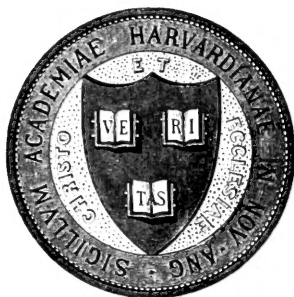




[Faint, illegible handwritten text visible along the left edge of the page.]

HARVARD UNIVERSITY.



LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY

15,211

GIFT OF

ALEXANDER AGASSIZ.

July 23, 1901.

15211

GIFT OF A. AGASSI

CATALOGUE

DE LA

Collection de Coquilles terrestres

LIBRARY
MUS. COMP. ZOOLOGY

DE

M. Adolphe BOUCARD

VOYAGEUR NATURALISTE

OFFICIER DE L'INSTRUCTION PUBLIQUE

ETC., ETC., ETC.



TOURS

IMPRIMERIE PAUL BOUSREZ

—
T 1901

CAMBRIDGE
MUSEUM
LIBRARY

CATALOGUE

DE LA

Collection de Coquilles terrestres

DE

M. Adolphe BOUCARD

VOYAGEUR NATURALISTE

OFFICIER DE L'INSTRUCTION PUBLIQUE

ETC., ETC., ETC.

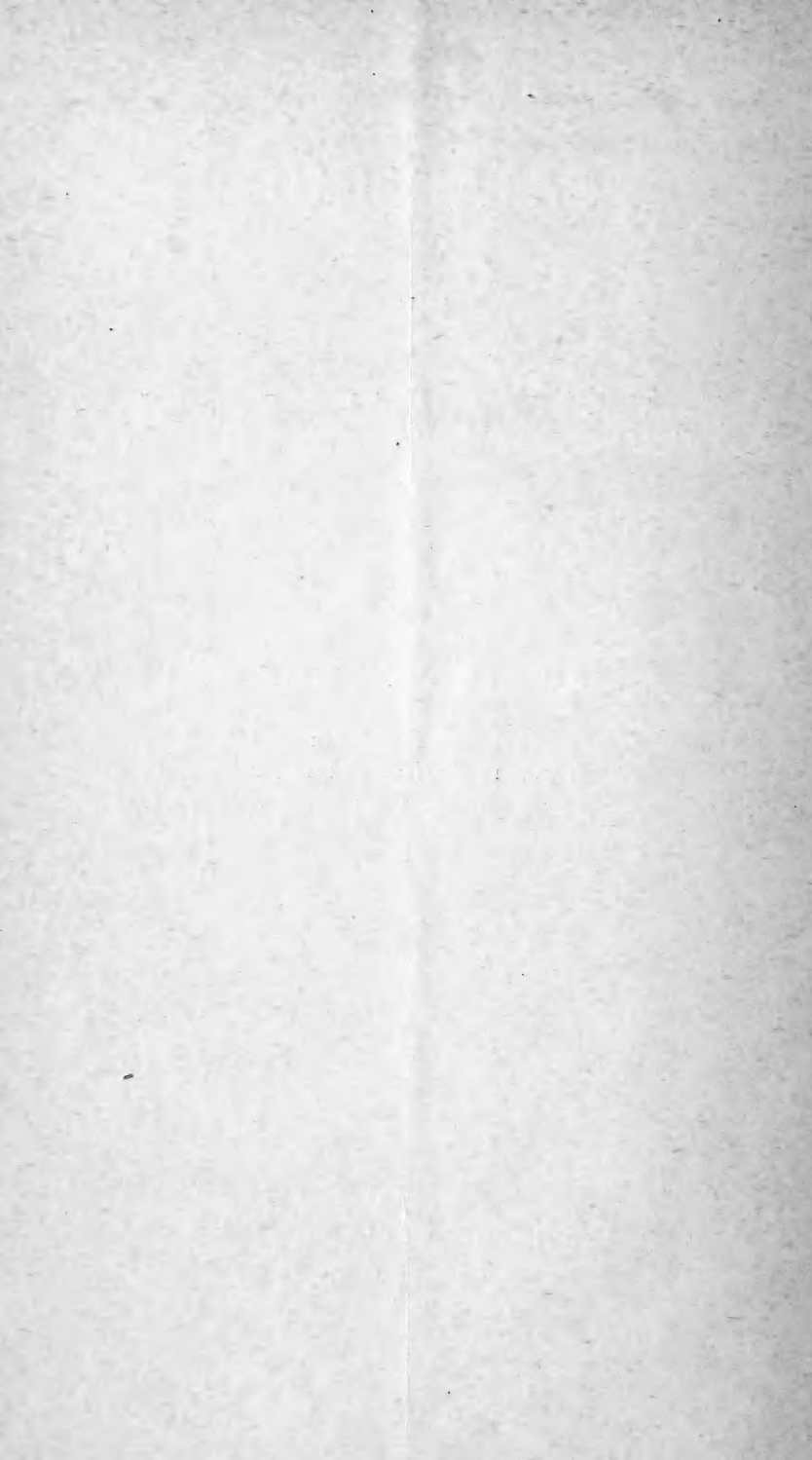


TOURS

IMPRIMERIE PAUL BOUSREZ

—

1901



as, Pfeiffer, and other authors. 20% Discount on purchase of the whole Collection. If not sold in two months time, it will be retained.

Land Shells — Coquilles terrestres

INOPERCULATA

Famille Zonitidæ

Helicidae, etc.

		shill.	d.	ex.
Hyalina fulva, Drap,	Europa.	0	2	4
— minuscula, Say,	N. America.	0	3	»
— indentata, Say,	»	0	6	3
Plectopylis achatina, Gr.,	India.	2	6	2
Helix, abax Marie,	N. Caledonia.	1	—	1
— abjecta, Lowe,	Porto-Sancto.	0	6	2
— acerra, Bens,	India.	1	—	2
— acculta, Pf.,	Aru.	2	—	1
— achatina, Gr.,	India.	3	—	2
— — major,	Europa.	1	—	3
— aceducta, Bens,	India.	1	6	2
— aculeata, Mull,	Europa.	0	3	3
— acuta, Lam,	Jamaica.	1	3	8
— — Var lucerna, Mull,	Jamaica.	1	6	4
— acutissima, Mull,	Jamaica.	1	6	7
— acutimargo, Pf.,	Ile Negros.	1	—	1
— adamsi, Pf.,	Pitcairn Isl.	0	6	1
— adela, Angas,	Costa-Rica ty-			
	pes.	20	—	2
— adolfi, Pfr,	Hispania.	0	6	2
— advena, W, B.,	Saint-Vincent.	1	—	3
— aequata, litt.,	Rhodes.	0	6	2
— aequatoria, Pf.,	Æquator.	4	—	1
— aethiops, Bielz,	Europa.	1	—	3
— aglaja, Pf.,	Borneo.	0	6	1
— afflicta, Fer,	Teneriffe.	0	3	4
— ajax, Pf.,	Polillo Isl.	5	—	4
— alabatristes, Mich,	Algeria.	0	6	5
— — Var.	»	1	—	3
— alauda, Ferr,	Cuba.	1	—	18
— — Var,	»	1	—	
— albaiensis, Sow,	Philippinæ.	4	—	3
— albanica, Ziegl,	Albania.	1	—	4
— albella, Drap.	Algeria.	0	4	4
— albicans, Pf.,	Jamaica.	0	6	2

		shill.	d.	ex.	
Helix	albolabris, Say,	N. America.	1	—	16
—	albocincta, Pf.,	»	1	—	1
—	alboronensis, W. B.,	Canaries.	1	—	2
—	alexandri, Luy,	Solomon Isl.	2	—	2
—	algira, var, L.,	Algeria.	0	6	9
—	alligans, Adams,	Jamaica.	3	—	4
—	alonensis, Fer,	Hispania.	1	—	1
—	alpina, Faure Big,	Gallia.	0	6	1
—	alternata, Var fergussonii, Say,	N. America.	0	6	16
—	altiger,	Burmah.	1	—	2
—	alpha, Pf.,	N. Zealandia.	0	6	2
—	alveus, Adams,	Jamaica.	1	—	1
—	amazonica, Pf.,	Amazones.	5	—	2
—	ambrosa, Angas,	Solomon Isl.	1	—	27
—	ambrozoa, Angas,	Ruppell's Isl.	4	—	1
—	ammonis, Schmidt,	Italia.	0	6	7
—	amoena, Pf.,	Philippinæ Isl.	2	—	1
—	amphibulina, Fer,	Madagascar.	3	—	6
—	angasiana, Pf., type,	Australia.	10	—	2
—	angelica et Var., Pf.,	India.	1	—	6
—	angiomphala, Streb,	Mexico.	2	—	6
—	angistoma, Fer,	Haiti.	20	—	2
—	angulata, Fer,	Porto-Rico.	10	—	2
—	angustata,	S ^t Domingo.	3	—	1
—	annulata, Sow,	Philippinæ Isl.	1	—	13
—	anomala, Pf.,	Jamaica.	2	—	5
—	— Var,	»	2	—	5
—	aperta, Born,	Gallia.	1	—	3
—	apia, Homlet, Jacq,	Marquesas.	1	—	6
—	apicina, Lam,	Tarifa.	0	6	1
—	appendiculata, Pf.,	Australia.	1	6	7
—	apennina, Pors,	Italia.	0	3	16
—	— Var minor,	»	0	3	4
—	appresa, Say,	N. America.	0	6	15
—	arabica, Terv,	Algeria.	0	6	3
—	aradosii, Fer,	Europa.	0	3	16
—	arangoi et Var,	Cap-Vert.	0	6	9
—	arangiiana, Poey,	Cuba.	1	6	7
—	arangicina, Poey,	Cuba.	1	6	3
—	arborea et Var, Say,	N. America.	0	3	14
—	arbustorum et Var, L.,	Europa.	} 0	3	9
—	— var. alpina,	»			
—	arcta, Lowe,	Madeira.	0	3	4
—	arcadica, Parr.,	Grecia.	1	—	2
—	areolata, Sow,	Oregon.	2	—	1
—	areolata, Pf.,	California.	2	—	2
—	arenarum, Drap,	Algeria.	0	3	21

		shill.	d.	ex.
Helix argentea, Reeve,	Mauritius.	1	—	16
— — Var,	Mauritius.	1	—	4
— argillacea, Fer,	Timor.	1	6	7
— arigonis, Ross,	Hispania.	0	6	2
— armillata, Lowe,	Madeira.	0	3	3
— armitageana, Lowe,	»	0	6	2
— arnotti, Lay et Bens, <i>type</i> ,	S. Africa.	4	—	2
— arridens, Lowe,	»	0	3	2
— arrosa, Gould,	California.	2	6	7
— artensis, Souverbie,	N. Caledonia.	6	6	1
— aruensis, Le Guil,	Aru.	2	6	1
— <i>aspasia</i> , Adams, <i>type</i> ,	Batchian.	10	—	1
— aspera, Fer,	Jamaica.	1	—	8
— asperata, Lowe,	Madeira.	0	6	5
— aspersa, Mull,	Europa.	0	3	»
— — Var minor,	»	0	3	»
— — Var unicolor,	»	0	6	1
— — Var pallescens,	Portugal.	0	6	2
— — Var,	Mauritius.	0	6	3
— assiminea, Bourg,	Algeria.	0	6	1
— associata, Ziegl,	Galicia.	1	—	1
— astericus, Morse,	N. America.	0	3	6
— atacta, Pf.,	Gilolo.	4	—	2
— atlantica, Mor et Drouet.	Azores.	0	6	2
— atrata, Pf.,	Æquator.	5	—	3
— <i>atrofusca</i> , Albers,	Labuan.	10	—	2
— — Pf.,	Batchian.	10	—	2
— atrolabiata, Kryn,	Caucasia.	1	—	5
— attrita, Lowe,	Porto Sancto.	0	6	4
— audebardi, Pf.,	S ^{to} Domingo.	5	—	3
— <i>audouini</i> d'Orb,	S. America.	1	6	1
— aulascospira, Pf.,	N. Caledonia.	2	—	1
— aulica, Pf.,	Molluccæ.	8	—	3
— auricoma, Fer,	Cuba.	1	—	23
— — Var globosa,	»	2	—	1
— auriculata, Say,	N. America.	0	6	11
— auriculina, Petit,	Guiana.	2	—	2
— auridens, Rang,	Martinica.	2	—	1
— auriformis, Bland,	N. America.	0	6	3
— aurora, Pf.,	Mysol.	5	—	1
— austriaca, Mhlfd,	Europa.	0	3	7
— — Var mutabilis,	»	0	6	2
— — Var distincta,	»	0	6	5
— — Var expallens,	»	0	6	4
— avara, Say,	N. America.	0	6	5
— avellana, Fer,	Cuba.	1	6	1
— badia, Fer,	Martinica.	1	—	8
— — Var Zonata,	»	1	—	7

		shill.	d.	ex.
Helix baetica, Rosm,	Europa.	0	6	3
— bactriana, Hutt,	Candah.	0	6	4
— <i>bainbridgii</i> , Pf.,	Jamaica.	16	—	4
— bairdi, H. Adams,	Formosa.	8	—	1
— bajadera, Pf.,	India.	2	—	4
— balteata, Sow,	Philippinæ.	2	—	4
— n. sp? voisine de balteata,	Philippinæ.	5	—	1
— banatica, Partsch,	Bannat.	1	—	7
— baracoensis, Gut,	Cuba.	1	—	5
— barbula et Var, Charp,	Lusitania.	0	6	8
— barclayi, Bens,	India.	1	6	1
— bardoensis, Bourg,	Tunisia.	0	6	20
— bartholotta,	»	1	—	2
— batanica, Ad et Rv.,	Batan.	2	—	2
— batchianensis. Pf.,	Batchian.	2	—	5
— bathyomphala, Charp,	Italia.	0	3	10
— — Var fasciata, Ors.	»	0	3	6
— bayamensis, Pf.,	Cuba.	2	—	1
— — Var minor,	»	1	6	4
— beckiana, Pfr.,	Luçon.	2	—	1
— bella, Pfr.,	Sunday Isl.	2	—	2
— — Varou ns. p (Wallace),	»	4	—	4
— benigna, Pf.,	Cambodia.	4	—	2
— berlanderiana, Moric,	Texas.	0	6	6
— — —	Mexico.	1	—	1
— bermudensis, Pfr.,	Bermuda.	1	6	4
— beta, Pfr.,	Otago.	0	6	3
— bethencourtiana, Shuttl,	Ténériffe.	1	—	1
— betsileoensis, Angas,	Madagascar,	8	—	3
— bielzi, Schmidt,	N. America.	0	3	4
— bicincta, Pf.,	Mexico.	2	—	1
— — Bens,	Sicilia.	0	6	2
— bicostata, Pf.,	N. America.	0	6	1
— bidens, Chemn,	Europa.	0	3	7
— bidentata, Say,	N. America.	2	—	1
— bifasciata, Burrows,	Bahia.	2	6	14
— bifrons, Lowe,	Madeira.	0	6	2
— bifurcata, Desh,	Colombia.	5	—	3
— — ? (Wallace),	Rio-Negro.	5	—	1
— bigonia, Fer,	Philippinæ.	5	—	1
— biguttata, Ferr,	India.	1	—	7
— bilineata et Var, Pf.,	Mexico.	1	—	18
— bipartita, Fer,	Australia.	4	—	5
— — ? Var très grande.	Australia.	6	—	4
— bistrialis, Beck,	Ceylan.	2	—	4
— biscalpta et Var,	Swellasdan S.			
	Africa.	1	—	2
— blanfordi, Adams, <i>type</i> ,	N. Guinea.	10	—	2

		shill.	d.	rx
Helix blomfieldi, Cox,	Australia.	5	—	
— boghariensis, Debeaux,	Algeria.	2	—	1
— boissieri, Charp,	Palestina.	2	—	3
— boivini et Var, Petit,	Solomon Isl.	1	—	50
— bollei, Albers,	Cap-Vert.	0	6	2
— bonplandit, Lam,	Cuba.	2	—	5
— boothiana, Pf.,	»	1	—	2
— borneensis, Pf.,	Borneo.	5	—	3
— boucardi, Angas, type,	Costa-Rica	50	—	1
— boulalandii, Lam,	Cuba.	2	—	2
— bourcierii, Pf.,	Æquator.	3	—	5
— bougainvillii, Pf.,	Bougainville Isl.	20	—	1
— bowdichiana, Fer,	Porto-Sancto.	2	—	1
— brackendbrigii,	Antillæ.	20	—	1
— brardiana, Pf.	Mauritius.	1	—	3
— brasiliانا, Desh,	Brasilia.	2	—	9
— brevidens, Fer,	Ile Mindor.	4	—	1
— brevipeda, Pf.,	Australia.	1	—	2
— broccandiana et Var, Du- tailly,	Corsica.	1	—	6
— broderipi, Pf.,	Philippinæ.	4	—	3
— bronni et Var, Pf.,	Jamaica.	3	—	6
— brookii, Ad et Rv.	Borneo.	20	—	4
— bruguierana, Pf.,	Philippinæ.	5	—	2
— brunnea, Auth,	Tahiti.	1	—	2
— bucculenta, Gould,	N. America.	0	6	2
— bulla, Pf.,	»	5	—	1
— bulverii, Wood,	Madeira.	1	—	4
— bursatela, Gould,	Marquesas.	0	6	4
— busbyi, Gray,	N. Zealandia.	10	—	2
— cabriti, Gassies,	N. Caledonia.	2	—	1
— cacuminifera, Bens,	India.	1	6	1
— cadauca, Pf.,	Mexico.	1	6	17
— caducior, Reeve,	Philippinæ.	1	6	4
— caesareana, Parr,	Jerusalem.	2	—	2
— caffra, Fer,	Natal.	12	—	2
— calathus, Lowe,	Madeira.	0	9	2
— californiensis, Lea,	California.	1	6	2
— calva, Lowe,	Madeira.	0	3	2
— caldwealli, Barcl,	Mauritius.	2	—	1
— calypso, Benoit,	Europa.	0	3	6
— cambodgiensis, Reeve,	Cambodgia.	30	—	1
— campbelli, Gray,	Australia.	2	—	2
— campda, Pf.,	N. Zealandia.	1	—	2
— candaharica, Pf.,	Candahar.	1	—	2
— candadipema, Drap,	Algeria.	»	»	»
— candicans, Ziegl,	Europa.	0	3	10

		shill.	d.	ex.
Helix candida, Spix,	Brasilia.	1	6	2
— candidissima, Drap,	Europa.	0	3	9
— candidula, Stud,	Europa.	0	6	1
— — Var syriata, Drap,	Syria.	1	—	»
— capensis, Pf.,	S. Africa.	0	3	22
— capillacea, Fer,	Australia.	1	—	2
— capitium, Bens,	Siam.	3	—	1
— cara, Adamis,	Jamaica.	5	—	2
— carabinata, Fer,	Ceylonia.	0	6	5
— caraccanti,	Corsica.	1	—	2
— carbonaria, Sow,	Philippinæ.	4	—	2
— carinatus, Strebhel,	Mexico.	0	6	6
— cariosa, Oliv.,	Nazareth.	1	—	4
— carnicolor, Fer.,	Porto-Rico.	2	—	6
— carocolla, L.,	Haiti.	4	—	5
— carpenteriana, Bland,	N. America.	0	3	13
— carsoliana, Fer,	Sicilia.	0	6	3
— carribea Wein,	Bahamas.	1	—	5
— cartaginensis, Rfsm,	Hispania.	1	—	1
— cartusiana, Mull,	Europa.	0	3	16
— casca, Gould,	Viti.	1	6	2
— — Gould,	Samoa.	0	6	6
— castanea, oliv.	Europa.	1	—	2
— catenifera, Pf.,	Colombia.	2	6	1
— cavata, Mouss,	Jerusalem.	1	6	2
— cayennensis, Pf.,	Guiana.	0	6	2
— cecillei, Phil.,	China.	8	—	2
— cellaria, Mull,	Europa et N.			
	America.	0	3	9
— — ?	S. Africa.	0	6	3
-- celinde, Gray,	N. Zealandia.	0	5	4
— censors, Lowe	Madeira.	1	—	2
— cepa, Mull,	S ^{to} Domingo.	5	—	1
— cepoides, Lea,	Luban Isl.	5	—	4
— ceramensis, Pf.,	Ceram.	4	—	2
— ceraria, Bens,	Ceylan.	1	6	1
— cerastoma, Pf,	Cambodia.	1	6	2
— ceratina, Shuttl,	Sardinia.	1	—	3
— ceratodes, Pf.,	Philippinæ.	1	—	1
— cerea, Cox,	Australia.	2	—	1
-- cereolus, Muhlf,	Florida.	1	—	8
— cerisoma,	Sicilia.	0	4	4
— ceroconus, Pf.,	Labuan.	0	6	3
— cespitum, Drap,	S. Europa.	1	—	4
— cesticulus, Gundl,	Cuba.	1	—	6
— ceylanica, Pf.,	Ceylan.	2	—	7
— chamissoi, Pf.,	Sandwich Isl.	1	—	2
— charpenteri, Pf.,	Ceylan.	4	—	1

		shill.	d.	ex.	
Helix	<i>cheiranticola</i> , Lowe,	Madeira.	0	6	3
—	<i>chenui</i> , Pf.,	Ceylan.	4	—	3
—	<i>chersina</i> , Say,	N. America.	0	3	10
—	<i>chinensis</i> , Phil.,	China.	1	6	2
—	<i>chiron</i> , Gray,	Kippara.	1	—	1
—	<i>chlorochroa</i> , Less,	Philippinæ.	5	—	1
—	<i>chrysocheila</i> , Sow,	Philippinæ.	8	—	1
—	<i>chordata</i> , Pf.,	N. Zealandia.	0	6	2
—	<i>cicatricosa</i> , Mull,	China.	3	—	3
—	<i>cidaris</i> , Lam,	Macassar.	8	—	4
—	— Var ou n. sp.,	Singapore.	10	—	1
—	<i>cincta</i> , Mull,	Illyria.	1	—	3
—	<i>cincta</i> , Lea,	Menado.	2	6	2
—	<i>cinctella</i> , Drap,	Italia.	0	3	2
—	— Pf.,	Mexique.	1	6	2
—	<i>cineracea</i> , Homb et Jacq,	Australia.	1	6	2
—	<i>cingalensis</i> , Bens,	Ceylan.	0	10	2
—	<i>cingulata</i> , Stud,	Tyrol.	0	6	6
—	— Var <i>colubrina</i> , Jav.,	»	0	6	4
—	<i>circe</i> , Pf.,	Philippinæ.	5	—	6
—	<i>circumdata</i> , Fer.	Aru.	3	—	5
—	<i>circumfirmata</i> , Relf,	Bermuda.	1	—	2
—	<i>circumornata</i> , Fer,	Haiti.	1	—	2
—	<i>circumpicta</i> , Mouss,	Célèbes.	3	—	3
—	— —	Macassar.	3	—	6
—	<i>circumsessa</i> , Shuttí,	Canaries.	0	4	4
—	<i>citrina</i> et Var L. Molluccæ,	N. Guinea.	1	6	50
—	<i>clausa</i> , Say,	»	0	6	9
—	— —	Bermudas.	0	6	1
—	<i>claustralis</i> Ziegl,	Europa.	0	4	4
—	<i>cleryi</i> , Recluz,	Admiralty Isl.	2	—	2
—	<i>clitengahensis</i> , Bens,	Port Elizabeth	0	6	5
—	<i>coarctilirata</i> ,	»	1	—	1
—	<i>cobresania</i> , Atten,	Europa.	0	6	1
—	<i>cocomelus</i> , Sow,	Philippinæ.	5	—	2
—	— Var	»	5	—	2
—	<i>coelatura</i> , Fer,	Bourbon.	5	—	3
—	<i>codringtoni</i> , Gray,	Navarino.	4	—	3
—	<i>coespitum</i> , Drap,	Europa.	1	—	1
—	<i>cecticulus</i> , Gundl,	Cuba.	1	—	3
—	<i>coffea</i> , Pf.,	Lombock.	5	—	1
—	<i>collodes</i> , Sow,	Tablas, Isl.	10	—	1
—	<i>colossea</i> , Pf.,	Philippinæ.	16	—	1
—	<i>coluber</i> , Beck,	Philippinæ.	1	6	40
—	— Var <i>diverses</i>	Bouru Amboina.			
		Célèbes, etc.	2	6	20
—	<i>columbaria</i> , Sow,	Philippinæ.	3	—	2
—	<i>columbiana</i> , Lea,	California.	0	6	20

		shill.	d.	ex.
Helix coma, Gr.,	Australia.	0	6	11
— compacta, Lowe,	Madeira.	0	6	2
— compressa, Ziegl,	Croatia.	0	6	2
— <i>compta</i> , Adams, <i>type</i> ,	Batchian.	10	—	1
— conella, Pf.,	N. Zealandia.	0	6	4
— concava, Say,	N. America.	0	6	11
— concavospira, Pf.,	Ceylan.	1	—	3
— conicoides. Mete,	Borneo.	1	—	4
— concolor, Ferr,	S. Domingo.	1	—	2
— conica, Drap,	Algeria.	0	3	6
— — ? Var,	"	0	3	4
— <i>coniformis</i> , Pf.,	Célèbes.	5	—	1
— <i>conformis et Var</i> , Fer,	Célèbes.	5	—	3
— concisa, Ferr.	Waigiou.	10	—	1
— conscendens, Cox,	Australia.	1	—	3
— consobrina, Fer,	Teneriffe.	1	—	4
— consors, Lowe,	Madeira.	»	»	»
— consuls Ad et Reev.,	Borneo.	2	—	4
— conspersula, Pf.,	Jamaica.	1	6	1
— conspurcata, Drap,	Sicilia.	0	6	2
— contusa, Fer,	Waigiou.	2	—	1
— cookiana, Gmel,	Jamaica.	2	—	4
— cooperi, Binney,	N. America.	1	—	8
— coquandiVar, lineamentum	Tanger.	0	6	2
— — Var. melenifera, Tarn,	"	1	—	1
— — Var. flava, Tarn,	Tariffa.	0	6	4
— — Var. leucothoe, Tarn,	»	1	—	1
— coreyrensis, Partsch,	Corfou.	0	6	2
— corax, Parr.	Taurus.	1	—	2
— cornea, Drap,	Europa.	0	6	2
— corneafulon, Pf.,	N. Zealandia.	1	—	2
— coriaria, Pf.,	Australia.	1	6	2
— corneovirens, Pf.,	S. Nicolas.	1	6	2
— corniculum, Homb et Jacq,	Batchian.	2	—	4
— — Var.,	N. Guinea.	2	—	6
— cornumilitare, Lam,	S ^{to} Domingo.	10	—	2
— coronata, Desh,	Madeira.	0	6	2
— cosmia, Bens,	S. Africa.	0	6	3
— costulosa, Pf.,	N. Caledonia.	1	6	2
— corrugata. Mencke,	Italia.	0	6	5
— costata, Mull.	Europa.	0	6	4
— cotyledonis, Bens,	S. Africa.	1	—	3
— crassicosta Bens,	India.	0	6	3
— crassilabris, Pf.,	Cuba.	5	—	6
— crebriflammis, Pf.,	N. Zealandia.	1	—	2
— crenella, Mft,	Malta.	0	6	4
— cretica, Fer,	Cyprus.	0	6	3
— creticula, Shuttl,	Ténériffe.	0	4	4

		shill.	d.	ex.	
Helix	<i>cristallina</i> , Mult,	Europa.	0	3	3
—	<i>croatica</i> , Partsch,	Croatia.	1	—	1
—	<i>cromyodes</i> , Pf.,	Mindanao.	5	—	3
—	<i>crossii</i> , Pf.,	Cambodia.	4	—	1
—	<i>cryptica</i> , Brod,	Philippinæ.	20	—	1
—	<i>cubensis</i> , Pf.,	Cuba.	0	10	8
—	<i>cumberlandiana</i> , Lea,	N. America.	1	—	1
—	<i>cumingi</i> , Pf.,	Zebu Isl.	8	—	1
—	<i>cunninghami</i> , Gray,	Australia.	10	—	3
—	<i>cuvieriana</i> , Lea,	Luçon.	5	—	1
—	<i>cycolabris</i> , Desh,	Grecia.	0	6	5
—	<i>cymatodes</i> , Pf.,	Peruvia.	12	—	2
—	<i>cytera</i> , Pf.,	N. Zealandia.	0	6	2
—	<i>damascena</i> , Parr.,	Europa.	0	6	1
—	<i>dalmahoyi</i> et Var, Pf.,	Philippinæ.	12	—	4
—	<i>datuensis</i> , Semper,	Philippinæ.	4	—	3
—	<i>dealbata</i> , Lowe,	Madeira.	0	6	2
—	<i>decipiens</i> , Sow,	Mysol.	1	6	1
—	<i>decagira</i> , Ath,	Amazones.	1	6	2
—	<i>deflexa</i> , Pf.,	Cuba.	1	—	3
—	<i>delessertiana</i> , Le Guil,	Lizard Isl.	1	—	3
—	<i>delphinula</i> , Lowe,	Madeira.	1	—	2
—	<i>demara</i> , Jonas,	Philippinæ.	4	—	2
—	<i>demissa</i> , Binn,	N. America.	0	6	4
—	<i>dentiens</i> , Fer,	Martinica.	1	—	1
—	— Var <i>orcetes</i> , Tarn,	»	1	—	4
—	— Var <i>carneolabris</i> , Tarn,	Guadeloupe.	1	—	4
—	<i>denatale</i> , Ben.,	Sicilia.	0	4	4
—	<i>depauperata</i> , Lowe,	Madeira.	0	6	2
—	<i>depilata</i> , Pf.,	Russia.	0	4	4
—	<i>depressa</i> , Ad,	»	0	6	1
—	<i>depressula</i> , Parr.,	Algeria.	0	6	2
—	<i>derbentina</i> , Aud.,	Persia.	1	—	3
—	<i>derfuillana</i> , Lea,	N. America.	0	4	2
—	<i>desertorum</i> , Forsk,	Ægyptus.	0	6	6
—	— Var,	»	0	6	3
—	<i>despreauxi</i> , d'Orb,	Canaries.	0	4	1
—	<i>destituta</i> , Charp,	Italia.	0	3	13
—	<i>dictyodes</i> , Pf.,	N. Guinea.	3	—	5
—	—	N. Caledonia.	3	—	1
—	<i>dilatata</i> , Pf.,	St ^o Domingo.	2	—	8
—	<i>discrepans</i> , Tiberi,	Italia.	0	6	9
—	<i>dissimilis</i> , d'Orb,	Sandwich Isl.	0	6	3
—	<i>diodonta</i> , Mlf.,	Europa.	0	4	6
—	— Say,	N. America.	0	10	2
—	<i>discolor</i> , Fer,	Martinica.	5	—	2
—	<i>distincta</i> , Pf.,	Cochinchina.	12	—	3
—	<i>dohrniana</i> , Pf.,	Siam.	4	—	2

		shill.	d.	ex.	
Helix	dolabella, Drap,	Gallia.	0	3	3
—	dolobrata, Bens,	India.	1	—	2
—	dominicensis, Pf.,	S ^{to} Domingo.	2	6	5
—	dryope, Brod,	Philippinæ.	1	6	1
—	dubiosa, Pf.,	Samar Isl.	5	—	3
—	dunniæ, Gray,	N. Zealandia.	2	6	1
—	dumonti, Pf.,	Philippinæ.	5	—	1
—	dunkeri, Pf.,	Colombia.	2	6	5
—	dupetithouarsi, Desh,	California.	1	6	3
—	duplicata, Lowe,	Madeira.	0	6	2
—	dupotetiana, Terv.,	Algeria.	0	9	1
—	dupuyana, Pf.,	Australia.	3	—	1
—	dura, Pf.,	Waigiou.	5	—	1
—	echinulata, Lowe,	Madeira.	0	6	2
—	eddystonensis, Reeve,	Australia.	2	—	2
—	edgariana, Lea,	N. America.	0	6	1
—	edwardsi, Cox,	Australia.	3	—	3
—	egesta, Gray,	Aukland.	0	6	10
—	egemula, Mursch,	Senegal.	0	6	2
—	ehrenbergi, Roth,	Ægyptus.	1	—	3
—	elata, Fauve Big,	Sicilia.	0	4	4
—	electrina, Gould,	N. America.	0	3	15
—	elegantissima, Pf.,	China.	2	—	2
—	elegantula, Jan,	Madeira.	0	4	1
—	elevata, Say,	N. America.	0	9	5
—	elliotti, Redf,	"	0	6	11
—	elizabethæ, Semper,	Philippinæ.	16	—	2
—	emarginata, Gund,	Cuba.	1	6	2
—	emiliana, Pf.,	Ceylonia.	1	—	3
—	epistyliulum, Ad,	Jamaica.	0	4	0
—	epistylioides, Fer,	Jamaica.	2	—	4
—	eremophila, Boiss,	Palestina.	1	—	1
—	ericetorum, Mull,	Gallia.	0	3	7
—	erronea, Albers,	Ceylan.	1	6	3
—	erubescens, Lowe,	Madeira.	0	9	6
—	erycina, Jan,	Sicilia.	1	—	2
—	erythrostroma Var aurantia Tarn,	Mogador.	1	—	7
—	espiloca, Raven,	N. America.	0	6	3
—	eucharis, Desh,	Macassar.	2	—	1
—	euphorea, Bourg,	Tunis.	0	3	25
—	eurychila, Crosse et Fisch,	Madagascar.	3	—	11
—	eurydice, Gl.,	Samoa.	1	—	9
—	euryomphala, Pf.,	Mexico.	2	6	4
—	euspira, Pf.,	Venezuela.	1	6	1
—	eva, ? Pf.,	N. Hébrides.	1	—	2
—	exarata, Pf.,	California.	1	—	4
—	excellens, Pf.,	S ^{to} Domingo.	8	—	2

		shill.	d.	ex.
Helix excentrica, Pf.,	Philippinæ.	1	6	1
— exigua, Stimps,	N. America.	0	3	12
— <i>eximia</i> , Pf.,	Guatemala.	20	—	3
— exoleta, Say,	N. America.	1	—	3
— expansa, Pf.,	Batchian.	10	—	1
— explanata, Mull,	Algeria.	1	—	1
— <i>falconari</i> , Reeve,	Australia.	16	—	5
— fallaciosa, Fer,	Ceylan.	0	8	16
— fallax, Say,	N. America.	0	6	9
— farrisi, Higgins,	Peruvia.	2	6	4
— faradensis,	»	1	—	1
— <i>farafanga</i> , Adams,	Madagascar.	16	—	1
— fastosa, Alb.,	Ceylan.	5	—	1
— faunus, Phil.,	Æquator.	2	—	16
— fausta, Lowe,	Madeira.	0	3	2
— faustina, Ziegl.	Italia.	0	5	6
— fenestrata, Sow,	Philippinæ.	2	6	1
— ferreziana, Cross.,	N. Caledonia.	1	6	1
— ferrusaci, Less,	N. Guinea.	2	6	1
— festiva, Donov.,	Philippinæ.	5	—	3
— — Var,	»	10	—	2
— fibula, Brod,	»	2	—	2
— fictilis, Lowe,	Madeira.	0	4	3
— fidelis, Gray,	Oregon.	1	6	2
— — var.,	California.	2	—	7
— figulina, Parreys,	Dalmatia.	0	9	4
— filaris, Val,	Philippinæ.	4	—	1
— filimargo, Ziegl,	Tauria.	0	6	1
— filocincta, Pf.,	Philippinæ.	1	—	1
— flavida, Ziegl,	Sicilia.	0	3	7
— fleurati, Bourg,	Tunisia.	0	6	16
— flosculus, Cox,	Australia.	0	6	2
— flora, Pf.,	Æquator.	2	—	3
— fodiens, Pf.,	Macassar.	0	9	3
— foetens, Stud,	Europa.	0	6	1
— folini, Morel,	Cap Vert.	0	6	2
— foremaniana, Adams,	Jamaica.	1	6	2
— formosa, Fer,	Antigua.	1	6	6
— forskalii, Bourg,	Ægyptus.	1	—	1
— forsteriana, Pf.,	Australia.	} 2	—	5
— — Var,	»			
— fortunata, Shuttl,	Teneriffe.	0	6	4
— fortunei, Pf.,	China.	1	6	4
— fraterna, Say,	N. America.	0	3	7
— frauenfeldi, Zeleb.,	Mehadia.	1	—	2
— fraseri, Gray,	Australia.	2	6	9
— friabilis, Binn;	Texas.	1	6	5
— frigida, Vill.,	Italia.	0	6	2

		shill.	d.	ex.
Helix frilleyi, Crosse et Debeaux,	China typical specimens.	2	—	3
— fringilla, Pf.,	Australia.	1	6	10
— fulgens, Sow,	Philippinæ.	4	—	3
— <i>fulgurata</i> , Sow,	Madagascar.	20	—	2
— fuliginosa, Griff.,	N. America.	1	—	3
— fuliginosa, Pf.,	Guadeloupe.	1	—	6
— fruticum; Mull,	Europa.	0	6	5
— — Var,	„	0	6	3
— fulva, Mull,	Europa.	0	3	1
— furva, Lowe,	Madeira.	0	6	1
— fusca, Mont,	Europa.	0	3	2
— fuscocincta, Adams,	Jamaica.	1	—	6
— fuscosa, Ziegl,	Corsica.	1	—	2
— gallo-pavonis, Val,	Turk Isl.	1	—	3
— gardeneri, Pf.,	Ceylan.	1	6	4
— <i>gaberti</i> , Less,	Batchian.	5	—	2
— gamelia, Ang.,	Solomon. Isl.	3	—	2
— gaertneriana, Pf.,	Aru.	4	—	2
— gassieri, Pf.,	N. Hebrides.	0	6	2
— <i>gealei</i> , Smith,	Æquator.	16	—	4
— germanus, Reeve,	Oregon.	2	6	1
— <i>ghiesbreghtii</i> , Nyst,	Guatemala.	8	—	10
— <i>gibboni</i> , Pf., ^{Var.}	Colombia.	20	—	13
— gilva, Fer,	Cuba.	0	6	12
— glabra, Stud,	Germania.	0	3	4
— glabrata, Gould,	Menado.	4	—	1
— glasiana, Shuttl,	Canaries.	1	—	1
— glauca, Bens,	India.	0	9	1
— globularis, Ziegl,	Sicilia.	1	—	1
— globuloidea, Ferr,	Algeria.	1	—	1
— globulus, Mull,	S. Africa.	3	—	6
— glutinans, Pf.				
— glutinosa, Mehs,	Borneo.	3	—	2
— goudotiana, Fer,	Madagascar.	8	—	2
— gougeti, Ferr,	Algeria.	0	6	1
— gouldi, Cox,	Tasmania.	0	6	1
— graftonensis, Cox,	Australia.	0	8	2
— graminicola, Adams,	Jamaica.	0	6	1
— granifera, Gray,	Trinidad.	2	—	2
— grayi, Pf.,	Australia.	1	6	1
— grata, Mich,	N. Guinea.	5	—	4
— gruneri, Pf.,	Bouru.	5	—	2
— greenwoodi, Gray,	N. Zealandia.	2	—	2
— <i>grevillii</i> , Pf.,	Ceylan.	10	—	2
— gregaria, Ziegl,	Sicilia.	0	4	3
— grisea, L.,	Gallia.	1	—	1
— griseola, Pf.,	Mexico.	0	3	35

		still.	d.	ex.	
Helix	griseola, Var,	Texas.	0	6	4
—	gualteriana, L.,	Hispania.	8	—	1
—	guanche, Tarn,	Canaries.	1	6	1
—	guanensis, Poey,	Cuba.	5	—	3
—	guantanamensis, Poey,	Cuba.	1	6	6
—	guerini, Ant,	Lusitania.	0	6	1
—	guilleti, Fer,	»	1	—	1
—	gularis, Say.	N. America.	0	4	9
—	gummata, Sow,	Philippinæ.	4	—	1
—	gundlacki, Pf.,	Cuba.	3	—	1
—	gussoneana, Shuttl,	Ooromiah.	2	—	1
—	guttata, Oliv,	Persia.	1	6	2
—	— Var,	Ceylan.	2	—	3
—	haemastoma et Var, L.,	Ceylan.	2	6	11
—	hainesi, Pf,	Siam.	1	6	1
—	haldemaniana, Adams,	Jamaica.	0	6	1
—	halmyris, Mab.,	Corsica.	1	6	3
—	haliclora, Low,	Philippinæ.	5	—	2
—	hanleyi, Pf.,	»	1	6	2
—	hasselaquisti, Eremb.,	Ægyptus.	0	9	3
—	hector, Pf.,	Philippinæ.	10	—	2
—	heliacea d'Orb.	Peruvia.	10	—	1
—	helicinoides, Homb et Jacq.	N. Caledonia.	1	6	3
—	— Var,	Solomon Isl.	1	6	7
—	helycicloides, d'Orb,	Brasilia.	2	—	4
—	— Var ou n.sp., Boucard,	Panama.	2	—	1
—	heligmoida d'Orb,	Æquator.	0	6	1
—	hetoera, Pf.,	Lézard Isl.	2	—	2
—	hicornus, L.,	Italia.	1	6	2
—	hicrochantina, Boiss.,	Palestina.	1	—	5
—	hieroglyphicula, Mich,	Algeria.	0	6	11
—	hierosolymitana, Bourg,	Hinnom.	0	3	2
—	himalayana, Lea,	India.	2	6	5
—	hirsuta, Say,	N. America.	0	4	9
—	hirta, Mencke,	Croatia.	1	—	1
—	hispanica, Lin.,	Hispania.	0	6	4
—	hipponensis, Musch,	Hippona.	0	4	4
—	hippocastanum, Lam,	Martinica.	1	6	10
—	hispida, L.,	Europa.	0	3	1
—	hispidula, Lam,	Téneriffe.	0	6	1
—	hoemastotoma,	Ceylonia.	6,	—	1
—	hoffmanni, Partsch,	Dalmatia.	1	6	1
—	hollandi, Adams,	Jamaica.	1	—	3
—	holosericea, Stud,	Europa.	0	—	1
—	hombroni, Pf.,	Admiralty Isl.	2	—	2
—	— Var ou n. sp.,	Solomon Isl.	2	—	14
—	homoleuca, Brus,	Croatia.	0	3	3
—	hopetonensis, Shuttl,	Georgia.	0	4	1

			shill.	d.	ex.
Helix	horizontalis, Pf.,	Philippinæ.	2	—	1
—	hortensis, Mull,	N. America.	0	3	3
—	— —	Italia.	0	3	5
—	— Var fasciata,	»	0	3	2
—	hugeli, Pf.,	Philippinæ.	1	6	4
—	hugonis, Pf.,	Labuan.	5	—	2
—	humboldtiana, Val,	Mexico.	2	—	16
—	humphreysiana, Lea,	India.	5	—	6
—	huttoni, Pf.,	India.	1	—	1
—	hydeana, Lea,	Panama.	10	—	4
—	hydrophilla, Ang,	N. America.	0	3	2
—	hyrcana, Dohrn,	Persia.	1	6	3
—	hystrea,	Madagascar.	3	—	12
—	hyphasma, Pf.,	Ceylan.	1	—	5
—	hystrix, Migh,	Wahoo.	0	6	2
—	iberica, Rambur,	Hispania.	0	6	2
—	idahoënsis, Neur,	N. America.	1	—	1
—	ignescens, Pf ,	Batchian.	3	—	3
—	iloconensis et Var, Sow,	Philippinæ.	2	—	4
—	imperator, Montf.,	Cuba.	8	—	6
—	imperfecta, D type,	Bourbon.	1	—	1
—	inæqualis, Pf.,	Lord Howe Isl.	1	6	4
—	incarnata, Mull,	Europa.	0	3	8
—	incei, Pf.,	Australia.	2	—	1
—	incerta, Drap,	Gallia.	0	6	1
—	inchoata, Morel,	Lusitania.	0	6	4
—	incolata, Ziegl,	Syria.	0	6	5
—	incrustata, Poey,	Cuba.	0	3	4
—	indentata, Say,	N. America.	0	3	6
—	indetar, Gabb,	Costa-Rica.	0	3	6
—	inflecta, Say,	»	0	3	14
—	informis, Crosse,	Australia.	10	—	1
—	infraciata et Var,	India.	2	—	3
—	infula, Bens,	India.	0	6	18
—	infrendens, Theob,	Trichonopoly.	0	6	2
—	inornata, Say,	N. America.	0	10	3
—	insculpta, Pf.,	Australia.	0	6	1
—	insititia, Shuttl,	Haiti.	8	—	2
—	insubrica, Crosse et Fisch,	Gallia.	0	6	1
—	instabilis, Ziegl,	Cephalonia.	0	4	6
—	intermedia, Fer,	Carinthia.	0	5	5
—	interna, Say,	N. America.	0	3	10
—	interrupta, Bens,	India.	1	6	1
—	intertexta, Binney,	N. America.	0	6	5
—	intersecta,	Lusitania.	0	3	9
—	intorta, Sow,	Philippinæ.	2	6	6
—	intumescens, Blanf,	India.	2	6	1
—	invalida, Adams,	Jamaica.	1	6	5

		shill.	d.	ex.	
Helix	<i>inversicolor</i> , Fer,	Mauritius.	2	—	9
—	<i>irregularis</i> , Fer,	Ægyptus.	1	—	4
—	<i>isabella</i> , Fer,	Barbadoes.	1	6	3
—	— Var,	Trinidad.	1	6	8
—	<i>isabellina</i> , Pf.,	Ceylonia.	1	6	1
—	<i>isabellensis</i> ?	Australia.	1	»	1
		Solomon Isl.	1	—	20
—	<i>isodon</i> , Pf.,	Venezuela.	2	6	1
—	<i>jacksoni</i> , Bland,	N. America.	0	6	6
—	<i>jacquinoti</i> , Pf.,	Marquesas Isl.	0	6	6
—	<i>jacunda</i> , Pfr.,	Labuan.	1	—	2
—	<i>jalapensis</i> , Streb,	Mexico.	0	6	25
—	<i>jamaicensis</i> , Chenu,	Jamaica.	8	—	6
—	<i>janus</i> , Chemn,	Sumatra.	5	—	1
—	<i>jansiana</i> ,	Venezuela.	1	—	2
—	<i>japonica</i> , Pf.,	Japonia.	1	—	3
—	<i>javanica</i> , Lam,	Java.	1	6	1
—	<i>jayana</i> , Adams,	Jamaica.	2	—	4
—	<i>Sechendorffiana</i> , Pf.,	Philippinæ.	4	»	1
—	<i>jeffreysiana</i> , Pf.,	N. Zealandia.	14	—	4
—	<i>jejuna</i> , Say,	N. America.	0	3	1
—	<i>jervisensis</i> , Quoy,	Australia.	2	—	1
—	<i>jonasi</i> , Pf.,	Philippinæ.	2	—	2
—	<i>josephinae</i> , Fer,	Guadeloupe.	1	6	7
—	— Var <i>infasciata</i> , Fer,	»	1	6	12
—	<i>juliana</i> , Gray,	Ceylan.	5	—	2
—	<i>juno</i> , Pl.,	Æquator.	4	—	3
—	<i>kellestii</i> , Forbes,	California.	2	—	4
—	<i>kopnodes</i> , Binney,	N. America.	1	—	1
—	<i>krausi</i> et Var, Pf.,	S. Africa.	2	6	3
—	— Var <i>scharfei</i> ,	»	2	6	3
—	<i>krynickyi</i> , And.,	Tauria.	0	6	3
—	<i>krysnoensis</i> et Var, Pf.,	S. Africa.	1	6	12
—	<i>kardistana</i> , Parr.,	Kurdistan.	3	—	1
—	<i>kurri</i> et Var, Pf.,	Ceram.	3	—	6
—	<i>kursteri</i> , Pf.,	Tahiti.	1	—	4
—	<i>labiata</i> , Pf.,	India.	4	—	1
—	<i>labiosa</i> , Gould,	California.	1	—	2
—	<i>labium</i> , Fer,	N. Guinea.	10	—	4
—	<i>labuanensis</i> , Pf.,	Labuan.	1	—	5
—	<i>labyrinthica</i> , Say,	N. America.	0	3	15
—	<i>labyrinthus</i> , Chemn,	Colombia.	10	—	8
—	— Var <i>ou n. sp.</i> ,	Peruvia.	10	—	2
—	<i>laciniosa</i> , Lowe,	Madeira.	0	6	3
—	<i>lacta</i> et Var, Mull,	S. Europa.	0	3	42
—	— Var,	Algeria.	0	3	»
—	<i>lacticina</i> , Ziegl,	Croatia.	0	6	4
—	<i>lævigata</i> , Raf.,	N. America.	1	—	5

		snill.	d.	ex.	
Helix	<i>lævipes</i> , Mull,	Malabar.	4	—	3
—	<i>lævis</i> , Gray,	Tahiti.	1	6	1
—	<i>lalloensis</i> , Pf.,	Philippinæ.	5	—	2
—	<i>lamarckiana</i> , Lea,	»	20	—	2
—	<i>lambei</i> , Pf.,	Admiralty, Isl.	5	—	4
—	<i>lanceolata</i> , Pf.,	Gilolo.	5	—	1
—	<i>langloisiana</i> , Bourg,	Nazareth.	0	4	8
—	<i>laneriana</i> , Var <i>cubensis</i> , Pf.,	Cuba.	1	—	4
—	<i>lanx</i> , Fer,	Madagascar.	8	—	3
—	<i>laomontana</i> , Pf.,	Cambodia.	2	—	2
—	<i>lapicida</i> , L.,	Gallia.	0	6	3
—	<i>latelimbatum</i> , Pf.,	N. Caledonia	0	4	4
—	<i>latitans</i> , Brod,	Bohol, I.	20	—	1
—	<i>latizona</i> , Pf.,	Ceram.	5	—	2
—	<i>launcestonensis</i> , Reeve,	Tasmania.	3	—	3
—	<i>laxata</i> , Fer,	Chili.	10	—	3
—	— Var <i>peruviana</i> ,	Peruvia.	10	—	2
—	<i>layardi</i> , Pf.,	Ceylan.	1	—	5
—	<i>leachi</i> , Fer,	Tripoli.	1	—	1
—	<i>lecta</i> , Fer,	Creta.	0	6	1
—	<i>leiophis</i> , Bens,	India.	1	—	2
—	<i>lemniscata</i> , W. et B.,	Canaries.	0	4	9
—	<i>lens</i> et Var, Fer,	Teneriffe.	0	6	2
—	<i>lenticularis</i> , Mor.,	Lusitania.	1	—	6
—	<i>leopoldita</i> , Charp,	Italia.	1	—	1
—	<i>lenticula</i> , Fer,	Madeira.	0	4	11
—	<i>lentiginosa</i> , Lowe,	Madeira.	0	4	2
—	<i>leprieuri</i> , Petit,	Guiana.	2	—	2
—	<i>leprosa</i> , Shuttl,	Teneriffe.	0	4	2
—	<i>leptosticta</i> , Lowe,	Madeira.	0	4	2
—	<i>lessoni</i> , Pf.,	Australia.	2	—	1
—	<i>leucodon</i> , Pf.,	Venezuela.	2	—	2
—	<i>leucotropis</i> , Pf.,	Aru.	2	—	1
—	<i>leucozona</i> , Ziegl.,	Italia.	0	3	1
—	<i>ligata</i> , Mull.,	Italia.	0	6	6
—	— Var <i>truentina</i> , Mas,	»	0	6	7
—	— Var <i>minor</i> ,	»	0	6	3
—	<i>ligera</i> , Say,	N. America.	0	6	8
—	<i>lignaria</i> , Pf.,	Philippinæ.	10	—	5
—	<i>ligulata</i> , Fer,	India.	2	—	1
—	<i>lima</i> , Fer,	Porto-Rico.	2	—	3
—	<i>limatula</i> , Ward,	N America.	0	3	3
—	<i>limbata</i> , Drap,	Europa.	0	3	2
—	<i>lineata</i> , Say,	N. America.	0	3	6
—	<i>lineolata</i> , Chemn,	»	8	—	1
—	<i>liratula</i> , Pf.,	India.	0	6	2
—	<i>listeri</i> , Gray,	Philippinæ.	2	6	6

		shill.	d.	ex.	
Helix	<i>livesayi</i> , Pf.,	Philippinæ.	3	—	2
—	<i>lhermani</i> , Pf.,	Formosa.	4	6	4
—	<i>loricata</i> , Gould,	California.	»	»	»
—	<i>loxana</i> , Rfm,	Æquator.	2	—	4
—	<i>loxotropis</i> , Pf.,	Moluccæ.	2	6	2
—	<i>loxostoma</i> ,	» <i>type</i> .	10	—	2
—	<i>lucana</i> , Bens,	S. Africa.	2	6	5
—	<i>lucanensis</i> ,	»	2	—	2
—	<i>lucerna</i> , Mull,	Jamaica.	»	»	»
—	<i>lucernella</i> , Lea,	N. America.	0	6	2
—	<i>lucicula</i> , Fer,	Madagascar.	3	—	3
—	<i>lucida</i> , Dr.,	Madeira.	0	4	2
—	<i>lucipeta</i> , Poey,	Cuba.	0	4	2
—	<i>lucorum</i> , L.,	Italia.	1	—	9
—	— <i>Var albida</i> , Marc,	»	1	—	3
—	— <i>Var straminea</i> , Brig,	»	1	—	3
—	— <i>Var annosa</i> , Marc.,	»	1	—	6
—	— <i>Var pallescens</i> , Marc.,	»	1	—	3
—	<i>luctuosa et Var</i> , Beck,	Batchian.	4	—	10
—	<i>luderni</i> ,	Australia.	2	6	5
—	<i>ludersi</i> , Pf.,	Fidji.	1	—	3
—	<i>luhuana et Var</i> , Fer,	Japonia.	3	—	6
—	<i>lienardiana</i> , Crosse,	Australia.	2	6	2
—	<i>luquillensis</i> , Shuttl,	Porto-Rico.	5	—	4
—	<i>lurida</i> , Lowe,	Madeira.	0	6	4
—	<i>luteata</i> , Paz.,	»	0	6	4
—	<i>lutescens</i> ,	Gallicia.	1	—	3
—	<i>luteus</i> , Lowe,	»	0	3	4
—	<i>lychnia</i> , Bens,	Malacca.	1	—	3
—	<i>lychnuchus</i> , Mull,	Martinica.	1	6	14
—	<i>lyelliana</i> , Lowe,	Madeira.	1	—	2
—	<i>macandrewsania</i> , Pf.,	»	0	6	2
—	<i>macgillivrayi</i> , Forbes,	Australia.	2	—	4
—	<i>mackensi</i> , Pf.,	Formosa.	3	—	4
—	— <i>Var ou n. sp.</i> ,	Japonia.	3	—	4
—	<i>macmurrayi</i> , Adams.	Jamaica.	4	—	4
—	<i>macneili</i> , Gabb,	Costa-Rica.	2	—	4
—	<i>macrostoma</i> , Muhlf,	Sicilia.	1	—	4
—	<i>maculosa</i> , Ziegl,	Europa.	0	6	3
—	<i>maderaspatana</i> , Gray,	Madeira.	1	—	4
—	<i>maderensis</i> , Wood,	»	0	4	4
—	<i>magnifica</i> , Fer,	Madagascar.	8	—	3
—	<i>major</i> , Binney,	N. America.	1	—	2
—	<i>majuscula</i> , Pf.,	Admiralty, Isl.	8	—	2
—	<i>malleata</i> , Fer,	Canaries.	1	—	2
—	— <i>Var bidentata</i> ,	Teneriffe.	1	—	5
—	<i>mabriana</i> , Parr.,	Rhodes.	1	6	2
—	<i>mammilla</i> , Fer,	Célèbes.	6	—	4

		shill.	d.	ex.	
Helix	margarilis, Pf.,	Ceram.	4	—	3
—	marginata, Mull.	Philippinæ.	3	—	2
—	marginella, Gmel,	Porto-Rico.	4	—	2
—	maricæ, Gray,	Kiparra.	0	3	6
—	maritima, Drap,	Gallia.	0	3	12
—	martensi, Pf.,	Ceram.	3	—	2
—	massylæa, Morel.	Algeria.	1	—	2
—	matruelis, Sow,	Philippinæ.	5	—	1
—	mauriana, Pf.,	Mauritius.	1	—	3
—	mauritianella, Mar,	Mauritius.	1	—	9
—	maxillata, Gould,	N. America.	0	3	4
—	maxima et Var, Pf.,	Philippinæ.	20	—	3
—	mazzullii, Jan,	Sicilia.	1	—	6
—	meda, Perro,	»	0	6	4
—	mediterranea.	»	0	3	1
—	melanocheila, Val,	Philippinæ.	4	—	1
—	melanostoma, Drap,	Gallia.	0	6	3
—	melanotragus, et Var, Born,	Ceylan.	5	—	12
—	membranacea, Lowe,	Madeira.	0	3	2
—	meobambensis, Pf.,	Meobamba.	4	—	2
—	menbei, Pf.,	S. Africa.	2	—	5
—	merziana. Pf.,	Solomon. I.	1	—	18
—	meta, Pf.,	Oceania.	2	—	10
—	metaformis, Fer,	Philippinæ.	5	—	1
—	metcalfei, Pf.,	Zebu, I.	1	—	5
—	micans, Pf.,	Philippinæ.	2	—	1
—	micans, Var ou n. sp.,	Java.	2	—	7
—	michaudi, Desh.,	Teneriffe.	0	4	2
—	microdiscus,	»	0	6	1
—	microdonta, Desh.,	Bermuda.	0	6	11
—	micromphala, Lowe,	Madeira.	0	3	2
—	microspira, Pf.,	Philippinæ.	3	—	1
—	microstoma, Lam,	Cuba.	1	—	4
—	mighelsiana, Pf.,	Mindanao.	1	6	1
—	miguelina, Pf.,	Açores.	0	6	2
—	migratoria, Pf.,	Russells. I.	5	—	2
—	milleri, Pf.,	Cap-Vert.	0	6	8
—	milium, Morse,	N. America.	0	3	2
—	mina, Pf.,	Cuba.	2	—	1
—	mindanensis, Sow,	Philippinæ.	16	—	2
—	minuscula, Binney,	N. America.	0	3	8
—	mirabilis et Var, Fer,	Philippinæ.	4	—	13
—	misella, Fer,	Guam.	0	4	7
—	mitchelliana, Lea,	N. America.	1	—	1
—	modesta, Fer,	Teneriffe.	1	—	4
—	moësta, Parr,	Sicilia.	0	4	3
—	molliseta, Pf.,	Mysol.	5	—	1
—	mollucensis et Var, Pf.,	» Aru.	2	6	6

		shill.	d.	ex.	
Helix	monochroa, Sow,	Philippinæ.	5	—	4
—	monodon, Rack,	N. America.	0	3	11
—	monomena, Bens,	Ceylan.	0	6	4
—	montenegrina, Ziegl,	Montenegro.	1	—	2
—	monticola, Hutt,	India.	»	»	»
—	monticula, Sow,	Philippinæ.	2	—	4
—	mooreana, Binney,	Texas.	0	6	2
—	<i>moricandi</i> , Sow,	Bohol. I.	8	—	1
—	mormonum, Pf.,	California.	0	6	12
—	motacilla, Pf.,	Admiralty. Isl.	2	—	1
—	mouhoti, Pf.,	Cambodia.	1	6	2
—	mozambicensis, Pf.,	Mozambica.	4	—	1
—	mucronata, Pf.,	Mauritius.	1	—	3
—	muhlfeldtiana, Pf.,	Australia.	2	—	12
—	<i>mulleri</i> , Pf.,	Philippinæ.	10	—	4
—	multidentata, Binney,	N. America.	0	3	2
—	multilineata, Say,	»	4	—	7
—	munda, Adams,	Jamaica.	1	6	3
—	muralis, Mull,	Italia.	0	3	10
—	muscarum, Lea,	Cuba.	1	—	10
—	mysolensis, Pf.,	Mysol.	4	—	3
—	najas, Pf.,	Moluccæ.	4	—	2
—	naninoides, Bens,	Cambodia.	2	—	6
—	— Var,	India.	2	—	10
—	naticoides, Drap,	Italia.	0	6	11
—	nautiliformis, Porro,	»	0	3	2
—	nasuta, Metcalf,	Borneo.	5	—	1
—	nebrodensis, Mandr,	Sicilia.	1	—	5
—	neglecta, Drap,	Gallia.	0	3	2
—	nemoralina, Petit,	Antillæ.	0	6	10
—	nemoralis, L.,	Europa.	0	3	10
—	— Var cinnamomea,	»	0	6	2
—	— Var fasciata,	»	0	3	6
—	nemoralis, Var inornata.	Italia.	0	6	3
—	— Var sulphurea,	»	1	—	1
—	nemoraloides, Adams,	Jamaica.	1	—	4
—	nemorensis, Mull,	Lombock.	4	—	7
—	newberryana, Binney,	California.	3	—	2
—	niciensis, Fer,	Gallia.	0	4	7
—	nickliniana, Lea,	California.	2	—	1
—	nigrescens, Wood,	S. Domingo.	1	—	1
—	nigritella, Pf.,	Sandwich, I.	1	—	5
—	nilaghirica, Pf.,	Nilaghia.	1	6	1
—	nilotica, Bourg,	Ægyptus.	2	6	1
—	nitens, Mich,	Austria.	0	3	7
—	nitida, Mull,	Gallia.	0	3	4
—	nitidiuscula, Sow,	Madeira.	0	6	10
—	nivosa, Sow,	»	0	6	5

		shill.	d.	ex.	
Helix	<i>nobilis</i> , Pf.,	Borneo.	5	—	1
—	<i>norrisi</i> , Sow,	Philippinæ.	10	—	1
—	<i>notabilis</i> , Shuttl,	Australia.	»	»	»
—	—	Porto-Rico.	2	—	4
—	— Var ou n. sp.,	Tôrtola.	3	—	2
—	<i>notata</i> , Poey,	Cuba.	0	6	1
—	<i>nouleti</i> , Guillou,	Fidji.	3	—	3
—	<i>novæ-hiberniæ</i> , Quoy,	N. Hibernia.	1	6	1
—	<i>novæ-guineensis</i> , Pf.,	N. Guinea.	16	—	2
—	<i>nucleola</i> , Rang,	Martinica.	1	6	4
—	<i>nucula</i> , Parreys,	Alexandria.	1	—	2
—	<i>nummus</i> , Ehren,	Syria.	1	—	4
—	<i>nystianus</i> , Pf.,	Philippinæ.	4	—	2
—	<i>obesa</i> , Beck,	Martinica.	2	—	1
—	<i>obliterata</i> , Fer,	Porto-Rico.	3	—	1
—	<i>obstricta</i> , Say,	N. America.	1	—	2
—	<i>obstructa</i> , Fer,	Jerusalem.	0	3	9
—	<i>obtecta</i> , Lowe,	Madeira.	0	4	3
—	<i>obtusa</i> , Pf.,	Philippinæ.	4	—	1
—	<i>obvia</i> , Ziegl.,	Europa.	0	3	3
—	— Var <i>depressa</i> ,	»	0	3	4
—	<i>obvoluta</i> , Mull,	Gallia.	0	3	5
—	<i>ocellata</i> Parr,	Dalmatia.	0	3	3
—	<i>oculus</i> , Pf.,	China.	2	—	1
—	— Var ou n. sp.,	Japonia.	2	—	3
—	<i>oculus-capri</i> Mull,	Hispania.	»	»	»
—	<i>œsopus</i> , Angas <i>type</i> ,	Costa-Rica.	10	—	1
—	<i>olivetorum</i> , Gmel,	Italia.	1	—	2
—	<i>omphalodes</i> , Pf.,	Madagascar.	10	—	1
—	<i>opalina</i> , Sow,	Philippinæ.	4	—	3
—	<i>orbicula</i> , d'Orb,	Bolivia.	1	—	1
—	<i>orbiculata</i> , Fer,	S. Lucia.	2	—	10
—	— Say,	Florida.	0	6	3
—	<i>orbis</i> , Beck,	Opara I.	0	6	1
—	<i>oreas</i> , Koch.	Colombia.	2	—	7
—	<i>orotovana</i> , Tarn,	Teneriffe.	0	3	4
—	<i>orsinii</i> , Porso, <i>type</i> ,	Italia.	1	—	3
—	<i>osculans</i> , Adams,	Jamaica.	0	9	2
—	<i>otaheitana</i> , Fer,	Otahiti.	20	—	1
—	<i>otthania</i> , Forbes,	Algeria.	0	6	3
—	<i>ovum</i> , Val,	Philippinæ.	20	—	2
—	<i>ovum-reguli</i> , Lea.	Cuba.	1	—	5
—	<i>oxytropis</i> , Lowe,	Madeira.	0	6	2
—	<i>pachygastra</i> , Gray,	Guadeloupe.	1	6	5
—	<i>pachystyla</i> , Pf.,	Australia.	2	—	8
—	<i>palawanica</i> , Pf.,	Borneo.	6	—	2
—	— Var,	»	6	—	4
—	<i>pallescens</i> , Shuttl,	Jamaica.	3	—	1

		shill.	d.	ex.	
Helix	<i>palliat</i> a, Say,	N. America.	1	—	9
—	<i>paludosa</i> , Pf.,	Cuba.	0	6	4
—	<i>pan</i> , Brod,	Philippinæ.	10	—	1
—	<i>panayensis</i> , Brod,	Panay. I.	6	—	2
—	<i>papilla</i> , Mull,	Celebes.	5	—	2
—	<i>paradoxa</i> , Pf.,	Philippinæ.	2	—	1
—	<i>paramatensis</i> ,	Australia.	0	3	2
—	<i>parilis</i> , Fer,	Martinica.	1	—	9
—	<i>pazensis</i> , Poey,	Cuba.	2	—	2
—	<i>parlatoris</i> , Biven,	Sicilia.	0	4	3
—	<i>parmula</i> , Brod,	Philippinæ.	4	—	2
—	— ?	»	2	—	2
—	<i>partita</i> , Pf.,	Ceylan.	0	6	4
—	<i>partunda</i> Ang,	Australia.	1	—	3
—	<i>parraiana</i> , d'Orb,	Cuba.	1	—	5
—	<i>pascalia</i> , Caill,	Meobamba.	4	—	2
—	<i>pateolus</i> , Bens,	Ceylan.	0	6	2
—	<i>patina</i> , Adams,	Jamaica.	2	6	4
—	<i>parumcincta</i> , Parr.,	Europa.	0	4	3
—	<i>pauper</i> , Gould,	Japonia.	»	»	»
—	<i>paupercula</i> , Lowe,	Madeira.	0	3	6
—	<i>peaseana</i> , Pf.,	Timor.	8	—	2
—	<i>pedina</i> , Bens,	India.	1	6	2
—	<i>peliomphala</i> , Pf.,	Japonia.	1	6	5
—	— Var?	Solomon. Isl.	1	6	2
—	<i>pellis-serpentis</i> , Chemn,	Brasilia.	»	»	»
—	<i>pellita</i> , Fer,	Grecia.	0	6	3
—	<i>pemphigodes</i> , Pf.,	Cuba.	1	—	2
—	<i>penicillata</i> , Pf.,	»	0	6	2
—	<i>pensylvanica</i> , Green,	N. America.	0	6	5
—	<i>peracutissima</i> , Adams,	Jamaica.	12	—	3
—	<i>perfusa</i> , Parr,	Ægyptus.	0	6	2
—	<i>peroquiniana</i> ,	»	0	6	1
—	<i>perplexa</i> , Fer,	Grenada.	2	—	2
		(Antillæ).	»	»	»
—	<i>perplicata</i> , Bens,	S. Africa.	0	4	3
—	<i>personata</i> , Lam,	Gallia.	0	3	1
—	<i>perspectiva</i> , Say,	N. America.	0	3	14
—	<i>petasensis</i> , Pf.,	Peruvia.	3	—	2
—	<i>pfeifferi</i> , Phil,	Fidji.	2	—	1
—	<i>phace</i> , Bens, <i>type</i> ,	Mauritius.	2	—	4
—	<i>phærita</i> ,	»	0	6	4
—	<i>phalerata</i> , Webl,	Canaries.	0	6	5
—	<i>phlebophora</i> , Lowe,	Madeira.	0	6	2
—	<i>phryne</i> , Pf.,	Gilolo.	4	—	2
—	<i>phœnix</i> , Pf.,	Ceylan.	8	—	1
—	<i>phœogramma</i> , Pf ,	»	2	—	1
—	<i>phylirina</i> , Morelet,	Mauritius.	1	—	1

		shill.	d.	ex.	
Helix	phtisica, Pf.,	Oceania.	1	6	2
-	picta et Var, Born,	Cuba.	1	6	5
-	picturata, Adams,	Jamaica.	2	6	3
-	pictuskyana, Parr.,	Podolia.	0	6	1
-	pila, Adams.	Jamaica.	1	—	2
-	<i>pileolus</i> , et Var, Fer,	Gilolo Batchian	5	—	7
-	<i>pileus</i> , Mull,	Mollucæ.	5	—	7
-	pileus, Sow,	Philippinæ.	4	—	2
-	pinicola, Pf.,	Australia.	0	4	1
-	pisana et Var, Mull,	Europa.	0	3	100
-	— Var antocera,	Liban.	2	—	1
-	plagioglossa, Pf.,	Mexico.	»	6	»
-	plana, Dunker,	Bermudæ.	0	4	4
-	planata, Chemn,	Morocco.	0	6	8
-	— Var alba,	Mogador.	0	6	8
-	planorbis, Less,	Macassar.	1	—	8
-	planorboides, Rab.,	N. America.	1	—	2
-	planospira, Lam.	Austria.	0	6	4
-	planulata, Lam,	Philippinæ.	1	6	16
-	platychela, Menke,	Sicilia.	0	6	2
-	plectilis, Bens,	Australia.	1	—	4
-	plectostoma, Bens,	Pegu.	0	6	2
-	plicaria, Lam,	Teneriffe.	0	6	4
-	— Var,	»	1	—	4
-	<i>plicata</i> , Born,	Venezuela.	5	—	4
-	plycophora, Brown,	N. America.	1	—	1
-	pæcilosticta, Pf.,	N. Zealandia.	0	3	6
-	pæрта, Mori,	Canariæ.	0	9	2
-	poiretania, Pf,	Australia.	2	—	4
-	<i>pollillensis</i> , Pf.,	Pollilo I.	5	—	2
-	polygyrata, Born,	Brasilia.	3	—	6
-	polygyrella, Bland,	N. America.	0	6	1
-	polita, Sow,	»	0	6	1
-	politissima, Pf.,	Ceylan.	1	6	4
-	polymorpha, Lowe,	Madeira.	0	5	5
-	— Var, lincta Lowe,	Teneriffe.	»	»	»
-	pomatia, L.,	Europa.	0	4	7
-	— Var opening reversed.	»	4	—	1
-	— OËufs.	»	0	6	5
-	pomum, Pf..	Australia.	2	—	3
-	ponentina, Morel,	Europa.	0	6	2
-	ponenætica, Mer,	Lusitania.	0	3	2
-	<i>porphyria</i> , Pf.,	Phillippinæ.	5	—	3
-	portii, Pf..	Polillo, I.	5	—	2
-	portia, Gray,	N. Zealandia.	0	5	5
-	portosanctana, Sow,	Porto-Sancto.	1	6	1
-	postelliana, Bland,	N. America.	0	4	1
-	poucher, Adams,	Canariæ.	1	—	2

		shill.	d.	ex.	
Helix	pouzolzi, Payr,	Corsicæ.	1	—	8
—	—	Europa.	1	—	»
—	prasinata, Roth,	Tiberias.	1	—	2
—	presli, Schmidt,	Austria.	1	—	1
—	<i>princeps</i> , Reeve,	Philippinæ.	8	—	1
—	proboscidea, Pf.,	Cuba.	1	—	3
—	profuga, Ad., Schn,	Italia.	0	3	55
—	profunda, Say,	N. America.	0	8	10
—	propinqua, Pf.,	India.	1	—	4
—	provincialis, Bens,	Sicilia.	0	6	6
—	provisoria, Pf.,	Cuba.	0	9	9
—	proxima, Fer,	Gange.	1	—	1
—	prunum, Fer,	Australia.	2	—	1
—	psammoica, Mor,	Algeria.	0	3	1
—	pseudohydatina, Bourg,	Italia.	»	»	»
—	puerosa, Paul,	Sardinia.	1	—	2
—	puella, Brod,	Philippinæ.	3	—	1
—	pulchella, Mull,	N. America.	0	3	6
—	— Var, Mull,	Canariæ.	0	3	7
—	pulcherrima, Sow,	Philippinæ.	5	—	5
—	punctata, Mull,	Hispania.	0	8	5
—	— Bern.,	Martinica.	2	—	2
—	punctulata, Sow,	Madeira.	0	6	4
—	punica, Morelet,	Algeria.	1	—	1
—	pura, Alder,	Europa.	0	3	1
—	pupurascens, Pf.,	Corea	2	—	1
—	pustula, Fer,	N. America.	0	3	4
—	pustulata? Ferr.	Texas.	0	6	2
—	pustuloides, Bland,	»	0	3	1
—	puzales,	Sicilia.	1	—	3
—	pyramidata, Drap,	Gallia.	0	3	4
—	pyramidella; Wagner.	Brasilia.	2	6	3
—	pygmæa, Drap,	Europa.	0	3	2
—	pyrenaica, Drap.	Gallia.	0	3	3
—	<i>pyrostoma</i> , Fer,	Moluccæ.	8	—	4
—	pyrrhizona, Phil,	China.	0	6	1
—	quæsitâ, Desh,	Japonia.	2	—	5
—	quadrata, Fer,	Juan Fernan-	0	6	1
—	quercina, Pf.,	dez.	0	6	1
—	quimperiana, Fer,	Oceania.	2	—	1
—	<i>quoyi</i> , Desh,	Gallia.	0	6	2
—	radiatulus, Alder,	Ceram.	20	—	1
—	radiella, Pf.,	Europa.	0	3	2
—	<i>rainberdi</i> , Cox,	Tahiti.	0	6	1
—	raimondi, Dorb,	Australia.	8	—	1
—	ramentosa, Gould,	Cuba.	0	6	8
—	ramphii, Bus,	California.	1	6	2
		Moluccæ.	5	—	2

		shill.	d.	ex.	
Helix	rangelina, Pf.,	Cuba.	1	—	6
—	rangiana, Fer,	Gallia.	0	6	1
—	ransoni, Var, Pf.,	Mauritius.	1	—	16
—	raspailii, Payr,	Corsica.	1	6	1
—	ravida, Bens,	China.	1	—	18
—	ravergiensis, Fer,	Ruban.	1	—	1
—	raymondi, Phil,	Guatemala.	2	—	14
—	rectangula, Pf.,	Marquesas. I.	1	—	5
—	redfieldi, Pf.,	China.	1	—	6
—	redtenbackeri Zeleb,	Syria.	0	6	2
—	refuga, Gould,	India.	1	—	1
—	regalis, Bens,	Borneo.	4	—	6
—	reginæ, Brod,	Philippinæ.	5	—	2
—	requiem, Bourg,	Europa.	0	3	5
—	resplendens, Phil,	Cambodia.	2	—	2
—	—	India.	1	—	3
—	retifera, Pf.,	Nilghr.	0	6	1
—	revelata, Fer,	Gallia.	0	3	7
—	richmondiana, Pf.,	Australia.	10	—	2
—	rhea, Pf.,	Philippinæ.	16	—	2
—	rhynostoma, Pf.,	Batchian.	5	—	5
—	rhodostoma, Drap,	Algeria.	0	6	5
—	rientzi, Phil.,	Chili.	3	—	6
—	rivolii, Desh,	Ceylan.	1	6	3
—	rœmeri, Pf.,	Texas.	1	—	3
—	robillardii Ad. et Ang.	Madagascar.	1	6	30
—	roberti,	Japonia.	2	—	3
—	roissyana, Fer,	Philippinæ.	5	—	2
—	— Var, minor, Fer,	»	5	—	6
—	rosarium, Pf.,	Brasilia.	4	—	1
—	rossmaplerii, Pf.,	Europa.	1	—	1
—	rostrata, Pf.,	Cuba.	3	—	4
—	rostrella, Pf.,	Cambodia.	0	8	2
—	rota, Brod,	Philippinæ.	5	—	1
—	rotula, Lowe,	Madeira.	0	6	3
—	rotundata, Mull,	Europa.	0	3	11
—	rubra, Alb.,	Mysol.	10	—	3
—	rubiginosa, Iq,	Europa.	0	3	4
—	ruderata, Stud,	Gallia.	0	3	5
—	rufa, Less,	Mauritius.	0	8	8
—	rufescens, Penn,	Europa.	0	3	5
—	rugeli, Shuttl,	N. America.	0	6	4
—	ruginosa, Fer,	India.	0	6	1
—	rugosa, Chemn,	Sicilia.	0	4	4
—	rugosiuscula, Mich,	Gallia.	0	3	1
—	rupestris, Drap,	»	0	3	6
—	sabuletorum, Bens,	S. Africa.	0	3	16
—	saccharata, Lowe,	Madeira.	0	6	2

		still.	d.	ex.	
Helix	sachalensis, Pf.,	Admiralty. Isl.	1	—	2
—	— Var?	Solomon. Isl.	1	—	4
—	sadleriana, Ziegl,	Europa.	0	10	1
—	sagemon, Beck,	Cuba.	2	—	4
—	sagittifera, Pf.,	Philippinæ.	20	—	1
—	salleana, Pf.,	Mexico.	10	—	1
—	salvæ, Lowe,	Madeira.	1	—	1
—	sanziana, Homb et Jacq,	Philippinæ.	3	—	1
—	sarcinosa et Var, Fer,	»	10	—	2
—	sarcocheila, Murch,	St. Domingo.	12	—	1
—	sarcostoma, W. et B.,	Canariæ.	1	—	1
—	sargii, Pf.,	Guatemala.	1	6	6
—	saulyi, Orb.,	Canariæ.	1	—	2
—	sayana, Del,	Jamaica.	»	»	»
—	sayi, Binney,	N. America.	1	—	3
—	scabriuscula, Desh,	Sicilia.	1	—	3
—	scalarina, Pj.,	Brasilia.	0	10	2
—	scheepmakeri, Pf.,	Batchian.	2	6	7
—	schmidti, Ziegl,	Carniola.	0	6	6
—	schroeteriana, Pf.,	Jamaica.	2	—	1
—	shuberti, Roth,	Asia Minor.	0	8	2
—	schumackeriana, Pf.,	Borneo.	3	—	12
—	scitula,	Teneriffe.	0	6	3
—	sculptilis, Bens,	Mauritius.	0	6	1
—	sculpturata, Bens,	India.	1	—	1
—	scutula, Schuttl,	Teneriffe.	0	6	1
—	scrobiculata, Pf.,	Philippinæ.	2	—	4
—	seetzeni, Koch,	Palestina.	0	6	2
—	selenostoma, Pf.,	Æquator.	3	—	2
—	semicastanea, Pf.,	Australia.	5	—	2
—	semidecussata, Pf.,	Mauritius.	1	6	1
—	semiglobosa, Pf.,	Philippinæ.	3	—	3
—	semigranosa, Sow,	»	»	»	»
—	semiplona Reuss,	Jerusalem.	1	—	1
—	semirugata et Var Beck,	India.	1	6	5
—	senchenberziana, Kob.,	Japonia.	2	6	8
—	septemvolva, Say,	Florida.	0	6	9
—	sepulchralis et Var, Fer,	Madagascar.	2	—	13
—	— Var ou n. sp.,	»	3	—	1
—	sequijorensis, Bra,	Philippinæ.	8	—	1
—	sericata, Pf.,	Australia.	0	6	3
—	sericea, Drap,	Gallia.	0	3	3
—	serrulata, Bens,	India.	1	—	1
—	serpens, Martyn,	Brasilia.	4	—	2
—	— Var, Brasiliana,	»	4	—	3
—	serpentina, Fer,	Italia.	1	—	12
—	serpentis, Chen,	Guiana.	5	—	3
—	serta, Albers,	S. Nicolas.	1	—	3

		shill.	d.	ex.	
Helix	setipila, Ziegl,	Sicilia.	1	—	6
—	setosa, Ziegl,	Croatia.	1	—	5
—	setulosa, Var depilata,	Orsin Italia.	0	6	6
—	sganziniana et Var, Grosse,	Madagascar.	2	—	8
—	sicana, Fer,	Sicilia.	0	6	3
—	sieboldiana, Pfr.,	Japonia.	0	8	6
—	siderites, Ferr.,	Sicilia.	0	6	2
—	similaris, Fer.,	India.	0	6	2
—	similaris, Fer.,	Brasilia.	0	6	8
—	— Var. Fer,	Seychelles.	0	6	13
—	similis, Adams,	Jamaica.	1	—	1
—	simson, Pf.,	"	2	—	2
—	simulata, Fer,	Syria.	0	6	3
—	sinuata, Mull,	Jamaica.	2	—	5
—	sinuosa, Fer,	"	2	6	2
—	sirena, Beck,	Philippinæ.	3	—	4
—	skinneri, Reeve,	Ceylan.	4	—	1
—	sloaneana, Shuttl,	Jamaica.	2	—	1
—	smyrnensis, Roth,	Smyrna.	1	—	2
—	sobrina, Fer,	Cuba.	6	—	2
—	solaria, Menke,	Europa.	0	3	4
—	solarium, Quoy,	N. Hiberniæ.	1	—	1
—	solata, Bens,	India.	2	—	1
—	solida, Pf.,	Philippinæ.	2	—	4
—	solidula, Gray,	"	0	3	2
—	solitaria, Say,	N. America.	0	6	7
—	soloensis, Mart.,	Solor.	3	—	2
—	sophiæ, Gask,	N. Irlandia.	2	6	1
—	soluta, Reeve,	Philippinæ.	"	"	"
—	soluta, Phil.	Sicilia.	1	—	1
—	sorocolor, Mart,	Celebes.	2	—	1
—	soror, Fer,	Jamaica.	1	6	2
—	sowerbyana, Pf.,	N. Caledonia	4	—	2
—	specialis, Parr.,	Tauria.	1	—	2
—	speciosa, Jay,	Philippinæ.	4	—	1
—	spengleriana, Pf.,	Jamaica.	8	—	1
—	sphærica, Sow,	Philippinæ.	2	—	3
—	sphæricon, Sow,	"	"	"	"
—	— Var,	"	4	—	4
—	spinosa, Lea,	N. America.	0	8	4
—	spiralis, Guill,	India.	3	—	2
—	splendida, Drap,	Gallia.	0	3	6
—	splendida, Pf.,	N. Zealandia.	"	"	"
—	splendidula, Pf.,	C. Lizard.	0	6	3
—	splendens, Phil,	India.	1	—	4
—	spratti, Pf.,	Malta.	0	4	1
—	squamatina, Mich,	Europa.	0	4	2
—	stellaris, Lowe,	Madeira.	0	3	2

		shill.	d.	ex.	
Helix	stenogira, Pf.,	Brasilia.	1	—	4
—	stenostrepta, Pf.,	Australia.	0	6	2
—	stercus-muscarum, Lea,	Cuba.	1	6	5
—	straminea, Albers,	Jamaica.	3	—	6
—	— ou n. sp., très grand exemplaire.		5	—	4
—	strangii, Pf.,	Australia.	2	—	4
—	strangulata, Adams,	Jamaica.	»	»	»
—	striatella, Anth,	N. America.	0	3	8
—	striata, Mull,	Europa.	9	3	5
—	— Var, Drap,	Syria.	0	6	4
—	strigata, Mull,	Italia.	0	6	1
—	strigella, Drap,	Gallia.	0	3	10
—	stearnsiana, Gabb,	San Diego.	2	—	4
—	studeriana, Fer,	Seychelles.	10	—	3
—	— Var ou n. sp.,	»	10	—	3
—	stylodan, Pf.,	Mauritius.	1	—	11
—	subcastanea, Lea,	Panama.	4	—	4
—	— ?	Æquator.	4	—	6
—	subconica, Adams,	Jamaica.	1	6	2
—	submaritima, Dup,	Algeria.	0	4	4
—	subplicata, Sow,	Madeira.	2	—	3
—	subregularis, Pf.,	Brasilia.	0	8	1
—	subrostrata, Fer,	Hispania.	0	6	2
—	subrugata, Pf.,	Australia.	0	6	4
—	subrutila, Mighels,	Oahu.	0	6	1
—	succincta, Adams,	Formosa.	1	6	2
—	sulcosa, Pf.,	N. Guinea.	20	—	4
—	sulcosa,	Panama.	5	—	2
—	sulphurosa, Morel,	Cuba.	1	—	2
—	superba, Pf.,	Ceylan.	6	—	6
—	suppressa, Say,	N. America.	0	3	6
—	swainsoni, Pf.,	Marquesas. I.	1	6	2
—	swinhoei, Pf.,	Formosa.	10	—	2
—	sydneyensis, Cox,	Australia.	0	9	4
—	sylvatica, Drap,	Gallia.	0	3	4
—	tabellata, Lowe,	Madeira.	0	6	4
—	tamsiana, Dunker,	Venezuela.	1	—	3
—	tapeina, Bens,	Siam.	0	6	1
—	taranaki, Gray,	N. Zealandia.	0	9	3
—	tarnieri, Morelet,	Tanger.	0	6	4
—	tellia, Gray,	N. Zealandia.	0	6	1
—	tarbelliana, Grat,	Europa ?	0	4	3
—	tenuis, Pf.,	Philippinæ ?	4	—	1
—	tectiformis, Sow,	Madeira.	0	8	2
—	textum-sinense, Martens,	China.	2	6	4
—	terrestris, Chemn,	Europa.	0	3	50
—	—	Algeria.	0	3	30

		shill.	d.	ex.
<i>Helix</i> <i>terveri</i> , Mich,	Gallia.	0	3	1
— <i>testæ</i> , Phil.,	Sicilia.	0	4	5
— <i>testidunalis</i> , Lowe,	Madeira.	0	6	2
— <i>tetrazona</i> , Jan,	Italia.	0	4	10
— — <i>Var alba</i> Masc,	Italia.	0	4	5
— <i>textrina</i> , Bens,	India.	1	6	4
— <i>texasiana</i> , Moric,	Texas.	0	4	14
— <i>thais</i> , Horsf,	Borneo.	1	—	2
— <i>thersites</i> , Brod,	Philippinæ.	5	—	1
— <i>thiarella</i> , V et B,	Madeira.	0	4	1
— <i>thyroides</i> , Say,	N. America.	0	9	12
— <i>tiara</i> , Mighels,	Sandwich. I.	0	9	2
— <i>tiberiana</i> , Mouss,	Sicilia.	0	9	2
— <i>tigrina</i> , Jan,	Italia.	0	6	9
— <i>tollini</i> , Alb.,	S. Africa.	1	—	2
— <i>tomentosa</i> , Pf.,	Borneo.	1	—	2
— <i>torrefacta</i> , Adams,	Jamaica.	1	6	3
— <i>tortilabris</i> et <i>Var</i> , Less.,	N. Guinea.	4	—	8
— <i>torulosa</i> , Frir,	Syria.	0	6	3
— <i>townsendiana</i> , Lea,	Oregon.	1	—	7
— <i>trailei</i> , Pf.,	Borneo.	8	—	4
— <i>tranquebarica</i> , Fab,	Tranquebar.	1	6	2
— <i>transitoria</i> , Pf.,	Cuba.	2	6	2
— <i>transmutata</i> , Parr,,	Europa.	0	4	2
— <i>transylvanica</i> , Ziegl,	Transylvania.	0	4	5
— <i>tranquelleonis</i> , Grat,	Rép. argentine	2	—	3
— <i>iriaria</i> , Friv,	Hungaria.	0	3	3
— <i>triconalis</i> , Grat,	S. Domingo.	2	—	3
— <i>tricobarica</i> , Lay,	Tricobar.	2	—	1
— <i>tricolor</i> ,	Philippinæ ?	5	—	1
— <i>trichotropis</i> , Pf.,	China.	0	8	5
— <i>trigonostoma</i> , Pf.,	Guatemala.	2	6	3
— <i>trigrammophora</i> , d'Orle,	Bolivia.	2	6	1
— <i>tridentata</i> , Say,	N. America.	0	6	13
— <i>trifasciata</i> , Chemn,	Tranquebar.	2	—	2
— <i>trinitaria</i> , Gundl,	Cuba.	4	—	1
— <i>triodontoides</i> , Bland,	Texas.	0	5	5
— <i>triptycha</i> , Shuttl,	Jamaica.	1	6	2
— <i>tristis</i> , Pf.,	Corsica.	0	8	1
— <i>trizona</i> , Ziegl,	Hungaria.	0	9	3
— <i>trizonalis</i> , Grat,	Antillæ.	1	6	2
— <i>trochlea</i> ,	Sicilia.	0	6	2
— <i>trochiformis</i> et <i>Var</i> Fer,	Tahiti.	0	6	8
— — ?	N. Zealandia.	0	10	5
— <i>trochoides</i> , Poiret,	Gallia.	0	3	16
— —	Algeria.	0	4	29
— <i>troilus</i> et <i>Var</i> , Gould,	Navigator. I.	1	—	9
— <i>tropidophora</i> Mabile,	Sardia.	0	8	2

		shill.	d.	ex.
<i>Helix troscheli</i> et Var, Pf.,	Bahamas.	1	—	11
— <i>trotteriana</i> , Ben,	Karoo.	1	6	4
— <i>tubiferum</i> , Bens,	India.	0	6	2
— <i>tuckeri</i> , Pf.,	Australia.	0	6	8
— <i>tudiculata</i> , Binney,	California.	1	6	2
— <i>tumens</i> , Desh,	Timor.	5	—	2
— <i>tumida</i> , Pf.,	Jamaica.	1	6	2
— <i>tumulorum</i> , W. et B.,	Canariæ.	0	4	2
— <i>turbiniformis</i> , Pf.,	Jamaica.	0	6	1
— <i>turbinoides</i> , Brod,	Philippinæ.	20	—	1
— <i>turgens</i> , Desh,	»	10	—	3
— <i>turricula</i> , Lowe,	Madeira.	0	6	5
— <i>turriplana</i> , Morel,	Hispania.	0	6	3
— <i>turris</i> , Adams, <i>type</i> ,	N. Guinea.	30	—	2
— <i>turrita</i> ,	Sicilia.	0	6	1
— <i>turritella</i> , Par,	Dalmatia.	0	3	8
— <i>typhusiana</i> , Belcher,	China.	1	—	2
— <i>umbilicaris</i> , Brum,	Bulgaria.	1	—	2
— <i>umbilicata</i> , Pf.,	Cambodia.	3	—	2
— <i>uncigera</i> , Petit,	Panama.	2	—	30
— <i>undata</i> , Lowe,	Madeira.	1	—	4
— <i>undulata</i> , Fer,	Haiti.	8	—	2
— <i>unguicula</i> , Fer,	Amboina.	5	—	2
— — ? — Java,	Solomon Isl.	2	6	6
— <i>ungulina</i> , L.,	Java-Ceram.	10	—	3
— <i>unidentata</i> , Chemn,	Seychelles	6	—	6
— <i>uranellus</i> , Barclay, <i>type</i> .	»	20	»	1
— <i>uvulifera</i> , Shuttl,	Florida.	1	—	3
— <i>valenciennesii</i> , Eydoux,	Philippinæ.	5	—	4
— <i>valida</i> , Adams,	Jamaica.	2	6	3
— <i>vancouverensis</i> , Lea,	Oregon.	2	—	7
— <i>variabilis</i> , Drap,	Europa.	0	3	»
— — — —	Algeria.	0	3	50
— — Var,	Beyrouth.	0	3	7
— <i>varians</i> , Menke,	Bahamas.	1	—	2
— — Var <i>carnicolor</i> , Fer,	Porto-Rico.	»	»	»
— <i>variegata</i> , Var,	Flores.	8	—	2
— <i>vellicata</i> Forb,	California.	1	—	4
— <i>vermiculata</i> et Var, Mull,	S. Europa.	0	4	40
— <i>vernica</i> , Krauss,	Natal.	»	»	»
— <i>versicolor</i> et Var, Born,	Cuba.	1	—	11
— <i>veronica</i> Pfr.,	Solomon Isl.	1	—	1
— <i>verticialis</i> , Bens,	S. Africa.	0	4	5
— <i>verticillus</i> , Fer,	Austria.	0	6	5
— <i>vestalis</i> , Par,	Sidon.	0	4	7
— <i>vicina</i> , Rossm,	Transylvania.	0	4	3
— <i>victa</i> , Rossm,	Europa.	0	6	1
— <i>villosa</i> , Drap,	Gallia.	0	3	1

		shill.	d.	ex.	
Helix	vineta, Val,	California.	1	6	2
—	vindobonensis, Pf.,	Austria.	1	—	2
—	vinosa, Shuttl,	»	0	6	1
—	virgata, Monlf,	Bosphorus.	1	—	2
—	virgo, Brod,	Philippinæ.	10	—	1
—	virginata, Pf.,	Texas.	0	6	2
—	visgeriana, Dohr,	Cap Vert.	0	8	3
—	vitellina, Pf.,	India.	1	6	5
—	vitrea, Fer,	Gilolo.	10	—	1
—	vitrina, Wagner,	Brasilia.	1	—	3
—	vitrinoides, Desh,	India.	1	—	9
—	vittata, Mull,	Ceylan.	2	—	10
—	volus, Bens,	Burmah.	0	8	1
—	volvaxis, Parr,	N. America.	0	4	10
—	vortex, Pf.,	Florida,	0	4	6
—	voyana, Newe,	California.	0	9	2
—	vulcania, Lowe,	Madeira.	1	—	3
—	waigiourensis Adam type,	Waigiou.	20	—	2
—	wallacii, Pf.,	Macassar.	10	—	3
—	waltoni, Reeve,	Ceylan.	12	—	5
—	webbiana, Lowe,	Madeira.	1	6	2
—	wollastoni, Lowe,	»	1	6	3
—	woodiana, Pf.,	Ceylan.	0	6	9
—	woodwarsia Grass,	Teneriffe.	0	6	4
—	xantochcilus,	Australia.	10	—	1
—	xanthodon, Ant,	Algeria.	1	6	2
—	xanthotricha, Pf.,	Philippinæ.	3	—	1
—	xystera, Valenc,	Madagascar.	12	—	1
—	yatesi, Pf.,	Amazoniæ.	4	—	3
—	yorkensis, Pf.,	Australia.	0	6	3
—	zaleta, Say,	N. America.	0	10	5
—	zebuensis, Brod,	Philippinæ.	6	—	3
—	zebra, Pf.,	Ceram.	4	—	13
—	zelebori, Pf ,	Serbia.	0	4	4
—	zelandiæ, Grat,	Australia.	0	6	7
—	zeus, Jonas,	Philippinæ.	6	—	2
—	— Var,	»	6	—	2
—	ziegleri, Schmidt.	Carniola.	0	6	4
—	zorquiniensis, Angas,	Costa Rica.	5	—	1
—	zonalis, Pf.,	Gitolo.	5	—	1
—	zonaria, Lin,	Ceram.	3	—	3
—	zonata, Stud,	Italia.	0	6	3
—	zomfera, Sow,	Philippinæ.	5	—	3
—	zonites, Pf.,	Mexico.	0	8	1
—	zonulata, Ferr,	Ceram.	20	—	5
—	— ?	N. Guinea.	4	—	16
Amphibulima	rubescens, Desh,	Martinica.	1	—	11

		still.	d.	ex.
Hypselostoma tubiferum, Bens,	Burmah.	1	—	2
Anostoma globulosum, Lam,	Brasilia.	2	—	4
— <i>ringens</i> , L.,	»	5	—	2
— <i>verreauxianum</i> , Hupé,	»	5	—	1
Tomigerus clausus, Spix,	Brasilia.	2	—	2
Streptaxis alveus, Dunker,	»	0	—	0
— Sp.,	»	1	6	3
— <i>blandingiana</i> , Pf.,	Liberia.	2	—	5
— <i>candeana</i> , Petit,	Carthagena.	1	—	1
— <i>candida</i> , Spix,	Brasilia.	1	6	9
— <i>comboides</i> d'Orb,	Bolivia.	2	—	1
— <i>depressa</i> , Mart.,	Brasilia.	4	—	1
— <i>pelluscens</i> , Pf.,	Cambodia.	2	—	2
— <i>wagneri</i> , Pf.,	Brasilia.	2	—	1
Ennea bicolor, Hutt,	India.	0	3	32
— <i>bulbosa</i> , Martens,	Cochinchina.	1	—	1
— <i>capitata</i> , Gould,	Liberia.	1	—	1
— <i>caroliniana</i> , Semp,	Formosa.	0	3	2
— <i>obovata</i> , Pf.,	Liberia.	»	»	»
— <i>ovoidea</i> , Brug,	Secotra.	»	»	»
— <i>quadridentata</i> , Martens,	Comores.	1	—	5
— <i>stenophyllis</i> , Bens,	India.	0	3	2
— <i>swinhoei</i> , Adams,	Formosa.	0	6	4
— <i>wahlbergi</i> , Krauss,	Natal.	0	5	10
— sp., espèces indéterminées,	»	0	3	12
Bulimus abyssinicus, Rupp,	India.	1	—	7
— <i>achillus</i> , Pf.,	Brasilia.	4	—	3
— (<i>Melaniella</i>)	»	»	»	»
— <i>acuticostatus</i> , d'Orb,	Cuba.	2	—	1
— <i>acutus</i> , Mull,	Europa.	0	3	30
— <i>adustus</i> , Sow,	Philippinæ.	5	—	2
— <i>æquatorianus</i> , Smith,	Æquator.	1	6	5
— <i>æquatorius</i> , Pf.,	Æquator.	2	—	10
— <i>albatus</i> , Fer,	Arabia.	1	—	2
— <i>albersi</i> , Pf.,	Philippinæ.	2	6	2
— <i>albicans</i> , Brod,	Chili.	1	—	6
— <i>albizonatus</i> , Reeve,	Ceylan.	2	—	5
— <i>albus</i> , Sow,	Chili.	1	—	5
— <i>aleppinus</i> , Pf.,	Alepp.	0	6	3
— <i>alexander</i> , Grosse,	N. Caledonia.	5	—	3
— <i>almeida</i> , Spix,	Bahia.	4	—	3
— <i>alternans</i> , Beck,	Mexico.	1	6	4
— — Var,	Guatemala.	1	6	2
— <i>alternatus</i> , Say,	Texas.	1	—	3
— <i>alto-peruvianus</i> et Var				
Reeve,	Peruvia.	2	6	15
— <i>alpestris</i> , Bielz,	Gallia.	0	3	2
— <i>ambustus</i> , Reeve,	Æquator.	1	6	2

		shill.	d.	ex.
<i>Bulimus anceps</i> , Alb.	Trinidad.	1	6	1
— <i>angiostomus</i> , Wagn.	Brasilia.	1	—	11
— <i>annamoticus</i> , Pf.,	China.	1	—	15
— <i>aplomorphus</i> , Jonas,	Philippinæ.	5	—	1
— <i>aratus</i> , Sow,	»	5	—	2
— <i>arenicola</i> , Bens,	E. Africa.	1	6	1
— <i>aspersus</i> , Gray,	Philippinæ.	8	—	2
— <i>assimilis</i> , Ziegl,	Transylvania.	0	4	3
— <i>astrapoides</i> , Jonas,	Venezuela.	2	—	2
— <i>atomatus</i> , Gray,	Australia.	5	—	2
— <i>atramentaria</i> ,	Peruvia.	20	—	5
— <i>auriflavus</i> , Pf.,	Guatemala.	2	—	2
— <i>auris-bovina</i> , Lam,	N. Caledonia?	8	—	1
— <i>auris-coprinus</i> , Desh,	S. Domingo.	»	»	»
— <i>auris-leporis</i> , Brug,	Brasilia.	1	6	15
— <i>auris-midæ</i> , Reeve,	N. Caledonia.	8	—	1
— <i>auris-muris</i> , Moric,	Babia.	2	—	5
— <i>auris-sciuri</i> , Guppy,	Trinidad.	2	—	3
— <i>auris-silleni</i> , Born,	S. Vincent.	5	—	2
— <i>auris-vulpina</i> , Chemn,	S. Helena.	8	—	1
— <i>auritus</i> , Pf.,	Brasilia.	3	—	1
— <i>badiusus</i> , Fer,	Teneriffe.	0	4	5
— <i>badius</i> , Sow,	Peruvia.	1	6	1
— <i>bahiensis</i> , Moric,	Babia.	0	6	4
— <i>bairdi</i> , Reeve,	N. Caledonia.	10	—	3
— <i>bengalensis</i> , Lam,	India.	0	6	10
— <i>bensoni</i> , Reeve,	Peruvia.	12	—	1
— <i>bergeri</i> , Roth,	Grecia.	0	3	2
— <i>bicolor</i> , Sow,	Æquator.	6	—	1
— <i>bidens</i> , Kryn,	Syria.	0	5	5
— <i>bilabiatus</i> , Brod,	Brasilia.	2	6	9
— <i>bivaricosus</i> , Gask,	N. Irlandia.	3	—	3
— <i>blainvilleanus</i> , Pf.,	Venezuela.	8	—	3
— <i>bolivianus</i> , Pf.,	Bolivia.	1	—	1
— <i>boholensis</i> , Brod.	Philippinæ.	4	—	2
— <i>booticatus</i> , W et B.,	Teneriffe.	0	10	1
— <i>bridgesi</i> , Pf.,	Chili.	1	—	2
— <i>brockeri</i> , Gun,	Cuba.	1	—	2
— <i>broderipi</i> , Sow,	Chili.	4	—	5
— <i>buckleyi</i> , Higgins,	Æquator.	40	—	1
— <i>bullula</i> , Brod,	Philippinæ.	2	—	2
— <i>burchelli</i> , Layard,	Kuraman.	0	4	4
— <i>burghiæ</i> , Reeve,	Colombia.	30	—	2
— <i>burnayi</i> , Döhrn,	Prince I.	1	—	9
— <i>buschi</i> , Pf.,	Philippinæ.	2	—	4
— <i>calcareus</i> , Born,	Brasilia.	8	—	4
— <i>caledonicus</i> , Petit,	N. Caledonia.	5	—	4
— <i>caliginosus</i> , Pf.,	Peruvia.	1	6	6

		shill.	d.	ex.
<i>Bulimus calista</i> , Brod,	Philippinæ.	5	—	1
— <i>calobaptus</i> , Jonas,	»	4	—	7
— <i>cambojensis</i> , Reeve,	Cambodia.	12	—	1
— <i>camelopardalis</i> , Brod,	Philippinæ.	4	—	2
— <i>cantagallanus</i> , Rang,	Bahia.	5	—	4
— <i>cantori</i> , Phil.	China.	0	9	1
— <i>capillaceus</i> , Var ou n. sp.,	H. Paraguay.	3	—	10
— <i>capillaceus</i> , Pf.,	Peruvia.	3	—	5
— <i>cardinalis</i> , Pf.,	Colombia.	5	—	2
— <i>caribæorum</i> , L.,	Brasilia.	1	—	16
— <i>carneus</i> , Pf.,	Engedi.	0	6	1
— <i>castaneus</i> , Pf.,	Colombia.	5	—	6
— <i>castus</i> , Pf.,	Guatemala.	1	6	21
— <i>catamareanus</i> , Pf.,	Peruvia.	3	—	2
— <i>catlovei</i> et Var, Pf.,	Æquator.	1	6	10
— <i>caucasicus</i> , Pf.,	Europa.	0	4	2
— <i>ceylanicus</i> , Pf.,	Ceylan.	2	—	3
— <i>chamæleon</i> , Pf.,	Æquator.	2	—	2
— <i>charpentieri</i> , Gent,	Brasilia.	0	6	2
— <i>chilensis</i> , Less,	Chili.	1	6	16
— <i>chloris</i> , Reeve,	Philippinæ.	»	»	»
— <i>chrysalidiformis</i> , Sow,	»	10	—	6
— <i>chrysalis</i> , Pf.,	Martinica.	1	—	2
— <i>cinniniformis</i> et Var, Sow,	Philippinæ.	6	—	2
— <i>cincinnus</i> , Sow,	»	2	6	12
— — Var ou n. sp.,	»	5	—	1
— <i>cinnamomeus</i> , Moric,	Brasilia.	1	—	6
— <i>citrinovitreus</i> , Moric,	»	1	—	2
— <i>citrinus</i> et Var, Reeve,	Philippinæ.	2	—	11
— <i>cleryi</i> , Petit,	Solomon. I.	16	—	1
— <i>cœnopictus</i> , Hutt,	India.	0	6	12
— <i>coloratus</i> , Nyst,	Colombia.	8	—	2
— <i>columella</i> , Phil,	Brasilia.	1	6	4
— <i>comes</i> , Pf.,	Cambodia.	2	—	3
— <i>compactus</i> , Friv.,	Asia-Minor.	0	6	3
— <i>concinus</i> , Sow,	Philippinæ,	2	6	1
— <i>conjunctus</i> , Parr,	Transylvania.	0	6	2
— <i>conspersus</i> , Sow,	Chili.	1	—	6
— <i>contiguus</i> , Reeve,	»	0	4	4
— <i>constrictus</i> , Pf.,	Venezuela.	1	—	5
— <i>contrarius</i> et Var, Mull,	Java Timor.	2	6	13
— <i>contusus</i> , Reeve,	Moluccæ.	4	—	1
— <i>cookii</i> ,	Philippinæ.	4	—	1
— <i>coquimbensis</i> et Var, Brod,	Chili.	2	—	24
— <i>coriaceus</i> , Pf.,	Mexico.	0	6	5
— <i>corneus</i> , Sow,	Chili.	0	6	4
— <i>costeri</i> , Eydoux,	Manilla.	»	»	»
— <i>costulata</i> , Doud,	Australia.	3	—	2

		shill.	d.	ex.
<i>Bulimus cotopaxiensis</i> , Pf.,	Æquator.	3	—	2
— <i>coturnix</i> Sow,	Chili.	1	6	6
— <i>crenulatus</i> , Pf.,	Chili.	1	—	16
— <i>cunctator</i> , Reeve,	Philippinæ.	6	—	1
— <i>cuneus</i> , Pf.,	Æquator.	1	6	28
— <i>cylindricus</i> , Menke,	Caucasus.	0	8	3
— <i>dædalus</i> , Desh. Argentina,	Brasilia.	0	6	50
— <i>danielli</i> , Grosse,	N. Caledonia.	10	—	3
— <i>daphnis</i> , Brod,	Philippinæ.	10	—	3
— <i>dardanus</i> , Friv,	Turcia.	0	6	3
— <i>daunus</i> ,	Brasilia.	1	—	1
— <i>dealbatus</i> , Say,	N. America.	0	8	10
— <i>decollatus</i> , L.,	S. Europa	0	4	25
— — ? très grand exemplaire	Algeria.	2	—	3
— <i>decussatus</i> , Reeve,	Peruvia.	1	6	12
— <i>denikei</i> , Gr.,	S. America.	4	—	2
— <i>dentatus</i> , Wood,	Uruguay.	1	—	25
— — Spix,	Brasilia.	1	—	2
— <i>depictus</i> , Reeve,	Venezuela.	1	—	40
— <i>derelictus</i> , Brod,	Bolivia.	1	6	9
— <i>detritus</i> , Mull,	Turcia.	0	3	20
— — major,	Europa.	0	4	11
— <i>diana</i> , Brod,	Philippinæ.	4	—	4
— <i>distortus</i> , Brug,	Porto-Cabello.	2	—	3
— <i>dohrni</i> , Pf.,	Cochinchina.	2	—	5
— <i>doueti</i> , Pf.,	Mexico.	1	—	18
— <i>dryas</i> et Var, Brod,	Philippinæ.	2	6	10
— <i>dufresnii</i> , Leach,	Tasmania.	3	—	8
— <i>dunkeri</i> , Pf.,	Mexico.	1	6	1
— <i>durus</i> , Spix,	Brasilia.	1	6	7
— <i>dux</i> , Pf.,	Australia.	4	—	3
— <i>eburneus</i> , Pf.,	Syria.	0	6	3
— <i>effusus</i> , Pf.,	Philippinæ.	4	—	1
— <i>egregius</i> , Jay,	Bahia.	2	—	5
— — Pf.,	Brasilia.	5	—	3
— <i>elegans</i> , Pf.,	Chili.	4	—	1
— <i>elongatus</i> , Bolton,	Antillæ.	2	—	9
— <i>erythrostomus</i> , Sow,	Chili.	1	—	15
— <i>eschariferus</i> , Sow,	Galapagos.	0	6	1
— <i>euryzonus</i> , Pf.,	Philippinæ.	2	6	2
— <i>euryomphalus</i> , Jon,	Venezuela.	2	—	3
— <i>exesus</i> , Spix,	Brasilia.	1	6	8
— <i>exilis</i> , Gmel,	Antillæ.	1	—	4
— <i>eximineæ</i> , Shuttl,	»	10	—	2
— <i>eximius</i> , Alb,	N. Caledonia.	1	—	4
— <i>expansus</i> , Pf.,	Æquator.	2	—	3
— <i>fairbanki</i> , Pf.,	India.	1	—	3
— <i>fallax</i> , Say,	N. America.	0	3	36

		shill.	d.	ex.
<i>Bulimus farrisi</i> et Var, Pf.,	Peruvia.	3	—	11
— <i>fangairinei</i> , Ard,	Æquator.	4	—	19
— — Var,	»	6	—	2
— <i>fasciolatus</i> , Oliv,	Candia.	0	6	5
— <i>faunus</i> , Brod,	Philippinæ.	5	—	1
— <i>faux-niger</i> , Var,	Europa ?	0	6	2
— <i>felix</i> , Pf.,	Colombia.	1	6	8
— <i>fibratus</i> , Mart.,	N. Caledonia.	8	—	1
— <i>fictilis</i> , Brod,	Philippinæ.	4	—	1
— <i>filans</i> , Pf.,	Chili.	3	—	1
— <i>finschi</i> , Dohrn,	Guinea.	1	6	2
— <i>flavus</i> , Pf.	Siam.	2	—	2
— <i>flocosus</i> , Pf.,	Amazonæ.	10	—	2
— <i>floridus</i> , Sow,	Philippinæ.	4	—	4
— <i>foline</i> , Morl,	Ile des Princes.	1	—	1
— <i>founaki</i> , Homb et Jacq,	Oceania.	4	—	10
— <i>formosensis</i> , Adams,	Formosa.	5	—	2
— <i>frater</i> , Fer,	Philippinæ.	5	—	1
— <i>fucatus</i> ,	S. America.	2	—	2
— <i>fulgetrum</i> , Brod,	»	5	—	3
— <i>fulguratus</i> , Jay,	Fidji.	4	—	6
— <i>fulminans</i> , Nyst,	Venezuela.	6	—	2
— <i>fulvicans</i> , Pf.,	Seychelles.	4	—	7
— <i>funcki</i> , Nyst,	Venezuela.	5	—	5
— <i>fusoides</i> d'Orb,	Bolivia.	3	—	3
— <i>gabbi</i> , Angas,	Costa-Rica.	2	—	7
— <i>gealii</i> , Adams,	Mexico.	1	—	50
— <i>gibbonius</i> , Lea,	Colombia.	16	—	3
— — Var ?	Bahia.	16	—	1
— <i>gilvus</i> , Sow,	Philippinæ.	5	—	2
— <i>glaber</i> , Gmel,	Venezuela, An-			
	tillæ.	3	—	5
— <i>glandiformis</i> , Lea,	Colombia.	4	—	2
— <i>glaucolarynx</i> , Dohrn,	Siam.	2	6	4
— <i>glaucostomus</i> , Albers,	Venezuela.	3	—	3
— <i>goniostomus</i> , Fer,	Brasilia.	3	—	5
— — Var tres belle,	»	4	—	4
— <i>goodalli</i> , Mull,	Cuba.	0	4	1
— <i>goudoti</i> , Petit,	Colombia.	5	—	4
— <i>gracilis</i> , Hutton,	India.	0	6	3
— <i>granulosus</i> , Rang,	Brasilia.	4	—	1
— <i>grevillei</i> , Pf.,	Æquator.	10	—	1
— <i>guerini</i> , Pf.,	Colombia.	2	—	1
— <i>guadalupensis</i> et Var, Bray,	Antillæ.	0	10	10
— — Var <i>fuscofasciatus</i> Tarn,	»	0	10	7
— — Var <i>formosus</i> , Tarn,	»	1	6	4
— — Var <i>zebra</i> , Bray,	»	1	—	4
— <i>hanleyi</i> , Pf.,	Brasilia.	4	—	3

		shill.	d.	ex.
<i>Bulimus hardgraveri</i> , Cox,	Fidji.	5	--	3
— <i>hartungi</i> , Moric,	Brasilia ?	0	4	2
— <i>harpa</i> , Say,	N. America.	0	3	7
— <i>hegewischi</i> , Pf.,	Mexico.	1	—	16
— <i>helvolus</i> , W et B.,	Canaries.	0	3	2
— <i>heterotrichus</i> , Moric,	Brasilia.	2	6	1
— <i>hæmastoma</i> , Less.,	Trinidad.	3	—	3
— — OEuf,	»	2	--	2
— <i>hohenackeri</i> , Kryn,	Caucasus.	0	8	3
— <i>holostomus</i> , Pf.,	Peruvia.	4	—	1
— <i>hydrophanus</i> , Sow,	Philippinæ.	3	—	5
— <i>ictericus</i> et Var, Martens,	Venezuela.	1	—	50
— <i>illkeocola</i> , Moric,	Brasilia.	5	—	2
— <i>illibatus</i> , Ziegl,	Caucasus.	»	»	»
— <i>iloconensis</i> , Sow,	Philippinæ.	2	—	7
— <i>immaculatus</i> , Adams,	Jamaica.	1	6	7
— <i>indistinctus</i> , Pf.,	Mexico.	1	6	3
— <i>infrafasciatus</i> , Gould,	E. Africa.	1	—	2
— <i>inglorius</i> , Reeve,	Mexico.	1	—	15
— — Var ou n. sp.,	Oaxaca.	1	—	50
— <i>insignis</i> , Petit,	N. Caledonia.	5	—	2
— <i>insularis</i> , Ch.,	India.	»	»	»
— <i>interruptus</i> , Pf.,	Macassar.	2	—	6
— — Brug,	Molluccæ.	2	6	2
— <i>inversus</i> , Brug,	Molluccæ.	3	—	3
— <i>iostomus</i> , Sow,	Chili.	5	—	1
— <i>irazuensis</i> et Var, Angas,				
<i>types</i> ,	Costa-Rica.	3	—	50
— <i>iris</i> , Pf.,	Colombia.	20	—	2
— <i>irroratus</i> , Reeve,	Æquator.	10	—	7
— <i>jacobi</i> , Sow,	Galapagos.	0	6	2
— <i>jayanus</i> , Lea,	Celebes.	3	—	4
— <i>jamaicensis</i> , Reeve.	Jamaica,	0	6	2
— <i>jauvesi</i> , Pf.,	California.	3	—	5
— <i>jerdoni</i> , Bens,	India.	1	—	3
— <i>jeffressi</i> , Pf.,	Brasilia.	2	—	3
— <i>jonasi</i> , Pf.,	Guatemala.	1	—	30
— <i>jonasi</i> , Angas, <i>types</i> .	Costa-Rica.	5	—	7
— <i>josephus</i> , Angas, <i>type</i> ,	Costa-Rica.	20	—	1
— <i>kammeveri</i> , March,	S. Thomas.	2	—	2
— <i>knorri</i> , Pf.,	Venezuela.	3	—	5
— <i>kraussi</i> ,	Natal.	10	—	1
— LABEO, Brod,	Peruvia.	100	—	1
— <i>labiosus</i> , Mull,	Socotra.	2	6	1
— <i>labrosus</i> , Oliv.,	Palestina.	0	8	6
— — Var minor,	»	0	8	3
— <i>lævus</i> , Mull,	Java.	4	—	1
— <i>lamarckianus</i> , Pf.,	Colombia.	20	—	1

		shill.	d.	ex.
Bulimus lamas Higg,	Peruvia.	2	6	1
— <i>largillieri</i> , Phil,	Venezuela.	8	—	2
— <i>lateralis</i> , Mencke,	Bahia.	»	»	»
— <i>tatreillii</i> , Pf.,	Côte Ferme.	5	—	1
— <i>laurentii</i> , Sow,	Peruvia.	1	—	4
— <i>leai</i> , Pf.,	Philippinæ.	3	—	2
— <i>lehmanni</i> , Pf.,	Fidji. Isl.	5	—	3
— — Var.	Australia.	6	—	1
— <i>lessoni</i> , Petit, <i>type</i> ,	N. Caledonia.	20	—	1
— <i>leucophaeus</i> , Sow,	Philippinæ.	3	—	2
— <i>leucotrema</i> , Beck,	Bahia.	3	—	1
— <i>liberianus</i> , Reeve,	Liberia.	2	—	1
— <i>librosus</i> , Pf.,	Borneo.	3	—	3
— <i>lignarius</i> , Pf.,	Philippinæ.	5	—	4
— <i>lilacenus</i> , Jerd,	Cent America.	4	—	3
— <i>liliaceus</i> , Fer,	Porto-Rico.	1	6	1
— <i>limbodontatus</i> , Mouss.,	Cyprus.	0	6	2
— <i>linearis</i> , Krauss,	Natal.	0	4	3
— <i>linostoma et Var</i> , d'Orb,	Bolivia.	4	—	4
— <i>litus</i> , Fer,	Brasilia.	2	—	11
— <i>lobbi</i> , Reeve,	Peruvia.	4	—	6
— <i>loroisii</i> , Hupp,	»	20	—	2
— <i>lubricus</i> , Mühl,	N. America.	0	4	1
— <i>lucidus</i> ,	Antillæ ?	1	6	2
— <i>luzonicus</i> , Sow,	Philippinæ.	2	6	5
— <i>lyonnetianus</i> , Pallas,	Mauritius.	20	—	6
— <i>macgillivrayi</i> , Pf.,	Solomon. I.	3	—	2
— <i>magnificus</i> , Guat,	Brasilia.	10	—	5
— <i>maculiferus</i> , Sow,	Philippinæ.	12	—	4
— <i>malleatus</i> , Jay,	Fidji.	5	—	5
— <i>manoeli</i> , Moric,	Brasilia.	1	6	2
— <i>marcelinus</i> , Poey,	Cuba.	2	—	1
— <i>mariaë</i> , Albers,	Mexico.	1	6	9
✓ — <i>marmoratus</i> , Dunker,	PortoCabello.	10	—	3
— <i>marginatus</i> , Say,	N. America.	0	3	6
— <i>mathewsi</i> , d'Orb,	Peruvia.	5	—	2
— <i>mavortus</i> , Reeve,	Ceylan.	0	8	3
— <i>maximus</i> , Sow,	Bolivia.	5	—	1
— <i>melanocheilus</i> , Nyst,	Peruvia.	20	—	2
— <i>melanomma</i> , Pf.,	Molluccæ.	4	—	2
— <i>melanostomus et Var</i> Sw,	Bahia.	2	—	11
— <i>melo</i> , Quoy,	Australia.	12	—	3
— <i>membranaceus</i> , Phil,	Nicaragua.	3	—	1
— <i>metaformis</i> , Fer,	Philippinæ.	4	—	4
— <i>microtragus</i> , Parr,	Turcia.	0	4	2
— <i>miersi</i> , Sow,	Brasilia.	5	—	1
— <i>milevianus</i> , Ray,	Europa.	0	3	2
— <i>mittocheilus</i> , Reeve,	Solomon. I.	10	—	4

		shell.	d.	ex.
<i>Bulimus mindoroensis</i> , Brod,	Philippinæ.	5	—	10
— <i>montanus</i> et Var, Drap,	Europa.	0	3	20
— <i>montevidiensis</i> , Pf.,	Montevideo.	2	6	2
— <i>moricaudi</i> , Pf.,	Guatemala,	1	6	6
— <i>morosus</i> , Gould,	Fidji. Isl.	3	—	2
— <i>moritzianus</i> , Pf.,	Colombia.	6	—	7
— — Var, minor,	Venezuela.	6	—	2
— <i>mozambicensis</i> , Pf.,	S. Africa.	»	»	»
— <i>multicolor</i> , Rang,	Brasilia.	5	—	2
— <i>multifasciatus</i> , Lam,	Martinica.	2	—	3
— —	Venezuela.	2	—	2
— <i>multilineata</i> , Say,	N. America.	»	»	»
— <i>mus</i> , Brod,	Philippinæ.	5	—	2
— <i>musivus</i> , Pf.,	Peruvia.	1	6	8
— <i>mutabilis</i> , Brod,	»	1	6	7
— <i>myristicus</i> , Reeve,	»	2	—	2
— <i>navarrensis</i> , Angas, <i>type</i> ,	Costa-Rica.	5	—	20
— <i>navicula</i> , Wagn,	Brasilia.	3	—	2
— <i>narcissus</i> , Albert,	Peruvia.	3	—	2
— <i>neuricus</i> , Reeve,	Liberia.	1	—	2
— <i>nigrofasciatus</i> , Pf.,	Colombia.	2	—	3
— <i>nimbosus</i> , Brod,	Philippinæ.	5	—	4
— <i>nitens</i> , Gmel,	S. Domingo.	3	—	3
— <i>nitidus</i> , Brod,	Trinidad.	1	—	2
— <i>nubeculatus</i> , Crosse, <i>type</i> ,	Tehuantepec.	0	8	2
— <i>nux</i> , Brod,	Galapagos.	1	6	2
— <i>nympha</i> , Pf.,	Philippinæ.	5	—	3
— <i>nystianus</i> , Pf.,	Æquator.	1	6	6
— <i>obeliscus</i> , Moric,	Brasilia.	3	—	4
— <i>oblongus</i> , Mull,	Guiana.	3	—	6
— <i>obscurus</i> , Mull,	Europa.	0	3	6
— <i>obtusus</i> , Drap,	»	0	3	9
— <i>octonoides</i> , Adams,	Jamaica.	0	4	12
— <i>ochsenii</i> , Denker,	Chili.	2	—	2
— <i>odontostomus</i> , Sow,	Brasilia.	3	—	5
— <i>onager</i> , Beck,	»	2	—	2
— <i>orbitula</i> , Sow,	Philippinæ.	4	—	1
— <i>otostomus</i> , Pf.,	Venezuela.	5	—	1
— <i>ovatus</i> , Mull,	Brasilia.	4	—	3
— <i>ovoideus</i> , Brug,	Philippinæ.	2	6	8
— <i>ovularis</i> , Oliv,	Syria.	»	»	»
— <i>pachychilus</i> , Pf.,	Chili.	2	6	5
— <i>pallidior</i> , Sow,	California.	1	6	4
— <i>palpaloensis</i> et Var, Streb,	Mexico.	1	6	19
— <i>pantagruelinus</i> , Moric,	Brasilia.	3	—	6
— <i>papyraceus</i> , Mawe,	»	2	—	2
— <i>parallelus</i> , Spix,	Brasilia.	1	—	2
— <i>pardalis</i> , Fer,	Venezuela.	2	—	2

		shill.	d.	ex.
<i>Bulimus partuloides</i> , Brod,	Philippinæ.	3	—	1
— <i>pazianus</i> , d'Orb,	Guatemala.	2	6	4
— <i>peelii</i> , Reeve,	Æquator.	4	—	3
— <i>perdix</i> , Pf.,	Colombia.	2	—	6
— <i>perlucidus</i> , Spix,	Brasilia.	1	6	2
— <i>peruvianus</i> , et Var, Brug,	Chili.	2	—	18
— <i>perversus</i> , L.,	Moluccæ.	2	—	7
— <i>phasianellus</i> et Var, d'Orb.	Peruvia.	3	—	10
— <i>philippinensis</i> , Pf.,	Philippinæ.	5	—	4
— <i>pictor</i> , Brod,	"	5	—	4
— <i>piperitus</i> , Sow,	Brasilia.	3	—	5
— <i>pithogaster</i> , Fer,	Philippinæ.	8	—	1
— <i>planidens</i> , Michelin,	Brasilia.	8	—	2
— <i>plectostylus</i> , Pf.,	Colombia.	4	—	6
— <i>polychrous</i> , Sow,	Philippinæ.	4	—	5
— <i>polygramma</i> , Moric,	Brasilia.	1	6	2
— <i>polygyrella</i> , Bland,	Idaho <i>typ specimen.</i>			
— <i>popelairianus</i> , Nyst,	Amazonia			
	Colombia.	5	—	6
— <i>porphyrostomus</i> , Pf.,	N. Caledonia.	5	—	5
— <i>portii</i> , Pf.,	Polillo. I.	5	—	5
— <i>proteus</i> , Brod,	Peruvia.	1	—	2
— <i>protractus</i> , Pf.,	"	1	—	8
— <i>pruinosis</i> , Sow,	Chili.	"	"	"
— <i>pruninus</i> , Gould,	Acores.	0	5	10
— <i>pseudosuccinea</i> , Moric,	Brasilia.	4	—	4
— <i>pseudocaledonicus</i> , Gass,	N. Caledonia.	5	—	2
— <i>pubescens</i> , Moric,	Brasilia.	0	6	3
— <i>puadicus</i> , Mull,	"	4	—	2
— <i>puellaris</i> , Pf.,	"	0	6	3
— <i>pulcher</i> , Gray,	Ceylan.	"	"	"
— <i>pulicarius</i> , Reeve,	Colombia.	3	—	3
— <i>pullus</i> , Gray,	India.	0	4	3
— — Var, <i>insularis</i> , Ch.,	"	0	4	12
— <i>punctatus</i> , Anton,	Ceylan.	0	6	8
— <i>punctulatus</i> , Pfr.,	Bolivia.	1	—	2
— <i>pupa</i> , L.,	Sicilia.	0	4	1
— — Var, <i>major</i> ,	"	0	4	4
— <i>pupiformis</i> , Brod,	Chili.	0	6	2
— <i>pupoides</i> , Spix,	Brasilia.	1	—	8
— <i>pyrostoma</i> , Pf.,	Æquator.	3	—	2
— <i>pithogaster</i> , Ferr,	Philippinæ.	5	—	3
— <i>quadrifasciatus</i> , Angas,	"	4	—	2
— <i>quadridens</i> , Mull,	Italia.	0	6	2
— <i>quitensis</i> , Pf.,	Æquator.	2	—	2
— <i>quinquedentatus</i> , Muhlf,	Dalmatia.	0	4	5
— <i>radiatus</i> ,	Europa.	0	6	1
— <i>rangelina</i> ,	Cuba.	"	"	"

		shill.	d.	ex.
<i>Bulimus rectilineatus</i> , Pf.,	Mexico.	1	—	2
— <i>reticularis</i> , Reeve,	E. Africa.	1	—	2
— <i>reevei</i> , Brod,	Philippinæ.	10	—	1
— <i>redfieldi</i> , Pf.,	India.	1	—	2
— <i>reflexus</i> , Pf.,	Chili.	2	—	10
— <i>reginus</i> et Var, Fer,	Brasilia Peru-			
	via.	8	—	9
— <i>reversalis</i> , Boz,	Transylvania.	0	4	2
— <i>rhodacne</i> , Pf.,	Chili.	0	4	1
— <i>rhodostomus</i> , Gray,	Australia.	3	—	2
— <i>rosaceus</i> , King,	Chili.	1	6	13
— — Var major, King,	»	2	6	3
— <i>rubescens</i> , Reeve,	Jamaica.	1	—	1
— <i>rubrovariegatus</i> , Higgins,	Peruvia.	3	—	3
— <i>rudis</i> , Anton,	Mexico.	1	6	3
— <i>rufogaster</i> , Lew,	Philippinæ.	5	—	4
— <i>rugiferus</i> , Sow,	Galapagos.	0	5	2
— <i>salleanus</i> , Reeve,	Haiti.	1	6	7
— <i>saturnus</i> , Pf.,	Æquator.	3	—	11
— <i>sanguineus</i> , Bens,	Mauritius.	1	6	2
— <i>satyrus</i> , Var Brod,	Borneo.	5	—	1
— <i>scalariformis</i> , Brod,	Peruvia.	1	6	14
— <i>schiedanus</i> , Pf.,	Mexico.	1	—	60
— <i>scytodes</i> , Pf.,	Colombia.	10	—	1
— <i>scitulus</i> , Reeve,	Peruvia.	2	—	8
— <i>scitus</i> , Adams,	»	4	—	2
— <i>sectilabris</i> , Pf.,	Brasilia.	2	—	5
— <i>seductilis</i> , Ziegl,	Turcia.	0	3	2
— <i>septemdentatus</i> , Roth,	Palestina.	0	4	30
— <i>serratus</i> , Pf.,	Peruvia.	2	—	1
— <i>shongi</i> , Less,	N. Zealandia.	10	—	3
— <i>signatus</i> , Spix,	Brasilia.	2	—	11
— <i>similaris</i> , Moric,	Peruvia.	1	6	1
— <i>simplex</i> , Jonas,	Philippinæ.	1	6	4
— <i>sinensis</i> , Bens,	Birmania.	2	—	5
— — Var,	Timor.	4	—	2
— <i>sinistralis</i> , Reeve,	Macassar Ce-			
	ram.	2	6	9
— <i>sinuatus</i> , Albers,	Venezuela.	3	—	3
— <i>sinistrorsus</i> , Desh,	N. Caledonia.	1	6	1
— <i>siquijorensis</i> , Pf.,	Philippinæ.	3	—	2
— <i>smaragdinus</i> , Reeve,	»	4	—	4
— <i>soitus</i> , Adams,	Peruvia.	»	»	»
— <i>solitarius</i> , Poir,	Gallia.	»	»	»
— <i>sordidus</i> , Less,	Peruvia.	3	—	1
— — Var,	Chili.	3	—	2
— <i>souwillii</i> , Morel,	N. Caledonia.	8	—	5
— <i>spadiceus</i> , Layard, <i>type</i> ,	Kryсна.	10	—	2

		shell.	d.	ex.
<i>Bulimus spectatus</i> , Reeve,	Granada.	3	—	2
— <i>spheroconus</i> , Pf.,	Formosa.	4	—	2
— <i>spinifer</i> , Gabb,	California.	2	—	4
— <i>spretus</i> , Reeve,	Philippinæ.	0	6	4
— <i>stabilis</i> , Sow,	»	4	—	1
— <i>stenacme</i> , Pf.	Peruvia.	1	6	2
— <i>stramineus</i> , Guild.,	S. Vincent.	2	—	2
— <i>strangii</i> , Pf.,	Eddystone I.	5	—	8
— <i>striatellus</i> , Beck.,	Peruvia.	1	6	2
— <i>strictus</i> , Poey,	Cuba.	»	»	»
— <i>strigatus</i> et Var, Sow,	Peruvia.	1	6	13
— <i>stutckburyi</i> , Pf., Australia,	N. Caledonia.	»	»	»
— —	N. Hebridæ.	3	—	9
— <i>subdiaphanus</i> King,	Cap. Vert.	0	3	2
— <i>subangulatus</i> , Pf.,	Siam.	0	6	1
— <i>subindentatus</i> , Behr,	Brasilia.	0	6	1
— <i>subula</i> , Pf.,	Cuba.			
— <i>suflatus</i> , Gould,	California.	2	—	3
— <i>succinoïdes</i> , Pf.,	Colombia.	3	—	5
— <i>sulcosus</i> , Pf.,	Mexico.	1	6	10
— <i>sulphuratus</i> , Quoy,	Samboangon I.	2	6	2
— <i>sulphureus</i> , Pf.,	Mexico.	1	6	10
— <i>swainsoni</i> , Pf.,	Brasilia.	3	—	3
— <i>swiftianus</i> , Pf.,	S. Thomas.	0	4	3
— <i>swinhoii</i> , Adams,	Formosa.	0	6	3
— <i>sylvanus</i> , Brod,	Philippinæ.	4	—	4
— — Var,	»	4	—	3
— <i>sylvaticus</i> , Spix,	Bahia	0	5	5
— <i>taunaisii</i> , Fer,	Brasilia.	6	—	1
— <i>tarnieranus</i> , Crosse,	Teneriffe.	0	6	1
— <i>tauricus</i> , Lang.,	Crimea.	0	5	8
— <i>taylorianus</i> , Reeve,	Æquator.	5	—	9
— <i>tenuissimus</i> , Fer,	Brasilia.	1	—	8
— <i>terebralis</i> , Pf.,	Chili.	0	5	2
— <i>tesselatus</i> et Var, Shutl	Peruvia.	2	6	2
— <i>thompsoni</i> , Pf.,	Æquator.	3	—	19
— <i>ticaonicus</i> . Brod,	Philippinæ.	5	—	3
— <i>tournefortianus</i> , Fer.,	Turcia.	0	5	9
— <i>tricuspis</i> ?	Europa?	0	3	7
— <i>tridens</i> , Mull,	Europa.	0	3	8
— — Var <i>grandis</i> ,	Italia.	0	5	2
— <i>trifasciatus</i> , Chemn,	Tranquebar.	1	6	4
— <i>trilineatus</i> , Quoy,	Australia.	1	6	3
— <i>tupacii</i> d'Orb,	Bolivia.	5	—	3
— <i>turris</i> , Pf.,	Africa.	6	—	1
— <i>unidentatus</i> , Sow,	Brasilia.	4	—	2
— <i>varians</i> , Brod,	Chili.	1	—	14
— <i>variegatus</i> , Pf.,	»	2	6	6

		shil.	d.	ex.
<i>Bulimus varnensis</i> , Friv.,	Varna.	0	4	1
— <i>velutino-hispidus</i> , Moric,	Brasilia.	3	—	1
— <i>velutinus</i> , Pf.,	Seychelles.	1	6	2
— <i>venerabilis</i> , Parr,	Transylvania.			
— <i>ventricosus</i> , Chemn,	Philippinæ.			
— — Drap,	Hispania.	0	4	1
— <i>ventrosus</i> , Fer,	Syria.	0	4	7
— <i>veranyi</i> , Pf.,	Colombia.	2	—	1
— <i>versicolor</i> , Brod,	Peruvia.	1	—	8
— <i>vespertinus</i> , Pf.,	»	3	—	3
— <i>vexillum</i> , Brod,	Guatemala.	1	—	1
— <i>vibex</i> , Hutton,	India.	0	5	9
— <i>vimineus</i> , Moric,	Brasilia.	1	6	7
— <i>virgatus</i> , Jay.	Philippinæ.	4	—	4
— <i>virginalis</i> , Pf.,	Venezuela.	1	—	1
— <i>virginea</i> , Lam,	Cuba.	1	6	10
— <i>virgulatus et Var</i> , Ferr,	Antillæ.	1	6	26
— <i>viridis</i> , Desh,	Madagascar.	5	—	2
— <i>vittatus</i> , Spix,	Brasilia.	1	6	6
— — Var, coxeiranus Moric,	»	2	»	4
— <i>vulgaris</i> , Morel et Drouet,	Azores.	0	3	4
— <i>wagneri</i> , Pf.,	Brasilia.	2	—	6
— — Var ?	Paraguay.	2	—	4
— <i>williamsi</i> , Pf.,	Peruvia.	0	6	2
— <i>winteriana</i> , Pf.,	Philippinæ.	8	—	1
— <i>yatesi</i> , Pf,	»	16	—	2
— <i>zebriolus</i> , Fer,	Rhodes I.	0	3	2
— <i>ziegléri</i> , Pf.,	Guatemala.	1	6	3
— <i>zonulatus</i> , Pf.,	Philippinæ.	0	6	2
— n. sp.,	H. Paraguay.			
— sp.,	California.			
— sp.,	Lac N. Gami.	4	—	1
<i>Partula australis</i> , Sow.	Tahiti.	0	6	3
— <i>auriculata</i> , Brod,	Tahiti.	0	4	3
— <i>bella</i> , Pease,	»	0	8	1
— <i>carteriensis</i> , Quoy,	Hibernia.	0	6	2
— <i>caledonica</i> , Pf.,	N. Caledonia.	0	6	6
— <i>coxi</i> , Ang.,	Australia.			
— <i>fabæ et Var</i> , Mart,	Society I.	0	6	8
— <i>gibba</i> , Fer,	Guam I.	0	6	4
— <i>glutinosa</i> , Pf.,	N. Hebridæ.	0	6	10
— <i>guamensis</i> , Pf.,	Guam I.	1	—	2
— <i>hebe</i> , Pf.,	Society I.	0	6	6
— <i>hyalina</i> , Brod,	»	0	6	12
— <i>inflata</i> , Reeve,	Sandwich I.	1	—	1
— <i>lirata</i> , Mousson,	Fidji.	0	6	2
— <i>jeffersoni</i> ,	»	0	6	3
— <i>lineata</i> , Less,	Friendly I.	0	6	3

		shill.	d.	ex.
<i>Partula lineata</i> , Var ?	Ceylonia ?	0	6	7
— <i>mastersi</i> , Pf.,	Guam I.	0	8	5
— <i>muscida</i> , Pf.,	Tahiti ?	0	6	4
— <i>navigatoria</i> , Pf.,	Navigator I.	0	10	2
— <i>nitens</i> , Pf.,	»	0	8	4
— <i>nodosa</i> , Pf.,	Society I.	0	6	3
— <i>otaheitana</i> , Brug.,	»	0	6	20
— <i>radiolata</i> , Pf.,	Guam I.	0	8	5
— <i>rosea</i> , Brod,	Society I.	1	—	4
— <i>rubescens</i> , Reeve,	Marquesas I.	0	8	3
— <i>rufa</i> , Less,	»	0	6	16
— <i>solidula</i> , Reeve,	Society I.	0	6	6
— <i>spadicea</i> , Reeve,	Marquesas I.	0	6	3
— <i>suturalis</i> , Pf.,	Tahiti ?	0	6	4
— <i>turneri</i> , Pf.,	N. Hebridæ.	0	8	2
— <i>varia</i> , Brod,	Navigator I.	0	6	22
— <i>variabilis</i> , Pease,	Soa I.	0	10	3
— <i>upolensis</i> , Mousson,	Samoa.	2	6	4
— <i>zebrina</i> , Gould,	»	0	8	2
— — Var,	»	0	8	6
— sp. (8 espèces diverses),	»	0	6	16
<i>Achatinella abbreviata</i> , Reeve,	Sandwich I.	0	4	20
— <i>acuta</i> , Sow,	Oahu.	1	—	4
— <i>adamsi</i> , Newc,	Maui.	2	—	2
— <i>adusta</i> et Var, Reeve,	Sandwich I.	0	6	6
— <i>affinis</i> , Newc,	Maui.	0	4	4
— <i>alba</i> , Nutt,	Sandwich I.	0	6	4
— <i>albescens</i> , Gulick,	Oahu.	0	6	9
— <i>albolabris</i> , Newc,	Oahu.	0	4	5
— <i>apicata</i> , Newc,	Sandwich I.	0	6	8
— <i>bacca</i> , Reeve,	Oahu.	0	6	9
— <i>baldwini</i> ,	Kauai.	0	8	2
— <i>bella</i> , Reeve,	Sandwich I.	0	6	7
— <i>bicolor</i> , Gulick,	Oahu.	0	6	3
— <i>bilineata</i> , Reeve,	»	0	6	5
— <i>biplicata</i> , Newc,	Ranai.	0	6	41
— <i>byroni</i> , Wood,	Oahu.	0	6	2
— <i>buddi</i> , Newc,	Oahu.	0	6	2
— <i>bulbosa</i> , Guild,	Oahu.	0	8	3
— <i>bulimoides</i> , Sw.,	Sandwich I.	0	8	5
— <i>casta</i> , Newc,	Oahu.	0	6	12
— <i>castanea</i> , Reeve,	Oahu.	0	6	4
— <i>citrina</i> , Migh,	Sandwich I.	0	6	5
— <i>colorata</i> , Reeve,	Oahu.	0	5	7
— <i>crassa</i> , Newc,	Ranai.	0	6	6
— <i>crassidentata</i> , Pf.,	Sandwich I.	0	5	20
— <i>crassilabrum</i> , Newc,	Oahu.	0	6	4
— <i>cumingi</i> , Pf.,	Mani.	0	6	6

		shill.	d.	ex.
<i>Achatinella curta</i> , Newc.	Oahu.	0	6	10
— <i>decepta</i> , Adams,	Sandwich I.	0	6	4
— <i>decipiens</i> , Newc.	Sandwich I.	0	6	5
— <i>decora</i> , Fer,	»	0	8	4
— <i>dubia</i> , Newc.	Oahu.	0	3	34
— <i>dunkeri</i> , Cum,	Sandwich I.	0	8	3
— <i>elegans</i> , Newc.	Oahu.	0	8	3
— <i>fabra</i> , Pf.,	Sandwich I.	0	6	6
— <i>flavescens</i> , Newc.	Hawai.	0	6	2
— <i>fricki</i> , Pf.,	Oahu.	1	—	2
— <i>fulgens</i> , Newc.	»	0	6	12
— <i>fumosa</i> , New,	»	0	6	5
— <i>fusca</i> , Newc.	»	1	—	2
— <i>glabra</i> , New,	Sandwich I.	0	8	3
— <i>gracilis</i> , Pf.,	Oahu.	0	4	2
— <i>gravida</i> , Fer,	Oahu.	0	5	20
— <i>guttula</i> , Gould,	Maui.	0	3	5
— <i>induta</i> , Gulick,	»	0	6	5
— <i>inflata</i> , Pf.,	Oahu.	0	6	8
— <i>impressa</i> , Pease,	Sandwich I.	0	6	9
— <i>intermedia</i> , Newc.	Oahu.	0	6	6
— <i>labiata</i> , Newc.	Oahu.	0	5	4
— <i>limbata</i> , Gulick,	»	0	4	18
— <i>livida et Var</i> ,	Sandwich Isl.	0	3	30
— <i>lorata</i> , Fer,	Sandwich Isl.	0	8	7
— <i>lugubris</i> , Chemn.	Oahu.	0	6	1
— <i>magna</i> , Adams,	Ranai.	0	10	10
— <i>marmorata</i> , Gould,	Maui.	0	8	5
— <i>mastersi</i> , Newc.	Maui.	0	10	2
— <i>melanostoma</i> , Newc.	Oahu.	0	10	1
— <i>mighelsiana</i> , Pf.,	Sandwich Isl.	0	6	5
— <i>modesta</i> , Adams,	»	0	6	5
— <i>morbida</i> , Pf.,	»	0	6	2
— <i>mustelina</i> , Mighels,	Sandwich Isl.	0	4	20
— — Var,	»	0	4	30
— <i>napus et Var</i> , Pf.,	Sandwich Isl.	0	10	5
— <i>nigra</i> , Newc.	Maui.	0	6	3
— <i>nitida</i> , Newc.	»	0	3	4
— <i>nubilosa</i> , Mighels,	Oahu.	0	6	10
— <i>nucleola</i> , Gould,	Sandwich I.	0	4	11
— <i>obesa</i> ?	»	0	6	6
— <i>obscura</i> , New,	Ranai.	0	4	2
— <i>olivacea</i> , Reeve,	Sandwich I.	0	6	2
— <i>ovata</i> , Newc.	Oahu.	0	10	2
— <i>pallida</i> , Nutt,	Sandwich I.	0	4	40
— <i>perdix</i> , Reeve,	Ubani.	0	10	4
— <i>perversa</i> , Sw.,	Sandwich.	0	6	13
— <i>physa</i> , Newc.	Hawai.	0	8	2

		shill.	d.	ex.
<i>Achatinella picta</i> , Mighels,	Oahu.	0	6	5
-- <i>pintado</i> ,	"	0	6	3
-- <i>polita</i> , Newc,	Molokai.	0	8	2
-- <i>producta</i> , Reve,	Sandwich I.	0	4	30
-- <i>pulcherrima et Var</i> , Sw.,	Oahu.	0	10	15
-- <i>radiata</i> , Gould,	"	0	3	50
-- <i>recta</i> , Newc,	Oahu.	0	8	2
-- <i>reticulata</i> , Newc,	Oahu.	"	"	"
-- <i>rosea</i> , Sw.,	Sandwich I.	1	—	6
-- <i>rubens</i> , Gould,	"	0	6	3
-- <i>rubiginosa</i> , Newc,	Oahu.	0	8	2
-- <i>rufa</i> , Newc,	"	1	—	1
-- <i>rugosa</i> , Newc,	Oahu.	0	3	10
-- <i>rustica</i> , Gulich,	Maui.	0	5	10
-- <i>rutila</i> , Newc,	Oahu.	0	8	3
-- <i>sanguinea</i> , New,	Oahu.	0	8	5
-- <i>semicarinata</i> , Newc,	Ranai.	0	4	30
-- <i>simulans</i> , Reeve,	Oahu.	0	10	4
-- <i>sordida</i> , Newc,	"	0	8	1
-- <i>soror</i> , Newc,	"	0	6	1
-- <i>spirizona</i> , Fer,	"	0	10	7
-- <i>splendida</i> , Newc,	Maui	0	8	9
-- <i>stewarti</i> , Greene,	Sandwich I.	0	6	10
-- <i>straminea</i> , Reeve,	"	0	3	50
-- <i>subvirens?</i>	"	0	6	1
-- <i>swifti</i> , Newc,	Oahu.	0	8	10
-- <i>tæniolata</i> , Pf.,	Sandwich I.	0	10	14
-- <i>tesselata</i> , Newc,	Molokai.	0	6	15
-- <i>tetrao</i> , Newc,	Ranai.	0	8	2
-- <i>textilis</i> , Fer,	Sandwich I.	0	5	8
-- <i>torrida</i> , Gulick,	"	0	8	2
-- <i>trilineata</i> , Gulick,	Oahu.	0	8	4
-- <i>tristis</i> , Fer,	Sandwich I.	0	6	5
-- <i>tuba</i> , Gulick,	Mani.	0	10	1
-- <i>turgida</i> , Newc,	Oahu.	0	4	60
-- <i>turritella</i> , Fer,	Sandwich I.	0	8	14
-- <i>undulata</i> , Newc,	"	0	10	1
-- <i>varia</i> Gulick,	"	0	6	5
-- <i>variabilis</i> , Newc,	Kanai.	"	"	"
-- <i>ventulus</i> , Fer,	Oahu.	0	6	8
-- <i>venusta</i> , Mighels,	Oahu.	"	"	"
-- <i>vidua</i> , Pf.,	"	0	6	8
-- <i>virgulata</i> , Mighels,	Sandwich I.	0	8	11
-- <i>virens</i> , Reeve,	Oahu.	0	10	1
-- <i>viridans</i> , Mighels,	Oahu.	0	6	8
-- <i>vitrea</i> , Newc,	Sandwich I.	0	5	3
-- <i>vittata</i> , Reeve,	"	0	6	4
-- <i>vulpina et Var</i> , Fer,	"	0	6	16

		shill.	d.	ex.
Achatineilawheatleyi, Newe,	Sandwich I.	0	10	3
— sp. environ, 150 espèces, diverses indéterminées à	"	0	3	300
Columna flammea, Mart,	Prince I	10	—	3
Spiraxis adusta, Gould,	Sandwich I	2	—	4
— bicolor, Say,	"	2	—	7
— cumingiana, Pf.	"	4	—	3
— elegans, Adams,	Jamaica	2	6	4
Spiraxis turricula Junior ?	"	5	—	2
— turricula, Mighels,	Oahu.	20	»	1
Calycia crystallina Reeve,	Waigiou.	20	»	1
Limicolaria adansoni, Pf.,	Senegal.	5	—	4
— cailliaudi, Pf.,	Africa.	4	—	4
✓ — flammea, Mull,	W. Africa.	5	—	3
— — Var,	Cap-Vert.	5	—	4
— numidica, Reeve,	Prince I.	5	—	3
— spectralis, Reeve,	Fernando Po.	5	—	2
— turbinata, Reeve,	C. Palmas,	5	—	1
Orthalicus bensoni, Reeve,	Brasilia.	8	—	2
— boucardi, Pf.,	Mexico.	3	—	75
— denissoni, Wallis,	Colombia.	6	—	1
— fraseri, Pf.,	Æquator.	8	—	2
— gallina-sultana, Chemn,	Brasilia.	8	—	7
— longus et Var, Pf.,	Mexico.	2	—	50
— maracaibensis, Pf.,	Venezuela.	2	—	15
— mars, Pf.,	Æquator.	3	—	3
— melanocheilus, Val.,	"	5	—	3
— meobambensis, Pf.,	Meobamba.	5	—	3
— phlogerus et Var, d'Orb.	Venezuela.	3	—	7
— princeps, Brod,	Panama.	4	—	8
— pulchellus, Spix,	Brasilia.	3	—	15
— undatus, Brug,	Jamaica.	4	—	4
— xoniferus Strebel,	Mexico.	4	—	10
— zebra et Var, Mull,	Mexico.	2	—	24
— — Var pallida,	Tehuantapec.	4	—	3
— — — Brasilia,	Bolivia.	4	—	4
— zig-zag Lamarck,	Guiana.	3	—	3
Perideris flammea Oken,	Cap-Vert.	»	»	»
✓ Pseudachatina africana, Pf.,	W. Africa.	3	—	4
✓ — downesii Gray,	Fernando Po.	8	—	3
✓ — gabonensis, Shuttl,	Gabon.	10	—	1
— wrighti Sow,	Calabar.	5	—	4
— sp.	Zanzibar.	20	—	1
Achatina acicula, Mull.	Europa.	0	3	2
— acuta, Lam,	Zanzibar.	4	—	1
— adusta Reeve,	"	0	3	4
— alba,	N. Zealandia.	0	6	1
— amentum, B.,	India.	0	6	3

		shill.	d.	ex.
<i>Achatina arcuata</i> , Pf.,	Jamaica.	0	4	1
— <i>australis</i> , Cox,	Australia.	0	3	3
— <i>balteata</i> , Reeve,	Liberia.	5	—	1
— <i>bensoniana</i> , Pf.,	India.	0	5	2
— <i>blainiana</i> , Poey,	Cuba.	2	—	12
— <i>bulimoides</i> , Pf.,	Juan Fernandez.	0	6	2
— <i>ceylanica</i> , Pf.,	Ceylan.	0	6	3
— <i>chessoni</i> , Benson,	India.	»	»	1
— <i>clavinella</i> , Mich,	Mauritius.	0	5	2
— <i>columna</i> , Ben,	W. Africa.	0	5	1
— <i>costulata</i> , Adams,	Jamaica.	0	6	2
— <i>crenata</i> , Sow,	Cuba.	2	—	5
— <i>deshayesi</i> , Pf.,	Ceylan.	0	4	4
— <i>dimidiata</i> , Smith,	Transvaal,	»	»	»
— <i>fasciata</i> , Mull,	Cuba.	2	—	10
— — <i>Var alboviridis</i> , Tarn,	Cuba.	2	—	2
— <i>fulica</i> , Fer.	Mauritius.	»	»	»
— — <i>Var</i> ,	Comores I.	3	—	6
— <i>fulva</i> , Brug,	Senegambia.	»	»	»
— <i>gemma</i> , Bens,	India.	0	4	4
— <i>gossii</i> , Pf.,	Jamaica.	0	4	3
— <i>gracilis</i> , Lowe.	Madeira.	0	3	3
— <i>granulata</i> , Pf.,	Natal.	4	—	4
— <i>gravida</i> , Fer,	»	2	—	1
— <i>gundlachi</i> , Pf.,	Cuba.	0	3	3
— <i>hebes</i> , Blanf,	India.	0	5	2
— <i>hobenwarti</i> , Rosm,	Como.	0	3	1
— <i>inornata</i> , Pf.,	Ceylan.	1	—	2
— — <i>Var</i> ,	»	1	—	2
— <i>intorta</i> , Pf.,	»	1	—	2
— <i>iota</i> , Adams,	Jamaica.	0	3	3
— <i>lamarckiana</i> , Pf.	Madagascar.	4	—	1
— <i>layardi</i> , Pf.,	E. Africa.	4	—	1
— <i>lubrica</i> , Mull,	Europa.	0	2	20
— <i>maderensis</i> , Lowe,	Madeira.	0	2	5
— <i>marginata</i> , Sw.,	W. Africa.	4	—	1
— <i>marmorea</i> , Reeve,	Fernando Po.	0	6	1
— <i>musæcola</i> , Moric,	Gabon.	0	4	1
— <i>nitens et Var</i> , Gray,	Ceylan.	0	6	6
— <i>octona</i> , Chemn,	Jamaica.	0	3	50
— — ? <i>Mauritius</i> ,	Madagascar.	0	3	10
— <i>panthera</i> , Fer,	Comores I.	4	—	2
— <i>pachychula</i> , Bens,	India.	0	6	2
— <i>petersi</i> , Monteiro,	W. Africa.	6	—	2
— <i>purpurea</i> , Chemn,	Gabon.	4	—	3
— <i>reticulata</i> , Pf.,	Zanzibar.	5	—	1
— <i>rugosa</i> , Layard,	Natal.	2	—	2
			4	

		shill.	d.	ex.
<i>Achatina semisculpta</i> , Pf.,	Natal.	2	6	1
— <i>semitarum</i> , Rang,	Martinica.	0	6	2
— <i>sinistrosa</i> , Chemn,	W. Africa.	8	—	1
— <i>striata</i> , Mull,	Guiana.	0	4	3
— <i>striatella</i> , Rang,	Cap Palmas.	0	3	3
— <i>stricta</i> , Poey,	Cuba.	0	4	4
— <i>striosa</i> , Adams,	Jamaica.	0	3	3
— <i>subula</i> , Pf.,	Costa-Rica.	0	3	30
— — Var septem Pf.,	Tehuantepec.	0	3	30
— <i>subdiophana</i> ,	Europa?	0	3	1
— <i>sulcata</i> , Gray,	Sierra Leone.	0	4	2
— <i>tincta</i> , Reeve,	W. Africa.	»	»	1
— <i>tornatellina</i> , Lowe,	Madeira.	0	3	9
— <i>triticea</i> , Lowe,	»	0	3	8
— <i>trochlea</i> , Strebel?	Mexico.	0	3	21
— <i>tumulorum</i> , Bourg,	Jerusalem.	0	3	3
— <i>ustulata</i> , Lam,	S. Africa.	3	—	1
— <i>variegata</i> ,	W. Africa.	2	—	12
— <i>ventricosa</i> , Gould,	W. Africa.	5	—	3
— <i>virginea</i> , L.,	Haiti.	1	—	3
— <i>zebra</i> , Chemn,	Madagascar.	3	—	10
— sp, 4 espèces indéterminées	»	3	—	4
<i>Streptostyla nicoleti</i> , Str.,	Mexico.	»	»	»
<i>Oleacina algira</i> , Brug,	Italia.	0	4	11
— <i>alabastrina</i> , All,	Guatemala.	4	—	8
— <i>amæna</i> , Tem,	Mexico.	5	—	3
— <i>aurata</i> , Moric,	Mexico.	8	—	3
— <i>audebardi</i> , Desh,	»	3	—	16
— <i>carminensis</i> , Morel,	Yucatan.	4	—	5
— <i>coronata</i> , Pf.,	Mexico.	8	—	12
— <i>dactylus</i> , Pf.,	Æquator.	2	—	1
— <i>decussata</i> , Desh,	Guatemala.	4	—	3
— <i>dominicensis</i> , Gmel,	Jamaica.	1	6	1
— <i>filosa</i> , Pf.,	Mexico.	2	—	1
— <i>folliculus</i> , Gronov,	Portugal.	0	4	6
— <i>fusiformis</i> , Pf.,	Mexico.	12	—	12
— <i>hanleyi</i> , Pf.,	Brasilia.	4	—	1
— <i>indusiata</i> , Pf.,	Mexico.	2	—	3
— <i>lattrii</i> , Pf.,	Guatemala.	2	—	13
— <i>leucozonias</i> , Walch,	Jamaica.	3	—	4
— n. sp.,	Tehuantepec.	2	6	4
— <i>ligata</i> , Adams,	»	1	—	3
— <i>lignaria</i> , Reeve,	Colombia.	8	—	1
— <i>melampoides</i> , Lowe,	Madeira.	0	3	4
— <i>molinifera</i> , Pf.,	Guatemala.	2	—	9
— <i>nigricans</i> , Pf.,	Mexico.	2	6	7
— <i>nicoletti</i> , Pf.,	»	16	—	4
— <i>oleacea</i> , Fer,	Cuba.	1	6	7

		shill.	d.	ex.
<i>Oleacina philippiana</i> , Pf.,	Jamaica.	2	—	2
— <i>plicatula</i> , Pf.,	Porto-Cabello.	4	—	2
— <i>poireti</i> , Fer.	Algeria.	0	8	3
— <i>procera</i> , Adams,	Jamaica.	2	—	2
— <i>rebouchi</i> , Pf.,	Mexico.	3	—	20
— <i>regularis</i> , Gundl,	Cuba.	0	9	2
— <i>rosea</i> , Fer,	Guatemala.	4	—	3
— — Var,	Costa-Rica.	4	—	1
— <i>similis</i> , Pf.,	Mexico.	1	6	10
— <i>similis</i> , Adams,	Jamaica.	1	—	1
— <i>solidula</i> , Pf.,	Cuba.	0	6	14
— <i>sowerbyana</i> , Pf.,	Mexico.	12	—	2
— <i>straminea</i> ,	Cuba.	1	6	2
— <i>striata</i> , Mull,	Para.	»	»	»
— <i>truncata</i> , Gmel,	N. America.	2	—	11
— <i>vanuxemensis</i> , L.,	Mexico.	8	—	1
— <i>venusta</i> , Pf.,	Jamaica.	1	—	2
<i>Ferussacia carnea</i> , Bourg,	Tunisia.	0	6	30
— <i>viscoi</i> , Bourg,	Europa.	0	3	2
<i>Leptinaria lamellata</i> Pet et Mich,	Panama.	0	6	2
<i>Azeca fusiformis</i> , Lowe,	Madeira.	0	4	4
— <i>goodalii</i> , Alder,	Europa.	0	3	3
— <i>pupæformis</i> , Cantr,	Dalmatia.	0	3	4
— <i>tornatellina</i> , Lowe,	Madeira.	»	»	»
— <i>triticea</i> , Lowe,	»	»	»	»
<i>Tornatellina antillarum</i> , Shuttl,	Porto-Rico.	0	6	2
— <i>cernica</i> , Bens,	India.	0	4	1
— <i>globosa</i> , Petit,	Opara. I.	0	5	2
— <i>hieroselymanum</i> , Roth,	Jerusalem.	0	3	10
— <i>ovuliformis</i> , Lowe,	Madeira.	0	3	6
— <i>subulata</i> , Petit,	Opara. I.	0	5	2
<i>Acicula annulata</i> ,	»	»	»	»
— <i>conspersa</i> , Pf.,	»	0	3	4
— <i>lineata</i> , Hart,	Gallia.	0	3	6
— <i>spectabilis</i> Rosm,	Austria.	0	3	2
<i>Gibbus lyonetianus</i> , Pall,	Mauritius.	»	»	»
<i>Pupa alvearia</i> , Dilw,	Bahamæ.	0	8	6
— — Var,	Cuba.	0	8	4
— <i>anconostoma</i> , Lowe,	Madeira.	0	3	11
— <i>angustior</i> , Jeff,	Europa.	0	2	4
— <i>antivertigo</i> , Drap,	Europa.	0	2	4
— <i>armifera</i> , Say,	N. America.	0	3	3
— <i>avena</i> , Drap,	Italia.	0	3	5
— <i>avenacea</i> , Brug,	Gallia.	0	2	10
— <i>badia</i> , Moquintandon,	Europa.	0	2	2
— <i>bergeri</i> , Roth,	Grecia.	0	6	1
— <i>bigoriensis</i> , Charp,	Gallia.	0	2	4
— <i>biplicata</i> , Mich,	Dalmatia.	0	3	1

		shill.	d.	ex.
Pupa bryanti, et Var, Pf.,	Bahamas.	0	8	10
— brevicostis, Bens,	India.	0	2	25
— calathiscus, Lowe,	Madeira.	0	3	8
— capensis Kurr,	S. Africa.	0	3	4
— cassida Lowe,	Madeira.	0	3	10
— chrysalis, Pf.,	Cuba.	8	—	4
— — Var?	Bahamas.	0	10	3
— cheilogona, Lowe,	Madeira.	0	3	19
— cinerea, Drap,	Europa.	0	3	8
— conica Rossm,	Carniola.	0	3	2
— contracta, Say,	N. America.	0	3	3
— cylindrica, M,	Gallia.	0	3	3
— dolium, Drap,	"	0	3	9
— dussumieri, Reeve,	Seychelles.	1	—	5
— ferraria, Lowe.	Madeira.	0	3	5
— frumentum et Var, Drap,	Italia.	0	3	20
— fusca, Lowe,	Madeira.	0	3	2
— friana, B. et Say,	N. America.	0	3	2
— glans, Kust,	Bahamas.	0	8	3
— granum, Drap,	Gallia.	0	2	6
— gundlachi, Pf.,	Cuba.	2	—	1
— hoaphora, B,	"	0	3	3
— iostoma, Pf.,	Turk. I.	1	—	11
— — espèce voisine,	"	1	—	3
— irriga, Lowe,	Madeira.	0	3	4
— kingii, Cox,	Australia.	0	4	2
— kokeili, Rossm,	Styria.	0	3	1
— kisteri, Pfr.,	Cuba.	0	6	3
— kurri, Krauss,	S. Africa.	0	6	6
— layardi, Bens,	"?	0	4	3
— largellieri, Q. et G.,	Mauritius.	0	4	2
— larvæformis,	"	0	6	3
— lindermayeri, Parr,	Europa.	0	2	3
— lubrica, Sow,	"	0	6	3
— marginella,	Tahiti.	0	3	4
— maritima, Pf.,	Cuba.	0	8	2
— megacheilos, Jan,	Italia.	0	2	4
— michaudi, Terver,	N. Africa.	0	3	4
— mimula, Bens,	Porto-Pedro.	0	3	4
— millegrana, Lowe,	Madeira.	0	3	4
— minutissima, Hartm,	Europa.	"	"	"
— modesta, Say,	N. America.	0	2	3
— modiolus, Fer,	Mauritius.	1	6	3
— moricaudi,	"	0	4	4
— mumia, Brug,	Cuba.	0	8	4
— mumiola, Pf.,	"	0	8	17
— muhlfeldi, Kust,	Dalmatia.	0	3	8
— mucerda, Bens,	Ceylan.	0	3	3

		shill.	d.	ex.
Papa muscorum, L.,	Europa.	0	2	11
— orientalis, Parr.,	Alepo.	0	6	11
— ovata, Say,	N. America.	0	3	2
— pagoda, Fer,	Fer Mauritius.	4	—	3
— pagodula, Desm.,	Europa.	0	2	6
— palangula, Fer,	Mauritius.	1	—	2
— pamphrodon, Bens,	S. Africa.	0	6	2
— pfeifferi, Krauss,	C. Bon. Espéra ^o	0	4	1
— philippii, Cantr,	Dalmatia.	0	2	8
— plicidens, Bens,	India.	0	3	4
— polyodon, Drap,	Gallia.	0	3	4
— pottebergensis, Krauss,	S. Africa.	0	4	5
— pratus, Gundl,	Cuba.	0	3	20
— procerula, Mor,	Algeria.	0	3	3
— proteus, Gundl,	Cuba.	2	—	3
— pumilio, Barclay,	Mauritius.	1	—	1
— pusilla, Mull,	Europa.	0	2	6
— pygmaea, Drap,	»	0	2	5
— pyrenaearia, Mich,	Gallia.	0	3	4
— recta, Lam,	Madeira.	0	3	2
— rhodia, Roth,	Græcia.	0	3	9
— ringens, Mich,	Gallia.	0	2	3
— rupicola, Say,	N. America.	0	2	6
— sagraiana, Pf.,	Cuba.	0	3	2
— saxicola, Lowe,	Madeira.	0	4	2
— sauleyi, Bourg,	Gallia.	0	3	2
— scyphus, Friv.,	Europa.	0	3	2
— secale, Drap,	Gallia.	0	3	2
— senaariensis, Pf.,	Sennaar.	1	6	2
— senegalensis, Moric,	Gorea.	0	4	4
— sphinctostoma, Lowe,	Madeira.	0	3	5
— spoliata, Rossai,	Carienthie.	0	3	4
— stoaphora, B.,	S. Africa.	»	»	»
— striatella et Var, Fer,	Cuba.	0	8	16
— sulcata, Mull,	Mauritius.	2	6	4
— tessellata, Mor et Drouet,	Açores.	0	3	1
— tricolor, Villa,	Europa.	0	4	3
— tricuspis, Beck,	Liban.	0	4	3
— tridentalis, Mich,	Europa.	0	2	5
— triticum, Ziegl,	Dalmatia.	0	3	2
— truncatella, Pf.,	Europa.	0	2	3
— umbilicata, Drap,	Gallia.	0	2	9
— uva, L.,	Curaçoa.	0	8	6
— ventilatoris, Parr.,	Dalmatia.	0	2	4
— vergniesiana, Charp,	Gallia.	0	2	3
— villæ, Charp,	Europa,	0	2	3
— vulnerata, Kust,	Cuba.	1	—	3
— Zebra, Wein,	Bahamas.	1	—	3

		sbill.	d.	ex.
Macroceramus, amplus, Gundl,	Cuba.	»	»	»
— articulatus, Lam,	»	»	»	»
— claudens, Gundl,	Cuba.	»	»	»
— concisus, Moric,	Guatemala.	»	»	»
— cylindricus, Gray,	Antillæ.	»	»	»
— festus, Gundl,	Cuba.	»	»	»
— gossii, Pf.,	Cuba.	»	»	»
— guildingi, Pf.,	Guadeloupe.	»	»	»
— hermanni, Pf.,	Haiti.	»	»	»
— hydeana, Adams,	Jamaica.	»	»	»
— jeannereti, Gundl,	Cuba.	»	»	»
— ludovici, Pf.,	Haiti.	»	»	»
— microdon, Pf.,	Antillæ.	»	»	»
— pazi, Gundl,	Cuba.	»	»	»
— pictus, Gundl,	»	»	»	»
— pontifica, Gould,	Florida.	»	»	»
— signatus, Guild,	Tortola.	»	»	»
— tenuiplicatus, Pf.,	Haiti.	»	»	»
— turricula, Pf.,	Cuba.	»	»	»
— uncarinatus, Lam,	»	»	»	»
Rhodea gigantea, Mouss,	Colombia.	20	—	2
Cylindrella, aguesiana, Adams <i>ex</i> <i>typ.</i> ,	Jamaica.	1	6	16
— alba, Adams, <i>ex typ.</i> ,	»	1	6	2
— angulifera, Gundl,	Cuba.	0	8	2
— angustior, Wright,	»	0	10	3
— arctispira, Pf.,	»	2	6	1
— artemisia, Gundl,	»	1	—	3
— aspera, Adams, <i>ex typ.</i>	Jamaica.	3	—	5
— bahamensis, Pf.,	Bahamas.	0	10	3
— barguieana, Chitty,	Jamaica.	3	—	3
— blandiana, Pf.,	Mexico.	16	8	8
— blandiana, Pf.,	Jamaica.	2	—	2
— brevis, Pf.,	»	1	6	10
— brooksiana, Gundl,	Cuba.	1	6	7
— brunnescens, Gundl,	»	1	—	3
— cerea, Strebels, <i>ex typ.</i>	Mexico	8	—	2
— camoensis, Pf.,	Cuba.	1	—	5
— carnea, Adams,	Jamaica.	1	—	2
— chordata, Pf.,	Antillæ.	0	8	9
— citrina?	Jamaica.	2	—	2
— clara, Wright,	Cuba.	1	—	2
— clava, Pf.,	Mexico.	5	—	2
— cœruleans, Poey,	Cuba.	1	—	6
— collaris, Fer,	Martinica.	0	8	5
— coronadoi, Arengo,	Cuba.	0	10	1
— costata, Guild,	Barbados.	0	8	6
— — Var alba,	»	0	8	2

		shill.	d.	ex.
Cylindrella costulata, Adams, <i>ex</i>				
<i>typ.</i> ,	Jamaica.	1	6	1
— <i>crispula</i> , Pf.,	Cuba.	0	8	4
— <i>cylindraceum</i> Chemn,	Jamaica.	2	—	2
— <i>cylindrica</i> , Gray,	»	0	8	2
— <i>cylindrus</i> , Chemn,	Jamaica.	1	6	10
— <i>decollatum</i> , Nyst,	Guatemala.	6	—	4
— <i>decolorata</i> , Gundl,	Cuba.	1	6	1
— <i>decurtata</i> , Adams, <i>ex typ.</i>	Mexico,	5	—	20
— <i>discors</i> , Poey,	Cuba.	0	8	2
— <i>dunkeriana</i> , Pf.,	Jamaica.	0	10	2
— <i>echinus</i> , Wright,	Cuba.	2	6	1
— <i>elegans</i> , Pf.,	»	0	6	50
— <i>elliotti</i> , Poey,	»	1	6	4
— <i>elongata</i> , Chemn,	Jamaica.	0	10	20
— <i>sp.</i> ,	Venezuela.	»	»	»
— <i>fabreana</i> , Poey,	Cuba.	1	6	6
— <i>fastigiata</i> , Gundl,	»	1	—	9
— <i>fortis</i> , Gundl,	»	0	10	4
— <i>fusiformis</i> , Wright,	»	0	10	3
— <i>guirensis</i> , Gundl,	»	0	10	2
— <i>gracilis</i> , Wood,	Jamaica.	0	10	16
— <i>gracillima</i> , Poey,	Cuba.	1	—	11
— <i>grandis</i> , Pf., <i>ex typ.</i> ,	Mexico.	10	—	2
— <i>grayana</i> , Adams, <i>type</i> ,	Jamaica.	1	6	2
— <i>hanleyana</i> , Pf.,	Colombia.	0	10	2
— <i>bollandi</i> , Adams,	Jamaica.	1	—	5
— <i>hydeana</i> , Adams,	»	0	10	3
— <i>hystrix</i> , Wright,	Cuba.	1	—	1
— <i>illamellata</i> , Wright,	»	1	—	4
— <i>integra</i> , Pf.,	»	0	10	4
— <i>interrupta</i> , Gundl,	»	1	—	6
— <i>intusmalleata</i> , Gundl,	»	0	10	5
— <i>irrorata</i> , Gundl,	Cuba.	1	—	6
— <i>lactaria</i> , Gould,	»	1	—	2
— <i>laevigata</i> , Gundl,	Cuba.	»	»	»
— <i>lata</i> , Adams, <i>ex typ.</i> ,	Jamaica	2	6	4
— <i>lateralis</i> , Paz,	Cuba.	0	10	3
— <i>lavalleana</i> , d'Orb,	»	1	—	1
— <i>liebmani</i> , Pf.,	Mexico.	5	—	2
— <i>marmorata</i> , Shuttl,	Cuba.	0	8	2
— <i>maugeri</i> Var, Wood,	Jamaica.	0	6	22
— <i>mexicana</i> , Crosse, <i>ex typ.</i> ,	Guatemala.	8	—	3
— <i>minuta</i> , Gundl,	Cuba.	0	8	2
— <i>montana</i> , Adams, <i>ex typ.</i> ,	Jamaica.	1	6	4
— <i>nobilior</i> , Adams, <i>ex typ.</i> ,	»	4	—	3
— <i>obesa</i> , Adams, <i>ex typ.</i> ,	»	2	—	2

		shill.	d.	ex.
<i>Cylindrella obliqua</i> , Pf.,	Cuba.	0	8	3
— <i>ornata</i> , Gundl,	»	0	8	6
— <i>oviedoina</i> , d'Orb.	»	1	—	6
— <i>pallida</i> , Guild,	Antillæ.	0	10	6
— <i>perlata</i> , Gundl,	Cuba.	0	8	6
— <i>perplicata</i> , Fer,	Antillæ.	0	8	9
— <i>philippiana</i> , Pf.,	Cuba.	0	8	8
— <i>pilocerei et Var</i> , Pf.,	Mexico.	0	6	100
— <i>plicata</i> , Poey,	Cuba.	0	10	4
— <i>plumbea</i> , Wright,	»	0	10	3
— <i>poeyana</i> , d'Orb,	»	0	10	14
— <i>porrecta</i> , Gould,	»	0	10	6
— <i>pruinosa</i> , Morel,	Pines. I.	1	—	9
— <i>producta</i> , Gundl,	Cuba.	1	—	1
— <i>pulla</i> ?	»	0	6	2
— <i>puncturata</i> , Pf.,	Haiti.	1	—	2
— <i>riisei</i> , Pf.,	Porto-Rico.	0	10	3
— <i>raymondi</i> , Bourg,	?	1	—	2
— <i>rosea</i> , Pf.,	Jamaica.	1	—	12
— <i>salleana</i> , Pf.,	Haiti.	1	—	2
— <i>sanguinea</i> , Pf.,	Jamaica.	1	—	6
— <i>sauvalleana</i> , Gundl,	Cuba.	0	8	20
— <i>scalarina</i> , Shuttl,	»	0	10	5
— <i>seminuda</i> , Adams, <i>ex typ</i> ,	Jamaica.	1	6	11
— <i>sexdecimalis</i> , Jimeno.	Cuba.	0	8	3
— <i>solida</i> , Adams,	Jamaica.	1	6	3
— <i>soluta</i> , Pf.,	Cuba.	0	8	4
— <i>sowerbyana</i> , Pf.,	»	2	—	2
— <i>splendida</i> , Pf., <i>ex typ</i> ,	Mexico,	8	—	2
— <i>splendidula</i> , n. sp.,	Tehuantepec.	5	—	6
— <i>strangulata</i> , Poey,	Cuba.	0	6	5
— <i>subula</i> , Fer,	Jamaica.	1	—	2
— <i>sumichrasti</i> , Crosse, <i>ex typ</i> ,	Tehuantepec.	30	—	3
— <i>swiftiana</i> , Crosse, <i>ex typ</i> ,	Mexico	1	—	20
— <i>tenella</i> , Adams, <i>ex typ</i> ,	Jamaica.	1	6	1
— <i>teneriensis</i> , Wright,	Cuba.	0	8	2
— <i>torquata</i> , Morel,	»	1	—	7
— <i>tricolor</i> , Pf.,	Jamaica.	1	—	6
— <i>trinitaria</i> , Pf.,	Trinidad.	0	6	2
— <i>turcasiana</i> , Gundl,	Cuba.	1	—	3
— <i>turris</i> , Pf., <i>ex typ</i> ,	Mexico.	8	—	2
— <i>uncata</i> , Gundl,	Cuba.	0	6	2
— <i>variegata</i> , Pf.,	»	0	6	12
— <i>valida</i> , Pf.,	»	2	—	3
— <i>ventricosa</i> , Gundl,	»	1	—	3
— <i>vignalensis</i> , Wright,	»	1	—	3
— <i>vineta</i> , Gundl,	Cuba.	0	8	1
— <i>violacea</i> , Wright,	»	0	10	3

		shill.	d.	ex.
<i>Cylindrella, walpolii</i> , Crosse, <i>ex</i> typ,	Guatemala.	12	—	17
— <i>wrighti</i> , Pf.,	Cuba.	1	—	4
<i>Taheitia wallacii</i> , Adams, <i>type</i> ,	Waigiou.	10	—	1
<i>Megaspira, elatior</i> , Spix,	Brasilia.	2	—	9
<i>Balea, fragilis</i> , Fitz,	Europa.	0	3	5
— <i>haueri</i> , Bielz,	Transylvania.	0	3	6
<i>Clausilia affinis</i> , Phil,	Europa.	0	3	2
— <i>albescens</i> , Mencke,	Carniolæ.	0	3	4
— <i>albocincta</i> , Pf.,	Dalmatia.	0	4	5
— <i>alboguttata</i> , Gray,	»	0	3	6
— <i>angustata</i> , Bielz,	Transylvania.	0	4	1
— <i>arcuata</i> ,	Colombia.	4	—	1
— <i>asphaltina</i> , Ziegl,	Europa.	0	3	3
— <i>bergeri</i> , Mayer,	Bavaria.	0	3	2
— <i>bidens et Var</i> , L.,	Europa.	0	3	3
— <i>bielzi</i> , Parreys,	Transylvania.	0	4	4
— <i>biplicata</i> , Mont,	Europa.	0	3	5
— <i>boissieri</i> , Charp,	Syria.	0	5	10
— <i>braunii</i> , Charp,	Italia.	0	3	2
— <i>bulgarensis</i> ,	Bulgaria.	0	3	3
— <i>cærulea</i> , Fer,	Morea.	0	4	7
— <i>cana</i> Var, <i>iostoma</i> , Schmidt	Europa.	»	»	»
— <i>canalifera</i> , Rossm,	Crimea.	0	5	2
— <i>canescens</i> , Parr,	Transylvania.	0	3	3
— <i>cattaroensis</i> , Ziegl,	Dalmatia.	0	4	4
— <i>candidilabris</i> , Parr,	Italia.	0	3	18
— <i>cataphracta</i> , Parr,	Dalmatia.	0	4	2
— <i>colbeaniana</i> , Parr,	Antiochia.	0	4	1
— <i>commutata</i> , Rossm,	Illyria.	0	3	3
— <i>concilians</i> , Schmidt,	Transylvania.	0	3	3
— <i>conjuncta</i> , Parr,	Transylvania.	0	3	3
— <i>conspersa</i> , Parr,	Europa.	0	3	2
— <i>conspurecata</i> , Jan,	Dalmatia.	0	3	3
— <i>contracta</i> , Ziegl,	»	0	4	3
— <i>cretensis</i> , Mull,	Creta.	0	4	2
— <i>crispa</i> , Lowe,	Madeira.	0	4	1
— <i>critica</i> , Bielz,	Transylvania.	0	3	3
— <i>dalmatina</i> , Partsch,	Dalmatia.	0	4	2
— <i>decipiens</i> , Rossm,	Dalmatia.	0	3	4
— <i>deltostoma</i> , Lowe,	Madeira.	0	4	8
— <i>derugulata</i> , Geffr,	Europa.	0	3	5
— <i>discolor</i> , Pf.,	Europa.	0	3	3
— <i>draparnaudi</i> , Beck,	Europa.	0	4	4
— <i>dubia</i> , Drap,	Europa.	0	3	5
— <i>elata</i> , Ziegl,	Transylvania.	0	3	4
— <i>elegans</i> , Bielz,	»	0	3	2
— —	India.	0	4	6
— Var, <i>cerazina</i> , Schmidt	»	0	3	2

		shill.	d.	ex.
Clausilia exalta, Parr.,	Europa.	0	3	3
— exarata, Ziegl,	Dalmatia.	0	4	7
— exigua, Lowe,	Madeira.	0	4	1
— exilis, Adams,	Formosa.	1	—	3
— fallax, Rossm,	Galicia.	0	3	3
— farta,	Europa.	0	3	2
— filigrana, Ziegl,	Austria.	0	3	3
— fimbriata, Muhlfr,	Carinthia.	0	4	2
— fluviatilis, Bens,	China.	1	—	4
— formosa, Ziegl,	Dalmatia.	0	3	2
— fortunii, Pf.,	China.	1	—	1
— fussiana, Bielz,	Transylvania.	0	3	2
— glauca, Bielz,	»	0	3	3
— glorifica, Rossm.,	»	0	3	4
— gracilis, Pf.,	Europa.	0	3	6
— — Var major,	»	0	3	4
— gracilicostata, Pf.,	»	0	4	2
— grimmeri, Parr.,	»	0	3	1
— grohmanniana, Partsch,	Sicilia.	0	5	3
— joès, Bens,	India.	0	6	3
— insignis, Gould,	Tavoy.	0	10	1
— intercedens, Schmidt,	Transylvania.	0	3	5
— interlamellaris, Martens,	Japonia.	0	5	16
— intermedia, Schmidt,	Carniola.	0	3	2
— irregularis, Ziegl,	Dalmatia.	0	3	4
— itala, Martens,	Sicilia.	0	4	2
— japonica,	Japonia.	0	8	13
— jugularis, Bielz,	Transylvania.	0	3	3
— kusteri, Rossm,	Corsica.	0	4	2
— kutschigi, Kust,	Dalmatia.	0	5	2
— labiata, Mont,	Italia.	0	3	2
— lactea, Ziegl,	Cephalonia.	0	4	4
— lævissima, Ziegl,	Dalmatia.	0	4	2
— lamellosa, Wagn,	»	0	5	3
— laminata, Mont,	Europa.	0	3	5
— latestriata, Bielz.	Transylvania.	0	3	3
— leptostoma, Ziegl,	Austria.	0	3	2
— leucostigma, Ziegl,	Dalmatia.	0	4	2
— lischkeana, Parr,	Transylvania.	0	4	4
— — Var livens Bielz,	»	0	4	3
— macarana, Ziegl,	Dalmatia.	0	6	4
— madensis, Fuss,	Transylvania.	0	4	3
— maesta, Fer.	Syria.	0	4	1
— marginata, Ziegl,	Transylvania.	0	3	2
— — Var,	»	0	3	3
— martensi, Herkl,	Japonia.	2	—	3
— marusii, Parr,	Transylvania.	0	5	2
— meschendorffi, Bielz,	Transylvania.	0	4	3

		shill.	d.	ex.
Clausilia montana, Stentz,	Transylvania.	»	»	»
— mouhoti, Pfr,	Cambodia.	2	—	2
— munda, Ziegl,	Symrna.	0	4	2
— nigricans, Pultn,	Europa.	0	3	2
— obscura, Parr,	Transylvania.	0	4	4
— oleata, Rossm,	Transylvania.	0	3	3
— olivieri, Roth,	Rhodes.	0	5	2
— ornata, Ziegl,	Carniola.	0	3	5
— orthostoma, Menke,	Europa.	0	3	5
— orziniana, Villa;	Italia.	0	3	10
— ottomana, Parr,	Syria.	0	4	2
— pachygastris, Partsch,	Dalmatia.	0	4	4
— pagana, Ziegl,	Transylvania.	0	3	3
— papillaris, Var Drap,	Gallia.	0	2	17
— parvula, Stud,	Europa.	0	3	5
— piceata, Ziegl,	Italia.	0	3	20
— platyauchen, Marts,	Japonia.	0	3	10
— plicata, Drap,	Europa.	»	»	»
— plicatula, Drap,	Gallia.	0	3	3
— plumbea, Rossm,	Transylvania.	0	4	5
— pumila, Ziegl,	Austria.	0	3	4
— punicea, Bourg, <i>ex type</i> ,	Tunisia.	0	6	30
— polyxena, Coquet,	Transylvania.	0	4	1
— radiata,	Europa?	0	3	6
— regalis, Parr,	Transylvania.	0	5	2
— roseida, Stud.,	Europa.	0	3	5
— rosmässleri, Pf.,	Carinthia.	0	5	2
— rugicollis, Ziegl,	Austria.	0	3	5
— rugosa, Drap,	Lusitania.	0	4	3
— semirugata, Ziegl,	Dalmatia.	0	4	2
— senilis, Ziegl,	Corfou.	0	3	2
— serrulata, Jacq,	Transcaucasia.	0	4	2
— shanghaiensis, Pf.	China.	0	6	12
— septemplicata, Phil,	Sicilia.	0	6	4
— solida, Drap,	Gallia.	0	3	4
— sordida, Schmdt,	Germania.	0	3	4
— straminicollis, Parr,	Transylvania.	0	5	3
— strigillata, Muhlf,	Dalmatia.	0	3	7
— striolata, Bielz,	Transylvania.	0	3	3
— strumosa, Friv.,	Broussa.	0	5	7
— sulcosa, Wagn,	Dalmatia.	0	3	5
— swinhœi, Pf.,	China.	1	6	6
— syracusana, Phil,	Sicilia.	0	6	6
— taurica, Kryn,	Tauria.	0	4	2
— teltelbachiana, Rossm,	Carniola.	0	4	4
— transylvanica, Ziegl,	Transylvania.	0	4	2
— tridens, Chemn,	Porto Rico.	1	—	2
— tristrami, Pf.,	Tunisia.	0	6	2

		shill.	d.	ex.
<i>Clausilia tumida</i> , Ziegl,	Hungaria.	0	4	3
— <i>undulata</i> , Strob,	Transylvania.	0	5	1
— <i>ungulata</i> Ziegl,	Illyria.	0	5	5
— <i>vetusta</i> , Ziegl,	Carniola.	0	4	3
— <i>vibex</i> , Rossm,	Croatia.	0	4	4
— <i>virgata</i> , Jan,	Gallia.	0	3	4
— <i>viridana</i> , Ziegl,	Austria.	0	3	3
<i>Vitrina angasi</i> , Adams,	Africa.	2	—	3
— <i>annularis</i> , Valenc,	Gallia.	0	5	30
— <i>baudoni</i> , Del,	"	0	3	3
— <i>beckiana</i> , Pf.,	Philippinæ.	0	6	3
— <i>bensoni</i> , Pf.,	Calcutta.	0	6	2
— <i>beryllina</i> , Pfr,	Europa.	0	4	1
— <i>bicolor</i> , Beck,	Philippinæ.	1	—	1
— <i>brevispira</i> , Morel,	I. Azov.	0	3	4
— <i>clanguloides</i> , Bens,	India.	0	6	2
— <i>cornea</i> , Pf.,	Natal.	0	6	2
— <i>crassida</i> , Hutt,	India.	0	6	2
— <i>crenularis</i> , Beck,	Philippinæ.	0	6	1
— <i>darnaudi</i> , Pf.,	Sennaar.	0	10	1
— <i>diaphana</i> , Drap,	Gallia.	0	3	8
— <i>elongata</i> , Drap,	Europa.	0	3	14
— <i>flemingi</i> , Pf.,	India.	1	—	1
— <i>hyans</i> , Rupp,	Abyssinia.	0	6	1
— <i>inflata</i> , Reeve,	Australia.	0	6	2
— <i>irradians</i> , Pf.,	Ceylan.	0	6	3
— <i>lamarcki</i> , Fer,	Canariæ.	0	5	3
— <i>latissimus</i> , Sw,	N. America.	0	6	2
— <i>leytensis</i> , Beck,	I. Leyte.	0	5	1
— <i>limpida</i> , Gould,	N. America.	0	3	6
— <i>milligani</i> , Pf.,	Tasmania.	»	»	»
— <i>major</i> , Fer,	Europa.	0	3	50
— <i>monticola</i> , Bens,	India.	0	6	15
— <i>natalensis</i> , Krauss,	Natal.	0	6	9
— <i>pellucida</i> , Mull,	Europa.	0	3	100
— <i>penchinati</i> , Bourg,	Gallia.	0	3	6
— <i>planti</i> , Pf.,	Natal.	0	4	2
— <i>politissima</i> , Beck,	Zebu I.	0	4	2
— <i>pyrenaica</i> , Fer,	Gallia.	0	3	1
— <i>servainiana</i> , L.,	Sainte-Croix.	0	4	22
— <i>siamensis</i> , Haines,	Siam.	0	6	2
— <i>senaarensis</i> , Pfr,	Senaar.	0	3	2
— <i>sowerbyana</i> , Pf.,	N. Africa.	0	6	2
— <i>strangii</i> , Pf.,	Australia.	»	»	»
— <i>subglobosa</i> , Mich,	Gallia.	0	3	100
— <i>vacentrica</i> ,	"	0	6	1
— <i>virens</i> , Pf.,	Moreton Bay.	0	6	1
— 10 espèces indéterminées,	à	0	3	»

		shill.	d.	ex.
<i>Simpulopsis ænea</i> , Pf.,	Mexico.	0	6	3
— <i>atrovirens</i> , Moric,	Brasilia.	0	6	4
— <i>brasiliensis</i> , Moric,	»	0	6	2
<i>Simpulopsis cordovana</i> , Pf., ex typ,	Mexico,	1	—	1
— <i>decussata</i> , Pf.,	Brasilia.	1	—	3
— <i>portoricensis</i> , Shuttl,	Porto-Rico.	0	6	2
— <i>rufovirens</i> , Moric,	Brasilia.	0	6	2
— <i>n. sp.</i> ,	Brasilia.	0	6	2
<i>Succinea acrambleia</i> , Mabile,	Gallia.	»	»	»
— <i>amphibia</i> , Drap.	Lusitania.	0	3	30
— <i>australis</i> , Fer,	Tasmania.	0	4	2
— <i>barbadensis</i> , Guild,	Barbados.	0	3	2
— <i>baudoni</i> , Droch,	Gallia.	0	2	50
— <i>bensoni</i> , Pf.,	India.	0	3	2
— <i>beavana</i> , Tarn,	Martinica.	0	3	2
— <i>bermudensis</i> , Pf.,	Bermuda.	0	3	2
— <i>bernardii</i> , Récluz,	Jamaica.	0	3	2
— <i>bullina</i> , Fer,	Carniola.	0	3	4
— <i>calycina</i> , Menke,	Germania.	0	3	2
— <i>ceylanica</i> , Pfr.,	Ceylonia.	0	4	2
— <i>charpentieri</i> , Morelet,	Gallia.	0	2	100
— <i>clausinæ</i> , Pf.,	India.	0	4	4
— <i>concordialis</i> , Gould,	N. America.	0	4	3
— <i>compressa</i> , Say,	N. America.	0	3	1
— <i>corsica</i> , Shuttl,	Corsica.	0	3	40
— <i>crassuscula</i> , Bens,	Ceylan.	0	3	3
— <i>crosseana</i> , Baudon.	Gallia.	»	»	»
— <i>delalandii</i> , Pf.,	S. Africa.	0	4	7
— <i>debilis</i> , Baudon,	Gallia.	0	2	10
— <i>dominicensis</i> , Pf.,	St-Domingo.	0	3	4
— <i>elegans</i> , Riss,	Gallia.	0	2	100
— » <i>Var albina</i> , Riss,	»	0	4	4
— » <i>Var itala</i> , Jan,	»	0	4	6
— » <i>Var longiscata</i> , Mor,	»	0	3	20
— <i>explanata</i> , Gould,	Kauai I.	0	3	8
— <i>fragilis</i> , Sow,	Sandwich I.	0	6	2
— <i>girnazica</i> , Theob.,	India.	0	6	2
— <i>gayana</i> , d'Orb,	Chili.	0	4	4
— <i>guamensis</i> , Pf.,	Guam I.	0	4	2
— <i>inflata</i> , Lea,	N. America.	0	5	2
— <i>longiscata</i> , Morelet,	Gallia.	0	3	18
— <i>luteola</i> , Gould,	Texas.	0	4	2
— <i>mamillata</i> , Bens,	India?	0	4	2
— <i>nivea</i> ,	Gallia?	0	2	5
— <i>nuttaliana</i> , Lea,	N. America.	0	4	3
— <i>obliqua</i> , Say,	»	0	4	3
— <i>oblonga</i> , Drap,	Gallia.	0	2	2
— <i>parvula</i> , Baudon,	»	0	2	20

		shill.	d.	ex.
Succinea parcali, Baudon,	Gallia.	0	3	1
— pfeiferi, Rossm,	Europa.	0	3	100
— — Var,	»	0	3	»
— picta et Var, Pf.,	S ^t Helena.	0	10	4
— pinguis, Pf.,	Chili.	0	5	2
— pudorina, Gould,	Tahiti.	0	5	2
— putris et Var, L.,	Gallia.	0	2	100
— —Var olivula, <i>type</i> , Baudon	»	0	6	8
— reneti, Fagot,	»	»	»	»
— repanda, Pf.,	Colombia.	0	5	2
— rubescens, Desh,	Martinica.	0	5	2
— rufovirens, Md.,	Brasilia.	0	5	2
— rusii, Pf.,	Sainte-Croix.	0	2	7
— salleana, Pf., <i>ex typ</i> ,	Mexico	1	—	1
— sagra, d'Orb,	Cuba.	0	5	2
— scabrina, Pf.,	»	0	5	2
— simoniana, Mabilie, <i>type</i> ,	Sainte-Croix.	1	—	3
— spurca, Gould,	Liberia.	0	3	3
— strigata, Pf.,	Australia?	0	6	2
— subgranosa, Pf.,	India.	0	5	2
— taylori, Pf.,	Singapore.	0	4	2
— tomentosa, Pf.,	Sainte-Croix.	0	4	2
— undulata, Say,	N. America.	0	4	2
— unguis, Fer,	Bolivia.	0	5	2
— valcourtiana, Bourg,	Gallia.	0	2	20
— 20 espèces indéterminées,	à	0	—	3
Lithotes rupicola, Blanf.,	India.	0	6	1

OPERCULATA

Geomelania affinis, Adams, <i>ex typ</i>	Jamaica.	4	—	2
— alata, Adams,	»	4	—	1
— angula, Adams,	»	4	—	1
— boordlyana, Adams,	»	4	—	2
— elegans, Adams,	Jamaica.	4	—	1
— dubiosa, Fisch,	Guadeloupe.	4	—	4
— gracilis, Adams,	Jamaica.	4	—	1
— greyana, Adams,	»	4	—	1
— jamaicensis, Pf.,	Jamaica.	4	—	1
— magna, Adams,	»	4	—	1
— minor, Adams,	»	4	—	1
— pygmæa, Adams,	»	4	—	2
— vicina, Adams,	Jamaica.	4	—	1
Truncatella beardsliana, Adams,	Jamaica.	4	—	1
— californica, Pf.,	California.	0	3	4
— campanula, Philip.,	?	0	3	5
— ceylanica, Pf.,	Ceylan.	0	5	1

		shill.	d.	ex.
Truncatella conspicua, Brew,	Philippinæ.	0	6	1
— guerini, Villa,	Mauritius.	0	6	9
— lævigata, Risso,	Sicilia.	0	3	9
— lineata, Col,	Sicilia.	»	»	»
— mauritianus, Barel,	Mauritius.	0	6	2
— modesta, Adams,	Jamaica.	0	4	4
— puchella, Pf.,	Cuba.	0	4	3
— striatula, Menke,	Australia.	0	5	2
— truncatula, Drap,	Gallia.	0	3	7
— valida, Pf.,	N. Hebridæ.	0	5	2
Taheitia wallacii, Adams <i>type</i> ,	Waigiou.	»	»	»
Diplommatina depressa, G. Aust. M ^t	Khasi.	0	3	1
— diplocheilus, Bens,	»	0	3	1
— follicula, Pfr.,	Landoov.	0	3	8
— gibbosa, Blanch,	Ind. or.	0	5	1
— macgillivrayi, Pf.,	N. Zealandia.	0	5	3
— pachycheilus, Bens,	India.	0	5	3
Cyclotus boucardi, Angas, <i>type</i> ,	Costa-Rica.	10	—	3
— blanchetianus, Moric,	Bolivia.	3	—	5
— bogotænsis, Pf.,	Colombia.	1	—	2
— conoideus, Pf.,	Seychelles.	0	10	4
— — Var,	Madagascar.	0	10	2
— corrugatus, Sow,	Jamaica.	1	—	4
— crassus, Adams,	»	2	—	1
— discoideus, Sow,	Guiana.	1	6	1
— dunkeri, Pf.,	Æquator.	3	—	4
— dlysoni, Pf.,	Mexico.	1	—	25
— n. sp. (très belle),	Yucatan.	4	—	5
— n. sp. ?	Æquator.	3	—	2
— fortunii, Pf.,	China.	1	—	2
— gaumeri litt, Boucard,	Yucatan.	1	6	6
— giganteus, Gray,	Guatemala,			
	Colombia.	5	—	6
— glaucostomus, Pf.,	Venezuela.	1	—	1
— granulatus, Chittl,	Panama.	2	—	3
— guttatus, Pf.,	Aru.	2	—	3
— hebraicus, Less,	Philippinæ.	2	—	2
— irregularis, Pf.,	Costa-Rica.	4	—	4
— inca, d'Orb,	Brasilia.	1	6	3
— incomptus, Sow,	Colombia.	4	—	2
— jamaicensis, Chemn,	Jamaica.	2	—	5
— — Var,	»	2	—	3
— jugosus, Adams,	»	2	—	1
— laxatus, Sow,	Puerto-Cabello	3	—	1
— lutescens, Pf.,	Brasilia.	1	—	7
— — Pf.,	Mexico.	1	6	3
— minutus, Adams,	Formosa.	0	6	3
— orbellus et Var, Lam,	Madagascar.	0	10	4

		shill.	d.	ex.
<i>Cyclotus pavi</i> , Crosse,	Æquator.	1	—	2
— <i>pereri</i> , Hidalgo,	Peruvia.	2	—	4
— <i>planorbulus</i> , Lam,	Java.	5	—	3
— <i>plebejus</i> , Sow,	Philippinæ.	0	10	2
— <i>popayanus</i> Lea, Venezuela,	Colombia.	1	—	50
— <i>prominulus</i> , Fer,	Brasilia.	1	6	2
— <i>pusillus</i> , Sow,	Philippinæ.	0	10	4
— <i>quitensis</i> , Pf.,	Æquator.	5	—	2
— <i>n. sp.!</i>	»	5	—	1
— <i>recluzianus</i> , Pf.,	Solomon I.	1	—	2
— <i>seminudus</i> , Adams,	Jamaica.	2	—	2
— <i>stramineus</i> , Reeve,	Puerto-Cabello	2	—	1
— <i>subdiscoidalis</i> ,	Orissa.	1	—	2
— <i>substriatus</i> , Sow,	Philippinæ.	1	—	2
— <i>suturalis</i> , Sow,	Jamaica.	0	8	4
— <i>taivanus</i> , Adams, <i>type</i> ,	Formosa.	10	—	1
— <i>texturatus</i> , Pf.,	Mexico-Guate-			
	mala.	2	6	13
— <i>translucidus</i> , Sow,	Venezuela.	1	3	3
— — Sow,	Trinidad.	1	3	4
— —	Guatemala.	1	3	3
— <i>triliratus</i> , Pf.,	Labuan.	1	—	2
<i>Opisthoporus</i> , <i>biciliatus</i> , Mouss,	Borneo.	1	6	8
— <i>birostris</i> , Pf.,	»	2	—	4
<i>Rhiostoma</i> <i>housii</i> , Haines,	Siam.	3	—	1
— <i>simplicilabris</i> , Pf.,	Cambodia.	3	—	2
<i>Pterocyclos</i> , <i>bairdi</i> , Pf.,	Ceylan.	1	—	2
— <i>borneensis</i> , Metc.,	Borneo.	1	—	2
— <i>cingalensis</i> , Bens,	Ceylan.	1	—	2
— <i>cornu venatorium</i> , Sow,	»	1	—	3
— <i>cumingi</i> , Pf.,	»	2	—	1
— <i>deplanatus</i> , Pf.,	»	1	6	7
— <i>parapsis</i> , Bens,	India.	1	—	4
— <i>rostellatum</i> , Pf.,	Borneo.	1	—	1
— <i>rupestris</i> , Bens,	India.	1	—	17
— <i>tenuilabiatu</i> s, Metcalf,	Borneo.	2	—	2
— <i>thwaitesi</i> , Pff.,	Ceylonia.	2	—	4
— <i>variegatus</i> , Swains,	Philippinæ.	1	6	3
<i>Alycaeus</i> , <i>strangulatus</i> , Hutton,	India.	0	6	11
— <i>stylifer</i> , Bens,	»	0	6	1
— <i>theobaldi</i> , Blan,	»	0	6	1
— <i>umbonalis</i> , Bens,	India.	0	6	1
— <i>vulcani</i> Blanf.	Ava.	0	6	1
<i>Craspedopoma</i> <i>lucidum</i> , Lowe,	Madeira.	0	5	13
— <i>lyonnetianum</i> , Lowe,	»	0	5	5
<i>Aulopoma</i> , <i>helicinum</i> , Chemn,	Ceylan.	1	6	2
— <i>itieri</i> , Guérin,	»	1	6	8
— <i>sp.</i> ,	Moluccæ.	2	—	2

		shill.	d.	ex.
<i>Aulopoma sphæroideum</i> , Dohrn,	Ceylonia.	»	»	»
— n. sp. ?	»	1	6	2
<i>Cyclophorus acutiliratus</i> , Drouet,	Martinica.	1	—	1
— <i>altivagus</i> , Bens,	India.	2	—	2
<i>Cyclophorus</i> , sp.	Borneo.	»	»	»
— <i>amboynensis</i> , Pf.,	Amboina.	1	6	1
— <i>annulatus</i> , Troschel,	Ceylan.	1	—	5
— <i>aquila</i> , Sow,	Singapore.	2	6	4
— — — ?	China.	2	6	1
— <i>apiæ</i> , Recluz,	Navigator. I.	1	6	2
— <i>atramentarius</i> , Sow,	Philippinæ.	2	—	1
— <i>awrantiacus</i> , Schum,	Birmânia.	8	—	1
— <i>aurora</i> , Bens	India.	4	—	1
— <i>bensoni</i> , Pf.,	India.	2	—	3
— <i>boucardi</i> , Sallé, <i>ex-type</i> ,	Mexico	3	6	2
— <i>borneensis</i> Metcalf,	Borneo.	2	6	8
— <i>brevis</i> , Mart,	India.	2	—	4
— <i>calyx</i> , Bens,	»	1	—	2
— <i>canaliferus</i> , Sow,	Philippinæ.	2	—	4
— <i>ceylanicus</i> et Var, Pf.,	Ceylan.	1	6	11
— <i>coelocomus</i> , Bens,	India.	1	6	1
— <i>convexusculus</i> , Pf.,	S. Africa.	0	5	6
— <i>cumingi</i> , Sow,	Colombia.	4	—	5
— <i>densilineatus</i> , Pf.,	China.	2	—	1
— <i>exaltatus</i> , Pf.,	China.	1	6	11
— <i>flavus</i> , Brod,	Philippinæ.	1	—	2
— <i>floridus</i> , Pf.,	Siam.	2	—	2
— — Var ?	»	2	—	3
— <i>foliaceus</i> , Chemn,	India.	1	—	2
— <i>forbesianus</i> , Pf.,	N. Hebrides.	2	6	4
— <i>fulguratus</i> , Pf.,	Pegu.	3	—	3
— <i>guestierianus</i> Gassiès,	N. Caledonia.	2	—	1
— <i>guimarasensis</i> , Sow,	Philippinæ.	2	—	3
— <i>herklotzi</i> , Martens,	Japon.	1	6	1
— <i>himalayanus</i> , Pf.,	India.	3	—	4
— — Var <i>tryblium</i> Bens,	»	4	—	1
— <i>indicus</i> , Desh,	»	2	—	3
— <i>involvulus</i> , Mull,	Ceylan.	2	—	3
— <i>irroratus</i> , Sow,	China.	2	—	2
— <i>jerdoni</i> , Bens,	India.	2	—	1
— <i>linguiferus</i> , Sow,	Philippinæ.	4	—	2
— <i>lingulatus</i> , Sow,	»	2	—	5
— — Var,	»	2	—	2
— <i>loxostomus</i> , Pf.,	Ceylonia.	1	—	6
— <i>malayanus</i> , Bens,	India.	4	—	2
— <i>menkeanus</i> , Phil,	Ceylan.	3	—	2
— <i>mexicanus</i> , Menke,	Mexico.	1	6	25
— <i>montrouzieri</i> , Souverb.	N. Caledonia.	»	»	»

		shill.	d.	ex.	
Cyclophorus	<i>nilagiricus</i> , Bens,	India.	4	—	4
—	<i>nivolvulus</i> ,	Jamaica	»	»	»
—	<i>obligatus</i> , Gould,	Tahiti.	»	»	»
—	<i>octogonus</i> ,	Karative.	1	6	4
—	<i>oculus-capri</i> , Wood,	Java.	4	—	2
—	<i>perdix</i> , Brod	India.	2	—	4
—	— Var,	Java.	2	—	4
—	<i>philippinarum</i> , Sow,	Philippinæ.	1	—	8
—	<i>plicatus</i> , Gould,	Upolu.	1	—	5
—	<i>polynemus</i> , Bens,	India.	2	—	4
—	<i>ponderosus</i> , Pf.,	Guatemala.	4	—	3
—	<i>punctatus</i> . Grat,	China.	4	6	7
—	<i>rosenbergi</i> Da Costa, <i>ex-typ.</i>	Æquator	8	—	1
—	<i>rufescens</i> , Sow,	Martinica.	1	—	2
—	<i>saturnus</i> , Pf.,	Cambodia.	4	—	3
—	<i>semistriatus</i> , Sow,	India.	1	—	3
—	<i>semisulcatus</i> , Sow,	Malacca.	3	—	3
—	<i>speciosus</i> , Phil.,	Siam.	3	—	2
—	<i>spironema</i> , Pf.,	India.	2	6	2
—	<i>stenomphalus</i> , Pf.	»	3	—	3
—	<i>stenostomus</i> Sow,	Arabia	4	6	2
—	<i>strigatus</i> , Gould,	Fidji Isl.	1	—	7
—	<i>subflammulatus</i> , Pf.,	Celebes.	2	—	1
—	<i>theobaldianus</i> , Bens,	Birmaniam.	4	—	1
—	<i>tiara</i> , Gould,	Navigator, I.	0	10	5
—	<i>tigrinus</i> , Sow,	Philippinæ.	3	—	2
—	<i>tuba</i> , Sow,	Malacca.	2	—	10
—	<i>turbo</i> . Chemn,	Nicobar.	2	—	2
—	<i>turgidus</i> , Pf.,	China.	2	—	1
—	<i>validus</i> , Sow,	Philippinæ.	3	—	5
—	<i>volvulus</i> , Mull,	India.	4	—	1
—	<i>wahlbergi</i> , Bens,	Natal.	1	—	2
—	<i>woodianus et Var</i> , Lea,	Philippinæ.	2	—	7
—	<i>xanthodon</i> ,	Australia.	2	—	1
—	<i>zebra</i> , Grat,	Philippinæ.	4	6	3
Acroptychia	<i>metabletta</i> Crosse				
et Fisch,		Madagascar.	16	0	3
Leptopoma	<i>acuminatum</i> , Sow,	Philippinæ.	1	—	1
—	<i>acutimarginatum</i> , Sow,	»	2	—	5
—	<i>atricapillum</i> , Sow,	»	1	—	4
—	<i>bicolor</i> , Sow,	Philippinæ.	1	—	2
—	<i>cinctellum</i> , Pf.,	Gagia Isl.	1	—	9
—	<i>ciliatum</i> , Sow,	Philippinæ.	1	—	2
—	<i>fibula</i> , Sow,	Philippinæ.	3	—	2
—	<i>goniostomum</i> , Sow,	»	3	—	3
—	<i>halophilium</i> Bens,	Ceylan.	1	—	3
—	— Var,	»	1	—	10
—	<i>helicoides</i> , Grat,	Philippinæ.	2	6	5

		shill.	d.	ex.
<i>Leptopoma immaculatum</i> , Chemn,	Philippinæ.	2	—	2
— — Var,	»	2	—	6
— <i>insigne</i> , Sow,	»	1	6	2
— <i>latelimbatum</i> , Pf.,	»	2	—	3
— <i>lœve</i> , Wood,	»	2	—	2
— <i>lowi</i> , Pf.,	Labuan.	1	6	1
— <i>luteostoma</i> , Sow,	Philippinæ.	1	—	4
— <i>massenæ</i> , Less.	Borneo.	1	6	4
— <i>melanostoma</i> Petit,	Aru.	1	6	1
— <i>mouhoti</i> , P.,	Cambodia.	1	6	2
— <i>panayense</i> , Sow,	Philippinæ.	1	6	2
— <i>papua</i> et Var, Dol,	Malaisie.	2	—	18
— <i>pellucidum</i> , Grat,	Philippinæ.	2	—	4
— <i>perplexum</i> , Sow,	»	2	—	3
— <i>pileus</i> , Sow,	»	2	—	2
— <i>regulare</i> , Pf.,	»	1	6	1
— <i>scalaris</i> , Adams <i>type</i> ,	Waigiou.	10	—	2
— <i>sericatum</i> , Pf.,	Borneo.	2	—	3
— <i>tagori</i> Mart,	Java.	1	—	1
— <i>undatum</i> , Metcalf,	Borneo.	1	6	7
— <i>wallacii</i> , Pf.,	»	2	—	14
— <i>n. sp?</i>	»	2	6	4
— —	Batchian.	2	—	1
<i>Dermatocera vitrea</i> , Less,	N. Irlandia.	2	—	8
— — Var <i>nitidum</i> , Less,	N. Gainea.	2	—	3
<i>Megalomastoma altum</i> , Sow,	Philippinæ.	1	—	2
— <i>antillarum</i> , Sow,	S. Thomas.	0	10	12
— <i>apertum</i> Poey,	Cuba.	2	—	1
— <i>auriculatum</i> , d'Orb,	Cuba.	1	—	30
— <i>bituberculatum</i> , Sow,	Cuba.	1	6	3
— <i>cylindraceum</i> , Chemn,	Porto-Rico.	2	—	3
— <i>funiculatum</i> , Bens,	India.	1	—	2
— <i>mani</i> , Poey,	Cuba.	1	6	3
— <i>mouhoti</i> , Pf.,	Cambodia.	3	—	1
— <i>orbigny</i> , Pf.,	Haiti.	2	—	3
— <i>procer</i> , Poey,	Pinos, I.	2	—	2
— <i>sectilabrum</i> , Gould,	Birmania.	1	6	3
— <i>seminudum</i> , Poey,	Cuba.	1	6	2
— <i>simulacrum</i> , Morelet,	Guatemala.	1	—	40
— — Var <i>gealii</i> Walpole,	»	1	—	40
— <i>tortum</i> , Wood,	Cuba.	1	—	8
— <i>ventricosum</i> , d'Orb,	»	2	—	3
— <i>verruculosum</i> , Shuttl,	Porto-Rico.	1	—	2
<i>Cataulus austenianus</i> , Bens,	Ceylan.	1	6	4
— <i>decorus</i> , Bens,	»	1	6	1
— <i>hæmastomus</i> , Pf.,	»	2	—	1
— <i>layardi</i> , Gray,	»	1	—	2
— <i>lowii</i> , Pf.,	Labuan.	1	6	3

		shill.	d.	ex.
Cataulus, pyramidatus, Pf.,	Ceylan.	4	6	2
— thwaitesi, Pf.,	»	1	—	2
Pupina, bilinguis, Pf.,	Australia.	4	—	3
— cumingiana, Pf.,	Philippinæ ?	0	6	2
— pacifica,	»	0	6	1
— pfeifferi, Adams <i>type</i> ,	Batchian.	10	—	1
— pincticola, Cox,	Australia.	1	—	1
— swinhœi, Adams,	Cochinchina.	1	—	1
— vescoi, Morel,	Cambodia.	1	—	3
— wilcoxi, Cox.	Australia.	1	—	5
— sp.,	N. Hebridæ.	0	6	4
Registoma, cumingiana, Pf.,	Solomon I.	»	»	»
— fuscum, Gray,	Philippinæ.	0	10	1
— grande et Var, Gray,	»	1	—	6
— simile, Sow,	»	0	10	2
Callia lubrica, Sow,	Philippinæ.	1	—	1
— wallacei, Pf.,	Malaisie.	»	»	»
Choanopoma Adolphi,	Haiti.	1	—	1
— alatum, Pf.,	Cuba.	0	8	8
— amabile, Adams,	Jamaica.	1	—	1
— amandum, Adams,	»	1	—	1
— auricomum, Gundl.	Cuba.	1	—	3
— blandiana, Adams,	Jamaica.	1	—	1
— catenatum, Gould,	Cuba.	1	—	2
— decussatum, Lam,	Porto Rico.	0	10	5
— dislocata, Baird,	Jamaica.	0	8	2
— echinus, Wright,	Cuba.	1	—	7
— fimbriatulum, Sow,	Jamaica.	1	—	15
— hillianum, Adams,	»	1	—	8
— hystrix, Wright,	Cuba.	2	—	1
— interruptum, Lam,	Jamaica.	1	—	5
— lima, Adams,	»	1	—	8
— lincina, L.,	»	1	—	3
— majusculum, Morel,	Cuba.	1	6	9
— pulchrum, Wood,	Jamaica.	5	—	2
— sauvallei, Gundl,	Cuba.	0	8	2
— scabriculum, Sow,	Jamaica.	1	—	4
— sordidum, Gundl,	Cuba.	»	»	»
— spinulosum, Adams,	Jamaica.	1	—	2
— tectilabre, Adams,	»	1	—	6
— tentorium, Pf.,	Haiti.	0	6	4
Cyclotopsis semistriata, Sow,	India.	1	6	3
Ctenopoma bahamense, Shuttl,	Bahamas.	0	6	3
— — ?	Cuba.	0	6	1
— bilabiatum, d'Orb,	Cuba.	1	—	6
— coronatum, Poey,	»	0	6	1
— denegatum, Poey,	»	0	4	30
— garridoanum, Sand, <i>type</i> , Cuba.		1	—	3

		shill.	d.	ex.
<i>Ctenopoma nobilitatum</i> , Gundl,	Cuba.	0	6	1
— <i>orbignyanum</i> , Petit.	Guiana.	1	—	2
— <i>pulverulentum</i> , Wright.	Cuba.	0	6	2
— <i>rugulosum</i> , Pf.,	»	0	6	2
<i>Adamsiella chordata</i> , Gundl,	Cuba.	0	6	3
— <i>concentrica</i> , Adams, <i>ex-type</i> ,	Jamaica.	1	—	2
— <i>grayana</i> , Pf.,	»	0	6	6
— <i>ignilabris</i> , Adams, <i>ex-type</i> ,	»	1	—	4
— <i>mirabilis</i> , Wood,	»	1	—	6
— <i>miranda</i> , Adams, <i>ex-type</i> ,	»	1	—	2
— <i>monstrosa</i> , Adams,	»	1	—	1
— <i>pulchrior</i> , Adams,	»	1	—	7
— <i>variabilis</i> , Adams,	»	1	—	12
<i>Lithidion souleyetianum</i> , Petit,	Socotra.	1	—	4
<i>Otopoma albicans</i> , Sow,	China.	2	—	1
— <i>auriculare</i> , Gray,	»	2	—	1
— <i>clathratulum</i> , Recluz,	Socotra.	2	—	3
— <i>comorense</i> , Pf.,	Comores.	1	6	3
— <i>flavilabrum</i> , Sow,	Mauritius.	1	—	5
— <i>guillaini</i> , Petit,	Mogador.	2	—	1
— <i>hæmastomum</i> , Anton,	Mauritius.	1	—	25
— <i>hinduorum</i> , Bland,	India.	0	6	2
— <i>listeri</i> , Gray,	Mauritius.	0	8	9
— <i>multilineatum</i> , Jay.	Madagascar.	2	—	2
— <i>naticoides</i> , Recluz,	Socotra.	2	—	4
— <i>philippianum</i> , Pf.,	Madagascar.	3	—	2
— <i>sp.</i>	»	2	—	4
— <i>unifasciatum</i> , Sow.	Madagascar.	2	—	10
— <i>zonatum</i> , Petit,	»	1	—	2
<i>Plectostoma de crespignyi</i> , Adams,				
— <i>ex-type</i> ,	India.	1	—	5
<i>Leucoptychia tissotiana</i> , Crosse,				
— <i>ex-type</i> <i>ex-type</i>	N. Guinea.	10	—	2
<i>Cyclostomus albus</i> , Sow,	Jamaica.	1	—	9
— <i>affine</i> , Adams,	Natal.	1	—	6
— <i>anaglyptica</i> , Mor,	Comores.	1	—	1
— <i>angulare</i> , Adams,	Jamaica.	1	—	2
— <i>aplustre</i> , Sow,	Madagascar.	1	6	16
— <i>articulatus</i> , Gray,	Rodriguez I.	4	—	5
— <i>asper</i> , Pot et Mich,	Madagascar.	3	—	1
— <i>asperimum</i> ,	Comores.	1	6	2
— <i>aspersum</i> , Phil,	Sicilia.	0	4	4
— <i>balteatus</i> , Sow,	Madagascar,	2	—	2
— <i>banksianus</i> , Sow,	Jamaica.	0	10	16
— <i>barclayana</i> , Pf.,	Madagascar.	3	—	4
— <i>belairi</i> , Petit,	»	0	6	10
— <i>belangeri</i> Pf.,	Mauritius.	0	6	2
— <i>bensheri</i> , Moric,	Rodriguez. I.	2	—	1

		shill.	d.	ex.
<i>Cyclostomus bicarinatus</i> , Sow,	Madagascar.	3	—	4
— <i>boivini</i> , Pf.,	»	3	—	1
— <i>bronni</i> , Adams,	Jamaica.	0	10	5
— <i>calcareus</i> , Dorn,	Mozambica.	4	—	2
— — Var,	»	4	—	1
— <i>campanulatus</i> , Pf.,	Madagascar.	3	—	3
— <i>carinatus</i> , Born,	»	4	—	1
— <i>cariniferus</i> , Sow,	Madagascar.	4	—	3
— <i>chevalieri</i> , Adams,	Jamaica.	1	—	5
— <i>chromium</i> , Moric,	Madagascar.	1	—	2
— <i>costulatus</i> et Var, Ziegl,	Asia minor.	0	6	18
— <i>crenulatus</i> , Adams,	Jamaica.	0	10	3
— <i>creplini</i> , Dunker,	Zanzibar.	2	6	2
— <i>croceum</i> , Sow,	Madagascar.	1	6	1
— <i>crosseanum</i> , Morel,	»	1	—	2
— <i>cuvierianus</i> , Petit,	»	20	—	1
— <i>desmazuresi</i> , Crosse,	Rodriguez I.	1	—	1
— <i>elegans</i> , Mull,	Europa.	0	3	30
— — Var <i>spurea</i> ,	»	0	3	30
— — Var <i>picta</i> ,	Europa.	0	3	4
— — Var <i>rubens</i> ,	»	0	3	2
— <i>euchilus</i> , Pf.,	Madagascar.	2	6	2
— <i>eusarcum</i> , Pf.,	Haiti.	1	—	2
— <i>filostriatus</i> , Sow,	Mauritius.	2	—	2
— <i>fulvescens</i> , Sow,	Madagascar.	2	—	2
— <i>fuscum</i> , Pf.,	Natal.	0	10	1
— <i>goudotianus</i> , Sow,	»	1	—	6
— <i>humphreyanus</i> , Pf.,	Jamaica.	1	6	3
— <i>hyacinthinus</i> ,	Jamaica.	0	6	6
— <i>hydei</i> , Weind,	Cuba.	0	6	1
— <i>instans</i> et Var, Mabile,	Madagascar.	2	—	20
— <i>interruptum</i> , Gould,	Cuba.	»	»	»
— <i>insularis</i> , Pf.,	Natal.	1	—	6
— <i>jayanus</i> , Adams,	Jamaica.	1	6	12
— — Var <i>rufilabris</i> ,	Cuba.	1	6	6
— <i>lævigatus</i> , W. et B.,	Canariæ.	0	6	7
— <i>leporelabris</i> ,	Jamaica.	0	8	2
— <i>levis</i> , Pf.,	Solomon I.	0	6	1
— <i>lienardi</i> , Moric,	Mauritius.	1	6	1
— <i>ligatus</i> et Var, Mull,	S. Africa.	1	—	40
— <i>macareæ</i> , Petit	S. Africa.	3	—	2
— <i>mackinlayi</i> , Schauf,	Cuba.	1	—	2
— <i>madagascariensis</i> , Gray,	Madagascar.	2	—	1
— <i>melitense</i> , Sow,	Malta.	0	6	4
— <i>michaudi</i> , Grat,	Madagascar.	2	6	8
— <i>montrouzieri</i> Sow,	N. Caledonia.	4	—	4
— <i>moulinsi</i> , Grat,	Madagascar.	5	—	1
— <i>multifasciatus</i> , Grat,	»	4	—	2

		shill.	d.	ex.
<i>Cyclostomus obsoletus</i> , Lam,	Madagascar.	2	—	11
— — Var,	»	2	»	»
— <i>occlusus</i> , Moreh,	»	5	—	1
— <i>olivieri</i> , Sow,	Syria.	0	10	5
— <i>ortyx</i> , Eydoux,	Seychelles.	0	10	8
— <i>paulucciæ</i> , Crosse,	Madagascar.	2	—	1
— <i>pulchellus</i> , Sow,	»	1	6	1
— <i>pulcher</i> , Gray,	Seychelles.	0	10	8
— <i>pyrostomus</i> , Sow,	Madagascar.	1	—	1
— <i>rangelinus</i> ; Poey,	Cuba.	1	—	4
— <i>redfieldianus</i> , Adams,	Jamaica.	1	—	4
— <i>reticulatus</i> , Ad et Reeve,	Madagascar.	0	10	4
— <i>roguani</i> , Var <i>pudoris</i> , Tarn,	Guadeloupe.	1	—	1
— <i>sanguineus</i> , Sow,	»	1	6	25
— <i>semi-liratum</i> , Morel,	Mayotte.	0	6	4
— <i>siamensis</i> , Sow,	Siam.	10	—	2
— <i>simplex</i> , Pf.,	Haiti.	0	6	2
— <i>solidum</i> Menke,	Jamaica.	1	—	1
— <i>solidulum</i> , Gundl.	Cuba.	0	6	2
— <i>sowerbyi</i> , Pf,	Madagascar.	1	—	4
— <i>stainforthi</i> , Sow,	Philippinæ.	»	»	»
— <i>sulcatus</i> , Lam,	Sicilia, Algeria.	0	3	50
— <i>syriacus</i> , Ziegl.	Syria.	»	»	»
— <i>tectilabris</i> , Adams,	Jamaica.	0	5	2
— <i>tenue</i> , Sow,	Africa.	0	6	1
— <i>thysanoraphe</i> , Sow,	Jamaica.	0	8	13
— <i>tricarinatus</i> , Lam,	Madagascar.	3	—	5
— <i>trissotropis</i> , Moric,	Rodriguez I.	1	—	2
— <i>tubulum</i> , Var Reeve,	Madagascar.	1	6	9
— <i>undulatus</i> , Sow,	Mauritius.	1	—	1
— <i>unicolor</i> , Pf.,	»	1	6	1
— <i>vacoense</i> , Moric,	»	0	6	20
— <i>virgatus</i> , Sow,	Madagascar.	1	—	2
— <i>vittatus</i> , Sow,	»	3	—	5
— <i>xanthochilus</i> , Sow,	»	1	6	8
— <i>yallahensis</i> , Adams,	Jamaica.	0	8	2
— <i>zanguebaricus</i> , Petit,	Zanzibar.	0	10	4
— <i>zonulatus</i> , Fer,	Madagascar.	2	—	3
<i>Tudora armata</i> , Adams, <i>type</i> ,	Jamaica.	1	6	5
— <i>augustæ</i> , Adams, <i>type</i> .	»	1	6	11
— <i>columna</i> , Wood,	»	1	—	8
— <i>excurrans</i> , Gundl,	Cuba.	1	—	1
— <i>fascia</i> , Wood,	Jamaica.	1	—	2
— <i>fecunda</i> , Adams, <i>type</i> ,	»	1	6	5
— <i>ferruginea</i> , Lam,	Hispania.	0	6	6
— <i>maritima</i> , Adams, <i>type</i> ,	Jamaica.	1	6	7
— <i>megacheila</i> , Pot et-Mich,	Curacoa.	1	—	7
— <i>papyracea</i> , Adams, <i>type</i> ,	Jamaica.	1	6	3

		shill.	d.	ex.
Tudora proximum, Adams, <i>type</i> ,	Jamaica.	1	6	8
— pupæformis, Sow,	Anguilla.	1	—	1
— shepardiana, Adams, <i>type</i>	Jamaica.	1	—	2
— versicolor, Pf.,	»	1	—	2
Leonia mammillaris, Lam,	Algeria.	0	6	2
— voltziana, Mich,	»	0	6	4
Cistula bilabris, Men,	Cuba:	0	6	2
— catenata, Gould,	»	0	6	2
— illustris, Poey,	»	0	6	»
— inculta, Poey,	»	0	6	6
— interstitialis, Gundl,	»	0	6	4
— jamesiana, Pf.,	»	0	6	2
— limbiferum, Pfr,	Cuba.	0	6	4
— mackinlayi, Gundl,	Cuba.	0	6	3
— rigidula, Morelet,	Mexico.	0	6	3
— rufilabris, Beck,	Sainte-Croix.	0	6	10
— trocklearis, Pf.,	Guatemala.	0	6	7
Chondropoma, auberanum, d'Orb.	Cuba.	0	6	5
— basicarinatum, Pf.,	Sainte-Croix.	1	—	1
— biforme, Pf.,	Bahamas.	0	4	2
— blauneri, Shuttl,	Porto-Rico.	0	5	3
— canescens, Pf.,	Cuba.	0	6	1
— claudicans, Poey,	»	0	6	»
— — Var,	»	0	6	10
— cordovanum, Pf.,	Mexico.	0	4	60
— crenulatum, Fer,	Guadeloupe.	0	5	8
— delatreanum, d'Orb,	Cuba.	0	5	4
— dentatum, Say,	Florida.	0	4	20
— — Var,	Cuba.	0	5	4
— dilatatum, Gundl,	Cuba.	0	5	7
— egregium, Gundl,	»	1	—	5
— eusarcum, Pf.,	Haiti.	0	6	2
— fallax, Pf.,	Sainte-Croix.	0	5	5
— fumatum, Wright,	Cuba.	0	10	1
— hyalmarsoni, Pf.,	Turk.I.	0	6	2
— incrassatum, Wright,	Cuba.	1	—	5
— irradians, Shuttl,	»	0	6	4
— jucundum, Adams,	Jamaica.	0	6	2
— julieni, Pf.,	Sombrero.	0	5	6
— lætum, Gut,	Cuba.	0	10	5
— latilabre, d'Orb,	»	2	—	5
— limbiferum, Menke,	»	0	5	3
— litturatum, Pf.,	Haiti.	0	5	5
— marginalium, Gundl,	Cuba.	0	6	3
— mexicanum, Pf.,	Mexico.	0	6	1
— newcombianum, Adams,	S. Thomas.	0	5	20
— — ?	Porto-Rico.	0	6	3
— obesum, Menke,	Cuba.	0	6	8

		shill.	d.	ex.
Chondropoma ottonis, Pf.,	Cuba.	0	6	6
— perlatum, Gundl,	»	0	6	2
— petitianum, Pf.,	Haiti.	0	5	2
— pictum, Pf.,	Cuba.	0	6	25
— — Var,	»	0	6	
— plicatulum, Pf.,	Venezuela.	0	5	3
— poeyanum, d'Orb,	Cuba.	0	6	12
— pudicum, d'Orb,	»	0	6	2
— rangelinum, Poey,	»	0	8	3
— — Var ?	»	0	8	8
— rubicundum, Morel,	Guatemala.	0	5	22
— rufopictum, Gundl,	Cuba.	0	5	2
— sagræ, d'Orb,	»	0	8	5
— salleanum, Pf.,	Haiti.	0	10	2
— santacruzense, Pf.,	Sainte-Croix.	0	6	7
— scobina, Gundl,	Cuba.	0	6	3
— semilabre et Var, Lam,	Bahamas.	0	6	7
— shuttleworthi, Pf.,	Cuba.	1	—	6
— simplex, Pf.,	S. Domingo.	0	6	3
— sordidum, Gundl,	Cuba.	0	6	3
— subauriculatum, Pf.,	Cumana.	0	6	4
— sulcosum, Fer,	San Bartholomé	0	8	2
— tenebrosum, Morel,	Cuba.	0	8	2
— tortolense, Pf.,	Tortola.	0	8	2
— unilabiatum, Gundl,	Cuba.	0	6	2
— variabile, Adams,	Jamaica.	»	»	»
— venezuelensis, Pf.,	Venezuela.	0	6	2
— violaceum, Pf.,	Cuba.	2	—	4
— weinlandi, Pf.,	Haiti.	1	—	2
— yucayum, Presas,	Cuba.	1	—	1
Pomatias auritus, Ziegl,	Dalmatia.	0	3	10
— agriotes, Westl,	Italia.	0	3	16
— bilabiata,	»	0	3	4
— bannaticum, Parr,	»	0	3	2
— canescens,	Europa.	0	3	6
— canestrini, Adams,	Italia.	0	4	2
— cinerascens, Rossm,	Dalmatia.	0	3	4
— crassilabrum, Dupuy,	Gallia.	0	3	1
— distinctum,	Europa.	0	4	4
— dyonisi, Pall,	Italia.	0	3	2
— gredleri, West,	Tyrol.	0	3	6
— henricæ, Strebel,	Italia.	0	3	25
— lederi, Boelt,	Kontais.	0	3	4
— maculatus, Drap, Italia,	Gallia.	0	3	13
— obscurus, Drap,	Gallia.	0	3	3
— patulus, Drap,	Carniola.	0	3	14
— philippiarum, Gresler,	Val d'Agno.	0	3	3
— porroi, Strebel,	Italia.	0	3	4

		shill.	d.	ex.
Pomatias protractus, Pars,	Sicilia.	0	3	4
— scalarinus, Villa,	Dalmatia.	0	3	10
— striolatus, Porro,	Italia.	0	3	7
— tersatinum, Phil,	Sicilia.	0	3	7
— tessulatus, Wieg.,	Corfu.	0	3	20
— turgidulum,	»	0	3	2
Realia borbonica, Adams,	Réunion.	0	6	2
— scitula, Gould,	Cook I.	»	»	»
Hydrocena coturnix, Crosse,	N. Caledonia.	0	3	34
— granum, Pf.,	N. Caledonia.	0	3	13
— gutta, Shuttl,	Canariæ.	0	3	4
— maritima, Montr,	N. Caledonia.	0	3	4
— noticola, Bens,	S. Africa.	»	»	»
— sirkoi, Parr,	Cattaro.	0	3	3
— vulpina, Pf.,	Fo. I.	0	5	10
Omphalotropis, Cheynei, Dornh,	Pelulu.	1	—	1
— elongatus, Pease,	Tahiti.	0	6	10
— expansilabris, Pf.,	»	0	5	9
— globosa, Bens,	Mauritius.	0	6	3
— harpala, Bens,	»	0	5	6
— onchostoma, Pease,	Cook I,	»	»	»
— perforata, litt,	Tanga.	0	4	2
— plicosa, Pf.,	?	»	»	»
— rangii, Michaud,	Réunion.	0	6	2
— rubens, Quoy,	Mauritius.	0	5	50
— terebralis, Gould,	Tahiti.	0	4	2
— variabilis, Pease,	Cook I.	0	3	14
Stoastoma alderianum, Adams,				
<i>type</i> ,	Jamaica.	5	—	4
— <i>anthonianum</i> , Adams, <i>type</i> ,	»	5	—	2
— <i>baguicœnanum</i> , Adams, »	»	5	—	2
— <i>blandianum</i> , Adams, »	»	»	»	»
— <i>chittyanum</i> , Adams, »	»	5	—	2
— <i>denisoni</i> , Adams, »	»	5	—	2
— <i>fadyeneana</i> , Adams, »	»	5	—	2
— <i>gouldianum</i> , Adams, »	»	5	—	2
— <i>grayanum</i> , Adams, »	»	5	—	3
— <i>greviliana</i> , Adams »	»	5	—	2
— <i>layardi</i> , Adams, »	»	5	—	2
— <i>landsburghi</i> , Adams, »	»	5	—	2
— <i>leveseryanum</i> , Adams, »	»	5	—	6
— <i>lcanum</i> , Adams, »	»	5	—	2
— <i>moricandianum</i> , Adams, »	»	5	—	2
— <i>pickeringi</i> , Adams, »	»	5	—	2
— <i>pisum</i> , Adams, »	»	5	—	3
— <i>rievianum</i> , Adams <i>type</i> ,	»	5	—	2
— <i>stradyeneanum</i> , Adams, »	»	»	»	»
— <i>tappanianum</i> , Adams, »	»	5	—	2
— <i>taylori</i> , Adams, »	»	5	—	2

		shill.	d.	ex.
<i>Stoastoma vilkinsoniæ</i> , Adams,	Jamaica.	5	—	2
<i>Bourciera helycinceiformis</i> , Pf.,	Æquator.	2	—	4
<i>Trochatella chittyana</i> , Pf.,	Jamaica.	0	6	2
<i>Trochatella constellata</i> , Morel,	Pines. I.	1	—	1
— <i>fulva</i> , d'Orb,	Bolivia.	1	—	1
— <i>grayana</i> , Pf.,	Jamaica.	0	6	2
— <i>josephinae</i> , Adams, <i>ex typ</i> ,	»	0	10	8
— <i>politula</i> , Poey,	Cuba.	0	6	1
— <i>pulchella</i> , Gray,	Jamaica.	0	8	16
— <i>regina</i> , Morel,	Cuba.	1	—	9
— <i>rubicunda</i> , Gundl,	»	»	»	»
— <i>rugulata</i> , Poey,	»	1	—	1
— <i>rupestris</i> , Pf.,	Cuba.	0	3	3
— <i>sloanii</i> , d'Orb,	»	1	—	3
— <i>subunguiculata</i> , Poey,	»	0	6	20
— <i>tankervillii</i> , Gray,	Jamaica.	1	6	8
<i>Lucidella aureola</i> , Gray,	Jamaica.	0	4	30
— <i>undulata</i> , Pf.,	»	0	5	5
<i>Helicina acuta</i> , Pf.,	Philippinæ.	0	6	1
— <i>acuminata</i> , Velasq,	Cuba.	0	6	1
— <i>acutissima</i> , Sow,	Philippinæ.	0	10	2
— <i>adamsiana</i> , Pf.,	Jamaica.	0	4	12
— <i>adspersa</i> , Pf.,	Cuba.	0	6	19
— <i>albolabris</i> , Jacq,	Tahiti.	0	6	12
— <i>amœna</i> , Pf.,	Honduras.	0	6	2
— <i>ampullina</i> , Fer,	Haiti.	0	6	1
— <i>antillarum</i> , Sow,	Martinica.	0	6	4
— <i>articulata</i> , Pf.,	N. Hebrides.	0	4	5
— <i>aureola</i> , Gray,	Jamaica.	0	5	6
— <i>aurantia</i> , Gray,	Jamaica.	0	5	5
— <i>behmiamæ</i> , Pf.,	Nicobar.	5	—	2
— <i>bellula</i> , Gundl,	Cuba.	0	5	8
— — <i>Var flava</i> ,	»	0	5	2
— <i>botteriana</i> , Pf.,	Mexico.	0	6	4
— <i>brazieri</i> , Peale,	Tonga.	0	3	26
— <i>briarea</i> , Poey,	Cuba.	0	8	1
— <i>bryanti</i> , Pf.,	Bahamas.	0	3	3
— <i>candida</i> , Pf.,	Turk. I.	0	4	2
— <i>carocolla</i> , Moric,	Brasilia.	0	6	7
— <i>chryseis</i> , Tristr,	Guatemala.	0	3	3
— <i>chysochasma</i> , Poey,	Cuba.	0	4	2
— <i>citrina</i> , Grat,	Philippinæ.	0	6	13
— <i>concentrica</i> , Pf.,	Colombia.	0	6	4
— <i>concinna</i> , Gundl,	Cuba.	0	6	3
— <i>convexa</i> , Pf.,	Bermuda.	0	4	1
— <i>costata</i> , Gray,	Jamaica.	0	3	9
— <i>crassilabris</i> , Phil.,	Venezuela.	0	4	2
— — <i>Phil</i> ,	Tahiti.	0	6	5

		shill.	d.	ex.
<i>Helicina culminans</i> , Mouss,	Vavao.	0	4	1
— <i>depressa</i> , Gray,	Jamaica.	0	4	8
— <i>dysoni</i> , Pf.,	Honduras.	0	5	2
— <i>emarginata</i> , Gray,	Cuba.	0	6	4
— <i>fasciata</i> , Lam,	Martinica.	0	6	5
— — <i>Var picta</i> , Fer,	Guadeloupe.	0	6	6
— <i>festiva</i> , Sow,	Haiti.	0	6	2
— <i>flavescens</i> , Pease,	Cook. I.	0	4	3
— <i>flavida</i> , Menke,	Panama.	0	5	6
— <i>foveata</i> , Pf.,	S. Thomas.	0	5	2
— <i>fulgora</i> , Gld.,	Upola.	0	4	14
— — <i>Var montana</i> ,	»	0	4	»
— <i>funcki</i> , Pf.,	Costa-Rica.	0	5	30
— <i>ghiesbregti</i> , Pf.,	Guatemala.	0	6	16
— <i>guadelupensis</i> , Sow,	Antillæ.	0	6	2
— <i>glutinans</i> , Pf.,	Colombia.	0	6	12
— <i>hæmastoma</i> , Moric,	Brasilïa.	0	5	3
— <i>hispida</i> , Pf.,	Cuba.	0	3	2
— <i>jamaicensis</i> , Sow,	Jamaica.	0	5	7
— <i>jugulata</i> , Poey,	Cuba.	»	»	»
— <i>leucocheila</i> , Mousson,	Samoa.	0	6	1
— <i>lifouana</i> , Crosse,	N. Caledonia.	0	6	2
— <i>lineata</i> , Adams,	Jamaica.	0	3	4
— <i>lindeni</i> , Pf.,	Mexico.	0	5	7
— <i>littoricola</i> , Gundl,	Cuba.	0	4	3
— <i>kuhni</i> , Pf.,	Guiana.	0	3	3
— <i>maugeriæ</i> , Gray,	Society. I.	0	6	4
— <i>maxima</i> , Say,	Jamaica.	»	»	»
— <i>mediana</i> , Gass,	Bondé.	0	4	2
— <i>miniata</i> , Less,	Society. I.	0	6	1
— <i>minuta</i> , Sow,	Tahiti.	0	3	2
— <i>moquiniana</i> , Reclus,	Solomon. Isl.	0	6	5
— <i>mouhoti</i> , Pf.,	Cambodia.	1	6	4
— <i>neritella</i> , Lam,	Jamaica.	0	6	20
— <i>nicobarica</i> , Phil,	Andamans.	0	4	2
— <i>nitida</i> , Pf.,	Cuba.	0	3	10
— <i>nobilis</i> , Adams,	Jamaica.	1	6	3
— <i>nuda</i> , Arango,	Cuba.	0	6	2
— <i>ochracea</i> , Poey,	Cuba.	0	8	4
— <i>occulta</i> , Say,	N. America.	0	3	13
— <i>orbiculata</i> , Say,	Florida.	0	3	16
— <i>oweni</i> , Pf.,	Guatemala.	0	4	7
— <i>pacifica</i> , Pease,	Society. I.	0	4	2
— <i>parvula</i> , Pease,	Cook. I.	0	3	4
— <i>picta</i> , Ser,	Martinica.	0	4	3
— <i>platycheila</i> , Muhlfl,	Antillæ.	0	6	3
— <i>polita</i> , Sow,	Philippinæ.	0	4	10
— <i>pulcherrima</i> , Lea,	Cuba.	0	6	6

		shill.	d.	ex.
<i>Helicina pyramidalis</i> , Sow.	Cuba.	0	6	4
— <i>rattimalxensis</i> , Nevil,	India.	0	4	2
— <i>reticulata</i> , Pf.,	C. York.	0	4	2
— <i>rohri</i> , Pf.,	Marquesas. I.	0	5	2
— <i>rufescens</i> , Pfr.,	»	0	4	11
— <i>rugosa</i> , Pf.,	Cuba.	0	3	4
— <i>rupestris</i> , Pf.,	»	0	3	4
— <i>sagraiana</i> , d'Orb,	»	0	6	11
— <i>salvini</i> , Tristr,	Guatemala.	0	8	7
— <i>schrammi</i> , Crosse,	Guadeloupe.	0	3	3
— <i>scrofulum</i> , Bens,	Andamans.	0	3	2
— <i>sericea</i> , Drouet,	Guiana.	0	3	2
— <i>silacea</i> , Morel,	Cuba.	0	6	4
— <i>sprucii</i> , Pf.,	Amazonia.	0	4	1
— <i>straminea</i> , Morel,	Cuba.	0	4	2
— <i>striata</i> , Lam,	Porto-Rico.	0	8	1
— <i>striatula</i> , Sow,	Martinica.	0	6	1
— <i>subfusca</i> , Menke,	S. Thomas.	0	5	2
— <i>sublævigata</i> , Pf.,	N. Hébrides.	0	4	3
— — Var?	Loyalty. Isl.	0	6	4
— <i>submarginata</i> , Gray,	Cuba.	0	5	20
— <i>substriata</i> et Var, Gray,	Barbadoes.	0	4	50
— <i>suturalis</i> , Martens,	Amboina.	0	6	4
— <i>tæniata</i> , Quoy,	Vanikoro.	0	5	3
— <i>taheitensis</i> , Pease,	Tahiti.	0	4	3
— <i>titanica</i> , Poey,	Cuba.	0	8	2
— <i>togatula</i> , Morel,	N. Caledonia.	0	5	2
— <i>trochulina</i> , d'Orb,	Porto-Rico.	0	3	2
— <i>tropica</i> , Jan,	Mexico, Texas.	0	3	14
— <i>trossula</i> , Morelet,	Guatemala.	0	3	11
— <i>turbinata</i> , Wagn,	Mexico.	0	5	40
— <i>uberta</i> , Gould,	»	0	3	3
— <i>variabilis</i> , Guild,	Antillæ.	0	5	20
— — Var,	»	0	5	20
— <i>vinosa</i> , Shuttl,	Porto-Rico.	»	»	»
— <i>zephyrina</i> , Duclos,	Mexico.	0	3	1
— 56 espèces indéterminées, à		0	3	180
<i>Schasicheila alata</i> , Menke,	Mexico.	0	4	14
— <i>nicoleti</i> , Shuttl,	»	2	6	3
— sp.,	Guatemala.	2	6	1
<i>Alcandia brownii</i> , Gray,	Jamaica.	0	5	11
— <i>consanguinea</i> , Adams, <i>ex</i>				
<i>type</i> ,	»	1	—	3
— <i>dubiosa</i> , Adams,	»	0	5	3
— <i>hispida</i> , Pf.,	Cuba.	0	4	2
— <i>hollandi</i> , Adams, <i>ex type</i> ,	Jamaica.	0	10	8
— <i>incrustedata</i> , Gundl,	Cuba.	0	4	3
— <i>major</i> , Gray,	Jamaica.	0	6	9

		shell.	d.	ex.
Alcaldia megastoma, Adams, <i>type</i> ,	»	0	10	13
— microstoma, Adams,	»	1	6	1
— minima, d'Orb,	Cuba.	0	4	3
— palliata, Adams, <i>type</i> ,	Jamaica.	0	10	10
Alcaldia solitaria, Adams,	»	0	10	4
— succinea, Pf.,	Haiti.	1	—	1
Ceres <i>colina</i> , Duclos, <i>ex typ</i> ,	Mexico.	20	—	1
— <i>salleana</i> , Pf.,	»	12	—	2
Proserpina nitida, Gray,	Jamaica.	0	8	18

ADDENDA

INOPERGULATA

Helix sp., voisine de H. aulica,	Moluccæ.	8	—	2
— sp., Collector Wallace,	»	5	—	2
— sp., ditto,	»	5	—	1
— edwardsi Var?	Solomon. Isl.	3	—	2
— sp.,	Cambodia.	4	—	1
— illustris, Pf.,	Cambodia.	8	—	1
— — Var,	»	8	—	1
— neptunis, Pf.,	»	2	6	1
— sp., voisine de H. illustris,	»	8	—	2
— sp.,	Solomon. Isl.	4	—	2
— do Var,	Cuba.	1	—	1
— sp.,	Cuba.	3	—	3
— sp.,	»	2	—	3
— sp., voisine de H. meta,	»	2	—	1
— n. sp.,?	Cochinchina.	3	—	2
— n. sp., voisine de H. arrosa,	California.	2	—	2
— sp.,	Philippinæ.	1	6	4
— sp.,	Madagascar.	2	6	2
— sp.,	»	2	—	5
— sp.,	S. Africa.	5	—	4
— desidens, Rang,	Martinica.	1	—	3
— asperella, Pf.,	India.	1	—	2
— chesneli?	Madagascar.	1	—	25
— nemoralis! très curieuse	variété.	2	—	1
— sp., fossile,	Mauritius.	2	—	1
— sp.,	Solomon. Isl.	1	—	25
— sp.,	»	1	—	2
— sp.,	Japonia.	1	6	3
— sp.,	»	1	—	1
— sp., josephinae?	Cuba.	1	6	12
— sp.,	Mauritius.	1	6	1
— sp.,	Guatemala.	1	6	2
— sp.,	»	1	—	3
— sp. voisine de H. uvulifera,	»	1	—	4
— <i>megadorensis</i>	<i>Megador</i>	1	—	2

			shill.	d.	ex.
Helix	sp. voisine de H. auriculata,	Tehuantepec.	1	—	3
—	sp., —	Æquator.	1	—	1
—	sp. voisine de H. kusteri,	N. Hebridæ.	1	—	1
—	n. sp.!	Formosa.	0	10	2
—	sp. voisine de H. albolabris,	»	1	—	1
—	circe,	Algeria.	1	—	1
—	12 espèces indéterminées,	N. America: à	0	6	37
—	sp.,	Yucatan.	0	6	2
—	sp.,	Tehuantepec.	0	6	3
—	sp.,	Guatemala.	0	6	6
—	sp.,	Brasilia.	0	6	4
—	sp.,	Guayaquil.	0	3	3
—	sp.,	Æquator.	1	—	2
—	sp.,	Cuba.	0	6	19
—	sp.,	Jamaica.	0	6	1
—	sp.,	Paraguay.	1	—	1
—	sp.,	S. Africa.	0	3	25
—	15 espèces indéterminées	Mauritius. à	0	5	100
—	4 — — —	Madagascar. à	0	6	22
—	4 — — —	Japonia. à	0	6	22
—	3 — — —	Cambodia. à	0	6	6
—	4 — — —	Ceylonia. à	0	6	17
—	2 — — —	Philippinæ. à	0	6	2
—	sp.,	Borneo.	0	6	1
—	sp.,	Batchian.	0	4	2
—	sp.,	Fidji.	0	3	10
—	sp.,	Sandwich Isl? 0	3	—	1
—	(Patula) histicilloides,				
—	Mousson,	Samoa.	0	3	7
—	hovaræ, Pf.,	N. Zealandia.	0	3	1
—	hide, Gray,	»	0	6	2
—	4 espèces indéterminées,	Australia. à	0	6	8
—	50 — — — Australia,	N. Zealandia. à	0	3	146
—	sp.,	India.	0	3	12
—	8 espèces indéterminées,	Algeria.	à 0	3	22
—	30 — — —	Europa.	à 0	3	91
—	38 — — —	?	à 0	3	86
Ennea	3 espèces indéterminées,	S. Africa.	0	6	38
Bulimus	<i>chesterfieldi!</i>	Colombia.	16	—	2
—	espèce voisine de B. pudicus	Brasilia.	5	—	1
—	sp.,	Amazonia.	5	—	1
—	sp.,	Venezuela.	8	—	1
—	sp. voisine de B. proteus,	Peruvia.	2	—	2
—	sp.,	Brasilia?	8	—	1
—	sp. voisine de B. glaber,	»	2	6	1
—	textilis,	Brasilia.	2	—	1
—	sp. voisine de B. distortus,	Venezuela.	2	—	2
—	n. sp. voisine de B. glaucostomus,		4	—	1

		still.	d.	ex.
Bulimus sp., voisine de B. phasianellus,	"	3	—	1
— n. sp.,	Peruvia.	2	6	2
— sp.,	Mexico.	1	6	2
— n. sp. ?	Chiriqui.	2	6	1
— sp.,	Bahia.	2	—	3
— sp.,	Brasilia ?	2	—	2
— sp.,	Peruvia.	1	—	10
— sp.,	Mexico.	2	—	3
— n. sp.,	Brasilia.	2	—	3
— sp.,	S. America. ?	1	6	2
— n. sp.,	Paraguay.	2	—	25
— sp.,	Chili.	1	—	4
— sp.,	S. Vincente.	1	—	3
— sp.,	S. America.	2	—	2
— sp.,	"	0	6	1
— sp.,	Colombia.	1	6	1
— n. sp.,	"	1	—	1
— n. sp.,	Panama.	2	—	2
— sp.,	Brasilia.	1	—	3
— n. sp. ?	Colombia.	1	6	3
— sp.,	Æquator.	0	6	2
— sp.,	Mexico.	0	8	3
— n. sp. ?	Colombia.	4	—	2
— sp.,	Cuba ?	1	6	1
— n. sp. ?	Mexico.	3	—	1
— sp.,	Mexico.	0	6	25
— n. sp. ?	California.	2	—	2
— (Stenogyra) maximus,	Cuba.	1	6	3
— n. sp. ?	Brasilia.	1	6	5
— moricaudi ?	Mexico.	1	—	2
— sp.,	"	1	—	1
— 29 espèces indéterminées,	Amérique.	à 0	3	55
— sp.,	Madagascar.	3	—	2
— sp.,	"	2	—	2
— sp.,	"	1	—	4
— sp.,	Zanzibar.	0	6	7
— sp.,	Delagoa Bay.	4	—	1
— n. sp.,	Damara.	2	6	2
— 3 n. sp. !	"	à 0	6	17
— sp.,	W. Africa.	0	6	1
— sp.,	"	4	—	1
— sp.,	Mauritius.	1	—	16
— sp., volutinus,	Seychelles.	0	6	1
— sp.,	Philippinæ.	10	—	1
— sp.,	N. Guinea.	4	—	3
— n. sp. ?	Borneo.	4	—	1
— 3 espèces indéterminées,	"	à 2	—	5

		shull.	d.	ex.
<i>Bulimus</i> sp.,	Solomon Isl.	2	—	2
— <i>siamensis</i> ,	Cambodia.	1	—	2
— sp.,	Solomon Isl.	1	6	8
— sp.,	Australia.	1	—	4
— sp.,	»	3	—	2
— sp.,	Fidji.	3	—	1
— sp.,	Australia.	3	—	1
— sp.,	Australia.	2	—	1
— sp.,	»	0	3	1
— sp.,	N. Zealandia.	0	3	6
— sp.,	Cambodia.	0	6	2
— <i>mouhoti</i> , Pf.,	»	1	6	2
— sp.,	China.	0	5	1
— sp.,	Ceylonia.	0	3	4
— sp.,	Australia.	1	—	3
— 6 espèces indéterminées,	»	à 0	6	60
— 32 — — —	»	à 0	3	90
<i>Chondrulia adelaidæ</i> ,	»	0	5	2
<i>Pseudachatina?</i> sp.,	Madagascar.	3	—	1
<i>Achatina</i> , sp.,	»	0	4	2
<i>Leptinaria lamellata</i> Pot et Mich,	Panama.	0	6	2
— sp.,	»	0	6	12
<i>Subulina</i> , sp.,	Panama.	0	5	3
— sp.,	Guatemala.	0	5	1
— sp.,	Cambodia.	0	5	1
<i>Subulina</i> , sp.,	Australia.	0	5	3
<i>Oleacina</i> , n. sp. ?	Æquator.	5	—	2
— sp.,	Nicaragua.	2	—	5
— <i>rosea junior?</i>	Tehuantepec.	1	—	6
— sp.,	Mexico.	1	6	6
— sp.,	Panama.	2	—	1
— sp.,	Guatemala.	0	6	7
— sp.,	»	0	8	1
— sp.,	»	0	10	1
— sp.,	Tehuantepec.	0	5	1
— sp.,	Cuba.	0	5	1
— <i>cylindra?</i> Mich,	»	0	5	4
— sp.,	S. America.	0	5	1
<i>Ferusaccia</i> , sp.,	Algeria.	0	3	4
— sp.,	Morocco.	0	3	2
— ? sp.,	Mauritius.	0	3	50
<i>Testacella</i> , <i>haliotide</i> , Drap,	Gallia.	0	3	13
— <i>maugii</i> , Fer,	»	0	3	8
— <i>bisulcata</i> , Dupuy,	»	0	3	8
— 4 espèces indéterminées.	»	à 0	3	9
<i>Pupa elongata</i> , Bens,	Mauritius.	0	10	28
<i>Pupa</i> , — — —	Madagascar.	1	—	2
— sp.,	Mauritius.	0	5	2

		shill.	d.	ex
Pupa, n. sp.,	Seychelles.	1	—	2
— sp.,	Perth (Austra-			
	lia.	0	3	20
— 3 espèces indéterminées,	»	à 0	3	9
Torquilla variabilis,	»	0	3	3
— sp.,	Hispania.	0	3	8
— sp.,	Gallia.	0	3	2
Vertigo minutissima,	»	0	3	1
Cylindrella, sp.,	Cuba.	0	6	17
— sp.,	St Domingo.	0	6	2
— 4 espèces indéterminées,	»	à 0	6	8
— 4 — — —	»	a 0	6	7
— rutella,	Jamaica.	1	6	1
— sp.,	Jamaica.	1	—	1
— morini, Mor,	Guatemala.	0	10	2
Clausilia † n. sp.,	Venezuela.	2	6	2
— aquila,	»	0	5	2
— transparents,	»	0	3	3
— tenuis,	»	0	3	2
— bogotensis,	»	0	6	4
— bulla,	»	0	6	4
— iostoma,	»	0	5	3
— livida,	»	0	4	2
— crassilabris,	»	0	5	2
— clathrata,	»	0	5	2
— cylindriformis,	»	0	6	2
— sp.,	Burmah.	0	10	2
— sp.,	Japonica.	0	10	2
Clausilia 28 espèces indétermi-				
nées, à		0	3	200
? 20 petites espèces indétermi-				
nées, genres divers, à		0	2	200

OPERCULATA, ETC.

Cyclotus, sp.,	»	1	—	2
— sp.,	»	1	—	2
Pterocyclos? sp.,	Solomon Isl.	1	—	2
— n. sp.,	Borneo.	1	—	20
Aulopoma, n. sp.,	Ceylonia.	1	6	2
Cyclophorus, hortex, Valenc,	»	4	—	1
— sp., espèce très grande et				
très belle,	Borneo.	8	—	6
— ? sp.,	»	4	—	1
— n. sp.,	»	4	—	1
— sp.,	Cambodia.	1	—	2
— sp.,	S. Africa.	1	—	2
— sp.,	N. Guinea.	1	—	10

		shill.	d.	ex.
Cyclophorus sp.,	N. Guinca.	0	10	2
Leptopoma wallacii?	"	2	—	3
Choanopoma minium, Gundl	Cuba.	0	10	2
Ontopoma, sp.,	Madagascar.	1	—	1
Cyclostoma, sp.,	S. Africa.	1	—	10
— n. sp.?	Madagascar.	2	6	4
— obsoletus?	"	2	—	1
— espèce voisine de carinatus,	Mauritius.	4	—	3
Chondropoma troscheli,	Cuba.	0	6	3
Chondropoma espèce voisine de latilabre	Jamaica.	1	6	20
— pictum Var,	"	0	10	2
Euptychia metableta.	Madagascar.	16	—	3
Genus nov ?	"	4	—	4
—	Æquator.	3	—	1
Megalomostoma n. sp.,	Tehuantepec.			
	Yucatan.	2	—	3
Leodia mammillare, Lam,	Hispania.	0	10	2
Omphalotropis 2 espèces, à	"	0	6	4
— onchrostoma Pease,	Cook Isl.	0	5	3
Atropis scitula Gould,	"	0	5	6
Cyclomorpha margarita Pf.,	"	0	10	1
Scalinella affinis Pease,	Upolu.	0	6	2
Genre nouveau très curieux,	Madagascar.	20	—	1
14 espèces diverses indéterminées, à	"	0	6	22
Helix espèce voisine de dura,	"	4	—	1
Geotrochus n sp.?	Malaisie.	20	—	3
Helix acutissima junior ?	Jamaica.	1	6	2
Helicophanta brevipes Rossm,	Austria.	0	6	1
— micans,	"	1	—	2
— microgyra,	"	0	6	5
— rufa Rossm,	Austria.	0	4	2
Callia wallacii,	Ceram,	1	—	1
Bulimus ?	Madagascar.	2	—	1
— —	Delagoa Bay.	1	—	2
— —	Zanzibar.	0	6	2
15 espèces indéterminées genres divers, à	"	0	3	50

NOTA. — Je possède une collection de Coquilles fluviatiles et marines, dont je puis disposer à un prix très modéré.

Elle contient environ 2,000 espèces déterminées, un certain nombre d'espèces indéterminées et environ 10,000 exemplaires.

Ci-joint un aperçu du nombre d'espèces de quelques familles :

Muricidæ,	88	espèces	exemplaires.
Tritonidæ,	23	—	—
Nassidæ,	25	—	—
Volutidæ,	7	—	—
Olividæ,	36	—	—
Columbellidæ,	22	—	—
Terebridæ,	19	—	—
Conidæ,	40	—	—
Strombidæ,	30	—	—
Cypræidæ,	55	—	—
Naticidæ,	22	—	—
Littorinidæ,	25	—	—
Cerithidæ,	25	—	—
Melaniidæ,	10	—	—
Rissoidæ,	22	—	—
Paludinidæ,	33	—	—
Ampullariidæ,	4	—	—
Neritidæ,	69	—	—
Trochidæ,	38	—	—
Haliotidæ,	10	—	—
Chitonidæ,	20	—	—
Auriculidæ,	54	—	—
Lymnæidæ,	79	—	—
Mactridæ,	14	—	—
Tellinidæ,	34	—	—
Veneridæ,	79	—	—
Cyrenidæ,	21	—	—
Cardiidæ,	23	—	—
Lucinidæ,	11	—	—
Arcidæ,	19	—	—
Ostreidæ,	13	—	—
Unionidæ,	260	—	479 ex.

Je suis aussi disposé à céder ma belle collection d'Insectes Coléoptères contenant environ 4,000 genres, 20,000 espèces et 50,000 exemplaires, le tout parfaitement classé dans 496 boîtes vitrées.

A. BOUCARD,

Oak Hill, Spring Vale, near Ryde,
Isle of Wight, England.

TOURS, IMPRIMERIE PAUL BOUSREZ.

AYLORD BROS.
MAKERS
SYRACUSE, - N.Y.
PAT. JAN. 21, 1908



3 2044 072 201 460

