



В. С. Н. Х. — С. С. С. Р.

ГЛАВНОЕ ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ.

56:591/0168

1792

В. Ф. ПЧЕЛИНЦЕВ.

БРЮХОНОГИЕ ВЕРХНЕЙ ЮРЫ И НИЖНЕГО МЕЛА
К Р Ы М А.

С 15 таблицами.

V. PČELINCEV.

GASTROPODA FROM THE UPPER JURASSIC AND LOWER
CRETACEOUS BEDS OF THE CRIMEA.

With 15 plates.

ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
ГЛАВНОГО ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ
МОСКВА—1931—ЛЕНИНГРАД.



2453a
811
90x.

56:59 I

17-92

I N D E X.

Курсивом обозначены синонимы и виды, на которые имеются лишь указания в тексте, разрядкой родовые и подродовые имена.

2133a

<i>Acmaea</i> sp. indet.	125	<i>athleta</i> d'Orb. (<i>Pseudomelania</i>)	153, 154	<i>bulimoides</i> d'Orb. (<i>Natica</i>)	123, 146
<i>Acreon</i> d'Orb. (<i>Nerinea</i>)	9	<i>Atresius</i> Gabb.	184	<i>burulcense</i> Vogdt (<i>Procerithium</i>)	178
<i>Actaeonina</i> d'Orb.	193	<i>Aurorae</i> sp. n. (<i>Nerinella</i>)	65	<i>Buvignieri</i> d'Orb. (<i>Phasianella</i>)	130
<i>acuta</i> d'Orb. (<i>Actaeonina</i>)	193, 194	<i>austriaca</i> Zitt. (<i>Phaneroptyxis</i>)	112, 120, 121	<i>Cabaneti</i> d'Orb. (<i>Itieria</i>)	117
<i>acuta</i> sp. n. (<i>Nerinella</i>)	60, 61	<i>Autaris</i> Lor. (<i>Natica</i>)	138	<i>Caecilia</i> d'Orb. (<i>Nerinella</i>)	62
<i>acuta</i> Pchel. (<i>Fibula</i>)	165, 166	<i>Avellana</i> d'Orb.	195	<i>Calliope</i> d'Orb. (<i>Nerinella</i>)	19, 62, 65, 66
<i>acutecochleata</i> Broili (<i>Triptyxis</i>)	70, 72	<i>Bactroptyxis</i> Cossm.	8	<i>Calypso</i> d'Orb. (<i>Nerinea</i>)	73
<i>Adonis</i> d'Orb. (<i>Turbo</i>)	130	<i>Bagae</i> Vogdt (<i>Nerinea</i>)	31	<i>Calypso</i> Herb. (<i>Polyptyxis</i>)	73
<i>affinis</i> Gemm. (<i>Diozoptysis</i>)	113	<i>baidarensis</i> sp. n. (<i>Nerinea</i>)	44, 45	<i>Calypso</i> d'Orb. (<i>Natica</i>)	158
<i>airgulensis</i> Vogdt (<i>Polyptyxis</i>)	75, 76	<i>balaclavensis</i> sp. n. (<i>Nerinella</i>)	70	<i>Campichei</i> Kar. (<i>Aporrhais</i>)	123
<i>airgulensis</i> sp. n. (<i>Natica</i>)	146	<i>balaclavensis</i> Pchel. (<i>Scurria</i>)	125	<i>canaliculatus</i> Lor. (<i>Endiatrachelus</i>)	52
<i>Ai-Todori</i> Pchel. (<i>Aptyxis</i>)	85, 87	<i>bal-kubensis</i> sp. n. (<i>Nerinea</i>)	37	<i>cancellata</i> Etall. (<i>Neritopsis</i>)	131
<i>Ai-Todori</i> Pchel. (<i>Fibula</i>)	162	<i>Barbo-Cristi</i> sp. n. (<i>Nerinea</i>)	22, 23	<i>carinata</i> sp. n. (<i>Sequania</i>)	169, 170
<i>ajanensis</i> sp. n. (<i>Ptygmatis</i>)	97	<i>Bathraspira</i> Cossm.	181	<i>carinatum</i> sp. n. (<i>Procerithium</i>)	178
<i>albatensis</i> sp. n. (<i>Natica</i>)	148, 159	<i>Baudouini</i> d'Orb. (<i>Bathraspira</i>)	181	<i>carpathica</i> Zeuschn. (<i>Ptygmatis</i>) 93, 95, 95, 98, 99	
<i>albella</i> Thurm. (<i>Natica</i>)	139	<i>belbekensis</i> sp. n. (<i>Aptyxiella</i>)	82, 83	<i>carpathica</i> Zitt. (<i>Purpuroidea</i>)	134
<i>algarbiensis</i> Choff. (<i>Nerinea</i>)	70	<i>belbekensis</i> Vogdt (<i>Triptyxis</i>)	71	<i>Cassiope</i> d'Orb. (<i>Polyptyxis</i>)	73, 74
<i>Allardi</i> Cossm. (<i>Oonia</i>)	158	<i>belbekensis</i> var. <i>corpulensis</i> Vogdt (<i>Triptyxis</i>)	72	<i>Castor</i> d'Orb. (<i>Nerinea</i>)	9
<i>alsusensis</i> sp. n. (<i>Trajanella</i>)	159, 160	<i>bella</i> Pchel. (<i>Nerinea</i>)	30	<i>Ceres</i> Lor. (<i>Natica</i>)	144
<i>alsusensis</i> sp. n. (<i>Diptyxis</i>)	111	<i>Berthellinj</i> Cossm. (<i>Retusa</i>)	196	<i>cerithiiformis</i> sp. n. (<i>Aptyxis</i>)	84, 85, 86, 87
<i>altenensis</i> d'Orb. (<i>Nerinella</i>)	66	<i>Bernardi</i> d'Orb. (<i>Nerinea</i>)	20, 21, 52	<i>Chantrei</i> Lor. (<i>Nerinella</i>)	67
<i>Althii</i> Herb. (<i>Nerinea</i>)	24	<i>biassalensis</i> sp. n. (<i>Pleurotomaria</i>)	127	<i>Charpyi</i> Lor. (<i>Cerithium</i>)	174
<i>amabile</i> Zitt. (<i>Gymnocerithium</i>)	163, 164	<i>biassalensis</i> Kar. (<i>Trochus</i>)	123	<i>Choffati</i> sp. n. (<i>Nerinea</i>)	43
<i>amata</i> d'Orb. (<i>Natica</i>)	139, 147	<i>bicarinata</i> sp. n. (<i>Nerinea</i>)	38	<i>Cimolithium</i> Cossm.	184
<i>amygdaloides</i> Zitt. (<i>Actaeonina</i>)	159	<i>bicarinata</i> Desh. (<i>Aporrhais</i>)	188	<i>Cimolithium</i> sp. indet.	184
<i>angulicostatus</i> Buv. (<i>Aporrhais</i>)	185, 186	<i>bicostata</i> Gemm. (<i>Nerinea</i>)	71	<i>cincta</i> Münst. (<i>Nerinella</i>)	71
<i>angustata</i> Pchel. (<i>Nerinea</i>)	36, 44	<i>bidentata</i> Gemm. (<i>Diptyxis</i>)	107	<i>Cinulia</i> Gray	195
<i>annulata</i> Sharpe (<i>Cryptoplocus</i>)	101	<i>binodosa</i> Etall. (<i>Nerinea</i>)	10	<i>climax</i> Zitt. (<i>Procerithium</i>) 176, 177, 178, 179	
<i>anormalis</i> sp. n. (<i>Diptyxis</i>)	112	<i>Blancheti</i> Pict. et Camp. (<i>Nerinea</i>)	37	<i>Clio</i> d'Orb. (<i>Pseudonerinea</i>)	171, 172
<i>Aphanoptyxis</i> Cossm.	8	<i>Blancheti</i> Pict. et Camp. (<i>Pleurotomaria</i>)	127	<i>Clytia</i> d'Orb. (<i>Pseudonerinea</i>)	171
<i>Aporrhais</i> da Costa	185	<i>Böckhi</i> Herb. (<i>Diptyxis</i>)	108	<i>coarctata</i> Buv. (<i>Orthostoma</i>)	194
<i>Aporrhais</i> sp. indet.	187	<i>Boika</i> sp. n. (<i>Aptyxis</i>)	87	<i>collegiale</i> Zitt. (<i>Gymnocerithium</i>)	180
<i>aptiensis</i> Pict. et Camp. (<i>Nerinea</i>)	50	<i>Bonjour</i> Etall. (<i>Turbo</i>)	129	<i>Collegini</i> Gemm. (<i>Natica</i>)	176
<i>Aptyxiella</i> Fischer	76	<i>Borissjaki</i> Pchel. (<i>Aptyxis</i>)	87, 89, 90	<i>colossea</i> Roll. (<i>Natica</i>)	139
<i>Aptyxiella</i> sp. n. indet.	78	<i>Borissjaki</i> sp. n. (<i>Cryptoplocus</i>)	102	<i>Columbellina</i> d'Orb.	193
<i>Aptyxiella</i> sp. indet.	78, 83	<i>Borissjaki</i> sp. n. (<i>Nerinella</i>)	61	<i>Columbellina</i> sp. indet.	193
<i>Aptyxis</i> Pchel.	84	<i>Borissjaki</i> Pchel. (<i>Cylindrobullina</i>)	194	<i>communis</i> sp. n. (<i>Nerinea</i>)	163, 164, 165, 166
<i>Aptyxis</i> sp. indet.	86	<i>Borissjaki</i> sp. n. (<i>Leviathania</i>)	135, 137	<i>conica</i> sp. n. (<i>Pseudomelania</i>)	156
<i>aranea</i> d'Orb. (<i>Harpagodes</i>)	190	<i>Burgeati</i> Lor. (<i>Nerinea</i>)	23	<i>conoidea</i> Peters (<i>Diptyxis</i>)	106, 108
<i>Archimedi</i> d'Orb. (<i>Nerinea</i>)	42, 43, 49	<i>Bourgueti</i> Lor. (<i>Pleurotomaria</i>)	123	<i>conoidea</i> sp. n. (<i>Fibula</i>)	164
<i>arginense</i> sp. n. (<i>Metacerithium</i>)	182, 183	<i>Bronnii</i> Roem. (<i>Pseudonerinea</i>)	171	<i>consobrinus</i> Zitt. (<i>Cryptoplocus</i>)	104
<i>arginus</i> sp. n. (<i>Atresius</i>)	184	<i>bruntrutana</i> Thurm. (<i>Ptygmatis</i>)	92, 93	<i>conspicua</i> sp. n. (<i>Aptyxiella</i>)	82
<i>athleta</i> d'Orb. (<i>Natica</i>)	143			<i>contorta</i> Buv. (<i>Nerinea</i>)	18, 68



- convexa* sp. n. (Aptyxiella) 83
carallinum Desh. (Orthostoma) 193
čorgunensis Vogdt (Diptyxis) 109
corpulensis sp. n. (Aptyxis) 88
corpulensis sp. n. (Nerinea) 48
Coquandi d'Orb. (Diozoptyxis) 115
Cossmannea Pčel. 50
Cossmanni sp. n. (Natica) 149
costulata Roem. (Neritopsis) 132
cottaldina d'Orb. (Aptyxiella) 78, 79, 80
cottaldina d'Orb. (Neritopsis) 131, 132
Cotteaui Lor. (Cerithium) 168
crassa Etal. (Nerita) 132
Credneri Zitt. (Ptygmatis) 95
crenato-cinctum Zitt. (Terebrella) 175, 180
crimica sp. n. (Natica) 142
Crithea d'Orb. (Nerinea) 57
Crithea d'Orb. (Natica) 151
crozetensis Pict. et Camp. (Nerinea) 38
Cryptoplocus Pict. et Camp. 100
Cryptoplocus pl. sp. indet. 105
csaklyana Herb. (Diptyxis) 106, 112
curmontensis Lor. (Ptygmatis) 94
curta Eichw. (Diozoptyxis) 116
Cyane Lor. (Nerinella) 65, 66
cyathus Pict. et Camp. (Ptygmatis) 100
cylindrica sp. n. (Fibula) 166
Cylindrobullina Ammon 194
cymba d'Orb. (Natica) 141
Cynthia d'Orb. (Nerinella) 54, 60, 62, 63
Cyphotifer Piette 189
danusensis d'Orb. (Nerinella) 22, 36, 64
Defrancei Desh. (Nerinea) 27
Dejanira d'Orb. (Natica) 140, 141
deliciosa sp. n. (Nerinea) 21
dentigerus d'Orb. (Trochus) 130
depressus Voltz (Cryptoplocus) 101, 102,
 104, 105
Deshayesi Buv. (Aporrhais) 186
Desori Pict. et Camp. (Harpagodes) 123,
 190, 191, 192
Desvoidyi d'Orb. (Cossmannea) 50, 51
dextrosa Herb. (Polyptyxis) 73
Diartema Piette 189
dichotoma Gein. (Natica) 151
Dicroloma Gabb. 192
Dicroloma sp. indet. 192
dilatata sp. n. (Diptyxis) 109, 110
Diozoptyxis Cossm. 112
Diozoptyxis sp. indet. 116
Diptyxis Oppenheim 105
Diptyxis sp. indet. 110, 112
Diptyxis sp. n. inden. 110
disjuncta Terqu. (Cylindrobullina) 195
disparile Buv. (Metacerithium) 182, 183, 184
distincta sp. n. (Diptyxis) 111, 112
distincta sp. n. (Nerinea) 33
dormoisiana d'Orb. (Actaeonina) 193, 194
Dormoisii d'Orb. (Pseudomelania) 154
Douvillei Choff. (Diozoptyxis) 113, 114
dubia Roem. (Natica) 138
dumčensis Vogdt (Ptygmatis) 96
Dupini d'Orb. (Nerinella) 68
Dupini d'Orb. (Aporrhais) 187
Dupini Desh. (Natica) 151
dyoniseus Buv. (Aporrhais) 185, 186
Eichwaldi Kar. (Pleurotomaria) 123
Eichwaldi sp. n. (Pseudomelania) 156
Eichwaldi Kar. (Scalaria) 123
elator d'Orb. (Nerinella) 56, 57, 60, 64
Elea d'Orb. (Natica) 140, 141, 143
elegans Thurm. (Nerinella) 57, 58, 61
elegans Desh. (Littorina) 130
elegans Sow. (Natica) 144
elegans d'Orb. (Turbo) 130
eliniana sp. n. (Nerinea) 47
elongata Voltz (Nerinella) 67
elongata Sow. (Pleurotomaria) 123
Elsgaardiae Thurm. (Nerinea) 15, 24, 47
Endiaplocus Cossm. 8
Endiatrachelus Cossm. 52
Endiatrachelus sp. indet. 53
epulus d'Orb. (Turbo) 129, 130
Erato d'Orb. (Endiatrachelus) 52, 53
erygna d'Orb. (Bathraspira) 181
erygna d'Orb. (Natica) 149
Etalloni Pict. et Camp. (Nerinea) 42, 50, 115
Etalloni Pict. et Camp. (Natica) 123
Eudora d'Orb. (Nerinea) 31
Eudora d'Orb. (Natica) 147
eugeniensis sp. n. (Nerinea) 9, 10, 13
euryptera Buv. (Aporrhais) 187
Eustoma Piette 173
Eustoma sp. n. inden. 174
euxina Ret. (Natica) 123
euxinensis sp. n. (Nerinella) 59
exerta Cossm. (Natica) 149
fallax Pict. et Camp. (Tylostoma) 123, 152
fasciata Voltz (Nerinea) 25
Favri Pict. et Camp. (Nerinea) 37
ferruginea Cosm. (Polyptyxis) 74
Fibula Piette 162
Fibula sp. indet. 163, 166
Florae Lor. (Nerinella) 55
Fogdti sp. n. (Aptyxiella) 79, 80
Fogdti sp. n. (Diptyxis) 106
Fogdti sp. n. (Aporrhais) 188
Fogdti sp. n. (Natica) 146
Fogdti sp. n. (Pseudoglaucina) 161
Fogdti sp. n. (Turritella) 152, 153
Fogdti de Mort. (Nerinea) 28, 40, 49
Fontannei Herb. (Nerinea) 9, 31
formosa Pčel. (Pseudonerinea) 172
fragilis sp. n. (Nerinella) 57
fusiformis Vogdt (Nerinea) 34
fusoides Dolf. (Cyphosolenus?) 186
Gagnebini Lor. (Nerinea) 12, 24
gasprensis sp. n. (Nerinea) 21, 22, 23
Gaudryi d'Orb. (Metacerithium) 183
gausapatus Lor. (Turbo) 129
Georgeana d'Orb. (Natica) 138
gemmulata sp. n. (Nerinea) 22
Germani Pict. et Camp. (Pseudomelania) 123, 156
Germani Etal. (Eustoma) 174
gigantea Desh. (Actaeonina) 194
gigantea sp. n. (Oonia) 159, 160
glabra sp. n. (Trajanella) 159
glabra Morr. and Lyc. (Purpuroidea) 135
Goodhalli Sow. (Nerinea) 29
gradata d'Orb. (Ptygmatis) 97
grandis Voltz (Cossmannea) 50, 51
granulosa sp. n. (Nerinea) 35
Gresslyi Pict. et Camp. (Pseudomelania) 155, 156
Guirandi Lor. (Ptygmatis) 95, 96
Guiscardi Gemm. (Polyptyxis) 56, 73, 76
guinchoensis Choff. (Nerinea) 43, 44
gurgitis d'Orb. (Pleurotomaria) 126
gursufensis Pčel. (Nerinea) 16
Gymnocerithium Cossm. 179
Harpagodes Gill. 190
Harpagodes sp. n. inden. 190
Haugi Gemm. (Procerithium) 176, 178
heddingtonensis d'Orb. (Pseudomelania) 123, 153
helveticus Pict. et Camp. (Pseudocassis) 193
hemisphaerica Roem. (Natica) 142, 144, 147
Herbichi nom. mut. (Polyptyxis) 75
Hoheneggeri Peters (Nerinea) 32, 33, 44
hugardiana d'Orb. (Natica) 123, 145
icaunensis Piette (Harpagodes) 190
incerta sp. n. (Natica) 146, 151
incisa Etal. (Nerinea) 17
incisa Harb. (Avellana) 195
incompleta sp. n. (Polyptyxis) 74
inflata Fitt. (Avellana) 195
infracretacea sp. n. (Nerinella) 69
infracretacea sp. n. (Eustoma) 175
infracretacea sp. n. (Turritella) 152
infravalanginensis Choff. (Aptyxis) 76, 82,
 84, 88, 89, 90
insignis sp. n. (Fibula) 165
intermedia Eichw. (Eulima) 123
Isari sp. n. (Natica) 140
Itieria Math. 117
Jaccardi Pict. et Camp. (Aporrhais) 188
Jaccardi Pict. et Camp. (Harpagodes) 191, 192
Jaccardi Pict. et Camp. (Pseudomelania)
 123, 155, 156, 157
Javaschovi Toula (Natica) 150
Jeanjeani Rom. (Nerinea) 19, 28, 29
jollyana d'Orb. (Nerinea) 22, 64
kayabachensis Vogdt (Fibula) 165
Karakaschi sp. n. (Natica) 149
Karakaschi Pčel. (Retusa) 196
Karakaschi nom. mut. (Pleurotomaria) 127, 128
Karakaschi sp. n. (Sequania) 169, 170
kokkozensis sp. n. (Nerinea) 34
kokkozensis sp. n. (Phaneroptyxis) 121
kokluzensis sp. n. (Aptyxiella) 80
kokluzensis Vogdt (Cryptoplocus) 103
kokluzensis sp. n. (Nerinea) 28
kokluzensis Pčel. (Natica) 148
kon-obensis sp. n. (Pseudomelania) 157
kučkensis Vogdt (Diozoptyxis) 115
kučkensis Vogdt (Phaneroptyxis) 119
kučkensis Vogdt (Pseudoglaucina) 160, 161
kuru-uzensis Pčel. (Nerinea) 11, 12
kuru-uzensis sp. n. (Natica) 139
laevigata Desh. (Natica) 123, 150
Laharpi Pict. et Camp. (Tylostoma) 123
langtonensis Bl. (Pseudomelania) 154
lata sp. n. (Sequania) 170
latiptyxis sp. n. (Nerinella) 69
Lemani Lor. (Pleurotomaria) 123
Leviathan Pict. et Camp. (Natica) 136
Leviathania Pčel. 135

- Leviathania* sp. indet. 137
Leviathania sp. n. inden. 137
libanus Quenst. (Polyptyxis) 73
liesbergensis Lor. (Pseudomelania) 153
lineata Roem. (Melania) 153
lobata d'Orb. (Nerinea) 40
Loevinson-Lessingi sp. n. (Nerinea) 23
longa Pčel. (Ptygmatis) 99
longa var. *concava* (Ptygmatis) 100
longiptyxis sp. n. (Diptyxis) 109
longiptyxis sp. n. (Nerinea) 68
longirostis sp. n. (Nerinea) 40
longum sp. n. (Procerithium) 177
Lorioli Zitt. (Polyptyxis) 73
Lorioli Piette (Harpagodes) 190
Lorioli Cossm. (Purpuroidea) 134
Lorioli Cossm. (Sequania) 168, 169, 170
Lorteti Cossm. (Nerinea) 19
lunensis Menegh. (Cryptoplocus) 103
macrogonius Thurm. (Cryptoplocus) 105
magna Kar. (Turritella) 123, 157
Mandelslohi Br. (Ptygmatis) 92, 93
mandrensis sp. n. (Nerinea) 42
manesensis sp. n. (Nerinea) 43
mangouschensis Kar. (Aporrhais) 123
Marcoui d'Orb. (Diozoptysis) 114, 116
Marcoui d'Orb. (Natica) 140, 143, 144
marginata Sow. (Dicroloma) 192
Mariae d'Orb. (Nerinea) 10, 18, 19, 20, 23, 28, 32
mariensis Pčel. (Nerinea) 12
Meneghini Gemm. (Neritopsis) 132
meridionalis Kar. (Trochus) 123
Melanioptyx Cossm. 8
Metacerithium Cossm. 182
metamorph Herb. (Polyptyxis) 73
mexilhoeirensis Choff. (Natica) 144, 145
microconica Herb. (Triptyxis) 71
Mikoi Herb. (Diptyxis) 107, 111, 112
močensis Vogdt (Nerinea) 27, 37
Moissejevi sp. n. (Cyphosolenus?) 186
monocarinata sp. n. (Nerinea) 39
monsbeliardensis Contej. (Endiutrachelus) 52, 54
moreana d'Orb. (Itieria) 117, 118
moreana Cotteau (Pseudomelania) 158
moreana Buv. (Purpuroidea) 134
moreana Buv. (Sequania) 168
Moreausia Buv. (Purpuroidea) 134
moreausiana d'Orb. (Aporrhais) 188
Mosae Desh. (Ptygmatis) 92
mosense Buv. (Metacerithium) 184
moutoniana d'Orb. (Pseudomelania) 158
multicoronata Zitt. (Phaneroptyxis) 112, 121
multicostulata sp. n. (Neritopsis) 132
Munieri Choff. (Natica) 137, 146
Natica Adanson 137
Natica sp. indet. 140, 143, 146, 147
Natica sp. n. inden. 150
naticoide Pict. et Camp. (Tylostoma) 123
neisatzensis Vogdt (Ptygmatis) 99
neocomiensis d'Orb. (Bathraspira) 181
neocomiensis d'Orb. (Pleurotomaria) 123, 126
Nerinea Defr. 8
Nerinea sp. n. inden. 10, 17, 40
Nerinea sp. indet. 35, 45, 46
Nerinella Sharpe 54
Nerinella sp. indet. 55, 62
Nerinella sp. n. inden. 66
Nerita Linné 132
Neritopsis Guateloup 131
Neritopsis sp. n. inden. 131
Neritopsis sp. indet. 132
nodifera Cossm. (Sequania) 169
nodosa Voltz (Polyptyxis) 57, 73, 74
nodosa Herb. (Polyptyxis) 73
nodoso-tinctum Schloth. (Cerithium) 174
nodosostriatum Peters (Cerithium) 108
notabilis sp. n. (Natica) 147
obesa Goldf. (Natica) 123
oblonga Pčel. (Nerinea) 35
Oceani Br. (Harpagodes) 190, 191
Oonia Gemm. 158
Oonia sp. indet. 158
ooniaeformis sp. n. (Tylostoma) 151
Oosteri Zitt. (Purpuroidea) 135
Oppeli Gemm. (Nerinea) 29, 30, 32
orbignyana Zeusch. (Phaneroptyxis) 122
orbosiana Pict. et Camp. (Nerinea) 35, 45
ornata sp. n. (Aptyxis) 86
ornata d'Orb. (Nerinea) 60, 61, 67
ornata sp. n. (Eustoma) 173
ornata Quenst. (Pleurotomaria) 123
ornata Ooster (Purpuroidea) 135
ovalis sp. n. (Oonia) 158, 159
ovalis sp. n. (Retusa) 196
oviformis Pčel. (Fibula) 163
ovula Buv. (Nerita) 133
pailleteana d'Orb. (Pleurotomaria) 126, 127, 129
paludiformis Buv. (Phasianella) 130
panormitana Gemm. (Phasianella) 130
paradoxa Desl. (Diarthema) 189
Parkinsoni Mant. (Dicroloma) 192
patella Piette (Trochalia) 101
pauper Pict. et Camp. (Turbo) 123
Pellati Cossm. (Diptyxis) 106
Pellati Cossm. (Endiutrachelus) 53
Pellati Lor. (Fibula) 162, 163
Pellati Math. (Natica) 148, 150
Petersi Gemm. (Polyptyxis) 75
petrovensis sp. n. (Nerinea) 44, 45
petrovensis sp. n. (Leviathania) 136
Phaneroptyxis Cossm. 119
Phasianella Lam. 130
Phasianella sp. 131
phasinellaeformis di-Stef. (Natica) 143
phasianelloides d'Orb. (Natica) 141, 143
Phidias d'Orb. (Pleurotomaria) 126
Picteti Gemm. (Cryptoplocus) 102, 103
Pidanceti Cossm. (Natica) 123, 145, 147
Pilleti Choff. (Natica) 147, 150
plana Pčel. (Fibula) 167
planiuscula Lor. (Nerinea) 56
Pleuroceras Raff. 160
Pleurotomaria Defr. 125
Pleurotomaria sp. indet. 125, 127, 128
plicata Pčel. (Aptyxiella) 79
plicato-costatus Zitt. (Turbo) 130
podolicum Alth. (Cerithium) 173
Polyptyxis Pčel. 72
Pompeckii Kar. (Solarium) 123
pontica Pčel. (Trajanella) 160
pontica Pčel. (Aptyxis) 85, 86
portlandica Lor. (Cylindrobullina) 195
posthuma Zitt. (Nerinea) 25, 27, 30, 48
praelonga Desh. (Natica) 123, 152
praeses Zitt. (Gymnocerithium) 179
Pravoslavlevi Pčel. (Nerinea) 10, 11
problematica sp. n. (Pleurotomaria) 128
Procerithium Cossm. 176
Procerithium sp. indet. 176
pseudobruntrutana Gemm. (Ptygmatis) 93, 94, 95, 96, 97
pseudoconoidea sp. n. (Aptyxis) 87
pseudoelegans Pict. et Camp. (Pleurotomaria) 123
pseudoexcavata Lor. (Aptyxis) 76
Pseudoglauconia Fritz 160
Pseudoglauconia sp. indet. 161
pseudoimbricata sp. n. (Aptyxiella) 79
pseudoleviathan Choff. (Leviathania) 135
Pseudomelania Pict. et Camp. 153
Pseudomelania sp. n. inden. 155, 157
Pseudonerinea Lor. 170
Pseudonerinea sp. indet. 172, 173
Ptygmatis Sharpe 91
Ptygmatis sp. indet. 98, 99, 100
pulchra sp. n. (Nerinea) 62, 64
punctatissima Seeb. (Natica) 138
pupoidea sp. n. (Aptyxis) 90
Purpuroidea Lyc. 134
pyramidalis Müntz. (Cryptoplocus) 101, 103, 104
quadricincta Goldf. (Turritella) 152
questrequeensis Lor. (Natica) 141
quinqueplicata Gemm. (Ptygmatis) 96
ranelloides Sauv. (Cyphotifer) 189
rara sp. n. (Diptyxis) 110
recta sp. n. (Fibula) 166
rectum Pčel. (Procerithium) 176, 177, 178
Renauxi d'Orb. (Diozoptysis) 116
Renevieri Lor. (Phaneroptyxis) 120
Retusa Brown 196
rinaldini Etall. (Endiutrachelus) 53
Robinaldi d'Orb. (Pleurotomaria) 128
Rothpletzi Kar. (Neritopsis) 123
rotundum Etall. (Gymnocerithium) 179
rugifera Zitt. (Itieria) 118
rupellensis d'Orb. (Aptyxiella) 50, 76, 77
rupellensis d'Orb. (Natica) 141
rustica Favre (Aptyxiella) 177
sablense Pčel. (Metacerithium) 184
sablensis Kar. (Pleurotomaria) 123
sagittata Sh. (Diptyxis) 106
salevensis sp. n. (Harpagodes) 191
salevensis Lor. (Nerinea) 16, 17, 26
salinensis d'Orb. (Nerinea) 17, 31, 48
salomoniana Cotteau (Ptygmatis) 94
Sanctae-Crucis Pict. et Camp. (Aporrhais) 187
Sanctae-Crucis Pict. et Camp. (Terebrella) 181
satagea Lor. (Nerinea) 60, 67
Sautieri Coqu. (Leviathania) 136, 149
Savii Gemm. (Nerita) 133
scalata Pčel. (Aptyxis) 89
scalata sp. n. (Nerinea) 41, 42
scindens Eichw. (Pleurotomaria) 123
sculpta Etall. (Nerinea) 13, 18, 23

<i>Scurria</i> Gray 125	<i>Szaboi</i> Herb. (Nerinea) 173	<i>turriculata</i> d'Orb. (Nerinea) 18
<i>seminodosa</i> Eichw. (Diozoptyxis) 116	<i>taurica</i> sp. n. (Aptyxiella) 79	<i>turrita</i> sp. n. (Nerinea) 41, 43, 69
<i>semitalis</i> Lor. (Natica) 142	<i>taurica</i> Pčel. (Nerinea) 58	<i>Turritella</i> Lam. 152
<i>septentrionalis</i> sp. n. (Pseudomelania) 153	<i>taurica</i> Pčel. (Fibula) 163	<i>turritellaeforme</i> Gemm. (Cerithium) 180
<i>sequana</i> Thirria (Nerinea) 13, 14, 15	<i>taurica</i> sp. n. (Oonia) 158	<i>turritellaeformis</i> Pčel. (Aptyxiella) 81, 83
<i>Sequania</i> Cossm. 167	<i>taurica</i> Kar. (Pleurotomaria) 123, 128	<i>Tylostoma</i> Sharpe 151
<i>Sequania</i> sp. indet. 169	<i>taurica</i> sp. n. (Purpuroidea) 134	<i>tyraica</i> Alth. (Nerinea) 113
<i>Sequania</i> sp. n. inden. 170	<i>taurica</i> Kar. (Tylostoma) 123	<i>ultima</i> Cossm. (Actaeonina) 194
<i>serrata</i> Buv. (Delphinula) 129	<i>tauricus</i> Eichw. (Trochus) 123, 127	<i>umbilicatus</i> d'Orb. (Cryptoplocus) 102
<i>sexcostata</i> d'Orb. (Aptyxiella) 77	<i>tecta</i> d'Orb. (Bathraspira) 181	<i>unicata</i> sp. n. (Nerinea) 11
<i>silesiaca</i> Zitt. (Nerinea) 28	<i>tenuis</i> sp. n. (Nerinea) 45	<i>uniforme</i> sp. n. (Metacerithium) 183
<i>simmenensis</i> Oost. (Phaneroptyxis) 121	<i>Terebrella</i> Andreae 180	<i>upensis</i> Vogdt (Nerinea) 38, 39, 46, 47
<i>skeliensis</i> sp. n. (Nerinea) 42, 70	<i>Terebrella</i> sp. indet. 181	<i>urkustense</i> sp. n. (Metacerithium) 182
<i>socialis</i> Gemm. (Phaneroptyxis) 119	<i>terebroides</i> d'Orb. (Terebrella) 181	<i>urkustensis</i> Vogdt (Nerinea) 26
<i>soloviensis</i> sp. n. (Nerinea) 48	<i>terenaisensis</i> Vogdt (Nerinea) 147, 48, 49	<i>ursicinensis</i> Thurm. (Nerinea) 14
<i>soloviensis</i> sp. n. (Pseudomelania) 157	<i>terenaisensis</i> sp. n. (Eustoma) 175	<i>Utrillasi</i> Vern. et Lor. (Natica) 151
<i>speciosa</i> Pčel. (Aptyxis) 85	<i>terenaisensis</i> sp. n. (Leviathania) 136, 137	<i>uzenbaschensis</i> sp. n. (Nerinea) 13
<i>speciosa</i> Voltz (Nerinea) 14	<i>terscundensis</i> sp. n. (Aptyxis) 90, 91	<i>vaginata</i> Etall. (Nerinea) 18
<i>Staszycii</i> Zeuschn. (Phaneroptyxis) 119, 120	<i>terscundensis</i> sp. n. (Retusa) 196	<i>walanginensis</i> Pict. et Camp. (Apporhais) 123, 187
<i>stellata</i> Buv. (Delphinula) 129	<i>tetracer</i> d'Orb. (Aporrhais) 185, 186	<i>waldensis</i> Pict. et Camp. (Diozoptyxis) 113, 114
<i>strambergensis</i> Peters (Nerinea) 25	<i>tetraptixa</i> Herb. (Polyptyxis) 73	<i>waldensis</i> Pict. et Camp. (Natica) 145
<i>striato-costata</i> Eichw. (Aptyxiella) 77	<i>Thiollierei</i> Dum. et Font. (Nerinea) 25, 36	<i>walfinensis</i> Lor. (Aptyxiella) 81
<i>strombiformis</i> Schloth. (Glauconia) 160	<i>Thirriae</i> Conte. (Harpagodes) 190	<i>warusensis</i> d'Orb. (Pseudomelania) 158
<i>suatensis</i> Pčel. (Ptygmatis) 96	<i>Thurmanni</i> Et. (Nerinea) 23	<i>Weberi</i> sp. n. (Nerinea) 33, 34
<i>sub-Bronni</i> sp. n. (Pseudonerinea) 171, 172	<i>tithonia</i> Ret. (Naticella) 123	<i>venelia</i> Lor. (Natica) 143
<i>subcylindricus</i> d'Orb. (Endiatrachelus) 52, 53	<i>tithonica</i> Gemm. (Turritella) 178	<i>vera</i> sp. n. (Nerinea) 46
<i>sub-Desvoidyi</i> sp. n. (Cossmanea) 50	<i>tombeckiana</i> Pict. et Camp. (Retusa) 196	<i>Verdati</i> Lor. (Natica) 138
<i>subelegans</i> Etall. (Nerinea) 58, 59, 60, 61	<i>tornatella</i> Buv. (Itieria) 117, 118	<i>Verneuli</i> d'Arch. (Natica) 123
<i>subhelvetica</i> sp. n. (Zittelia) 193	<i>tornatella</i> Cossm. (Nerinea) 64	<i>verrucosus</i> Eichw. (Trochus) 123, 128
<i>sublaevigata</i> d'Orb. (Natica) 150	<i>Tornatina</i> Adams 196	<i>villersense</i> Pict. et Camp. (Tylostoma) 123
<i>submexilhoiirensis</i> sp. n. (Natica) 144	<i>Trajanella</i> Pop. Hätzl. 159	<i>wirdunense</i> Buv. (Gymnocerithium) 163, 179, 180
<i>subnodosa</i> Roem. (Leviathania) 136	<i>transylvanica</i> Herb. (Diptyxis) 107, 109	<i>wisurgis</i> d'Orb. (Nerinea) 14, 30
<i>subpyramidalis</i> Münst. (Cryptoplocus) 101, 103, 105	<i>traversensis</i> Pict. et Camp. (Diozoptyxis) 116	<i>Vogtiana</i> Mort. (Nerinea) 149
<i>subranelloides</i> Peron (Cyphotifer) 189	<i>trinodosus</i> Voltz (Acrostylus) 7	<i>Voltzii</i> Zeuschn. (Nerinea) 25
<i>subsalinensis</i> sp. n. (Nerinea) 17	<i>Triptyxis</i> Pčel. 70	<i>vulgaris</i> sp. n. (Fibula) 164, 165, 166, 167
<i>subscalata</i> sp. n. (Nerinea) 42	<i>Trochalia</i> Sharpe 50	<i>wimmisense</i> Oost. (Cerithium) 176
<i>sub-Verdati</i> sp. n. (Natica) 138	<i>truncata</i> Pict. et Ren. (Natica) 149	<i>xenoideum</i> sp. n. (Procerithium) 177
<i>succedens</i> Zitt. (Cryptoplocus) 104	<i>truncata</i> Pict. et Camp. (Pleurotomaria) 123	<i>yailensis</i> Pčel. (Nerinea) 12, 19
<i>suensis</i> sp. n. (Natica) 151	<i>tschukurtschensis</i> Kar. (Aporrhais) 123	<i>yalpachensis</i> sp. n. (Polyptyxis) 75
<i>Sueri</i> Pict. et Roux (Natica) 123	<i>tuberculata</i> sp. n. (Nerinea) 63	<i>yalpachensis</i> Vogdt. (Ptygmatis) 198
<i>Suessi</i> Pet. (Polyptyxis) 73	<i>tuberculosa</i> sp. n. (Aptyxiella) 81, 82	<i>Zeuschneri</i> Peters (Nerinea) 17, 25
<i>Sundurlae</i> Vogdt (Nerinea) 34	<i>tuberculosa</i> DeFr. (Nerinea) 24, 35	<i>Zitteli</i> Ret. (Spinigera) 123
<i>suprajurensis</i> Voltz (Nerinea) 15, 16	<i>turbatrix</i> Lor. (Cossmanea) 50, 51	<i>Zitteli</i> sp. n. (Terebrella) 180
<i>suprajurensis</i> Buv. (Natica) 139, 143, 144	<i>turbinata</i> Sharpe (Trochalia) 101	<i>Zittella</i> Gemm. 193
	<i>Turbo</i> Linné 129	<i>Zollikoferi</i> Pict. et Camp. (Pleurotomaria) 127

Таблица I.

- Фиг. 1—2. *Nerinea eugeniensis* sp. n. Куру-Узень, нижний секван. Стр. 9.
- Фиг. 3—4. *Nerinea* sp. n. inden. Биук-Узенбаш, секван. Стр. 10.
- Фиг. 5—6. *Nerinea marienensis* Pčel. Ibid. Стр. 12.
- Фиг. 7—8. *Nerinea kuru-uzensis* Pčel. Куру-Узень, нижний секван. Стр. 11.
- Фиг. 9. *Nerinea unicata* sp. n. Балаклава, секван. Стр. 11.
- Фиг. 10—11. *Nerinea gemmulata* sp. n. Ай-Тодор, секван. Стр. 22.
- Фиг. 12—13. *Nerinea uzenbaschensis* sp. n. Куру-Узень, секван. Стр. 13.
- Фиг. 14—17. *Nerinea Barbo-Cristi* sp. n. Ай-Тодор, секван. Стр. 22.
- Фиг. 18. *Nerinea deliciosa* sp. n. Ibid. Стр. 21.
- Фиг. 19—22. *Nerinea fusiformis* Vogdt. Г. Ялпах, титон. Стр. 34.
- Фиг. 23—24. *Nerinea gasprensii* sp. n. Ай-Тодор, секван. Стр. 21.

Plate I.

- Figs. 1—2. *Nerinea eugeniensis* sp. n. Kuru - Uzen. Lower Sequanian. P. 213.
- Figs. 3—4. *Nerinea* sp. n. inden. Biuk-Uzenbash. Sequanian. P. 213.
- Figs. 5—6. *Nerinea marienensis* Pčel. Ibid. P. 214.
- Figs. 7—8. *Nerinea kuru-uzensis* Pčel. Kuru-Uzen. Lower Sequanian. P. 214.
- Fig. 9. *Nerinea unicata* sp. n. Balaklava. Sequanian. P. 214.
- Figs. 10—11. *Nerinea gemmulata* sp. n. Ai - Todor. Sequanian. P. 215.
- Figs. 12—13. *Nerinea uzenbaschensis* sp. n. Kuru-Uzen. Sequanian. P. 214.
- Figs. 14—17. *Nerinea Barbo-Cristi* sp. n. Ai-Todor. Sequanian. P. 215.
- Fig. 18. *Nerinea deliciosa* sp. n. Ai-Todor. Sequanian.
- Figs. 19—22. *Nerinea fusiformis* Vogdt. Mt. Yalpak. Tithonian. P. 218.
- Figs. 23—24. *Nerinea gasprensii* sp. n. Ai - Todor. Sequanian. P. 215.





Таблица II.

- Фиг. 1—2. *Nerinea Sundurlae* Vogdt. Уркуста, титон. Стр. 34.
Фиг. 3—5. *Nerinea bella* Pčel. Г. Ялпак, титон. Стр. 30.
Фиг. 6—7. *Nerinea kokluzensis* sp. n. Коклуз, титон. Стр. 28.
Фиг. 8—9. *Nerinea kokkozensis* sp. n. Коккоз, титон. Стр. 34.
Фиг. 10. *Nerinea distincta* sp. n. Г. Топшанар, титон. Стр. 33.
Фиг. 11—12. *Nerinea urkustensis* Vogdt. Уркуста, титон. Стр. 26.
Фиг. 13. *Nerinea vera* sp. n. Айригуль, валанжин. Стр. 46.
Фиг. 14—15. *Nerinea močensis* Vogdt. Г. Мочу, титон. Стр. 26.
Фиг. 16—17. *Nerinea Veberi* sp. n. Г. Чатырдаг, титон. Стр. 33.
Фиг. 18—19. *Nerinea scalata* sp. n. Айригуль, валанжин. Стр. 41.
Фиг. 20—21. *Nerinea granulosa* sp. n. Г. Топшанар, титон. Стр. 35.
Фиг. 22—23. *Nerinea oblonga* Pčel. Янджи-Корлу, валанжин. Стр. 35.

Plate II.

- Figs. 1—2. *Nerinea Sundurlae* Vogdt. Urkusta. Tithonian. P. 217.
Figs. 3—5. *Nerinea bella* Pčel. Mt. Yalpakh. Tithonian. P. 216.
Figs. 6—7. *Nerinea kokluzensis* sp. n. Kokluz. Tithonian. P. 216.
Figs. 8—9. *Nerinea kokkozensis* sp. n. Kokkoz. Tithonian. P. 217.
Fig. 10. *Nerinea distincta* sp. n. Mt. Topshanar. Tithonian. P. 217.
Figs. 11—12. *Nerinea urkustensis* Vogdt. Urkusta. Tithonian. P. 216.
Fig. 13. *Nerinea vera* sp. n. Airigul. Valanginian. P. 222.
Figs. 14—15. *Nerinea močensis* Vogdt. Mt. Mochu. Tithonian. P. 26.
Figs. 16—17. *Nerinea Veberi* sp. n. Mt. Chatyrdagh. Tithonian. P. 217.
Figs. 18—19. *Nerinea scalata* sp. n. Airigul. Valanginian. P. 220.
Figs. 20—21. *Nerinea granulosa* sp. n. Mt. Topshanar. Tithonian. P. 218.
Figs. 22—23. *Nerinea oblonga* Pčel. Yandji-Korlu. Valanginian. P. 218.

Таблица III.

- Фиг. 1—2. *Nerinea sub-scalata* sp. n. Айригуль, валанжин. Стр. 42.
- Фиг. 3—4. *Nerinea manesensis* sp. n. Манеся, валанжин. Стр. 43.
- Фиг. 5. *Nerinea* sp. n. inden. Ай-Петри, секван. Стр. 17.
- Фиг. 6—7. *Nerinea skeliensis* sp. n. Скеля, валанжин. Стр. 42.
- Фиг. 8. *Nerinea* sp. n. inden. Алсу, валанжин, Стр. 40.
- Фиг. 9—10. *Nerinea Choffati* sp. n. Керменчик, валанжин. Стр. 43.
- Фиг. 11. *Nerinea bal-kubensis* sp. n. Бал-Куба, валанжин. Стр. 37.
- Фиг. 12—13. *Nerinea manedrensensis* sp. n. Манедр, валанжин. Стр. 42.
- Фиг. 14—15. *Nerinea* sp. n. inden. Перевал Коккоз—Байдари, валанжин. Стр. 40.
- Фиг. 16. *Nerinea eliniana* sp. n. Хан-Эли, баррем. Стр. 47.
- Фиг. 17—18. *Nerinea angustata* Pčel. Упинский овраг, валанжин. Стр. 36.
- Фиг. 19—21. *Nerinea petrovensis* sp. n. Петрово, валанжин. Стр. 44.
- Фиг. 22. *Nerinea baidarensis* sp. n. Перевал Коккоз—Байдари, валанжин. Стр. 44.
- Фиг. 23—24. *Nerinea upensis* Vogdt. Г. Ялама, валанжин. Стр. 38.
- Фиг. 25—26. *Nerinea speciosa* Voltz. Куру-Узень, секван. Стр. 14.
- Фиг. 27—28. *Nerinella acuta* sp. n. Узенбаш, секван. Стр. 60.
- Фиг. 29—31. *Nerinella Borissjaki* sp. n. Ibid. Стр. 61.
- Фиг. 32. *Nerinea Fogdti* Mort. Албат, баррем. Стр. 49.
- Фиг. 33. *Nerinella euxinensis* sp. n. Узенбаш, секван. Стр. 59.

Plate III.

- Figs. 1—2. *Nerinea sub-scalata* sp. n. Airigul. Valanginian. P. 220.
- Figs. 3—4. *Nerinea manesensis* sp. n. Manesia. Valanginian. P. 221.
- Fig. 5. *Nerinea* sp. n. inden. Ai-Petri. Sequanian. P. 17.
- Figs. 6—7. *Nerinea skeliensis* sp. n. Skelia. Valanginian. P. 221.
- Fig. 8. *Nerinea* sp. n. inden. Alsu. Valanginian. P. 40.
- Figs. 9—10. *Nerinea Choffati* sp. n. Kermenchik. Valanginian. P. 221.
- Fig. 11. *Nerinea bal-kubensis* sp. n. Bal-Kuba. Valanginian. P. 219.
- Figs. 12—13. *Nerinea manedrensensis* sp. n. Manedr. Valanginian. P. 221.
- Figs. 14—15. *Nerinea* sp. n. inden. Kokkoz-Baidary Pass. Valanginian. P. 40.
- Fig. 16. *Nerinea eliniana* sp. n. Khan-Eli. Barremanian. P. 222.
- Figs. 17—18. *Nerinea angustata* Pčel. Upa Ravine. Valanginian. P. 218.
- Figs. 19—21. *Nerinea petrovensis* sp. n. Petrovo. Valanginian. P. 222.
- Fig. 22. *Nerinea baidarensis* sp. n. Kokkoz-Baidary Pass. Valanginian. P. 221.
- Figs. 23—24. *Nerinea upensis* Vogdt. Mt. Yalama. Valanginian. P. 219.
- Figs. 25—26. *Nerinea speciosa* Voltz. Kuru-Uzen. Sequanian. P. 14.
- Figs. 27—28. *Nerinella acuta* sp. n. Uzenbash. Sequanian. P. 224.
- Figs. 29—31. *Nerinella Borissjaki* sp. n. Ibid. P. 224.
- Fig. 32. *Nerinea Fogdti* Mort. Albat, Barremanian. P. 49.
- Fig. 33. *Nerinella euxinensis* sp. n. Uzenbash. Sequanian. P. 223.





Таблица IV.

- Фиг. 1—2. *Nerinea soloviensis* sp. n. Соловьевка, титон. Стр. 48.
- Фиг. 3—4. *Nerinea corpulensis* sp. n. Ibid. Стр. 48.
- Фиг. 5—6. *Aptyxiella plicata* sp. n. Куру-Узень, секван. Стр. 79.
- Фиг. 7. *Aptyxiella taurica* sp. n. Узенбаш, секван. Стр. 79.
- Фиг. 8. *Aptyxiella* sp. n. inden. Кара-тау, секван. Стр. 78.
- Фиг. 9—10. *Cossmannea sub-Desvoidyi* Pčel. Узенбаш, секван—титон. Стр. 50.
- Фиг. 11—12. *Nerinea monocarinata* sp. n. Г. Ялама, валанжин. Стр. 39.
- Фиг. 13—14. *Nerinea pulchra* sp. n. Барбо-Кристо, секван. Стр. 62.
- Фиг. 15. *Nerinea balaclavensis* sp. n. Зуя, немецкая крепость, нижний альб. Стр. 70.
- Фиг. 16—17. *Aptyxiella conspicua* sp. n. Упа, валанжин. Стр. 82.
- Фиг. 18. *Aptyxiella convexa* sp. n. Карталых, баррем. Стр. 83.
- Фиг. 19—20. *Aptyxiella turritellaeformis* sp. n. Г. Ялпак, титон. Стр. 81.
- Фиг. 21—22. *Aptyxiella Fogdti* sp. n. Спуск с Яйлы в долину Коккоза, секван—титон. Стр. 80.
- Фиг. 23. *Nerinea infracretacea* sp. n. Упинский овраг, валанжин. Стр. 69.

Plate IV.

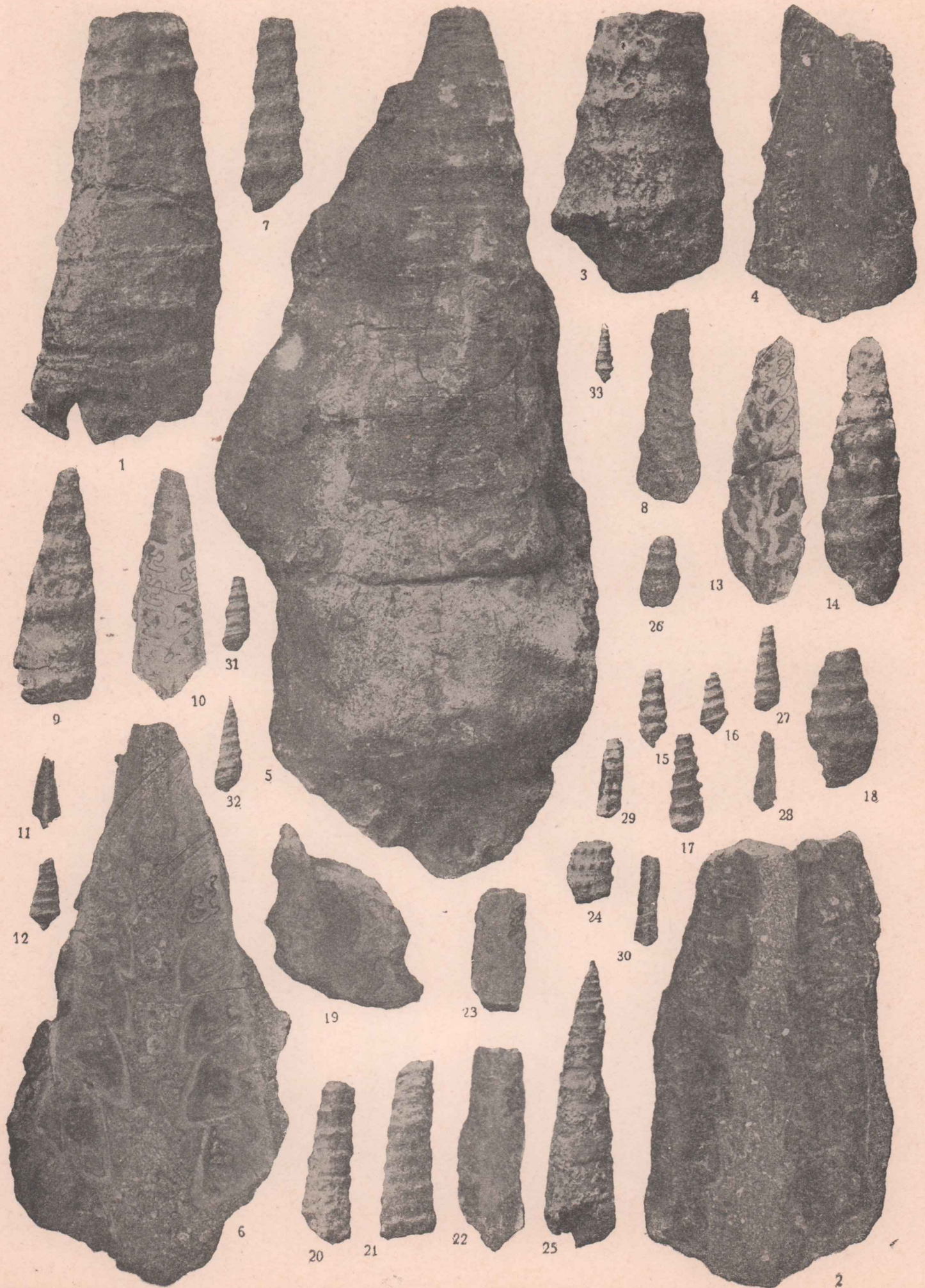
- Figs. 1—2. *Nerinea soloviensis* sp. n. Solovievo. Tithonian. P. 223.
- Figs. 3—4. *Nerinea corpulensis* sp. n. Ibid. P. 223.
- Figs. 5—6. *Aptyxiella plicata* sp. n. Kuru-Uzen. Sequanian. P. 227.
- Fig. 7. *Aptyxiella taurica* sp. n. Uzenbash. Sequanian. P. 227.
- Fig. 8. *Aptyxiella* sp. n. inden. Kara-tau. Sequanian. P. 78.
- Figs. 9—10. *Cossmannea sub-Desvoidyi* Pčel. Uzenbash. Sequanian. to Tithonian. P. 223.
- Figs. 11—12. *Nerinea monocarinata* sp. n. Mt. Yalama. Valanginian. P. 219.
- Figs. 13—14. *Nerinea pulchra* sp. n. Barbo-Cristo. Sequanian. P. 224.
- Fig. 15. *Nerinea balaclavensis* sp. n. Zuya, German fortress. Lower Albian. P. 225.
- Figs. 16—17. *Aptyxiella conspicua* sp. n. Upa. Valanginian. P. 228.
- Fig. 18. *Aptyxiella convexa* sp. n. Kartalykh. Barremian. P. 229.
- Figs. 19—20. *Aptyxiella turritellaeformis* sp. n. Mt. Yalpakh. Tithonian. P. 228.
- Figs. 21—22. *Aptyxiella Fogdti* sp. n. Descent from the Yaila into the Kokkoz valley. Sequanian to Tithonian. P. 228.
- Fig. 23. *Nerinea infracretacea* sp. n. Upa Ravine. Valanginian. P. 225.

Таблица V.

- Фиг. 1—2. *Ptygmatis longa* Pčel. Коклуз, титон—валанжин. Стр. 99.
- Фиг. 3—4. *Ptygmatis longa* var. *concava* var. nov. Нейзатц, титон—валанжин. Стр. 100.
- Фиг. 5—6. *Ptygmatis neisatzensis* Vogdt. Ibid. Стр. 99.
- Фиг. 7—8. *Triptyxis belbekensis* Vogdt. Корлу, валанжин. Стр. 71.
- Фиг. 9—10. *Triptyxis belbekensis* var. *corpulensis* Vogdt. Айригуль, валанжин. Стр. 72.
- Фиг. 11—12. *Nerinella* sp. n. inden. Никита, секван. Стр. 66.
- Фиг. 13—14. *Phaneroptyxis kokkozensis* Vogdt. Кучки, титон. Стр. 121.
- Фиг. 15—17. *Aptyxis Ai-Todori* sp. n. Ялта, секван. Стр. 85.
- Фиг. 18. *Aptyxis corpulensis* sp. n. Уркуста, титон. Стр. 88.
- Фиг. 19. *Diozoptyxis kučkensis* sp. n. Кучки, валанжин. Стр. 115.
- Фиг. 20—23. *Polyptyxis airigulensis* Vogdt. Айригуль, валанжин. Стр. 76.
- Фиг. 24. *Polyptyxis incompleta* sp. n. Ай-Тодор, секван. Стр. 74.
- Фиг. 25. *Aptyxis pseudoconoidea* sp. n. Коккоз, титон. Стр. 87.
- Фиг. 26. *Aptyxis Boika* sp. n. Узенбаш, секван. Стр. 87.
- Фиг. 27—28. *Aptyxis pontica* sp. n. Ай-Тодор, секван. Стр. 85.
- Фиг. 29—30. *Aptyxiella pseudoimbricata* sp. n. Никита, секван. Стр. 79.
- Фиг. 31—32. *Aptyxis speciosa* sp. n. Ай-Тодор, секван. Стр. 85.
- Фиг. 33. *Aptyxis ornata* sp. n. Демерджи, секван. Стр. 86.

Plate V.

- Figs. 1—2. *Ptygmatis longa* Pčel. Kokluz. Tithonian—Valanginian. P. 233.
- Figs. 3—4. *Ptygmatis longa* var. *concava* var. nov. Neusatz. Tithonian—Valanginian. P. 100.
- Figs. 5—6. *Ptygmatis neisatzensis* Vogdt. Ibid. P. 232.
- Figs. 7—8. *Triptyxis belbekensis* Vogdt. Korlu. Valanginian. P. 226.
- Figs. 9—10. *Triptyxis belbekensis* var. *corpulensis* Vogdt. Airigul. Valanginian. P. 226.
- Figs. 11—12. *Nerinella* sp. n. inden. Nikita. Sequanian. P. 66.
- Figs. 13—14. *Phaneroptyxis kokkozensis* Vogdt. Kuchki. Tithonian. P. 235.
- Figs. 15—17. *Aptyxis Ai-Todori* sp. n. Yalta. Sequanian. P. 229.
- Fig. 18. *Aptyxis corpulensis* sp. n. Urkusta. Tithonian. P. 231.
- Fig. 19. *Diozoptyxis kučkensis* Vogdt. Kuchki. Valanginian. P. 235.
- Figs. 20—23. *Polyptyxis airigulensis* Vogdt. Airigul. Valanginian. P. 227.
- Fig. 24. *Polyptyxis incompleta* sp. n. Ai-Todor. Sequanian. P. 226.
- Fig. 25. *Aptyxis pseudoconoidea* sp. n. Kokkoz. Tithonian. P. 230.
- Fig. 26. *Aptyxis Boika* sp. n. Uzenbash. Sequanian. P. 230.
- Figs. 27—28. *Aptyxis pontica* sp. n. Ai-Todor. Sequanian. P. 229.
- Figs. 29—30. *Aptyxiella pseudoimbricata* sp. n. Nikita. Sequanian. P. 227.
- Figs. 31—32. *Aptyxis speciosa* Pčel. Ai-Todor. Sequanian. P. 229.
- Fig. 33. *Aptyxis ornata* sp. n. Demerdji. Sequanian. P. 230.



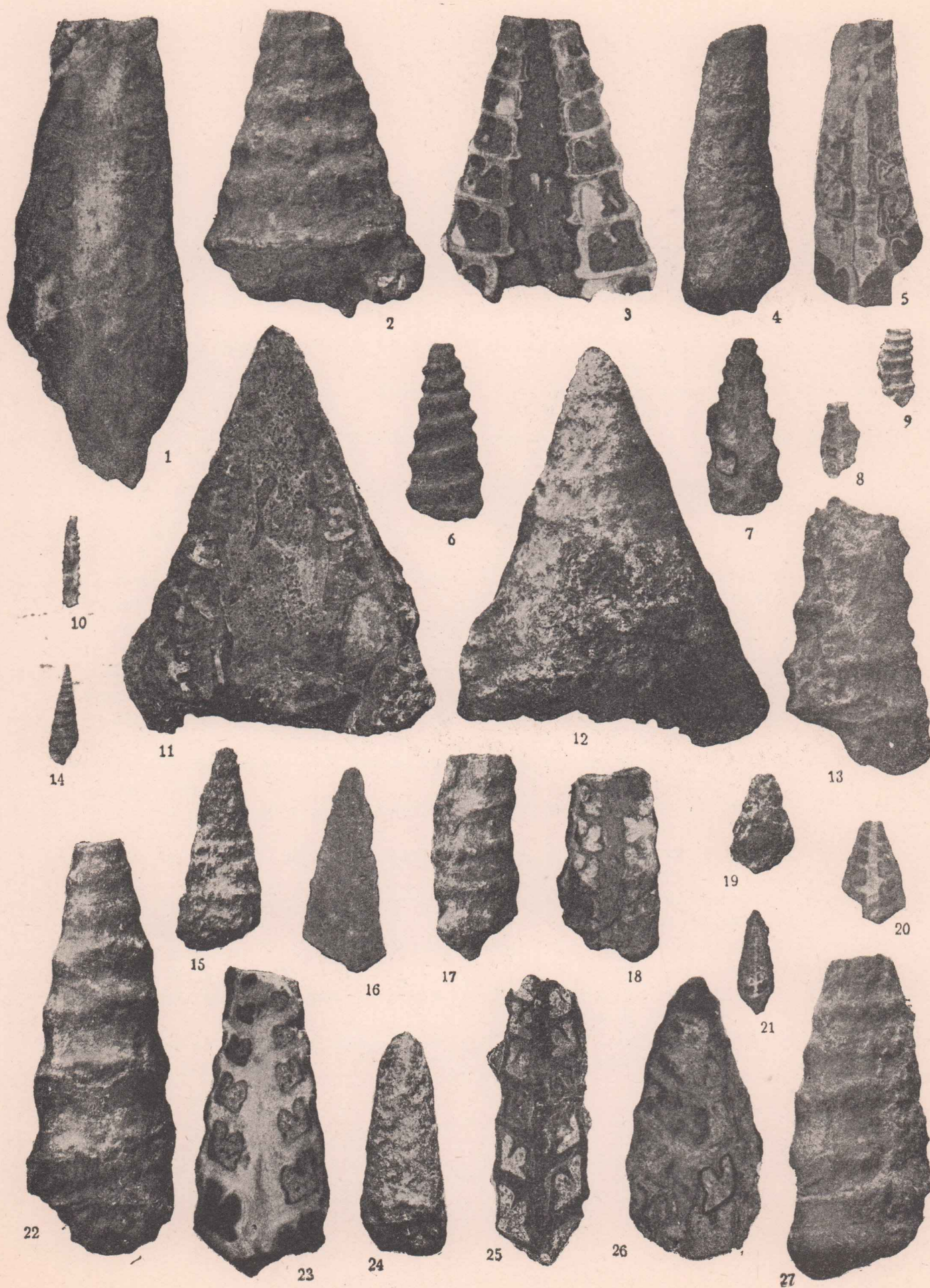


Таблица VI.

- Фиг. 1. *Ptygmatis suatensis* Pčel. Су-ат, титон. Стр. 96.
- Фиг. 2—3. *Cryptoplocus kokluzensis* Vogdt. Коклуз, титон. Стр. 103.
- Фиг. 4—5. *Cryptoplocus Borissjaki* sp. n. Мегало-Яло, секван. Стр. 102.
- Фиг. 6—7. *Diptyxis Fogdti* sp. n. Г. Чучель, секван. Стр. 106.
- Фиг. 8—9. *Diptyxis anormalis* sp. n. Алсу, валанжин. Стр. 112.
- Фиг. 10. *Aptyxiella* sp. n. inden. Кара-тау, секван. Стр. 78.
- Фиг. 11—12. *Ptygmatis yalpachensis* Vogdt. Г. Топшанар, титон. Стр. 98.
- Фиг. 13. *Diozoptyxis kučkensis* Vogdt. Кучки, валанжин. Стр. 115.
- Фиг. 14. *Aptyxis cerithiiformis* sp. n. Ай-Тодор, секван. Стр. 84.
- Фиг. 15—16. *Ptygmatis ajanensis* sp. n. Аян, титон. Стр. 97.
- Фиг. 17—18. *Diptyxis distincta* sp. n. Г. Ялама, валанжин. Стр. 111.
- Фиг. 19—20. *Diptyxis dilatata* sp. n. Г. Мочу, титон. Стр. 109.
- Фиг. 21. *Diptyxis* sp. n. inden. Кара-тау, секван. Стр. 110.
- Фиг. 22—23. *Diptyxis čorgunensis* Vogdt. Р. Черная, титон. Стр. 109.
- Фиг. 24. *Ptygmatis dumčensis* Vogdt. Плато над Думчей, титон. Стр. 96.
- Фиг. 25. *Diptyxis rara* sp. n. Хан-Эли, валанжин. Стр. 110.
- Фиг. 26—27. *Diptyxis alsusensis* sp. n. Алсу, валанжин. Стр. 111.

Plate VI.

- Fig. 1. *Ptygmatis suatensis* Pčel. Su-at. Tithonian. P. 231.
- Figs. 2—3. *Cryptoplocus kokluzensis* Vogdt. Koklüz. Tithonian. P. 233.
- Figs. 4—5. *Cryptoplocus Borissjaki* sp. n. Megalo-Yalo. Sequanian. P. 233.
- Figs. 6—7. *Diptyxis Fogdti* sp. n. Mt. Chuchel. Sequanian. P. 233.
- Figs. 8—9. *Diptyxis anormalis* sp. n. Alsu. Valanginian. P. 235.
- Fig. 10. *Aptyxiella* sp. n. inden. Kara-tau. Sequanian. P. 78.
- Figs. 11—12. *Ptygmatis yalpachensis* Vogdt. Mt. Topshanar. Tithonian. P. 232.
- Fig. 13. *Diozoptyxis kučkensis* Vogdt. Kuchki. Valanginian. P. 235.
- Fig. 14. *Aptyxis cerithiiformis* sp. n. Ai-Todor. Sequanian. P. 229.
- Figs. 15—16. *Ptygmatis ajanensis* sp. n. Ajan. Tithonian. P. 232.
- Figs. 17—18. *Diptyxis distincta* sp. n. Mt. Yalama. Valanginian. P. 234.
- Figs. 19—20. *Diptyxis dilatata* sp. n. Mt. Mochu. Tithonian. P. 234.
- Fig. 21. *Diptyxis* sp. n. inden. Kara-tau. Sequanian. P. 110.
- Figs. 22—23. *Diptyxis čorgunensis* Vogdt. Chernaja River Tithonian. P. 233.
- Fig. 24. *Ptygmatis dumčensis* Vogdt. Plateau above Dumcha. Tithonian. P. 232.
- Fig. 25. *Diptyxis rara* sp. n. Khan-Eli. Valanginian. P. 234.
- Figs. 26—27. *Diptyxis alsusensis* sp. n. Alsu. Valanginian. P. 234.

Таблица VII.

- Фиг. 1—2. *Nerinea sub-salinensis* sp. n. Узенбаш, секван. Стр. 17.
- Фиг. 3—4. *Nerinea Loevinson-Lessingi* sp. n. Насрулла-кол, секван. Стр. 23.
- Фиг. 5—6. *Nerinea yailensis* Pčel. Беденекыр, секван. Стр. 19.
- Фиг. 7. *Nerinea turrata* sp. n. Керменчик, валанжин. Стр. 41.
- Фиг. 8—10. *Nerinea tenuis* sp. n. Г. Ялама, валанжин. Стр. 45.
- Фиг. 11—12. *Nerinea longirostris* sp. n. Петрово, валанжин. Стр. 40.
- Фиг. 13—14. *Nerinella latiptyx* sp. n. Г. Ялама, валанжин. Стр. 69.
- Фиг. 15. *Nerinella longiptyx* sp. n. Кучкинский ручей, валанжин. Стр. 68.
- Фиг. 16—17. *Nerinella Florae* Lor. Куру-Узень, секван. Стр. 55.
- Фиг. 18. *Aptyxiella tuberculosa* sp. n. Коклуз, титон. Стр. 81.
- Фиг. 19—20. *Polyptyxis yalpachensis* sp. n. Г. Сундурлю, титон. Стр. 75.
- Фиг. 21—22. *Nerinella Aurorae* sp. n. Ай-Тодор, секван. Стр. 65.
- Фиг. 23—24. *Aptyxis Borissjaki* Pčel. Коклуз, титон. Стр. 87.
- Фиг. 25—26. *Nerinella fragilis* sp. n. Спуск с Яйлы в долину Коккоза, секван. Стр. 57.
- Фиг. 27—28. *Nerinella tuberculata* sp. n. Барбо-Кристо, секван. Стр. 63.

Plate VII.

- Figs. 1—2. *Nerinea sub-salinensis* sp. n. Uzenbash. Sequanian. P. 17.
- Figs. 3—4. *Nerinea Loevinson-Lessingi* sp. n. Nasrulla-kol. Sequanian. P. 216.
- Figs. 5—6. *Nerinea yailensis* Pčel. Bedenekyr. Sequanian. P. 215.
- Fig. 7. *Nerinea turrata* sp. n. Kermenchik. Valanginian. P. 220.
- Figs. 8—10. *Nerinea tenuis* sp. n. Mt. Yalama. Valanginian. P. 222.
- Figs. 11—12. *Nerinea longirostris* sp. n. Petrovo. Valanginian. P. 220.
- Figs. 13—14. *Nerinella latiptyx* sp. n. Mt. Yalama. Valanginian. P. 225.
- Fig. 15. *Nerinella longiptyx* sp. n. Kuchka Brook. Valanginian. P. 225.
- Figs. 16—17. *Nerinella Florae* Lor. Kuru-Uzen. Sequanian. P. 55.
- Fig. 18. *Aptyxiella tuberculosa* sp. n. Kokluz. Tithonian. P. 228.
- Figs. 19—20. *Polyptyxis yalpachensis* sp. n. Mt. Sundurliu. Tithonian. P. 226.
- Figs. 21—22. *Nerinella Aurorae* sp. n. Ai-Todor. Sequanian. P. 225.
- Figs. 23—24. *Aptyxis Borissjaki* Pčel. Kokluz. Tithonian. P. 230.
- Figs. 25—26. *Nerinella fragilis* sp. n. Descent from the Yaila toward Kokkoz. Sequanian. P. 223.
- Figs. 27—28. *Nerinella tuberculata* sp. n. Barbo-Cristo. Sequanian. P. 224.



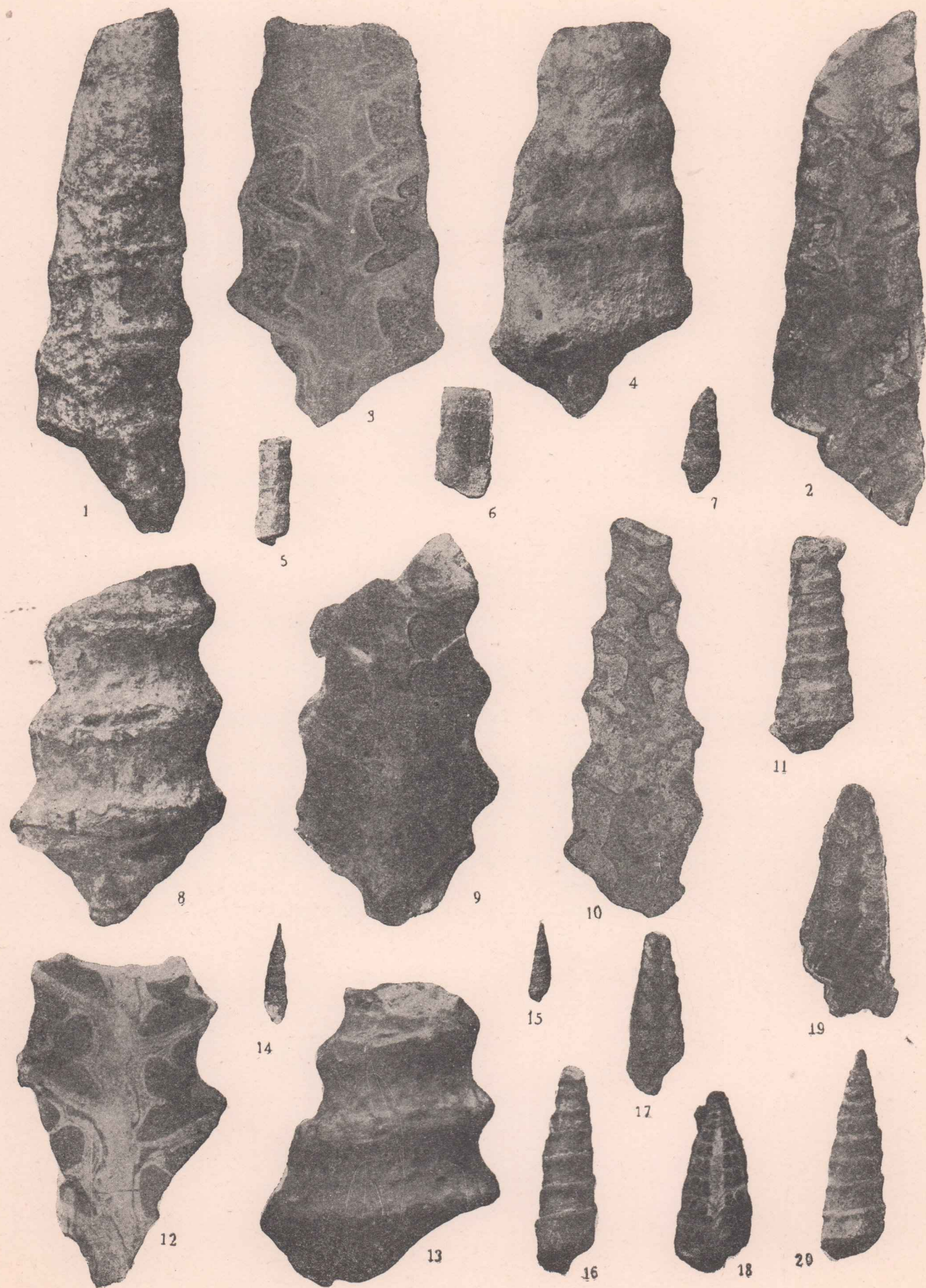


Таблица VIII.

- Фиг. 1—2. *Nerinea bicarinata* sp. n. Хан-Эли, валанжин. Стр. 38.
Фиг. 3—4. *Nerinea terrenairensis* Vogdt. Теренаир, титон. Стр. 47.
Фиг. 5—6. *Aptyxiella belbekensis* sp. n. Бельбек, валанжин. Стр. 82.
Фиг. 7. *Diptyxis* sp. n. inden. Кара-тау, секван. Стр. 110.
Фиг. 8—9. *Nerinea sculpta* Etall. Кореиз, секван. Стр. 23.
Фиг. 10. *Nerinea Fogdti* Mort. Албат, баррем. Стр. 49.
Фиг. 11. *Aptyxis scalata* Pčel. Уркуста, титон. Стр. 89.
Фиг. 12—13. *Nerinea salinensis* d'Orb. Чатырдаг, титон. Стр. 31.
Фиг. 14—15. *Aptyxis cerithiiformis* Pčel. Ай-Тодор, секван. Стр. 84.
Фиг. 16. *Aptyxis terseundensis* sp. n. Терскунда, титон. Стр. 90.
Фиг. 17. *Phaneroptyxis kučkensis* Vogdt. Кучки, титон. Стр. 119.
Фиг. 18. *Diptyxis longiptyxis* sp. n. Г. Мочу, титон. Стр. 109.
Фиг. 19. *Ptygmatis dumčensis* Vogdt. Плато над Думчей, титон. Стр. 96.
Фиг. 20. *Aptyxis pupoidea* sp. n. Терскунда, титон. Стр. 90.

Plate VIII.

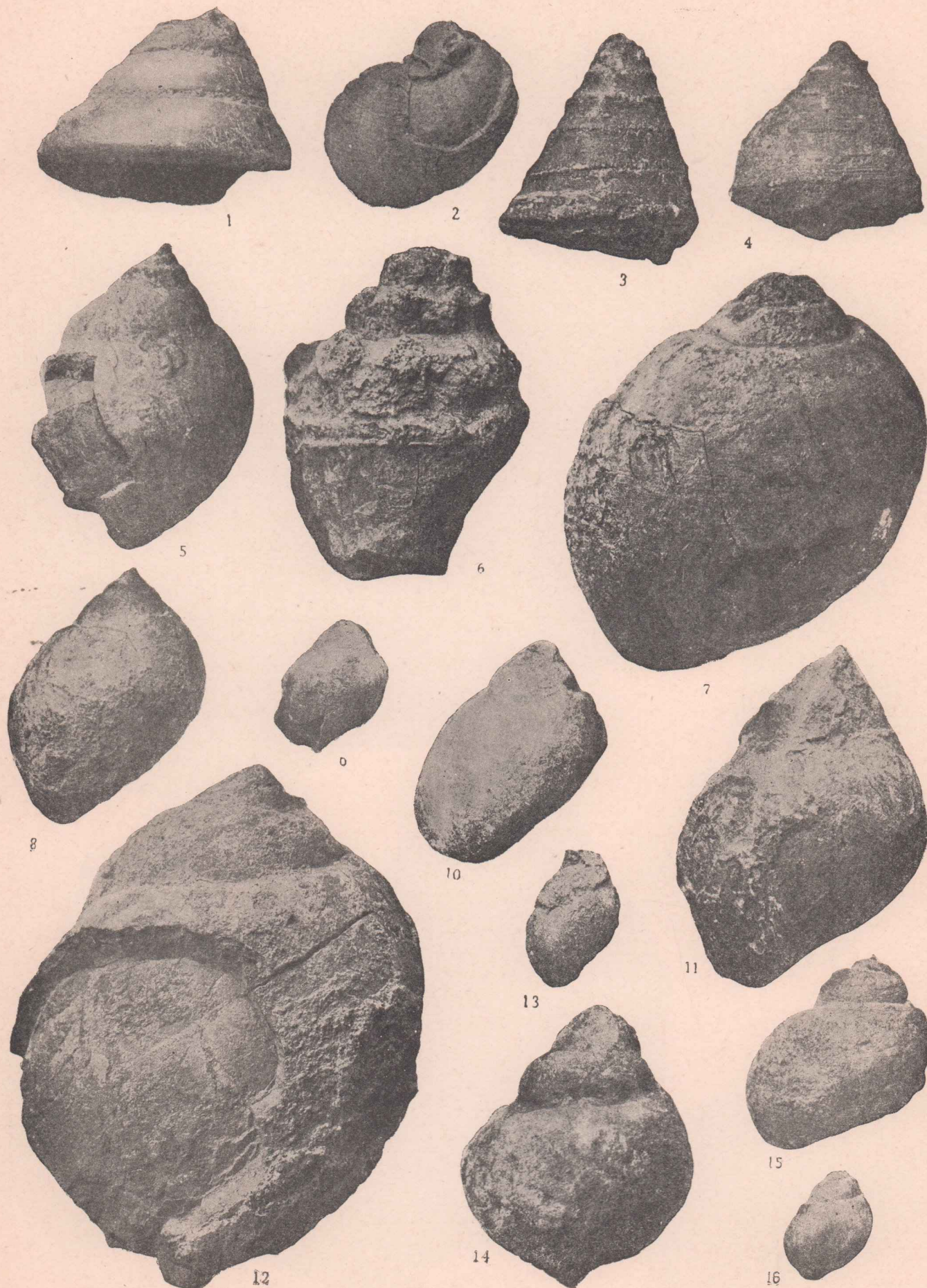
- Figs. 1—2. *Nerinea bicarinata* sp. n. Khan-Eli. Valanginian. P. 219.
Figs. 3—4. *Nerinea terrenairensis* Vogdt. Terenair. Tithonian.
Figs. 5—6. *Aptyxiella belbekensis* sp. n. Belbek. Valanginian. P. 228.
Fig. 7. *Diptyxis* sp. n. inden. Kara-tau. Sequanian. P. 110.
Figs. 8—9. *Nerinea sculpta* Etall. Koreiz. Sequanian. P. 23.
Fig. 10. *Nerinea Fogdti* Mort. Albat. Barremian. P. 49.
Fig. 11. *Aptyxis scalata* Pčel. Urkusta. Tithonian. P. 231.
Figs. 12—13. *Nerinea salinensis* d'Orb. Chatyrdag. Tithonian. P. 31.
Figs. 14—15. *Aptyxis cerithiiformis* Pčel. Ai-Todor. Sequanian. P. 229.
Fig. 16. *Aptyxis terseundensis* sp. n. Terskunda. Tithonian. P. 231.
Fig. 17. *Phaneroptyxis kučkensis* Vogdt. Kuchki. Tithonian. P. 235.
Fig. 18. *Diptyxis longiptyxis* sp. n. Mt. Mochu. Tithonian. P. 234.
Fig. 19. *Ptygmatis dumčensis* Vogdt. Plateau overlying Dumcha. Tithonian. P. 232.
Fig. 20. *Aptyxis pupoidea* sp. n. Terscunda. Tithonian. P. 231.

Таблица IX.

- Фиг. 1. *Pleurotomaria biassalensis* sp. n. Биасала, готерив. Стр. 127.
Фиг. 2. *Neritopsis multicostulata* sp. n. Аргин, готерив. Стр. 132.
Фиг. 3. *Pleurotomaria Karakaschi* nom. mut. Биасала, готерив. Стр. 127.
Фиг. 4. *Pleurotomaria problematica* sp. n. Ibid. Стр. 128.
Фиг. 5. *Natica Dejanira* d'Orb. Исар, секван. Стр. 140.
Фиг. 6. *Purpuroidea taurica* sp. n. Узенбаш, секван. Стр. 134.
Фиг. 7. *Natica rupellensis* d'Orb. Гаспра, секван. Стр. 141.
Фиг. 8. *Natica submexilhoeirensis* sp. n. Теренаир, валанжин. Стр. 144.
Фиг. 9 и 16. *Oonia ovalis* sp. n. Карталых, баррем. Стр. 158.
Фиг. 10. *Natica airigulensis* sp. n. Коклуз, валанжин. Стр. 146.
Фиг. 11. *Natica Isari* sp. n. Исар, секван. Стр. 140.
Фиг. 12. *Natica kuru-uzensis* Pčel. Куру - Узень, секван. Стр. 139.
Фиг. 13. *Natica notabilis* sp. n. Янджи, валанжин. Стр. 147.
Фиг. 14. *Natica Fogdti* sp. n. Ibid. Стр. 146.
Фиг. 15. *Natica Karakaschi* sp. n. Биасала, готерив. Стр. 149.

Plate IX.

- Fig. 1. *Pleurotomaria biassalensis* sp. n. Biassala. Hauterivian. P. 236.
Fig. 2. *Neritopsis multicostulata* sp. n. Argin. Hauterivian. P. 236.
Fig. 3. *Pleurotomaria Karakaschi* nom. mut. Biassala. Hauterivian. P. 127.
Fig. 4. *Pleurotomaria problematica* sp. n. Ibid. P. 236.
Fig. 5. *Natica Dejanira* d'Orb. Isar. Sequanian. P. 140.
Fig. 6. *Purpuroidea taurica* sp. n. Uzenbash. Sequanian. P. 236.
Fig. 7. *Natica rupellensis* d'Orb. Gaspra. Sequanian. P. 141.
Fig. 8. *Natica submexilhoeirensis* sp. n. Terenair. Valanginian. P. 238.
Figs. 9 and 16. *Oonia ovalis* sp. n. Kartalykh. Barremian. P. 241.
Fig. 10. *Natica airigulensis* sp. n. Kokluz. Valanginian. P. 238.
Fig. 11. *Natica Isari* sp. n. Isar. Sequanian. P. 238.
Fig. 12. *Natica kuru-uzensis* Pčel. Kuru - Uzen. Sequanian. P. 238.
Fig. 13. *Natica notabilis* sp. n. Yandji. Valanginian. P. 239.
Fig. 14. *Natica Fogdti* sp. n. Ibid. P. 238.
Fig. 15. *Natica Karakaschi* sp. n. Biassala. Hauterivian. P. 149.



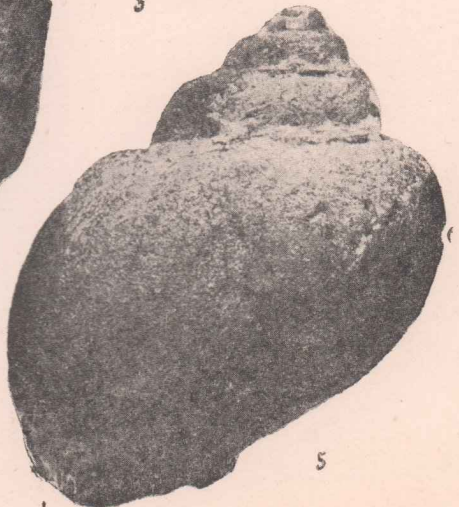
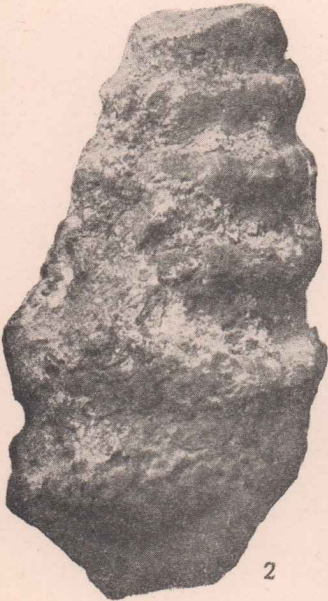
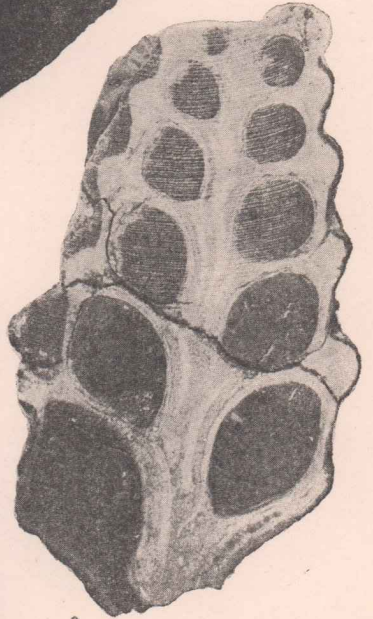


Таблица X.

- Фиг. 1. *Leviathania terrenairensis* sp. n. Коклуз, титон. Стр. 136.
Фиг. 2—3. *Eustoma* aff. *Germaini* Etall. Узень, секван. Стр. 174.
Фиг. 4. *Natica Javaschovi* Toul. Саблы, баррем. Стр. 150.
Фиг. 5. *Natica kokluzensis* Pčel. Коклуз, валанжин. Стр. 148.

Plate X.

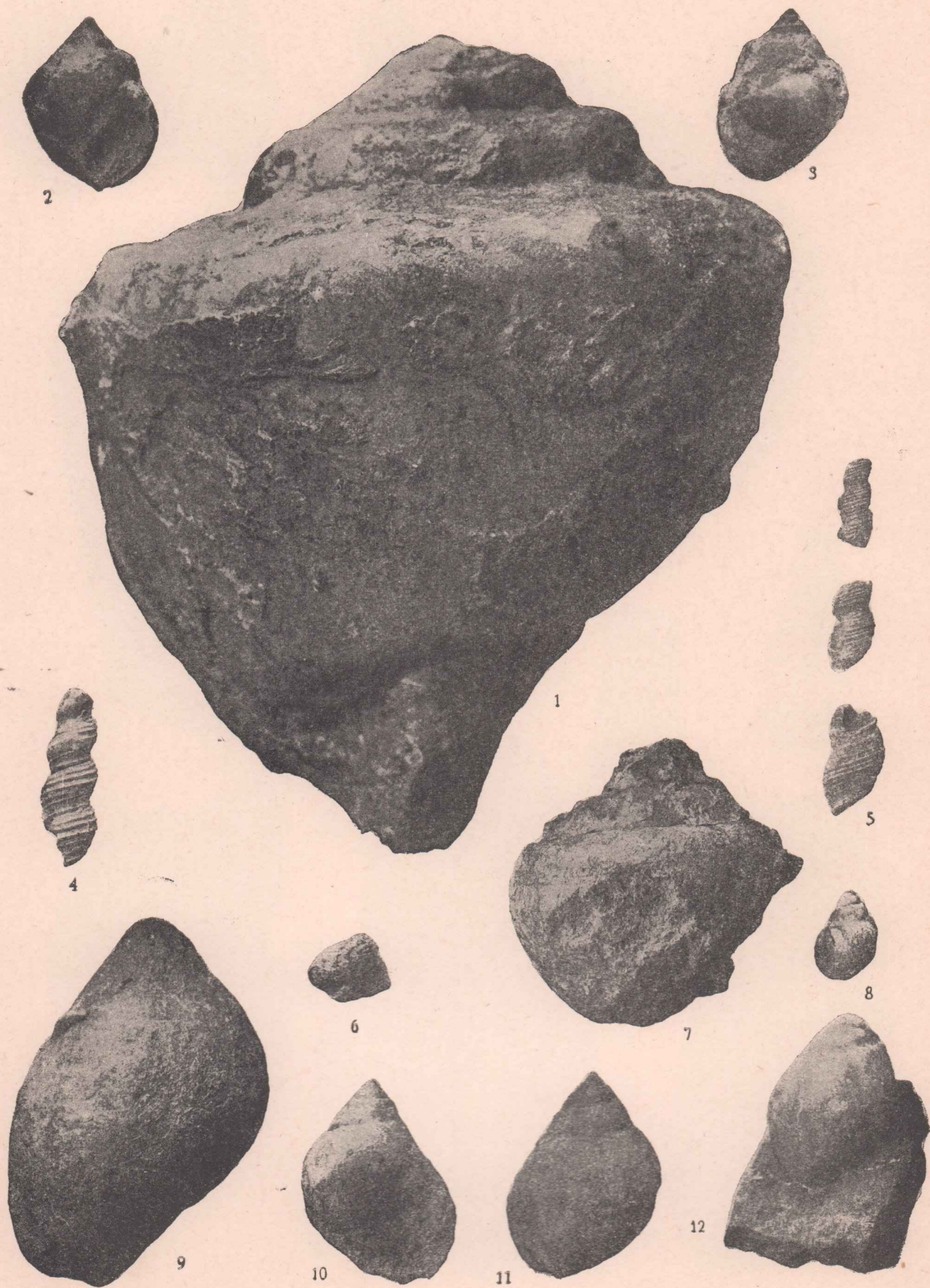
- Fig. 1. *Leviathania terrenairensis* sp. n. Kokluz. Tithonian. P. 237.
Figs. 2—3. *Eustoma* aff. *Germaini* Etall. Uzen. Sequanian. P. 174.
Fig. 4. *Natica Javaschovi* Toul. Sably. Barremian. P. 150.
Fig. 5. *Natica kokluzensis* Pčel. Kokluz. Valangian. P. 239.

Таблица XI.

- Фиг. 1. *Leviathania Borissjaki* sp. n. Бура, валанжин. Стр. 135.
Фиг. 2—3. *Natica incerta* sp. n. Теренаир, валанжин. Стр. 146.
Фиг. 4. *Turritella infracretacea* sp. n. Аргин, валанжин. Стр. 152.
Фиг. 5. *Turritella Fogdti* sp. n. Балаклава, нижний мел. Стр. 152.
Фиг. 6. *Neritopsis* sp. n. inden. Никита, секван. Стр. 131.
Фиг. 7. *Leviathania* sp. n. inden. Мазанки, валанжин. Стр. 137.
Фиг. 8. *Natica sub-Verdati* sp. n. Никита, секван. Стр. 138.
Фиг. 9. *Natica crimica* sp. n. Коклуз, титон. Стр. 142.
Фиг. 10—11. *Natica Cossmanni* sp. n. Карталых, баррем. Стр. 149.
Фиг. 12. *Natica albatensis* sp. n. Ibid. Стр. 148.

Plate XI.

- Fig. 1. *Leviathania Borissjaki* sp. n. Bura. Valanginian. P. 237.
Figs. 2—3. *Natica incerta* sp. n. Terenair. Valanginian. P. 239.
Fig. 4. *Turritella infracretacea* sp. n. Argin. Hauterivian. P. 240.
Fig. 5. *Turritella Fogdti* sp. n. Balaklava. Lower Cretaceous. P. 240.
Fig. 6. *Neritopsis* sp. n. inden. Nikita. Sequanian. P. 131.
Fig. 7. *Leviathania* sp. n. inden. Mazanky. Valanginian. P. 137.
Fig. 8. *Natica sub-Verdati* sp. n. Nikita. Sequanian. P. 237.
Fig. 9. *Natica crimica* sp. n. Kokluz. Tithonian. P. 238.
Figs. 10—11. *Natica Cossmanni* sp. n. Kartalykh. Barremian. P. 239.
Fig. 12. *Natica albatensis* sp. n. Ibid. P. 239.



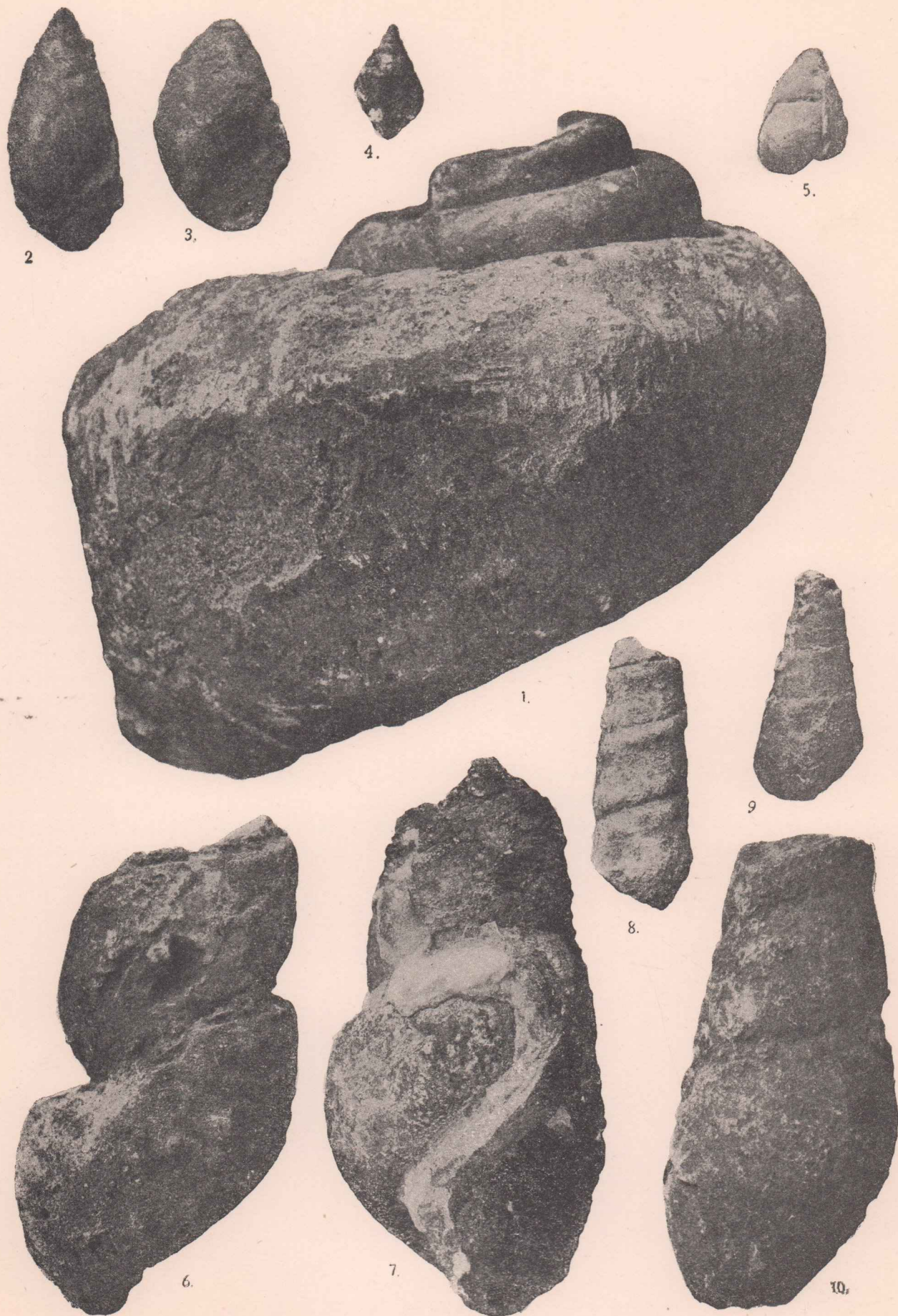


Таблица XII.

- Фиг. 1. *Leviathania petrovensis* sp. n. Петрово, валанжин. Стр. 136.
Фиг. 2. *Trajanella alsusensis* sp. n. Алсу, валанжин. Стр. 160.
Фиг. 3. *Trajanella glabra* sp. n. Карталых, баррем. Стр. 159.
Фиг. 4. *Oonia taurica* sp. n. Куру-Узень, секван. Стр. 158.
Фиг. 5. *Tylostoma ooniaeformis* sp. n. Ени-сала, секван. Стр. 151.
Фиг. 6. *Pseudomelania* sp. n. inden. Биасала, готерив. Стр. 157.
Фиг. 7. *Pseudomelania* sp. n. inden. Сигово, титон. Стр. 155.
Фиг. 8. *Pseudomelania kon-obensis* sp. n. Кон-оба, урго-апт. Стр. 157.
Фиг. 9. *Pseudomelania conica* sp. n. Айригуль, готерив. Стр. 156.
Фиг. 10. *Pseudomelania athleta* d'Orb. Алчак, лузитанский ярус. Стр. 154.

Plate XII.

- Fig. 1. *Leviathania petrovensis* sp. n. Petrovo. Valanginian. P. 237.
Fig. 2. *Trajanella alsusensis* sp. n. Alsu. Valanginian. P. 242.
Fig. 3. *Trajanella glabra* sp. n. Kartalykh. Barremian. P. 242.
Fig. 4. *Oonia taurica* sp. n. Kuru-Uzen. Sequanian. P. 241.
Fig. 5. *Tylostoma ooniaeformis* sp. n. Eni-sala. Sequanian. P. 240.
Fig. 6. *Pseudomelania* sp. n. inden. Biassala. Hauterivian. P. 157.
Fig. 7. *Pseudomelania* sp. n. inden. Silovo. Tithonian. P. 155.
Fig. 8. *Pseudomelania kon-obensis* sp. n. Konoba. Urgo-Aptian. P. 241.
Fig. 9. *Pseudomelania conica* sp. n. Airigul. Hauterivian. P. 241.
Fig. 10. *Pseudomelania athleta* d'Orb. Alchak. Lousitanian. P. 154.

Таблица XIII.

- Фиг. 1. *Pseudomelania Eichwaldi* sp. n. Бараклы, валанжин. Стр. 156.
Фиг. 2—3. *Oonia gigantea* sp. n. Албат, баррем. Стр. 159.
Фиг. 4—5. *Pseudoglauconia kučkensis* Vogdt. Кучки, валанжин. Стр. 160.
Фиг. 6—7. *Pseudoglauconia Fogdti* sp. n. Ibid. Стр. 161.
Фиг. 8—9. *Fibula communis* sp. n. Г. Ялпах, титон. Стр. 163.
Фиг. 10. *Fibula kayabaschensis* Vogdt. Кая-баш, титон. Стр. 165.
Фиг. 11. *Fibula insignis* sp. n. Г. Ялпах, титон. Стр. 165.
Фиг. 12 и 16. *Fibula plana* Pčel. Бура, валанжин. Стр. 167.
Фиг. 13. *Fibula cylindrica* sp. n. Бага, титон. Стр. 166.
Фиг. 14—15. *Fibula acuta* Pčel. Г. Ялпах, титон. Стр. 165.
Фиг. 17—18. *Fibula vulgaris* sp. n. Ibid. Стр. 164.
Фиг. 19 и 27. *Sequania Karakaschi* sp. n. Чучель, севан. Стр. 169.
Фиг. 20—21. *Fibula recta* sp. n. Коклуз, титон. Стр. 166.
Фиг. 22. *Fibula conoidea* sp. n. Чоргун, титон. Стр. 164.
Фиг. 23—24. *Sequania carinata* sp. n. Ай-Тодор, севан. Стр. 169.
Фиг. 25—26. *Sequania lata* sp. n. Коклуз, титон. Стр. 170.

Plate XIII.

- Fig. 1. *Pseudomelania Eichwaldi* sp. n. Barakly. Valanginian. P. 156.
Figs. 2—3. *Oonia gigantea* sp. n. Albat. Barremian. P. 241.
Figs. 4—5. *Pseudoglauconia kučkensis* Vogdt. Kuchki. Valanginian. P. 242.
Figs. 6—7. *Pseudoglauconia Fogdti* sp. n. Ibid. P. 242.
Figs. 8—9. *Fibula communis* sp. n. Yalpakh. Tithonian. P. 163.
Fig. 10. *Fibula kayabaschensis* Vogdt. Kaia-Bash. Tithonian. P. 243.
Fig. 11. *Fibula insignis* sp. n. Yalpakh. Tithonian. P. 243.
Figs. 12 and 16. *Fibula plana* Pčel. Bura. Valanginian. P. 243.
Fig. 13. *Fibula cylindrica* sp. n. Baga. Tithonian. P. 243.
Figs. 14—15. *Fibula acuta* Pčel. Yalpakh. Tithonian. P. 243.
Figs. 17—18. *Fibula vulgaris* sp. n. Ibid. P. 242.
Figs. 19 and 27. *Sequania Karakaschi* sp. n. Chuchel. Sequanian. P. 169.
Figs. 20—21. *Fibula recta* sp. n. Kokluz. Tithonian. P. 242.
Fig. 22. *Fibula conoidea* sp. n. Chorgun. Tithonian. P. 242.
Figs. 23—24. *Sequania carinata* sp. n. Ai-Todor. Sequanian. P. 244.
Figs. 25—26. *Sequania lata* sp. n. Kokluz. Tithonian. P. 244.





Таблица XIV.

- Фиг. 1. *Eustoma infracretacea* sp. n. Алсу, валанжин. Стр. 175.
- Фиг. 2—3. *Eustoma terrenairensis* sp. n. Теренаир, валанжин. Стр. 175.
- Фиг. 4—6. *Procerithium rectum* Pčel. Памбук, титон. Стр. 176.
- Фиг. 7—8. *Procerithium xenoideum* sp. n. Коккоз, титон. Стр. 177.
- Фиг. 9. *Procerithium burulčense* Vogdt. Теренаир, титон. Стр. 178.
- Фиг. 10—11. *Procerithium longum* sp. n. Коккоз, титон. Стр. 177.
- Фиг. 12—13. *Metacerithium sablense* sp. n. Саблы, урго-апт. Стр. 184.
- Фиг. 14. *Terebrella Zitteli* sp. n. Корлу, титон. Стр. 180.
- Фиг. 15—18. *Cylindrobullina Borissjaki* Pčel. Г. Ялпах, титон. Стр. 194.
- Фиг. 19. *Aporrhais Fogdti* sp. n. Биасала, готерив. Стр. 188.
- Фиг. 20. *Retusa terscundensis* sp. n. Терскунда, титон. Стр. 196.
- Фиг. 21. *Zittelia subhelvetica* sp. n. Янджи, валанжин. Стр. 193.
- Фиг. 22. *Harpagodes* sp. n. inden. Скеля, титон. Стр. 190.
- Фиг. 23. *Aporrhais?* (*Cyphosolenus*) *Moissejevi* Pčel. Баланын-кая, секван. Стр. 186.

Plate XIV.

- Fig. 1. *Eustoma infracretacea* sp. n. Alsu. Valanginian. P. 245.
- Figs. 2—3. *Eustoma terrenairensis* sp. n. Terenair. Valanginian. P. 244.
- Figs. 4—6. *Procerithium rectum* Pčel. Pambuk. Tithonian. P. 245.
- Figs. 7—8. *Procerithium xenoideum* sp. n. Kokkoz. Tithonian. P. 245.
- Fig. 9. *Procerithium burulčense* Vogdt. Terenair. Tithonian. P. 245.
- Figs. 10—11. *Procerithium longum* sp. n. Kokkoz. Tithonian. P. 245.
- Figs. 12—13. *Metacerithium sablense* sp. n. Sably. Urgo-Aptian. P. 246.
- Fig. 14. *Terebrella Zitteli* sp. n. Korlu. Tithonian. P. 246.
- Figs. 15—18. *Cylindrobullina Borissjaki* Pčel. Yalpakh. Tithonian. P. 247.
- Fig. 19. *Aporrhais Fogdti* sp. n. Biassala. Hauterivian. P. 247.
- Fig. 20. *Retusa terscundensis* sp. n. Terskunda. Tithonian. P. 247.
- Fig. 21. *Zittelia subhelvetica* sp. n. Yandji. Valanginian. P. 247.
- Fig. 22. *Harpagodes* sp. n. inden. Skeliä. Tithonian. P. 190.
- Fig. 23. *Aporrhais?* (*Cyphosolenus*) *Moissejevi* Pčel. Balanyn-Kaia. Sequanian. P. 247.

Таблица XV.

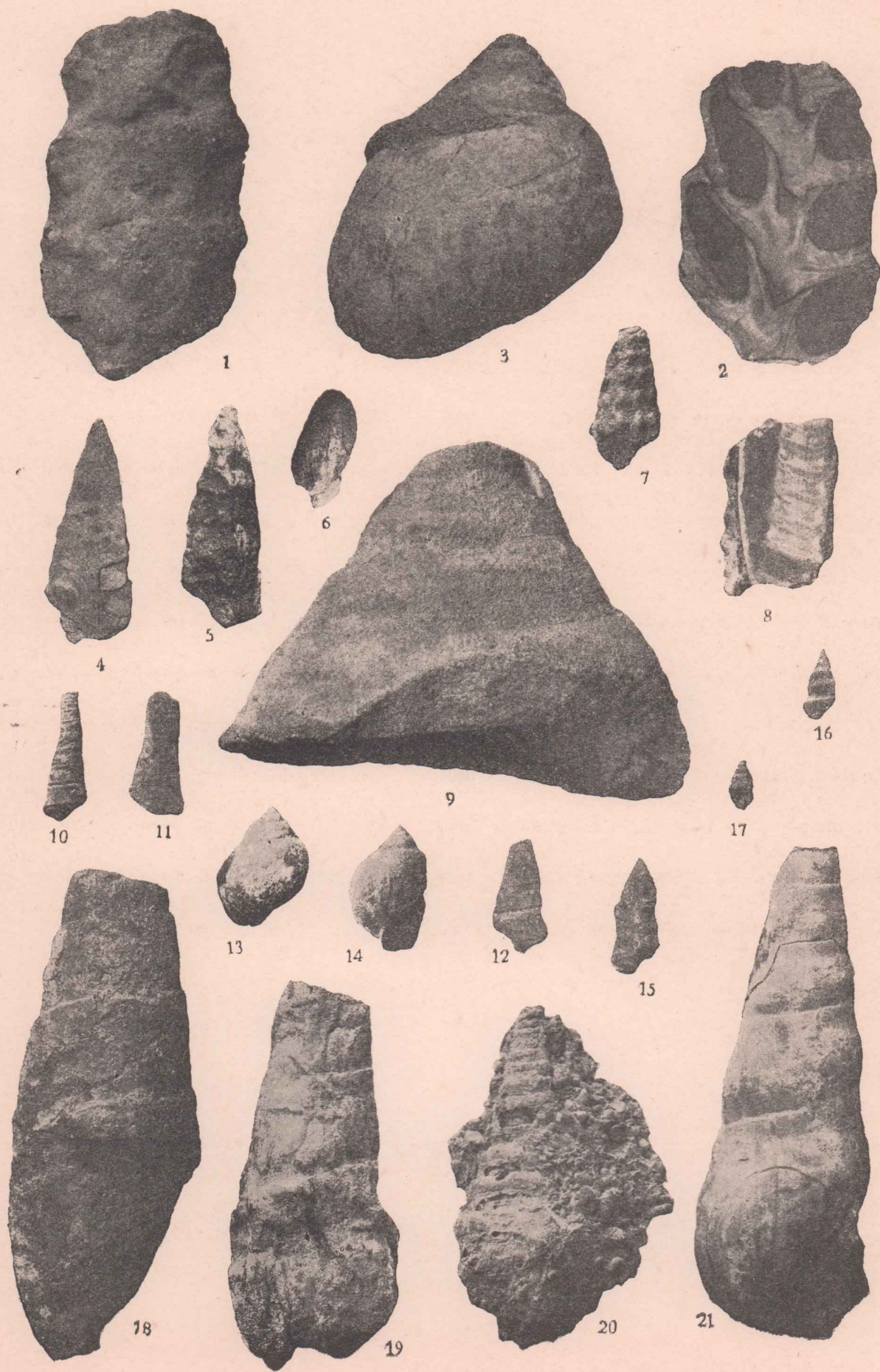
- Фиг. 1—2. *Sequania* sp. n. inden. Баланын-кая, секван. Стр. 170.
 Фиг. 3. *Natica* sp. n. inden. Биасала, готерив. Стр. 150.
 Фиг. 4—5. *Metacerithium uniforme* sp. n. Кучки, валанжин. Стр. 183.
 Фиг. 6. *Retusa ovalis* sp. n. Зуя, нижний альб. Стр. 196.
 Фиг. 7. *Eustoma ornata* sp. n. Куру-Узень, секван. Стр. 173.
 Фиг. 8. *Procerithium carinatum* sp. n. Ай-Дмитрий, титон. Стр. 178.
 Фиг. 9. *Pleurotomaria pailleteana* d'Orb. Албат, готерив. Стр. 126.
 Фиг. 10—12. *Metacerithium arginense* sp. n. Аргин, готерив. Стр. 182.
 Фиг. 13—14. *Natica suensis* sp. n. Зуя, нижний альб. Стр. 151.
 Фиг. 15. *Metacerithium urkustense* sp. n. Уркуста, титон. Стр. 182.
 Фиг. 16—17. *Artesius arginus* sp. n. Аргин, готерив. Стр. 184.
 Фиг. 18. *Actaeonina acuta* d'Orb. Енисала, секван. Стр. 193.
 Фиг. 19. *Pseudomelania septentrionalis* sp. n. Балаклава. Стр. 153.
 Фиг. 20. *Eustoma* sp. n. inden. Ай-Тодор, секван. Стр. 174.
 Фиг. 21. *Pseudomelania soloviensis* sp. n. Соловьевка, титон. Стр. 157.

Plate XV.

- Figs. 1—2. *Sequania* sp. n. inden. Balanyn-Kaia. Sequanian. P. 170.
 Fig. 3. *Natica* sp. n. inden. Biassala. Hauterivian. P. 150.
 Figs. 4—5. *Metacerithium uniforme* sp. n. Kuchki. Valanginian. P. 246.
 Fig. 6. *Retusa ovalis* sp. n. Suja. Lower Albian. P. 247.
 Fig. 7. *Eustoma ornata* sp. n. Kuru-Uzen. Sequanian. P. 244.
 Fig. 8. *Procerithium carinatum* sp. n. Ai-Dimitri. Tithonian. P. 245.
 Fig. 9. *Pleurotomaria pailleteana* d'Orb. Albat. Hauterivian. P. 126.
 Figs. 10—12. *Metacerithium arginense* sp. n. Argin. Hauterivian. P. 246.
 Figs. 13—14. *Natica suensis* sp. n. Suja. Lower Albian. P. 240.
 Fig. 15. *Metacerithium urkustense* sp. n. Urcusta. Tithonian. P. 246.
 Figs. 16—17. *Artesius arginus* sp. n. Argin. Hauterivian. P. 246.
 Fig. 18. *Actaeonina acuta* d'Orb. Enisala. Sequanian. P. 133.
 Fig. 19. *Pseudomelania septentrionalis* sp. n. Bala-klava. P. 240.
 Fig. 20. *Eustoma* sp. n. inden. Ai-Todor. Sequanian. P. 174.
 Fig. 21. *Pseudomelania soloviensis* sp. n. Solovjevka. Tithonian. P. 241.

Все рисунки в натуральную величину.

The dimensions in all figures are exactly reproduced.



БИБЛИОТЕКА
Геогр. музей ИА-та
Арх. Фил. Наук СССР

2453^a

