



HARVARD UNIVERSITY.



LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOOLOGY

15,211

GIFT OF

ALEXANDER AGASSIZ.

July 23, 1901.

15,211

GIFT OF A. AGASSIZ

CATALOGUE

DE LA

LIBRARY

1000.000.2001.001

Collection de Coquilles terrestres

DE

M. Adolphe BOUCARD

VOYAGEUR NATURALISTE

OFFICIER DE L'INSTRUCTION PUBLIQUE

ETC., ETC., ETC.



TOURS

IMPRIMERIE PAUL BOUSREZ

T 1901

YR 70614
0100831093000
G7M3001007H

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

Pfeiffer, and other authors. 20% Discount
share of the whole Collection. If not sold in two
the time, it will be retailed.

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
— acuducta, 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
— afficta, 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, Ziegli,	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
—	angiophala, 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
—	arangiana, Poey,	Cuba.	1	6	7
—	arangicina, Poey,	Cuba.	1	6	3
—	arborea et Var, Say,	N. America.	0	3	14
—	arbustum et Var, L.,	Europa.	{ 0	3	9
—	— var. alpina,	"	0	3	9
—	arcta, Lowe,	Madeira.	0	3	4
—	arcadica, Parr.,	Grecia.	1	—	2
—	areolata, Sow,	Oregon.	2	—	1
—	areolata, Pf.,	California.	2	—	2
—	arenarium, 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.	0	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, Petlit,	Guiana.	2	—	2
— auridens, Rang,	Martinica.	2	—	1
— auriformis, Bland,	N. America.	0	6	3
— aurora, Pf.,	Mysol.	5	—	1
— austriaca, Mhlfld,	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	bætica, Rosm,	Europa.	0	6	3
—	bactriana, Hutt,	Candah.	0	6	4
—	bainbridgii, 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
—	bisculpta et Var,	Swellasdan S.			
		Africa.	1	—	2
—	blanfordi, Adams, type,	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
—	bourcieri, 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
—	brasiliiana, Desh,	Brasilia.	2	—	9
—	brevidens, Fer,	Ile Mindor.	4	—	1
—	brevipeda, Pf.,	Australia.	1	—	2
—	broccandiana et Var, Du-	Gorsica.	1	—	6
	tailly,	Philippinæ.	4	—	3
—	broderipi, Pf.,	Jamaica.	3	—	6
—	bronni et Var, Pf.,	Borneo.	20	—	4
—	brookii, Ad et Rv.	Philippinæ.	5	—	2
—	bruguierana, Pf.,	Tahiti.	1	—	2
—	brunnea, Auth,	N. America.	0	6	2
—	bucculenta, Gould,	"	5	—	1
—	bulla, Pf.,	Madeira.	1	—	4
—	bulverii, Wood,	Marquesas.	0	6	4
—	bursatela, Gould,	N. Zealandia.	10	—	2
—	busbyi, Gray,	N. Caledonia.	2	—	1
—	cabriti, Gassies,	India.	1	6	1
—	cacuminifera, Bens,	Mexico.	1	6	17
—	caduca, Pf.,	Philippinæ.	1	6	4
—	caducior, Reeve,	Jerusalem.	2	—	2
—	caesareana, Parr,	Natal.	12	—	2
—	caffra, Fer,	Madeira.	0	9	2
—	calathus, Lowe,	California.	1	6	2
—	californiensis, Lea,	Madeira.	0	3	2
—	calva, Lowe,	Mauritius.	2	—	1
—	caldwealli, Barcl,	Europa.	0	3	6
—	calypso, Benoit,	Cambodgia.	30	—	1
—	cambodgiensis, Reeve,	Australia.	2	—	2
—	campbelli, Gray,	N. Zealandia.	1	—	2
—	campda, Pf.,	Candahar.	1	—	2
—	candaharica, Pf.,	Algeria.	"	"	"
—	candidipema, Drap.,	Europa.	0	3	10
—	candicans, Ziegli,				

			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, Strebcl,	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
—	ceccillei, 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
—	cespitem, 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	cheiranticola, Lowe,	Madeira.	0	6	3
—	chenui, Pf.,	Ceylan.	4	—	3
—	chersina, Say,	N. America.	0	3	10
—	chinensis, Phil.,	China.	1	6	2
—	chiron, Gray,	Kippara.	1	—	1
—	chlorochroa, Less,	Philippinae.	5	—	4
—	chrysocheila, Sow,	Philippinae.	8	—	4
—	chordata, Pf.,	N. Zealandia.	0	6	2
—	cicatricosa, Mull,	China.	3	—	5
—	cidaris, Lam,	Macassar.	8	—	4
—	— Var ou n. sp.,	Singapore.	10	—	1
—	cincta, Mull,	Ilyria.	1	—	3
—	cincta, Lea,	Menado.	2	6	2
—	cinctella, Drap,	Italia.	0	3	2
—	— Pf.,	Mexique.	1	6	2
—	cineracea, Homb et Jacq,	Australia.	1	6	2
—	cingalensis, Bens,	Ceylan.	0	10	2
—	cingulata, Stud,	Tyrol.	0	6	6
—	— Var colubrina, Jav.,	"	0	6	4
—	circe, Pf.,	Philippinae.	5	—	6
—	circumdata, Fer.	Aru.	3	—	5
—	circumsimata, Relf,	Bermuda.	1	—	2
—	circumornata, Fer,	Haiti.	1	—	2
—	circumpicta, Mouss,	Célebes.	3	—	3
—	—	Macassar.	3	—	6
—	circumsessa, Shuttl,	Canaries.	0	4	4
—	citrina et Var L. Molluccæ,	N. Guinea.	1	6	50
—	clausa, Say,	"	0	6	9
—	—	Bermudas.	0	6	1
—	claustralis Ziegl,	Europa.	0	4	4
—	cleryi, Recluz,	Admiralty Isl.	2	—	2
—	clitenhagensis, Bens,	Port Elizabeth	0	6	5
—	coarctilirata,	"	4	—	4
—	cobresania, Atten,	Europa.	0	6	1
—	coccumelus, Sow,	Philippinæ.	5	—	2
—	— Var	"	5	—	2
—	coelatura, Fer,	Bourbon.	5	—	3
—	codringtoni, Gray,	Navarino.	4	—	3
—	coespitum, Drap,	Europa.	1	—	1
—	cesticulus, Gundl,	Cuba.	1	—	3
—	coffea, Pf.,	Lombok.	5	—	1
—	collodes, Sow,	Tablas, Isl.	10	—	1
—	colossea, Pf.,	Philippinæ.	16	—	1
—	coluber, Beck,	Philippinæ.	4	6	40
—	— Var diverses	Bouru Amboina.			
—	columbaria, Sow,	Célebes, etc.	2	6	20
—	columbiana, Lea,	Philippinæ.	3	—	2
		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
—	compta, Adams, type,	Batchian.	10	—	1
—	conella, Pf.,	N. Zealandia.	0	6	4
—	concava, Say,	N. America.	0	6	11
—	concavospira, Pf.,	Ceylan.	1	—	3
—	conicoides, Metc,	Borneo.	1	—	4
—	concolor, Ferr,	S. Domingo.	1	—	2
—	conica, Drap,	Algeria.	0	3	6
—	— ? Var,	■	0	3	4
—	coniformis, Pf.,	Gélebes.	5	—	1
—	conformis et Var, Fer,	Gélebes.	5	—	3
—	concisa, Ferr.	Waigiou.	10	—	1
—	conseedens, 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
—	coquandi Var, 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
—	cornevirens, Pf.,	S. Nicolas.	1	6	2
—	corniculum, Homb et Jacq,	Batchian.	2	—	4
—	— Var.,	N. Guinea.	2	—	6
—	cornumilitare, Lam,	St ^o 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>crystallina</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>euvieriana</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
—	— <i>Varcarneolabris</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>derfullana</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.,	Stº 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	
—	dunniae, 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,	Auckland.	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	
—	epislyliulum, Ad,	Jamaica.	0	4	0	
—	epistylioides, Fer,	Jamaica.	2	—	4	
—	eremophila, Boiss,	Palestina.	1	—	1	
—	ericorum, Mull,	Gallia.	0	3	7	
—	erronea, Albers,	Ceylan.	1	6	3	
—	erubescens, Lowe,	Madeira.	0	9	6	
—	erycina, Jan,	Sicilia.	1	—	2	
—	erythrostoma 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
—		curydice, Gl.,	Samoa.	1	—	9
—		uryomphala, 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	<i>excentrica</i> , Pf.,	Philippinæ.	1	6
—	<i>exigua</i> , Stimp.,	N. America.	0	3
—	<i>eximia</i> , Pf.,	Guatemala.	20	—
—	<i>exoleta</i> , Say,	N. America.	1	—
—	<i>expansa</i> , Pf..	Batchian.	10	—
—	<i>explanata</i> , Mull,	Algeria.	1	—
—	<i>falconari</i> , Reeve,	Australia.	16	—
—	<i>fallaciosa</i> , Fer,	Ceylan.	0	8
—	<i>fallax</i> , Say,	N. America.	0	6
—	<i>farrisi</i> , Higgins,	Peruvia.	2	6
—	<i>faradensis</i> ,	"	1	—
—	<i>farafanga</i> , Adams,	Madagascar.	16	—
—	<i>fastosa</i> , Alb.,	Ceylan.	5	—
—	<i>faunus</i> , Phil.,	Æquator.	2	—
—	<i>fausta</i> , Lowe,	Madeira.	0	3
—	<i>faustina</i> , Zieg.,	Italia.	0	5
—	<i>fenestrata</i> , Sow,	Philippinæ.	2	6
—	<i>ferreziana</i> , Gross.,	N. Caledonia.	1	6
—	<i>ferrusaci</i> , Less.,	N. Guinea.	2	6
—	<i>festiva</i> , Donov.,	Philippinæ.	5	—
—	— Var,	"	10	—
—	<i>fibula</i> , Brod,	"	2	—
—	<i>fictilis</i> , Lowe,	Madeira.	0	4
—	<i>fidelis</i> , Gray,	Oregon.	1	6
—	— var.,	California.	2	—
—	<i>figulina</i> , Parreys,	Dalmatia.	0	9
—	<i>filaris</i> , Val,	Philippinæ.	4	—
—	<i>filimargo</i> , Zieg.,	Tauria.	0	6
—	<i>filocincta</i> , Pf.,	Philippinæ.	1	—
—	<i>flavida</i> , Zieg.,	Sicilia.	0	3
—	<i>fleurati</i> , Bourg,	Tunisia.	0	6
—	<i>flocculus</i> , Cox,	Australia.	0	6
—	<i>flora</i> , Pf.,	Æquator.	2	—
—	<i>fodiens</i> , Pf.,	Macassar.	0	9
—	<i>foetens</i> , Stud,	Europa.	0	6
—	<i>folini</i> , Morel,	Cap Vert.	0	6
—	<i>foremaniana</i> , Adams,	Jamaica.	1	6
—	<i>formosa</i> , Fer,	Antigua.	1	6
—	<i>forskalii</i> , Bourg,	Ægyptus.	1	—
—	<i>forsteriana</i> , Pf.,	Australia.	{ 2	—
—	— Var,	"	2	—
—	<i>fortunata</i> , Shuttl.,	Teneriffe.	0	6
—	<i>fortunei</i> , Pf.,	China.	1	6
—	<i>fraterna</i> , Say,	N. America.	0	3
—	<i>frauensfeldi</i> , Zeleb.,	Mehadia.	1	—
—	<i>fraseri</i> , Gray,	Australia.	2	6
—	<i>friabilis</i> , Binn,	Texas.	1	6
—	<i>frigida</i> , Vill.,	Italia.	0	6

		shill.	d.	ex.
Helix frilleyi, Grosse et Debeaux, China	typical			
	specimens.	2	—	3
— fringilla, Pf.,	Australia.	4	6	10
— fulgens, Sow,	Philippinæ.	4	—	3
— <i>fulgorata</i> , Sow,	Madagascar.	20	—	2
— fuliginosa, Griff.,	N. America.	4	—	3
— fuliginosa, Pf.,	Guadeloupe.	4	—	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.	4	—	2
— gallo-pavonis, Val,	Turk Isl.	4	—	3
— gardeneri, Pf.,	Ceylan.	4	6	4
— gaberti, Less,	Batchian.	5	—	2
— gamelia, Ang.,	Solomon. Isl.	3	—	2
— gaertneriana, Pf.,	Aru.	4	—	2
— gassieri, Pf.,	N. Hebrides.	0	6	2
— gealei, Smith,	Æquator.	16	—	4
— germanus, Reeve,	Oregon.	2	6	1
— <i>ghiesbreghtii</i> , Nyst,	Guatemala.	8	—	10
— <i>gibbōni</i> , Pf.,	Colombia.	20	—	15
— gilva, Fer,	Cuba.	0	6	12
— glabra, Stud,	Germania.	0	3	4
— glabrata, Gould,	Menado.	4	—	1
— glasiana, Shuttl,	Canaries.	4	—	1
— glauca, Bens,	India.	0	9	1
— globularis, Ziegl,	Sicilia.	4	—	1
— globuloidea, Ferr,	Algeria.	4	—	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.	4	—	1
— griseola, Pf.,	Mexico.	0	3	35

			shill.	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
--	guantanamoensis, Poey,	Cuba.	1	6	6
--	guerini, Ant,	Lusitania.	0	6	1
--	guilleti, Fer,	"	1	—	1
--	gularis, Say.	N. America.	0	4	9
--	gummata, Sow,	Philippinae.	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,	Philippinae.	5	—	2
--	hanleyi, Pf.,	"	1	6	2
--	hasselaquisti, Eremb.,	Ægyptus.	0	9	3
--	hector, Pf.,	Philippinae.	10	—	2
--	helicea 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
--	hombronii, 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	<i>horizontalis</i> , Pf.,	Philippinæ.	2	—	1
—	<i>hortensis</i> , Mull,	N. America.	0	3	3
—	—	Italia.	0	3	5
—	— Var <i>fasciata</i> ,	”	0	3	2
—	<i>hugeli</i> , Pf.,	Philippinæ.	1	6	4
—	<i>hugonis</i> , Pf.,	Labuan.	5	—	2
—	<i>humboldtiana</i> , Val,	Mexico.	2	—	16
—	<i>humphreysiana</i> , Lea,	India.	5	—	6
—	<i>huttoni</i> , Pf.,	India.	1	—	1
—	<i>hydeana</i> , Lea,	Panama.	10	—	4
—	<i>hydrophilla</i> , Ang,	N. America.	0	3	2
—	<i>hyrcana</i> , Dohrn,	Persia.	1	6	3
—	<i>hystrea</i> ,	Madagascar.	3	—	12
—	<i>hyphasma</i> , Pf.,	Ceylan.	1	—	5
—	<i>hystrix</i> , Migh,	Wahoo.	0	6	2
—	<i>iberica</i> , Rambur,	Hispania.	0	6	2
—	<i>idahoënsis</i> , Neur,	N. America.	1	—	1
—	<i>ignescens</i> , Pf.,	Batchian.	3	—	3
—	<i>iloconensis</i> et Var, Sow,	Philippinæ.	2	—	4
—	<i>imperator</i> , Montf.,	Cuba.	8	—	6
—	<i>imperfecta</i> , D type,	Bourbon.	1	—	1
—	<i>inaequalis</i> , Pf.,	Lord Howe Isl.	1	6	4
—	<i>incarnata</i> , Mull,	Europa.	0	3	8
—	<i>incei</i> , Pf.,	Australia.	2	—	1
—	<i>incerta</i> , Drap,	Gallia.	0	6	1
—	<i>inchoata</i> , Morel,	Lusitania.	0	6	4
—	<i>incolata</i> , Ziegli,	Syria.	0	6	5
—	<i>incrustata</i> , Poey,	Cuba.	0	3	4
—	<i>indentata</i> , Say,	N. America.	0	3	6
—	<i>indetar</i> , Gabb,	Costa-Rica.	0	3	6
—	<i>inflecta</i> , Say,	”	0	3	14
—	<i>informis</i> , Crosse,	Australia.	10	—	1
—	<i>infrafasciata</i> et Var,	India.	2	—	3
—	<i>infula</i> , Bens,	India.	0	6	18
—	<i>infrendens</i> , Theob.,	Trichopoly.	0	6	2
—	<i>inornata</i> , Say,	N. America.	0	10	3
—	<i>insculpta</i> , Pf.,	Australia.	0	6	1
—	<i>insititia</i> , Shuttl.,	Haiti.	8	—	2
—	<i>insubrica</i> , Crosse et Fisch,	Gallia.	0	6	1
—	<i>instabilis</i> , Ziegli,	Cephalonia.	0	4	6
—	<i>intermedia</i> , Fer.,	Carinthia.	0	5	5
—	<i>interna</i> , Say,	N. America.	0	3	10
—	<i>interrupta</i> , Bens,	India.	1	6	1
—	<i>intertexta</i> , Binney,	N. America.	0	6	5
—	<i>intersecta</i> ,	Lusitania.	0	3	9
—	<i>intorta</i> , Sow,	Philippinæ.	2	6	6
—	<i>intumescens</i> , Blansf.,	India.	2	6	1
—	<i>invalida</i> , Adams,	Jamaica.	1	6	5

		still.	d.	ex.
Helix	<i>inversicolor</i> , Fer,	Mauritius.	2	9
—	<i>irregularis</i> , Fer,	Ægyptus.	1	4
—	<i>isabella</i> , Fer,	Barbadoes.	1	3
—	— Var,	Trinidad.	1	8
—	<i>isabellina</i> , Pf.,	Ceylonia.	1	4
—	<i>isabellensis</i> ?	Australia.	1	1
		Solomon Isl.	1	20
—	<i>isodon</i> , Pf.,	Venezuela.	2	1
—	<i>jacksoni</i> , Bland,	N. America.	0	6
—	<i>jacquinoti</i> , Pf.,	Marquesas Isl.	0	6
—	<i>jacunda</i> , Pfr.,	Labuan.	1	2
—	<i>jalapensis</i> , Streb,	Mexico.	0	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	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	1
—	<i>jervisensis</i> , Quoy,	Australia.	2	1
—	<i>jonasi</i> , Pf.,	Philippinæ.	2	2
—	<i>josephinæ</i> , Fer,	Guadeloupe.	1	7
—	— Var <i>infasciata</i> , Fer,	"	6	12
—	<i>juliana</i> , Gray,	Ceylan.	5	2
—	<i>juno</i> , Pf.,	Æquator.	4	3
—	<i>kellettii</i> , Forbes,	California.	2	4
—	<i>kopnodes</i> , Binney,	N. America.	1	1
—	<i>krausi</i> et Var, Pf.,	S. Africa.	2	3
—	— Var <i>scharfei</i> ,	"	6	3
—	<i>krynickii</i> , And.,	Tauria.	0	3
—	<i>krysnoensis</i> et Var, Pf.,	S. Africa.	1	12
—	<i>kardistana</i> , Parr.,	Kurdistan.	3	1
—	<i>kurri</i> et Var, Pf.,	Ceram.	3	6
—	<i>kursteri</i> , Pf.,	Tabiti.	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	15
—	<i>labyrinthus</i> , Chemn,	Colombia.	10	8
—	— Var ou n. sp.,	Peruvia.	10	2
—	<i>laciniosa</i> , Lowe,	Madeira.	0	3
—	<i>lactea</i> et Var, Mull,	S. Europa.	0	42
—	— Var,	Algeria.	0	"
—	<i>lacticina</i> , Ziegli,	Croatia.	0	4
—	<i>lævigata</i> , Raf.,	N. America.	1	5

			snill.	d.	ex.
Helix	laevipes, Mull,	Malabar.	4	—	3
—	laevis, Gray,	Tahiti.	1	6	1
—	lalloensis, Pf.,	Philippinæ.	5	—	2
—	lamarkiana, Lea,	"	20	—	2
—	lambei, Pf.,	Admiralty, Isl.	5	—	4
—	lanceolata, Pf.,	Gilolo.	5	—	1
—	langloisiana, Bourg,	Nazareth.	0	4	8
—	laneriana, Var cubensis, Pf..	Cuba.	1	—	4
—	lanx, Fer,	Madagascar.	8	—	3
—	laomontana, Pf.,	Cambodia.	2	—	2
—	lapicida, L.,	Gallia.	0	6	3
—	latelimbatum, Pf.,	N. Caledonia	0	4	4
—	latitans, Brod,	Bohol, I.	20	—	1
—	latizona, Pf.,	Ceram.	5	—	2
—	launcestonensis, Reeve,	Tasmania.	3	—	3
—	laxata, Fer,	Chili.	40	—	3
—	— Var peruviana,	Peruvia.	10	—	2
—	layardi, Pf.,	Ceylan.	1	—	5
—	leachi, Fer,	Tripoli.	1	—	1
—	lecta, Fer,	Creta.	0	6	1
—	leiophis, Bens,	India.	1	—	2
—	lemniscata, W. et B.,	Canaries.	0	4	9
—	lens et Var, Fer,	Teneriffe.	0	6	2
—	lenticularis, Mor.,	Lusitania.	1	—	6
—	leopoldita, Charp,	Italia.	1	—	1
—	lenticula, Fer,	Madeira.	0	4	11
—	lentiginosa, Lowe,	Madeira.	0	4	2
—	leprieuri, Petit,	Guiana.	2	—	2
—	leprosa, Shuttl,	Teneriffe.	0	4	2
—	leptosticta, Lowe,	Madeira.	0	4	2
—	lessoni, Pf.,	Australia.	2	—	1
—	leucodon, Pf.,	Venezuela.	2	—	2
—	leucotropis, Pf.,	Aru.	2	—	1
—	leucozona, Ziegls.,	Italia.	0	3	1
—	ligata, Mull.,	Italia.	0	6	6
—	— Var truentina, Mas,	"	0	6	7
—	— Var minor,	,	0	6	3
—	ligera, Say,	N. America.	0	6	8
—	lignaria, Pf.,	Philippinæ.	10	—	5
—	ligulata, Fer.,	India.	2	—	1
—	lima, Fer.,	Porto-Rico.	2	—	3
—	limatula, Ward,	N. America.	0	3	3
—	limbata, Drap.,	Europa.	0	3	2
—	lineata, Say,	N. America.	0	3	6
—	lineolata, Chemn.,	"	8	—	1
—	liratula, Pf.,	India.	0	6	2
—	listeri, 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> ,	" type.	10	—	2
—	<i>lucana</i> , Bens,	S. Africa.	2	6	3
—	<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
—	— Var <i>albida</i> , Marc,	"	1	—	3
—	— Var <i>straminea</i> , Brig,	"	4	—	3
—	— Var <i>annosa</i> , Marc.,	"	4	—	6
—	— Var <i>pallescens</i> , Marc.,	"	4	—	3
—	<i>luctuosa</i> et Var, Beck,	Batchian.	4	—	10
—	<i>luderni</i> ,	Australia.	2	6	5
—	<i>ludersi</i> , Pf.,	Fidji.	1	—	3
—	<i>luhuana</i> et Var, Fer,	Japonia.	3	—	6
—	<i>lienardiana</i> , Crosse,	Australia.	2	6	2
—	<i>luquillensis</i> , Shuttl,	Porto-Rico.	5	—	1
—	<i>lurida</i> , Lowe,	Madeira.	0	6	1
—	<i>luteata</i> , Paz.,	"	0	6	1
—	<i>lutescens</i> ,	Gallicia.	1	—	3
—	<i>luteus</i> , Lowe,	"	0	3	1
—	<i>lychnia</i> , Bens,	Malacca.	1	—	3
—	<i>lychnuchus</i> , Mull,	Martinica.	1	6	11
—	<i>lyelliana</i> , Lowe,	Madeira.	1	—	2
—	— Var ou n. sp.,	"	0	6	2
—	<i>macmurrayi</i> , Adams.	Australia.	2	—	1
—	<i>macneili</i> , Gabb,	Formosa.	3	—	4
—	<i>macrostoma</i> , Muhlf,	Japonia.	3	—	4
—	<i>maculosa</i> , Ziegl,	Sicilia.	4	—	1
—	<i>maderaspatana</i> , Gray,	Europa.	0	6	3
—	<i>maderensis</i> , Wood,	Madeira.	1	—	1
—	<i>magnifica</i> , Fer,	"	0	4	4
—	<i>major</i> , Binney,	Madagascar.	8	—	3
—	<i>majuscula</i> , Pf.,	N. America.	1	—	2
—	<i>malleata</i> , Fer,	Admiralty, Isl.	8	—	2
—	— Var <i>bidentata</i> ,	Canaries.	1	—	2
—	<i>mabriana</i> , Parr.,	Teneriffe.	1	—	5
—	<i>mammilla</i> , Fer,	Rhodes.	1	6	2
		Gélebes.	6	—	1

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

			shill.	d.	ex.
Helix	monochroa, Sow,	Philippinae.	5	—	4
—	monodon, Rack,	N. America.	0	3	11
—	monomena, Bens,	Ceylan.	0	6	1
—	montenegrina, Zieg'l,	Montenegro.	1	—	2
—	monticola, Hutt,	India.	»	»	6
—	monticula, Sow,	Philippinæ.	2	—	4
—	mooreana, Binney,	Texas.	0	6	2
—	moricandi, 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.,	Mozambique.	4	—	4
—	mucronata, Pf.,	Mauritius.	4	—	3
—	muhlfeldtiana, Pf.,	Australia.	2	—	12
—	mulleri, Pf.,	Philippinæ.	10	—	1
—	multidentata, Binney,	N. America.	0	3	2
—	multilineata, Say,	»	1	—	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
—	naufragium, Porro,	»	0	3	2
—	nasuta, Metcalf,	Borneo.	5	—	1
—	nebrodensis, Mandr,	Sicilia.	4	—	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,	Lombok.	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
—	nilaghira, 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.,	Tòrtola.	3	—	2
— <i>notata</i> , Poey,	Cuba.	0	6	1
— <i>nouleti</i> , Guillou,	Fidji.	3	—	3
— <i>novæ-hiberniae</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>numnus</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> , Zieg'l.,	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>pachygastera</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	palliata, Say,	N. America.	4	—	9
—	paludosa, Pf.,	Cuba.	0	6	4
—	<i>pan</i> , Brod,	Philippinæ.	10	—	1
—	panayensis, Brod,	Panay. I.	6	—	2
—	<i>papilla</i> , Mull,	Celebes.	5	—	2
—	paradoxa, Pf.,	Philippinæ.	2	—	1
—	paramatensis,	Australia.	0	3	2
—	parilis, Fer,	Martinica.	1	—	9
—	pazensis, Poey,	Cuba.	2	—	2
—	parlatoris, Biven,	Sicilia.	0	4	3
—	parmula, Brod,	Philippinæ.	4	—	2
—	— ?	"	2	—	2
—	partita, Pf.,	Ceylan.	0	6	4
—	partunda Ang,	Australia.	1	—	3
—	parraiana, d'Orb,	Cuba.	1	—	5
—	pascalia, Caill,	Meobamba.	4	—	2
—	pateolus, Bens,	Ceylan.	0	6	2
—	patina, Adams,	Jamaica.	2	6	4
—	parumcincta, Parr.,	Europa.	0	4	3
—	pauper, Gould,	Japonia.	"	"	"
—	paupercula, Lowe,	Madeira.	0	3	6
—	<i>peaseana</i> , Pf.,	Timor.	8	—	2
—	pedina, Bens,	India.	1	6	2
—	peliomphala, Pf.,	Japonia.	1	6	5
—	— Var?	Solomon. Isl.	1	6	2
—	pellis-serpentis, Chemn,	Brasilia.	"	"	"
—	pelliṭa, Fer,	Grecia.	0	6	3
—	pemphigodes, Pf.,	Cuba.	1	—	2
—	penicillata, Pf.,	"	0	6	2
—	pensylvanica, Green,	N. America.	0	6	5
—	<i>peracutissima</i> , Adams,	Jamaica.	12	—	3
—	perfusa, Parr,	Ægyptus.	0	6	2
—	peroquiniana,	"	0	6	1
—	perplexa, Fer,	Grenada.	2	—	2
—	perplicata, Bens,	(Antillæ).	"	"	"
—	personata, Lam,	S. Africa.	0	4	3
—	perspectiva, Say,	Gallia.	0	3	1
—	petasensis, Pf.,	N. America.	0	3	14
—	pfeifferi, Phil,	Peruvia.	3	—	2
—	phace, Bens, <i>type</i> ,	Fidji.	2	—	1
—	phærita,	Mauritius.	2	—	4
—	phalerata, Webl,	"	0	6	4
—	phlebophora, Lowe,	Canaries.	0	6	5
—	phryne, Pf.,	Madeira.	0	6	2
—	<i>phœnix</i> , Pf.,	Gilolo.	4	—	2
—	phœogramma, Pf.,	Ceylan.	8	—	1
—	phyllirina, Morelet,	"	2	—	1
		Mauritius.	1	—	1

			shill.	d.	ex.
Helix	phtisica, Pf.,	Oceania.	1	6	2
—	picta et Var, Born,	Cuba.	1	6	3
—	picturata, Adams,	Jamaica.	2	6	3
—	pictruskyana, Parr.,	Podolia.	0	6	1
—	pila, Adams.	Jamaica.	1	—	2
—	pileolus, et Var, Fer,	Gilolo Batchian	5	—	7
—	pileus, 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	—	4
—	plagioglossa, Pf.,	Mexico.	»	6	»
—	plana, Dunker,	Bermudæ.	0	4	4
—	planata, Chemn,	Morocco.	0	6	8
—	— Var alba,	Mogador.	0	6	8
—	pianorbis, Less,	Macassar.	4	—	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,	"	4	—	4
—	plicata, Born,	Venezuela.	5	—	4
—	plycophora, Brown,	N. America.	1	—	1
—	pœcilosticta, Pf.,	N. Zealandia.	0	3	6
—	pœcta, Mori.	Canarie.	0	9	2
—	poiretania, Pf.,	Australia.	2	—	4
—	pollillensis, 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.	"	"	"
—	pomalia, L.,	Europa.	0	4	7
—	— Var opening reversed.	"	4	—	1
—	— Oœufs.	"	0	6	5
—	pomum, Pf..	Australia.	2	—	3
—	ponentina, Morel,	Europa.	0	6	2
—	ponenœtiva, Mer,	Lusitania.	0	3	2
—	porphyria, Pf.,	Phillipinæ.	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,	Canarie.	4	—	2

			shill.	d.	ex.
Helix	pouzolzi, Payr,	Corsica.	1	—	8
—	—	Europa.	1	—	"
—	prasinata, Roth,	Tiberias.	1	—	2
—	presli, Schmidt,	Austria.	1	—	1
—	princeps, 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
—	pseudohydatica, Bourg,	Italia.	"	"	"
—	pudiosa, 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
—	pyrostoma, Fer,	Moluccæ.	8	—	4
—	pyrrhozona, Phil,	China.	0	6	1
—	quæsita; Desh,	Japonia.	2	—	5
—	quadrata, Fer,	Juan Fernan-			
—	quercina, Pf.,	dez.	0	6	1
—	quimperiana, Fer,	Oceania.	2	—	1
—	quoyi, Desh,	Gallia.	0	6	2
—	radiatulus, Alder,	Ceram.	20	—	1
—	radiella, Pf.,	Europa.	0	3	2
—	rainberdi, 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
—	requiemi, 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, 2f.,	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
—	rømeri, Pf.,	Texas.	1	—	3
—	robillardi Ad. et Ang.	Madagascar.	1	6	50
—	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
—	uginosa, 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

		shill.	d.	ex.
Helix	<i>sachalensis</i> , Pf.,	Admiralty. Isl.	1	2
—	— Var?	Solomon. Isl.	1	4
—	<i>sadleriana</i> , Zieg.,	Europa.	0	10
—	<i>sagemon</i> , Beck,	Cuba.	2	4
—	<i>sagittifera</i> , Pf.,	Philippinæ.	20	1
—	<i>salleana</i> , Pf.,	Mexico.	40	1
—	<i>salvæ</i> , Lowe,	Madeira.	1	1
—	<i>sanziana</i> , Homb et Jacq,	Philippinæ.	3	1
—	<i>sarcinosa</i> et <i>Var</i> , Fer,	»	10	2
—	<i>sarcocheila</i> , Murch.,	St. Domingo.	12	1
—	<i>sarcostoma</i> , W. et B.,	Canariæ.	4	1
—	<i>sargii</i> , Pf.,	Guatemala.	1	6
—	<i>saulyi</i> , Orb.,	Canariæ.	1	2
—	<i>sayana</i> , Del.,	Jamaica.	»	»
—	<i>sayi</i> , Binney,	N. America.	1	3
—	<i>scabriuscula</i> , Desh.,	Sicilia.	1	3
—	<i>scalarina</i> , Pj.,	Brasilia.	0	10
—	<i>scheepmakeri</i> , Pf.,	Batchian.	2	6
—	<i>schmidti</i> , Zieg.,	Carniola.	0	6
—	<i>schrœteriana</i> , Pf.,	Jamaica.	2	1
—	<i>shuberti</i> , Roth,	Asia Minor.	0	8
—	<i>schumackeriana</i> , Pf.,	Borneo.	3	12
—	<i>scitula</i> ,	Teneriffe.	0	6
—	<i>sculptilis</i> , Bens.,	Mauritius.	0	6
—	<i>sculpturata</i> , Bens.,	India.	1	1
—	<i>scutula</i> , Schuttl.,	Teneriffe.	0	6
—	<i>scrobiculata</i> , Pf.,	Pl. ilippinæ.	2	4
—	<i>seetzeni</i> , Koch,	Palestina.	0	6
—	<i>selenostoma</i> , Pf.,	Æquator.	3	2
—	<i>semicastanea</i> , Pf.,	Australia.	5	2
—	<i>semidecussata</i> , Pf.,	Mauritius.	1	6
—	<i>semiglobosa</i> , Pf.,	Philippinæ.	3	3
—	<i>semigranosa</i> , Sow.,	»	»	»
—	<i>semiplona</i> Reuss,	Jerusalem.	1	1
—	<i>semirugata</i> et <i>Var</i> Beck,	India.	1	6
—	<i>senchenberziana</i> , Kob.,	Japonia.	2	8
—	<i>septemvolva</i> , Say,	Florida.	0	6
—	<i>sepulchralis</i> et <i>Var</i> , Fer,	Madagascar.	2	13
—	— <i>Var ou n. sp.</i> ,	»	3	1
—	<i>sequijorensis</i> , Bra.,	Philippinæ.	8	1
—	<i>sericatula</i> , Pf.,	Australia.	0	6
—	<i>sericea</i> , Drap.,	Gallia.	0	3
—	<i>serrulata</i> , Bens.,	India.	1	1
—	<i>serpens</i> , Martyn,	Brasilia.	4	2
—	— <i>Var</i> , <i>Braziliana</i> ,	»	4	3
—	<i>serpentina</i> , Fer.,	Italia.	1	12
—	<i>serpentis</i> , Chen,	Guiana.	5	3
—	<i>serla</i> , 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, Crosse,	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
—	soroculus, 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
—	sphaerica, Sow,	Philippinæ.	2	—	3
—	sphaerion, 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	<i>stenogira</i> , Pf..	Brasilia.	1	—	1
—	<i>stenostrepta</i> , Pf.,	Australia.	0	6	2
—	<i>stercus-muscarum</i> , Lea,	Cuba.	1	6	5
—	<i>straminea</i> , Albers,	Jamaica.	3	—	6
—	— ou n. sp., très grand exemplaire.		5	—	1
—	<i>strangii</i> , Pf.,	Australia.	2	—	1
—	<i>strangulata</i> , Adams,	Jamaica.	»	»	»
—	<i>striatella</i> , Anth,	N. America.	0	3	8
—	<i>striata</i> , Mull,	Europa.	9	3	5
—	— Var, Drap,	Syria.	0	6	4
—	<i>strigata</i> , Mull,	Italia.	0	6	1
—	<i>strigella</i> , Drap,	Gallia.	0	3	10
—	<i>stearnsiana</i> , Gabb,	San Diego.	2	—	1
—	<i>studeriana</i> , Fer,	Seychelles.	10	—	3
—	— Var ou n. sp.,	»	10	—	3
—	<i>stylodon</i> , Pf.,	Mauritius.	1	—	11
—	<i>subcastanea</i> , Lea,	Panama.	4	—	4
—	— ?	Æquator.	4	—	6
—	<i>subconica</i> , Adams,	Jamaica.	1	6	2
—	<i>submaritima</i> , Dup,	Algeria.	0	4	4
—	<i>subuplicata</i> , Sow,	Madeira.	2	—	3
—	<i>subregularis</i> , Pf.,	Brasilia.	0	8	1
—	<i>subrostrata</i> , Fer,	Hispania.	0	6	2
—	<i>subrugata</i> , Pf.,	Australia.	0	6	4
—	<i>subrutila</i> , Mighels,	Oahu.	0	6	1
—	<i>succincta</i> , Adams,	Formosa.	1	6	2
—	<i>sulcosa</i> , Pf.,	N. Guinea.	20	—	1
—	<i>sulcosa</i> ,	Panama.	5	—	2
—	<i>sulphurosa</i> , Morel,	Cuba.	1	—	2
—	<i>superba</i> , Pf.,	Ceylan.	6	—	6
—	<i>suppressa</i> , Say,	N. America.	0	3	6
—	<i>swainsoni</i> , Pf.,	Marquesas. I.	1	6	2
—	<i>swinhoei</i> , Pf.,	Formosa.	10	—	2
—	<i>sydneyensis</i> , Cox,	Australia.	0	9	4
—	<i>sylvatica</i> , Drap,	Gallia.	0	3	4
—	<i>tabellata</i> , Lowe,	Madeira.	0	6	1
—	<i>tamsiana</i> , Dunker,	Venezuela.	1	—	3
—	<i>tapeina</i> , Bens,	Siam.	0	6	1
—	<i>taranaki</i> , Gray,	N. Zealandia.	0	9	3
—	<i>tarnieri</i> , Morelet,	Tanger.	0	6	4
—	<i>tellia</i> , Gray,	N. Zealandia.	0	6	1
—	<i>tarbelliana</i> , Grat,	Europa?	0	4	3
—	<i>tenuis</i> , Pf.,	Philippinæ?	4	—	1
—	<i>tectiformis</i> , Sow,	Madeira.	0	8	2
—	<i>textum-sinense</i> , Martens,	China.	2	6	4
—	<i>terrestris</i> , Chemn,	Europa.	0	3	50
—	—	Algeria.	0	3	30

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

		shill.	d.	ex.
Helix	<i>troscheli</i> et Var, Pf.,	Bahamas.	1	—
—	<i>trotteriana</i> , Ben,	Karoo.	1	4
—	<i>tubiferum</i> , Bens,	India.	0	2
—	<i>tuckeri</i> , Pf..	Australia.	0	8
—	<i>tudiculata</i> , Binney,	California.	1	2
—	<i>tumens</i> , Desh,	Timor.	5	2
—	<i>tumida</i> , Pf.,	Jamaica.	1	2
—	<i>tumulorum</i> , W. et B.,	Canariæ.	0	2
—	<i>turbiniformis</i> , Pf.,	Jamaica.	0	1
—	<i>turbinoides</i> , Brod,	Philippinæ.	20	1
—	<i>turgens</i> , Desh,	”	10	3
—	<i>turricula</i> , Lowe,	Madeira.	0	5
—	<i>turriplana</i> , Morel,	Hispania.	0	3
—	<i>turris</i> , Adams, <i>type</i> ,	N. Guinea.	30	2
—	<i>turrita</i> ,	Sicilia.	0	1
—	<i>turritella</i> , Par,	Dalmatia.	0	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
—	<i>ungulina</i> , L.,	Java-Geram.	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	3
—	<i>vancouverensis</i> , Lea,	Oregon.	2	7
—	<i>variabilis</i> , Drap,	Europa.	0	»
—	—	Algeria.	0	50
—	— Var,	Beyrouth.	0	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	40
—	<i>verncosa</i> , Krauss,	Natal.	”	”
—	<i>versicolor</i> et Var, Born,	Cuba.	1	11
—	<i>veronica</i> Pfr.,	Solomon Isl.	1	1
—	<i>verticalis</i> , Bens,	S. Africa.	0	5
—	<i>verticillus</i> , Fer,	Austria.	0	5
—	<i>vestalis</i> , Par,	Sidon.	0	7
—	<i>vicina</i> , Rossm,	Transylvania.	0	3
—	<i>victa</i> , Rossm,	Europa.	0	1
—	<i>villosa</i> , Drap,	Gallia.	0	1

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

		still.	d.	ex.
Hypselostoma tubiferum, Bens,	Burmah.	1	—	2
Anostom'a 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 d'Orb.</i> ,	Bolivia.	2	—	1
— <i>depressa</i> , Mart.,	Brasilia.	4	—	1
— <i>pellucens</i> , Pf.,	Cambodia.	2	—	2
— <i>wagneri</i> , Pf.,	Brasilia.	2	—	4
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>stenophylis</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	—	4
— <i>acus</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> , Crosse;	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.
Bulimus anceps, Alb,	Trinidad.	4	6	4
— angiomus, Wagn,	Brasilia.	4	—	11
— annamoticus, Pf.,	China.	1	—	15
— <i>aplomorphus</i> , Jonas,	Philippinæ.	5	—	1
— <i>aratus</i> , Sow,	"	5	—	2
— <i>arenicola</i> , Bens,	E. Africa.	4	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-midae</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>badiosus</i> , Fer,	Teneriffe.	0	4	5
— <i>badius</i> , Sow,	Peruvia.	4	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>burghiae</i> , Reeve,	Colombia.	30	—	2
— <i>burnayi</i> , Dohrn,	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.
Bulimus <i>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.	”	”	9
— <i>chrysalidiformis</i> , Sow,	”	10	—	6
— <i>chrysalis</i> , Pf.,	Martinica.	1	—	2
— <i>cincinniformis</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>coenopictus</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>concinnus</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.
Bulimus cotopaxiensis, Pf.,	Æquator.	3	—	2
— coturnix Sow,	Chili.	4	6	6
— crenulatus, Pf..	Chili.	4	—	16
— cunctator, Reeve,	Philippinæ.	6	—	1
— cuneus, Pf.,	Æquator.	1	6	28
— cylindricus, Menke,	Caucasus.	0	8	3
— dædalus, Desh, Argentina,	Brasilia.	0	6	50
— danielli, Grosse,	N. Caledonia.	10	—	3
— daphnis, Brod,	Philippinæ.	10	—	3
— dardanus, Friv,	Turcia.	0	6	3
— daunus,	Brasilia.	1	—	1
— dealbatus, Say,	N. America.	0	8	10
— decollatus, L.,	S. Europa	0	4	25
— — ? très grand exemplaire	Algeria.	2	—	3
— decussatus, Reeve,	Peruvia.	1	6	12
— denikei, Gr..	S. America.	4	—	2
— dentatus, Wood,	Uruguay.	1	—	25
— — Spix,	Brasilia.	1	—	2
— depictus, Reeve,	Venezuela.	1	—	40
— derelictus, Brod,	Bolivia.	1	6	9
— detritus, Mull,	Turcia.	0	3	20
— — major,	Europa.	0	4	11
— diana, Brod,	Philippinæ.	4	—	4
— distortus, Brug,	Porto-Cabello.	2	—	3
— dohrni, Pf.,	Cochinchina.	2	—	5
— doueti, Pf.,	Mexico.	1	—	18
— dryas et Var, Brod,	Philippinæ.	2	6	10
— dufresnii, Leach,	Tasmania.	3	—	8
— dunkeri, Pf.,	Mexico.	1	6	1
— durus, Spix,	Brasilia.	1	6	7
— dux, Pf.,	Australia.	4	—	3
— eburneus, Pf.,	Syria.	0	6	3
— effusus, Pf.,	Philippinæ.	4	—	1
— egregius, Jay,	Bahia.	2	—	5
— — Pf.,	Brasilia.	5	—	3
— elegans, Pf.,	Chili.	4	—	1
— elongatus, Bolton,	Antillæ.	2	—	9
— erythrostomus, Sow,	Chili.	1	—	15
— eschariferus, Sow,	Galapagos.	0	6	1
— euryzonus, Pf.,	Philippinæ.	2	6	2
— euryomphalus, Jon,	Venezuela.	2	—	3
— exesus, Spix,	Brasilia.	1	6	8
— exilis, Gmel,	Antillæ.	1	—	4
— eximinea, Shuttl,	»	10	—	2
— eximius, Alb,	N. Caledonia.	1	—	4
— expansus, Pf.,	Æquator.	2	—	3
— fairbanki, Pf.,	India.	1	—	3
— fallax, Say,	N. America.	0	3	36

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

		shill.	d.	ex.
Bulimus <i>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>hœmastoma</i> , Less.,	Trinidad.	3	—	3
— — <i>Œuf</i> ,	»	2	—	2
— <i>hohenackeri</i> , Kryn,	Caucasus.	0	8	3
— <i>holostomus</i> , Pf.,	Peravia.	4	—	1
— <i>hydrophanus</i> , Sow,	Philippinæ.	3	—	5
— <i>ictericus</i> et Var, Martens,	Venezuela.	1	—	50
— <i>illikoecolia</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
— <i>LABEO</i> , Brod,	Peruvia.	100	—	1
— <i>labiosus</i> , Mull,	Socotra.	2	6	1
— <i>labrosus</i> , Oliv.,	Palestina.	6	8	6
— — Var minor,	»	0	8	3
— <i>levus</i> , Mull,	Java.	4	—	1
— <i>lamarckianus</i> , Pf.,	Colombia.	20	—	1

		shill.	d.	ex.
Bulimus lamas Higg,	Peruvia.	2	6	4
— <i>largillieri</i> , Phil,	Venezuela.	8	—	2
— <i>lateralis</i> , Mencke,	Bahia.	»	»	»
— <i>latreillii</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>limbodenatus</i> , Mouss.,	Cyprus.	0	6	2
— <i>linearis</i> , Krauss,	Natal.	0	4	3
— <i>linostoma</i> et Var, 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> , Muhl,	N. America.	0	4	1
— <i>lucidus</i> ,	Antillæ?	4	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> , Morie,	Brasilia.	4	6	2
— <i>marcelinus</i> , Poey,	Cuba.	2	—	1
— <i>mariæ</i> , Albers,	Mexico.	4	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	—	4
— <i>melanocheilus</i> , Nyst,	Peruvia.	20	—	2
— <i>melanomma</i> , Pf.,	Molluccæ.	4	—	2
— <i>melanostomus</i> .et Var 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>miltocheilus</i> , Reeve,	Solomon. I.	10	—	4

		shill.	d.	ex.
Bulimus <i>mindoroensis</i> , Brod,	Philippinæ.	5	—	10
— <i>montanus</i> et Var, Drap,	Europa.	0	3	20
— <i>monteividiensis</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.	4	6	8
— <i>mutabilis</i> , Brod,	»	4	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> , Pt.,	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.,	Cibili.	2	6	5
— <i>pallidior</i> , Sow,	California.	1	6	4
— <i>palpaloensis</i> et Var, Streb,	Mexico.	4	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.
Bulimus partuloides, Brod,	Philippinæ.	3	—	1
— pazianus, d'Orb,	Guatemala.	2	6	4
— peelii, Reeve,	Æquator.	4	—	3
— perdix, Pf.,	Colombia.	2	—	6
— perlucidus, Spix,	Brasilia.	1	6	2
— peruvianus, et Var, Brug,	Chili.	2	—	18
— perversus, L.,	Moluccæ.	2	—	7
— phasianellus et Var, d'Orb.	Peruvia.	3	—	10
— philippinensis, Pf.,	Philippinæ.	5	—	4
— pictor, Brod,	"	5	—	4
— piperitus, Sow,	Brasilia.	3	—	5
— pithogaster, Fer,	Philippinæ.	8	—	1
— planidens, Michelin,	Brasilia.	8	—	2
— plectostylus, Pf.,	Colombia.	4	—	6
— polychrous, Sow,	Philippinæ.	4	—	5
— polygramma, Moric,	Brasilia.	1	6	2
— polygyrella, Bland,	Idaho typ specimens.			
— popelairianus, Nyst,	Amazonia			
— porphyrostomus, Pf.,	Colombia.	5	—	6
— portii, Pf.,	N. Caledonia.	5	—	5
— proteus, Brod,	Polillo. I.	5	—	5
— protractus, Pf.,	Peruvia.	1	—	2
— pruinosus, Sow,	"	1	—	8
— pruninus, Gould,	Chili.	"	"	"
— pseudosuccinea, Moric,	Acores.	0	5	10
— pseudocaledonicus, Gass,	Brasilia.	4	—	4
— pubescens, Moric,	N. Caledonia.	5	—	2
— pudicus, Mull,	Brasilia.	0	6	3
— puellaris, Pf.,	"	4	—	2
— pulcher, Gray,	"	0	6	3
— pulicarius, Reeve,	Ceylan.	"	"	"
— pullus, Gray,	Colombia.	3	—	3
— Var, insularis, Ch.,	India.	0	4	3
— punctatus, Anton,	"	0	4	12
— punctulatus, Pf.,	Ceylan.	0	6	8
— pupa, L.,	Bolivia.	1	—	2
— Var, major,	Sicilia.	0	4	1
— pupiformis, Brod,	"	0	4	4
— pupoides, Spix,	Chili.	0	6	2
— pyrostoma, Pf.,	Brasilia.	1	—	8
— pithogaster, Ferr,	Æquator.	3	—	2
— quadrifasciatus, Angas,	Philippinæ.	5	—	3
— quadridens, Mull,	"	4	—	2
— quitensis, Pf.,	Italia.	0	6	2
— quinquedentatus, Muhlf,	Æquator.	2	—	2
— radiatus,	Dalmatia.	0	4	5
— rangelina,	Europa.	0	6	1
	Cuba.	v	"	"

		shill.	d.	ex.
Bulimus rectilineatus, Pf.,	Mexico.	1	—	2
— recticularis, Reeve,	E. Africa.	1	—	2
— <i>reevei</i> , Brod,	Philippinæ.	10	—	1
— redfieldi, Pf.,	India.	1	—	2
— reflexus, Pf.,	Chili.	2	—	10
— <i>reginus</i> et Var, Fer,	Brasilia Peru-			
	via.	8	—	9
— reversalis, Boz,	Transylvania.	0	4	2
— <i>rhodacme</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	—	4
— <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	—	4
— <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>shongii</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>souvillii</i> , Morel,	N. Caledonia.	8	—	5
— <i>spadiceus</i> , Layard, type,	Krysna.	10	—	2

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

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

		shill.	d.	ex.
Partula lineata, Var ?	Ceylonia ?	0	6	7
— mastersi, Pf.,	Guam I.	0	8	5
— muscida, Pf.,	Tahiti ?	0	6	4
— navigatoria, Pf.,	Navigator I.	0	10	2
— nitens, Pf.,	"	0	8	1
— nodosa, Pf.,	Society I.	0	6	3
— otaheitana, Brug.,	"	0	6	20
— radiolata, Pf.,	Guam I.	0	8	5
— rosea, Brod,	Society I.	4	—	4
— rubescens, Reeve,	Marquesas I.	0	8	3
— rufa, Less,	"	0	6	16
— solidula, Reeve,	Society I.	0	6	6
— spadicea, Reeve,	Marquesas I.	0	6	3
— suturalis, Pf.,	Tahiti ?	0	6	4
— turneri, Pf.,	N. Hebridæ.	0	8	2
— varia, Brod,	Navigator I.	0	6	22
— variabilis, Pease,	Soa I.	0	10	3
— upolensis, Mousson,	Samoa.	2	6	4
— zebrina, Gould,	"	0	8	2
— — Var,	"	0	8	6
— sp. (8 espèces diverses),	"	0	6	16
Achatinella abbreviata, Reeve,	Sandwich I.	0	4	20
— acuta, Sow,	Oahu.	1	—	1
— adamsi, Newc,	Maui.	2	—	2
— adusta et Var, Reeve,	Sandwich I.	0	6	6
— affinis, Newc,	Maui.	0	4	4
— alba, Nutt,	Sandwich I.	0	6	4
— albescens, Gulick,	Oahu.	0	6	9
— albolabris, Newc,	Oahu.	0	4	5
— apicata, Newc,	Sandwich I.	0	6	8
— bacca, Reeve,	Oahu.	0	6	9
— baldwini,	Kauai.	0	8	2
— bella, Reeve,	Sandwich I.	0	6	7
— bicolor, Gulick,	Oahu.	0	6	3
— bilineata, Reeve,	"	0	6	5
— biplicata, Newc,	Ranai.	0	6	11
— byroni, Wood,	Oahu.	0	6	2
— buddi, Newc,	Oahu.	0	6	2
— bulbosa, Guild,	Oahu.	0	8	3
— bulimoides, Sw.,	Sandwich I.	0	8	5
— casta, Newc,	Oahu.	0	6	12
— castanea, Reeve,	Oahu.	0	6	4
— citrina, Migh,	Sandwich I.	0	6	5
— colorata, Reeve,	Oahu.	0	5	7
— crassa, Newc,	Ranai.	0	6	6
— crassidentata, Pf.,	Sandwich I.	0	5	20
— crassilabrum, Newc,	Oahu.	0	6	1
— cumingi, Pf.,	Mani.	0	6	6

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

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

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

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

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

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

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

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

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

		shill.	d.	ex.
Cylindrella, <i>walpolii</i> , Crosse, ex typ,	Guatemala.	12	—	17
— <i>wrighti</i> , Pf.,	Cuba.	4	—	4
Taheitia <i>wallacii</i> , Adams, type,	Waigiou.	10	—	1
Megaspira, elatior, Spix,	Brasilia.	2	—	9
Balea, fragilis, Fitz,	Europa.	0	3	5
— <i>haueri</i> , Bielz,	Transylvania.	0	3	6
Clausilia affinis, 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	4
— <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>conspurcata</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>deruguata</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
— <i>Var, 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
— filograna, Ziegl,	Austria.	0	3	3
— fimbriata, Muhlf,	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
— joës, 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,	Transsylvania.	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,	Transsylvania.	0	3	3
— leptostoma, Ziegl,	Austria.	0	3	2
— leucostigma, Ziegl,	Dalmatia.	0	4	2
— lisckheana, Parr,	Transsylvania.	0	4	4
— — Var livens Bielz,	»	0	4	3
— macarana, Ziegl,	Dalmatia.	0	6	4
— madensis, Fuss,	Transsylvania.	0	4	3
— maesta, Fer.	Syria.	0	4	1
— marginata, Ziegl,	Transsylvania.	0	3	2
— — Var,	»	0	3	3
— martensi, Herkl,	Japonia.	2	—	3
— marusii, Parr,	Transsylvania.	0	5	2
— meschendorffii, Bielz,	Transsylvania.	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
— pachygasteris, 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
— rossmässleri, 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.
Clausilia tumida, Zieg.,	Hungaria.	0	4	3
— undulata, Strob,	Transylvania.	0	5	1
— ungulata Zieg.,	Illyria.	0	5	5
— vetusta, Zieg.,	Carniola.	0	4	3
— vibex, Rossm.,	Croatia.	0	4	4
— virgata, Jan.,	Gallia.	0	3	4
— viridana, Zieg.,	Austria.	0	3	3
Vitrina angasi, Adams,	Africa.	2	—	3
— annularis, Valenc,	Gallia.	0	5	30
— baudoni; Del,	”	0	3	3
— beckiana, Pf.,	Philippinæ.	0	6	3
— bensoni, Pf.,	Calcutta.	0	6	2
— beryllina, Pfr,	Europa.	0	4	1
— bicolor, Beck,	Philippinæ.	1	—	1
— brevispira, Morel,	I. Azov.	0	3	4
— clanguloides, Bens,	India.	0	6	2
— cornea, Pf.,	Natal.	0	6	2
— crassida, Hutt,	India.	0	6	2
— crenularis, Beck,	Philippinæ.	0	6	1
— darnaudi, Pf.,	Sennaar.	0	10	1
— diaphana, Drap,	Gallia.	0	3	8
— elongata, Drap,	Europa.	0	3	14
— flemingi, Pf.,	India.	1	—	1
— hyans, Rupp,	Abyssinia.	0	6	1
— inflata, Reeve,	Australia.	0	6	2
— irradians, Pf.,	Ceylan.	0	6	3
— lamarcki, Fer,	Canariæ.	0	5	3
— latissimus, Sw,	N. America.	0	6	2
— leytensis, Beck,	I. Leyte.	0	5	1
— limpida, Gould,	N. America.	0	3	6
— milligani, Pf.,	Tasmania.	”	”	”
— major, Fer,	Europa.	0	3	50
— monticola, Bens,	India.	0	6	15
— natalensis, Krauss,	Natal.	0	6	9
— pellucida, Mull,	Europa.	0	3	100
— penchinati, Bourg,	Gallia.	0	3	6
— planti, Pf.,	Natal.	0	4	2
— politissima, Beck,	Zebu I.	0	4	2
— pyrenaica, Fer,	Gallia.	0	3	1
— servainiana, L.,	Sainte-Croix.	0	4	22
— siamensis, Haines,	Siam.	0	6	2
— senaarensis, Pfr,	Senaar.	0	3	2
— sowerbyana, Pf.,	N. Africa.	0	6	2
— strangii, Pf.,	Australia.	”	”	”
— subglobosa, Mich,	Gallia.	0	3	100
— vacentrica,	”	0	6	1
— virens, Pf.,	Moreton Bay.	0	6	1
— 10 espèces indéterminées,	à	0	3	”

		shill.	d.	ex.
Simpulopsis ænea, Pf.,	Mexico.	0	6	3
— atrovirens, Moric,	Brasilia.	0	6	4
— brasiliensis, Moric,	"	0	6	2
Simpulopsis cordovana, Pf., ex typ,	Mexico,	1	—	1
— decussata, Pf.,	Brasilia.	1	—	3
— portoricensis, Shuttl,	Porto-Rico.	0	6	2
— rufovirens, Moric,	Brasilia.	0	6	2
— n. sp.,	Brasilia.	0	6	2
Succinea acrambleia, Mabille,	Gallia.	"	"	"
— amphibia, Drap.	Lusitania.	0	3	30
— australis, Fer,	Tasmania.	0	4	2
— barbadensis, Guild,	Barbados.	0	3	2
— baudoni, Droch,	Gallia.	0	2	50
— bensoni, Pf.,	India.	0	3	2
— beavana, Tarn,	Martinica.	0	3	2
— bermudensis, Pf.,	Bermuda.	0	3	2
— bernardii, Récluz,	Jamaica.	0	3	2
— bullina, Fer,	Carniola.	0	3	4
— calycina, Menke,	Germania.	0	3	2
— ceylanica, Pfr.,	Ceylonia.	0	4	2
— charpentieri, Morelet,	Gallia.	0	2	100
— clausinæ, Pf.,	India.	0	4	4
— concordialis, Gould,	N. America.	0	4	3
— compressa, Say,	N. America.	0	3	1
— corsica, Shuttl,	Corsica.	0	3	40
— crassuscula, Bens,	Ceylan.	0	3	3
— crosseana, Baudon.	Gallia.	"	"	"
— delalandii, Pf.,	S. Africa.	0	4	7
— debilis, Baudon,	Gallia.	0	2	10
— dominicensis, Pf.,	St-Domingo.	0	3	4
— elegans, Riss,	Gallia.	0	2	100
— " Var albina, Riss,	"	0	4	4
— " Var itala, Jan,	"	0	4	6
— " Var longiscata, Mor,	"	0	3	20
— explanata, Gould,	Kauai I.	0	3	8
— fragilis, Sow,	Sandwich I.	0	6	2
— girnazica, Theob.,	India.	0	6	2
— gayana, d'Orb,	Chili.	0	4	4
— guamensis, Pf.,	Guam I.	0	4	2
— inflata, Lea,	N. America.	0	5	2
— longiscata, Morelet,	Gallia.	0	3	18
— luteola, Gould,	Texas.	0	4	2
— mamillata, Bens,	India ?	0	4	2
— nivea,	Gallia ?	0	2	5
— nuttaliana, Lea,	N. America.	0	4	3
— obliqua, Say,	"	0	4	3
— oblonga, Drap,	Gallia.	0	2	2
— parvula, 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.,	St Helena.	0	10	4
— pinguis, Pf.,	Chili.	0	5	2
— pudorina, Gould,	Tahiti.	0	5	2
— putris et Var, L.,	Gallia.	0	2	100
— — Varolivula, type, 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., ex typ,	Mexico	1	—	1
— sagra, d'Orb,	Cuba.	0	5	2
— scabrina, Pf.,	"	0	5	2
— simoniana, Mabille, type,	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, ex typ	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, Adanis,	"	4	—	1
— pygmæa, Adams,	"	4	—	2
— vicina, Adams,	Jamaica.	4	—	1
Truncatella beardsiana, 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
— Iœvigata, Risso,	Sicilia.	0	3	9
— lineata, Cole,	Sicilia.	”	”	”
— mauritianus, Barel,	Mauritius.	0	6	2
— modesta, Adams,	Jamaica.	0	4	4
— puchella, Pf.,	Cuba.	0	4	3
— striatula, Menke,	Australasia.	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.	Mt Khasi.	0	3	1
— diplocheilus, Bens,	”	0	3	1
— follicula, Pfr.,	Landoov.	0	3	8
— gibbosa, Blanch,	Ind. or.	0	5	1
— maegillivrayi, 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,			
— glaucostomus, Pf.,	Colombia.	5	—	6
— granulatus, Chittl,	Venezuela.	1	—	4
— guttatus, Pf.,	Panama.	2	—	3
— hebraicus, Less,	Aru.	2	—	3
— irregularis, Pf.,	Philippinæ.	2	—	2
— inca, d'Orb,	Costa-Rica.	4	—	4
— incomptus, Sow,	Brasilia.	1	6	3
— jamaicensis, Chemn,	Colombia.	4	—	2
— — Var,	Jamaica.	2	—	5
— jugosus, Adams,	”	2	—	3
— laxatus, Sow,	”	2	—	1
— lutescens, Pf.,	Puerto-Cabello	3	—	1
— — Pf.,	Brasilia.	1	—	7
— minutus, Adams,	Mexico.	1	6	3
— orbellus et Var, Lam,	Formosa.	0	6	3
	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.	4	—	50
— <i>prominulus</i> , Fer,	Brasilia.	1	6	2
— <i>pusillus</i> , Sow,	Philippinæ.	0	10	4
— <i>quitensis</i> , Pf.,	Æquator.	5	—	2
— n. sp.!	"	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>saturalis</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>tenuilabiatus</i> , Metcalf,	Borneo.	2	—	2
— <i>thwaitesi</i> , Pitt.,	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>Graspedopoma</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
— sp.,	Moluccæ.	2	—	2

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

		shill.	d.	ex.
Cyclophorus <i>nilagiricus</i> , Bens,	India.	4	—	1
— <i>nivolvulus</i> ,	Jamaica	"	"	"
— <i>obligatus</i> , Gould,	Tahiti.	"	"	"
— <i>octogonus</i> ,	Karative.	1	6	1
— <i>oculus-capri</i> , Wood,	Java.	4	—	2
— <i>perdix</i> , Brod	India.	2	—	4
— — Var,	Java.	2	—	1
— <i>philippinarum</i> , Sow,	Philippinæ.	1	—	8
— <i>plicatus</i> , Gould,	Upolu.	1	—	5
— <i>polynemus</i> , Bens,	India.	2	—	1
— <i>ponderosus</i> , Pf.,	Guatemala.	4	—	3
— <i>punctatus</i> , Grat,	China.	1	6	7
— <i>rosenbergi</i> Da Costa, ex typ.	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>semisuleatus</i> , Sow,	Malacea.	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	1	6	2
— <i>strigatus</i> , Gould,	Fidji Isl.	1	—	7
— <i>subflammulatus</i> , Pf.,	Celebes.	2	—	1
— <i>theobaldianus</i> , Bens,	Birmania.	4	—	1
— <i>tiara</i> , Gould,	Navigator, I.	0	10	5
— <i>tigrinus</i> , Sow,	Philippinæ.	3	—	2
— <i>tuba</i> , Sow,	Malacea.	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</i> et Var, Lea,	Philippinæ.	2	—	7
— <i>xanthodon</i> ,	Australia.	2	—	1
— <i>zebra</i> , Grat,	Philippinæ.	1	6	3
Acroptychia <i>metabletta</i> Grosse 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.
Leptopoma immaculatum, Chemn,	Philippinæ.	2	—	2
— Var,	"	2	—	6
— insigne, Sow,	"	4	6	2
— latelimbatum, Pf.,	"	2	—	3
— lœve, Wood,	"	2	—	2
— lowi, Pf.,	Labuan.	1	6	1
— luteostoma, Sow,	Philippinæ.	1	—	4
— massenæ, Less.	Borneo.	1	6	4
— melanostoma Petit,	Aru.	1	6	1
— mouhoti, P.,	Cambodia.	1	6	2
— panayense, Sow,	Philippinæ.	1	6	2
— papuana et Var, Dol,	Malaisie.	2	—	18
— pellucidum, Grat,	Philippinæ.	2	—	4
— perplexum, Sow,	"	2	—	3
— pileus, Sow,	"	2	—	2
— regulare, Pf.,	"	4	6	1
— scalaris, Adams <i>type</i> ,	Waigiou.	10	—	2
— sericatum, Pf.,	Borneo.	2	—	3
— tagori Mart.	Java.	1	—	1
— undatum, Metcalf,	Borneo.	1	6	7
— wallacii, Pf.,	"	2	—	14
— n. sp ?	"	2	6	4
—	Batchian.	2	—	1
Dermatocera vitrea, Less,	N. Irlandia.	2	—	8
— Var nitidum, Less,	N. Ginea.	2	—	3
Megalomastoma altum, Sow,	Philippinæ.	1	—	2
— antiilarum, Sow,	S. Thomas.	0	10	12
— apertum Poey,	Cuba.	2	—	1
— auriculatum, d'Orb,	Cuba.	1	—	30
— bituberculatum, Sow,	Cuba.	1	6	3
— cylindraceum, Chemn,	Porto-Rico.	2	—	3
— funiculatum, Bens,	India.	1	—	2
— mani, Poey,	Cuba.	1	6	3
— mouhoti, Pf.,	Cambodia.	3	—	1
— orbignyi, Pf.,	Haiti.	2	—	3
— procer, Poey.	Pinos, I.	2	—	2
— sectilabrum, Gould,	Birmania.	1	6	3
— seminudum, Poey,	Cuba.	1	6	2
— simulacrum, Morelet,	Guatemala.	1	—	40
— Var gealii Walpole,	"	1	—	40
— tortum, Wood,	Cuba.	1	—	8
— ventricosum, d'Orb,	"	2	—	3
— verruculosum, Shuttl,	Porto-Rico.	1	—	2
Cataulus austenianus, Bens,	Ceylan.	1	6	4
— decorus, Bens,	"	1	6	1
— haemastomus, Pf.,	"	2	—	1
— layardi, Gray,	"	1	—	2
— lowii, Pf.,	Labuan.	1	6	3

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

		shill.	d.	ex.
Ctenopoma nobilitatum, Gundl,	Cuba.	0	6	1
— orbignyanum, Petit.	Guiana.	1	—	2
— pulverulentum, Wright.	Cuba.	0	6	2
— rugulosum, Pf.,	"	0	6	2
Adamsiella chordata, Gundl,	Cuba.	0	6	3
— concentrica, Adams, <i>ex-type</i> , Jamaica.		1	—	2
— grayana, Pf.,	"	0	6	6
— ignilabris, Adams, <i>ex-type</i> ,	"	1	—	4
— mirabilis, Wood,	"	1	—	6
— miranda, Adams, <i>ex-type</i> ,	"	1	—	2
— monstrosa, Adams,	"	1	—	1
— pulchrior, Adams,	"	1	—	7
— variabilis, Adams,	"	1	—	12
Lithidion souleyetianum, Petit,	Socotra.	1	—	4
Otopoma albicans, Sow,	China.	2	—	1
— auriculare, Gray,	"	2	—	1
— elathratulum, Recluz,	Socotra.	2	—	3
— comorense, Pf.,	Comores.	1	6	3
— flavilabrum, Sow,	Mauritius.	1	—	5
— guillaini, Petit,	Mogador.	2	—	1
— hæmastomum, Anton,	Mauritius.	1	—	25
— hinduorum, Bland,	India.	0	6	2
— listeri, Gray,	Mauritius.	0	8	9
— multilineatum, Jay.	Madagascar.	2	—	2
— naticoides, Recluz,	Socotra.	2	—	4
— philippianum, Pf.,	Madagascar.	3	—	2
— sp.	"	2	—	4
— unifasciatum, Sow.	Madagascar.	2	—	10
— zonatum, Petit,	"	1	—	2
Plectostoma de crespignyi, Adams, <i>ex-type</i> ,	India.	1	—	5
Leucoptychia tissotiana, Grosse, <i>ex-type</i> ,	N. Guinea.	10	—	2
Cyclostomus albûs, Sow,	Jamaica.	1	—	9
— affine, Adams,	Natal.	1	—	6
— anaglyptica, Mor.	Comores.	1	—	1
— angulare, Adams,	Jamaica.	1	—	2
— aplustre, Sow,	Madagascar.	1	6	16
— articulatus, Gray,	Rodriguez I.	4	—	5
— asper, Pot et Mich.,	Madagascar.	3	—	1
— asperimum,	Comores.	1	6	2
— aspersum, Phil.	Sicilia.	0	4	4
— balteatus, Sow,	Madagascar.	2	—	2
— banksianus, Sow,	Jamaica.	0	10	16
— barclayana, Pf.,	Madagascar.	3	—	4
— belairi, Petit,	"	0	6	10
— belangeri Pf.,	Mauritius.	0	6	2
— bensheri, 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> , Dorhn,	Mozambique.	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, Zieg'l,	Asia minor.	0	6	18
— <i>crenulosus</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>fusculum</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> , Weinl,	Cuba.	0	6	1
— <i>instans</i> et Var, Mabille,	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.
Cyclostomus obsoletus, Lam,	Madagascar.	2	—	11
— Var,	"	2	"	9
— <i>occlusus</i> , Morch,	"	5	—	1
— olivieri, Sow,	Syria.	0	10	5
— ortyx, Eydoux,	Seychelles.	0	10	8
— paulucciæ, Crosse,	Madagascar.	2	—	1
— pulchellus, Sow,	"	1	6	1
— pulcher, Gray,	Seychelles.	0	10	8
— pyrostomus, Sow,	Madagascar.	1	—	1
— rangelinus; Poey,	Cuba.	1	—	4
— redfieldianus, Adams,	Jamaica.	1	—	4
— reticulatus, Ad et Reeve,	Madagascar.	0	10	4
— roguani, Var pudoris, Tarn,	Guadeloupe.	1	—	1
— sanguineus, Sow,	"	1	6	25
— semi-liratum, Morel,	Mayotte.	0	6	4
— siamensis, Sow,	Siam.	10	—	2
— simplex, Pf.,	Haiti.	0	6	2
— solidum Menke,	Jamaica.	1	—	1
— solidulum, Gundl.	Cuba.	0	6	2
— sowerbyi, Pf.,	Madagascar.	1	—	4
— stainforthi, Sow,	Philippinæ.	"	"	"
— sulcatus, Lam,	Sicilia, Algeria.	0	3	50
— syriacus, Zieg.	Syria.	"	"	"
— tectilabris, Adams,	Jamaica.	0	5	2
— tenue, Sow,	Africa.	0	6	1
— thysanoraphe, Sow,	Jamaica.	0	8	13
— tricarinatus, Lam,	Madagascar.	3	—	5
— trissotropis, Moric,	Rodriguez I.	1	—	2
— tubulum, Var Reeve,	Madagascar.	1	6	9
— undulatus, Sow,	Mauritius.	1	—	1
— unicolor, Pf.,	"	1	6	1
— vacoense, Moric,	"	0	6	20
— virgatus, Sow,	Madagascar.	1	—	2
— vittatus, Sow,	"	3	—	5
— xanthochilus, Sow,	"	1	6	8
— yallahensis, Adams,	Jamaica.	0	8	2
— zanguebaricus, Petit,	Zanzibar.	0	10	4
— zonulatus, Fer,	Madagascar.	2	—	3
Tudora armata, Adams, <i>type</i> ,	Jamaica.	1	6	5
— augustæ, Adams, <i>type</i> ,	"	1	6	11
— columna, Wood,	"	1	—	8
— excurrens, Gundl.	Cuba.	1	—	1
— fascia, Wood,	Jamaica.	1	—	2
— fecunda, Adams, <i>type</i> ,	"	1	6	5
— ferruginea, Lam,	Hispania.	0	6	6
— maritima, Adams, <i>type</i> ,	Jamaica.	1	6	7
— megacheila, Pot et-Mich,	Curacao.	1	—	7
— papyracea, 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, Pf.,	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
— delatreamum, d'Orb,	Cuba.	0	5	4
— dentatum, Say,	Florida.	0	4	20
— Var,	Cuba.	0	5	4
— dilatum, 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
— marginalbum, 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.
<i>Chondropoma ottonis</i> , Pf.,	Cuba.	0	6	6	
— <i>perlatum</i> , Gundl,	»	0	6	2	
— <i>petitianum</i> , Pf.,	Haiti.	0	5	2	
— <i>pictum</i> , Pf.,	Cuba.	0	6	25	
— — Var,	»	0	6		
— <i>plicatulum</i> , Pf.,	Venezuela.	0	5	3	
— <i>poeyanum</i> , d'Orb,	Cuba.	0	6	12	
— <i>pudicum</i> , d'Orb,	»	0	6	2	
— <i>rangelinum</i> , Poey,	»	0	8	3	
— — Var ?	»	0	8	8	
— <i>rubicundum</i> , Morel,	Guatemala.	0	5	22	
— <i>rufopictum</i> , Gundl,	Cuba.	0	5	2	
— <i>sagræ</i> , d'Orb,	»	0	8	5	
— <i>salleanum</i> , Pf.,	Haiti.	0	10	2	
— <i>santacruzense</i> , Pf.,	Sainte-Croix.	0	6	7	
— <i>scobina</i> , Gundl,	Cuba.	0	6	3	
— <i>semilabre et Var</i> , Lam,	Bahamas.	0	6	7	
— <i>shuttleworthi</i> , Pf.,	Cuba.	1	—	6	
— <i>simplex</i> , Pf.,	S. Domingo.	0	6	3	
— <i>sordidum</i> , Gundl,	Cuba.	0	6	3	
— <i>subauriculatum</i> , Pf.,	Cumana.	0	6	4	
— <i>sulcosum</i> , Fer,	San Bartholomé	8	2		
— <i>tenebrosum</i> , Morel,	Cuba.	0	8	2	
— <i>tortolense</i> , Pf.,	Tortola.	0	8	2	
— <i>unilabiatum</i> , Gundl,	Cuba.	0	6	2	
— <i>variabile</i> , Adams,	Jamaica.	»	»	»	
— <i>venezuelensis</i> , Pf.,	Venezuela.	0	6	2	
— <i>violaceum</i> , Pf.,	Cuba.	2	—	4	
— <i>weinlandi</i> , Pf.,	Haiti.	1	—	2	
— <i>yucayum</i> , Presas,	Cuba.	1	—	1	
<i>Pomatias auritus</i> , Ziegl,	Dalmatia.	0	3	10	
— <i>agriotes</i> , Westl,	Italia.	0	3	16	
— <i>bilabiata</i> ,	»	0	3	4	
— <i>bannaticum</i> , Parr,	»	0	3	2	
— <i>canescens</i> ,	Europa.	0	3	6	
— <i>canestrini</i> , Adams,	Italia.	0	4	2	
— <i>cinerascens</i> , Rossm,	Dalmatia.	0	3	4	
— <i>crassilabrum</i> , Dupuy,	Gallia.	0	3	1	
— <i>distinctum</i> ,	Europa.	0	4	4	
— <i>dyonisi</i> , Pall,	Italia.	0	3	2	
— <i>gredleri</i> , West,	Tyrol.	0	3	6	
— <i>henricæ</i> , Streb.,	Italia.	0	3	25	
— <i>lederi</i> , Boelt,	Kontais.	0	3	4	
— <i>maculatus</i> , Drap, Italia,	Gallia.	0	3	13	
— <i>obscurus</i> , Drap,	Gallia.	0	3	3	
— <i>patulus</i> , Drap,	Carniola.	0	3	14	
— <i>philippiarum</i> , Gresler,	Val d'Agno.	0	3	3	
— <i>porroi</i> , Streb.,	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, Wiegm,	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, Dorhn,	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
— anthonianum, Adams, <i>type</i> ,	"	5	—	2
— baguiænum, Adams, "	"	5	—	2
— blandianum, Adams,	"	"	"	"
— chittyanum, Adams,	"	"	5	—
— denisoni, Adams,	"	"	5	—
— fadyeneana, Adams,	"	5	—	2
— gou'dianum, Adams,	"	"	5	—
— grayanum, Adams,	"	"	5	—
— greviliana, Adams	"	"	5	—
— layardi, Adams,	"	5	—	2
— landsburghi, Adams,	"	5	—	2
— leveseryanum, Adams,	"	5	—	6
— leanum, Adams,	"	5	—	2
— moricandianum, Adams,	"	5	—	2
— pickeringi, Adams,	"	5	—	2
— pisum, Adams,	"	5	—	3
— rievianum, Adams <i>type</i> ,	"	5	—	2
— stradyeneanum, Adams,	"	5	—	"
— tappanianum, Adams,	"	5	—	2
— taylori, Adams,	"	5	—	2

		shill.	d.	ex.
Stoastoma <i>vilkinsoniae</i> , Adams,	Jamaica.	5	—	2
Bourcieria <i>helycinœiformis</i> , Pf.,	Æquator.	2	—	4
Trochatella <i>chittyana</i> , Pf.,	Jamaica.	0	6	2
Trochatella <i>constellata</i> , Morel,	Pines. I.	1	—	1
— <i>fulva</i> , d'Orb,	Bolivia.	1	—	1
— <i>grayana</i> , Pf.,	Jamaica.	0	6	2
— <i>josephinæ</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
Lucidella <i>aureola</i> , Gray,	Jamaica.	0	4	30
— <i>undulata</i> , Pf.,	"	0	5	5
Helicina <i>acuta</i> , Pf.,	Philippinæ.	0	6	1
— <i>acuminata</i> , Velasq,	Cuba.	0	6	1
— <i>acutissimæ</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.	3	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>chrysseis</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>haemastoma</i> , Moric,	Brasilia.	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> , Muhlf.,	Antillæ.	0	6	3
— <i>politæ</i> , Sow,	Philippineæ.	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>serofulum</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>subfuscata</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 et Var</i> , 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.	0	0	0
— <i>zephyrina</i> , Duclos,	Mexico.	0	8	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>Alcadia brownii</i> , Gray,	Jamaica.	0	5	11
— <i>consanguinea</i> , Adams, ex				
<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>incrassata</i> , Gundl,	Cuba.	0	4	3
— <i>major</i> , Gray,	Jamaica.	0	6	9

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

ADDENDA

INOPERCULATA

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	—	4
— 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.,	Philippineæ.	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 curicuse	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., josephinæ ?	Cuba.	1	6	12
— sp.,	Mauritius.	1	6	1
— sp.,	Guatemala.	1	6	2
— sp.,	"	1	—	3
— sp. voisine de H. uvulifera,	"	1	—	4
— "gadorensis	Mogador	1	—	7

			shill.	d.	ex.
Helix	sp. voisine de <i>H. auriculata</i> , Tehuantepec.	1	—	—	3
—	sp., — — Äquator.	1	—	—	1
—	sp. voisine de <i>H. kusteri</i> , N. Hebridæ.	1	—	—	1
—	n. sp.!	0	10	—	2
—	sp. voisine de <i>H. albolabris</i> , "	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., Äquator.	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) histricilloides, 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 <i>B. pudicus</i> Brasilia.	5	—	—	1
—	sp., Amazonia.	5	—	—	1
—	sp., Venezuela.	8	—	—	1
—	sp. voisine de <i>B. proteus</i> , Peruvia.	2	—	—	2
—	sp., Brasilia?	8	—	—	1
—	sp. voisine de <i>B. glaber</i> , "	2	6	—	1
—	textilis, Brasilia.	2	—	—	1
—	sp. voisine de <i>B. distortus</i> , Venezuela.	2	—	—	2
—	n. sp. voisine de <i>B. glaucostomus</i> ,	4	—	—	1

shill. d. ex.

Bulimus sp., voisine de B. pha-			
sianellus,	"	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	— 4
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. Guînea.	4	— 3
n. sp. ?	Borneo.	4	— 1
3 espèces indéterminées,	"	à 2	— 5

		shill.	d.	ex.
Bulimus sp.,	Solomon Isl.	2	—	2
— siamensis,	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
— mouhoti, Pf.,	"	4	6	2
— sp.,	China.	0	5	4
— sp.,	Ceylonia.	0	3	4
— sp.,	Australia.	1	—	3
— 6 espèces indéterminées,	"	à 0	6	60
— 32 —	"	à 0	3	90
Chondrulia adelaide,	"	0	5	2
Pseudachatina? sp.,	Madagascar.	3	—	1
Achatina, sp.,	"	0	4	2
Leptinaria lamellata Pot et Mich, Panama.		0	6	2
— sp.,	"	0	6	12
Subulina, sp.,	Panama.	0	5	3
— sp.,	Guatemala.	0	5	1
— sp.,	Cambodia.	0	5	1
Subulina, sp.,	Australia.	0	5	3
Oleacina, n. sp.?	Æquator.	5	—	2
— sp.,	Nicaragua.	2	—	5
— rosea junior?	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
— cylindra ? Mich,	"	0	5	4
— sp.,	S. America.	0	5	1
Ferusaccia, sp.,	Algeria.	0	3	4
— sp.,	Morocco.	0	3	2
— ? sp.,	Mauritius.	0	3	50
Testacella, haliotidea, Drap,	Gallia.	0	3	13
— maugii, Fer,	"	0	3	8
— bisulcata, Dupuy,	"	0	3	8
— 4 espèces indéterminées.	"	à 0	3	9
Pupa elongata, Bens,	Mauritius.	0	10	28
Pupa, — —	Madagascar.	1	—	2
— sp.,	Mauritius.	0	5	2

		shill.	d.	ex
Pupa, n. sp.,	Seychelles.	1	—	2
— sp.,	Perth (Australia).	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.,	S ^t 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
— transparens,	»	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 indéter- minées, 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	40	2
Leptopoma wallacii?	”	2	—	3
Choanopoma minium, Gundl	Cuba.	0	40	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	40	2
Euptychia metableta.	Madagascar.	16	—	3
Genus nov?	”	4	—	4
—	Æquator.	3	—	1
Megalomostoma n. sp.,	Tehuantepec.			
	Yucatan.	2	—	3
Leonia mammillare, Lam,	Hispania.	0	40	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
11 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

FINIS

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 :

	88 espèces	exemplaires.
Muricidæ,	23	—
Tritonidæ,	25	—
Nassidæ,	7	—
Volutidæ,	36	—
Olividæ,	22	—
Columbellidæ,	49	—
Terebridæ,	40	—
Conidæ,	30	—
Strombidæ,	55	—
Cypraeidæ,	22	—
Naticidæ,	25	—
Littorinidæ,	25	—
Cerithidæ,	40	—
Melaniidæ,	22	—
Rissoidæ,	33	—
Paludinidæ,	4	—
Ampullariidæ,	69	—
Neritidæ,	38	—
Trochidæ,	10	—
Haliotidæ,	20	—
Chitonidæ,	54	—
Auriculidæ,	79	—
Lymnaeidæ,	14	—
Mactridæ,	34	—
Tellinidæ,	79	—
Veneridae,	21	—
Cyrenidæ,	23	—
Cardiidæ,	41	—
Lucinidæ,	19	—
Arcidæ,	13	—
Ostreidæ,	260	—
Unionidæ,		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. BOUGARD,

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



TOURS , IMPRIMERIE PAUL BOUSREZ.

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



3 2044 072 201 460

