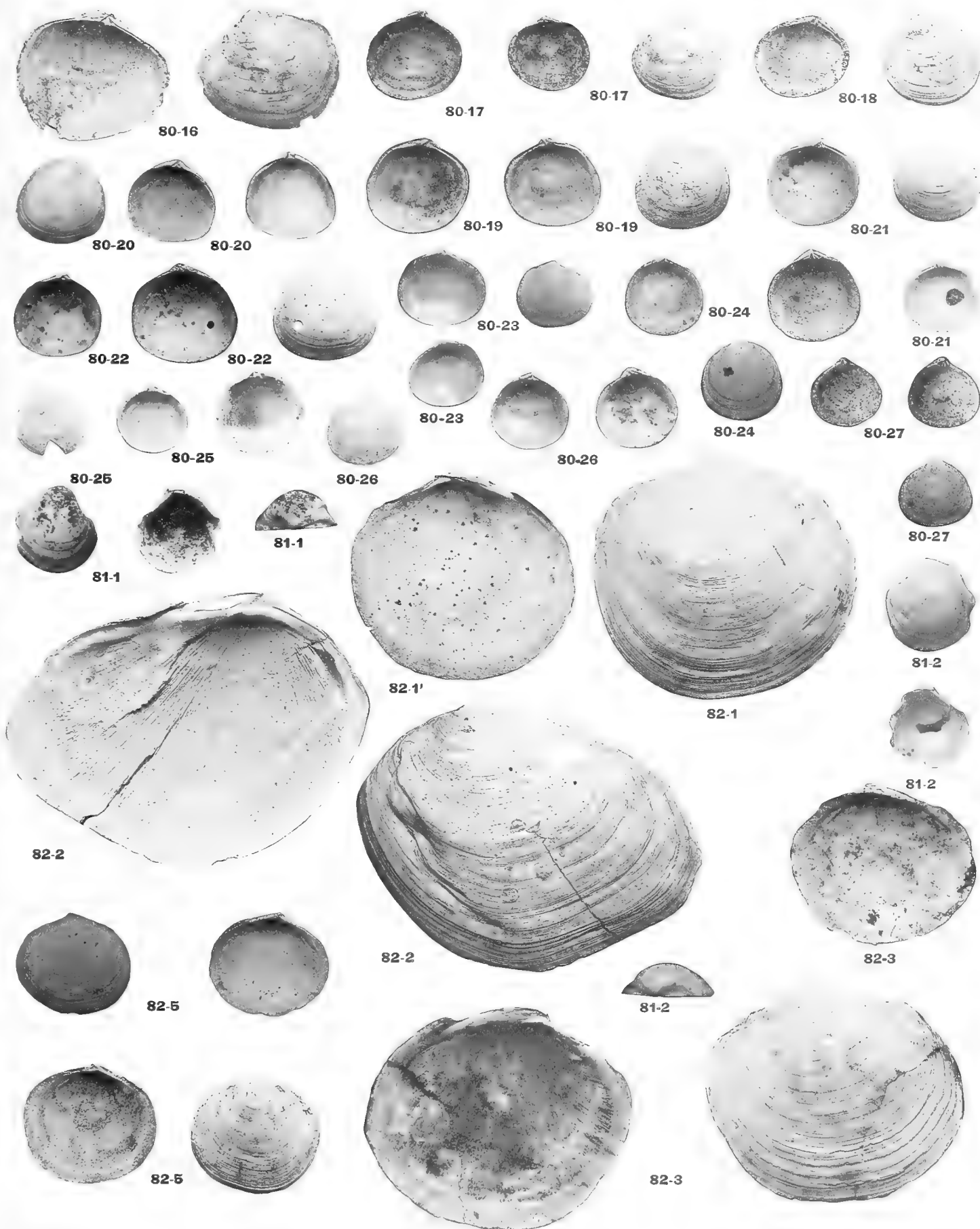
(2) Le choix définitif du nom *Phacoides* Blainv. a été ratifié dans la « Revue crit. Paléoz. » (1904, p. 38.)



# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE XXIII





LÉGENDE DE LA PL. XXIV.

82 — 4	Phacoides ( <i>Pseudomiltha</i> ) <b>Argus</b> , [Mellev.] — Gr. nat. . . . .	St- Gobain, Cuise . . . . .	CUIS.
82 — 5.	[Voir Pl. XXIII]		
82 — 6.	Phacoides ( <i>Pseudomiltha</i> ) <b>subcircularis</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
82 — 7.	Phacoides ( <i>Miltha</i> ) <b>Cuvieri</b> , [Bayan.] — Gr. nat. . . . .	Chaumont. . . . .	LUT. (Cuis.)
82 — 8.	Phacoides ( <i>Miltha</i> ) <b>contortus</b> , [Defr.] — Gr. nat. . . . .	Abbecourt. . . . .	THAN.
82 — 9.	Phacoides ( <i>Miltha</i> ) <b>contortulus</b> , [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Aizy . . . . .	CUIS.
82 — 10.	Phacoides ( <i>Gibbolucina</i> ) <sup>1</sup> <b>Menardi</b> , [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Villiers. . . . .	LUT.
82 — 11.	Phacoides ( <i>Gibbolucina</i> ) <b>consobrinus</b> , [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Saint-Gobain. . . . .	CUIS. (Lut.)
82 — 12.	Phacoides ( <i>Gibbolucina</i> ) <b>cœloproctus</b> , [Cossm.] — Gr. nat. . . . .	Auvers . . . . .	BART.
82 — 13.	Phacoides ( <i>Gibbolucina</i> ) <b>gibbosulus</b> , [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Mouchy. . . . .	LUT (Bart.)
82 — 14.	Phacoides ( <i>Gibbolucina</i> ) <b>callosus</b> , [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Villiers . . . . .	LUT.
82 — 15.	Phacoides ( <i>Gibbolucina</i> ) <b>Lefebvrei</b> , [Cossm.] — 3/2. . . . .	Le Ruel. . . . .	BART.
82 — 16.	Phacoides ( <i>Here</i> ) <b>Barbieri</b> , [Desh.] — 2/1. . . . .	Précy, Parnes. . . . .	LUT. (Cuis.)
82 — 17.	Phacoides ( <i>Cavilucina</i> ) <b>elegans</b> , [Defr.] — Gr. nat. . . . .	Villiers . . . . .	LUT. (Bart.)
82 — 18.	Phacoides ( <i>Cavilucina</i> ) <b>sulcatus</b> , [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Chaumont. . . . .	LUT. (Cuis. Bart.)
82 — 19.	Phacoides ( <i>Cavilucina</i> ) <b>Levesquei</b> , [d'Orb.] — Gr. nat. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
82 — 20.	Phacoides ( <i>Cavilucina</i> ) <b>bipartitus</b> , [Defr.] — Gr. nat. . . . .	Parnes . . . . .	LUT. (Cuis.)

(1) Cette Section *Gibbolucina* Cossm. dont le type est *Luciua callosa* Lamk., a été proposée en 1904, dans le fasc. II, Tome II, de la " Faune éoc. du Cotentin " (page 33).

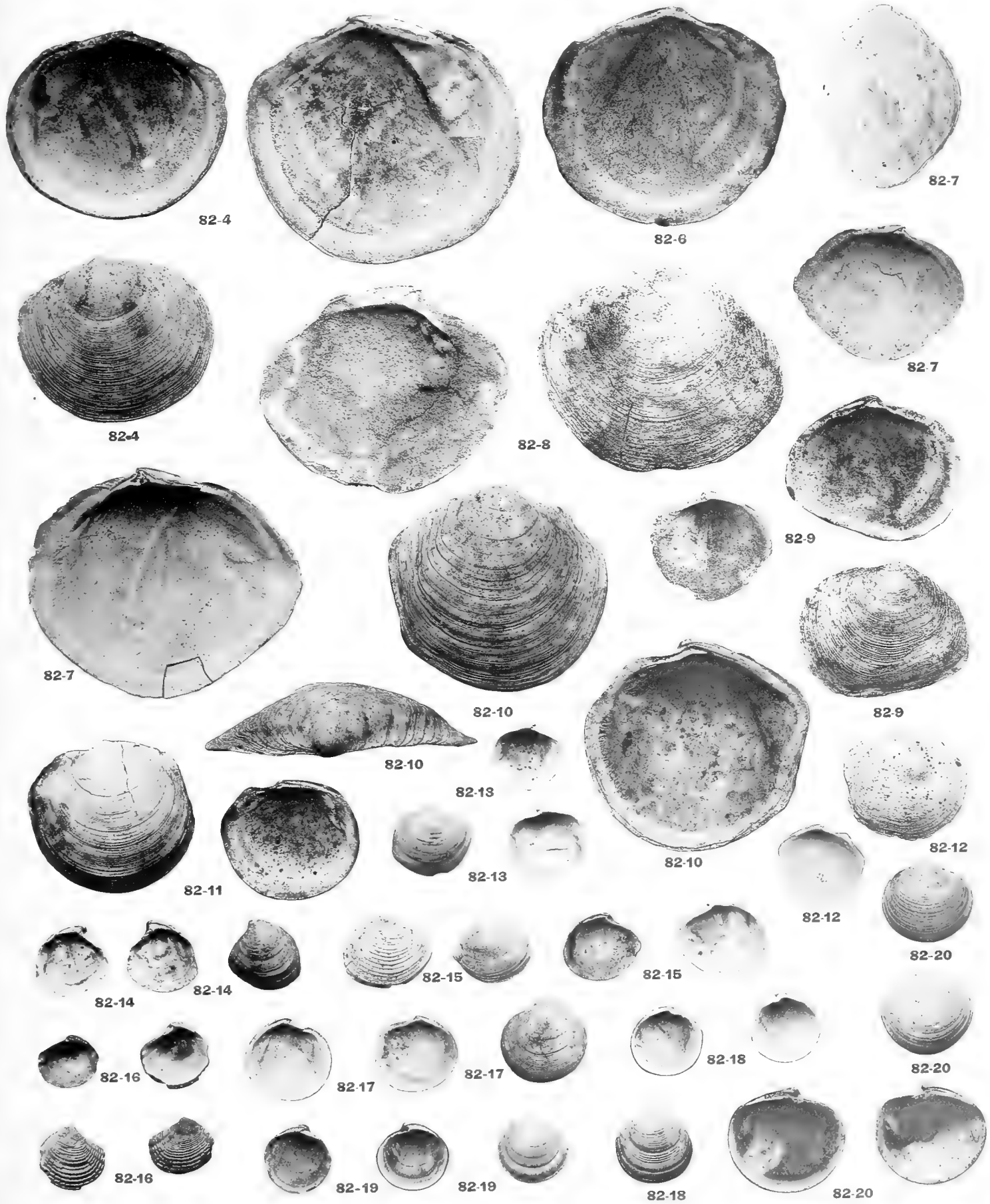




ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE XXIV





LÉGENDE DE LA PL. XXV.

82 — 1.	<b>Phacoides</b> ( <i>Pseudomiltha</i> ) <b>giganteus</b> [Desh.] — Gr. nat. [V. Pl. XXIII].	Parnes . . . . .	LUT. (Bart.)
82 — 21.	<b>Phacoides</b> ( <i>Cavilucina</i> ) <b>Bernayi</b> [Cossm.] — 3/1. . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
82 — 22.	<b>Phacoides</b> ( <i>Lucinoma</i> ) <sup>1</sup> <b>hosdenacensis</b> [Desh.] — Gr. nat. [Pal. univ. f. 33, 1904]. . . . .	Houdan . . . . .	LUT.
82 — 23.	<b>Phacoides</b> ( <i>Lucinoma</i> ) <b>saxorum</b> , [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Villiers . . . . .	LUT. (Bart.)
82 — 24.	<b>Phacoides</b> ( <i>Lucinoma</i> ) <b>proximus</b> , [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
82 — 24 <sup>1</sup> .	<b>Phacoides</b> ( <i>Lucinoma</i> ) <b>secundus</b> , [Desh.] var. — Gr. nat. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
82 — 25.	<b>Phacoides</b> ( <i>Lucinoma</i> ) <b>sparnacensis</b> , [Desh.] — 3/2 . . . . .	Mont-Bernon . . . . .	SPARN.
82 — 26.	<b>Phacoides</b> ( <i>Lucinoma</i> ) <b>Prevosti</b> , [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Chenay . . . . .	THAN.
82 — 27.	<b>Phacoides</b> ( <i>Lucinoma</i> ) <b>mutatus</b> , [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Chenay . . . . .	THAN.
82 — 28.	<b>Phacoides</b> ( <i>Lucinoma</i> ) <b>concavus</b> , [Defr.] — Gr. nat. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
82 — 29.	<b>Phacoides</b> ( <i>Lucinoma</i> ) <b>Termieri</b> , [Cossm.] — 3/2 [Revue crit. Pal. 1904. p. 190]. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
82 — 30.	<b>Phacoides</b> <b>concentricus</b> , [Lamk.] <sup>2</sup> — Gr. nat. . . . .	Mouchy . . . . .	LUT. (Than. Bart.)
82 — 31.	<b>Phacoides</b> <b>emendatus</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Villiers . . . . .	LUT.
82 — 32.	<b>Phacoides</b> <b>detritus</b> , [Defr.] — Gr. nat. . . . .	Auvers . . . . .	BART.
82 — 33.	<b>Phacoides</b> <b>concinus</b> , [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Abbecourt . . . . .	THAN.
82 — 34.	<b>Phacoides</b> <b>planulatus</b> [Desh.] — 3/2. . . . .	Abbecourt . . . . .	THAN.
82 — 35.	<b>Phacoides</b> <b>gratus</b> , [Defr.] — Gr. nat. . . . .	Abbecourt . . . . .	THAN.
82 — 36.	<b>Phacoides</b> <b>Gravesi</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Abbecourt . . . . .	THAN.

(1) Dall, *Syn. Lucin.* 1900.

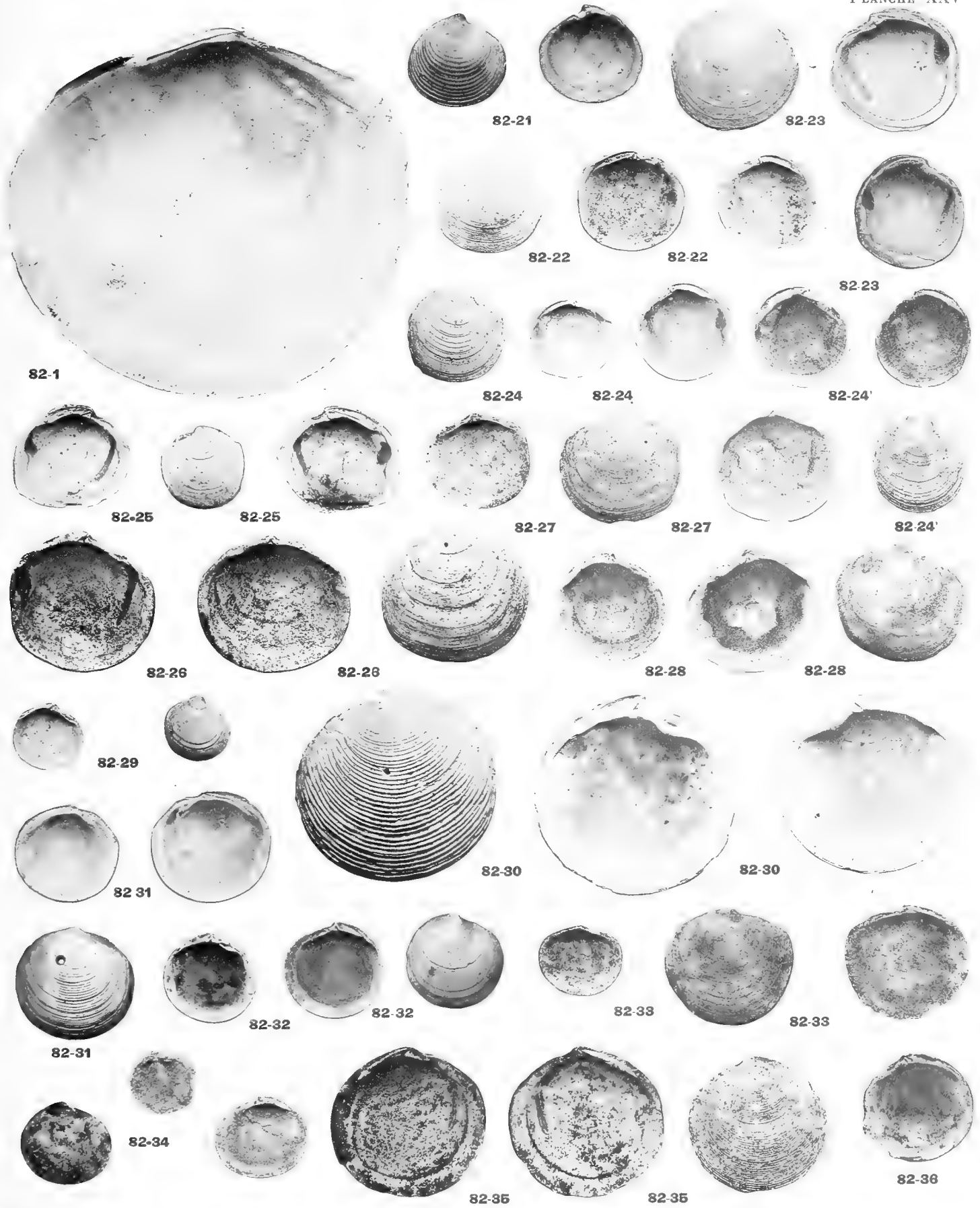
(2) id. id. *Phacoides* s. s. = *Dentilucina* Fisch.



# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE XXV





LÉGENDE DE LA PL. XXVI.

82 — 37.	<i>Phacoides uncinatus</i> , [Defr.] — Gr. nat.	Abbecourt.	THAN.
82 — 38.	<i>Phacoides decipiens</i> , [Desh.] — Gr. nat.	Jonchery	THAN.
82 — 39.	<i>Phacoides pronus</i> , [Desh.] — 3/2.	Abbecourt.	THAN.
82 — 40.	<i>Phacoides subtrigonus</i> , [Desh.] — 3/2.	Abbecourt.	THAN.
82 — 41.	<i>Phacoides spisulus</i> , [Desh.] — 3/2	Damery.	LUT.
82 — 42.	<i>Phacoides brevifulcratus</i> , [Cossm.] — 4/1	Chaussy.	LUT. (Cuis.)
82 — 43.	<i>Phacoides Dautzenbergi</i> , [Cossm.] — 3/2	Fontenai	LUT.
82 — 44.	<i>Phacoides inæquilateralis</i> , [Desh.] — Gr. nat.	Jonchery	THAN.
82 — 45.	<i>Phacoides Mayeri</i> , [Desh.] — 3/1.	Auvers	BART.
82 — 46.	<i>Phacoides hermonvillensis</i> , [Desh.] — Gr. nat.	Hermonville.	LUT. (Bart.)
82 — 47.	<i>Phacoides scalaris</i> , [Defr.] — Gr. nat.	Abbecourt.	THAN.
82 — 48.	<i>Phacoides Hørnesi</i> , [Desh.] — Gr. nat.	Houdan.	LUT.
82 — 49.	<i>Phacoides squamulus</i> , [Desh.] — 2/1.	Mercin, Cuise	CUIS.
82 — 50.	<i>Phacoides bicristatus</i> , [Cossm.] — 4/1.	Chenay	THAN.
82 — 51.	<i>Phacoides Requièni</i> , [Lévesque] — 3/2	Cuise.	CUIS.
82 — 52.	<i>Phacoides difficilis</i> , [Desh.] — 2/1	Cuise.	CUIS.
82 — 53.	<i>Phacoides notatus</i> , [Desh.] — 3/1.	Rilly	SPARN.
83 — 54.	<i>Phacoides crenularis</i> , [Desh.] — 3/1	Cuise.	CUIS.
82 — 55.	<i>Phacoides umbilicatus</i> , [Desh.] — 3/2	Abbecourt.	THAN.
82 — 56.	<i>Phacoides minutus</i> , [Desh.] — 2/1	Abbecourt.	THAN.
82 — 57.	<i>Phacoides Foucardi</i> , [Desh.] — 3/2.	Abbecourt.	THAN. (Cuis.)
82 — 58.	<i>Phacoides microdontus</i> , [Desh.] — 3/2	Cuise.	CUIS.
82 — 59.	<i>Phacoides (Parvilucina)<sup>1</sup> albellus</i> , [Lamk.] — 3/2	Villiers	LUT. (Bart.)
82 — 59 <sup>1</sup> .	id. var. <i>concreta</i> , [Desh.] — 3/2	Houdan	LUT.
82 — 60.	<i>Phacoides (Parvilucina) lobulatus</i> , [Desh.] — 3/2.	Damery	LUT.
82 — 61.	<i>Phacoides (Parvilucina) Galeottianus</i> , [Nyst.] — 3/1.	Marines.	BART.
82 — 62.	<i>Phacoides (Parvilucina) inornatus</i> , [Desh.] — 2/1.	Le Guépelle	BART.
82 — 63.	<i>Phacoides (Parvilucina) latebrosus</i> , [Desh.] — 2/1	Hérouval	CUIS.
82 — 63 <sup>1</sup> .	id. var. <i>cannabina</i> , [Desh.] — 4/1	Cuise.	CUIS.
82 — 64.	<i>Phacoides (Parvilucina) pusillus</i> , [Desh.] — 4/1.	Mouchy	LUT. (Bart.)
82 — 65.	<i>Phacoides (Parvilucina) turgidulus</i> , [Desh.] — 3/1	Abbecourt.	LUT.
82 — 66.	<i>Phacoides (Parvilucina) seminulum</i> , [Desh.] — 4/1	Damery	THAN. (Cuis.)
82 — 67.	<i>Phacoides (Parvilucina) ventricosus</i> , [Watelet] — 4/1.	Mercin	CUIS.
82 — 68.	<i>Phacoides (Parvilucina) ranus</i> , [Desh.] — 6/1	Rilly	SPARN.
82 — 69.	<i>Phacoides (Parvilucina) intusplicatus</i> , [Cossm.] — 5/1	Valmondois	BART.

(1). *Parvilucina* Dall (1901), type : *L. tenuisculpta* Carp., synonyme de *Cordiolumina* Sacco (Déc. 1901).

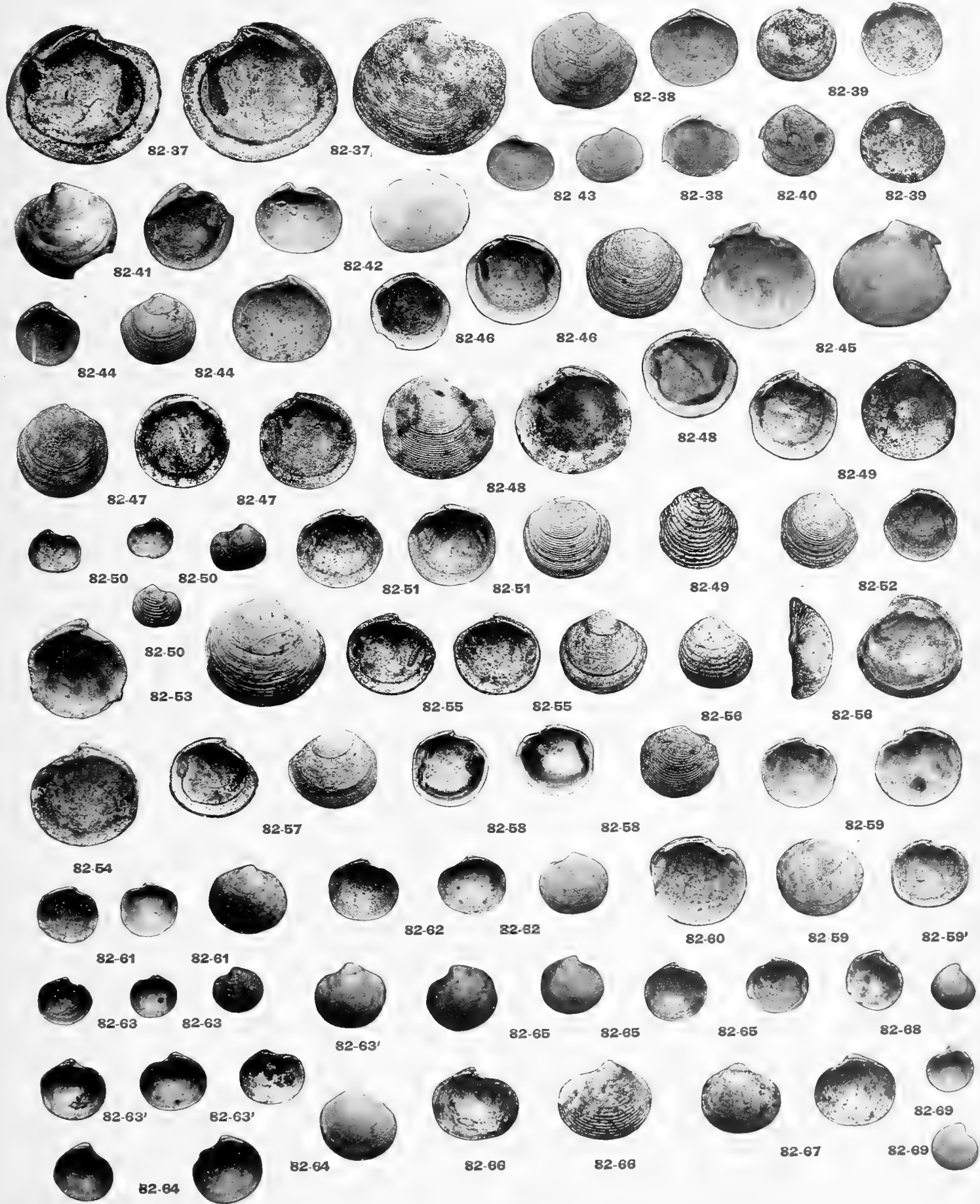




# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE XXVI





LÉGENDE DE LA PL. XXVII.

82 <sup>bis</sup> -- 1.	<i>Volupia</i> <sup>1</sup> <i>tabulata</i> , [Defr.] — 3/1 . . . . .	Acy . . . . .	BART. (Lut.)
82 <sup>ter</sup> -- 1.	<i>Divaricella pulchella</i> , [Agassi] — Gr. nat. . . . .	Mouchy. . . . .	LUT.
82 <sup>ter</sup> -- 2.	<i>Divaricella discors</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS. (Than.)
82 <sup>ter</sup> -- 3.	<i>Divaricella Bourdoti</i> , Cossm. — 4/1. . . . .	Mouchy, Chaumont. . . . .	LUT.
82 <sup>ter</sup> -- 4.	<i>Divaricella ermenonvillensis</i> , [d'Orb.] . . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART.
82 <sup>ter</sup> -- 5.	<i>Divaricella Rigaulti</i> , [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART. (Cuis. Lut.)
82 <sup>iv</sup> -- 1.	<i>Lucina sphaericula</i> , Desh. — 3/1 . . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
82 <sup>iv</sup> -- 2.	<i>Lucina parnensis</i> , Desh. — 2/1 . . . . .	Parnes . . . . .	LUT. (Bart.)
82 <sup>iv</sup> -- 3.	<i>Lucina Conili</i> , de Raine. — Gr. nat. . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS.
82 <sup>iv</sup> -- 4.	<i>Lucina Gentili</i> , Cossm. — 3/2 [V. Rev. crit. Pal. 1904, p. 198]	Mouchy. . . . .	LUT. (Bart.)
83 -- 1.	<i>Ludovicia squamula</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Grignon. . . . .	LUT.
84 -- 1.	<i>Passya Eugenei</i> , Desh. — 3/1 . . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
85 -- 1.	<i>Scintilla (Spaniorinus) parisiensis</i> , Desh. — Gr. nat. [V. App. III, p. 17]	Le Fayel . . . . .	BART.
85 -- 2.	<i>Scintilla (Spaniorinus) angusta</i> , Desh. — 3/2. . . . . id . . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
85 -- 3.	<i>Scintilla (Spaniorinus) ambigua</i> , Desh. — 3/2 . . . . . id . . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART. (Lut.)
85 -- 4.	<i>Scintilla (Spaniorinus) halitus</i> , Desh. — 2/1 . . . . . id . . . . .	Grignon. . . . .	LUT.
85 -- 5.	<i>Scintilla (Spaniorinus) minuta</i> , Cossm. — 3/1. . . . . id . . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
85 -- 6.	<i>Scintilla (Spaniorinus) texta</i> , Cossm. — 3/2 . . . . . id . . . . .	Chaussy. . . . .	LUT.
85 -- 7.	<i>Scintilla (Spaniorinus) primæva</i> , Cossm. — 3/2. . . . . id . . . . .	Jonchery, Chenay . . . . .	THAN.
86 -- 1.	<i>Hindsiella arcuata</i> , [Lamk.] — 3/1. . . . .	Ferme de l'Orme . . . . .	LUT. (Bart.)
86 -- 2.	<i>Hindsiella inæquilobata</i> , [Desh.] — 3/1 . . . . .	Aizy . . . . .	CUIS.
86 -- 3.	<i>Hindsiella pustulosa</i> , [Desh.] — 4/1 . . . . .	Grignon. . . . .	LUT.
86 -- 4.	<i>Hindsiella parisiensis</i> , [de Raine]. — 7/2 [in Cossm.]. . . . .	Le Ruel. . . . .	BART.
86 -- 5.	<i>Hindsiella lobata</i> , [Desh.] — 3/1 . . . . .	Mouchy. . . . .	LUT.
86 -- 6.	<i>Hindsiella lata</i> , [Desh.] — 2/1 [in Desh.] . . . . .	Mouchy. . . . .	LUT.
87 -- 1.	<i>Lepton textile</i> , Desh. — 3/1 . . . . .	Parnes . . . . .	LUT (Bart.)
87 -- 2.	<i>Lepton nitidissimum</i> , Desh. — 3/1 . . . . .	Mouchy. . . . .	LUT.
87 -- 3.	<i>Lepton lævigatum</i> , Desh. — 4/1 . . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS.
87 -- 4.	<i>Lepton pusiolum</i> , [Desh.] — 5/1 . . . . .	Beauval. . . . .	BART.
87 -- 5.	<i>Lepton irradiatum</i> , Cossm. — 4/1. . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS.
87 -- 6.	<i>Lepton (Planikellya) radiolatum</i> , [Lamk.] — 2/1 [V. App. III, p. 18]	Mouchy. . . . .	LUT.
87 -- 7.	<i>Lepton (Planikellya) textum</i> , [Cossm.] — 2/1 . . . . . id . . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS. (Bart.)
87 -- 8.	<i>Lepton (Planikellya) orbiculare</i> , [Desh.] — 2/1. . . . . id . . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
87 -- 9.	<i>Lepton (Planikellya) undulatum</i> , [Lamk.] — 3/1. id . . . . .	Mouchy. . . . .	LUT.
87 -- 9 <sup>i</sup> .	id var. <i>crassidens</i> , [Desh.] — 3/1 id . . . . .	Trye . . . . .	LUT.
87 -- 10.	<i>Lepton (Planikellya) Baudoni</i> , [Desh.] — 3/1. . . . . id . . . . .	Mouchy. . . . .	LUT.
87 -- 11.	<i>Lepton (Planikellya) symmetricum</i> , [Desh.] — 2/1 id . . . . .	Mouchy. . . . .	LUT.
88 -- 1.	<i>Erycina pellucida</i> , [Lamk.] — 3/1. . . . .	Ferme de l'Orme. . . . .	LUT.
88 -- 2.	<i>Erycina arcta</i> , [Desh.] — 3/1 [V. aussi Pl. XXVIII]. . . . .	Grignon. . . . .	LUT.

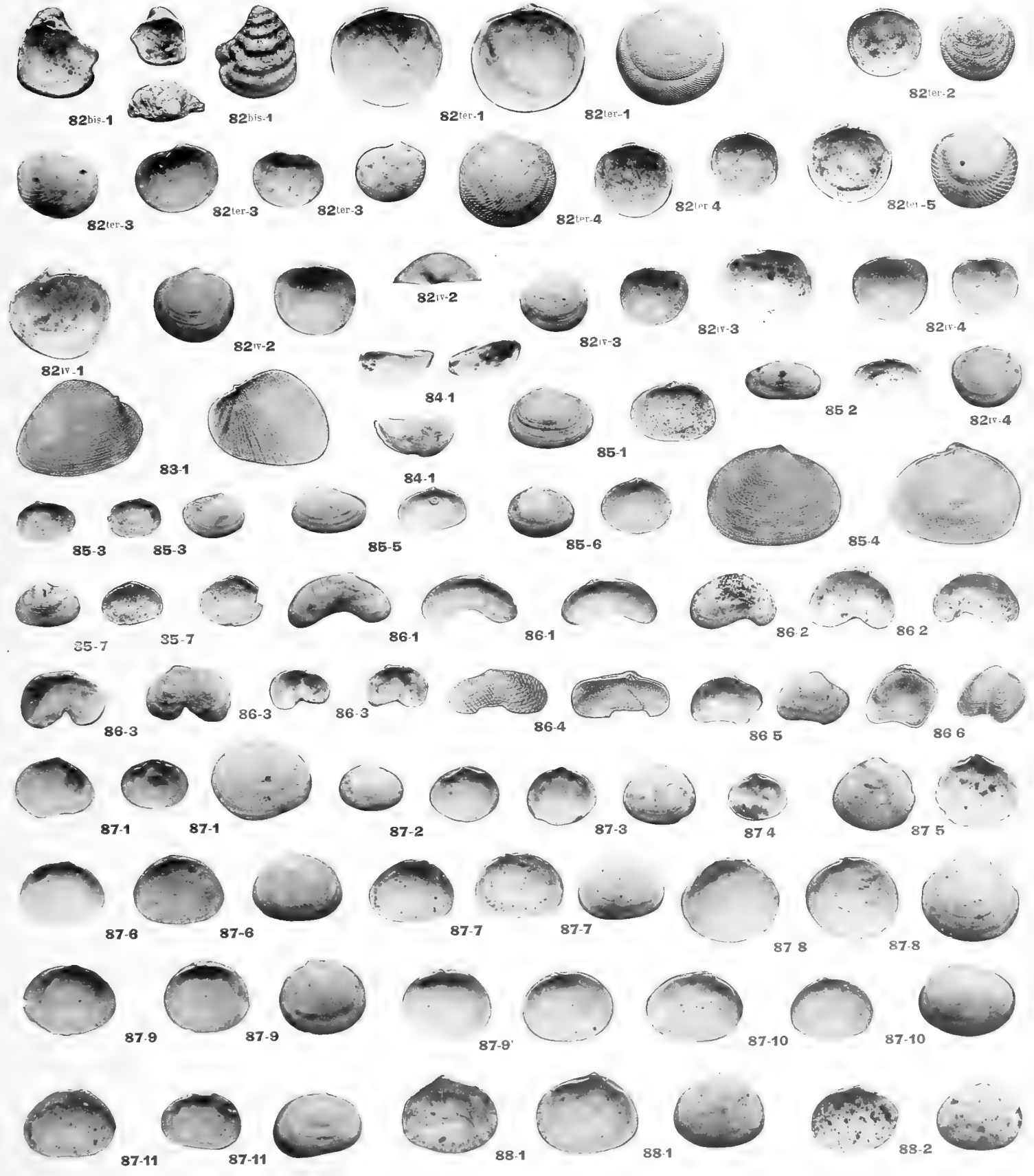
(1). Le Genre *Volupia* Defr. a pour type *V. rugosa* Defr., espèce du Cotentin très voisine de *Lucina tabulata* Desh. (= *Gradilucina* Cossm. App. III)  
V. fiche . . U, n° 76, 1905



# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE XXVII





LÉGENDE DE LA PL. XXVIII.

88 — 2.	<i>Erycina arcta</i> , Desh. — 3/1 [V. aussi pl. XXVII]	Grignon.	LUT.
88 — 3.	<i>Erycina grignonensis</i> , Desh. — 4/1	Grignon.	LUT.
88 — 3 <sup>1</sup> .	id. var. <i>vesicularis</i> , Recluz. — Gr. nat.	Villiers	LUT.
88 — 4.	<i>Erycina Defrancei</i> , Recluz. — 2/1.	Parnes	LUT.
88 — 5.	<i>Erycina latens</i> , Desh. — 3/1	Grignon.	LUT. (Bart.)
88 — 6.	<i>Erycina striatissima</i> , Desh. — 2/1	Saint-Félix	LUT.
88 — 7.	<i>Erycina rectilinearis</i> , Cossm. — 3/1 [in Cossm.]	Mouchy.	LUT.
88 — 8.	<i>Erycina irregularis</i> , Recluz. — 2/1.	Houdan.	LUT.
88 — 9.	<i>Erycina obsoleta</i> , Desh. — 3/1	Ferme-de-l'Orme.	LUT.
88 — 10.	<i>Erycina parvula</i> , Desh. — 4/1	Essommes.	BART.
88 — 11.	<i>Erycina ruellensis</i> , Cossm. — 4/1 [in Cossm.]	Le Ruel.	BART.
88 — 12.	<i>Erycina Foucardi</i> , Desh. — 4/1	Hérouval	CUIS.
88 — 13.	<i>Erycina longidentata</i> , Desh. — 3/1	Hérouval	CUIS.
88 — 14.	<i>Erycina transversaria</i> , Cossm. — 3/1	Le Fayel	BART.
88 — 15.	<i>Erycina trigonularis</i> , Desh. — 5/1.	Ver.	BART.
88 — 16.	<i>Erycina parisiensis</i> , Recluz. — 3/1	Damery.	LUT.
88 — 17.	<i>Erycina Bernayi</i> , Desh. — 2/1	Le Guépelle.	BART.
88 — 18.	<i>Erycina calyculata</i> , Baudon. — 3/1.	Fay-sous-Bois.	LUT.
88 — 19.	<i>Erycina affinis</i> , Desh. — 2/1	Aizy	CUIS.
88 — 20.	<i>Erycina prisca</i> , de Laub. — 3/1	Chenay	THAN.
88 — 21.	<i>Erycina Recluzi</i> , Desh. — 4/1	Parnes, Chaumont	LUT.
88 — 22.	<i>Erycina tenuicula</i> , Desh. — 4/1.	Chaumont	LUT.
88 — 23.	<i>Erycina Lamarcki</i> , Recluz. — 4/1 et 3/1	Le Guépelle, le Fayel.	BART.
88 — 24.	<i>Erycina radiatula</i> , Desh. — 4/1.	Houdan.	LUT.
88 — 25.	<i>Erycina semipecten</i> , Cossm. — 3/1	Chenay	THAN.
88 — 25 <sup>1</sup> .	id. var. — 2/1	Chaumont.	LUT.
88 — 26.	<i>Erycina Passyana</i> , Desh. — 2/1	Hérouval	CUIS.
88 — 27.	<i>Erycina liancurtensis</i> , Cossm. — [in Cossm.]	Liancourt.	CUIS.
88 — 28.	<i>Erycina catalaunensis</i> , Cossm. — 3/1.	Châlons-sur-Vesles.	THAN.
89 — 1.	<i>Kellya subtriangularis</i> , [Desh.] — 2/1.	Valmondois	BART.
89 — 2.	<i>Kellya solidula</i> , [Desh.] — 3/2.	Le Guépelle.	BART.
89 — 3.	<i>Kellya signata</i> , [Desh.] — 2/1.	Chaumont.	LUT.
89 — 4.	<i>Kellya æquilateralis</i> , Cossm. — 2/1.	Le Ruel.	BART.
89 — 5.	<i>Kellya Laubrierei</i> , Cossm. — 3/1	Liancourt	CUIS.
89 — 6.	<i>Kellya Chevallieri</i> , Cossm. — 5/2	Le Fayel	BART.
89 — 7.	<i>Kellya elliptica</i> , Cossm. — 3/1	Parnes	LUT.
89 — 8.	<i>Kellya (Pythina) eocænica</i> , [de Rainc.] — 2/1	Le Ruel.	BART.
89 — 9.	<i>Kellya (Pythina) ovoides</i> , Cossm. — 3/2	Valmondois	BART.
89 — 10.	<i>Kellya (Pythina) pauciplicata</i> , [Desh.] — 3/1	Chaussy.	LUT.
89 — 11.	<i>Kellya (Pythina) laticosta</i> , Cossm. — 4/1.	Parnes	LUT.
89 — 12.	<i>Kellya (Divarikellya) essomiensis</i> , Cossm. — 4/1.	Essommes.	LUT.
89 — 13.	<i>Kellya (Divarikellya) nitida</i> , [Caillat] — 3/1	Grignon.	LUT. (Cuis.)
89 — 14.	<i>Kellya (Divarikellya) obliqua</i> , [Caillat] — 3/1.	Grignon.	LUT.
89 — 15.	<i>Kellya (Divarikellya) Caillati</i> , [Desh.] — 4/1.	Houdan.	LUT.
89 — 16.	<i>Kellya (Divarikellya) breviscula</i> , [Desh.] — 5/1	Parnes	LUT.
89 — 16 <sup>1</sup> .	id. var. <i>modiolina</i> , Desh. — 3/1	Parnes	LUT.
89 — 17.	<i>Kellya (Pythina) infraeocænica</i> , Cossm. — 3/1	Chenay	THAN.
89 — 18.	<i>Kellya Houdasi</i> , Cossm. — 4/1	Grignon.	LUT.
90 — 1.	<i>Laubrieria emarginata</i> , [Desh.] — 4/1	Ferme-de-l'Orme.	LUT.

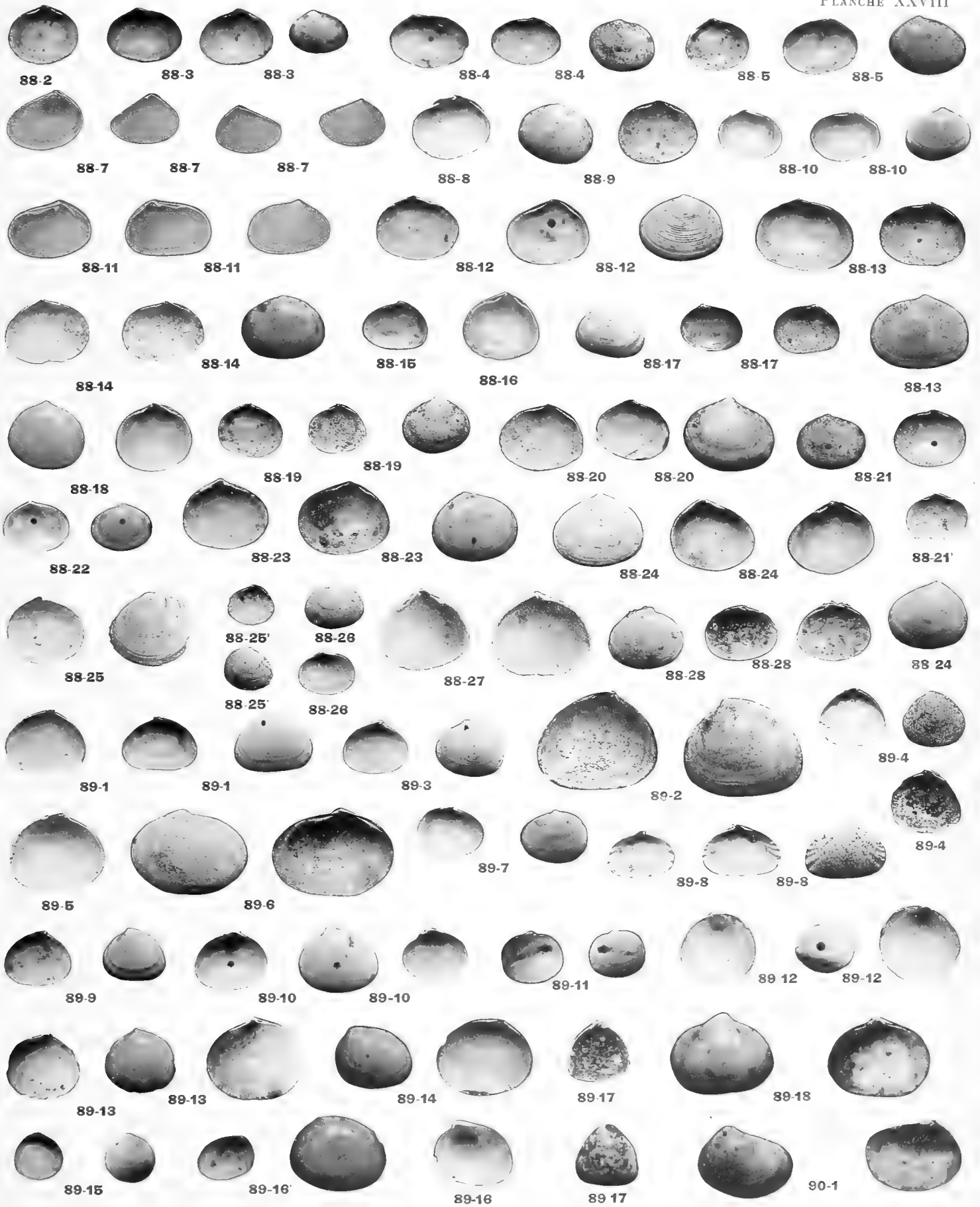




# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE XXVIII





LÉGENDE DE LA PL. XXIX.

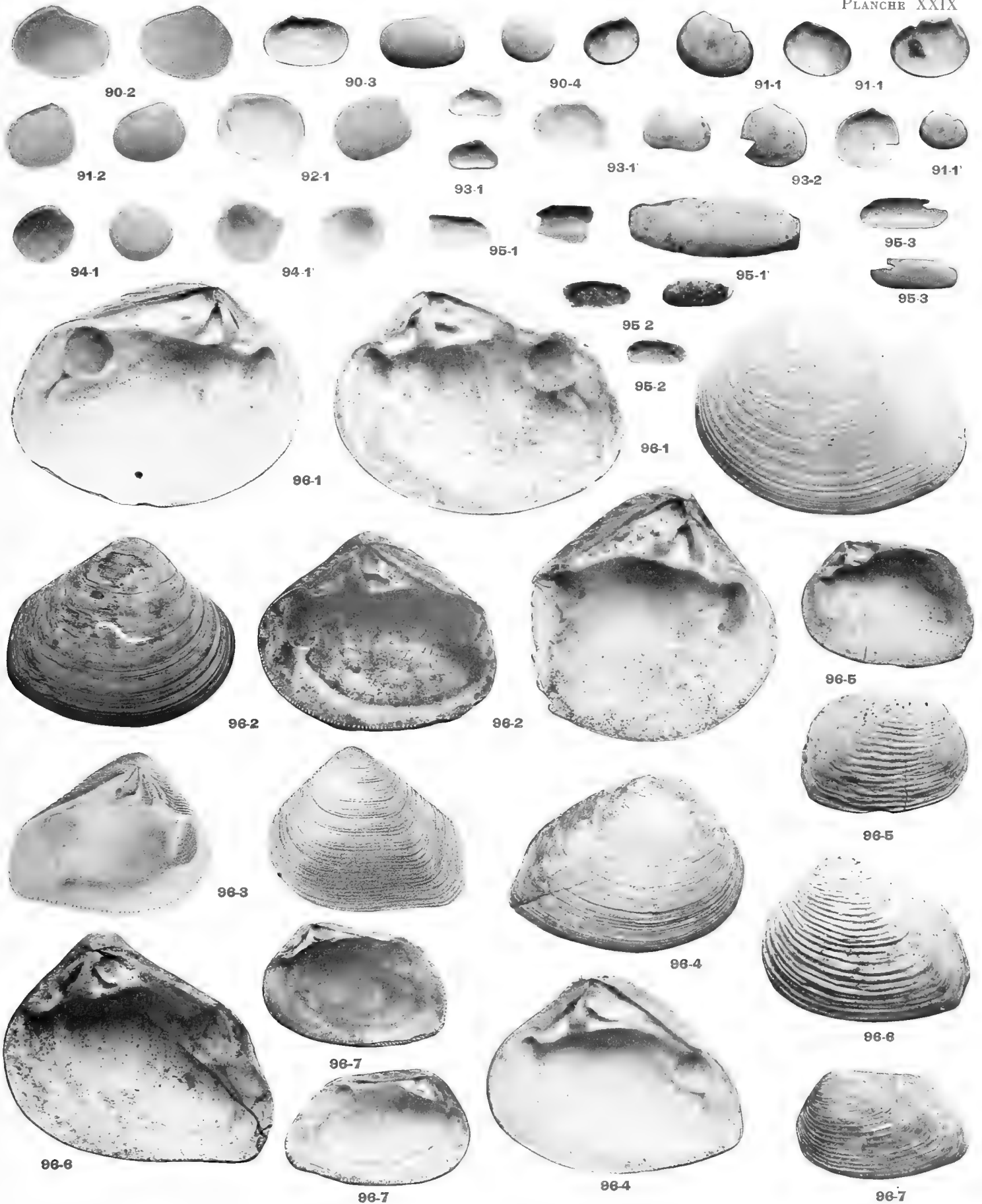
90 — 2.	<i>Laubrieria cycloides</i> , Cossm. — 4/1 [ <i>in</i> Cossm.] . . . . .	Chéry-Chartreuve . . . . .	BART.
90 — 3.	<i>Laubrieria cultellus</i> , Cossm. — 3/1 . . . . .	Trye . . . . .	LUT. (Cuis.)
90 — 4.	<i>Laubrieria goodallina</i> , Cossm. — 4/1 . . . . .	Réquiécourt . . . . .	LUT.
91 — 1.	<i>Lasæa dentiens</i> [Desh.] — 5/1 . . . . .	Ferme de l'Orme, Houdan . . . . .	LUT.
91 — 2.	<i>Lasæa donaciformis</i> , [Desh.] — 4/1 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
92 — 1.	<i>Goodalliopsis terminalis</i> , [Desh.] — 4/1 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
93 — 1.	<i>Rochefortia tenuissima</i> , [Cossm.] — 5/1 [V. App. III, p. 19]. . . . .	Essommes, Chaumont . . . . .	LUT.
93 — 2.	<i>Rochefortia subquadrata</i> , [Cossm.] — 3/1 . . . . . id.	Le Fayel . . . . .	BART.
94 — 1.	<i>Kellyella (Allopagus) Leana</i> , [Desh.] — 5/1 . . . . .	Châteaurouge, Mouchy . . . . .	LUT.
95 — 1.	<i>Solenomya Cuvieri</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Parnes, Marines . . . . .	LUT. (Bart.)
95 — 2.	<i>Solenomya Blainvillei</i> , Desh. — 2/1 . . . . .	Jonchery . . . . .	THAN. (Cuis.)
95 — 3.	<i>Solenomya angusta</i> , [Desh.] — 3/1 . . . . .	Parnes . . . . .	LUT. (Bart.)
— 96 — 1.	<i>Crassatella plumbea</i> , Chemn. — 2/3 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT. (Cuis Bart.)
— 96 — 2.	<i>Crassatella Thallavignesi</i> , Desh. Gr. nat. . . . .	Aizy . . . . .	CUIS.
96 — 3.	<i>Crassatella salsensis</i> , d'Arch. — Gr. nat. [ <i>in</i> Desh.]. . . . .	Laon . . . . .	CUIS.
96 — 4.	<i>Crassatella scutellaria</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Abbecourt . . . . .	THAN.
96 — 5.	<i>Crassatella parisiensis</i> , d'Orb. — Gr. nat. . . . .	Auvers . . . . .	BART. (Lut.)
— 96 — 6.	<i>Crassatella sinuosa</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Chaumont . . . . .	LUT.
96 — 7.	<i>Crassatella gibbosula</i> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Houdan . . . . .	LUT.
— 96 — 8.	<i>Crassatella distincta</i> , Desh. — Gr. nat. [voir aussi Pl. XXX] . . . . .	Parnes . . . . .	LUT.



# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

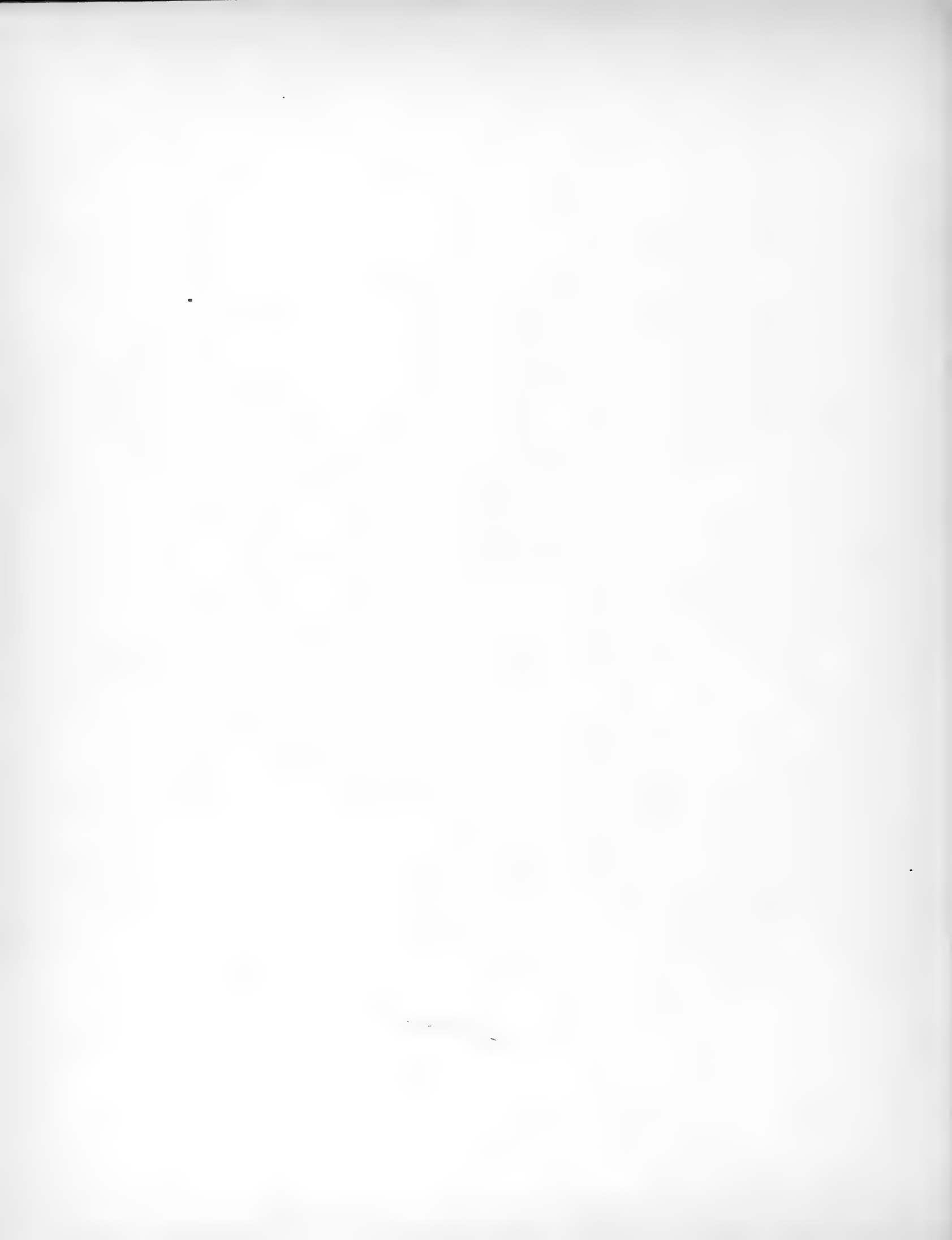
PLANCHE XXIX





LÉGENDE DE LA PL. XXX.

- 96 — 8.	<i>Crassatella distincta</i> , Desh. — Gr. nat. [Voir aussi Pl. XXIX].	Parnes . . . . .	LUT.
96 — 9.	<i>Crassatella bellovacensis</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Bracheux . . . . .	THAN.
96 — 10.	<i>Crassatella lamellosa</i> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Grignon, Chaumont . . . . .	LUT.
96 — 11.	<i>Crassatella curata</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Vaudancourt. . . . .	LUT.
96 — 12.	<i>Crassatella compressa</i> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Villiers . . . . .	LUT.
96 — 13.	<i>Crassatella Desmaresti</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Montmartre . . . . .	BART.
- 96 — 14.	<i>Crassatella dilatata</i> , Desh. — Gr. nat. [Voir aussi Pl. XXXI].	Damery, Saint-Félix . . . . .	LUT. (Cuis.)
- 96 — 15.	<i>Crassatella sulcata</i> , [Sol.] — Gr. nat. . . . .	Le Ruel. . . . .	BART.
- 96 — 16.	<i>Crassatella Deshayesiana</i> , Nyst. — Gr. nat. [App. III. p. 11] . . . . .	Le Guépelle, Marines. . . . .	BART. (Lut.)
96 — 17.	<i>Crassatella donacialis</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
96 — 18.	<i>Crassatella tenuistriata</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Chaumont . . . . .	LUT.
96 — 19.	<i>Crassatella grignonensis</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Villiers. . . . .	LUT.
96 — 20.	<i>Crassatella propinqua</i> , Wat. — Gr. nat. . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
96 — 21.	<i>Crassatella (Pseuderiphyla) trigonata</i> , Lk. — Gr. nat. [App. III, p. 19] . . . . .	Chaumont . . . . .	LUT. (Cuis. Bart.)
96 — 22.	<i>Crassatella (Pseuderiphyla) lævigata</i> , Lamk. — Gr. nat. id. . . . .	Vaudancourt. . . . .	LUT. (Bart.)
96 — 23.	<i>Crassatella præcurata</i> , Cossm. — Gr. nat. [Suppl. p. 37]. . . . .	Liancourt . . . . .	CUIS.
97 — 1.	<i>Cardita (Venericardia) planicosta</i> , Lamk. — 1,2 [V. aussi Pl. XXXI].	Fontenai . . . . .	LUT. (Cuis. Bart.)

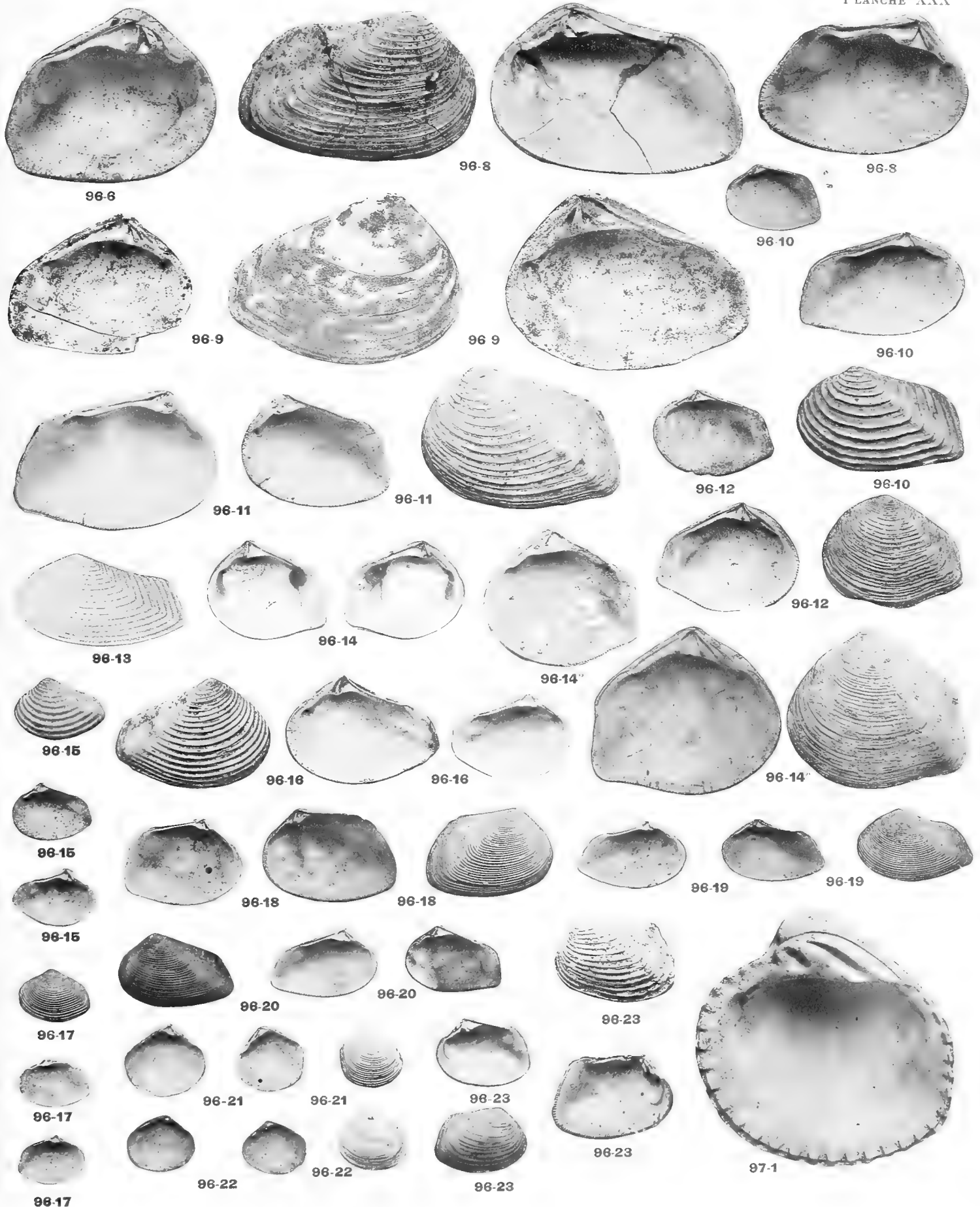




# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE XXX





LÉGENDE DE LA PL. XXXI.

---

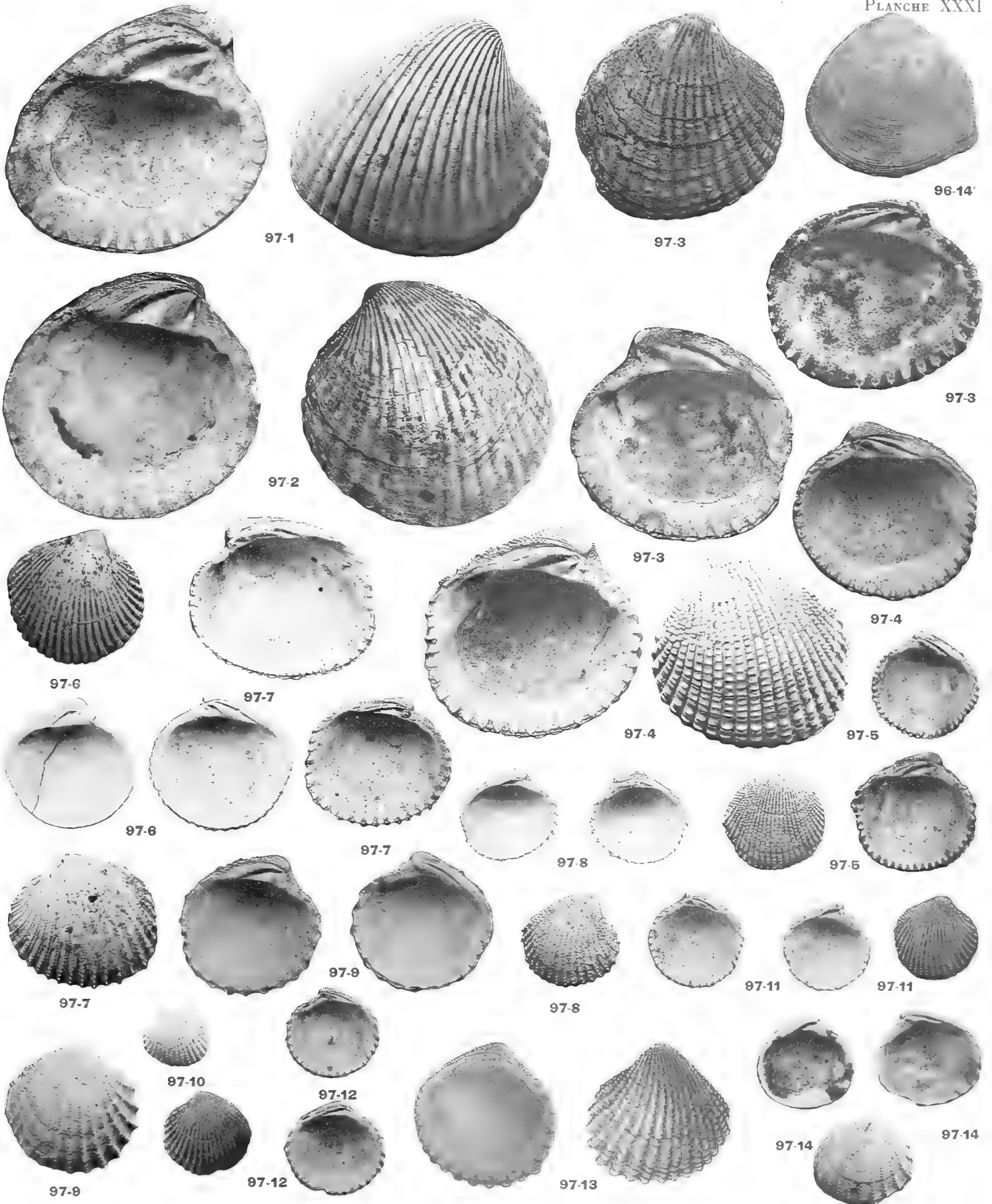
96 — 14.	<i>Crassatella dilatata</i> , Desh. — Gr. nat. [Voir aussi Pl. XXX] . . .	Damery, Saint-Félix. . .	LUT. (Cuis.)
— 97 — 1.	<i>Cardita (Venericardia) planicosta</i> , Lamk. — 1/2 [V. aussi Pl. XXX].	Fontenai. . . . .	LUT. (Cuis. Bart.)
— 97 — 2.	<i>Cardita (Venericardia) pectuncularis</i> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Bracheux . . . . .	THAN.
— 97 — 3.	<i>Cardita (Venericardia) multicostata</i> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Noailles . . . . .	THAN.
— 97 — 4.	<i>Cardita (Venericardia) imbricata</i> , [Gmelin] Gr. nat. . . . .	Villiers . . . . .	LUT (Cuis.)
97 — 5.	<i>Cardita (Venericardia) eudædelea</i> , Bayan. — Gr. nat. . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
97 — 6.	<i>Cardita (Venericardia) complanata</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Jaignes . . . . .	BART.
— 97 — 7.	<i>Cardita (Venericardia) acuticostata</i> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Chaumont. . . . .	LUT. (Bart.)
97 — 8.	<i>Cardita (Venericardia) profunda</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Chaussy. . . . .	LUT. (Bart.)
— 97 — 9.	<i>Cardita (Venericardia) angusticostata</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Ully, Saint-Georges. . . .	LUT. (Cuis.)
97 — 10.	<i>Cardita (Venericardia) catalaunensis</i> , de Laub. — 4/1. . . . .	Châlons-sur-Vesle . . . .	THAN.
97 — 11.	<i>Cardita (Venericardia) aizyensis</i> , Desh. — 3/2. . . . .	Aizy . . . . .	CUIS.
— 97 — 12.	<i>Cardita (Venericardia) Prevosti</i> , Desh. — 3/2. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
97 — 13.	<i>Cardita (Venericardia) aliena</i> , Desh. — [in Desh.] . . . . .	Laon . . . . .	CUIS.
— 97 — 14.	<i>Cardita (Venericardia) Davidsoni</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Auvers . . . . .	BART.



# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

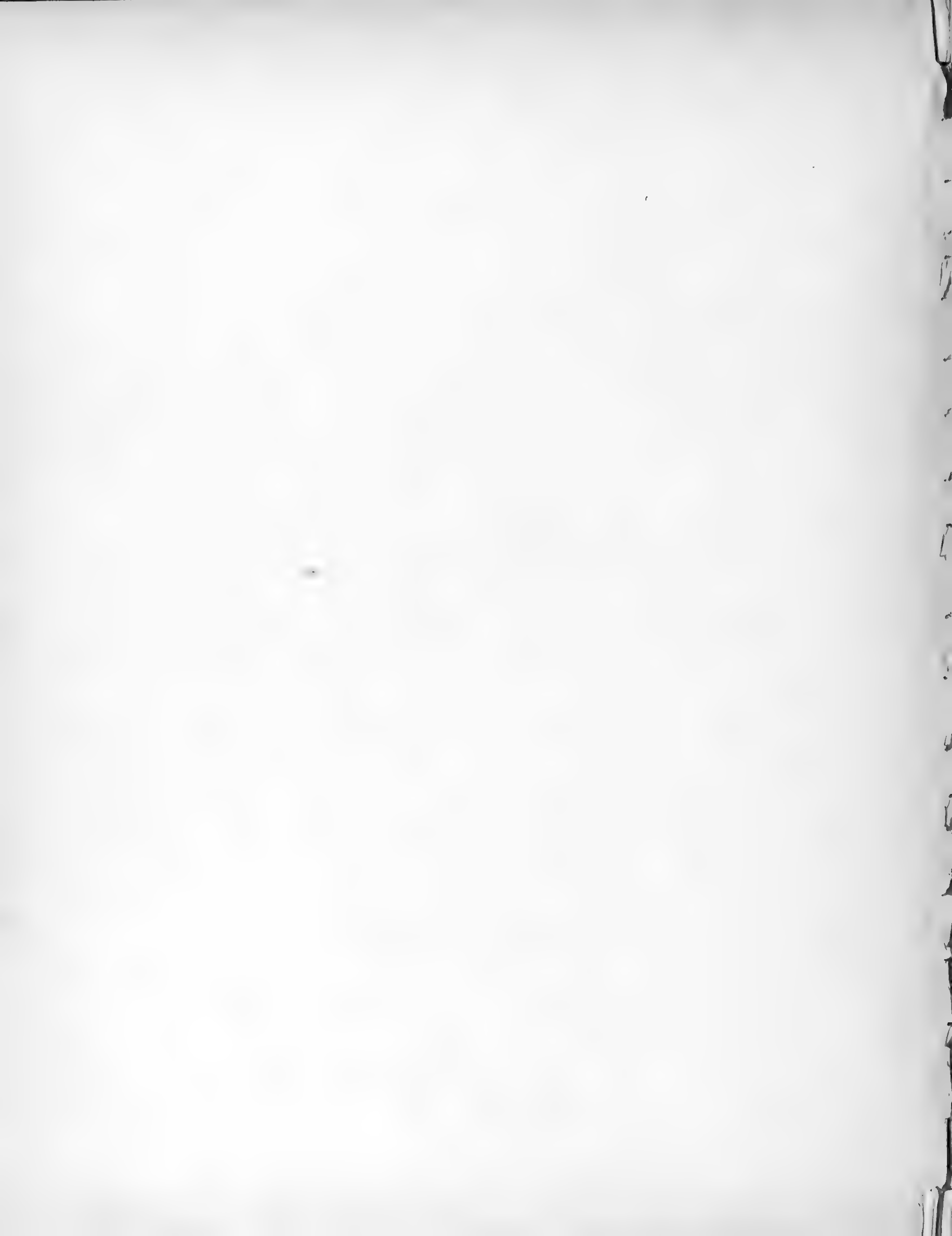
PLANCHE XXXI





LÉGENDE DE LA PL. XXXII.

97 — 15.	<i>Cardita (Venericardia) serrulata</i> , Desh. — 3/2 . . . . .	Villiers . . . . .	LUT.
97 — 16.	<i>Cardita (Venericardia) ambigua</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Fontenai . . . . .	LUT.
97 — 17.	<i>Cardita (Venericardia) sulcata</i> , [Soland.] — Gr. nat. . . . .	Ezanville . . . . .	BART.
97 — 18.	<i>Cardita (Venericardia) pulchra</i> , Desh. — 3/2 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT. (Bart.)
97 — 19.	<i>Cardita (Venericardia) propinqua</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Le Guépelle . . . . .	BART.
97 — 20.	<i>Cardita (Venericardia) pusilla</i> , Desh. — 2/1 . . . . .	Le Guépelle . . . . .	BART.
97 — 21.	<i>Cardita (Venericardia) squamosa</i> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Ferme de l'Orme . . . . .	LUT.
97 — 22.	<i>Cardita (Venericardia) asperula</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Chaumont . . . . .	LUT.
97 — 23.	<i>Cardita (Venericardia) elegans</i> , Lamk. — 2/1 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
97 — 24.	<i>Cardita (Venericardia) ornata</i> , Desh. — 3/1 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
97 — 25.	<i>Cardita (Venericardia) onerata</i> , Desh. — 3/1 . . . . .	Chaumont . . . . .	LUT.
97 — 26.	<i>Cardita (Venericardia) guttifera</i> , Cossm. — 8/1 . . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
97 — 27.	<i>Cardita (Venericardia) caumontiensis</i> , Desh. — 3/2 . . . . .	Caumont . . . . .	BART.
97 — 28.	<i>Cardita (Miodon) cuneata</i> , Cossm. — 4/1 . . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS. (Lut.)
97 — 29.	<i>Cardita (Miodon) decussata</i> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Chaumont . . . . .	LUT. (Cuis. Bart.)
97 — 30.	<i>Cardita (Miodon) Bezançoni</i> , Cossm. — 3/1 . . . . .	Ferme de l'Orme . . . . .	LUT.
97 — 31.	<i>Cardita (Miodon) radiolata</i> , Desh. — 3/1 . . . . .	Fontenai . . . . .	LUT.
97 — 32.	<i>Cardita (Miodon) modica</i> , Desh. — 4/1 . . . . .	Chaumont . . . . .	LUT. (Cuis. Bart.)
97 — 33.	<i>Cardita (Miodon) astartoides</i> , Desh. — 5/1 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
97 — 34.	<i>Cardita (Miodon) dameriacensis</i> , Cossm. — 4/1 . . . . .	Damery . . . . .	LUT.
97 — 35.	<i>Cardita (Miodon) atomus</i> , Desh. — 10/1 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT. (Bart.)
97 — 36.	<i>Cardita (Glans) calcitrapoides</i> , Lamk. — 2/1 . . . . .	Mouchy . . . . .	LUT. (Bart.)
97 — 37.	<i>Cardita (Glans) densecostata</i> , Cossm. — 2/1 . . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
97 — 38.	<i>Cardita aspera</i> , Lamk. — 3/1 . . . . .	Le Fayel . . . . .	BART. (Lut.)
97 — 39.	<i>Cardita squamatina</i> , Desh. — 4/1 . . . . .	Fontenai . . . . .	LUT.
97 — 40.	<i>Cardita æquicostata</i> , Cossm. — 4/1 . . . . .	Valmondois . . . . .	BART.
97 <sup>bis</sup> — 1.	<i>Condylocardia Dalli</i> , F. Bern. — 10/1 [in Cossm.] . . . . .	Ferme de l'Orme . . . . .	LUT.
97 <sup>ter</sup> — 1.	<i>Crenimargo inæquicrenata</i> , Cossm. — 6/1 . . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
98 — 1.	<i>Goossensia irregularis</i> , [Desh.] — 2/1 . . . . .	Chaumont . . . . .	LUT. (Cuis.)
98 — 2.	<i>Goossensia insculpta</i> , [Desh.] — 3/1 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
99 — 1.	<i>Microstagon miliare</i> , [Lamk.] — 8/1 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
99 — 2.	<i>Microstagon obscurum</i> , [Lamk.] — 8/1 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT. (Bart.)
99 — 3.	<i>Microstagon lævigatum</i> , [Desh.] — 3/1 . . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
99 — 3 <sup>i</sup> .	id. var. <i>incrassatum</i> , [Desh.] — 3/1 . . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS.
99 — 4.	<i>Microstagon productum</i> , [Cossm.] — 5/1 . . . . .	Auvers . . . . .	BART.
99 — 5.	<i>Microstagon herouvalense</i> , [Desh.] — 4/1 . . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS.
99 — 6.	<i>Microstagon terminale</i> , [Desh.] — 2/1 . . . . .	Villiers . . . . .	LUT.

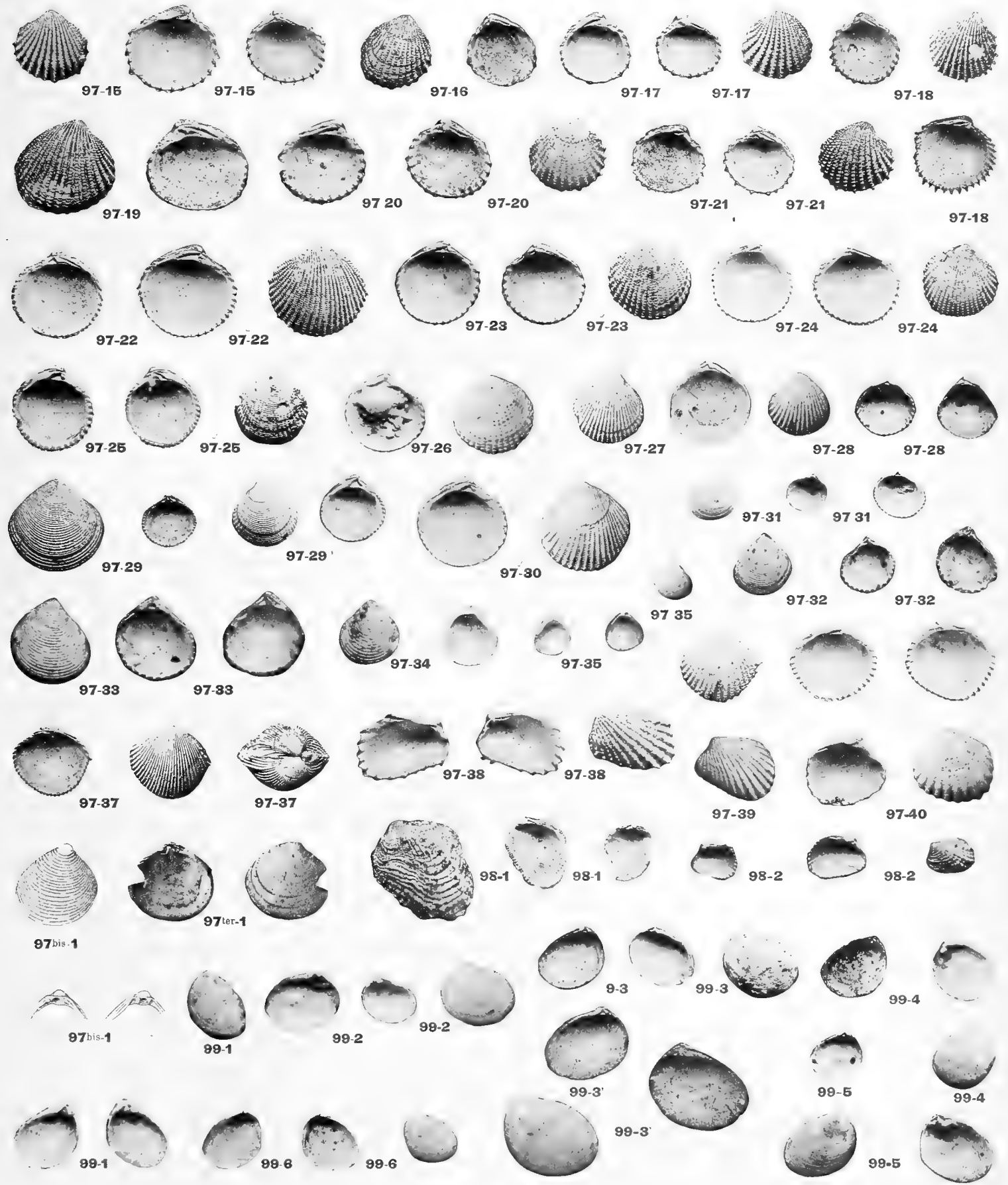




# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE XXXII





LÉGENDE DE LA PL. XXXIII.

100 — 1.	<i>Lutetia umbonata</i> , Desh. — 4/1 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
100 — 2.	<i>Lutetia parisiensis</i> , Desh. — 4/1 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
100 — 3.	<i>Lutetia deficiens</i> , Cossm. — 8/1 . . . . .	Le Guépelle . . . . .	BART.
101 — 1.	<i>Woodia crenulata</i> , Desh. — 4/1 . . . . .	Parnes . . . . .	LUT. (Bart.)
101 — 2.	<i>Woodia marginalis</i> , Desh. — 3/1 . . . . .	Laversine . . . . .	CUIS.
101 — 3.	<i>Woodia profunda</i> , Desh. — 3/1 . . . . .	Laversine . . . . .	CUIS.
102 — 1.	<i>Parisiella ambigua</i> , Cossm. — 6/1 . . . . .	Ferme de l'Orme . . . . .	LUT.
103 — 1.	<i>Unio (Margaritana) Cordieri</i> , Ch. d'Orb. — [in Desh.] . . . . .	Cuis . . . . .	SPARN.
103 — 1 <sup>bis</sup>	id. var. <i>antiquus</i> , Ch. d'Orb. — [in Desh.] . . . . .	Cuis . . . . .	SPARN.
103 — 2.	<i>Unio Michaudi</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Cuis . . . . .	SPARN.
103 — 3.	<i>Unio truncatosus</i> , Michaud. — Gr. nat. . . . .	Cuis . . . . .	SPARN.
103 — 4.	<i>Unio Wateleti</i> , Desh. . . . .	Soissons . . . . .	SPARN.
104 — 1.	<i>Nucula subovata</i> , d'Orb. — Gr. nat. . . . .	Mouchy . . . . .	LUT.
104 — 2.	<i>Nucula bisulcata</i> , Sow. — Gr. nat. . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
104 — 3.	<i>Nucula Bronni</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Montmirel . . . . .	LUT.
104 — 4.	<i>Nucula parisiensis</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Chaumont . . . . .	LUT.
104 — 5.	<i>Nucula mixta</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Damery . . . . .	LUT. (Bart.)
104 — 6.	<i>Nucula terminalis</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Parnes . . . . .	BART.
104 — 7.	<i>Nucula Cossmanni</i> , E. Vinc. — 3/2 . . . . .	Le Guépelle . . . . .	BART.
104 — 8.	<i>Nucula similis</i> , Sow. — Gr. nat. . . . .	Le Ruel . . . . .	BART.
104 — 9.	<i>Nucula fragilis</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS.
104 — 10.	<i>Nucula Woodi</i> , Cossm. — 2/1 [in Cossm.] . . . . .	Valmondois . . . . .	BART.
104 — 11.	<i>Nucula capillacea</i> , Desh. — 5/1 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
104 — 12.	<i>Nucula minor</i> , Desh. — 6/1 . . . . .	Le Guépelle . . . . .	BART. (Lut.)
105 — 1.	<i>Leda</i> <sup>1</sup> <i>striata</i> , Lamk. — 2/1 . . . . .	Parnes . . . . .	LUT. (Cuis.)
105 — 2.	<i>Leda costulata</i> , Desh. — 3/1 . . . . .	Acy . . . . .	BART.
105 — 2 <sup>bis</sup>	id. var? — 4/1 . . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS.
105 — 3.	<i>Leda prisca</i> , Desh. — 5/1 . . . . .	Villers-Franqueux . . . . .	THAN. (Cuis.)
105 — 4.	<i>Leda Galeottiana</i> , Nyst. — 4/1 . . . . .	Damery . . . . .	LUT. (Bart.)
105 — 5.	<i>Leda tumidula</i> , Cossm. — 4/1 . . . . .	Le Ruel . . . . .	BART.
105 — 6.	<i>Leda lævigata</i> , Watelet. — 5/1 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
106 — 1.	<i>Nuculina miliaris</i> , [Desh.] — 6/1 . . . . .	Parnes . . . . .	LUT. (Cuis.)
106 — 2.	<i>Nuculina ovalina</i> , [Cosm.] — 6/1. [Voir aussi Pl. XXXIV] . . . . .	Jonchery . . . . .	THAN.

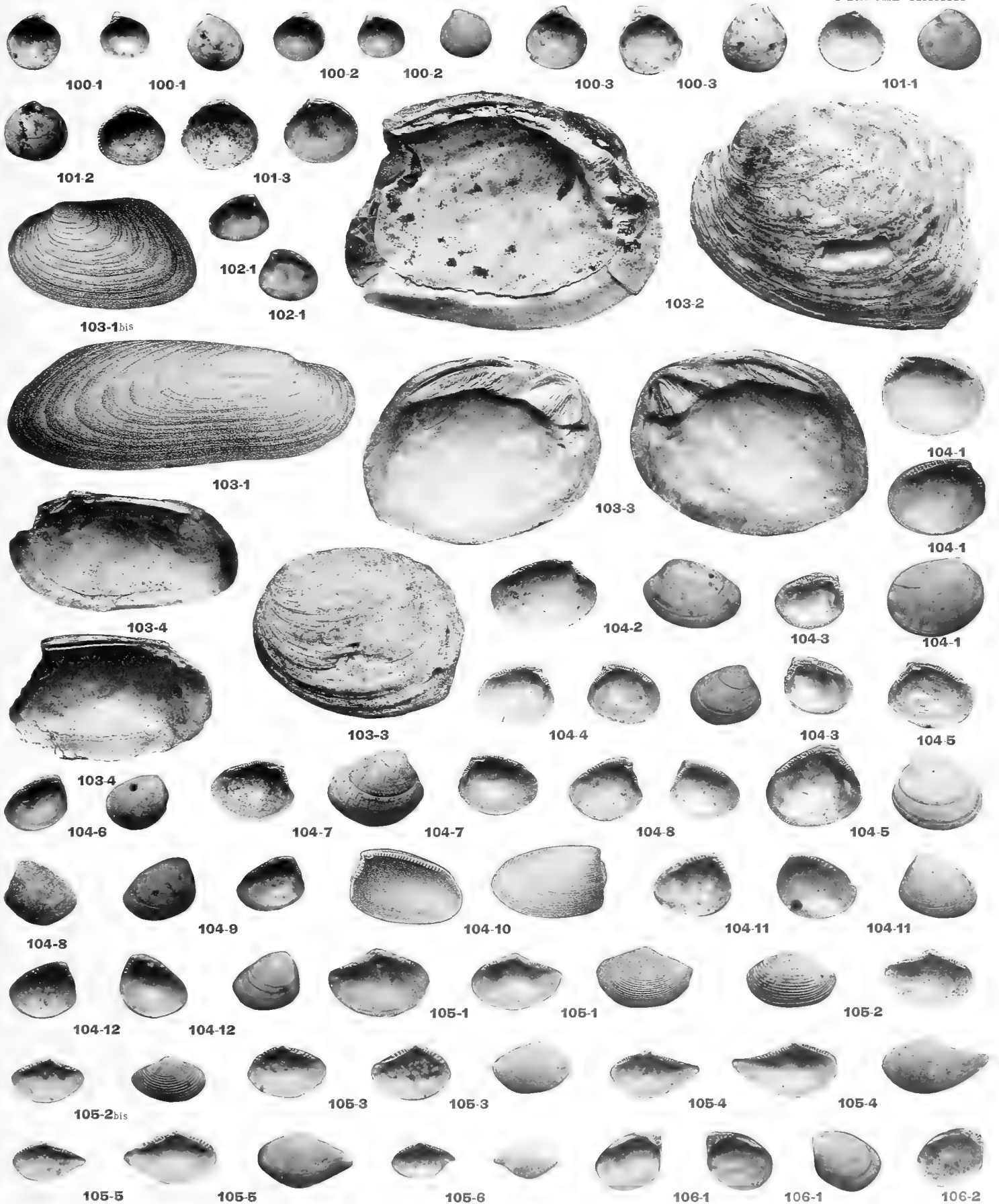
(1) *Leda* Schum (1817) est, en réalité, antérieur à *Nuculana* Link) in Morch, 1852)



# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE XXXIII





LÉGENDE DE LA PL. XXXIV.

106 -- 2.	<i>Nuculina ovalina</i> , [Cosm.] — 6/1. [Voir aussi Pl. XXXIII] . . .	Jonchery . . . . .	THAN.
107 -- 1.	<i>Trinacria cancellata</i> , [Desh.] — 3/1. . . . .	Mouchy. . . . .	LUT. (Bart.)
107 -- 2.	<i>Trinacria crenata</i> , Cossm. — 4/1. . . . .	Valmondois . . . . .	BART.
107 -- 3.	<i>Trinacria deltoidea</i> , [Lamk.] — 3/1. . . . .	Berchères . . . . .	LUT.
107 -- 4.	<i>Trinacria inæquilateralis</i> , [d'Orb.] — 3/1 . . . . .	Cuise. . . . .	CUIS. (Than. Lut.)
107 -- 5.	<i>Trinacria curvirostris</i> , Cossm. — 3/1 . . . . .	Le Ruel. . . . .	BART. (Lut.)
107 -- 6.	<i>Trinacria media</i> , [Desh.] — 4/1. . . . .	Le Guépelle . . . . .	BART.
107 -- 7.	<i>Trinacria plesiomorpha</i> , Cossm. — 4/1 . . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
107 -- 8.	<i>Trinacria crassa</i> , [Desh.] — 3/1 . . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
107 -- 9.	<i>Trinacria Baudoni</i> , Mayer. — 3/1 . . . . .	Liancourt . . . . .	CUIS.
107 -- 10.	<i>Trinacria mixta</i> , Mayer. — 3/1. . . . .	Le Ruel. . . . .	BART.
108 -- 1.	<i>Limopsis granulata</i> , [Lamk.] — 3/2. . . . .	Grignon. . . . .	LUT. (Cuis., Bart.)
108 -- 2.	<i>Limopsis lentiformis</i> , Desh. — 3/1. . . . .	Liancourt . . . . .	CUIS.
108 -- 3.	<i>Limopsis altera</i> , Desh. — 3/1. . . . .	Liancourt . . . . .	CUIS.
108 -- 4.	<i>Limopsis nana</i> , [Lamk.] — 4/1. . . . .	Mouchy. . . . .	LUT. (Bart.)
108 -- 5.	<i>Limopsis chonioides</i> , Cossm. — 3/2 . . . . .	Saint-Gobain, Liancourt.	CUIS.
108 -- 6.	<i>Limopsis perobliqua</i> , Cossm. — 3/1 . . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
108 -- 7.	<i>Limopsis Gysseyi</i> , [de Rainc.] — 6/1. . . . .	Fay-sous-Bois . . . . .	LUT.
-109 -- 1.	<i>Axinæa terebratularis</i> , [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Châlons-sur-Vesle. . . . .	THAN.
-109 -- 2.	<i>Axinæa paucidentata</i> , [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Sinceny. . . . .	SPARN.
109 -- 3.	<i>Axinæa tenuis</i> , [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Vauxbuin . . . . .	SPARN.
109 -- 4.	<i>Axinæa angustidens</i> , [Watelet]. — Gr. nat. . . . .	Aizy . . . . .	CUIS.
-109 -- 5.	<i>Axinæa polymorpha</i> , [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Aizy . . . . .	CUIS.
109 -- 6.	<i>Axinæa humilis</i> , [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Saint-Gobain. . . . .	CUIS.

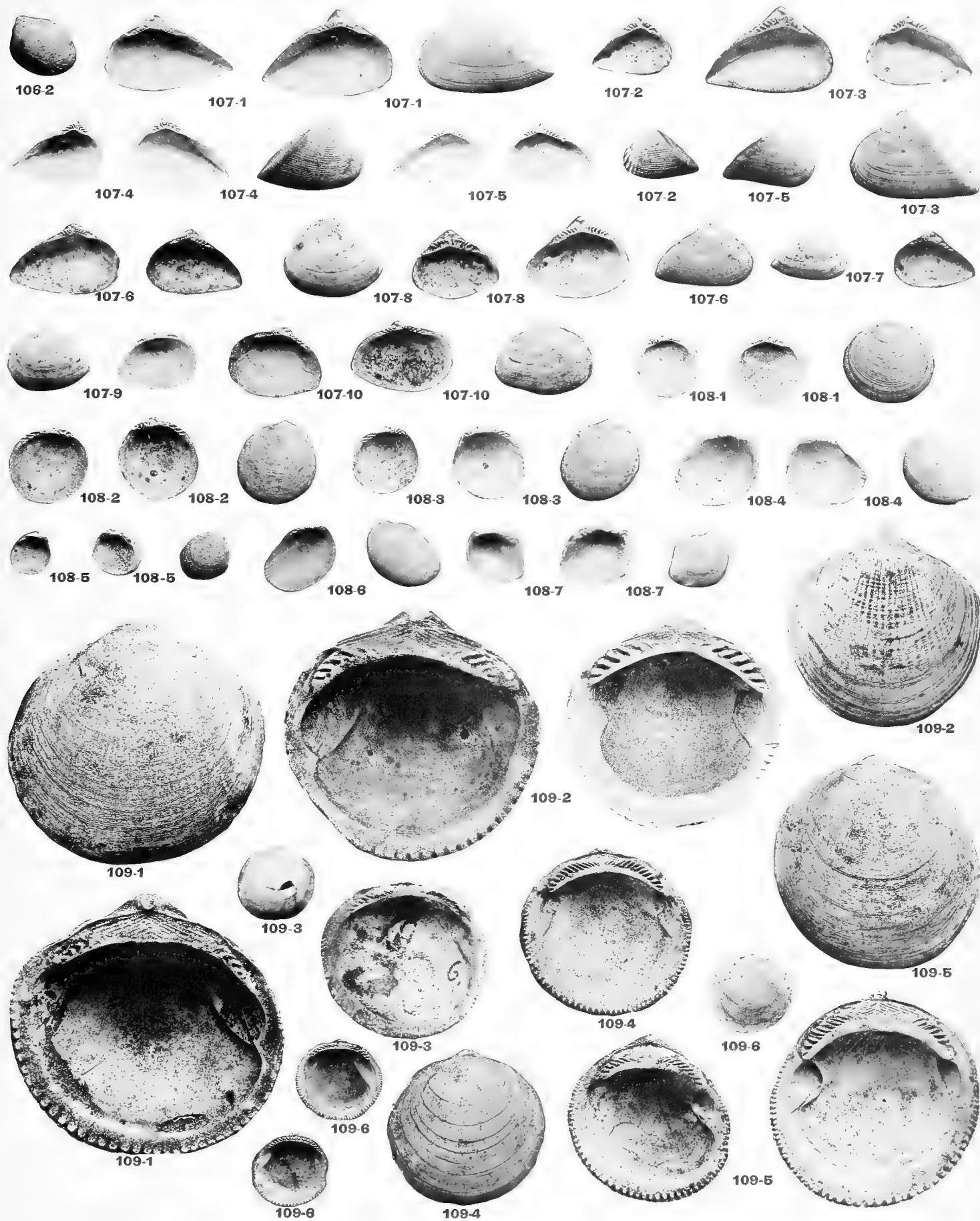




# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE XXXIV





LÉGENDE DE LA PL. XXXV.

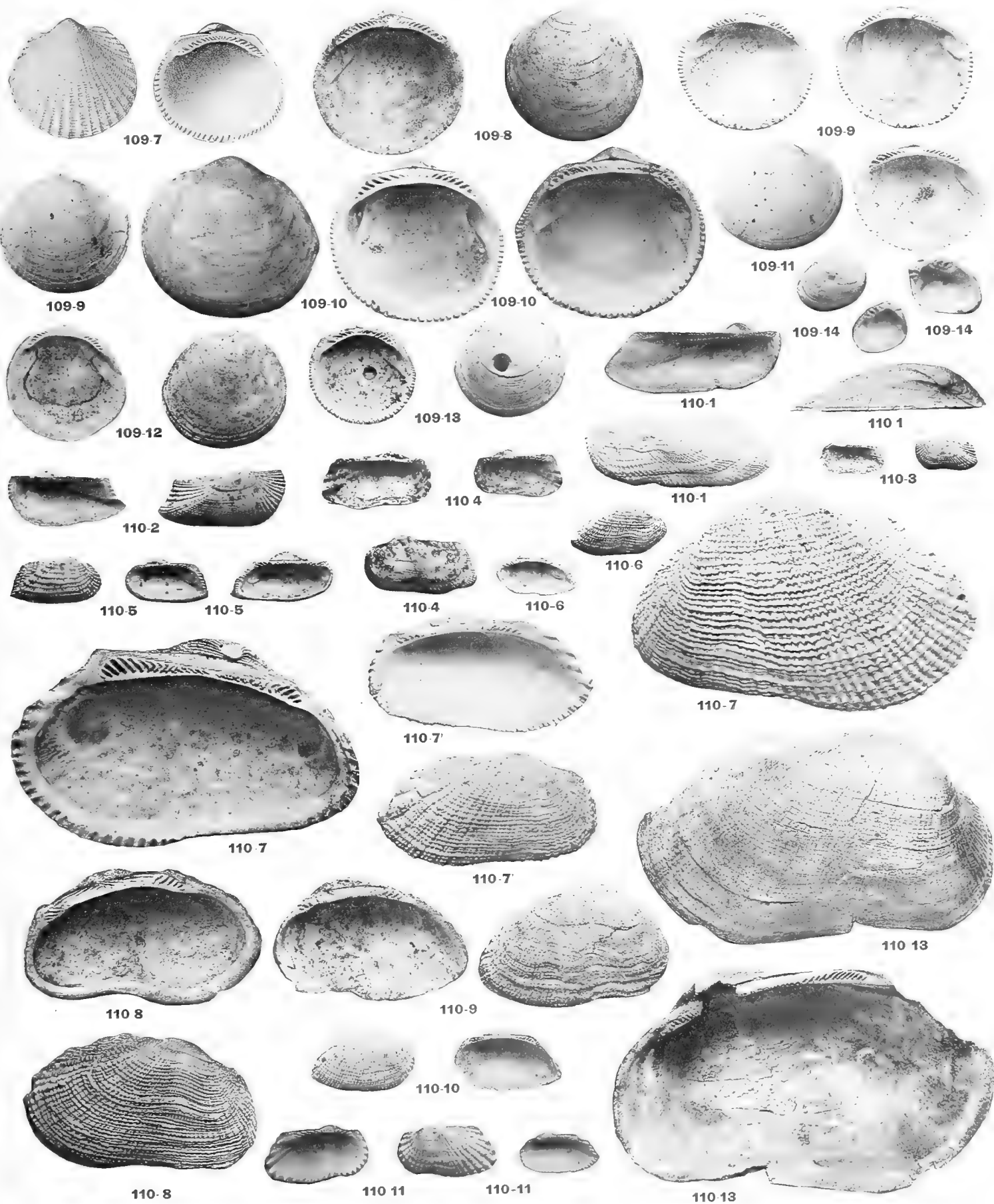
109	—	7.	<i>Axinæa</i> <b>Bezançon</b> , Cossm. — 3/2. [ <i>in</i> Cossm.]	Vailly	CUIS.
109	—	8	<i>Axinæa</i> <b>pseudopulvinata</b> , [d'Orb.] — Gr. nat.	Cuise	CUIS.
~109	—	9.	<i>Axinæa</i> <b>dispar</b> , [Defr.] — Gr. nat.	Chaumont	LUT. (Bart.)
~109	—	10.	<i>Axinæa</i> <b>pulvinata</b> , [Lamk.] — Gr. nat.	Grignon	LUT. (Bart.)
~109	—	11.	<i>Axinæa</i> <b>subangulata</b> , [Desh.] — Gr. nat.	Auvers	BART.
109	—	12.	<i>Axinæa</i> <b>depressa</b> , [Desh.] — Gr. nat.	Acy	BART.
109	—	13.	<i>Axinæa</i> <b>dissimilis</b> , [Desh.] — 3/2	Ducy	BART.
109	—	14.	<i>Axinæa</i> ( <i>Cnisma</i> ) <b>nuculata</b> , [Lamk.] — 6/1	Parnes	LUT.
110	—	1.	<i>Arca</i> <b>biangula</b> , Lamk. — Gr. nat.	Chaumont	LUT. (Cuis., Bart.)
110	—	2.	<i>Arca</i> <b>minuata</b> , Desh. — 2/1	Grignon	CUIS. (Lut., Bart.)
110	—	3.	<i>Arca</i> <b>laudunensis</b> , Desh. — Gr. nat.	Laon	CUIS.
110	—	4.	<i>Arca</i> <b>disjuncta</b> , Desh. — 3/1	Saint-Gobain	CUIS. (Than.)
110	—	5.	<i>Arca</i> ( <i>Acar</i> ) <b>lamellosa</b> , Desh. — 2/1	Liancourt	CUIS. (Than., Lut.,
110	—	6.	<i>Arca</i> ( <i>Acar</i> ) <b>Lyelli</b> , Desh. — 3/2	Le Ruel	BART. Bart.)
110	—	7.	<i>Arca</i> ( <i>Barbatia</i> ) <b>scabrosa</b> , Nyst. — Gr. nat.	Auvers	BART.
110	—	7'	id. var. — Gr. nat.	Chaussy	LUT.
110	—	8.	<i>Arca</i> ( <i>Barbatia</i> ) <b>Morlieri</b> , Desh. — Gr. nat.	Pierrefonds	CUIS.
110	—	9.	<i>Arca</i> ( <i>Barbatia</i> ) <b>filigrana</b> , Desh. — Gr. nat.	Chaumont	LUT. (Bart.)
110	—	10.	<i>Arca</i> ( <i>Barbatia</i> ) <b>sculptata</b> , Desh. — Gr. nat.	Parnes	LUT.
110	—	11.	<i>Arca</i> ( <i>Barbatia</i> ) <b>Baudoni</b> , Cossm. — 5/2	Parnes	LUT. (Cuis.)
110	—	12.	<i>Arca</i> ( <i>Barbatia</i> ) <b>sabuletorum</b> , Desh. — [Voir Pl. XXXVI]		
110	—	13.	<i>Arca</i> ( <i>Barbatia</i> ) <b>insignis</b> , Desh. — Gr. nat.	Chaumont	LUT.
110	—	14.	<i>Arca</i> ( <i>Barbatia</i> ) <b>auversiensis</b> , Desh. — Gr. nat.	Le Guépelle	BART.
110	—	15.	<i>Arca</i> ( <i>Barbatia</i> ) <b>barbatula</b> , Lamk. — Gr. nat.	Villiers	LUT. (Bart.)
110	—	16.	<i>Arca</i> ( <i>Barbatia</i> ) <b>appendiculata</b> , Sow. — Gr. nat.	Le Guépelle	BART. (Lut.)



# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE XXXV





LÉGENDE DE LA PL. XXXVI.

110	12.	<i>Arca</i> ( <i>Barbatia</i> )	<i>sabuletorum</i> , Desh. — Gr. nat.	Auvers	BART
110	— 13.	à 16.	[Voir Pl. XXXV.]		
110	— 17.	<i>Arca</i> ( <i>Barbatia</i> )	<i>irregularis</i> , Desh. — Gr. nat.	Chaumont.	LUT.
110	— 18.	<i>Arca</i> ( <i>Barbatia</i> )	<i>textiliosa</i> , Desh. — Gr. nat.	Auvers	BART.
110	— 19.	<i>Arca</i> ( <i>Barbatia</i> )	<i>Boutillieri</i> , Cossm. — 3/1. [ <i>in</i> Cossm.]	Parnes	LUT.
110	— 20.	<i>Arca</i> ( <i>Barbatia</i> )	<i>articulata</i> , Desh. — 2/1	Parnes	LUT. (Cuis., Bart.)
110	— 21.	<i>Arca</i> ( <i>Barbatia</i> )	<i>amygdaloides</i> , Desh. — Gr. nat.	Valmondois	BART.
110	— 22.	<i>Arca</i> ( <i>Barbatia</i> )	<i>asperula</i> , Desh. — Gr. nat.	Valmondois	BART.
110	— 23.	<i>Arca</i> ( <i>Barbatia</i> )	<i>cylindracea</i> , Desh. — Gr. nat.	Auvers	BART.
110	— 24.	<i>Arca</i> ( <i>Barbatia</i> )	<i>Bernayi</i> , Desh. — 3/2.	Auvers	BART.
110	— 25.	<i>Arca</i> ( <i>Barbatia</i> )	<i>ornata</i> , Desh. — Gr. nat.	Mouchy.	LUT.
110	— 26.	<i>Arca</i> ( <i>Barbatia</i> )	<i>Gervaisi</i> , Desh. — 3/2. [ <i>in</i> Desh.]	Mercin	CUIS.
110	— 27.	<i>Arca</i> ( <i>Barbatia</i> )	<i>distans</i> , Desh. — 2/1	Beauchamp	BART.
110	— 28.	<i>Arca</i> ( <i>Barbatia</i> )	<i>Edwardsi</i> , Desh. — 3/2.	Le Fayel	BART.
110	— 29.	<i>Arca</i> ( <i>Barbatia</i> )	<i>interrupta</i> , Lamk. — Gr. nat.	Parnes	LUT. (Bart.)
110	— 30.	<i>Arca</i> ( <i>Barbatia</i> )	<i>gracilis</i> , Desh. — 4/1.	Chéry-Chartreuve	BART.
110	— 31.	<i>Arca</i> ( <i>Barbatia</i> )	<i>aviculina</i> , Desh. — Gr. nat.	Acy	BART.
110	— 32.	<i>Arca</i> ( <i>Barbatia</i> )	<i>Duchasteli</i> , Desh. — 4/1.	Grignon.	LUT.
110	— 33.	<i>Arca</i> ( <i>Barbatia</i> )	<i>obliquaria</i> , Desh. — Gr. nat.	Parnes	LUT. (Cuis.)
110	— 34.	<i>Arca</i> ( <i>Barbatia</i> )	<i>striatularis</i> , Desh. — Gr. nat.	Jonchery	THAN.
110	— 35.	<i>Arca</i> ( <i>Barbatia</i> )	<i>spatulata</i> , Desh. — Gr. nat.	Le Ruel.	BART.
110	— 36.	<i>Arca</i> ( <i>Barbatia</i> )	<i>magellanoides</i> , Desh. — Gr. nat.	Le Fayel	BART.
110	— 37.	<i>Arca</i> ( <i>Barbatia</i> )	<i>Rigaulti</i> , Desh. — Gr. nat.	Auvers	BART.
110	— 38.	<i>Arca</i> ( <i>Barbatia</i> )	<i>modioliformis</i> , Desh. — Gr. nat.	Cuise.	CUIS. (Lut., Than.)
110	— 39.	<i>Arca</i> ( <i>Barbatia</i> )	<i>Marceauxi</i> , Desh. — Gr. nat.	Beauchamp	BART. (Lut.)
110	— 40.	<i>Arca</i> ( <i>Plagiarca</i> )	<i>angusta</i> , Lamk. — Gr. nat.	Villiers.	LUT.
110	— 41.	<i>Arca</i> ( <i>Plagiarca</i> )	<i>lucida</i> , Desh. — Gr. nat.	Parnes	LUT.
110	— 42.	<i>Arca</i> ( <i>Plagiarca</i> )	<i>intersecta</i> , Desh. — Gr. nat.	Aizy	CUIS.
110	— 43.	<i>Arca</i> ( <i>Plagiarca</i> )	<i>exornata</i> , Desh. — 3/2.	Cuise.	CUIS.
110	— 44.	<i>Arca</i> ( <i>Plagiarca</i> )	<i>punctifera</i> , Desh. — Gr. nat.	Mouchy.	LUT.
110	— 45.	<i>Arca</i> ( <i>Anadara</i> )	<i>granulosa</i> , Desh. — Gr. nat.	Parnes	LUT.
110	— 46.	<i>Arca</i> ( <i>Anadara</i> )	<i>globulosa</i> , Desh. — 4/1.	Cuise.	CUIS. (Lut., Bart.)
110	— 46 <sup>b</sup> .	id.	var. <i>interposita</i> , Desh. — 2/1	Hérouval	CUIS.
110	— 47.	<i>Arca</i> ( <i>Anadara</i> )	<i>miliacea</i> , Cossm. — 8/1.	Parnes	LUT.
110	— 48.	<i>Arca</i> ( <i>Anadara</i> )	<i>scapulina</i> , Lamk. — 3/1.	Grignon.	LUT. (Bart.)

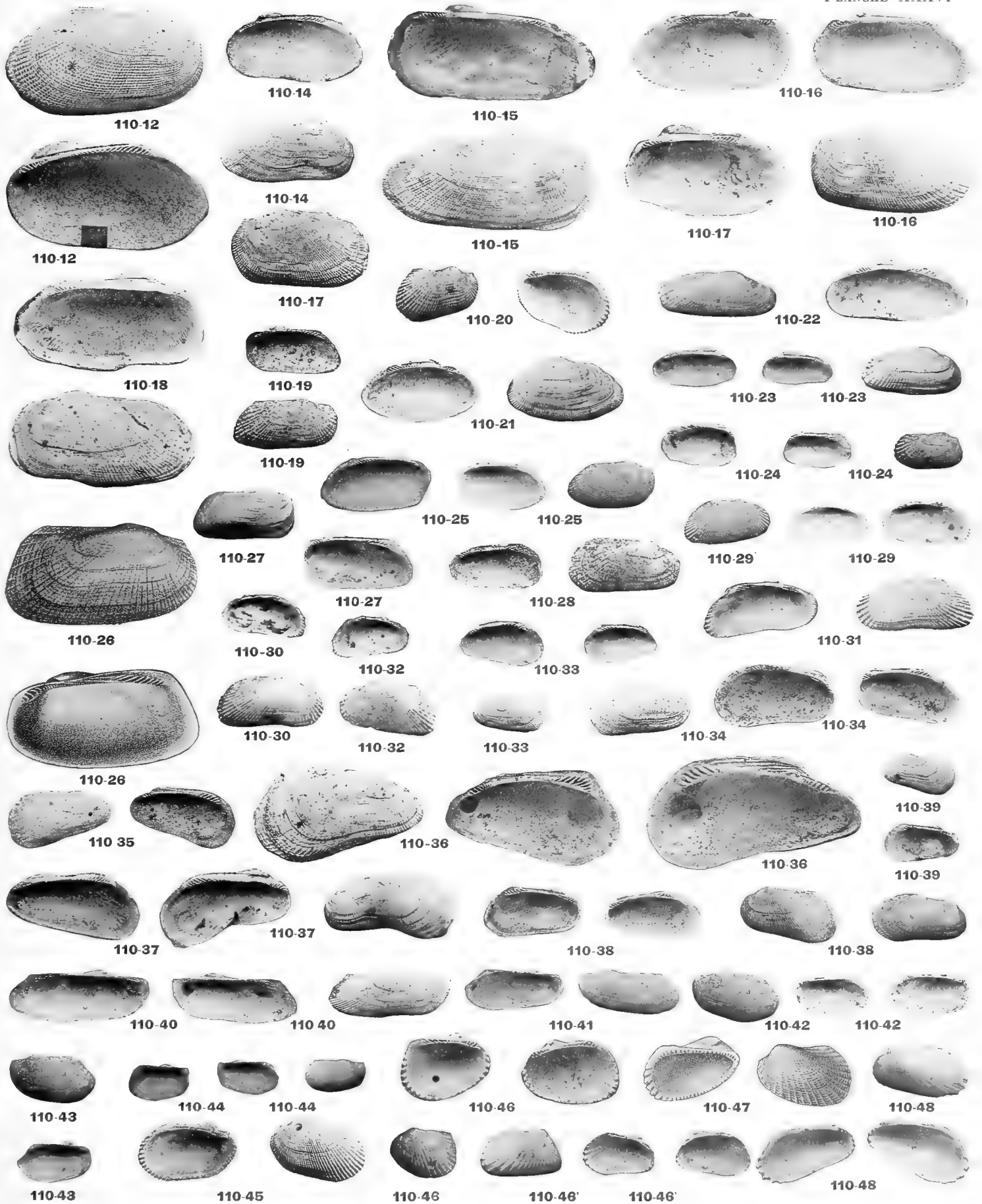


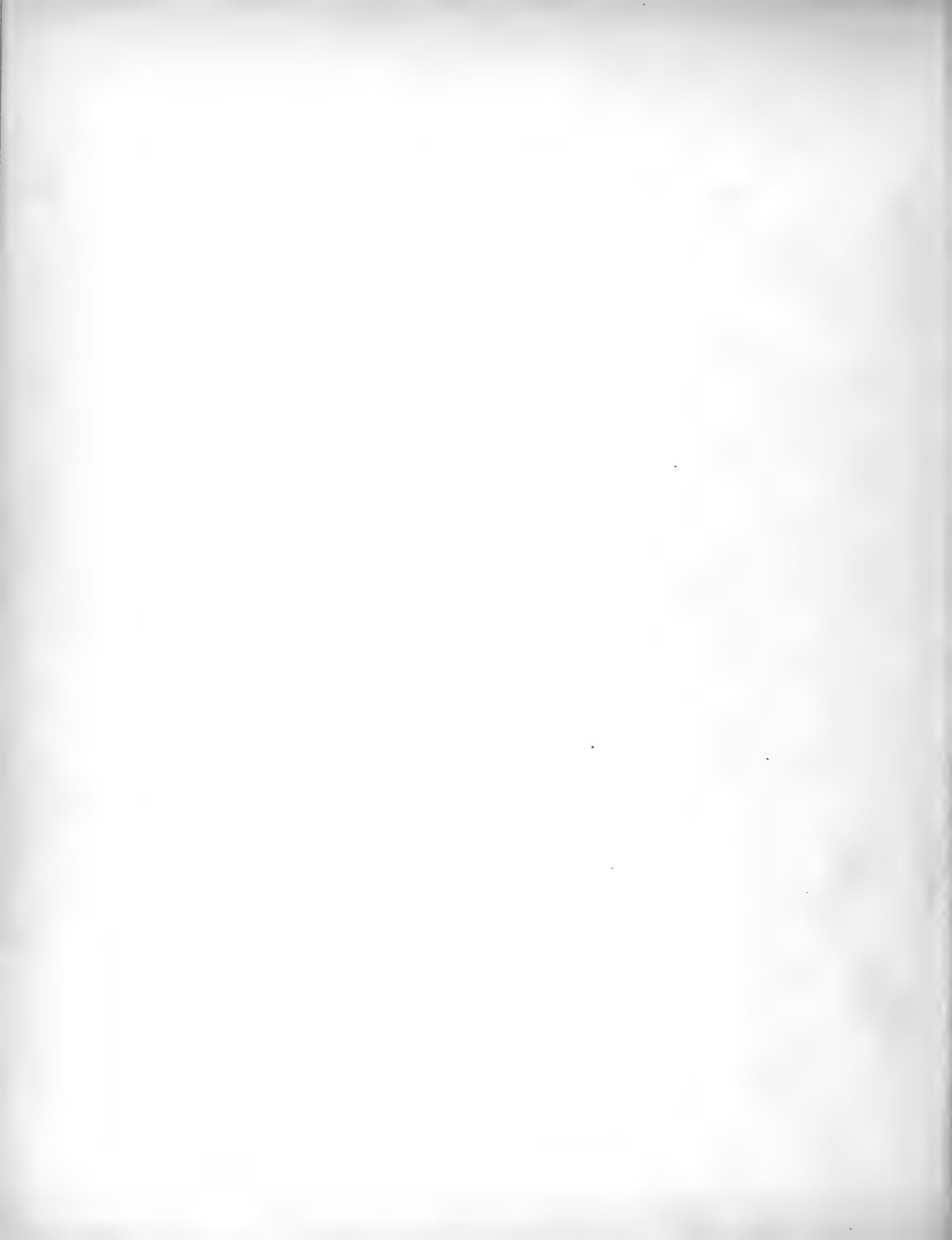


ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE XXXVI





LÉGENDE DE LA PL. XXXVII.

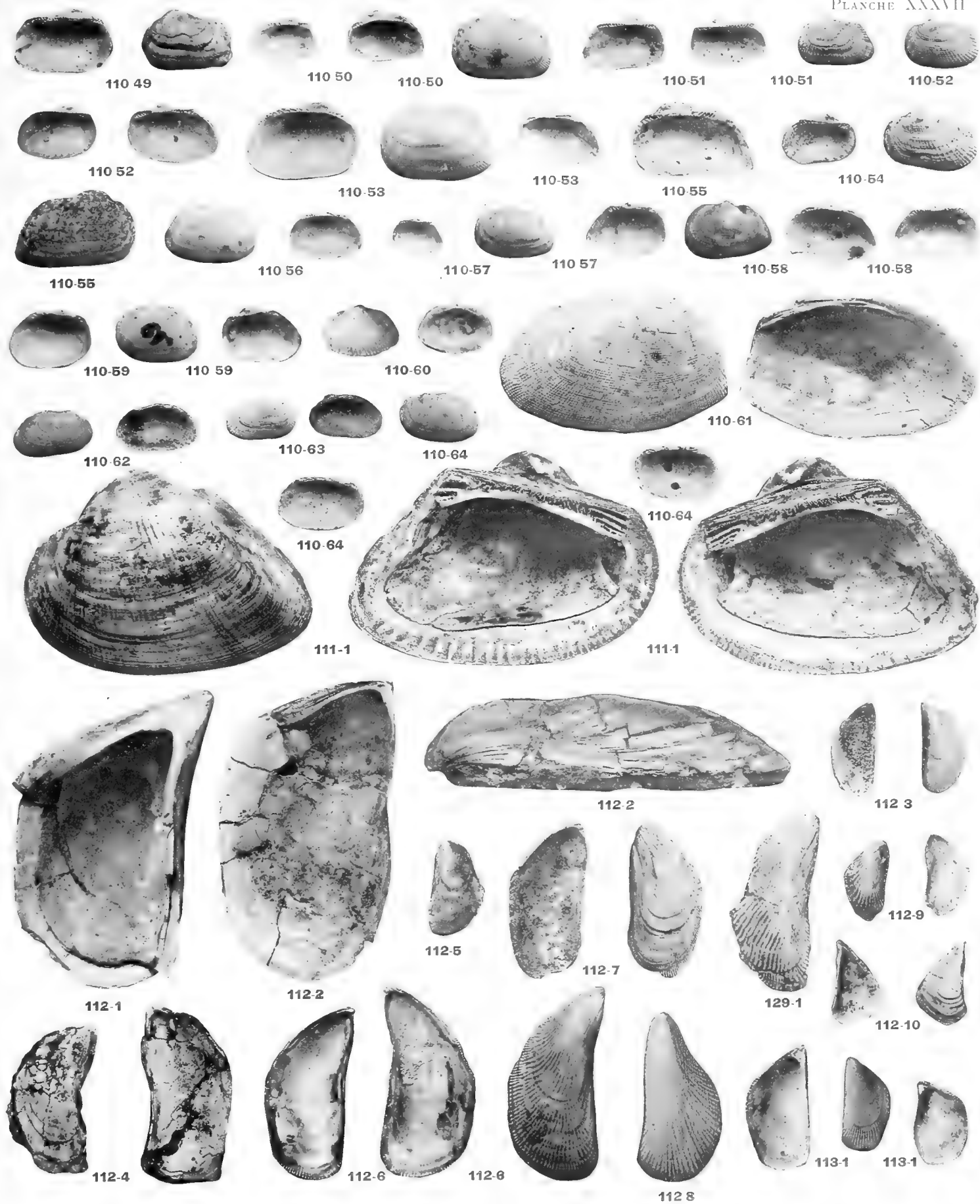
110 — 49.	<i>Arca</i> ( <i>Fossularca</i> ) <i>quadrilatera</i> , Desh. — 2/1 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
110 — 50.	<i>Arca</i> ( <i>Fossularca</i> ) <i>capillacea</i> , Desh. — 3/2 . . . . .	Valmondois . . . . .	BART.
110 — 51.	<i>Arca</i> ( <i>Fossularca</i> ) <i>dispar</i> , Desh. — 2/1 . . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS. (Than.)
110 — 52.	<i>Arca</i> ( <i>Fossularca</i> ) <i>margaritula</i> , Desh. — 5/2 . . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS. (Lut., Bart.)
110 — 53.	<i>Arca</i> ( <i>Fossularca</i> ) <i>Cossmanni</i> , de Laub. — 3/1 . . . . .	Chenay . . . . .	THAN.
110 — 54.	<i>Arca</i> ( <i>Fossularca</i> ) <i>textilis</i> , Desh. — 4/1 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
110 — 55.	<i>Arca</i> ( <i>Fossularca</i> ) <i>decipiens</i> , Desh. — 3/1 . . . . .	Marines . . . . .	BART.
110 — 56.	<i>Arca</i> ( <i>Fossularca</i> ) <i>multidentata</i> , Desh. — 4/1 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
110 — 57.	<i>Arca</i> ( <i>Fossularca</i> ) <i>lissa</i> , Bayan. — 6/1 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT. (Bart.)
110 — 58.	<i>Arca</i> ( <i>Fossularca</i> ) <i>effossa</i> , Desh. — 6/1 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
110 — 59.	<i>Arca</i> ( <i>Fossularca</i> ) <i>Bezançoni</i> , Cossm. — 6/1 . . . . .	Ferme de l'Orme . . . . .	LUT.
110 — 60.	<i>Arca</i> ( <i>Fossularca</i> ) <i>Chevallieri</i> , Cossm. — 8/1. [ <i>in</i> Cossm.]. . . . .	Chaumont . . . . .	LUT.
110 — 61.	<i>Arca</i> ( <i>Cucullaria</i> ) <i>heterodonta</i> , Desh. Gr. nat. . . . .	Sandricourt . . . . .	LUT. (Bart.)
110 — 62.	<i>Arca</i> ( <i>Cucullaria</i> ) <i>cucullaris</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Parnes . . . . .	LUT. (Cuis.)
110 — 63.	<i>Arca</i> ( <i>Cucullaria</i> ) <i>adversidentata</i> , Desh. — 3/2 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
110 — 64.	<i>Arca</i> ( <i>Cucullaria</i> ) <i>Caillati</i> , Desh. — 2/1 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
111 — 1.	<i>Cucullæa crassatina</i> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Noailles . . . . .	THAN.
112 — 1.	<i>Mytilus acutangulus</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Valmondois . . . . .	BART.
112 — 2.	<i>Mytilus rimosus</i> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Grignon, Damery . . . . .	LUT.
112 — 3.	<i>Mytilus subantiquus</i> , d'Orb. — Gr. nat. . . . .	Châlons-sur-Vesle . . . . .	THAN.
112 — 4.	<i>Mytilus lævigatus</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Vauxbuin . . . . .	SPARN.
112 — 5.	<i>Mytilus eurynotus</i> , Cossm. — Gr. nat. . . . .	Aizy . . . . .	CUIS.
112 — 6.	<i>Mytilus</i> ( <i>Arcomytilus</i> ) <i>Rigaulti</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Lizy . . . . .	BART. (Lut.)
112 — 7.	<i>Mytilus</i> ( <i>Arcomytilus</i> ) <i>Levesquei</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
112 — 8.	<i>Mytilus</i> ( <i>Arcomytilus</i> ) <i>Biochei</i> , Desh. — Gr. nat. [ <i>in</i> Cossm.]. . . . .	Argenteuil . . . . .	BART.
112 — 9.	<i>Mytilus</i> ( <i>Arcomytilus</i> ) <i>Dutemplei</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Chavot, Pourcy . . . . .	SPARN.
112 — 10.	<i>Mytilus</i> ( <i>Arcomytilus</i> ) <i>catalaunensis</i> , Cossm. — Gr. nat. . . . .	Châlons-sur-Vesle . . . . .	THAN.
113 — 1.	<i>Septifer serratus</i> , Mellev. — 3/2 . . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS.



# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE XXXVII





LÉGENDE DE LA PL. XXXVIII.

113 — 2.	<i>Septifer depressus</i> , Desh. — 3/2.	Hérouval	CUIS.
114 — 1.	<i>Dreissensia curvirostris</i> , Cossm. — Gr. nat.	Marines.	BART.
114 — 2.	<i>Dreissensia chonioides</i> , Cossm. — Gr. nat.	Marines.	BART.
115 — 1.	<i>Modiola dolabrata</i> , Desh. — Gr. nat.	Châlons-sur-Vesles.	THAN.
115 — 2.	<i>Modiola</i> ( <i>Amygdalum</i> ) <i>subcarinata</i> , Lamk. — Gr. nat.	Grignon.	LUT.
115 — 3.	<i>Modiola</i> ( <i>Amygdalum</i> ) <i>subangulata</i> , Desh. [ <i>in</i> Desh]. — 3/2.	Liancourt	LUT.
115 — 4.	<i>Modiola</i> ( <i>Amygdalum</i> ) <i>semilævigata</i> , Desh. — Gr. nat.	Damery.	LUT.
115 — 5.	<i>Modiola</i> ( <i>Brachydontes</i> ) <i>pectinata</i> , Lamk. — 2/1.	Chambors.	LUT.
115 — 6.	<i>Modiola</i> ( <i>Brachydontes</i> ) <i>crenella</i> , Desh. — 2/1.	Chambors.	LUT.
115 — 6 <sup>1</sup> .	id. var. — Gr. nat.	Hermonville.	LUT.
115 — 7.	<i>Modiola</i> ( <i>Brachydontes</i> ) <i>ambigua</i> , Desh. — Gr. nat.	Arcis-Penant	BART.
115 — 8.	<i>Modiola</i> ( <i>Brachydontes</i> ) <i>acuminata</i> , Desh. — Gr. nat. [ <i>in</i> Desh.]	Passy.	LUT.
115 — 9.	<i>Modiola</i> ( <i>Brachydontes</i> ) <i>ocrophæa</i> , Cossm. — Gr. nat.	Le Ruel.	BART.
115 — 10.	<i>Modiola</i> ( <i>Brachydontes</i> ) <i>compsa</i> , Cossm. — 4/3.	Hérouval	CUIS.
115 — 11.	<i>Modiola</i> ( <i>Amygdalum</i> ) <i>amaura</i> , Cossm. — 2/1.	Hérouval	CUIS.
116 — 1.	<i>Lithodomus sublithophagus</i> , d'Orb. — Gr. nat.	Parnes, Chaumont.	LUT.
116 — 2.	<i>Lithodomus hemirhabdotus</i> , Cossm. — 2/1.	Marines.	BART.
116 — 3.	<i>Lithodomus argentinus</i> , Desh. — 3/2.	Valmondois	BART.
116 — 4.	<i>Lithodomus cordatus</i> , Lamk. — 3/2.	Villiers	LUT. (Cuis.)
116 — 5.	<i>Lithodomus papyraceus</i> , Desh. — 3/2.	Le Fayel	BART.
117 — 1.	<i>Modiolaria seminuda</i> , Desh. — 3/2.	Le Guépelle.	BART. (Lut.)
117 — 2.	<i>Modiolaria arcæformis</i> , Cossm. — 4/1.	Chaumont.	LUT.
117 — 3.	<i>Modiolaria</i> ( <i>Semimodiola</i> ) <i>hastata</i> , Desh. — Gr. nat.	Liancourt.	CUIS. (Than., Lut.,
117 — 4.	<i>Modiolaria</i> ( <i>Semimodiola</i> ) <i>angularis</i> , [Desh.] — 3/2.	Abbecourt.	THAN. Bart.)
117 — 5.	<i>Modiolaria</i> ( <i>Semimodiola</i> ) <i>Bernayi</i> , Desh. — 2/1.	Valmondois	BART.
117 — 6.	<i>Modiolaria</i> ( <i>Semimodiola</i> ) <i>pectiniformis</i> , Desh. — 3/1.	Houdan.	LUT.
117 — 7.	<i>Modiolaria</i> ( <i>Semimodiola</i> ) <i>Piethei</i> , Desh. — 3/1.	Crouy	BART. (Cuis. Lut.)
117 — 8.	<i>Modiolaria</i> ( <i>Planimodiola</i> ) <i>sulcata</i> , Lamk. — Gr. nat.	Ferme de l'Orme.	LUT.
117 — 9.	<i>Modiolaria</i> ( <i>Planimodiola</i> ) <i>subrostrata</i> , Desh. — Gr. nat.	Hermonville.	LUT. (Cuis.)
117 — 10.	<i>Modiolaria</i> ( <i>Planimodiola</i> ) <i>arenularia</i> , [de R. et M. C.] — 2/1.	Le Guépelle.	BART.
117 — 11.	<i>Modiolaria</i> ( <i>Planimodiola</i> ) <i>aizyensis</i> , Cossm. — 2/1.	Aizy	CUIS.
117 — 12.	<i>Modiolaria</i> ( <i>Planimodiola</i> ) <i>spatulata</i> , [Desh.] — 3/2.	Saint-Félix	LUT.
117 — 13.	<i>Modiolaria</i> ( <i>Planimodiola</i> ) <i>interjecta</i> , Desh. — 3/2.	Grignon.	LUT.
118 — 1.	<i>Arcoperna radiolata</i> , [Desh.] — 2/1.	Aizy	CUIS.
118 — 2.	<i>Arcoperna capillaris</i> , [Desh.] — Gr. nat.	Ver.	BART.
118 — 3.	<i>Arcoperna brevis</i> , [Desh.] — 3/2.	Parnes	LUT.
118 — 4.	<i>Arcoperna Mellevillei</i> , [d'Orb.] — 2/1 [ <i>in</i> Cossm.]	Laon	CUIS.
118 — 5.	<i>Arcoperna Searlesi</i> , [Chelot.] — 4/1.	Le Vouast.	BART.
118 — 6.	<i>Arcoperna valbodenensis</i> , [Watelet.] — [n'a jamais été figuré].	Vauxbuin	LUT.
118 — 7.	<i>Arcoperna profunda</i> , [Desh.] — 3/1.	Chaussy.	LUT.
118 — 8.	<i>Arcoperna tenera</i> , [Desh.] — 2/1.	Parnes	LUT.
119 — 1.	<i>Crenella elegans</i> , Desh. — 4/1.	Parnes	LUT. (Cuis.)
119 — 2.	<i>Crenella Stratina</i> , Desh. — 4/1.	Parnes	LUT.
119 — 3.	<i>Crenella cucullata</i> , Desh. — 5/1.	Parnes	LUT.

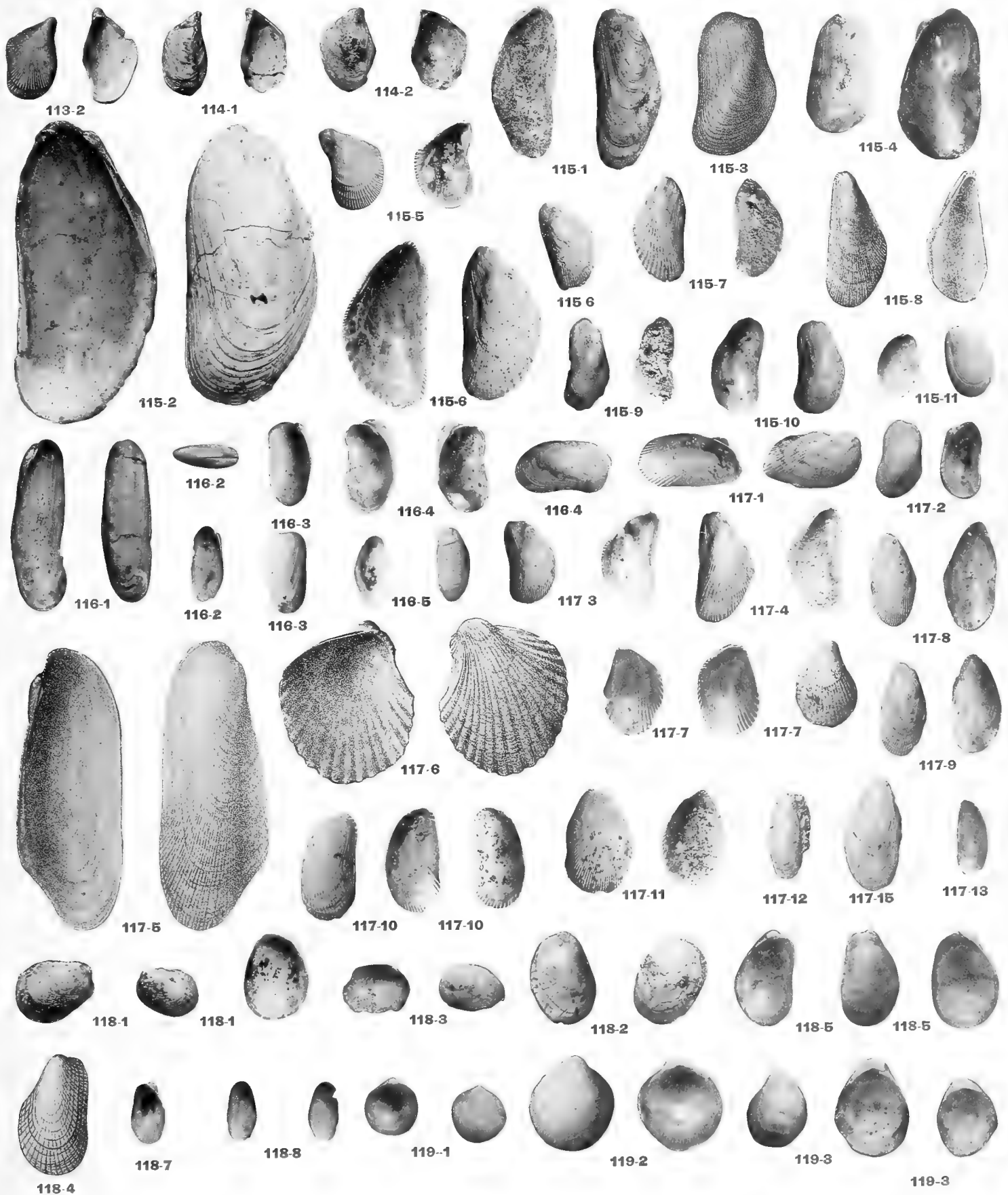




# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE XXXVIII





LÉGENDE DE LA PL. XXXIX.

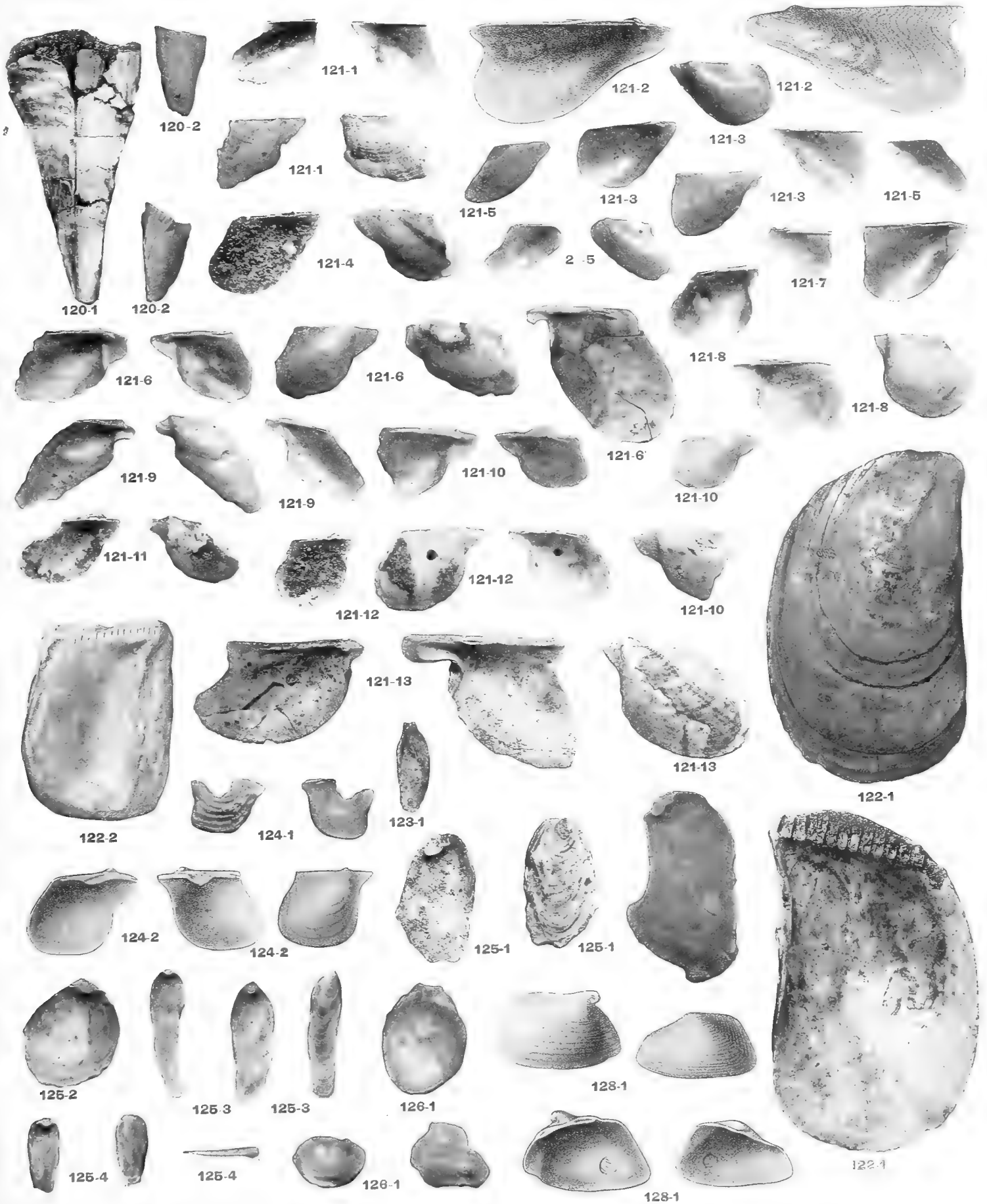
120	—	1.	<i>Pinna margaritacea</i> , Lamk. — 1/2.	Ver.	BART. (Lut.)
120	—	2.	<i>Pinna fragilis</i> , Watelet. — 3/2.	Hérouval.	CUIS.
121	—	1.	<i>Avicula Hørnesi</i> , Desh. — 3/2.	Fleury, Chambors, Parnes.	LUT.
121	—	2.	<i>Avicula transversa</i> , Desh. — Gr. nat. [ <i>in</i> Desh.]	Coincourt.	LUT.
121	—	3.	<i>Avicula herouvalensis</i> , Desh. — 3/2.	Hérouval.	CUIS.
121	—	4.	<i>Avicula aizyensis</i> , Desh. — 3/2.	Châlons-sur-Vesles.	THAN.
121	—	5.	<i>Avicula microptera</i> , Desh. — 2/1.	Liancourt.	LUT.
121	—	6.	<i>Avicula trigonata</i> , Lamk. — 3/1.	Mouchy.	LUT.
121	—	6.	id. var. <i>chaussyensis</i> , de Rainc. — Gr. nat.	Chaussy.	LUT.
121	—	7.	<i>Avicula fragilis</i> , Deifr. — Gr. nat.	Grignon.	LUT. (Bart.)
121	—	8.	<i>Avicula Defrancei</i> , Desh. — 3/2.	Mortefontaine.	BART.
121	—	9.	<i>Avicula (Aviculoperna) aviculina</i> , Desh. — 3/2.	Hérouval.	CUIS.
121	—	10.	<i>Avicula (Aviculoperna) cosmata</i> , Cossm. — 2/1.	Fay-sous-Bois.	LUT.
121	—	11.	<i>Avicula (Aviculoperna) Dixoni</i> , Desh. — 2/1.	Aizy.	CUIS.
121	—	12.	<i>Avicula (Aviculoperna) Wateleti</i> , Desh. — Gr. nat.	Aizy.	CUIS.
121	—	13.	<i>Avicula (Aviculoperna) calvimontensis</i> , Desh. — Gr. nat.	Chaumont.	LUT.
122	—	1.	<i>Perna Lamarcki</i> , Desh. — Gr. nat.	Le Fayel.	BART.
122	—	2.	<i>Perna Bazini</i> , Desh. — 1/2.	La Hérelle.	THAN.
123	—	1.	<i>Gervillia eocænica</i> , Desh. — Gr. nat.	Hérouval.	CUIS.
124	—	1.	<i>Aviculovulsa macrotis</i> , Desh. — 3/1.	Chaussy.	LUT.
124	—	2.	<i>Aviculovulsa fayellensis</i> , Cossm. — 7/1 [ <i>in</i> Cossm.]	Le Fayel.	BART.
125	—	1.	<i>Vulsella deperdita</i> , Lamk. — Gr. nat.	Chaumont.	LUT.
125	—	2.	<i>Vulsella anomala</i> , Desh. — Gr. nat.	Parnes.	LUT.
125	—	3.	<i>Vulsella angusta</i> , Desh. 3/2.	Chaussy.	LUT. (Cuis., Bart.)
125	—	4.	<i>Vulsella minima</i> , Desh. — Gr. nat.	Le Guépell.	BART.
126	—	1.	<i>Vulsellina chaussyensis</i> , de Rainc. — 3/1.	Chaussy.	LUT.
127	—	1.	[Voir Pl. XL.]		
128	—	1.	<i>Berthelinia elegans</i> , Crosse. — 10/1 [ <i>in</i> Cossm.]	Le Ruel.	BART. (Lut.)



# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE XXXIX





LÉGENDE DE LA PL. XL.

127	—	1.	<b>Anomalomya corrugata</b> , Cossm. — 4/1 [ <i>in</i> Cossm.]	Le Fayel	BART.
128	—	1.	[Voir Pl. XXXIX.]		
129	—	1.	<b>Lima</b> (1) <b>spatulata</b> , Lamk. — Gr. nat.	Grignon	LUT.
129	—	2.	<b>Lima rara</b> , Desh. — Gr. nat.	Chaumont	LUT.
129	—	3.	<b>Lima pretiosa</b> , Desh. — Gr. nat.	Chaumont	LUT.
129	—	4.	<b>Lima fiabelloides</b> , Desh. — Gr. nat.	Auvers	BART.
129	—	5.	<b>Lima quadrilatera</b> , Watelet. — 6/1 [ <i>in</i> Cossm.]	Le Roquet	CUIS.
129	—	5.	id. <i>an var?</i>	Cuise	CUIS.
129	—	6.	<b>Lima diastrophia</b> , Desh. — Gr. nat.	Parnes	LUT.
129	—	7.	<b>Lima plicata</b> , Lamk. — 3/1	Parnes	LUT.
129	—	8.	<b>Lima Caillati</b> , Desh. — 3/2	Grignon	LUT.
129	—	9.	<b>Lima</b> ( <i>Limatula</i> ) <b>bulloides</b> , Lamk. — 3/1	Grignon	LUT.
129	—	10.	<b>Lima</b> ( <i>Limatula</i> ) <b>analoga</b> , Watelet. — 3/1	Pierrefonds	CUIS.
129	—	11.	<b>Lima</b> ( <i>Limatula</i> ) <b>Bernayi</b> [Cossm.] — 8/1 [ <i>in</i> Cossm.]	Chaussy	LUT.
129	—	12.	<b>Lima</b> ( <i>Limatula</i> ) <b>tenuis</b> , Desh. — 2/1	Auvers	BART.
129	—	13.	<b>Lima</b> ( <i>Limatula</i> ) <b>Barreti</b> , Morlet. — 3/2	Le Ruel	BART.
129	—	14.	<b>Lima</b> ( <i>Limatula</i> ) <b>obliqua</b> , Lamk. — 2/1	Damery	LUT.
129	—	15.	<b>Lima</b> ( <i>Limatula</i> ) <b>Morlieri</b> , Watelet. — 2/1	Cuise	CUIS.
129	—	16.	<b>Lima</b> ( <i>Limatula</i> ) <b>dilatata</b> , Lamk. — 3/2	Mouchy	LUT.
130	—	1.	<b>Limea eocænica</b> , de Laubr. — 5/1	Essommes	LUT.
130	—	2.	<b>Limea tenuisculptata</b> , Cosm. — 6/1 [ <i>in</i> Cossm.]	Fontenai	LUT.
131	—	1.	<b>Chlamys</b> ( <i>Pseudamussium</i> ) <b>solea</b> [Desh.] — Gr. nat.	Parnes	LUT.
131	—	2.	[Voir Pl. XLI : 132 — 1.]		
131	—	3.	<b>Chlamys</b> ( <i>Pseudamussium</i> ) <b>corneola</b> [Wood]. — 2/1	Aizy	CUIS.
131	—	4.	<b>Chlamys</b> ( <i>Propeamussium</i> ) <b>breviaurita</b> [Desh]. Gr. nat. [ <i>in</i> Desh.]	Saint-Martin-aux-Bois	THAN.
131	—	5.	<b>Chlamys</b> ( <i>Propeamussium</i> ) <b>Prestwichi</b> [Morris]. — Gr. nat. [ <i>in</i> Desh.]	Vaux-sous-Laon	THAN.
131	—	6.	<b>Chlamys</b> ( <i>Propeamussium</i> ) <b>Paueri</b> [Frauscher]. — Gr. nat.	Chaussy	LUT.
131	—	7.	<b>Chlamys mitis</b> [Desh.]. — 3/2	Parnes	LUT.
131	—	8.	<b>Chlamys escharoides</b> [Desh.]. — Gr. nat.	Parnes	LUT.
131	—	9.	<b>Chlamys subornata</b> [d'Orb.] — Gr. nat.	Chaussy	LUT.
131	—	10.	<b>Chlamys multicarinata</b> [Lamk.] Gr. nat.	Chaussy	LUT.

(1) Il y a lieu de reprendre définitivement le nom générique *Lima* Brug., attendu que *Radula* Rhump. n'a été régulièrement adopté et publié qu'en 1854 par Adams.

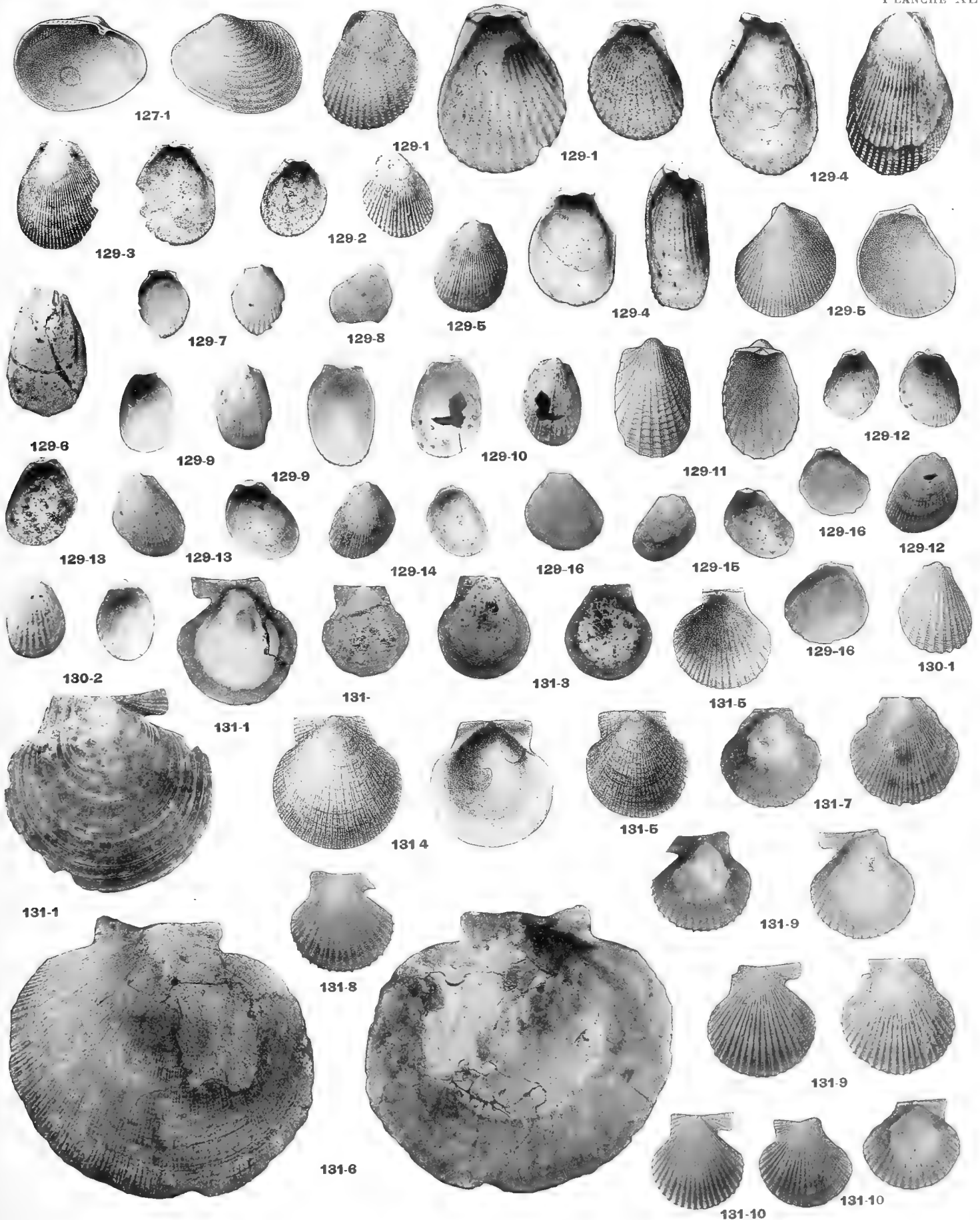




# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE XL





LÉGENDE DE LA PL. XLI.

131 — 11.	<i>Chlamys tripartita</i> [Desh.] — 3/2.	Grignon.	LUT. (Bart.)
131 — 12.	<i>Chlamys operosa</i> [Desh.] — 2/5 [ <i>in</i> Desh.]	Grignon.	LUT.
131 — 13.	<i>Chlamys parisiensis</i> (d'Orb.) — Gr. nat. et 3/2.	Chaumont, Parnes.	LUT.
131 — 14.	<i>Chlamys optata</i> [Desh.] Gr. nat.	Chaumont.	LUT.
131 — 15.	<i>Chlamys infumata</i> [Lamk.] — Gr. nat.	Grignon.	LUT.
131 — 16.	id 2/1.	Le Guépelle.	BART.
131 — 16.	<i>Chlamys plebeia</i> [Lamk.] Gr. nat.	Villiers.	LUT. (Cuis.)
131 — 16.	id. Gr. nat.	Le Guépelle.	BART.
131 — 17.	<i>Chlamys multistriata</i> [Desh.] — Gr. nat.	Chaumont.	LUT.
132 — 1.	<i>Amussium Mellevillei</i> [d'Orb.] — Gr. nat.	Saint-Gobain.	CUIS.
132 <sup>b</sup> — 1.	<i>Parvamussium squamula</i> , [Lamk.] 2/1.	Aizy.	CUIS. (Lut.)
133 — 1.	<i>Plicatula squamula</i> , Desh. — 3/2.	Les Groux.	LUT.
133 — 2.	<i>Plicatula follis</i> , Défr. — 2/1.	Abbecourt.	THAN.
133 — 3.	<i>Plicatula echinulata</i> , Desh. — 3/1.	Chaumont.	LUT.
133 — 4.	<i>Plicatula intuscrenata</i> , Cossm. 3/2.	Le Ruel.	BART.
133 — 5.	<i>Plicatula spondyloides</i> , Desh. — 2/1 et 3/2.	Parnes, Chaumont.	LUT.
133 — 6.	<i>Plicatula parisiensis</i> , Desh. — 2/1.	Fontenay-Saint-Père.	LUT.
133 — 6.	id. <i>var condylus</i> , Desh. — 2/1.	Grignon.	LUT.
133 — 7.	<i>Plicatula Cossmanni</i> , de Boury. — 3/2 [ <i>in</i> Cossm.].	Hérouval.	CUIS.
133 — 8.	<i>Plicatula elegans</i> , Desh. — 2/1.	Parnes.	LUT. (Bart.)
133 — 9.	<i>Plicatula phymatophora</i> , Cossm. — 3/1.	Chaussy.	LUT.
133 <sup>b</sup> — 1.	<i>Deuteromya</i> (1) <i>Bonneti</i> [Cossm.] — 2/1.	Saulxmarchais.	LUT.
134 — 1.	<i>Spondylus radula</i> , Lamk. — Gr. nat.	Grignon.	LUT.
134 — 2.	<i>Spondylus rarispina</i> , Desh. — Gr. nat.	Chaumont.	LUT.
134 — 3.	<i>Spondylus multistriatus</i> , Desh. — Gr. nat. [Voir aussi Pl. XLII].	Le Ruel.	BART. (Lut.)

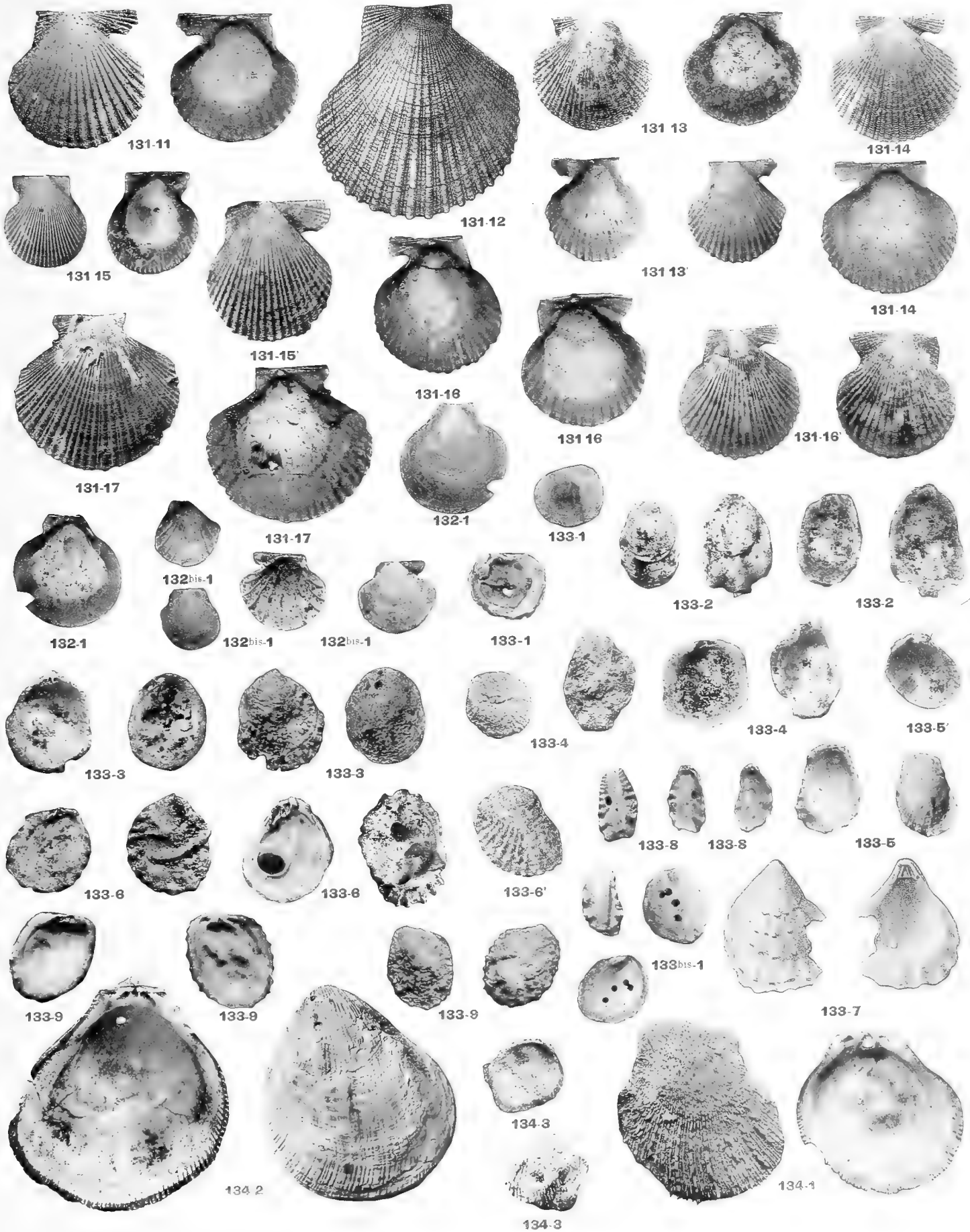
(1) Le nom *Dinya*, préemployé en Zoologie, a été remplacé par *Deuteromya* Cossm. [Voir *Revue critique de Paléozoologie*, 1903, n° 1, p. 68].



# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE XLI





LÉGENDE DE LA PL. XLII.

---

134 — 3.	<i>Spondylus multistriatus</i> , Desh. — Gr. nat.	Acy-en-Multien.	BART.
134 — 4.	<i>Spondylus demissus</i> , Desh. — Gr. nat.	Cuise.	CUIS.
134 — 5.	<i>Spondylus Vaudini</i> , Desh. — Gr. nat.	Hérouval.	CUIS.
134 — 6.	<i>Spondylus granulosus</i> , Desh. — Gr. nat.	Chaumont.	LUT.
135 — 1.	<i>Ostrea (Pycnodonta) cymbiola</i> , Desh. — Gr. nat.	Le Fayel.	BART.
135 — 2.	<i>Ostrea (Pycnodonta) Defrancei</i> , Desh. — Gr. nat.	Cresnes.	BART.
135 — 3.	<i>Ostrea (Pycnodonta) eversa</i> , Mellev. — Gr. nat.	Chenay.	THAN. (Sparn.)
135 — 4.	<i>Ostrea inaspecta</i> , Desh. — Gr. nat.	Sinceny.	SPARN. (Than.)
135 — 5.	<i>Ostrea profunda</i> , Desh. — Gr. nat.	Chaumont.	LUT.
135 — 6.	<i>Ostrea resupinata</i> , Desh. — Gr. nat.	Merfy.	THAN.
135 — 7.	<i>Ostrea heteroclita</i> , Defr. — Gr. nat.	Brétigny-s.-Oise.	THAN.
135 — 8.	<i>Ostrea subplana</i> , d'Orb. — Réduit 1/2.	Valmondois.	BART.
135 — 9.	<i>Ostrea dorsata</i> , Desh. — Gr. nat.	Marines.	BART.
135 — 10.	<i>Ostrea Raincourti</i> , Desh. — Gr. nat.	Dravagny.	BART.
135 — 11.	<i>Ostrea cucullaris</i> , Lamk. — Gr. nat.	Auvers.	BART.
135 — 14.	<i>Ostrea cariosa</i> , Lamk, Desh. — Gr. nat. [Voir aussi pl. XLIII].	Chaumont.	LUT.

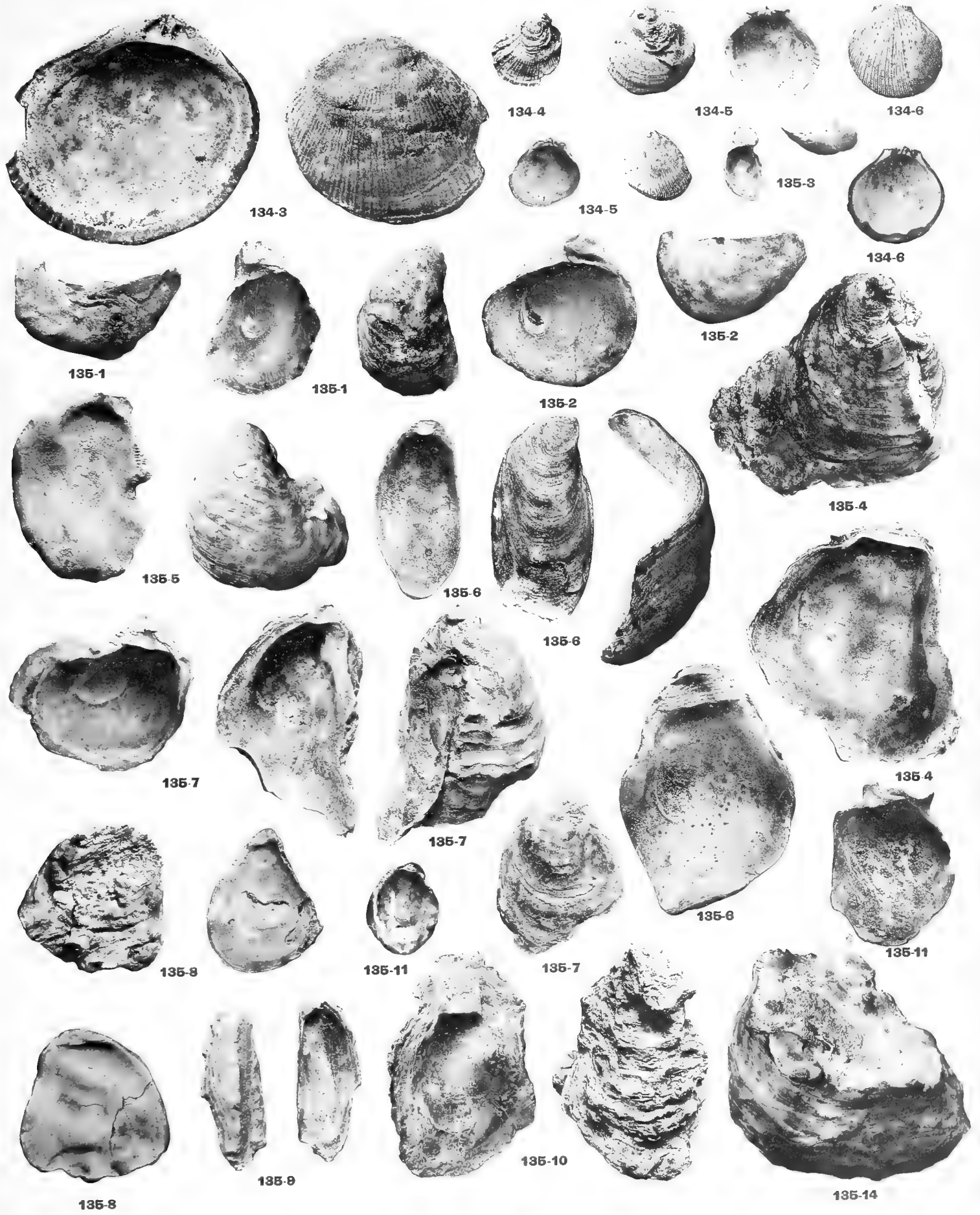




# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE XLII





LÉGENDE DE LA PL. XLIII.

---

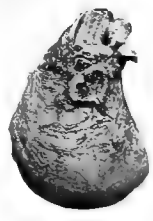
135 — 11.	<i>Ostrea cucullaris</i> , Lamk. var. <i>lamellaris</i> , Desh. — Gr. nat. . . .	Beauchamp. . . . .	BART.
135 — 12.	<i>Ostrea hybrida</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Auvers. . . . .	BART.
135 — 13.	<i>Ostrea ludensis</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Ludes. . . . .	BART.
135 — 14.	<i>Ostrea cariosa</i> , Desh. — Gr. nat [Voir aussi pl. XLII]. . . . .	Chaumont. . . . .	LUT.
135 — 15.	<i>Ostrea gigantea</i> , Sol. — Réduit 1/5. . . . .	Valmondois. . . . .	BART. (Lut.)
135 — 16.	<i>Ostrea rarilamella</i> , Mell. — Gr. nat. . . . .	Laon. . . . .	CUIS. (Lut., Bart.)
135 — 17.	<i>Ostrea sparnacensis</i> , DeFr. — Réduit 1/2. . . . .	Sinceny. . . . .	SPARN.
135 — 18.	<i>Ostrea angusta</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
135 — 19.	<i>Ostrea mutabilis</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Houdan. . . . .	LUT.
135 — 20.	<i>Ostrea subpunctata</i> , d'Orb. — Gr. nat. . . . .	Jonchery. . . . .	TRAN.
135 — 21.	<i>Ostrea gryphina</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Valmondois. . . . .	BART.
135 — 22.	<i>Ostrea Cossmanni</i> , Dollf. — Gr. nat. . . . .	Auvers. . . . .	BART.
135 — 23.	<i>Ostrea radiosa</i> , Desh. — Réduit 2/3. . . . .	Chaumont. . . . .	LUT. (Bart.)
135 — 24.	<i>Ostrea elegans</i> , Desh. — Gr. nat. [Voir aussi pl. XLIV]. . . . .	Grignon. . . . .	LUT.



ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

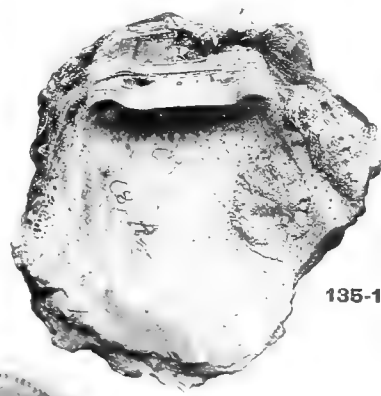
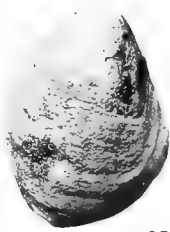
PLANCHE XLIII



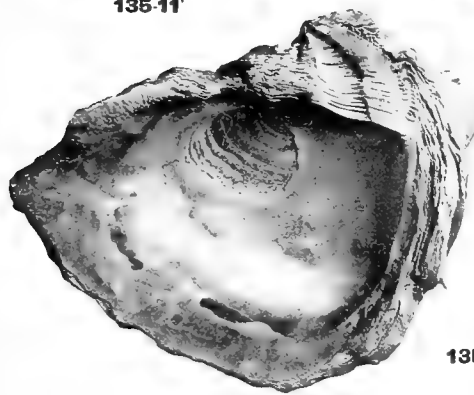
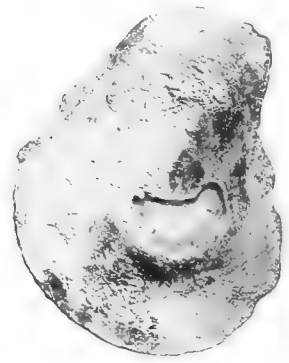
135-11



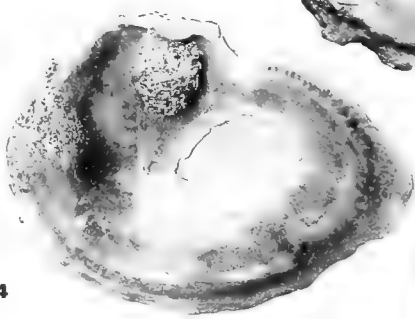
135-12



135-13



135-14



135-15



135-16



135-17



135-19



135-19



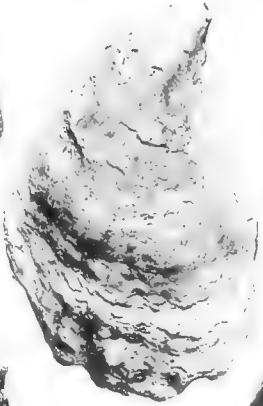
135-18



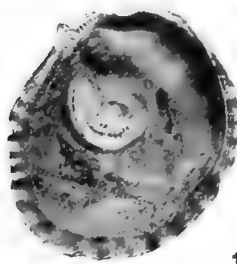
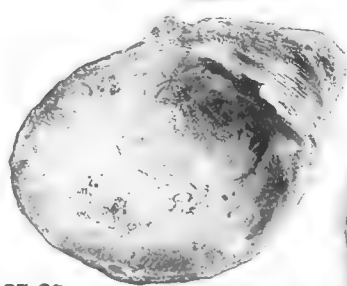
135-17



135-21



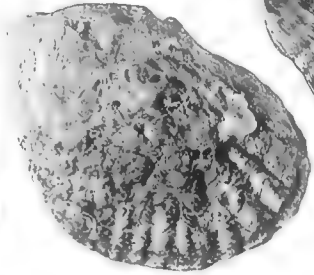
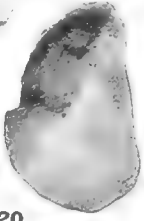
135-23



135-22



135-20



135-23



135-24



LÉGENDE DE LA PL. XLIV.

---

135 — 24.	<i>Ostrea elegans</i> , Desh. — Gr. nat. [Voir aussi Pl. XLIII]. . . . .	Grignon. . . . .	LUT.
135 — 25.	<i>Ostrea suessoniensis</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Laon. . . . .	CUIS.
135 — 26.	<i>Ostrea extensa</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Caumont. . . . .	BART.
135 — 27.	<i>Ostrea bellovacensis</i> , Lamk. <i>em.</i> — Gr. nat. . . . .	Noailles. . . . .	THAN.
135 — 28.	<i>Ostrea multicosata</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
135 — 29.	<i>Ostrea cymbula</i> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Grignon. . . . .	LUT.
135 — 30.	<i>Ostrea submissa</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS. (Than., Lut.)
135 — 31.	<i>Ostrea plicata</i> , Sol. — Gr. nat. . . . .	Grignon. . . . .	LUT.
135 — 32.	<i>Ostrea cubitus</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART.
135 — 33.	<i>Ostrea uncinata</i> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Grignon. . . . .	LUT.
136 — 1.	<i>Anomia tenuistriata</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Chaumont. . . . .	LUT. (Bart.)
136 — 2.	<i>Anomia primæva</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
136 — 3.	<i>Anomia Casanovei</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Cramant. . . . .	SPARN.
136 — 4.	<i>Anomia psamatheis</i> , Bayan. — Gr. nat. . . . .	Le Fayel. . . . .	BART.
136 — 5.	<i>Anomia rugosula</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Chaussy. . . . .	LUT.
146 — 6.	<i>Anomia planulata</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Villiers. . . . .	LUT. (Cuis., Bart.)

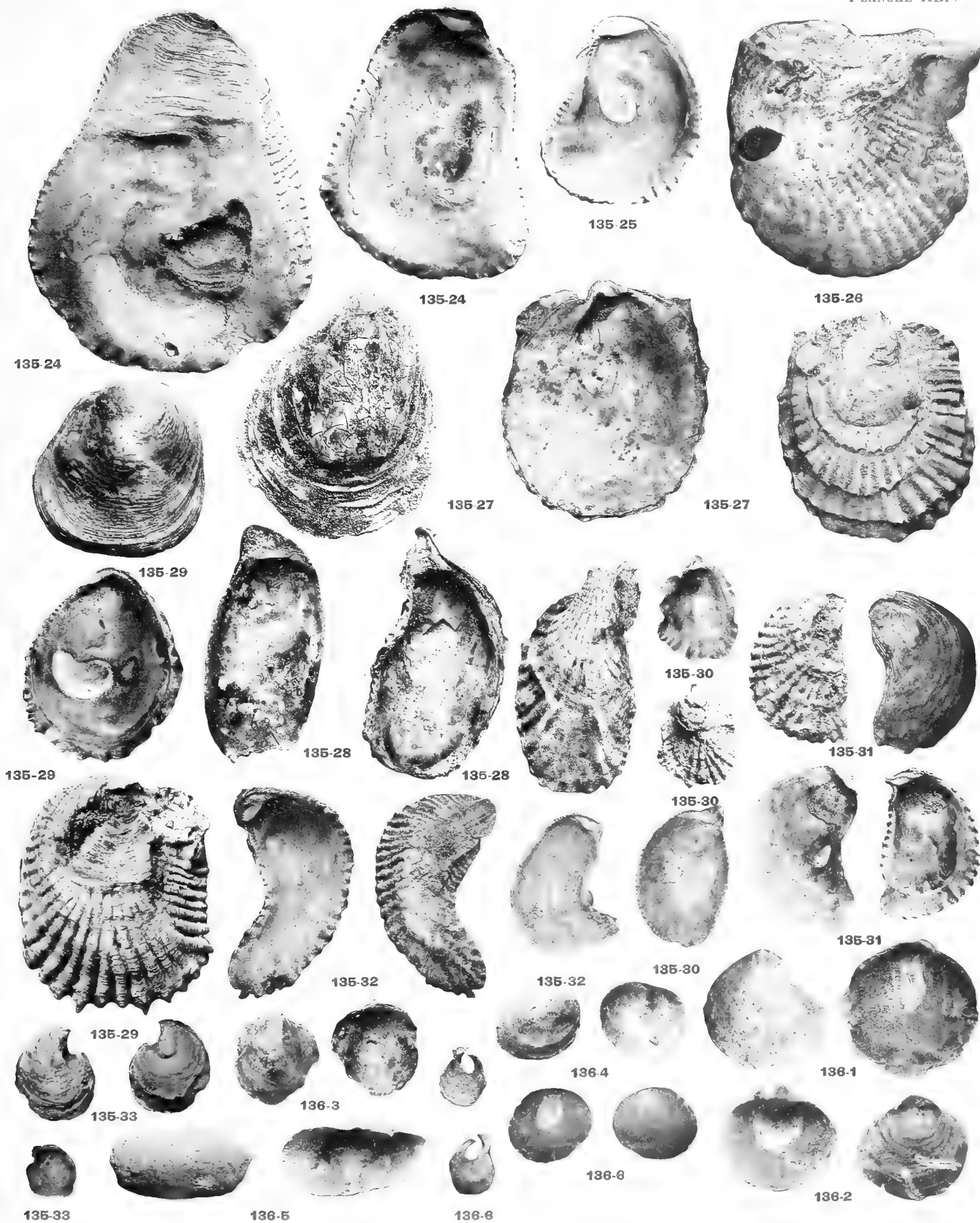




# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE XLIV





LÉGENDE DE LA PL. XLV.

133	—	7.	<i>Anomia echinulata</i> , Desh. — 3/1. . . . .	Valmondois. . . . .	BART
136	—	8.	<i>Anomia vulsellata</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Vaudancourt. . . . .	LUT.
136	—	9.	<i>Anomia hinnitoides</i> , Cossm. — 5/2 [ <i>in Cossm.</i> ]. . . . .	Chaumont. . . . .	LUT.
136	—	10.	<i>Anomia lisyensis</i> , Mayer. — [App. III, p. 27, <i>supprimée</i> ]. . . . .	Lisy. . . . .	BART.
137	—	1.	<i>Semplicatula solida</i> [Desh.] — 3/1. . . . .	Liancourt. . . . .	CUIS.
138	—	1.	<i>Saintia Munieri</i> , de Rainc. — 3/2. . . . .	Hérouval. . . . .	CUIS.

SUPPLÉMENT

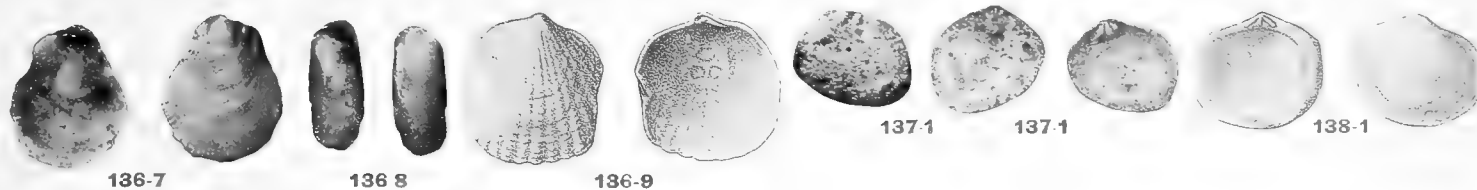
3	—	6.	<i>Gastrochoëna Moloti</i> , <i>nov. sp.</i> — 6/1 [ <i>in fut. App. IV</i> ]. . . . .	Jonchery. . . . .	THAN.
5	—	3.	<i>Teredo angusta</i> , Desh. — 3/1. . . . .	Vaudancourt. . . . .	LUT.
13	—	2.	<i>Cultellus cuphus</i> , Cosm. — Gr. nat. [ <i>d'après nature</i> ]. . . . .	Chaussy. . . . .	LUT.
18	—	3.	<i>Sphenia myalis</i> , Desh. — Gr. nat. [Refaites.]. . . . .	Brasles. . . . .	CUIS.
18	—	13.	<i>Sphenia rostrata</i> [Lamk.] — 2/1. [Refaite.]. . . . .	Villiers. . . . .	LUT.
19	—	2.	<i>Corbulomya Chevallieri</i> , Desh. — Gr. nat. [Refaites.]. . . . .	Ducy. . . . .	BART.
19	—	3.	<i>Corbulomya pullus</i> , Desh. — 4/1. [Refaites.]. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
20	—	14.	<i>Corbula pixidicula</i> , Desh. — 2/1. [Refaites.]. . . . .	Chéry Chartreuve. . . . .	BART.
20	—	15.	<i>Corbula ampullacea</i> , Desh. — 2/1. [Refaites.]. . . . .	Houdan. . . . .	LUT.
22	—	1.	<i>Fabagella faba</i> . [Desh.] — 3/2. [Refaites.]. . . . .	Grignon. . . . .	LUT.
31	—	1.	<i>Abra Lamberti</i> . [Desh.] — 2/1. [Refaite.]. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
35	—	6.	<i>Tellina (Elliptotellina) transversa</i> , Desh. — 3/2. [Refaite.]. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
35	—	7.	<i>Tellina (Elliptotellina) tellinella</i> [Lamk.] — 3/2. [Refaite.]. . . . .	Parnes. . . . .	LUT.
35	—	14.	<i>Tellina (Maerella) bullula</i> , Desh. — 3/2. [Refaites.]. . . . .	L'Orme. . . . .	LUT.
35	—	20.	<i>Tellina (Maerella) parilis</i> , Desh. — Gr. nat. [Refaites.]. . . . .	Le Ruel. . . . .	BART.
35	—	37.	<i>Tellina (Macaliopsis) minima</i> , Desg. — 3/1. [Refaites.]. . . . .	Mouchy. . . . .	LUT.
35	—	42.	<i>Tellina (Cyclotellina) progressa</i> , Watelet. — Gr. nat. [Refaites.]. . . . .	Liancourt. . . . .	CUIS.
39	—	1.	<i>Psammobia (Macropsammus) appendiculata</i> , Lamk. — Gr. nat. [Refaites.]. . . . .	Grignon. . . . .	LUT.
39	—	2.	<i>Psammobia (Macropsammus) tellinella</i> , Desh. — Gr. nat. [Refaites.]. . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART.
39	—	6.	<i>Psammobia (Psammodonax) spatula</i> , Desh. — 2/1. [Refaites.]. . . . .	Fontenay. . . . .	LUT.
39	—	7.	<i>Psammobia (Psammodonax) Vaudini</i> , Desh. — Gr. nat. [Refaite.]. . . . .	Liancourt. . . . .	CUIS.
43	—	1.	<i>Asaphinella minima</i> [Desh.] — 3/2. [Refaite.]. . . . .	Vaudancourt. . . . .	LUT.
43	—	2.	<i>Asaphinella mediumbonata</i> [Cossm.] — 3/1. [Refaites.]. . . . .	Saint-Étienne. . . . .	CUIS.
44	—	13.	<i>Donax lanceolata</i> , Desh. — 2 1. [Refaite.]. . . . .	Berchères. . . . .	LUT.
48	—	1.	<i>Marcia (Venerella) hermonvillensis</i> [Desh.], var. Gr. nat. . . . .	Houdan. . . . .	LUT.
52	—	1.	<i>Dosiniopsis fallax</i> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Noailles. . . . .	THAN.
57	—	28.	<i>Cyrena (Tellinocyclas) minuta</i> , Desh. — Gr. nat. [ <i>d'après nature</i> ]. . . . .	Auvers. . . . .	BART.
63	—	10.	<i>Corraliophaga vaginoides</i> [Desh.] — Gr. nat. [Refaite.]. . . . .	Marines. . . . .	BART.
65	—	15.	<i>Basterotia (Fulcrella) acutata</i> , <i>nov. sp.</i> — 2/1 [ <i>in fut. App. IV</i> ]. . . . .	Jonchery. . . . .	THAN.
80	—	28.	<i>Diplodonta Houdasi</i> , <i>nov. sp.</i> — 2/1 [ <i>in fut. App. IV</i> ]. . . . .	Chavençon. . . . .	BART.
82	—	50.	<i>Phacoides bicristatus</i> . [Cossm.] — 5/1. . . . .	Châlons-sur-Vesle. . . . .	THAN.
88	—	29.	<i>Erycina (Anomalokellya) pourcyensis</i> , <i>nov. sp.</i> — 3/1 [ <i>in fut. App. IV</i> ]. . . . .	Pourcy. . . . .	SPARN.
96	—	24.	<i>Crasatella (Pseuderiphyla) remiensis</i> , <i>nov. sp.</i> — Gr. nat. [ <i>in fut. App. IV</i> ]. . . . .	Cernay. . . . .	THAN.
121	—	14.	<i>Avicula? Moloti</i> , <i>nov. sp.</i> — [ <i>in fut. App. IV</i> ]. . . . .	Pourcy. . . . .	SPARN.
135	—	3.	<i>Ostrea (Pycnondota) eversa</i> , Mellev. — Gr. nat. . . . .	Chenay. . . . .	THAN.
135	—	16.	<i>Ostrea rarilamella</i> , Mellev. — Gr. nat. . . . .	Laon. . . . .	CUIS.
139	—	1.	<i>An sp. nov?</i> [ <i>in fut. App.</i> ] — 3/1. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
15	—	3.	<i>Siliqua Laubrierei</i> , Cossm. — Gr. nat. [ <i>d'après nature</i> ]. . . . .	Saulxmarchais. . . . .	LUT.



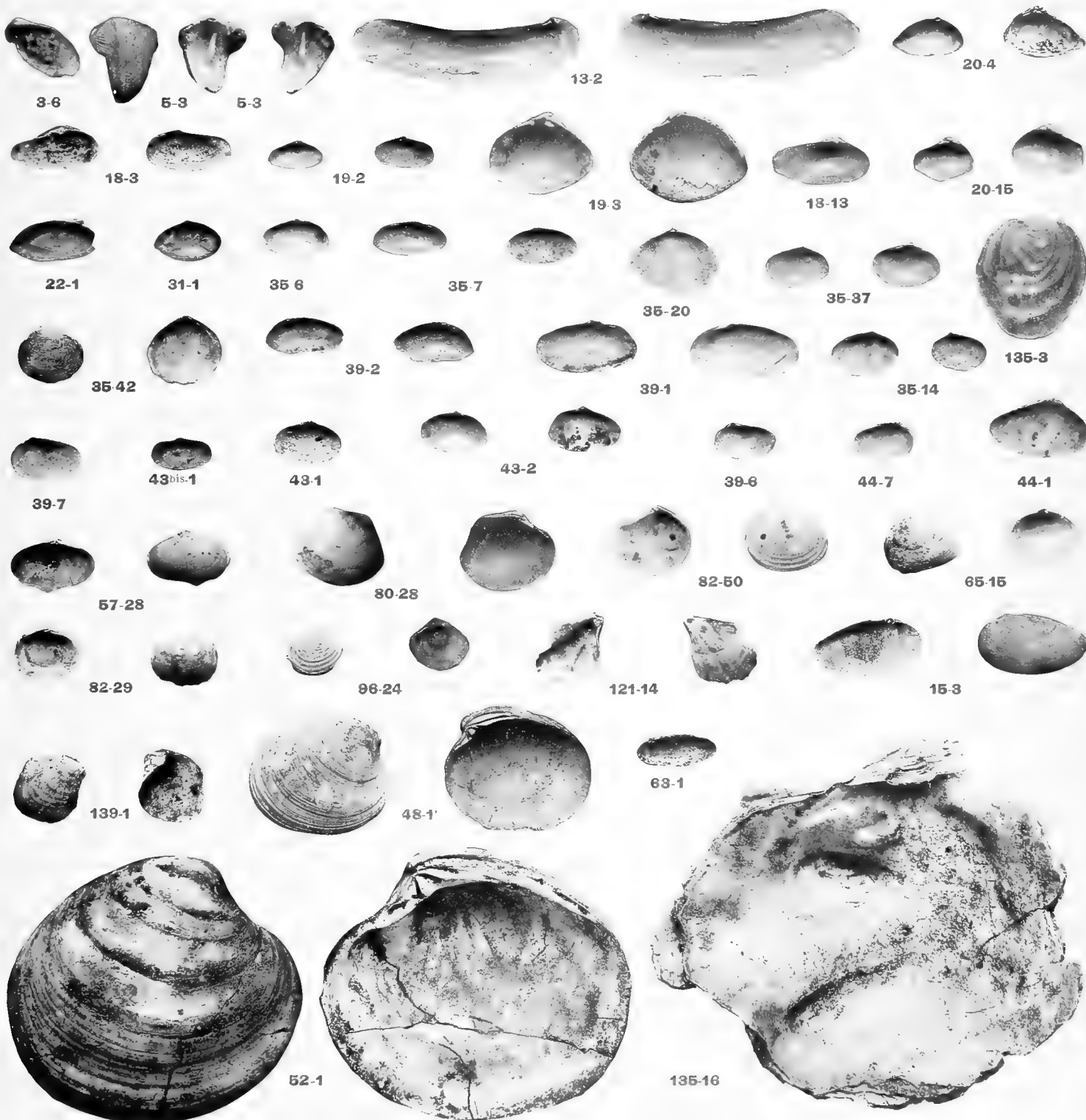
# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE XLV



## SUPPLÉMENT





# ICONOGRAPHIE

**Tome Deuxième**





# ICONOGRAPHIE COMPLÈTE

DES

## COQUILLES FOSSILES DE L'ÉOCÈNE

DES ENVIRONS DE PARIS

PAR

**M. COSSMANN**

&

**G. PISSARRO**

AUTEUR DU "CATALOGUE ILLUSTRÉ"

LICENCIÉ ÈS-SCIENCES NATURELLES

---

TOME 2<sup>e</sup>

SCAPHOPODES

GASTROPODES

BRACHIOPODES

CÉPHALOPODES & SUPPLÉMENT

AVEC

**Titre, Errata,**

**65 Planches et une Table Alphabétique**

---

PARIS

1910-1913

# ERRATA

---

- |        |                           |                               |   |               |  |
|--------|---------------------------|-------------------------------|---|---------------|--|
| I      | <b>11-1</b>               | <i>Au lieu de :</i>           | <i>pseudoentale,</i>  | <i>lire :</i> | <i>pseudoentalis.</i>  |
| II     | <b>61-5</b>               |                               |   |               | Est la coquille figurée, sans numéro, entre 6-13 et 6-15.  |
| III    | <b>20-1</b>               |                               |   |               | Est la plus grosse des deux coquilles numérotées 20-2.   |
| IV     | <b>29-5</b>               | <i>Au lieu de :</i>           | Desh.,  | <i>lire :</i> | d'Orb.   |
| —      | <b>30-5</b>               | —                             | Eutrochas   | —             | Eutrochus.   |
| V      | <b>34-5</b>               | —                             | 54.5  | —             | 34.5.  |
| VI     | <b>43-31</b>              | <i>Ajouter :</i>              | <i>(Pachysyrnola).</i>  |               |  |
| VII    | <b>49-15</b>              | <i>Au lieu de :</i>           | <i>concinua, lire : concinna.</i>   |               |  |
| —      | <b>52-1</b>               |                               |   |               | Est la coquille figurée à gauche de 52.2.  |
| —      | <b>52-10</b>              | —                             |   |               | à droite de 52.9.  |
| IX     | <b>59-22</b>              | <i>Ajouter :</i>              | Thionville-sur-Octon.... Lut.   |               |  |
| —      | <b>61-2</b>               |                               |   |               | La coquille figurée à droite de 61-2 avec le numéro 61-3, doit être rapportée à 61-2.  |
| —      | <b>61-3</b>               |                               |   |               | La coquille figurée à droite de 61-3 avec le numéro 61-2, doit être rapportée à 61-3.  |
| —      | <b>59-21</b>              |                               |   |               | Est figurée en bas de la planche IX en dessous de 61-20, avec le numéro 52-21.   |
| XI     | <b>64-12</b>              |                               |   |               | La coquille figurée dans l'angle supérieur gauche doit être rapportée à 64-12.   |
| XII    | <b>79-3</b>               | <i>Au lieu de</i>             | 78-3  | <i>lire :</i> | 79-3.  |
| XIV    | <b>86-9</b>               | —                             | 85-9  | —             | 86-9.  |
| —      | <b>86-8</b>               | —                             | Spart.  | —             | Sparn.   |
| XVI    | <b>106-4</b>              | —                             | Rainc.  | —             | Rainc.   |
| —      | <b>104-3</b>              | —                             | 102-3   | —             | 104-3.   |
| —      | <b>102-3</b>              | —                             | 102-8   | —             | 102-3.   |
| XVIII  | <b>117-2</b>              | —                             | 117-12  | —             | 117-2.   |
| XIX    | <b>118-8</b>              |                               |   |               | Est la coquille figurée à droite de 118-17.  |
| XX     | <b>117-7</b>              | <i>Ajouter à la légende :</i> | 117.7 — <b>Faunus Dufresnei</b> [Dh.] var. <b>Laubrierei</b><br>Cossm. : c'est la coquille étiquetée à tort 117.14 sur la planche XX. |               |  |
| —      | <b>117-14</b>             | <i>Manque :</i>               | 117-14 <b>Faunus rigidus</b> [Sol.]...Fère-en-Tardenois. Bart.<br>[V. App. III].  |               |  |
| XXIII  | <b>132-6</b>              |                               |   |               | Est la coquille figurée à gauche de 132.7.   |
| XXVI   | <b>137<sup>ter</sup>6</b> |                               |   |               | La coquille figurée à gauche de 137-47 doit être rapportée à 137 <sup>ter</sup> 6.   |
| XXVII  | <b>145-5</b>              | <i>Ajouter à la légende :</i> | et 5'.  |               |  |
| —      | <b>150-7</b>              |                               |   |               | La 2 <sup>e</sup> figure à droite représentant cette espèce est figurée par erreur sénestre.                                       |
| XXVIII | <b>151<sup>bis</sup>2</b> | <i>Au lieu de :</i>           | 152-2, <i>lire :</i> 151 <sup>bis</sup> 2.  |               |  |
| —      | <b>151-35</b>             | <i>Ajouter à la légende :</i> | 151-35 <b>Potamides (Potamidopsis) extraconicus</b><br>Cossm. gr. nat. [V. aussi Pl. XXXIX]....Berville. Bart.                        |               |  |
| XXIX   | <b>151-35</b>             | <i>Ajouter à la légende :</i> | (V. aussi Pl. XXVIII).  |               |  |
| —      | <b>157-2</b>              |                               |   |               | Est la coquille figurée entre 151-2 et 151-4, avec le numéro 121-5.  |
| XXXI   | <b>151-3</b>              | —                             | 157-1 et 157-3,   | —             | 157-3.   |
| —      | <b>157-9</b>              |                               |   |               | La coquille figurée en-dessous de 157-12 doit être rapportée à 157-9, les deux autres portant le même numéro sont bien des 157.12. |

- XXXIII **165-2** *Ajouter à la légende : (V. Pl. XXXIV).*  
— **165-3** — — — — —
- XXXV **167-2** et **2'** L'un représente une coquille d'après nature, l'autre une reproduction.  
XXXVIII **185-15** Représente une forme plus élancée que le type 181-15.  
**186-6** La 1<sup>re</sup> figure à gauche représentant cette espèce est figurée par erreur  
sénestre.  
— **187-1** Est la coquille représentée à droite de 187-1, les deux autres portant le  
numéro 187-1 sont bien de cette espèce.
- XXXIX **193-1** Est la coquille figurée à droite de 195-1, avec le numéro 192-1 et 194-1.  
— **195-3** La 2<sup>e</sup> figure à droite représentant cette espèce a été figurée par erreur  
sénestre.
- XL **171-6** *Ajouter à la légende : (V. aussi Pl. XXXIX).*  
— **198-2** Est la coquille figurée avec le numéro 198-2.
- XLI **198-9** *Ajouter à la légende : (Voir Pl. XL).*
- XLII **202-2** Est la coquille figurée au-dessus de 202-12, avec le numéro 202-6.  
XLIII **204-7** La 2<sup>e</sup> figure à droite représentant cette espèce a été figurée par erreur  
sénestre.  
— **205-7** La figure supérieure représentant cette espèce a été figurée par erreur  
sénestre.
- XLVI **210-4** *Au lieu de : caumontiensis lire : laumotiensis.*  
— **210-5** — *parnensis* — *parisiensis.*
- XLVII **212-18** Est la coquille figurée à droite de 212-17 avec le numéro 212-12.  
XLVIII **214<sup>bis</sup>1** *Au lieu de : stranboides lire : stromboides.*  
XLIX **214<sup>bis</sup>10** — *macrocetus* — *macrocentrus.*  
— **218-14** — ce numéro — 218-12.  
LI **224<sup>bis</sup>36<sup>'''</sup>** — — — 224-36<sup>'''</sup>.  
LII **224-41** — *Pleurotoma* — *Pleurotoma.*  
LIII **225-39** — ce numéro — 225-39'.  
— **225-43** — *Tripia* — *Tripia.*  
— **226-2'** — *mart* — *mut.*  
— **226-19** *Ajouter à la légende : Raphitoma Chevallieri [Cossm.]— 2/1.... Le Fayel..*  
BART.
- LIV **235-1** *Au lieu de : conovulifornus, lire : conovuliformis.*  
— **242-2** *Au lieu de ce numéro, lire : 242-12 ; et sur la planche, au lieu de : 242-5,*  
*lire : 242-12.*
- **238-1** Sur la planche, il y a, à gauche de 238-5, deux figures 238-1 qui se rappor-  
tent en réalité à 242-11 de la planche LV, les légendes sont exactes.
- LV **245-4'** *Au lieu de : Herouvalensis, lire herouvalensis.*
- LVIII **255-1** *Au lieu de ce numéro, lire : 255-11, comme sur la planche.*
- LIX **272-4** Sur la planche, les deux figures qui portent ce numéro sont en réalité  
attribuables à 255-2 (Pl. LVII), mêmes clichés d'ailleurs.
- LX **2-3** *Au lieu de : Brevispina, lire : brevispina.*  
LXIII **45-15** *Au lieu de ce numéro, lire : 44-15.*  
— **66<sup>bis</sup>2** et **70-7** Intervertir les provenances : BART, à la place de CUIS, et vice-  
versa.  
— **77-15** *Au lieu de ce numéro, lire : 77-3. La même erreur a été reproduite dans*  
*l'appendice V : il n'y a en réalité que trois Berollaia.*  
— **70-7** et **86-8** *Supprimer le signe +.*  
LXIV *Ajouter à la légende : 52-53 + Scala (Crisposcala) Vatinæ de Boury. —*  
*8/1.... Vaudancourt.... LUT.*
- **58-5'** Sur la planche, la coquille est numérotée à tort 58-51'.  
— **117-13** *Au lieu de : Crouy, lire : Meaux ; c'est bien BART et non calcaire de*  
*Ducy, comme l'indique la note infrapaginale.*
- **121-1** *Au lieu de ce numéro, lire : 121-7, exact sur la planche.*  
— **119-2** — — 119<sup>ter</sup>2, et remplacer : *C. remiensis* Cossm  
par (V. App. V. p. 138).
- LXV **153-4** *Au lieu de : Chennpus, lire : Chenopus.*  
— **180-2** Sur la planche, cette espèce est inexactement désignée 150-2.  
— **198-1'** Le grand *Clavilithes* de droite est inexactement désigné 198-4, lire 198-1'.



# TABLE ALPHABÉTIQUE DES ESPÈCES

## Figurées dans le Tome II

	Pl.		Pl.		Pl.
abbreviata (Melongena) Lamk. . . . .	39	æquistriatum (Cerithium) Desh. . . . .	1	angustus (Elenchus) Desh. . . . .	4
abducta (Natica) Desh. . . . .	9	affine (Dentalium) Desh. . . . .	1	angusta (Niso) Desh. . . . .	7
abnormis (Marginella) Morlet . . . . .	46	affinis (Læocochlis) Desh. . . . .	26	angustus (Pseudotaphrus) Cossm. . . . .	15
— (Stenothyra) Desh. . . . .	15	— (Scala) Desh. . . . .	7	— (Ptychactractus) Cossm. . . . .	39
abscondita (Ampullina) Desh. . . . .	10	agglutinans (Xenophora) Lamk. . . . .	12	angusta (Scala) Desh. . . . .	8
absconditum (Dentalium) Desh. . . . .	1	aizyensis (Ampullina) Desh. . . . .	10	angustum (Scutum) Desh. . . . .	2
acanthodes (Scala) Cossm. . . . .	8	aizyensis (Scala) Desh. . . . .	7	angusta (Syrnola) Desh. . . . .	6
accedens (Newtoniella) Desh. . . . .	26	— (Turricula) Desh. . . . .	42	— (Uxia) Watelet . . . . .	47
acceptata (Mangilia) Desh. . . . .	53	Allixi (Berellaia) Cossm. . . . .	13	angustus (Volutilithes) Desh. . . . .	43
acicula (Dentalium) Desh. . . . .	1	— (Helix) Cossm. . . . .	59	angusticostata (Siphonalia) Mellev. . . . .	38
— (Syrnola) Lamk. . . . .	6	— (Zua) Cossm. . . . .	59	angustidens (Cyrena) Desh. . . . .	62
acicularis (Allixia) Cossm. . . . .	63	alnensis (Litiopa) Pezant. . . . .	16	angystoma (Bullinella) Desh. . . . .	55
aciculata (Actæonidea) Cossm. . . . .	54	alta (Bithinella) Desh. . . . .	14	— (Cypræa) Desh. . . . .	32
acies (Cominella) Watelet. . . . .	37	— (Narica) Cossm. . . . .	11	— (Eulima) Desh. . . . .	7
actæonoides (Lacuna) Cossm. . . . .	17	alter (Actæon) Desh. . . . .	54	— (Mitra) Desh. . . . .	41
acumen (Eulima) Desh. . . . .	7	alternans (Carychium) Desh. . . . .	57	— (Nerita) Desh. . . . .	5
acuminata (Ampullospira) Lamk. . . . .	11	— (Tympanotonus) Desh. . . . .	29	— (Persicula) Desh. . . . .	46
— (Limnæa) Brongn. . . . .	56	alticosta (Hipponyx) Cossm. . . . .	13	anomala (Lacuna) Cossm. . . . .	17
— (Litiopa) Baudon . . . . .	16	altivolvis (Planorbis) Cossm. . . . .	57	— (Montjavoultia) Raspail . . . . .	64
acuminatum (Scutum) Desh. . . . .	2	alvcolata (Cerithiopsis) Desh. . . . .	27	antediluviana (Truncatella) Desh. . . . .	13
acuminata (Transovula) Melleville . . . . .	32	amabilis (Tenuiscalas) de Boury . . . . .	8	antiquum (Eutritonium) Desh. . . . .	35
acuminiense (Bittium) Desh. . . . .	26	amaura (Lacuna) Cossm. . . . .	17	antiqua (Lacuna) Desh. . . . .	18
— (Diastoma) Cossm. . . . .	26	ambigena (Bullinella) Desh. . . . .	55	aperta (Ancilla) Vasseur . . . . .	47
acuminiensis (Drillia) de Boury . . . . .	52	ambigua (Athleta) Sol . . . . .	43	— (Calyptræa) Sol. . . . .	12
— (Scala) de Boury . . . . .	7	— (Chevallieria) Cossm. . . . .	15	— (Lacuna) Cossm. . . . .	17
acuncula (Eulima) Desh. . . . .	7	ambiguus (Triforis) Desh. . . . .	27	— (Trypanaxis) Desh. . . . .	27
acuta (Ampullina) Lamk. . . . .	11	ambulacrum (Natica) Sow . . . . .	10	appropinquans (Tenuiscalas) de Boury . . . . .	8
— (Sphenia) Stadt. . . . .	62	ammonites (Solarium) Lamk. . . . .	16	approximatus (Cryptoconus) Desh. . . . .	49
acutangula (Marginella) Desh. . . . .	46	ammonoides (Homalaxis) Desh. . . . .	16	— (Streptochetus) Desh. . . . .	39
acutangulus (Potamides) Desh. . . . .	27	amphibola (Drillia) Cossm. . . . .	53	aratula (Lacuna) Cossm. . . . .	17
acutangularis (Drillia) Desh. . . . .	52	ampulla (Persicula) Desh. . . . .	46	Archiaci (Isthmia) de Boury. . . . .	59
acutata (Borsonia) Desh. . . . .	49	analogus (Arrhoges) Desh. . . . .	30	Archimedis (Newtoniella) Desh. . . . .	26
acuticostatus (Muricopsis) Stadt. . . . .	65	anaulax (Norrissia) Cossm. . . . .	4	arcta (Syrnola) Desh. . . . .	6
acutidens (Benoistia) Desh. . . . .	23	ancillaroides (Melanopsis) Desh. . . . .	19	arctata (Siphonalia) Stadt. . . . .	65
acutilamella (Scala) de Boury . . . . .	7	anguillinus (Vermetus) Desh. . . . .	22	arctoplicata (Pleurotoma) Stadt. . . . .	52
acutispira (Cryptospira) Cossm. . . . .	46	angularis (Stolidoma) Desh. . . . .	58	arenaria (Ancilla) Cossm. . . . .	47
— — var. subconcaua Cossm. . . . .	46	angulatum (Cerithioderma) Desh. . . . .	23	arenarius (Ancyclus) Cossm. . . . .	56
— (Neritopsis) Cossm. . . . .	5	angulatus (Clavilithes) Lamk. . . . .	41	— (Coptochetus) Cossm. . . . .	38
acutiuscula (Volvaria) Sow . . . . .	43	— (Pyrazus) Soland. . . . .	29	arenaria (Douvilleia) Melleville . . . . .	54
Adriani (Drillia) G. Dollfus . . . . .	52	angulifera (Bela) de Boury . . . . .	50	arenarium (Scutum) Wat. . . . .	2
adulterata (Turritella) Desh. . . . .	20	angulifera (Uxia) Desh. . . . .	47	arenularia (Limnæa) Brongn. . . . .	56
adversa (Auricula) Desh. . . . .	58	angulosa (Drillia) Desh. . . . .	52	— (Natica) Vasseur. . . . .	9
æmula (Scala) Desh. . . . .	8	angulosus (Potamides) Lamk. . . . .	28	Arnouldi (Ceres) Mich. . . . .	6
æquale (Dentalium) Desh. . . . .	1	angusta (Atilia) Desh. . . . .	36	— (Megalomastoma) Mich. . . . .	13
æquatus (Potamides) Desh. . . . .	28	— (Borsonia) Desh. . . . .	49-50	asper (Murex) Sol. . . . .	35
æquipartitus (Conorbis) Cossm. . . . .	49	angustum (Cerithium) Desh. . . . .	23	— (Triforis) Desh. . . . .	27

asperrima (Fissurella) Cossm . . . . .	2	Bernayi (Hemicerithium) Cossm . . . . .	64	biplicata (Stolidoma) Desh . . . . .	58
— (Littoriniscala) Cossm . . . . .	8	— (Lacunodon) Cossm . . . . .	18	biserialis (Batillaria) Desh . . . . .	30
aspersus (Viviparus) Michaud . . . . .	13	— (Liocarenus) Cossm . . . . .	54	bisinuata (Terebratula) Lamk . . . . .	62
asperulus (Coptochetus) Lamk . . . . .	38	— (Littorina) Cossm . . . . .	17	bispinosus (Murex) Sow . . . . .	35
assula (Amphisphyra) Desh . . . . .	55	— (Mitra) Cossm . . . . .	42	bistriatus (Cryptoconus) Desh . . . . .	49
asthenoptyxis (Syrnola) Cossm . . . . .	6	— (Mitrularia) Cossm . . . . .	13	— (Cyrtochetus) Lamk . . . . .	37
athleta (Athleta) Sol . . . . .	44	— (Muricopsis) Desh . . . . .	36	bistriatum (Solarium) Desh . . . . .	16
— (Rostellaria) d'Orb . . . . .	31	— (Pleurotoma) de Boury . . . . .	51	bitubulatus (Triforis) Baudon . . . . .	27
atomus (Bithinella) Brongn . . . . .	14	— (Raphitoma) Cossm . . . . .	53	biumbilicata (Roxania) Desh . . . . .	55
aulacophora (Planaxis) Cossm . . . . .	23	— (Spirialis) de Laub . . . . .	60	Blainvillei (Belosepia) Desh . . . . .	60
aulacophorus (Trophon) Cossm . . . . .	65	— (Syrnola) Cossm . . . . .	6	— (Cerithium) Desh . . . . .	23
auversiensis (Acirsa) Desh . . . . .	8	Berthæ (Volutilithes) de Raine . . . . .	43	— (Natica) Desh . . . . .	10
— (Auricula) Cossm . . . . .	58	Berthelini (Ampullina) Cossm . . . . .	11	— (Solenomya) Desh . . . . .	63
— (Bulimus) Desh . . . . .	59	— (Helix) Desh . . . . .	59	Boissyi (Alexia) Cossm . . . . .	58
auversiense (Cerithium) d'Orb. 24, 25 et	26	Bervillei (Limnæa) Desh . . . . .	56	— (Sphærium) Desh . . . . .	62
auversiensis (Cominella) Desh . . . . .	36	— (Siphonalia) Desh . . . . .	38	— (Succinæa) Desh . . . . .	60
— (Emarginula) Desh . . . . .	2	Bevaleti (Actæon) Baudon . . . . .	54	Bonellii (Terebralia) Desh . . . . .	29
auversiensis (Mitra) Cossm . . . . .	41	— — mut. cuisensis Cossm . . . . .	54	Bonnardi (Potamides) Desh . . . . .	28
— (Muricopsis) Desh . . . . .	36	Bezançoni (Acirsa) de Boury . . . . .	8	Bonnetæ (Craspedopoma) Cossm . . . . .	13
— (Nerita) Desh . . . . .	5	— (Cavilabium) Cossm . . . . .	17	Bonneti (Adeorbis) Cossm . . . . .	9
axesta (Tritonidea) Bayan . . . . .	37	— (Chiton) de Roch . . . . .	1	— (Berellaia) Cossm . . . . .	13
bacillaris (Mathildia) Cossm . . . . .	22	— (Cæcum) Cossm . . . . .	20	— (Bulimus) Cossm . . . . .	59
bacillus (Teliostoma) Lamk . . . . .	26	— (Eucyclus) Cossm . . . . .	5	— (Glandina) Cossm . . . . .	58
Barbieri (Turricula) Desh . . . . .	42	— (Euthriofusus) Cossm . . . . .	41	— (Helix) Cossm . . . . .	59
Barrandei (Athleta) Desh . . . . .	45	— (Mathildia) de Boury . . . . .	22	— (Lacuna) Cossm . . . . .	64
— (Scala) Desh . . . . .	7	— — var. Baudoni de B. . . . .	22	— (Limnæa) Cossm . . . . .	57
Barreti (Eulima) Morlet . . . . .	7	— (Peratotoma) Cossm . . . . .	53	— (Mitra) Cossm . . . . .	42
— (Rissoa) Morlet . . . . .	15	— (Planaxis) de Raine . . . . .	23	— (Narica) Cossm . . . . .	11
— (Surcula) de Boury . . . . .	51	— (Pleurotoma) de Boury . . . . .	51	— (Pupa) Cossm . . . . .	59
— (Syrnola) Morlet . . . . .	6	— (Ringicula) Morlet . . . . .	55	— (Rillyia) Cossm . . . . .	60
Barroisi (Hydrobia) Leriche . . . . .	14	— (Roxania) Morlet . . . . .	55	— (Rimula) Cossm . . . . .	2
bartonensis (Cypræa) Edw . . . . .	32	— (Sveltella) de Raine . . . . .	47	— (Semifusus) Cossm . . . . .	39
Baudoni (Cerithiopsis) Desh . . . . .	27	— (Valvata) de Laub. et Car. . . . .	13	— (Solarium) Cossm . . . . .	16
— (Cistella) Desh . . . . .	62	Bianconii (Batillaria) Desh . . . . .	30-65	— (Stenothyra) Cossm . . . . .	15
— (Cryptoconus) Desh . . . . .	49	biangulatus (Vermetus) Desh . . . . .	22	— (Sveltella) Cossm . . . . .	47
— (Nerita) Cossm . . . . .	5	biarata (Atilia) Cossm . . . . .	36	— (Urosalpinx) Cossm . . . . .	65
— (Planorbis) Desh . . . . .	57	bicarinatus (Adeorbis) Lamk . . . . .	8-9	Bouei (Batillaria) Desh . . . . .	30
— (Raphitoma) Desh . . . . .	53	bicarinata (Batillaria) Lamk . . . . .	30	— (Voluta) Desh . . . . .	45
— (Scala) de Boury . . . . .	7	bicatena (Pleurotoma) Lamk . . . . .	51	Bourdoti (Bayania) Cossm . . . . .	19
— (Scaphella) Desh . . . . .	43	— — mut. Pezanti Cossm . . . . .	51	— (Chiton) de Roch . . . . .	1
— (Terebratula) Desh . . . . .	62	bicinctum (Eutritonium) Desh . . . . .	35	— (Clausilia) Cossm . . . . .	60
Baylei (Acroria) Cossm . . . . .	56	biconica (Roxania) Cossm . . . . .	55	— (Mathildia) de Boury . . . . .	22
— (Limnæa) Bayan . . . . .	56	bicorona (Athleta) Lamk . . . . .	43	— (Scala) de Boury . . . . .	7
— (Mathildia) de Boury . . . . .	22	bicoronata (Cominella) Melleville . . . . .	37	Bouryi (Aclis) Cossm . . . . .	8
— (Rostellaria) Desh . . . . .	31	bicoronatus (Hemiconus) Melleville . . . . .	48	— (Chiton) de Roch . . . . .	1
Bazini (Eutritonium) de Raine . . . . .	35	bicoronata (Nerita) Desh . . . . .	5	— (Cistella) de Morgan . . . . .	62
belemnitoïdes (Beloptera) Blainv . . . . .	61	bicostatus (Murex) Desh . . . . .	35	— (Cypræa) Cossm . . . . .	33 et 65
Bellardii (Borsonia) Desh . . . . .	49	bicostata (Ocenebra) Desh . . . . .	36	— (Drillia) Cossm . . . . .	52
bellovacense (Cerithium) Desh . . . . .	24	bicristata (Raphitoma) Cossm . . . . .	53	— (Fissurella) Cossm . . . . .	2
bellovacensis (Turritella) Desh . . . . .	20	bidens (Lacunodon) Desh . . . . .	18-64	— (Lacuna) Cossm . . . . .	18
Benechi (Cerithium) Bayan . . . . .	25	bifasciatus (Semifusus) Sow . . . . .	39	— (Marginella) Cossm . . . . .	46
berellensis (Ancyclus) de L. et Car. . . . .	56	bifidolirata (Scala) de Boury . . . . .	64	— (Mathildia) Cossm . . . . .	22
berellense (Carychium) de L. & Car. . . . .	57	bifidoplicata (Marginella) Charl . . . . .	46	— (Neritina) Cossm . . . . .	6
berellensis (Limnæa) de Laub. & Car. . . . .	56	— — var. acyensis Cossm . . . . .	46	— (Rotellorbis) Cossm . . . . .	9
— (Pasitheola) de Laub. & Car. . . . .	18	— — var. columbellina Desh . . . . .	46	— (Scaliola) Cossm . . . . .	22
— (Tritonidea) de Laub. & Car. . . . .	37	bifidum (Solarium) Desh . . . . .	16	— (Siphonodentalium) Cossm . . . . .	1
Bernayi (Admete) Cossm . . . . .	48	bifrons (Homalaxis) Lamk . . . . .	16	— (Stalioa) Cossm . . . . .	14
— (Boutillieria) Bayan . . . . .	3	bigeminatum (Carychium) Desh . . . . .	57	— (Terebralia) Cossm . . . . .	29
— (Cerithiopsis) Cossm . . . . .	27	bilabiatum (Siphonodentalium) Desh . . . . .	1	— (Valvata) Cossm . . . . .	13
— (Chiton) Cossm . . . . .	1	bilirata (Bathytoma) de Boury . . . . .	50	— (Xenophora) Cossm . . . . .	12
— (Clausilia) Cossm . . . . .	60	Billiardi (Lacuna) Cossm . . . . .	18	Boutillieri (Dientomochilus) Bez . . . . .	30
— (Delphinula) Cossm . . . . .	3	bimarginata (Solarilla) Desh . . . . .	4	— (Elenchus) Cossm . . . . .	4
— (Erato) Desh . . . . .	33	bimarginatum (Solarium) Desh . . . . .	16	— (Eupleura) Cossm . . . . .	35
— (Eutritonium) Cossm . . . . .	35	biplex (Actæon) Cossm . . . . .	54	— (Fissurella) Cossm . . . . .	2
		biplicata (Ogivia) Rouault . . . . .	27	— (Helcion) Cossm . . . . .	1

Boutillieri (Lathyrus) Cossm . . . . .	39	calvimontensis (Janiopsis) Cossm . . . . .	39	Chevallieri (Læocoehlis) Cossm . . . . .	26
— (Mitrularia) Cossm . . . . .	13	— (Natica) Desh . . . . .	9	— (Pyrgulina) Cossm . . . . .	7
— (Natica) Cossm . . . . .	9	— (Pyramidella) Fér . . . . .	6	— (Scala) Cossm . . . . .	8
— (Raphitoma) Cossm . . . . .	53	— (Siphonalia) Cossm . . . . .	38	— (Triforis) Cossm . . . . .	27
— (Turricula) Cossm . . . . .	42	campanica (Coeliaxis) Michelin . . . . .	60	— (Turricula) Cossm . . . . .	42
— (Uxia) Cossm . . . . .	47	canaliculata (Natica) Lamk . . . . .	9	chilophorum (Terebellum) Cossm . . . . .	32
Bowerbanki (Scala) Morris . . . . .	7	canaliculatum (Solarium) Lamk . . . . .	16	chorista (Stenothyra) Cossm . . . . .	14
brachystoma (Limnæa) Cossm . . . . .	57	canaliculus (Scutum) Desh . . . . .	2	cimex (Auricula) Desh . . . . .	58
brachyteles (Mesalia) Bayan . . . . .	21	canalifera (Ancilla) Lamk . . . . .	47	cinctus (Potamides) Brug . . . . .	28
Branderi (Lyria) Desh . . . . .	45	— — mut. Cossmanni v. Kœn. . . . .	47	— (Potam.) var. præcinctus Cossm . . . . .	28
breve (Dentalium) Desh . . . . .	1	— — — Gardneri Cossm . . . . .	47	— (Pseudotaphrus) Desh . . . . .	15
— (Siphonodentalium) Desh . . . . .	1	— (Collonia) Lamk . . . . .	4	cincta (Roxania) Desh . . . . .	55
brevicauda (Drillia) Desh . . . . .	52	canalis (Dientomochilus) Lamk . . . . .	30	circinatum (Dentalium) Sow . . . . .	1
brevicauda (Benoistia) Desh . . . . .	23	cancellaroides (Cerithioderma) Mellev . . . . .	23	circinatus (Tympanotonus) Desh . . . . .	29
— (Borsonia) Desh . . . . .	49	cancellatum (Bittium) Lamk . . . . .	26	circumdata (Turritella) Desh . . . . .	21
— (Drillia) Desh . . . . .	52	cancellata (Cassidea) Lamk . . . . .	34	cicumvallata (Lacuna) Cossm . . . . .	17
brevicula (Ogivia) Cossm . . . . .	27	— (Pleurotoma) Desh . . . . .	51	cirsophora (Bithinella) Cossm . . . . .	14
breviculus (Planaxis) Cossm . . . . .	23	cancellatus (Vermetus) Desh . . . . .	22	cithara (Athleta) Lamk . . . . .	44
brevicula (Scala) Desh . . . . .	7	canellina (Turricula) Lamk . . . . .	42	citharella (Bela) Desh . . . . .	50
brevifissuratus (Tenagodes) Desh . . . . .	23	canicularis (Bayania) Lamk . . . . .	20	— (Mieschchara) Cossm . . . . .	11
brevispina (Belosepia) Sow . . . . .	60	cantharoides (Tritonidea) Cossm . . . . .	37	clandestina (Batillaria) Desh . . . . .	30
brevispira (Succinæa) Desh . . . . .	60	Capellini (Raphitoma) Desh . . . . .	53	— (Syrnola) Desh . . . . .	6
brevispirata (Anisocycla) Cossm . . . . .	7	capillaceum (Bittium) Desh . . . . .	26	Claræ (Drilla) Desh . . . . .	53
brevispiratum (Lævibuccinum) Cossm . . . . .	37	capillacea (Mangilia) Desh . . . . .	53	clathratus (Coptochetus) Lamk . . . . .	38
brevispirata (Leptothyra) Staadt . . . . .	63	Carezi (Emarginula) de Laub . . . . .	2	clathrata (Drillia) Desh . . . . .	52
— (Physa) Cossm . . . . .	56	carinifera (Turritella) Desh . . . . .	20	— (Emarginula) Desh . . . . .	2
brevissima (Peratotoma) Cossm . . . . .	53	carinulata (Benoistia) Desh . . . . .	23	clathratus (Sigaretus) Gmelin . . . . .	10
— — var. povicina de B. . . . .	53	carinulatum (Eutritonium) Cossm . . . . .	35	— (Vermetus) Desh . . . . .	22
breviuscula (Siphonalia) Desh . . . . .	38	carinulata (Syrnola) Cossm . . . . .	6	clathratulus (Parvisipho) Cossm . . . . .	38
Brimonti (Nerita) Desh . . . . .	5	catalaunense (Bittium) Desh . . . . .	26	clavicularis (Cryptoconus) Lamk . . . . .	49
— (Potamides) Desh . . . . .	28	catenata (Catenotoma) Lamk . . . . .	52	clavosus (Fauvus) Lamk . . . . .	19
Brocchii (Cerithium) Desh . . . . .	23	catenula (Catenotoma) Desh . . . . .	57	clavula (Rissoina) Desh . . . . .	15
Brongniarti (Dentalium) Desh . . . . .	1	catinus (Planorbis) Desh . . . . .	54	clavus (Newtoniella) Lamk . . . . .	26
— (Natica) Desh . . . . .	10	Cauveti (Scaphander) de Raine . . . . .	54	climacina (Syrnola) Cossm . . . . .	6
— (Scaphander) Desh . . . . .	54	Cayeuxi (Limnæa) Leriche . . . . .	57	cliona (Mieschchara) de Raine . . . . .	11
Broueti (Bulbifusus) Cossm . . . . .	39	centralis (Patella) Desh . . . . .	1	Cloezi (Potamides) Morlet . . . . .	27
Bruguierii (Bullinella) Desh . . . . .	54	cepacæa (Natica) Lamk . . . . .	9	— (Syrnola) Cossm . . . . .	6
buccinalis (Pseudotaphrus) Lamk . . . . .	15	cerithiformis (Foratiscala) Wat . . . . .	8	— (Tenuiscala) de Boury . . . . .	8
buccinoides (Ancilla) Lamk . . . . .	47	— (Faunus) Wat . . . . .	18	— (Uxia) Cossm . . . . .	47
— — mut. subulata d'Orb . . . . .	47	chameriacensis (Scala) de Boury . . . . .	64	clypeata (Emarginula) Lamk . . . . .	2
buccinoides (Melanopsis) Féruss . . . . .	19	Chapuisi (Muricopsis) Desh . . . . .	36	— — var. Bourdoti Cossm . . . . .	2
buccinum (Melanopsis) Desh . . . . .	19	— (Surcula) Desh . . . . .	50	— — var. parisiensis de Raine . . . . .	2
bulbiforme (Sycum) Lamk . . . . .	39	Chastaingi (Marginella) Cossm . . . . .	46	clypeatum (Scutum) Cossm . . . . .	2
bulbula (Athleta) Lamk . . . . .	45	chaussyensis (Cerithiopsis) Cossm . . . . .	27	coarctata (Rissoa) Staadt . . . . .	64
bulbus (Sycum) Sol . . . . .	39	chaussyense (Coptostoma) Cossm . . . . .	48	cochlearella (Bithinella) Desh . . . . .	14
bulmoides (Lacuna) Desh . . . . .	17	chaussyensis (Mesalia) Cossm . . . . .	21	— (Lacuna) Cossm . . . . .	17
— (Odontostomia) Desh . . . . .	6	— (Mitra) Cossm . . . . .	42	— (Lapparentia) Desh . . . . .	14
bulmopsis (Lacuna) Desh . . . . .	17	— (Parvisipho) Cossm . . . . .	38	— (Rissoina) Lamk . . . . .	15
bulloides (Volvaria) Lamk . . . . .	43	— (Scala) de Boury . . . . .	75	coelata (Acirsa) Desh. var. Moloti Staadt . . . . .	63
Burrowsi (Athenotoma) de Boury . . . . .	50	— (Siphonalia) Cossm . . . . .	38	coelatum (Scutum) Desh . . . . .	2
Caillati (Bullinella) Desh . . . . .	55	Chedevillei (Hydrobia) Morlet . . . . .	14	Collardi (Cistella) Baudon . . . . .	62
— (Collonia) Desh . . . . .	5	— (Surcula) Pezant . . . . .	51	colpophora (Pseudotoma) Cossm . . . . .	49
— — var. mannophora Bayan . . . . .	5	chenayensis (Ampullina) Cossm . . . . .	11	colubrinum (Eutritonium) Lamk . . . . .	35
— (Natica) Desh . . . . .	9	Chertieri (Helix) Desh . . . . .	59	columbelloides (Parvisipho) Cossm . . . . .	38
— (Turritella) Desh . . . . .	21	— (Planorbis) Desh . . . . .	57	columellaris (Rillyia) Mich . . . . .	60
calantica (Cassidea) Desh . . . . .	33 et 34	Chevallieri (Actæon) Desh . . . . .	54	columnaris (Physa) Desh . . . . .	56
calcar (Delphinula) Lamk . . . . .	3	— (Borsonia) Desh . . . . .	49	columnella (Columna) Desh . . . . .	60
calcitrapoides (Batillaria) Lamk . . . . .	29	— (Cassidea) Cossm . . . . .	34	comatus (Hipponyx) Desh . . . . .	13
— (Murex) Lamk . . . . .	36	— (Cerithium) Cossm . . . . .	24	communis (Sandbergeria) Desh . . . . .	26
callifera (Collonia) Desh . . . . .	4	— (Cryptospira) Cossm . . . . .	46	complanatum (Tinostoma) Desh . . . . .	3
callosa (Rostellaria) Desh . . . . .	31	— (Cypræa) Cossm . . . . .	33	compressa (Belosepia) Blainv . . . . .	60
calophorus (Cryptoconus) Desh . . . . .	49	— (Fissurella) Cossm . . . . .	1	— (Lacuna) Cossm . . . . .	17
calvimontensis (Borsonia) Desh . . . . .	49	— (Gisortia) Cossm . . . . .	32	compressum (Scutum) Desh . . . . .	2
— (Conus) Desh . . . . .	48	— (Helix) Cossm . . . . .	59	compsa (Monodonta) Cossm . . . . .	3
		— (Lacuna) Cossm . . . . .	17		

comptus (Hipponyx) Desh . . . . .	12	coronata (Roxania) Lamk . . . . .	55	crispus (Murex) Lamk . . . . .	36
compta (Turbonilla) Desh . . . . .	7	— — mut. arenaria Cossm. . . . .	55	crispa (Scala) Lamk . . . . .	7
compta (Turritella) Desh . . . . .	21	— — var. Boutillieri Cossm. . . . .	55	cristata (Collonia) Baudon. . . . .	5
conarius (Tympanotonus) Bayan . . . . .	28	Coroni (Lyria) Morlet . . . . .	45	cristatus (Potamides) Lamk . . . . .	27
concava (Batillaria) Sow . . . . .	29	corrugata (Philine) Cossm. . . . .	54	— (Vermetus) Desh . . . . .	22
concavus (Planorbis) Desh . . . . .	57	Cossmanni (Asthenotoma) de Raine . . . . .	50	Crossei (Mathildia) de Boury . . . . .	22
concava (Pleurotomaria) Desh . . . . .	2	— (Chenopus) Staadt . . . . .	65	cuisensis (Bithinia) Cossm. . . . .	64
concavum (Scutum) Desh . . . . .	2	— (Cryptospira) Morlet . . . . .	46	— (Colinia) Desh . . . . .	27
concinna (Eulima) Desh . . . . .	7	— (Fissurella) Plateau . . . . .	2	— (Lacuna) Cossm . . . . .	17
condensata (Scala) de Boury . . . . .	7	— (Hydrobia) Leriche . . . . .	14	— (Planorbis) Cossm . . . . .	57
confluens (Potamides) Lamk . . . . .	27	— (Mathildia) de Boury . . . . .	22	— (Scala) de Boury . . . . .	8
confusa (Xenophora) Desh . . . . .	12	— (Ringicula) Morlet . . . . .	55	— (Turritella) Cossmann. . . . .	2
conjunctus (Clavilithes) Desh . . . . .	40	— (Uxia) Morlet . . . . .	47	cuisense (Urosalpinx) Cossm. . . . .	65
— — race Girauxi Cossm. . . . .	65	costarius (Clavilithes) Desh . . . . .	41	cumulans (Xenophora) Brongn. . . . .	11
— — var. Houdasi Cossm. . . . .	40	costaria (Drillia) Desh . . . . .	52	cuneatum (Eutritonium) Cossm . . . . .	35
conica (Ampullospira) Desh . . . . .	11	— — var. subcostaria de Boury . . . . .	53	cuneata (Stenothyra) Cossm. . . . .	15
— (Assimineae) Prévost . . . . .	13	— (Siphonaria) . . . . .	56	cupuliformis (Sigaretus) Cossm. . . . .	10
— (Cymenorhytis) Cossm . . . . .	11	costata (Emarginula) Lamk . . . . .	2	curta (Beloptera) Cossm . . . . .	61
conicus (Dissochilus) Cossm . . . . .	18	costellatum (Diastoma) Lamk . . . . .	26	curvicosta (Drillia) Lamk . . . . .	52
— (Scaphander) Desh . . . . .	54	costellata (Mathildia) Desh . . . . .	22	— (Terebralia) Desh . . . . .	29
— (Vermetus) Lamk . . . . .	22	— (Raphitoma) Lamk . . . . .	53	curvicostatus (Faunus) Mellev . . . . .	19
conoïdalis (Ogivia) Rouault . . . . .	27	— — mut. carinata DeFr. . . . .	53	cuspidata (Columna) de Boissy . . . . .	60
conoïdeum (Craspedopoma) Boissy . . . . .	13	costellifera (Tritonidea) Desh . . . . .	37	cuspidata (Potamides) Desh . . . . .	29
conoïdea (Homalaxis) Cossm . . . . .	17	costiger (Hemiconus) Cossm . . . . .	48	Cuvieri (Faunus) Desh . . . . .	18
conoïdeus (Potamides) Lamk . . . . .	28	costulatum (Tenuicerithium) Lamk . . . . .	64	cuvillienensis (Limnæa) Leriche . . . . .	57
conovuliformis (Liocarenus) Desh . . . . .	54	costulatus (Triforis) Desh . . . . .	27	cyclostomæformis (Hydrobia) Ch. d'Orb . . . . .	14
consobrina (Mesalia) Desh . . . . .	21	costulata (Tritonidea) Lamk . . . . .	37	cyclostomoides (Sandbergeria) Desh . . . . .	26
— (Natica) Desh . . . . .	10	— (Uxia) Lamk . . . . .	47	— (Tuba) Desh . . . . .	22
— (Neritina) Fér . . . . .	5	costuosus (Coptochetus) Desh . . . . .	38	cyclotusoides (Valvata) Raspail . . . . .	63
— — var. perlonga Cossm. . . . .	5	Couloni (Benoistia) Chédev . . . . .	23	cylindræa (Alocaxis) Desh . . . . .	27
— — — pisiformis Fér . . . . .	5	craspedomphalus (Lacuna) Cossm . . . . .	17	cylindræum (Lævibuccinum) Desh . . . . .	37
— (Odontostomia) Staadt . . . . .	63	crassa (Assimineae) Desh . . . . .	13	cylindræa (Marginella) Desh . . . . .	46
consobrinus (Potamides) Desh . . . . .	29	— (Boutillieria) Baudon . . . . .	4	cylindræus (Potamides) Desh . . . . .	28
consors (Bullinella) Desh . . . . .	55	crassicostata (Bela) Cossm . . . . .	50	— (Ptychactractus) Desh . . . . .	39
constrictum (Cerithium) Desh . . . . .	24	— (Cistella) Baudon . . . . .	62	cylindræa (Stenothyra) Desh . . . . .	15
constricta (Drillia) Edw . . . . .	52	— (Siphonaria) Desh . . . . .	56	cylindroides (Bullinella) Desh . . . . .	55
— (Niso) Desh . . . . .	7	crassicostatus (Streptocheilus) Desh . . . . .	40	— — var. fugax Cossm. . . . .	55
consumpta (Corbula) Staadt . . . . .	62	crassicostatium (Tenuicerithium) Lamk . . . . .	64	— (Carychium) Staadt . . . . .	58
contabulata (Drillia) Desh . . . . .	52	crassicostata (Vitularia) Desh . . . . .	36	— (Chevallieria) Cossm. . . . .	15
— (Marginella) Desh . . . . .	46	crassidens (Mitra) Desh . . . . .	42	cymbiola (Emarginula) Desh . . . . .	2
contabulatus (Murex) Lamk . . . . .	35	— (Stolidoma) Desh . . . . .	58	— (Scutum) Desh . . . . .	2
contabulata (Scala) Desh . . . . .	7	— (Traliopsis) Mellev . . . . .	58	dactylina (Actæonidea) Desh . . . . .	54
contigua (Patella) Desh . . . . .	1	crassifunis (Parvisipho) Cossm . . . . .	38	dactyliosus (Pseudotaphrus) Desh . . . . .	15
contorta (Clausilia) de Boissy . . . . .	60	crassilabris (Assimineae) Desh . . . . .	13	Dadanti (Scala) de Boury . . . . .	7
contracta (Assimineae) Cossm . . . . .	13	crassilabrum (Tritonidea) Desh . . . . .	37	Dalli (Cyprea) Cossm. . . . .	33
conulus (Bullinella) Desh . . . . .	55	crassula (Limnæa) Desh . . . . .	57	dameriacensis (Clavilithes) Desh . . . . .	40-41
— (Hydrobia) Lamk . . . . .	14	— (Marginella) Desh . . . . .	46	— (Raphitoma) Desh . . . . .	53
— (Pleurotoma) Edw . . . . .	51	craticulata (Solariella) Desh . . . . .	4	dameriacense (Solarium) Desh . . . . .	16
— (Syrnola) Cossm . . . . .	6	crebricosta (Mitra) Lamk . . . . .	41	Danieli (Uxia) Morlet . . . . .	47
convexa (Limnæa) Edw . . . . .	56	crenata (Erato) Desh . . . . .	33	Dautzenbergi (Partula) Cossm . . . . .	59
convexiuscula (Bouryia) Cossm . . . . .	19	crenatulatum (Cerithium) Desh . . . . .	23	Davidsoni (Terebratula) Desh . . . . .	62
— (Rissoina) Cossm . . . . .	15	creniferum (Cerithium) Desh . . . . .	24	decemliratum (Paryphostoma) Cossm. . . . .	16
convoluta (Rillyia) Staadt . . . . .	60	crenifunata (Conomitra) Cossm . . . . .	42	decepta (Tritonidea) DeFr . . . . .	37
convolutum (Terebellum) Lamk . . . . .	31	crenularis (Calliomphalus) Desh . . . . .	3	deceptrix (Trypanaxis) Desh . . . . .	27
copiosa (Turritella) Desh . . . . .	21	crenulare (Solarium) Desh . . . . .	16	decipiens (Cossmannia) Desh . . . . .	15
Cordieri (Glandina) Desh . . . . .	58	crenularis (Trochus) Lamk . . . . .	3	— (Euthria) Desh . . . . .	37
— (Potamides) Desh . . . . .	28	crenulata (Bathytoma) Lamk . . . . .	50	— (Surcula) Desh . . . . .	51
corneola (Chlamys) Wood . . . . .	63	crenulatus (Conus) Desh . . . . .	48	decisa (Fissurella) Desh . . . . .	1
cornucopiæ (Hipponyx) Lamk . . . . .	12	crenulata (Marginella) Desh . . . . .	46	decussata (Bela) Cossm . . . . .	50
cornupastoris (Collonia) Lamk . . . . .	5	— (Uxia) Desh . . . . .	47	— (Drillia) Lamk . . . . .	52
cornuta (Cistella) Desh . . . . .	62	crenulifera (Athleta) Bayan . . . . .	43	— — var. plesiomorpha deB. . . . .	52
coronalis (Scala) Desh . . . . .	7	crepidularis (Calyptrea) Lamk . . . . .	12	— (Metula) Lamk . . . . .	37
coronarius (Typhis) Desh . . . . .	36	crensensis (Borsonia) de Raine . . . . .	50	— (Mireschra) Cossm . . . . .	11
coronata (Cassidaria) Desh . . . . .	34-35	— (Conus) Morlet . . . . .	48	decussata (Scala) Lamk . . . . .	8
— (Pseudotoma) Lamk . . . . .	49	— (Homalaxis) Morlet . . . . .	17		



deffecta (Collonia) Pezant . . . . .	4	diadema (Cerithium) Desh . . . . .	23	Dumasi (Helix) de Boissy . . . . .	59
defossum (Urosalpinx) Pilk . . . . .	36	— (Uxia) Watelet . . . . .	47	Dumortieri (Eutritonium) Baudon . . . . .	35
Defrancei (Cerithium) Desh . . . . .	24	dialyta (Lacuna) Cossm . . . . .	18	Dunkeri (Phasianella) Desh . . . . .	5
— (Chiton) de Roch . . . . .	1	diaphanes (Adeorbis) Cossm . . . . .	9	— — var.perarata Cossm . . . . .	5
— (Dentalium) Desh . . . . .	1	— (Ceratia) Cossm . . . . .	15	duplex (Dentalium) DeFr . . . . .	1
— (Hemiconus) Desh . . . . .	48	Diarti (Helix) Cossm . . . . .	59	Dutemplei (Acmæa) Desh . . . . .	1
— (Patella) Desh . . . . .	1	diastoma (Rhinoclavis) Desh . . . . .	26	— (Ancylus) Desh . . . . .	56
— (Rimula) Desh . . . . .	2	diastomoides (Rhinoclavis) Desh . . . . .	26	— (Auricula) Desh . . . . .	58
delecta (Uxia) Desh . . . . .	47	Diervali (Volvaria) de Rainc . . . . .	43	— (Lacuna) Desh . . . . .	17
delibata (Bayania) Desh . . . . .	19	difficilis (Colinia) Desh . . . . .	27	— (Leptopoma) Desh . . . . .	13
— — var. frumentum Desh . . . . .	19	— (Cyrena) Desh . . . . .	62	— (Neritina) Desh . . . . .	5
delicatula (Patella) Desh . . . . .	1	dilatatus (Capulus) Desh . . . . .	12	dyscritus (Murex) Cossm . . . . .	36
delphinoïdes (Transovula) Cossm . . . . .	32	— (Hipponyx) Lamk . . . . .	12		
Deluci (Mitra) DeFr . . . . .	41	dilatatum (Pulsellum) Cossm . . . . .	1	eburnea (Marginella) Lamk . . . . .	46
demissa (Discobasis) Desh . . . . .	7	— (Urosalpinx) Baudon . . . . .	36	eburnea var. pentaptycta Cossm . . . . .	46
densestriata (Littorina) Desh . . . . .	17	dimeres (Peratotoma) Cossm . . . . .	53	— (Syrnola) Desh . . . . .	6
densesulcata (Cymenorhytis) Cossm . . . . .	11	dimorphospira (Tympanotonus) Cossm . . . . .	65	eburnoides (Assiminea) Cossm . . . . .	13
dentata (Surcula) Lamk . . . . .	51	diozodes (Cerithiopsis) Cossm . . . . .	27	ecaudata (Pleurotoma) Desh . . . . .	53
denticultatum (Cerithium) Lamk . . . . .	23	— (Ogivia) Cossm . . . . .	27	echinoides (Batillaria) Lamk . . . . .	30
dentifera (Marginella) Lamk . . . . .	46	diplophymata (Newtoniella) Cossm . . . . .	27	echinulatum (Cerithium) Desh . . . . .	24
— (Uxia) Desh . . . . .	47	discerpta (Helix) Desh . . . . .	59	Ecki (Mesalia) de Laub . . . . .	21
denudata (Bullinella) Desh . . . . .	55	discreta (Eumargarita) Desh . . . . .	4	ecostatium (Bittium) Cossm . . . . .	26
denudatus (Cryptoconus) Desh . . . . .	49	— (Rissoina) Desh . . . . .	15	Edmondi (Clausilia) de Boissy . . . . .	60
denudata (Fissurella) Desh . . . . .	2	disculus (Nautilus) Desh . . . . .	61	edulcoratum (Cerithium) Cossm . . . . .	24
denudatus (Murex) Desh . . . . .	35	disjuncta (Collonia) Desh . . . . .	5	Edwardsi (Ampullina) Desh . . . . .	10
— (Muricopsis) Desh . . . . .	36	disjunctus (Hemiconus) Desh . . . . .	48	— (Beloptera) Desh . . . . .	61
— (Parvisipho) Desh . . . . .	37	disjuncta (Homalaxis) Lamk . . . . .	17	— (Borsonia) Desh . . . . .	50
— (Planaxis) Cossm . . . . .	23 et 54	— (Microschara) de R. et Mun.Ch . . . . .	11	— (Helix) Desh . . . . .	59
denudata (Scala) Lamk . . . . .	7	dispar (Arrhoges) Desh . . . . .	30	— (Marginella) Desh . . . . .	46
depauperata (Athleta) Sow . . . . .	43	— (Cerithiopsis) Desh . . . . .	27	effusa (Lacuna) Desh . . . . .	17
depauperatus (Muricopsis) Desh . . . . .	36	— (Faunus) Desh . . . . .	18	elacate (Roxania) Bayan . . . . .	55
deperditus (Conus) Brug . . . . .	48	dissimilis (Asthenotoma) Edw . . . . .	50	elachistum (Bittium) Cossm . . . . .	26
Depontaillieri (Potamides) Cossm . . . . .	28	— (Fusus) Desh . . . . .	41	elata (Limnæa) Desh . . . . .	56
depressa (Ampullina) Lamk . . . . .	10	— (Marginella) Desh . . . . .	46	elator (Assiminea) Cossm . . . . .	13
— (Athleta) Lamk . . . . .	44	— (Phasianella) Desh . . . . .	5	— (Lapparentia) Cossm . . . . .	13 et 64
— (Auricula) Desh . . . . .	58	dissita (Bithinella) Desh . . . . .	14	elatospira (Tuba) Cossm . . . . .	22
— (Lacuna) Desh . . . . .	17	distans (Fissurella) Desh . . . . .	2	electus (Actæon) Desh . . . . .	54
depressiuscula (Neritina) Stadt . . . . .	63	— (Gibbula) Desh . . . . .	4	elegans (Cypræa) DeFr . . . . .	33
derelictus (Conus) Desh . . . . .	48	— (Murex) Desh . . . . .	35	— (Fissurella) Desh . . . . .	2
Deschiensi (Glandina) Bayan . . . . .	58	— (Pleurotoma) Desh . . . . .	51	— (Harpa) Desh . . . . .	46
— (Stalioa) Desh . . . . .	14	— (Scaphander) Desh . . . . .	54	— (Hipponyx) Desh . . . . .	12
deserta (Cominella) Sol . . . . .	37	distensa (Truncatella) Cossm . . . . .	13	— (Microschara) Desh . . . . .	11
Deshayesi (Actæon) de R. et M.-Ch . . . . .	53	distinctissimus (Euthriofusus) Bayan . . . . .	41	— (Pirula) Lamk . . . . .	33
— (Beloptera) E. Vincent . . . . .	61	distinguendus (Viviparus) Desh . . . . .	13	— (Rimula) DeFr . . . . .	2
— (Cistella) v. Schloenb . . . . .	62	distorta (Eulima) DeFr . . . . .	7	— (Subemarginula) DeFr . . . . .	2
— (Eulima) Cossm . . . . .	7	distortus (Parvisipho) Desh . . . . .	38	— (Tinostoma) Desh . . . . .	3
— (Homalaxis) Michaud . . . . .	16	ditropis (Melongena) Bayan . . . . .	39	— (Turritella) Desh . . . . .	20
— (Littorina) Cossm . . . . .	17	diversa (Columna) Desh . . . . .	60	elegantissima (Scala) Desh . . . . .	7
— (Natica) Nyst . . . . .	9	diversiformis (Conus) Desh . . . . .	48	elevata (Athleta) Sow . . . . .	43
— (Odontostomia) Br. et Corn . . . . .	6 et 63	Dixonii (Discohelix) Vasseur . . . . .	16	elliptica (Bullinella) Sow . . . . .	55
— (Raphitoma) de Boury . . . . .	53	Dollfusi (Cypræa) de Laub . . . . .	32	elongatus (Cryptoconus) Desh . . . . .	49
— (Scissurella) Mun-Ch . . . . .	2	Douvillei (Bithinia) Bayan . . . . .	14	elongata (Mitra) Lamk . . . . .	41
— (Vermetus) Bull. Newton . . . . .	22	— (Cistella) de Morgan . . . . .	62	elongatum (Scutum) Lamk . . . . .	2
Deslongchampsii (Murex) Desh . . . . .	36	— (Euthria) Cossm . . . . .	37	elongata (Turritella) Sow . . . . .	21
— (Scala) de Raincourt . . . . .		Douvillei (Vicetia) Cossm . . . . .	32	emarginata (Murchisoniella) Desh . . . . .	7
et Mun-Chalmas . . . . .	7	Droueti (Helix) de Boissy . . . . .	59	emarginatus (Potamides) Lamk . . . . .	28
Desmaresti (Stalioa) Prévost . . . . .	14	dubia (Admete) Desh . . . . .	47	emarginata (Syrnola) Cossm . . . . .	6
desmia (Clavatula) Edwards . . . . .	50	— (Ancilla) Desh . . . . .	47	enodis (Cassidaria) Desh . . . . .	34
Desnoyersi (Viviparus) Desh . . . . .	13	dubium (Tinostoma) Lamk . . . . .	3	entomella (Bela) Cossm . . . . .	50
Desori (Cominella) Desh . . . . .	37	Duchasteli (Bittium) Desh . . . . .	26	— (Marginella) Cossm . . . . .	46
Dewalquei (Rostellaria) Desh . . . . .	31	— (Limnæa) Desh . . . . .	57	eocænica (Aclis) de Boury . . . . .	8
Dhorni (Carychium) Desh . . . . .	57	Duclosi (Helcion) Desh . . . . .	1	— (Crania) de Rainc . . . . .	62
diachorista (Tenuiscalia) de Boury . . . . .	8	Dufresnei (Faunus) Desh . . . . .	19	epiglottina (Natica) Lamk . . . . .	9
diadema (Cassidaria) Desh . . . . .	23	Dugasti (Ringicula) Morlet . . . . .	55	epiglottinoides (Natica) Desh . . . . .	9
		dulciculum (Bittium) Desh . . . . .	26	equinus (Velates) Bezançon . . . . .	9

erata (Acirsa) Desh. . . . .	6	Fischeri (Lapparentia) Berth . . . . .	14	giganteum (Cerithium) Lamk . . . . .	25
eratoides (Terebellum) Cossm . . . . .	38	— (Mireschara) de Laub . . . . .	11	gigantea (Physa) Michaud . . . . .	56
erectus (Cryptoconus) Desh . . . . .	42	— (Planaxis) de Rainc. . . . .	23	Gilberti (Actæon) Cossm . . . . .	53
erronea (Eulima) Cossm. . . . .	7	— (Thecopsella) Mun. Chalmas. . . . .	20	gisortiensis (Gisortia) Passy . . . . .	32
Escheri (Bittium) Desh . . . . .	26	fissura (Dentalium) Lamk. . . . .	1	Girauxæ (Helix) Cossm. . . . .	59
essomiensis (Bayania) Cossm . . . . .	20	— (Rostellaria) Coq. & Br. . . . .	31	Girauxi (Admete) Cossm . . . . .	48-65
— (Drillia) de Laub . . . . .	52	fissurata (Pseudoliva) Desh . . . . .	36 et 37	— (Cypræa) Cossm . . . . .	65
— (Scala) de Boury . . . . .	7	fissurella (Rimella) Lin . . . . .	30	glabra (Patella) Desh. . . . .	1
Eugenei (Aclis) Desh. . . . .	8	flammulata (Collonia) Cossm . . . . .	4	— — var. depulsus Pez. . . . .	49
— (Acrophlyctis) Desh . . . . .	15	— — var. altior Cossm. . . . .	4	glabrata (Siphonaria) de Rainc. . . . .	56
— (Boutillieria) Desh . . . . .	3	flexuosus (Murex) Desh. . . . .	36	glandina (Ancilla) Desh. . . . .	47
— (Transovula) Desh . . . . .	32	flexicosta (Pleurotoma) de Boury. . . . .	51	glandinensis (Assiminea) de L. et Car . . . . .	13
eulimoides (Pasitheola) Cossm. . . . .	18	foliaceus (Murex) Desh . . . . .	36	glaphyra (Roxania) Desh. . . . .	55
— (Stylifer) Cossm . . . . .	7	Forbesi (Ampullina) Desh. . . . .	10	globatum (Sycum) Desh . . . . .	39
euomphalus (Planorbis) Sow. . . . .	57	formosum (Eutritonium) Desh. . . . .	35	globulosum (Cerithium) Desh . . . . .	24
eurybasis (Megalomastoma) Cossm. . . . .	13	formosa (Limnoscala) Raspa l . . . . .	62	globulosa (Lacuna) Desh . . . . .	17
eurychilus (Cassidaria) Cossm . . . . .	34	Fortini (Siphonalia) Chédev. . . . .	38	globulus (Bulla) Desh. . . . .	55
— (Marginella) Cossm. . . . .	46	fragile (Belonidium) Desh. . . . .	7	— (Neritina) Fér. . . . .	5
eurycolpa (Conomitra) Cossm . . . . .	42	fragilis (Cymenorhysis) Lamk. . . . .	11	— (Stenothyra) Desh. . . . .	15
eurydyctium (Lacuna) Cossm . . . . .	17	— (Glandina) Desh . . . . .	58	glyphana (Surcula) Bayan. . . . .	51
— (Pseudotaphrus) Cossm. . . . .	15	— (Lacuna) Desh . . . . .	17	Gmelini (Actæon) Bayan . . . . .	54
— (Rissoa) Cossm . . . . .	15	fragilis (Marginella) Desh. . . . .	46	Godini (Conomitra) Cossm . . . . .	42
evulsa (Admete) Solander . . . . .	47	— (Peratotoma) Desh . . . . .	53	— (Cryptospira) Cossm. . . . .	46
evulsus (Cryptoconus) Desh. . . . .	49	— (Pirula) Desh. . . . .	33	— (Scala) de Boury. . . . .	7
exarata (Palæostoa) Mich. . . . .	60	fragile (Tenuicerithium). . . . .	64	Goldfussi (Volutilithes) Desh . . . . .	43
excavata (Ancilla) Cossm. . . . .	47	Francisci (Pleurotoma) de Rainc. . . . .	51	goniatum (Eutritonium) Cossm . . . . .	35
— (Collonia) Cossm . . . . .	5	— (Scala) Caillat. . . . .	8	goniata (Olivella) Cossm . . . . .	46-65
— (Philine) Desh . . . . .	54	fraterculus (Gibbula) Desh . . . . .	4	goniobasis (Planorbis) Sandb . . . . .	57
excentricus (Capulus) Cossm. . . . .	12	— (Murex) Desh. . . . .	36	goniocolpa (Pleurotomella) Cossm . . . . .	53
exceptiunculus (Ptychatractus) Desh. . . . .	39	Frederici (Cryptospira) Cossm. . . . .	46	goniomphalus (Collonia) Cossm . . . . .	5
excisa (Tritonidea) Lamk . . . . .	37	— (Volutilithes) Bayan. . . . .	42-43	goniophora (Assiminea) Morlet . . . . .	13
exerta (Cypræa) Desh . . . . .	32	frondosus (Murex) Lamk . . . . .	36	— (Batillaria) Desh. . . . .	30
— (Natica) Desh. . . . .	9	funatus (Tympanotonus) Mantell . . . . .	29	— (Bullinella) Desh . . . . .	55
exigua (Suessionia) Desh . . . . .	38	— — var. Cossmanni Mun. Ch. . . . .	29	— (Eulima) Cossm. . . . .	7
eximium (Paryphostoma) Desh . . . . .	16	— — rillyensis Cossm . . . . .	29	goniophorus (Planorbis) Morlet . . . . .	57
expansa (Cossmannia) Desh. . . . .	15	funiculosa (Acirsa) Cossm. . . . .	8	goniophora (Syrnola) Cossm . . . . .	6
— — var. pereonica C. . . . .	56	— (Asthenotoma) Desh . . . . .	50	Goossensi (Cerithium) Cossm . . . . .	24
— (Leda) Staadt . . . . .	63	— (Cassidaria) Desh. . . . .	34	— (Persicula) Cossm. . . . .	46
— (Philine) Sow . . . . .	54	funiculosus (Dolicholathyrus) Lamk . . . . .	41	— (Pleurotoma) de Boury . . . . .	51
expedita (Pleurotoma) Desh. . . . .	51	funiculosa (Janiopsis) Desh . . . . .	39	— (Solarium) Morlet. . . . .	16
expulsa (Bithinella) Desh . . . . .	14	funiculosus (Trochus) Desh . . . . .	3	gothicus (Fusus) Desh . . . . .	41
extraconicus (Potamides) Cossm. . . . .	29	funiculosus (Turritella) Desh. . . . .	21	Gouberti (Ampullina) Desh . . . . .	10
extranea (Turricula) Desh. . . . .	12	funigera (Admete) Staadt . . . . .	48	Gouldi (Eunaticina) Recluz. . . . .	10
Fabri (Athleta) Desh. . . . .	43	furcata (Drillia) Lamk . . . . .	52	— (Scala) Desh . . . . .	8
Falconeri (Batillaria) Desh . . . . .	30	— — var. septeuilensis de B. . . . .	52	— — var. propinqua Desh. . . . .	8
fallax (Eulima) Desh. . . . .	13	fusellina (Conomitra) Lamk . . . . .	42	— — Sellei de Rainc. . . . .	8
— (Rissoina) Desh . . . . .	15	fusiformis (Uxia) Desh . . . . .	47	gracile (Belonidium) Desh. . . . .	7
fasciata (Mesalia) Desh. . . . .	21	fusiforme (Terebellum) Lamk . . . . .	31	gracilis (Lyria) Staadt . . . . .	65
Faujasi (Tenagodes) Desh. . . . .	22	fusiformose (Terebellum) de Greg . . . . .	31	— (Montjavoultia) Raspail . . . . .	64
fayellensis (Colinia) Desh. . . . .	27	fusoides (Murex) Desh . . . . .	35	— (Tenagodes) Desh. . . . .	23
— (Drillia) de Boury . . . . .	52	gallica (Aclis) de Boury. . . . .	64	gracilenta (Pleurotoma) Edwards. . . . .	51
— (Scala) de Boury . . . . .	7	— — var. Cossmanni de Boury. . . . .	64	gradatus (Tympanotonus) Desh . . . . .	29
Felix (Cerithium) Desh. . . . .	21	— (Scala) de Boury. . . . .	7	granatinus (Hemiconus) Desh . . . . .	48
fenestrata (Submarginula) Desh. . . . .	2	Gardneri (Actæon) Cossm. . . . .	53	grande (Dentalium) Desh. . . . .	1
fenestratus (Triforis) Cossm . . . . .	27	— — var. Houdasi Cossm. . . . .	53	grandis (Lacuna) Cossm. . . . .	18
fibula (Bayania) Desh . . . . .	20	— (Hemicerithium) Cossm . . . . .	64	grande (Solarium) Nyst. . . . .	16
filiferum (Cerithium) Desh . . . . .	24	Gaudryi (Solarium) Morlet . . . . .	16	granifera (Pleurotoma) Desh. . . . .	51
filosus (Cryptoconus) Lamk . . . . .	49	— (Turricula) de Rainc . . . . .	42	graniformis (Conomitra) Lamk. . . . .	42
filosa (Solariella) Cossm. . . . .	4	Geoffroyi (Rostellaria) Wat . . . . .	31	granulata (Drillia) Lamk . . . . .	52
fimbriata (Liotia) Desh. . . . .	3	Gervillei (Bela) DeFr . . . . .	50	granulosa (Nerita) Desh . . . . .	5
Fischeri (Adeorbis) Desh . . . . .	8	— (Liotia) DeFr . . . . .	3	— (Turritella) Desh . . . . .	20
— (Batillaria) Desh. . . . .	30	gibberosa (Teredina) Staadt. . . . .	62	granum (Actæon) Cossm . . . . .	54
— (Berellaia) de Laub. et Car. . . . .	13	gibbosula (Fastigiella) Mellev . . . . .	26	grata (Ampullina) Desh. . . . .	11
— (Chiton) de Roch. . . . .	1	gibbosum (Bittium) DeFr . . . . .	26	gratum (Cerithioderma) Desh . . . . .	32

grata (Eumargarita) Desh. . . . . 4  
— (Fissurella) Desh. . . . . 2  
Gravesi (Cerithium) Desh. . . . . 23  
— (Odontostomia) Desh. . . . . 6  
— (Xenophora) d'Orb. . . . . 12  
grignonensis (Chiton) Lamk. . . . . 1  
— (Collonia) Desh. . . . . 4  
— (Scala) de Boury. . . . . 7  
grignonense (Tinostoma) Desh. . . . . 3  
grignonensis (Tornatina) Desh. . . . . 54  
— (Triforis) Desh. . . . . 27  
grossa (Ampullina) Desh. . . . . 10-11  
guespellensis (Pleurotomella) Cossm. . . . . 53  
Guilielmi (Cerithium) de Rainc. . . . . 24  
Guillaumei (Bulimus) Cossm. . . . . 59  
guttoides (Sveltella) Staadt . . . . . 47  
Hamiltoni (Mesalia) Desh. . . . . 21  
— (Natica) Desh. . . . . 9  
hantoniensis (Natica) Pilk. . . . . 9  
Haranti (Faunus) de Laub. & Car. . . . . 18  
harpæiformis (Cassidea) Lamk. . . . . 33  
— — var. Marcellini (C.). . . . . 33  
harpula (Lyria) Lamk. . . . . 45  
Heberti (Arrhoges) Desh. . . . . 30  
— (Chiton) de Rocheb. . . . . 1  
— (Helix) Desh. . . . . 59  
— (Hydrobia) Desh. . . . . 14 et 63  
— (Mesalia) Desh. . . . . 21  
— (Physa) Desh. . . . . 56  
— (Pupa) Denainv. . . . . 59  
Helena (Cylindrella) Berthelin. . . . . 59  
helicinæforme (Leptopoma) Boissy. . . . . 13  
helicinoides (Tinostoma) Lamk. . . . . 3  
hemigymnus (Ptychotractus) Cossm. . . . . 39  
hemipleres (Natica) Cossm. . . . . 9  
hemisphærica (Helix) Mich. . . . . 59  
hemistoma (Planorbis) Sow. . . . . 57  
Henrici (Turbo) Caillat. . . . . 4  
heptagonus (Streptochoetus) Lamk. . . . . 39 et 40  
heres (Calliostoma) Desh. . . . . 4  
Heriarti (Tympanotonus) Desh. . . . . 29  
hermonvillensis (Pisania) Cossm. . . . . 65  
herouvalensis (Bayania) Desh. . . . . 19  
— (Eulima) Cossm. . . . . 7  
— (Janiopsis) Desh. . . . . 39  
— (Phasianella) Cossm. . . . . 5  
— (Planorbis) Cossm. . . . . 57  
— (Ringicula) Cossm. . . . . 55  
— (Triforis) de Rainc. . . . . 27  
— (Turbo) Desh. . . . . 4  
heterogenus (Dissochilus) Desh. . . . . 18  
heteromorpha (Canaliscala) Desh. . . . . 8  
hiantula (Cypræa) Cossm. . . . . 33  
hipponyxoides (Gadinia) Cossm. . . . . 56  
Hœrnesi (Tenuicerithium) Desh. . . . . 64  
— (Voluta) Desh. . . . . 45  
holostoma (Montjavoultia) Raspail. . . . . 64  
hordacea (Bayania) Lamark. . . . . 20  
— — var. abbreviata DeFr. . . . . 20  
— — — turgidula Desh. . . . . 20  
hordeola (Conomitra) Desh. . . . . 42  
— (Marginella) Desh. . . . . 46  
— (Odontostomia) Lamk. . . . . 6  
hordeolus (Parvisiphon) Lamk. . . . . 38

hosdenacense (Tinostoma) Cossm. . . . . 3  
Houdasi (Cistella) Cossm. . . . . 62  
— (Clausilia) Cossm. . . . . 60  
— (Collonia) Cossm. . . . . 5  
— (Lacuna) Cossm. . . . . 64  
— (Rissoa) Cossm. . . . . 15  
— (Rissoina) Cossm. . . . . 15  
— (Syrnola) Cossm. . . . . 6  
Huarti (Batillaria) de Rainc. . . . . 30  
humerosa (Rostellaria) Desh. . . . . 31  
humilis (Coptochetus) Desh. . . . . 38  
hybrida (Ampullospira) Lamk. . . . . 11  
— (Turritella) Desh. . . . . 20  
hypermeceus (Carychium) Cossm. . . . . 57  
— (Drillia) Cossm. . . . . 52  
— (Glandina) Staadt. . . . . 59  
— (Trypanaxis) Cossm. . . . . 27  
— (Uxia) Cossm. . . . . 47  
imbrex (Fissurella) Desh. . . . . 1  
imbricataria (Turritella) Lamk. . . . . 20  
impar (Mathildia) Desh. . . . . 22  
imperfectum (Hemicerithium) Desh. . . . . 64  
imperfecta (Trypanaxis) Desh. . . . . 27  
inabsolutum (Cerithium) Desh. . . . . 24  
inæquilirata (Metula) Desh. . . . . 37  
— (Newtoniella) Desh. . . . . 26  
— (Suessonia) Cossm. . . . . 38  
inæquipartita (Ogivia) Desh. . . . . 27  
inæquistriatus (Cryptoconus) Desh. . . . . 49  
inæquistriata (Surcula) de Boury. . . . . 50  
ininspecta (Conomitra) Desh. . . . . 42  
— (Pyramidella) Desh. . . . . 6  
ininspectus (Viviparus) Desh. . . . . 13  
incerta (Borsonia) Desh. . . . . 50  
incertum (Dentalium) Desh. . . . . 1  
incerta (Fissurella) Desh. . . . . 1  
— (Hydrobia) Desh. . . . . 14  
— (Mesalia) Desh. . . . . 21  
incertus (Streptochoetus) Desh. . . . . 40  
inchoatus (Parvisiphon) Desh. . . . . 38  
incluta (Læcochlis) Desh. . . . . 26  
incommodum (Hemicerithium) Desh. . . . . 64  
incompleta (Dialopsis) Desh. . . . . 15  
— (Littorina) Desh. . . . . 17  
incomptum (Cerithium) Dixon. . . . . 25  
incomptus (Hemiconus) Desh. . . . . 49  
inconspicua (Limnæa) Desh. . . . . 56  
incrassata (Rostellaria) Desh. . . . . 31  
indecorata (Collonia) Desh. . . . . 27  
inermis (Acirsa) Desh. . . . . 8  
— (Cœliaxis) Desh. . . . . 26  
inermis (Diastoma) Desh. . . . . 60  
inermis (Leptothyra) Desh. . . . . 4  
inflata (Cypræa) Lamk. . . . . 33  
inflatus (Planorbis) Desh. . . . . 57  
— — var. planulatus Desh. . . . . 57  
inflexa (Drillia) Lamk. . . . . 52  
— — var. chameryacensis de B. . . . . 52  
— — — dubia Desh. . . . . 52  
— (Valvata) Desh. . . . . 13  
infraecænicus (Clanculus) Cossm. . . . . 3  
infraecænicus (Paludomus) Cossm. . . . . 19  
infraecænicus (Parvisiphon) Cossm. . . . . 37  
infraecænicus (Pleurotoma) Cossm. . . . . 51

infraecænicum (Pulsellum) Cossm. . . . . 1  
infraecænicus (Uxia) Cossm. . . . . 47  
infragradatus (Cryptoconus) Cossm. . . . . 49  
infundibulata (Collonia) Cossm. . . . . 4  
infundibulum (Natica) Watelet. . . . . 10  
inopinata (Batillaria) Desh. . . . . 30  
— (Gilbertia) Morlet. . . . . 55  
— (Lamellaria) Cossm. . . . . 11  
inopinata (Pyrgulifera) Cossm. . . . . 19  
inornata (Eulimella) Desh. . . . . 7  
inornatum (Eutritonium) Desh. . . . . 35  
inquinata (Melania) DeFr. . . . . 18  
insolita (Ampullina) Desh. . . . . 11  
— (Dalliella) Desh. . . . . 23  
insuetum (Craspedopoma) Desh. . . . . 13  
insueta (Drillia) de Boury. . . . . 52  
intangibile (Bittium) Desh. . . . . 26  
interferens (Vertigo) Desh. . . . . 59  
intermedius (Adeorbis) Desh. . . . . 8  
intermedia (Ampullina) Desh. . . . . 11  
— (Bithinella) Mellev. . . . . 14  
— (Mesalia) Desh. . . . . 21  
— (Odontostomia) Desh. . . . . 6  
— (Pirula) Mellev. . . . . 33  
intermedius (Viviparus) Desh. . . . . 13  
intermissum (Hemicerithium) Desh. . . . . 64  
interpositus (Cryptoconus) Desh. . . . . 49  
interposita (Cypræa) Desh. . . . . 33  
— (Melongena) Desh. . . . . 39  
— (Turritella) Desh. . . . . 21  
interruptum (Diastoma) Desh. . . . . 26  
interruptus (Potamides) Lamk. . . . . 28  
interrupta (Rimella) Desh. . . . . 30  
— (Uxia) Desh. . . . . 47  
interstriata (Tritonidea) Desh. . . . . 37  
intorta (Rimula) Desh. . . . . 2  
intortus (Streptochoetus) Lamk. . . . . 39  
intusdentata (Harpula) Cossm. . . . . 43  
inversus (Triforis) Lamk. . . . . 27  
involutus (Tympanotonus) Lamk. . . . . 29 et 64  
irregularis (Lapparentia) Desh. . . . . 14  
Isabellæ (Terebellum) Bernay. . . . . 32  
Johannæ (Scala) de Boury. . . . . 7  
joncheryacensis (Clausilia) Desh. . . . . 60  
— (Kellya) Staadt. . . . . 63  
— (Pleurotoma) Staadt. . . . . 52  
— (Scaliola) Cossm. . . . . 22  
jucundum (Bittium) Desh. . . . . 26  
jucunda (Collonia) Desh. . . . . 4  
jucundus (Parvisiphon) Desh. . . . . 38  
— (Trophon) Desh. . . . . 36  
junctilamella (Scala) de Boury. . . . . 7  
Jussieui (Cerithium) Mayer-E. . . . . 24  
kellyoides (Spaniorinus) Cossm. . . . . 63  
Klipsteini (Lacuna) Cossm. . . . . 17  
Labechei (Collonia) Desh. . . . . 27  
labellata (Natica) Lamk. . . . . 10  
labiatum (Cerithium) Desh. . . . . 23  
labiatum (Cryptoconus) Desh. . . . . 49  
labiata (Fissurella) Lamk. . . . . 2  
— (Mitra) Chemn. . . . . 42  
labiosus (Adeorbis) Cossm. . . . . 9

labiosa (Dillwynella) Cossm . . . . .	4	Laubrierei (Phasianella) Cossm . . . . .	5	longævus (Clavilithes), race Solanderi	
labratula (Mangilia) Cossm . . . . .	53	— (Pleurotoma) Cossm . . . . .	51	Grabau . . . . .	65
— (Mitra) Lamk . . . . .	42	— (Potamides) Cossm . . . . .	27	longipontiensis (Glandina) Bayan . . . . .	58
labrella (Athleta) Lamk . . . . .	44	— (Rimula) Cossm . . . . .	2	longiscata (Limnæa) Brongn. . . . .	56
labrosa (Chevallieria) Cossm . . . . .	15	— (Rotellorbis) Cossm . . . . .	9	lophophora (Patella) Cossm . . . . .	1
— (Mitra) Desh . . . . .	42	— (Siphonaria) Cossm . . . . .	56	Lorioli (Natica) Desh . . . . .	9
— (Rimella) Sow . . . . .	31	— (Tenuiscalia) de Boury . . . . .	8	Loustauæ (Lacuna) Desh . . . . .	17
lacrymosa (Siphonalia) Cossm . . . . .	38	laudunensis (Gastrana) Desh . . . . .	62	— (Læocochlis) Cossm . . . . .	26
lactacea (Melanopsis) Cossm . . . . .	19	— (Homalaxis) DeFr . . . . .	16	— (Parvisipho) Cossm . . . . .	38
lactea (Bayania) Lamk . . . . .	19	— (Pseudoliva) DeFr . . . . .	36	— (Pseudotoma) Desh . . . . .	49
lætus (Actæon) Desh . . . . .	54	— (Umbrella) Melleville . . . . .	56	— (Scala) de Boury . . . . .	7
lævigatissima (Rissoina) Desh . . . . .	15	laumontiensis (Olivella) Lamk . . . . .	46	Loustaii (Actæon) Desh . . . . .	54
lævigatus (Adeorbis) Desh . . . . .	8	Lavillei (Drillia) de Boury . . . . .	52	Loveni (Lacuna) Bayan . . . . .	17
— (Clavilithes) Gmelin . . . . .	41	laxatus (Vermetus) Desh . . . . .	22	Lowei (Marinula) Desh . . . . .	58
— — var. sub-		Lebruni (Bullinella) Desh . . . . .	55	lubrica (Odontostomia) Desh . . . . .	6
nuplicatus Grabau . . . . .	41	— (Conus) Desh . . . . .	48	lucidus (Adeorbis) Cossm . . . . .	8
— (Planorbis) Desh . . . . .	57	Lejeunei (Eutritonium) Mellev . . . . .	35	lucidum (Dentalium) Desh . . . . .	1
lævis (Calyptræa) Desh . . . . .	12	Lemarchandi (Clavilithes) Chédev . . . . .	41	lucida (Pasitheola) Cossm . . . . .	18
— (Scaphander) DeFr . . . . .	54	Lemoinei (Bathytoma) de Boury . . . . .	50	— (Rostellaria) Sow . . . . .	31
læviscula (Admete) Cossm . . . . .	47	— (Bulimulus) Cossm . . . . .	59	Ludovici (Siphonalia) de Raine . . . . .	38
Lajonkairei (Pleurotoma) Desh . . . . .	51	— (Scala) de Boury . . . . .	7	luna (Helix) Mich . . . . .	59
Lajoyei (Mitra) Desh . . . . .	42	— (Traliopsis) Cossm . . . . .	58	lyra (Athleta) Lamk . . . . .	14-45
Lamarcki (Ancilla) Desh . . . . .	47	Leopoldi (Valvata) de Boissy . . . . .	13	— (Genotia) Desh . . . . .	50
— (Auricula) Desh . . . . .	58	leptocolpa (Raphitoma) Cossm . . . . .	53	macrocentrus (Hemiconus) Bayan . . . . .	49
— (Elenchus) Desh . . . . .	4	lepta (Drillia) Edwards . . . . .	52	macromphalus (Lacuna) Morlet . . . . .	17
— (Faunus) Desh . . . . .	18	leptoides (Drillia) de Boury . . . . .	52	macroptera (Rostellaria) Lamk . . . . .	31
— (Nautilus) Desh . . . . .	61	Leufroyi (Orthochetus) Mich . . . . .	27	macroptyxis (Odontostomia) Cossm . . . . .	6
— (Parvisipho) Desh . . . . .	38	levata (Littorina) Desh . . . . .	17	macrospira (Clavilithes) Cossm . . . . .	40
— (Phasianella) Desh . . . . .	5	Levesquei (Ampullospira) d'Orb . . . . .	11	macrostoma (Collonia) Desh . . . . .	5
— (Roxania) Desh . . . . .	55	— (Beloptera) Fér. et d'Orb . . . . .	61	— (Lacunaria) Desh . . . . .	11
— (Scala) Desh . . . . .	8	— (Cypræa) Desh . . . . .	33	maga (Lyria) Edw . . . . .	46
— — var. marginalis Desh . . . . .	8	— (Scala) de Boury . . . . .	8	Magloirei (Plesiocerithium) Mellev . . . . .	48
— (Turritella) DeFr . . . . .	20	— (Sigaretus) Recluz . . . . .	10	magnifica (Fissurella) Desh . . . . .	2
— (Volvaria) Desh . . . . .	43	Lhommei (Acirsa) de Boury . . . . .	64	Malandaini (Cypræa) Chédev . . . . .	33
Lamberti (Dolicholathyrus) Desh . . . . .	41	— (Amphiperas) Cossm . . . . .	32	mammaria (Nerita) Lamk . . . . .	5
— (Physa) Desh . . . . .	56	— (Cypræa) Cossm . . . . .	65	Marceauxi (Marinula) Desh . . . . .	58
— (Scala) Desh . . . . .	7	— (Lathyrus) Staadt . . . . .	39	— (Patella) Desh . . . . .	1
lamellicosta (Bela) Cossm . . . . .	50	liancurtensis (Bayania) Cossm . . . . .	20	— (Rostellaria) Desh . . . . .	31
lamellosa (Calyptræa) Desh . . . . .	12	— (Pseudotoma) de Boury . . . . .	49	Marcellini (Melongenæ) Cossm . . . . .	38-39
lamellosum (Cerithium) Lamk . . . . .	24	— (Siphonaria) Cossm . . . . .	56	— (Norrisia) Pezant . . . . .	4
lamellosa (Microcyclus) Raspail . . . . .	63	ligata (Amauropella) Cossm . . . . .	11	Maresi (Cerithiopsis) Desh . . . . .	27
lanceolata (Volvulella) Sow . . . . .	54	lignitarum (Ampullina) Desh . . . . .	11	margaritaceus (Trochus) Desh . . . . .	3
Langlassei (Lacuna) de Raine . . . . .	17	— (Bullinella) Cossm . . . . .	55	Margaritæ (Helix) Cossm . . . . .	59
— (Ringicula) Morlet . . . . .	55	— (Limnæa) Desh . . . . .	56	— (Potamides) Cossm . . . . .	27
— (Solarium) Morlet . . . . .	16	— — var. Andrei Cossm . . . . .	56	margaritula (Drillia) Desh . . . . .	52
lapidum (Potamides) Lamk . . . . .	27	— (Odontostomia) Desh . . . . .	6	— (Tinostoma) Desh . . . . .	3
Lapparenti (Littoriniscala) de Boury . . . . .	8	— (Ringicula) Cossm . . . . .	55	marginale (Solarium) Desh . . . . .	16
— (Marinula) de Raine . . . . .	58	lima (Delphinula) Lamk . . . . .	3	marginata (Borsonia) Desh . . . . .	50
— (Odontostomia) de Raine . . . . .	6-7	— (Tenagodes) Lamk . . . . .	23	— (Collonia) Lamk . . . . .	4
— (Pleurotoma) de Raine . . . . .	50	limbata (Stalioa) Desh . . . . .	14	— (Conomitra) Lamk . . . . .	42
Larteti (Pleurotoma) Desh. var. cos-		limbatum (Tenuicerithium) Desh . . . . .	64	marginatus (Conorbis) Lamk . . . . .	49
meta Cossmann . . . . .	51	limnæiformis (Odontostomia) Cossm . . . . .	6	marginata (Homolaxis) Desh . . . . .	16
larva (Cerithiopsis) Lamk . . . . .	27	lineatus (Hemiconus) Soland . . . . .	48	— (Lacuna) Desh . . . . .	17
lata (Cominella) Desh . . . . .	37	— — var. corculum Sow . . . . .	48	marginatum (Solarium) Desh . . . . .	16
— (Tritonidea) Sow . . . . .	37	lineolata (Athleta) Desh . . . . .	45	marginostoma (Scala) Baudon . . . . .	8
Laubrierei (Bayania) Cossm . . . . .	19-64	lineolatus (Cryptoconus) Desh . . . . .	49	— — var. turrella Desh . . . . .	8
— (Collonia) Cossm . . . . .	5	— — var. semistriatus Desh . . . . .	49	marginulata (Turritella) Mellev . . . . .	21
— (Cypræa) Cossm . . . . .	32	lineolata (Natica) Desh . . . . .	9	Mariæ (Berellaia) de Laub. & Carez . . . . .	13
— (Euthriofusus) Cossm . . . . .	41	— (Neritina) Desh . . . . .	6	— (Emarginula) Cossm . . . . .	2
— (Faunus) Cossm . . . . .	20	linophora (Pleurotomella) Cossm . . . . .	53	— (Siphonalia) Melleville . . . . .	38
— (Helix) Cossm . . . . .	59	lirata (Bayania) Cossm . . . . .	20	Marmini (Olivella) Michelin . . . . .	47
— (Hipponyx) Cossm . . . . .	12	lirisculpta (Admete) de Boury . . . . .	48	maryense (Calliostoma) Bayan . . . . .	4
— (Hydrobia) Cossm . . . . .	14	lituus (Cæcum) Desh . . . . .	20	Matheroni (Ancyclus) de Boissy . . . . .	56
— (Melanopsis) Carez . . . . .	19	Loiseli (Clavilithes) Chédeville . . . . .	41	— — var. Lemoinei Cossm . . . . .	56
— (Neritina) Cossm . . . . .	5	longævus (Clavilithes) Sol . . . . .	40		

Matheroni (Craspedopoma) Desh. . . . .	13	mirabilis (Truncaria) Desh. . . . .	36	Munieri (Actæonidea) Desh. . . . .	54
— (Viviparus) Desh. . . . .	13	misera (Rissoa) Desh. . . . .	15	— (Colinia) Desh. . . . .	27
Mauritii (Surcula) de Boury . . . . .	51	— (Syrnola) Desh. . . . .	6	— (Littorina) Bayan . . . . .	17
Mausseneti (Dolicholathyrus) Cossm. . . . .	40	mitis (Adeorbis) Desh. . . . .	9	— (Rostellaria) Chédev. . . . .	31
— (Drillia) Cossm. . . . .	52	— (Gibbula) Desh. . . . .	4	— (Tenuiscala) de Rainc. . . . .	8
— (Littorina) Cossm. . . . .	17	— (Littorina) Desh. . . . .	17	Murchisoni (Rostellaria) Desh. . . . .	31
— (Melanopsis) Cossm. . . . .	19	mitis (Tenagodes) Desh. . . . .	23	muricinus (Volutilithes) Lamk. . . . .	42 et 43
maximus (Clavilithes) Desh. . . . .	40	mite (Tinostoma) Desh. . . . .	3	muricoides (Benoistia) Lamk. . . . .	23
media (Cypræa) Desh. . . . .	32	mitis (Turritella) Desh. . . . .	21	— (Melongena) Lamk. . . . .	39
— (Diameza) Desh. . . . .	32	mitræformis (Borsonia) Desh. . . . .	50	musicalis (Voluta) Lamk. . . . .	45
mediana (Odontostomia) Desh. . . . .	6	mitratus (Trochus) Desh. . . . .	3	mutabilis (Ampullina) Soland. . . . .	14
— (Stenothyra) Desh. . . . .	14-15	mitrata (Voluta) Desh. . . . .	45	— (Aureliana) Cossm. . . . .	26
megalomphalus (Collonia) Cossm. . . . .	5	mitreola (Cerithium) Desh. . . . .	32	mutabile (Cerithium) Lamk. . . . .	23
melanoides (Littorina) Desh. . . . .	17	mitreola (Harpula) Lamk. . . . .	43	mutata (Athleta) Desh. . . . .	41
— (Mesalia) Desh. . . . .	21	— (Olivella) Lamk. . . . .	47	— (Bithinella) Cossm. . . . .	14
— (Rhinoclavis) Lamk. . . . .	26	— — mut. mucronata d'Orb. . . . .	47	mutica (Harpa) Lamk. . . . .	46
Mellevillei (Pleurotoma) Cossm. . . . .	51	mixta (Bayania) Desh. . . . .	20	— (Mitra) Lamk. . . . .	42
— (Streptochetus) Cossm. . . . .	39	— (Mitra) Lamk. . . . .	41	myalis (Sphenia) Desh. . . . .	62
merciniensis (Ampullina) Desh. . . . .	11	mixtus (Potamides) Deffr. . . . .	28	nana (Odontostomia) Desh. . . . .	6
— (Valvatina) Wat. & Lef. . . . .	60	— — var. trivittatus Desh. . . . .	28	— (Peratotoma) Desh. . . . .	53
mesaliopsis (Foratiscala) Cossm. . . . .	8	— (Volutilithes) Chemn. . . . .	43	— (Rissoa) Lamk. . . . .	15
mesomorpha (Drillia) Cossm. . . . .	52	modesta (Odontostomia) Desh. . . . .	6	— (Sveltella) Desh. . . . .	47
metableta (Pleurotoma) Cossm. . . . .	51	modica (Stalioa) Desh. . . . .	14	naticoides (Phasinella) Desh. . . . .	5
Meyeri (Siphonodentalium) Cossm. . . . .	1	modunensis (Cornetia) Mun-Ch. . . . .	64	Naudoti (Glandina) Mich. . . . .	58
micans (Norrisia) Desh. . . . .	4	— (Rhinoclavis) Desh. . . . .	25	neglecta (Tritonidea) Desh. . . . .	37
— (Olivella) Desh. . . . .	46	Moloti (Amphisphyræ) Cossm. . . . .	55	neglectum (Pulsellum) Cossm. . . . .	1
— (Vouastia) Raspail. . . . .	57	— (Cardium) Staadt. . . . .	63	nematurella (Odontostomia) Morlet. . . . .	6
Michaudi (Adeorbis) Desh. . . . .	8	— (Hartmannia) Cossm. . . . .	13	neritoides (Tomostoma) Desh. . . . .	6
— (Carychium) de Boissy. . . . .	57	— (Laubrieria) Staadt. . . . .	63	Newtoni (Foratiscala) de Boury. . . . .	8
— (Rillyia) de Boissy. . . . .	60	— (Pseudotaphrus) Cossm. . . . .	15	Nilssoni (Pleurotoma) Desh. . . . .	51
— (Valvata) Desh. . . . .	13	moniliferum (Calliostoma) Desh. . . . .	4	Nincki (Carychium) Cossm. . . . .	58
Michelini (Carychium) de Boissy. . . . .	57	— (Cardium) Staadt. . . . .	63	— (Cerithiopsis) Cossm. . . . .	64
— (Limnæa) Desh. . . . .	56	— (Hartmannia) Cossm. . . . .	13	— (Conomitra) Cossm. . . . .	65
— (Surcula) Desh. . . . .	51	— (Laubrieria) Staadt. . . . .	63	— (Gobræus) Cossm. . . . .	62
— (Tenuiscala) Desh. . . . .	8	— (Pseudotaphrus) Cossm. . . . .	15	— (Herouvalia) Cossm. . . . .	62
microchila (Asthenotoma) Edwards. . . . .	50	monilifera (Surcula) Melleville. . . . .	50	— (Modiolaria) Cossm. . . . .	63
microglossa (Natica) Desh. . . . .	9	— (Turritella) Desh. . . . .	20	— (Nystia) Cossm. . . . .	64
micropterus (Murex) Desh. . . . .	35	— (Turritella) Desh. . . . .	20	— (Rimula) Cossm. . . . .	2
microscopica (Odontostomia) Cossm. . . . .	7	monilis (Helix) Desh. . . . .	59	— (Rotellorbis) Cossm. . . . .	9
— (Stenothyra) Cossm. . . . .	15	monodonta (Littorina) Desh. . . . .	17	— (Scala) de Boury. . . . .	63
microstoma (Nystia) Desh. . . . .	15	— (Mitra) Lamk. . . . .	42	— (Transovula) Cossm. . . . .	65
— (Syrnola) Desh. . . . .	6	Monthiersi (Actæon) Carez. . . . .	53	— (Tritonidea) Cossm. . . . .	65
microtoma (Thesbia) Cossm. . . . .	53	Mœrchi (Vermetus) Desh. . . . .	22	nisoides (Odontostomia) Cossm. . . . .	6
miliaris (Collonia) Cossm. . . . .	5	Morgani (Mathildia) de Boury. . . . .	22	nitens (Hydrobia) Desh. . . . .	14
miliola (Odontostomia) Lamk. . . . .	6	Morleti (Belonidium) Cossm. . . . .	7	— (Lacuna) Desh. . . . .	17
— (Stenothyra) Mellev. . . . .	14	— (Chiton) de Rocheb. . . . .	1	nitidus (Adeorbis) Desh. . . . .	8
minax (Melongena) Sol. . . . .	38-39	— (Leptopoma) Cossm. . . . .	13	nitidum (Dentalium) Desh. . . . .	1
minor (Borsonia) Desh. . . . .	49	— (Mathildia) de Boury. . . . .	22	nitida (Eulima) Lamk. . . . .	7
— (Janiopsis) Desh. . . . .	39	— (Niso) Cossm. . . . .	7	— (Syrnola) Melleville. . . . .	6
— (Odontostomia) Desh. . . . .	6	— (Pseudotaphrus) de Rainc. . . . .	15	nitidissima (Lacuna) Cossm. . . . .	17
— (Ringicula) Desh. . . . .	55	— (Scala) de Boury. . . . .	7	nitidulum (Eligmostoma) Desh. . . . .	21
Minosti (Fissurellidea) Mellev. . . . .	2	— (Terebralia) Cossm. . . . .	29	nitidula (Marginella) Desh. . . . .	46
minus (Paryphostoma) Desh. . . . .	16	multicostata (Pleurotoma) Desh. . . . .	51	nitidula (Planorbis) Lamk. . . . .	57
minuta (Chevallieria) Desh. . . . .	15	multiens (Uxia) Morlet. . . . .	47	Noæ (Clavilithes) Chemn. . . . .	40
— (Risella) Desh. . . . .	17	multigraniferum (Eutritonium) Desh. . . . .	35	— — var. clavelloides Grabau. . . . .	40
— (Siphonalia) Lamk. . . . .	38	multigyrata (Bathytoma) Desh. . . . .	50	— (Natica) d'Orb. . . . .	9
minutus (Triforis) Desh. . . . .	27	multinoda (Pleurotoma) Lamk. . . . .	51	nobilis (Auricula) Desh. . . . .	58
minutissima (Aclis) Desh. . . . .	8	multinodosus (Potamides) Desh. . . . .	29	nodosa (Cassidaria) Sol. . . . .	34
— (Bayania) Desh. . . . .	20	multispiratum (Diamostoma) Cossm. . . . .	23	nodularis (Batillaria) Desh. . . . .	30
— (Ceratia) Cossm. . . . .	15	multispirata (Newtoniella) Desh. . . . .	26	— (Borsonia) Desh. . . . .	49
— (Collonia) Desh. . . . .	5	multistriatum (Lævibuccinum) Desh. . . . .	37	nodularium (Eutritonium) Lamk. . . . .	35
— (Lacuna) Desh. . . . .	17	multistriatus (Muricopsis) Desh. . . . .	36	nodulosa (Drillia) Lamk. . . . .	52
mirabilis (Gibbula) Desh. . . . .	4	— (Tenagodes) Deffr. . . . .	23	normalis (Pleurotoma) Desh. . . . .	52
— (Lacuna) Desh. . . . .	17	multisulcata (Mesalia) Lamk. . . . .	21	— — var. contraria Desh. . . . .	52
— (Rostellaria) Desh. . . . .	31	mumia (Dissostoma) Lamk. . . . .	13		
		mumiola (Allixia) Cossm. . . . .	63		
		— (Chevallieria) Cossm. . . . .	15		
		munda (Eulima) Desh. . . . .	7		
		— (Norrisia) Desh. . . . .	4		
		mundula (Newtoniella) Desh. . . . .	27		

notata (Turbonilla) Desh. . . . .	7	paciensis (Planorbis) Desh. . . . .	57	pennatus (Capulus) Lamk. . . . .	12
novallacense (Cæcum) Cossm. . . . .	20	palangula (Isthmia) de Boissy . . . . .	59	pentastoma (Nerita) Desh. . . . .	5
novatum (Calliostoma) Desh. . . . .	4	paludinæformis (Lacuna) Desh. . . . .	17	perarata (Dialopsis) Cossm. . . . .	15
novigentensis (Isthmia) Sandb. . . . .	59	— (Rissoina) Desh. . . . .	15	perditus (Potamides) Bayan. . . . .	27
— (Viviparus) Desh. . . . .	13	paludiniformis (Amauropsella) d'Orb. . . . .	11	perelegans (Colinia) Desh. . . . .	27
nucleus (Neritina) Desh. . . . .	6	paniculus (Siphonalia) Desh. . . . .	38	— (Helix) Desh. . . . .	59
nummilitifera (Xenophora) Desh. . . . .	12	pannus (Pirula) Desh. . . . .	33	— (Monodonta) Desh. . . . .	3
Nysti (Bithinia) de Boissy. . . . .	14	pantrachia (Drillia) Desh. . . . .	52	perforata (Natica) Desh. . . . .	9
		papalis (Tympanotonus) Desh. . . . .	29	— (Trypanaxis) Lamk. . . . .	27
obesum (Cerithium) Desh. . . . .	24	paratum (Cerithium) Desh. . . . .	25	perglobosa (Odontostomia) Staadt. . . . .	63
obesa (Cypræa) Desq. . . . .	32	parcecostatum (Bittium) Wat. . . . .	26	perplexa (Raphitoma) Desh. . . . .	53
obesula (Ancilla) Desh. . . . .	47	parisiensis (Ampullina) d'Orb. . . . .	10	pervia (Trypanaxis) Desh. . . . .	27
— (Borsonia) Desh. . . . .	49	parisiense (Cerithium) Desh. . . . .	25	Petielerci (Cerithium) Cossm. . . . .	24
— (Syrnola) Desh. . . . .	6	parisiensis (Clavilithes) Mayer. . . . .	40	Pezanti (Lacuna) Cossm. . . . .	18
obliqua (Kellya) Caillat. . . . .	63	— — var. subscalaris		— (Mitra) Chedev. . . . .	42
obliquatum (Cerithium) Desh. . . . .	32	Grabau. . . . .	40	— (Parvisipho) Cossm. . . . .	31
— — var. nodiferum Desh. . . . .	64	parisiensis (Conus) Desh. . . . .	48	— (Velutina) Cossm. . . . .	18
obliquata (Drillia) Desh. . . . .	52	— (Crepidula) Cossm. . . . .	12	Pfeifferi (Marinula) Desh. . . . .	58
— (Mitra) Desh. . . . .	42	parisiense (Dentalium) d'Orb. . . . .	1	Philippardi (Bittium) Wat. . . . .	26
— (Natica) Desh. . . . .	9	parisiensis (Distœchia) Desh. . . . .	59	picta (Phasianella) Desh. . . . .	5
obliquatus (Streptochetus) Desh. . . . .	40	— (Eulima) Desh. . . . .	7	Picteti (Cerithium) Desh. . . . .	23
— (Viviparus) Desh. . . . .	13	— (Janiopsis) Desh. . . . .	39	— (Solarium) Desh. . . . .	16
oblita (Odontostomia) Desh. . . . .	6	— (Mitra) Desh. . . . .	41-42	pilula (Natica) Desh. . . . .	10
obliterata (Pleurotoma) Desh. . . . .	52	— (Monodonta) Desh. . . . .	3	piraster (Eutritonium) Lamk. . . . .	35
obolus (Solarium) Bayan. . . . .	16	— (Nautilus) Desh. . . . .	61	pireniformis (Fanus) Desh. . . . .	19
obsoleta (Collonia) Cossm. . . . .	5	— (Neritopsis) Desh. . . . .	5	pirulata (Surcula) Desh. . . . .	51
obsoletum (Cyclostrema) Cossm. . . . .	2	— (Phasianella) d'Orb. . . . .	5	— — var. aizyensis Cossm. . . . .	51
obscurus (Potamides) Desh. . . . .	28	— (Scaphander) d'Orb. . . . .	54	— — mut. epimeces Cossm. . . . .	51
obtusa (Melanopsis) Desh. . . . .	19	— (Scissurella) Desh. . . . .	2	pirus (Sycum) Sol. . . . .	39
obtusus (Planorbis) Desh. . . . .	57	parisiense (Siphonodentalium) Desh. . . . .	1	Pissarroi (Sandbergeria) Cossm. . . . .	26
obtusa (Pseudoliva) Desh. . . . .	36	parisiensis (Spaniorinus) Desh. . . . .	63	— (Syrnola) Cossm. . . . .	6
obtusalis (Leptothyra) Baudon. . . . .	4	— (Surcula) de Boury. . . . .	50	— (Trypanaxis) Cossm. . . . .	27
occlusa (Ariophanta) Edw. . . . .	59	— (Terebratulina) Desh. . . . .	62	Pistati (Ampullina) Cossm. . . . .	11
occulata (Natica) Desh. . . . .	9	— (Tornatellæa) Desh. . . . .	54	— (Bithinia) Cossm. . . . .	14
oligocolpa (Pleurotoma) Cossm. . . . .	51	— (Truncatella) Desh. . . . .	13	— (Semisinus) Cossm. . . . .	18
olivaceum (Terebellum) Cossm. . . . .	31	— (Typhis) d'orb. . . . .	36	— (Stalioa) Cossm. . . . .	14
olivula (Ancilla) Lamk. . . . .	47	— (Valvatina) Wat. & Lef. . . . .	60	— (Stolidoma) Cossm. . . . .	58
olivula (Mitra) Baudon. . . . .	42	Parkinsoni (Melanopsis) Desh. . . . .	19	planicostatum (Eutritonium) Desh. . . . .	35
onyxoides (Capulus) Cossm. . . . .	12-63	parmophoroides (Plesiothyreus) Cossm. . . . .	12	planicostata (Siphonalia) Melleville. . . . .	38
opercularis (Hipponyx) Desh. . . . .	13	parnensis (Gibbula) Bayan. . . . .	4	planispira (Bonnetia) Cossm. . . . .	3
Orbigny (Viviparus) Desh. . . . .	13	— (Olivella) Cossm. . . . .	46	planorbularis (Adeorbis) Desh. . . . .	8
ornatus (Dientomochilus) Desh. . . . .	30	— (Uxia) Cossm. . . . .	47	— — var. paucicosta Desh. . . . .	
— (Fanus) Desh. . . . .	19	parva (Syrnola) Desh. . . . .	6	planus (Dientomochilus) Beyr. . . . .	30
— (Trochus) Lamk. . . . .	3	parvissima (Physa) de Bissy. . . . .	56	Plateaui (Aræodactylus) Cossm. . . . .	30
ornata (Uxia) Desh. . . . .	47	parvula (Hartmannia) Desh. . . . .	13	— (Drillia) Cossm. . . . .	53
Ortliebi (Terebratula) Bayan. . . . .	62	— (Valvata) Desh. . . . .	13	— (Murex) Cossm. . . . .	36
ovalinum (Scutum) Desh. . . . .	2	passaloides (Drillia) Cossm. . . . .	52	— (Parvisipho) Cossm. . . . .	38
ovata (Auricula) Lamk. . . . .	58	Passyi (Cerithium) Desh. . . . .	24	— (Pupa) Cossm. . . . .	59
— (Cominella) Desh. . . . .	37	— (Læocochlys) Desh. . . . .	26	— (Pyrazus) Cossm. . . . .	29
oviformis (Vertigo) Mich. . . . .	59	— (Neritina) Desh. . . . .	6	— (Rimula) Cossm. . . . .	2
ovularis (Melanopsis) Desh. . . . .	19	patellata (Xenophora) Desh. . . . .	12	— (Surcula) Cossm. . . . .	50
ovulata (Cryptospira) Lamk. . . . .	46	patelloides (Hipponyx) Desh. . . . .	12	— (Sveltella) Cossm. . . . .	47
— — var. polyptycta Cossm. . . . .	46	— — var. Heberti Desh. . . . .	12	— (Tritonidea) Cossm. . . . .	37
— — — spirata Cossm. . . . .	46	patula (Ampullina) Lamk. . . . .	10	plebeia (Pleurotoma) Sow. . . . .	51
— (Roxania) Lamk. . . . .	55	patulum (Buccinanops) Desh. . . . .	36	pleurotomoides (Batillaria) Lamk. . . . .	29
ovum (Limnæa) Brongn. . . . .	57	patulus (Capulus) Desh. . . . .	12	plicaria (Pleurotoma) Desh. . . . .	51
Oweni (Belosepia) Desh. . . . .	60	patulum (Solarium) Lamk. . . . .	16	— — var. distinguenda de B. . . . .	51
— (Teredina) Desh. . . . .	62	— — mut. infraocæ-		plicata (Bulla) Desh. . . . .	55
oxyacrum (Drillia) Cossm. . . . .	52	nica Cossm. . . . .	16	— (Lyonsia) Mellev. . . . .	62
— (Volvulella) Cossm. . . . .	54	paucidigitata (Siphonaria) Cossm. . . . .	56	— (Raphitoma) Lamk. . . . .	53
oxyspira (Bithinia) Cossm. . . . .	14	pedicularis (Cypræa) Desh. . . . .	33	— (Scala) Lamk. . . . .	8
Ozennei (Clanculus) Crosse. . . . .	3	Pellati (Zonites) Desh. . . . .	59	— — var. subplicata Desh. . . . .	8
		pellucens (Dentalium) Desh. . . . .	1	plicatum (Solarium) Desh. . . . .	16
pachycolpa (Raphitoma) Cossm. . . . .	53	pellucidus (Sigaretus) Desh. . . . .	10	plicatus (Triforis) Desh. . . . .	27
pachycosmetus (Capulus) Cossm. . . . .	12-63	— (Stylifer) Desh. . . . .	7	plicatella (Athleta) Desh. . . . .	44-45

plicatella (Discohelix) Cossm . . . . .	16	proavius (Tympanotonus) Desh. . . . .	29	radiolatum (Scutum) Desh . . . . .	2
— (Mitra) Lamk . . . . .	41	— (Viviparus) Desh . . . . .	13	radiosus (Turbo) Lamk . . . . .	4
plicatilis (Muricopsis) Desh. . . . .	36	problematica (Mireschara) Desh . . . . .	11	radius (Volvulella) Desh. . . . .	54
— (Rissoina) Desh. . . . .	15	proboscidea (Melanopsis) Desh . . . . .	19	Raincourtii (Kingena) Deslongch. . . . .	62
plicatulum (Bittium) Desh . . . . .	26	procerus (Actæon) Desh . . . . .	54	— (Mathildia) de Boury . . . . .	22
— (Paryphostoma) Desh . . . . .	16	producta (Ampullospira) Desh. . . . .	11	— (Parascutum) Cossm. . . . .	56
plicatula (Siphonalia) Desh. . . . .	3	propinquus (Adeorbis) Desh. . . . .	8-9	— (Patella) Desh. . . . .	1
plicatulum (Solarium) Desh. . . . .	16	propinqua (Pleurotoma) Desh. . . . .	51	— (Ringicula) Morlet . . . . .	55
plicatula (Terebra) Lamk . . . . .	53	propinquus (Stylifer) Cossm. . . . .	7	— (Rissoina) Cossm. . . . .	15
plicifera (Syrnola) Cossm. . . . .	6	proxima (Hartmannia) Cossm . . . . .	13	Ramondi (Faunus) Cossm. . . . .	64
plicistria (Bithinella) Cossm. . . . .	14	pseudoammonius (Planorbis) Schloth. . . . .	57	— (Tenuiscalia) de Boury . . . . .	8
Plini (Trophon) de Raine . . . . .	36	pseudoclimax (Natica) Cossm. . . . .	10	Rangi (Adeorbis) Desh . . . . .	8
pluriplicata (Pseudotoma) Cossm. . . . .	49	pseudoentale (Dentalium) Lamk. . . . .	1	rara (Helix) de Boissy . . . . .	59
politus (Adeorbis) Edw. . . . .	8	pseudogigantea (Physa) Sandb . . . . .	56	raricostulata (Drillia) Desh . . . . .	52
polita (Nystia) Edw . . . . .	15	pseudolabyrinthica (Helix) Sandb . . . . .	59	rarisulcata (Tritonidea) Desh . . . . .	65
— (Rissoina) Desh . . . . .	15	pseudospirata (Drillia) D'Orb. . . . .	52	Raspaili (Cypræa) Chédev. . . . .	33
politus (Sigaretus) Desh . . . . .	10	pseudoventricosa (Sandbergeria) d'Orb . . . . .	62	rectilabrum (Eulima) Cossm. . . . .	7
polycesta (Surcula) Bayan . . . . .	51	pterochilus (Norrissia) Cossm . . . . .	4	redacta (Volvulella) Desh . . . . .	54
— — var. Bayani de B. . . . .	51	pulchella (Amphisphyra) Desh . . . . .	55	reflexilabrum (Lacunodon) Cossm . . . . .	18
polycolpa (Pleurotomella) Cossm. . . . .	53	— (Lacuna) Desh . . . . .	17	Regleyi (Delphinula) Desh . . . . .	3
polygona (Surcula) Desh . . . . .	51	pulcherrima (Newtoniella) Desh. . . . .	26	regularis (Mesalia) Desh . . . . .	21
— (Tritonidea) Lamk . . . . .	37	— — var. pancala Cossm. . . . .	26	— (Sandbergeria) Mellev . . . . .	26
polygonus (Vermetus) Desh. . . . .	22	— (Pisanella) Desh . . . . .	38	relictus (Volutilithes) Bayan . . . . .	43
— — var. corrugata Cossm. . . . .	22	pulchra (Bithinella) Desh. . . . .	14	remiense (Carychium) de Boissy . . . . .	58
polygonoides (Eutritonium) Desh . . . . .	35	pulchrum (Cerithioderma) Desh. . . . .	23	remiensis (Cornetia) Cossm . . . . .	19
polygyratum (Belonidium) Desh. . . . .	7	pulchra (Pleurotoma) Desh. . . . .	51	— (Leuconia) de Boissy . . . . .	58
polygyrata (Bouryia) Cossm. . . . .	19	— (Sellia) de Raine . . . . .	14	repanda (Natica) Desh. . . . .	9
— (Syrnola) Desh . . . . .	6	— (Turbonilla) Desh . . . . .	7	resecta (Chevallieria) Cossm. . . . .	15
polysarcum (Cerithium) Cossm . . . . .	34	pulvis (Leuconia) de Laub. et Car . . . . .	58	resectus (Semisinus) Desh. . . . .	18
— (Parvisipho) Cossm . . . . .	38	— (Stenothyra) Desh . . . . .	14	— — var. eocænicus Wat. . . . .	18
polysarcus (Scaphander) Cossm . . . . .	54	punctulata (Cistella) Desh. . . . .	62	ressonensis (Hartmannia) de Raine . . . . .	13
ponderosa (Ampullina) Desh . . . . .	11	— (Rissoina) Desh . . . . .	15	reticulosum (Eutritonium) Desh. . . . .	35
porrectus (Fusus) Sol . . . . .	41	pupa (Asthenotoma) Edw. . . . .	50	retusa (Cassidaria) Desh . . . . .	34
— (Vermetus) Desh . . . . .	22	pupiformis (Bayania) Morlet . . . . .	20	rhabdota (Uxia) Bayan. . . . .	47
pourcyensis (Actæonidea) Cossm. . . . .	54	pupina (Bithinella) Desh . . . . .	14	Rigaulti (Helix) Desh . . . . .	59
— (Melanopsis) Cossm. . . . .	19	— (Cerithiopsis) Desh . . . . .	27	— (Patella) Desh. . . . .	1
— (Pasitheola) Staatd. . . . .	64	pupoides (Eulima) Cossm. . . . .	7	— (Tritonidea) Desh . . . . .	37
— (Pleurotoma) Cossm. . . . .	51	— (Syrnola) Cossm. . . . .	6	— (Voluta) Desh. . . . .	45
— (Potamides) Cossm . . . . .	65	pusilla (Cryptospira) Edw. . . . .	46	rillyensis (Columna) de Boissy . . . . .	60
præcessa (Melania) Desh . . . . .	18	— (Hydrobia) Brongn . . . . .	14	— (Planorbis) Bayan. . . . .	57
præcognita (Tellina) Staatd. . . . .	62	Putoni (Terebratulina) Baudon . . . . .	62	— (Rillyia) de Boissy. . . . .	60
præcursor (Melongena) Cossm. . . . .	39	pygmæa (Norrissia) Desh . . . . .	4	— (Vitrina) de Boissy . . . . .	59
prædecussata (Scala) de Boury . . . . .	64	pygmæus (Planorbis) Desh . . . . .	57	rimatus (Viviparus) Michaud . . . . .	63
prælonga (Lacunoptyxis) Desh . . . . .	18	pygmæa (Rissoina) Cossm . . . . .	15	ringens (Ricinula) Desh . . . . .	31
— (Newtoniella) Desh . . . . .	26	— (Spirialis) Lamk. . . . .	60	— (Ringicula) Lamk. . . . .	55
— (Stolidoma) Desh. . . . .	58	pyramidalis (Hydrobia) Brard. . . . .	14	rissoides (Littorina) Desh. . . . .	17
— (Syrnola) Desh. . . . .	6	— (Limnæa) Brong . . . . .	56	— — var. Guillaumei Cossm. . . . .	17
prænominata (Cryptospira) Cossm. . . . .	46	pyramidale (Scutum) Cossm . . . . .	2	rissoinæformis (Faunus) Cossm . . . . .	19
præplicatus (Potamides) Cossm . . . . .	28	pyramidatus (Pyrazus) Desh . . . . .	29	Rochebrunei (Enoplochiton) Cossm . . . . .	1
præstans (Auricula) Desh. . . . .	58	pyramis (Odontostomia) Desh. . . . .	6	Rogeri (Scala) de Boury . . . . .	7
præstigiatus (Vermetus) Rover . . . . .	22	pyrgota (Genotia) Edw. . . . .	50	Roissyi (Tympanotonus) Desh. . . . .	29
pretiosa (Cassidaria) Desh . . . . .	34	quadricincta (Asthenotoma) Cossm. . . . .	50	rostralina (Transovula) Desh . . . . .	32
Preosti (Batillaria) Desh. . . . .	30	quadricingulata (Newtoniella) Desh . . . . .	27	— (Volvulella) Cossm . . . . .	54
prima (Pseudoliva) Defr . . . . .	37	quadrifida (Newtoniella) Desh. . . . .	26	rostratum (Tomostoma) Cossm . . . . .	6
primæva (Acirsa) de Boury . . . . .	8	quadrisulcata (Newtoniella) Lamk. . . . .	27	rota (Adeorbis) Desh. . . . .	9
— (Odontostomia) Desh . . . . .	6-63	quantula (Raphitoma) Desh. . . . .	53	rotatoria (Collonia) Desh. . . . .	4
primigenia (Physa) Desh . . . . .	56	— (Sveltella) Desh. . . . .	47	rotellæforme (Tinostoma) Desh . . . . .	3
primula (Tenuiscalia) Desh. . . . .	8	Queteleti (Rhinoclavis) Br. et Corn . . . . .	26	— — var. striatissimum Desh. . . . .	3
princeps (Calliostoma) Desh. . . . .	4	quieta (Pseudotoma) Desh. . . . .	49	Rottæi (Parvisipho) Baudon . . . . .	38
prisca (Bela) Desh. . . . .	50	quinquecintus (Adeorbis) Cossm . . . . .	9	rudiuscula (Pleurotoma) Desh. . . . .	51
— (Conomitra) Desh . . . . .	42	quinqueplicata (Voluta) Bayan. . . . .	45	— — var. fercurtensis Cossm. . . . .	51
priscus (Cryptoconus) Sol. . . . .	49	quinquesulcata (Colinia) Desh . . . . .	27	— — sarta G. Dollfus . . . . .	51
prisca (Cypræa) Desh . . . . .	32	radiola (Subemarginula) Lamk. . . . .	2	ruellensis (Scala) de Boury . . . . .	7
priscum (Tinostoma) Desh . . . . .	3			— (Syrnola) de Raine . . . . .	6
proavius (Pseudotaphrus) Cossm. . . . .	15-64			rugata (Batillaria) Desh . . . . .	30

rugosus (Clavilithes) Lamk . . . . .	40-41	serrata (Homalaxis) Desh. . . . .	16	spiruloides (Planorbis) Desh. . . . .	57
rugosa (Fastigiella) Lamk. . . . .	26	sextonus (Hydrobia) Lamk. . . . .	14	splendens (Houdasia) Cossm. . . . .	3
— (Raphitoma) Desh. . . . .	53	sigaretiformis (Turbo) Desh. . . . .	4	splendida (Ampullina) Desh. . . . .	10
rustica (Ampullina) Desh. . . . .	10	sigaretina (Ampullina) Lamk. . . . .	10	spretta (Pleurotoma) Desh. . . . .	51
		— (Lacuna) Desh. . . . .	17	squamæformis (Capulus) Lamk. . . . .	12
sapicurtensis (Raphitoma) Cossm. . . . .	53	similis (Adeorbis) Desh. . . . .	8	squamosa (Fissurella) Desh. . . . .	1
sarronensis (Murex) Carez. . . . .	35	— (Columna) de Boissy. . . . .	60	— (Nerita) Staadt. . . . .	63
scabricula (Athleta) Sol. . . . .	43	simplex (Drillia) Desh. . . . .	53	squamulosus (Calliophalus) Lamk. . . . .	3
scabriculus (Hemiconus) Sol. . . . .	48	— (Lyria) Desh. . . . .	46	— (Streptochoetus) Desh. . . . .	40
scabriusculum (Eutritonium) Desh. . . . .	35	— (Solariella) Desh. . . . .	4	squamulosa (Terebratulina) Baudon. . . . .	62
scalariformis (Ampullospira) Desh. . . . .	11	sincenyensis (Neritina) Desh. . . . .	5	Staadt (Genotia) Cossm. . . . .	50
— (Micreschara) Morlet. . . . .	11	— (Paludomus) Cossm. . . . .	19	— (Lacuna) Cossm. . . . .	18
scalarinum (Belonidium) Desh. . . . .	7	singularis (Capulus) Desh. . . . .	12	— (Macropsammus) Cossm. . . . .	62
scalarina (Siphonalia) Lamk. . . . .	38	— (Cassidaria) Desh. . . . .	34	— (Maussenetia) Cossm. . . . .	30
scalaroides (Coptochetus) Lamk. . . . .	38	— (Ogivia) Desh. . . . .	27	— (Monodonta) Cossm. . . . .	3
— — var. corrugatus Cossm. . . . .	38	singulare (Scutum) Cossm. . . . .	2	— (Nautilus) Cossm. . . . .	61
— — v. hemigymnus Cossm. . . . .	38	sinistrorsus (Triforis) Desh. . . . .	27	— (Pleurotoma) Cossm. . . . .	52
— (Potamides) Desh. . . . .	28	sinuata (Clausilia) Michaud. . . . .	60	— (Rhinoclavis) Cossm. . . . .	26
scalata (Rissoina) Cossm. . . . .	15	sinuosa (Admete) Cossm. . . . .	48	— (Solarium) Cossm. . . . .	16
— (Siphonalia) Cossm. . . . .	38	— (Amauropsella) d'Orb. . . . .	11	— (Triforis) Cossm. . . . .	27
scaphandroides (Roxania) Staadt. . . . .	54	sinuosus (Ophicardelus) Cossm. . . . .	58	— (Vermetus) Cossm. . . . .	22
Schlumbergeri (Genotia) de Raine. . . . .	50	sodalis (Melanopsis) Desh. . . . .	19	stenochora (Assiminea) Cossm. . . . .	13
— (Tritonidea) Desh. . . . .	37	Solanderi (Turritella) Mayer Eymar. . . . .	20	stephanophorum (Cerithium) Desh. . . . .	24
Schmideli (Velates) Chemn. . . . .	6	solarioides (Solariella) Desh. . . . .	4	Stoppanii (Natica) Desh. . . . .	9
Schwartzi (Rissoina) Desh. . . . .	15	solida (Mesalia) Desh. . . . .	21	streptophora (Drillia) Bayan. . . . .	52
scobinellata (Fissurella) Cossm. . . . .	2	soluta (Berellaia) Staadt. . . . .	63	striarella (Acera) Lamk. . . . .	55
sculptata (Foratiscala) Desh. . . . .	8	Sophia (Cypræa) Bernay. . . . .	33	— (Peratotoma) Lamk. . . . .	53
— (Mathildia) Desh. . . . .	22	Sowerbyi (Batillaria) Desh. . . . .	30	striatum (Dentalium) Sow. . . . .	1
scruposus (Potamides) Desh. . . . .	28	spargana (Syrnola) Cossm. . . . .	6	striata (Philine) Desh. . . . .	54
secalis (Sandbergeria) Desh. . . . .	26	sparnacense (Carychium) Desh. . . . .	57	striatus (Rhinoclavis) Brug. . . . .	25
sectifera (Bullinella) Cossm. . . . .	55	— (Dissostoma) Desh. . . . .	13	— (Tenagodes) DeFr. . . . .	22
segregatus (Streptochoetus) Desh. . . . .	39	sparnacensis (Helix) Desh. . . . .	59	striatinus (Actæon) Desh. . . . .	54
sejuncta (Bayania) Desh. . . . .	19	— (Hydrobia) Desh. . . . .	14	striatissima (Bullinella) Desh. . . . .	55
Sellei (Cypræa) de Raine. . . . .	33	— (Planorbis) Desh. . . . .	57	striatula (Abra) Desh. . . . .	62
semiclathrata (Sveltella) Morlet. . . . .	47	— var. campaniensis Desh. . . . .	57	— (Acirsa) Desh. . . . .	8
semicoronatus (Potamides) Lamk. . . . .	28	— (Succinæa) Desh. . . . .	60	— (Admete) Desh. . . . .	48
semicostatum (Cerithium) Desh. . . . .	24	specialis (Pleurotoma) Desh. . . . .	52	striatulum (Eutritonium) Lamk. . . . .	35
semicostata (Cistella) Baudon. . . . .	62	— var. crassiplicata de Boury. . . . .	52	striatularis (Pleurotoma) Desh. . . . .	51
— (Scala) Sow. . . . .	7	speciosus (Coptochetus) Desh. . . . .	38	strictus (Vermetus) Desh. . . . .	22
semicostellata (Bayania) Desh. . . . .	64	speciosa (Syrnola) Desh. . . . .	6	striolaris (Raphitoma) Desh. . . . .	53
semicostulata (Mangilia) Desh. . . . .	53	— (Uxia) Desh. . . . .	47	striolatus (Parvisipho) Desh. . . . .	37
semicristatum (Tenuicerithium) Baudon. . . . .	64	spectabilis (Pyrazus) Desh. . . . .	29 et 65	strombiformis (Athleta) Desh. . . . .	44
semigranulosum (Bittium) Lamk. . . . .	26	— (Siphonaria) Desh. . . . .	56	stromboides (Cryptochorda) Herman. . . . .	42
semilugubris (Nerita) Desh. . . . .	5	— (Uxia) Desh. . . . .	47	stromboides (Hemiconus) Lamk. . . . .	48
seminuda (Siphonalia) Desh. . . . .	38	sphærica (Ampullina) Desh. . . . .	11	Stueri (Batillaria) Cossm. . . . .	30
semiovum (Scutum) Cossm. . . . .	2	sphæriculus (Actæon) Desh. . . . .	54	— (Helix) Cossm. . . . .	59
semipatula (Ampullina) Desh. . . . .	10	sphæricula (Admete) Cossm. . . . .	48	— (Murex) Cossm. . . . .	35
semipedalis (Vermetus) Desh. . . . .	22	sphæroidalis (Bithinella) Cossm. . . . .	14	— (Scala) Cossm. . . . .	8
semiplicatus (Potamides) Desh. . . . .	27	spiculum (Syrnola) Desh. . . . .	6	stylifer (Actæon) Cossm. . . . .	54
semiplicata (Tritonidea) Desh. . . . .	37	spina (Syrnola) Desh. . . . .	6	subacuta (Batillaria) d'Orb. . . . .	29
semirugata (Collonia) Cossm. . . . .	5	— — var. subimbrica- taria Cossmann. . . . .	63	subaffinis (Lathyrus) d'Orb. . . . .	39
semistriatus (Adeorbis) Desh. . . . .	8	spinosa (Athleta) Linné. . . . .	44	subambigua (Tritonidea) d'Orb. . . . .	37
semistriata (Dialopsis) Desh. . . . .	15	spinosus (Tenagodes) Desh. . . . .	22	subandrei (Tritonidea) d'Orb. . . . .	37
— (Phasianella) Lamk. . . . .	5	spinula (Eulima) Cossm. . . . .	7	— — mut. cuisensis Cossm. . . . .	65
— (Rissoina) Lamk. . . . .	15	— (Parvisipho) Cossm. . . . .	38	subangulatus (Conorbis) Desh. . . . .	49
— (Roxania) Desh. . . . .	55	spinulosus (Murex) Desh. . . . .	36	subangulata (Littorina) Desh. . . . .	17
Semper (Tympantonus) Desh. . . . .	29	spirata (Acera) Staadt. . . . .	55	subangulatus (Planorbis) Lamk. . . . .	57
separata (Batillaria) Desh. . . . .	30	— (Amauropsella) Lamk. . . . .	11	subattenuata (Raphitoma) d'Orb. . . . .	53
— (Natica) Desh. . . . .	9	— (Bezangonia) Lamk. . . . .	25	subcanaliculatus (Trochus) Desh. . . . .	3
— (Uxia) Desh. . . . .	47	— (Eumargarita) Lamk. . . . .	4	subcaninata (Melongena) Lamk. . . . .	39
separatista (Collonia) Desh. . . . .	5	— (Homalaxis) de Raine. . . . .	16	subcostulata (Mitra) d'Orb. . . . .	42
sepioidea (Belosepia) Blainv. . . . .	60	spiratum (Lævibuccinum) Cossm. . . . .	37	subdecussatus (Cryptoconus) Desh. . . . .	49
serpuloides (Vermetus) Desh. . . . .	22	spirostris (Hipponyx) Lamk. . . . .	12	subdentata (Pisania) Cossm. . . . .	37
serratatum (Cerithium) Lamk. . . . .	23	spiruloides (Eoatlanta) Lamk. . . . .	53	subeburneum (Dentalium) d'Orb. . . . .	1
serratus (Fusus) Desh. . . . .	41				



subelegans (Surcula) d'Orb . . . . .	50	sulpiciensis (Bayania) Desh. . . . .	19	tricarinatus (Murex) Lamk . . . . .	35
submarginata (Eulima) Desh . . . . .	7	supraeocænica (Pasitheola) Cossm. . . . .	64	tricarinata (Nerita) Lamk. . . . .	5
subfragile (Cardium) d'Orb . . . . .	63	supraeocænica (Raphitoma) Cossm. . . . .	53	tricarinatus (Potamides) Lamk . . . . .	28
subfragilis (Elenchus) Desh. . . . .	4	suturale (Belonidium) Cossm . . . . .	7	— — var. arenularius	
subgranulatum (Solarium) d'Orb. . . . .	16	suturalis (Eulima) Cossm. . . . .	7	— — M. Ch. . . . .	28
subgranulosa (Drillia) d'Orb. . . . .	52	suturofunata (Newtoniella) Cossm. . . . .	27	— — var. crispiciensis	
subimbricata (Eulima) Cossm. . . . .	7	suturalis (Acirsa) Cossm . . . . .	8	— — Boussac . . . . .	28
subinflatus (Actæon) d'Orb. . . . .	53	— (Montjavoultia) Raspail . . . . .	64	— — var. vouastensis	
sublævigata (Rostellaria) Desh. . . . .	31	— (Uxia) Sow . . . . .	47	— — M. Ch. . . . .	28
sublævigatus (Cryptoconus) d'Orb. . . . .	49	Suzanna (Pleurocera) d'Orb. . . . .	18	tricarinata (Pirula) Lamk . . . . .	33
sublævis (Donax) Watelet . . . . .	62	synarthrota (Bezançonina) Cossm . . . . .	25	tricincta (Solariella) Desh. . . . .	4
sublamellosa (Fissurella) Desh. . . . .	1	tenuicrenata (Drillia) Cossm. . . . .	52	tricastalis (Littorina) Desh. . . . .	17
sublamellosus (Hipponyx) Desh. . . . .	12	tenuicula (Natica) Desh . . . . .	10	tricastatus (Adeorbis) Desh. . . . .	9
submarginata (Turbonilla) Desh. . . . .	7	tenuilamella (Scala) Desh. . . . .	7	tricastata (Pirula) Desh. . . . .	33
submarginatus (Tympanotonus) d'Orb. . . . .	28	tenuilineata (Terebratulina) Baudon . . . . .	62	trifaria (Newtoniella) Desh . . . . .	27
submonilifera (Pleurotoma) de Boury . . . . .	51	tenuiplicatus (Parvisipho) Cossm . . . . .	38	trigeminata (Cerithiopsis) Desh . . . . .	27
subnitida (Eulima) d'Orb. . . . .	7	tenuiplicata (Terebratulina) Desh . . . . .	62	Trigeri (Valvata) Desh. . . . .	13
subobtusa (Sandbergeria) d'Orb. . . . .	26	— (Turbonilla) Desh . . . . .	7	trigonostoma (Tinostoma) Desh . . . . .	3
suboliva (Cryptospira) Cossm . . . . .	46	tenuis (Colinia) Desh. . . . .	27	trilirata (Newtoniella) Desh. . . . .	27
subornata (Neritina) d'Orb . . . . .	5	— (Parvisipho) Desh . . . . .	37	tripteroides (Murex) Lamk . . . . .	35
subovatus (Planorbis) Desh. . . . .	57	— — var. nodulosus		trisulcata (Athleta) Desh. . . . .	43
subplicata (Acirsa) Desh . . . . .	8	— — Cossmann . . . . .	37-38	tristriatus (Potamides) Lamk . . . . .	27 et 28
— (Mitra) Desh . . . . .	42	tenuisculpta (Mathildia) de Boury . . . . .	22-64	tritænia (Terebralia) Cossm. . . . .	29
subpunctatus (Potamides) Desh. . . . .	28	tenuistriatus (Adeorbis) Desh . . . . .	8	triticea (Bayania) Fér . . . . .	19
subrudis (Murex) d'Orb. . . . .	35	tenuistriatum (Cerithium) Mellev . . . . .	24	trochiformis (Calliomphalus) Desh. . . . .	3
subsoluta (Mireschara) Cossm. . . . .	11	tenuistriata (Phasianella) Desh . . . . .	5	— (Eumargarita) Desh . . . . .	4
substriata (Bayania) Desh . . . . .	20	— (Pleurotoma) Desh . . . . .	51	trochilia (Adeorbis) Cossm . . . . .	9
substriatum (Cerithium) Lamk . . . . .	24	— (Rillyia) Wetherell . . . . .	60	trochoides (Mesalia) Desh. . . . .	21
— (Dentalium) Desh. . . . .	1	terebellata (Niso) Lamk . . . . .	7	trochulus (Solariella) Desch. . . . .	4
subtenuistriata (Bayania) d'Orb. . . . .	20	— (Pyramidella) Fér . . . . .	6	tropis (Planorbis) Edw. . . . .	57
subturrella (Drillia) de Boury . . . . .	52	— (Turritella) Lamk . . . . .	20	truncata (Truncaria) Desh . . . . .	36
subula (Cerithium) Desh . . . . .	24	terebelloides (Turricula) d'Orb. . . . .	42	truncatus (Coptochetus) Baudon. . . . .	38
— (Turritella) Desh . . . . .	21	terebellum (Turricula) Lamk . . . . .	42	tryensis (Hipponyx) Cossm. . . . .	13
subulata (Hydrobia) Desh . . . . .	14	terebrale (Hemicerithium) Lamk . . . . .	64	tuba (Amauropsella) Desh . . . . .	11
subulatus (Parvisipho) Lamk . . . . .	38	terebialis (Mireschara) Cossm. . . . .	11	— (Hipponyx) Desh. . . . .	12
subvaricosa (Odontostomia) Desh . . . . .	6	— (Parvisipho) Lamk . . . . .	37	— (Hydrobia) Desh . . . . .	14
succinæopsis (Phasianella) Cossm . . . . .	5	— (Surcula) Lamk . . . . .	50	— — var. Marceauxiana Desh	14
succincta (Euchilotheca) DeFr. . . . .	20	— — var. pulcherrima Edw. . . . .	50	— — Morleti Cossm . . . . .	14
suessoniensis (Aizyella) Desh . . . . .	5	terminale (Scutum) Desh. . . . .	2	— (Potamides) Desh. . . . .	28
— (Ampullospira) d'Orb. . . . .	11	Terveri (Glandina) de Boissy . . . . .	58	— — var. herouvalensis Cossm.	28
— (Calyptæa) d'Orb . . . . .	12	tetrapycta (Turricula) Cossm. . . . .	42	— (Teliostoma) Desh. . . . .	26
suessoniense (Solarium) Watelet. . . . .	16	tetrænia (Terebralia) Cossm. . . . .	29	tuberculosis (Cerithium) Lamk. . . . .	23
suessoniensis (Vermetus) de Laub . . . . .	16	textiliosa (Cassidaria) Desh. . . . .	34	tuberculosis (Clavilithes) Desh . . . . .	40
— — var. Bezançonni Cossm. . . . .	22	— (Hadriana) Lamk . . . . .	36	tuberculosa (Gisortia) Duclos . . . . .	32
— (Viviparus) Desh. . . . .	12	— (Surcula) Desh . . . . .	51	tubifer (Typhis) Brug . . . . .	36
suffecta (Drillia) Pezant . . . . .	52	textilis (Newtoniella) Desh . . . . .	26	Tunioti (Scala) Cossm . . . . .	8
sulcaria (Cassidaria) Desh. . . . .	34	Thioti (Cistella) Cossm. . . . .	62	turbida (Bathytoma) Sol . . . . .	50
sulcatum (Dentalium) Lamk . . . . .	1	thuryensis (Submarginula) Chelot. . . . .	2	turbinata (Collonia) Desh. . . . .	4
sulcata (Drillia) Lamk . . . . .	52	tiara (Cerithium) Lamk . . . . .	23	— — var. Semperi Desh. . . . .	4
sulcatus (Elenchus) Lamk . . . . .	4	— (Trochus) DeFr. . . . .	3	— (Natica) Desh . . . . .	9
sulcata (Gibbula) Lamk . . . . .	4	tiarella (Cerithium) Desh. . . . .	23	turbinelloides (Borsonia) Desh. . . . .	49
— (Mesalia) Lamk . . . . .	11	Tournoueri (Glandina) Denainv. . . . .	58	turbinoides (Batillaria) Desh . . . . .	30
— — var. dameriensis Cossm . . . . .	22	— (Stolidoma) de Rainc. . . . .	58	— (Mesalia) Desh . . . . .	21
sulcatus (Tenagodes) DeFr. . . . .	22	tortilis (Odontostomia) Desh. . . . .	6	— (Phasianella) Lamk . . . . .	5
sulcata (Tritonidea) Desh. . . . .	37	torulosus (Volutilithes) Desh . . . . .	43	— — var. arenularia	
— (Tuba) Pilkington. . . . .	22	transenna (Bittium) Bayan . . . . .	26	— — Cossm . . . . .	5
sulcatina (Bayania) Desh . . . . .	20	transversaria (Acirsa) Desh. . . . .	8	— (Solariella) Lamk. . . . .	4
— (Pleurotoma) Desb. . . . .	51	transversarius (Pseudotaphrus) Desh. . . . .	15	turbinopsis (Hemiconus) Desh. . . . .	49
— (Roxania) Desh. . . . .	55	transversaria (Surcula) Lamk. . . . .	50	— (Rissoa) Desh. . . . .	15
sulcifer (Conus) Desh. . . . .	48	— — mut. nantheuilensis		— (Sandbergeria) Desh. . . . .	26
sulcifera (Lacuna) Cossm. . . . .	18	de Boury. . . . .	50	turbonilloides (Odontostomia) Desh . . . . .	6
— (Newtoniella) Mellev. . . . .	26	tremenda (Pleurotoma) de Boury . . . . .	51	turgidus (Actæon) Desh . . . . .	53
— (Turritella) Desh. . . . .	20	triangulum (Cerithium) Br. & Corn. . . . .	24	turgida (Lacunaria) Desh. . . . .	11
sulcosa (Cypæa) Lamk. . . . .	33	tricarinata (Belosepia) Wat. . . . .	60	— (Rostellaria) Desh . . . . .	31
sulcosuturalis (Bayania) Stadt . . . . .	61			— (Strepsidura) Sol. . . . .	38

turgidula (Assimineae) Cossm . . . . .	13	variabilis (Siphonalia) Lamk . . . . .	38	vetusta (Bayania) Deifr . . . . .	20
— (Lyria) Desh . . . . .	46	varians (Bayania) Desh . . . . .	20	Vibrayanum (Amphiperas) de Rainc.	32
turrella (Drillia) Lamk . . . . .	52	— — var. Raincourti Morlet . . . . .	20	vicina (Bithinia) Stadt . . . . .	64
— (Turbonilla) Mellev . . . . .	7	variata (Newtoniella) Desh . . . . .	27	— (Neritina) Mellev . . . . .	5
turricula (Paryphostoma) Brug . . . . .	18	varicosa (Hydrobia) Ch. d'Orb. . . . .	14	Vincenti (Conomitra) Cossm . . . . .	42
turriculatus (Conus) Desh . . . . .	45	varicosum (Diatoma) Desh . . . . .	26	vincta (Mathildia) Desh . . . . .	22
— — var. funiculifer Cossm . . . . .	48	variculosa (Leptoscapa) Lamk . . . . .	43	viperinum (Eutritonium) Lamk . . . . .	35
turriculata (Dalliella) Cossm . . . . .	23	— (Littorina) Desh . . . . .	17	vittata (Cryptospira) Cossm . . . . .	46
turriculatum (Eutritonium) Desh . . . . .	35	— (Scala) Desh . . . . .	8	viviparoides (Natica) Cossm . . . . .	10
turris (Tympanotonus) Desh . . . . .	29	Vasseuri (Mctula) Cossm . . . . .	37	volutella (Auricula) Desh . . . . .	58
turritellata (Mathildia) Lamk . . . . .	22	Vaudini (Philine) Desh . . . . .	54	— (Plesiotriton) Lamk . . . . .	35
turritellatus (Potamides) Lamk . . . . .	28	— (Turritella) Desh . . . . .	21	vouastensis (Montjavoultia) Raspail .	64
		Vauvillei (Paludomus) Cossm . . . . .	19	vulcanicus (Faunus) Schl . . . . .	18
umbilicaris (Nautilus) Desh . . . . .	61	Velledæ (Natica) Bayan . . . . .	9	Warni (Liotia) Deifr . . . . .	3
umbilicare (Tinostoma) Desh . . . . .	3	vendrestensis (Cypræa) Cossm . . . . .	65	Wateleti (Erato) Desh . . . . .	33
umbilicata (Syrnola) Desh . . . . .	6	ventricosa (Athleta) Deifr . . . . .	44	— (Lacuna) Cossm . . . . .	17
— (Trypanaxis) Lamk . . . . .	27	— (Bathytoma) Lamk . . . . .	50	— (Mesalia) Desh . . . . .	21
undata (Pleurotoma) Lamk . . . . .	51	— (Olivella) Deifr . . . . .	46	— (Pleurotoma) Desh . . . . .	51
undulata (Cymenorhynchis) Desh . . . . .	11	ventriculosa (Bayania) Desh . . . . .	19	— (Tinostoma) Desh . . . . .	3
uniangularis (Turritella) Lamk . . . . .	21	venusta (Natica) Desh . . . . .	10	— (Turricula) Br. et Corn . . . . .	42
unicarinatus (Fusus) Desh . . . . .	41	vera (Sepia) Desh . . . . .	60	— (Voluta) Desh . . . . .	45
unifascialis (Cryptoconus) Desh . . . . .	49	verneuiliensis (Odontostomia) de R. et		Willemeti (Ampullina) Desh . . . . .	11
uniplicatus (Clavilithes) Lamk . . . . .	41	— Mun-Chalm . . . . .	6	Woodi (Natica) Desh . . . . .	10
uniserialis (Pleurotoma) Desh . . . . .	51	Verneuili (Bullinella) Desh . . . . .	54-55		
unisulcatus (Rhinoclavis) Lamk . . . . .	25	verticillum (Drillia) Edw . . . . .	53	ziczac (Aturia) Sow . . . . .	61
unisulcata (Turritella) Lamk . . . . .	21	veslense (Cardium) Stadt . . . . .	63	zonaria (Neritina) Desh . . . . .	6
		veslensis (Cerithiopsis) Cossm . . . . .	27	zonatus (Volutilithes) Desh . . . . .	43
valdancurtense (Cerithium) Cossm . . . . .	23	veslense (Dissostoma) Cossm . . . . .	13	zonulata (Asthenotoma) Edw . . . . .	50
valdeconicus (Parvisipho) Cossm . . . . .	38	veslensis (Rissoa) Cossm . . . . .	15	zosta (Rissoa) Bayan . . . . .	15
valmondoisiensis (Sandbergeria) Cossm .	26	— (Surcula) Cossm . . . . .	50		

# ADDENDA

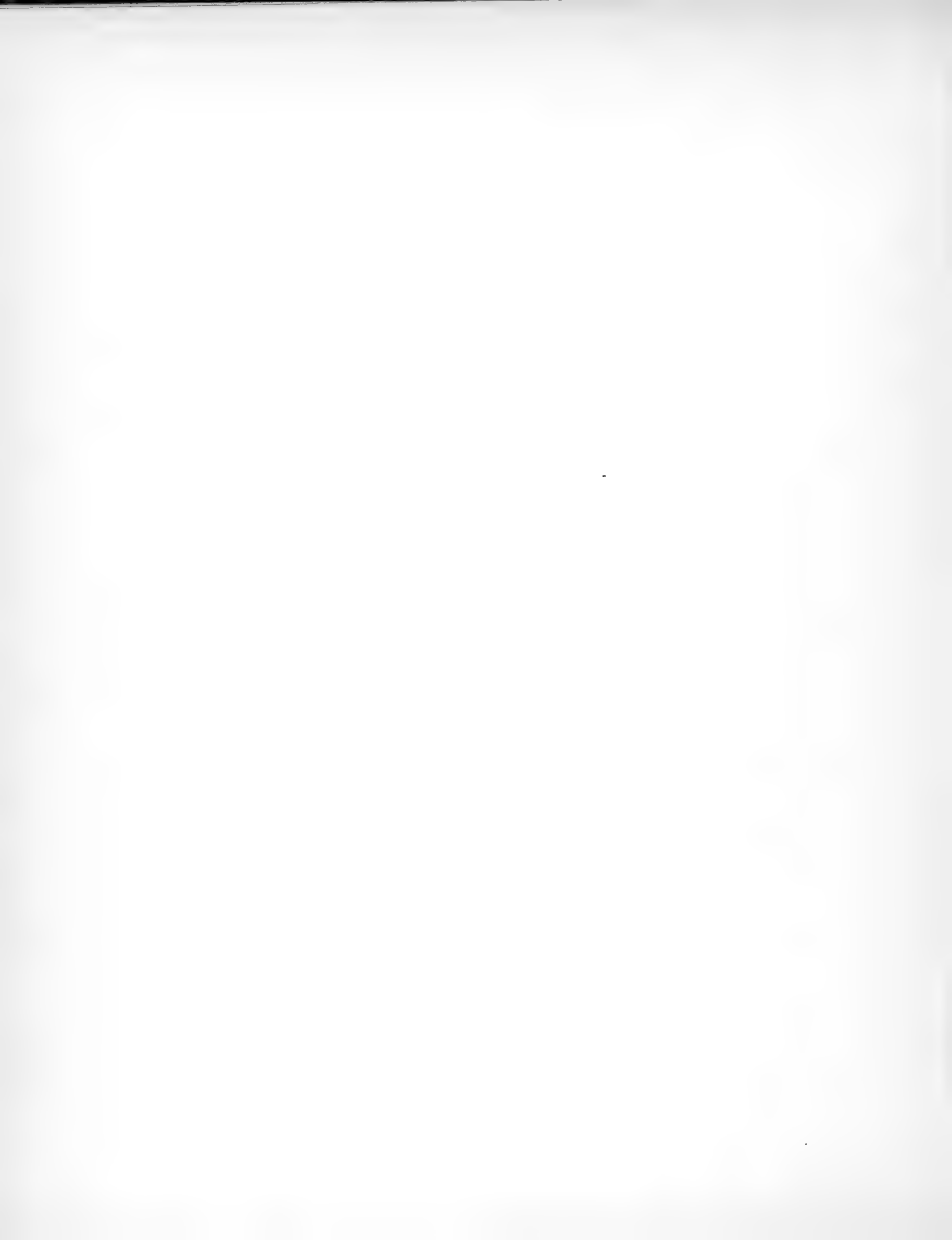
---

(ESPÈCES DE L'APPENDICE V QUI N'ONT PU ÊTRE FIGURÉS EN TEMPS UTILE DANS L'ICONOGRAPHIE)

---

20 — 27	Corbula Moloti, Cossm., p. 13, pl. IV . . . . .	Pourcy . . . . .	SPARN.
48 — 6	Marcia complanata [Desh.], p. 37, pl. IV . . . . .	Vendrest. . . . .	BART.
53 — 1	Circe vetula, Desh. (valve droite), p. 44, pl. IV . . . . .	Vendrest. . . . .	BART.
66 — 9	Miocardia laciniosa, Staadt, p. 34, fig. à publier . . . . .	Jonchery. . . . .	THAN.
71 — 3	Discors mirabilis, Staadt, p. 38, pl. I. . . . .	Chamery. . . . .	LUT.
82 — 45	Phacoides gloriosus [Pezant], p. 69, pl. IV. . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
130 — 3	Limea cardiintercosta, Pezant, p. 99, pl. IV . . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
6 — 16	Fissurella Fenauxi, Cossm., p. 400, pl. V . . . . .	Damery . . . . .	LUT.
17 — 6	Delphinula Reynieri, Cossm, p. 402, pl. V . . . . .	Vendrest. . . . .	BART.
44 — 27	Odontostomia zonata, Pezant, p. 107, pl. V. . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
65 bis 2	Velutina Lecqi, Cossm, p. 415, pl. V . . . . . [Figurée sans nom d'espèce sur la pl. LXIII]	Chars . . . . .	BART.
70 — 9	Capulus Larochei, Cossm., p. 417, pl. V . . . . .	Vendrest . . . . .	BART.
81 — 3	Megalomastoma Bonneti, Cossm., p. 419, pl. V. . . . .	Grauves . . . . .	SPARN.
99 — 10	Pseudotaphrus vitiusculensis [Pezant], p. 431, pl. VI . . . . .	Hérouval . . . . .	LUT.
100 — 17	Rissoina semiplicata [Lamk], p. 432, pl. VI . . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
110 — 44	Lacuna microscopica, Staadt, p. 434, fig. à publier . . . . .	Pourcy . . . . .	SPARN.
131 — 17	Vermetus didymus, Pezant, p. 441, pl. VI . . . . .	Parnes. . . . .	LUT.
144 — 22	Newtoniella Sarazini [Pezant] p. 448, pl. VI . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
146 — 15	Triforis Pezanti, Cossm., p. 451, pl. VI. . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
167 — 7'	Eutritonium vitiusculense [Pezant], p. 463, pl. VI . . . . .	Hérouval. . . . .	LUT.
188 — 3	Suessionia altera, Cossm., p. 472, fig. à publier . . . . .	Houdan . . . . .	LUT.
195 bis 6	Janiopsis Micheleti [Pezant], p. 473, pl. VI. . . . .	Monneville . . . . .	BART.
202 — 24	Mitra (Pseudocancilla) restifera, Staadt, p. 476, pl. III. . . . .	Jonchery. . . . .	THAN.
202 ter 13	Turricula (Fusimitra) Plateaui, Staadt, p. 477, pl. III . . . . .	Jonchery. . . . .	THAN.
212 — 24	Uxia Gailleti, Cossm., p. 483, pl. VII. . . . .	Vendrest. . . . .	BART.
242 — 13	Roxania Pezanti, Cossm., p. 209, pl. VIII. . . . .	Mary . . . . .	BART.
267 — 21	Helix semiinversa, Cossm., p. 217, pl. VIII . . . . .	Grauves . . . . .	SPARN.
269 bis 2	Cylindrellina sparnacensis, Cossm., p. 217, pl. VIII . . . . .	Grauves . . . . .	SPARN.

---







## SCAPHOPODES

1 — 1.	<i>Dentalium sulcatum</i> , Lamk. — 3/2.	Grignon.	LUT. (Bart.)
1 — 2.	<i>Dentalium affine</i> , Desh. — Gr. nat.	Parnes.	LUT. (Bart.)
1 — 3.	<i>Dentalium</i> ( <i>Laevidentalium</i> ) <i>incertum</i> , Desh. — 3/2.	Trye.	LUT. (Cuis.)
1 — 4.	<i>Dentalium</i> ( <i>Laevidentalium</i> ) <i>acicula</i> , Desh. — 3/2.	Montmirail.	LUT.
1 — 5.	<i>Dentalium</i> ( <i>Laevidentalium</i> ) <i>nitidum</i> , Desh. — 3/2.	Pierrefonds.	CUIS (Than.)
1 — 6.	<i>Dentalium</i> ( <i>Lobantale</i> ) <i>duplex</i> , Defr. — 3/2.	Parnes.	LUT.
1 — 7.	<i>Dentalium</i> ( <i>Entaliopsis</i> ) <i>æquale</i> , Desh. — Gr. nat.	Cuise.	CUIS.
1 — 8.	<i>Dentalium</i> ( <i>Entaliopsis</i> ) <i>grande</i> , Desh. — Gr. nat.	Le Guépelle.	BART.
1 — 9.	<i>Dentalium</i> ( <i>Entaliopsis</i> ) <i>striatum</i> , Sou. — Gr. nat.	Villiers.	LUT. (Than., Cuis.)
1 — 10.	<i>Dentalium</i> ( <i>Entaliopsis</i> ) <i>substriatum</i> , Desh. — Gr. nat.	Parnes.	LUT.
1 — 11.	<i>Dentalium</i> ( <i>Entaliopsis</i> ) <i>pseudoentale</i> , Lamk. — 3/2.	Saint-Félix.	LUT.
1 — 12.	<i>Dentalium</i> ( <i>Entaliopsis</i> ) <i>parisiense</i> , d'Orb. — 3/2.	Le Guépelle.	BART. (Lut.)
1 — 13.	<i>Dentalium</i> ( <i>Entaliopsis</i> ) <i>Defrancei</i> , Desh. — 3/1.	Le Guépelle.	BART.
1 — 14.	<i>Dentalium</i> ( <i>Entaliopsis</i> ) <i>breve</i> , Desh. — Gr. nat.	Châlons-sur-Vesle.	THAN.
1 — 15.	<i>Dentalium</i> ( <i>Entaliopsis</i> ) <i>Brongniarti</i> , Desh. — Gr. nat.	Mouchy.	LUT.
1 — 16.	<i>Dentalium</i> ( <i>Entaliopsis</i> ) <i>absconditum</i> , Desh. — 3/2.	Parnes.	LUT.
1 — 17.	<i>Dentalium</i> ( <i>Fustiaria</i> ) <i>fissura</i> , Lamk. — 3/2.	Le Fayel.	BART. (Lut.)
1 — 18.	<i>Dentalium</i> ( <i>Fustiaria</i> ) <i>lucidum</i> , Desh. — 2/1.	Cuise.	CUIS. (Than.)
1 — 19.	<i>Dentalium</i> ( <i>Fustiaria</i> ) <i>pellucens</i> , Desh. — Gr. nat.	Parnes.	LUT.
1 — 20.	<i>Dentalium</i> ( <i>Fustiaria</i> ) <i>subburneum</i> , d'Orb. — Gr. nat.	Villiers.	LUT. (Bart.)
1 — 21.	<i>Dentalium</i> ( <i>Fustiaria</i> ) <i>circinatum</i> , Sow. — Gr. nat.	Villiers.	LUT.
2 — 1.	<i>Pulsellum neglectum</i> , Cossm. — 4/1.	Arcis-Ponsart.	BART. (Lut.)
2 — 2.	<i>Pulsellum dilatatum</i> , Cossm. — 4/1.	Soissons.	CUIS.
2 — 3.	<i>Pulsellum infraeocænicum</i> , Cossm. 3/1. [V. App. IV].	Noailles.	THAN.
3 — 1.	<i>Siphonodentalium parisiense</i> [Desh.]. — 3/1.	Grignon.	LUT. (Bart.)
3 — 2.	<i>Siphonodentalium Meyeri</i> , Cossm. 3/1.	Septeuil.	LUT.
3 — 3.	<i>Siphonodentalium</i> ( <i>Dischides</i> ) <i>Bouryi</i> , Cossm. 4/1 [in Cossm].	Parnes.	LUT.
3 — 5.	<i>Siphonodentalium</i> ( <i>Dischides</i> ) <i>bilabiatum</i> [Desh.]. — 3/1.	Grignon.	LUT. (Bart.)
3 — 5.	<i>Siphonodentalium</i> ( <i>Dischides</i> ) <i>breve</i> [Desh.]. — 4/1.	Aizy.	CUIS. (Lut.)

## GASTROPODES

1 — 1.	<i>Chiton grignonensis</i> , Lamk. — 3/1.	Ferme de l'Orme.	LUT. (Cuis., Bart.)
1 — 2.	<i>Chiton Defrancei</i> , de Rocheb. — 3/1.	Chaussy.	LUT. (Bart.)
1 — 3.	<i>Chiton Heberti</i> , de Rocheb. — 3/1.	Chaussy.	LUT.
1 — 4.	<i>Chiton Bernayi</i> , Cossm. — 3/1.	Le Fayel.	BART.
1 — 5.	<i>Chiton Morleti</i> , de Rocheb. — 3/1.	Chaussy.	LUT. (Cuis.)
1 — 6.	<i>Chiton Bouryi</i> , de Rocheb. — 3/1.	Le Guépelle.	BART.
1 — 7.	<i>Chiton Fischeri</i> , de Rocheb. — 3/1.	Mont-Saint-Martin.	BART.
1 — 8.	<i>Chiton Bezançonni</i> , de Rocheb. — 2/1.	Berville.	BART. (Lut, Cuis.)
1 — 9.	<i>Chiton Bourdoti</i> , de Rocheb. — 3/1.	Le Fayel.	BART.
2 — 1.	<i>Enoplochiton Rochebrunei</i> , Cossm. — 4/1.	Ferme de l'Orme.	LUT.
3 — 1.	<i>Patella lophophora</i> , Cossm. — Gr. nat.	Réquiécourt.	LUT.
3 — 2.	<i>Patella Marceauxi</i> , Desh. — 1/2.	Jonchery.	THAN.
3 — 3.	<i>Patella Rigaulti</i> , Desh. — Gr. nat.	Caumont.	BART.
3 — 4.	<i>Patella Raincourti</i> , Desh. — 2/1.	Le Fayel.	BART.
3 — 5.	<i>Patella Defrancei</i> , Desh. — 4/1.	Trye.	LUT.
3 — 6.	<i>Patella delicatula</i> , Desh. — 4/1.	Parnes.	LUT.
3 — 7.	<i>Patella contigua</i> , Desh. — Gr. nat.	Châlons-sur-Vesle.	THAN.
3 — 8.	<i>Patella centralis</i> , Desh. — 4/3.	Le Fayel.	BART.
3 — 9.	<i>Patella glabra</i> , Desh. — Gr. nat.	Le Ruel.	BART.
4 — 1.	<i>Acmaea Dutemplei</i> [Desh.]. — 4/1.	Le Fayel.	BART. (Lut.)
5 — 1.	<i>Helcion Boutillieri</i> , Cossm. — Gr. nat.	Parnes.	LUT.
5 — 2.	<i>Helcion Duclosi</i> [Desh.]. — <i>Supprimé</i> . [Voir fiche P. U. n° 45.].	Parnes.	LUT.
6 — 1.	<i>Fissurella squamosa</i> , Desh. — Gr. nat.	Chaussy.	LUT.
6 — 2.	<i>Fissurella imbrex</i> , Desh. — Gr. nat.	Parnes, Mouchy.	LUT.
6 — 3.	<i>Fissurella sublamellosa</i> , Desh. — Gr. nat.	Hérouval.	CUIS.
6 — 4.	<i>Fissurella incerta</i> , Desh. — 4/3.	Villiers.	LUT.
6 — 5.	<i>Fissurella decisa</i> , Desh. — Gr. nat.	Le Guépelle.	BART.
6 — 6.	<i>Fissurella Chevallieri</i> , Cossm. — 3/1.	Le Fayel.	BART.

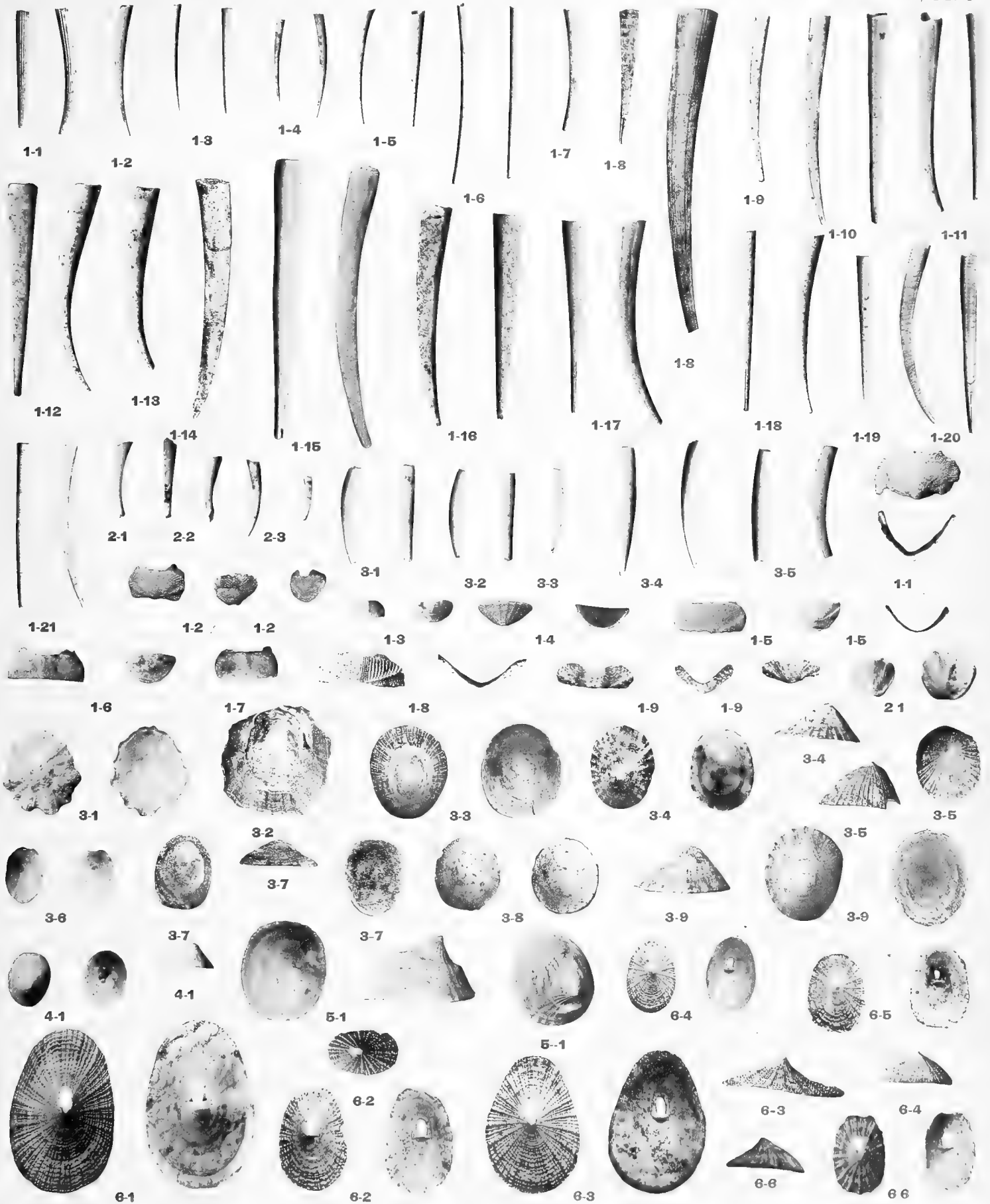




# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

T. II, PL. I





LÉGENDE DE LA PL. II.

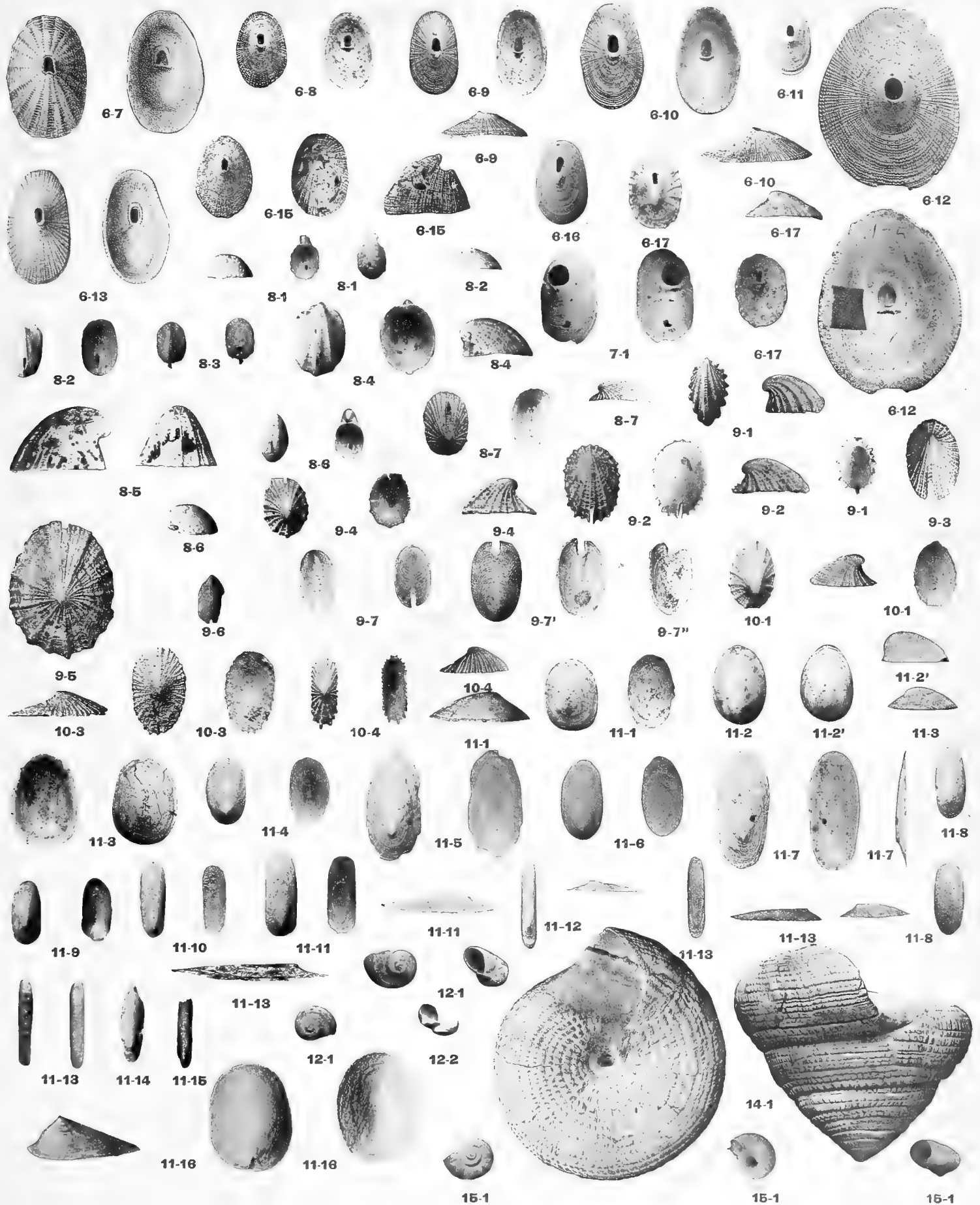
6 — 7.	<i>Fissurella Boutillieri</i> , Cossm. — 3/2 [ <i>in</i> Cossm.] . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
6 — 8.	<i>Fissurella asperrima</i> , Cossm. — Gr. nat. . . . .	Chaumont. . . . .	LUT.
6 — 9.	<i>Fissurella distans</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS.
6 — 10.	<i>Fissurella labiata</i> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Villiers. . . . .	LUT.
6 — 11.	<i>Fissurella elegans</i> , Desh. — 3/2 . . . . .	Mouchy . . . . .	LUT.
6 — 12.	<i>Fissurella magnifica</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Chaumont. . . . .	LUT.
6 — 13.	<i>Fissurella Bouryi</i> , Cossm. — Gr. nat. [ <i>in</i> Cossm.] . . . . .	Le Roquet . . . . .	CUIS.
6 — 14.	<i>Fissurella denudata</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Chaumont . . . . .	LUT.
6 — 15.	<i>Fissurella (Capiluna) scobinellata</i> , Cossm. — Gr. nat. . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
6 — 16.	<i>Fissurella (Atractotrema) grata</i> , Desh. — 3/1. . . . .	Chaumont. . . . .	LUT.
6 — 17.	<i>Fissurella Cossmanni</i> , Plateau. — 4/1. [V. App. IV, p. 24] . . . . .	Châlons-sur-Vesle. . . . .	THAN.
7 — 1.	<i>Fissurellidea Minosti</i> [Mellev.]. — 2/1 . . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS.
8 — 1.	<i>Rimula intorta</i> , Desh. — 5/1. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
8 — 2.	<i>Rimula (Semperia) Defrancei</i> , Desh. — 3/1 . . . . .	Mouchy. . . . .	LUT.
8 — 3.	<i>Rimula (Semperia) elegans</i> , DeFr. — 5/1 . . . . .	Parnes. . . . .	LUT.
8 — 4.	<i>Rimula (Semperia) Laubrierei</i> , Cossm. — 5/1 . . . . .	Châlons-sur-Vesle. . . . .	THAN.
8 — 5.	<i>Rimula (Semperia) Plateaui</i> , Cossm. — 5/1 . . . . .	Toussicourt. . . . .	THAN.
8 — 6.	<i>Rimula Nincki</i> , Cossm. — 5/1. [Voir App. IV, p. 25] . . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
8 — 7.	<i>Rimula (Semperia) Bonneti</i> , Cossm. — 3/1. [Voir App. IV, p. 24].	Thionville. . . . .	LUT.
9 — 1.	<i>Emarginula costata</i> , Lamk. — 3/1 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT. (Bart.)
9 — 2.	<i>Emarginula auversiensis</i> , Desh. — 3/1. . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
9 — 3.	<i>Emarginula clathrata</i> , Desh. — 3/1. . . . .	Parnes. . . . .	LUT.
9 — 4.	<i>Emarginula Mariæ</i> , Cossm. — 3/1 . . . . .	Chenay. . . . .	THAN.
9 — 5.	<i>Emarginula Carezi</i> , de Laub. — Gr. nat. . . . .	Châlons-sur-Vesle. . . . .	THAN.
9 — 6.	<i>Emarginula (Entomella) cymbiola</i> , Desh. — 3/1 . . . . .	Fours . . . . .	LUT.
9 — 7.	<i>Emarginula (Entomella) clypeata</i> , Lamk. — Gr. nat . . . . .	Parnes. . . . .	LUT.
9 — 7'.	Id. var. <i>Bourdoti</i> , Cossm. — 3/2. . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS.
9 — 7''.	Id. var. <i>parisiensis</i> , de Rainc. — 5/2. . . . .	Verneuil . . . . .	BART.
10 — 1.	<i>Subemarginula fenestrata</i> [Desh.]. — 3/2. . . . .	Réquiécourt. . . . .	LUT.
10 — 2.	<i>Subemarginula elegans</i> [DeFr.]. — <i>Supprimée</i> . [V. Fiche PU, n°40]		
10 — 3.	<i>Subemarginula radiola</i> [Lamk.]. — 3/2. . . . .	Parnes . . . . .	LUT. (Bart.)
10 — 4.	<i>Subemarginula thuryensis</i> [Chelot]. — 3/2. . . . .	Fay-sous-Bois. . . . .	LUT.
11 — 1.	<i>Scutum concavum</i> [Desh.]. — 3/2 . . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
11 — 2.	<i>Scutum semiovum</i> , Cossm. — 3/1 . . . . .	Essomes . . . . .	LUT.
11 — 2'.	Id. variété. — 4/3 . . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
11 — 3.	<i>Scutum clypeatum</i> , Cossm. — Gr. nat. . . . .	Auvers . . . . .	BART.
11 — 4.	<i>Scutum ovalinum</i> [Desh.]. — Gr. nat. . . . .	Fay-sous-Bois. . . . .	LUT.
11 — 5.	<i>Scutum radiolatum</i> [Desh.]. — Gr. nat. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
11 — 6.	<i>Scutum terminale</i> [Desh.]. — 3/1. . . . .	Mouchy . . . . .	LUT.
11 — 7.	<i>Scutum elongatum</i> [Lamk.]. — Gr. nat. . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART. (Lut.)
11 — 8.	<i>Scutum cœlatum</i> [Desh.]. — Gr. nat. . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART. (Lut.)
11 — 9.	<i>Scutum arenarium</i> [Wat.]. — 2/1 . . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
11 — 10.	<i>Scutum angustum</i> [Desh.]. — 3/2 . . . . .	Mouchy. . . . .	LUT.
11 — 11.	<i>Scutum canaliculus</i> [Desh.]. — 2/1. . . . .	Fay-sous-Bois. . . . .	LUT.
11 — 12.	<i>Scutum pyramidale</i> [Cossm.]. — Gr. nat. . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS.
11 — 13.	<i>Scutum compressum</i> [Desh.]. — 2/1 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT. (Cuis.)
11 — 14.	<i>Scutum cymbiola</i> [Desh.]. — 2/1. . . . .	Jonchery . . . . .	THAN.
11 — 15.	<i>Scutum acuminatum</i> [Desh.]. — 3/2 . . . . .	Châlons-sur-Vesle . . . . .	THAN.
11 — 16.	<i>Scutum singulare</i> , Cossm. — 3/2. . . . .	Chaumont. . . . .	LUT.
12 — 1.	<i>Scissurella parisiensis</i> , Desh. — 6/1 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
12 — 2.	<i>Scissurella Deshayesi</i> , Mun. Ch. — 6/1. . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART.
14 — 1.	<i>Pleurotomaria (Chelotia) concava</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Liancourt. . . . .	LUT.
15 — 1.	<i>Cyclostrema obsoletum</i> , Cossm. — 5/1 . . . . .	Damery. . . . .	LUT.



# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE II





LÉGENDE DE LA PL. III

16	—	1.	<i>Tinostoma helicinoïdes</i> [Lamk.]. — 5/2 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
16	—	2.	<i>Tinostoma umbilicare</i> , Desh. — 4/1 . . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
16	—	3.	<i>Tinostoma rotellæforme</i> , Desh. — 4/1 . . . . .	Mouchy . . . . .	LUT. (Cuis., Bart.)
			Id. var. <i>striatissimum</i> , Desh. — 4/1 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
16	—	4.	<i>Tinostoma elegans</i> , Desh. — 3/1 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT. (Bart.)
16	—	5.	<i>Tinostoma priscum</i> , Desh. — 5/1 . . . . .	Liancourt . . . . .	CUIS.
16	—	6.	<i>Tinostoma mite</i> , Desh. — 3/1 . . . . .	Retheuil . . . . .	CUIS. (Lut., Bart.)
16	—	7.	<i>Tinostoma grignonense</i> , Desh. — 6/1 . . . . .	L'Orme . . . . .	LUT.
16	—	8.	<i>Tinostoma trigonostoma</i> , Desh. — 4/1 . . . . .	Caumont . . . . .	BART.
16	—	9.	<i>Tinostoma margaritula</i> , Desh. — 5/1 . . . . .	Parnes . . . . .	LUT. (Bart.)
16	—	10.	<i>Tinostoma complanatum</i> , Desh. — 6/1 . . . . .	L'Orme . . . . .	LUT. (Bart.)
16	—	11.	<i>Tinostoma hosdenacense</i> , Desh. — Cossm. — 6/1 . . . . .	Houdan . . . . .	LUT.
16	—	12.	<i>Tinostoma</i> ( <i>Megatylo</i> ) <i>Wateleti</i> , Desh. — 5/1 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
16	—	13.	<i>Tinostoma</i> ( <i>Megatylo</i> ) <i>dubium</i> [Lamk.]. — 4/1 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT. (Bart.)
16 <sup>b</sup>	—	1.	<i>Houdasia splendens</i> , Cossm. — 8/1. [V. App. III, p. 25] . . . . .	Villiers . . . . .	LUT.
16 <sup>c</sup>	—	1.	<i>Bonnetia planispira</i> , Cossm. — 8/1. [V. App. IV, p. 26] . . . . .	Thionville . . . . .	LUT.
17	—	1.	<i>Delphinula Regleyi</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
17	—	2.	<i>Delphinula calcar</i> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
17	—	3.	<i>Delphinula lima</i> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Fontenelles . . . . .	BART.
17	—	4.	<i>Delphinula Bernayi</i> , Cossm. — Gr. nat. . . . .	Valmondois . . . . .	BART.
18	—	1.	<i>Calliomphalus squamulosus</i> [Lamk.]. — Gr. nat. . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
18	—	2.	<i>Calliomphalus trochiformis</i> [Desh.]. — Gr. nat. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT. (Cuis., Bart.)
18	—	3.	<i>Calliomphalus crenularis</i> [Desh.]. — Gr. nat. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
19	—	1.	<i>Liotia</i> ( <i>Liotina</i> ) <i>Gervillei</i> [Defr.]. — 3/2 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
19	—	2.	<i>Liotia</i> ( <i>Liotina</i> ) <i>fimbriata</i> [Desh.]. — Gr. nat. . . . .	Caumont . . . . .	BART.
19	—	3.	<i>Liotia</i> ( <i>Liotina</i> ) <i>Warni</i> [Defr.]. — Gr. nat. . . . .	Ully-Saint-Georges . . . . .	LUT. (Bart.)
20	—	1.	<i>Trochus</i> ( <i>Tectus</i> ) <i>subcanaliculatus</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Caumont . . . . .	BART.
20	—	2.	<i>Trochus</i> ( <i>Tectus</i> ) <i>margaritaceus</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Valmondois . . . . .	BART.
20	—	3.	<i>Trochus</i> ( <i>Tectus</i> ) <i>mitratus</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Parnes . . . . .	LUT. (Bart.)
20	—	4.	<i>Trochus</i> ( <i>Tectus</i> ) <i>funiculosus</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
20	—	5.	<i>Trochus</i> ( <i>Tectus</i> ) <i>tiara</i> , Defr. — Gr. nat. . . . .	Caumont . . . . .	BART.
20	—	6.	<i>Trochus</i> ( <i>Tectus</i> ) <i>crenularis</i> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Saint-Félix, Villiers . . . . .	LUT. (Bart.)
20	—	7.	<i>Trochus</i> ( <i>Tectus</i> ) <i>ornatus</i> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT. (Bart.)
21	—	1.	<i>Clanculus Ozennei</i> , Crosse. — Gr. nat. . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
21	—	2.	<i>Clanculus infraocænicus</i> [Cossm.] (1). — 2/1. [V. A. IV, p. 27].	Châlons-sur-Vesle . . . . .	THAN.
22	—	1.	<i>Monodonta</i> ( <i>Olivia</i> ) <i>parisiensis</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Mary . . . . .	BART.
22	—	2.	<i>Monodonta</i> ( <i>Olivia</i> ) <i>perelegans</i> , Desh. — 5/2 . . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
22	—	3.	<i>Monodonta</i> ( <i>Olivia</i> ) <i>compsa</i> , Cossm. — 3/1 [in Cossm.]. . . . .	Vaudancourt . . . . .	LUT.
22	—	4.	<i>Monodonta</i> ( <i>s. s.</i> ) <i>Staadti</i> , Cossm. — Gr. nat. [V. App. IV, p. 28]	Châlons-sur-Vesle . . . . .	THAN.
23	—	1.	<i>Boutillieria Eugenei</i> [Desh.]. — 2/1 . . . . .	Chambors . . . . .	LUT. (Cuis.)
23	—	2.	<i>Boutillieria Bernayi</i> [Bayan]. — 5/2 . . . . .	Parnes . . . . .	LUT.

(1) C'est l'espèce déjà décrite sous le nom *Eucyclus infraocænicus* (34-3), en réalité *Clanculus*.

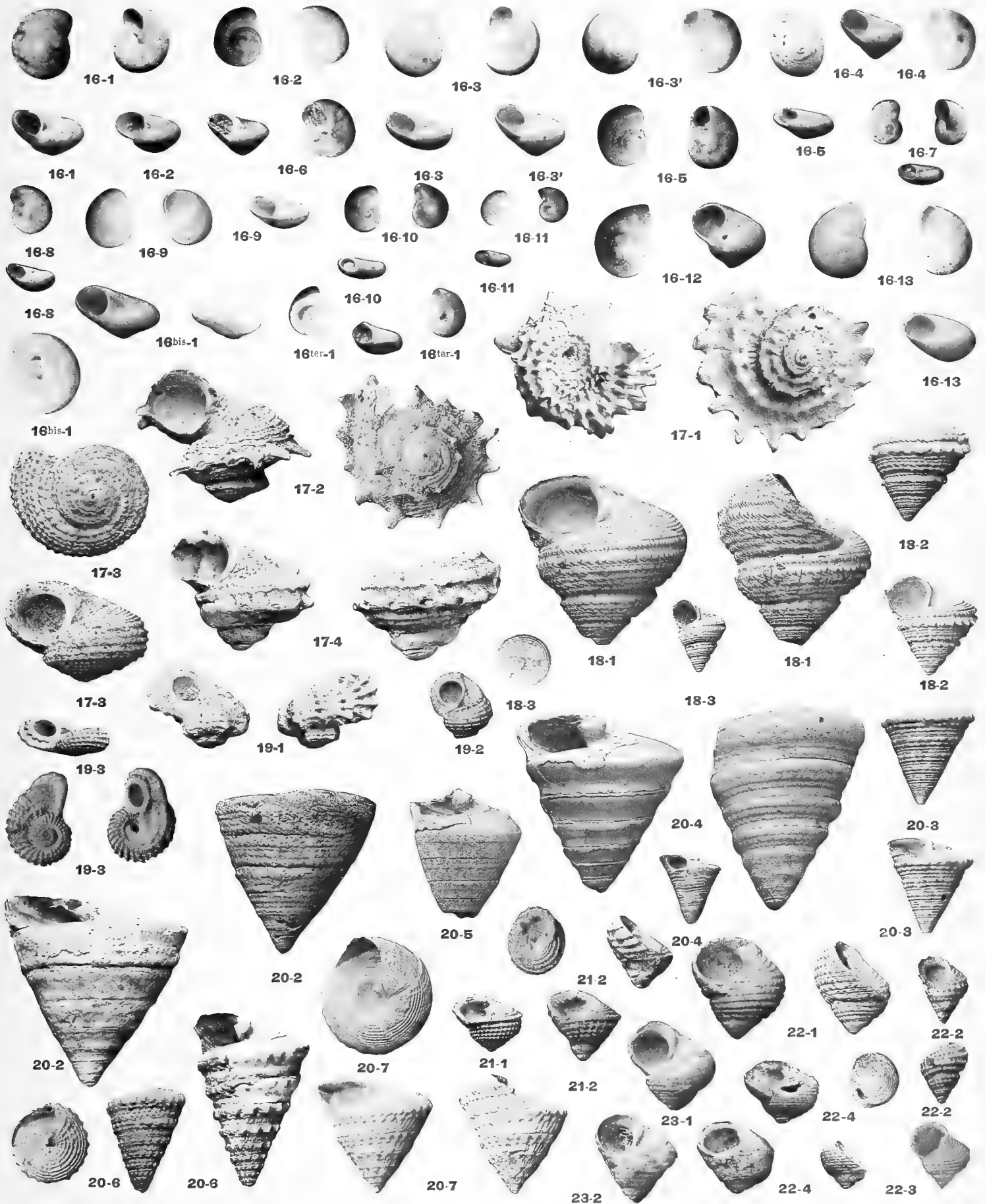




# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE III





LÉGENDE DE LA PL. IV.

23 — 3.	<i>Boutillieria crassa</i> [Baudon]. — 5/2. . . . .	Liancourt. . . . .	LUT.
24 — 1.	<i>Gibbula</i> ( <i>Monilea</i> ) <i>parnensis</i> [Bayan]. — 2/1 . . . . .	Fontenay-Saint-Père. . . . .	LUT.
24 — 2.	<i>Gibbula</i> ( <i>Monilea</i> ) <i>mitis</i> [Desh.]. — 2/1 . . . . .	Parnes. . . . .	LUT.
24 — 3.	<i>Gibbula</i> ( <i>Pseudodiloma</i> ) <i>mirabilis</i> [Desh.]. — 2/1. . . . .	Chausay . . . . .	LUT.
24 — 4.	<i>Gibbula</i> ( <i>Phorculus</i> ) <i>sulcata</i> [Lamk.]. — 3/1 . . . . .	Mouchy. . . . .	LUT. (Cuis., Bart.)
24 — 5.	<i>Gibbula</i> ( <i>Phorculus</i> ) <i>distanis</i> [Desh.]. — 3/1 . . . . .	Trye. . . . .	LUT.
24 — 6.	<i>Gibbula</i> ( <i>Phorculus</i> ) <i>fraterculus</i> [Desh.]. — 2/1 . . . . .	Chaussey . . . . .	LUT.
25 — 1.	<i>Norrisia</i> ( <i>Norrisella</i> ) <i>pygmæa</i> [Desh.]. — 6/1. [V. App. IV, p. 29]	Parnes. . . . .	LUT. (Cuis.)
25 — 2.	<i>Norrisia</i> ( <i>Norrisella</i> ) <i>munda</i> [Desh.]. — 4/1 . . . . .	Réquiécourt. . . . .	LUT.
25 — 3.	<i>Norrisia</i> ( <i>Norrisella</i> ) <i>pterochilus</i> , Cossm. — 4/1 . . . . .	Chaussey . . . . .	LUT.
25 — 4.	<i>Norrisia</i> ( <i>Norrisella</i> ) <i>anaulax</i> , Cossm. — 3/1. . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS.
25 — 5.	<i>Norrisia</i> ( <i>Norrisella</i> ) <i>Marcellini</i> , Pezant. — 3/1. [V. App. III] . . . . .	Parnes. . . . .	LUT.
25 — 6.	<i>Norrisia</i> ( <i>Norrisella</i> ) <i>micans</i> [Desh.]. — [V. Pl. X, ci-après].		
26 — 1.	<i>Dillwynnella labiosa</i> [Cossm.]. — 4/1 . . . . .	Vaudancourt . . . . .	LUT.
27 — 1.	<i>Solariella turbinoides</i> [Lamk.]. — 3/4 . . . . .	Villiers. . . . .	LUT.
27 — 2.	<i>Solariella tricincta</i> [Desh.]. — 3/1 . . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
27 — 3.	<i>Solariella craticulata</i> [Desh.]. — 3/1 . . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS.
27 — 4.	<i>Solariella bimarginata</i> [Desh.]. — 4/1 . . . . .	Chambors . . . . .	LUT.
27 — 5.	<i>Solariella filosa</i> , Cossm. — 4/1 [in Cossm.] . . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS.
27 — 6.	<i>Solariella simplex</i> [Desh.]. — 5/2 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
27 — 7.	<i>Solariella trochulus</i> [Desh.]. — 5/2. . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
27 — 8.	<i>Solariella solarioides</i> [Desh.]. — 5/2. . . . .	Chaussey . . . . .	LUT.
28 — 1.	<i>Eumargarita</i> ( <i>Periaulax</i> ) <i>spirata</i> [Lamk.]. — 3/1. . . . .	Villiers. . . . .	LUT. (Bart.)
28 — 2.	<i>Eumargarita</i> ( <i>Periaulax</i> ) <i>trochiformis</i> [Desh.]. — 3/1 . . . . .	Parnes. . . . .	LUT. (Bart.)
28 — 3.	<i>Eumargarita</i> ( <i>Periaulax</i> ) <i>grata</i> [Desh.]. — 3/1. . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS.
28 — 4.	<i>Eumargarita</i> ( <i>Periaulax</i> ) <i>discreta</i> [Desh.]. — 2/1 [in Desh.] . . . . .	Chaumont. . . . .	LUT.
28 — 5.	<i>Supprimé</i> [ <i>Trochus felix</i> , Desh. = jeune <i>Calliophthalus</i> ]. . . . .	Saint-Félix . . . . .	LUT.
29 — 1.	<i>Elenchus</i> ( <i>Thalotia</i> ) <i>Boutillieri</i> [Cossm.]. — 3/2 . . . . .	Mary. . . . .	BART.
29 — 2.	<i>Elenchus</i> ( <i>Thalotia</i> ) <i>sulcatus</i> [Lamk.]. — 2/1. . . . .	Saint-Félix . . . . .	LUT.
29 — 3.	<i>Elenchus</i> ( <i>Thalotia</i> ) <i>Lamarcki</i> [Desh.]. — 3/2 . . . . .	Villiers. . . . .	LUT.
29 — 4.	<i>Elenchus</i> ( <i>Thalotia</i> ) <i>angustus</i> [Desh.]. — 3/2 . . . . .	Mouchy . . . . .	LUT.
29 — 5.	<i>Elenchus</i> ( <i>Thalotiu</i> ) <i>subfragilis</i> [Desh.]. — 3/2. . . . .	Abbecourt . . . . .	THAN.
30 — 1.	<i>Calliostoma moniliferum</i> [Lamk.]. — Gr. nat. . . . .	Fontenelles . . . . .	BART.
30 — 2.	<i>Calliostoma princeps</i> [Desh.]. — Gr. nat. . . . .	Chaussey . . . . .	LUT.
30 — 3.	<i>Calliostoma heres</i> [Desh.]. — Gr. nat. . . . .	Cresnes . . . . .	BART.
30 — 4.	<i>Calliostoma</i> ( <i>Eutrochus</i> ) <i>maryense</i> [Bayan]. — Gr. nat. [in Desh.].	Mary. . . . .	BART.
30 — 5.	<i>Calliostoma</i> ( <i>Eutrochas</i> ) <i>novatum</i> [Desh.]. — Gr. nat. . . . .	Mary. . . . .	BART.
31 — 1.	<i>Turbo</i> ( <i>Pareuchelus</i> ) (1) <i>sigaretiformis</i> , Desh. — 3/1. . . . .	Parnes. . . . .	LUT.
31 — 2.	<i>Turbo</i> ( <i>Pareuchelus</i> ) <i>radiosus</i> , Lamk. — 2/1. . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
31 — 2'.	Id. variété. — 2/1. . . . .	Trye. . . . .	LUT.
31 — 3.	<i>Turbo</i> ( <i>Pareuchelus</i> ) <i>herouvalensis</i> , Desh. — 2/1 . . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS.
31 — 4.	<i>Turbo</i> ( <i>Tectariopsis</i> ) <i>Henrici</i> , Caillat. — Gr. nat. . . . .	Parnes, Grignon. . . . .	LUT.
32 — 1.	<i>Leptothyra obtusalis</i> [Baudon]. — 3/1 . . . . .	Vaudancourt . . . . .	LUT.
32 — 2.	<i>Leptothyra</i> ( <i>Otaulax</i> ) <i>inermis</i> [Desh.]. — 3/1 . . . . .	Parnes. . . . .	LUT.
33 — 1.	<i>Collonia marginata</i> [Lamk.]. — 3/1. . . . .	Mouchy. . . . .	LUT. (Cuis., Bart.)
33 — 2.	<i>Collonia</i> ( <i>Circulopsis</i> ) <i>infundibulata</i> , Cossm. — 5/2 . . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
33 — 3.	<i>Collonia canalifera</i> [Lamk.]. — 3/1. . . . .	Grignon . . . . .	LUT. (Bart.)

(T. la page.)

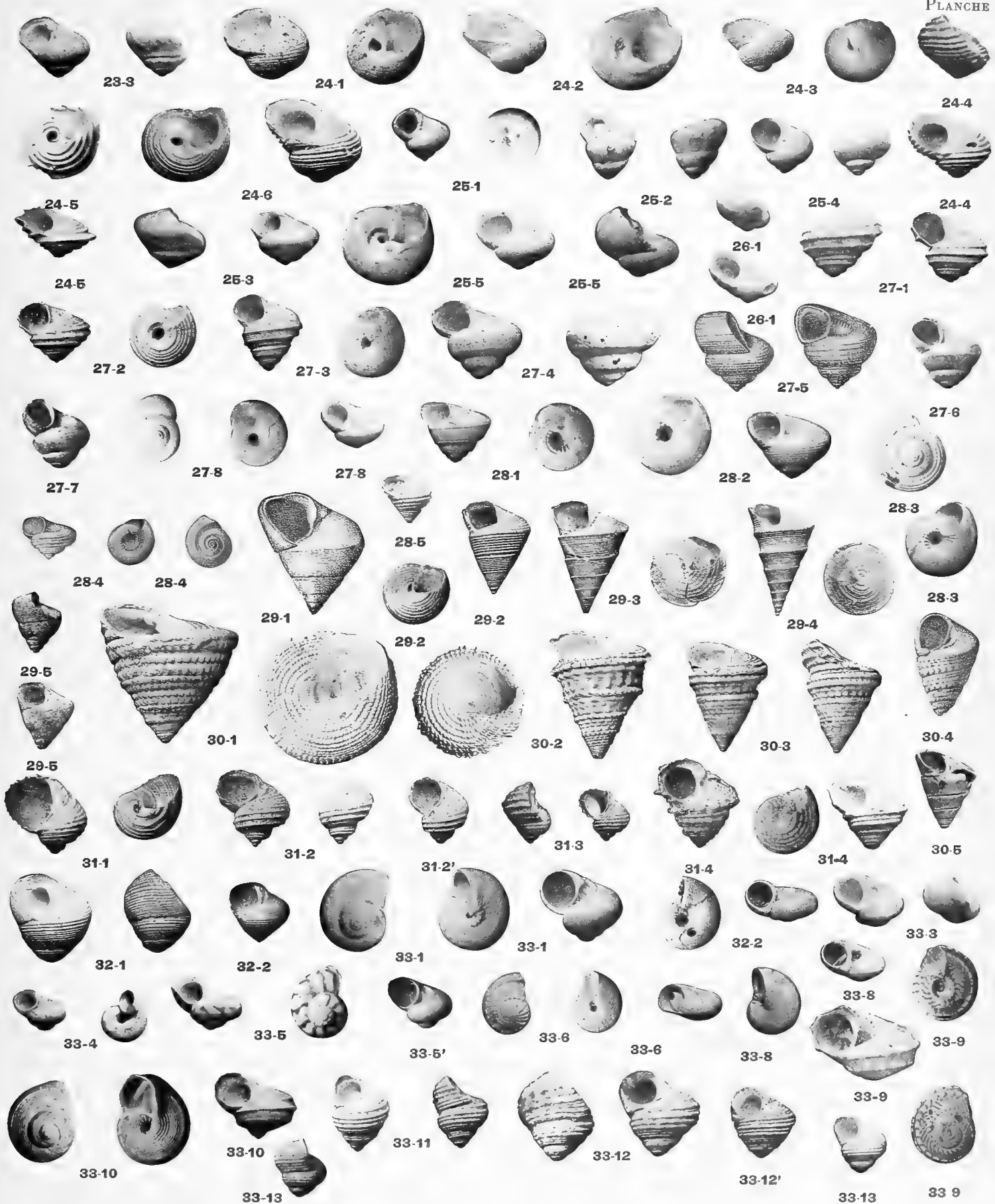
(1) Les trois espèces qui étaient au Sous-Genre *Senectus* appartiennent au Sous-Genre *Pareuchelus* proposé par M. Bøttger (Mittelmio. v. Kostej, 1906) pour les formes du groupe de *Turbo cancellatocostatus*.

33 — 4.	<i>Collonia spiruloides</i> [Desh.]. — 4/1 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
33 — 5.	<i>Collonia (Circulopsis) flammulata</i> , Cossm. — 4/1 . . . . .	Hérouval . . . . .	LUT.
33 — 5.	Id. var. <i>altior</i> , Cossm. — 5/1. V. App. IV, p. 29.	Thionville . . . . .	LUT.
33 — 6.	<i>Collonia (Parvirota) rotatoria</i> [Desh.]. — 4/1 . . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS.
33 — 7.	<i>Supprimé</i> [= 27 — 2. V. App. III, p. 26].		
33 — 8.	<i>Collonia (Leucorhynchia) callifera</i> [Desh.]. — 3/1 . . . . .	Mouchy . . . . .	LUT.
33 — 9.	<i>Collonia (Cirsochilus) jucunda</i> [Desh.]. — 5 2 . . . . .	Caumont . . . . .	BART.
33 — 10.	<i>Collonia (Cirsochilus) striata</i> [Lamk.]. — 3/1 . . . . .	Mouchy . . . . .	LUT. (Bart.)
33 — 11.	<i>Collonia (Cirsochilus) deffecta</i> , Pezant. — 3/1 [= <i>turbinoides</i> , V. <i>Revue Crit.</i> , 1906, p. 195]. . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
33 — 12.	<i>Collonia (Cirsochilus) turbinata</i> [Desh.]. — 4/1 . . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS. (Lut.)
33 — 12.	Id. var. <i>Semper</i> [Desh.]. — 4/1.	Cuise . . . . .	CUIS.
33 — 13.	<i>Collonia (Cirsochilus) grignonensis</i> [Desh.]. — 5/1 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT.

# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE IV





LÉGENDE DE LA PL. V.

33 — 14.	<i>Collonia (Cirsochilus) obsoleta</i> , Cossm. — 6/1 . . . . .	L'Orme. . . . .	LUT.
33 — 15.	<i>Collonia (Cirsochilus) Caillati</i> [Desh.]. — 5/1. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
33 — 15'.	Id. var. <i>mannophora</i> [Bayan]. — 3/1 . . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
33 — 16.	<i>Collonia (Cirsochilus) cristata</i> [Baudon]. — 5/1. . . . .	Fay-sous-Bois. . . . .	LUT.
33 — 17.	<i>Collonia (Cirsochilus) disjuncta</i> [Desh.]. — 3/1. . . . .	Villiers. . . . .	LUT. (Cuis.)
33 — 18.	<i>Collonia (Cirsochilus) macrostoma</i> [Desh.]. — 5/1 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
33 — 19.	<i>Collonia (Cyniscella) cornupastoris</i> [Lamk.]. — 5/1 . . . . .	Villiers. . . . .	LUT. (Cuis.)
33 — 20.	<i>Collonia (Cyniscella) Laubrierei</i> , Cossm. — 3/1 . . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
33 — 21.	<i>Collonia (Cyniscella) separatista</i> , [Desh.]. — 4/1. . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS.
33 — 22.	<i>Collonia (Cyniscella) minutissima</i> [Desh.]. — 6/1 . . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART. (Lut.)
33 — 23.	<i>Collonia (Cyniscella) goniomphalus</i> , Cossm. — 6/1 . . . . .	L'Orme. . . . .	LUT.
33 — 24.	<i>Supprimé.</i>		
33 — 25.	<i>Collonia (Cirsochilus) Houdasi</i> , Cossm. — 4/1 . . . . .	Argenteuil . . . . .	BART.
33 — 26.	<i>Collonia (Homalochilus) miliaris</i> , Cossm. — 6/1 . . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
33 — 27.	<i>Collonia (Circulopsis) semirugata</i> , Cossm. — 4/1. [V. A. IV, p. 30.]	Thionville. . . . .	LUT.
33 — 28.	<i>Collonia (Parvirota) excavata</i> , Cossm. — 6/1. Id.	Thionville. . . . .	LUT.
33 — 29.	<i>Collonia (Circulopsis) megalomphalus</i> , Cossm. — 5/1. [Voir App. IV, p. 31.] . . . . .	Thionville. . . . .	LUT.
34 — 1.	<i>Eucyclus jucundus</i> [Desh.]. — 3/2 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
34 — 2.	<i>Eucyclus Bezançoni</i> [Cossm.]. — 5/1. . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART.
54 — 3.	<i>Supprimé.</i> [Voir 21 — 2.]		
35 — 1.	<i>Phasianella (Tricolia) dissimilis</i> , Desh. — 5/2. . . . .	Villiers. . . . .	LUT.
35 — 2.	<i>Phasianella (Tricolia) Lamarcki</i> , Desh. — 3/1. . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART.
35 — 3.	<i>Phasianella (Tricolia) Dunkeri</i> , Desh. — 3/1 . . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
35 — 3'.	Id. var. <i>perarata</i> , Cossm. — 3/1 . . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
35 — 4.	<i>Phasianella (Tricolia) Laubrierei</i> , Cossm. — 3/1 . . . . .	Chenay. . . . .	THAN.
35 — 5.	<i>Phasianella (Tricolia) turbinoides</i> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Villiers. . . . .	LUT. (Bart.)
35 — 5'.	Id. var. <i>arenularia</i> , Cossm. — 2/1 . . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART.
35 — 6.	<i>Phasianella (Tricolia) semistriata</i> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Villiers. . . . .	LUT.
35 — 7.	<i>Phasianella (Tricolia) tenuistriata</i> , Desh. — 5/2 . . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS.
35 — 8.	<i>Phasianella (Tricolia) succinæopsis</i> , Cossm. — 4/1 . . . . .	Chaussy . . . . .	BART.
35 — 9.	<i>Phasianella (Steganomphalus) picta</i> , Desh. — 4/1. . . . .	Marines. . . . .	BART.
35 — 10.	<i>Phasianella (Steganomphalus) parisiensis</i> , d'Orb. — 4/1. . . . .	L'Orme. . . . .	LUT. (Bart.)
35 — 11.	<i>Phasianella (Steganomphalus) herouvalensis</i> , Cossm. — 4/1 . . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS.
35 — 12.	<i>Phasianella (Steganomphalus) naticoides</i> , Desh. — 4/1 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
36 — 1.	<i>Aizyella suessoniensis</i> [Desh.]. — 5/2 . . . . .	Aizy. . . . .	CUIS.
37 — 1.	<i>Neritopsis parisiensis</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Caumont . . . . .	BART. (Lut.)
37 — 2.	<i>Neritopsis acutispira</i> , Cossm. — 3/2 . . . . .	Boury . . . . .	LUT.
38 — 1.	<i>Nerita (Peloronta) angystoma</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Auvers . . . . .	BART.
38 — 2.	<i>Nerita (Peloronta) bicoronata</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Noailles . . . . .	THAN.
38 — 3.	<i>Nerita granulosa</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Auvers. . . . .	THAN.
38 — 4.	<i>Nerita tricarinata</i> , Lamk. — 2/1. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS. (Lut., Bart.)
38 — 5.	<i>Nerita pentastoma</i> , Desh. — 5/2 . . . . .	Parnes . . . . .	LUT.

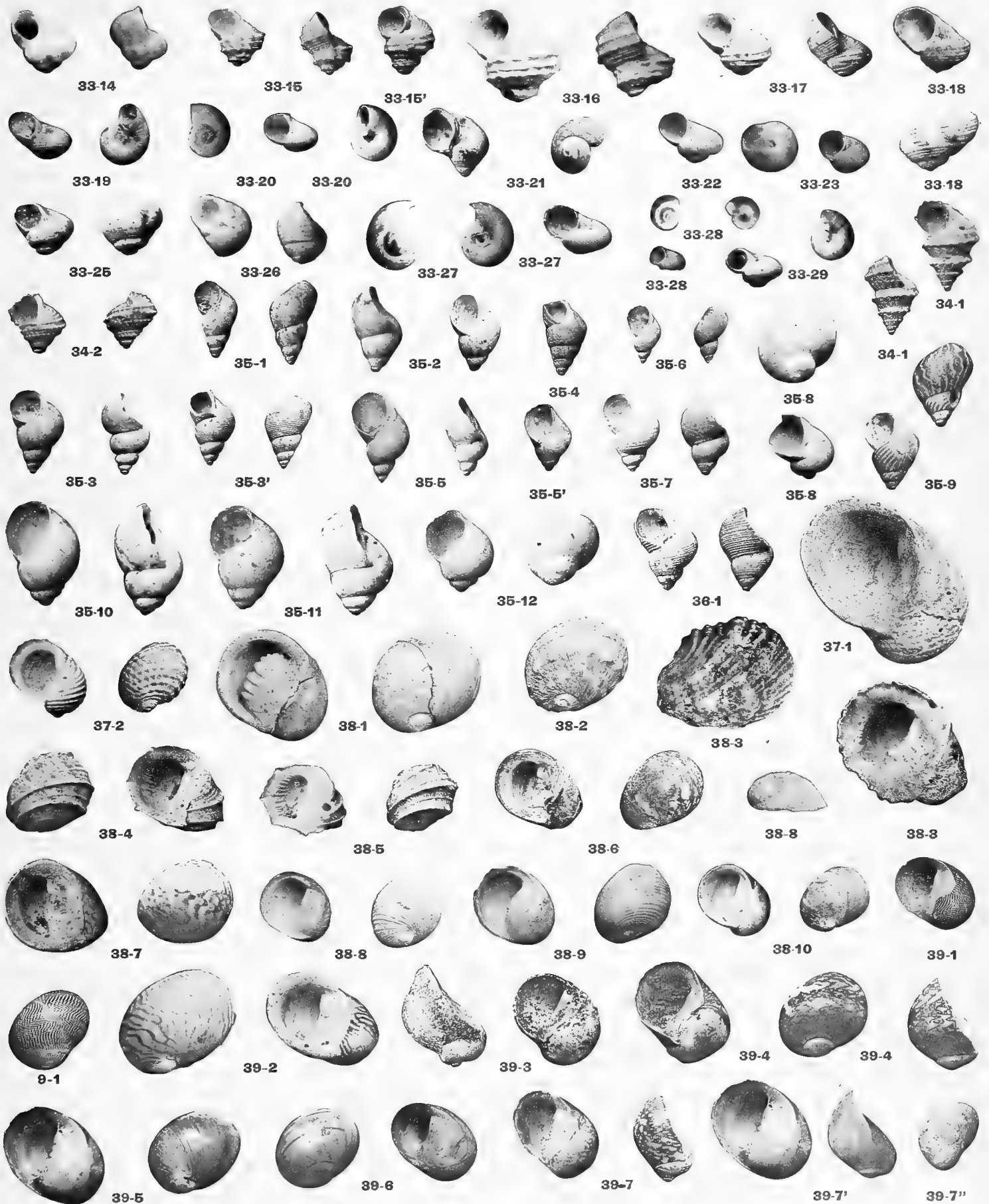
38	—	6.	<i>Nerita Brimonti</i> , Desh. — 3, 2 . . . . .	Brimont . . . . .	THAN.
38	—	7.	<i>Nerita semilugubris</i> , Desh. — 2/1 . . . . .	Chenay . . . . .	THAN.
38	—	8.	<i>Nerita (Odontostoma) mammaria</i> , Lamk. — 3/1 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT. (Cuis., Bart.)
38	—	9.	<i>Nerita (Odontostoma) Baudoni</i> , Cossm. — 3/1 . . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
38	—	10.	<i>Nerita (Lissochilus) auversiensis</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
39	—	1.	<i>Neritina subornata</i> , d'Orb. — 3, 2 . . . . .	Jonchery . . . . .	THAN.
39	—	2.	<i>Neritina vicina</i> , Mellev. — 3, 1 . . . . .	Châlons-sur-Vesle . . . . .	THAN.
39	—	3.	<i>Neritina Laubrierei</i> , Cossm. — 5, 2 . . . . .	Chenay . . . . .	THAN.
39	—	4.	<i>Neritina Dutemplei</i> , Desh. — 2/1 . . . . .	Pourey . . . . .	SPARN.
39	—	5.	<i>Neritina sincenyensis</i> , Desh. — 2/1 . . . . .	Sarron . . . . .	SPARN.
39	—	6.	<i>Neritina globulus</i> , Férussac. — 2/1 . . . . .	Épernay . . . . .	SPARN.
39	—	7.	<i>Neritina consobrina</i> , Férussac. — 2/1 . . . . .	Pourey . . . . .	SPARN.
39	—	7'	Id. var. <i>pisiformis</i> , Féruss. — 3/1 . . . . .	Pourey . . . . .	SPARN.
39	—	7''	Id. var. <i>perlonga</i> , Cossm. — 2, 1 . . . . .	Pourey . . . . .	SPARN.



# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE V





LÉGENDE DE LA PL. VI.

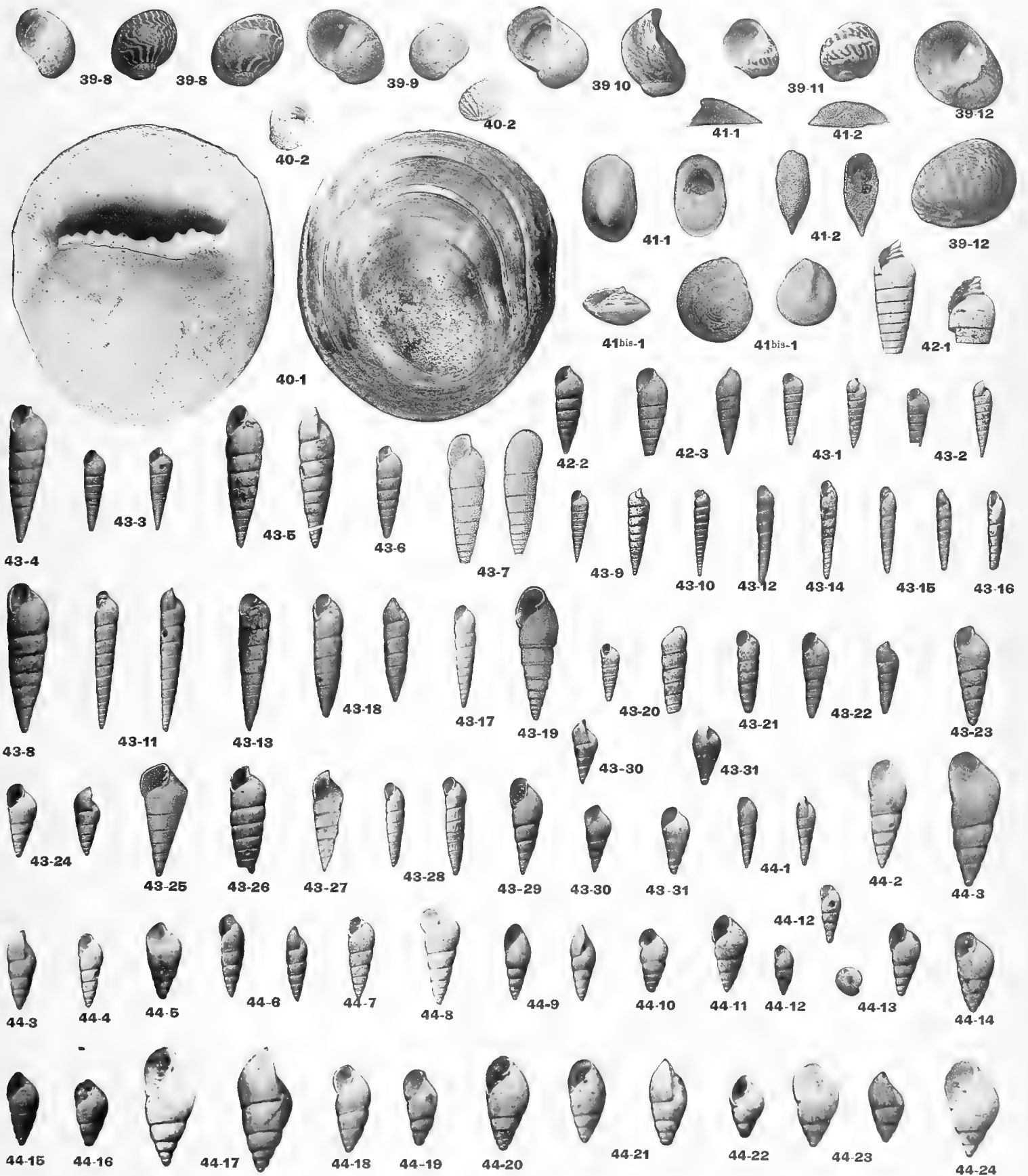
39 — 8.	<i>Neritina zonaria</i> , Desh. — 2/1 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
39 — 9.	<i>Neritina nucleus</i> , Desh. — 3/1 . . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
39 — 10.	<i>Neritina Bouryi</i> , Cossm. — 3/1 . . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
39 — 11.	<i>Neritina lineolata</i> , Desh. — 4/1 . . . . .	Houdan. . . . .	LUT.
39 — 12.	<i>Neritina Passyi</i> , Desh. — 4/1 . . . . .	Le Ruel . . . . .	BART.
40 — 1.	<i>Velates Schmiedeli</i> [Chemn.]. — Gr. nat. . . . .	Laon. . . . .	CUIS. (Than., Lut.)
40 — 2.	<i>Velates equinus</i> [Bezançon]. — 3/2 . . . . .	Liancourt. . . . .	CUIS. (Lut.)
41 — 1.	<i>Tomostoma neritoides</i> [Desh.]. — 2/1 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT. (Bart.)
41 — 2.	<i>Tomostoma rostratum</i> , Cossm.		
41 <sup>b</sup> — 1.	<i>Ceres (Dimorphoptychia) Arnouldi</i> [Mich.]. — 2/1 . . . . .	Rilly. . . . .	THAN.
42 — 1.	<i>Pyramidella calvimontensis</i> , Desh. — 3/2 . . . . .	Chaumont. . . . .	LUT.
42 — 2.	<i>Pyramidella terebellata</i> [Férussac]. — 2/1 . . . . .	Précý . . . . .	LUT. (Bart.)
42 — 3.	<i>Pyramidella inaspecta</i> Desh. — 4/3 . . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART.
43 — 1.	<i>Syrnola (Orina) umbilicata</i> [Desh.]. — 2/1 . . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS. (Than.)
43 — 2.	<i>Syrnola (Cossmannica) clandestina</i> [Desh.]. — 3/2. [V. A. IV, p. 32]	Aizy . . . . .	CUIS. (Than.)
43 — 3.	<i>Syrnola (Cossmannica) emarginata</i> , Cossm. — 2/1. Id.	Trye, Fontenai . . . . .	LUT. (Bart.)
43 — 4.	<i>Syrnola (Cossmannica) eburnea</i> [Desh.]. — 4/1. Id.	Précý . . . . .	LUT. (Cuis.)
43 — 5.	<i>Syrnola (Cossmannica) misera</i> [Desh.]. — 4/1. Id.	Le Guépelle. . . . .	BART.
43 — 6.	<i>Syrnola (Cossmannica) speciosa</i> [Desh.]. — 3/1. Id.	Mouchy . . . . .	LUT.
43 — 7.	<i>Syrnola (Cossmannica) pupoides</i> , Cossm. — 5/1 [in Cossm.]. . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
43 — 8.	<i>Syrnola Bernayi</i> , Cossm. — 4/1 . . . . .	Valmondois. . . . .	BART.
43 — 9.	<i>Syrnola nitida</i> [Melleville]. — 3/1 . . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS.
43 — 10.	<i>Syrnola polygyrata</i> [Desh.]. — 5/2 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
43 — 11.	<i>Syrnola prælonga</i> [Desh.]. — 4/1 . . . . .	Mouchy. . . . .	LUT.
43 — 12.	<i>Syrnola spina</i> [Desh.]. — 3/1 . . . . .	L'Orme. . . . .	LUT. (Bart.)
43 — 13.	<i>Syrnola microstoma</i> [Desh.]. — 4/1 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT. (Than., Cuis.)
43 — 14.	<i>Syrnola spiculum</i> [Desh.]. — 3/1 . . . . .	Mercin . . . . .	CUIS.
43 — 15.	<i>Syrnola angusta</i> [Desh.]. — 4/1. . . . .	Grignon . . . . .	LUT. (Bart.)
43 — 16.	<i>Syrnola arcta</i> [Desh.]. — 5/1 . . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS. (Lut., Bart.)
43 — 17.	<i>Syrnola parva</i> [Desh.]. — 4/1 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT. (Cuis., Bart.)
43 — 18.	<i>Syrnola acicula</i> [Lamk.]. — 3/1 . . . . .	L'Orme. . . . .	LUT. (Cuis., Bart.)
43 — 19.	<i>Syrnola climacina</i> , Cossm. — 5/1 . . . . .	L'Orme. . . . .	LUT.
43 — 20.	<i>Syrnola ruellensis</i> [de Rainc.]. — 5/1. . . . .	Le Ruel . . . . .	BART.
43 — 21.	<i>Syrnola Barreti</i> [Morlet]. — 5/1 . . . . .	Le Ruel . . . . .	BART.
43 — 22.	<i>Syrnola obesula</i> [Desh.]. — 3/1 . . . . .	Jaulzy . . . . .	CUIS.
43 — 23.	<i>Syrnola (Pachysyrnola) goniophora</i> , Cossm. — 3/1. [V. A. IV, p. 32]	Chenay. . . . .	THAN.
43 — 24.	<i>Syrnola (Pachysyrnola) carinulata</i> , Cossm. — 4/1. Id.	Aizy. . . . .	CUIS.
43 — 25.	<i>Syrnola (Loxoptyxis) conulus</i> , Cossm. — 5/1. . . . .	Valmondois. . . . .	BART.
43 — 26.	<i>Syrnola (Cossmannica) spargana</i> , Cossm. — 3/1 . . . . .	Sapicourt. . . . .	CUIS.
43 — 27.	<i>Syrnola Cloezi</i> , Cossm. — 2/1 [in Cossm.]. . . . .	Jonchery . . . . .	THAN.
43 — 28.	<i>Syrnola plicifera</i> , Cossm. — 4/1. [Voir App. III, p. 27] . . . . .	Marines . . . . .	BART.
43 — 29.	<i>Syrnola (Loxoptyxis) Pissarroi</i> , Cossm. — 2/1. Id. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
43 — 30.	<i>Syrnola (Pachysyrnola) Houdasi</i> , Cossm. — 2/1. [V. A. IV, p. 32]	Mouchy. . . . .	LUT.
43 — 31.	<i>Syrnola asthenoptyxis</i> , Cossm. — 4/1. [Voir App. IV, p. 33] . . . . .	Pourcy. . . . .	SPARN.

44 — 1.	<i>Odontostomia Deshayesi</i> , Br. et Corn. — 2/1 . . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS.
44 — 2.	<i>Odontostomia turbonilloides</i> , Desh. — 3/1 . . . . .	L'Orme . . . . .	LUT. (Bart.)
44 — 3.	<i>Odontostomia hordeola</i> [Lamk.]. — 4/1 . . . . .	Parnes . . . . .	LUT. (Cuis., Bart.)
44 — 4.	<i>Odontostomia modesta</i> , Desh. — 4/1 . . . . .	Mouchy . . . . .	LUT.
44 — 5.	<i>Odontostomia pyramis</i> , Desh. — 4/1 . . . . .	L'Orme . . . . .	LUT. (Bart.)
44 — 6.	<i>Odontostomia subvaricosa</i> , Desh. — 3/1 . . . . .	Thionville . . . . .	LUT.
44 — 7.	<i>Odontostomia intermedia</i> , Desh. — 3/1 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
44 — 8.	<i>Odontostomia oblita</i> , Desh. — 3/1 . . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS.
44 — 9.	<i>Odontostomia tortilis</i> , Desh. — 3/1. [Voir App. IV, p. 34]. . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS.
44 — 10.	<i>Odontostomia macroptyxis</i> , Cossm. — 5/1 . . . . .	Beaugrenier . . . . .	BART.
44 — 11.	<i>Odontostomia Gravesi</i> , Desh. — 3/1 . . . . .	Jonchery . . . . .	THAN.
44 — 12.	<i>Odontostomia nematurella</i> , Morlet. — 1/4 . . . . .	Marines . . . . .	BART.
44 — 13.	<i>Odontostomia nisoides</i> , Cossm. — 4/1 . . . . .	Aizy . . . . .	CUIS. (Bart.)
44 — 14.	<i>Odontostomia mediana</i> , Desh. — 4/1 . . . . .	Le Guépelle . . . . .	BART.
44 — 15.	<i>Odontostomia primæva</i> , Desh. — 2/1 . . . . .	Chenay . . . . .	THAN.
44 — 16.	<i>Odontostomia nana</i> , Desh. — 5/1 . . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS.
44 — 17.	<i>Odontostomia lignitarum</i> , Desh. — 4/1 . . . . .	Celles . . . . .	SPARN.
44 — 18.	<i>Odontostomia minor</i> , Desh. — 5/1 . . . . .	Marines . . . . .	BART.
44 — 19.	<i>Odontostomia limnæiformis</i> , Cossm. — 5/1 . . . . .	Rosières . . . . .	BART.
44 — 20.	<i>Odontostomia verneuiliensis</i> , de Rainc. et Mun. Ch. — 3/1 . . . . .	Acy . . . . .	BART.
44 — 21.	<i>Odontostomia lubrica</i> , Desh. — 5/1 . . . . .	Grignon . . . . .	BART. (Cuis.)
44 — 22.	<i>Odontostomia miliola</i> [Lamk.]. — 6/1 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT. (Bart.)
44 — 23.	<i>Odontostomia bulimoides</i> , Desh. — 4/1 . . . . .	Le Fayel . . . . .	BART. (Lut.)
44 — 24.	<i>Odontostomia Lapparenti</i> , de Rainc. — 3/1. [Voir aussi Pl. VII]. . . . .	Marines . . . . .	BART.

# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE VI





LÉGENDE DE LA PL. VII.

44 — 24.	<i>Odontostomia Lapparenti</i> , de Rainc. — 3/1. [Voir Pl. IV]	Marines.	BART.
44 — 25.	<i>Odontostomia microscopica</i> , Cossm. — 5/1. [V. App. IV, p. 34].	Jonchery	THAN.
44 <sup>bis</sup> — 1.	<i>Pyrgulina Chevallieri</i> , Cossm. — 5/1	Le Fayel	BART.
45 — 1.	<i>Eulimella inornata</i> , [Desh.] — 4/1	Jaignes.	BART.
45 <sup>bis</sup> — 1.	<i>Belonidium gracile</i> [Desh.] — 4/1	Mouchy	LUT.
45 <sup>bis</sup> — 2.	<i>Belonidium polygyratum</i> [Desh.] — 4/1.	Saint-Félix	LUT. (Bart.)
45 <sup>bis</sup> — 3.	<i>Belonidium scalarinum</i> [Desh.] — 6/1.	Cuise.	CUIS.
45 <sup>bis</sup> — 4.	<i>Belonidium fragile</i> [Desh.] — 5/2.	Grignon	LUT. (Bart.)
45 <sup>bis</sup> — 5.	<i>Belonidium Morleti</i> [Cossm.]. — 4/1.	Le Ruel	BART.
45 <sup>bis</sup> — 6.	<i>Belonidium suturale</i> [Cossm.]. — 6/1	Le Guépelle.	BART.
46 — 1.	<i>Murchisoniella emarginata</i> [Desh.]. — 6/1	Fay-sous-Bois.	LUT.
46 <sup>bis</sup> — 1.	<i>Anisocycla brevispirata</i> , Cossm. — 6/1 [Voir App. III, p. 28]	Villiers.	LUT.
47 — 1.	<i>Discobasis demissa</i> [Desh.]. — 5/1.	Mouchy.	LUT. (Bart.)
48 — 1.	<i>Turbonilla compta</i> , Desh. — 4/1.	Le Ruel	BART.
48 — 2.	<i>Turbonilla turrella</i> , Mellev. — 2/1	Aizy.	CUIS.
48 — 3.	<i>Turbonilla pulchra</i> , Desh. — 5/1.	Chaussy	LUT.
48 — 4.	<i>Turbonilla notata</i> , Desh. — 4/1	Marines.	BART. (Lut.)
48 — 5.	<i>Turbonilla tenuiplicata</i> , Desh. — 2/1.	Le Guépelle.	BART.
48 — 6.	<i>Turbonilla submarginata</i> , Desh. — 6/1.	Fontenai	LUT.
49 — 1.	<i>Eulima distorta</i> [Defr.]. — 2/1 [Voir App. III, p. 35]	Villiers.	LUT. (Bart.)
49 — 2.	<i>Eulima submarginata</i> , Desh. — 2/1.	Grignon	LUT.
49 — 3.	<i>Eulima (Subularia) nitida</i> [Lamk.]. — 2/1	Grignon	LUT. (Cuis., Bart.)
49 — 4.	<i>Eulima (Subularia) subnitida</i> , d'Orb. — 3/2.	Saint-Gobain	LUT. (Than., Sparn.)
49 — 5.	<i>Eulima (Subularia) goniophora</i> , Cossm. — 3/1	Parnes.	LUT. (Cuis.)
49 — 6.	<i>Eulima (Subularia) munda</i> , Desh. — 2/1	Le Guépelle.	BART.
49 — 7.	<i>Eulima (Subularia) spinula</i> , Cossm. — 3/1.	Mouchy	LUT.
49 — 8.	<i>Eulima (Subularia) acumen</i> , Desh. — 3/1.	Mouchy.	LUT.
49 — 9.	<i>Eulima (Subularia) subimbricata</i> , Cossm. — 5/1.	Le Guépelle.	BART.
49 — 10.	<i>Eulima (Subularia) rectilabrum</i> , Cossm. — 3/1.	Grignon	LUT.
49 — 11.	<i>Eulima (Subularia) Deshayesi</i> , Cossm. — 4/1	Grignon	LUT. (Bart.)
49 — 12.	<i>Eulima (Subularia) acuncula</i> , Desh. — 4/1.	Liancourt.	CUIS. (Lut.)
49 — 13.	<i>Eulima (Subularia) erronea</i> , Cossm. — 3/1. [Voir App. IV, p. 35].	Mouchy	LUT. (Cuis., Bart.)
49 — 14.	<i>Eulima (Subularia) angystoma</i> , Desh. — 5/1	Chaussy	LUT. (Bart.)
49 — 15.	<i>Eulima (Subularia) concinna</i> , Desh. — 4/1	Grignon	LUT.
49 — 16.	<i>Eulima (Subularia) herouvalensis</i> , Cossm. — 3/1	Hérouval	CUIS.
49 — 17.	<i>Eulima (Margineulima) fallax</i> , Desh. — 3/2	Parnes.	LUT.
49 — 18.	<i>Eulima (Margineulima) parisieusis</i> , Desh. — 3/2.	Aizy	CUIS.
49 — 19.	<i>Eulima Barreti</i> , Morlet. — 7/1.	Le Ruel	BART.
49 — 20.	<i>Eulima (Subularia) pupoides</i> , Cossm. — 3/1. [V. App. III, p. 29].	Cuise.	CUIS.
49 — 21.	<i>Eulima (Margineulima) suturalis</i> , Cossm. — 3/1. [V. A. IV, p. 35].	Pourcy.	SPARN.
50 — 1.	<i>Stylifer pellucidus</i> [Desh.]. — 5/1	Réquiécourt.	LUT.
50 — 2.	<i>Stylifer propinquus</i> , Cossm. — 4/1	Fontenay-Saint-Père.	LUT.
50 — 3.	<i>Stylifer eulimoides</i> , Cossm. — 5/2	Grignon	LUT.
51 — 1.	<i>Niso terebellata</i> [Lamk.]. — Gr. nat.	Chaumont.	LUT. (Bart.)
51 — 2.	<i>Niso angusta</i> , Desh. — Gr. nat.	Parnes	LUT.
51 — 3.	<i>Niso constricta</i> , Desh. — 3/2.	Saint-Gobain	CUIS.
51 — 4.	<i>Niso Morleti</i> , Cossm. — 3/2	Le Ruel	BART.

52	—	1.	<i>Scala (Crisposcala) crispa</i> , Lamk. — 2/1. . . . .	L'Orme.	LUT.
52	—	2.	<i>Scala (Crisposcala) denudata</i> , Lamk. — Gr. nat. [ <i>in Revue crit.</i> , 1906, p. 195] . . . . .	Grignon	LUT.
52	—	3.	<i>Scala (Crisposcala) tenuilamella</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Mouchy. . . . .	LUT.
52	—	4.	<i>Scala (Crisposcala) junctilamella</i> , de Boury. — 3/2. . . . .	Chaumont.	LUT.
52	—	5.	<i>Scala (Crisposcala) Dadanti</i> , de Boury. — Gr. nat. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
52	—	6.	<i>Scala (Crisposcala) Godini</i> , de Boury. — 2/1. . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
52	—	7.	<i>Scala (Crisposcala) acuminensis</i> , de Boury. — 2/1. . . . .	Acy . . . . .	BART.
52	—	8.	<i>Scala (Crisposcala) Barrandei</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
52	—	9.	<i>Scala (Crisposcala) aizyensis</i> , Desh. — 3/2. . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS.
52	—	10.	<i>Scala (Crisposcala) Johannæ</i> , de Boury. — 3/1. . . . .	Fay-sous-Bois.	LUT.
52	—	11.	<i>Scala (Crisposcala) chaussyensis</i> , de Boury. — 5/1. . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
52	—	12.	<i>Scala (Crisposcala) acutilamella</i> , de Boury. — 5/1 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
52	—	13.	<i>Scala (Crisposcala) condensat.</i> , de Boury. — Gr. nat. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
52	—	14.	<i>Scala (Circuloscala) Rogeri</i> , de Boury. — 5/2 . . . . .	Le Guépelle . . . . .	BART.
52	—	15.	<i>Scala (Circuloscala) brevicula</i> , Desh. — 3/1 . . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
52	—	16.	<i>Scala (Parviscala) Baudoni</i> , de Boury. — 4/1. . . . .	Fay-sous-Bois.	LUT.
52	—	17.	<i>Scala (Parviscala) Loustauæ</i> , de Boury. — 6/1 [ <i>in Cossm.</i> ] . . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
52	—	18.	<i>Scala (Cirsotrema) elegantissima</i> , Desh. — 4/1. . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
52	—	19.	<i>Scala (Cirsotrema) coronalis</i> , Desh. — 3/1. . . . .	Fontenai . . . . .	LUT.
52	—	20.	<i>Scala (Cirsotrema) Morleti</i> , de Boury. — 10/1 [ <i>in Cossm.</i> ] . . . . .	Caumont . . . . .	LUT.
52	—	21.	<i>Scala (Cirsotrema) Bourdoti</i> , de Boury. — Gr. nat. . . . .	Le Fayel.	BART.
52	—	22.	<i>Scala (Cirsotrema) contabulata</i> , Desh. — 3/2. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
52	—	23.	<i>Scala (Cirsotrema) ruellensis</i> , de Boury. — 5/2. . . . .	Berville . . . . .	BART.
52	—	24.	<i>Scala (Bifidoscala) Lemoinei</i> , de Boury. — 3/1 . . . . .	Bracheux.	THAN.
52	—	25.	<i>Scala (Conisocala) Bowerbanki</i> , Morr. [ <i>Voir App. IV, p. 36</i> ]. . . . .	Jonchery . . . . .	THAN.
25	—	26.	<i>Scala (Acrilla) gallica</i> , de Boury. — 3/2 . . . . .	Chaumont. . . . .	LUT.
52	—	27.	<i>Scala (Acrilla) essomiensis</i> , de Boury. — 3/1 . . . . .	Essomes . . . . .	LUT.
52	—	28.	<i>Scala (Acrilla) Lamberti</i> , Desh. — 3/2 . . . . .	Mercin . . . . .	CUIS.
52	—	29.	<i>Scala (Acrilla) affinis</i> , Desh. — 3/1 . . . . .	Acy . . . . .	BART.
52	—	30.	<i>Scala (Acrilla) grignonensis</i> , de Boury. — 3/2 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
52	—	31.	<i>Scala (Acrilla) semicostata</i> , Sow. — 3/1. . . . .	Le Ruel . . . . .	BART.
52	—	32.	<i>Scala (Acrilla) Deslongchampsii</i> , de Rainc. et Mun. Ch. — 2/1. . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART.
52	—	33.	<i>Scala (Acrilla) fayellensis</i> , de Boury. — 4/1 . . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.



# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE VII





LÉGENDE DE LA PL. VIII.

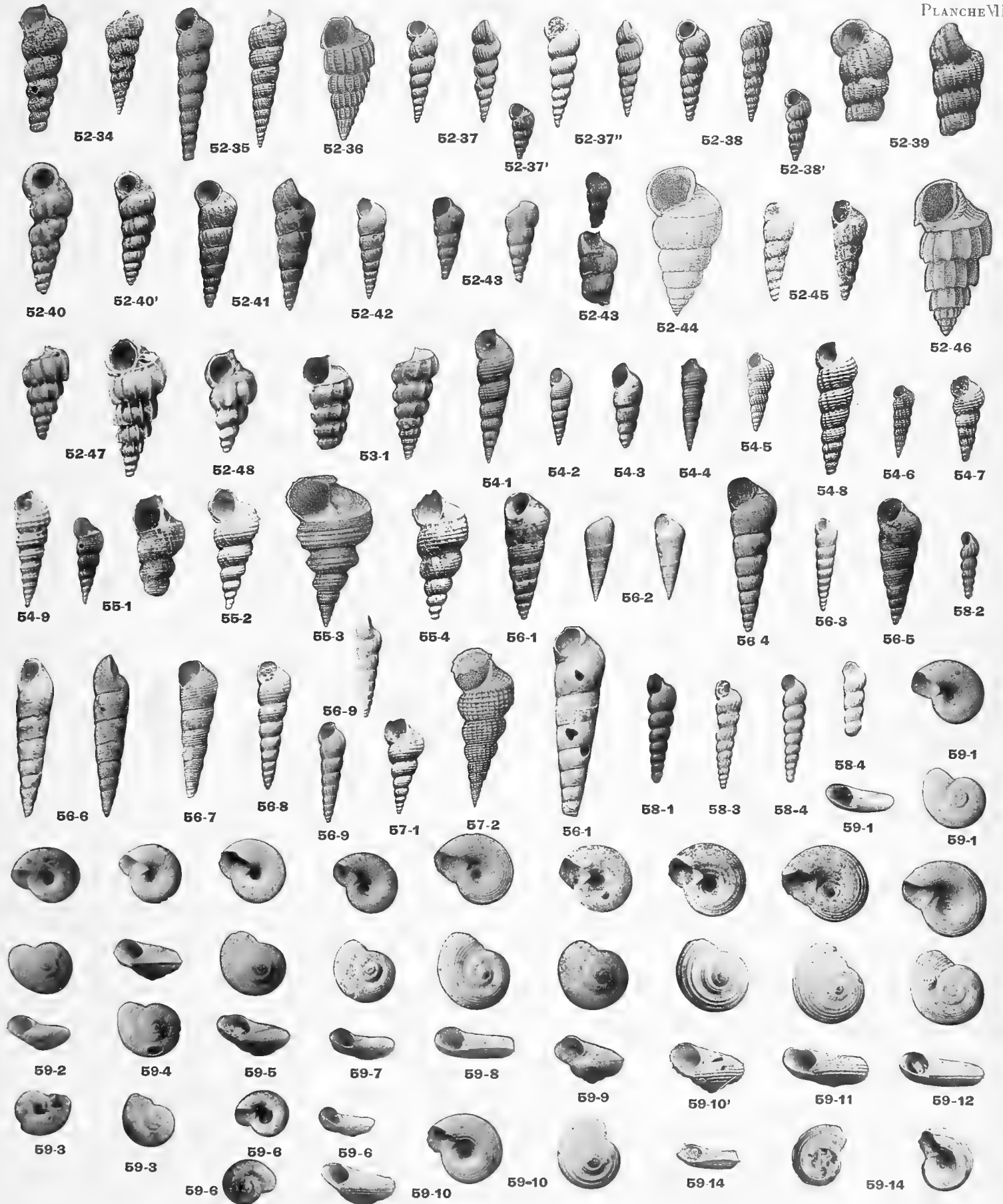
52 — 34.	Scala ( <i>Acrilla</i> ) <b>decussata</b> , Lamk. — 3/2 . . . . .	Villiers. . . . .	LUT. (Cuis.)
52 — 35.	Scala ( <i>Acrilla</i> ) <b>angusta</b> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Villiers. . . . .	LUT.
52 — 36.	Scala ( <i>Acrilla</i> ) <b>cuisensis</b> , de Boury. — 2/1 [ <i>in</i> Desh.]. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
52 — 37.	Scala ( <i>Pliciscala</i> ) <b>Gouldi</b> , Desh. — 3/1 . . . . .	Vaudancourt . . . . .	LUT. (Bart.)
52 — 37'.	Id. var. <b>Sellei</b> , de Rainc. — 3/1 . . . . .	Villiers. . . . .	LUT.
52 — 37''.	Id. var. <b>propinqua</b> , Desh. — 3/1. [V. A. IV, p. 34]	Parnes. . . . .	LUT.
52 — 38.	Scala ( <i>Pliciscala</i> ) <b>Lamarcki</b> , Desh. — 3/2 . . . . .	Hérouval, Cuise. . . . .	CUIS.
52 — 38'.	Id. var. <b>marginalis</b> , Desh. — 3/1 . . . . .	Liancourt. . . . .	CUIS.
52 — 39.	Scala ( <i>Pliciscala</i> ) <b>Levesquei</b> , de Boury. — 3/1. . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
52 — 40.	Scala ( <i>Dentiscala</i> ) <b>marginostoma</b> , Baudon. — 3/1 . . . . .	Damery. . . . .	LUT. (Bart.)
52 — 40'.	Id. var. <b>turrella</b> , Desh. — 3/1. . . . .	Damery. . . . .	LUT.
52 — 41.	Scala ( <i>Crassiscala</i> ) <b>Francisci</b> , Caillat. — 3/2. . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
52 — 42.	Scala ( <i>Crassiscala</i> ) <b>variculosa</b> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
52 — 43.	Scala ( <i>Crassiscala</i> ) <b>plicata</b> , Lamk. — 5/1 . . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
52 — 43'.	Id. var. <b>subplicata</b> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Prouilly . . . . .	THAN.
52 — 44.	Scala ( <i>Crassiscala</i> ) <b>Chevallieri</b> , Cossm. — 2/1 [ <i>in</i> Cossm.] . . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
52 — 45.	Scala ( <i>Crassiscala</i> ) <b>æmula</b> , Desh. — 3/2 . . . . .	Châlons-sur-Vesle. . . . .	THAN.
52 — 46.	Scala ( <i>Gyroscala</i> ) <b>acanthodes</b> , Cossm. — 2/1 [ <i>in</i> Cossm.]. [Voir App. III, p. 29.] . . . . .	Prouilly . . . . .	THAN.
52 — 47.	Scala ( <i>Cirsotrema</i> ) <b>Stueri</b> , Cossm. — 3/1 . . . . .	Sarron . . . . .	SPARN.
52 — 48.	Scala ( <i>Gyroscala</i> ) <b>Tunioti</b> , Cossm. — 3/1. [Voir App. III, p. 29]. . . . .	Pourcy. . . . .	SPARN.
53 — 1.	Canaliscala <b>heteromorpha</b> [Desh.]. — 3/1 [ <i>an</i> <i>Cerithidea</i> ?]. . . . .	L'Aulnaie. . . . .	LUT.
54 — 1.	Tenuiscala <b>Laubrierei</b> , de Boury. — 5/1 . . . . .	Parnes . . . . .	LUT. (Cuis.)
54 — 2.	Tenuiscala <b>Michelini</b> [Desh.]. — 3/1. . . . .	Auvers. . . . .	BAET.
54 — 3.	Tenuiscala <b>Ramondi</b> , de Boury. — 5/1. . . . .	L'Orme. . . . .	LUT.
54 — 4.	Tenuiscala <b>amabilis</b> , de Boury. — 4/1. . . . .	Houdan. . . . .	LUT.
54 — 5.	Tenuiscala ( <i>Cerithiscala</i> ) <b>primula</b> [Desh.]. — 3/1. . . . .	Mouy. . . . .	LUT. (Bart.)
54 — 6.	Tenuiscala ( <i>Cerithiscala</i> ) <b>Munieri</b> [de Rainc.]. — 4/1 . . . . .	Thionville. . . . .	LUT. (Cuis.)
54 — 7.	Tenuiscala ( <i>Cerithiscala</i> ) <b>Cloezi</b> , de Boury. — 5/1. . . . .	Hervelon . . . . .	LUT.
54 — 8.	Tenuiscala ( <i>Cerithiscala</i> ) <b>appropinquans</b> , de Boury. — 5/1. [Voir App. IV, p. 37.] . . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS.
54 — 9.	Tenuiscala ( <i>Cerithiscala</i> ) <b>diachorista</b> , de Boury. — 5/1. [Id.] . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
55 — 1.	Foratiscala <b>cerithiformis</b> [Watelet]. — 2/1 . . . . .	Laversine. . . . .	CUIS.
55 — 2.	Foratiscala <b>sculptata</b> [Desh.]. — 4/1 . . . . .	Réquiécourt. . . . .	LUT.
55 — 3.	Foratiscala <b>mesaliopsis</b> , Cossm. — 3/1. [ <i>in</i> Cossm.]. [V. App. IV, p. 37.] . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
55 — 4.	Foratiscala <b>Newtoni</b> , de Boury. — 5/2 . . . . .	Le Ruel . . . . .	BART.
56 — 1.	<b>Acirsa auversiensis</b> [Desh.]. — Gr. nat. . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
56 — 2.	<b>Acirsa Bezançoni</b> , de Boury. — Gr. nat. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
56 — 3.	<b>Acirsa funiculosa</b> , Cossm. — 4/1 . . . . .	Chenay. . . . .	THAN.
56 — 4.	<b>Acirsa subplicata</b> [Desh.]. — Gr. nat. . . . .	Chenay. . . . .	THAN.
56 — 5.	<b>Acirsa primæva</b> , de Boury. — 3/1 . . . . .	Aizy. . . . .	CUIS.
56 — 6.	<b>Acirsa</b> ( <i>Acirsella</i> ) <b>inermis</b> [Desh.]. — 3/1. . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
56 — 7.	<b>Acirsa</b> ( <i>Acirsella</i> ) <b>transversaria</b> [Desh.]. — 3/1 . . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
56 — 8.	<b>Acirsa</b> ( <i>Acirsella</i> ) <b>striatula</b> [Desh.]. — 3/2 . . . . .	Chaumont. . . . .	LUT.
56 — 9.	<b>Acirsa</b> ( <i>Acirsella</i> ) <b>erasa</b> [Desh.]. — 2/1 . . . . .	Mouchy . . . . .	LUT.
56 — 10.	<b>Acirsa suturalis</b> , Cossm. — [Introduit par err. typogr. <i>A</i> <i>suppr.</i> ].		

57	—	1.	<i>Littoriniscala Lapparenti</i> , de Boury. — 2/1 . . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
57	—	2.	<i>Littoriniscala asperrima</i> , Cossm. — 4/1 [ <i>in</i> Cossm.] . . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS.
58	—	1.	<i>Aclis (Graphis) eocænica</i> , de Boury. — 6/1. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
58	—	2.	<i>Aclis (Graphis) minutissima</i> [Desh.]. — 6/1. . . . .	Houdan. . . . .	LUT. (Cuis., Bart.)
58	—	3.	<i>Aclis (Graphis) Eugenei</i> [Desh.]. — 4/1. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
58	—	4.	<i>Aclis (Graphis) Bouryi</i> , Cossm. — 5/1 . . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
59	—	1.	<i>Adeorbis Fischeri</i> , Desh. — 3/1 . . . . .	Parnes . . . . .	LUT. (Bart.)
59	—	2.	<i>Adeorbis lucidus</i> , Cossm. — 6/1. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
59	—	3.	<i>Adeorbis politus</i> , Eda. — 6/1 . . . . .	Le Ruel . . . . .	BART.
59	—	4.	<i>Adeorbis lævigatus</i> , Desh. — 2/1. . . . .	Mouchy. . . . .	LUT.
59	—	5.	<i>Adeorbis tenuistriatus</i> , Desh. — 2/1. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT. (Bart.)
59	—	6.	<i>Adeorbis Michaudi</i> , Desh. — 4/1 . . . . .	Abbecourt . . . . .	THAN.
59	—	7.	<i>Adeorbis semistriatus</i> , Desh. — 5/1 . . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS.
59	—	8.	<i>Adeorbis Rangii</i> , Desh. — 5/1. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
59	—	9.	<i>Adeorbis nitidus</i> , Desh. — 4/1 . . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
59	—	10.	<i>Adeorbis planorbularis</i> , Desh. — 3/1 . . . . .	Houdan. . . . .	LUT.
59	—	10 <sup>1</sup> .	Id. var. <i>paucicosta</i> , Desh. — 4/1 . . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
59	—	11.	<i>Adeorbis intermedius</i> , Desh. — 3/1 . . . . .	Le Fayel . . . . .	BART. (Lut.)
59	—	12.	<i>Adeorbis similis</i> , Desh. — 3/1 . . . . .	Parnes. . . . .	LUT. (Cuis.)
59	—	13.	<i>Adeorbis bicarinatus</i> [Lamk.]. — [Voir Pl. IX.].		
59	—	14.	<i>Adeorbis propinquus</i> , Desh. — 4/1 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT. (Cuis.)

# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE VII





LÉGENDE DE LA PL. IX.

59 — 13.	<i>Adeorbis bicarinatus</i> [Lamk.]. — 2/1 . . . . .	Parnes . . . . .	LUT.(Th.,Cuis.,Bart.)
59 — 14.	<i>Adeorbis propinquus</i> , Desh.. — [V. Pl. VIII.]		
59 — 15.	<i>Adeorbis labiosus</i> , Cossm. — 4/1 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
59 — 16.	<i>Adeorbis rota</i> , Desh. — 5/1 . . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS.
59 — 17.	<i>Adeorbis quinquecinctus</i> , Cossm. — 5/1 . . . . .	Marines . . . . .	BART. (Lut.)
59 — 18.	<i>Adeorbis tricostatus</i> , Desh. — 2/1 . . . . .	Marines . . . . .	BART.
59 — 19.	<i>Adeorbis diaphanes</i> , Cossm. — 4/4 . . . . .	Aizy . . . . .	CUIS.
59 — 20.	<i>Adeorbis trochilia</i> , Cossm. — 4/1 . . . . .	Fay-sous-Bois . . . . .	LUT.
59 — 21.	<i>Adeorbis mitis</i> , Desh. — 3/1. [V. App. III, p. 31.] (4) . . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
59 — 22.	<i>Adeorbis Bonneti</i> , Cossm. [V. App. IV, p. 37.]		
60 — 1.	<i>Rotellorbis Laubrierei</i> , Cossm. — 3/1 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
60 — 2.	<i>Rotellorbis Bouryi</i> , Cossm. — 5/1 . . . . .	Le Roquet . . . . .	CUIS.
60 — 3.	<i>Rotellorbis Nincki</i> , Cossm. — 5/1. [V. App. IV, p. 37.] . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
61 — 1.	<i>Natica epiglottina</i> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Parnes . . . . .	LUT. (Bart.)
61 — 2.	<i>Natica microglossa</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Grignon . . . . .	LUT. (Cuis., Bart.)
61 — 3.	<i>Natica hemipleres</i> , Cossm. — 2/1 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
61 — 4.	<i>Natica obliquata</i> , Desh. — 2/1 . . . . .	Damery . . . . .	LUT. (Bart.)
61 — 5.	<i>Natica Noæ</i> , d'Orb. — Gr. nat. . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
61 — 6.	<i>Natica Stoppanii</i> , Desh. — 2/1 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
61 — 7.	<i>Natica Caillati</i> , Desh. — 2/1 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT. (Bart.)
61 — 8.	<i>Natica exerta</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Chambors . . . . .	LUT.
61 — 9.	<i>Natica separata</i> , Desh. — 3/2 . . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
61 — 10.	<i>Natica epiglottinoides</i> , Desh. — 3/2 . . . . .	Le Guépelle . . . . .	BART. (Cuis., Lut.)
61 — 11.	<i>Natica perforata</i> , Desh. — 3/2 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT. (Cuis., Bart.)
61 — 12.	<i>Natica Velledæ</i> , Bayan. — 3/2 . . . . .	Aizy . . . . .	CUIS.
61 — 13.	<i>Natica Deshayesi</i> , Nyst. — Gr. nat. . . . .	Abbecourt . . . . .	THAN.
61 — 14.	<i>Natica (Amauropsina) canaliculata</i> , Lamk. — 2/1 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT. (Bart.)
61 — 15.	<i>Natica (Amauropsina) arenularia</i> , Vasseur. — 2/1 . . . . .	Hérouval . . . . .	LUT.
61 — 16.	<i>Natica (Amauropsina) Boutillieri</i> , Cossm. — Gr. nat. . . . .	Villiers . . . . .	LUT.
61 — 17.	<i>Natica (Neverita) calvimontensis</i> , Desh. — Gr. uat. . . . .	Chaumont . . . . .	LUT.
61 — 18.	<i>Natica (Neverita) lineolata</i> , Desh. — 2/1 . . . . .	Beauchamp . . . . .	BART.
61 — 19.	<i>Natica (Neverita) occulta</i> , Desh. — 2/1 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
61 — 20.	<i>Natica (Cēpatia) cepacæa</i> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Damery . . . . .	LUT. (Bart.)
61 — 21.	<i>Natica (Naticina) hantoniensis</i> , Pilk. — Gr. nat. . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS. (Th.,Lut.,Bart.)
61 — 22.	<i>Natica (Naticina) turbinata</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Chaumont . . . . .	LUT.
61 — 23.	<i>Natica (Naticina) abducta</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Chenay . . . . .	THAN.
61 — 24.	<i>Natica (Naticina) repanda</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Chenay . . . . .	THAN.
61 — 25.	<i>Natica (Naticina) Lorioli</i> , Desh. — 3/2 . . . . .	L'Orme . . . . .	LUT.
61 — 26.	<i>Natica (Naticina) Hamiltoni</i> , Desh. — 2/1 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.

(1) Les figures de 59-21 ont dû être reportées, faute de place, près de 61-20, au bas de la même Planche.

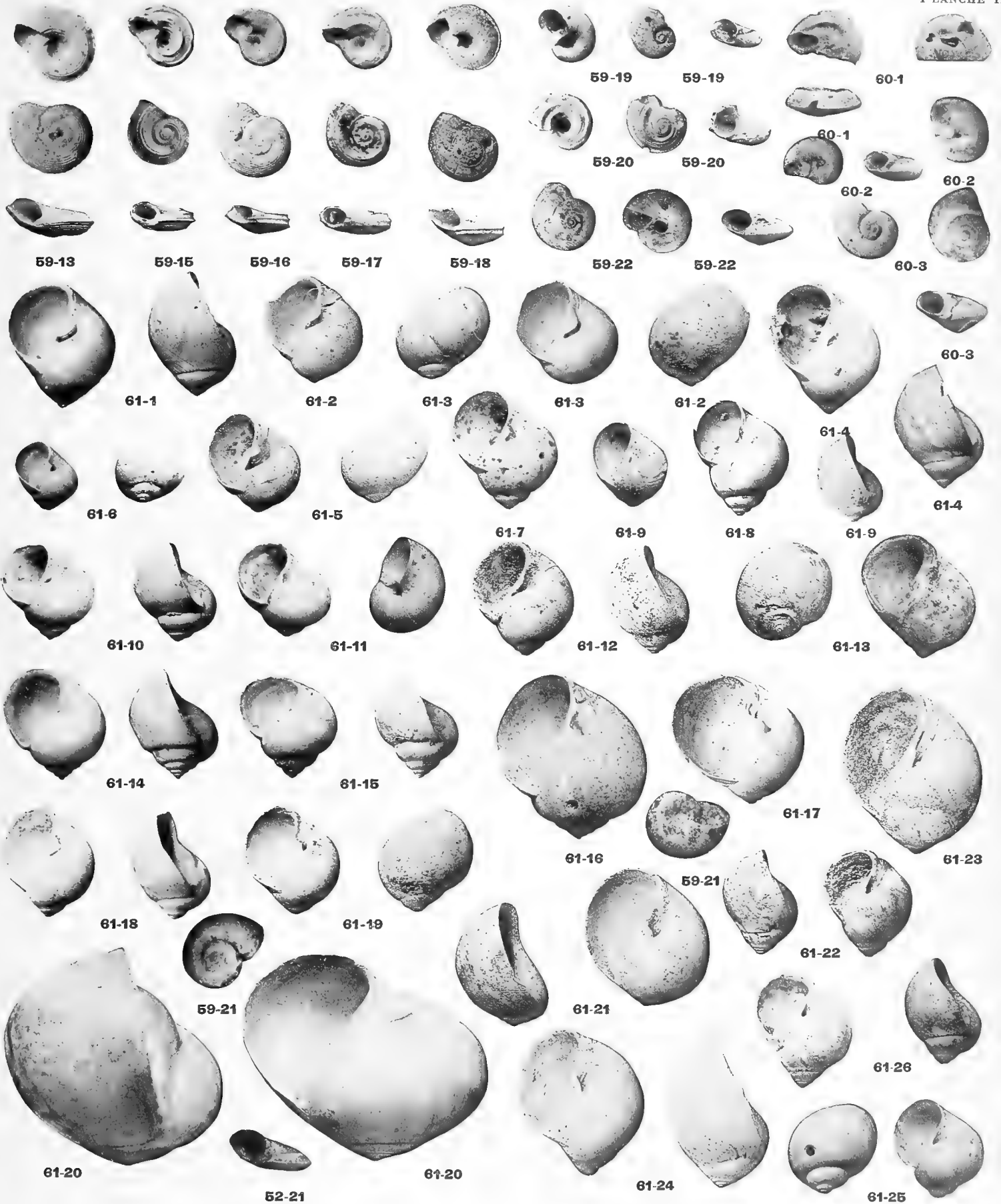




# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE IX





LÉGENDE DE LA PL. X.

61 — 27.	<i>Natica</i> ( <i>Naticina</i> ) <b>venusta</b> , Desh. — 4/3. . . . .	Villiers. . . . .	LUT. (Cuis.)
61 — 23.	<i>Natica</i> ( <i>Naticina</i> ) <b>tenuicula</b> , Desh. — 4/3. . . . .	Saint-Gobain. . . . .	CUIS. (Lut.)
61 — 29.	<i>Natica</i> ( <i>Naticina</i> ) <b>consobrina</b> , Desh. — 3/1. . . . .	Pourcy. . . . .	SPARN.
61 — 30.	<i>Natica</i> ( <i>Naticina</i> ) <b>Blainvillei</b> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
61 — 31.	<i>Natica</i> ( <i>Naticina</i> ) <b>labellata</b> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Parnes. . . . .	LUT. (Cuis., Bart.)
61 — 32.	<i>Natica</i> ( <i>Naticina</i> ) <b>pilula</b> , Desh. — 2/1. . . . .	Villiers. . . . .	LUT.
61 — 33.	<i>Natica</i> ( <i>Naticina</i> ) <b>ambulacrum</b> , Sow. — Gr. nat. . . . .	Barton. . . . .	BART.
61 — 34.	<i>Natica</i> ( <i>Naticina</i> ) <b>Brongniarti</b> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Acy. . . . .	BART.
61 — 35.	<i>Natica</i> ( <i>Naticina</i> ) <b>viviparoides</b> , Cossm. — 3/2. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS. (Bart.)
61 — 33.	<i>Natica</i> ( <i>Naticina</i> ) <b>pseudoclimax</b> , Cossm. — 2/1. . . . .	Chenay. . . . .	THAN.
61 — 37.	<i>Natica</i> ( <i>Sigaretopsis</i> ) <b>infundibulum</b> , Watelet. — Gr. nat. . . . .	Chenay. . . . .	THAN. (Cuis.)
61 — 38.	<i>Natica</i> ( <i>Sigaretopsis</i> ) <b>Woodi</b> , Desh. — 3/1. . . . .	Chenay. . . . .	THAN.
62 — 1.	<i>Sigaretus clathratus</i> [Gmelin]. — Gr. nat. . . . .	Parnes. . . . .	LUT. (Bart.)
62 — 2.	<i>Sigaretus Levesquei</i> , Recluz. — 4/3. . . . .	Saint-Gobain. . . . .	CUIS.
62 — 3.	<i>Sigaretus politus</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Mouchy. . . . .	LUT.
62 — 4.	<i>Sigaretus pellucidus</i> , Desh. [ <i>A supprimer</i> ]. . . . .		
62 — 5.	<i>Sigaretus cupuliformis</i> , Cossm. — 2/1 [V. App. III, p. 31]. . . . .	Hérouval. . . . .	CUIS.
63 — 1.	<i>Eunaticima Gouldi</i> , Recluz. — 5/2 [in Cossm.]. . . . .	Bruguières. . . . .	SPARN.
64 — 1.	<i>Ampullina sigaretina</i> [Lamk.]. — Gr. nat. . . . .	Mouchy. . . . .	LUT. (Bart.)
64 — 2.	<i>Ampullina splendida</i> [Desh.]. — 3/4. . . . .	Aizy. . . . .	CUIS.
64 — 3.	<i>Ampullina patula</i> [Lamk.]. Gr. nat. . . . .	Chaumont. . . . .	LUT. (Bart.)
64 — 4.	<i>Ampullina semipatula</i> [Desh.]. — Gr. nat. . . . .	Saint-Gobain. . . . .	CUIS. (Than.)
64 — 5.	<i>Ampullina azyensis</i> [Desh.]. — Gr. nat. . . . .	Aizy. . . . .	CUIS.
64 — 6.	<i>Ampullina parisiensis</i> [d'Orb.]. — Gr. nat. . . . .	Hérouval. . . . .	LUT. (Bart.)
64 — 7.	<i>Ampullina depressa</i> [Lamk.]. Gr. nat. . . . .	Parnes. . . . .	LUT.
64 — 8.	<i>Ampullina abscondita</i> [Desh.]. Gr. nat. . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART.
64 — 9.	<i>Ampullina Forbesi</i> [Desh.]. — Gr. nat. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
64 — 10.	<i>Ampullina Gouberti</i> [Desh.]. — Gr. nat. . . . .	Ermenonville. . . . .	BART.
64 — 11.	<i>Ampullina Edwardsi</i> [Desh.]. — Gr. nat. . . . .	Mortefontaine. . . . .	BART.
64 — 12'	<i>Ampullina grossa</i> [Desh.]. — Var. <sup>1</sup> . — Gr. nat. . . . .	Chéry-Chartreuve. . . . .	BART.
64 — 13.	<i>Ampullina rustica</i> [Desh.]. 3/4. . . . .	Vaudancourt. . . . .	LUT. (Bart.)

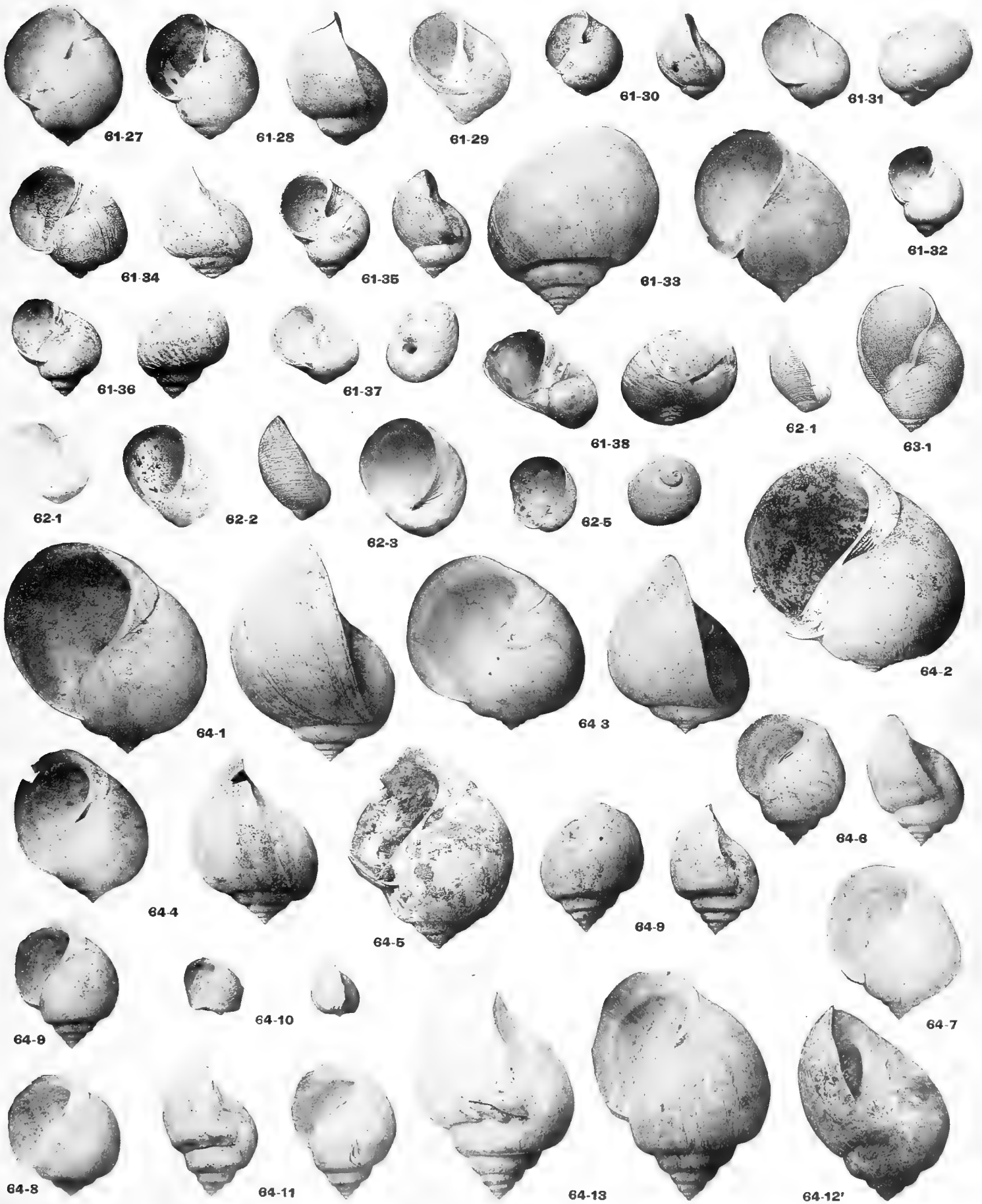
(1) V. Pl. XI, la forme typique, moins oblongue que cette variété.



# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

TOME II; PLANCHE X





LÉGENDE DE LA PL. XI.

64 — 12.	<i>Ampullina grossa</i> [Desh.]. — Gr. nat. [V. aussi Pl. X]. . . . .	Le Ruel. . . . .	BART (Lut.)
64 — 14.	<i>Ampullina grata</i> [Desh.]. — 3/2. . . . .	Auvers. . . . .	BART. (Lut.)
64 — 15.	<i>Ampullina sphærica</i> [Desh.]. — Gr. nat. . . . .	Parnes. . . . .	LUT. (Bart.)
64 — 16.	<i>Ampullina (Crommium) insolita</i> [Desh.]. — Gr. nat. . . . .	Cuise. . . . .	CUISE. (Cuis.)
64 — 17.	<i>Ampullina (Crommium) Willemeti</i> [Desh.]. — Gr. nat. . . . .	Villiers. . . . .	LUT.
64 — 18.	<i>Ampullina (Crommium) ponderosa</i> [Desh.]. — Gr. nat. . . . .	Chéry Chartreuve. . . . .	BART.
64 — 19.	<i>Ampullina (Crommium) intermedia</i> [Desh.]. — Gr. nat. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
64 — 20.	<i>Ampullina (Crommium) merciniensis</i> [Desh.]. — Gr. nat. . . . .	Mercin. . . . .	CUIS.
64 — 21.	<i>Ampullina (Crommium) lignitarum</i> [Desh.]. — 1/2. . . . .	Pourcy. . . . .	SPARN.
64 — 22.	<i>Ampullina (Crommium) acuta</i> [Lamk.]. — Gr. nat. . . . .	L'Orme. . . . .	LUT. (Bart.)
64 — 23.	<i>Ampullina Berthelini</i> , Cossm. — Gr. nat. . . . .	Villiers. . . . .	LUT.
64 — 24.	<i>Ampullina chenayensis</i> , Cossm. — Gr. nat. . . . .	Chenay. . . . .	THAN.
64 — 25.	<i>Ampullina mutabilis</i> [Soland.]. Gr. nat. . . . .	Le Ruel. . . . .	BART.
64 — 26.	<i>Ampullina Pistati</i> , Cossm. — 2/1 [V. App. IV, p. 38]. . . . .	Pourcy. . . . .	SPARN.
64 <sup>bis</sup> — 1.	<i>Ampullospira hybrida</i> [Lamk.]. — Gr. nat. . . . .	Acy. . . . .	BART. (Lut.)
64 <sup>bis</sup> — 2.	<i>Ampullospira suessoniensis</i> [d'Orb.]. Gr. nat. . . . .	Cœuvres. . . . .	CUIS.
64 <sup>bis</sup> — 3.	<i>Ampullospira scalariformis</i> [Desh.]. 1/2. . . . .	Parnes. . . . .	LUT.
64 <sup>bis</sup> — 4.	<i>Ampullospira acuminata</i> [Lamk.]. Gr. nat. . . . .	Précy. . . . .	LUT.
64 <sup>bis</sup> — 5.	<i>Ampullospira Levesquei</i> [d'Orb.]. — Gr. nat. . . . .	Saint-Gobain. . . . .	CUIS.
64 <sup>bis</sup> — 6.	<i>Ampullospira producta</i> [Desh.]. — Gr. nat. . . . .	Chaussy. . . . .	LUT.
64 <sup>bis</sup> — 7.	<i>Ampullospira conica</i> [Desh.]. — Gr. nat. . . . .	Le Fayel. . . . .	BART.
64 <sup>ter</sup> — 1.	<i>Amauropsella spirata</i> [Lamk.]. — Gr. nat. . . . .	Parnes. . . . .	LUT.
64 <sup>ter</sup> — 2.	<i>Amauropsella sinuosa</i> [d'Orb.]. — Gr. nat. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS. (Than., Bart.)
64 <sup>ter</sup> — 3.	<i>Amauropsella ligata</i> , Cossm. — Gr. nat. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
64 <sup>ter</sup> — 4.	<i>Amauropsella paludiniformis</i> [d'Orb.]. — 5/2. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS. (Lut.)
64 <sup>ter</sup> — 5.	<i>Amauropsella tuba</i> [Desh.]. — 3/1. . . . .	Hermonville. . . . .	LUT.
65 — 1.	<i>Narica alta</i> , Cossm. — 5/1. . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART.
65 — 2.	<i>Narica Bonneti</i> , Cossm. — 6/1. [V. App. III, p. 32]. . . . .	Septeuil. . . . .	LUT.
65 <sup>bis</sup> — 1.	<i>Velutina Pezanti</i> , Cossm. — 2/1. . . . .	Fay-sous-Bois. . . . .	LUT.
65 <sup>ter</sup> — 1.	<i>Lamellaria inopinata</i> , Cossm. — 2/1 [V. App. IV, p. 39]. . . . .	Jonchery. . . . .	THAN.
66 — 1.	<i>Micreschara citharella</i> , Cossm. — 6/1. . . . .	Grignon. . . . .	LUT. (Bart.)
66 — 2.	<i>Micreschara (Macromphalina) problematica</i> [Desh.]. — 4/1. . . . .	Chaussy. . . . .	LUT. (Cuis.)
66 — 3.	<i>Micreschara (Macromphalina) decussata</i> , Cossm. — 4/1. . . . .	Le Ruel. . . . .	BART.
66 — 4.	<i>Micreschara (Dialytostoma) Fischeri</i> [de Laub.]. — 5/1. . . . .	Liancourt. . . . .	CUIS.
66 — 5.	<i>Micreschara (Dialytostoma) disjuncta</i> [de Rainc. et M. Ch.]. — 5/1. . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART.
66 — 6.	<i>Micreschara (Dialytostoma) subsoluta</i> , Cossm. 6/1. . . . .	Fleury. . . . .	LUT.
66 — 7.	<i>Micreschara (Micromphalina) elegans</i> [Desh.]. — 4/1. . . . .	Parnes. . . . .	LUT.
66 — 8.	<i>Micreschara (Micromphalina) cliona</i> [de Rainc. et M. Ch.]. — 4/1. . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART. (Lut.)
66 — 9.	<i>Micreschara (Micromphalina) terebralis</i> , Cossm. — 4/1. . . . .	Hérouval. . . . .	CUIS.
66 — 10.	<i>Micreschara (Micromphalina) scalariformis</i> [Morlet]. — 5/1 [in Cossm.]. . . . .	Le Ruel. . . . .	BART.
67 — 1.	<i>Cymenorytis fragilis</i> [Lamk.]. — 4/1. . . . .	Mouchy. . . . .	LUT. (Cui.)
67 — 2.	<i>Cymenorytis undulata</i> [Desh.]. — 4/1. . . . .	Vaudancourt. . . . .	LUT.
67 — 3.	<i>Cymenorytis conica</i> , Cossm. — 4/1 [in Cossm.]. . . . .	Parnes. . . . .	LUT.
67 — 4.	<i>Cymenorytis densesulcata</i> , Cossm. — 3/1. . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART.
68 — 1.	<i>Lacunaria macrostoma</i> [Desh.]. — 4/1. . . . .	Grignon. . . . .	LUT.
68 — 2.	<i>Lacunaria turgida</i> [Desh.]. — 4/1. . . . .	Chaussy. . . . .	LUT.
69 — 1.	<i>Xenophora cumulans</i> [Brongn.]. — Gr. nat. . . . .	Chéry-Chartreuve. . . . .	BART.

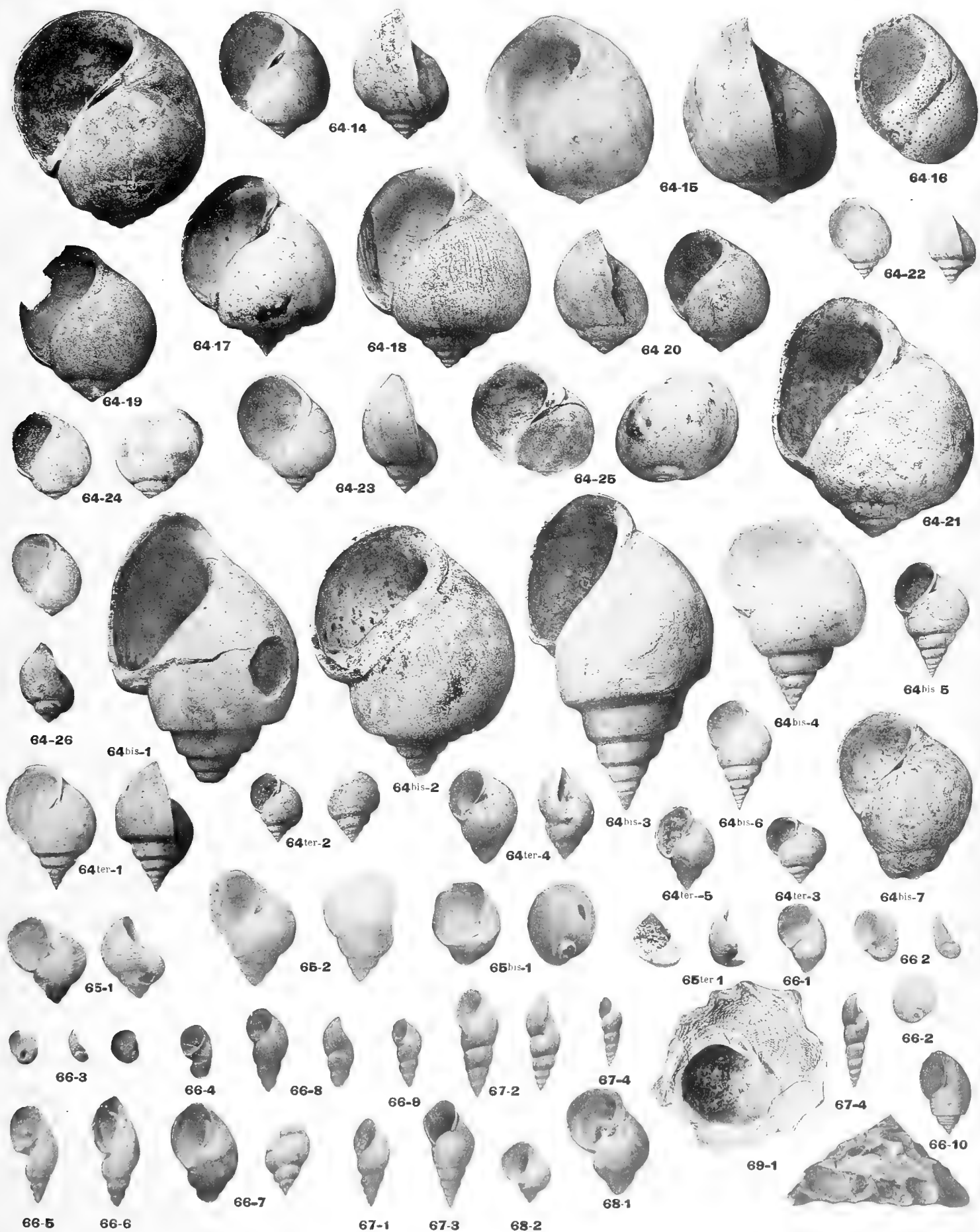




# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

TOME II; PLANCHE XI





LÉGENDE DE LA PL. XII.

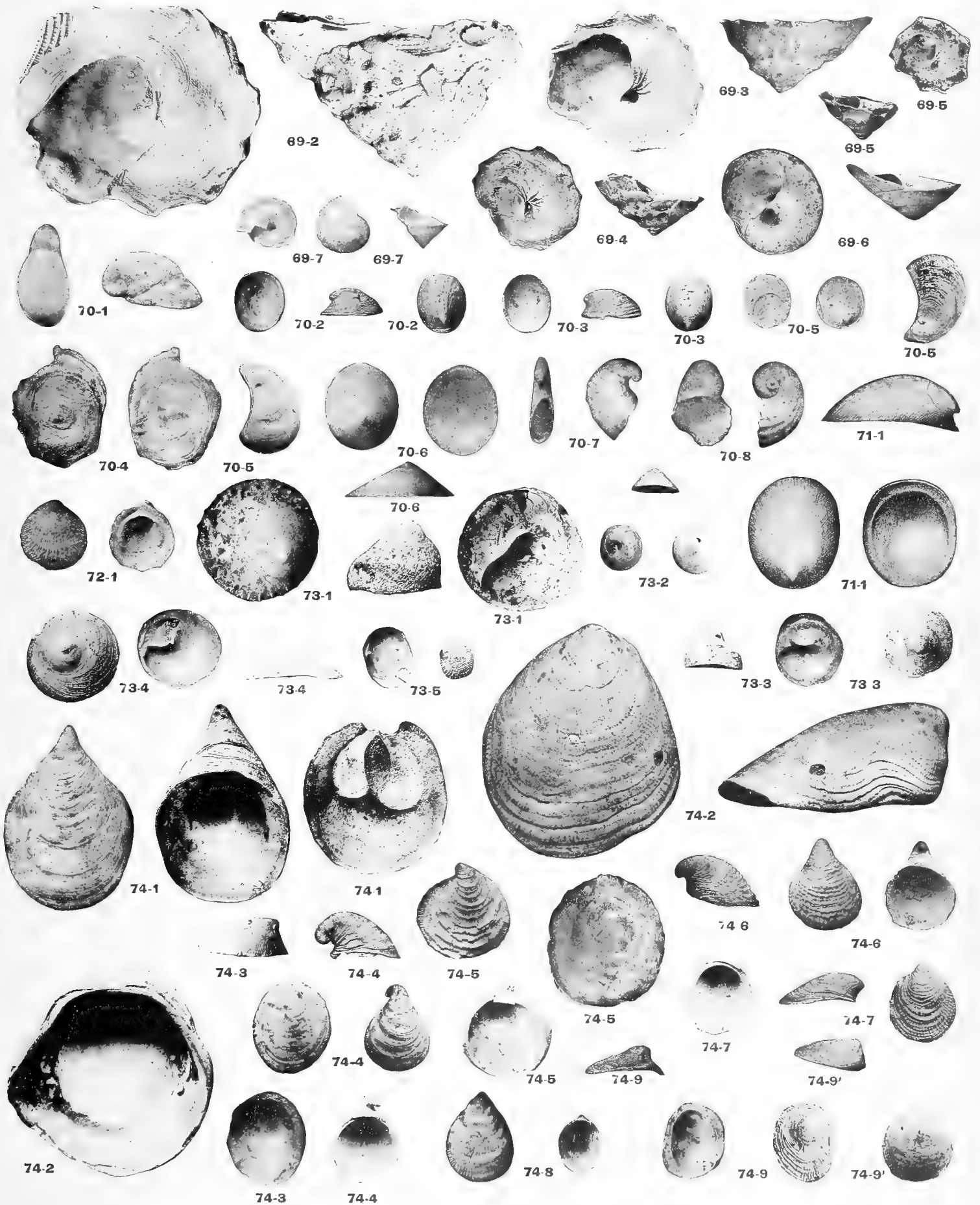
69 — 2.	<i>Xenophora confusa</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Chaussy. . . . .	LUT.
69 — 3.	<i>Xenophora</i> ( <i>Tugurium</i> ) <i>agglutinans</i> [Lamk.]. — Gr. nat. . . . .	Chaussy. . . . .	LUT. (Bart.)
69 — 4.	<i>Xenophora</i> ( <i>Tugurium</i> ) <i>Gravesi</i> [d'Orb.]. Gr. nat. . . . .	Saint-Gobain. . . . .	CUIS.
69 — 5.	<i>Xenophora</i> ( <i>Tugurium</i> ) <i>mummulitifera</i> , Desh. — 2/2. . . . .	Aizy. . . . .	CUIS.
69 — 6.	<i>Xenophora</i> ( <i>Haliphæbus</i> ) <i>patellata</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Le Fayel. . . . .	BART.
69 — 7.	<i>Xenophora</i> ( <i>Haliphæbus</i> ) <i>Bouryi</i> , Cossm. 4/2. . . . .	Neauphlette. . . . .	LUT.
70 — 1.	<i>Capulus singularis</i> [Desh.]. — 4/1. . . . .	Chaumont. . . . .	LUT.
70 — 2.	<i>Capulus dilatatus</i> [Desh.]. — Gr. nat. . . . .	Parnes. . . . .	LUT. (Bart.)
70 — 3.	<i>Capulus pennatus</i> [Lamk.]. Gr. nat. . . . .	Parnes. . . . .	LUT. (Bart.)
70 — 4.	<i>Capulus patulus</i> [Desh.]. — Gr. nat. . . . .	Barton. . . . .	BART. (Lut.)
70 — 5.	<i>Capulus squamæformis</i> [Lamk.]. — Gr. nat. . . . .	Chaumont. . . . .	LUT. (Bart., Cuis.)
70 — 6.	<i>Capulus excentricus</i> , Cossm. — 1/2 [ <i>in</i> Cossm.]. . . . .	Gisors. . . . .	LUT.
70 — 7.	<i>Capulus onyxoides</i> , Cossm. — 2/1 [ <i>in</i> Cossm.]. . . . .	Liancourt. . . . .	CUIS.
70 — 8.	<i>Capulus pachycosmetus</i> , Cossm. — 3/1 [ <i>in</i> Cossm.]. . . . .	Chaumont. . . . .	LUT.
71 — 1.	<i>Plesiothyreus parmophoroides</i> , Cossm. — 2/1 [ <i>in</i> Cossm.]. . . . .	Auvers. . . . .	BART.
72 — 1.	<i>Crepidula parisiensis</i> , Cossm. — 3/1. . . . .	Parnes. . . . .	LUT. (Bart.)
73 — 1.	<i>Calyptrea aperta</i> [Soland.]. — Gr. nat. . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART. (Cuis., Lut.)
73 — 2.	<i>Calyptrea lævis</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Damery. . . . .	LUT. (Bart.)
73 — 3.	<i>Calyptrea suessoniensis</i> [d'Orb.]. — Gr. nat. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS. (Than.)
73 — 4.	<i>Calyptrea lamellosa</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Parnes. . . . .	LUT.
73 — 5.	<i>Calyptrea crepidularis</i> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	L'Orme. . . . .	LUT.
74 — 1.	<i>Hipponyx cornucopiæ</i> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Mouchy. . . . .	LUT. (Bart.)
74 — 2.	<i>Hipponyx dilatatus</i> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Antilly. . . . .	BART. (Lut.)
74 — 3.	<i>Hipponyx comptus</i> , Desh. — 3/2. . . . .	Parnes. . . . .	LUT.
74 — 4.	<i>Hipponyx tuba</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Chaussy. . . . .	LUT. (Cuis.)
74 — 5.	<i>Hipponyx spirirostris</i> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Mouchy. . . . .	LUT.
74 — 6.	<i>Hipponyx sublamellosus</i> , Desh. — 2/2. . . . .	Saint-Félix. . . . .	LUT.
74 — 7.	<i>Hipponyx elegans</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Mouchy. . . . .	LUT. (Bart.)
74 — 8.	<i>Hipponyx Laubrierei</i> , Cossm. — 2/1. . . . .	Chenay. . . . .	TUAN.
74 — 9.	<i>Hipponyx patelloides</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Le Fayel. . . . .	BART. (Lut.)
74 — 9'	id. id. var. <i>Heberti</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Marines. . . . .	BART.



# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

TOME II; PLANCHE XII





LÉGENDE DE LA PL. XIII.

74 — 10.	<i>Hipponyx comatus</i> , Desh. — 3/2.	Liancourt	LUT.
74 — 11.	<i>Hipponyx opercularis</i> , Desh. — Gr. nat.	Parnes	LUT.
74 — 12.	<i>Hipponyx alticosta</i> , Cossm. — 2/1 [in Cossm.]	Berville	BART.
74 — 13.	<i>Hipponyx tryensis</i> , Cossm. — Gr. nat. [in Cossm.]	Trye	LUT.
75 — 1.	<i>Mitrulalaria Boutillieri</i> , Cossm. — Gr. nat. [in Cossm.]	Chaumont	LUT.
75 — 2.	<i>Mitrulalaria Bernayi</i> , Cossm. — 2/1 [in Cossm.]	Valmondois	BART.
76 — 1.	<i>Truncatella antediluviana</i> , Desh. — 3/1.	Septeuil	LUT.
76 — 2.	<i>Truncatella distensa</i> , Cossm. — 3/1.	Chenay	THAN.
76 — 3.	<i>Truncatella parisiensis</i> , Desh. — 4/1 [V. App. III, p. 24]	Parnes	LUT.
77 — 1.	<i>Berellaia Fischeri</i> , de Laub. et Carez. — 8/1.	Brasles	CUIS.
77 — 2.	<i>Berellaia Mariae</i> , de Laub. et Carez. — 8/1.	Brasles	CUIS.
77 — 3.	<i>Berellaia Bonneti</i> , Cossm. — 8/1 [V. App. IV, p. 39]	Pourcy	SPARN.
77 — 4.	<i>Berellaia Allixi</i> , Cossm. — 8/1 [V. App. IV, 40]	Grauves	SPARN.
78 — 1.	<i>Leptopoma helicinaeforme</i> [Boissy]. — Gr. nat.	Châlons-sur-Vesle	THAN.
78 — 2.	<i>Leptopoma Dutemplei</i> [Desh.]. — 2/2.	Jonchery	THAN.
78 — 3.	<i>Leptopoma Morleti</i> , Cossm. — Gr. nat.	Châlons-sur-Vesle	THAN.
79 — 1.	<i>Craspedopoma conoideum</i> [Boissy]. — 5/2.	Chenay	THAN.
79 — 2.	<i>Craspedopoma insuetum</i> [Desh.]. — 2/1.	Chenay	THAN.
78 — 3.	<i>Craspedopoma Matheroni</i> [Desh.]. — 5/2 [in Desh.]	Châlons-sur-Vesle	THAN.
79 — 4.	<i>Craspedopoma Bonnetæ</i> , Cossm. — 3/1 [V. App. IV, p. 41]	Grauves	SPARN.
80 — 1.	<i>Dissostoma mumia</i> [Lamk.]. — Gr. nat.	Villiers	LUT. (Bart.)
80 — 2.	<i>Dissostoma sparnacense</i> [Desh.]. — 3/1.	Grauves	SPARN.
80 — 3.	<i>Dissostoma veslense</i> , Cossm. <sup>1</sup> . — Gr. nat. [V. App. IV, p. 41]	Châlons-sur-Vesle	THAN.
81 — 1.	<i>Megalomastoma Arnouldi</i> [Michaud]. — 4/1.	Chenay	THAN.
81 — 2.	<i>Megalomastoma eurybasis</i> , Cossm. — Gr. nat.	Grauves	SPARN.
82 — 1.	<i>Hartmannia parvula</i> [Desh.]. — 4/1 <sup>2</sup> .	Chenay	THAN.
82 — 2.	<i>Hartmannia ressonensis</i> [de Rainc./]. — 5/2 [in Cossm.]	Ressons	SPARN.
82 — 3.	<i>Hartmannia proxima</i> , Cossm. — 2/1.	Grauves	SPARN.
82 — 4.	<i>Hartmannia Moloti</i> , Cossm. — 3/2 [V. App. IV, p. 42]	Châlons-sur-Vesle	THAN.
83 — 1.	<i>Assiminea conica</i> [Prévost]. — 3/1.	Neauphlette	LUT. (Bart.)
83 — 2.	<i>Assiminea contracta</i> , Cossm. — 3/2.	Mont-Saint-Martin	BART.
83 — 3.	<i>Assiminea crassa</i> [Desh.]. — 3/1.	Cuise	CUIS.
83 — 4.	<i>Assiminea glandinensis</i> [de Laub. et Carez]. 2/1.	Vailly	SPARN.
83 — 5.	<i>Assiminea crassilabris</i> [Desh.]. — 2/1.	Gueux	LUT.
83 — 6.	<i>Assiminea goniophora</i> [Morlet]. — 3/1	Le Ruel	BART.
83 — 7.	<i>Assiminea stenochora</i> , Cossm. — 3/1.	Mont-Bernon	SPARN.
83 — 8.	<i>Assiminea eburnoides</i> , Cossm. — 4/1.	Vaudancourt	LUT.
83 — 9.	<i>Assiminea turgidula</i> , Cossm. — 2/1.	Chenay	THAN.
83 — 10.	<i>Assiminea elatior</i> , Cossm. — 4/1 [V. App. IV, p. 42] <sup>3</sup> .	Pourcy	SPARN.
84 — 1.	<i>Valvata Leopoldi</i> , de Boissy. — 4/1	Chenay	THAN.
84 — 2.	<i>Valvata inflexa</i> , Desh. — 4/1.	Mont-Bernon	SPARN.
84 — 3.	<i>Valvata (Cincinna) Michaudi</i> , Desh. — 5/1.	Valmondois	BART.
84 — 4.	<i>Valvata (Cincinna) Trigeri</i> , Desh. — 5/1.	Le Ruel	BART.
84 — 5.	<i>Valvata (Cincinna) parvula</i> , Desh. — 4/1.	Chenay	THAN.

(1) Cette espèce n'est très probablement fondée que sur un échantillon imparfait de *Tuba elatospira*, Cossm. [V. App. IV, p. 58, 129 — 3]; dans ces conditions, *D. veslense* est à supprimer.

(2) V. App. III, p. 36, *Hartmannia modica* [Desh.] a été reporté dans le *G. Stalioia*, 90 — 6.

(3) Cette espèce est, en réalité, un *Lapparentia*, qu'on trouvera ci-après sous le n° 89 — 4.

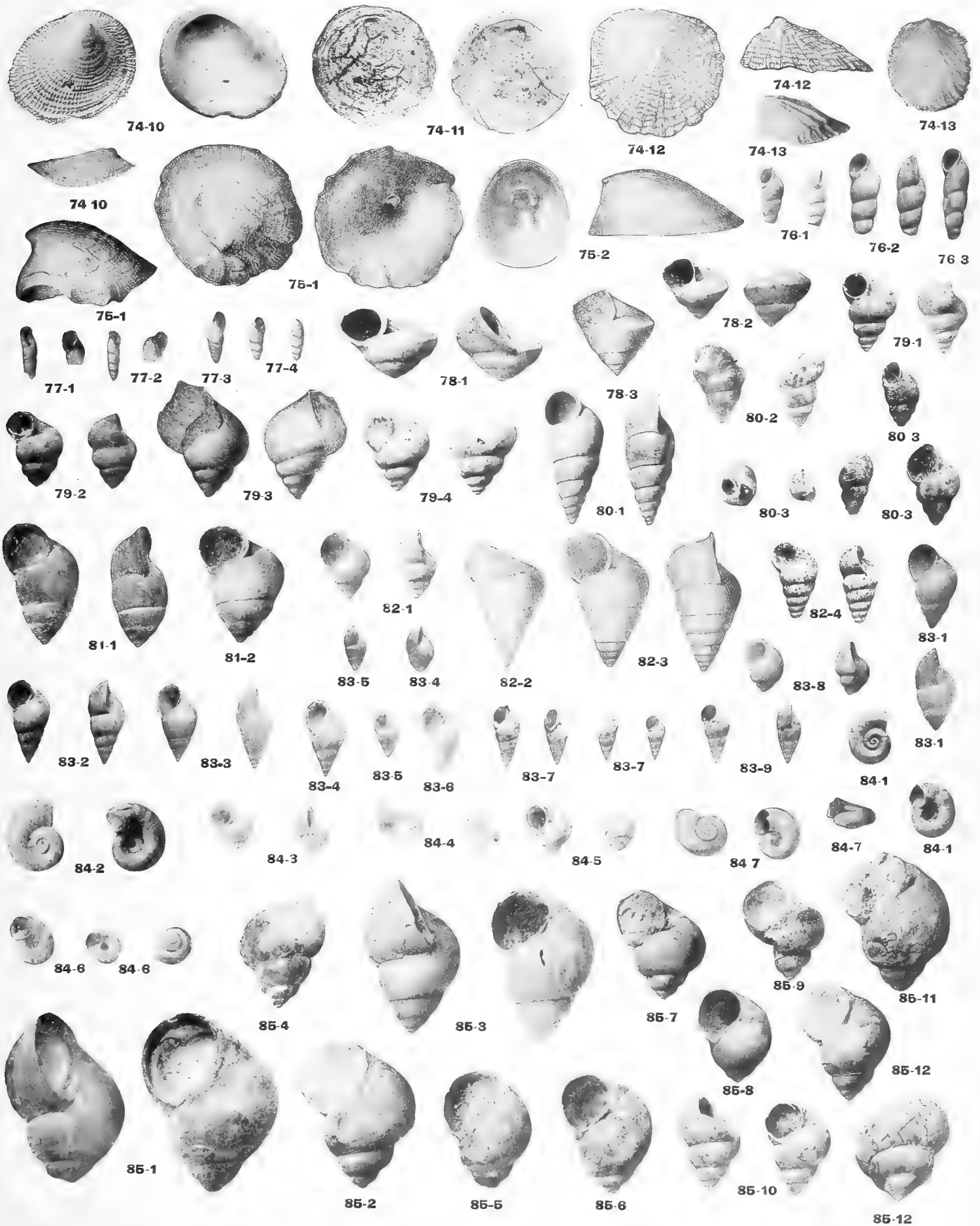
84	—	6.	<i>Valvata (Cincinnati) Besançoni</i> , de Laub. et Carez. — 5/1.	Brasles. . . . .	CUIS.
84	—	7.	<i>Valvata (Cincinnati) Bouryi</i> , Cossm. — 5/1. . . . .	Neauphlette. . . . .	LUT.
85	—	1.	<i>Viviparus aspersus</i> [Michaud]. — Gr. nat. [V. App. III, p. 84].	Rilly. . . . .	THAN.
85	—	2.	<i>Viviparus Orbigny</i> [Desh.]. — Gr. nat. . . . .	Saint-Parres. . . . .	LUT.
85	—	3.	<i>Viviparus suessoniensis</i> [Desh.]. — Gr. nat. . . . .	Noyon. . . . .	SPARN.
85	—	4.	<i>Viviparus intermedius</i> [Desh.]. — Gr. nat. . . . .	Oulchy-le-Château. . . . .	BART.
85	—	5.	<i>Viviparus proavius</i> [Desh.]. — Gr. nat. . . . .	Châlons-sur-Vesle. . . . .	THAN.
85	—	6.	<i>Viviparus rimatus</i> [Michaud]. — Gr. nat. . . . .	Cuis. . . . .	SPARN.
85	—	7.	<i>Viviparus Desnoyersi</i> [Desh.]. — Gr. nat. . . . .	Mont-Bernon. . . . .	SPARN.
85	—	8.	<i>Viviparus obliquatus</i> [Desh.]. — Gr. nat. . . . .	Boursault. . . . .	LUT.
85	—	9.	<i>Viviparus inaspectus</i> [Desh.]. — Gr. nat. . . . .	Le Fayel. . . . .	BART.
85	—	10.	<i>Viviparus distinguendus</i> [Desh.]. — Gr. nat. . . . .	Mareuil-en-Dôle. . . . .	BART.
85	—	11.	<i>Viviparus Matheroni</i> [Desh.]. — Gr. nat. . . . .	Cramant. . . . .	SPARN.
85	—	12.	<i>Viviparus novigentiensis</i> [Desh.]. — Gr. nat. . . . .	Saint-Parres. . . . .	LUT.



# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

TOME II; PLANCHE XIII





LÉGENDE DE LA PL. XIV.

86 — 1.	<i>Hydrobia incerta</i> [Desh.]. — 5/1. . . . .	Neauphlette. . . . .	LUT.
86 — 2.	<i>Hydrobia (Ecrobia) sparnacensis</i> [Desh.]. — 8/1. . . . .	Mont-Bernon. . . . .	SPARN.
86 — 3.	<i>Hydrobia (Ecrobia) subulata</i> [Desh.]. — 5/1. . . . .	Le Ruel. . . . .	BART. (Lut.)
86 — 4.	<i>Hydrobia (Ecrobia) nitens</i> [Desh.]. — 5/1. . . . .	Septeuil. . . . .	LUT.
86 — 5.	<i>Hydrobia (Ecrobia) sextonus</i> [Lamk.]. — 5/1. . . . .	Villiers. . . . .	LUT.
86 — 6.	<i>Hydrobia (Ecrobia) conulus</i> [Lamk.]. — 5/1. . . . .	Trye. . . . .	LUT.
86 — 7.	<i>Hydrobia (Ecrobia) pyramidalis</i> [Brard.]. — 6/1. . . . .	Chézy-sur-Marne. . . . .	BART.
86 — 8.	<i>Hydrobia (Ecrobia) Heberti</i> [Desh.]. 5/2 [in Desh.]. . . . .	Saint-Sauveur. . . . .	SPARN.
85 — 9.	<i>Hydrobia (Ecrobia) pusilla</i> [Brongn.]. — 9/1. . . . .	Paris. . . . .	BART.
86 — 10.	<i>Hydrobia (Ecrobia) Chedevillei</i> [Morlet]. — 5/1. . . . .	Le Ruel. . . . .	BART.
86 — 11.	<i>Hydrobia (Ecrobia) Laubrierei</i> , Cossm. — 5/1. . . . .	Chenay. . . . .	THAN.
86 — 12.	<i>Hydrobia (Polycirsus) tuba</i> [Desh.]. — 5/1. . . . .	Ducy. . . . .	BART.
86 — 12'	id. var. <i>Marceauxiana</i> [Desh.]. — 5/2. . . . .	Le Ruel. . . . .	BART.
86 — 12''	id. var. <i>Morleti</i> , Cossm. — 5/1. . . . .	Le Ruel. . . . .	BART.
86 — 13.	<i>Hydrobia (Polycirsus) varicosa</i> [Ch. d'Orb.]. — 3/1 [in Desh.].	Montmartre. . . . .	BART.
86 — 14.	<i>Hydrobia (Polycirsus) cyclostomæformis</i> [Ch. d'Orb.]. — 2/7 [in Desh.]. . . . .	Montmartre. . . . .	BART.
86 — 15.	(1) <i>Hydrobia (Ecrobia) Cossmanni</i> , Leriche. — 6/1 [V. Ann. Soc. géol. Nord, 1899, p. 99]. . . . .	Cuvilly. . . . .	SPARN.
86 — 16.	<i>Hydrobia (Polycirsus) Barroisi</i> , Leriche. — 3/1 [V. Ann. Soc. géol. Nord, 1899, p. 99]. . . . .	Cuvilly. . . . .	SPARN.
87 — 1.	<i>Sellia pulchra</i> , de Rainc. — 4/1. . . . .	Le Ruel. . . . .	BART.
88 — 1.	<i>Bithinella pulchra</i> [Desh.]. — 4/1. . . . .	Mortefontaine. . . . .	BART.
88 — 2.	<i>Bithinella mutata</i> , Cossm. — 6/1. . . . .	L'Orme. . . . .	LUT.
88 — 3.	<i>Bithinella expulsa</i> [Desh.]. — 6/1. . . . .	Cresnes. . . . .	LUT.
88 — 4.	<i>Bithinella pupina</i> [Desh.]. — 6/1. . . . .	Le Ruel. . . . .	BART.
88 — 5.	<i>Bithinella atomus</i> [Brongn.]. — 8/1. . . . .	Paris. . . . .	BART.
88 — 6.	<i>Bithinella cirsophora</i> , Cossm. — 8/1. . . . .	Houdan. . . . .	LUT. (Bart.)
88 — 7.	<i>Bithinella intermedia</i> [Mellev.]. — 8/1. . . . .	Celles. . . . .	SPARN.
88 — 8.	<i>Bithinella alta</i> [Desh.]. — 8/1. . . . .	Dormans. . . . .	SPARN.
88 — 9.	<i>Bithinella sphæroidalis</i> , Cossm. — 10/1 [in Cossm.]. . . . .	Chavot. . . . .	SPARN.
88 — 10.	<i>Bithinella (Lartetia) cochlearella</i> [Desh.] [= 89—3 ci-ap.]. — 5/1.	Châlons-sur-Vesle. . . . .	THAN.
88 — 11.	<i>Bithinella (Lartetia) plicistria</i> , Cossm. — 6/1. . . . .	Sinceny. . . . .	SPARN.
88 — 12.	<i>Bithinella (Dieretostoma) dissita</i> [Desh.]. — 5/1. . . . .	L'Orme. . . . .	LUT.
89 — 1.	<i>Lapparentia irregularis</i> [Desh.]. — 6/1. . . . .	Trye. . . . .	LUT. (Bart.)
89 — 2.	<i>Lapparentia Fischeri</i> , Berthelin. — 6/1. . . . .	Vaudancourt. . . . .	LUT.
89 — 3.	<i>Lapparentia cochlearella</i> [Desh.]. — 5/1 [V. ci-dessus 88—10].	Châlons-sur-Vesle. . . . .	THAN.
89 — 4.	<i>Lapparentia elatior</i> [Cossm.]. — 5/1 [V. ci-dessus 83—10]. . . . .	Pourcy. . . . .	SPARN.
90 — 1.	<i>Stalioa (2) Desmaresti</i> [Prévost]. — 4/1. . . . .	L'Orme. . . . .	LUT. (Bart.)
90 — 2.	<i>Stalioa Deschiensi</i> [Desh.]. — 3/1. . . . .	Oulchy-le-Château. . . . .	LUT.
90 — 3.	<i>Stalioa limbata</i> [Desh.]. — 5/1. . . . .	Chenay. . . . .	THAN.
90 — 4.	<i>Stalioa Bouryi</i> [Cossm.]. — 3/1 [V. App. III, p. 35]. . . . .	Mont-Bernon. . . . .	SPARN.
90 — 5.	<i>Stalioa (Cirsomphalus) Pistati</i> [Cossm.]. — 3/1 [V. App. III, p. 35; et App. IV, p. 43]. . . . .	Pourcy. . . . .	SPARN.
90 — 6.	<i>Stalioa modica</i> [Desh.]. — 2/1 [V. App. III, p. 36 = 82—1]. . . . .	Mont-Bernon. . . . .	SPARN.
91 — 1.	<i>Bithinia Douvillei</i> , Bayan. — 2/1. . . . .	Oger. . . . .	LUT.

(1) *H. Bouryi* Cossm. a été reporté dans le *G. Stalioa* (90). [V. App. III, p. 35].

(2) D'après les règles de nomenclature zoologique (congrès de Boston, 1907) la désinence générique *ia* se réduit à *a* quand le nom se termine par la voyelle *o*.

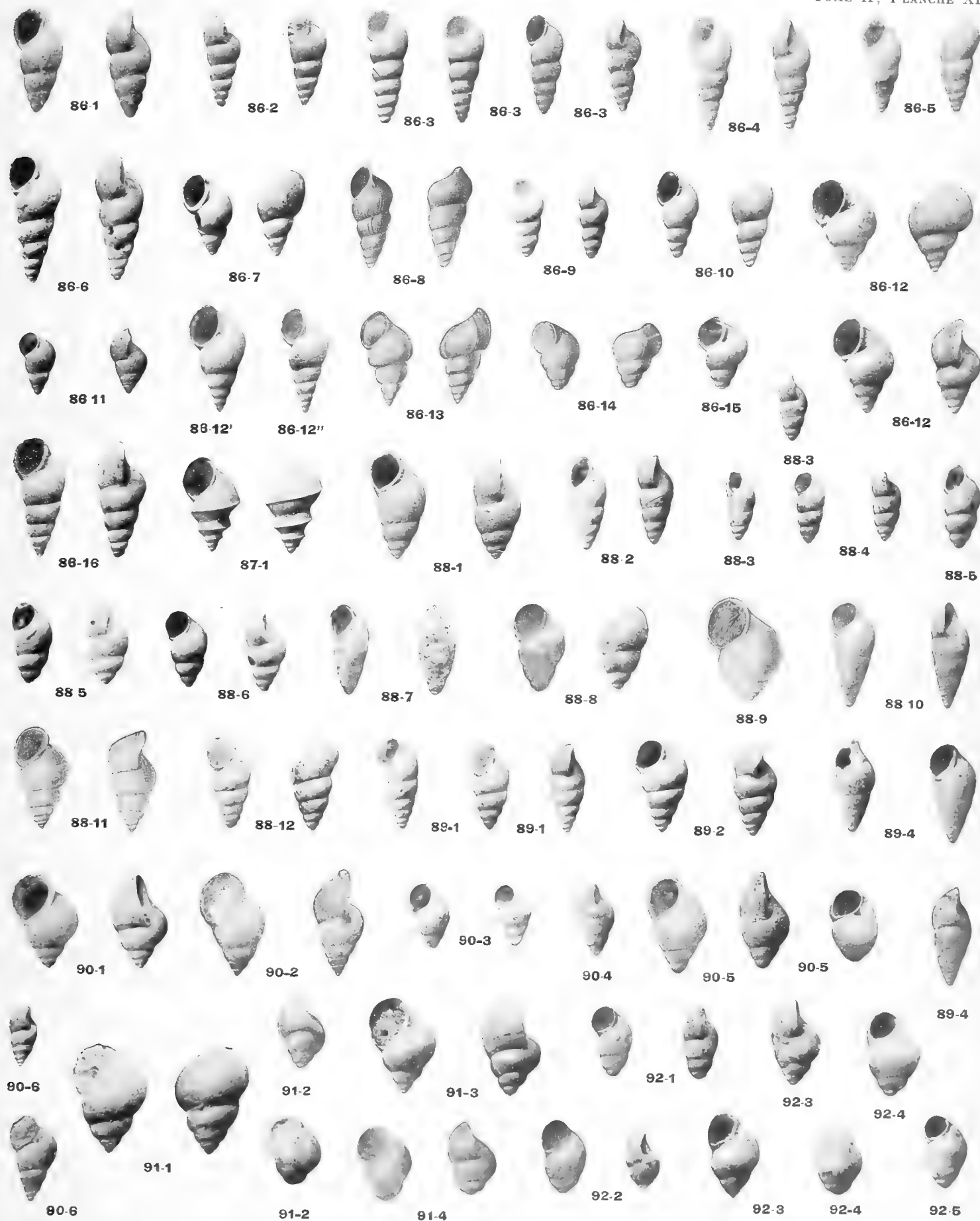
91	-	2.	<i>Bithinia Nysti</i> , Boissy. — 6/1. . . . .	Rilly. . . . .	THAN.
91	-	3.	<i>Bithinia oxyspira</i> , Cossm. — 5/1. . . . .	Gomerfontaine. . . . .	BART.
91	-	4.	<i>Bithinia Pistati</i> , Cossm. — 5 1. . . . .	Pourcy. . . . .	SPARN.
92	-	1.	<i>Stenothyra pulvis</i> [Desh.]. — 8/1. . . . .	Dormans. . . . .	SPARN.
92	-	2.	<i>Stenothyra miliola</i> [Mell.]. — 8 1. . . . .	Celles. . . . .	SPARN.
92	-	3.	<i>Stenothyra chorista</i> , Cossm. — 8 1. . . . .	Mont-Bernon. . . . .	SPARN.
92	-	4.	<i>Stenothyra globulus</i> [Desh.]. — 8/1. . . . .	Neauphlette . . . . .	LUT.
92	-	5.	<i>Stenothyra mediana</i> [Desh.]. — 8/1 [V. aussi pl. XV. . . . .	Ducy. . . . .	BART.

---

# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

TOME II; PLANCHE XIV





LÉGENDE DE LA PL. XV.

92 — 5.	<i>Stenothyra mediana</i> [Desh.]. — 8/1 [V. aussi Pl. XIV] . . . . .	Ducy. . . . .	BART.
92 — 6.	<i>Stenothyra microscopica</i> , Cossm. — 8/1. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
92 — 7.	<i>Stenothyra cuneata</i> , Cossm. — 8/1. . . . .	Le Ruel. . . . .	BART.
92 — 8.	<i>Stenothyra cylindracea</i> [Desh.]. — 8/1. . . . .	Chenay. . . . .	THAN.
92 — 9.	<i>Stenothyra abnormis</i> [Desh.]. — 8/1. . . . .	Jonchery. . . . .	THAN.
92 — 10.	<i>Stenothyra Bonneti</i> , Cossm. — 8/1. . . . .	Thionville. . . . .	LUT.
93 — 1.	<i>Nystia microtsoma</i> [Desh.]. — 4/1. . . . .	Le Fayel. . . . .	BART. (Lut.)
93 — 2.	<i>Nystia polita</i> [Edw.]. — 3/1. . . . .	Neauphlette. . . . .	LUT. (Bart.)
94 — 1.	<i>Acrophlyctis Eugenei</i> [Desh.]. — 5/1. . . . .	Trye. . . . .	LUT.
95 — 1.	<i>Rissoa nana</i> [Lamk.]. 8/1. . . . .	Grignon. . . . .	LUT (Bart.)
95 — 2.	<i>Rissoa misera</i> , Desh. — 5/1. . . . .	Liancourt. . . . .	CUIS.
95 — 3.	<i>Rissoa (Alvania) Barreti</i> , Morlet. — 5/1. . . . .	Cresnes. . . . .	BART.
95 — 4.	<i>Rissoa (Alvania) turbinopsis</i> , Desh. — 6/1. . . . .	Chaussy. . . . .	LUT.
95 — 5.	<i>Rissoa (Galeodina) zosta</i> , Bayan. — 8/1. . . . .	Grignon. . . . .	LUT. (Bart.)
95 — 6.	<i>Rissoa (Flemingia) eurydictyum</i> , Cossm. — 6/1. . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART.
95 — 7.	<i>Rissoa veslensis</i> , Cossm. — 8/1 [V. App. IV, p. 46]. . . . .	Châlons-sur-Vesle. . . . .	THAN.
95 — 8.	<i>Rissoa Houdasi</i> , Cossm. — 4/1 [V. App. IV, p. 46]. . . . .	Thionville. . . . .	LUT.
96 — 1.	<i>Ceratia minutissima</i> , Cossm. — 5/1 . . . . .	Hérouval. . . . .	CUIS.
96 — 2.	<i>Ceratia diaphanes</i> , Cossm. — 5/1. . . . .	Mouchy. . . . .	LUT.
97 — 1.	<i>Dialopsis semistriata</i> [Desh.]. — 2/1. . . . .	Vaudancourt. . . . .	LUT.
97 — 2.	<i>Dialopsis incompleta</i> [Desh.]. — 5/2. . . . .	Hérouval. . . . .	CUIS.
97 — 3.	<i>Dialopsis perarata</i> , Cossm. — 2/1 [in Cossm.]. . . . .	Berchères. . . . .	LUT.
98 — 1.	<i>Cossmannia decipiens</i> [Desh.]. — 5/2. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
98 — 2.	<i>Cossmannia expansa</i> [Desh.]. — 3/1. . . . .	Thionville. . . . .	LUT.
98 — 2'	id. var. <i>perconica</i> , Cossm. — 3/1. . . . .	Réquiécourt. . . . .	LUT.
99 — 1.	<i>Pseudotaphrus buccinalis</i> [Lamk.]. — 2/1. . . . .	L'Orme. . . . .	LUT. (Bart.)
99 — 2.	<i>Pseudotaphrus transversarius</i> [Desh.]. — 2/1. . . . .	Hérouval. . . . .	CUIS.
99 — 3.	<i>Pseudotaphrus cinctus</i> [Desh.]. — 5/2. . . . .	Valmondois. . . . .	BART.
99 — 4.	<i>Pseudotaphrus Morleti</i> [de Rainc.]. — 4/1. . . . .	Berville. . . . .	BART.
99 — 5.	<i>Pseudotaphrus angustus</i> , Cossm. — 5/2. . . . .	Chaussy. . . . .	LUT.
99 — 6.	<i>Pseudotaphrus (Microtaphrus) proavius</i> , Cossm. — 3/1. . . . .	Chenay. . . . .	THAN.
99 — 7.	<i>Pseudotaphrus (Pezantia) dactyliosus</i> [Desh.]. — 3/2. . . . .	Saint-Gobain. . . . .	CUIS.
99 — 8.	<i>Pseudotaphrus (Pezantia) eurydictyum</i> , Cossm. — 3/1. . . . .	Hérouval. . . . .	CUIS.
99 — 9.	<i>Pseudotaphrus Moloti</i> , Cossm. — 3/1 [V. App. IV, p. 48]. . . . .	Châlons-sur-Vesle. . . . .	THAN.
100 — 1.	<i>Rissoina clavula</i> , Desh. — 3/1. . . . .	Précý. . . . .	LUT. (Cuis., Bart.)
100 — 2.	<i>Rissoina Raincourti</i> , Cossm. — 3/1. . . . .	Le Ruel. . . . .	BART.
100 — 3.	<i>Rissoina Houdasi</i> , Cossm. — 3/1. . . . .	Hérouval. . . . .	CUIS.
100 — 4.	<i>Rissoina (Zebinella) cochlearella</i> [Lamk.]. — 2/1. . . . .	Villiers. . . . .	LUT. (Bart.)
100 — 5.	<i>Rissoina (Zebinella) discreta</i> , Desh. — 2/1. . . . .	Mouchy. . . . .	LUT.
100 — 6.	<i>Rissoina (Zebinella) plicatilis</i> , Desh. — 3/2. . . . .	Chéry-Chartreuve . . . . .	BART.
100 — 7.	<i>Rissoina (Zebinella) puncticulata</i> , Desh. — 2/1. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
100 — 8.	<i>Rissoina (Zebinella) polita</i> , Desh. — 2/1. . . . .	Parnes. . . . .	LUT.
100 — 9.	<i>Rissoina (Zebinella) lævigatissima</i> , Desh. — 2/1. . . . .	Chaussy. . . . .	LUT.
100 — 10.	<i>Rissoina (Zebinella) semistriata</i> [Lam.]. — 5/2. . . . .	Mouchy. . . . .	LUT.
100 — 11.	<i>Rissoina (Zebina) Schwartzi</i> , Desh. — 3/1. . . . .	Parnes. . . . .	LUT. (Bart.)
100 — 12.	<i>Rissoina (Zebina) fallax</i> , Desh. — 4/1. . . . .	Le Fayel. . . . .	BART. (Lut.)
100 — 12.	<i>Rissoina (Zebina) pygmæa</i> , Cossm. — 8/1. . . . .	L'Orme. . . . .	LUT.
100 — 14.	<i>Rissoina (Zebina) paludinæformis</i> , Desh. — 4/1 [in Desh.]. . . . .	Grignon. . . . .	LUT.

100	—	15.	<i>Rissoina (Zebinella) scalata</i> , Cossm. — 4/1. . . . .	Hérouval. . . . .	CUIS.
100	—	16.	<i>Rissoina (Zebinella) convexiuscula</i> , Cossm. — 4/1. . . . .	Fay-sous-Bois. . . . .	LUT.
101	—	1.	<i>Chevallieria labrosa</i> , Cossm. — 6/1. . . . .	Ully-Saint-Georges. . . . .	LUT.
101	—	2.	<i>Chevallieria ambigua</i> , Cossm. — 5/1. . . . .	Vaudancourt. . . . .	LUT.
101	—	3.	<i>Chevallieria minuta</i> [Desh.]. — 8/2. . . . .	Vaudancourt. . . . .	LUT. (Bart.)
101	—	4.	<i>Chevallieria mumiola</i> , Cossm. — 8/1. . . . .	Le Fayel. . . . .	BART.
101	—	5.	<i>Chevallieria resecta</i> , Cossm. — 5/1. . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART.
101	—	6.	<i>Chevallieria cylindroides</i> , Cossm. — 8/1 [V. App. IV, p. 49].	Thionville. . . . .	LUT.
102	—	1.	<i>Paryphostoma turricula</i> [Brug.]. — Gr. nat. . . . .	Vaudancourt. . . . .	LUT. (Bart.)

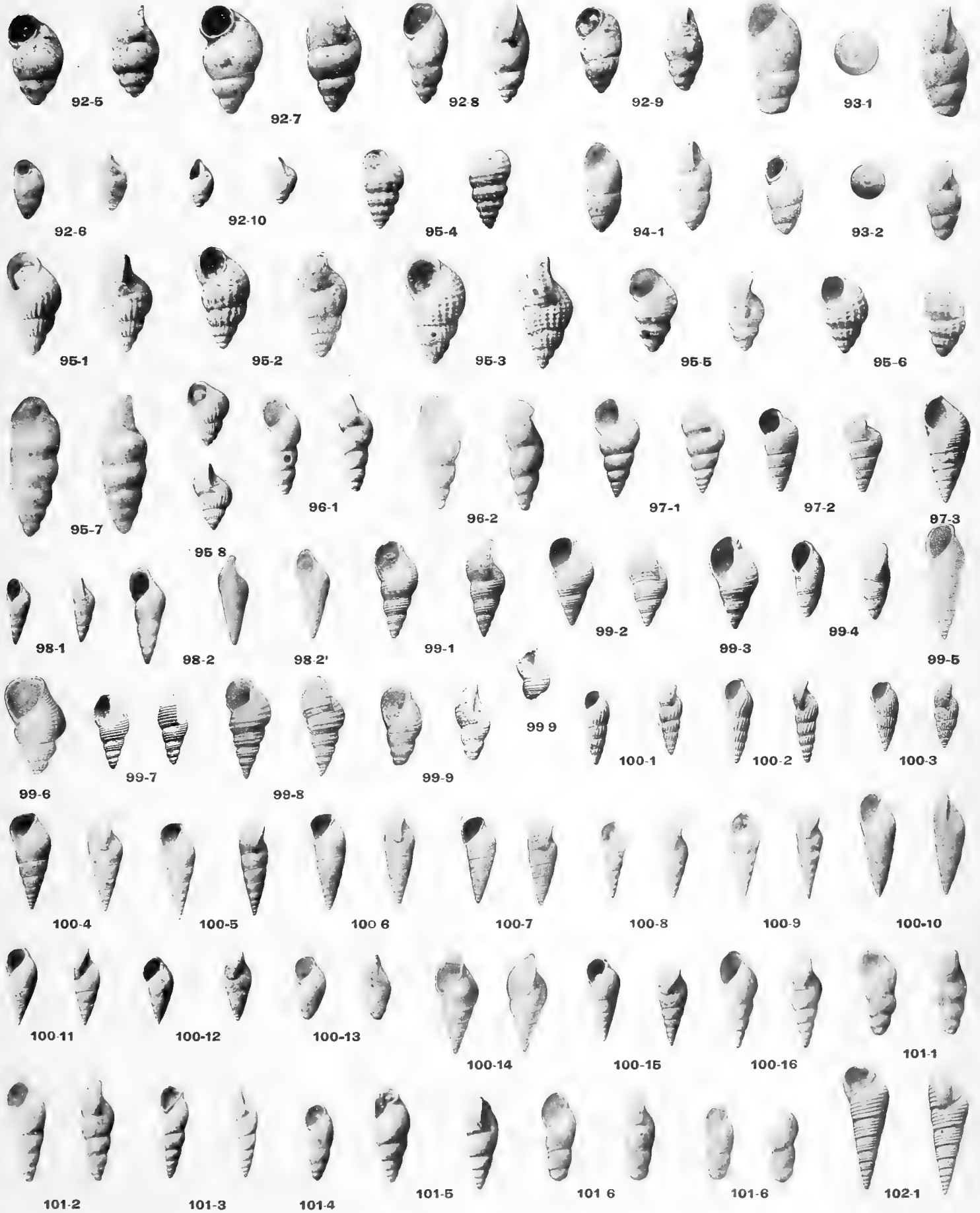
---



# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

TOME II; PLANCHE XV





LÉGENDE DE LA PL. XVI.

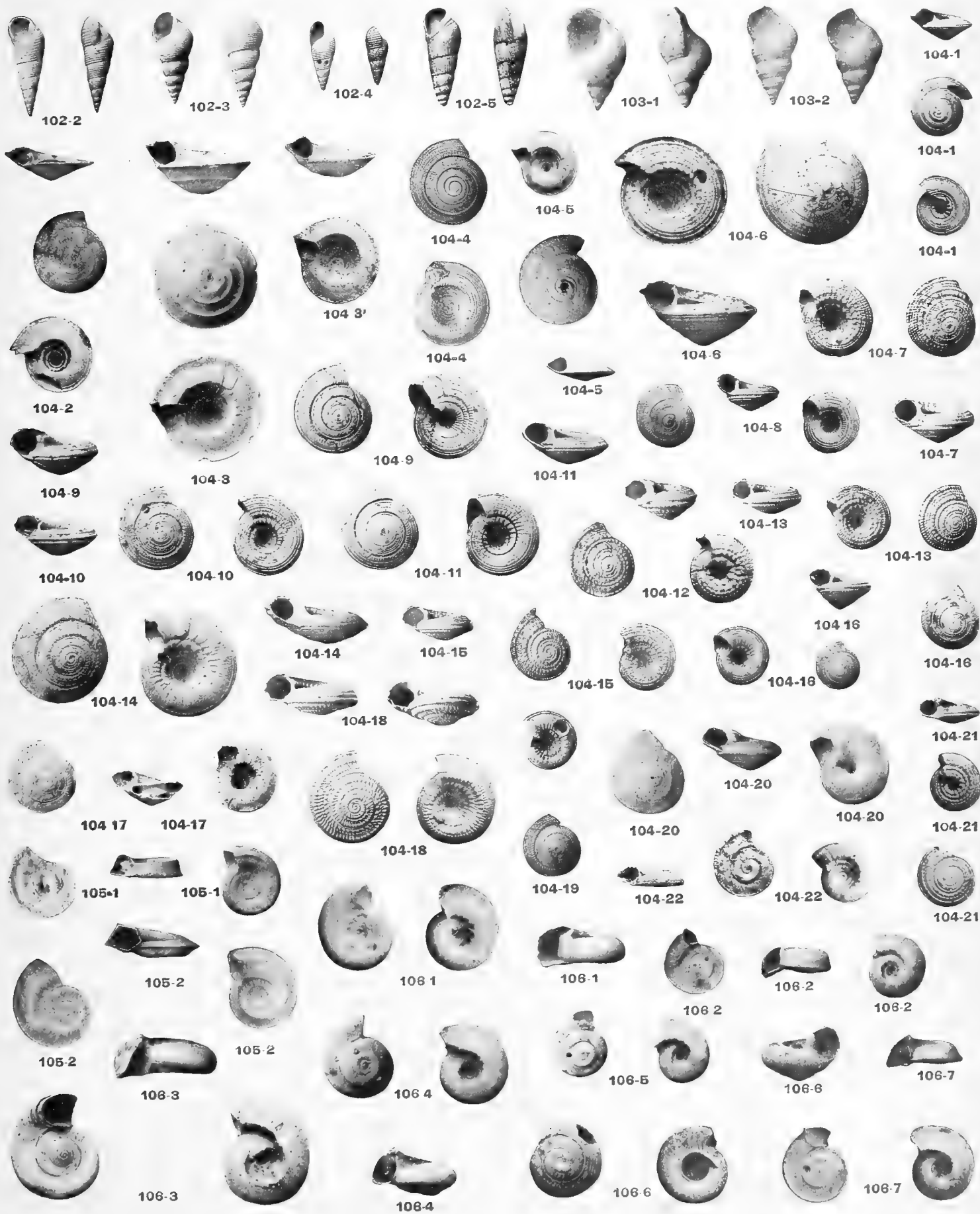
102 — 2.	<i>Paryphostoma minus</i> [Desh.]. — Gr. nat. . . . .	L'Orme. . . . .	LUT. (Cuis., Bart.)
102 — 8.	<i>Paryphostoma decemliratum</i> , Cossm. — 5/2. . . . .	Réquiécourt. . . . .	LUT.
102 — 4.	<i>Paryphostoma eximium</i> [Desh.]. — Gr. nat. . . . .	Caumont. . . . .	BART.
102 — 5.	<i>Paryphostoma plicatulum</i> [Desh.]. — 3/2. . . . .	Abbecourt. . . . .	THAN.
103 — 1.	<i>Litiopa acuminata</i> [Baudon]. — 6/1. . . . .	Mouchy. . . . .	LUT. (Cuis.)
103 — 2.	<i>Litiopa alnensis</i> , Pezant. — 3/1. . . . .	L'Aulnaie. . . . .	LUT.
104 — 1.	<i>Solarium Picteti</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Chaumont. . . . .	LUT.
104 — 2.	<i>Solarium bistriatum</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Saint-Gobain. . . . .	CUIS.
104 — 3.	<i>Solarium patulum</i> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Parnes. . . . .	LUT. (Bart.)
102 — 3'	id. mut. <i>infraeocænica</i> , Cossm. — Gr. nat. . . . .	Saint-Gobain. . . . .	CUIS. (Than.)
104 — 4.	<i>Solarium grande</i> , Nyst. — Gr. nat. [ <i>in</i> Desh.] . . . . .	Chaumont. . . . .	LUT.
104 — 5.	<i>Solarium subgranulatum</i> , d'Orb. — 2/1. . . . .	Hérouval. . . . .	CUIS. (Than.)
104 — 6.	<i>Solarium canaliculatum</i> , Lamk. — 2/1. . . . .	Grignon. . . . .	LUT. (Bart.)
104 — 7.	<i>Solarium Gaudryi</i> , Morlet. — 3/1. . . . .	Le Ruel. . . . .	BART. (Lut.)
104 — 8.	<i>Solarium crenulare</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Mary. . . . .	BART.
104 — 9.	<i>Solarium plicatulum</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Jaignes. . . . .	BART.
104 — 10.	<i>Solarium plicatum</i> , Lamk. — 3/2. . . . .	Villiers. . . . .	LUT. (Bart.)
104 — 11.	<i>Solarium bifidum</i> , Desh. — 3/2. . . . .	Acy. . . . .	BART.
104 — 12.	<i>Solarium Langlassei</i> , Morlet. — 3*1. . . . .	Le Ruel. . . . .	BART.
104 — 13.	<i>Solarium Goossensi</i> , Morlet. — 3/1. . . . .	Le Ruel. . . . .	BART.
104 — 14.	<i>Solarium marginatum</i> , Desh. — 5/2. . . . .	Saint-Gobain. . . . .	CUIS.
104 — 15.	<i>Solarium bimarginatum</i> , Desh. — 3/1. . . . .	Liancourt. . . . .	CUIS.
104 — 16.	<i>Solarium dameriaceense</i> , Desh. — 3/2. . . . .	Damery. . . . .	LUT.
104 — 17.	<i>Solarium marginale</i> , Desh. — 3/2. . . . .	Jonchery. . . . .	THAN.
104 — 18.	<i>Solarium ammonites</i> , Lamk. — 3/1. . . . .	L'Orme. . . . .	LUT. (Bart.)
104 — 19.	<i>Solarium suessoniense</i> , Watelet. — 2/1. . . . .	Mercin. . . . .	CUIS.
104 — 20.	<i>Solarium (Disculus) obolus</i> , Bayan. — 5/2. . . . .	Auvers. . . . .	BART. (Lut.)
104 — 21.	<i>Solarium Bonneti</i> , Cossm. — 2/1. [V. App. IV, p. 36]. . . . .	Marines. . . . .	BART.
104 — 22.	<i>Solarium Staadti</i> , Cossm. — 3/1. [V. App. IV, p. 50]. . . . .	Jonchery. . . . .	THAN.
105 — 1.	<i>Discohelix Dixoni</i> , Vasseur. — 5/1. . . . .	Chaussy. . . . .	LUT.
105 — 2.	<i>Discohelix (Pseudomalaxis) plicatella</i> , Cossm. — 15/1 [ <i>in</i> Cossm.] . . . . .	Le Fayel. . . . .	BART.
106 — 1.	<i>Homalaxis bifrons</i> [Lamk.]. — 2/1. . . . .	Chaussy. . . . .	LUT. (Cuis.)
106 — 2.	<i>Homalaxis serrata</i> [Desh.]. — 3/2. . . . .	Parnes. . . . .	LUT.
106 — 3.	<i>Homalaxis laudunensis</i> [Defr.]. — 3/2. [V. App. IV, p. 51]. . . . .	Saint-Gobain. . . . .	CUIS.
106 — 4.	<i>Homalaxis spirata</i> [de Rainc.]. — 2/1. . . . .	Chaussy. . . . .	LUT.
106 — 5.	<i>Homalaxis ammonoides</i> [Desh.]. — 3/2. . . . .	Chaussy. . . . .	LUT.
106 — 6.	<i>Homalaxis Deshayesi</i> [Michaud]. — 3/2. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
106 — 7.	<i>Homalaxis marginata</i> [Desh.]. — 2/1. . . . .	Villiers. . . . .	LUT. (Bart.)



# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

TOME II; PLANCHE XVI





LÉGENDE DE LA PL. XVII.

106 — 8.	<i>Homalaxis crenensis</i> [Morlet]. — 2/1.	Cresnes . . . . .	LUT.
106 — 9.	<i>Homalaxis conoidea</i> [Cossm.]. — 5/2.	L'Orme . . . . .	LUT.
106 — 10.	<i>Homalaxis disjuncta</i> [Lamk.]. — 2/1.	Villiers . . . . .	LUT. (Cuis., Bart.)
107 — 1.	<i>Littorina levata</i> , Desh. — 2/1.	Acy, Auvers . . . . .	BART.
107 — 2.	<i>Littorina Munieri</i> , Bayan. — 3/2.	Verneuil . . . . .	BART.
107 — 3.	<i>Littorina densestriata</i> , Desh. — 3/1.	Hérouval . . . . .	CUIS.
107 — 4.	<i>Littorina tricostalis</i> , Desh. — 2/1.	Neauphlette . . . . .	LUT.
107 — 5.	<i>Littorina subangulata</i> , Desh. — 3/2.	Auvers . . . . .	BART.
107 — 6.	<i>Littorina melanoidea</i> , Desh. — 2/1.	Houdan . . . . .	LUT.
107 — 7.	<i>Littorina Deshayesi</i> , Cossm. — 4/1.	L'Orme . . . . .	LUT.
107 — 8.	<i>Littorina Bernayi</i> , Cossm. — 4/1.	Valmondois . . . . .	BART.
107 — 9.	<i>Littorina incompleta</i> , Desh. — 5/1.	Hermonville . . . . .	LUT.
107 — 10.	<i>Littorina mitis</i> , Desh. — 6/2.	Grignon . . . . .	LUT.
107 — 11.	<i>Littorina variculosa</i> , Desh. — 5/1.	Acy . . . . .	BART.
107 — 12.	<i>Littorina rissoides</i> , Desh. — 4/1.	Chenay . . . . .	THAN.
107 — 12'	id. var. <i>Guillaumei</i> , Cossm. — 3/1. [V. App. IV, p. 51].	Jonchery . . . . .	THAN.
107 — 13.	<i>Littorina (Prosthenodon) monodonta</i> , Desh. — 2/1.	Grignon . . . . .	LUT. (Cuis.)
107 — 14.	<i>Littorina Mausseneti</i> , Cossm. — 5/1. [V. App. IV, p. 52].	Chenay . . . . .	THAN.
108 — 1.	<i>Risella minuta</i> [Desh.]. — 3/1.	Le Fayel . . . . .	BART.
109 — 1.	<i>Cavilabium Bezançoni</i> , Cossm. — 6/1.	Fontenai . . . . .	LUT.
110 — 1.	<i>Lacuna macromphalus</i> , Morlet. — 8/1.	Quoniam . . . . .	BART.
110 — 2.	<i>Lacuna craspedomphalus</i> , Cossm. — 6/1.	Berville . . . . .	BART.
110 — 3.	<i>Lacuna circumvallata</i> , Cossm. — 3/1.	Chaussy, Parnes . . . . .	LUT.
110 — 4.	<i>Lacuna Wateleti</i> , Cossm. — 10/1 [in Cossm.].	Vailly . . . . .	SPARN.
110 — 5.	<i>Lacuna anomala</i> , Cossm. — 8/1.	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
110 — 6.	<i>Lacuna (Epheria) compressa</i> , Cossm. — 6/1.	Aizy . . . . .	CUIS.
110 — 7.	<i>Lacuna (Epheria) Loustauæ</i> , Desh. — 5/1.	Réquiécourt, Fontenai . . . . .	LUT.
110 — 8.	<i>Lacuna (Epheria) mirabilis</i> , Desh. — 5/1.	Réquiécourt, Mouchy . . . . .	LUT.
110 — 9.	<i>Lacuna (Epheria) Dutemplei</i> , Desh. — 5/1.	Mouchy . . . . .	LUT.
110 — 10.	<i>Lacuna (Epheria) globulosa</i> , Desh. — 3/1.	Villiers . . . . .	LUT.
110 — 11.	<i>Lacuna (Epheria) cuisensis</i> , Cossm. — 7/1 [in Cossm.].	Cuise . . . . .	CUIS.
110 — 12.	<i>Lacuna (Epheria) nitidissima</i> , Cossm. — 8/1.	Vaudancourt . . . . .	LUT.
110 — 13.	<i>Lacuna (Epheria) amaura</i> , Cossm. — 15/1 [in Cossm.].	Le Guépelle . . . . .	BART.
110 — 14.	<i>Lacuna (Epheria) nitens</i> , Desh. — 5/1.	Parnes . . . . .	LUT.
110 — 15.	<i>Lacuna (Epheria) pulchella</i> , Desh. — 5/1.	Saint-Félix . . . . .	LUT.
110 — 16.	<i>Lacuna (Epheria) Langlassei</i> , de Rainc. — 6/1.	Le Ruel . . . . .	BART.
110 — 17.	<i>Lacuna (Epheria) aperta</i> , Cossm. — 8/1.	Vaudancourt . . . . .	LUT.
110 — 18.	<i>Lacuna (Epheria) eurydictyum</i> , Cossm. — 8/1.	Hérouval . . . . .	LUT. (Cuis.)
110 — 19.	<i>Lacuna (Epheria) sigaretina</i> , Desh. — 8/1.	Jonchery . . . . .	THAN.
110 — 20.	<i>Lacuna (Epheria) fragilis</i> , Desh. — 8/1.	Jonchery . . . . .	THAN.
110 — 21.	<i>Lacuna (Medoriopsis) effusa</i> , Desh. — Gr. nat.	Grignon . . . . .	LUT.
110 — 22.	<i>Lacuna (Medoriopsis) paludinæformis</i> , Desh. — Grat. nat.	Grignon . . . . .	LUT.
110 — 23.	<i>Lacuna (Medoriopsis) minutissima</i> , Desh. — 7/1 [in Desh.]	Parnes . . . . .	LUT.
110 — 24.	<i>Lacuna (Medoriopsis) actæonoides</i> , Cossm. — 12/1 [in Cossm.]	Valmondois . . . . .	BART.
110 — 25.	<i>Lacuna (Medoriopsis) aratula</i> , Cossm. — 8/1 [in Cossm.]	Valmondois . . . . .	BART.
110 — 26.	<i>Lacuna (Medoriopsis) cochlearella</i> , Cossm. — 6/1.	Aizy . . . . .	CUIS.
110 — 27.	<i>Lacuna (Entomope) Klipsteini</i> [Cossm.]. — 5/1.	L'Orme . . . . .	LUT.

110 — 28.	<b>Lacuna</b> ( <i>Entomope</i> ) <b>Loveni</b> , Bayan. — 5/1. . . . .	Chambors. . . . .	Lut. (Bart.)
110 — 29.	<b>Lacuna</b> ( <i>Entomope</i> ) <b>bulimopsis</b> , Desh. — 3/1. . . . .	Le Vivray. . . . .	Lut.
110 — 30.	<b>Lacuna</b> ( <i>Entomope</i> ) <b>Chevallieri</b> , Cossm. — 2/1. . . . .	Hérouval. . . . .	Cuis.
110 — 81.	<b>Lacuna</b> ( <i>Lacunella</i> ) <b>depressa</b> , Desh. — 5/1. . . . .	Saint-Félix. . . . .	Lut.
110 — 32.	<b>Lacuna</b> ( <i>Lacunella</i> ) <b>bulimoides</b> , Desh. — 5/1. . . . .	Hérouval. . . . .	Cuis.
110 — 33.	<b>Lacuna</b> ( <i>Cirsope</i> ) <b>marginata</b> , Desh. — 5/1. . . . .	Hérouval. . . . .	Cuis. (Lut)

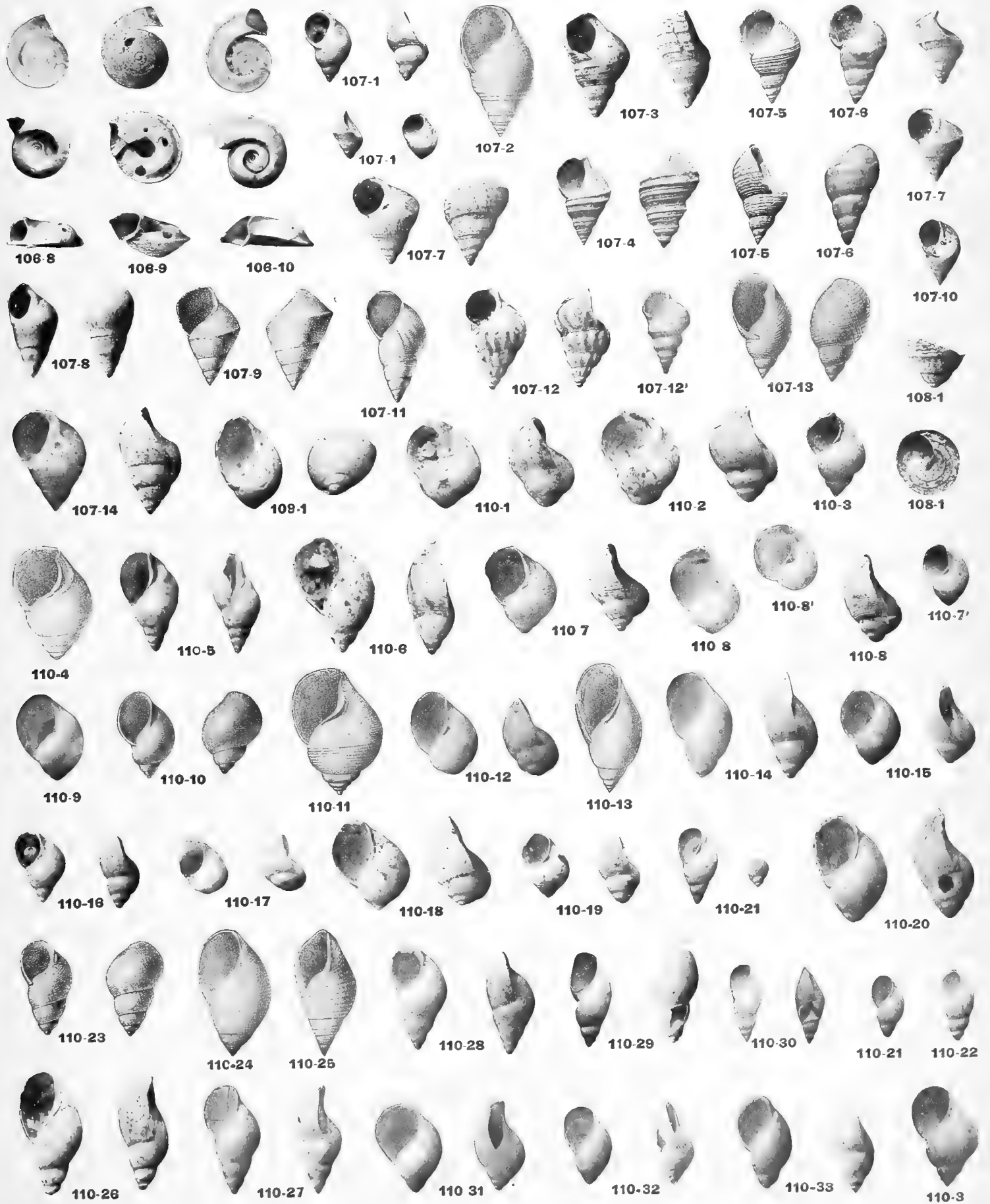
---



# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

TOME II: PLANCHE XVII





LÉGENDE DE LA PL. XVIII.

110 — 34.	<i>Lacuna (Cirsope) Bouryi</i> , Cossm. — 5/1.	Valmondois.	BART.
110 — 35.	<i>Lacuna (Medoriopsis) antiqua</i> , Desh. — 3/2.	Jonchery.	THAN.
110 — 36.	<i>Lacuna (Medoriopsis) Billiardi</i> , Cossm. — Gr. nat.	Le Guépelle.	BART.
110 — 37.	<i>Lacuna (Epheria) sulcifera</i> , Cossm. — 6/1.	Hérouval.	CUIS.
110 — 38.	<i>Lacuna (Epheria) dialyta</i> , Cossm. — 8/1.	Hérouval.	CUIS.
110 — 39.	<i>Lacuna (Entomope) Pezanti</i> , Cossm. — 6/1.	Parnes.	LUT.
110 — 40.	<i>Lacuna (Epheria) grandis</i> , Cossm. — 5/1. [V. Ap. III, p. 37].	Cuise.	CUIS.
110 — 41.	<i>Lacuna Staadti</i> , Cossm. — 5/1. [V. App. IV, p. 53].	Châlons-sur-Vesle.	THAN.
111 — 1.	<i>Dissochilus heterogenus</i> [Desh.]. — 4/1.	Cuise.	CUIS.
111 — 2.	<i>Dissochilus conicus</i> , Cossm. — 4/1 [in Cossm.].	Le Fayel.	BART.
112 — 1.	<i>Lacunodon Bernayi</i> , Cossm. — 7/1 [in Cossm.].	Gomermontaine.	LUT.
112 — 2.	<i>Lacunodon reflexilabrum</i> , Cossm. 5/1.	Hérouval.	CUIS.
112 — 3.	<i>Lacunodon bidens</i> [Desh.]. — 7/1.	Cuise.	CUIS.
113 — 1.	<i>Lacunoptyxis prælonga</i> [Desh.]. — 12/1 [in Cossm.].	Valmondois.	BART. (Lut.)
114 — 1.	<i>Melania (Melanoides) inquinata</i> , Defr. — Gr. nat.	Rilly.	SPARN. (Lut.)
114 — 1'	id. var. — Gr. nat.	Pourcy.	SPARN.
114 — 2.	<i>Melania (Melanoides) præcessa</i> , Desh. — Gr. nat.	Chenay.	THAN.
115 — 1.	<i>Pasitheola lucida</i> [Cossm.] 5/1.	Houdan.	LUT.
115 — 2.	<i>Pasitheola berellensis</i> [de Laub. et Carez]. — 6/1.	Brasles.	CUIS.
115 — 3.	<i>Pasitheola eulimoides</i> , Cossm. — 8/1.	Montagny.	BART. (Cuis.)
116 — 1.	<i>Semisinus resectus</i> [Desh.]. — Gr. nat.	Cuise.	CUIS.
116 — 1'	Id. var. <i>eocænicus</i> [Wat.] — Gr. nat.	Cuise.	CUIS.
116 — 2.	<i>Semisinus Pistati</i> , Cossm. — Gr. nat. [V. App. IV, p. 54].	Pourcy.	SPARN.
116 <sup>bis</sup> — 1.	<i>Pleurocera Suzanna</i> [d'Orb.] (1). — Gr. nat.	Cuise.	CUIS.
117 — 1.	<i>Faunus Lamarcki</i> [Desh.]. — Gr. nat.	Damery.	LUT.
117 — 2.	<i>Faunus cerithiformis</i> [Wat.]. — Gr. nat.	Cuis.	SPARN.
117 — 3.	<i>Faunus dispar</i> [Desh.]. Gr. nat.	Brasles.	LUT.
117 — 4.	<i>Faunus Haranti</i> [de Laub. et Carez] (2). — Gr. nat.	Brasles.	CUIS.
117 — 5.	<i>Faunus (Melanatria) Cuvieri</i> [Desh.].	Pourcy.	SPARN. (Cuis., Lut.).
117 — 6.	<i>Faunus (Melanatria) vulcanicus</i> [Schl.]. — Gr. nat.	Cuise.	CUIS.

(1) Cette espèce appartient peut-être au même genre que *Faunus pireniformis* (117-12) Desh. (*Cerithium*). En tout cas, le plésiotype que nous figurons est l'échantillon de la coll. de Raincourt, qui a servi de type à cet auteur pour son *Cerith. Cuvieri*, synonyme postérieur de *P. Suzanna* d'Orb.

(2) Échantillon incomplet qui a de l'analogie avec *Semisinus Pistati* C. (116-2).

1. The first part of the report deals with the general principles of the theory of the atom. It discusses the structure of the atom and the behavior of the electrons. The second part of the report deals with the experimental results of the experiment. It describes the apparatus used and the results obtained. The third part of the report deals with the discussion of the results and the conclusions drawn from them.

The first part of the report deals with the general principles of the theory of the atom. It discusses the structure of the atom and the behavior of the electrons. The second part of the report deals with the experimental results of the experiment. It describes the apparatus used and the results obtained. The third part of the report deals with the discussion of the results and the conclusions drawn from them.

The first part of the report deals with the general principles of the theory of the atom. It discusses the structure of the atom and the behavior of the electrons. The second part of the report deals with the experimental results of the experiment. It describes the apparatus used and the results obtained. The third part of the report deals with the discussion of the results and the conclusions drawn from them.

# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

TOME II; PLANCHE XVIII





LÉGENDE DE LA PL. XIX.

117 — 7.	<b>Faunus</b> ( <i>Melanatria</i> ) <b>Dufresnei</b> [Desh.]. — Gr. nat. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS (Than., Sparn.).
117 — 8.	<b>Faunus</b> ( <i>Melanatria</i> ) <b>curvicostatus</b> [Mellev.]. . . . .	Laon. . . . .	SPARN.
117 — 9.	<b>Faunus</b> ( <i>Melanatria</i> ) <b>ornatus</b> [Desh.]. — 1/2 [ <i>in</i> Desh.]. . . . .	Sinceny. . . . .	SPARN.
117 — 10.	<b>Faunus</b> ( <i>Pirenopsis</i> ) <b>rissoinæformis</b> , Cossm. — 4/1 [ <i>in</i> Cossm.].	Sinceny. . . . .	SPARN.
117 — 11.	<b>Faunus</b> <b>clavosus</b> [Lamk.]. — Gr. nat. . . . .	Auvers. . . . .	BART.
117 — 12.	<b>Faunus</b> ( <i>Melanatria</i> ) <b>pireniformis</b> [Desh.]. — Gr. nat. (1). . . . .	Saint-Gobain. . . . .	CUIS.
118 — 1.	<b>Melanopsis</b> <b>buccinoidea</b> , Féruss. — Gr. nat. . . . .	Pourcy. . . . .	SPARN.
118 — 2.	<b>Melanopsis</b> <b>ancillaroides</b> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS (Sparn.)
118 — 3.	<b>Melanopsis</b> <b>Laubrierei</b> , Carez. — Gr. nat. . . . .	Brasles. . . . .	CUIS.
118 — 4.	<b>Melanopsis</b> <b>buccinulum</b> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Chenay. . . . .	THAN.
118 — 5.	<b>Melanopsis</b> <b>sodalis</b> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Châlons-sur-Vesle. . . . .	THAN.
118 — 6.	<b>Melanopsis</b> <b>ovularis</b> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
118 — 7.	<b>Melanopsis</b> <b>lactacea</b> , Cossm. — 2/1. . . . .	Chenay. . . . .	THAN.
118 — 8.	<b>Melanopsis</b> <b>Mausseneti</b> , Cossm. — 5/2. . . . .	Mont-Bernon. . . . .	SPARN.
118 — 9.	<b>Melanopsis</b> ( <i>Macrospira</i> ) <b>proboscidea</b> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Chéry-Chartreuve. . . . .	BART.
118 — 10.	<b>Melanopsis</b> ( <i>Coptostylus</i> ) <b>Parkinsoni</b> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
118 — 11.	<b>Melanopsis</b> ( <i>Coptostylus</i> ) <b>obtusa</b> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
118 — 12.	<b>Melanopsis</b> ( <i>Coptostylus</i> ) <b>pourcyensis</b> , Cossm. — Gr. nat. . . . .		
	[V. App. IV, p. 55]. . . . .	Pourcy. . . . .	SPARN.
119 — 1.	<b>Paludomus</b> <b>Vauvillei</b> , Cossm. — 2/1. . . . .	Mercin. . . . .	CUIS.
119 — 2.	<b>Paludomus</b> <b>infraeocænica</b> , Cossm. — 3/1 [ <i>in</i> Cossm.]. . . . .	Chenay. . . . .	THAN.
119 — 3.	<b>Paludomus</b> <b>sincenyensis</b> , Cossm. — 5/1 [V. App. III, p. 43.].	Sinceny. . . . .	SPARN.
119 <sup>bis</sup> — 1.	<b>Cornetia</b> <b>remiensis</b> , Cossm. — Gr. nat. [V. App. IV, p. 55]. . . . .	Chenay. . . . .	THAN.
119 <sup>bi</sup> — 1.	<b>Pyrgulifera</b> <b>inopinata</b> , Cossm. — Gr. nat. [V. App. IV, p. 56].	Chenay. . . . .	THAN.
120 — 1.	<b>Bouryia</b> <b>polygyrata</b> , Cossm. — 5/1. . . . .	Neauphlette. . . . .	LUT.
120 — 2.	<b>Bouryia</b> <b>convexiuscula</b> , Cossm. — 4/1. . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART.
121 — 1.	<b>Bayania</b> <b>lactea</b> [Lamk.]. — Gr. nat. . . . .	Damery. . . . .	LUT. (Cuis., Bart.).
121 — 1'	Id. var. . . . .	L'Orme. . . . .	LUT.
121 — 2.	<b>Bayania</b> <b>sulpiciensis</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Mortefontaine. . . . .	BART.
121 — 3.	<b>Bayania</b> <b>triticea</b> [Féruss.]. — 4/1. . . . .	Pourcy. . . . .	SPARN.
121 — 4.	<b>Bayania</b> <b>delibata</b> [Desh.]. — 2/1. . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART (Lut.)
121 — 4'	Id. var. <b>frumentum</b> , Desh. — 2/1. . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART.
121 — 5.	<b>Bayania</b> <b>sejuncta</b> [Desh.]. — 5/1. . . . .	Houdan. . . . .	LUT.
121 — 6.	<b>Bayania</b> <b>herouvalensis</b> [Desh.]. — 2/1. . . . .	Hérouval. . . . .	CUIS.
121 — 7.	<b>Bayania</b> <b>Laubrierei</b> , Cossm. — 4/1. . . . .	Chenay. . . . .	THAN.
121 — 8.	<b>Bayania</b> <b>ventriculosa</b> [Desh.]. — 4/1. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
121 — 9.	<b>Bayania</b> <b>Bourdoti</b> , Cossm. — 5/1. . . . .	Liancourt. . . . .	CUIS.

(1) C'est *Cerithium pireniforme* D. (137-22), dont l'ouverture est toujours mutilée.

.....  
.....  
.....

.....  
.....

.....  
.....

.....  
.....

.....

.....

.....  
.....

.....  
.....

.....  
.....

.....  
.....

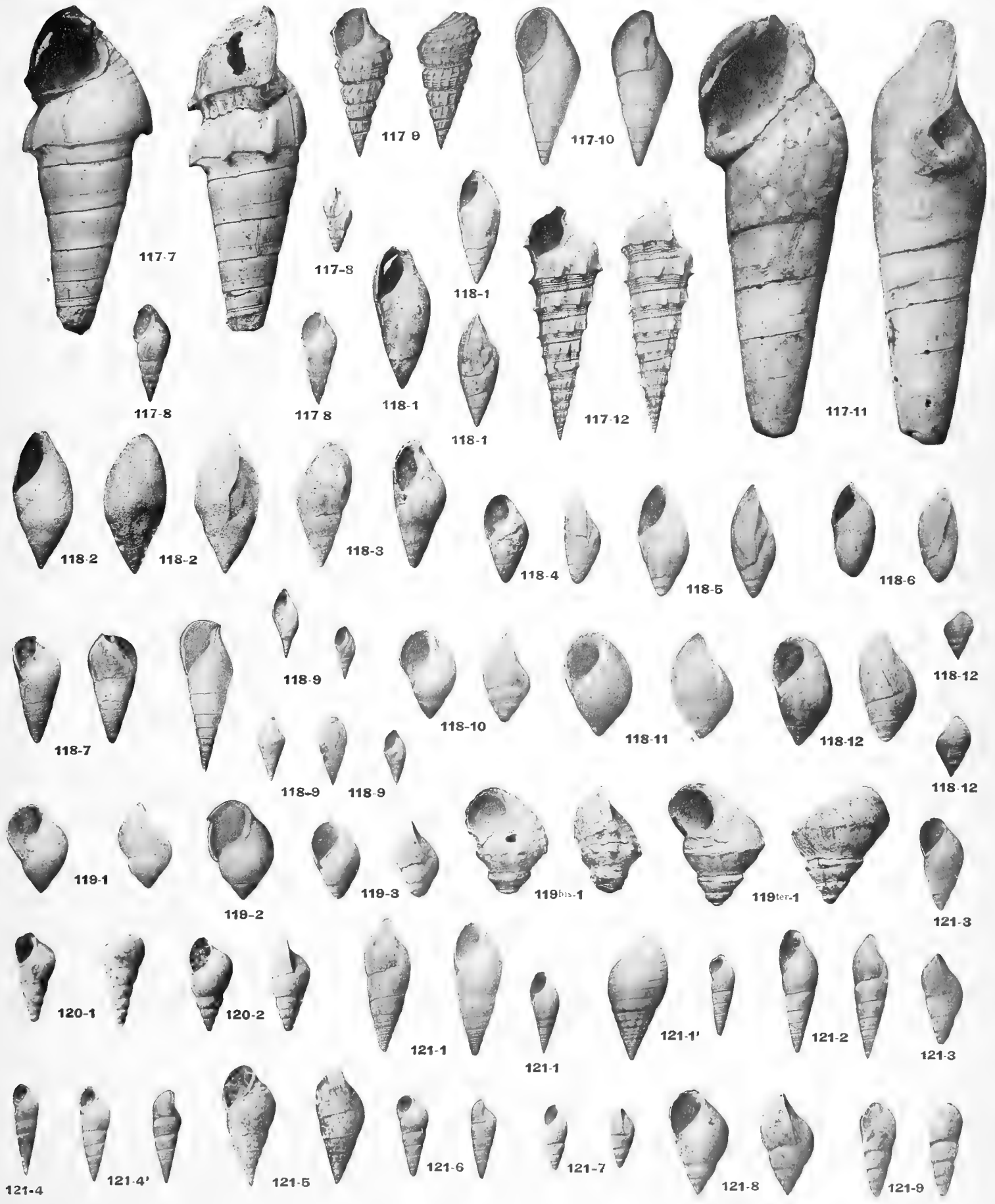
.....



# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

TOME II; PLANCHE XIX





LÉGENDE DE LA PL. XX.

121 — 10.	<i>Bayania minutissima</i> [Desh.]. — 8/1. . . . .	Vaudancourt. . . . .	LUT. (Cuis.)
121 — 11.	<i>Bayania substriata</i> [Desh.]. — 3/1. . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART.
121 — 12.	<i>Bayania vetusta</i> [Defr.]. — 2/1. . . . .	Abbecourt. . . . .	THAN.
121 — 13.	<i>Bayania sulcatina</i> [Desh.]. — 5/1. . . . .	Vaudancourt. . . . .	LUT.
121 — 14.	<i>Bayania hordacea</i> [Lamk.]. — 3/1. . . . .	L'Orme. . . . .	LUT. (Bart., Cuis.)
121 — 14'	Id. var. <i>abbreviata</i> , Defr. — 3/1. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
121 — 14''	Id. var. <i>turgidula</i> , Desh. — 3/1. . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART.
121 — 15.	<i>Bayania semicostellata</i> [Desh.]. — 3/1. . . . .	Jonchery. . . . .	THAN.
121 — 16.	<i>Bayania mixta</i> [Desh.]. — 4/1. . . . .	Chambors. . . . .	LUT.
121 — 17.	<i>Bayania varians</i> [Desh.]. — 4/1. . . . .	Chambors. . . . .	LUT. (Bart.)
121 — 17'	Id, var. <i>Raincourtii</i> , Morlet. . . . .	Cresnes. . . . .	BART.
121 — 18.	<i>Bayania fibula</i> [Desh.]. — 5/2. . . . .	Creil. . . . .	CUIS.
121 — 19.	<i>Bayania pupiformis</i> , Morlet. — 8/1 [in <i>Cossm.</i> ]. . . . .	Cresnes. . . . .	BART.
121 — 20.	<i>Bayania canicularis</i> [Lamk.]. — 2/1. . . . .	Villiers. . . . .	LUT.
121 — 21.	<i>Bayania subtenuistriata</i> [d'Orb.]. — 3/1 [in <i>Cossm.</i> ]. . . . .	Bazoches. . . . .	SPARN.
121 — 22.	<i>Bayania essomiensis</i> , <i>Cossm.</i> — 6/1. . . . .	Essômes. . . . .	LUT.
121 — 23.	<i>Bayania lirata</i> , <i>Cossm.</i> — 8/1. . . . .	Mons-en-Laonnois. . . . .	CUIS.
121 — 24.	<i>Bayania liancurtensis</i> , <i>Cossm.</i> — 3/1. [V. App. III, p. 40]. . . . .	Liancourt. . . . .	CUIS.
122 — 1.	<i>Cœcum lituus</i> , Desh. — 6/1. . . . .	Septeuil. . . . .	LUT.
122 — 2.	<i>Cœcum Bezançoni</i> , <i>Cossm.</i> — 3/1. . . . .	Mont-Saint-Martin. . . . .	BART.
122 — 3.	<i>Cœcum novallacense</i> , <i>Cossm.</i> — [V. App. IV, p. 57] (1). . . . .	Noailles. . . . .	THAN.
123 — 1.	<i>Thecopsella Fischeri</i> , Mun. Ch. — 10/1. . . . .	Chaussy. . . . .	LUT.
124 — 1.	<i>Euchilotheca succincta</i> [Defr.]. — 5/1. . . . .	Boury. . . . .	LUT.
125 — 1.	<i>Turritella terebellata</i> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Chaumont. . . . .	LUT.
125 — 2.	<i>Turritella sulcifera</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Acy. . . . .	BART. (Lut.)
125 — 3.	<i>Turritella hybrida</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Aizy. . . . .	CUIS. (Than.)
125 — 4.	<i>Turritella carinifera</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Chaumont. . . . .	LUT. (Cuis., Bart.)
125 — 5.	<i>Turritella imbricata</i> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Mouchy. . . . .	LUT.
125 — 6.	<i>Turritella adulterata</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Chaumont. . . . .	LUT.
125 — 7.	<i>Turritella elegans</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Chaumont. . . . .	LUT.
125 — 8.	<i>Turritella bellovacensis</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Fresneau-Montchevreuil. . . . .	THAN.
125 — 9.	<i>Turritella Solanderi</i> , Mayer E. — Gr. nat. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
125 — 10.	<i>Turritella granulosa</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART. (Lut.)
125 — 11.	<i>Turritella monilifera</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Acy. . . . .	BART.
125 — 12.	<i>Turritella Lamarcki</i> , Defr. — Gr. nat. . . . .	Cresnes. . . . .	LUT. (Cuis., Bart.)

(1) V. *Revue crit. Paléoz.*, juillet 1907, changement de la dénomination *Cœcum Houdasi* C.

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This ensures transparency and allows for easy verification of the data.

In the second section, the author outlines the various methods used to collect and analyze the data. This includes both primary and secondary data collection techniques. The primary data was gathered through direct observation and interviews with key personnel. Secondary data was obtained from existing reports and databases.

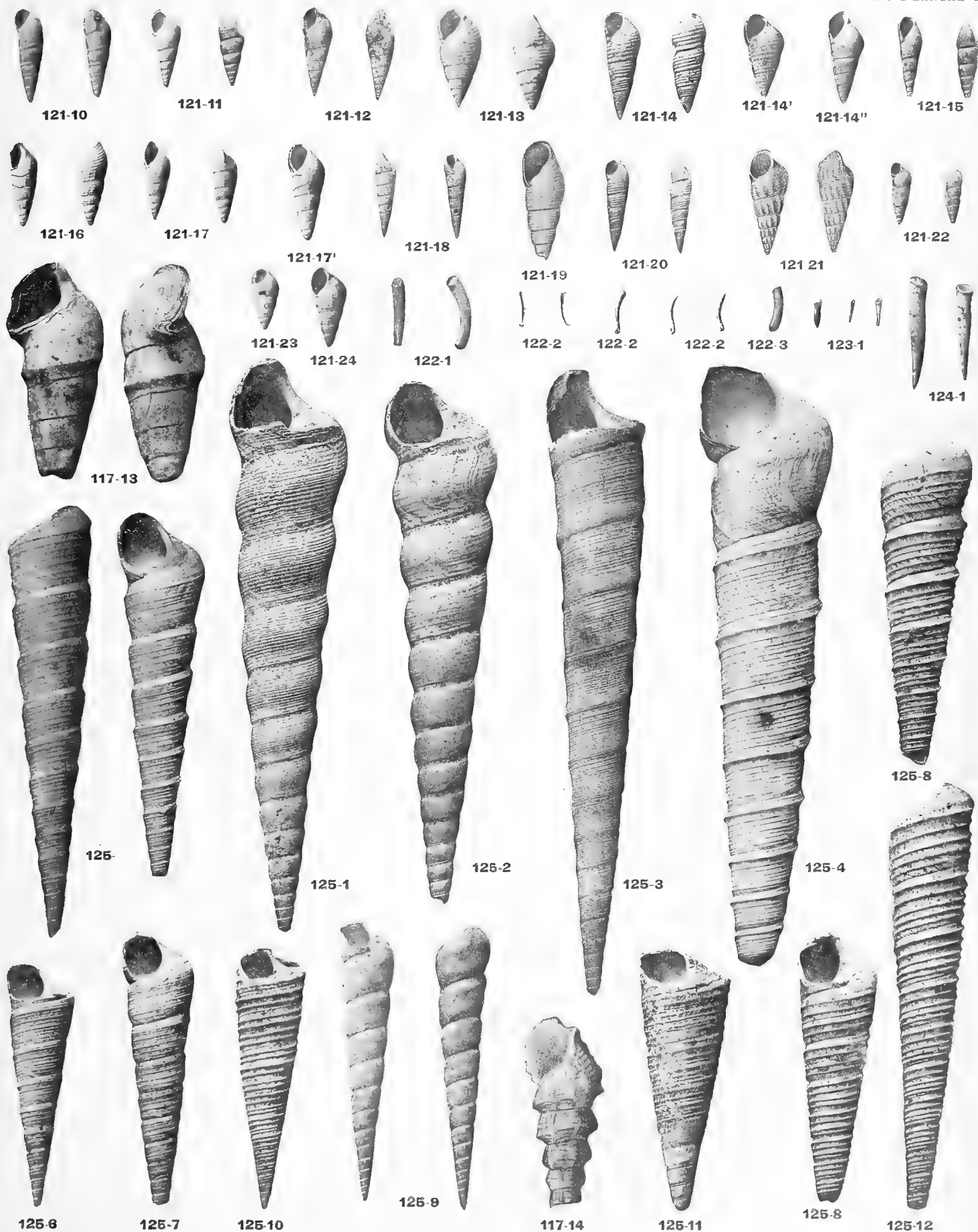
The analysis of the data revealed several key trends and patterns. One significant finding was the correlation between certain variables, which suggests a causal relationship. This insight is crucial for understanding the underlying factors influencing the outcomes.

The final part of the document provides a comprehensive summary of the findings and offers practical recommendations for future actions. It stresses the need for continuous monitoring and evaluation to ensure that the implemented strategies remain effective and relevant.

# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

TOME II; PLANCHE XX





LÉGENDE DE LA PL. XXI.

125 — 13.	<i>Turritella marginulata</i> , Mellev. — Gr. nat. [ <i>in</i> Cossm.] . . .	Bièvres. . . . .	CUIS.
125 — 14.	<i>Turritella subula</i> , Desh. — 3/2. . . . .	Mouchy. . . . .	LUT.
125 — 15.	<i>Turritella funiculosa</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Damery. . . . .	LUT. (Cuis.)
125 — 16.	<i>Turritella mitis</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Grignon. . . . .	LUT.
125 — 17.	<i>Turritella compta</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Chenay. . . . .	THAN.
125 — 18.	<i>Turritella interposita</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART. (Cuis.)
125 — 19.	<i>Turritella elongata</i> , Sow. — Gr. nat. . . . .	Le Rucl. . . . .	BART.
125 — 20.	<i>Turritella copiosa</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Acy. . . . .	BART.
125 — 21.	<i>Turritella circumdata</i> , Desh. — 3/2. . . . .	Aizy. . . . .	CUIS. (Than., Sparn.)
125 — 22.	<i>Turritella Vaudini</i> , Desh. — 3/2. . . . .	Saint-Gobain. . . . .	CUIS.
125 — 23.	<i>Turritella Caillati</i> , Desh. — 2/1. . . . .	Grignon. . . . .	LUT.
125 — 24.	<i>Turritella uniangularis</i> , Lamk. — 2/1. . . . .	Chaumont. . . . .	LUT. (Cuis., Bart.)
125 — 25.	<i>Turritella unisulcata</i> , Lamk. — 3/2. . . . .	Grignon. . . . .	LUT.
125 — 26.	<i>Turritella cuisensis</i> , Cossm. — 3/1. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
126 — 1.	<i>Mesalia regularis</i> [Desh.]. — Gr. nat. . . . .	Damery. . . . .	LUT.
126 — 2.	<i>Mesalia Ecki</i> , de Laub. — Gr. nat. . . . .	Essômes. . . . .	LUT.
126 — 3.	<i>Mesalia intermedia</i> [Desh.]. — Gr. nat. . . . .	Damery. . . . .	LUT.
126 — 4.	<i>Mesalia incerta</i> [Desh.]. — Gr. nat. . . . .	Auvers. . . . .	BART. (Lut.)
126 — 5.	<i>Mesalia Heberti</i> [Desh.]. — Gr. nat. (1). . . . .	Jaignes. . . . .	BART.
126 — 6.	<i>Mesalia turbinoides</i> [Desh.]. — 3/2. . . . .	Aizy. . . . .	CUIS.
126 — 7.	<i>Mesalia Wateleti</i> [Desh.]. — 3/2. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
126 — 8.	<i>Mesalia melanoides</i> [Desh.]. — Gr. nat. . . . .	Chaussy. . . . .	LUT.
126 — 9.	<i>Mesalia fasciata</i> [Lamk.]. — Gr. nat. . . . .	Villiers. . . . .	LUT.
126 — 10.	<i>Mesalia solida</i> [Desh.]. — Gr. nat. . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART.
126 — 11.	<i>Mesalia multisulcata</i> [Lamk.]. Gr. nat. . . . .	Mouchy. . . . .	LUT.
126 — 12.	<i>Mesalia consobrina</i> [Desh.]. — Gr. nat. . . . .	Essômes. . . . .	LUT.
126 — 13.	<i>Mesalia brachyteles</i> , Bayan. — Gr. nat. . . . .	Villiers. . . . .	LUT.
126 — 14.	<i>Mesalia trochoides</i> [Desh.]. — Gr. nat. . . . .	Vaudancourt. . . . .	LUT.
126 — 15.	<i>Mesalia sulcata</i> [Lamk.]. — Gr. nat. . . . .	Mouchy. . . . .	LUT. (Bart.)
126 — 15'	Id. var. <i>dameriacensis</i> , Cossm. — Gr. nat. . . . .	Damery. . . . .	LUT.
126 — 16.	<i>Mesalia Hamiltoni</i> [Desh.]. — Gr. nat. . . . .	Vaudancourt. . . . .	LUT.
126 — 17.	<i>Mesalia chaussyensis</i> , Cossm. — Gr. nat. (2). . . . .	Chaussy. . . . .	LUT.
127 — 1.	<i>Eligmostoma nitidulum</i> [Desh.]. 5/1. . . . .	Damery. . . . .	LUT.

(1) A pour synonyme *Turr. variabilis* DeFr. espèce non fig. (*Pal. univ.*, fiche 88).

(2) Précédemment variété de 126-4.

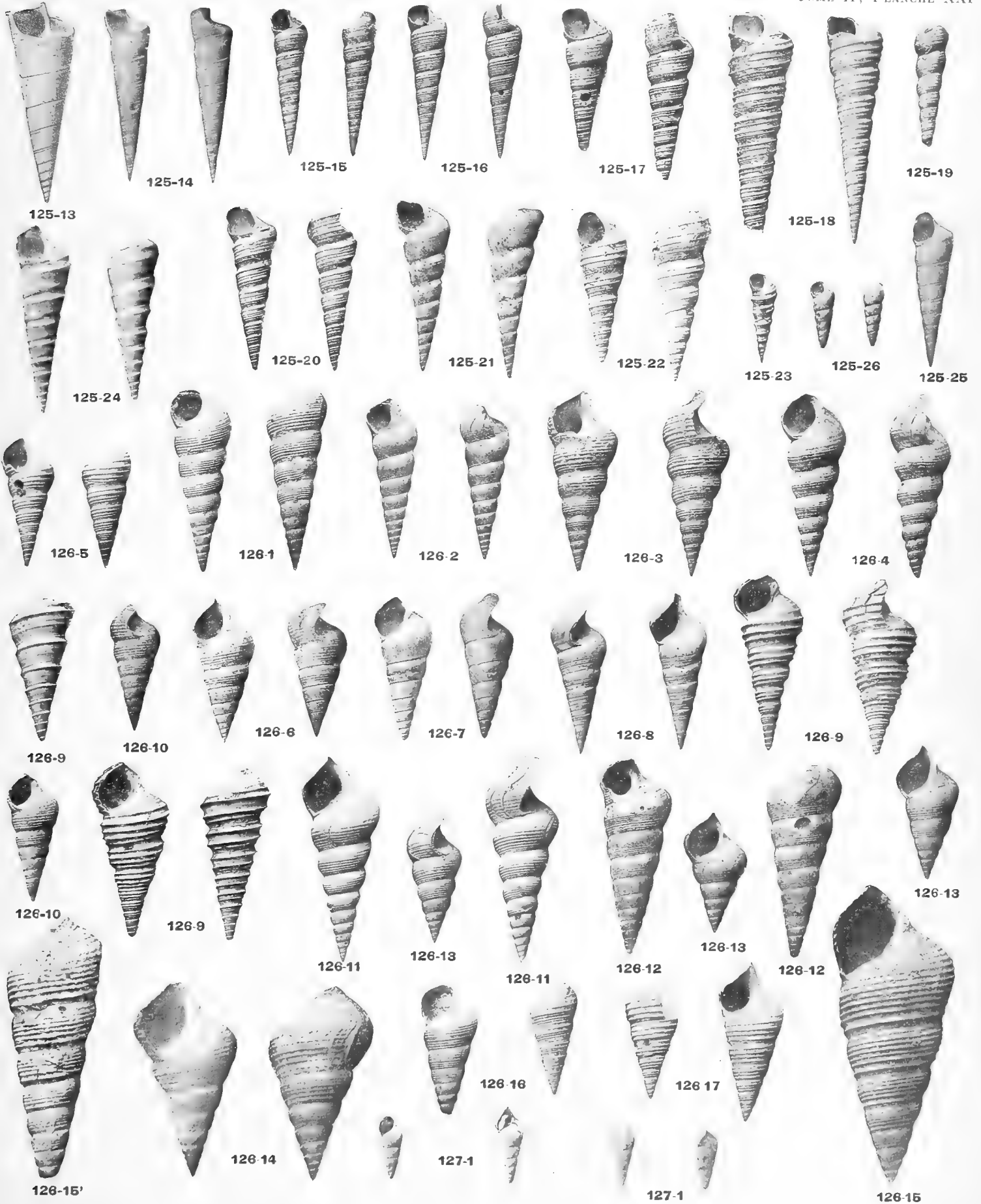
Year	2007	2008
1	100	100
2	100	100
3	100	100
4	100	100
5	100	100
6	100	100
7	100	100
8	100	100
9	100	100
10	100	100
11	100	100
12	100	100
13	100	100
14	100	100
15	100	100
16	100	100
17	100	100
18	100	100
19	100	100
20	100	100
21	100	100
22	100	100
23	100	100
24	100	100
25	100	100
26	100	100
27	100	100
28	100	100
29	100	100
30	100	100
31	100	100
32	100	100
33	100	100
34	100	100
35	100	100
36	100	100
37	100	100
38	100	100
39	100	100
40	100	100
41	100	100
42	100	100
43	100	100
44	100	100
45	100	100
46	100	100
47	100	100
48	100	100
49	100	100
50	100	100
51	100	100
52	100	100
53	100	100
54	100	100
55	100	100
56	100	100
57	100	100
58	100	100
59	100	100
60	100	100
61	100	100
62	100	100
63	100	100
64	100	100
65	100	100
66	100	100
67	100	100
68	100	100
69	100	100
70	100	100
71	100	100
72	100	100
73	100	100
74	100	100
75	100	100
76	100	100
77	100	100
78	100	100
79	100	100
80	100	100
81	100	100
82	100	100
83	100	100
84	100	100
85	100	100
86	100	100
87	100	100
88	100	100
89	100	100
90	100	100
91	100	100
92	100	100
93	100	100
94	100	100
95	100	100
96	100	100
97	100	100
98	100	100
99	100	100
100	100	100



# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

TOME II; PLANCHE XXI





LÉGENDE DE LA PL. XXII.

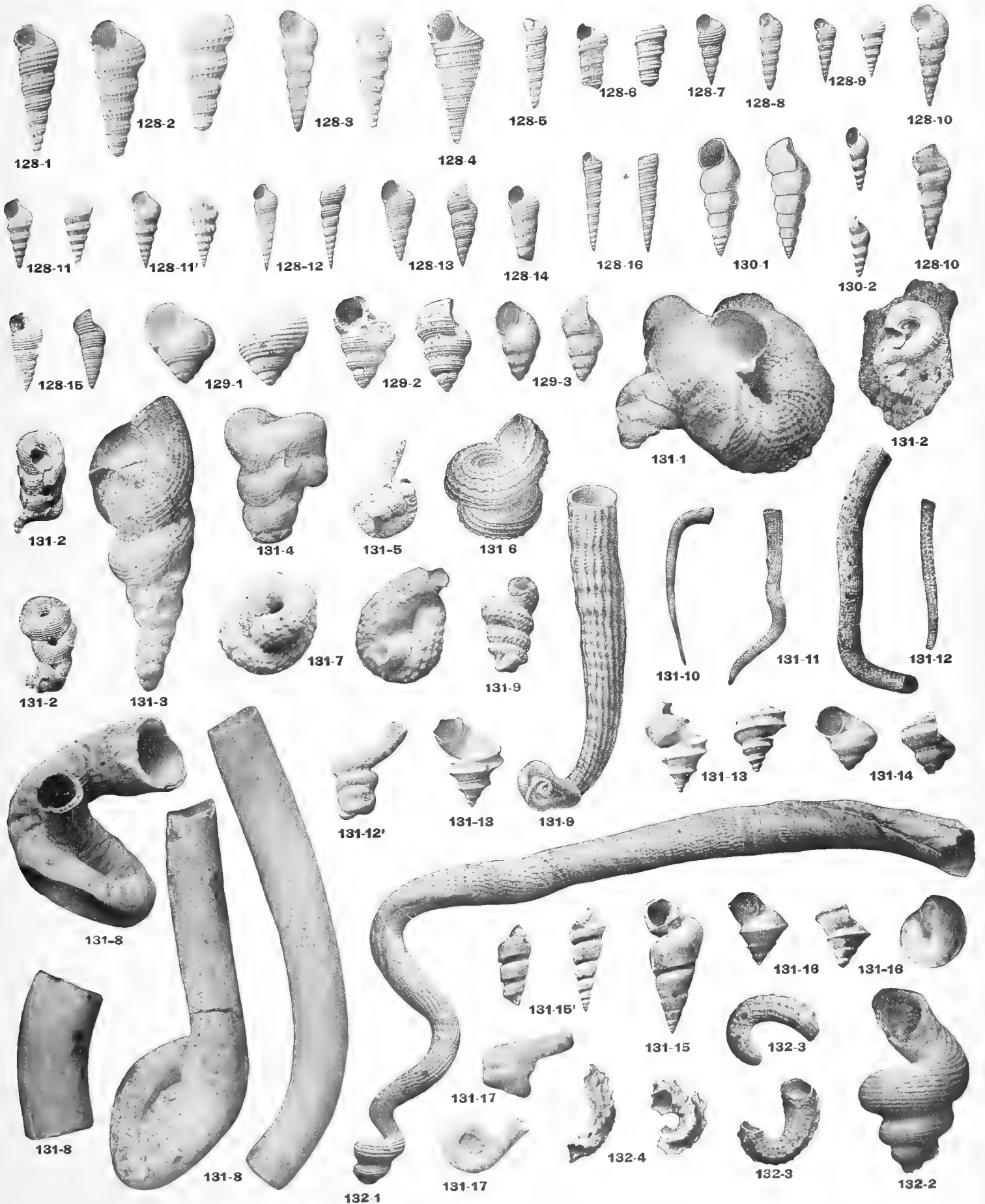
128 — 1.	<i>Mathildia Baylei</i> , de Boury. — 4/1.	Hérouval.	CUIS.
128 — 2.	<i>Mathildia Bourdoti</i> , de Boury. — 4/1.	Parnes.	LUT.
128 — 3.	<i>Mathildia Cossmanni</i> , de Boury. — 3/1.	Parnes.	LUT.
128 — 4.	<i>Mathildia Crossei</i> , de Boury. — 5/1.	Le Roquet.	CUIS.
128 — 5.	<i>Mathildia Morgani</i> , de Boury. — 4/1.	Thionville.	LUT.
128 — 6.	<i>Mathildia impar</i> [Desh.]. — 2/1.	Jonchery.	THAN.
128 — 7.	<i>Mathildia costellata</i> [Desh.]. — 2/1.	Le Guépelle.	BART.
128 — 8.	<i>Mathildia Raincourtii</i> , de Boury. — 5/1.	Chaussy.	LUT.
128 — 9.	<i>Mathildia Morleti</i> , de Boury. — 2/1.	Trye.	LUT.
128 — 10.	<i>Mathildia turritellata</i> [Lamk.]. — 4/1.	L'Orme.	LUT. (Cuis., Bart.)
128 — 11.	<i>Mathildia Bezançoni</i> , de Boury. — 4/1.	Grignon.	LUT.
128 — 11'	Id. var. <i>Baudoni</i> , de Boury. — 3/1.	Réquiécourt.	LUT. (Bart.)
128 — 12.	<i>Mathildia tenuisculpta</i> , de Boury. — 3/1.	Cuise.	CUIS. (Lut.)
128 — 13.	<i>Mathildia (Acrocælum) Bouryi</i> , Cossm. — 2/1.	Cuise.	CUIS.
128 — 14.	<i>Mathildia (Acrocælum) vincta</i> [Desh.]. — 2/1.	Jonchery.	THAN.
128 — 15.	<i>Mathildia sculptata</i> [Desh.]. — 3/2.	Jonchery.	THAN.
128 — 16.	<i>Mathildia bacillaris</i> , Cossm. — 3/1.	Liancourt.	CUIS.
129 — 1.	<i>Tuba sulcata</i> [Pilkington]. — 3/1.	Auvers.	BART. (Lut.)
129 — 2.	<i>Tuba cyclostomoides</i> [Desh.]. — Gr. nat.	Parnes.	LUT. (Cuis.)
129 — 3.	<i>Tuba elatospira</i> , Cossm. — Gr. nat. [V. App. IV, p. 58].	Châlons-sur-Vesle.	THAN.
130 — 1.	<i>Scaliola Bouryi</i> , Cossm. — 11/1 [in Cossm.].	Vaudancourt.	LUT.
130 — 2.	<i>Scaliola joncheryensis</i> , Cossm. — 7/1. [V. App. IV, p. 59].	Jonchery.	THAN.
131 — 1.	<i>Vermetus (Serpulorbis) cancellatus</i> , Desh. — 2/1.	Auvers.	BART.
131 — 2.	<i>Vermetus (Serpulorbis) Deshayesi</i> , Newton. — Gr. nat.	Montmirail.	LUT.
131 — 3.	<i>Vermetus (Serpulorbis) strictus</i> , Desh. — 2/1.	Le Ruel.	BART.
131 — 4.	<i>Vermetus (Serpulorbis) Morchi</i> , Desh. — 2/1.	Cuise.	CUIS. (Than.)
131 — 5.	<i>Vermetus (Serpulorbis) clathratus</i> , Desh. — 3/2.	Chars.	BART. (Lut.)
131 — 6.	<i>Vermetus (Serpulorbis) cristatus</i> , Desh. — 2/1 [in Desh.].	Auvers.	BART. (Lut.)
131 — 7.	<i>Vermetus (Burtinella) laxatus</i> [Desh.]. — 2/1 [V. App. IV, p. 59].	Mouchy.	LUT. (Bart.)
131 — 8.	<i>Vermetus (Burtinella) semipedalis</i> [Desh.]. — G. nat. Id.	Auvers.	BART.
131 — 9.	<i>Vermetus (Burtinella) porrectus</i> [Desh.]. — G. n. [in D.]. Id.	Acy.	BART.
131 — 10.	<i>Vermetus (Burtinella) serpuloides</i> [Desh.]. — Gr. nat. Id.	Grignon.	LUT.
131 — 11.	<i>Vermetus (Burtinella) anguillinus</i> [Desh.]. — 2/1. Id.	Saint-Gobain.	CUIS.
131 — 12.	<i>Vermetus (Siphonium) polygonus</i> [Desh.]. — Gr. nat. Id.	Grignon.	LUT. (Cuis, Bart.)
131 — 12'	Id. var. <i>corrugata</i> , Cossm. — 2/1.	Mouchy.	LUT.
131 — 13.	<i>Vermetus (Vermicularia) conicus</i> [Lamk.]. — 2/1.	Villiers.	LUT.
131 — 14.	<i>Vermetus (Vermicularia) biangulatus</i> [Desh.]. — 3/1.	Le Ruel.	BART.
131 — 15.	<i>Vermetus (Vermicularia) suessoniensis</i> , de Laub. — 3/1.	Liancourt.	CUIS.
131 — 15'	Id. var. <i>Bezançoni</i> , Cossm. — Gr. nat.	Guित्रy.	LUT.
131 — 16.	<i>Vermetus (Vermicularia) Staadti</i> , Cossm. — 3/1 [V. App. IV, p. 59].	Prouilly.	THAN.
131 — 17.	<i>Vermetus (Burtinella) præstigiola</i> , Rover. — 4/1. Id.	Mouchy.	LUT.
132 — 1.	<i>Tenagodes (Agathirses) striatus</i> [Defr.]. — Gr. nat.	Chaussy.	LUT.
132 — 2.	<i>Tenagodes (Agathirses) sulcatus</i> [Defr.]. — 2/1.	Villiers.	LUT.
132 — 3.	<i>Tenagodes (Agathirses) Faujasi</i> [Desh.]. — Gr. nat.	Grignon.	LUT.
132 — 4.	<i>Tenagodes (Agathirses) spinosus</i> [Desh.]. — Gr. nat.	Grignon.	LUT. (Bart.)



# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

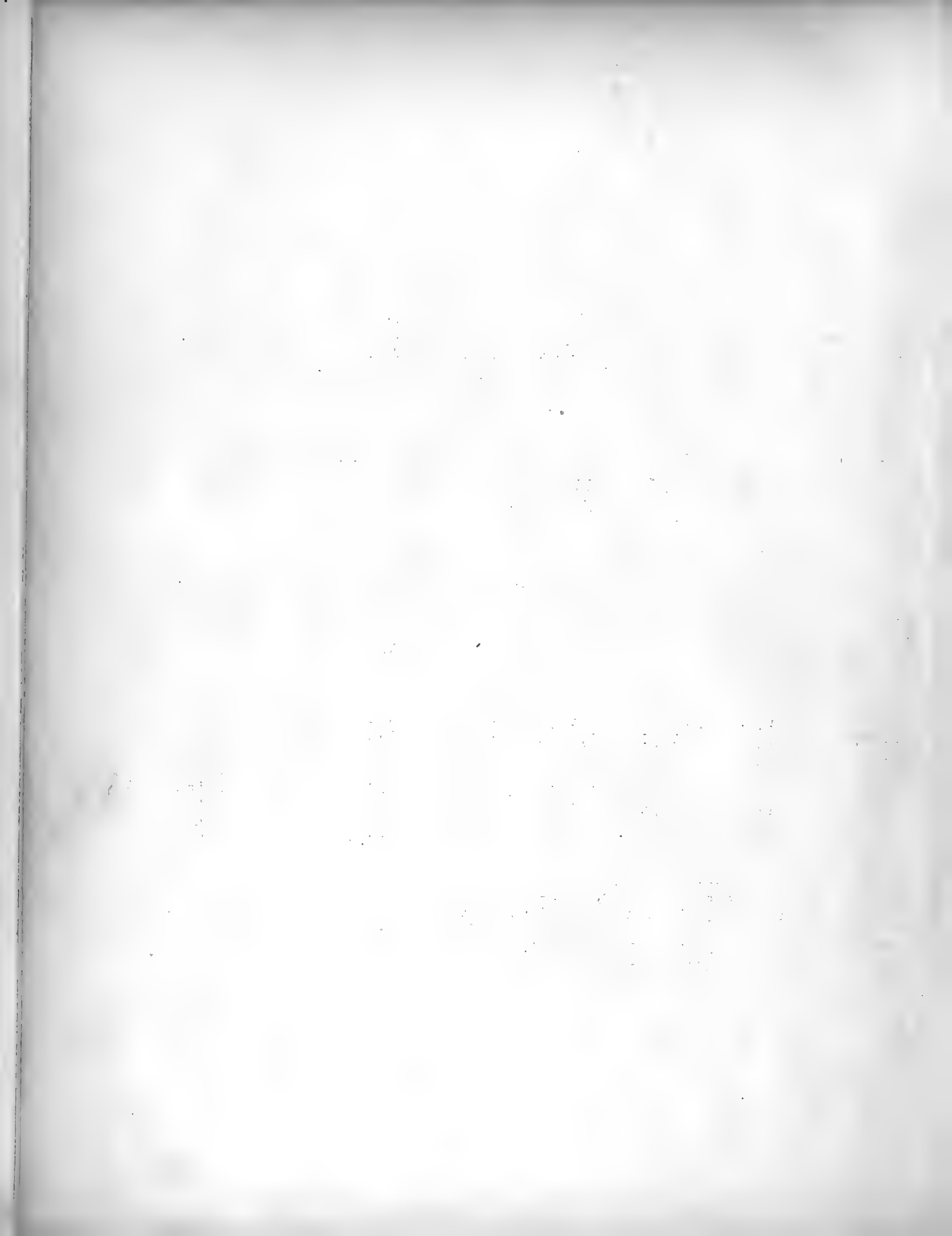
TOME II; PLANCHE XXII





LÉGENDE DE LA PL. XXIII.

132 — 5.	<i>Tenagodes</i> ( <i>Agathirses</i> ) <b>lima</b> [Lamk.]. — 2/1. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT. (Cuis.)
132 — 6.	<i>Tenagodes</i> ( <i>Pixypoma</i> ) <b>multistriatus</b> [Defr.]. — 2/1. . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART.
132 — 7.	<i>Tenagodes</i> ( <i>Pixypoma</i> ) <b>brevifissuratus</b> [Desh.]. — 2/1. . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
132 — 8.	<i>Tenagodes</i> ( <i>Pixypoma</i> ) <b>mitis</b> [Desh.]. — Gr. nat. . . . .	Acy. . . . .	BART. (Lut.)
132 — 9.	<i>Tenagodes</i> ( <i>Pixypoma</i> ) <b>gracilis</b> [Desh.]. — Gr. nat. [in Desh.]	Vregny . . . . .	CUIS.
133 — 1.	<i>Ceres</i> ( <i>Dimorphoptychia</i> ) <b>Arnouldi</b> [Desh.]. — [V. Pl. VI, 41 <sup>bis</sup> ].		
134 — 1.	<i>Cerithioderma pulchrum</i> [Desh.]. — 3/1 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
134 — 2.	<i>Cerithioderma angulatum</i> [Desh.]. — 2/1. . . . .	Mouchy . . . . .	LUT. (Bart.)
134 — 3.	<i>Cerithioderma grátum</i> [Desh.]. — 2/1 . . . . .	Trye. . . . .	LUT.
134 — 4.	<i>Cerithioderma cancellaroides</i> [Mellev.]. — 2/1 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
135 — 1.	<i>Planaxis Fischeri</i> , de Rainc. — 4/1. . . . .	Le Ruel. . . . .	BART.
135 — 2.	<i>Planaxis aulacophorus</i> , Cossm. — 6/1 [in Cossm.]. . . . .	Le Fayel. . . . .	BART.
135 — 3.	<i>Planaxis</i> ( <i>Orthochilus</i> ) <b>Bezanconi</b> , de Rainc. — 3/1. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
135 — 4.	<i>Planaxis</i> ( <i>Orthochilus</i> ) <b>denudatus</b> , Cossm. — 5/2 [in Cossm.].	Le Fayel. . . . .	BART.
135 — 5.	<i>Planaxis breviculus</i> , Cossm. — 4/1. [V. App. IV, p. 60]. . . . .	Pourcy. . . . .	SPARN.
135 <sup>bis</sup> — 1.	<i>Dalliella insolita</i> [Desh.]. — 4/1 . . . . .	Hérouval. . . . .	CUIS.
135 <sup>bis</sup> — 2.	<i>Dalliella turriculata</i> , Cossm. — 5/1 [in Cossm.]. . . . .	Parnes. . . . .	LUT.
136 — 1.	<i>Benoistia muricoides</i> [Lamk.]. — 3/2. [V. App. III, p. 40] . . . . .	Villiers. . . . .	LUT. (Bart.)
136 — 2.	<i>Benoistia brevicula</i> [Desh.]. — 3/1. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
136 — 3.	<i>Benoistia acutidens</i> [Desh.]. — 3/1. . . . .	Parnes. . . . .	LUT.
136 — 4.	<i>Benoistia carinulata</i> [Desh.]. — 3/1. . . . .	Vaudancourt . . . . .	LUT.
136 — 5.	<i>Benoistia Couloni</i> [Chédev.]. — 3/1. [V. App. IV, p. 61]. . . . .	Chambors . . . . .	LUT.
137 — 1.	<i>Cerithium</i> ( <i>Serraticerithium</i> ) <b>serratum</b> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Villiers . . . . .	LUT. (Bart.)
137 — 2.	<i>Cerithium</i> ( <i>Serraticerithium</i> ) <b>diadema</b> , Desh. — Gr. nat. [in Desh.]	Grignon . . . . .	LUT.
137 — 3.	<i>Cerithium</i> ( <i>Serraticerithium</i> ) <b>denticulatum</b> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Villiers . . . . .	LUT. (Bart.)
137 — 4.	<i>Cerithium</i> ( <i>Serraticerithium</i> ) <b>Brocchii</b> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Le Guépelle . . . . .	BART.
137 — 5.	<i>Cerithium</i> ( <i>Serraticerithium</i> ) <b>tuberculosum</b> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Beauchamp. . . . .	BART.
137 — 6.	<i>Cerithium</i> ( <i>Serraticerithium</i> ) <b>mutabile</b> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Le Guépelle . . . . .	BART.
137 — 7.	<i>Cerithium</i> ( <i>Serraticerithium</i> ) <b>Gravesi</b> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Villiers . . . . .	LUT. (Bart.)
137 — 8.	<i>Cerithium</i> ( <i>Serraticerithium</i> ) <b>valdancurtense</b> , Cossm. — 3/2 . . . . .	Vaudancourt . . . . .	LUT.
137 — 9.	<i>Cerithium</i> ( <i>Serraticerithium</i> ) <b>labiatum</b> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Damery . . . . .	LUT.
137 — 10.	<i>Cerithium</i> ( <i>Serraticerithium</i> ) <b>Blainvillei</b> , Desh. — 2/1. . . . .	Villiers, Saint-Thomas. . . . .	LUT. (Bart.)
137 — 11.	<i>Cerithium</i> ( <i>Serraticerithium</i> ) <b>Picteti</b> , Desh. — 3/1 . . . . .	Vaudancourt . . . . .	LUT. (Bart.)
137 — 12.	<i>Cerithium</i> ( <i>Tiaracerithium</i> ) <b>tiara</b> , Lamk. — 2/1. . . . .	Villiers . . . . .	LUT. (Bart.)
137 — 13.	<i>Cerithium</i> ( <i>Tiaracerithium</i> ) <b>tiarella</b> , Desh. — 3/2. . . . .	Le Guépelle . . . . .	BART. (Lut.)
137 — 14.	<i>Cerithium</i> ( <i>Tiaracerithium</i> ) <b>æquistriatum</b> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Auvers . . . . .	BART.
137 — 15.	<i>Cerithium</i> ( <i>Tiaracerithium</i> ) <b>mitreola</b> , Desh. — Gr. nat. [in Desh.]	Cuise . . . . .	CUIS.
137 — 16.	<i>Cerithium</i> ( <i>Tiaracerithium</i> ) <b>obliquatum</b> , Desh. — 3/2. . . . .	Mont-Saint-Martin. . . . .	BART.
137 — 17.	<i>Cerithium</i> ( <i>Tiaracerithium</i> ) <b>crenatulatum</b> , Desh. — 2/1 . . . . .	Le Guépelle . . . . .	BART. (Lut.)
137 — 18.	<i>Cerithium</i> ( <i>Tiaracerithium</i> ) <b>angustum</b> , Desh. — 2/1 . . . . .	Mortefontaine. . . . .	BART. (Lut.)

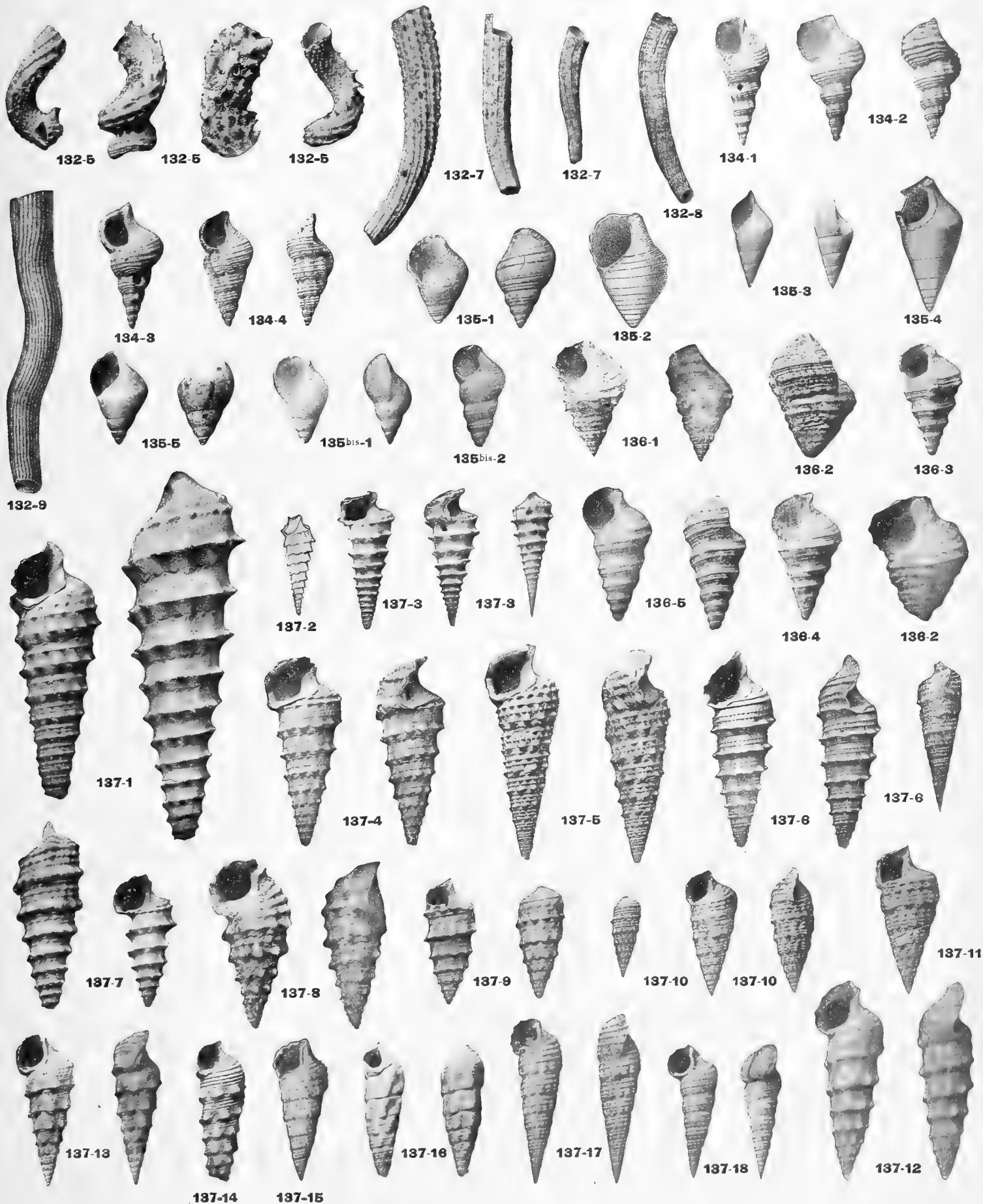




# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

TOME II; PLANCHE XXIII





LÉGENDE DE LA PL. XXIV.

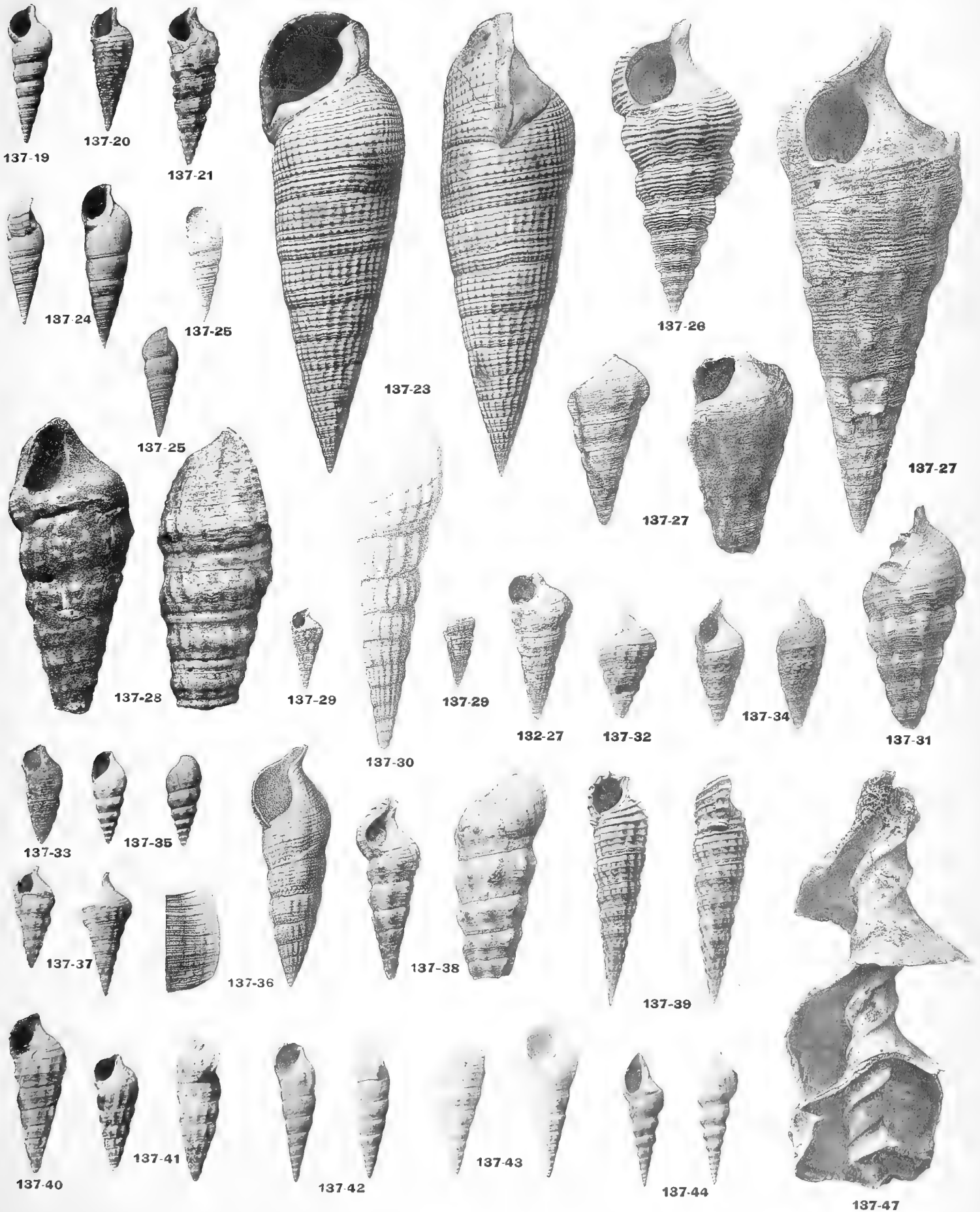
137 — 19.	<i>Cerithium</i> ( <i>Tiaracerithium</i> ) <i>subula</i> , Desh. — 3/1. . . . .	Le Guépelle . . . . .	BART. (Lut.)
137 — 20.	<i>Cerithium</i> ( <i>Tiaracerithium</i> ) <i>stephanophorum</i> , Desh. — Gr. nat.	Cuise . . . . .	CUIS.
137 — 21.	<i>Cerithium</i> ( <i>Tiaracerithium</i> ) <i>creniferum</i> , Desh. — Gr. nat. . .	Acy . . . . .	BART.
137 — 22.	<i>Supp.</i> dans le <i>G. Cerithium</i> . [V. <i>Melanatria pireniformis</i> , 117.12, Pl. XIX.] . . . . .		
137 — 23.	<i>Cerithium</i> ( <i>Vulgocerithium</i> ) <i>Jussieui</i> , Mayer-E. — Gr. nat. . .	Chaussy . . . . .	LUT.
137 — 24.	<i>Cerithium</i> ( <i>Vulgocerithium</i> ?) <i>substriatum</i> [Lamk.]. — Gr. nat..	Houdan . . . . .	LUT.
137 — 25.	<i>Cerithium</i> ( <i>Vulgocerithium</i> ?) <i>constrictum</i> , Desh. — 3/2. . . . .	Boursault . . . . .	LUT.
137 — 26.	<i>Cerithium</i> ( <i>Vulgocerithium</i> ) <i>filiferum</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Saint-Félix . . . . .	LUT. (Bart.)
137 — 27.	<i>Cerithium</i> ( <i>Vulgocerithium</i> ) <i>semicostatum</i> , Desh. — Gr. nat. . .	Noailles . . . . .	THAN.
137 — 28.	<i>Cerithium</i> ( <i>Vulgocerithium</i> ) <i>obesum</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Jonchery . . . . .	THAN.
137 — 29.	<i>Cerithium</i> ( <i>Vulgocerithium</i> ) <i>Defrancei</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Abbecourt . . . . .	THAN.
137 — 30.	<i>Cerithium</i> ( <i>Vulgocerithium</i> ?) <i>bellovacense</i> , Desh.—G.n.[ <i>in</i> Desh.]	Bracheux . . . . .	THAN.
137 — 31.	<i>Cerithium</i> ( <i>Vulgocerithium</i> ) <i>globulosum</i> , Desh. — Gr. nat. . . .	Antilly . . . . .	BART.
137 — 32.	<i>Cerithium</i> ( <i>Vulgocerithium</i> ) <i>Guilielmi</i> , de Rainc. — 2/1. . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS.
137 — 33.	<i>Cerithium</i> ( <i>Vulgocerithium</i> ) <i>triangulum</i> , Br. et Corn. — 4/1. . .	Abbecourt . . . . .	THAN.
137 — 34.	<i>Cerithium</i> ( <i>Vulgocerithium</i> ) <i>tenuistriatum</i> , Mellev. — Gr. nat..	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
137 — 35.	<i>Cerithium</i> ( <i>Vulgocerithium</i> ) <i>polysarcum</i> , Cossm. — Gr. nat. . .	Chaussy . . . . .	LUT.
137 — 36.	<i>Cerithium</i> ( <i>Vulgocerithium</i> ) <i>Passyi</i> , Desh. — Gr. nat. [ <i>in</i> Desh.]	Chaumont . . . . .	LUT.
137 — 37.	<i>Cerithium</i> ( <i>Vulgocerithium</i> ) <i>Felix</i> , Desh. — 3/2. . . . .	Saint-Félix . . . . .	LUT.
137 — 38.	<i>Cerithium</i> ( <i>Vulgocerithium</i> ) <i>echinulatum</i> , Desh. — Gr. nat. . . .	Saint-Félix . . . . .	LUT.
137 — 39.	<i>Cerithium</i> ( <i>Ptychocerithium</i> ) <i>lamellosum</i> , Lamk. — Gr. nat. . .	Mouchy . . . . .	LUT. (Bart.)
137 — 40.	<i>Cerithium</i> ( <i>Ptychocerithium</i> ) <i>inabsolutum</i> , Desh. — 3/2. . . . .	Mouchy . . . . .	LUT. (Bart.)
137 — 41.	<i>Cerithium</i> ( <i>Ptychocerithium</i> ) <i>Chevallieri</i> , Cossm. — 3/1. . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
137 — 42.	<i>Cerithium</i> ( <i>Ptychocerithium</i> ) <i>edulcoratum</i> , Cossm. — 2/1. . . .	Vaudancourt . . . . .	LUT.
137 — 43.	<i>Cerithium</i> ( <i>Ptychocerithium</i> ) <i>Petitclerci</i> , Cossm. — 3/1. . . . .	Chambors . . . . .	LUT.
137 — 44.	<i>Cerithium</i> ( <i>Ptychocerithium</i> ) <i>Gossensi</i> , Cossm. — 2/1. . . . .	Chambors . . . . .	LUT.
137 — 47.	<i>Cerithium</i> ( <i>Campanile</i> ) <i>Auversienne</i> , d'Orb. — 1/2. [V. aussi Pl. XXV] . . . . .	Antilly . . . . .	BART.



# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

TOME II; PLANCHE XXIV





LÉGENDE DE LA PL. XXV.

---

137 — 45.	<i>Cerithium (Campanile) giganteum</i> , Lamk. — 1/2. . . . .	Parnes. . . . .	LUT.
137 — 46.	<i>Cerithium (Campanile) incomptum</i> , Dixon. — 1/2. . . . .	Damery . . . . .	LUT.
137 — 47.	<i>Cerithium (Campanile) auversienne</i> , d'Orb. — 1/2. [V. aussi Pl. XXIV] . . . . .	Antilly. . . . .	BART.
137 — 48.	<i>Cerithium (Campanile) parisiense</i> , Desh. — 1/2. . . . .	Boury . . . . .	LUT.
137 — 49.	<i>Cerithium (Campanile) Benechi</i> , Bayan. — 1/2. . . . .	Boury . . . . .	LUT.
137 — 50.	<i>Cerithium (Campanile) paratum</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Mary . . . . .	BART.
137 <sup>bis</sup> - 1.	<i>Bezançonia spirata</i> [Lamk.]. — Gr. nat. . . . .	Parnes. . . . .	LUT.
137 <sup>bis</sup> - 2.	<i>Bezançonia synarthrota</i> , Cossm. — 3/2 [in Cossm.]. . . . .	Valmondois. . . . .	BART.
137 <sup>ter</sup> - 1.	<i>Rhinoclavis (Pseudovertagus) striatus</i> [Brug.]. — Gr. natur. [V. App. IV, p. 63] . . . . .	Chaumont. . . . .	LUT. (Bart.)
137 <sup>te</sup> - 2.	<i>Rhinoclavis (Pseudovertagus) modunensis</i> [Desh.]. — Gr. nat. [in Desh.]. . . . .	Meudon . . . . .	THAN.
137 <sup>ter</sup> - 3.	<i>Rhinoclavis (Semivertagus) unisulcatus</i> [Lamk.]. — 2/1. . . . .	Montainville . . . . .	LUT. (Cuis., Bart.)

---

11/11/11

11/11/11

11/11/11

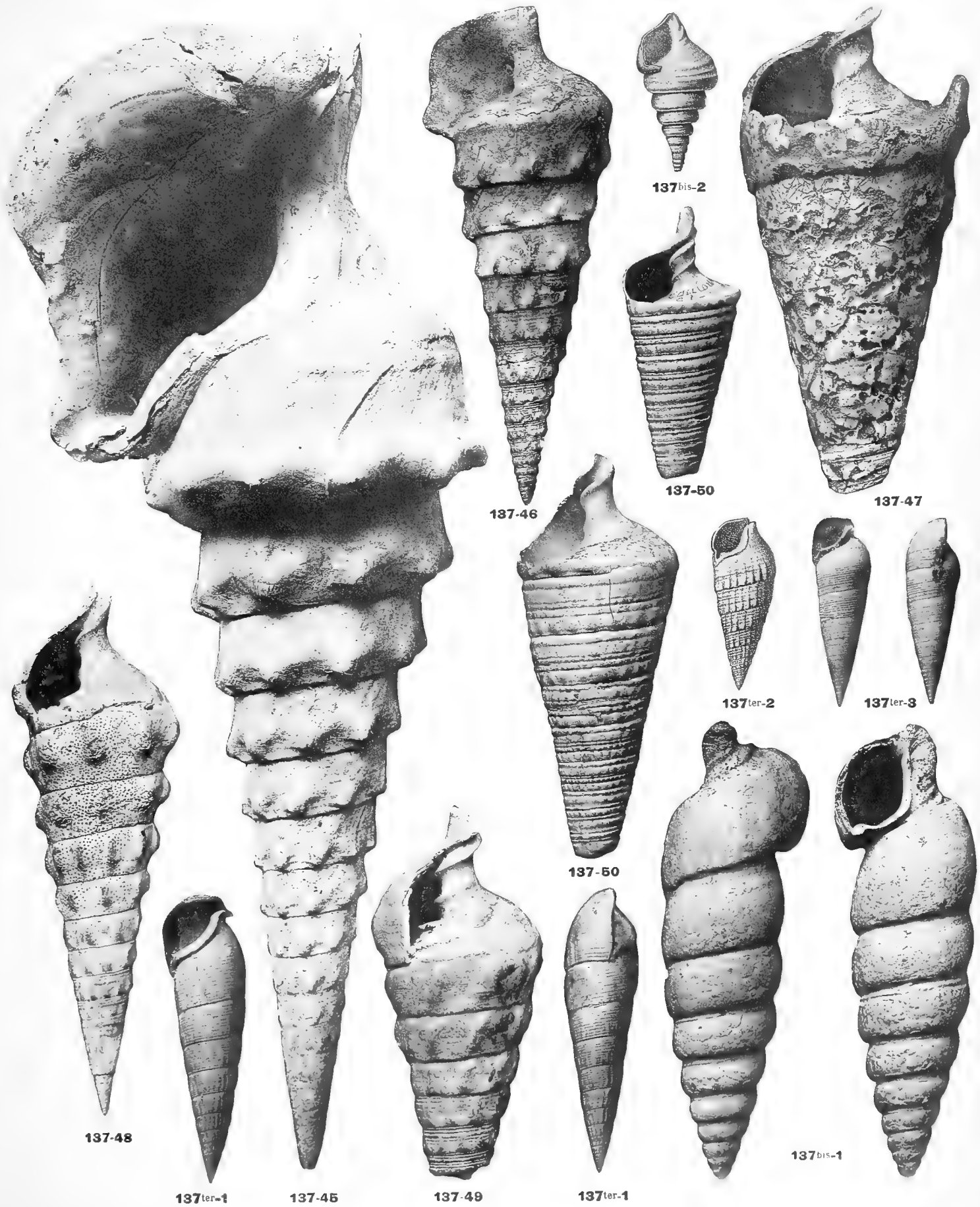
11/11/11



# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

TOME II: PLANCHE XXV



137-48

137ter-1

137-45

137-49

137ter-1

137-46

137-50

137bis-2

137-50

137ter-2

137-47

137ter-3

137bis-1



LÉGENDE DE LA PL. XXVI.

137 — 47 <sup>(1)</sup>	<b>Cerithium</b> ( <i>Campanile</i> ) <b>auversienne</b> , d'Orb. — Gr. nat. [Voir Pl. XXIV et XXV] . . . . .	Nanteuil-le-Haudoin . . . . .	BART.
137 <sup>ter</sup> — 4.	<b>Rhinoclavis</b> ( <i>Semivertagus</i> ) <b>melanoides</b> [Lamk.] — 2/1 . . . . .	Parnes . . . . .	LUT. (Bart.)
137 <sup>ter</sup> — 5.	<b>Rhinoclavis</b> ( <i>Semivertagus</i> ) <b>Queteleti</b> [Br. et Corn.] — 2/1 . . . . .	Abbecourt . . . . .	THAN.
137 <sup>ter</sup> — 6.	<b>Rhinoclavis</b> ( <i>Semivertagus</i> ) <b>diastoma</b> [Desh.] — 2/1 . . . . .	Hérouval . . . . .	LUT.
137 <sup>ter</sup> — 7.	<b>Rhinoclavis</b> ( <i>Semivertagus</i> ) <b>Staadti</b> , Cossm. — 3/2 [V. App. IV, p. 63].	Chenay . . . . .	THAN.
137 <sup>ter</sup> — 8.	<b>Rhinoclavis</b> ( <i>Semivertagus</i> ) <b>diastomoides</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
138 — 1.	<b>Diastoma costellatum</b> [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT. (Bart.)
138 — 2.	<b>Diastoma acumiense</b> , Cossm. — Gr. nat. . . . .	Acy-en-Multien . . . . .	BART.
138 — 3.	<b>Diastoma inerme</b> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Hérouval . . . . .	LUT.
138 — 4.	<b>Diastoma variculosum</b> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
138 — 5.	<b>Diastoma interruptum</b> , Desh. — 2/1 . . . . .	Le Guépelle . . . . .	BART.
138 — 6.	<b>Diastoma multispiratum</b> , Cossm. — 4/1 . . . . .	Abbecourt . . . . .	THAN.
139 — 1.	<b>Sandbergeria communis</b> , Desh. — 4/1 . . . . .	Le Guépelle . . . . .	BART. (Lut.)
139 — 2.	<b>Sandbergeria regularis</b> [Mellév.] — 4/1 . . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
139 — 3.	<b>Sandbergeria turbinopsis</b> , Desh. — 4/1 . . . . .	Le Guépelle . . . . .	BART.
139 — 4.	<b>Sandbergeria Pissarroï</b> , Cossm. — 5/1 . . . . .	Ezanville . . . . .	BART.
139 — 5.	<b>Sandbergeria pseudoventricosa</b> [d'Orb.] — 2/1 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
139 — 6.	<b>Sandbergeria subobtusa</b> [d'Orb.] — 2/1 . . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS.
139 — 7.	<b>Sandbergeria</b> ( <i>Aneurychilus</i> ) <b>secalis</b> , Desh. — 4/1 <sup>(2)</sup> . . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
139 — 8.	<b>Sandbergeria</b> ( <i>Aneurychilus</i> ) <b>cyclostomoides</b> , Desh. — 4/1 . . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS.
139 — 9.	<b>Sandbergeria</b> ( <i>Aneurychilus</i> ) <b>valmondoisiensis</b> , Cossm. — 5/1 . . . . .	Valmondois . . . . .	BART. (Lut.)
139 <sup>bis</sup> — 1.	<b>Aurelianella mutabilis</b> , Cossm. — 2/1 . . . . .	Berville . . . . .	BART.
140 — 1.	<b>Teliostoma tuba</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
140 — 2.	<b>Teliostoma bacillum</b> [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Neauphle . . . . .	LUT.
141 — 1.	<b>Fastigiella rugosa</b> [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
141 — 2.	<b>Fastigiella</b> ( <i>Mellewillia</i> ) <b>gibbosula</b> [Mellév.] — 3/2 . . . . .	Aizy . . . . .	CUIS.
142 — 1.	<b>Bittium semigranulosum</b> [Lamk.] — 2/1 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT. (Cuis., Bart.)
142 — 2.	<b>Bittium transenna</b> [Bayan.] — 3/1 . . . . .	Aizy . . . . .	CUIS. (Lut.)
142 — 3.	<b>Bittium gibbosum</b> [Defr.] — Gr. nat. . . . .	Châlons-sur-Vesle . . . . .	THAN.
142 — 4.	<b>Bittium plicatulum</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
142 — 5.	<b>Bittium acumiense</b> [Desh.] — 2/1 . . . . .	Acy . . . . .	BART.
142 — 6.	<b>Bittium jucundum</b> [Desh.] — 3/2 . . . . .	Chenay . . . . .	THAN.
142 — 7.	<b>Bittium Duchasteli</b> [Desh.] — 3/1 . . . . .	L'Orme . . . . .	LUT.
142 — 8.	<b>Bittium capillaceum</b> [Desh.] — 5/2 ( <i>in</i> Desh.) . . . . .	Châlons-sur-Vesle . . . . .	THAN.
142 — 9.	<b>Bittium catalaunense</b> [Desh.] — 3/2 . . . . .	Prouilly . . . . .	THAN.

1. On trouvera plus loin (151-34) *Cerithium consobrinum* Desh. qui est peut-être un *Cerithidea*.

2. V. Essais Pal. comp. 7<sup>e</sup> livr., p. 79, pour la séparation générique et éventuelle d'*Aneurychilus* et de *Sandbergeria*.

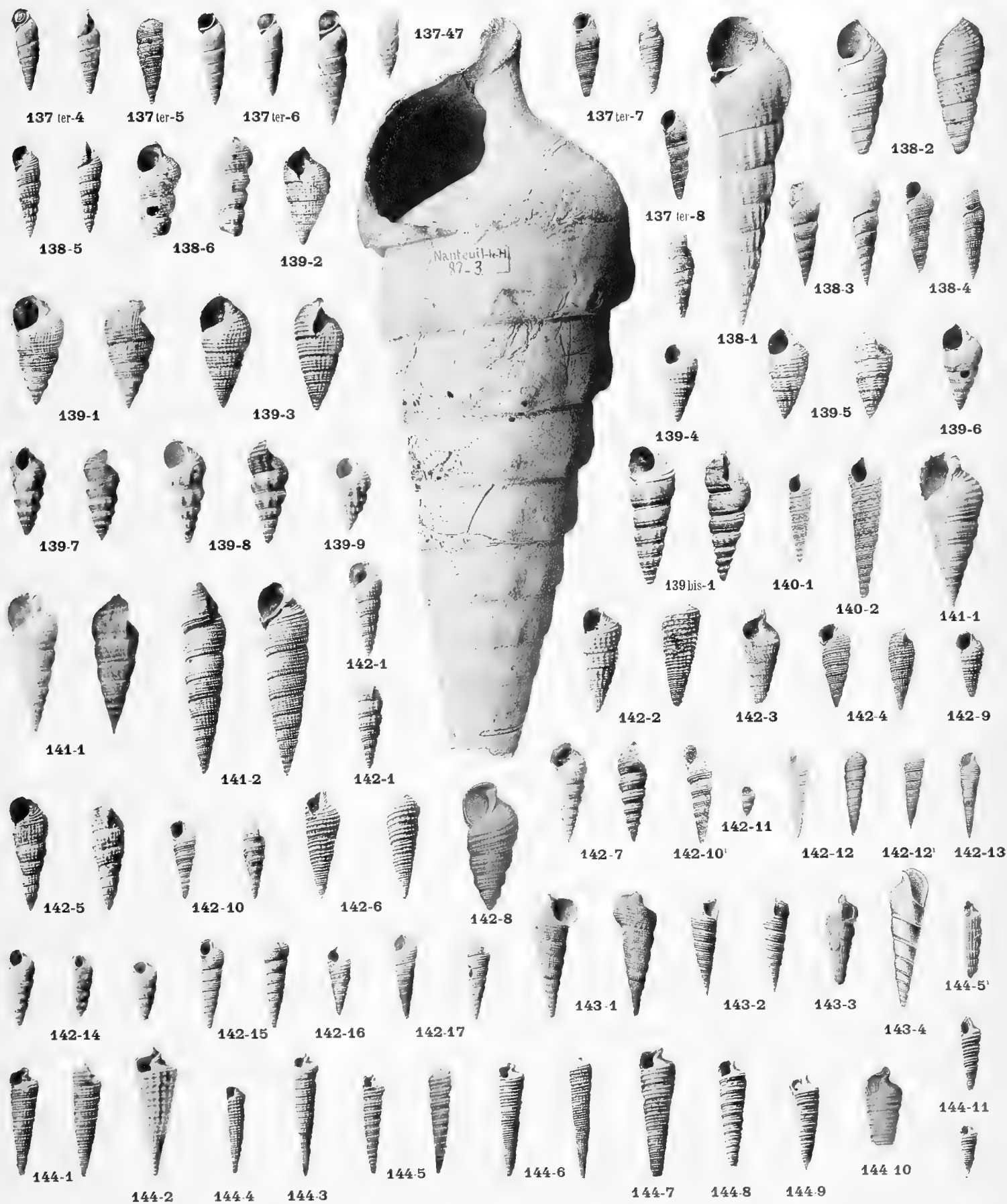
142 — 10.	<b>Bittium intangible</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Prouilly, Châlons (10'). . . . .	THAN.
142 — 11.	<b>Bittium elachistum</b> , Cossm. — 5/1 . . . . .	Essommes . . . . .	LUT.
142 — 12.	<b>Bittium</b> ( <i>Semibittium</i> ) <b>cancellatum</b> [Lamk.] — 3/2. . . . .	Mouchy, Parnes (12') . . . . .	LUT. (Bart.)
142 — 13.	<b>Bittium</b> ( <i>Semibittium</i> ) <b>ecostatum</b> [Cossm.] — Gr. nat. [ <i>in</i> Cossm.].	Chaussy . . . . .	LUT.
142 — 14.	<b>Bittium</b> ( <i>Semibittium</i> ) <b>dulciculum</b> [Delsh.] — 5/1 . . . . .	Auvers . . . . .	BART.
142 — 15.	<b>Bittium</b> ( <i>Semibittium</i> ) <b>Philippardi</b> [Wat.] — 3/2 . . . . .	Aizy . . . . .	CUIS.
142 — 16.	<b>Bittium</b> ( <i>Semibittium</i> ) <b>parcecostatum</b> [Wat.] — 3/2 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
142 — 17 <sup>(1)</sup> .	<b>Bittium</b> ( <i>Semibittium</i> ) <b>Escheri</b> [Desh.] — 3/2. . . . .	Parnes . . . . .	LUT. (Bart.)
143 — 1.	<b>Læocochlis inclyta</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
143 — 2.	<b>Læocochlis Loustauæ</b> , Cossm. — 2/1 . . . . .	Villiers . . . . .	LUT.
143 — 3.	<b>Læocochlis Chevallieri</b> , Cossm. — 4/1. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
143 — 4.	<b>Læocochlis Passyi</b> [Desh.] — 4/1 [ <i>in</i> Cossm.]. . . . .	Chaumont . . . . .	LUT.
143 — 5.	<b>Læocochlis affinis</b> [Desh.] — à <i>supprimer, n'a pas été retrouvée.</i>		
144 — 1.	<b>Newtoniella clavus</b> [Lamk.] — 3/2. . . . .	L'Orme . . . . .	LUT. (Bart.)
144 — 2.	<b>Newtoniella accedens</b> [Desh.] — 3/1 . . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS.
144 — 3.	<b>Newtoniella multispinata</b> [Desh.] — 4/1 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT. (Bart.)
144 — 4.	<b>Newtoniella tritorquata</b> [Desh.] — 4/1 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS. (Than.)
144 — 5.	<b>Newtoniella pulcherrima</b> [Desh.] — 3/2. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT. (Cuis., Than.)
144 — 5 <sup>1</sup> .	— var. <b>pancala</b> , Cossm. — 3/1. . . . .	Trye . . . . .	LUT.
144 — 6.	<b>Newtoniella sulcifera</b> [Mellew.] — 2/1. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
144 — 7.	<b>Newtoniella textilis</b> [Desh.] — 2/1 . . . . .	L'Orme . . . . .	LUT.
144 — 8.	<b>Newtoniella prælonga</b> [Desh.] — 3/2 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
144 — 9.	<b>Newtoniella quadrifida</b> [Desh.] — 2/1. . . . .	L'Orme . . . . .	LUT. (Bart.)
144 — 10.	<b>Newtoniella inæquilirata</b> [Desh.] — 3/2 <i>in</i> Desh. . . . .	Chaumont . . . . .	LUT.
144 — 11.	<b>Newtoniella</b> ( <i>Scila</i> ) <b>Archimedis</b> [Desh.] — 2/1. . . . .	Valmondois . . . . .	BART.

1. Les espèces 137-45 à 137-56 du Catal. ill. ont été omises sur la présente planche: nos lecteurs les retrouveront au Supplément sous les N° 142bis *Tenuicerithium* et 142ter *Hemicerithium* génériquement distincts de *Cerithium*.

# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

TOME II; PLANCHE XXVI





LÉGENDE DE LA PL. XXVII.

144 — 12.	<b>Newtoniella</b> ( <i>Seila</i> ) <b>trifaria</b> [Desh.] — 3/1 . . . . .	Villiers . . . . .	LUT. (Bart.)
144 — 13.	<b>Newtoniella</b> ( <i>Seila</i> ) <b>trilirata</b> [Desh.] — 5/1 . . . . .	Fontenai . . . . .	LUT. (Bart.)
144 — 14.	<b>Newtoniella</b> ( <i>Seila</i> ) <b>mundula</b> [Desh.] — 2/1 . . . . .	Aizy . . . . .	CUIS. (Than.)
144 — 15.	<b>Newtoniella</b> ( <i>Seila</i> ) <b>variata</b> [Desh.] — 3/1 . . . . .	L'Orme . . . . .	LUT. (Cuis., Bart.)
144 — 16.	<b>Newtoniella</b> ( <i>Seila</i> ) <b>quadrisulcata</b> [Lamk.] — 3/1 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT. (Cuis., Bart.)
144 — 17.	<b>Newtoniella</b> ( <i>Seila</i> ) <b>quadriringulata</b> [Desh.] — 4/1 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
144 — 18.	V. plus loin 147-9: <b>Colinia</b> <b>quinguesulcata</b> [Desh.] . . . . .		
144 — 19.	<b>Newtoniella</b> <b>suturofunata</b> , Cossm. — 3/1 [ <i>in</i> Cossm.] . . . . .	Liancourt . . . . .	CUIS.
144 — 20.	<b>Newtoniella</b> <b>diplophymata</b> , Cossm. — 4/1. [V. App. IV, p.63] . . . . .	Thionville . . . . .	LUT.
145 — 1.	<b>Cerithiopsis</b> <b>alveolata</b> [Desh.] — 4/1 . . . . .	L'Orme . . . . .	LUT. (Cuis., Bart.)
145 — 2.	<b>Cerithiopsis</b> <b>chaussyensis</b> [Cossm.] — 3/1 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
145 — 3.	<b>Cerithiopsis</b> <b>Maresi</b> [Desh.] — 2/1 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
145 — 4.	<b>Cerithiopsis</b> <b>trigeminata</b> [Desh.] — 3/1 . . . . .	Mouchy . . . . .	LUT. (Bart.)
145 — 5.	<b>Cerithiopsis</b> <b>Baudoni</b> [Desh.] — 2/1 . . . . .	Fours, Chaussy . . . . .	LUT.
145 — 6.	<b>Cerithiopsis</b> <b>diozodes</b> [Cossm.] — 2/1 . . . . .	Thionville . . . . .	LUT.
145 — 7.	<b>Cerithiopsis</b> <b>Bernayi</b> [Cossm.] — 2/1 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
145 — 8.	<b>Cerithiopsis</b> ( <i>Dizoniopsis</i> ) <b>larva</b> [Lamk.] — 4/1 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
145 — 9.	<b>Cerithiopsis</b> ( <i>Dizoniopsis</i> ) <b>dispar</b> [Desh.] — 2/1 . . . . .	Valmondois . . . . .	BART.
145 — 10.	<b>Cerithiopsis</b> ( <i>Cyrbasia</i> ) <b>pupina</b> [Desh.] — 5/1 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
145 — 11.	<b>Cerithiopsis</b> <b>veslensis</b> , Cossm. — 4/1 [V. App. IV, p. 64] . . . . .	Châlons-sur-Vesle . . . . .	THAN.
146 — 1.	<b>Triforis</b> <b>plicatus</b> , Desh. — 3/1 . . . . .	Auvers . . . . .	BART.
146 — 2.	<b>Triforis</b> ( <i>Trituba</i> ) <b>bitubulatus</b> , Baudou. — 2/1 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT. (Bart.)
146 — 3.	<b>Triforis</b> ( <i>Trituba</i> ) <b>fenestratus</b> , Cossm. — 2/1 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
146 — 4.	<b>Triforis</b> ( <i>Epetrium</i> ) <b>minutus</b> , Desh. — 5/1 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
146 — 5.	<b>Triforis</b> ( <i>Epetrium</i> ) <b>herouvalensis</b> , de Rainc. — 3/1 . . . . .	Liancourt . . . . .	CUIS.
146 — 6.	<b>Triforis</b> ( <i>Triphora</i> ) <b>sinistrorsus</b> , Desh. — 2/1 [V. Essais Pal. comp. VII, p. 164]. . . . .	L'Orme, Chaussy . . . . .	LUT. (Bart.)
146 — 7.	<b>Triforis</b> ( <i>Triphora</i> ) <b>asper</b> , Desh. — 2/1 . . . . .	Mouchy . . . . .	LUT.
146 — 8.	<b>Triforis</b> ( <i>Triphora</i> ) <b>inversus</b> [Lamk.] — 3/2 . . . . .	Villiers . . . . .	LUT. (Bart.)
146 — 9.	<b>Triforis</b> ( <i>Epetrium</i> ) <b>grignonensis</b> [Desh.] — 3/2 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
146 — 10.	<b>Triforis</b> ( <i>Triphora</i> ) <b>ambiguus</b> , Desh. — 2/1 . . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS.
146 — 11.	<b>Triforis</b> ( <i>Triphora</i> ) <b>costulatus</b> , Desh. — 2/1 . . . . .	Chambors . . . . .	LUT.
146 — 12.	<b>Triforis</b> <b>Chevallieri</b> , Cossm. — 3/1 . . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS.
146 — 13.	<b>Triforis</b> ( <i>Triphora</i> ) <b>Staadti</b> , Cossm. — 4/1 [V. App. IV, p. 65] . . . . .	Chenay . . . . .	THAN.
146 <sup>bis</sup> — 1.	<b>Ogivia</b> <b>singularis</b> [Desh.] — 3/2 <sup>(1)</sup> . . . . .	Villiers . . . . .	LUT. (Bart.)
146 <sup>bis</sup> — 2.	<b>Ogivia</b> <b>inæquipartita</b> [Desh.] — 3/2 . . . . .	L'Orme . . . . .	LUT.
146 <sup>bis</sup> — 3.	<b>Ogivia</b> <b>conoidalis</b> [Rouault] — 3/1 . . . . .	Précy . . . . .	LUT.
146 <sup>bis</sup> — 4.	<b>Ogivia</b> <b>biplicata</b> [Rouault] — 3/2 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
146 <sup>bis</sup> — 5.	<b>Ogivia</b> <b>brevicula</b> , Cossm. — 4/1 . . . . .	Auvers . . . . .	BART.

1. En réalité, *Ogivia* a été rattaché au G. *Triphora* comme Sous-Genre; nous conservons néanmoins ici la numérotation ci-dessus.

146 <sup>bis</sup> — 6.	<b>Ogivia diozodes</b> , Cossm. — 3/1 . . . . .	Précý . . . . .	LUT.
147 — 1.	<b>Colinia</b> <sup>(1)</sup> <b>perelegans</b> [Desh.] — 3/1. Var. <i>angusta</i> , <i>trilirata</i> (147-1').	Mouchy . . . . .	LUT.
147 — 2.	<b>Colinia tenuis</b> [Desh.] — 2/1. . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
147 — 3.	<b>Colinia fayellensis</b> [Desh.] — 2/1 . . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
147 — 4.	<b>Colinia difficilis</b> [Desh.] — 3/1. . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
147 — 5.	<b>Colinia Labechei</b> [Desh.] — 2/1 . . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS. (Lut.)
147 — 6.	<b>Colinia Munieri</b> [Desh.] — 2/1. . . . .	Le Guépelle . . . . .	BART.
147 — 7.	<b>Colinia cuisensis</b> [Desh.] — 3/2 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
147 — 8.	<b>Colinia indecorata</b> [Desh.] — 4/1. . . . .	L'Orme . . . . .	LUT.
147 — 9.	<b>Colinia quinquesulcata</b> [Desh.] — 3/1. [V. App. IV, p. 66]. . . . .	Thionville . . . . .	LUT.
148 — 1.	<b>Orthochetus Leufroyi</b> [Mich.] — Gr. nat. . . . .	Grignon . . . . .	LUT. (Bart.)
149 — 1.	<b>Alocaxis cylindracea</b> [Desh.] — Voir plus loin, Section de <i>Potamides</i> (151). . . . .		
150 — 1.	<b>Trypanaxis umbilicata</b> [Lamk.] — 2/1 . . . . .	Villiers . . . . .	LUT. (Bart.)
150 — 2.	<b>Trypanaxis perforata</b> [Lamk.] — 3/2 . . . . .	Mouchy . . . . .	LUT. (Bart.)
150 — 3.	<b>Trypanaxis deceptrix</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Aizy . . . . .	CUIS.
150 — 4.	<b>Trypanaxis pervia</b> [Desh.] — 3/2. . . . .	Aizy . . . . .	CUIS.
150 — 5.	<b>Trypanaxis aperta</b> [Desh.] — 2/1 . . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS.
150 — 6.	<b>Trypanaxis imperforata</b> [Desh.] — 2/1 . . . . .	Le Ruel . . . . .	BART.
150 — 7.	<b>Trypanaxis hypermeces</b> , Cossm. — 2/1. . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
150 — 8.	<b>Trypanaxis Pissarroï</b> , Cossm. — 2/1 . . . . .	Le Guépelle . . . . .	BART. (Lut.)
151 — 1.	<b>Potamides lapidum</b> [Lamk.] — 2/1. . . . .	Montmirail . . . . .	LUT.
151 — 1'	— variétés. — Gr. nat. . . . .	Villiers . . . . .	LUT. (Bart.)
151 — 2.	<b>Potamides perditus</b> [Bayan] — Gr. nat. . . . .	Beauchamp . . . . .	BART. (Lut.)
151 — 3.	<b>Potamides semiplicatus</b> [Desh.] — 1/2 <i>in</i> Desh. . . . .	Saint-Thomas . . . . .	LUT.
151 — 4.	<b>Potamides acutangulus</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
151 — 5.	<b>Potamides cristatus</b> [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Chambors . . . . .	LUT. (Bart.)
151 — 5'	— var. <i>bicarénée</i> . — Gr. nat. . . . .	Liancourt . . . . .	LUT.
151 — 6.	<b>Potamides confluens</b> [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Pacy . . . . .	LUT. (Bart.)
151 — 7.	<b>Potamides Margaritæ</b> , Cossm. — 3/2. . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
151 — 8.	<b>Potamides Laubrierei</b> , Cossm. — Gr. nat. . . . .	Es-sommes . . . . .	LUT.
151 — 9.	<b>Potamides Cloezi</b> [Morlet] — Gr. nat. . . . .	Le Ruel . . . . .	BART.
151 — 10.	<b>Potamides tristriatus</b> [Lamk.] — Gr. nat. [V. aussi Pl. XXVIII]. . . . .	Pacy . . . . .	LUT. (Bart.)

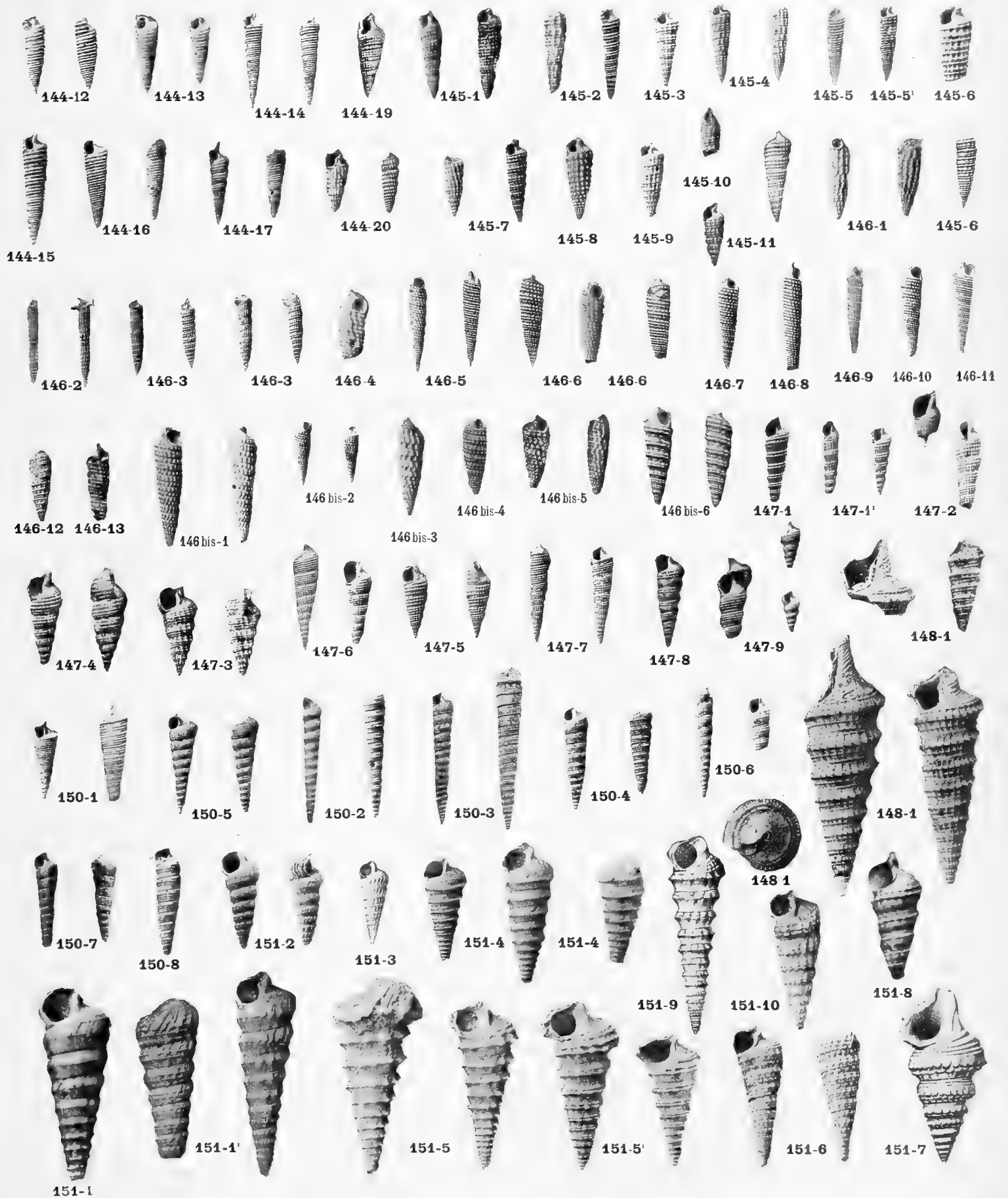
1. Le G. *Colinia* pourrait être rattaché à *Bezançonina*. (V. Essais Pal. comp., VII, p. 30); mais nous lui conservons ici sa numérotation spéciale.



# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

TOME II; PLANCHE XXVII





LÉGENDE DE LA PL. XXVIII.

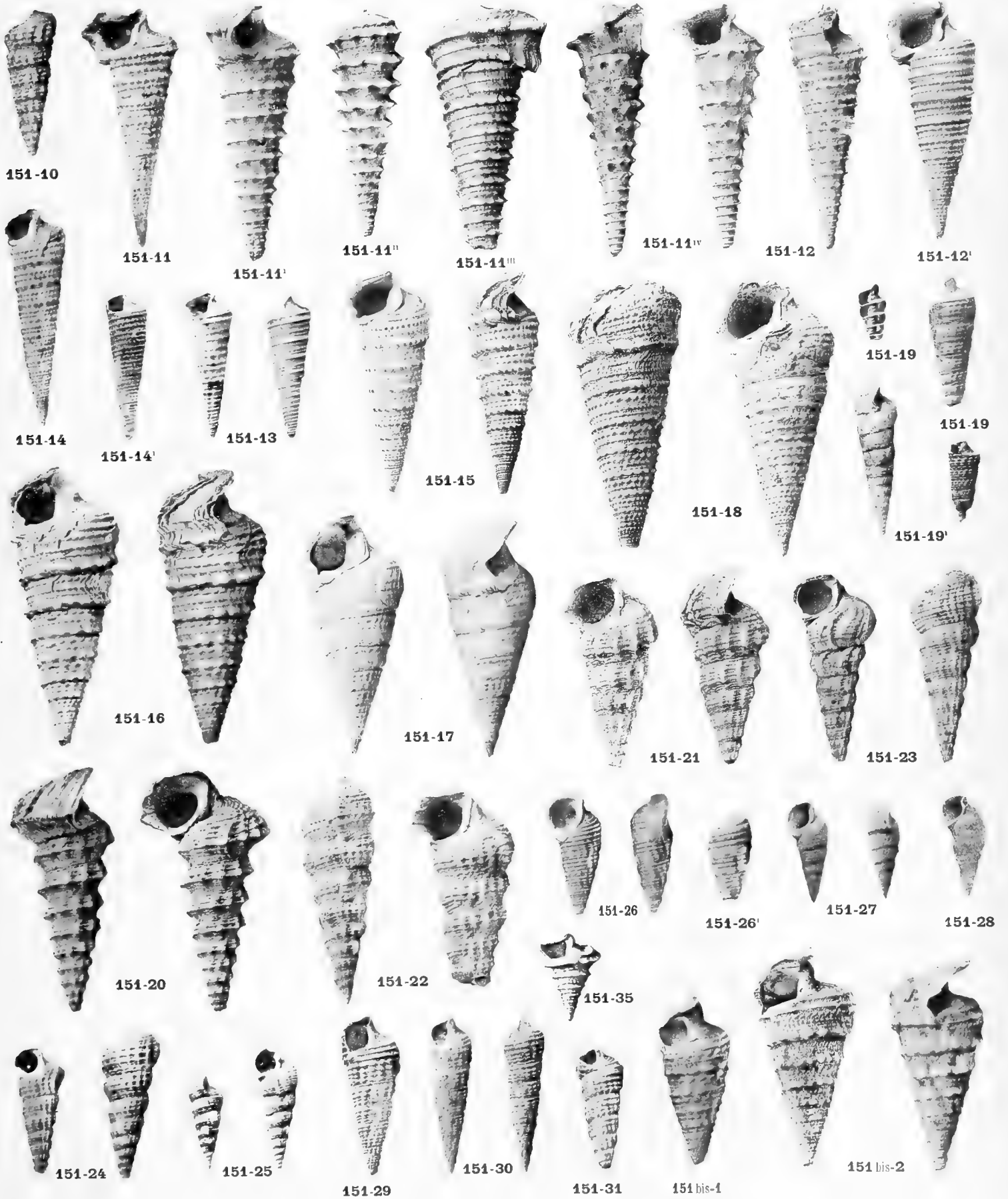
- 151	- 10.	<b>Potamides tristriatus</b> [Lamk.] — Gr. nat. [V. aussi Pl. XXVII] . . .	Pacy. . . . .	LUT. (Bart.)
151	- 11.	<b>Potamides</b> ( <i>Potamidopsis</i> ) <b>tricarinatus</b> [Lamk.] — Gr. nat. . . .	Parnes. . . . .	LUT.
151	- 11'.	— var. — Gr. nat. [V. App. IV, p. 66]. . . .	Cresnes . . . . .	LUT.
- 151	- 11''.	— var. <b>crispiacencis</b> , Boussac . . . . .	Mortefontaine. . . . .	BART.
- 151	- 11'''.	— var. <b>arenularius</b> , M. Chalm. . . . .	Ducy. . . . .	BART.
151	- 11''''.	— var. <b>vouastensis</b> , M. Chalm. . . . .	Le Vouast . . . . .	BART.
151	- 12.	<b>Potamides</b> ( <i>Potamidopsis</i> ) <b>mixtus</b> [Defr.] — Gr. nat. . . . .	Auvers. . . . .	BART.
151	- 12'.	— var. <b>trivittatus</b> , Desh. . . . .	Ver . . . . .	BART.
151	- 13.	<b>Potamides</b> ( <i>Potamidopsis</i> ) <b>Depontaillieri</b> [Cossm.] 3/2 . . . . .	Marines . . . . .	BART.
- 151	- 14.	<b>Potamides</b> ( <i>Ptychopotamides</i> ) <b>cinctus</b> [Brug.] — Gr. nat. . . . .	Vaudancourt . . . . .	LUT. (Bart.)
151	- 14'.	— var. <b>præcinctus</b> , Cossm. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
- 151	- 15.	<b>Potamides</b> ( <i>Ptychopotamides</i> ) <b>semicoronatus</b> [Lamk.] — Gr. nat.	Villiers. . . . .	LUT.
- 151	- 16.	<b>Potamides</b> ( <i>Ptychopotamides</i> ) <b>conoideus</b> [Lamk.] — Gr. nat. . . .	Villiers. . . . .	LUT.
151	- 17.	<b>Potamides</b> ( <i>Ptychopotamides</i> ) <b>emarginatus</b> [Lamk.] — Gr. nat. . .	Vaudancourt . . . . .	LUT.
- 151	- 18.	<b>Potamides</b> ( <i>Ptychopotamides</i> ) <b>Cordieri</b> [Desh.] Gr. nat. . . . .	Ducy. . . . .	BART.
151	- 19.	<b>Potamides</b> ( <i>Alocaxis</i> ) <b>cylindraceus</b> [Desh.] — 2/1 . . . . .	Chenay. . . . .	THAN.
- 151	- 20.	<b>Potamides</b> ( <i>Exechostoma</i> ) <b>angulosus</b> [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Villiers. . . . .	LUT. (Bart.)
- 151	- 21.	<b>Potamides</b> ( <i>Exechostoma</i> ) <b>Bonnardi</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Fontenelles. . . . .	BART.
- 151	- 22.	<b>Potamides</b> ( <i>Exechostoma</i> ) <b>interruptus</b> [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
151	- 23.	<b>Potamides</b> ( <i>Exechostoma</i> ) <b>turritellatus</b> [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
151	- 24.	<b>Potamides</b> ( <i>Exechostoma</i> ) <b>scalaroides</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Le Ruel . . . . .	BART.
151	- 25.	<b>Potamides</b> ( <i>Cerithidea</i> ) <b>subpunctatus</b> [Desh.] — 3/2 . . . . .	Pacy. . . . .	LUT. (Bart.)
151	- 26.	<b>Potamides</b> ( <i>Tylochilus</i> ) <b>tuba</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Chenay. . . . .	THAN.
151	- 26'.	— var. <b>herouvalensis</b> , Cossm. . . . .	Hérouval. . . . .	THAN.
151	- 27.	<b>Potamides</b> ( <i>Tylochilus</i> ) <b>Brimonti</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Chenay. . . . .	THAN.
151	- 28.	<b>Potamides</b> ( <i>Tylochilus</i> ) <b>æquatus</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Chenay. . . . .	CUIS.
151	- 29.	<b>Potamides</b> ( <i>Pirenella</i> ) <b>præplicatus</b> , Cossm. — 2/1 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
151	- 30.	<b>Potamides</b> ( <i>Pirenella</i> ) <b>scruposus</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Villiers. . . . .	LUT.
151	- 31.	<b>Potamides</b> ( <i>Pirenella</i> ) <b>obscurus</b> [Desh.] — 3/2. . . . .	Jaignes. . . . .	BART.
151	- 32 à 35.	V. Pl. XXIX ci-après.		
151 <sup>bis</sup>	1.	<b>Tympanotonus submarginatus</b> [dOrb.] — Gr. nat. . . . .	Montant . . . . .	BART.
152 <sup>bis</sup>	2.	<b>Tympanotonus conarius</b> [Bayan] — Gr. nat. . . . .	Le Fayel. . . . .	BART.



# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

TOME II; PLANCHE XXVIII





LÉGENDE DE LA PL. XXIX (1)

151	— 32.	<b>Potamides</b> ( <i>Pirenella</i> ) <b>cuspidatus</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Vaudancourt . . . . .	LUT.
151	— 33.	<b>Potamides</b> ( <i>Pirenella</i> ) <b>multinodosus</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Cresnes. . . . .	LUT. (Bart.)
151	— 34.	<b>Potamides consobrinus</b> [Desh.] — Gr. nat. [ <i>in fut. App. V</i> ]. . . . .	Chenay. . . . .	THAN.
151	— 35.	<b>Potamides</b> ( <i>Potamidopsis</i> ) <b>extraconicus</b> , Cossm. — Gr. nat. [ <i>in Cossm.</i> ]. . . . .	Berville. . . . .	BART.
151 <sup>bis</sup>	— 1 et 2.	V. Pl. XXVIII ci-dessus (2).		
151 <sup>bis</sup>	— 3.	<b>Tympanotonus Semperi</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Le Ruel . . . . .	BART.
151 <sup>bis</sup>	— 4.	<b>Tympanotonus proavus</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Châlons-sur-Vesle . . . . .	THAN.
151 <sup>bis</sup>	— 5.	<b>Tympanotonus papalis</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
151 <sup>bis</sup>	— 6.	<b>Tympanotonus turris</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Pourcy. . . . .	SPARN.
151 <sup>bis</sup>	— 7.	<b>Tympanotonus funatus</b> [Mantell] — Gr. nat. . . . .	Rilly, Pourcy . . . . .	SPARN.
151 <sup>bis</sup>	— 7'	— var. <b>Cossmanni</b> , Mun. Chalm. <i>in coll.</i> . . . .	Rilly. . . . .	SPARN.
151 <sup>bis</sup>	— 7''	— var. <b>rillyensis</b> , Cossm. . . . .	Rilly. . . . .	SPARN.
151 <sup>bis</sup>	— 8.	<b>Tympanotonus circinatus</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Châlons-sur-Vesle . . . . .	THAN.
151 <sup>bis</sup>	— 9.	<b>Tympanotonus Hericarti</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Acy-en-Multien . . . . .	BART.
151 <sup>bis</sup>	— 10.	<b>Tympanotonus Roissyi</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Mortefontaine . . . . .	BART.
151 <sup>bis</sup>	— 11.	<b>Tympanotonus involutus</b> [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
151 <sup>bis</sup>	— 11'	— forme typique. — Gr. nat. . . . .	Houdan . . . . .	LUT.
151 <sup>bis</sup>	— 12.	<b>Tympanotonus gradatus</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
151 <sup>bis</sup>	— 13.	<b>Tympanotonus alternans</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
151 <sup>ter</sup>	— 1.	<b>Pyrazus angulatus</b> [Soland.] — Gr. nat. . . . .	Damery. . . . .	LUT.
151 <sup>ter</sup>	— 2.	<b>Pyrazus pyramidatus</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
151 <sup>ter</sup>	— 3.	<b>Pyrazus spectabilis</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
151 <sup>ter</sup>	— 4.	<b>Pyrazus Plateaui</b> , Cossm. — Gr. nat. . . . .	Jonchery . . . . .	THAN.
151 <sup>quat.</sup>	— 1.	<b>Terebralia Bonellii</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Vaudancourt . . . . .	LUT. (Bart.)
151 <sup>quat.</sup>	— 2.	<b>Terebralia curvicostata</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Jaignes. . . . .	BART. (Lut.)
151 <sup>quat.</sup>	— 3.	<b>Terebralia Bouryi</b> , Cossm. — Gr. nat. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS. (Lut.)
151 <sup>quat.</sup>	— 4.	<b>Terebralia Morleti</b> , Cossm. — 2/1 . . . . .	Houdan . . . . .	LUT.
151 <sup>quat.</sup>	— 5.	<b>Terebralia tetratænia</b> , Cossm. — 2/1 [ <i>in Cossm.</i> ]. . . . .	Cresnes . . . . .	BART. (Lut.)
151 <sup>quat.</sup>	— 6.	<b>Terebralia tritænia</b> , Cossm. — 2/1 [ <i>in Cossm.</i> ]. . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
152	— 1.	<b>Batillaria pleurotomoides</b> [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Mortefontaine . . . . .	BART.
152	— 1'	— forme typique. — Gr. nat. . . . .	Le Vouast . . . . .	BART.
152	— 2.	<b>Batillaria concava</b> [Sow.] — Gr. nat. . . . .	Acy-en-Multien. . . . .	BART. (Lut.)
152	— 3.	<b>Batillaria subacuta</b> [d'Orb.] — Gr. nat. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
152	— 4.	<b>Batillaria calcitrapoides</b> [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Villiers. . . . .	LUT. (Bart.)

1. Classement rectifié d'après la 7<sup>e</sup> livraison des « Essais de Paléonchologie comparée », postérieure à la publication de l'App. IV.

2. Nous supprimons définitivement *Telescopium Boutillieri* (151-48) qui n'est probablement qu'un échantillon incomplet de *Campanile paratum* (137-10).





# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

TOME II; PLANCHE XXIX





LÉGENDE DE LA PL. XXX.

152	—	5.	<i>Batillaria echinoides</i> [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Cresnes . . . . .	LUT. (Bart.)
152	—	6.	<i>Batillaria Prevosti</i> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Nauphlette . . . . .	LUT. (Bart.)
152	—	7.	<i>Batillaria Bouei</i> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART.
152	—	8.	<i>Batillaria clandestina</i> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART.
152	—	9.	<i>Batillaria rugata</i> [Desh.] — 3/4 [ <i>in</i> Desh.] . . . . .	Cumières . . . . .	LUT.
152	—	10.	<i>Batillaria bicarinata</i> [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Ezanville . . . . .	BART.
152	—	11.	<i>Batillaria Sowerbyi</i> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Ver . . . . .	BART.
152	—	12.	<i>Batillaria separata</i> [Desh.] — Gr. nat. [ <i>in</i> Desh.] . . . . .	Auvers . . . . .	BART.
152	—	13.	<i>Batillaria</i> (?) <i>Huarti</i> [de Rainc.] — 3/1 . . . . .	Valmondois . . . . .	BART.
152	—	14.	<i>Batillaria nodularis</i> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Acy-en-Multien . . . . .	BART.
152	—	15.	<i>Batillaria inopinata</i> [Desh.] — Gr. nat. [à défaut du type parisien.] . . . . .	Mons. . . . .	MONT.
152	—	16.	<i>Batillaria biserialis</i> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
152	—	17.	<i>Batillaria turbinoides</i> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Sinceny. . . . .	SPARN.
152	—	18.	<i>Batillaria goniophora</i> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Chenay. . . . .	THAN.
152	—	19.	<i>Batillaria Falconeri</i> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Chenay. . . . .	THAN.
152	—	20.	<i>Batillaria Bianconii</i> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Chenay. . . . .	THAN.
152	—	21.	<i>Batillaria Fischeri</i> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Pourey. . . . .	SPARN.
152	—	22.	<i>Batillaria Stueri</i> [Cossm.] — 2/1 . . . . .	Sarron. . . . .	SPARN.
153	—	1.	<i>Arrhoges dispar</i> , Desh. — Gr. nat. [ <i>in</i> Desh.] . . . . .	Vaux-sur-Laon . . . . .	THAN.
153	—	2.	<i>Arrhoges analogus</i> , Desh. — 3/2 [V. App. IV, p. 67]. . . . .	Jonchery . . . . .	THAN.
153	—	3.	<i>Arrhoges Heberti</i> , Desh. — 1/2 [ <i>in</i> Desh.] . . . . .	La Fère . . . . .	THAN.
153 <sup>bis</sup>	—	1.	<i>Maussenetia Staadti</i> , Cossm. [et variétés 153 <sup>bis</sup> , 1', 1''] . . . . .	Châlons, Chenay. . . . .	THAN.
154	—	1.	<i>Aræodactylus Plateaui</i> [Cossm.] — Gr. nat. <sup>(1)</sup> . . . . .	Châlons-sur-Vesle. . . . .	THAN.
155	—	1.	<i>Dientomochilus ornatus</i> [Desh.] — 3/2 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT. (Bart.)
155	—	2.	<i>Dientomochilus (Digitolabrum) Boutillieri</i> [Bez.] — 1/2 <sup>(2)</sup> . . . . .	Acy-en-Multien . . . . .	BART.
155	—	3.	<i>Dientomochilus (Ectinochilus) canalis</i> [Lamk.] — 3/2 . . . . .	Mouchy. . . . .	LUT.
155	—	4.	<i>Dientomochilus (Ectinochilus) planus</i> [Beyr.] — 2/1 [ <i>in</i> Cossm.] . . . . .	Le Fayel. . . . .	BART.
156	—	1.	<i>Rimella fissurella</i> [Lin.] — Gr. nat. . . . .	L'Orme. . . . .	LUT (Cuis., Bart.)
156	—	2.	V. Pl. XXXI ci-après.		
156	—	3.	<i>Rimella (Strombolaria) interrupta</i> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.

1. *Aræodactylus* et *Maussenetia* pourraient, à la rigueur, être rattachés à *Chenopus*; mais nous leur conservons ici leur numérotation distincte.

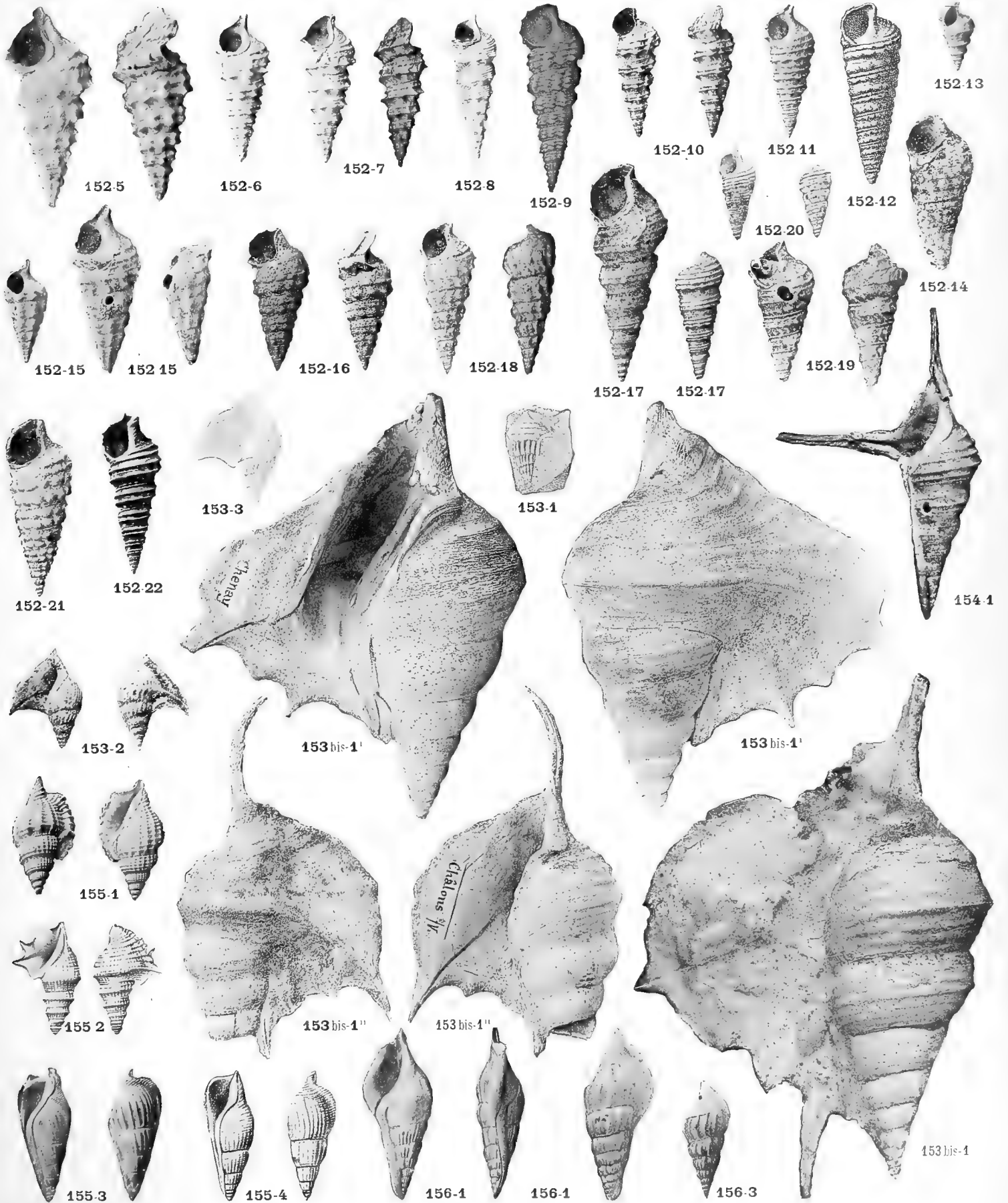
2. D'après une note récente de M. Laville, analysée dans la *Revue crit. de Paléoz.* (1910, p. 104) il faudrait reprendre pour 155-2 le nom antérieur *gracillidigitata* Desh.



# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

TOME II ; PLANCHE XXX





LÉGENDE DE LA PL. XXXI.

156 — 2.	<b>Rimella labrosa</b> [Sow.] — Gr. nat. . . . .	Jaignes. . . . .	BART.
156 — 3.	V, Pl. XXX ci-dessus.		
157 — 1.	<b>Rostellaria</b> ( <i>Hippocrene</i> ) <b>macroptera</b> , Lamk. — 1/2. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
157 — 2.	<b>Rostellaria</b> ( <i>Hippocrene</i> ) <b>Murchisoni</b> , Desh. — 3/4 . . . . .	Damery . . . . .	LUT.
157 — 3.	<b>Rostellaria</b> ( <i>Hippocrene</i> ) <b>fissura</b> , Coq. et Br. — Gr. nat. [V. P. U. 85]	Parnes . . . . .	LUT. (Bart.)
157 — 4.	<b>Rostellaria</b> ( <i>Hippocrene</i> ) <b>Baylei</b> , Desh. — 1/2. . . . .	Boisgeloup. . . . .	LUT.
157 — 5.	<b>Rostellaria</b> ( <i>Hippocrene</i> ) <b>Dewalquei</b> , Desh. — 1/2 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
157 — 6.	<b>Rostellaria</b> ( <i>Hippocrene</i> ) <b>incrassata</b> , Desh. — 1/2 [ <i>in</i> Desh.]. . . .	Mons-en-Laonnois . . . . .	CUIS.
157 — 7.	<b>Rostellaria</b> ( <i>Amplogladius</i> ) <b>athleta</b> , d'Orb. — 1/3 . . . . .	Caumont . . . . .	BART.
157 — 8.	<b>Rostellaria</b> ( <i>Amplogladius</i> ) <b>turgida</b> , Desh. — Gr. nat. [ <i>in</i> Desh.]. . .	Cœuvres . . . . .	CUIS.
157 — 9.	<b>Rostellaria</b> ( <i>Wateletia</i> ) <b>Geoffroyi</b> , Wat. — 1/3 . . . . .	Aizy. . . . .	CUIS.
157 — 10.	<b>Rostellaria</b> ( <i>Wateletia</i> ) <b>callosa</b> , Desh. [N'a jamais été retrouvée]. . .		
157 — 11.	<b>Rostellaria</b> ( <i>Cyclomolops</i> ) <b>sublævigata</b> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Sapicourt . . . . .	CUIS.
157 — 12.	<b>Rostellaria</b> ( <i>Cyclomolops</i> ) <b>humerosa</b> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Cœuvres . . . . .	CUIS.
157 — 13.	<b>Rostellaria</b> ( <i>Semiterebellum</i> ) <b>Marceauxi</b> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Jonchery . . . . .	THAN.
157 — 14.	<b>Rostellaria</b> ( <i>Chedevillia</i> ) <b>Munieri</b> , Chédeville. — Gr. nat. [V. App. IV, p. 70]. . . . .	Boury . . . . .	LUT.
157 — 15.	<b>Rostellaria</b> ( <i>Chedevillia</i> ) <b>mirabilis</b> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
157 — 16.	<b>Rostellaria</b> ( <i>s. str.</i> ) <b>lucida</b> , Sow — Gr. nat. . . . .	Aizy. . . . .	CUIS.
158 — 1.	<b>Terebellum fusiforme</b> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS. (Lut., Bart.)
158 — 2.	<b>Terebellum</b> ( <i>Seraphs</i> ) <b>convolutum</b> [Lamk.] — Gr. nat. <sup>(1)</sup> . . . . .	Parnes. . . . .	LUT. (Bart.)
158 — 3.	<b>Terebellum</b> ( <i>Seraphs</i> ) <b>fusiformopse</b> , de Greg. Gr. nat. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
158 — 4.	<b>Terebellum</b> ( <i>Seraphs</i> ) <b>olivaceum</b> , Cossm. — Gr. nat. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.

1. Voir, pour la substitution du nom **convolutum** à **sopitum** : Cat. ill. IV, p. 96 et « Essais Pal. comp. », VI<sup>e</sup> liv., p. 46.

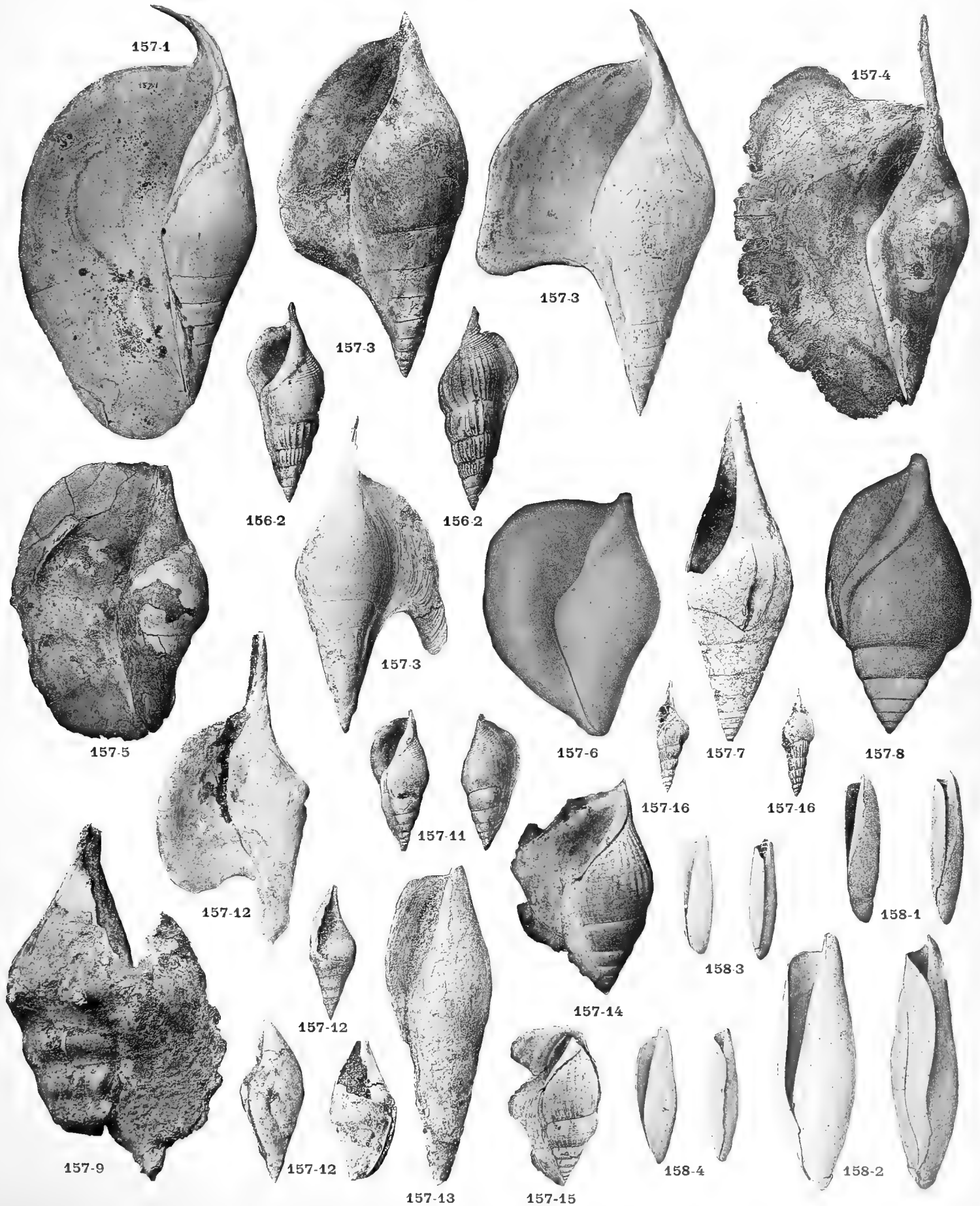




# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

TOME II; PLANCHE XXXI





LÉGENDE DE LA PL. XXXII.

158	— 5.	<b>Terebellum</b> ( <i>Seraphs</i> ) <b>chilophorum</b> , Cossm. — Gr. nat. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
158	— 6.	<b>Terebellum</b> ( <i>Seraphs</i> ) <b>Isabellæ</b> , Bernay — 2/1 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
158	— 7.	<b>Terebellum</b> ( <i>Seraphs</i> ) <b>eratoides</b> , Cossm. — 2/1 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
159	— 1.	<b>Diameza media</b> [Desh.] <sup>(1)</sup> . . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
159 <sup>bis</sup>	— 1.	<b>Amphiperas</b> ( <i>Neosimnia</i> ) <b>Lhommei</b> , Cossm. — 3/2 [V. App. IV, p. 71]	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
159 <sup>bis</sup>	— 2.	<b>Amphiperas</b> ( <i>Neosimnia</i> ) <b>vibrayeanum</b> [de Rainc.] — Type, Gr. nat.	Cuise . . . . .	CUIS.
160	— 1.	<b>Transovula delphinoides</b> [Cossm.] — Gr. nat. . . . .	De Boisgeloup . . . . .	LUT.
160	— 2.	<b>Transovula acuminata</b> [Melleville] var. ou <i>sp. nov.</i> — 4/1. [in fut. App. V] . . . . .	Mercin . . . . .	CUIS.
160	— 3.	— — — — — forme typique. — 4/1.	Creil . . . . .	CUIS.
160	— 4.	<b>Transovula Eugenei</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Chaumont . . . . .	LUT.
160	— 5.	<b>Transovula rostralina</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Caumont . . . . .	BART.
161	— 1.	<b>Gisortia tuberculosa</b> [Duclos] — 1/2 . . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
161	— 2.	<b>Gisortia gisortiensis</b> [Passy] — 1/3 [in Cossm.] . . . . .	Le Boisgeloup . . . . .	LUT.
161	— 3.	<b>Gisortia Chevallieri</b> , Cossm. — 1/3 . . . . .	Le Boisgeloup . . . . .	LUT.
161 <sup>bis</sup>	— 1.	<b>Vicetia Douvillei</b> , Cossm. — 1/2 [in fut. App. V] . . . . .	Chaumont . . . . .	LUT.
162	— 1.	<b>Cypræa</b> ( <i>Bernayia</i> ) <b>obesa</b> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Auvers . . . . .	BART.
162	— 2.	<b>Cypræa</b> ( <i>Bernayia</i> ) <b>media</b> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Auvers . . . . .	BART.
162	— 3.	<b>Cypræa</b> ( <i>Bernayia</i> ) <b>bartonensis</b> , Edwards. — Gr. nat. . . . .	Le Ruel . . . . .	BART.
162	— 4.	<b>Cypræa</b> ( <i>Bernayia</i> ) <b>exerta</b> , Desh. — 3/2 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
162	— 5.	<b>Cypræa</b> ( <i>Bernayia</i> ) <b>angystoma</b> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Chaumont . . . . .	LUT.
162	— 6.	<b>Cypræa</b> ( <i>Bernayia</i> ) <b>prisca</b> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Jonchery . . . . .	THAN.
162	— 7.	<b>Cypræa</b> ( <i>Eocypræa</i> ) <b>inflata</b> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Parnes . . . . .	LUT. (Bart.)
162	— 8.	<b>Cypræa</b> ( <i>Eocypræa</i> ) <b>Dollfusi</b> , de Laub. — Gr. nat. . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
162	— 9.	<b>Cypræa</b> ( <i>Eocypræa</i> ) <b>Laubrierei</b> , Cossm. — Gr. nat. . . . .	Verneuil . . . . .	BART.

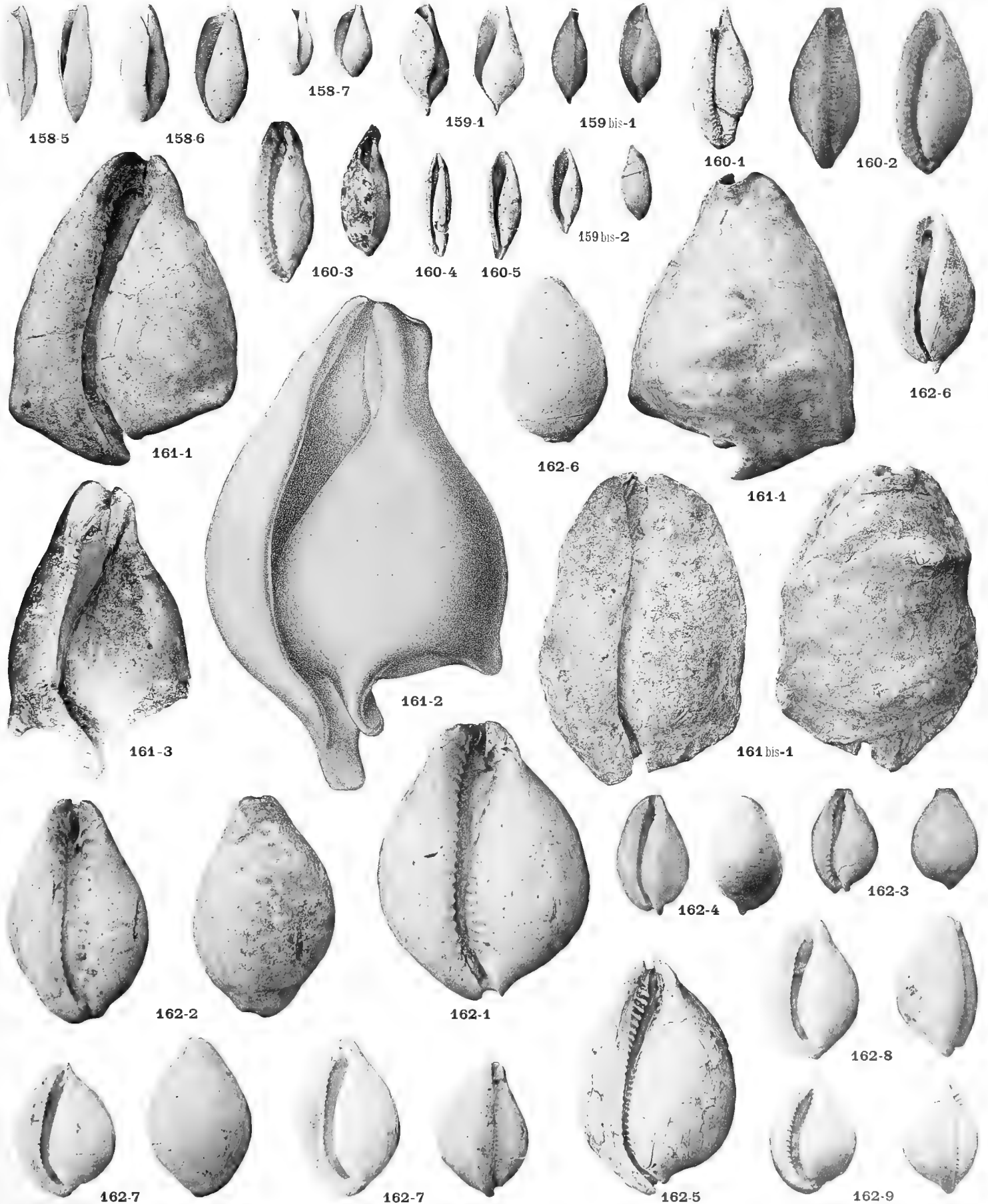
1. *Diameza* peut-être rattaché à *Terebellum*. (V. Essais Pal. comp., VI, p. 47); mais nous lui conservons ici sa numérotation distincte.



# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

TOME II ; PLANCHE XXXII





LÉGENDE DE LA PL. XXXIII.

162 — 10.	<i>Cypræa</i> ( <i>Eocypræa</i> ) <b>Levesquei</b> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
162 — 11.	<i>Cypræa</i> ( <i>Eocypræa</i> ) <b>Sellei</b> , de Raine. — 3/2. . . . .	Chaumont . . . . .	LUT.
162 — 12.	<i>Cypræa</i> ( <i>Eocypræa</i> ) <b>hiantula</b> , Cossm. — Gr. nat. [ <i>in</i> Cossm.] . . . .	Parnes. . . . .	LUT.
162 — 12'	— an var. ? — 3/2. . . . .	Chambors . . . . .	LUT.
162 — 13.	<i>Cypræa</i> ( <i>Cyprædia</i> ) <b>elegans</b> , Defr. — 3/2. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT. (Bart.)
162 — 14.	<i>Cypræa</i> ( <i>Cyprædia</i> ) <b>interposita</b> , Desh. — 3/2. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
162 — 15.	<i>Cypræa</i> ( <i>Cyprædia</i> ) <b>sulcosa</b> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT. (Bart.)
162 — 16.	<i>Cypræa</i> ( <i>Cyprædia</i> ) <b>Sophiæ</b> , Bernay — Gr. nat. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
162 — 17.	<i>Cypræa</i> ( <i>Trivia</i> ) <b>pedicularis</b> , Desh. — 2/1 . . . . .	Auvers. . . . .	BART.
162 — 18.	<i>Cypræa</i> ( <i>Trivia</i> ) <b>Bouryi</b> , Cossm. — 3/2 [ <i>in</i> Cossm.] . . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
162 — 19.	<i>Cypræa</i> ( <i>inc. sedis</i> ) <b>Dalli</b> , Cossm. — 2/1. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
162 — 20.	<i>Cypræa</i> ( <i>Bernayia</i> ) <b>Chevallieri</b> , Cossm. — Gr. nat. . . . .	Liancourt. . . . .	CUIS.
162 — 21.	<i>Cypræa</i> ( <i>Cypræoglobina</i> ) <b>Raspaili</b> , Chédeville — Gr. nat. [V. App. IV, p. 73] . . . . .	Boury . . . . .	LUT.
162 — 22.	<i>Cypræa</i> ( <i>Bernayia</i> ) <b>Malandaini</b> , Chédeville — Gr. nat. [V. App. IV, p. 74]	Boury . . . . .	LUT.
163 — 1.	<i>Erato</i> ( <i>Eratopsis</i> ) <b>crenata</b> , Desh. — 3/1 . . . . .	Parnes. . . . .	LUT. (Bart.)
163 — 2.	<i>Erato</i> ( <i>Eratopsis</i> ) <b>Wateleti</b> , Desh. — 3/1 . . . . .	Aizy. . . . .	CUIS.
163 — 3.	<i>Erato</i> ( <i>Eratopsis</i> ) <b>Bernayi</b> , Cossm. — 3/1 . . . . .	Le Ruel . . . . .	BART.
164 — 1.	<i>Pirula</i> <b>tricarinata</b> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT. (Cuis., Bart.)
164 — 2.	<i>Pirula</i> <b>pannus</b> [Desh.]. — 2/1. . . . .	Le Fayel. . . . .	BART.
164 — 3.	<i>Pirula</i> <b>elegans</b> , Lamk. — 3/2 . . . . .	Mouchy . . . . .	LUT. (Bart.)
164 — 4.	<i>Pirula</i> <b>fragilis</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Chaumont . . . . .	LUT.
164 — 5.	<i>Pirula</i> <b>tricostata</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
164 — 6.	<i>Pirula</i> <b>intermedia</b> [Melleville] — Gr. nat. . . . .	Châlons-s.-Vesle. . . . .	THAN.
165 — 1.	<i>Cassidea</i> ( <i>Semicassis</i> ) <b>harpæformis</b> [Lamk.] — Gr. nat. [V. App. IV, p. 75] . . . . .	Villiers. . . . .	LUT.
165 — 1'	— Var. <b>Marcellini</b> , Cossm. — Gr. nat. [V. App. III, p. 43]	Gomerfontaine . . . . .	LUT.
165 — 4.	<i>Cassidea</i> ( <i>Semicassis</i> ) <b>calentica</b> [Desh.] — Gr. nat. [V. aussi Pl. XXXIV]	Auvers. . . . .	BART.

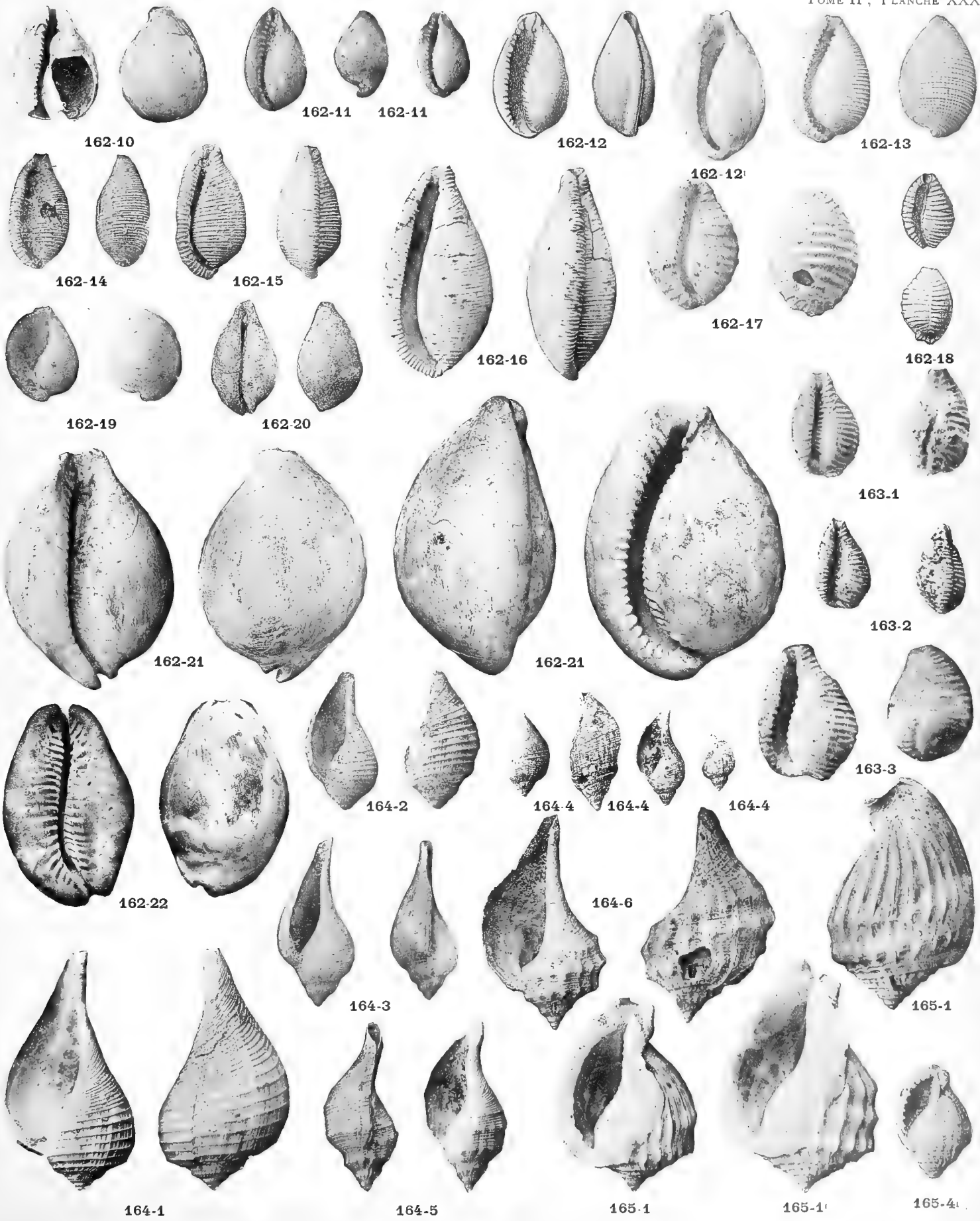




# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

TOME II; PLANCHE XXXIII





LÉGENDE DE LA PL. XXXIV.

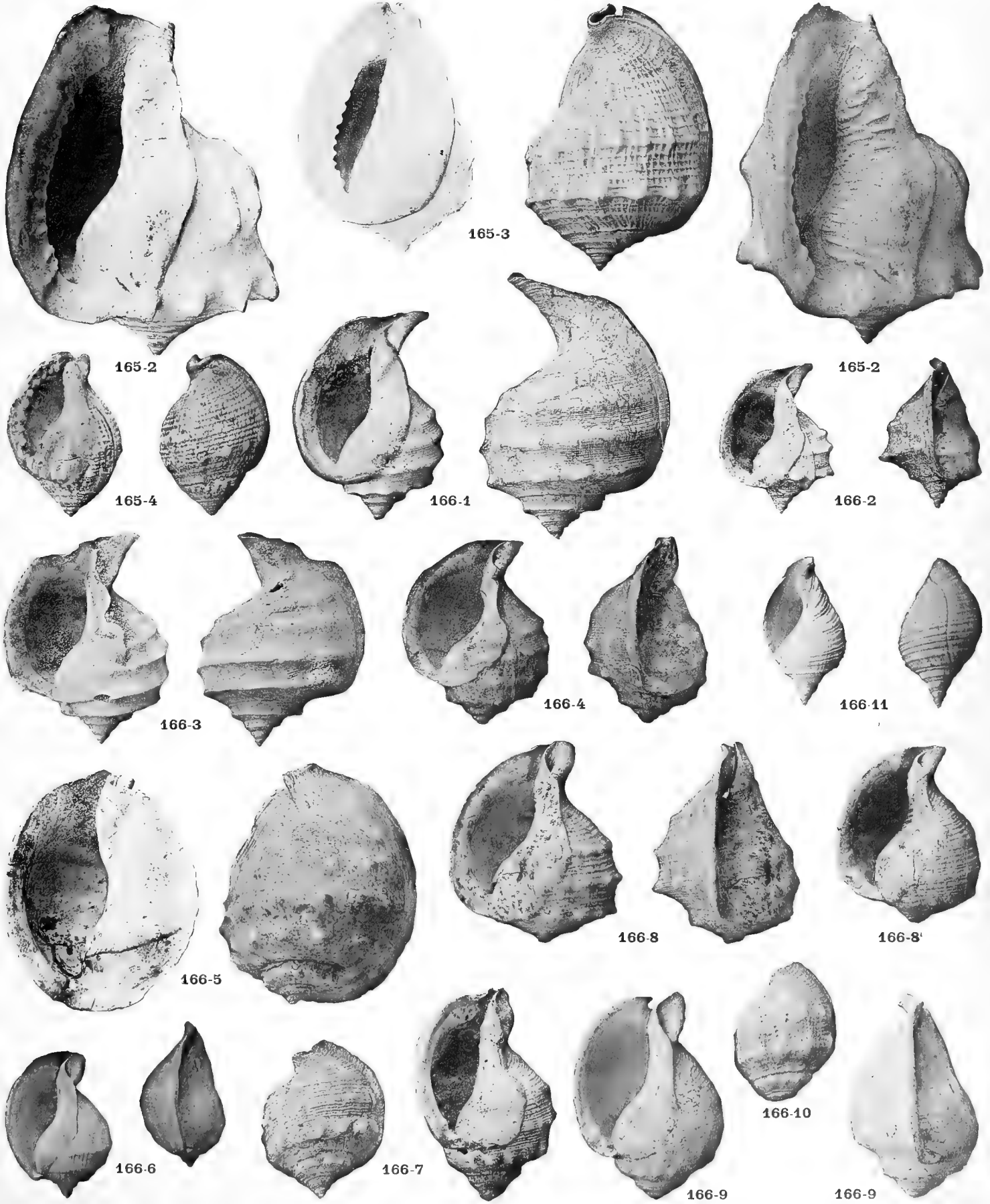
165 — 2.	<i>Cassidea (Semicassis) Chevallieri</i> [Cossm.] — Gr. nat. . . . .	Le Boisgeloup . . . . .	LUT.
165 — 3.	<i>Cassidea (Semicassis) cancellata</i> [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT (Bart.)
165 — 4.	<i>Cassidea (Semicassis) calantica</i> [Desh.] — [Gr. nat.] Voir aussi Pl. XXXIII] . . . . .	Valmondois . . . . .	BART.
166 — 1.	<i>Cassidaria nodosa</i> [Soland.] — Gr. nat. [V. App. IV, p. 75] . . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
166 — 2.	<i>Cassidaria diadema</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
166 — 3.	<i>Cassidaria enodis</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
166 — 4.	<i>Cassidaria retusa</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Antilly . . . . .	BART.
166 — 5.	<i>Cassidaria eurychilus</i> [Cossm.] — Gr. nat. . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
166 — 6.	<i>Cassidaria textiliosa</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
166 — 7.	<i>Cassidaria sulcaria</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Chaumont . . . . .	LUT.
166 — 8.	<i>Cassidaria singularis</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Le Fayel, Auvers . . . . .	BART.
166 — 9.	<i>Cassidaria pretiosa</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
166 — 10.	<i>Cassidaria coronata</i> , Desh. (Pl. XXXV) . . . . .	Auvers . . . . .	BART.
166 — 11.	<i>Cassidaria funiculosa</i> , Desh. — Gr. nat. [A rapprocher de 194 <sup>bis</sup> et V. aussi Pl. XXXV]. . . . .	Courtagnon . . . . .	LUT.



ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

TOME II ; PLANCHE XXXIV





LÉGENDE DE LA PL. XXXV.

166	— 10.	<i>Cassidaria coronata</i> , Desh. — Gr. nat. [V. aussi Pl. XXXIV] . . .	Auvers. . . . .	BART.
166	— 11.	<i>Cassidaria funiculosa</i> , Desh. — [V. Pl. XXXIV].		
167	— 1.	<i>Eutritonium</i> ( <i>Sassia</i> ) <i>antiquum</i> [Desh.] — Gr. nat. [V. App. IV, p. 75] . . . . .	Chenay. . . . .	THAN.
167	— 2.	<i>Eutritonium</i> ( <i>Sassia</i> ) <i>cuneatum</i> [Cosm.] — 2/1 et Gr. nat. . . . .	Auvers, Le Fayel . . . . .	BART.
167	— 3.	<i>Eutritonium</i> ( <i>Monocirsus</i> ) <i>carinulatum</i> [Cossm.] — 3/1 <sup>(1)</sup> . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
167	— 4.	<i>Eutritonium</i> ( <i>Colubraria</i> ) <i>turriculatum</i> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Précý . . . . .	LUT.
167	— 5.	<i>Plesiotriton volutella</i> [Lamk.] (Voir ci-après 167 <sup>bis</sup> ).		
167	— 6.	<i>Eutritonium</i> ( <i>Sassia</i> ) <i>formosum</i> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
167	— 7.	<i>Eutritonium</i> ( <i>Sassia</i> ) <i>colubrinum</i> [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Villiers. . . . .	LUT.
167	— 8.	<i>Eutritonium</i> ( <i>Sassia</i> ) <i>striatulum</i> [Lamk.] — 2/1 . . . . .	Ferme de l'Orme. . . . .	LUT.
167	— 9.	<i>Eutritonium</i> ( <i>Sassia</i> ) <i>viperinum</i> [Lamk.] — 3/2 . . . . .	Mouchy . . . . .	LUT.
167	— 10.	<i>Eutritonium</i> ( <i>Sassia</i> ) <i>goniatum</i> [Cossm.] — 3/2 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
167	— 11.	<i>Eutritonium</i> ( <i>Sassia</i> ) <i>inornatum</i> [Desh.] — 3/2 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
167	— 12.	<i>Eutritonium</i> ( <i>Sassia</i> ) <i>polygonoides</i> [Desh.] — 2/1. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
167	— 13.	<i>Eutritonium</i> ( <i>Sassia</i> ) <i>Dumortieri</i> [Baudon] — 3/2 . . . . .	Précý . . . . .	LUT.
167	— 14.	<i>Eutritonium</i> ( <i>Sassia</i> ) <i>multigraniferum</i> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
167	— 15.	<i>Eutritonium</i> ( <i>Sassia</i> ) <i>scabriusculum</i> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART.
167	— 16.	<i>Eutritonium</i> ( <i>Sassia</i> ) <i>reticulosum</i> [Desh.] — 3/2. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT. (Bart.)
167	— 17.	<i>Eutritonium</i> ( <i>Sassia</i> ) <i>nodularium</i> [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT. (Bart.)
167	— 18.	<i>Eutritonium</i> ( <i>Sassia</i> ) <i>bicinctum</i> [Desh.]. — Gr. nat. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
167	— 19.	<i>Eutritonium</i> ( <i>Sassia</i> ) <i>planicostatum</i> [Desh.]. — 2/1. . . . .	Mouchy . . . . .	LUT.
167	— 19'	— 3/2. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
167	— 20.	<i>Eutritonium</i> ( <i>Sassia</i> ) <i>Lejeunei</i> . [Mellev.] — Gr. nat. . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
167	— 20'	— type de <b>T. Bazini</b> de Rainc. — Gr. nat.	Cuise . . . . .	CUIS.
167	— 21.	<i>Eutritonium</i> ( <i>Sassia</i> ) <i>Bernayi</i> [Cossm.] — Gr. nat. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
167	— 22.	<i>Eutritonium</i> ( <i>Ranularia</i> ) <i>piraster</i> [Lamk.] Gr. nat. . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
167 <sup>bis</sup>	— 1.	<i>Plesiotriton volutella</i> [Lamk.] — Gr. nat. (V. App. IV, p. 76). . . . .	Saint-Félix. . . . .	LUT. (Bart.)
168	— 1.	<i>Eupleura Boutillieri</i> [Cossm.] — 3/1. . . . .	Parnes. . . . .	LUT.
169	— 1.	<i>Murex</i> ( <i>Pteropurpura</i> ) <i>tripteroides</i> . [Lamk.] — Gr. nat. <sup>(2)</sup> . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT. (Bart.)
169	— 2.	<i>Murex</i> ( <i>Pteropurpura</i> ) <i>fusoides</i> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Caumont. . . . .	BART.
169	— 3.	<i>Murex</i> ( <i>Pteropurpura</i> ) <i>micropterus</i> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Auvers. . . . .	BART. (Lut.)
169	— 4.	<i>Murex</i> ( <i>Alipurpura</i> ) <i>contabulatus</i> [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT. (Bart.)
169	— 5.	<i>Murex</i> ( <i>Pteropurpura</i> ) <i>tricarinatus</i> [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Vaudancourt . . . . .	LUT.
169	— 6.	<i>Murex</i> ( <i>Alipurpura</i> ) <i>bispinosus</i> , Sow. — 2/1. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT. (Cuis.)
169	— 6'	— Gr. nat. . . . .	Acy . . . . .	BART.
169	— 7.	<i>Murex denudatus</i> [Desh.] (V. ci après 169 <sup>bis</sup> -4.)		
169	— 8.	<i>Murex</i> ( <i>Alipurpura</i> ) <i>asper</i> [Soland.] — Gr. nat. . . . .	Auvers. . . . .	BART.
169	— 9.	<i>Murex bicostatus</i> , Desh. (V. ci-après 170 <sup>bis</sup> -1.)		
169	— 10.	<i>Murex</i> ( <i>Favartia</i> ) <i>distans</i> , Desh. — 3/2. . . . .	Marines . . . . .	BART.
169	— 10'	— Gr. nat. . . . .	Valmondois. . . . .	BART.
169	— 11.	<i>Murex</i> ( <i>Favartia</i> ) <i>Stueri</i> , Cossm. — 3/2 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
169	— 12.	<i>Murex Bernayi</i> , Desh. (V. ci-après 169 <sup>bis</sup> -6.)		
169	— 13.	<i>Murex</i> ( <i>Favartia</i> ) <i>subrudis</i> , d'Orb. — Gr. nat. . . . .	Auvers . . . . .	BART.
169	— 14.	<i>Murex</i> ( <i>Poirieria</i> ) <i>sarronensis</i> , Carez. — 3/2. . . . .	Sarron. . . . .	SPARN.

1. Peut à la rigueur être rattachée plutôt à *Hilda* (V. App. IV, p. 76); néanmoins nous lui conservons sa numérotation dans le G. *Eutritonium*.  
 2. Pour les modifications apportées au classement générique des *Muricidæ*, Voir App. IV, p. 76.

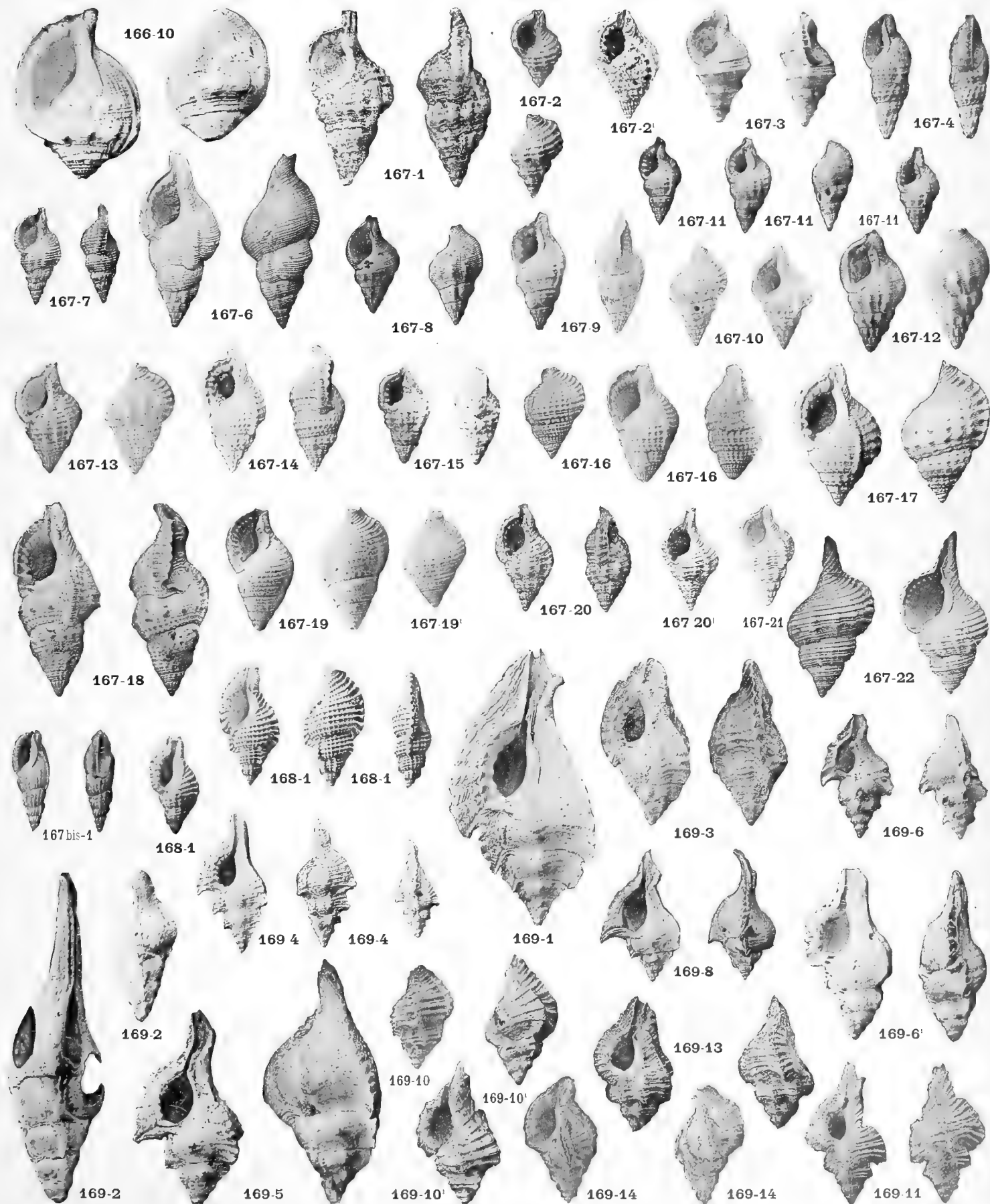




# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

TOME II ; PLANCHE XXXV





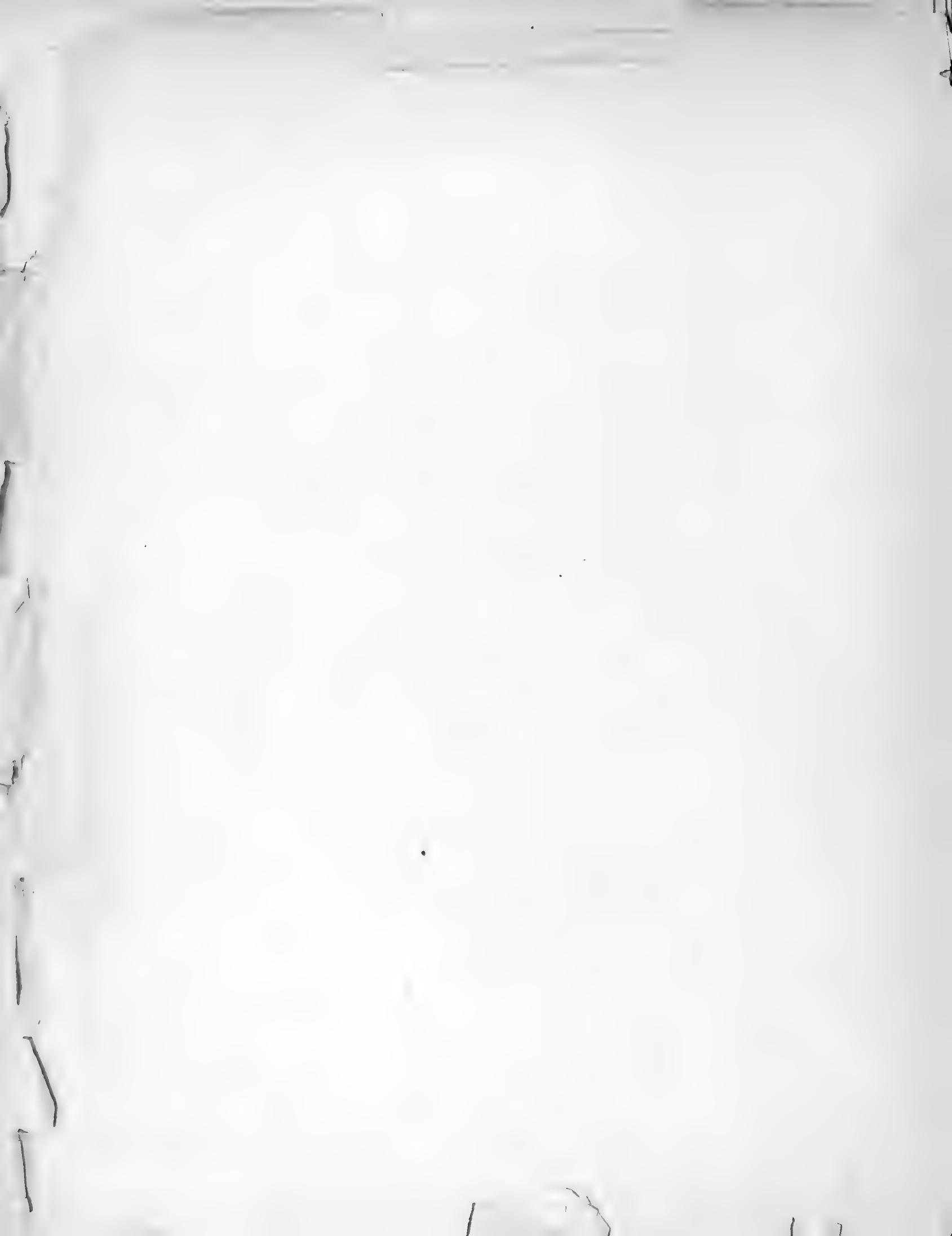
LÉGENDE DE LA PL. XXXVI (1).

169 — 15.	<b>Murex</b> ( <i>Poirieria</i> ) <b>frondosus</b> , Lamk. — 3/2 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
169 — 16.	<b>Murex</b> ( <i>Poirieria</i> ) <b>fraterculus</b> , Desh. — 2/1 . . . . .	Neauphlette . . . . .	LUT.
169 — 17.	<b>Murex</b> ( <i>Poirieria</i> ) <b>foliaceus</b> , Desh. — 3/1 . . . . .	Liancourt . . . . .	CUIS.
169 — 18.	<b>Murex</b> ( <i>Poirieria</i> ) <b>Plateaui</b> , Cossm. — Gr. nat. (Remplace <i>M. jucundus</i> , Desh. 171 <sup>ter</sup> ) . . . . .	Châlons-s.-Vesle . . . . .	THAN.
169 — 19.	<b>Murex</b> ( <i>Poirieria</i> ) <b>flexuosus</b> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Saint-Gobain, Cuise . . . . .	CUIS.
169 — 20.	<b>Murex</b> ( <i>Poirieria</i> ) <b>dyscritus</b> , Cossm. — 2/1 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
169 — 21.	<b>Murex</b> ( <i>Poirieria</i> ) <b>spinulosus</b> , Desh. — 2/1 . . . . .	Le Ruel . . . . .	BART.
169 — 21'.	— gr. nat. . . . .	Monneville . . . . .	BART.
169 — 22.	<b>Murex</b> ( <i>Poirieria</i> ) <b>calcitrapoides</b> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Villiers . . . . .	LUT. (Bart.)
169 — 23.	<b>Murex</b> ( <i>Poirieria</i> ) <b>crispus</b> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Le Guépelle . . . . .	BART. (Lut.)
169 — 24.	<b>Murex</b> <b>Deslongchampsii</b> , Desh. <i>A supprimer, n'a pas été retrouvée.</i>		
169 <sup>bis</sup> — 1.	<b>Muricopsis auversiensis</b> [Desh.] — 2/1 (1) . . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
169 <sup>bis</sup> — 2.	<b>Muricopsis depauperatus</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Le Guépelle . . . . .	BART.
169 <sup>bis</sup> — 3.	<b>Muricopsis plicatilis</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS. (Lut.)
169 <sup>bis</sup> — 3'.	<b>Muricopsis Chapuisi</b> [Desh.] ou var. de la précédente. — Gr. nat.	Cuise . . . . .	CUIS.
169 <sup>bis</sup> — 4.	<b>Muricopsis denudatus</b> [Desh.] — Gr. nat. (Remplace <i>M. defossus</i> Pilk. V. 171 <sup>bis</sup> 1) . . . . .	Le Fayel, Valm. . . . .	BART.
169 <sup>bis</sup> — 5.	<b>Muricopsis multistriatus</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Châlons s.-Vesle . . . . .	THAN.
169 <sup>bis</sup> — 6.	<b>Muricopsis Bernayi</b> [Desh.] Gr. nat. (Remplace <i>M. Plini</i> de R. 171 <sup>ter</sup> 2) . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
170 — 1.	<b>Vitularia</b> ( <i>Lyropurpura</i> ) <b>crassicostata</b> [Desh.] — Gr. nat. (2) . . . . .	Fontenelles . . . . .	BART.
170 <sup>bis</sup> — 1.	<b>Ocenebra</b> ( <i>Ocenebrina</i> ) <b>bicostata</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Auvers . . . . .	BART.
171 — 1.	<b>Hadriana</b> <b>textiliosa</b> [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
171 <sup>bis</sup> — 1.	<b>Urosalpinx defossus</b> [Pilk.] — Gr. nat. . . . .	Le Vouast . . . . .	BART.
171 <sup>bis</sup> — 2.	<b>Urosalpinx dilatatum</b> [Baudou] — 3/1 ( <i>in fut.</i> App. V) . . . . .	Saint-Félix . . . . .	LUT.
171 <sup>ter</sup> — 1.	<b>Trophon</b> ( <i>Trophonopsis</i> ) <b>jucundus</b> [Desh.] — 5/1 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
171 <sup>ter</sup> — 2.	<b>Trophon</b> ( <i>Trophonopsis</i> ) <b>Plini</b> [de Raine.] — 3/1 . . . . .	Pacy . . . . .	LUT.
172 — 1.	<b>Typhis tubifer</b> [Brug.] — Gr. nat. . . . .	Parnes . . . . .	LUT. (Cuis.)
172 — 2.	<b>Typhis</b> ( <i>Typhina</i> ) <b>parisiensis</b> , d'Orb. — Gr. nat. . . . .	Grignon . . . . .	LUT. (Bart.)
172 — 3.	<b>Typhis</b> ( <i>Lævityphis</i> ) <b>coronarius</b> , Desh. — 2/1 . . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
173 — 1.	<b>Ricinula</b> ( <i>Sistrum</i> ) <b>ringens</b> [Desh.] — 3/1 . . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
174 — 1.	<b>Atilia angusta</b> [Desh.] — 3/1 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
174 — 2.	<b>Atilia biarata</b> [Cossm.] — 3/2 . . . . .	Chaumont . . . . .	LUT.
175 — 1.	<b>Buccinanops</b> ( <i>Brachysphingus</i> ) <b>patulum</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Auvers . . . . .	BART.
176 — 1.	<b>Truncaria</b> ( <i>Coptaxis</i> ) <b>truncata</b> , Desh. — 4/1 . . . . .	Houdan . . . . .	LUT. (Bart.)
176 — 2.	<b>Truncaria mirabilis</b> , Desh. <i>A supprimer</i> (V. App. III, p. 44) . . . . .		
177 — 1.	<b>Pseudoliva obtusa</b> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
177 — 1'.	— Gr. nat. . . . .	Chaumont . . . . .	LUT.
177 — 2.	<b>Pseudoliva laudunensis</b> [Defr.] — 3/2 (3) (V. <i>Pal. univ.</i> , fiche 99) . . . . .	Rilly . . . . .	SPARN.
177 — 3.	<b>Pseudoliva fissurata</b> , Desh. — Gr. nat. (V. aussi Pl. XXXVII) . . . . .	Chenay . . . . .	THAN.

1. Pour tout ce qui concerne le classement générique des espèces de cette Planche, V. App. IV, p. 76.

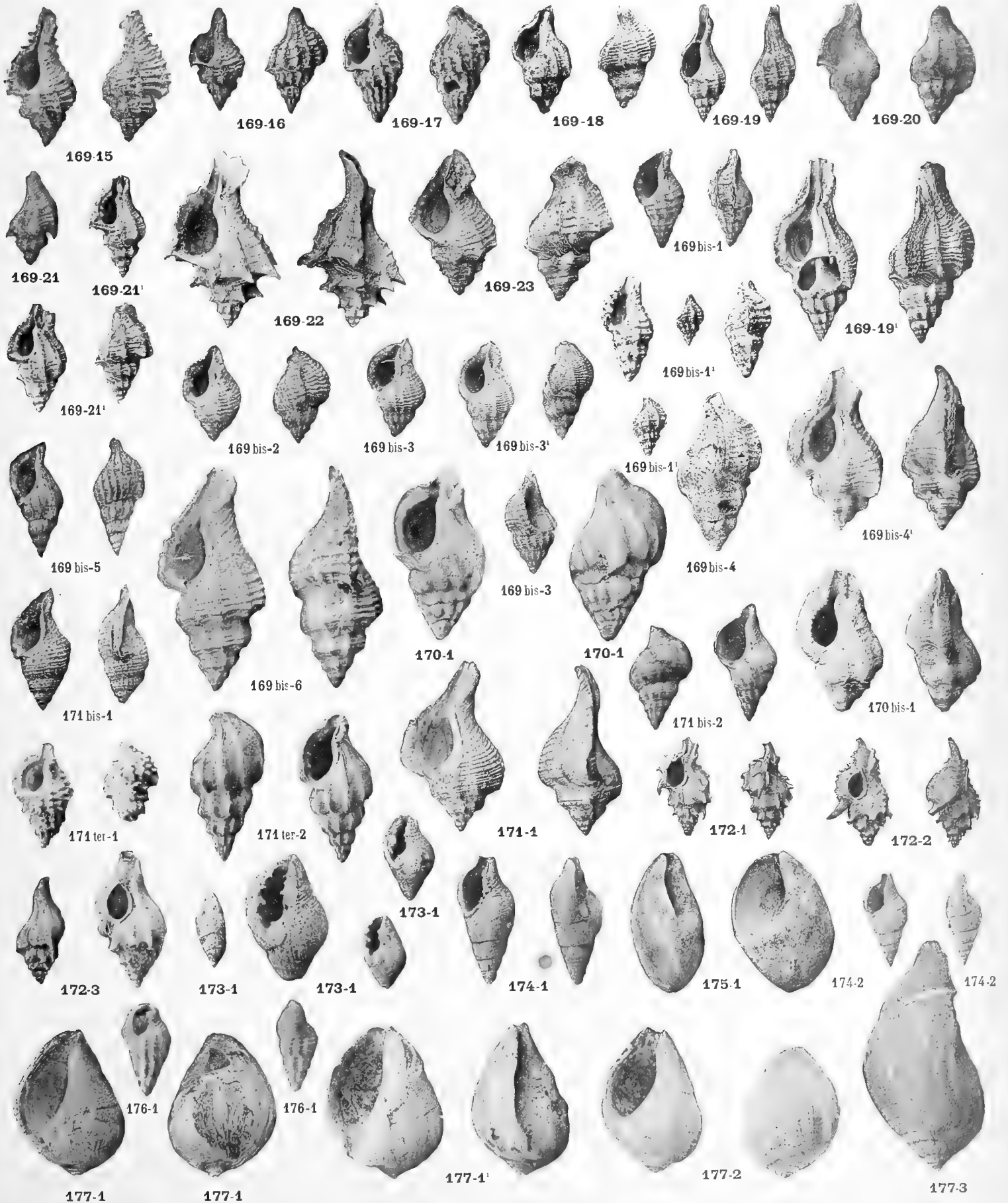
2. *Vitularia* peut-être rattaché à *Ocenebra*; mais nous lui conservons ici sa numérotation distincte.

3. Dénomination substituée à *P. semicostata* Desh.



ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris  
PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

TOME II; PLANCHE XXXVI





LÉGENDE DE LA PL. XXXVII.

177 — 3.	<i>Pseudoliva fissurata</i> , Desh. — Gr. nat. [V. aussi Pl. XXXVI]. . . . .	Chenay . . . . .	THAN.
177 — 4.	<i>Pseudoliva prima</i> , Defr. — Gr. nat. . . . .	Thil . . . . .	THAN.
178 — 1.	<i>Cominella deserta</i> [Soland.] — Gr. nat. . . . .	Acy . . . . .	BART. (Lut.)
178 — 2.	<i>Cominella auversiensis</i> [Desh.] — 3/2 [ <i>in</i> Desh.] . . . . .	Auvers. . . . .	BART.
178 — 3.	<i>Cominella Desori</i> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Châlons-s.-Vesle . . . . .	THAN.
178 — 4.	<i>Cominella ovata</i> [Desh.] — 3/2. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
178 — 5.	<i>Cominella acies</i> [Watelet] — Gr. nat. . . . .	Sapicourt . . . . .	CUIS.
178 — 6.	<i>Cominella lata</i> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Bracheux . . . . .	THAN.
178 — 7.	<i>Cominella bicoronata</i> [Melleville] — 3/2. . . . .	Châlons-s.-Vesle. . . . .	THAN.
179 — 1.	<i>Tritonidea subandrei</i> [d'Orb.] — 3/2. . . . .	Le Fayel. . . . .	BART. (Cuis., Lut.)
179 — 2.	<i>Tritonidea subambigua</i> [d'Orb.] — Gr. nat. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
179 — 3.	<i>Tritonidea decepta</i> [Defr.] — Gr. nat. . . . .	Châlons-s.-Vesle . . . . .	THAN.
179 — 4.	<i>Tritonidea excisa</i> [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
179 — 5.	<i>Tritonidea axesta</i> [Bayan] — Gr. nat. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
179 — 6.	<i>Tritonidea interstriata</i> [Desh.] — 3/2. . . . .	Chaumont . . . . .	LUT.
179 — 7.	<i>Tritonidea neglecta</i> [Desh.] — 3/1. . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
179 — 8.	<i>Tritonidea costellifera</i> [Desh.] — 2/1. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
179 — 9.	<i>Tritonidea lata</i> [Sow.] — Gr. nat. . . . .	Sarron. . . . .	SPARN.
179 — 10.	<i>Tritonidea (Endopachychilus) crassilabrum</i> [Desh.] — 3/2 . . . . .	Vaudancourt . . . . .	LUT.
179 — 11.	<i>Tritonidea (Endopachychilus) semiplicata</i> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
179 — 12.	<i>Tritonidea sulcata</i> [Desh.] — Gr. nat. [V. App. IV, p. 78]. . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
179 — 13.	<i>Tritonidea (Endopachychilus) Rigaulti</i> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Caumont. . . . .	BART.
179 — 14.	<i>Tritonidea (Cantharus) costulata</i> [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Vaudancourt . . . . .	LUT. (Bart.)
179 — 15.	<i>Tritonidea (Cantharus) polygona</i> [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Villiers . . . . .	LUT. (Bart.)
179 — 16.	<i>Tritonidea (Cantharus) berellensis</i> [de Laub. et Carez] — Gr. nat. . . . .	Brasles. . . . .	SPARN.
179 — 17.	<i>Tritonidea rarisulcata</i> [Desh.] <i>A supprimer, n'a pas été retrouvée.</i>		
179 — 18.	<i>Tritonidea (Pseudopisania) Plateaui</i> , Cossm. — 2/1 . . . . .	Sapicourt . . . . .	CUIS.
179 — 19.	<i>Tritonidea cantharoides</i> , Cossm. — Gr. nat. [V. App. III, p. 45] . . . . .	Châlons-s.-Vesle . . . . .	THAN.
179 — 20.	<i>Tritonidea Schlumbergeri</i> [Desh.] — 2/1. . . . .	Chenay . . . . .	THAN.
180 — 1.	<i>Pisania subdentata</i> , Cossm. — 3/2 . . . . .	Le Ruel, Berville . . . . .	BART.
181 — 1.	<i>Euthria decipiens</i> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Chaumont . . . . .	LUT.
181 — 2.	<i>Euthria Douvillei</i> , Cossm. — Gr. nat. [ <i>in fut.</i> App. V]. . . . .	Chaumont . . . . .	LUT.
182 — 1.	<i>Metula (Celatoconus) decussata</i> [Lamk.] — 3/2 [V. App. III, p. 46]. . . . .	Mouchy . . . . .	LUT. (Bart.)
182 — 2.	<i>Metula (Celatoconus) Vasseuri</i> , Cossm. — 3/2. . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
182 — 3.	<i>Metula (Celatoconus) inæquilirata</i> [Desh.] — 2/1 [ <i>in</i> Desh.] . . . . .	Caumont. . . . .	BART.
183 — 1.	<i>Cyrtochetus bistriatus</i> [Lamk.] — Gr. nat. [V. Essais Pal. comp. IV, p. 115]. . . . .	Vaudancourt, Mouchy . . . . .	LUT. (Bart.)
184 — 1.	<i>Lævibuccinum (Euryochetus) cylindraceum</i> [Desh.] — 3/1. . . . .	Aizy. . . . .	CUIS.
184 — 2.	<i>Lævibuccinum (Euryochetus) brevispiratum</i> , Cossm. — 3/1 [ <i>in</i> Cossm.] . . . . .	Fontenay. . . . .	LUT.
184 — 3.	<i>Lævibuccinum (Euryochetus) spiratum</i> , Cossm. — 3/1. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
184 — 4.	<i>Lævibuccinum (Euryochetus) multistriatum</i> [Desh.] — 3/1. [V. App. III, p. 46] . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
185 — 1.	<i>Parvisipho terebralis</i> [Lamk.] <sup>(1)</sup> — 2/1. . . . .	Ferme de l'Orme . . . . .	LUT.
185 — 2.	<i>Parvisipho infraocœnicus</i> , Cossm. — Gr. nat. . . . .	Prouilly . . . . .	THAN.
185 — 3.	<i>Parvisipho denudatus</i> [Desh.] — 2/1. . . . .	Fay-s.-Bois. . . . .	LUT.
185 — 4.	<i>Parvisipho striolatus</i> [Desh.] — 2/1 . . . . .	Chaussy, Grignon. . . . .	LUT.
185 — 5.	<i>Parvisipho tenuis</i> [Desh.] Var. <i>nodulosus</i> , Cossm. 3/1 — [V. aussi Pl. XXXVIII]. . . . .	Saint-Félix. . . . .	LUT.
185 — 5.	<i>Parvisipho tenuis</i> [Desh.] — 2/1 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT.

1. Pour les rectifications génériques des espèces du G. *Sipho*, V. App. III, p. 47.

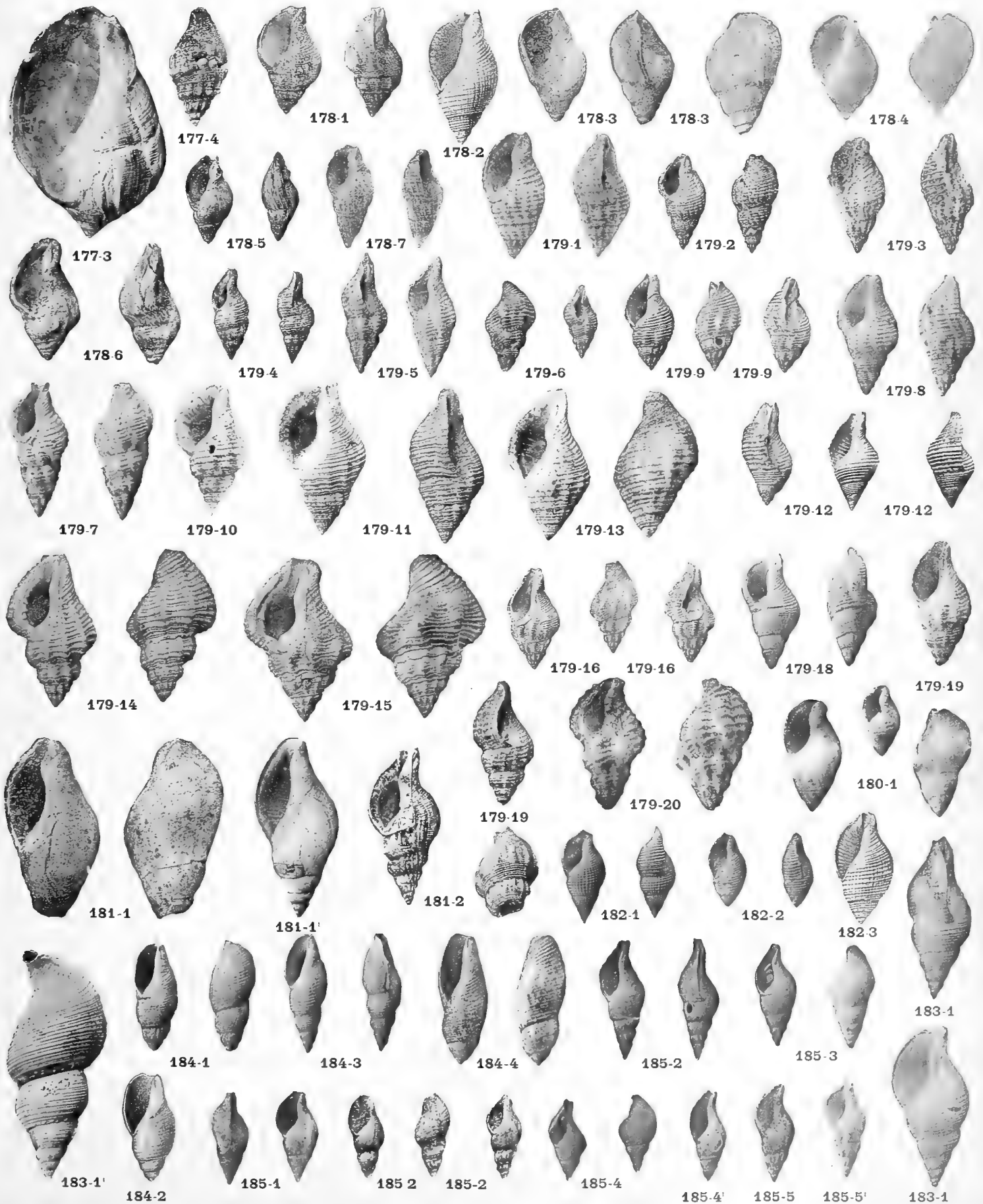




# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

TOME II ; PLANCHE XXXVII





185 — 5'	<i>Parvisipho</i> <sup>(1)</sup> <i>tenuis</i> [Desh.] — Var. <b>nodulosus</b> . Cossm. 3/2. [V. aussi Pl. XXXVII] . . . . .	Saint-Félix . . . . .	LUT.
185 — 6.	<i>Parvisipho tenuiplicatus</i> , Cossm. — 2/1 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
185 — 7.	<i>Parvisipho polysarcus</i> , Cossm. — 4/1 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
185 — 8.	<i>Parvisipho inchoatus</i> [Desh.] — 4/1 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
185 — 9.	<i>Parvisipho crassifunis</i> , Cossm. — 5/1 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
185 — 10.	<i>Parvisipho</i> ( <i>Columbellisipho</i> ) <i>hordeolus</i> [Lamk.] — 4/1 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT. (Bart.)
185 — 11.	<i>Parvisipho</i> ( <i>Columbellisipho</i> ) <i>columbelloides</i> , Cossm. — 5/1 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT. (Bart.)
185 — 12.	<i>Parvisipho</i> ( <i>Tortisipho</i> ) <i>jucundus</i> [Desh.] — 4/1 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
185 — 13.	<i>Parvisipho</i> ( <i>Tortisipho</i> ) <i>distortus</i> [Desh.] — 4/1 . . . . .	Fay-s.-Bois . . . . .	LUT.
185 — 14.	<i>Parvisipho</i> ( <i>Tortisipho</i> ) <i>clathratulus</i> , Cossm. — 4/1 [in Cossm.] . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
185 — 15.	<i>Parvisipho</i> ( <i>Amplosipho</i> ) <i>Rottæi</i> [Baudon] — 4/1 . . . . .	Parnes, Fay . . . . .	LUT.
185 — 16.	<i>Parvisipho</i> ( <i>Amplosipho</i> ) <i>Loustauæ</i> , Cossm. — 5/1 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
185 — 17.	<i>Parvisipho</i> ( <i>Amplosipho</i> ) <i>Pezanti</i> , Cossm. — 5/1 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
185 — 18.	<i>Parvisipho</i> ( <i>Columbellisipho</i> ) <i>spinula</i> , Cossm. — 8/1 [in Cossm.] . . . . .	Liancourt . . . . .	CUIS.
185 — 19.	<i>Parvisipho</i> ( <i>Andonia</i> ) <i>Lamarcki</i> [Desh.] — 2/1. (V. App. III, p. 47).	Grignon . . . . .	LUT.
185 — 20.	<i>Parvisipho valdeconicus</i> , Cossm. — 3/1. . . . .	Vaudancourt . . . . .	LUT.
185 — 21.	<i>Parvisipho Plateaui</i> , Cossm. — 3/2 <sup>(2)</sup> . (V. App. III, p. 47) . . . . .	Châlons-s.-Vesle . . . . .	THAN.
185 — 22.	<i>Parvisipho</i> ( <i>Andonia</i> ) <i>subulatus</i> [Lamk.] — 3/2. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT. (Cuis.)
185 — 23.	<i>Parvisipho</i> ( <i>Andonia</i> ) <i>chaussyensis</i> , Cossm. — 2/1. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
186 — 1.	<i>Siphonalia Mariæ</i> [Melleville] — Gr. nat. . . . .	Chenay . . . . .	THAN.
186 — 2.	<i>Siphonalia planicostata</i> [Melleville] — Gr. nat. . . . .	Chenay . . . . .	THAN. (Cuis.)
186 — 3.	<i>Siphonalia panniculus</i> [Desh.] — 3/2. . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
186 — 4.	<i>Siphonalia chaussyensis</i> , Cossm. — 2/1 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
186 — 5.	<i>Siphonalia seminuda</i> [Desh.] — 3/1 . . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
186 — 6.	<i>Siphonalia variabilis</i> [Lamk.] — 3/1 . . . . .	Fay-s.-Bois . . . . .	LUT.
186 — 7.	<i>Siphonalia minuta</i> [Lamk.] — 3/1. . . . .	Grignon . . . . .	LUT. (Bart.)
186 — 8.	<i>Siphonalia breviscula</i> [Desh.] — 3/1 . . . . .	Ferme de l'Orme . . . . .	LUT.
186 — 9.	<i>Siphonalia Ludovici</i> [de Rainc.] — 3/1. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
186 — 10.	<i>Siphonalia lacrymosa</i> , Cossm. — 5/1 (peut-être <i>Borsonia</i> ?) . . . . .	Les Groux . . . . .	LUT.
186 — 11.	<i>Siphonalia</i> ( <i>Pseudoneptunea</i> ) <i>calvimontensis</i> , Cossm. — Gr. nat.	Chaumont . . . . .	LUT. (Bart.)
186 — 12.	<i>Siphonalia</i> ( <i>Pseudoneptunea</i> ) <i>scalarina</i> [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
186 — 13.	<i>Siphonalia</i> ( <i>Pseudoneptunea</i> ) <i>augusticostata</i> [Mellev.] — 3/2. . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
186 — 14.	<i>Siphonalia scalata</i> , Cossm. — 2/1 [in Cossm.] . . . . .	Vaudancourt . . . . .	LUT.
186 — 15.	<i>Siphonalia</i> ( <i>Pseudoneptunea</i> ) <i>Fortini</i> , Chédeville — Gr. nat. [Voir App. IV, p. 79] . . . . .	Boury . . . . .	LUT.
186 — 16.	<i>Siphonalia Bervillei</i> [Desh.] — Gr. nat. [in Desh.] . . . . .	Passy . . . . .	LUT.
186 — 23.	<i>S.</i> ( <i>Austrofusus</i> ) <i>plicatula</i> [Desh.] A supprimer (V. App. III, p. 48).		
187 — 1.	<i>Coptochetus scalaroides</i> [Lamk.] — 3/2 . . . . .	Villiers . . . . .	LUT. (Bart.)
187 — 1'	— var. <b>hemigymnus</b> , Cossm. — 3/2 . . . . .	Villiers . . . . .	LUT. (Bart.)
187 — 1''	— var. <b>corrugatus</b> , Cossm. — 3/2. . . . .	Mouchy . . . . .	LUT.
187 — 2.	<i>Coptochetus arenarius</i> , Cossm. — 4/1 . . . . .	Creil . . . . .	CUIS.
187 — 3.	<i>Coptochetus humilis</i> [Desh.] — 4/1 . . . . .	Mouchy . . . . .	LUT.
187 — 4.	<i>Coptochetus costuosus</i> [Desh.] — 4/1. . . . .	Mouchy . . . . .	LUT.
187 — 5.	<i>Coptochetus truncatus</i> [Baudon] — 3/1 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
187 — 6.	<i>Coptochetus speciosus</i> [Desh.] — 3/1. . . . .	Ermenonville . . . . .	BART.
187 — 7.	<i>Coptochetus asperulus</i> [Lamk.] — 2/1 . . . . .	Le Fayel . . . . .	BART. (Lut.)
187 — 8.	<i>Coptochetus clathratus</i> [Lamk.] — 3/1. . . . .	Ferme de l'Orme . . . . .	LUT.
188 — 1.	<i>Suessionia exigua</i> [Desh.] — 2/1 . . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
188 — 2.	<i>Suessionia inæquilirata</i> [Cossm.] — 2/1 [V. App. III, p. 48]. . . . .	Acy . . . . .	BART.
189 — 1.	<i>Pisanella pulcherrima</i> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Auvers . . . . .	BART.
190 — 1.	<i>Strepsidura turgida</i> [Soland.] — Gr. nat. . . . .	Acy . . . . .	BART.
190 — 1'	— var. — Gr. nat. . . . .	Villiers . . . . .	LUT.
190 — 1''	— var. — 2/1 . . . . .	Liancourt . . . . .	CUIS.
191 — 1.	<i>Melongena</i> ( <i>cornulina</i> ) <b>minax</b> [Soland.] (V. Pl. XXXIX) . . . . .		
191 — 2.	<i>Melongena</i> ( <i>pugilina</i> ) <b>Marcellini</b> , Cossm. Gr. nat. <sup>(3)</sup> [V. Pl. XXXIX].	Gomerfontaine . . . . .	LUT.

1. Pour les rectifications génériques des espèces de cette Planche, V. App. III, p. 47.

2. La seconde vue de 185-21 est au bas de la présente Planche.

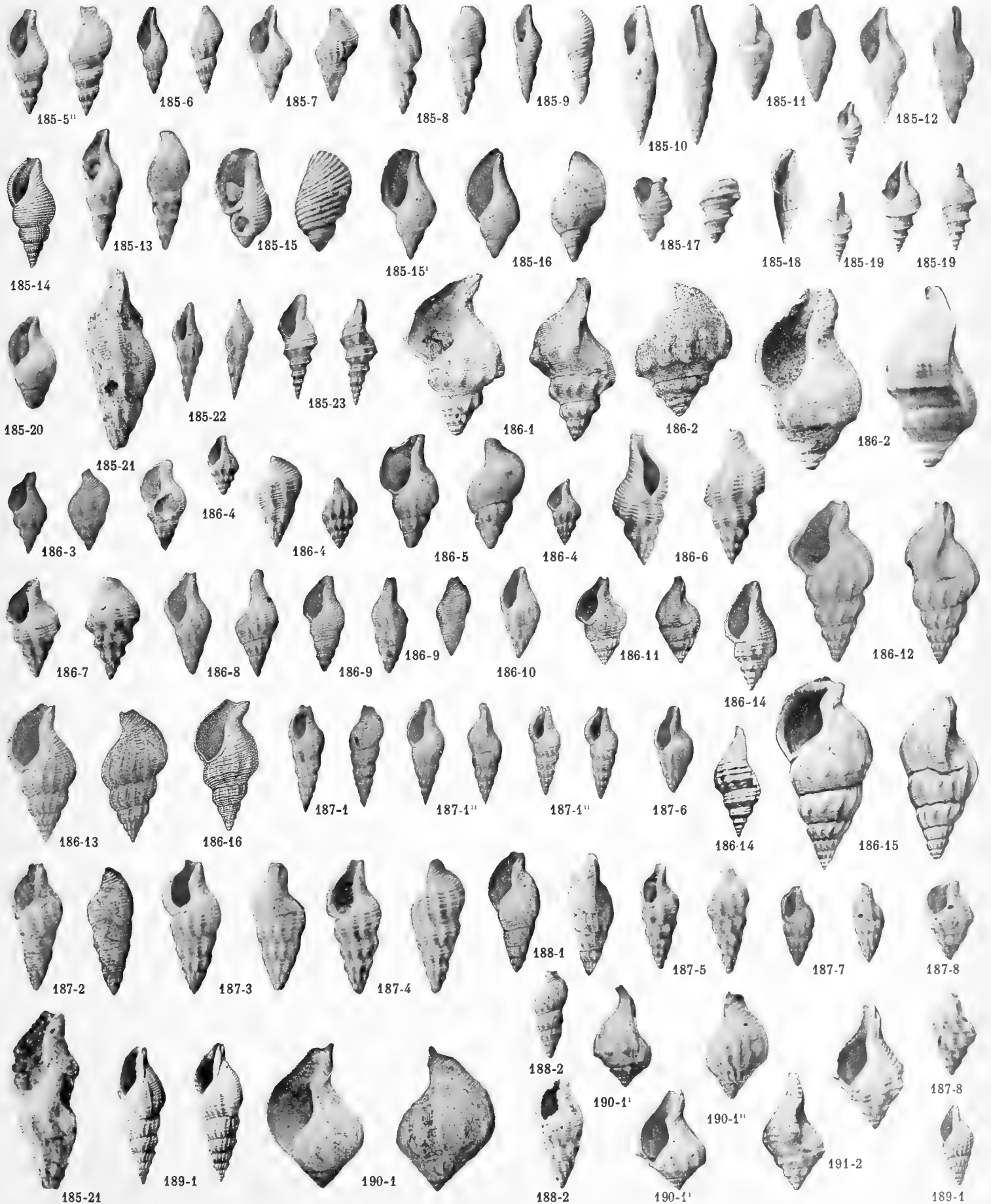
3. Cette espèce remplace ici *M. Laubrierei* qui devient 200-2 ci-après.



# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

TOME II ; PLANCHE XXXVIII





LÉGENDE DE LA PL. XXXIX.

191 — 1.	<i>Melongena</i> ( <i>Cornulina</i> ) <b>minax</b> [Soland.] — Gr. nat. . . . .	Le Ruel . . . . .	BART. (Lut.)
191 — 2.	<i>Melongena</i> ( <i>Pugilina</i> ) <b>Marcellini</b> , Cossm. [V. Pl. XXXVIII].		
191 — 3.	<i>Melongena</i> ( <i>Pugilina</i> ) <b>subcarinata</b> [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Mortefontaine. . . . .	BART.
191 — 4.	<i>Melongena</i> ( <i>Pugilina</i> ) <b>muricoides</b> [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
191 — 5.	<i>Melongena</i> ( <i>Pugilina</i> ) <b>ditropis</b> [Bayan] — Gr. nat. . . . .	Parnes. . . . .	LUT.
191 — 6.	<i>Melongena</i> ( <i>Pugilina</i> ) <b>interposita</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
191 — 7.	<i>Melongena</i> ( <i>Pugilina</i> ) <b>abbreviata</b> [Lamk.] — 2/1 . . . . .	Précý . . . . .	LUT. (Bart.)
191 — 8.	<i>Melongena</i> ( <i>Cornulina</i> ) <b>præcursor</b> , Cossm. — Gr. nat. V. [App. III, p. 50] . . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS. (Sparn.)
192 — 1.	<i>Semifusus</i> ( <i>Mayeria</i> ) <b>Bonneti</b> , Cossm. — Gr. nat. [V. Essais dal. comp., IV, p. 93]. . . . .	Chaumont. . . . .	LUT. (Cuis.)
192 — 2.	<i>Semifusus</i> ( <i>Mayeria</i> ) <b>bifasciata</b> [Sow.] 2/1 [in Cossm.]. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
193 — 1.	<i>Fusus distinctissimus</i> , Bayan [V. ci-après 200—3].		
193 — 1.	<i>Bulbifusus</i> (?) <b>Broueti</b> , Cossm. — Gr. nat. [V. App. IV, p. 79; peut être 166—11]. . . . .	Boursault. . . . .	LUT.
194 — 1.	<i>Sycum bulbus</i> [Soland.] — Gr. nat. . . . .	Villiers. . . . .	LUT. (Bart.)
194 — 2.	<i>Sycum pirus</i> [Soland.] — Gr. nat. . . . .	Villiers. . . . .	LUT. (Bart.)
194 — 3.	<i>Sycum bulbiforme</i> [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Parnes. . . . .	LUT. (Cuis., Bart.)
194 — 4.	<i>Sycum globatum</i> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Auvers. . . . .	BART.
195 — 1.	<i>Ptychatractus cylindracus</i> [Desh.] — 2/1 [V. App. III, p. ] . . . . .	Fère-en-Tardenois . . . . .	BART.
195 — 2.	<i>Ptychatractus exceptiunculus</i> [Desh.] — 2/1 . . . . .	Parnes. . . . .	LUT.
195 — 3.	<i>Ptychatractus angustus</i> [Desh.] — 3/2. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
195 — 4.	<i>Ptychatractus hemigygnus</i> , Cossm. — Gr. nat. . . . .	Valmondois. . . . .	BART.
195 <sup>bis</sup> — 1.	<i>Janiopsis funiculosa</i> [Desh.] — Gr. nat. [V. App. III, p. 52] . . . . .	Beynes. . . . .	LUT.
195 <sup>bis</sup> — 2.	<i>Janiopsis parisiensis</i> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Grignon . . . . .	LUT. (Bart.)
195 <sup>bis</sup> — 3.	<i>Janiopsis calvimontensis</i> [Cossm.] — Gr. nat. [in Cossm.]. . . . .	Chaumont . . . . .	LUT.
195 <sup>bis</sup> — 4.	<i>Janiopsis herouvalensis</i> [Desh.] — 3/1 . . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
195 <sup>bis</sup> — 5.	<i>Janiopsis minor</i> [Desh.] — 4/1 [in Desh.]. . . . .	Jonchery. . . . .	THAN.
196 — 1.	<i>Lathyrus</i> ( <i>Lathyrulus</i> ) <b>Lhommei</b> , Staadt — 3/1 [Remplace <i>L. Schlumbergeri</i> , 179—20; sera décrit in fut. App. 5]. . . . .	Aizy. . . . .	CUIS.
196 — 2.	<i>Lathyrus</i> ( <i>Leucozonia</i> ) <b>Boutillieri</b> , Cossm. — 5/4 [in Cossm.] . . . . .	Le Fayel. . . . .	BART.
196 — 3.	<i>Lathyrus</i> ( <i>Lathyrulus</i> ) <b>subaffinis</b> [d'Orb.] — 3/2. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
197 — 1.	<i>Streptochetus</i> ( <i>Streptolathyrus</i> ) <b>Mellevillei</b> , Cossm. — Gr. nat. . . . .	Saint-Gobain. . . . .	CUIS.
197 — 2.	<i>Streptochetus intortus</i> [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
197 — 3.	<i>Streptochetus approximatus</i> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Mouchy . . . . .	LUT.
197 — 4.	<i>Streptochetus segregatus</i> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Parnes. . . . .	LUT. (Cuis.)
197 — 5 à 197 — 8	[V. Pl. XL].		
197 — 9.	<i>Streptochetus heptagonus</i> [Lamk.] — Gr. nat. (V. aussi Pl. XL) . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.

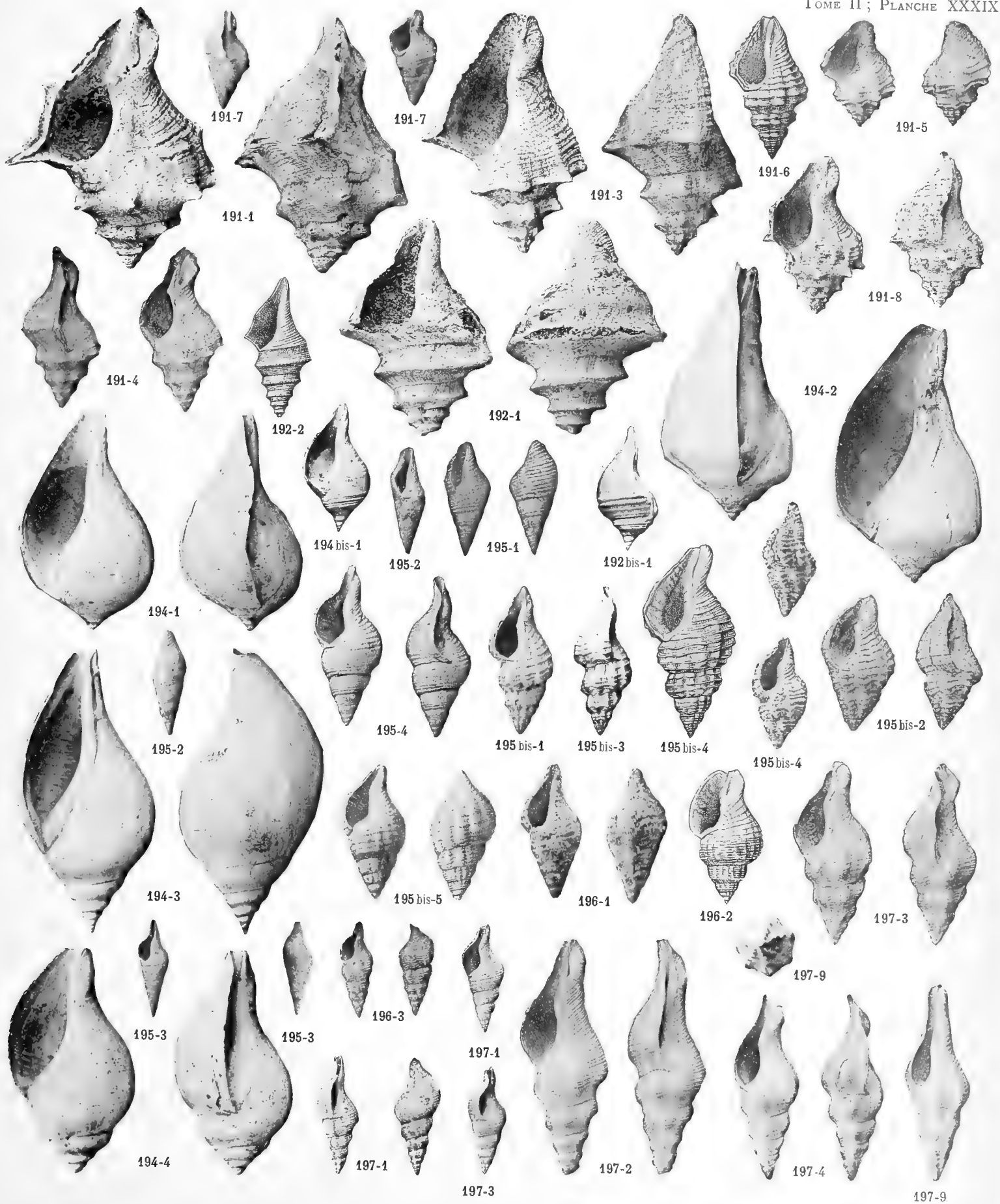




# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

TOME II ; PLANCHE XXXIX





LÉGENDE DE LA PL. XL.

197 — 5.	<b>Streptochetus crassicostratus</b> [Desh.] — Gr. nat. et 197—5' var. . . . .	Parnes. . . . .	LUT.
197 — 6.	<b>Streptochetus squamulosus</b> [Desh.] — 3/2. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
197 — 7.	<b>Streptochetus obliquatus</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Damery . . . . .	LUT.
197 — 8.	<b>Streptochetus incertus</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
197 — 9.	<b>Streptochetus heptagonus</b> [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
198 — 1.	<b>Clavilithes longævus</b> [Soland.] — Gr. nat. <sup>(1)</sup> . . . . .	Le Guépelle . . . . .	BART.
198 — 2.	<b>Clavilithes parisiensis</b> [Mayer] — Gr. nat. . . . .	Parnes. . . . .	LUT. (Bart.)
198 — 2'.	— Var. <b>subscalaris</b> , Grabau — Gr. nat. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
198 — 2''.	— Jeunes spécimens de la forme typique. — Gr. nat. . . . .	Mouchy . . . . .	LUT.
198 — 2'''.	— Jeune spécimen de la var. <b>subscalaris</b> . — Gr. nat. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
198 — 3.	<b>Clavilithes maximus</b> [Desh.] — 1/2 . . . . .	Les Groux . . . . .	LUT.
198 — 4.	<b>Clavilithes macrospira</b> , Cossm. — Gr. nat. . . . .	Le Ruel . . . . .	BART.
198 — 5.	<b>Clavilithes conjunctus</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Parnes. . . . .	LUT.
198 — 5'.	— Var. <b>Houdasi</b> , Cossm. — Gr. nat. . . . .	Le Fayel. . . . .	BART.
198 — 6.	<b>Clavilithes tuberculosus</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Chambors . . . . .	LUT.
198 — 7.	<b>Clavilithes</b> ( <i>Rhopalithes</i> ) <b>Noæ</b> [Chemn.] — Gr. nat. . . . .	Parnes. . . . .	LUT. (Bart.)
198 — 7'.	— Var. <b>clavelloides</b> , Grabau — Gr. nat. . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
198 — 8.	<b>Clavilithes</b> ( <i>Rhopalithes</i> ) <b>dameriacensis</b> [Desh.] [V. Pl. XLI.]		
198 — 9.	<b>Clavilithes</b> ( <i>Rhopalithes</i> ) <b>rugosus</b> [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Villiers . . . . .	LUT.

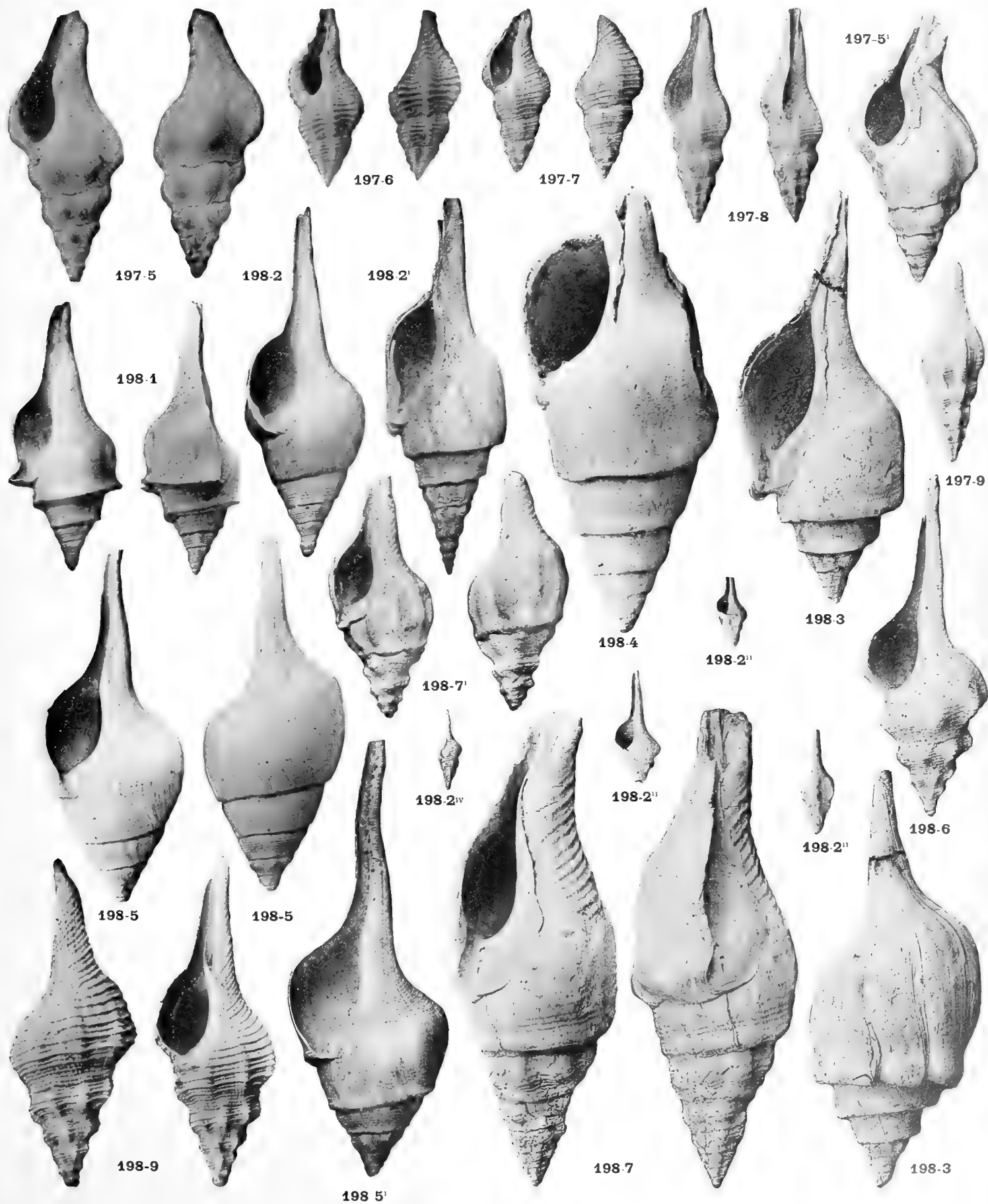
1. Pour les modifications ou additions apportées aux espèces du G. *Clavilithes*, V. App. IV, p. 80.



# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

TOME II ; PLANCHE XL





LÉGENDE DE LA PL. XLI.

198 — 8.	<i>Clavilithes (Rhopalithes) dameriacensis</i> [Desh.] — Gr. nat. [V. Pl. XL]	Damery . . . . .	LUT.
198 — 9.	<i>Clavilithes (Rhopalithes) rugosus</i> [Lamk.] — Gr. nat.	Villiers . . . . .	LUT.
198 — 10.	<i>Clavilithes (Rhopalithes) angulatus</i> [Lamk.] — Gr. nat.	Parnes . . . . .	LUT. (Bart.)
198 — 11.	<i>Clavilithes (Cosmolithes) lævigatus</i> [Gmelin] — Gr. nat.	Parnes . . . . .	LUT.
198 — 11'.	— — — — — Var. <i>subuniplicatus</i> Grab. — Gr. nat.	Villiers . . . . .	LUT.
198 — 12.	<i>Clavilithes (Cosmolithes) uniplicatus</i> [Lamk.] — Gr. nat.	Parnes . . . . .	LUT.
198 — 13.	<i>Clavilithes (Cosmolithes) costarius</i> [Desh.] — Gr. nat.	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
198 — 14.	<i>Clavilithes (Rhopalithes) Loiseli</i> , Chédeville — Gr. nat.	Boury . . . . .	LUT.
198 — 15.	<i>Clavilithes (Cosmolithes) Lemarchandi</i> , Chédeville — Gr. nat.	Boury . . . . .	LUT.
199 — 1.	<i>Dolicholathyrus funiculosus</i> [Lamk.] — Gr. nat. [V. App. III, p. 52]	Mouchy . . . . .	LUT. (Cuis., Bart.)
199 — 2.	<i>Dolicholathyrus Lamberti</i> [Desh.] — Gr. nat.	Saint-Gobain . . . . .	CUIS. (Lut.)
199 — 3.	<i>Dolicholathyrus Mausseneti</i> [Cossm.] — Gr. nat.	Chenay . . . . .	THAN.
200 — 1.	<i>Euthriofusus Bezançoni</i> [Cossm.] — Gr. nat. [V. App. IV, p. . .]	Le Fayel . . . . .	BART.
200 — 2.	<i>Euthriofusus Laubrierei</i> [Cossm.] — 1/2 [in Cossm.]	Chenay . . . . .	THAN.
200 — 3.	<i>Euthriofusus distinctissimus</i> [Bayan] — Gr. nat.	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
201 — 1.	<i>Fusus porrectus</i> , Soland. — 3/2	Villiers . . . . .	LUT.
201 — 2.	<i>Fusus unicarينات</i> , Desh. — Gr. nat.	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
201 — 3.	<i>Fusus dissimilis</i> , Desh. — Gr. nat.	Caumont . . . . .	BART.
201 — 4.	<i>Fusus serratus</i> , Desh. — Gr. nat.	Parnes . . . . .	LUT.
201 — 5.	<i>Fusus gothicus</i> , Desh. — 3/2	Parnes . . . . .	LUT.
202 — 1.	<i>Mitra elongata</i> , Lamk. — Gr. nat.	Grignon . . . . .	LUT. (Bart.)
202 — 2.	<i>Mitra Deluci</i> , Defr. — Gr. nat.	Chaussy . . . . .	LUT. (Bart.)
202 — 3.	<i>Mitra plicatella</i> , Lamk. — 3/2	Mouchy . . . . .	LUT.
202 — 4.	<i>Mitra mixta</i> , Lamk. — 3/2	Précý . . . . .	LUT. (Bart.)
202 — 5.	<i>Mitra crebricosta</i> , Lamk. — 3/2	Ully-Saint-Georges . . . . .	LUT.
202 — 6.	<i>Mitra auversiensis</i> , Cossm. — 2/1	Auvers . . . . .	BART.
202 — 7.	<i>Mitra angystoma</i> , Desh. — Gr. nat.	Acy . . . . .	BART.
202 — 8.	<i>Mitra (Mitrcola) parisiensis</i> , Desh. <sup>(1)</sup> — Gr. nat. [V. aussi Pl. XLII]	Thionville . . . . .	LUT. (Bart.)

1. On doit plutôt rattacher *Mitreola* au *G. Strigatella*; mais nous n'avons pas modifié la numérotation des espèces ci-après.

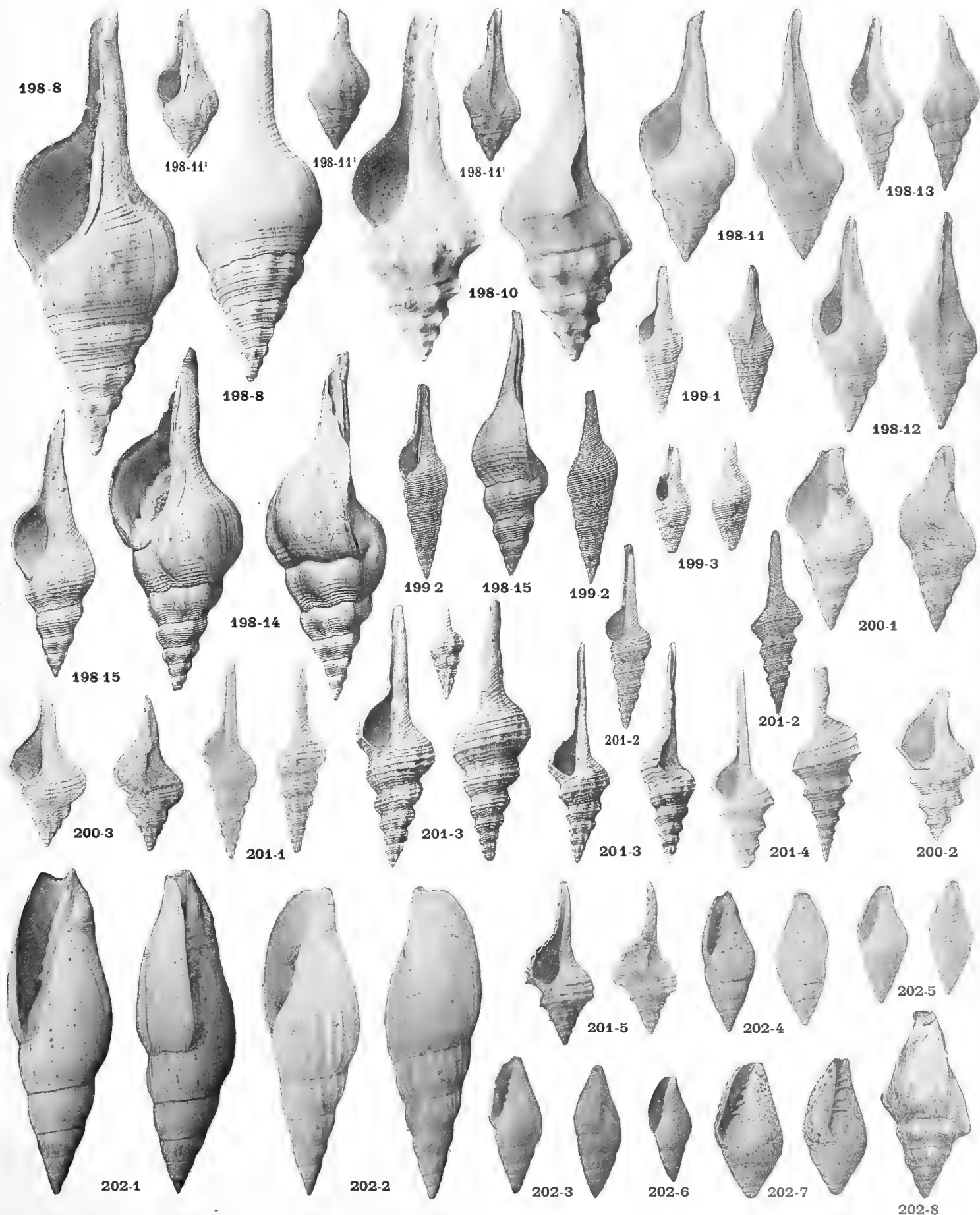




# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

TOME II; PLANCHE XLI





LÉGENDE DE LA PL. XLII.

202 — 8.	<b>Mitra</b> ( <i>Mitreola</i> ) <b>Parisiensis</b> , Desh. <sup>(1)</sup> — Gr. nat. [V. aussi Pl. XLI].	Thionville . . . . .	LUT. (Bart.)
202 — 9.	<b>Mitra</b> ( <i>Mitreola</i> ) <b>Lajoyei</b> , Desh. — Gr. nat. <sup>(1)</sup> . . . . .	Acy . . . . .	BART.
202 — 10.	<b>Mitra</b> ( <i>Mitreola</i> ) <b>labiata</b> [Chemn.] — Gr. nat. . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
202 — 11.	<b>Mitra</b> ( <i>Mitreola</i> ) <b>obliquata</b> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Ully-Saint-Georges . . . . .	LUT.
202 — 12.	<b>Mitra</b> ( <i>Mitreola</i> ) <b>crassidens</b> , Desh. — 3/2. . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
202 — 13.	<b>Mitra</b> ( <i>Mitreola</i> ) <b>subcostulata</b> , d'Orb. — Gr. nat. . . . .	Saint-Félix . . . . .	LUT.
202 — 14.	<b>Mitra</b> ( <i>Mitreola</i> ) <b>subplicata</b> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Parnes . . . . .	LUT. (Bart.)
202 — 15.	<b>Mitra</b> ( <i>Mitreola</i> ) <b>labratula</b> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Mouchy, Vaudancourt . . . . .	LUT. (Bart.)
202 — 16.	<b>Mitra</b> ( <i>Mitreola</i> ) <b>labrosa</b> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Précy . . . . .	LUT.
202 — 17.	<b>Mitra</b> ( <i>Mitreola</i> ) <b>mutica</b> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Villiers. . . . .	LUT.
202 — 18.	<b>Mitra</b> ( <i>Mitreola</i> ) <b>monodonta</b> , Lamk. — 2/1. . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
202 — 19.	<b>Mitra</b> ( <i>Mitreola</i> ) <b>olivula</b> , Baudon — 2/1 [in Desh.] . . . . .	Parnes. . . . .	LUT.
202 — 20.	<b>Mitra</b> ( <i>Mitreola</i> ) <b>Bernayi</b> , Cossm. — Gr. nat. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
202 — 21.	<b>Mitra</b> ( <i>Mitreola</i> ) <b>Bonneti</b> , Cossm. — Gr. nat. [V. App. III, p. 53]. . . . .	Chaumont . . . . .	LUT.
202 — 22.	<b>Mitra</b> ( <i>Mitreola</i> ) <b>Pezanti</b> , Chédeville — Gr. nat. [V. App. IV, p. 86]. . . . .	Boury . . . . .	LUT.
202 — 23.	<b>Mitra</b> ( <i>Mitreola</i> ) <b>chaussyensis</b> , Cossm. — Gr. nat. [V. App. IV, p. 87]. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
202 <sup>bis</sup> — 1.	<b>Conomitra inaspecta</b> [Desh.] — 3/1. . . . .	Valmondois . . . . .	BART.
202 <sup>bis</sup> — 2.	<b>Conomitra Vincenti</b> , Cossm. — 3/1 . . . . .	Le Ruel . . . . .	BART.
202 <sup>bis</sup> — 3.	<b>Conomitra graniformis</b> [Lamk.] — 4/1. . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
202 <sup>bis</sup> — 4.	<b>Conomitra marginata</b> [Lamk.] — 3/1. . . . .	Trye. . . . .	LUT.
202 <sup>bis</sup> — 5.	<b>Conomitra fusellina</b> [Lamk.] — 2/1. . . . .	Villiers. . . . .	LUT. (Bart.)
202 <sup>bis</sup> — 6.	<b>Conomitra hordeola</b> [Desh. — 3/1] . . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
202 <sup>bis</sup> — 7.	<b>Conomitra prisca</b> [Desh.] — 2/1 . . . . .	Châlons-s.-Vesle . . . . .	THAN.
202 <sup>bis</sup> — 8.	<b>Conomitra Godini</b> , Cossm. — 3/2. . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
202 <sup>bis</sup> — 9.	<b>Conomitra crenifunata</b> , Cossm. — 3/1. . . . .	Chambors . . . . .	LUT.
202 <sup>bis</sup> — 10.	<b>Conomitra eurycolpa</b> , Cossm. — 3/1 [V. App. IV, p. 87]. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
202 <sup>ter</sup> — 1.	<b>Turricula</b> ( <i>Fusimitra</i> ) <b>aizyensis</b> [Desh.] — 2/1. . . . .	Aizy . . . . .	CUIS.
202 <sup>ter</sup> — 2.	<b>Turricula</b> ( <i>Fusimitra</i> ) <b>extranea</b> [Desh.] — 2/1 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
202 <sup>ter</sup> — 3.	<b>Turricula</b> ( <i>Fusimitra</i> ) <b>Barbieri</b> [Desh.] — 2/1. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT. (Bart.)
202 <sup>ter</sup> — 4.	<b>Turricula</b> ( <i>Fusimitra</i> ) <b>Gaudryi</b> [de Rainc.] — 3/1 . . . . .	Le Ruel . . . . .	BART.
202 <sup>ter</sup> — 5.	<b>Turricula</b> ( <i>Fusimitra</i> ) <b>Boutillieri</b> [Cossm.] — 3/2 [in Cossm.]. . . . .	Vaudancourt . . . . .	LUT.
202 <sup>ter</sup> — 6.	<b>Turricula</b> ( <i>Fusimitra</i> ) <b>Bouryi</b> [Cossm.] — 3/2. . . . .	Le Ruel . . . . .	BART.
202 <sup>ter</sup> — 7.	<b>Turricula</b> ( <i>Fusimitra</i> ) <b>tetrapterycta</b> [Cossm.] — 4/1 . . . . .	Liancourt . . . . .	CUIS.
202 <sup>ter</sup> — 8.	<b>Turricula</b> ( <i>Fusimitra</i> ) <b>cancellina</b> [Lamk.] — 2/1 . . . . .	Grignon [Lamk.] — 2/1 . . . . .	LUT. (Bart.)
202 <sup>ter</sup> — 9.	<b>Turricula</b> ( <i>Fusimitra</i> ) <b>terebellum</b> [Lamk.] — 2/1. . . . .	Villiers. [Lamk.] — 2/1 . . . . .	LUT. (Bart.)
202 <sup>ter</sup> — 10.	<b>Turricula</b> ( <i>Fusimitra</i> ) <b>Wateleti</b> [Briart et Cornet] — 2/1. . . . .	Chenay. . . . .	THAN.
202 <sup>ter</sup> — 11.	<b>Turricula</b> ( <i>Fusimitra</i> ) <b>Chevallieri</b> [Cossm.] — 3/2 . . . . .	Précy . . . . .	LUT.
202 <sup>ter</sup> — 12.	<b>Turricula</b> ( <i>Fusimitra</i> ) <b>terebelloides</b> [d'Orb.] — 2/1 [V. App. IV, p. 88]. . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
203 — 1.	<b>Cryptochorda stromboides</b> [Herman] — Gr. nat. . . . .	Parnes. . . . .	LUT. (Cuis., Bart.)
204 — 1.	<b>Volutilithes muricinus</b> [Lamk.] — [V. pl. XLIII] <sup>(2)</sup> . . . . .		
204 — 2.	<b>Volutilithes Frederici</b> [Bayan] — Gr. nat. [V. aussi pl. XLIII] . . . . .	Réquiécourt. . . . .	LUT.

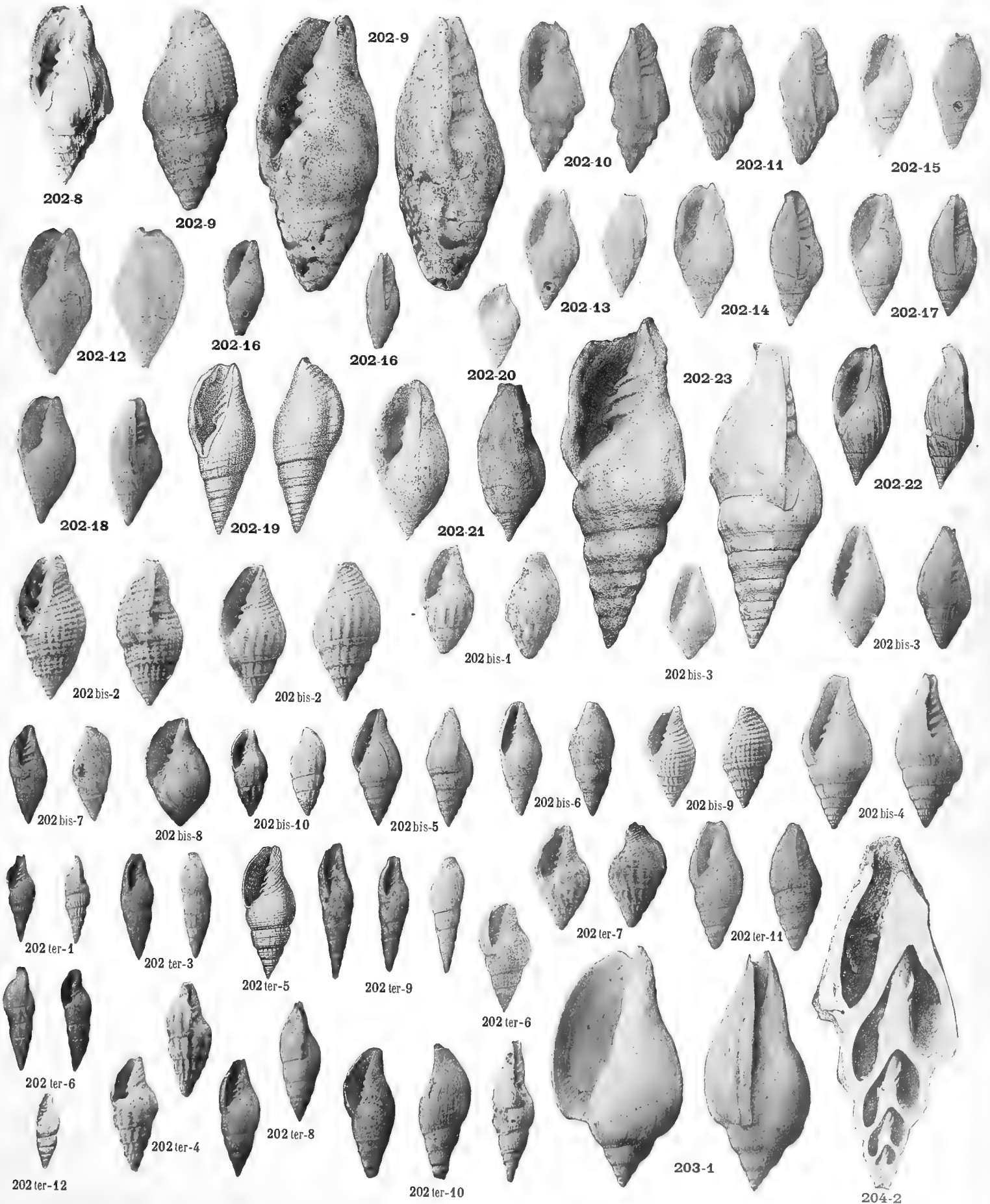
1. *Mitreola* se rattache au groupe *Strigatella* des *Mitridæ*. (V. Essais Pal. comp., 3<sup>e</sup> livr., p. 159).  
 2. Pour la classification générique et définitive des *Volutilidæ*, V. Essais Pal. comp., livr. VIII, p. 205.



# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

TOME II ; PLANCHE XLII





LÉGENDE DE LA PL. XLIII.

204 — 1.	<b>Volutilithes muricinus</b> [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Villiers . . . . .	LUT.
204 — 2.	<b>Volutilithes Frederici</b> [Bayan] — Gr. nat. [V. aussi P. XLII] . . .	Réquiécourt. . . . .	LUT.
204 — 3.	<b>Volutilithes Goldfussi</b> [Desh.] Gr. nat. . . . .	Caumont. . . . .	BART.
204 — 4.	<b>Volutilithes Berthæ</b> [de Rainc.] — Gr. nat. . . . .	Nanteuil. . . . .	BART.
204 — 5.	<b>Volutilithes mixtus</b> [Chemn.] — Gr. nat. . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
204 — 6.	<b>Volutilithes torulosus</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Parnes. . . . .	LUT.
204 — 7.	<b>Volutilithes relictus</b> [Bayan] — Gr. nat. . . . .	Parnes. . . . .	LUT. (Bart.)
204 — 8.	<b>Volutilithes zonatus</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Fismes. . . . .	CUIS.
204 — 9.	<b>Volutilithes angustus</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Aizy. . . . .	CUIS.
204 <sup>bis</sup> — 1.	<b>Scaphella Baudoni</b> [Desh.] — 1/2 [in Desh.]. . . . .	Bracheux. . . . .	THAN.
204 <sup>ter</sup> — 1.	<b>Leptoscapha variculosa</b> [Lamk.] — 3/2. . . . .	Parnes. . . . .	LUT.
205 <sup>bis</sup> — 1.	<b>Harpula intusdentata</b> , Cossm. — 2/4 [in Cossm.]. . . . .	Auvers. . . . .	BART.
205 <sup>bis</sup> — 2.	<b>Harpula mitreola</b> [Lamk.] — 3/4 <sup>(1)</sup> . . . . .	Parnes. . . . .	LUT.
205 <sup>ter</sup> — 1.	<b>Volvaria bulloides</b> [Lamk.] — 3/2 . . . . .	Grignon. . . . .	LUT.
205 <sup>ter</sup> — 2.	<b>Volvaria acutiuscula</b> [Sow.] — 3/2. . . . .	Marines . . . . .	BART.
205 <sup>ter</sup> — 3.	<b>Volvaria (Volvariella) Lamarcki</b> , Desh. — 3/2 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
205 <sup>ter</sup> — 4.	<b>Volvaria (Volvariella) Dienvali</b> , de Rainc. ( <i>A suppr. comme identique à la précédente.</i> )		
205 — 1.	<b>Athleta (Volutocorbis) scabricula</b> [Sol.] — Gr. nat. . . . .	Chéry-Chartreuve. . . . .	BART.
205 — 2.	<b>Athleta (Volutocorbis) crenulifera</b> [Bayan] — Gr. nat. . . . .	Parnes. . . . .	LUT.
205 — 3.	<b>Athleta (Volutospina) elevata</b> [Sow.] — Gr. nat. . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS. (Lut.)
205 — 4.	<b>Athleta (Neoathleta) bicorona</b> [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
205 — 5.	<b>Athleta (Volutospina) ambigua</b> [Sol.] — Gr. nat. [in Cossm.]. . . .	Le Ruel . . . . .	BART.
205 — 6.	<b>Athleta (Volutospina) depauperata</b> [Sow.] — Gr. nat. <sup>(2)</sup> . . . . .	Le Guépelle . . . . .	BART. (Lut.)
205 — 6 <sup>1</sup> .	<b>Athleta (Volutospina) Fabri</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	La Chapelle . . . . .	SANN.
205 — 7.	<b>Athleta (Volutospina) trisulcata</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Vic-sur-Aisne. . . . .	CUIS.

1. La coquille qui portait le N° 204-14 (*Voluta multistriata*, Desh.) a été reportée ci-dessus (Pl. XXVII) sous le N° 184-4 (Genre **Euryochetus**).  
 2. La variété lutécienne a été désignée sous le nom *tenuisuturalis*. (Voir App. II, p. 40).

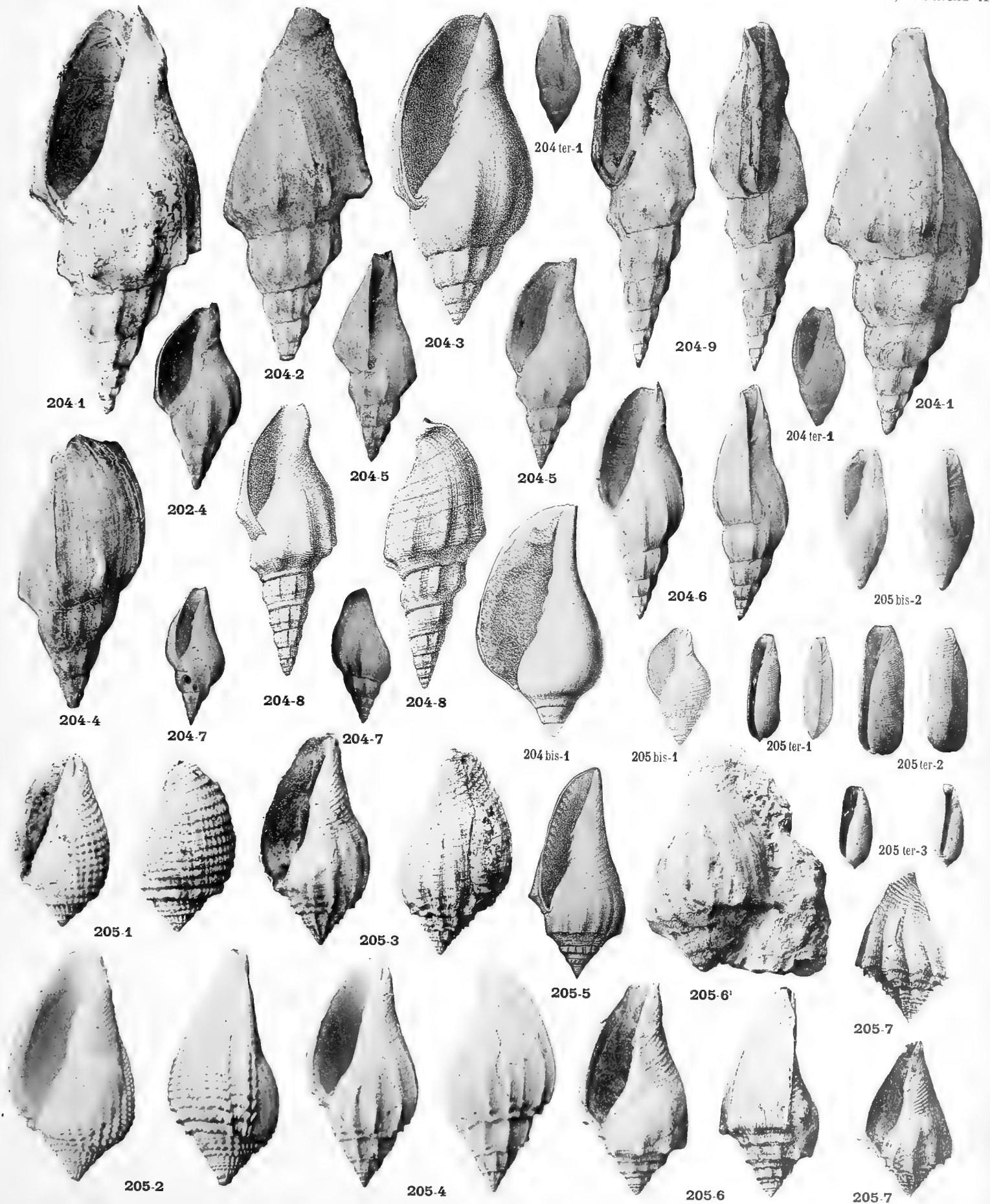




ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

TOME II; PLANCHE XLIII





LÉGENDE DE LA PL. XLIV.

---

205	—	8.	<b>Athleta</b> ( <i>Volutospina</i> ) <b>spinosa</b> [Linné] — Gr. nat. . . . .	Chaumont . . . . .	LUT.
205	—	9.	<b>Athleta</b> ( <i>Volutospina</i> ) <b>athleta</b> [Sol.] — Gr. nat. . . . .	Marines . . . . .	BART.
205	—	10.	<b>Athleta</b> <b>labrella</b> [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART.
205	—	10'	— Jeune spécimen. — Gr. nat. . . . .	Jaignes. . . . .	BART.
205	—	11.	<b>Athleta</b> ( <i>Volutospina</i> ) <b>depressa</b> [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Aizy . . . . .	CUIS (Lut.)
205	—	11'	— Variété ancestrale. — Gr. nat. . . . .	Noailles . . . . .	THAN.
205	—	12.	<b>Athleta</b> <b>strombiformis</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
205	—	12'	— Spécimen gérontique. — Gr. nat. . . . .	Caumont . . . . .	BART.
205	—	13.	<b>Athleta</b> ( <i>Neoathleta</i> ) <b>cithara</b> [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Villiers. . . . .	LUT. (Bart.)
205	—	13'	— <b>ventricosa</b> [Defr.] — Gr. nat. . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
205	—	14.	<b>Athleta</b> ( <i>Volutospina</i> ) <b>mutata</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Le Guépelle . . . . .	BART.
205	—	15.	<b>Athleta</b> ( <i>Neoathleta</i> ) <b>lyra</b> [Lamk.] — [V. Pl. XLV].		
205	—	16.	<b>Athleta</b> ( <i>Neoathleta</i> ) <b>plicatella</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.

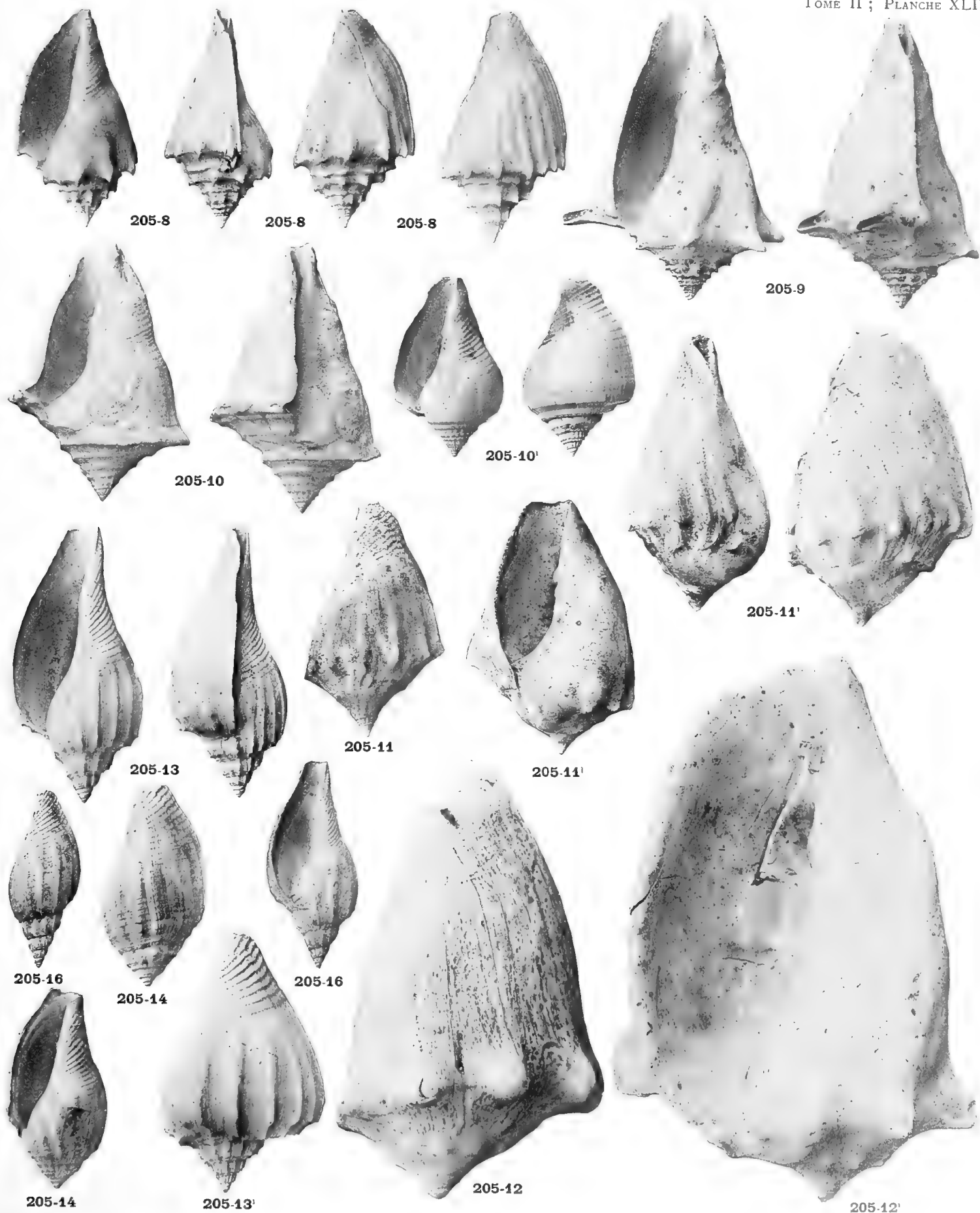
---



# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

TOME II ; PLANCHE XLIV





LÉGENDE DE LA PL. XLV.

---

205 — 15	<b>Athleta</b> ( <i>Neoathleta</i> ) <b>lyra</b> [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT. (Bart.)
205 — 16.	<b>Athleta</b> ( <i>Neoathleta</i> ) <b>plicatella</b> [Desh.] — [V. Pl. XLIV] . . . . .		
205 — 17.	<b>Athleta</b> ( <i>Neoathleta</i> ) <b>lineolata</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
205 — 18.	<b>Athleta</b> ( <i>Neoathleta</i> ) <b>bulbula</b> [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Villiers . . . . .	LUT. (Bart.)
205 — 19.	<b>Athleta</b> ( <i>Neoathleta</i> ) <b>Barrandei</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Antilly . . . . .	BART.
206 — 1.	<b>Voluta musicalis</b> , Lamk. — Gr. nat. . . . .	Parnes . . . . .	LUT. (Bart.)
206 — 2.	<b>Voluta mitrata</b> , Desh. — Gr. nat. . . . .	⇒Parnes . . . . .	LUT. (Bart.)
206 — 3.	<b>Voluta wateleti</b> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
206 — 4.	<b>Voluta quinqueplicata</b> , Bayan. — Gr. nat. . . . .	Beynes . . . . .	LUT.
206 — 5.	<b>Voluta Hœrnesi</b> , Desh. — Gr. nat. . . . .	⇒Damery . . . . .	LUT.
206 — 6.	<b>Voluta Bouei</b> , Desh. — Gr. nat. [Peut-être <b>Mitreola</b> ?]. . . . .	Chaumont . . . . .	LUT.
206 — 7.	<b>Voluta Rigaulti</b> , Desh. — Gr. nat. [Peut-être <b>Aulicina</b> ?]. . . . .	Caumont . . . . .	BART.
207 — 1.	<b>Lyria harpula</b> [Lamk.] — Gr. nat. . . . .	Grignon . . . . .	LUT. (Cuis.,Bart.)
207 — 2.	<b>Lyria Coroni</b> , Morlet — 3/1. . . . .	Amblainville . . . . .	LUT. (Bart.)
207 — 3.	<b>Lyria Branderi</b> [Desh.] — Gr. nat. . . . .	Fère, le Fayel . . . . .	BART.

---

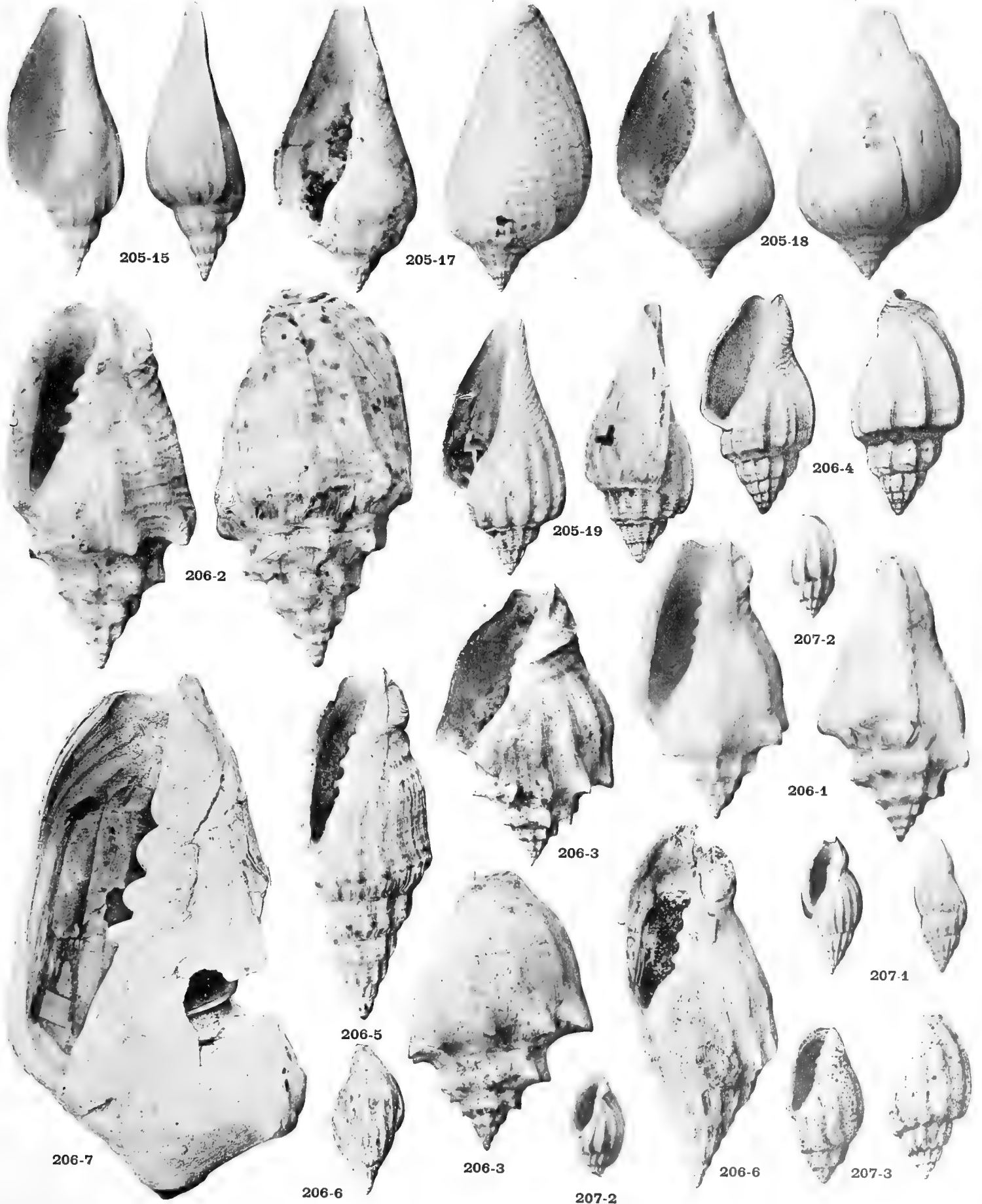




# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

TOME II ; PLANCHE XLV









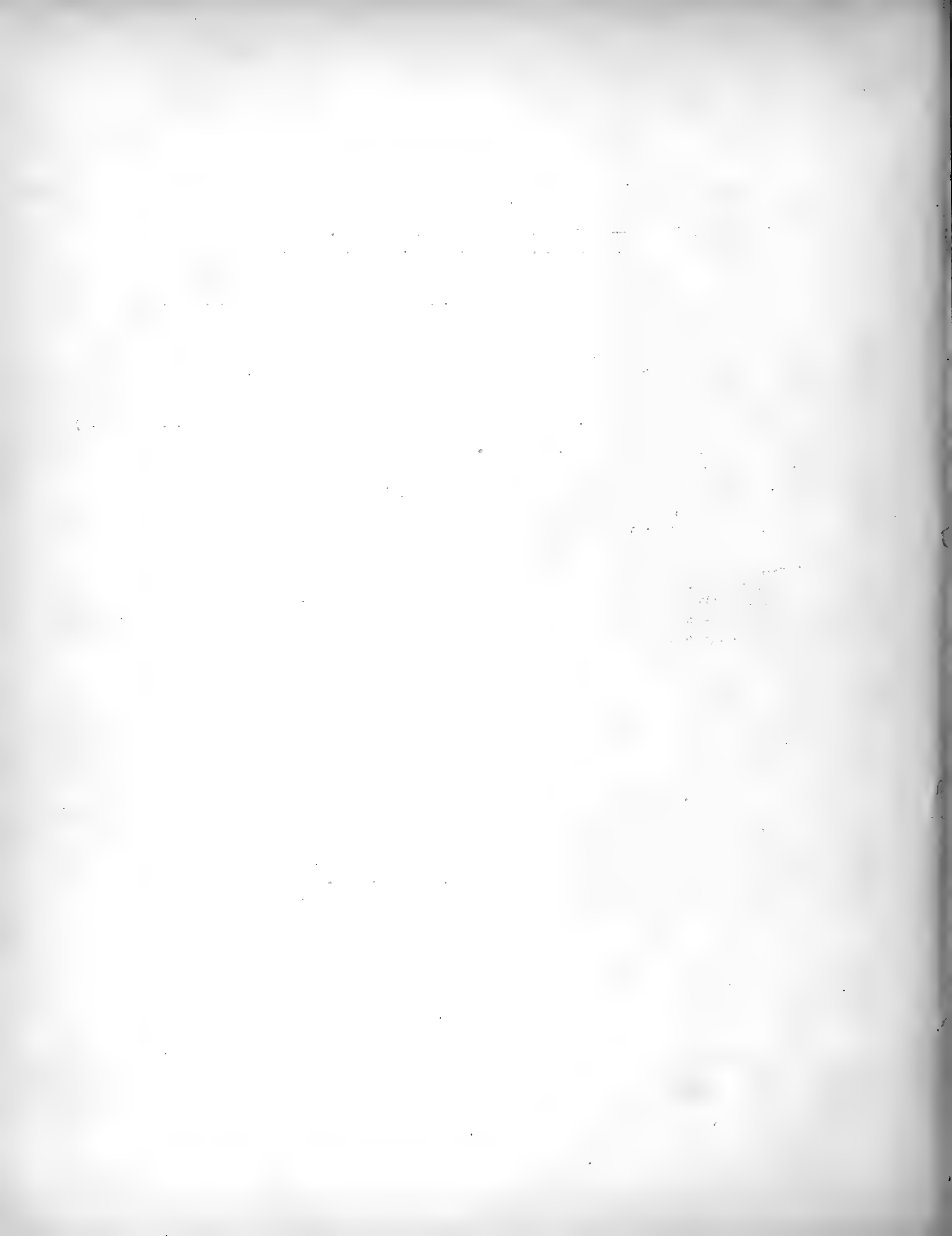
207 — 4	<b>Lyria turgidula</b> [Desh.]. — Gr. natur . . . . .	Damery . . . . .	LUT.
207 — 5	<b>Lyria maga</b> [Edw.]. — Gr. natur. . . . .	Auvers . . . . .	BART.
207 — 5'	— — Gr. natur. . . . .	Caumont . . . . .	BART.
207 — 6	<b>Lyria simplex</b> [Desh.]. — Gr. natur [in fut. App. V]. . . . .	Betz . . . . .	BART.
208 — 1	<b>Marginella</b> ( <i>Stazzania</i> ) <b>eburnea</b> Lamk. — 3/2. . . . .	Villiers . . . . .	LUT.
208 — 1'	— — var. <b>pentaptycta</b> , Cossm. — 2/1 . . . . .	L'Orme . . . . .	LUT.
208 — 2	<b>Marginella</b> ( <i>Stazzania</i> ) <b>crassula</b> , Desh. — 2/1. . . . .	Villiers . . . . .	LUT. (Bart.)
208 — 3	<b>Marginella</b> ( <i>Stazzania</i> ) <b>Chastaingi</b> , Cossm. — 3/1. . . . .	Villiers . . . . .	LUT.
208 — 4	<b>Marginella</b> ( <i>Stazzania</i> ) <b>Edwardsi</b> , Desh. — 2/1. . . . .	Ver . . . . .	BART.
208 — 5	<b>Marginella</b> ( <i>Stazzania</i> ) <b>dissimilis</b> , Desh. — 3/1. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
208 — 6	<b>Marginella</b> ( <i>Volvarina</i> ) <b>cylindracea</b> , Desh. — 3/1. . . . .	Le Guépelle . . . . .	BART. (Lut.)
208 — 7	<b>Marginella</b> ( <i>Dentimargo</i> ) <b>dentifera</b> , Lamk. — 3/1. . . . .	Fay-sous-bois . . . . .	LUT. (Bart.)
208 — 8	<b>Marginella</b> ( <i>Dentimargo</i> ) <b>hordeola</b> , Desh. — 4/1. . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
208 — 9	<b>Marginella</b> ( <i>Stazzania</i> ) <b>crenulata</b> , Desh. — 3/1. . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
208 — 10	<b>Marginella</b> ( <i>Stazzania</i> ) <b>acutangula</b> , Desh. — 5/1. . . . .	Fontenay St-Père . . . . .	LUT.
208 — 11	<b>Marginella</b> ( <i>Stazzania</i> ) <b>contabulata</b> , Desh. — 5/1. . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
208 — 12	<b>Marginella</b> ( <i>Stazzania</i> ) <b>bifiduplicata</b> , Charles Worth. — 5/1. . . . .	Auvers . . . . .	BART.
208 — 12'	— — var. <b>columbellina</b> , Desh. — 5/1. . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
208 — 12''	— — var. <b>acyensis</b> , Cossm. — 5/1. . . . .	Acy . . . . .	BART.
208 — 13	<b>Marginella</b> ( <i>Stazzania</i> ) <b>abnormis</b> , Morlet. — 5/1. . . . .	Cresnes . . . . .	BART.
208 — 14	<b>Marginella</b> ( <i>Stazzania</i> ) <b>fragilis</b> , Desh. — 4/1. . . . .	Fay-sous-bois . . . . .	LUT.
208 — 15	<b>Marginella</b> ( <i>Volvarina</i> ) <b>Bouryi</b> , Cossm. — 6/1. . . . .	Neauphlette . . . . .	LUT.
208 — 16	<b>Marginella</b> ( <i>s. str.</i> ) <b>nitidula</b> , Desh. — 2/1. . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
208 — 17	<b>Marginella</b> ( <i>s. str.</i> ) <b>entomella</b> , Cossm. — 4/1. . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
208 — 18	<b>Marginella</b> ( <i>Volvarina</i> ) <b>eurychilus</b> , Cossm. — 3/1 [in fut. App. V.]. . . . .	Liancourt . . . . .	CUIS.
208 bis 1	<b>Cryptospira</b> ( <i>Gibberula</i> ) <b>ovulata</b> [Lamk.]. — 3/2 . . . . .	Villiers . . . . .	LUT. (Bart.)
208 bis 1'	— — var. <b>polyptycta</b> , Cossm. — 3/2. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT. (Bart.)
208 bis 1''	— — var. <b>spirata</b> , Cossm. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
208 bis 2	<b>Cryptospira</b> ( <i>Gibberula</i> ) <b>prænominata</b> (1), Cossm. — 3/1 . . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
208 bis 3	<b>Cryptospira</b> ( <i>s. str.</i> ) <b>Frederici</b> , Cossm. — 2/1 [in Cossm.]. . . . .	Chaumont . . . . .	LUT.
208 bis 4	<b>Cryptospira</b> ( <i>Gibberula</i> ) <b>pusilla</b> , [Edw.]. — 5/1. . . . .	Cresnes . . . . .	BART.
208 bis 5	<b>Cryptospira</b> ( <i>Gibberula</i> ) <b>Cossmanni</b> [Morlet]. — 5/1. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT. (Bart.)
208 bis 6	<b>Cryptospira</b> ( <i>Gibberula</i> ) <b>acutispira</b> , Cossm. — 2/1 . . . . .	Villiers . . . . .	LUT. (Bart.)
208 bis 6'	— — var. <b>subconca</b> , Cossm. — 2/1 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
208 bis 7	<b>Cryptospira</b> ( <i>Gibberula</i> ) <b>vittata</b> , [Edw.]. — 3/1 . . . . .	Villiers . . . . .	LUT. (Bart.)
208 bis 8	<b>Cryptospira</b> ( <i>Gibberula</i> ) <b>suboliva</b> , Cossm. — 4/1 . . . . .	Acy . . . . .	BART.
208 bis 9	<b>Cryptospira</b> ( <i>Gibberula</i> ) <b>Chevallieri</b> , Cossm. — 5/1 . . . . .	Vaudancourt . . . . .	LUT.
208 bis 10	<b>Cryptospira</b> ( <i>Gibberula</i> ) <b>Godini</b> , Cossm. — 5/1 . . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS.
208 ter 1	<b>Persicula angystoma</b> , [Desh.]. — 2/1 . . . . .	Parnes . . . . .	LUT. (Bart.)
208 ter 2	<b>Persicula Goossensi</b> , [Cossm.]. — 2/1 . . . . .	Chaumont . . . . .	LUT.
208 ter 3	<b>Persicula ampulla</b> , [Desh.]. — 5/1. . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
209 — 1	<b>Harpa</b> ( <i>Eocithara</i> ) <b>mutica</b> , Lamk. — Gr. natur. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
209 — 2	<b>Harpa</b> ( <i>Eocithara</i> ) <b>elegans</b> , Desh. — Gr. natur. . . . .	Auvers . . . . .	BART.
210 — 1	<b>Olivella</b> ( <i>Callianax</i> ) <b>ventricosa</b> [Defr.]. — Gr. natur. (2) . . . . .	Auvers . . . . .	BART.
210 — 2	<b>Olivella</b> ( <i>s. str.</i> ) <b>goniata</b> , Cossm. — 2/1. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
210 — 3	<b>Olivella</b> ( <i>s. str.</i> ) <b>micans</b> [Desh.]. Gr. natur. . . . .	Acy . . . . .	BART. (Lut.)
210 — 4	<b>Olivella</b> ( <i>s. str.</i> ) <b>caumontiensis</b> [Lamk.]. Gr. natur. (3). . . . .	Le Guépelle . . . . .	BART. (Cuis., Lut.)
210 — 5	<b>Olivella</b> ( <i>s. str.</i> ) <b>parnensis</b> , Cossm. — Gr. natur. (4) . . . . .	Mouchy . . . . .	LUT.

(1). — Dénomination remplaçant *elevata* Cossm. préemployée (V. App. IV, p. 89).

(2). — Dénomination antérieure, remplaçant *Branderi* Desh. (V. App. IV, p. 89).

(3). — Ferme de l'Aumont; V. Pezant, Feuille des jeunes natur. (Monneville, p. 8).

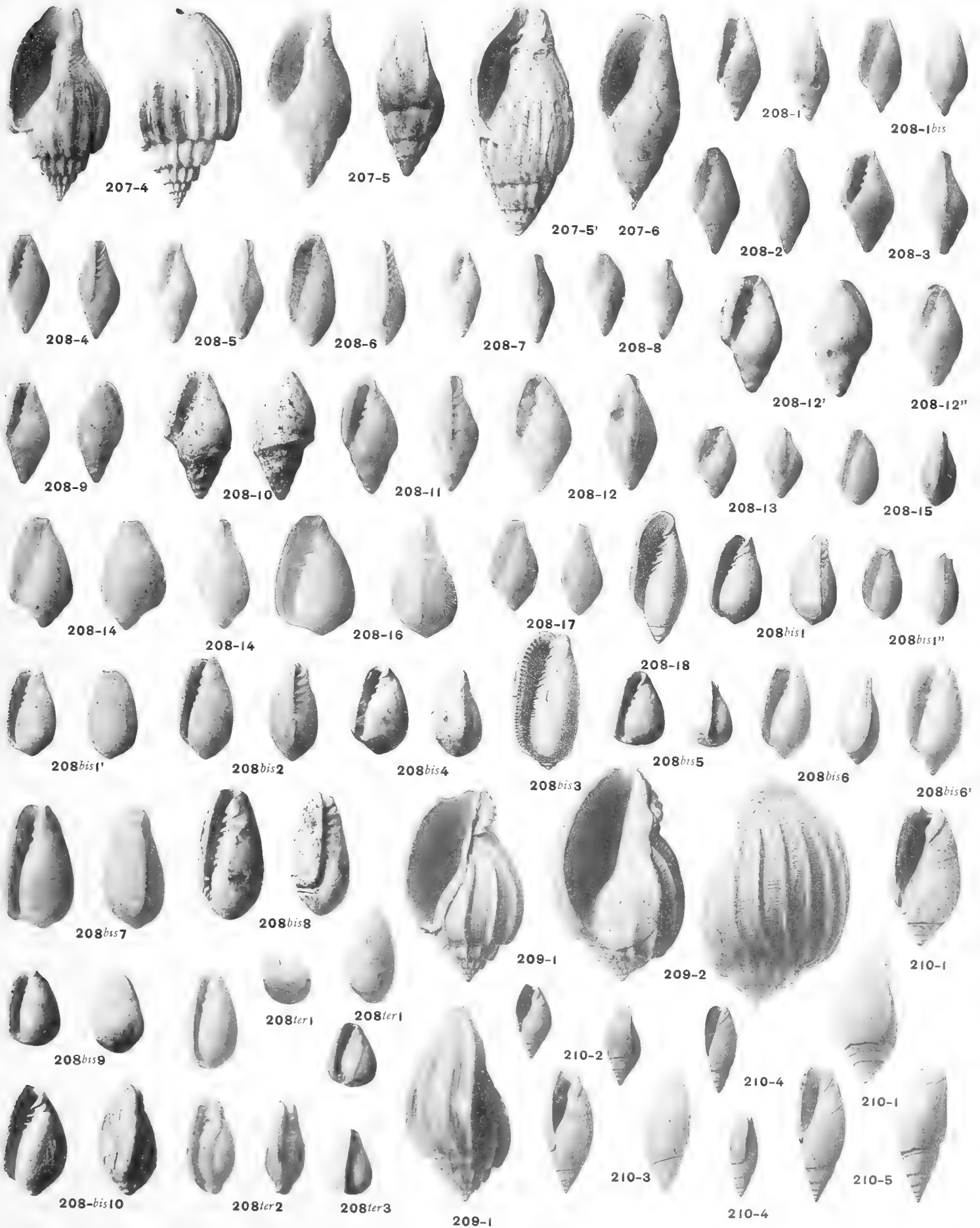
(4). — Dénomination *nitidula* Desh. préemployée par Dillwyn, 1817; corr. faite in *Revue crit.* 1899, p. 178. (V. fut. App. V.).



# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE XLVI







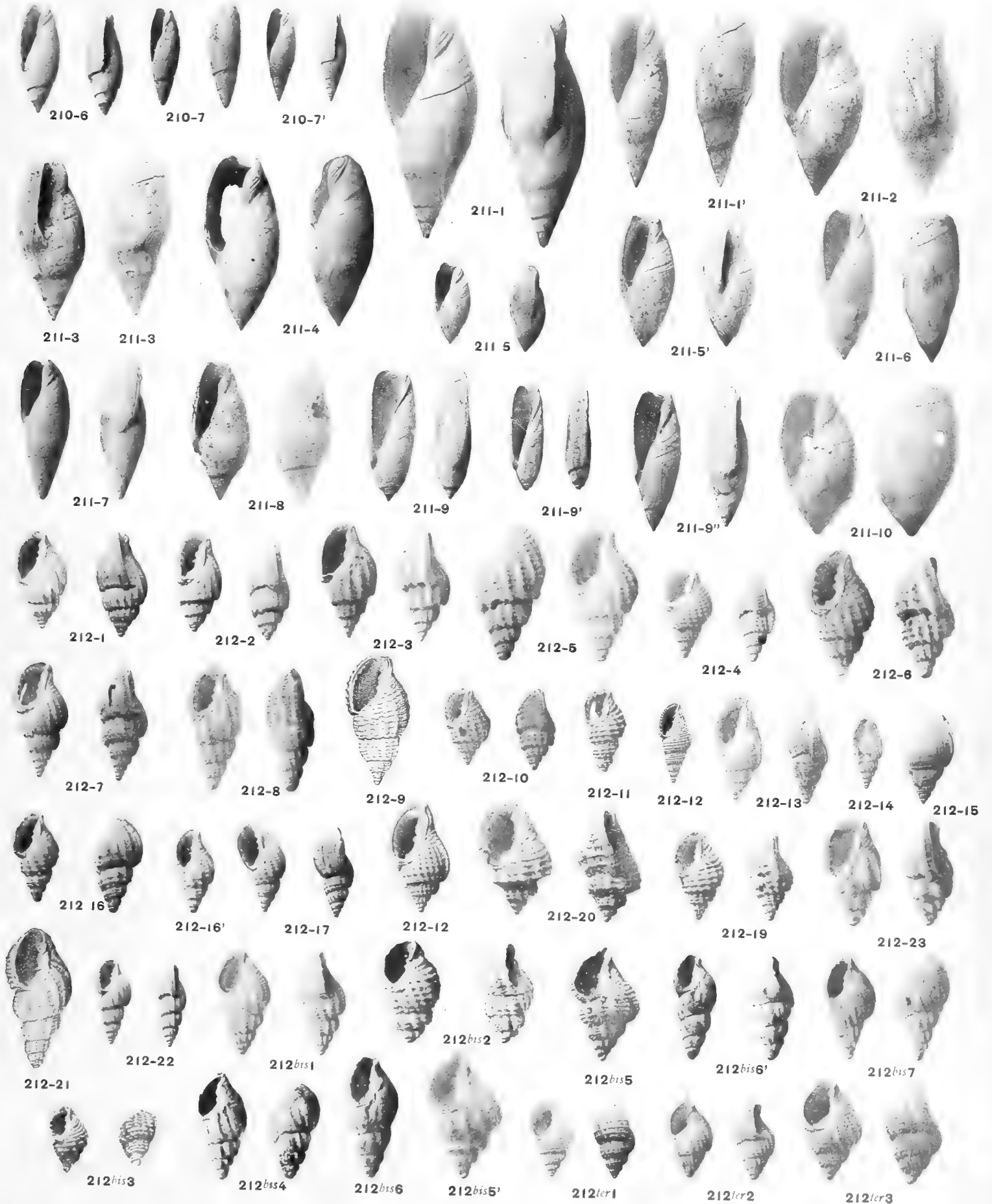
LÉGENDE DE LA PL. XLVII

210 — 6	<i>Olivella Marmini</i> [Michelin]. — 2/1 . . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART.
210 — 7	<i>Olivella mitreola</i> [Lamk.]. — Gr. natur. . . . .	Villiers. . . . .	LUT.
210 — 7'	— — mut. <i>mucronata</i> , d'Orb. — 2/1. . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
211 — 1	<i>Ancilla buccinoides</i> , Lamk. — Gr. natur. . . . .	Villiers. . . . .	LUT. (Bart.)
211 — 1'	— — mut. <i>subulata</i> , d'Orb. — Gr. natur. . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
211 — 2	<i>Ancilla Lamarcki</i> , Desh. — Gr. natur. . . . .	Essommes . . . . .	LUT. (Bart.)
211 — 3	<i>Ancilla obesula</i> , Desh. — Gr. natur. . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART.
211 — 4	<i>Ancilla glandina</i> , Desh. — Gr. natur. . . . .	Damery . . . . .	LUT.
211 — 5	<i>Ancilla (Sparella) dubia</i> , Desh. — Gr. natur. . . . .	Fère-en-Tardenois . . . . .	BART.
211 — 5'	— — — . . . . .	Chaumont . . . . .	LUT.
211 — 6	<i>Ancilla (Sparella) olivula</i> , Lamk. — Gr. natur. . . . .	Villiers. . . . .	LUT.
211 — 7	<i>Ancilla (Sparella) arenaria</i> , Cossm. — 3/1 . . . . .	Liancourt. . . . .	CUIS.
211 — 8	<i>Ancilla (s. str.) excavata</i> , Cossm. — Gr. natur. . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
211 — 9	<i>Ancilla (Tortoliva) canalifera</i> , Lamk. — Gr. natur. . . . .	Mouchy . . . . .	LUT.
211 — 9'	— — mut. <i>Gardneri</i> , Cossm. — Gr. natur. . . . .	Acy . . . . .	BART.
211 — 9''	— — mut. <i>Cossmanni</i> , von Koen. — Gr. natur. . . . .	Aizy . . . . .	CUIS.
211 — 10	<i>Ancilla (s. str.) aperta</i> , Vasseur. — 2/1 [ <i>in fut</i> App. V.] . . . . .	Monneville . . . . .	BART.
212 — 1	<i>Uxia costulata</i> [Lamk.]. — Gr. natur. . . . .	Villiers. . . . .	LUT. (Bart.)
212 — 2	<i>Uxia rhabdota</i> [Bayan]. — 3/2 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
212 — 3	<i>Uxia diadema</i> [Watelet]. — 2/1 . . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART.
212 — 4	<i>Uxia delecta</i> [Desh.]. — 2/1. . . . .	Parnes . . . . .	LUT. (Cuis., Bart.)
212 — 5	<i>Uxia separata</i> [Desh.]. — 3/1 . . . . .	Mouchy. . . . .	LUT.
212 — 6	<i>Uxia multiensis</i> [Morlet]. — 3/1. . . . .	Acy . . . . .	BART.
212 — 7	<i>Uxia crenulata</i> [Desh.]. — 3/2. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
212 — 8	<i>Uxia dentifera</i> [Desh.]. — 3/1. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
212 — 9	<i>Uxia Boutillieri</i> , Cossm. — 2/1 [ <i>in</i> Cossm.]. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
212 — 10	<i>Uxia Cossmanni</i> [Morlet]. — 2/1. . . . .	Le Ruel . . . . .	BART.
212 — 11	<i>Uxia infraeocænica</i> , Cossm. — 2/1 [err. typ. <i>eocænica</i> ] . . . . .	Chenay. . . . .	THAN.
212 — 12	<i>Uxia angusta</i> [Watelet]. Gr. natur. . . . .	Aizy . . . . .	CUIS.
212 — 13	<i>Uxia interrupta</i> [Desh.]. — 3/2 . . . . .	Aizy . . . . .	CUIS.
212 — 14	<i>Uxia speciosa</i> [Desh.]. — Gr. natur. . . . .	Vregny. . . . .	CUIS.
212 — 15	<i>Uxia ornata</i> [Desh.]. — Gr. natur. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
212 — 16	<i>Uxia fusiformis</i> [Desh.]. — 2/1 . . . . .	Essommes . . . . .	LUT.
212 — 16'	— — var. non dénommée. — 2/1 . . . . .	Boisgeloup . . . . .	LUT.
212 — 17	<i>Uxia spectabilis</i> [Desh.]. — 3/2 . . . . .	Mouchy . . . . .	LUT.
212 — 18	<i>Uxia suturalis</i> [Sow.]. — Gr. natur. . . . .	Mouchy . . . . .	LUT.
212 — 19	<i>Uxia Danieli</i> [Morlet]. — 2/1 . . . . .	Valmondois. . . . .	BART.
212 — 20	<i>Uxia angulifera</i> [Desh.]. — 2/1 . . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
212 — 21	<i>Uxia Cloezi</i> , Cossm. — 2/1 [ <i>in</i> Cossm.]. . . . .	Jonchery . . . . .	THAN.
212 — 22	<i>Uxia hypermeces</i> , Cossm. — Gr. natur. . . . .	L'Aulnaie. . . . .	LUT.
212 — 23	<i>Uxia parnensis</i> , Cossm. — 3/1 . . . . .	L'Aulnaie. . . . .	LUT.
212 bis 1	<i>Sveltella quantula</i> [Desh.]. — 3/1 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
212 bis 2	<i>Sveltella Bezançoni</i> [de Rainc.]. — 4/1 . . . . .	Le Ruel . . . . .	BART.
212 bis 3	<i>Sveltella semicltrata</i> [Morlet]. — 2/1 . . . . .	Acy . . . . .	BART.
212 bis 4	<i>Sveltella nana</i> [Desh.]. — 4/1 . . . . .	Sapicourt. . . . .	CUIS. (Lut., Bart.)
212 bis 5 et 5'	<i>Sveltella Plateaui</i> , Cossm. — 3/1 . . . . .	Jonchery . . . . .	THAN.
212 bis 6 et 6'	<i>Sveltella Bonneti</i> , Cossm. — 6/1 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
212 bis 7	<i>Sveltella guttoides</i> , Staadt. — 3/1 [ <i>in fut</i> App. V.] . . . . .	Jonchery . . . . .	THAN.
212 ter 1	<i>Admete (Bonellitia) evulsa</i> [Soland.]. — Gr. natur. . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART.
212 ter 2	<i>Admete (Bonellitia) dubia</i> [Desh.]. — 2/1. . . . .	Parnes . . . . .	LUT. (Cuis.)
212 ter 3	<i>Admete (Bonellitia) læviuscula</i> [Sow.]. — 2/1 . . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.



ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris  
PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE XLVII





212 ter 4	<b>Admete</b> ( <i>Bonellitia</i> ) <b>striatulata</b> [Desh.]. — Gr. natur. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
212 ter 5	<b>Admete</b> ( <i>Bonellitia</i> ) <b>sinuosa</b> [Cossm.]. — 3/1 . . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
212 ter 6	<b>Admete</b> ( <i>Bonellitia</i> ) <b>Bernayi</b> [Cossm.]. — 2/1 . . . . .	Auvers . . . . .	BART.
212 ter 7	<b>Admete</b> ( <i>Bonellitia</i> ) <b>sphæricula</b> [Cossm.]. — 2/1 . . . . .	Fontenelles . . . . .	BART.
212 ter 8	<b>Admete</b> ( <i>Bonellitia</i> ) <b>lirisculpta</b> [de Boury]. — Gr. natur. (V. App. III, p. 57)	Le Fayel . . . . .	BART.
212 ter 9	<b>Admete</b> ( <i>Bonellitia</i> ) <b>funigera</b> , Staadt. — 2/1 ( <i>in fut.</i> App. V). . . . .	Chenay. . . . .	THAN.
212 ter 10	<b>Admete</b> ( <i>Bonellitia</i> ) <b>Girauxi</b> , Cossm. — Gr. natur. ( <i>in fut.</i> App. V) . . . . .	Vendrest . . . . .	BART.
213 — 1	<b>Plesiocerithium</b> <b>Magloirei</b> [Mellev.]. — 3/1 . . . . .	Sapicourt. . . . .	CUIS.
213 bis 1	<b>Coptostoma</b> <b>chaussyense</b> [Cossm.]. — Gr. natur. (V. Essais Pal. comp. III, p. 35)	Chaussy . . . . .	LUT.
214 — 1	<b>Conus</b> ( <i>Stephanoconus</i> ) <b>crenulatus</b> , Desh. — Gr. natur. . . . .	Auvers . . . . .	BART.
214 — 2	<b>Conus</b> ( <i>Stephanoconus</i> ) <b>sulcifer</b> , Desh. — Gr. natur. . . . .	Acy . . . . .	BART.
214 — 2'	— — — — — monstruosité. — Gr. natur. . . . .	Fontenelles . . . . .	BART.
214 — 3	<b>Conus</b> ( <i>Stephanoconus</i> ) <b>crœsnensis</b> , Morlet. — Gr. natur. . . . .	Cresnes. . . . .	BART.
214 — 4	<b>Conus</b> ( <i>Stephanoconus</i> ) <b>calvimontensis</b> , Desh. — Gr. natur. . . . .	Chaumont . . . . .	LUT.
214 — 5	<b>Conus</b> ( <i>Conospira</i> ) <b>Lebruni</b> , Desh. — Gr. natur. (V. App. III, p. 58). . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
214 — 6	<b>Conus</b> ( <i>Conospira</i> ) <b>parisiensis</b> , Desh. — Gr. natur. (V. App. III, p. 58). . . . .	Mouchy . . . . .	LUT. (Bart.)
214 — 7	<b>Conus</b> ( <i>Leptoconus</i> ) <b>diversiformis</b> , Desh. — Gr. natur. (1) . . . . .	Villiers. . . . .	LUT. (Bart.)
214 — 8	<b>Conus</b> ( <i>Leptoconus</i> ) <b>deperditus</b> , Brug. — Gr. natur. . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
214 — 9	<b>Conus</b> ( <i>Leptoconus</i> ) <b>derelictus</b> , Desh. — Gr. natur. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
214 — 10	<b>Conus</b> ( <i>Leptoconus</i> ) <b>turriculatus</b> , Desh. — Gr. natur. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
214 — 10'	— — — — — var. <b>funiculifer</b> , Cossm. — Gr. natur. . . . .	Précý . . . . .	LUT.
214 bis 1	<b>Hemiconus</b> <b>stranboides</b> [Lamk.]. — Gr. natur. . . . .	L'Orme. . . . .	LUT. (Bart.)
214 bis 2	<b>Hemiconus</b> <b>disjunctus</b> [Desh.]. — 3/2. . . . .	L'Orme. . . . .	LUT.
214 bis 3	<b>Hemiconus</b> <b>lineatus</b> [Soland.]. — 2/1 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
214 bis 3'	— — — — — var. <b>corculum</b> , Sow. — 2/1. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
214 bis 4	<b>Hemiconus</b> <b>scabriculus</b> [Soland.] — 3/1 et Gr. natur. . . . .	Berville. . . . .	BART.
214 bis 5	<b>Hemiconus</b> <b>costiger</b> , Cossm. — 2/1. . . . .	Auvers. . . . .	BART.
214 bis 6	<b>Hemiconus</b> <b>bicoronatus</b> [Mellev.]. — 2/1. . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS. (Than.)
214 bis 7	<b>Hemiconus</b> <b>granatinus</b> [Desh.]. — 2/1. . . . .	Chambors. . . . .	LUT.
214 bis 8	<b>Hemiconus</b> <b>Defrancei</b> [Desh.]. — Gr. natur. . . . .	Ully-St-Georges . . . . .	LUT.

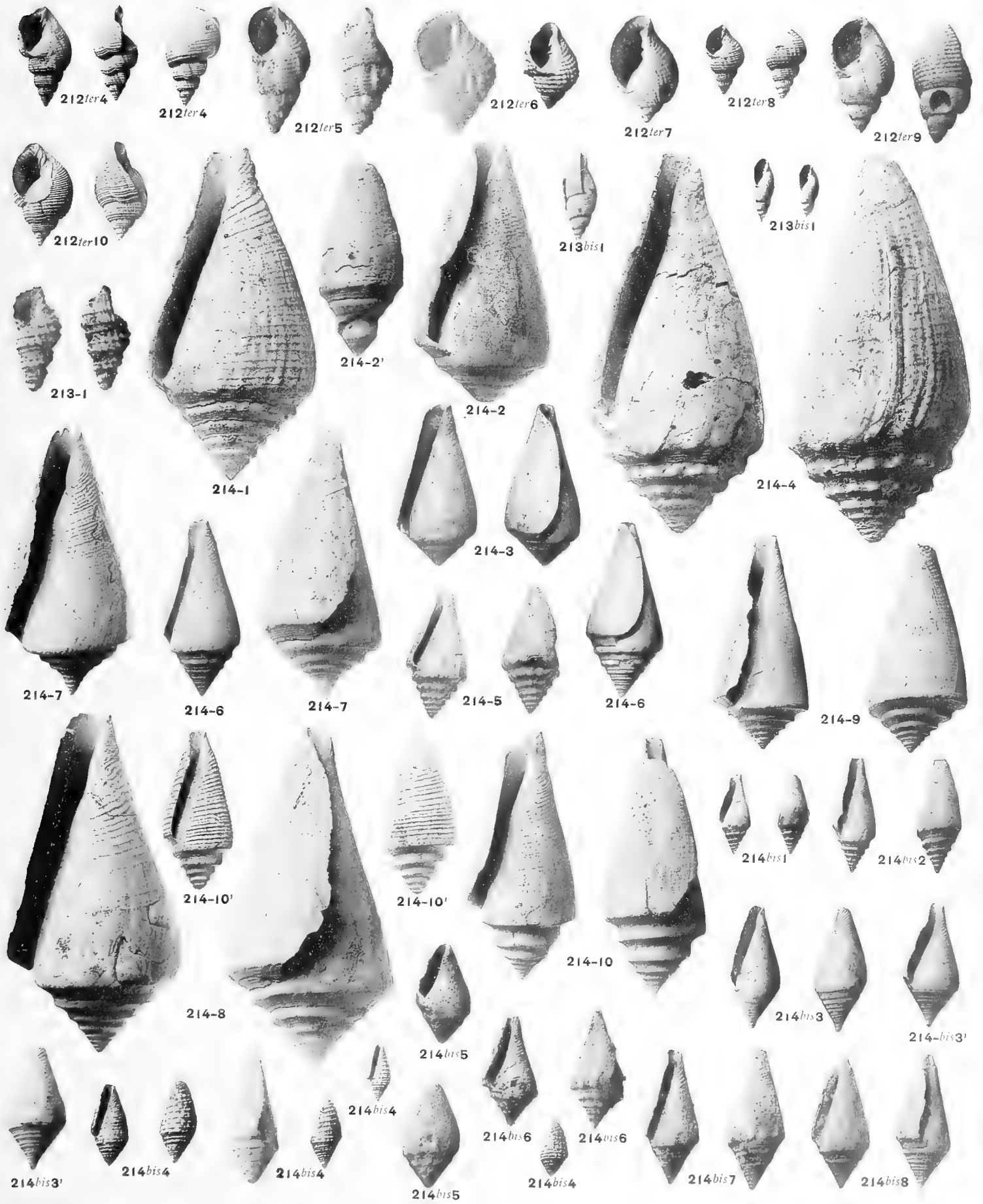
(1) Cette espèce ne peut être classée dans un Sous-Genre différent de la suivante : les *Lithoconus* n'ont pas le même galbe.



# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE XLVIII





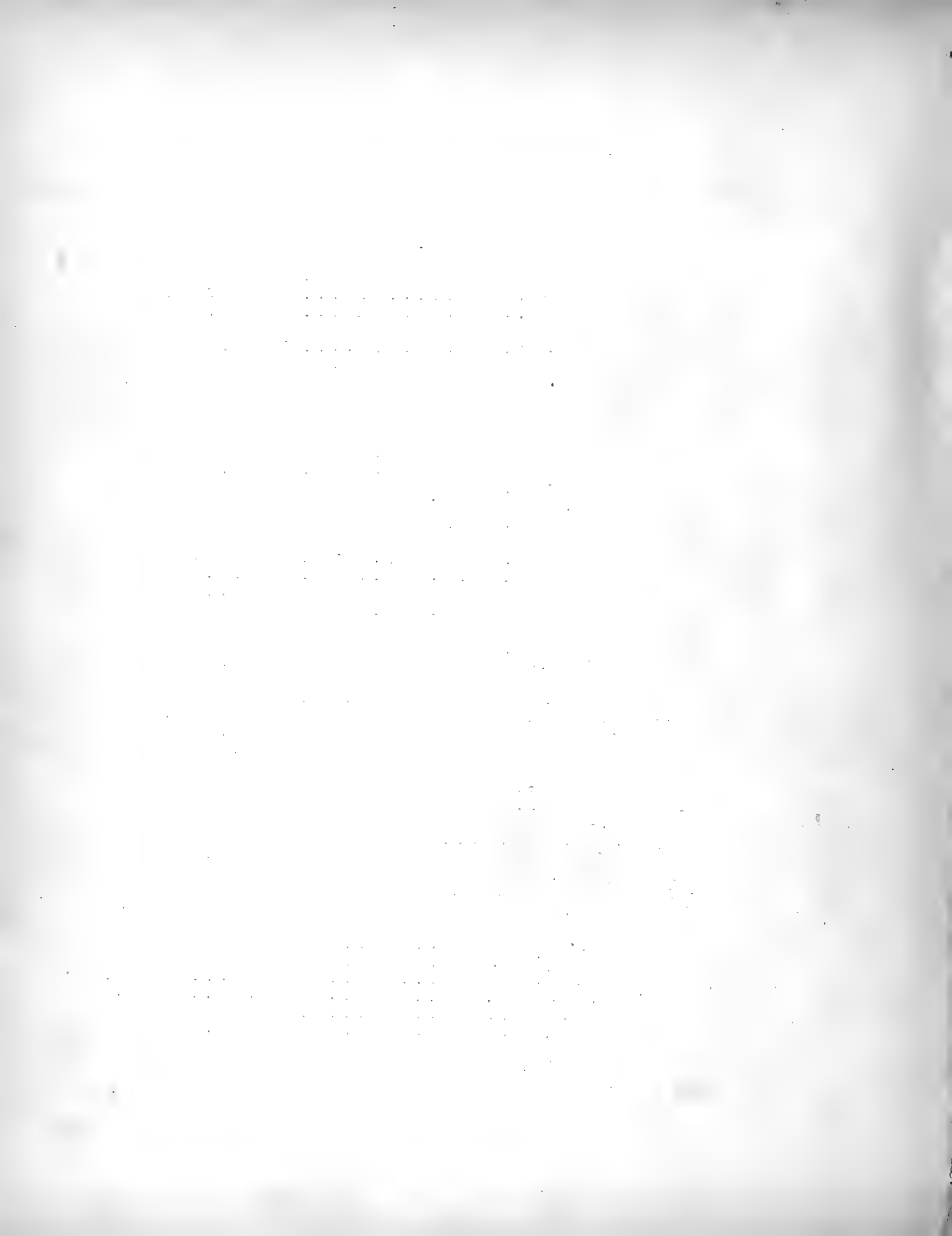


LÉGENDE DE LA PL. XLIX

214 bis 9	<i>Hemiconus turbinopsis</i> [Desh.]. — natur. . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
214 bis 10	<i>Hemiconus macrocentus</i> [Bayan]. — Gr. natur. . . . .	Chambord . . . . .	LUT.
214 bis 11	<i>Hemiconus incomptus</i> [Desh.]. 2/1 (1) . . . . .	Chaumont . . . . .	LUT.
215 — 1	<i>Conorbis marginatus</i> [Lamk.]. — Gr. natur. . . . .	Villiers . . . . .	LUT. (Bart.)
215 — 2	<i>Conorbis subangulatus</i> [Desh.]. Gr. natur. . . . .	Villiers . . . . .	LUT.
215 — 3	<i>Conorbis æquipartitus</i> , Cossm. — 4/3 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
216 — 1	<i>Cryptoconus filus</i> [Lamk.]. Gr. natur. . . . .	Villiers . . . . .	LUT.
216 — 2	<i>Cryptoconus Baudoni</i> , Cossm. — Gr. natur. . . . .	Ully-St-Georges . . . . .	LUT.
216 — 3	<i>Cryptoconus calophorus</i> [Desh.] Gr. natur. . . . .	Beynes . . . . .	LUT.
216 — 3'	— — var. non dénommée. — Gr. natur. . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
216 — 4	<i>Cryptoconus subdecussatus</i> [Desh.]. Gr. natur. . . . .	Montmirel . . . . .	LUT.
216 — 5	<i>Cryptoconus clavicularis</i> [Lamk.]. Gr. natur. . . . .	Villiers . . . . .	LUT.
216 — 6	<i>Cryptoconus priscus</i> [Soland.]. Gr. natur. . . . .	Parnes . . . . .	LUT. (Bart.)
216 — 7	<i>Cryptoconus evulsus</i> [Desh.]. Gr. natur. . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS. (Than.)
216 — 8	<i>Cryptoconus sublævigatus</i> [Desh.]. — Gr. natur. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
216 — 9	<i>Cryptoconus approximatus</i> [Desh.]. — Gr. natur. . . . .	Mouchy . . . . .	LUT.
216 — 10	<i>Cryptoconus denudatus</i> [Desh.]. Gr. natur. [in Desh.]. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
216 — 11	<i>Cryptoconus lineolatus</i> [Desh.]. Gr. natur. . . . .	Villiers . . . . .	LUT. (Bart.)
216 — 11'	— — var. <i>semistriatus</i> , [Desh.]. — Gr. natur. . . . .	Villiers . . . . .	LUT.
216 — 12 et 12'	<i>Cryptoconus unifascialis</i> [Desh.]. Gr. natur. . . . .	Villiers-Grignon . . . . .	LUT.
216 — 13	<i>Cryptoconus erectus</i> [Desh.]. — Gr. natur. . . . .	Saint-Félix . . . . .	LUT.
216 — 14	<i>Cryptoconus interpositus</i> [Desh.]. — Gr. natur. . . . .	Aizy, Sapicourt . . . . .	CUIS.
216 — 15	<i>Cryptoconus inæquistriatus</i> [Desh.]. — 2/1 [in Desh.] . . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
216 — 16	<i>Cryptoconus bistriatus</i> [Desh.]. Gr. natur. . . . .	Mouchy . . . . .	LUT.
216 — 17	<i>Cryptoconus glabratus</i> [Lamk.]. Gr. natur. . . . .	Mouchy . . . . .	LUT. (Bart.)
216 — 17'	— — var. <i>depulsus</i> , Pezant. — Gr. natur. . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
216 — 18	<i>Cryptoconus labiatus</i> [Desh.]. Gr. natur. . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
216 — 19	<i>Cryptoconus elongatus</i> [Desh.]. — Gr. natur. . . . .	Parnes . . . . .	LUT. (Bart.)
216 — 20	<i>Cryptoconus infragradatus</i> , Cossm. — Gr. natur. . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
217 — 1	<i>Pseudotoma Loustauæ</i> [Desh.]. — 3/2. . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
217 — 2	<i>Pseudotoma coronata</i> [Lamk.]. — 1/2. . . . .	Grignon . . . . .	LUT. (Bart.)
217 — 3	<i>Pseudotoma quieta</i> [Desh.]. — 3/1 [in Desh.]. . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
217 — 4	<i>Pseudotoma colpophora</i> , Cossm. — 2/1. . . . .	Vaudancourt . . . . .	LUT.
217 — 5	<i>Pseudotoma liancurtensis</i> [de Boury]. — 4/1 [V. App. III, page 58] . . . . .	Liancourt . . . . .	CUIS.
217 — 6	<i>Pseudotoma pluriplacata</i> [Cossm.]. — Gr. natur. [V. App. IV, page 90] . . . . .	Châlons-sur-Vesle . . . . .	THAN.
218 — 1	<i>Borsonia (Cordieria) calvimontensis</i> , Desh. — Gr. natur. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT. (Bart.)
218 — 2	<i>Borsonia (Cordieria) Chevallieri</i> , Cossm. Gr. natur. . . . .	Précy . . . . .	LUT.
218 — 3	<i>Borsonia (Cordieria) acutata</i> , Desh. — 2/1. . . . .	Vaudancourt . . . . .	LUT.
218 — 4	<i>Borsonia (Cordieria) Bellardii</i> , Desh. — Gr. natur. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
218 — 5	<i>Borsonia (Cordieria) nodularis</i> , Desh. — Gr. natur. . . . .	Villiers . . . . .	LUT.
218 — 6	<i>Borsonia (Cordieria) brevicula</i> , Desh. — 3/2 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT. (Bart.)
218 — 7	<i>Borsonia (Cordieria) obesula</i> , Desh. — 2/1. . . . .	Ver . . . . .	BART.
218 — 8	<i>Borsonia (Cordieria) minor</i> , Desh. — 2/1 . . . . .	Mouchy . . . . .	LUT.
218 — 9	<i>Borsonia (Cordieria) turbinelloides</i> , Desh. — 3/1 . . . . .	Villiers . . . . .	LUT.
218 — 10 à 218-13	Voir Pl. L ci-après.		
218 — 14	<i>Borsonia (Cordieria) angusta</i> , Desh. — 2/1 . . . . .	Le Ruel . . . . .	BART.

(1) Cette espèce, très voisine d'ailleurs de *H. Defrancei*, remplace *H. giganteus* Cossm, actuellement détruit, et qui n'était probablement qu'un *Stephanoconus calvimontensis*; l'individu a été patiemment recollé par M. Bédé, mais n'est pas figurable.

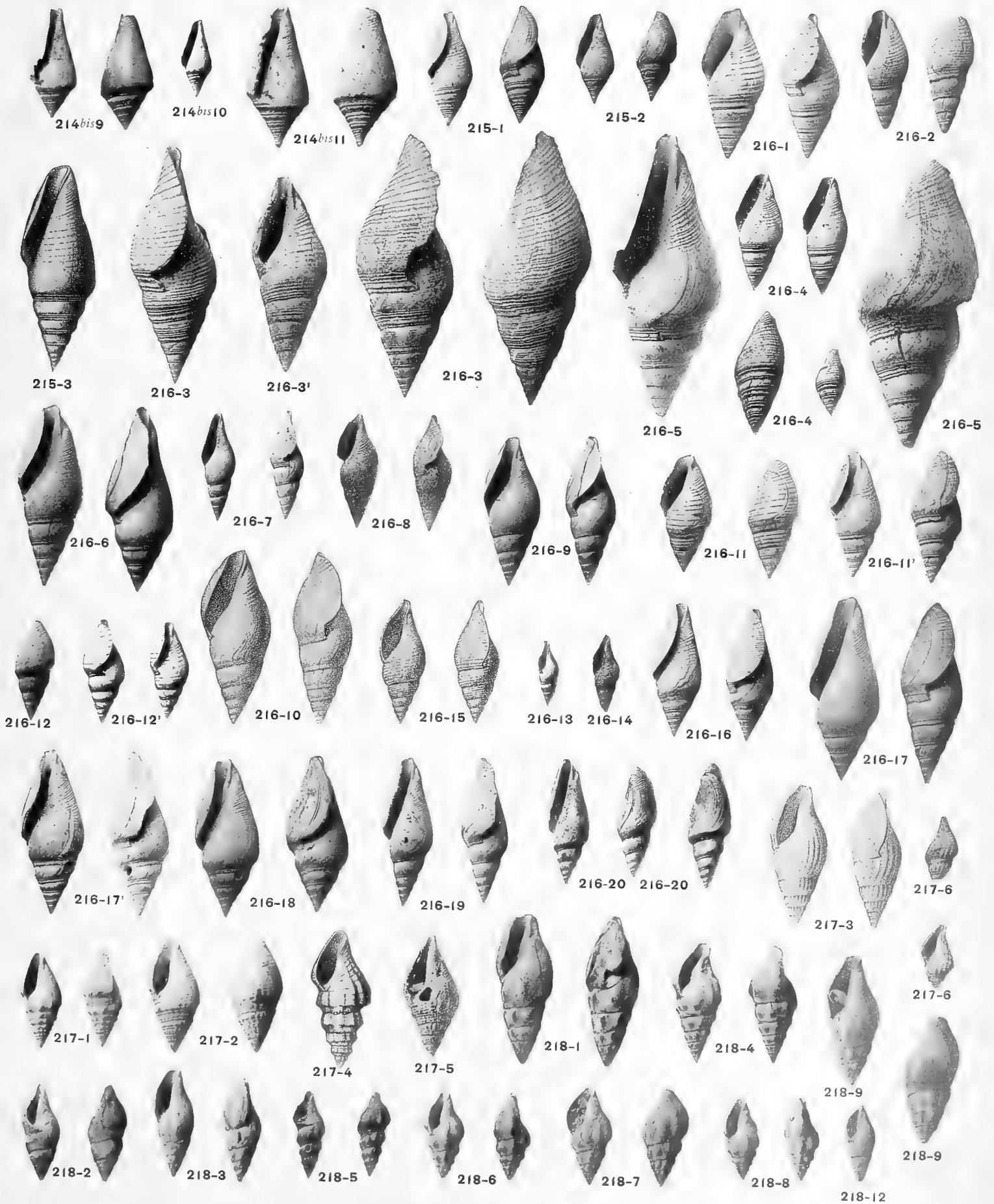
(2) Le type de Deshayes n'est pas un *Cryptoconus*, mais un *Hemipleurotoma* usé. (V. fut. App. V.)



# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE XLIX

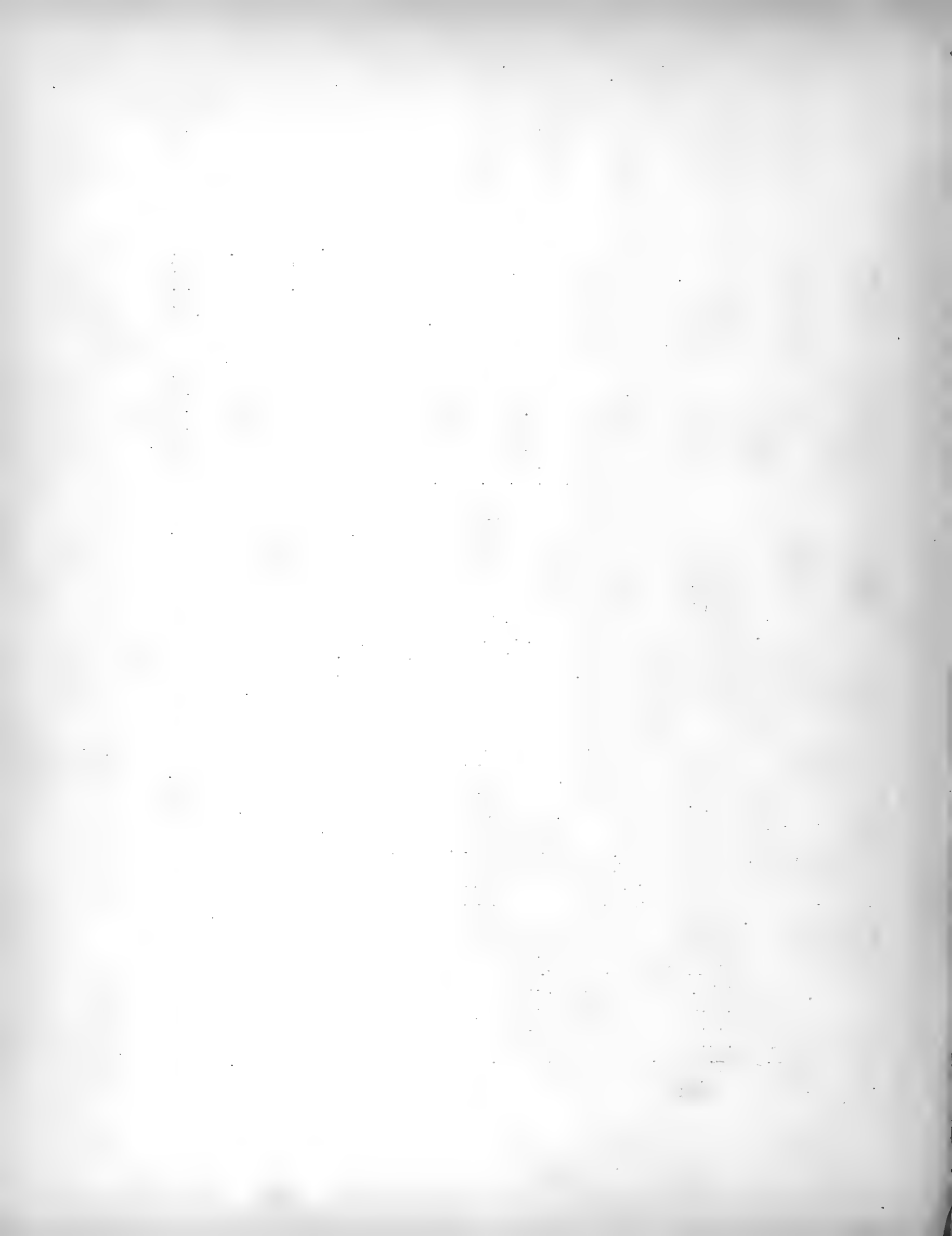




218 — 10	<i>Borsonia (Cordieria) cresnensis</i> , de Raine. — 3/1 . . . . .	Le Ruel . . . . .	BART.
218 — 11	<i>Borsonia (Cordieria) marginata</i> , Desh. — 3/1 . . . . .	Aizy . . . . .	CUIS.
218 — 12	<i>Borsonia (Cordieria) Edwardsi</i> , Desh. — 3/1 . . . . .	Mouchy . . . . .	LUT.
218 — 13	<i>Borsonia (Cordieria) incerta</i> , Desh. — 3/1 . . . . .	Saint-Félix . . . . .	LUT.
218 — 14	<i>Borsonia (Cordieria) angusta</i> , Desh. — 2/1 [V. aussi Pl. XLIX]. . . . .	Montjavoult. . . . .	BART.
218 — 15	<i>Borsonia (Cordieria) mitræformis</i> , Desh. — 2/1 . . . . .	Vaudancourt . . . . .	LUT.
218 — 15'	— — — cotypes de Desh. — 2/1 . . . . .	Hérouval (les Vignette) . . . . .	LUT.
219 — 1	<i>Genotia lyra</i> [Desh.]. — Gr. natur. . . . .	Fère-en-Tardenois . . . . .	BART. (Lut.)
219 — 2	<i>Genotia pyrgota</i> [Edwards]. — 3/1 . . . . .	Fontenay St-Père . . . . .	LUT.
219 — 3	<i>Genotia Schlumbergeri</i> [de Raine.]. — 3/2 . . . . .	Le Ruel . . . . .	BART.
219 — 4	<i>Genotia Staadti</i> , Cossm. — 2/1 [in fut. App. V] . . . . .	Jonchery . . . . .	THAN.
220 — 1	<i>Bela (Buchozia) citharella</i> [Desh.]. — 5/1 . . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
220 — 2	<i>Bela (Buchozia) prisca</i> [Desh.]. — 4/1 . . . . .	Jonchery . . . . .	THAN.
220 — 3	<i>Bela (s. str.) crassicostata</i> , Cossm. 4/1 . . . . .	Hérouval . . . . .	LUT. (Bart.)
220 — 4	<i>Bela (Buchozia) entomella</i> , Cossm. 4/1 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
220 — 5	<i>Bela (s. str.) lamellicostata</i> , Cossm. — 5/1 . . . . .	Trye . . . . .	LUT.
220 — 6	<i>Bela (Buchozia) decussata</i> [Cossm.]. 3/1 [V. Essais Pal., II, p. 64] . . . . .	Chaussy, Parnes. . . . .	LUT.
220 — 7	<i>Bela (s. str.) angulifera</i> [de Boury]. — 4/1 [V. App. III, p. 59] . . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
220 — 8	<i>Bela (Buchozia) Gervillei</i> [Defrance]. — 4/1 [in fut. App. V]. . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
221 — 1	<i>Bathytoma turbida</i> [Solander]. — Gr. natur. . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
221 — 2	<i>Bathytoma (Epalxis) crenulata</i> [Lamk.]. — 3/2 . . . . .	Villiers. . . . .	LUT.
221 — 3	<i>Bathytoma (Epalxis) ventricosa</i> [Lamk.]. — Gr. natur. . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART.
221 — 4	<i>Bathytoma (Epalxis) multigyrata</i> [Desh.]. — Gr. natur. [V. App. III, p. 60] . . . . .	Laversine. . . . .	CUIS.
221 — 5	<i>Bathytoma (Epalxis) Lemoinei</i> , de Boury. — 3/2 [V. App. III, p. 60] . . . . .	Damery. . . . .	LUT.
221 — 6	<i>Bathytoma (Epalxis) bilirata</i> [de Boury]. — Gr. natur. [V. App. III, p. 61]. . . . .	Villiers. . . . .	LUT.
222 — 1	<i>Clavatula (Trachelochetus) desmia</i> [Edwards]. — 3/2 . . . . .	Berville. . . . .	BART.
223 — 1	<i>Asthenotoma funiculosa</i> [Desh.]. — 8/1 [in Desh.] . . . . .	Monneville . . . . .	BART.
223 — 2	<i>Asthenotoma Cossmanni</i> [de Raine.]. — 3/1 . . . . .	Le Ruel . . . . .	BART.
223 — 3	<i>Asthenotoma zonulata</i> [Edwards]. — 3/1 . . . . .	Auvers. . . . .	BART.
223 — 4	<i>Asthenotoma microchila</i> [Edwards]. — 2/1 . . . . .	Le Ruel. . . . .	BART.
223 — 4'	— — — cotypes de <i>P. cresnensis</i> de Raine. — 3/2 . . . . .	Le Ruel. . . . .	BART.
223 — 5	<i>Asthenotoma dissimilis</i> [Edwards]. — 3/1 . . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
223 — 5'	— — — type de <i>P. Lapparenti</i> de Raine. — Gr. natur. . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
223 — 6	<i>Asthenotoma (Endiatoma) quadricincta</i> , Cossm. — 3/2 . . . . .	Aizy . . . . .	CUIS.
223 — 7	<i>Asthenotoma Burrowsi</i> [de Boury]. — 3/1 [V. App. III, p. 62] . . . . .	Le Ruel. . . . .	BART.
223 — 8	<i>Asthenotoma pupa</i> [Edwards]. — 3/1 [V. App. III, p. 63] . . . . .	Le Ruel. . . . .	BART.
223 bis 1	<i>Surcula transversaria</i> [Lamk.]. — Gr. natur. (1) . . . . .	Villiers. . . . .	LUT.
223 bis 1'	— — — mut. <i>nantheuilensis</i> , de Boury. — Gr. natur. . . . .	Jaignes. . . . .	BART.
223 bis 2	<i>Surcula veslensis</i> , Cossm. — Gr. natur. [V. App. IV, p. 90] . . . . .	Chenay. . . . .	THAN.
223 bis 3	<i>Surcula subelegans</i> [d'Orb.]. — Gr. natur. . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
223 bis 4	<i>Surcula Maurittii</i> [de Boury]. — Gr. natur. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
223 bis 5	<i>Surcula monilifera</i> [Melleville]. — Gr. natur. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
223 bis 6	<i>Surcula (Ancistrostylis) terebralis</i> [Lamk.]. — Gr. natur. . . . .	Mouchy . . . . .	LUT.
223 bis 6'	— — — var. <i>pulcherrima</i> , Edwards. — 3/2 . . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
223 bis 7	<i>Surcula (Apiotoma) Chapuisi</i> [Desh.]. — Gr. natur. . . . .	Liancourt. . . . .	CUIS.
223 bis 8 (1)	<i>Surcula (s. str.) parisiensis</i> [de Boury]. — Gr. natur. . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART.
223 bis 9	<i>Surcula (s. str.) inæquistriata</i> [de Boury]. — 2/1 . . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
223 bis 10	<i>Surcula (s. str.) Plateaui</i> , Cossm. — Gr. natur. . . . .	Chenay. . . . .	THAN.
223 bis 10'	— — — type. — Gr. natur. . . . .	Châlons-s.-Vesle. . . . .	THAN.

(1). — La numérotation des Genres et des espèces a été refaite en conformité avec l'App. III, pour les déterminations, mais avec les rectifications nécessaires, pour l'ordre des numéros qui devient, par suite, ici définitif.

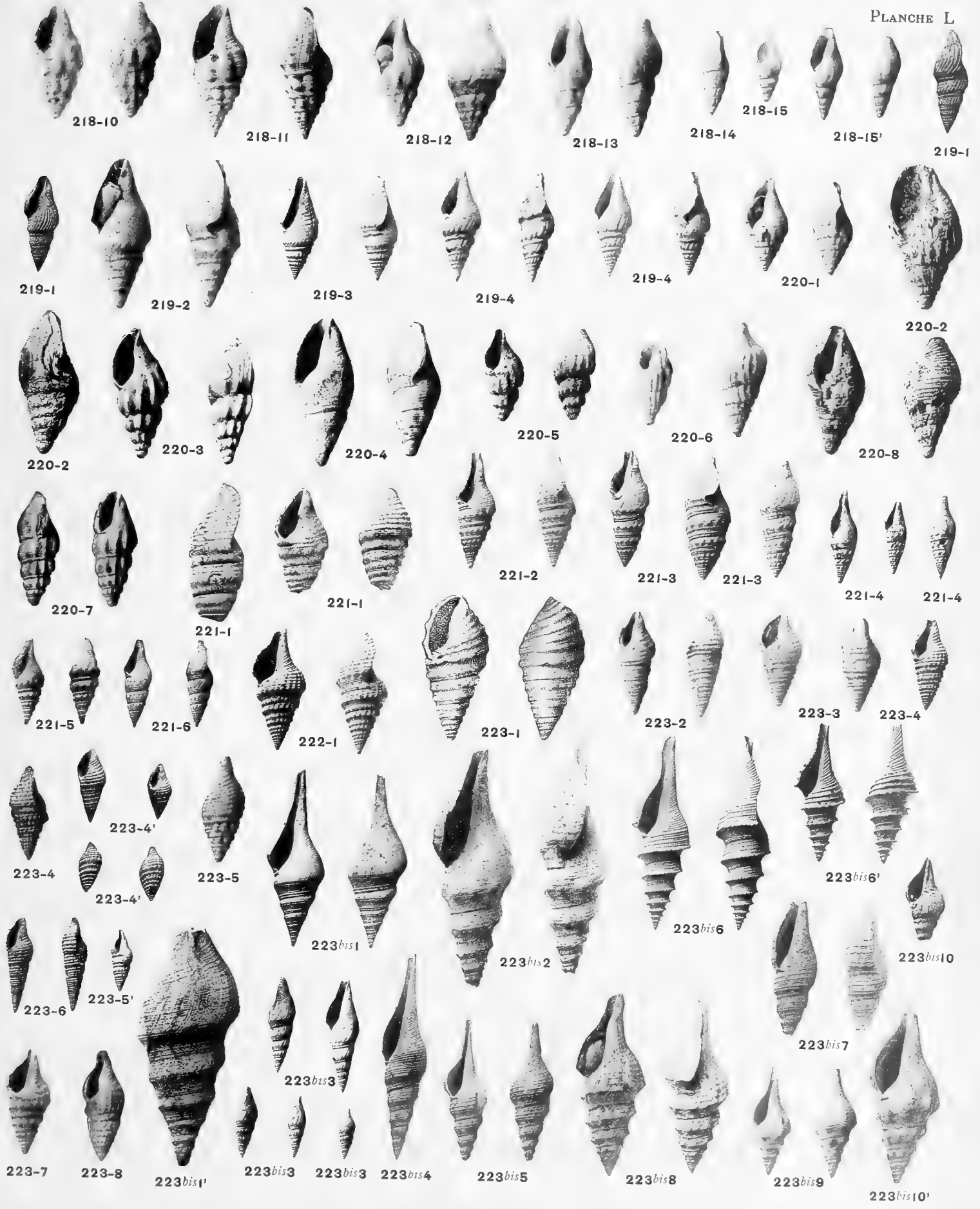
(2). — *S. catenata* et *S. catenula* sont reportés dans le voisinage du *C. Drillia* ci-après (224 bis).



# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE L







223 bis 11	<b>Surcula dentata</b> [Lamk.]. — Gr. natur. . . . .	Villiers. . . . .	LUT.
223 bis 12	<b>Surcula Michelini</b> [Desh.]. — Gr. natur. . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
223 bis 13	<b>Surcula textiliosa</b> [Desh.]. — Gr. natur. . . . .	Fère-en-Tardenois . . . . .	BART.
223 bis 14	<b>Surcula polycesta</b> [Bayan]. — Gr. natur. . . . .	Aizy . . . . .	CUIS.
223 bis 14'	— — var. <i>Bayani</i> , de Boury. — Gr. natur. . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
223 bis 15	<b>Surcula polygona</b> [Desh.]. — Gr. natur. . . . .	Villiers. . . . .	LUT.
223 bis 16	<b>Surcula decipiens</b> [Desh.]. — 3/2. . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
223 bis 17	<b>Surcula glyphana</b> [Bayan]. — Gr. natur. (V. App. III, p. 63) . . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
223 bis 18	<b>Surcula Barreti</b> [de Boury]. — Gr. natur. (V. App. III, p. 68). . . . .	Le Ruel. . . . .	BART.
223 bis 19	<b>Surcula (Apiotoma) pirulata</b> [Desh.] . . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
223 bis 19'	— — — mut. <i>epimeces</i> , Cossm. — Gr. natur. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
223 bis 19''	— — — var. <i>aizyensis</i> , Cossm. — Gr. natur. . . . .	Aizy . . . . .	CUIS.
223 bis 19'''	— — — var. non dénommée. — Gr. natur. . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
223 bis 20	<b>Surcula Chedevillei</b> [Pezant]. — Gr. natur. ( <i>in fut.</i> App. V). . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
224 — 1	<b>Pleurotoma (Hemipleurotoma) Laubrierei</b> , Cossm. — Gr. natur. . . . .	Châlons-s.-Vesle . . . . .	THAN.
224 — 1'	— — plésiotype. — 2/1. . . . .	Chenay. . . . .	THAN.
224 — 2	<b>Pleurotoma (Hemipleurotoma) Wateleti</b> , Desh. — Gr. natur. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
224 — 3	<b>Pleurotoma (Hemipleurotoma) metableta</b> , Cossm. — Gr. natur. . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
224 — 4	<b>Pleurotoma (Hemipleurotoma) tenuistriata</b> , Desh. — Gr. natur. . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
224 — 5	<b>Pleurotoma (Hemipleurotoma) infraeocænica</b> , Cossm. — 2/1. . . . .	Chenay. . . . .	THAN.
224 — 5'	— — plésiotype. — 2/1. . . . .	Jonchery . . . . .	THAN.
224 — 6	<b>Pleurotoma (Hemipleurotoma) Mellevillei</b> , Cossm. — 3/2. . . . .	Sapicourt. . . . .	CUIS.
224 — 7	<b>Pleurotoma (Hemipleurotoma) cancellata</b> , Desh. — 3/2. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS. (THAN.)
224 — 8	<b>Pleurotoma (Hemipleurotoma) Goossensi</b> , de Boury. — Gr. natur. (1). . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
224 — 9	<b>Pleurotoma (Hemipleurotoma) uniserialis</b> , Desh. — 3/2. . . . .	Mouchy . . . . .	LUT.
224 — 10	<b>Pleurotoma (Hemipleurotoma) plebeia</b> , Sow. — Gr. natur. . . . .	Grignon . . . . .	LUT. (BART.)
224 — 11	<b>Pleurotoma (Hemipleurotoma) Nilssoni</b> , Desh. — Gr. natur. . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
224 — 12	<b>Pleurotoma (Hemipleurotoma) conulus</b> , Edwards. — Gr. natur. . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
224 — 13	<b>Pleurotoma (Hemipleurotoma) gracilentata</b> , Edwards. — 2/1. . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
224 — 14	<b>Pleurotoma (Hemipleurotoma) submonilifera</b> , de Boury. — 2/1. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
224 — 15	<b>Pleurotoma (Eopleurotoma) pourcyensis</b> , Cossm. — 3/2 (V. App. III, p. 74)	Pourcy . . . . .	SPARN.
224 — 16	<b>Pleurotoma (Eopleurotoma) multicostata</b> , Desh. — Gr. natur. . . . .	Chaumont . . . . .	LUT.
224 — 17	<b>Pleurotoma (Eopleurotoma) Lajonkairei</b> , Desh. — Gr. natur. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
224 — 18	<b>Pleurotoma (Eopleurotoma) expedita</b> , Desh. — Gr. natur. . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
224 — 19	<b>Pleurotoma (Eopleurotoma) distans</b> , Desh. — 3/2. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
224 — 20	<b>Pleurotoma (Eopleurotoma) striatularis</b> , Desh. — 3/2. . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
224 — 21	<b>Pleurotoma (Eopleurotoma) spreta</b> , Desh. — 2/1. . . . .	Liancourt. . . . .	CUIS.
224 — 22	<b>Pleurotoma (Eopleurotoma) oligocolpa</b> , Cossm. — Gr. natur. . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
224 — 23	<b>Pleurotoma (Eopleurotoma) flexicosta</b> , de Boury. — 3/2 ( <i>in fut.</i> App. V). . . . .	Villiers. . . . .	LUT. (Cuis.)
224 — 24	<b>Pleurotoma (Eopleurotoma) Francisci</b> , de Rainc. — Gr. natur. . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART.
224 — 25	<b>Pleurotoma (Eopleurotoma) bicatena</b> , Lamk. — Gr. natur. . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
224 — 25'	— — mut. <i>Pezanti</i> , Cossm. — Gr. nat. ( <i>in fut.</i> App. V.). . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART.
224 — 26	<b>Pleurotoma (Eopleurotoma) rudiuscula</b> , Desh. — Gr. natur. . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
224 — 26'	— — var. <i>serta</i> , G. Dollf. — Gr. natur. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
224 — 26''	— — var. <i>fercurtensis</i> , Cossm. — Gr. natur. . . . .	Mouchy . . . . .	LUT.
224 — 27	<b>Pleurotoma (Eopleurotoma) granifera</b> , Desh. — 2/1 ( <i>in fut.</i> App. V). . . . .	L'Orme. . . . .	LUT.
224 — 28	<b>Pleurotoma (Eopleurotoma) undata</b> , Lamk. — Gr. natur. ( <i>in fut.</i> App. V). . . . .	Villiers. . . . .	LUT.
224 — 29	<b>Pleurotoma (Eopleurotoma) multinoda</b> , Lamk. — Gr. natur. ( <i>in fut.</i> App. V). . . . .	Grignon . . . . .	LUT.

(1). — (V. App. III, p. 71 et suiv.)

224 — 30	<b>Pleurotoma</b> ( <i>Eopleurotoma</i> ) <b>plicaria</b> , Desh. — 3/2. . . . .	Moudry. . . . .	LUT.
224 — 30'	— — var. <b>distinguenda</b> , de Boury. — Gr. natur. . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
224 — 31	<b>Pleurotoma</b> ( <i>Eopleurotoma</i> ) <b>tremenda</b> , de Boury. — Gr. natur. (1). . . . .	Vaudancourt . . . . .	LUT.
224 — 32	<b>Pleurotoma</b> ( <i>Eopleurotoma</i> ) <b>Bezançoni</b> , de Boury. — Gr. natur. (1). . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
224 — 33	<b>Pleurotoma</b> ( <i>Eopleurotoma</i> ) <b>propinqua</b> , Desh. — Gr. natur. . . . .	Le Ruel . . . . .	BART.
224 — 34	<b>Pleurotoma</b> ( <i>Eopleurotoma</i> ) <b>Bernayi</b> , de Boury. — Gr. natur. (1). . . . .	Le Ruel . . . . .	BART.
224 — 35	<b>Pleurotoma</b> ( <i>Eopleurotoma</i> ) <b>Larteti</b> , Desh. — Gr. natur. . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
224 — 35'	— — var. <b>cosmeta</b> , Cossm. — Gr. natur. . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
224 — 36''	<b>Pleurotoma</b> ( <i>Eopleurotoma</i> ) <b>sulcatina</b> , Desh. — Gr. natur. . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
224 bis 36'''	<b>Pleurotoma</b> ( <i>Eopleurotoma</i> ) <b>pulchra</b> , Desh. — 2/1. . . . .	Liancourt. . . . .	CUIS.

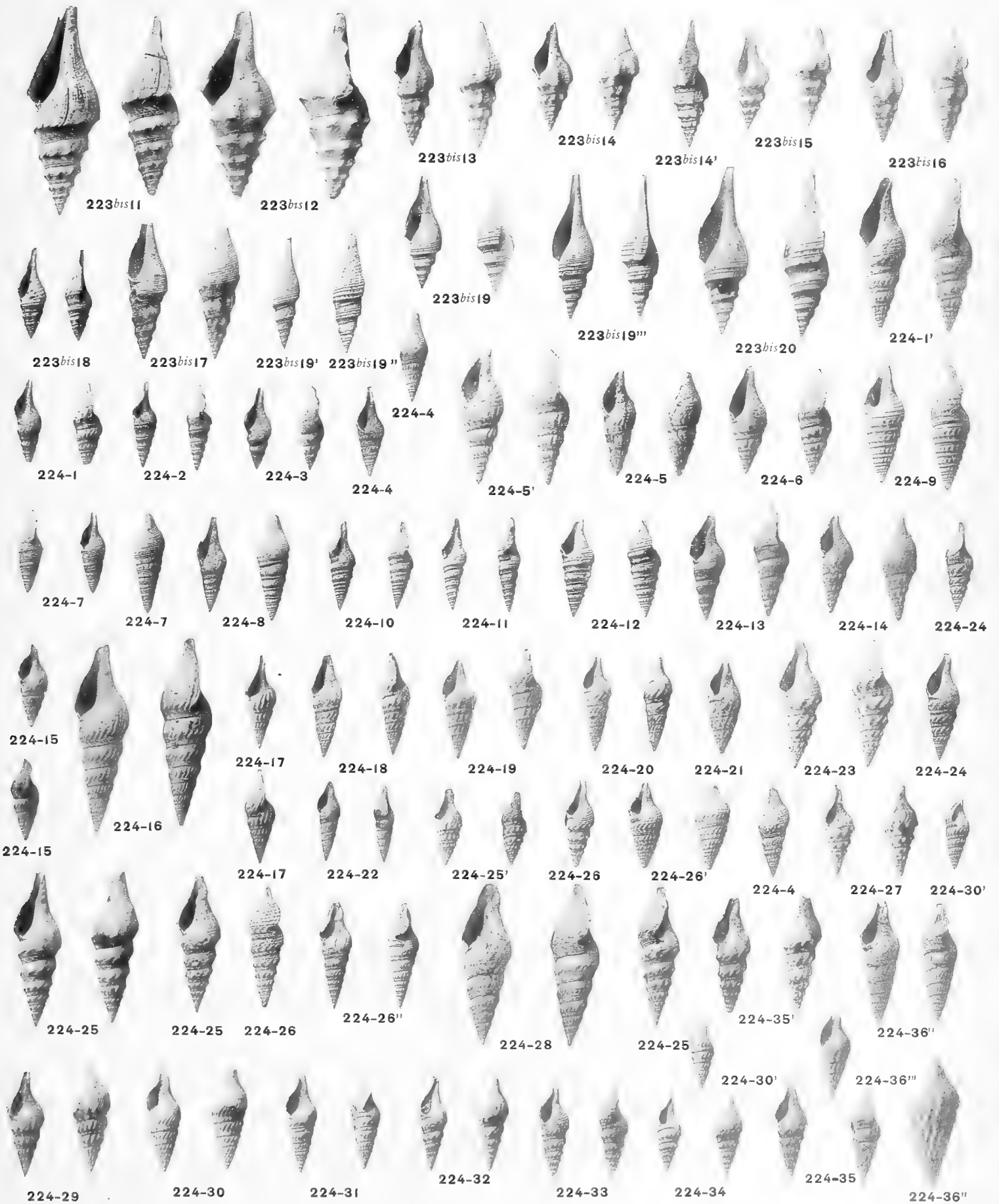
---

(1). —(V. App. III, p. 71 et suiv.)

# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE LI





224 — 36	<b>Pleurotoma</b> ( <i>Eopleurotoma</i> ) <b>normalis</b> , Desh. — Gr. natur . . . . .	Saint-Gobain . . .	CUIS.
224 — 36'	— — var. <b>contraria</b> , Desh. — Gr. natur . . . . .	Saint-Gobain . . .	CUIS.
224 — 37	<b>Pleurotoma</b> ( <i>Eopleurotoma</i> ) <b>specialis</b> , Desh. — 3/2 . . . . .	Sapicourt . . . . .	CUIS.
224 — 37'	— — var. <b>crassiplicata</b> , de Boury. — 3/2 . . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS.
224 — 38	<b>Pleurotoma</b> ( <i>Oxyacrum</i> ) <b>obliterata</b> , Desh. — 2/1 . . . . .	Mouchy . . . . .	LUT. (Bart.)
224 — 39	<b>Pleurotoma</b> ( <i>Hemipleurotoma</i> ) <b>joncheryacensis</b> , Staadt. — 2/1 (1) . . . . .	Jonchery . . . . .	THAN.
224 — 39'	— — <i>junior</i> . — 2/1 (1) . . . . .	Jonchery . . . . .	THAN.
224 — 40	<b>Pleurotoma</b> ( <i>Hemipleurotoma</i> ) <b>staadti</b> , Cossm. — 2/1 (1) . . . . .	Jonchery . . . . .	THAN.
224 — 41	<b>Pleurotoma</b> ( <i>Eopleurotoma</i> ) <b>arctoplicata</b> , Staadt. — Gr. natur. (1) . . . . .	Châlons-sur-Vesle .	THAN.
224 bis 1	<b>Catenotoma</b> <b>catenata</b> [Lamk.]. — Gr. natur. [ <i>ex Surcula</i> ] . . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
224 bis 2	<b>Catenotoma</b> <b>catenula</b> [Desh.]. — Gr. natur. [ <i>ex Surcula</i> ] . . . . .	Sermoise . . . . .	CUIS.
225 — 1	<b>Drillia</b> <b>Bouryi</b> , Cossm. — Gr. natur. [et reprod. <i>in</i> Cossm.] . . . . .	Châteaurouge . . .	LUT.
225 — 2	<b>Drillia</b> <b>brevicauda</b> [Desh.]. — Gr. natur. (2) . . . . .	Villiers . . . . .	LUT.
225 — 2'	— — — var. <b>V sec.</b> Lamk. — Gr. natur. . . . .	Villiers . . . . .	LUT.
225 — 3	<b>Drillia</b> <b>essommiensis</b> [de Laub.]. — Gr. natur. [ <i>in</i> Cossm.] . . . . .	Essommes . . . . .	LUT.
225 — 4	<b>Drillia</b> <b>nodulosa</b> [Lamk.]. — Gr. natur. . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
225 — 5	<b>Drillia</b> <b>obliquata</b> [Desh.]. — Gr. natur. . . . .	Damery . . . . .	LUT.
225 — 6	<b>Drillia</b> <b>suffecta</b> [Pezant]. — Gr. natur. [ <i>in</i> fut. App. V.] . . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
225 — 7	<b>Drillia</b> <b>decussata</b> [Lamk.]. — 3/2 . . . . .	Précy . . . . .	LUT.
225 — 7'	— — — var. <b>pleiomorpha</b> , de Boury. — 3/2 . . . . .	Fleury . . . . .	LUT.
225 — 8	<b>Drillia</b> <b>brevicula</b> [Desh.]. — Gr. natur. . . . .	Mouchy . . . . .	LUT. (Bart.)
225 — 9	<b>Drillia</b> <b>curvicosta</b> [Lamk.]. — 3/2 [ <i>in</i> fut. App. V.] . . . . .	Mouchy . . . . .	LUT.
225 — 10	<b>Drillia</b> <b>fayellensis</b> [de Boury.]. — Gr. natur. . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
225 — 11	<b>Drillia</b> <b>tenuicrenata</b> , Cossm. — 3/2 . . . . .	Saint-Gobain . . .	CUIS.
225 — 12	<b>Drillia</b> <b>streptophora</b> [Bayan.]. — Gr. natur. . . . .	Saint-Gobain . . .	CUIS.
225 — 13	<b>Drillia</b> ( <i>Crassispira</i> ) <b>inflexa</b> [Lamk.]. — Gr. natur. . . . .	Villiers . . . . .	LUT.
225 — 13'	— — — var. <b>dubia</b> , [Desh.]. — 2/1 . . . . .	Mouchy . . . . .	LUT.
225 — 13''	— — — var. <b>chameryacensis</b> , de Boury. — 2/1 . . . . .	Damery . . . . .	LUT.
225 — 14	<b>Drillia</b> ( <i>Crassispira</i> ) <b>constricta</b> [Edwards.]. — 3/2 [ <i>in</i> Cossm.] . . . . .	Chaumont . . . . .	LUT.
225 — 15	<b>Drillia</b> ( <i>Crassispira</i> ) <b>lepta</b> [Edwards.]. — Gr. natur. . . . .	Acy . . . . .	BART.
225 — 15'	<b>Drillia</b> ( <i>Crassispira</i> ) <b>leptoides</b> [de Boury.]. — 3/2 . . . . .	Le Ruel . . . . .	BART.
225 — 16	<b>Drillia</b> ( <i>Crassispira</i> ) <b>contabulata</b> [Desh.]. — 2/1 . . . . .	Acy . . . . .	BART.
225 — 17	<b>Drillia</b> ( <i>s. str.</i> ) <b>furcata</b> [Lamk.]. — Gr. natur. . . . .	Villiers . . . . .	LUT.
225 — 17'	— — — var. <b>septeuilensis</b> , de Boury. — 3/2 . . . . .	Villiers . . . . .	LUT.
225 — 18	<b>Drillia</b> ( <i>s. str.</i> ) <b>raricostulata</b> [Desh.]. — 2/1 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
225 — 19	<b>Drillia</b> ( <i>Crassispira</i> ) <b>insueta</b> [de Boury.]. — 3/2 . . . . .	Damery . . . . .	LUT.
225 — 20	<b>Drillia</b> ( <i>Tripia</i> ) <b>angulosa</b> [Desh.]. — 3/1 . . . . .	Villiers . . . . .	LUT. (Bart.)
225 — 21	<b>Drillia</b> ( <i>Tripia</i> ) <b>pantrachia</b> , Cossm. — 3/1 . . . . .	La Celle . . . . .	SPARN.
225 — 22	<b>Drillia</b> ( <i>Tripia</i> ) <b>acuminiensis</b> [de Boury.]. — 2/1 . . . . .	Acy . . . . .	BART.
225 — 23	<b>Drillia</b> ( <i>Tripia</i> ) <b>Lavillei</b> [de Boury.]. — 3/1 . . . . .	Le Ruel . . . . .	BART.
225 — 24	<b>Drillia</b> ( <i>Tripia</i> ) <b>turrella</b> [Lamk.]. — 3/2 . . . . .	Villiers . . . . .	LUT.
225 — 25	<b>Drillia</b> ( <i>Tripia</i> ) <b>acutangularis</b> [Desh.]. — 2/1 . . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
225 — 26	<b>Drillia</b> ( <i>Tripia</i> ) <b>pseudospirata</b> [d'Orb.]. — 2/1 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
225 — 27	<b>Drillia</b> ( <i>Tripia</i> ) <b>passaloides</b> , Cossm. — 2/1 . . . . .	Fère-en-Tardenois .	BART.
225 — 28	<b>Drillia</b> ( <i>Tripia</i> ) <b>subturrella</b> [de Boury.]. — 2/1 . . . . .	Parnes . . . . .	LUT.

(1) *In* fut. App. V.(2) Pour la numérotation et la détermination des espèces du *G. Drillia*, voir App. III.

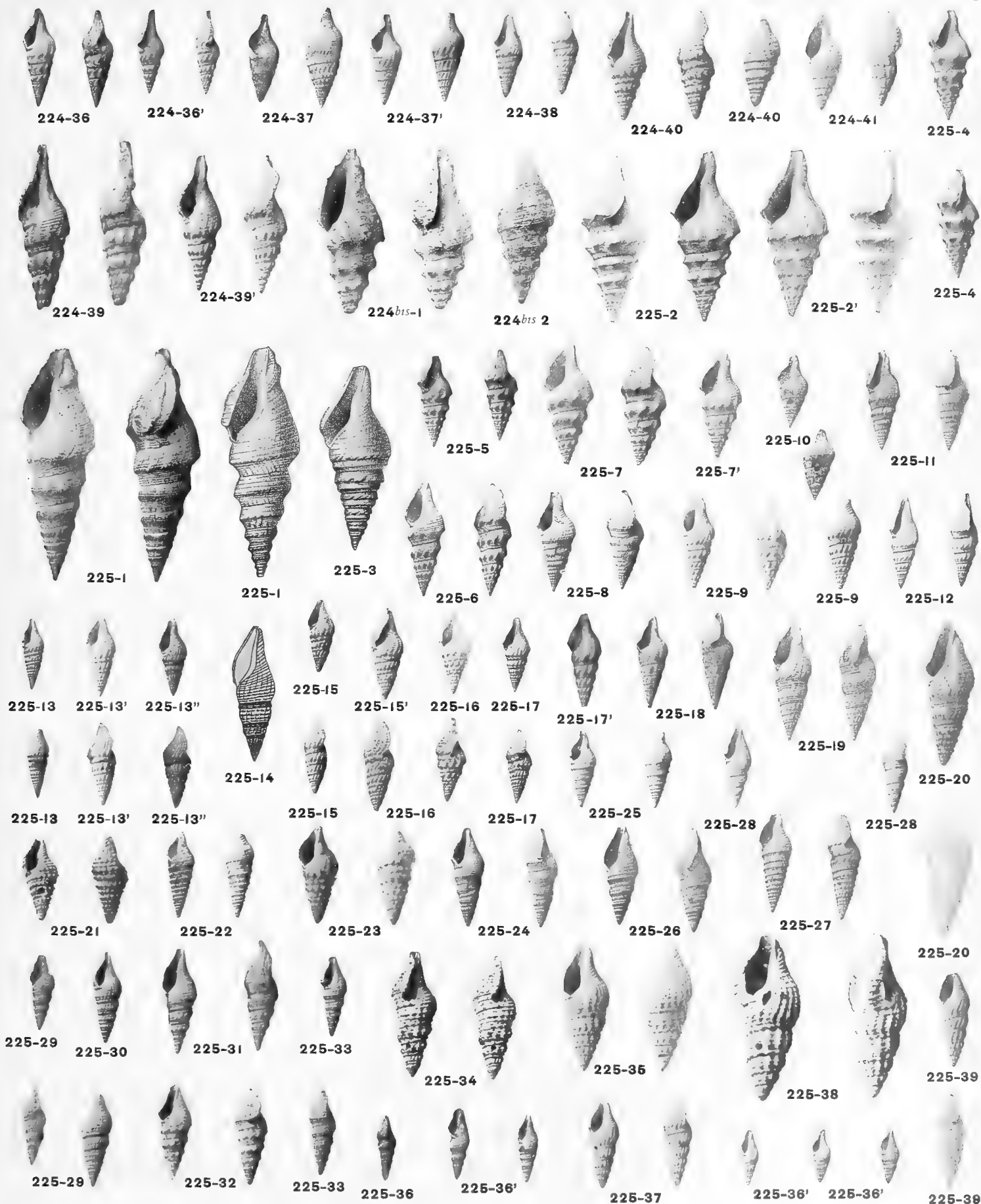
225 — 29	<i>Drillia (Tripia) clathrata</i> [Desh.]. — 3/2 . . . . .	Le Guépelle . . .	BART.
225 — 30	<i>Drillia (Tripia) granulata</i> [Lank.]. — 3/2 . . . . .	Villiers. . . . .	LUT. (Cuis., Bart.)
225 — 31	<i>Drillia (Tripia) subgranulosa</i> [d'Orb.]. — 2/1 . . . . .	Saint-Gobain . . .	CUIS.
225 — 32	<i>Drillia (Tripia) margaritula</i> [Desh.]. — 2/1 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT. (Bart.)
225 — 33	<i>Drillia (Tripia) mesomorpha</i> , Cossm. — 2/1 . . . . .	L'Orme. . . . .	LUT.
225 — 34	<i>Drillia (Tripia) Mausseneti</i> , Cossm. — 4/1 . . . . .	Sapicourt. . . . .	CUIS.
225 — 35	<i>Drillia (Tripia) oxyacrum</i> , Cossm. — 3/1 . . . . .	Mouchy . . . . .	LUT.
225 — 36	<i>Drillia (Tripia) hypermece</i> s, Cossm. — 2/1 . . . . .	Liancourt. . . . .	CUIS.
225 — 36'	— — — var. non dénommée. — 2/1 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
225 — 37	<i>Drillia (Tripia) sulcata</i> [Lank.]. — 2/1 . . . . .	Villiers. . . . .	LUT.
225 — 38	<i>Drillia (Tripia) Adriani</i> [G. Dollfus]. — 4/1 . . . . .	Le Guépelle . . .	BART.
225 — 39	<i>Drillia (Tripia) costaria</i> [Desh.]. — 3/2 . . . . .	Le Guépelle . . .	BART.

---

# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE LII







225 — 39	<i>Drillia (Tripia) costaria</i> [Desh.], var. <b>subcostaria</b> , de Boury. — 4/1 . . . . .	Villiers. . . . .	LUT.
225 — 40	<i>Drillia (Cymatosyrinx) simplex</i> [Desh.]. — 2/1 . . . . .	Villiers. . . . .	LUT. (Bart.)
225 — 41	<i>Drillia (Tripia) Plateaui</i> [Cossm.]. — 3/1 [ <i>in fut.</i> App. V]. . . . .	Sapicourt. . . . .	CUIS.
225 — 42	<i>Drillia (Tripia) amphibola</i> , Cossm. — Gr. natur. [ <i>in fut.</i> App. V]. . . . .	Damery. . . . .	LUT.
225 — 43	<i>Drillia (Tripia) Claræ</i> [Desh.]. — 3 2 [ <i>in fut.</i> App. V] . . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
225 — 44	<i>Drillia (Crassispira) verticillum</i> [Edwards]. — 3/2. [ <i>in fut.</i> App. V]. . . . .	Monneville . . . . .	BART.
225 — 45 (?)	<i>Pleurotoma ecaudata</i> [Desh.]. — 2/1 [classement incertain] . . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
226 — 1	<i>Raphitoma plicata</i> [Lamk.]. — 2/1 [Révis. des <i>Raphit.</i> <i>in fut.</i> App. V]. . . . .	Villiers. . . . .	LUT. (Cuis., Bart.)
226 — 2	<i>Raphitoma costellata</i> [Lamk.]. — Gr. natur. . . . .	Parnes . . . . .	LUT. (Cuis.)
226 — 2'	— — — — — <i>mart. carinata</i> [Defr.]. — 3/2 . . . . .	Aizy . . . . .	CUIS. (Lut.)
226 — 3	<i>Raphitoma pachycolpa</i> , Cossm. — 2/1 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
226 — 4	<i>Raphitoma quantula</i> [Desh.]. — 3/2 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
226 — 5	<i>Raphitoma subattenuata</i> [d'Orb.]. — 2/1. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
226 — 6	<i>Raphitoma striolaris</i> [Desh.]. — 3 2 . . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
226 — 7	<i>Raphitoma dameriacensis</i> [Desh.]. — 3/1 . . . . .	Damery . . . . .	LUT.
226 — 8	<i>Raphitoma Baudoni</i> [Desh.]. — 2/1 . . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
226 — 9	<i>Raphitoma Deshayesi</i> [de Boury]. — 3/1. . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
226 — 10	<i>Raphitoma Capellini</i> [Desh.]. — Gr. natur. . . . .	Rozoy . . . . .	BART.
226 — 11	<i>Raphitoma Boutillieri</i> , Cossm. — Gr. natur . . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
226 — 12	<i>Raphitoma perplexa</i> [Desh.]. — 3/1 . . . . .	Fay-s.-bois . . . . .	LUT. (Bart.)
226 — 12'	— — — — — var. non dénommée. — 2/1 . . . . .	Monneville . . . . .	BART.
226 — 13	<i>Raphitoma leptocolpa</i> , Cossm. — 3 1 . . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
226 — 14	<i>Raphitoma bicristata</i> , Cossm. — 3/2 [ <i>in fut.</i> App. V] . . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
226 — 15	<i>Raphitoma supraecœnica</i> , Cossm. — 3/2 [ <i>in fut.</i> App. V] . . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART.
226 — 16	<i>Raphitoma sapicurtensis</i> , Cossm. — [V. App. III, p. 98] . . . . .	Sapicourt. . . . .	CUIS.
226 — 17	<i>Raphitoma rugosa</i> [Desh.]. — 3/2 . . . . .	Mouchy . . . . .	LUT.
226 — 18	<i>Raphitoma Bernayi</i> , Cossm. — 3/1 (1). . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
227 — 1	<i>Pleurotomella polycolpa</i> , Cossm. — 4/1 . . . . .	Mouchy . . . . .	LUT. (Bart.)
227 — 2	<i>Pleurotomella guespellensis</i> , Cossm. — 3/1 . . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART.
227 — 3	<i>Pleurotomella goniocolpa</i> , Cossm. — 5/1 . . . . .	Bois-de-Perthes . . . . .	BART.
227 — 4	<i>Pleurotomella linophora</i> , Cossm. — 2/1. . . . .	Mont-St-Martin . . . . .	BART.
228 — 1	<i>Thesbia microtoma</i> , Cossm. — 5/1 (2) . . . . .	Bois-de-Perthes . . . . .	BART.
229 — 1	<i>Peratotoma nana</i> [Desh.]. — 5/1 . . . . .	Septeuil . . . . .	LUT.
229 — 2	<i>Peratotoma fragilis</i> [Desh.]. — 5/1 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT. (Bart.)
229 — 3	<i>Peratotoma striarella</i> [Lamk.]. — 5/1 . . . . .	Villiers. . . . .	LUT. (Bart.)
229 — 4	<i>Peratotoma dimeres</i> , Cossm. — 3/1 [ <i>in Cossm.</i> ] . . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
229 — 5	<i>Peratotoma brevissima</i> , Cossm. — 4/1 [V. App. III, p. 99] . . . . .	Villiers. . . . .	LUT.
229 — 5'	— — — — — var. <b>pervicina</b> , de Boury. — 4/1 [V. App. III, p. 99] . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
229 — 6	<i>Peratotoma Bezançoni</i> , Cossm. — 5/1 [V. App. III, p. 99] . . . . .	L'Orme . . . . .	LUT.
230 — 1	<i>Mangilia capillacea</i> [Desh.]. — 4/1 [ <i>in fut.</i> App. V]. . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
230 — 2	<i>Mangilia labratula</i> , Cossm. — 3/1. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT. (Bart.)
230 — 3	<i>Mangilia acceptata</i> [Desh.]. — 3/1 . . . . .	Parnes. . . . .	LUT. (Bart.)
230 — 4	<i>Mangilia semicostulata</i> [Desh.]. — 3 1 . . . . .	Fay-s.-Bois . . . . .	LUT.
231 — 1	<i>Terebra (Hastula) plicatula</i> , Lamk. — Gr. natur. . . . .	Villiers. . . . .	LUT. (Cuis., Bart.)
231 — 1'	— — — — — var. non dénommée. — Gr. natur . . . . .	Mouchy . . . . .	LUT.
231 — 1''	— — — — — mut. non dénommée. — Gr. natur . . . . .	Le Guépelle. . . . .	BART.
232 — 1	<i>Eotlanta spiruloides</i> [Lamk.]. — 5/1 . . . . .	L'Orme . . . . .	LUT.
233 — 1	<i>Actæon subinflatus</i> d'Orb. — 2/1 . . . . .	Villiers. . . . .	LUT.
233 — 2	<i>Actæon Gardneri</i> , Cossm. — 4/1 . . . . .	Marines . . . . .	BART.
233 — 2'	— — — — — var. <b>Houdasi</b> , Cossm. — 4/1. . . . .	Monneville . . . . .	BART.
233 — 3	<i>Actæon turgidus</i> [Desh.]. — 3/2 . . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS.
233 — 4	<i>Actæon Gilberti</i> , Cossm. — 2/1 . . . . .	Chenay. . . . .	THAN.
233 — 5	<i>Actæon Deshayesi</i> [de Raine. et Mun. Chalm.]. — 2/1. . . . .	L'Orme. . . . .	LUT. (Bart.)
233 — 6	<i>Actæon Monthiersi</i> [Carez]. — 4/1 . . . . .	Le Buisson . . . . .	BART.

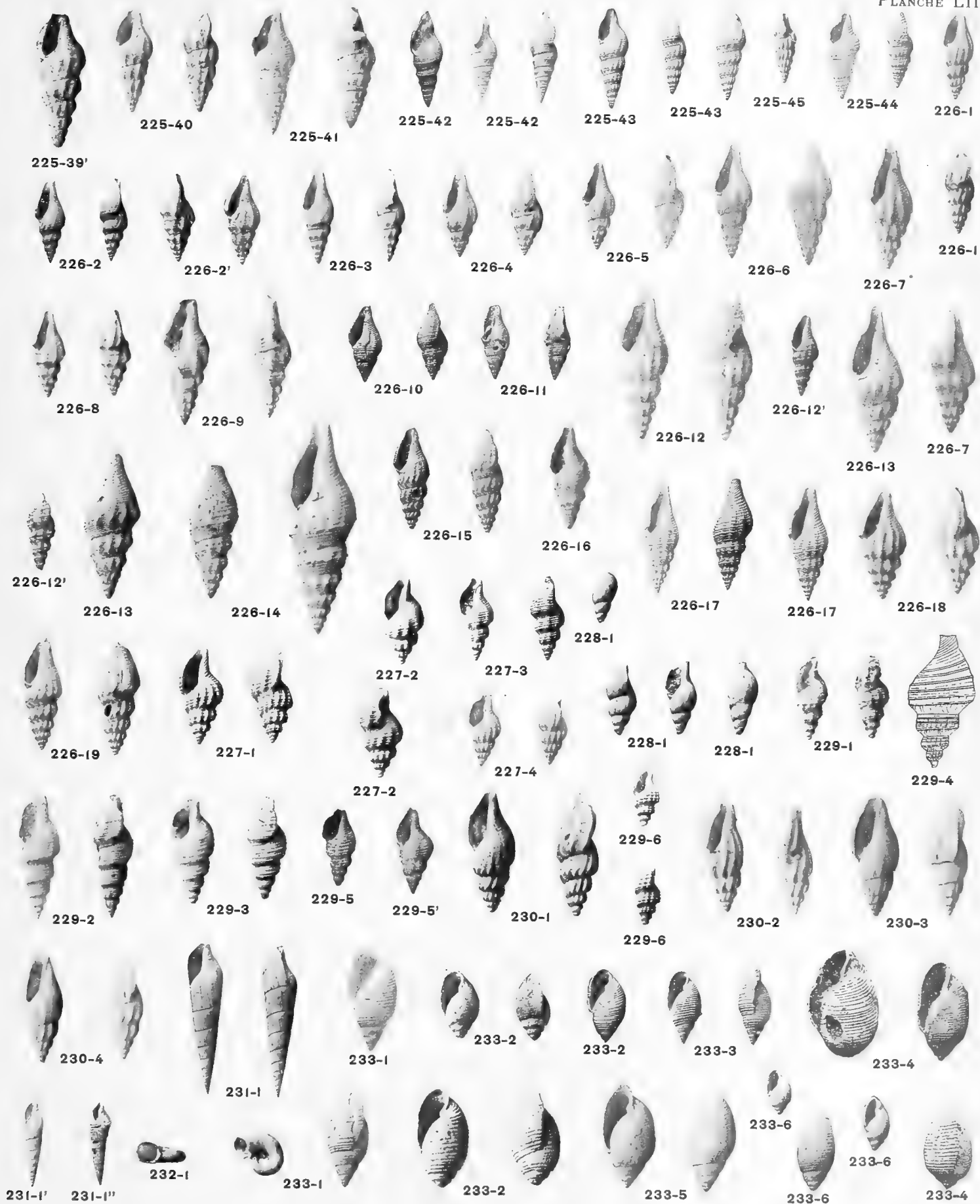
(1). V. *in fut.* App. V les motifs de la suppression de *Amblyacrum crenuligerum* et d'*A. Chevallieri* Cossm.(2). On a vu ci-dessus (pl. L) que 228 bis 1 est un *Bela* (220-6)



# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE LIII





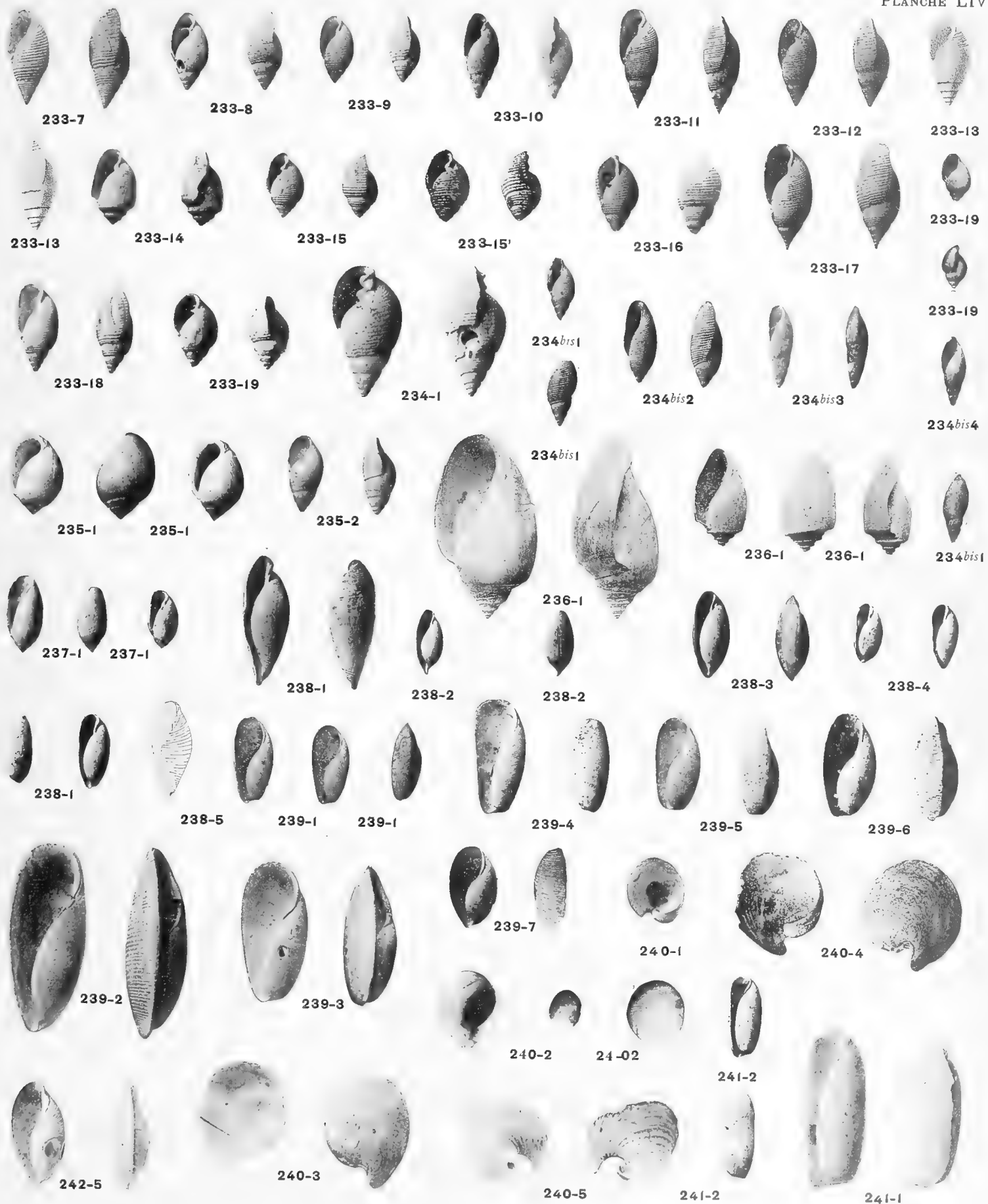
233 — 7	<i>Actæon electus</i> [Desh.]. — 2/1 . . . . .	Saint-Gobain . . .	CUIS. (Than.)
233 — 8	<i>Actæon striatinus</i> [Desh.]. — 3/2 . . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
233 — 9	<i>Actæon alter</i> [Desh.]. — 2/1 . . . . .	Le Guépelle . . .	BART.
233 — 10	<i>Actæon lætus</i> [Desh.]. — 3/1 . . . . .	Saint-Gobain . . .	CUIS.
233 — 11	<i>Actæon Gmelini</i> [Bayan]. — Gr. natur . . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
233 — 12	<i>Actæon procerus</i> [Desh.]. — 3/2 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
233 — 13	<i>Actæon Loustau</i> [Desh.]. — 3,2 [ <i>in</i> Desh.]. . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
233 — 14	<i>Actæon Chevallieri</i> [Desh.]. — 2/1 . . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
223 — 15	<i>Actæon (Solidula) Bevaleti</i> [Baudon]. — 2/1 . . . . .	Parnes . . . . .	LUT. (Bart.)
233 — 15'	— — — mut. <i>cuisensis</i> Cossm. [ <i>in</i> fut. App. V]. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
233 — 16	<i>Actæon (Semiactæon) sphæriculus</i> [Desh.]. — 3/1 . . . . .	Mouchy . . . . .	LUT.
233 — 17	<i>Actæon (s. str.) stylifer</i> . Cossm. — 3/2 . . . . .	Chaumont . . . . .	LUT.
233 — 18	<i>Actæon (s. str.) biplex</i> , Cossm. — 2/1 . . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
233 — 19	<i>Actæon (Semiactæon) granum</i> , Cossm. [V. App. IV, p. 92] . . . . .	Pourcy . . . . .	SPARN.
234 — 1	<i>Tornatellæa parisiensis</i> [Desh.]. — 3/1 . . . . .	Chenay . . . . .	THAN.
234 bis 1	<i>Actæonidea dactylina</i> [Desh.]. — 2/1 . . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
234 bis 2	<i>Actæonidea Munieri</i> [Desh.]. — 2/1 . . . . .	Acy . . . . .	BART.
234 bis 3	<i>Actæonidea (Crenilabium) aciculata</i> , Cossm. — 3/1 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
234 bis 4	<i>Actæonidea (Crenilabium) pourcyensis</i> , Cossm. — 3/1 [V. App. IV, p. 92]. . . . .	Pourcy . . . . .	SPARN.
235 — 1	<i>Liocarenum conovuliformus</i> [Desh.]. — Gr. natur . . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
235 — 2	<i>Liocarenum (Bulimactæon) Bernayi</i> , Cossm. — 2/1 . . . . .	Valmondois . . . .	BART.
236 — 1	<i>Douvilleia arenaria</i> [Melleville]. — Gr. natur. . . . .	Châlons-sur-Vesle .	THAN.
237 — 1	<i>Tornatina grignonensis</i> [Desh.]. — 3/1 . . . . .	Avrigny . . . . .	LUT. (Bart.)
238 — 1	<i>Volvulella rostralina</i> , Cossm. — 4/1 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
238 — 2	<i>Volvulella oxyacrum</i> , Cossm. — 5/1 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
238 — 3	<i>Volvulella radius</i> [Desh.]. — 4/1 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
238 — 4	<i>Volvulella redacta</i> [Desh.]. — 4/1 . . . . .	Acy . . . . .	BART. (Lut.)
238 — 5	<i>Volvulella lanceolata</i> [Sow.]. — 5/1 [ <i>in</i> Cossm.] . . . . .	Le Ruel . . . . .	BART.
239 — 1	<i>Scaphander parisiensis</i> , d'Orb. — Gr. natur . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
239 — 2	<i>Scaphander Brongniarti</i> Desh. — Gr. natur. . . . .	Caumont . . . . .	BART.
239 — 3	<i>Scaphander conicus</i> Desh. — Gr. natur. . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
239 — 4	<i>Scaphander Cauveti</i> , de Rainc. — Gr. natur. . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
239 — 5	<i>Scaphander lævis</i> [Defr.]. — 2/1 . . . . .	L'Orme . . . . .	LUT.
239 — 6	<i>Scaphander distans</i> , Desh. — 4/1 . . . . .	Aizy . . . . .	CUIS.
239 — 7	<i>Scaphander polysarcus</i> , Cossm. — 2/1 [ <i>in</i> fut. App. V]. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
240 — 1	<i>Philine (Megistostoma) excavata</i> [Desh.]. — 2/1 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
240 — 2	<i>Philine (Megistostoma) striata</i> [Desh.]. — Gr. natur. . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
240 — 3	<i>Philine (Megistostoma) Vaudini</i> [Desh.]. — 3,2 . . . . .	Laon . . . . .	CUIS.
240 — 4	<i>Philine (Megistostoma) expansa</i> [Sow.]. — Gr. natur. . . . .	Caumont . . . . .	BART.
240 — 5	<i>Philine (s. str.) corrugata</i> , Cossm. — 3/2 [ <i>in</i> fut. App. V]. . . . .	Valmondois . . . .	BART.
241 — 1	<i>Bullinella Bruguierii</i> [Desh.]. — 3/1 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT. (Bart., Cuis.)
241 — 2	<i>Bullinella Verneuili</i> [Desh.]. — Gr. natur. [V. aussi Pl. LV]. . . . .	Chaumont . . . . .	LUT.
242 — 2	<i>Roxania scaphandroides</i> Staadt. — 2/1 [ <i>in</i> fut. App. V]. . . . .	Châlons-sur-Vesle .	THAN.



# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE LIV







LÉGENDE DE LA PL. LV.

241 — 2	<b>Bullinella Verneuii</b> [Desh.]. — Gr. natur. [V. aussi Pl. LIV] . . . . .	Chaumont . . . . .	LUT.
241 — 3	<b>Bullinella Lebruni</b> [Desh.]. — 3/1 . . . . .	Villiers . . . . .	LUT. (Bart.)
241 — 4	<b>Bullinella goniophora</b> [Desh.]. — 3/1 . . . . .	Mouchy . . . . .	LUT. (Cuis., Bart.)
241 — 5	<b>Bullinella angystoma</b> [Desh.]. — 3/1 . . . . .	Abbecourt . . . . .	THAN.
241 — 6	<b>Bullinella (Cylichnina) cylindroides</b> [Desh.]. — 3/2 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT. (Cuis., Bart.)
241 — 6'	— — — var. <b>fugax</b> , Cossm. — Gr. nat. [in fut. App. V]	Parnes . . . . .	LUT.
241 — 7	<b>Bullinella (Cylichnina) ambigena</b> [Desh.]. — 3/2 . . . . .	Le Guépelle . . . . .	BART.
241 — 8	<b>Bullinella (Cylichnina) elliptica</b> [Sow.]. — 2/1 [et reprod. in Cossm. 5/1]. .	Marines . . . . .	BART.
241 — 9	<b>Bullinella (Cylichnina) consors</b> [Desh.]. — 2/1 . . . . .	Aizy . . . . .	CUIS.
241 — 10	<b>Bullinella (Cylichnina) striatissima</b> [Desh.]. — 3/2 . . . . .	Chambors . . . . .	LUT.
241 — 11	<b>Bullinella (Cylichnina) sectifera</b> , Cossm. — 4/1 . . . . .	Sapicourt . . . . .	CUIS.
241 — 12	<b>Bullinella (Cylichnina) denudata</b> [Desh.]. — 3/1 . . . . .	Chéry-Chartr. . . . .	BART.
241 — 13	<b>Bullinella (Cylichnina) conulus</b> [Desh.]. — 3/1 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT. (Cuis. Bart.)
241 — 14	<b>Bullinella (Cylichnina) Caillati</b> [Desh.]. — 3/2 . . . . .	Houdan . . . . .	LUT.
241 — 15	<b>Bullinella (Cylichnina) lignitarum</b> , Cossm. — 6/1 [V. App. IV, p. 93]. . .	Pourcy . . . . .	SPARN.
242 — 1	<b>Roxania ovulata</b> [Lamk.]. — Gr. natur. . . . .	Grignon . . . . .	LUT. (Cuis. Bart.)
242 — 2	<b>Roxania biumbilicata</b> [Desh.]. — 4/1 . . . . .	Parnes . . . . .	LUT. (Bart.)
242 — 3	<b>Roxania sulcatina</b> [Desh.]. — 2/1 . . . . .	Creil . . . . .	CUIS. (Than.)
242 — 4	<b>Roxania cineta</b> [Desh.]. — 3/1 . . . . .	Châlons-sur-Vesle . . . . .	THAN.
242 — 5	<b>Roxania glaphyra</b> [Desh.]. — 3/2 . . . . .	Chenay . . . . .	THAN.
242 — 6	<b>Roxania Lamarcki</b> [Desh.]. — 2/1 . . . . .	Parnes . . . . .	LUT. (Bart.)
242 — 7	<b>Roxania semistriata</b> [Desh.]. — 2/1 . . . . .	Saint-Gobain . . . . .	CUIS. (Lut. Bart.)
242 — 8	<b>Roxania (Acrostemma) coronata</b> [Lamk.]. — 3/2 . . . . .	Parnes . . . . .	LUT. (Bart.)
242 — 8'	— — — mut. <b>arenaria</b> , Cossm. — Gr. natur. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS. (Than.)
242 — 8''	— — — var. <b>Boutillieri</b> , Cossm. — Gr. natur. . . . .	Parnes . . . . .	LUT.
242 — 9	<b>Roxania (Acrostemma) Bezançoni</b> [Morlet]. — 2/1 . . . . .	Le Ruel . . . . .	BART.
242 — 10	<b>Roxania (Acrostemma) elacate</b> [Bayan]. — 3/2 . . . . .	Valmondois . . . . .	BART.
242 — 11	<b>Roxania (s. str.) biconica</b> , Cossm. — 3/1 [V. App. IV, p. 93] . . . . .	Le Guépelle . . . . .	BART.
242 — 12	<b>Roxania scaphandroides</b> , Staadt [V. Pl. LIV]. . . . .		
243 — 1	<b>Bulla globulus</b> , Desh. — 10/1 (1) . . . . .	Bois-Gouët . . . . .	LUT.
243 — 2	<b>Bulla (Acrocolpus) plicata</b> , Desh. — 3/1 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
244 — 1	<b>Acera striatella</b> [Lamk.]. — Gr. natur. . . . .	Le Guépelle . . . . .	BART. (Cuis., Lut.)
244 — 2	<b>Acera spirata</b> , Staadt. — Gr. natur. [in fut. App. V] . . . . .	Chenay . . . . .	THAN.
244 bis 1	<b>Amphisphyra assula</b> [Desh.]. — 6/1 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS. (Lut.)
244 bis 2	<b>Amphisphyra pulchella</b> [Desh.]. — 5/1 . . . . .	Le Guépelle . . . . .	BART.
244 bis 3	<b>Amphisphyra Moloti</b> , Cossm. — 3/1 [V. App. IV, p. 94]. . . . .	Jonchery . . . . .	THAN.
245 — 1	<b>Ringicula ringens</b> [Lamk.]. — 5/1 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT. (Bart.)
245 — 2	<b>Ringicula Langlassei</b> , Morlet. — 3/1 . . . . .	Septeuil . . . . .	LUT.
245 — 3	<b>Ringicula minor</b> , Desh. — 3/1 . . . . .	Laon . . . . .	CUIS.
245 — 4	<b>Ringicula Bezançoni</b> , Morlet. — 3/1 . . . . .	Marines . . . . .	BART.
245 — 4'	<b>Ringicula Herorcvaleusis</b> , Cossm. — 4/1 . . . . .	Liancourt . . . . .	CUIS.
245 — 5	<b>Ringicula (Ringiculella) Dugasti</b> , Morlet. — 3/1 [et reprod. in Cossm. 5/1]. .	Beauchamp . . . . .	BART.
245 — 6	<b>Ringicula (s. str.) Cossmanni</b> , Morlet. — 5/1 . . . . .	Châlons-sur-Vesle . . . . .	THAN.
245 — 7	<b>Ringicula (s. str.) Raincourti</b> , Morlet. — 5/1 . . . . .	Septeuil . . . . .	LUT.
245 — 8	<b>Ringicula (s. str.) lignitarum</b> , Cossm. — 5/1 . . . . .	Pourcy . . . . .	SPARN.
245 bis 1	<b>Gilbertia inopinata</b> , Morlet. — 4/1 . . . . .	Jonchery . . . . .	THAN.

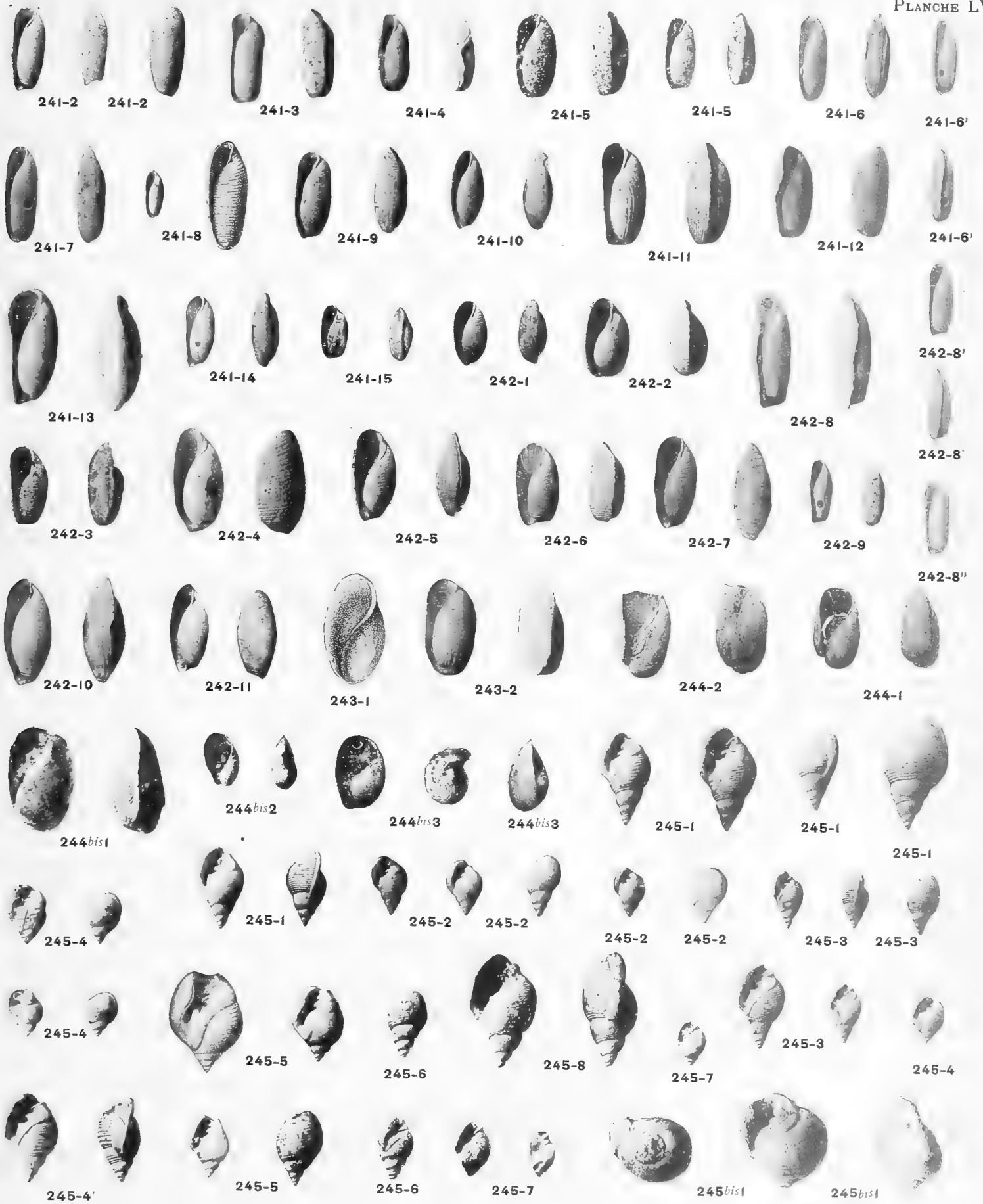
(1). Cette espèce, décrite dans le premier ouvrage de Deshayes, n'a pu être retrouvée dans aucune collection, à défaut et par exception, nous faisons figurer un plésiotype hors du Bassin de Paris.



# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE LV





LÉGENDE DE LA PL. LVI.

246 — 1	<b>Umbrella laudunensis</b> , Melleville. — Gr. natur. . . . .	Laon. . . . .	CUIS.
247 — 1	<b>Siphonaria spectabilis</b> , Desh. — Gr. natur. . . . .	Le Ruel . . . . .	BART.
247 — 2	<b>Siphonaria costaria</b> , Desh. — Gr. natur. . . . .	Bouconvilliers. . . . .	BART.
247 — 3	<b>Siphonaria crassicostata</b> , Desh. — 2/1. . . . .	Le Fayel. . . . .	BART.
247 — 4	<b>Siphonaria Laubrierei</b> , Cossmann. — 3/1. . . . .	Chenay. . . . .	THAN.
247 — 5	<b>Siphonaria glabrata</b> , de Raincourt. — 2/1 . . . . .	Verneuil. . . . .	BART.
247 — 6	<b>Siphonaria liancurtensis</b> , Cossm. — 4/1 [ <i>in</i> Cossm.] . . . . .	Liancourt . . . . .	CUIS.
247 — 7	<b>Siphonaria paucidigitata</b> , Cossm. — 2/1 [V. App. IV. p. 94]. . . . .	Le Fayel. . . . .	BART.
248 — 1	<b>Parascutum Raincourti</b> , Cossm. — 2/1 [ <i>in</i> Cossm.] . . . . .	Chaumont . . . . .	LUT.
249 — 1	<b>Acroria Baylei</b> [Cossmann]. — 3/2 . . . . .	Hérouval. . . . .	CUIS.
250 — 1	<b>Gadinia hipponyxoides</b> , Cossmann. — 3/1 [ <i>in</i> Cossm.] . . . . .	Chenay. . . . .	THAN.
251 — 1	<b>Physa (Aplecta) gigantea</b> , Michaud. — Gr. natur. . . . .	Rilly. . . . .	THAN.
251 — 2	<b>Physa (Aplecta) pseudogigantea</b> , Sandberger. — Gr. natur. . . . .	Rilly. . . . .	THAN.
251 — 3	<b>Physa (Aplecta) primigenia</b> , Desh. — Gr. natur. . . . .	M <sup>r</sup> Bernon . . . . .	SPARN.
251 — 4	<b>Physa (Aplecta) Heberti</b> , Desh. — 3/2 . . . . .	Cuvilly. . . . .	SPARN (Than.)
251 — 5	<b>Physa (Aplecta) Lamberti</b> , Desh. — 3/1 [V. App. IV, p. 93]. . . . .	Grauves . . . . .	SPARN.
251 — 6	<b>Physa (Macrophysa) columnaris</b> , Desh. — Gr. natur. [ <i>in</i> fut. App. V]. . . . .	M <sup>r</sup> Bernon . . . . .	SPARN (Than.)
251 — 7	<b>Physa (Macrophysa) parvissima</b> , de Boissy. — 3/1. . . . .	Rilly. . . . .	THAN.
251 — 8	<b>Physa (Aplecta) brevispirata</b> , Cossm. — 3/1 [ <i>in</i> fut. App. V]. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
252 — 1	<b>Ancylus (Velletia) Matheroni</b> , de Boissy. — 2/1. . . . .	Rilly. . . . .	THAN.
252 — 1'	— var <b>Lemoinei</b> , Cossm. — 2/1. . . . .	M <sup>r</sup> Bernon . . . . .	SPARN.
252 — 2	<b>Ancylus (Velletia) arenarius</b> , Cossm. — 4/1. . . . .	Chenay. . . . .	THAN.
252 — 3	<b>Ancylus (Velletia) Dutemplei</b> , Desh. — 5/1 [ <i>in</i> Desh.]. . . . .	Damery. . . . .	LUT.
252 — 4	<b>Ancylus (Velletia) berellensis</b> , de Laub. et Carez. — 8/1 [ <i>in</i> Cossm.] . . . . .	Brasles. . . . .	CUIS.
253 — 1	<b>Limnæa longiscata</b> , Brongn. — Gr. natur. . . . .	Docks Napoléon. . . . .	AUDUN. (1)
253 — 2	<b>Limnæa pyramidalis</b> , Brard. — Gr. natur. . . . .	Pl. de l'Europe . . . . .	AUDUN. (1)
253 — 3	<b>Limnæa Baylei</b> , Bayan. — Gr. natur. . . . .	Rilly. . . . .	THAN.
253 — 4	<b>Limnæa berellensis</b> , de Laub. et Carez. — 2/1 [ <i>in</i> Cossm.] . . . . .	Brasles. . . . .	CUIS.
253 — 5	<b>Limnæa acuminata</b> , Brongn. — Gr. natur. . . . .	Auvers. . . . .	BART.
253 — 6	<b>Limnæa arenularia</b> , Brard. — Gr. natur. . . . .	Auvers. . . . .	BART.
253 — 7	<b>Limnæa lignitarum</b> , Desh. — 2/1. . . . .	Grauves . . . . .	SPARN.
253 — 7'	— , var. non dénommée. — 2/1 . . . . .	Grauves . . . . .	SPARN.
253 — 7''	— , var. <b>Andreï</b> , Cossm. — 2/1 [ <i>in</i> fut. App. V]. . . . .	Grauves . . . . .	SPARN.
253 — 8	<b>Limnæa elata</b> , Desh. — 2/1 . . . . .	Neauphlette . . . . .	LUT.
253 — 9	<b>Limnæa Bervillei</b> , Desh. — 3/2. . . . .	Oulchy. . . . .	LUT.
253 — 9'	— spécimen-type. — Gr. natur. . . . .	Passy . . . . .	LUT.
253 — 10	<b>Limnæa Michelini</b> , Desh. — Gr. natur. . . . .	St-Parres. . . . .	LUT.
253 — 11	<b>Limnæa inconspicua</b> , Desh. — Gr. natur. . . . .	Batignolles. . . . .	AUDUN. (1)
253 — 12	<b>Limnæa convexa</b> , Edw. — Gr. natur. . . . .	Pl. de l'Europe . . . . .	AUDUN. (1)

(1) Sous étage du Bartonien (V. avertissement de la présente Iconographie).

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE LVI







LÉGENDE DE LA PL. LVII.

253 — 13	<i>Limnæa ovum</i> , Brongn. — 3 2 [ <i>in</i> Desh.]. . . . .	Ducy . . . . .	AUDUN.
253 — 14	<i>Limnæa (Bulimnæa) crassula</i> [Desh.]. — 2/1 . . . . .	Valmondois . . . . .	BART.
253 — 15	<i>Limnæa (Bulimnæa) Duchasteli</i> [Desh.]. — 3/1 . . . . .	L'Orme . . . . .	LUT.
253 — 16	<i>Limnæa (Bulimnæa) brachystoma</i> , Cossm . . . . .	Chenay . . . . .	THAN.
253 — 17	<i>Limnæa (Bulimnæa) Bonneti</i> , Cossm. — 3/1 [V. App. III, p. 101]. . . . .	Le Ruel . . . . .	BART.
253 — 18	<i>Limnæa Cayeuxi</i> , Leriche. — 2/1 [ <i>in</i> fut. App. V] . . . . .	Cuvilly . . . . .	SPARN.
253 — 19	<i>Limnæa cuvilliensis</i> , Leriche. — 2/1 [ <i>in</i> fut. App. V]. . . . .	Cuvilly . . . . .	SPARN.
253 bis 1	<i>Vouastia micans</i> , Raspail. — 4/1 [ <i>in</i> fut. App. V] . . . . .	Le Vouast . . . . .	BART.
254 — 1	<i>Planorbis (Menetus) goniobasis</i> , Saudb. — 3/2. . . . .	Ducy . . . . .	AUDUN.
254 — 2	<i>Planorbis (Menetus) pseudoammonius</i> , Schloth. — Gr. natur. . . . .	Longpont . . . . .	LUT.
254 — 3	<i>Planorbis (Menetus) paciaccensis</i> , Desh. — Gr. nat. . . . .	Hermonville . . . . .	LUT.
254 — 4	<i>Planorbis (Menetus) rillyensis</i> , Bayan. — 5/1 [ <i>in</i> Desh.]. . . . .	Rilly . . . . .	SPARN.
254 — 5	<i>Planorbis (Menetus) lævigatus</i> , Desh. — 2/1 . . . . .	Mont-Bernon . . . . .	SPARN.
254 — 6	<i>Planorbis (Menetus) sparnacensis</i> , Desh. — Gr. natur. . . . .	Mont-Bernon . . . . .	SPARN.
254 — 6'	— — var. <i>campaniensis</i> , Desh. — Gr. natur. . . . .	Grauves . . . . .	SPARN.
254 — 7	<i>Planorbis (Menetus) spiruloides</i> , Desh. — 5/1 . . . . .	Ducy . . . . .	AUDUN.
254 — 8	<i>Planorbis (Menetus) pygmæus</i> , Desh. — 4/1 . . . . .	Septeuil . . . . .	LUT.
254 — 9	<i>Planorbis (Helisoma) euomphalus</i> , Sow. — 3/2 [ <i>in</i> Cossm.] . . . . .	Valmondois . . . . .	BART.
254 — 9'	— — var. non dénommée. — Gr. natur. . . . .	Valmondois . . . . .	BART.
254 — 10	<i>Planorbis (Helisoma) subovatus</i> , Desh. — 3/1. . . . .	Mont-Bernon . . . . .	SPARN. (Than.)
254 — 11	<i>Planorbis (Helisoma) altivolvis</i> , Cossm. — 10/1 [ <i>in</i> Cossm.] . . . . .	Hérouval. . . . .	LUT.
254 — 12	<i>Planorbis (Helisoma) catinus</i> , Desh. — 5/1. . . . .	L'Orme . . . . .	LUT.
254 — 13	<i>Planorbis (Anisus) subangulatus</i> , Lamk. — 5/1. . . . .	Villiers . . . . .	LUT.
254 — 14	<i>Planorbis (Anisus) nitidulus</i> , Lamk. — 5/1. . . . .	Ermenonville. . . . .	BART. (Lut.)
254 — 15	<i>Planorbis (Anisus) Baudoni</i> , Desh. — 5/1 . . . . .	Neauphlette . . . . .	LUT.
254 — 16	<i>Planorbis (Anisus) cuisensis</i> , Cossm. — 5/1 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
254 — 17	<i>Planorbis (Anisus) goniophorus</i> , Morlet. — 4/1. . . . .	Berville . . . . .	BART.
254 — 18	<i>Planorbis (Anisus) hemistoma</i> , Sow. — 5/1. . . . .	Pourcy . . . . .	SPARN. (Cuis.)
254 — 19	<i>Planorbis (Anisus) herouvalensis</i> , Cossm. — 5/1. . . . .	Hérouval. . . . .	CUIS.
254 — 20	<i>Planorbis (Anisus) tropis</i> , Edw. — 7/1 [ <i>in</i> Cossm.] . . . . .	Vaudancourt . . . . .	LUT.
254 — 21	<i>Planorbis (Segmentina) inflatus</i> , Desh. — 4/1. . . . .	Ducy . . . . .	AUDUN.
254 — 21'	— — var. <i>planulatus</i> , Desh. — 4/1 . . . . .	Le Ruel . . . . .	BART.
254 — 22	<i>Planorbis (Segmentina) Chertieri</i> , Desh. — 3/2. . . . .	Saint-Parres . . . . .	LUT.
254 — 23	<i>Planorbis (Segmentina) concavus</i> , Desh. — 3/1. . . . .	Neauphlette . . . . .	LUT.
254 — 24	<i>Planorbis (Segmentina) obtusus</i> , Desh. — 3/1. . . . .	Le Fayel. . . . .	BART.
255 — 1	<i>Carychium Michelini</i> , de Boissy. — 6/1 . . . . .	Rilly . . . . .	THAN.
255 — 2	<i>Carychium sparnacense</i> , Desh. — 6 1. . . . .	Grauves . . . . .	SPARN.
255 — 2'	— — var. non dénommée. — 6/1 . . . . .	Grauves . . . . .	SPARN.
255 — 3	<i>Carychium berellense</i> , de Laub. et Carez. — 10/1 [ <i>in</i> Cossm.] . . . . .	Brasles . . . . .	CUIS.
255 — 4	<i>Carychium Michaudi</i> , de Boissy. — 4/1 . . . . .	Rilly . . . . .	THAN.
255 — 5	<i>Carychium hypermeceus</i> , Cossm. — 12/1. . . . .	Mont-Bernon . . . . .	SPARN.
255 — 6	<i>Carychium (Carychiopsis) Dhorni</i> , Desh. — 6/1. . . . .	Grauves . . . . .	SPARN.
255 — 7	<i>Carychium (Carychiopsis) alternans</i> , Desh. — 6/1. . . . .	Grauves . . . . .	SPARN.
255 — 8	<i>Carychium (Carychiopsis) bigeminatum</i> , Desh. — 6/1 . . . . .	Grauves . . . . .	SPARN.

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

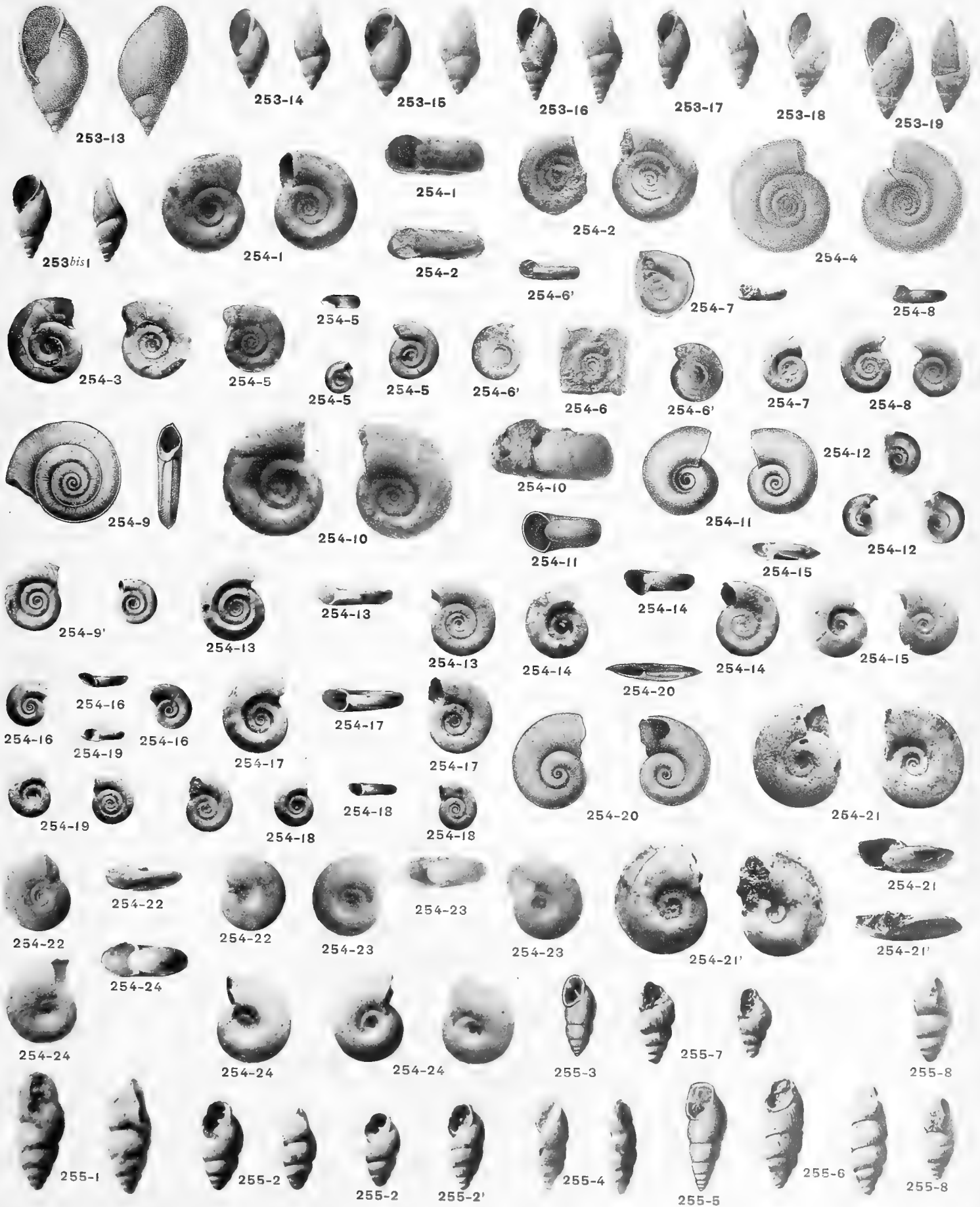
...

...

# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE LVII





255 — 9	<i>Carychium (Carychiopsis) remiense</i> , de Boissy. — 5/1 . . . . .	Rilly. . . . .	THAN.
255 — 10	<i>Carychium (s. str.) Nincki</i> , Cossm. — 6/1 [ <i>in fut. App. V</i> ] . . . . .	Marines . . . . .	BART.
255 — 1	<i>Carychium (Carychiopsis) cylindroides</i> . Staadt. — 8/1 [ <i>in fut. App. V</i> ] . . . . .	Pourcy. . . . .	SPARN (Than.)
256 — 1	<i>Auricula (Semiauricula) adversa</i> , Desh. — Gr. natur. . . . .	Châlons-sur-Vesle. . . . .	THAN.
256 — 2	<i>Auricula (Semiauricula) volutella</i> , Desh. — 3/2. . . . .	Le Thil. . . . .	THAN.
256 — 2'	— — — var. ventrue, non dénommée. — 3 1 . . . . .	Jonchery. . . . .	THAN.
256 — 3	<i>Auricula (Semiauricula) Dutemplei</i> , Desh. — Gr. natur. . . . .	Sinceny. . . . .	SPARN.
256 — 4	<i>Auricula (Pythiopsis) ovata</i> , Lamk. — 3, 2. . . . .	Neauphlette. . . . .	LUT. (Bart.)
256 — 5	<i>Auricula (Pythiopsis) neglecta</i> , Desh. — Gr. natur. . . . .	Jaignes. . . . .	BART.
256 — 6	<i>Auricula (Pythiopsis) Lamarcki</i> , Desh. — 3/2. . . . .	Neauphlette. . . . .	LUT.
256 — 7	<i>Auricula (Pythiopsis) nobilis</i> , Desh. — Gr. natur. . . . .	Valmondois. . . . .	BART.
256 — 8	<i>Auricula (Pythiopsis) depressa</i> , Desh. — Gr. natur. . . . .	Hérouval. . . . .	CUIS.
256 — 9	<i>Auricula (Pythiopsis) cimex</i> , Desh. — Gr. natur. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS. (Than.)
256 — 10	<i>Auricula (Semiauricula) præstans</i> , Desh. — Gr. natur. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
256 — 11	<i>Auricula (Pythiopsis) auversiensis</i> , Cossm. — 3/1 [ <i>V. App. IV, p. 96</i> ]. . . . .	Ezanville. . . . .	BART.
256 bis 1	<i>Ophicardelus sinuosus</i> , Cossm. — 3/1 [ <i>in Cossm.</i> ] . . . . .	Hervelon. . . . .	LUT.
257 — 1	<i>Traliopsis crassidens</i> [Melleville]. — Gr. natur. . . . .	Jonchery. . . . .	THAN.
257 — 2	<i>Traliopsis (Micrelasma) Lemoinei</i> , Cossm. — 3/2. . . . .	Jonchery. . . . .	THAN.
258 — 1	<i>Leuconia remiensis</i> [de Boissy]. — 6/1 . . . . .	Rilly. . . . .	THAN. (Sparn.)
258 — 2	<i>Leuconia pulvis</i> [de Laub. et Carez]. — 10/1 [ <i>in Cossm.</i> ] . . . . .	Brasles. . . . .	CUIS.
259 — 1	<i>Alexia Boissyi</i> , Cossm. — 3/1. . . . .	Rilly. . . . .	THAN.
260 — 1	<i>Marinula Marceauxi</i> [Desh.]. — 5/1. . . . .	Septeuil . . . . .	LUT.
260 — 2	<i>Marinula Pfeifferi</i> [Desh.]. — 5 1. . . . .	L'Orme. . . . .	LUT.
260 — 3	<i>Marinula Lowei</i> [Desh.]. — 3/1. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
260 — 4	<i>Marinula Lapparenti</i> [de Rainc.] — 3/1 . . . . .	Le Ruel . . . . .	BART.
261	[ <i>V. 245 bis</i> ].		
262 — 1	<i>Stolidoma crassidens</i> , Desh. — 3/2 . . . . .	Chenay. . . . .	THAN.
262 — 2	<i>Stolidoma prælonga</i> , Desh. — 3, 2. . . . .	Parnes. . . . .	LUT.
262 — 3	<i>Stolidoma angularis</i> , Desh. — 3/1. . . . .	L'Orme. . . . .	LUT.
262 — 4	<i>Stolidoma Tournoueri</i> , de Rainc. — 3/1. . . . .	Neauphlette. . . . .	LUT.
262 — 5	<i>Stolidoma biplicata</i> , Desh. — 4/1. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
262 — 6	<i>Stolidoma Pistati</i> , Cossm. — 3/1 [ <i>V. App. IV, p. 96</i> ]. . . . .	Pourcy. . . . .	SPARN.
263 — 1	<i>Glandina Naudoti</i> [Mich.]. — Gr. natur. . . . .	St-Parres. . . . .	LUT.
263 — 2	<i>Glandina longipontiensis</i> , Bayan. — Gr. natur. . . . .	Longpont. . . . .	LUT.
263 — 3	<i>Glandina Cordieri</i> [Desh.]. — Gr. natur. . . . .	Cramant . . . . .	THAN.
263 — 4	<i>Glandina Tournoueri</i> [Denainv.]. — Gr. natur. . . . .	Oger. . . . .	LUT.
263 — 5	<i>Glandina Deschiensi</i> , Bayan. — 3 2. . . . .	St-Parres. . . . .	LUT.
263 — 6	<i>Glandina Terveri</i> [de Boissy]. — 3/1. . . . .	Rilly. . . . .	THAN.
263 — 7	<i>Glandina fragilis</i> [Desh.]. — Gr. natur. . . . .	Chenay. . . . .	THAN.
263 — 8	<i>Glandina Bonneti</i> , Cossm. — 2/1 [ <i>V. App. IV, p. 97</i> ]. . . . .	Grauves . . . . .	SPARN.









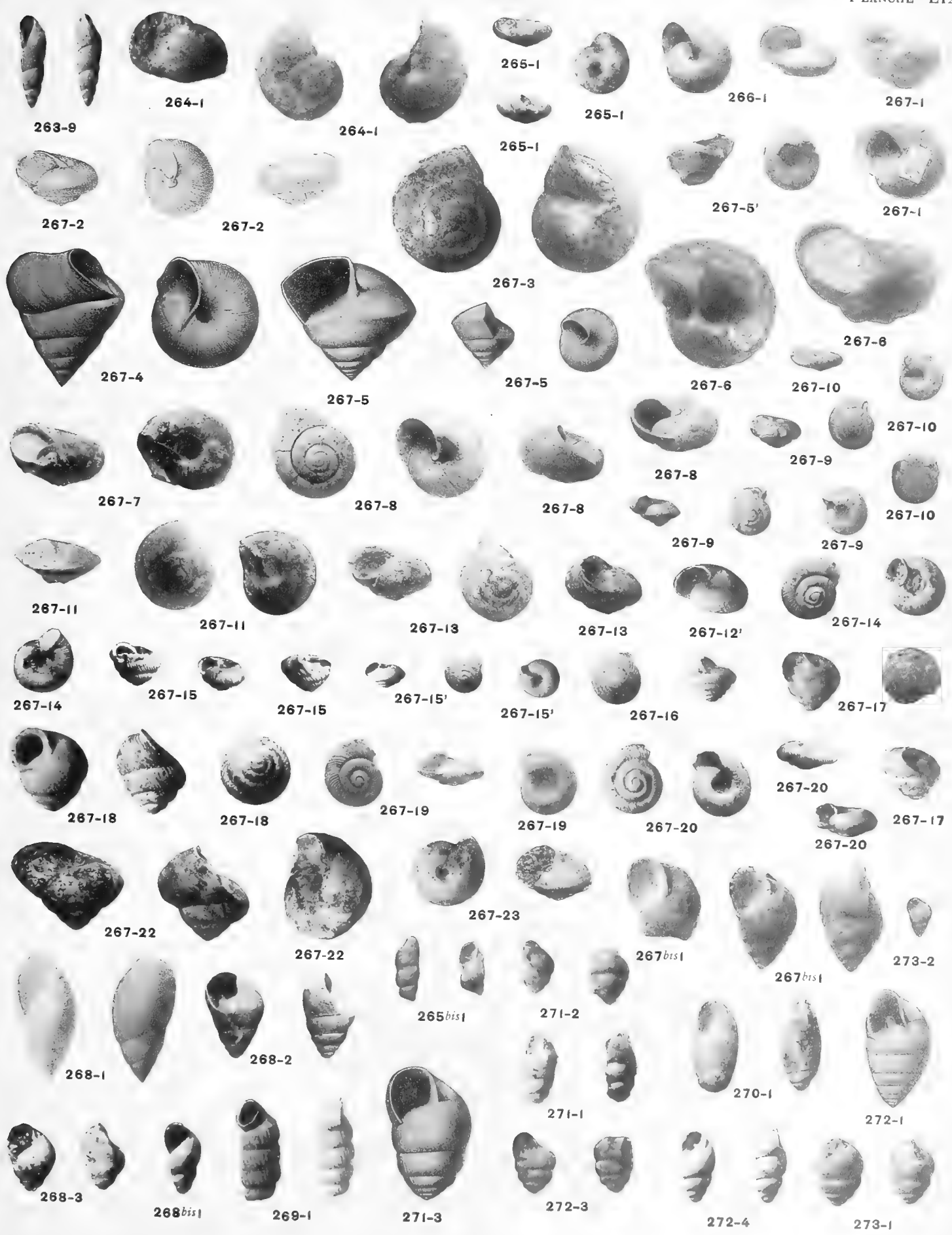
263 — 9	<b>Glandina hypermeces</b> , Staatd. — 2/1 [in fut. App. V]. . . . .	Chenay . . . . .	THAN.
264 — 1	<b>Vitrina rillyensis</b> , de Boissy. — 3/1 . . . . .	Rilly . . . . .	THAN.
265 — 1	<b>Zonites Pellati</b> , Desh. — 2/1 . . . . .	M <sup>e</sup> Bernon . . . . .	SPARN.
266 — 1	<b>Ariophanta (Rhysota) occlusa</b> [Edwards]. — Gr. natur. . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
267 — 1	<b>Helix Droueti</b> , de Boissy. — Gr. natur. . . . .	Rilly . . . . .	THAN.
267 — 2	<b>Helix Heberti</b> , Desh. — Gr. natur. [in Desh.]. . . . .	S <sup>t</sup> -Ouen . . . . .	AUDUN,
267 — 3	<b>Helix Edwardsi</b> , Desh. — 3/2 . . . . .	S <sup>t</sup> -Parres. . . . .	LUT.
267 — 4	<b>Helix (Sagdellina) Chevallieri</b> , Cossm. — 6/1 [in Cossm.] . . . . .	Le Fayel. . . . .	BART.
267 — 5	<b>Helix (Sagdellina) Laubrierei</b> , Cossm. — 8/1 et 3/1 [in Cossm.] . . . . .	Châlons-s-Vesles . . . . .	THAN.
267 — 5'	— — — forme sénestre. — 3/2 . . . . .	Le Thil . . . . .	THAN.
267 — 6	<b>Helix (Grandipatula) hemisphærica</b> , Mich. — Gr. natur. . . . .	Rilly. . . . .	THAN.
267 — 7	<b>Helix (Grandipatula) discerpta</b> , Desh. — Gr. natur. . . . .	Rilly . . . . .	THAN.
267 — 8	<b>Helix (Grandipatula) Rigaulti</b> , Desh. — Gr. natur. . . . .	Chenay . . . . .	VHAN.
267 — 9	<b>Helix (Grandipatula) Chertieri</b> , Desh. — Gr. natur. . . . .	S <sup>t</sup> -Parres. . . . .	LUT.
267 — 10	<b>Helix (Grandipatula) Berthelini</b> , Desh. 2/1 . . . . .	S <sup>t</sup> -Parres. . . . .	LUT.
267 — 11	<b>Helix (Videna) luna</b> , Michaud. — Gr. natur. . . . .	Rilly . . . . .	THAN.
267 — 12	<b>Helix (Videna) perelegans</b> , Desh. — 2/1 . . . . .	Grauves . . . . .	SPARN.
267 — 12'	— — — var. non dénommée. — 3/1. . . . .	Chenay . . . . .	THAN.
267 — 13	<b>Helix (Obba) rara</b> , de Boissy. — Gr. natur. . . . .	Grauves . . . . .	SPARN.
267 — 14	<b>Helix (Vallonia) sparnacensis</b> , Desh. — 3/1 . . . . .	Grauves . . . . .	SPARN.
267 — 15	<b>Helix (Strobila) monilis</b> , Desh. — 5/1 (= <i>Menardi</i> Brongn.). . . . .	Marines . . . . .	BART.
267 — 15'	— — — var. plus déprimée. — 5/1 . . . . .	Le Vouast . . . . .	BART.
267 — 16	<b>Helix (Strobila) pseudolabyrinthica</b> , Sandb. — 5/1 . . . . .	Valmondois. . . . .	BART.
267 — 17	<b>Helix (Acanthinula) Dumasi</b> , de Boissy. — 5/1. . . . .	Rilly . . . . .	THAN.
267 — 18	<b>Helix (Acanthinula) Stueri</b> , Cossm. — 5/1. . . . .	Neauphlette . . . . .	LUT. (Bart.).
267 — 19	<b>Helix (Videna) Bonneti</b> , Cossm. — 3/1 [V. App. III, p. 401] . . . . .	Marines . . . . .	BART.
267 — 20	<b>Helix (Videna) Margaritæ</b> , Cossm. — 4 1 [V. App. III, p. 402] . . . . .	Chambors . . . . .	LUT.
267 — 21	<b>Helix (Vallonia) Girauxæ</b> , Cossm. [V. App. III, p. 402] <i>Le type a été détruit.</i>		
267 — 22	<b>Helix (s. lato) Diarti</b> , Cossm. — Gr. natur. [V. App. IV, p. 98]. . . . .	Grauves . . . . .	SPARN.
267 — 23	<b>Helix (Grandipatula) Allixi</b> , Cossm. — 2/1 [V. App. IV, p. 98] . . . . .	Grauves . . . . .	SPARN.
267 bis 1	<b>Partula Dautzenbergi</b> , Cossm. — 2/1 [V. App. IV, p. 99] . . . . .	Grauves . . . . .	SPARN.
268 — 1	<b>Bulimus auversiensis</b> , Desh. — 3/1 [in Desh.] . . . . .	Auvers. . . . .	BART.
268 — 2	<b>Bulimus Guillaumei</b> , Cossm. — 3/1 [V. App. IV, p. 400]. . . . .	Jonchery. . . . .	THAN.
268 — 3	<b>Bulimus Bonneti</b> , Cossm. — 5/1 [V. App. IV, p. 400] . . . . .	Grauves . . . . .	SPARN.
268 bis 1	<b>Zua Allixi</b> , Cossm. — 6/1 [V. App. IV, p. 401] . . . . .	Grauves . . . . .	SPARN.
269 — 1	<b>Distœchia parisiensis</b> [Desh.]. — 3/1 . . . . .	Jonchery. . . . .	THAN.
269 bis 1	<b>Cylindrellina Helena</b> , Berthelin. — 4/1 [V. App. IV, p. 401] . . . . .	Vaudancourt . . . . .	LUT.
270 — 1	<b>Bulimulus (Mastus) Lemoinei</b> , Cossm. — 4/1 . . . . .	M <sup>e</sup> Bernon . . . . .	SPARN.
271 — 1	<b>Isthmia palangula</b> [de Boissy]. — 5/1 . . . . .	Rilly . . . . .	THAN.
271 — 2	<b>Isthmia Archiaci</b> [de Boissy]. — 5/1 . . . . .	Rilly . . . . .	THAN.
271 — 3	<b>Isthmia novigentiensis</b> , Sandberger. — 10/1 [in Cossm.] . . . . .	Neauphlette . . . . .	LUT.
272 — 1	<b>Pupa (Oracula) Plateaui</b> , Cossm. — 5/1 [in Cossm.] . . . . .	Chenay . . . . .	THAN.
272 — 2	<b>Pupa Heberti</b> Denainv. — ( <i>A supprimer, n'a pas été retrouvée</i> ) . . . . .		
272 — 3	<b>Pupa (s. lato) Bonneti</b> , Cossm. — 8 1 [V. App. IV, p. 402] . . . . .	Grauves . . . . .	SPARN.
273 — 1	<b>Vertigo oviformis</b> , Michaud. — 5/1. . . . .	Grauves . . . . .	SPARN.
273 — 2	<b>Vertigo interferens</b> , [Desh.]. — 4/1 [V. App. IV, p. 403]. . . . .	Grauves . . . . .	SPARN.



# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE LIX





LÉGENDE DE LA PL. LX

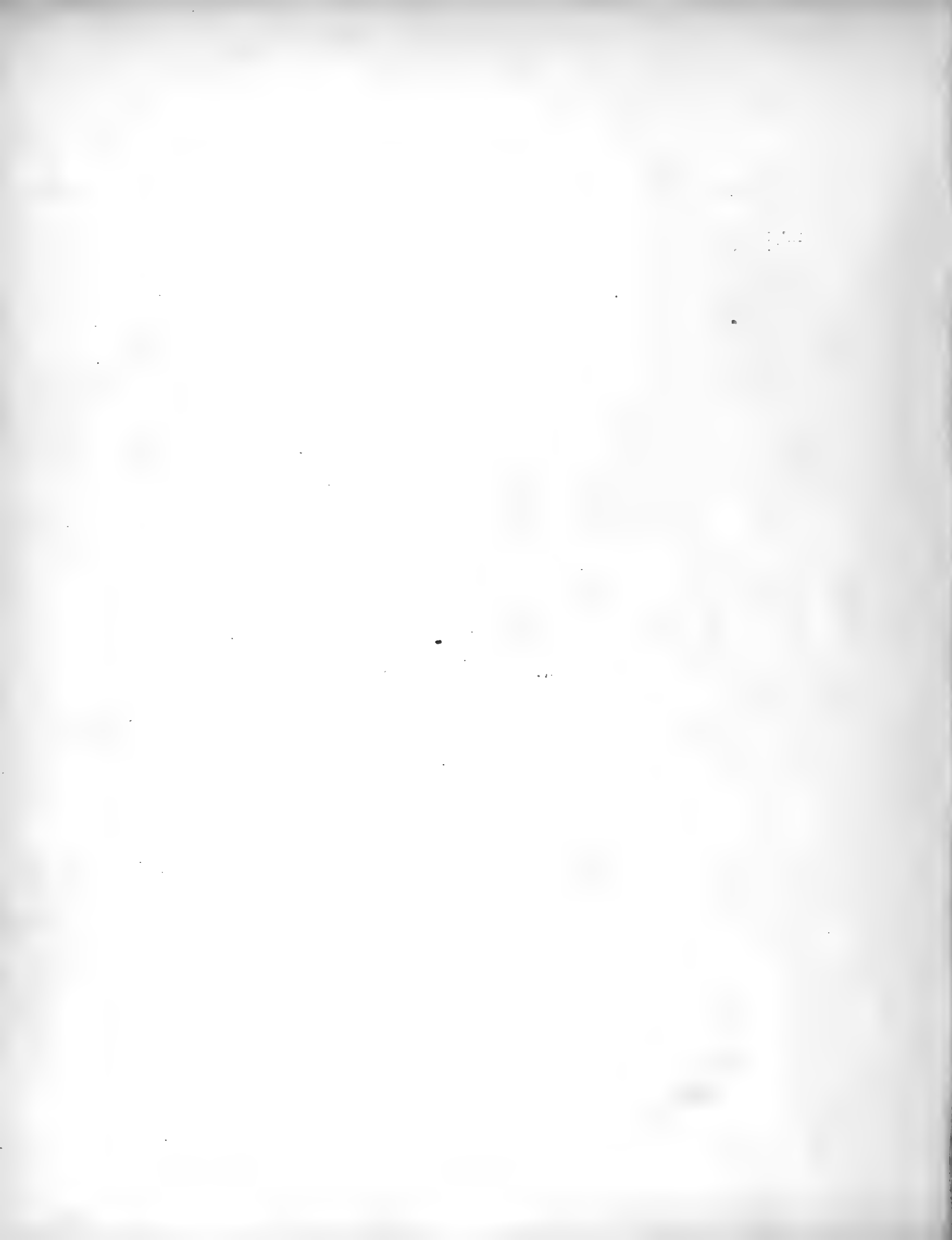
274 -- 1	<b>Rillyia tenuistriata</b> [Wetherell] — Gr. natur. . . . .	Grauves . . . . .	SPARN.
274 — 2	<b>Rillyia rillyensis</b> [de Boissy]. — Gr. natur. . . . .	Rilly . . . . .	THAN.
274 -- 3	<b>Rillyia columellaris</b> [Michaud]. — Gr. natur. . . . .	Rilly . . . . .	THAN.
274 — 4	<b>Rillyia Michaudi</b> [de Boissy]. — 3/2. . . . .	Rilly . . . . .	THAN.
274 — 5	<b>Rillyia Bonneti</b> , Cossmann. — Gr. natur. [V. App. IV, p. 103]. . . . .	Grauves . . . . .	SPARN.
274 — 6	<b>Rillyia convoluta</b> , Staadt. — 3, 2 [ <i>in fut. App. V</i> ]. . . . .	Prouilly . . . . .	THAN.
275 — 1	<b>Palæostoa exarata</b> [Michaud]. — Gr. natur. [V. App. IV, p. 103]. . . . .	Châlons-s-Vesle. . . . .	THAN.
276 — 1	<b>Cœliaxis inermis</b> [Desh.]. — 5/1 [ <i>in Desh.</i> ] . . . . .		
276 — 2	<b>Cœliaxis campanica</b> [Michelin]. — 4, 1 [ <i>in Desh.</i> ]. . . . .		
277 — 1	<b>Clausilia</b> ( <i>Phædusa</i> ) <b>contorta</b> , de Boissy. — 3/2. . . . .	Rilly . . . . .	THAN.
277 — 2	<b>Clausilia</b> ( <i>Phædusa</i> ) <b>joncheryensis</b> , Desh. — 2/1. . . . .	Chenay . . . . .	THAN.
277 — 3	<b>Clausilia</b> ( <i>Phædusa</i> ) <b>sinuata</b> , Michaud. — 2/1. . . . .	Rilly . . . . .	THAN.
277 — 4	<b>Clausilia</b> ( <i>Agathylla</i> ) <b>Edmondi</b> , de Boissy. — 2/1. . . . .	M <sup>t</sup> Bernon . . . . .	SPARN.
277 — 4'	— — — mut. non dénommée. — 3/1. . . . .	Jonchery . . . . .	THAN.
277 — 5	<b>Clausilia</b> ( <i>Agathylla</i> ) <b>Houdasi</b> , Cossm. — 3/2. . . . .	Hérouval. . . . .	CUIS.
277 — 6	<b>Clausilia</b> ( <i>Agathylla</i> ) <b>Bernayi</b> , Cossm. — 2/1. . . . .	Valmondois . . . . .	BART.
277 — 7	<b>Clausilia</b> (? <i>incertæ sedis</i> ) <b>Bourdoti</b> , Cossm. — 5/1 [ <i>in Cossm.</i> ]. . . . .	Jonchery . . . . .	THAN.
278 — 1	<b>Columna rillyensis</b> [de Boissy]. — 3/2. . . . .	Rilly . . . . .	THAN.
278 — 2	<b>Columna columnella</b> [Desh.]. — Gr. natur. . . . .	Châlons-s-Vesle. . . . .	THAN.
278 — 3	<b>Columna diversa</b> [Desh.]. — 2/1 . . . . .	Rilly . . . . .	THAN.
278 — 4	<b>Columna cuspidata</b> [de Boissy]. — 3/1. . . . .	Rilly . . . . .	THAN.
278 — 5	<b>Columna similis</b> [de Boissy]. — 3/1 . . . . .	Rilly . . . . .	THAN.
279 — 1	<b>Succinæa sparnacensis</b> , Desh. — Gr. natur. . . . .	M <sup>t</sup> Bernon . . . . .	SPARN.
279 — 2	<b>Succinæa brevispira</b> , Desh. — 3/1 [ <i>in fut. App. V</i> ]	Le Guépelle . . . . .	BART. (Lut.)
279 — 3	<b>Succinæa Boissyi</b> , Desh. — 3/2, . . . . .	Rilly . . . . .	THAN.

PTÉROPODES

1 — 1	<b>Spirialis pygmæa</b> [Lamck]. — 6/1 . . . . .	L'Orme . . . . .	LUT.
1 — 2	<b>Spirialis Bernayi</b> , de Laubrière. — 6/1 . . . . .	M <sup>t</sup> -S <sup>t</sup> -Père . . . . .	LUT.
2 — 1	<b>Valvatina parisiensis</b> [Wat. et Lef.]. — 15/1 [ <i>in Cossm.</i> ] . . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
2 — 2	<b>Valvatina merciniensis</b> [Wat. et Lef.] <i>A supprimer, n'a pas été retrouvé.</i> . . . . .		

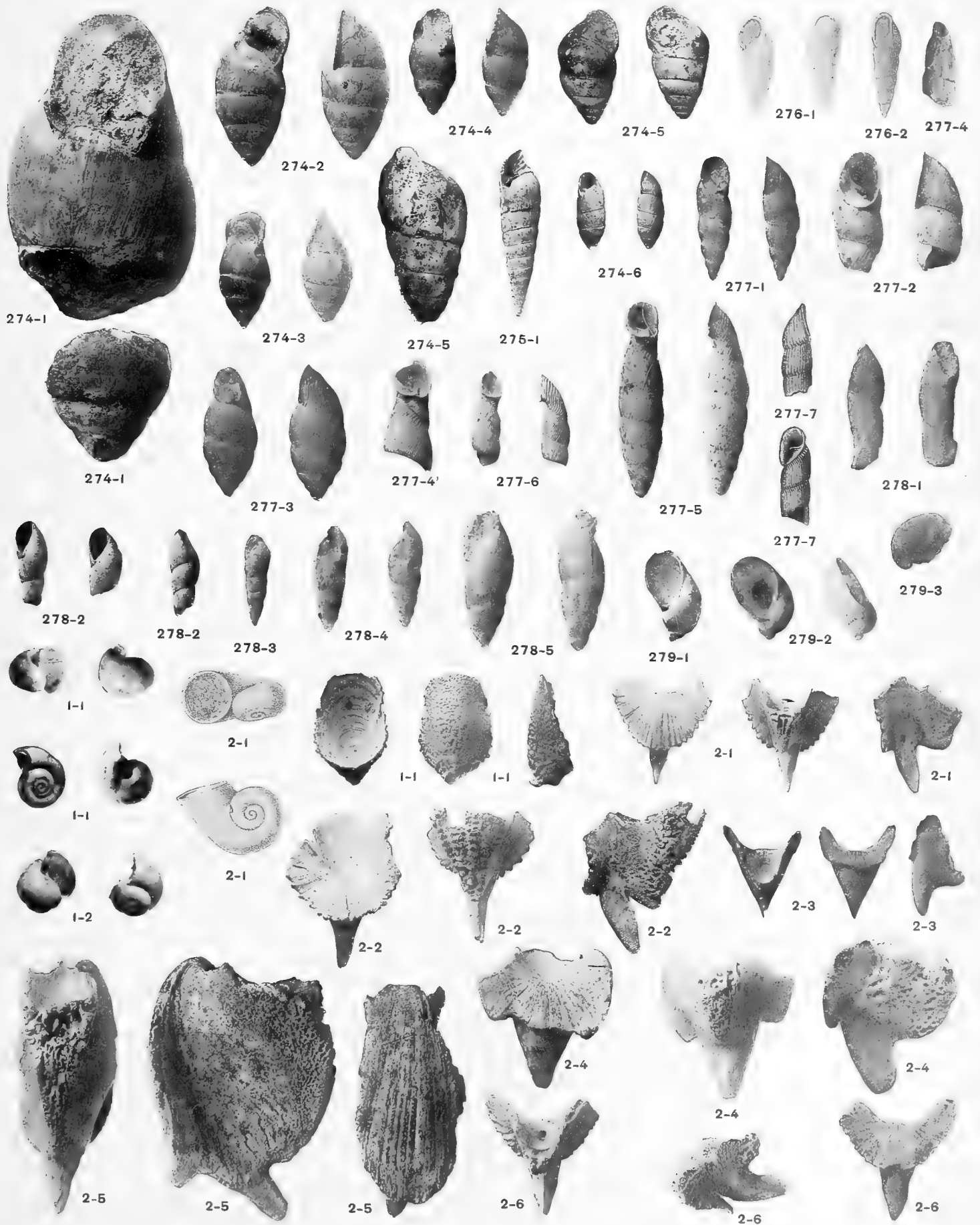
CEPHALOPODES

1 — 1	<b>Sepia vera</b> , Desh. — 3/2 . . . . .	Parnes. . . . .	LUT.
2 — 1	<b>Belosepia sepioidea</b> , Blainv. — Gr. natur. . . . .	Chaumont . . . . .	LUT.
2 — 2	<b>Belosepia Oweni</b> , Desh. — Gr. natur. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
2 — 3	<b>Belosepia Brevispina</b> , Sow. — Gr. natur. . . . .	Trye . . . . .	LUT.
2 — 4	<b>Belosepia Blainvillei</b> , Desh. — Gr. natur. . . . .	Acy. . . . .	BART.
2 — 5	<b>Belosepia</b> ( <i>Stenosepia</i> ) <b>compressa</b> , Blainv. — Gr. natur. [ <i>in fut. App. V</i> ]. . . . .	Chaumont . . . . .	LUT. (Cuis. Bart.)
2 — 6	<b>Belosepia tricarinata</b> , Watelet. — Gr. natur. . . . .	S <sup>t</sup> -Gobain . . . . .	CUIS.



ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris  
PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE LX





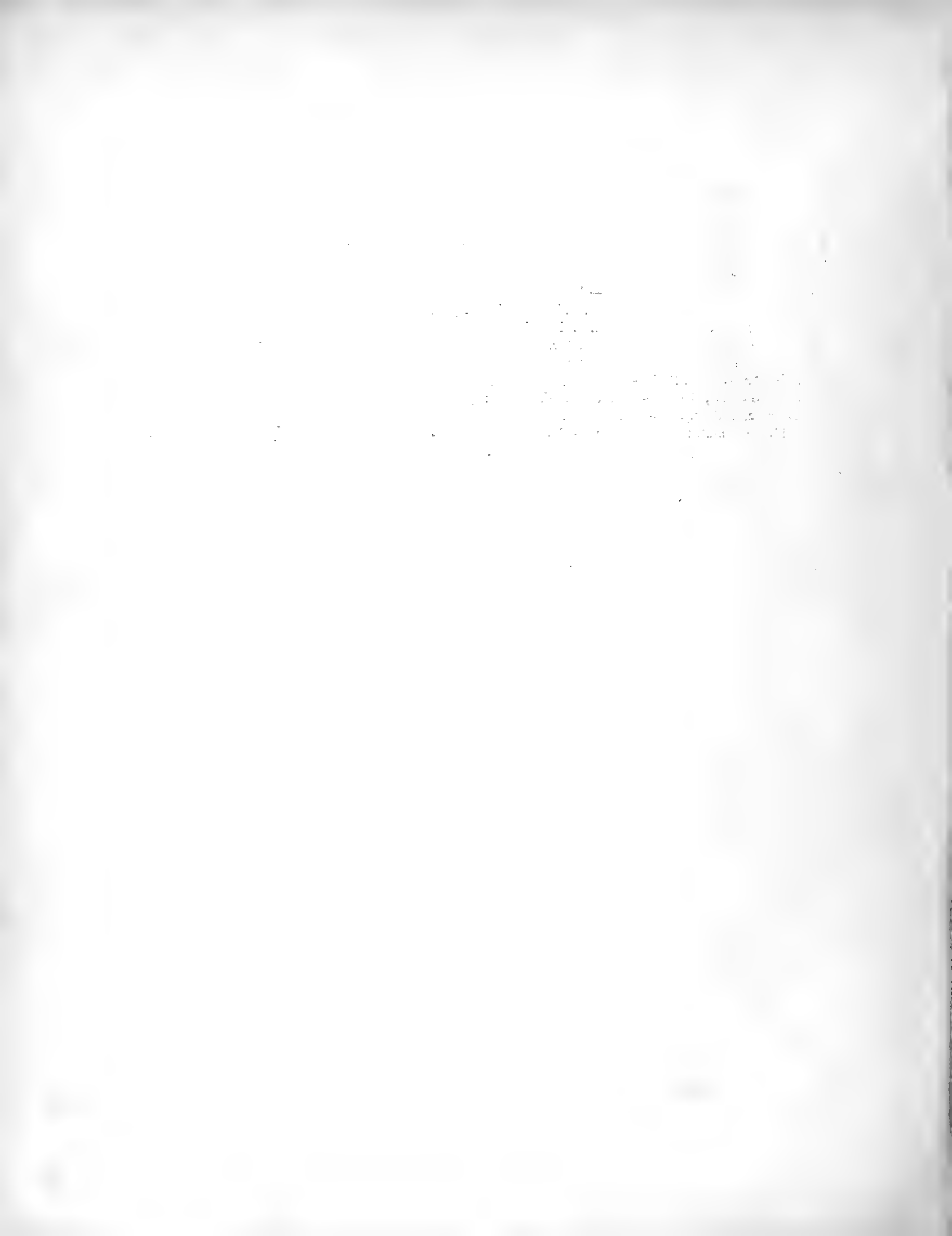


LÉGENDE DE LA PL. LXI

---

3 — 1	<b>Beloptera belemnitoides</b> , Blainv. — Gr. natur. . . . .	Chaumont . . . . .	LUT. (Bart.)
3 — 2	<b>Beloptera</b> ( <i>Belopterina</i> ) <b>Levesquei</b> , Fér. et d'Orb. — Gr. natur. . . . .	Mercin. . . . .	CUIS. (Than.)
3 — 3	<b>Beloptera</b> ( <i>Belopterina</i> ) <b>Edwardsi</b> , Desh. — Gr. natur. [ <i>in</i> Desh.] . . . . .		
3 — 4	<b>Beloptera</b> ( <i>s. str.</i> ) <b>curta</b> , Cossm. — 5/4 . . . . .	Chambors . . . . .	LUT.
3 — 5	<b>Beloptera</b> ( <i>Belopterina</i> ) <b>Deshayesi</b> , E. Vincent. — 3/2 [V. App. III, p. 104]	Chenay . . . . .	THAN.
4 — 1	<b>Nautilus umbilicaris</b> , Desh. — 1/2 [ <i>in</i> Desh.] . . . . .	Parnes. . . . .	LUT.
4 — 2	<b>Nautilus parisiensis</b> , Desh. — Gr. natur. [ <i>in</i> Desh.] . . . . .	S <sup>t</sup> -Gobain . . . . .	CUIS.
4 — 3	<b>Nautilus disculus</b> , Desh. — Gr. natur. . . . .	Villers-Cotterets. . . . .	LUT.
4 — 4	<b>Nautilus Lamarcki</b> , Desh. — 1/2 . . . . .	Paris . . . . .	LUT.
4 — 5	<b>Nautilus Staadti</b> , Cossm. — Gr. natur. [V. App. III, p. 104] . . . . .	Chenay . . . . .	THAN.
5 — 1	<b>Aturia ziczac</b> [Sow.]. — 3/1. . . . .	Hérouval. . . . .	CUIS.
5 — 1'	id. mut. non dénommée. — Gr. natur. . . . .	Chenay . . . . .	THAN.

---



ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE LXI





BRACHIOPODES

1 — 1	<i>Crania eocænica</i> de Raine. — Gr. natur. [ <i>in</i> Cossm.] . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
2 — 1	<i>Terebratulina parisiensis</i> , Desh. — 2/1. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
2 — 2	<i>Terebratulina Putoni</i> , Baudon. — 3/1 . . . . .	Mouchy. . . . .	LUT. (Cuis.)
2 — 3	<i>Terebratulina tenuilineata</i> , Baudon. — 2/1 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
2 — 4	<i>Terebratulina tenuiplicata</i> , Desh. — 4/1 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
2 — 5	<i>Terebratulina squamulosa</i> , Baudon. — 5/1 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
3 — 1	<i>Terebratula bisinuata</i> , Lamk. — Gr. natur . . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
3 — 2	<i>Terebratula Davidsoni</i> , Desh. — 3/1 (1). . . . .	Chaumont. . . . .	LUT.
3 — 3	<i>Terebratula Baudoni</i> , Desh. ( <i>Suppr.</i> = <i>T. bisinuata juv.</i> ). . . . .		LUT.
3 — 4	<i>Terebratula Ortliebi</i> , Bayan. — Gr. nat. [V. App. III, p. 103] (2) . . . . .	Châlons s. Vesle . . . . .	THAN.
4 — 1	<i>Kingena Raincourti</i> , Deslongch. [n'a jamais été retrouvée] . . . . .		LUT.
5 — 1	<i>Cistella puncticulata</i> [Desh.]. — 5/1 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
5 — 2	<i>Cistella Bouryi</i> , de Morgan. 3/1. . . . .	Berville. . . . .	BART.
5 — 3	<i>Cistella Douvillei</i> , de Morgan. — 3/1 . . . . .	Le Roquet . . . . .	CUIS.
5 — 3'	— — — — — 3/1 . . . . .	Chaumont. . . . .	LUT.
5 — 4	<i>Cistella semicostata</i> , [Baudon]. — 4/1 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
5 — 5	<i>Cistella Baudoni</i> [Desh.]. — 5/1. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
5 — 6	<i>Cistella crassicostata</i> [Baudon]. — 5/1 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
5 — 7	<i>Cistella cornuta</i> [Desh.]. — 5/1. . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
5 — 8	<i>Cistella Collardi</i> [Baudon]. 5/1 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
5 — 9	<i>Cistella Deshayesi</i> [v. Schlœnb.]. — 5/1 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
5 — 10	<i>Cistella Houdasi</i> , Cossm. — 4/1. . . . .	Hérouval . . . . .	CUIS.
5 — 11	<i>Cistella Thicti</i> , Cossm. — 4/1 [V. au bas de la Planché, <i>in</i> Cossm. App. III] . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.

SUPPLÉMENT (3)

6 — 2	<i>Teredina Oweni</i> , Desh. var. — Gr. natur. . . . .	Châlons s. Vesle. . . . .	THAN.
6 — 3+	<i>Teredina gibberosa</i> , Staadt. — 3/2. . . . .	Châlons s. Vesle. . . . .	THAN.
18 — 3	<i>Sphenia myalis</i> , Desh. — 3/2 . . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
18 — 17+	<i>Sphenia acuta</i> , Staadt. — 5/1. . . . .	Pourcy. . . . .	SPARN.
20 — 26+	<i>Corbula consumpta</i> , Staadt. — 3/2. . . . .	Châlons s. Vesle. . . . .	THAN.
24 — 1	<i>Lyonsia plicata</i> , [Mellv.]. — Gr. natur. . . . .	Châlons s. Vesle. . . . .	THAN.
31 — 8	<i>Abra striatula</i> [Desh.]. — 2/1. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
34 — 1	<i>Gastrana laudunensis</i> [Desh.]. — 3/2. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
35 — 48	<i>Tellina (Peronæa) præcognita</i> , Staadt. — Gr. natur. . . . .	Jonchery s. Vesle . . . . .	THAN.
41 — 11+	<i>Gobræus (Psammotena) Nincki</i> Cossm. — Gr. natur. . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
42 — 4+	<i>Macropsammus Staadti</i> , Cossm. — 2/1. . . . .	Pourcy. . . . .	SPARN.
43 <sup>lis</sup> 2+	<i>Herouvalia Nincki</i> , Cossm. — 2/1 . . . . .	Cuise. . . . .	CUIS.
44 — 9	<i>Donax sublævis</i> , Watelet. — Gr. natur. . . . .	Cuise, . . . . .	CUIS.
57 — 30	<i>Cyrena (Corbicula) difficilis</i> , Desh. — Gr. natur. . . . .	Châlons, Prouilly . . . . .	THAN.
57 — 31	<i>Cyrena (Corbicula) angustidens</i> Desh. Desh. — Gr. natur. . . . .	Châlons s. Vesle. . . . .	THAN.
69 — 1	<i>Sphærium Boissyi</i> [Desh.]. — 2/1 . . . . .	Rilly. . . . .	THAN.

(1). — L'individu figuré au bas de la Pl. provient de Chaussy [*in* Cossm., App. III]

(2). — La valve inférieure est figurée au bas de la Pl. [*in* Cossm., App. III].

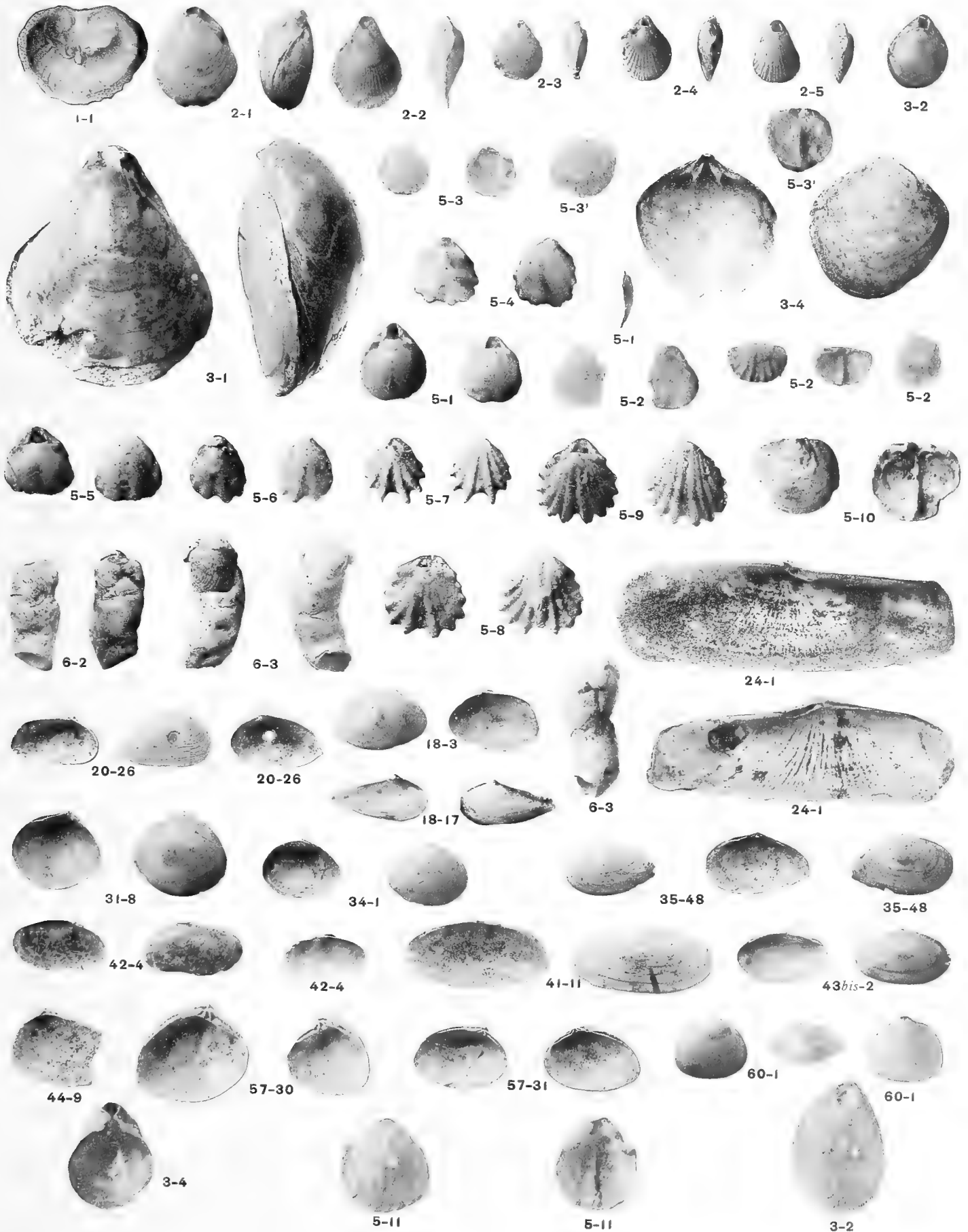
(3). — Outre les espèces nouvelles, non encore figurées, qui seront décrites dans le futur App V., en préparation, et qui sont marquées d'une +, le Supplément reproduit certaines espèces déjà connues, d'après de meilleurs spécimens.



# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE LXII







LÉGENDE DE LA PL. LXIII

69 — 29 +	<i>Cardium (Trachycardium) Moloti</i> , Staadt. — 2/1 . . . . .	Pourcy . . . . .	SPARN.
69 — 30 +	<i>Cardium (Plagiocardium) veslense</i> , Staadt. 3/1. . . . .	Jonchery. . . . .	THAN.
69 — 31 +	<i>Cardium (Trachycardium) subfragile</i> , d'Orb. — Gr. natur. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
85 — 1	<i>Spaniorinus parisiensis</i> [Desh.]. — 3/2 . . . . .	Hérouval. . . . .	CUIS.
85 — 8 +	<i>Spaniorinus kellyoides</i> , Cossm. — 2/1. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
89 — 14	<i>Kellya (Divarikellya) obliqua</i> [Caillat]. — 4/1 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
89 — 19 +	<i>Kellya joncheriacensis</i> , Staadt. — 2/1 . . . . .	Jonchery. . . . .	THAN.
90 — 5 +	<i>Laubriereia Moloti</i> , Staadt. — 2/1 . . . . .	Jonchery. . . . .	THAN.
95 — 2	<i>Solenomya Blainvillei</i> , Desh. — 2/1. . . . .	Jonchery. . . . .	THAN.
105 — 7 +	<i>Leda expansa</i> , Staat. — 2/1. . . . .	Jonchery. . . . .	THAN.
117 — 14 +	<i>Modiolaria Nincki</i> , Cossm. 3/1. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
131 — 3	<i>Chlamys (Pseudamussium) corneola</i> [Wood]. — 2/1. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
139 — 1	Palette de <i>Pholas</i> [V. App. IV, p. 23]. 2/1 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
32 — 3 +	<i>Leptothyra (Otaulax) brevispirata</i> , Staadt. — 4/1 . . . . .	Châlons-sur-Vesle. . . . .	THAN.
38 — 11 +	<i>Nerita (Odontostoma) squamosa</i> , Staadt. — 3/1. . . . .	Jonchery. . . . .	THAN.
39 — 13 +	<i>Neritina depressiuscula</i> , Staadt. — 2/1 . . . . .	Prouilly . . . . .	THAN.
43 — 12	<i>Syrnola spina</i> [Desh.], var <i>subimbricataria</i> Cossm. — 3/1. . . . .	Parnes. . . . .	LUT.
44 — 1	<i>Odontostomia Deshayesi</i> , Briart et Cornet. — 2/1 . . . . .	Chenay . . . . .	THAN.
45 — 15	<i>Odontostomia primæva</i> , Desh. — 2/1 . . . . .	Chenay . . . . .	THAN.
44 — 26 +	<i>Odontostomia perglobosa</i> , Cossm. 5/1. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
44 — 27 +	<i>Odontostomia consobrina</i> , Staadt. — 3/1. . . . .	Jonchery. . . . .	THAN.
52 — 49 +	<i>Scala (Pliciscala) Nincki</i> , de Boury. — 3/1 (1). . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
56 — 10 +	<i>Acirsa (Acirsella) cœlata</i> [Desh.], var. <i>Moloti</i> , Staadt. — 2/1. . . . .	Pourcy. . . . .	SPARN.
56 — 10'	— — — — — 3/2 . . . . .	Rilly . . . . .	THAN.
65 <sup>bis</sup> - 2 +	<i>Velutina vel Lamellaria ? sp.</i> — Gr. natur . . . . .	Chars . . . . .	BART.
66 <sup>bis</sup> - 2 +	<i>Limnoscala formosa</i> , Raspail. — 6/1. . . . .	Le Vouast . . . . .	CUIS.
70 — 7 +	<i>Capulus onyxoides</i> , Cossm. — 2/1. . . . .	Liancourt . . . . .	BART.
70 — 8 +	<i>Capulus pachykosmetus</i> , Cossm. — 3/1 . . . . .	Chaumoût . . . . .	LUT.
77 — 5 +	<i>Berellaia soluta</i> , Staadt. — 8/1 . . . . .	Pourcy . . . . .	SPARN.
84 — 8 +	<i>Valvata cyclotusiodes</i> , Raspail. — 6/1. . . . .	Le Vouast . . . . .	BART.
84 <sup>bis</sup> - 1 +	<i>Microcyclas lamellosa</i> , Raspail . . . . .	Le Vouast . . . . .	BART.
86 — 8 +	<i>Hydrobia (Ecrobia) Heberti</i> [Desh.]. — 5/1. . . . .	Pourcy . . . . .	SPARN.
88 <sup>bis</sup> - 1 +	<i>Allixia acicularis</i> , Cossm. — 6/1. . . . .	Thiverval . . . . .	LUT.
88 <sup>bis</sup> - 2 +	<i>Allixia mumiola</i> , Cossm. — 6/1. . . . .	St-Gobain . . . . .	CUIS.

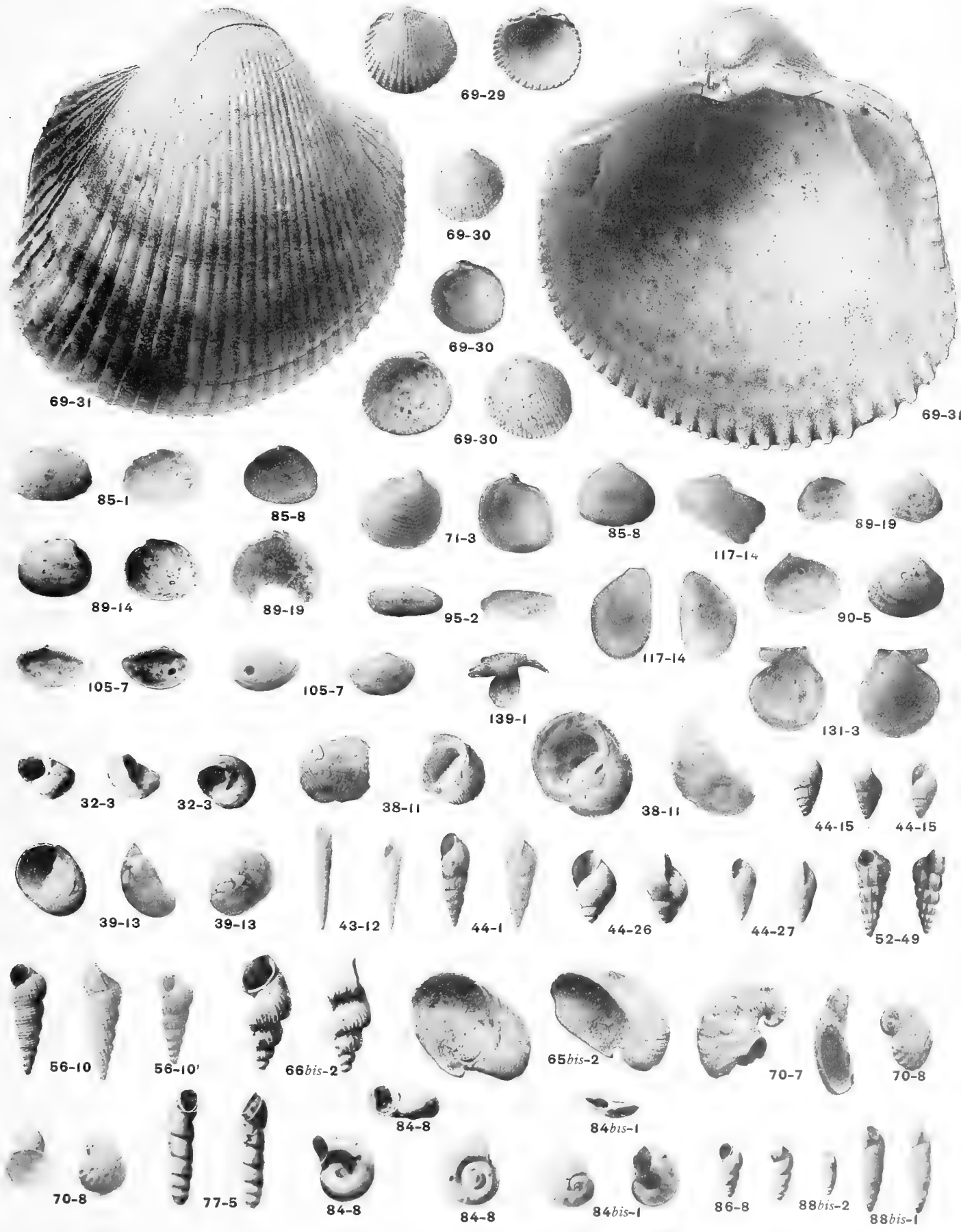
(1). V. Pl. LXIV, la suite des *Scalide* nouveaux.



ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE LXIII





LÉGENDE DE LA PL. LXIV

52 — 50 +	<i>Scala (Acrilla) prædecussata</i> , de Boury. — . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
52 — 51 +	<i>Scala (Acrilloscala) chamericensis</i> , de Boury. — . . . . .	Chamery . . . . .	LUT.
52 — 52 +	<i>Scala (Acrilloscala) bifidolirata</i> , de Boury. — . . . . .	Le Fayel . . . . .	BART.
56 — 11 +	<i>Acirsa (Hemiacirsa) Lhommei</i> , de Boury. — . . . . .	St-Gobain . . . . .	CUIS.
58 — 5 +	<i>Aclis (Graphis) gallica</i> , de Boury. — 5/1 . . . . .	Le Roquet . . . . .	CUIS.
58 — 5' +	— — — var. <i>Cossmanni</i> , de Boury. — 5/1 . . . . .	Le Roquet . . . . .	CUIS.
89 — 4	<i>Lapparentia elatior</i> , Cossm. ( <i>non Assiminea</i> ). — 6/1 . . . . .	Pourcy . . . . .	SPARN.
89 bis- 1 +	<i>Montjavoultia holostoma</i> , Raspail. — 5/1 . . . . .	Le Vouast . . . . .	BART.
89 bis- 2 +	<i>Montjavoultia vouastensis</i> , Raspail. — 5/1 . . . . .	Le Vouast . . . . .	BART.
89 bis- 3 +	<i>Montjavoultia gracilis</i> , Raspail. — 5/1 . . . . .	Le Vouast . . . . .	BART.
89 bis- 4 +	<i>Montjavoultia anomala</i> , Raspail. — 5/1 . . . . .	Le Vouast . . . . .	BART.
89 bis- 5 +	<i>Montjavoultia suturalis</i> , Raspail. — 5/1 . . . . .	Le Vouast . . . . .	BART.
91 — 5 +	<i>Bithinia vicina</i> , Staadt. — 4/1 . . . . .	Jonchery . . . . .	THAN.
91 — 6 +	<i>Bithinia cuisensis</i> , Cossm. — 5/1 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
93 — 3 +	<i>Nystia Nincki</i> , Cossm. — 4/1 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
95 — 9 +	<i>Rissoa (Onoba) coarctata</i> , Staadt. — 5/1 . . . . .	Jonchery . . . . .	THAN.
99 — 6	<i>Pseudotaphrus (Microtaphrus) proavius</i> , Cossm. — 6/1 . . . . .	Jonchery . . . . .	THAN.
110 — 42 +	<i>Lacuna (Epheria) Houdasi</i> , Cossm. — . . . . .	Thionville s. Octon	LUT.
110 — 43 +	<i>Lacuna ? Bonneti</i> , Cossm. — 5/1 . . . . .	Montmirail . . . . .	LUT.
112 — 3	<i>Lacunodon bidens</i> [Desh.]. — 5/1 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
115 — 3 +	<i>Pasitheola supraeocænica</i> , Cossm. — 5/1 . . . . .	Marines . . . . .	BART.
115 — 4 +	<i>Pasitheola pourcyensis</i> , Staadt. — 4/1 . . . . .	Pourcy . . . . .	SPARN.
117 — 13 +	<i>Faunus Ramondi</i> , Cossm. — Gr. natur . . . . .	Crouy . . . . .	BART. (1)
118 — 13 +	<i>Melanopsis sp. indet.</i> — 2/1 . . . . .	Le Guépelle . . . . .	BART.
119 — 2	<i>Cornetia modunensis</i> , Mun. Ch. — Gr. natur. ( <i>C. remiensis</i> Cossm.) . . . . .	Jonchery . . . . .	THAN.
121 — 1	<i>Bayania Laubrierei</i> , Cossm. — 4/1 . . . . .	Chenay . . . . .	THAN.
121 — 15	<i>Bayania semicostellata</i> [Desh.]. — 3/1 . . . . .	Jonchery . . . . .	THAN.
121 — 25 +	<i>Bayania sulcosuturalis</i> , Staadt. — 3/1 . . . . .	Jonchery . . . . .	THAN.
128 — 12	<i>Mathildia tenuisculpta</i> , de Boury. — 3/2 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
135 — 4	<i>Planaxis (Orthochilus) denudatus</i> , Cossm. — 3/1 . . . . .	Monneville . . . . .	BART.
137 — 16'	<i>Cerithium obliquatum</i> , var. <i>nodiferum</i> , Desh. — Gr. natur . . . . .	Monneville . . . . .	BART.
141 bis- 1 (2)	<i>Hemicerithium imperfectum</i> [Desh.]. — Gr. natur . . . . .	Mouchy . . . . .	LUT.
141 bis- 2	<i>Hemicerithium Gardneri</i> , Cossm. — 2/1 . . . . .	Le Ruel . . . . .	BART.
141 bis- 3	<i>Hemicerithium incommodum</i> [Desh.]. — 2/1 . . . . .	Jaignes . . . . .	BART.
141 bis- 4	<i>Hemicerithium intermissum</i> [Desh.]. — 3/1 . . . . .	Aizy . . . . .	CUIS. (Than).
141 bis- 5	<i>Hemicerithium terebrale</i> [Lamk.]. — 3/1 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS. (Than).
141 bis- 5'	— — — — — 3/1 . . . . .	L'Orme . . . . .	LUT. (Bart).
141 bis- 6	<i>Hemicerithium Bernayi</i> , Cossm. 4/1 . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
142 bis- 1	<i>Tenuicerithium fragile</i> [Desh.]. — 3/2 . . . . .	Villiers . . . . .	LUT.
142 bis- 2	<i>Tenuicerithium Hørnesi</i> [Desh.]. — 3/2 . . . . .	Parnes . . . . .	LUT. (Bart).
142 bis- 3	<i>Tenuicerithium crassicostatum</i> [Desh.]. — 3/2 . . . . .	Grignon . . . . .	LUT.
142 bis- 4	<i>Tenuicerithium costulatum</i> [Lamk.]. — 3/2 . . . . .	Villiers . . . . .	LUT. (Bart).
142 bis- 5	<i>non Tenuicerithium semicristatum</i> Baudon. — 3/2 [ <i>V. C. lamellosum</i> ] . . . . .	Chambors . . . . .	LUT.
142 bis- 6	<i>Tenuicerithium limbatum</i> [Desh.]. — Gr. natur . . . . .	Chaussy . . . . .	LUT.
145 — 12 +	<i>Cerithiopsis Nincki</i> , Cossm. — 4/1 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
151 bis- 11	<i>Tympanotonus involutus</i> [Lamk.]. — Gr. natur. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.

(1). Plus exactement : Calcaire de Ducy. Quant à *F. rigidus*, omis sur la Pl. XIX, il prend le n° 117-14

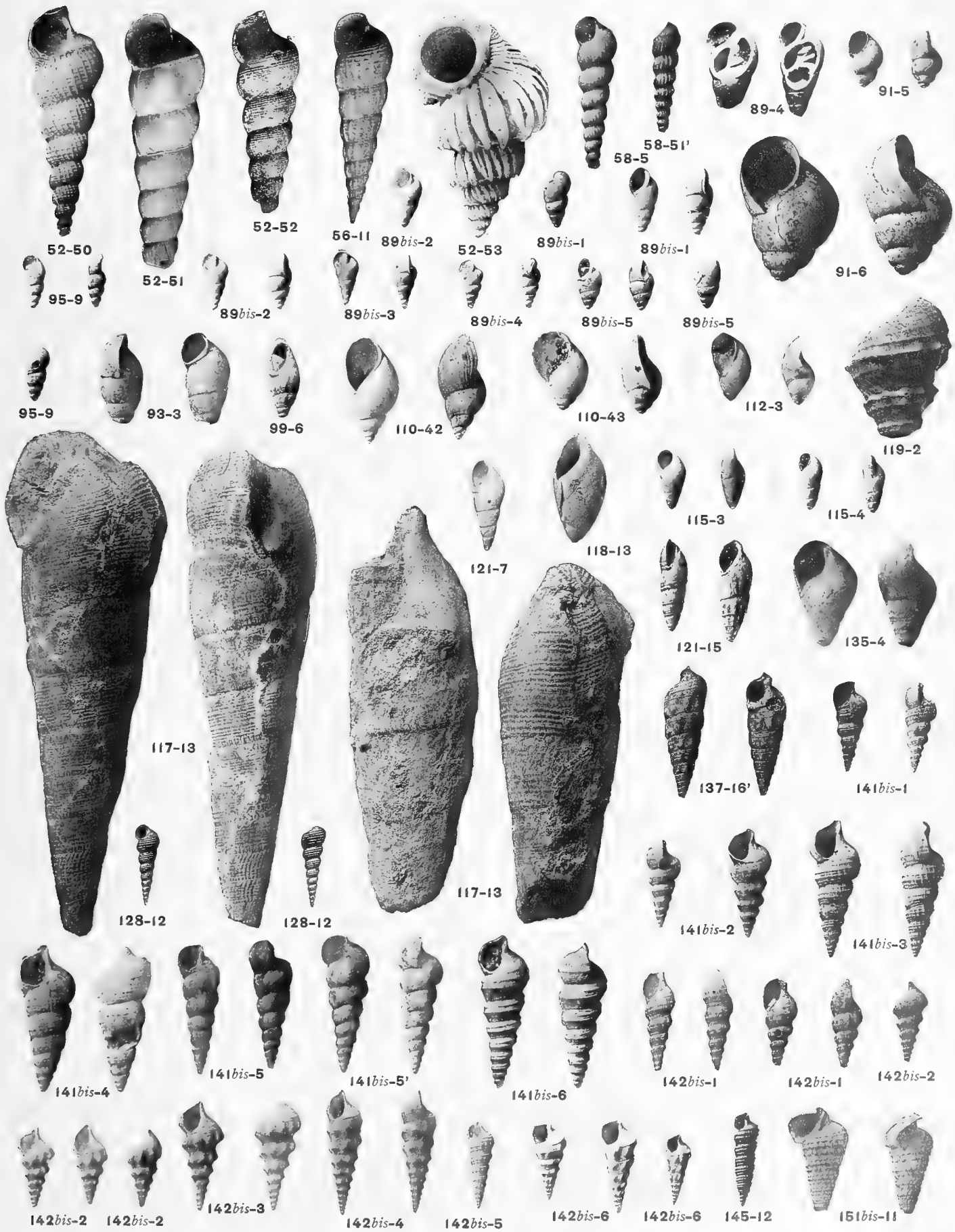
(2). *Hemicerithium* et *Tenuicerithium* omis dans le corps de l'Iconographie.



# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE LXIV



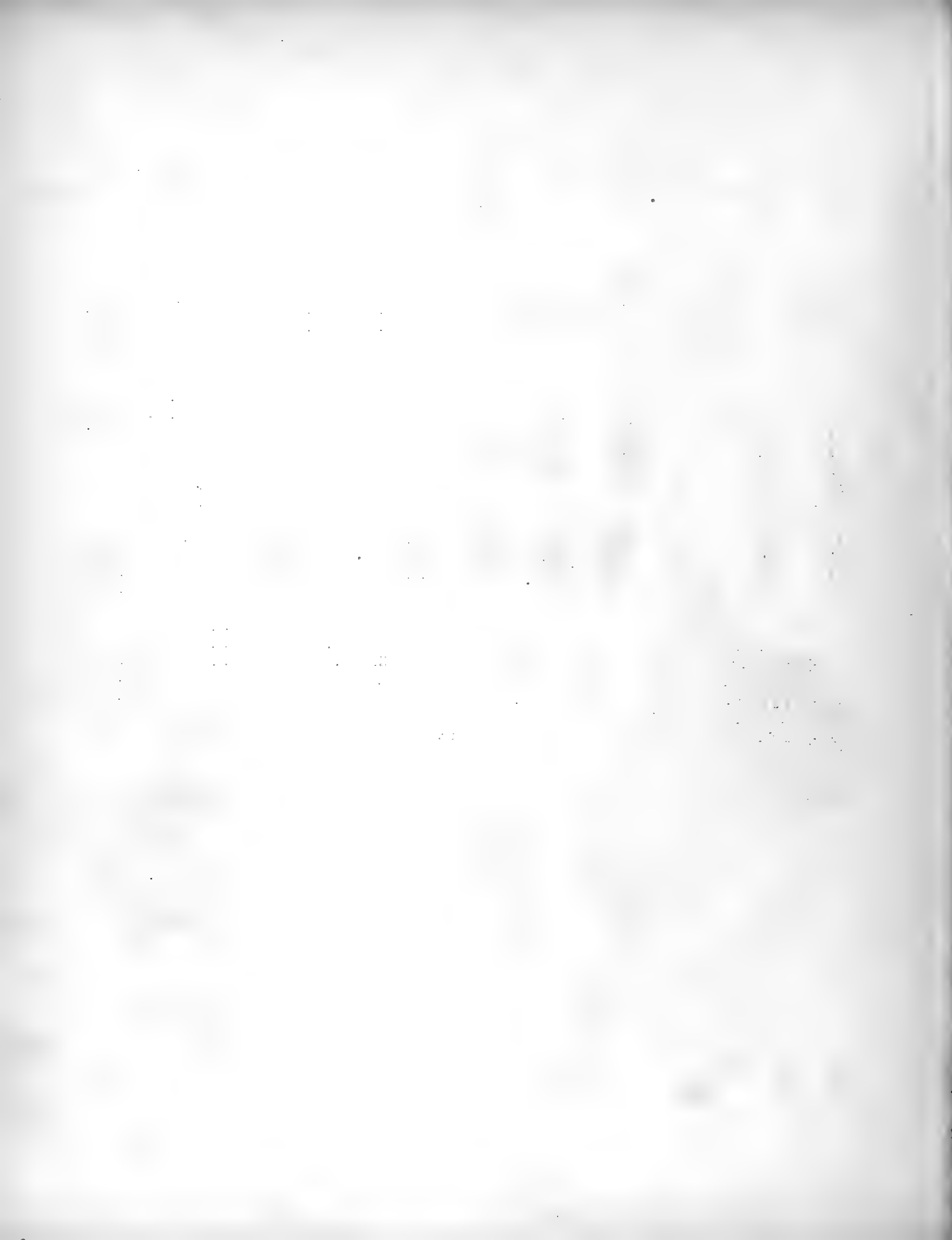




LÉGENDE DE LA PL. LXV

151 — 36	+	<i>Potamides (Potamidopsis) pourcyensis</i> , Cossm. — 2/1 . . . . .	Pourcy . . . . .	SPARN.
151 <sup>bis</sup> - 14	+	<i>Tympanotonus dimorphospira</i> , Cossm. — 3/2 . . . . .	Pourcy . . . . .	SPARN.
151 <sup>ter</sup> - 3		<i>Pyrazus spectabilis</i> [Desh.]. — Gr. natur. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
152 — 20		<i>Batillaria Bianconii</i> [Desh.]. — Gr. natur. . . . .	Chenay . . . . .	THAN.
153 — 4	+	<i>Chennpus (Arrhoges) Cossmanni</i> , Staadt. — Gr. natur. . . . .	Chenay . . . . .	THAN.
160 — 4	+	<i>Transovula Nincki</i> , Cossm. — 2/1 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
162 — 18		<i>Cypræa (Trivia) Bouryi</i> , Cossm. — 2/1 . . . . .	Vendrest . . . . .	BART.
162 — 23	+	<i>Cypræa (Cyprædia) Lhommei</i> , Cossm. — Gr. natur . . . . .	St-Nicolas, Cuise . . . . .	CUIS.
162 — 24	+	<i>Cypræa (Cyprædia) Girauxi</i> , Cossm. — Gr. natur . . . . .	Vendrest . . . . .	BART.
162 — 25	+	<i>Cypræa (Cyprædia) vendrestensis</i> , Cossm. — Gr. natur . . . . .	Vendrest . . . . .	BART.
169 <sup>bis</sup> - 7	+	<i>Muricopsis acuticostatus</i> , Staadt. — Gr. natur. . . . .	Jonchery . . . . .	THAN.
171 <sup>bis</sup> - 2	+	<i>Urosalpinx cuisense</i> , Cossm. — 3/4 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
171 <sup>bis</sup> - 3	+	<i>Urosalpinx Bonneti</i> , Cossm. — Gr. natur . . . . .	Quoniam . . . . .	BART.
171 <sup>ter</sup> - 3	+	<i>Trophon (Trophonopsis) aulacophorus</i> , Cossm. — 2/1 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
179 — 1'		<i>Tritonidea sub Andrei</i> [d'Orb.], mut. <i>cuisensis</i> , Cossm. — 3/2 . . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
179 — 17		<i>Tritonidea rarisulcata</i> [Desh.]. — 2/1 . . . . .	Monneville . . . . .	BART.
179 — 21	+	<i>Tritonidea Nincki</i> , Cossm. — 3/2 . . . . .	Le Guépelle . . . . .	BART.
180 — 2	+	<i>Pisania hermonvillensis</i> , Cossm. — Gr. natur. . . . .	Hermonville . . . . .	LUT.
186 — 24	+	<i>Siphonalia arctata</i> , Staadt. — 2/1 . . . . .	Jonchery . . . . .	THAN.
198 — 1'		<i>Clavilithes longævus</i> [Sol.], race <i>Solanderi</i> , Grabau. — Gr. nat. . . . .	Vendrest . . . . .	BART.
198 — 5''	+	<i>Clavilithes conjunctus</i> [Desh.], race <i>Girauxi</i> , Cossm. — Gr. nat. . . . .	Vendrest . . . . .	BART.
202 <sup>bis</sup> - 11	+	<i>Conomitra Nincki</i> , Cossm. — Gr. natur . . . . .	Le Guépelle . . . . .	BART.
207 — 7	+	<i>Lyria gracilis</i> , Staadt. — Gr. natur. . . . .	Jonchery . . . . .	THAN.
210 — 2		<i>Olivella goniata</i> , Cossm. — Gr. matur. . . . .	Cuise . . . . .	CUIS.
212 <sup>ter</sup> - 10	+	<i>Admete (Bonellitia) Girauxi</i> , Cossm. — Gr. natur. . . . .	Vendrest . . . . .	BART.

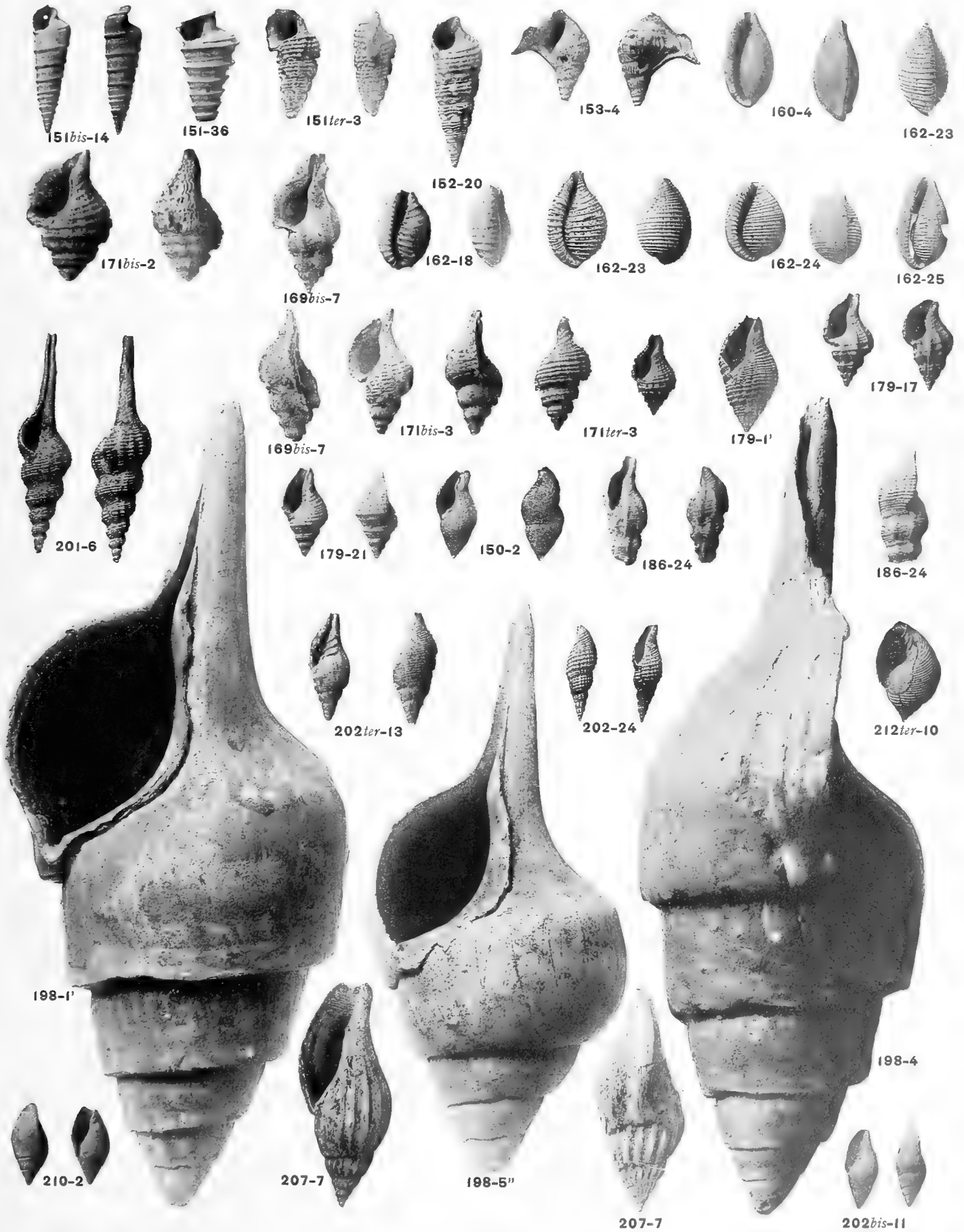
FIN



# ICONOGRAPHIE complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des Environs de Paris

PAR MM. COSSMANN ET G. PISSARRO

PLANCHE LXV



Handwritten text, possibly "Handwritten Text"

Part

Handwritten notes on the left side, including "Handwritten" and "Handwritten"

Handwritten notes in the middle section

Handwritten notes in the lower middle section

(12?)

Handwritten text at the bottom right, possibly "Handwritten Text"

Handwritten notes at the bottom left





