

PALEONTOLOGÍA DE CHILE.—*Lista alfabetica de las conchas fósiles que se han hallado en Chile, con la sinonimia, las localidades, i la indicacion de los viajeros i naturalistas que las han hallado o descrito, por don Augustio Rémond de Corbineau, miembro de la Sociedad jeolójica de Francia, de la Academia de Ciencias de Filadelfia, etc. presentado a la Facultad de Ciencias Físicas i Matemáticas en la sesion del 12 de enero de 1867.*

I.—PRELIMINARES.

La lista que presento no es mas que el prólogo de una monografía mas completa de los fósiles del Perú, de Chile i de la Patagonia, para cuya publicacion falta todavía que completar el estudio de todas las especies halladas por el intrépido naturalista Raimondi de Lima, i por varios jeólogos de Chile. La descripción de ellas será confiada a los miembros de la Comision Científica de California, especialmente al señor Gabb, muy conocido en los Estados Unidos i en Europa por sus trabajos paleontológicos.

Las formaciones jeolíticas de Chile, en ciertos parajes de la costa i de los Andes son bastante ricas en fósiles, pues ya mas de 290 especies de conchas han sido descritas o determinadas por varios paleontólogos, i todavía quedan muchas especies nuevas, recojidas por los señores Philippi, Domeyko, Pissis, i últimamente por mí en mi viaje al norte de la República. La mayor parte de los fósiles que se han encontrado hasta ahora provienen de los terrenos jurásico, cretáceo, i terciario, en las provincias de Atacama, Coquimbo i Concepcion; los demás se encuentran en las capas cuaternarias mas antiguas, principalmente cerca de Coquimbo i de Caldera, pero pertenecen las mas a las especies que viven en la misma costa. (1)

(1) Habiéndose propuesto el autor enviar este trabajo a los paleontólogos i jeólogos norte americanos i del antiguo continente, juzgó necesario acompañar esta advertencia por la siguiente traducción latina.

“Hæc enumeratio nihil aliud est quam prologus monographiæ extensoris de fossilibus peruvianis, chilensis et patagonicis, quam edere mihi in animo est, postquam accuratius recognoscit fuerint omnes species, quum a strenuo indefatigabili physico Raimondi Limeno tum a nonnullis urbis Sancti Jacobi doctissimis viris reportæ. Forum fossilium descriptio quibusdam consilii scientifici Californiæ sociis compittenda est, in primis Guillermo Gabb, qui in Confederatione Americana itemque in Europa studiis palæontologicis magnam famam est consecutus.

Strata geologica Reipublicæ Chilensis, in quibusdam oræ maritimæ aut Andium

Las varias obras en donde están descritos i figurados los fósiles que se hallan sobre el territorio chileno, es decir, desde Mejillones i la Salina de Atacama hasta el Estrecho de Magallanes, son las siguientes, nombradas por orden de antigüedad, con las abreviaciones empleadas en el catálogo.

- D'Orbigny (Alcide). *Voyage dans l'Amérique Méridionale*. Tom. IV, Paléontologie. 1842—D'Orb. Voy. Amér. Mér.
- Darwin's Geological Observations on South America. Sorwerby (G. B.) *Description of tertiary shells*. Forbes (E.) *Description of secondary shells*. 1846.—Sow. (Forb.) in *Dar. Geol. Obs.*
- Dumont d'Urville. *Voyage de l'Astrolabe et de la Zélée au Pôle Sud et dans l'Océanie*. D'Orbigny (A.) *Paléontologie*. 1847.—Voy. Astrol.
- Bayle et H. Coquand. *Mémoire sur les fossiles secondaires recueillis dans le Chili par M. Domeyko, et sur les terrains auxquels ils appartiennent*. Mémoires de la Société Géologique de France, 2^{me} série. Tom. IV. 1851.—B. i C. Mém. Soc. Géol.
- Claudio Gay. *Historia física i política de Chile*. Huppé, Moluscos, Tom. VIII (Zoolijia). 1854.—Hup. in Gay Hist. Chi.
- Gilliss (Lieut. J. M.) *The U. S. Naval astronomical Expedition to the southern Hemisphere*. Conrad (T. A.) *Description of fossil shells*, Tom. II. 1865.—Con. in Gil. U. S. Exp.
- Gabb (W. M.) *Description of some new species of cretaceous fossils from South America*. Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 1860—Gabb, Proc. Acad. Phil.
- Philippi (Dr. R. A.) *Viaje al desierto de Atacama*. 1860.—Ph. Via. Des. Ata.
- Die Versteinerungen von Juntas im Thal des rio de Copiapó. Burmeister (Dr. H.) i Giebel (Dr. C.) 1861.—Bur. i Gieb. Ver. Jun.
- Como el terreno jurásico de los Andes de Chile contiene bastantes

locis, fossilibus abundant, nam amplius CCXC species conchyliorum a multis palaeontologis studiosis horum descriptæ sunt aut definitæ, quum multæ supersint novæ species a doctribus Philippi, Pissis, Domeyko, collectæ, aut quas ipse nactus sum, quum septentrionalem Reipub icæ partem nuper circumvivi. Maxima pars earum, quæ ad id temporis repertæ sunt, in stratis jurassicis, cretaceis aut tertiaris jacent, quæ quidem strata in provinciis Atacama, Coquimbo et Concepcionis magis aut minus divitiae sunt, et ceteræ in antiquicribus quaternariis terris præsertim juxta Coquimbo et Caldera inventæ sunt, sed omnes earum formarum quæ in eadem ora vivunt.

Omnies libri in quibus descripta et picta sunt fossilic, quæ in chiliensis finibus existunt, id est, a Mejillones et Salina Atacamæ ad fretum Magellanicum, hic ordire antiquitatis exponuntur, cum abbreviationibus in catalogo usurpatis.

especies idénticas a las de Europa, especialmente Ammonites, Terebratulas i Ostreas, i que estas se encuentran descritas repetidamente i esparcidas en muchas otras obras, seria mui largo enumerarlas todas en el siguiente catálogo: me contentaré pues con dar la lista de las principales, a las cuales será fácil referirse por medio de la cifras, entre paréntesis. (1)

- (1) Von Buch. Pétifications recueillies en Amérique por A. de Humboldt et C. Degenhardt.
- (2) Sorwerby. The mineral Conchology of Great Britain.
- (3) Goldfuss. Petrefacta Germaniae.
- (4) Zieten. Versteinerungen Würtemberg's.
- (5) Brönn. Lethaea geognostica.
- (6) Quenstedt. Der Jura.
- (7) Schloth eim. Petrefacten Kunde.
- (8) D'Orbigny. Paléontologie Française.
- (9) Agassiz. Etude critique sur les Pholadomyes.
- (10) Giébel. Fauna des Vorwelt.
- (11) L'Orbigny. Prodrome de Paléontologie Stratigraphique.
- (12) Forbes. Transactions of the Geological Society of London.
etc. etc.

EN LOS ESTADOS UNIDOS, SOBRE LAS CONCHAS CRETÁCEAS.

Morton (S. G.) Synopsis of the Cretaceous Formation of the United States. - Syn. Cret. Form.

Gabb (W. M.) Sinopsis of the Mollusca of the Cretaceus Formation. — Mol. Cret. Form.

INDICACIÓN DE LAS LOCALIDADES.

Aconcagua (Pico de), provincia de Aconcagua.
Algarrobo (Punta del), provincia de Valparaíso.
Amolanas (Las), valle de Copiapó, provincia de Atacama.
Arauco, Araucanía.
Arqueros, provincia de Coquimbo.

Cahuil (Laguna de), provincia de Colchagua.
Caldera (Puerto de la), provincia de Atacama.

(1) Quum-jurassica Andium Chilensium formatio multis species continet similis eis quae in Europa existunt, præsertim Ammonites, Terebratulas et Ostreas, eæque haud semel descriptæ et in multis alijs libris disseminate inveniantur, atque omnia illa opera in sequente indice enumerare longum esset: mihi satis esse videtur pricipua indicare, quibus numeri parenthesibus inclusi referuntur.

- Castro, Isla de Chiloé.
Catiman, Peninsula de Lacuy, Isla de Chiloé.
Chaco (Valle de), desierto de Atacama, Provincia de Atacama.
Chañarcillo, provincia de Atacama.
Concepcion, provincia de Concepcion.
Copiapó (Puerto de), provincia de Atacama.
Coquimbo (Puerto de), provincia de Coquimbo.
Cueva (Hacienda de la), provincia de Colchagua.
Doña Ana (Cordillera de), provincia de Coquimbo.
Encantada (Quebrada de la), desierto de Atacama, provincia de Atacama.
Huafó (Isla de), Chiloé.
Huasco (Cordillera de), provincia de Atacama.
Illapel, provincia de Coquimbo.
Ipuñ (Isla de), Archipiélago de los Chonos.
Jorquera (Río de), provincia de Atacama.
Juntas (Las), valle de Copiapó, provincia de Atacama.
Las Damas, valle de Tinguiririca, provincia de Colchagua.
Maipú (Volcán de), provincia de Santiago.
Manflas (Río de), provincia de Atacama.
Maricongo (Quebrada de), quebrada de Paipote, provincia de Atacama.
Mocha (Isla de), Araucanía.
Muelle, camino de Chañarcillo, provincia de Atacama.
Navidad (puerto de), provincia de Colchagua.
Pabellón, valle de Copiapó, provincia de Atacama.
Piuquenes (Portezuelo de los), provincia de Santiago.
Puclaro (Hacienda de), provincia de Coquimbo.
Puente del Iuca, portillo de Uspallata, provincia de Aconcagua.
Puerto Famine, estrecho de Magallanes.
Punta Arenas, estrecho de Magallanes.
Quiriquina (Isla de), bahía de Talcahuano, provincia de Concepcion.
Río Claro, provincia de Coquimbo.
San Carlos (Ancud), isla de Chiloé,
Sandon (Valle de), desierto de Atacama, provincia de Atacama.
San José (Volcán de), provincia de Santiago.
Talcahuano (Bahía de), provincia de Concepcion.
Ternera (Sierra de la), provincia de Atacama.

- Tomé (Puerto de), provincia de Concepcion.
 Topocalma (Puerto de), provincia de Colchagua.
 Tres Cruces (Cerro de las), provincia de Coquimbo.
 Tres Puntas, desierto de Atacama, provincia de Atacama.
 Valdivia, provincia de Valdivia.
 Valparaiso (Puerto de), provincia de Valparaiso.

Antes de principiar tengo que dar las gracias a los sábios i excelentes profesores Domeyko i Philippi, que pusieron sus libros a mi disposicion con la mayor complacencia, lo que fué para mí de un poderoso auxilio. (1)

ADVERTENCIA.—Las cifras arábigas en la lista se refieren a las páginas de las obras i las romanas a las láminas. Las palabras entre paréntesis son si nonimias.

(1) Priusquam hæc ordiar, non possum quin optimis viris sapientissimisque doctoribus Domeyko et Philippe debitas gratias agam, qui suos libros (quod quidem mihi magni momenti fuit) revolvendos mihi summa benevolentia permiserunt.

II.—LISTA.

ESPECIES I SINONIMIA.	TERRENO.	LOCALIDAD.	DESCUBRIDOR.
AMMONITES, <i>Brug.</i>			
<i>Aalensis</i> , Ziet.—B. i G. Ver. Jun. 29.—Quen. (6). Dórb. (8).	Lias.	Juntas. Chaco, Sandon, Encantada.	Burmeister. Philippi.
<i>aegoceros</i> , Ph.—Via. Des. Ata. 125, 11.	Lias.	Chaco, Sandon, Encantada.	Philippi.
<i>annularis</i> , Rein.—Ph. Via. Des. Ata. 124.—Sow. (2). Brönn. (5).	Lias.	Chaco, Sandon, Encantada. Chaco, Sandon.	Philippi. Philippi.
<i>Atacamensis</i> , Ph.—Via. Des. Ata. 125, 1.	Lias.	Tres Cruces, Man- gas.	Domeyko, Gay.
<i>bifurcatus</i> , Schlot.—B. i C. Mém. Soc. Góol. 20, II.—Hup. in Gay. Hist. Chi. 38. <i>A. garantanus</i> , D'Orb. (8).	Oolit.	Tres Cruces, Mai- po.	Gay, Meyen.
<i>biplex</i> , Sow.—Hup. in Gay Hist. Chi. 34.	Oolit.	Tres Cruces.	Gay.
<i>bisulcatus</i> , Brug.—Hup. in Gay Hist. Chi. 32.— <i>A. Bucklandi</i> , Sow. (2).— <i>A. multicosatus</i> , D'Orb. (8).	Oolit.		
<i>Braikenridgei</i> , Sow.—Ph. Via. Des. Ata. 124.—Brönn. (5).	Lias.	Chaco, Sandon, Encantada.	Philippi.

<i>Brodiei</i> , Sow.—Ph. Via. Dés. Ata. 123. (<i>Bucklandi</i> , Sow.) Vide <i>bisulcatus</i> .	Oolit.	Chaco, Encantada, Concepcion, Mun., Gedminas, Juntais, Jorquera, Juntais.	Philippi. Bullock. Domeyko. Burneister.
<i>canaliculatus</i> , Mun.—Hup. in Gay Hist. Chi. 38.— <i>A. opalinus</i> , Rein.—B. i C. Mem. Soc. Géol. 10, II. <i>comensis</i> , von Buch.—B. i G. Ver. Jun. 30. <i>comunis</i> , Sow. Ph. Via. Des. Ata. 124.—Bronn.(5). Ziet. (4). Quen. (6). Gieb. (10).	Lias.	Chaco, Sandon, Encantada, Muelle, Juntais.	Philippi. Domeyko. Burneister. Gay.
<i>Domeykamus</i> , Bay. i Coq.—Mém. Soc. Géol 12, II. <i>erbaensis</i> , Hauer. B. i G. Ver. Jun. 30. <i>fimbriatus</i> , Sow.—Hup. in Gay Hist. Chi. 33. (<i>garbitianus</i> , Sow) Vide <i>bifurcatus</i> .	Lias.	Lias.	Philippi.
<i>gemmatus</i> , Hup.—Gay Hist. Chi. 35, I. <i>macrocephalus</i> , Schlot.—Hup. in Gay Hist. Chi. 36, II. (<i>multicostatus</i> , d'Orb.) Vide <i>bisulcatus</i> . (<i>opalinus</i> , Rein.) Vide <i>canaliculatus</i> .	Oolit.	Tres Cruces.	Domeyko.
<i>perarmatus</i> , Sow.—Ph. Via. Des. Ata. 124. <i>pustulifer</i> , Bay. i Coq.—Mém. Soc. Géol. 2, 1.—Hup. in Cay Hist. Chi. 37. <i>rudians</i> , Schlot.—Ph. Via. Des. Ata. 123.—Hup. in Gay Hist. Chi. 34.—Ziet. (4). Bronn. (5). Quen. (6). Gleb. (10).	Lias.	Tres Cruces.	Philippi.
<i>rotundus</i> , Sow.—Ph. Via. Des. Ata. 124. <i>tripartitus</i> , Hup.—Gay Hist. Chi. 35, II. <i>variabilis</i> , d'Orb.—B. i G. Ver. Jun. 29.—Giéb (10).	Oolit. Oolit. Lias.	Chaco, Sondon. Pluquenes. Juntais.	Domeyko. Philippi. Gay. Burneister.

ESPECIES I SINONIMIA.

DESCUBRIDOR.	TERRENO.	LOCALIDAD.	
Gay.	Cret. inf.	Tres Cruces.	
Gay.	Terc. inf.	Tres Cruces.	
Gay.	Terc.	Coquimbo.	
Gay.	Terc.	Coquimbo.	
Gay.	Cuat.	Coquimbo.	
Darwin.	Cuat.	Caldera.	
Rémond.	Cuat.	Cahui.	
Gay.	Cuat.		
Puerto Famine.	Cret. sup.		
Puerto Famine.	Cret. inf.		
Hombrón, Grange.			
Darwin.			
Coquimbo, Caldera.			
Concepción.			
Darwin, Blake.			

ARCA, *Linn.*

Amecana, d'Orb.—Voy. Amér. Mér. 129, XIII.—Hup. in Gay Hist. Chi. 199.
Santiagensis, Hup.—Gay Hist. Chi. 300, V.

ARCOPAGIA, *Brown.*

Valdiviana, d'Orb.—Voy. Astrol. V.

ASTARTES, *Sow.*

antipodum, Bur. i Gieb.—Ver. Jun. 25, II.
gregaria, Ph.—Via. Des. Alz. 126, II.
Darwini, Forb.—In Dar. Geol. Obs. 266, V.

Chilensis, d'Orb.—Voy. Astrol. IV.

BACULITES, *Lam.* (1)

anceps, Lam.—Hup. Gay Hist. Chi. 41.—*B. carinatus*, Mort. Syn. Cret. Form.—*B. dissimilis*, Desm. Journal de Physique, 48, LXXXV.—*B. Spillman*, Con. Journal of the Academy of Philadelphia, 2.^a Ser., Tom. III, 335, XXXV.

(1) Por la sinonimia, Vide Gabb, Mol. Cret. Form.

Gay.
 Gay, Pissis.

Quiriquina.
 Piuquenes.

Cret. sup.
 Oolit.

Grange.

Valdivia.

Grange.
 Burmeister.
 Philippi.
 Darwin.

Juntas.
 Chaco.
 Amolanas.

Lias.
 Lias.
 Lias.

Grange.

Puerto Famine.

Concepcion, Puerto Famine.

Hombro, Grange.

Gay, Grange.

ESPECIES I SINONIMIA.

TERRENO.	LOCALIDAD.	DESCUBRIDOR.
(<i>carinatus</i> , Mort.) Vide <i>anceps</i> . (<i>dissimilis</i> , Desm.) Vide <i>anceps</i> . <i>Lyellia</i> , d'Orb. — Voy. Astro. IV.— <i>B. vagina</i> , Forb. in Dar. Geol. Obs. 126, V. (<i>Spillmani</i> , Con.) Vide <i>anceps</i> . (<i>vagina</i> , Forb.) Vide <i>Lyelli</i> .	Cret. sup.	Concepcion, Quiriquina, Tomé.
BELEMNITES, <i>Lam.</i>		
(<i>Chilensis</i> , Con.) Vide <i>niger</i> . <i>giganteus</i> , Schlot.—Hup. in Gay Hist. Chi. 25.— <i>B. paxillous</i> , Schlot. (7).— <i>B. maximus</i> , Gieb. (10). (<i>maximus</i> , Gieb.) Vide <i>giganteus</i> . <i>niger</i> , List.—B. i G. Ver. Jun. 31.— <i>B. Chilensis</i> , Con. in Gil. U. S. Exp. 284.—Ph. Via. Des. Ann. 125. II. <i>B. niger</i> , Gieb. (10), d'Orb. (8). (<i>paxillous</i> , Schlot.) Vide <i>giganteus</i> .	Oolit. Tres Cruces. Lias.	Kent, Pisis, Grange. Gay. G. Gay. Gay. Tres Cruces. Illapel, Encantada, Juntas.
BUCCINUM, <i>Linn.</i>		
(<i>crassilabrum</i> , Wood.) Vide <i>Monoceros crassilabrum</i> . <i>marginatum</i> , (<i>unicorne</i> , Brug.) Vide <i>Monoceros crassilabrum</i> .	Dol. Bifurca. Quinchao. Cerro Grande. Cerro Grande. Cerro Grande.	Philippi. Philippi.

<i>amigua</i> , d'Orb. — Voy. Amér. mér. 113, XII. — Hup. Gay Hist. Chi. 86.	Coquimbo, Caldera. — Hup. Gay.	Petit, Rémond.
<i>Chiensis</i> , d'Orb. — Voy. Astro. IV.	Cret. sup. — Hup.	Grange. — Hup.
<i>cosmophila</i> , Sow. — In Dar. Geol. Obs. 254, III.	Cret. sup. — Hup.	Darwin. — Hup.
<i>CALYPTRAEA</i> , Lam.	Coquimbo.	Coquimbo.
<i>Bironensis</i> , (Lignaria, Brod.) Vide <i>rugosa</i> . <i>ratiens</i> , Desh.) Vide <i>Infundibulum trochiforme</i> .	Cuat.	Darwin.
<i>rugosa</i> , Desh. — Hup. in Gay Hist. Chi. 229. — <i>C. lignaria</i> , Brod.	Coquimbo.	Coquimbo.
(<i>trochiformis</i> , d'Orb.) Vide <i>Infundibulum trochiforme</i> .	Cuat.	Rémond.
<i>CARDITA</i> , Brug.	Coquimbo.	Coquimbo.
<i>eugnatica</i> , Hup. — Gay Hist. Chi. 320, V.	Oolit.	Tres Cruces.
<i>mitiloides</i> , Hup. — Gay Hist. Chi. 321. <i>Valencienensis</i> , Bay. — Coq. — Mén. Soc. Géol. 16, VI. — Hup. in Gay Hist. Chi. 319.	Oolit.	Tres Cruces.
<i>CARDIUM</i> , Lim.	Lias.	Manflas, Las Damas.
<i>acuticostatum</i> , d'Orb. — Voy. Amér. Mér. 120, XIV. — Voy. Astro. V. — Hup. in Gay Hist. Chi. 325.	Cret. sup. — Hup.	Quiquirina, Puerto Famine.
		Cécile, Hanet, Grange.

ESPECIES I SINONIMIA.

TERRENO.	LOCALIDAD.	DESCUBRIDOR.
<i>Auea</i> , d'Orb.—Voy. Amér. Mér. 121, XIII.—Hup. in Gay. Hist. Chi. 325.	Cret. sup.	Quiriquina, Coquimbo. Puerto Famine. Navidad. Encantada.
<i>austral</i> , d'Orb.—Voy. Astrol. V. <i>multiradiatum</i> , Sow.—In. Dar. Geol. Obs. 251, II.	Cret. sup.	
<i>striatellum</i> , Ph.—Via. Des. Ata. 126, II.	Terc. Lias.	
CASSIDARIA , <i>Lam.</i>		
<i>tuberifera</i> , Hup.—Gay Hist. Chi 209, III.	Terc.	Coquimbo.
CASSIS , <i>Browne.</i>		
<i>monilifer</i> , Sow.—In. Dar Geol. Obs. 260, IV.	Terc.	Navidad.
CONCHOLEPAS , <i>Lam.</i>		
<i>Kiernerii</i> , Hup.—In Gay Hist. Chi. 203, II.	Terc.	Coquimbo.
<i>Peruvianus</i> , <i>Lam.</i> —Hup. in Gay Hist. Chi. 201.— <i>Purpura</i> <i>concholepas</i> , d'Orb.	Cuat.	Coquimbo, Caldera, Quiriquina, Talehuano, Copapó.
<i>Peruviana</i> , Blain.— <i>P. corbis?</i> Cuv.		
<i>Invigata</i> , Sow.—Dar. Geol. Obs. 250, II.	Terc.	Navidad.
		Darwin.

CORBULA, <i>Bug.</i>	<i>Chiliensis</i> , d'Orb.—Voy. Astrol. IV. 101 III	Cret. sup.	Puerto Famine.	Grange.
GRASSATELLA, <i>Lam.</i>	<i>veneriformis</i> , Hup.—In Guy. Hist. Chi. 362, VI.	Cret. sup.	Quiriquina.	Gay.
CREPIDULA, <i>Lam.</i>	(<i>Adolphaei</i> , Less.) Vide <i>dilatata</i> .	Cret. sup.	Huante.	Gay.
	<i>dilatata</i> , Lam.—D'Orb. Amér. Mér. 159.— <i>C. Adolphaei</i> , Less.— <i>Calyptrea dilatata</i> , Hup. in Gay Hist. Chi. 233.	Cuat.	Almancayar.	Dalmau.
			Alfic.	Col.
			Asuncion.	Dolores.
			Long.	Locura.
			Casp. val.	Lucero Pajonie.
			Cas.	Quillay.
			Coquimbo.	Hanet, Rémond.
	CRIOCERAS d'Orb.			
	(<i>Darii</i> , Zieg.) Vide <i>Divalii</i> .	Cret. sup.	Hosp. Ciego.	Dolmar.
	<i>Divalii</i> , Lév.—B. i C. Mém. Soc. Géol. 34. III.— <i>C. Emerici</i> , Lév. Mém. Soc. Géol. Ser. II, tom III, XXIII.	Cret. inf.	Conchillo.	François.
	— <i>Ancyloceras Emerici</i> , d'Orb. (II).— <i>Crioceras Fourneti</i> , Duval.— <i>C. Darii</i> , Zigno.		Arqueros, Chañarcillo.	
	(<i>Emerici</i> , Lév.) Vide <i>Divalii</i> .			
	(<i>Fourneti</i> , Duv.) Vide <i>Divalii</i> .			
	CULTELLUS, <i>Con.</i>			
	<i>Australis</i> , Gubb.—Proc. Acad. Phil. 198, III.	Cret. sup.	Concepcion.	Blake.

TAXONOMIA, GRUPO—ESPECIES I SINONYMIA. III	TERRENO.	LOCALIDAD.	DESCUBRIDOR.
<i>CYPRINA, Lam.</i>	Cret. inf.	Piñuelas.	Darwin.
<i>CY THEREA, Lam.</i>	Cret. inf.	Cerro Guayacán.	Domingo Guayacán.
<i>Pannosa, Sow.</i> — <i>Venus pannosa, d'Orb.</i> — <i>Hup</i> in Gay Hist. Chi. 330. Malacolojía, VI. <i>sulclosa, Sow.</i> —In Dar. Géol. Obs. 250, II.	Cuat. sup.	Coquimbo. Huaflo, Castro.	Rémond. Darwin.
<i>DENTALIUM, Lam.</i>	Cret. sup.	Cerro Guayacán.	Blake.
<i>Chilense, d'Orb.</i> — <i>Voy. Astrol.</i> IV. <i>corrugatum, Hup.</i> —In Gay Hist. Chi. 276, II. <i>giganteum, Sow.</i> —In Dar. Géol. Obs. 263, II. <i>intermedium, Hup.</i> — <i>Gay Hist. Chi. 276, II.</i> <i>majus, Sow.</i> — <i>Dar. Géol. Obs. 263, II.</i> <i>sulcosum, Sow.</i> — <i>Dar. Géol. Obs. 263, II.</i>	Terc. sup. Terc. Terc. Terc. Cret. sup. Terc.	Puerto Famine. Topocalma. Navidad. Topocalma. Huaflo. Navidad.	
<i>EULIMA, Rissso.</i>	Cret. sup.	Talcahuano.	
<i>Seminossa, Galb.</i> — <i>Proc. Acad. Phil. 197, III.</i>			

EXOCYRA, Say.

Atacamensis, Ph. — Via. Des. Ata. 127, I.
Couloni, Defr. — *Ostrea Couloni*, d'Orb. B. i C. Mém. Soc. Géol. 37, VII. — Hup. in Gay Hist. Chi. 287. — *Gryphaea Couloni*, Defr. — *Exogryra subsinuata*, Leym. (*Subsinuata*, Leym.) Vide *Couloni*.

FISSURELLA, Lam.

biradiata, Frem. — Hup. in Gay Hist. Chi. 242.
crassa, Lam. — D'Orb. Voy. Amér. Mér. 159. — Hup. in Gay Hist. Chi. 240.

FUSUS, Lam.

Chilinus, d'Orb. — Voy. Asirol.
clathratus, Hup. — In Gay Hist. Chi. 174, II.
Cléyanus, d'Orb. Voy. Amér. Mér. 116, XII. — Hup. in Gay Hist. Chi. 172.
difficilis, d'Orb. — Voy. Amér. Mér. 118, XII. — Voy. Astrol. IV. — Hup. Gay Hist. Chi. 171.
(Dervillei, d'Orb.) Vide *Perissolax Durvillei*.
echinulatus, Hup. — Gay Hist. Chi. 173, II.
(monocerus, Desh.) Vide *Monoceras gigantum*.
Orbignyi, Hup. — Gay Hist. Chi. 175, III.

Lias.	Encantada.	Philippi, Rémond.
Cret. inf.	Arqueros, Maipo.	Domeyko, Meyen.
Cuat.	Valparaíso.	Darwin.
Cuat.	Coquimbo.	Darwin.
Cret. sup.	Calbuil.	Darwin.
Terc.	Calbuil.	Gay.
Cret. sup.	Coquimbo.	Cleiy, Darwin.
Cret. sup.	Quilliquina, Puerto Famine.	Cécile, Hombron, Grange.
Terc.	Calbuil.	Gay.
Terc.	Calbuil.	Gay.

ESPECIES I SINONIMIA.

TERRENO.	LOCALIDAD.	DESCUBRIDOR.
<i>Pettianus</i> , d'Orb.—Voy. Amér. Mér. 118, XII.—Hup. in Gay Hist. Chi. 172.	Terc.	GAY.
<i>Pyruiformis</i> , Sow.—Dar. Géol. Obs. 258, IV.—Hup. in <i>striatonoctosus</i> , Hup.—Gay Hist. Chi. 174, II.	Terc.	Darwin.
<i>subreflexus</i> , Sow.—Dar. Géol. Obs. 259, IV.	Terc.	GAY.
<i>GASTRIDIUM</i> , Sow.	Lias.	Darwin.
<i>Cepia</i> , Sow.—In Dar. Géol. Obs. 264, IV.	Terc.	Darwin.
GRYPHEA, Lam. (1)		
<i>arcuata</i> , Lam.— <i>G. Darwinii</i> , Fob. Dar. Géol. Obs. 266, V.	Lias.	Darwin, Burmeister,
— <i>G. obliqua</i> , Sow. B. i G. Ver. Jun. 20.— <i>G. incurva</i> ,	Cám.	Rémond, Domeyko.
<i>Maccullochii</i> , Sow. (2). <i>G. laeviseula, ovalis</i> , Ziet. (4).	Cám.	
<i>bulata</i> , Sow.) Vide <i>divaricata</i> .	Cám.	
(<i>couloni</i> , Defr.) Vide <i>Exogryra couloni</i> .		
<i>Cymbium</i> , Lam.—Ph. Via. Des. Ala. 127.— <i>Ostrea Cymbium</i> , Desh. B. i C. Mén. Soc. Géol. 13, IV.—Hup. in Gay Hist. Chi. <i>Gryphaea Cymbula</i> , Lam. B. i G. Ver. Jun. 19.— <i>G. Cymbium, obliqua, gigantea</i> , Gold. (3).— <i>G. Maccullochii</i> , Ziet. (4)	Lias.	Darwin, Pissis, Burmeister, Domeyko, Rémond, Philippi, Larroque.
(<i>cymbula</i> , Lam.) Vide <i>cymbium</i> .	Cám.	

(1) In synonymia Gryphaeac arc. et G. cym. Profesorem Pictet secutus sum. Vide Traite de Paleontologie, tom. III, 640.

<i>(Darwinii</i> , Forb.) Vide <i>arcuata</i> .				
<i>dilatata</i> , Sow. — Ph. Via. Des. AIA. 127. — B. i G. Ver. Jun. 21.	Oolit.	Philippi, Rémond, Burmeister, Larroque, Darwin.	Encantada, Teniera, Junta, Rio elaro. Tandilia.	
<i>Ostrea hemisphaerica</i> , d'Orb. Voy. Amér. Mér. 107, XII. — <i>Glypha bullata</i> , Sow. (2). — <i>G. Maccullochii</i> , Gold. (3).	Oolit.			
<i>(gigantea</i> , Gold.) Vide <i>cymbium</i> .				
<i>(hemisphaerica</i> , d'Orb.) Vide <i>dilatata</i> .				
<i>(incurva</i> , Sow.) Vide <i>arcuata</i> .				
<i>(laeviuscula</i> , Ziet.) Vide <i>arcuata</i> .				
<i>(Maccullochii</i>), Sow. Vide <i>arcuata</i> . — Ziet. <i>Vide cymbium</i> . — Gold. Vide <i>dilatata</i> .				
<i>(obliqua</i> , Sow. Vide <i>arcuata</i> . — Gold. Vide <i>cymbium</i> .				
<i>(ovalis</i> , Ziet.) Vide <i>arcuata</i> .	Oolit.	San José.		
<i>Santiaguensis</i> , Hup. — In Gay. Hist. Chi. 288, III.		po Cobahar, Atacama, Chiloé, Chonchi, Chonchi, Pichilemu.		
<i>(striata</i> , Ph.) Vide <i>Ostrea striata</i> .				
<i>HAMITES</i> , Park.	Cret. inf.	Puerto Famine.	Darwin.	
<i>elatior</i> , Sow. Forb. in Dar. Géol. Obs. 265,				
<i>(angusta</i> , Gmel.) <i>Alcyonea</i> (Linn.) <i>Lins</i> Hippurites, Mont.				
<i>Chilensis</i> , d'Orb. — Voy. Amér. Mér. 107, XII. — <i>coronopicea</i> , Defr.) Vide <i>organisans</i> .	Cret. inf.	Arqueros, Puelo.	Domeyko, Darwin.	
<i>(fistulae</i> , Defr.) Vide <i>organisans</i> .				
<i>organisans</i> , Desm. — Vide J. D. Dana, Manual of geology, 487. 1863. — I'Orb. (8). — <i>H. sulcata</i> , Gold. (3). — <i>H. cor-</i>				

1863.—1) ESTE CIES I SINONIMIA.	TERENO.	LOCALIDAD.	DESCUBRIDOR.
<i>nucopiae, resecta, fistulae, Defr.</i> Dictionnaire des Sciences naturelles. (<i>resecta</i> , Defr.) Vide <i>organisans</i> . (<i>sulcata</i> , Gold.) Vide <i>organisans</i> .	Cret. sup.	Quintana, Lugoño, Tocoto, Pocoapó, Druap.	Domeyko.
INFUNDIBULUM, Mont. <i>trochiforme</i> , d'Orb.— <i>calyptreae trochiformis</i> d'Orb. Voy. Amér. Mér..—Hup. in Guy Hist. Chi. 232.— <i>C. radians</i> , Desh.— <i>Trochus radians</i> , Lam.— <i>Patella trochiformis</i> , Chem.	Cuat. Terc.	Caldera, Coquimbo, Copiapo, Valparaíso. Coquimbo.	Domeyko, Darwin, Rémond.
ISOCARDIA, Lam. <i>excentrica</i> , Voltz.—Von Buch, Description physique des îles Canaries, 472.	Oolit.	Puente del Inca.	Pentland.
JANIRA, d'Orb. <i>alata</i> , d'Orb.— <i>Pecten alatus</i> , von Buch.—B. i C. Mén. Soc. Géol. 14, V.—B. i G. Ver. Jun. 22—Con. in U. S. Exp. 283, XII.— <i>P. dufrenoyi</i> , d'Orb. Voy. Amé. Mér. 106, XII.—Hup. in Guy Hist. Chi. 291.	Lias.	Manfas, Jorquera, Tenera, Tres Cruces, Amolanas, Rioclaro, Huasco, Maicongo.	Domeyko, Pissis, Rémond, Barmerister, Larroque, Darwin.

LIMA, *Lam.*

decorata, Gold.—B. i G. Ver. Jun. 24.—L. inaequistriata,
Gold. (3).
dubia, Hup.—Gay Hist. 297, V.
(inaequistriata, Gold.) Vide decorata.
rariocostata, Bay i Coq.—Mém. Soc. Géol. 26, VI.—Hup. in
Gay Hist. Chi. 296.
rustica, Hup.—Gay Hist. Chi. 295, IV.
truncatirostris, Ray i Coq.—Mém. Soc. Géol. 25, VI.—Hup in
Gay Hist. Chi. 296.

LITHONODOMUS, *Cuv.*

australis, Gabb.—Mol. Cret. Form. 138.—Modiola cretacea,
Gabb. Proc. Acad. Phil. 198, III.—Cav. in G. Orog.
Cup. 338* Mississ.
Cav. 338. LUCINA, *Brug.*
Dumontinii, d'Orb.—Voy. Astrol. V.
excentrica, Sow.—In. Dar. Géol. Obs. 267, V.—Copp. Lico.
Grangey, d'Orb.—Voy. Astrol. V.

LUTRARIA, *Lam.*

cuneiformis, Hup.—In Gay Hist. Chi. 351, III.

LIMA, <i>Lam.</i>				
decorata, Gold.—B. i G. Ver. Jun. 24.—L. inaequistriata, Gold. (3).	Juntas. Juntas. Junta. C. Juntas. Doña Ana.	Burmeister. Gay. Domeyko.		
dubia, Hup.—Gay Hist. 297, V. (inaequistriata, Gold.) Vide decorata.	Oolit.	Gay.		
rariocostata, Bay i Coq.—Mém. Soc. Géol. 26, VI.—Hup. in Gay Hist. Chi. 296.	Oolit.	Tres Cruces.	Domeyko.	
rustica, Hup.—Gay Hist. Chi. 295, IV. truncatirostris, Ray i Coq.—Mém. Soc. Géol. 25, VI.—Hup in Gay Hist. Chi. 296.	Oolit.	Mandas, Doña Ana. Japetopterus. Quipuina.	Doña Ana. Cerro.	
LITHONODOMUS, <i>Cuv.</i>				
australis, Gabb.—Mol. Cret. Form. 138.—Modiola cretacea, Gabb. Proc. Acad. Phil. 198, III.—Cav. in G. Orog. Cup. 338* Mississ. Cav. 338. LUCINA, <i>Brug.</i> <i>Dumontinii</i> , d'Orb.—Voy. Astrol. V. excentrica, Sow.—In. Dar. Géol. Obs. 267, V.—Copp. Lico. Grangey, d'Orb.—Voy. Astrol. V.	Cret. sup. Cret. Cret. Cret. sup. Cret. sup. Cret. sup. Cret. sup.	Talcahuano. Cupido. Cret. Cordillera. Cret. Cret. sup. Cret. sup. Cret. sup.	Blake. Doma. Cret. Cret. Leng. Puerto Famine. Puerto Famine. Puerto Famine.	
LUTRARIA, <i>Lam.</i>				
cuneiformis, Hup.—In Gay Hist. Chi. 351, III.	Cret. sup.	Quiriquina.	Gay. Cret. Quiriquina.	

ESPECIES Y SINONIMIA.	TERRENO.	LOCIDAD.	DESCUBRIDOR.
MACTRA, <i>Linn.</i>	Cret. sub.	Lancha La Junta; Bueno Lomones.	Quiroga. Dobal.
<i>Araucaria</i> , d'Orb.—Voy. Amér. Mér. 125, XV.—Gabb. Proc. Acad. Phil. 198, III.—Hup. in Gay Hist. Chi. 349.	Cret. sup.	Quiriquina, Tomé.	Kent, Hanet.
<i>Aucá</i> , d'Orb.—Voy. Amér. Mér. 125, XIV.—Hup. Gay Hist. Chi. 349.	Terc.	Coquimbo.	Cléry, Petit.
<i>Bironensis</i> , d'Orb.—Hup. Gay His. Chi. 348, Malacolaja, VIII.— <i>Mulinia Bironensis</i> , Gray.—Con. in Gil. U. S. Exp. 284.	Cuat.	Caldera, Coquimbo, Copiapo	Darwin, Gillis, Rémond.
<i>Cecileana</i> , d'Orb.—Voy. Amér. 126, XV.—Hup. Gay Hist. Chi. 350.	Cret. sup.	Quiriquina.	Cecile.
<i>Chiliensis</i> , Gabb.—Proc. Acad. Phil. 198, III.	Cret. sup.	Talcahuano.	Blake.
<i>Colchagua</i> , Hup.—In Gay Hist. Chi. 349.	Terc.	Cahui.	Gay.
(<i>donacia</i> , Lam.) Vide <i>Mesodesma donacia</i> .		Colchagua.	
MESODESMA, <i>Desh.</i>		Tres Cerritos.	
<i>donacia</i> , Desh.—Hup. in Gay Hist. Chi. 352, Malacolaja, III.— <i>Donavilla chilensis</i> , d'Orb.— <i>Mactra donacia</i> , Lam.		Colchagua.	Douglas.
MODIOLA, <i>Lam.</i>		Colchagua.	Darwin, Rémond, Larroque.
(<i>cretacea</i> , Gabb.) Vide <i>Lithodomus Australis</i> .		Colchagua.	

MONOCEROS, Lam.	<i>scalprum</i> , Sow.— <i>Mytilus scalprum</i> , Gold. B. i C. Mém. Soc. Géol. 15, VII.—Hup. in Gay Hist. Chi. 313.	Lias.	Tres Cluces.	Domeyko.
	(<i>acuminatum</i> , Sow.) <i>crassilabrum</i> . <i>ambiguum</i> , Sow.—In Dar. Géol. Obs. 261, IV. <i>Blainvillei</i> , d'Orb.—Voy. Amer. Mér.—Hup. Gay Hist. Chi. 197.— <i>Purpura Blainvilliei</i> , d'Orb.	Oligo.	Terc.	Darwin.
<i>citrinum</i> , Sow.) <i>Vide crassilabrum</i> .	<i>citrinum</i> , Sow.) Vide <i>crassilabrum</i> .	Cuad.	Terc.	Coquimbo.
	<i>ecstatum</i> , Sow. Foul. Prac. 1835. p. 50. <i>crassilabrum</i> , Lam.— <i>M. unicornis</i> , Gray. Hup. in Gay Hist. Chi. 194.— <i>M. citrinum, acumitatum, globulus</i> , Sow.— <i>Buccinum crassilabrum</i> , Wood.— <i>B. unicornis</i> , Brug.	Cuat.	Terc.	Coquimbo.
<i>fusoides</i> , King i Brod.) <i>Vide giganteum.</i> <i>giganteum</i> , Less.—Hup. in Gay Hist. Chi. 198.— <i>M. fusoides</i> , King i Brod.— <i>Fusus monoceros</i> , Desh.	<i>giganteum</i> , Less.—Hup. in Gay Hist. Chi. 198.— <i>M. fusoides</i> , King i Brod.— <i>Fusus monoceros</i> , Desh.	Citat.	Terc.	Coquimbo.
	(<i>globulus</i> , Sow) <i>Vide crassilabrum.</i> <i>labiata</i> , Hup.—In Gay Hist. Chi. 199, III. XII.— <i>Hiatula opium</i> , Hup. Gay Hist. Chi. 200, II.	Citat.	Terc.	Caldera.
MYTLUS, Linn.				Rémond.
	<i>Araucanus</i> , d'Orb.—Voy. Astrol. V. <i>Chilensis</i> , Hup.—In Gay His. Chi. 309, Malacolofia, V. (<i>scalprum</i> , Géol.) <i>Vide Modiolia scalprum.</i>	Cret. sup.	Terc.	Grange. Gay, Rémond, Darwin, Kent.
		Cuat.	Terc.	<i>Mytilus</i> , Arauco. Coquimbo, Castro, Talcahuano.

ESPECIES I SINONIMIA.	TERRENO.	LOCALIDAD.	DESCUBRIDOR.
<i>Catoptria</i> , Grapt. <i>Lam.</i> 1791.— <i>Vannucius</i> d'Orb.— <i>Natica</i> , Brug.	<i>Copar</i> <i>Copar</i> sub-	<i>Quiriquina</i> . <i>Puerto Famine</i> .	<i>Cecile</i> , <i>Grange</i> .
<i>Armenana</i> , d'Olb.—Voy. Amér. Mér. 115, XII.—Hup. Gay. Hist. Chi. 222.	Cret. sup. Cret. sup.	<i>Quiriquina</i> , Tomé.	Kent.
<i>Auca</i> , D'orb.—Voy. Astrol. IV.	Cret. sup.	<i>Quiriquina</i> , Tomé.	<i>Grange</i> .
<i>Australis</i> , d'Olb.—Voy. Amér. Mér. 115, XIV.—Hup. Gay Hist. Chi. 223.	Cret. sup. Cret. sup. Cret. sup. Terc.	<i>Puerto Famine</i> . <i>Puerto Famine</i> . <i>Topocalma</i> . <i>Topocalma</i> .	<i>Grange</i> . <i>Grange</i> . <i>Gay</i> . <i>Gay</i> .
<i>Chilina</i> , d'Olb.—Voy. Astrol. IV.	Oolit.	<i>Doña Ana</i> .	Domeyko.
<i>Grangiana</i> , d'Olb.—Voy. Astrol. IV.	Cret. sup.	<i>Gastro</i> .	Darwin.
<i>Obigrinus</i> , Hup.—In Gay Hist. Chi. 224.	Cret. sup.	Navidad.	Darwin.
<i>pachystoma</i> , Hup.—Gay Hist. Chi. 223, I.	Terc.	<i>Gastro</i> .	Darwin.
<i>phasuncula</i> , Bay i Coq.—Mén. Soc. Géol. 23 II.—Hup. Gay Hist. Chi. 224.	<i>Doña Ana</i> . Cret. sup. Cret. sup. Cret. sup.	<i>Topocalma</i> .	Domeyko. Darwin. Darwin. Darwin.
<i>pumila</i> , Sow.—In Dar. Géol Obs. 254, III.	Oolit.	<i>Tres Cruces</i> .	Gay.
<i>solida</i> , Sow.—In Dar. Géol. Obs. 255, III.			
<i>striolata</i> , Row.—Dar. Géol. Obs. 255, III.			
<i>NAUTILUS</i> , Lam. (1)			
<i>Chilensis</i> , Hup.—In Gay Hist. Chi. 30.	Oolit.		

(1) Autores habeo ad synonymiam *Nautilus Dekayi* et *N. Indicus*; Pictet, Traité de Paléontologie, tom. II, 628; Gabb, Synopsis of the Mollusca of the cretaceous formation, 30.

<i>(Clementinus, Forb.)</i> Vide <i>Indicus.</i>	Cret. sup.	Concepcion, Tomé, Puerto Pa-mine.
<i>Dekayi, Mort.</i> — <i>Syn.</i> Cret. Form. 33, VIII.— <i>N. Orbigny-a-nus, Forb.</i> in Dar. Géol. Obs. 265, V.— <i>N. laevigatus, d'Orb Voy. Astrol. VI.</i> — <i>N. sphacelatus, Forb. (12).</i> — <i>N. peratus, Mont. Syn.</i> Cret. Form. 33, XIII.— <i>N. simplex, Roem.</i> Die Kreidebildungen von Texas, 37.	Cret. sup.	Concepcion, Tomé, Puerto Pa-mine.
<i>(Domeykus, d'Orb.)</i> Vide <i>semistriatus.</i> <i>Indicus, d'Orb.</i> —(11).— <i>N. Sowerbyanus, d'Orb. Voy. Astrol. IV.</i> — <i>N. Clementinus, Forb. (12).</i>	Cret. sup.	Puerto Famine.
<i>(laevigatus, d'Orb.)</i> Vide <i>Dekayi.</i> <i>(Orbignyans, Forb.)</i> Vide <i>Dekayi.</i> <i>(peratus, Mont.)</i> Vide <i>Dekayi.</i>	Lias.	Tres Cruces, Ter-nera.
<i>semistriatus, d'Orb.</i> — <i>B. i. C. Mém. Soc. Géol. q. I.—Hup in Gay Hist. Chil. 29.—N. Domeykus, d'Orb. Voy Amer Mér. 103, XII.</i>	Lias.	Jorquera, Quilliquina.
<i>(simplex, Roem.)</i> Vide <i>Dekayi.</i> <i>(sowerbyanus, d'Orb.)</i> Vide <i>Indicus.</i>	Cret. sup.	Tenglo.
<i>(Sphaericus, Forb.)</i> Vide <i>Dekayi.</i> <i>striatus, Sow.</i> — <i>B. i. C. Mém. Soc. Géol. 8, II.—Hup. in Gay Hist. Chil. 30.</i>	Cret. sup.	Cerro Colorado.
<i>Valencianensis, Hup.</i> — <i>Goy Hist. Chi. 28, I.</i>		
<i>NUCULA, Lam.</i>		
<i>Albertina, d'Orb.</i> — <i>Voy. Astrol. IV elegans, Hup.</i> — <i>In Guy Hist. Chil. 305, V.</i>	Cret. sup.	Puerto Famine.
	Terc.	Comunímo.
	Tenglo.	Maconchí.

ESPECIES I SINONIMIAS.		TERRENO.	LOCALIDAD.	DESCUBRIDOR.
<i>Copiapina</i> , Con.—In Gil. U. S. Exp. 286. (<i>Couloni</i> , d'Orb.) Vide <i>Eriogyna Couloni</i> .	Perc.	Caldera.	Gilliss.	
<i>encarpifera</i> , Hup.—In Gay Hist. Chi 286.	Oolit.	Tres Cruces.	Gay.	
<i>Ferrasi</i> , d'Orb.—Voy. Amer. Mer. (<i>flabelloides</i> , Lam.) Vide <i>Marschia</i> .	Terc.	Coquimbo.	Doneyko.	
<i>gregaria</i> , Sow.—B. i C. Mém. Soc. Géol. 24.—Hup. in Gay Hist. Chi. 285.—Con. in Gil. U. S. Exp. 283, XLI.— <i>O.</i>	Oolit.	Doña Ana.	Doneyko.	
<i>palmella</i> , Sow. (2) <i>O. pennaria</i> , Lam. <i>O. gregaria</i> , Gold. (3). Ziet. (4).	Oolit.	Lias.	Burmeister.	
<i>hemisphaerica</i> , d'Orb.) Vide <i>Gryphaea dilatata</i> . <i>irregularis</i> , Gold.—Con. in Gil. U. S. Exp. 283, XLI.—B.		Doña Ana, Juntas.	Doneyko.	
i G. Ver. Jun. 19.— <i>O. Riveti</i> , Bay. i Coq. Mém. Soc. Géol. 24, I.— <i>O. semicircularis</i> , Roem. <i>ungula</i> , Mün.— <i>su-</i>		Doña Ana.	Gay, Rémond, Philippi	
<i>blanellosa</i> , Dun. <i>Marschia</i> , Sow.—B. i C. Mém. Soc. Géol. 24, V.—Hup. Gay Hist. Chi. 284.—Gold. (3). Ziet. (4). <i>O. flabelloides</i> , Lam.		Coquimbo Caldera	Gay.	
<i>maxima</i> , Hup.—Gay Hist. Chi. 282, IV. <i>oblonga</i> , Hup. in Gay Hist. Chi. 284, IV.		Tres Cruces.	Darwin.	
(<i>palmella</i> , Sow.) Vide <i>gregaria</i> .	Terc.	Coquimbo.		
<i>Patagonica</i> , d'Orb.—Voy. Amér. Mér. (15)—A.				
(<i>pennaria</i> , Lam.) Vide <i>gregaria</i> .				
(<i>pulligera</i> , Gold.), Vide <i>solitaria</i> .				
(<i>Riveti</i> , Bay i Coq.) Vide <i>irregularis</i> .				

ESPECIES I SINONIMIA.

ESPECIES I SINONIMIA.	TERRENO.	LOCALIDAD.	DESCUBRIDOR.
(<i>semicircularis</i> , Roem.) <i>Vile irregularis</i> . <i>solitaria</i> , Sow.— <i>O. pulligera</i> , Gold. B. i C. Mém. Soc. Géol. 21, V.—Hup. in Gay Hist. Chi. 266.	Oolit. Liás. Terc.	Manillas, Tres Cruces. Doña Ana. Encantada. Coquimbo.	Domeyko. Philippi. Gay, Rémond.
<i>striata</i> , Ph.—Vial. Des. Ata. 127, I. (<i>sublamellosa</i> , Dun.) <i>Vile irregularis</i> . <i>transitoria</i> , Hup.—In Gay Hist. Chi. 282, IV. (<i>ungula</i> , Mün.) <i>Vile irregularis</i> .			
PANOPEA, Ménard.			
<i>Coquimbensis</i> , d'Orb.—Voy. Amér. Mér. 126, XV.—Hup. Gay Hist. Chi. 373.	Terc.	Coquimbo.	
<i>peregrina</i> , d'Orb.—B. i C. Mém. Soc. Géol. 28, VI.—Hup.—Gay Hist. Chi. 374.			Doma Ana. Quiroqua. Tres Cruces.
<i>simplex</i> , Hup.—Gay Hist. Chi. 374, VI. <i>turgida</i> , Hup. In Gay Hist. Chi. 375, VI.	Oolit. Cret. sup. Oolit.		
PATELLA, Linn.			
<i>Auea</i> , Gabb.—Proc. Acad. Phil. 198, 198, III.	Cret. sup.	Concepcion.	Blake.
PECTEN, Lam.			
<i>abnormis</i> , Bup.—In Gay Aist. Chi. 292, V.	Oolit.	Tres Cruces.	Gay.

<i>(alatus, von Buch.)</i> Vide <i>Janira alata.</i>				
<i>Chiliensis, d'Orb.</i> —Voy. Astro. V. <i>demissus, Phil.</i> —B. i G. Ver. Jun. 23.—Gold. (3). Quen. (6).	Cret. sup.	Puerto Famine.	Grange.	
<i>P. disciformis, Ziet.</i> (4).	Oolit.	Amolanas.	Burmeister.	
<i>Deserti, Ph.</i> —Via Des. Ala. 128, 1.	Litus.	Chaco.	Philippi.	
<i>(disciformis) Ziet.</i> Vide <i>Janira alata.</i>				
<i>(Dufreneyi, d'Orb.)</i> Vide <i>Janira alata.</i>				
<i>granulatus, d'Orb.</i> Voy. Astro. V. <i>propinquus, Hup.</i> In Gay Hist. Chi. 229, V. <i>purpuratus, Lam.</i> —Hup.—Gay Hist. Chi. 289.	Cret. sup. Terc. Cuat. Terc.	Coquimbo. Coquimbo, Calle- ra, Copiapó. Coquimbo. Piuquenes.	Guy. Darwin, Rémond.	
<i>striatus, Sow.</i> —Dar. Géol. Obs. 181. <i>rudis, Sow.</i> —In Dar. Géol. III. <i>tenuicostatus, Hup.</i> In Gay Hist. Chi. 291, V. <i>unguiferus, Hup.</i> —In Gay Hist. Chi. 292, V.	Oolit. Terc. Tere. Litus.	Coquimbo. San Carlos. Manflas.	Guy. Guy.	
<i>PECTUNCULUS, Lam.</i>				
<i>Paytensis?</i> d'Orb.—Voy. Amér. Mér.	Cuat.	Caldera.	Rémond.	
<i>PERISSOLAX, Gabb.</i>				
<i>Durvillei, Gabb.</i> —Mol. Cret. Form. 67.— <i>Fusus Durvillei,</i> <i>d'Orb.</i> Voy. Astro. IV.	Cret. sup.	Puesto Famine.	Grange.	
<i>Hombroniaria, Gabb.</i> —Mol. Cret. Form. 67. <i>Pyrula Hom- broniana, d'Orb.</i> Voy. Astro. V.	Cret. sup.	Puerto Famine.	Homboni.	

ESPECIES Y SINONIMIA.	TERRENO.	LUGAR LOCALIDAD.	LUGAR FAMILIAS.	DESCUBRIDOR.
<i>longirostris</i> , Gabb.—Mol. Cret. Form. 67. <i>Pyrrula longirostris</i> , d'Orb. Voy. Astron. IV.—Voy. Amér. Mér. 119, XII.	Cret. sup.	Puerto Famine, Quiiquina.	Grange. Cécile.	
<i>PERNA</i> , Brug.				
<i>Americana</i> , Forb.—In Dar. Géol. Obs. 266, V. <i>Chilensis</i> , Con.—In Gil. U. S. Exp. 285, XLII. <i>Gaudichaudii</i> , d'Orb.—Voy. Amér. Mér. 131, XV. Hup. Gay. Hist. Chi. 298.	Lias. Terc. Tere. Jata. James. Oñate.	Amolanas. Caldera. Coquimbo, Calde- ra.	Darwin. Gilliess. Darwin, Philippi.	
<i>PETRICOLA Lam.</i>	Cuat.	Coquin bo.	Coquin bo.	
<i>Chiiloensis</i> , Ph.—Hup. in Gay Hist. Chi. 345.				
<i>PHOLADOMYA</i> , Sov.				
<i>abbreviata</i> , Hup.—In Gay Hist. Chi. 377, VI. <i>acosta</i> , Bay. i Coq.—Mém. Soc. Géol. 21, VII.—Hup. Gay. Hist. Chi. 377.	Olit.	Doña Ana.	Gay, Pissis.	
<i>atenuata</i> , Hup.—In Gay Hist. Chi. 376, VI. <i>flavicauda</i> , Sov.—B. i C. Mém. Soc. Géol. 27, VII.—Hup. Gay His. Chi. 376.—Ag. (9) Ziet. (4)	Olit.	Tres Cruces.	Doméyko.	
<i>lavigata</i> , Hup.—In Gay Hist. Chi. 378, VI.	Olit.	Tres Cruces.	Gay.	
	Olit.	Doña Ana.	Doméyko.	
	Olit.	Doña Ana.	Doméyko.	
	Olit.	Doña Ana.	Doméyko.	

<i>Voltezi</i> , Ag.—B. i G. Ver. Jun, 25. <i>Zietenii</i> , Ag.—B. i C. Mém. Soc. Géol. 26, VII.—Hup. Gay Hist. Chi. 377. <i>PUGA</i> <i>HISTORIA II</i>	Lias. Junta.	Burmeister. Doña Ana.
<i>minuta</i> , Gabb.—Proc. Acad. Phil. 198, III. <i>PINNA</i> , Linn.	Cret. sup. Concepcion.	Domeyko.
<i>PLEUROTOMA</i> , Lam.	Cret. sup. Concepcion.	Blake.
<i>arauana</i> , Gabb.—Proc. Acad. Phil. 198, III. <i>Araucana</i> , d'Orb.—Voy. Amér. Mér. 119, XII.—Voy. As- tro. IV. discors, Sow.—In Dar. Géol. Obs. 259, IV. <i>Immaculata</i> , Hup.—In Gay Hist. Chi. 177, III. <i>Orbigniana</i> , Gabb.—Proc. Acad. Phil. 198, III. <i>subaequalis</i> , Sow.—In Dar. Géol. Obs. 257, IV. <i>turbinelloides</i> , Sow.—Dar. Géol. Obs. 258, IV.	Cret. sup. Concepcion. Quiriquina, Puer- to Famine. Natividad. Terc. Terc. Coquimbo. Tatihuano. Huasco. Natividad.	Darwin. Gay. Blake. Darwin. Gutiérrez.
<i>PLICATULA</i> , Lam.	Cret. sup. Conejero.	Caldera, Coquimbo.
<i>rappa</i> , Bay. i Coq.—Mém. Soc. Géol. 16, V.—Hup. in Gay Hist. Chi. 293.	Lias. Laja.	Domeyko, Rémond.
<i>Dombeyi</i> , Hup.—In Gay Hist. Chi. 366, Malacología, VII.	Cuat.	Darwin, Domeyko, Rémond.

ESPECIES I SINONIMIA.

TERRENO.	LOCALIDAD.	DESCRIBIDOR.		
		CANTÓN	PROV.	
Solenoidea gracilis	Coquimbo.	Tuncurá	Dolores	
<i>Solen Dombeysi</i> , Lam.— <i>Solecurtus Dombeysi</i> , d'Orb.	Terc. Tuncurá	Mangual	—	
<i>PUGNELLUS</i> , Con.	Cret. sup.	Concepcion.	Blake.	
<i>tumidus</i> , Gabb.—Proc. Acad. Phil. 197, III. <i>uncatus</i> , Gabb.—Proc. Acad. Phil. 197,— <i>Strombus semicostatus</i> , d'Orb.—Voy. Astrol. V.— <i>S. uncatus</i> , Forb. (12).	Cret. sup. Curazao Colombia Jesús	Puerto Famine. Hornop.	Grange.	
<i>PURPURA</i> , Lam.	Cret. sup. Curaçao Jesús	Zoutman	Briggs.	
(<i>Blainvillei</i> , d'Orb.) Vide <i>Monaceros Blainvillei</i> . <i>cassidiformis</i> , Blainv.—Hup. in Gay Hist. Chi. 188.— <i>P. xanthostoma</i> , Brod. Hup. Gay Hist. Chi. 189.— <i>Pyrrula ochroleuca</i> , Menck. <i>laliosa</i> , Mart.—Hup. in Gay Hist. Chi. 190.— <i>Murex labiosus</i> , Cray. (<i>xanthostoma</i> , Brod.) Vide <i>cassidiformis</i> .	Curat. sub Terc. Ciat. Terc.	Caldeira Caldem, Coquimbo. Ciat. Ciat. Ciat.	Coquimbo, Caldera. Caldem, Coquimbo. Ciat., Caldera, Coquimbo. Ciat.	Gay, Rémond. Rémond. Rémond. Darwin. Rémond.
<i>PYRULA</i> , Lam.	Cret. sup.	Zoutman	Briggs.	
<i>dilatata</i> , Hup.—In Gay Hist. Chi. 179, II. (<i>Hombroniana</i> , d'Orb.) Vide <i>Perissolax Hombroniana</i> . (<i>longirostra</i> , d'Orb.) Vide <i>Perissolax longirostris</i> .	Gret. sup.	Quiriquina.	Gay.	

<i>distans</i> , Sow.—In Dar. Géol. Obs. 259, IV.	Terc.	Cret.	Navidad.	Darwin
<i>RANELLA</i> , <i>Lam.</i>				
<i>scabra</i> , Grat.—Hup. in Gay Hist. Chi. 185.	Cuat.	Coquimbo.	Guaná.	Rémond.
<i>ROTELLA</i> , <i>Lam.</i>				
<i>cretacea</i> , d'Orb.—Voy. Astrol. VII.	Cret. sup.	Puerto Famine.	Grange.	
<i>SAXICAVA</i> , <i>Fleur.</i>				
<i>Calderensis</i> , Con.—In Gil. U. S. Exp. 226.	Terc.	Caldera.	Buena Vista.	Gillig.
<i>SCALARIA</i> , <i>Lam.</i>				
<i>Anca</i> , d'Orb.—Voy. Astrol. IV. <i>chilensis</i> , d'Orb.—Voy. Amér. Mér. 114, XIV.—Hup. in Gay Hist. Chi. 152. (<i>chilensis</i> , Gabb.) Vide <i>Gabbi</i> .	Cret. sup.	Puerto Famine.	Grange.	
<i>Gabbi</i> , Rém.— <i>S. Chilensis</i> , Gabb. Proc. Acad. Phil. 197, III.	Cret. sup.	Quiriquina.	Cécile.	
<i>SIGARETUS</i> , <i>Lam.</i>	Cret. sup.	Talcahuano.	Blake.	
<i>elegans</i> , Hup.—In Gay Hist. Chi. 226, I. <i>subglobosus</i> , Sow.—In Dar. Géol. Obs. 254, III.	Terc.	Topocalma.	Gay.	
	Terc.	Navidad, Ipun.	Darwin.	

ESTE CÍRCULO
ESTOCES I SINONIMIA.

TERENO.	LOCALIDAD.	EL DESCUBRIDOR.
SOLECURTUS, <i>Blaino.</i>	Tucumán. Córdoba. Pere. Coquimbo. Lias.	Bipartit. Hanet. Tucumán. Coquimbo. Huasco.
SPIRIFER, <i>Sow.</i>		
<i>chilensis</i> , Forb. — In Dar. Géol. Obs. V. <i>(linguiferoides</i> , Forb.) Vide <i>rostratus</i> . <i>(pinguis</i> , Ziet.) Vide <i>rostratus</i> .		
<i>rostratus</i> , Schloth. — Bur. i Gieb. Ver. Jun. 15. — <i>S. timidus</i> , Bay. i Coq. (No von Buch). — Mém. Soc. Géol. 19, VII. — Hup. in Gay Hist. Chi. 407. — <i>S. linguiferoides</i> , Forb. in Dar. Géol. Obs. 267, V. — <i>F. rostratus</i> , Quen. (6). — <i>S. pinguis</i> , <i>Delthyris rostratus</i> , Ziet. (4). <i>(timidus</i> , Bay. i Coq.) Vide <i>rostratus</i> .	Lias.	Ternera, Juntas, Manflas, Tres Cruces, Río Claro.
TELLINA, <i>Lim.</i>	Cret. sup.	Georgio Cret. sup.
<i>Laugillerti</i> , d'Orb. — Voy. Astrol. V.		Puerto Famine.
TELLINIDES, <i>Lam.</i>		
<i>oblonga</i> , Sow. — In Dar. Géol. Obs. 250, II.	Cret. sup.	Darwin. Castro.

TEREBRA, Lam.

costellata, Sow.—In Dar. Géol. Obs. 262, IV.
undulifera, Sow.—In Dar. Géol. Obs. 262, IV.

TEREBRATULA, Brug.

(*aenigma*, d'Orb.) Vide *concinna*.

(*amalthei*, Quen.) Vide *concinna*.

bicanaliculata, Schlot.—B. i C. Mém. Soc. Géol. 31, VIII.
 — Hup. in Gay. Hist. Chi. 406. *T. cornuta*. Sow. B. i G.
 Ver. Jun. 17.—*T. numismalis bisplicata*, Quen. (6).—*T.
 plicata*, Sow. (2).

(*chilensis*, d'Orb.) Vide *Fontainei*.

concinna, Sow.—B. i C. Mém. Soc. Géol. 28, VIII.—Hup.
 in Gay Hist. Chi. 405.—*T.oenigma*, d'Orb. Voy. Amér.
 Mér. XII. Forb. Dar. Géol. Obs. V.—B. i G. Ver. Jun.
 18.—*T. amalthei*, Quen. (6).

(*cornuta*, Sow.) Vide *bicanaliculata*.

Domeykoana.—Bay. i Coq. Mém. Soc. Géol. 30, VIII.—B.
 i G. Ver. Jun. 16.—Hup. in Gay Hist. Chi. 403.
emarginata, Sow.—B. i C. Mém. Soc. Géol. 32, VIII.—
 Hup. in Gay Hist. Chi. 406.

ficiades, Bay. i Coq.—Mém. Soc. Géol. 30, VIII.—Hup.
 Gay Hist. Chi. 405.

Fontainei, d'Orb.—Hup. in Gay Hist. Chi. 400.—*T. chi-*

Navidad.
 Terc.
 Terc.

Domeyko, Burmeis-
 ter, Rémond.

Domeyko, Burmeis-
 ter, Rémond.

Domeyko, Burmeis-
 ter, Rémond.

Domeyko.

Terebratulae.

Navidad.
 Navidad.

Doña Ana, Juntas,
 Temera.

Huasco, Rio Claro,
 Doña Ana, Ter-
 nera, Maricongo,
 Amolanas.

Juntas, Manías,
 Tres Cruces, Do-
 ña Ana.

Doña Ana, Terne-
 ra.

Terebratulae.

Navidad.
 Navidad.

Oolit.

Oolit.

Oolit.

Cuat.

ESPECIES I SINONIMIA.	TERRENO.	LOCALIDAD.	DESCUBRIDOR.
(<i>Ignaciana</i> , d'Orb.) Vide <i>perovialis</i> , <i>lavunosa</i> , Schlot. — B. i C. Mém. Soc. Géol. 29, III. — Hup. in Gay Hist. Chi. 402. <i>meritionalis</i> , Con. — In Gil. U. S. Exp. 282, XIII. (<i>nunisimiles biplicata</i> , Quen.) Vide <i>bicanalivulata</i> . <i>ornithocephala</i> , Sow. B. i C. Mém. Soc. Géol. 18, VIII. — Hup. Guy Hist. Chi. 404. — T. <i>Ignaciana</i> , d'Orb. Voy. Amer. Mé. XII. — <i>T. punctata</i> , Sow. B. i G. Ver. Jun. 17.	Oolit. Oolit. Lias. Lias. Lias. Lias. Oolit. Terc. Oolit.	Doña Ana. Doña Ana. Doña Ana. Ternera, Manillas, Cruces, Huasco, Coquimbo. Tres Cruces, Man- illas, Ternera.	Domeyko. Domeyko. Domeyko. Rémond, Burmeis- ter, Domeyko, Dar- win. Darwin, Domeyko. Domeyko, Rémond.
<i>Patagonia</i> , Sow. — In Dar. Géol. Obs. <i>perovialis</i> , Sow. — B. i C. Mém. Soc. Géol. 22, VIII. — Hup. Gay Hist. Chi. 403. — T. <i>Iucca</i> , For. in Dur. Géol. Obs. V. (<i>plicata</i> , Sow.) Vide <i>bicanalivulata</i> . (<i>punctata</i> , Sow.) Vide <i>ornithocephala</i> . <i>subcavata</i> , Con. — In Gil. U. S. Exp. 282, XI. <i>subtibiastra</i> , Con. — Gil. U. S. Exp. 282, XII. <i>tetraedra</i> , Sow. — B. i C. Mém. Soc. Géol. 17, VII. — Hup. in Gay Hist. Chi. 404.	Oolit. Oolit. Lias. Lias. Lias. Lias.	Doña Ana. Doña Ana. Manillas, Tres Cru- ces, Las Damas.	Domeyko. Domeyko. Guy, Domeyko.
<i>Andium</i> , Bur. i Giob. — Ver. Jun. 24, II.	Lias.	Juntas.	Burmeister.

THRACIA, Leach. corbulopsis, Gabb.—Proc. Acad. Phil. 198, III.	Cret. sup. Terc.	Oolit. Oolit.	Piúquenes, Puente del Inca. Tres Cruces.	Meyen, Pentland. Gay.
TRIGONIA, Brug..				Domeyko. Philippi.
costata, Paik.—Von Buch, Description physique des Iles Canaries.—T. lineolata, Ag. Etude critique sur les Trigonomies. T. pullus, Sow. (1).				Hanel, Kent, Grange, Philippi.
catenifera, Hup. In Gay Hist. Chi. 328, V.				
Delafosei, Bay. i Coq. Mém. Soc. Géol.—Hup. in Gay Hist. 328.				
Domeykoana, Ph.—Via. Des. Ata. 126, I.	Cret. inf. Lias.			
Haneliana, d'Orb.—Voy. Amér. Mér. 127, XII—Voz. Astro. V.—Hup. Gay Hist. Chi. 327.	Cret. sup.			
(lineolata. Ag.) Vile costata.				
obtusa, Hup.—In Gay Hist. Chi. 327, V.				
(pullus, Sow.) Vile costata.				
substituta, Lur. i Gieb.—Ver. Jun. 24, II.	Lias.			
— Triton, Lam.				
armatum, Hup.—In Gay Hist. Chi. 182, II.	Terc.			
tencostomoides, Sow.—In Dar. Geol. Obs. 260, IV.	Cret. sup.			
verruculosus, Sow.—In Dar. Geol. Obs. 260, IV.	Terc.			

JUNIO 1920

MUSEO NACIONAL DE CHILE

ESPECIES I SINONIMIA.

TERRENO.	LOCIDAD.	DESCUBRIDOR.
Trochus, <i>Linn.</i>	Cuat.	Rémond.
<i>T. lessoni</i> , Lesson.— <i>Hup.</i> in Gay Hist. Chi. 142; Malacología, IV. — <i>T. bugnbris</i> , Philippi.— <i>Monodonta atria</i> , Potier i Michaud.	Terc.	Darwin.
<i>(bicarinatus</i> , Pot. i Mich.) Vide <i>luctuosus</i> . <i>collaris</i> , Sow.—In Dar. Géol. Obs. 256, II. <i>laevis</i> , Sow.—In Dar. Géol. Obs. 256, II. <i>luctuosus</i> , d'Orb.— <i>Hup.</i> in Gay Hist. Chi. 143.— <i>T. bicari-</i> <i>natus</i> , Potier i Michaud. <i>(lugubris</i> , Ph.) Vide <i>ater</i> . <i>Rouanitii</i> , Hup.— <i>Goy</i> Hist. Chi. 148.	Terc. Terc. Cuat.	Darwin. Dauvin. Rémond.
Turbo, <i>Lam.</i>	Cuat.	Gay.
<i>niger</i> , Gray.— <i>Hup.</i> in Gay Hist. Chi. 140, n.º 12. <i>Leucostoma</i> <i>turritella</i> , <i>Lam.</i>	Terc.	San Carlos, Ca-
<i>affinis</i> , Hup.—In Gay Hist. Chi. 155, II.— (<i>Andii</i> , d'Orb.) Vide <i>Humboldti</i> . <i>chilensis</i> , Sow.—In Dar. Géol. Obs. 275, III. <i>cingulata</i> , Sow.— <i>Hup.</i> in Gay Hist. Chi. 154.—Con. in Gil.	Cret. sup. Cuat.	hail. Mochas, Huasco. Caldera, Coquimbo.

U. S. Exp. 284.—T. tricarinata, King.	Coquimbo.	Gilliss.
<i>Humboldtii</i> , Bay. i Coq.—Mém. Soc. Géol. 12, II.—Bur. i Gieb. Ver. Jun. 25.—T. <i>Andii</i> , d'Orb. Voy. Amér. Mér. 104,—Hup. in Gay Hist. Chi. 156.— <i>Pleurotomaria pulchra</i> <i>Humboldti</i> , von Buch. (4).— <i>Lithotrochus Andii</i> , Con. in Gil. U. S. Exp. 283, XLI.	Terc. Lias.	Tenera, Juntas, Manillas, Huasco, Amolanas.
<i>sturalis</i> , Sow.—In Dar. Géol. Obs. 257, III.	Terc.	Ipuñ, Natividad
(<i>incarinata</i> , King.) Vide <i>cinerigera</i> .	Terc.	Natividad.
<i>Patagonica</i> , Sow.—In Dar. Géol. Obs. III.	Terc.	Natividad.
VENUS, <i>Linn.</i>		
<i>Auea</i> , d'Orb.—Voy. Amér. Mér. 122, XII.—Voy. Astrol. V. <i>Bayjii</i> , Hup.—In Gay Hist. Chi. 340.	Cret. sup.	Quiriquina, Puerto Faunine.
<i>clivensis</i> , d'Orb.—Voy. Amér. Mér. 124, XIII.—Hup. in Gay Hist. Chi. 342.	Terc.	San Carlos.
<i>cineracea</i> , Hup.—In Gay Hist. Chi. 334, Malacoloja, VI.	Cuat.	Coquimbo.
<i>Cleriana</i> , d'Orb.—Voy. Amér. Mér. 123, XIII.—Hup. Gay Hist. Chi. 341.	Cuat.	Coquimbo.
<i>Cognandi</i> , Hup.—Gay Hist. Chi. 340.	Terc.	Coquimbo.
<i>costellata</i> , Sow.—Hup. in Gay Hist. Chi. 333.	Cuat.	Cahui.
<i>discrepans</i> , Sow.—Hup. Gay Hist. Chi. 332. Malacolajá, VI.	Cuat.	Catimán, Castro.
<i>Dombeyi</i> , Lam.—Ph. Via Des. Ata. 157.— <i>W. thaca</i> , d'Orb. Hup. in Gay Hist. Chi. 332, Malacolajá, VI.	Cuat.	Caldera, Coquimbo, Copiapo.
<i>dubia</i> , Hup.—Gay Hist. Chi. 344, VI.	Cuat.	Piuquenes.
<i>Gayi</i> , Hup.—In Gay Hist. Chi. 337, Malacolajá, VI.	Cuat.	Coquimbo.

ESPECIES I SINONIMIA.

TERRENO.	LOCALIDAD.	DESCUBRIDOR.
<i>Hallii</i> , Gaib.—Mol. Cret. Form. 118. — <i>V. d'Orbigniana</i> , Gabb. Proc. Acad. Phil. 198, II. <i>Hameliana</i> , d'Orb.—Voy. Amér. Mér. 123, XIII. Hup. in Gay Hist. Chi. 341. <i>insulsa</i> , Hup.—In Gay Hist. Chi. 343, VI. <i>lenticularis</i> , Sow.—Hup. Gay Hist. Chi. 336, Malacolija, VI. <i>lithoidea</i> , Jon.) Vide <i>rufa</i> . <i>meridionalis</i> , Sow.—In Dar. Géol. Obs. 250, II. <i>aerea</i> , Hup.—Gay Hist. Chi. 338. (<i>opaca</i> , Sow.)—Vide <i>rufa</i> . (<i>Orbigniana</i> , Gabb.) Vide <i>Halli</i> . <i>(pannosa</i> , d'Orb.) Vide <i>Cyltherea pannosa</i> .	Cret. sup. Terc. Cret. sup. Cret. Terc. Cret. sup. Terc. Cret. sup. Terc.	Concepcion. Coquimbo. Quiriquina. Caldera, Coquimbo. Natividad. Quiriquina. Darwin. Gay. Huet, Rémond. Gay. Gay, Rémond. Darwin. Gay.
<i>Petitiaria</i> , d'Orb.—Voy. Amér. Mér. 124, XIII.—Hup. Gay Hist. Chi. <i>pulvinata</i> , Hup.—In Gay Hist. Chi. 343. <i>Rouaultii</i> , Hup.—Gay Hist. Chi. 339. <i>rufa</i> , Lam.—Hup. in Gay Hist. Chi. 335.— <i>V. opaca</i> , Sow.— <i>V. lithoidea</i> , Jonas. <i>subalbicans</i> , Hup.—In Gay Hist. Chi. 339. a) <i>Vicia</i> <i>Coronata</i> <i>brevipetiolata</i> . (<i>thaca</i> , d'Orb.) Vide <i>Dombeyi</i> . <i>Villanova</i> , Hup.—Gay Hist. Chi. 343.	Terc. Terc. Terc. Cret. sup. Terc.	Coquimbo. Coquimbo. San Carlos. Caldera, Coquimbo. Concepcion. Coquimbo.

VOLUTA, *Linn.*

alla, Sow.—In Dar. Géol. Obs. 262, IV.
triplicata, Sow.—Dar. Géol. Obs. 262, IV.

III.—CONCLUSIONES.

Se ve que la fauna chilena contiene 37 géneros de moluscos representados por 299 especies repartidas del modo siguiente entre diversos terrenos.

CUAT.....	Terreno cuaternario.....	36
TERT.....	Terciario.....	89
CRETACEO.	{ Superior.....	82 }
	{ Inferior.....	8 }
JURASSICO..	{ Oolit.....	49 }
	{ Lias.....	47 }
		96

Para concluir doi una lista metódica de todas las especies por familias.

	CEFALOPODA.		GASTEROPODA.
1	<i>Belemnites giganteus</i>	28	<i>A. radians</i> .
2	<i>B. niger</i> .	29	<i>A. rotundus</i> .
3	<i>Nautilus Chilensis</i> .	30	<i>A. tripartitus</i> .
4	<i>N. Dekayi</i> .	31	<i>A. variabilis</i> .
5	<i>N. Indicus</i> .	32	<i>A. verrucosus</i> .
6	<i>N. semistriatus</i> .	33	<i>Crioceras Duvalii</i> .
7	<i>N. striatus</i> .	34	<i>Ancyloceras Matheronianus</i> .
8	<i>N. Valenciennesii</i> .	35	<i>A. simplex</i> .
9	<i>Ammonites aalensis</i> .	36	<i>Hamites elatior</i> .
10	<i>A. aegoceros</i> .	37	<i>Baculites anceps</i> .
11	<i>A. annularis</i> .	38	<i>B. Lyelli</i> .
12	<i>A. Atacamensis</i> .		
13	<i>A. bifurcatus</i> .		
14	<i>A. biplex</i> .	39	<i>Turritella affinis</i> .
15	<i>A. bisulcatus</i> .	40	<i>T. chilensis</i> .
16	<i>A. Braikenridgei</i> .	41	<i>T. cingulata</i> .
17	<i>A. Brodiei</i> .	42	<i>T. Humboldtii</i> .
18	<i>A. canaliculatus</i> .	43	<i>T. suturalis</i> .
19	<i>A. comensis</i> .	44	<i>T. Patagonica</i> .
20	<i>A. communis</i> .	45	<i>Scalaria Auca</i> .
21	<i>A. Domeykoanus</i> .	46	<i>S. Chilensis</i> .
22	<i>A. erbaensis</i> .	47	<i>S. Gabbii</i> .
23	<i>A. fimbriatns</i> .	48	<i>Eulima seminosa</i> .
24	<i>A. gemmatus</i> .	49	<i>Avellana Chilensis</i> .
25	<i>A. macrocephalus</i> .	50	<i>Natica Araucana</i> .
26	<i>A. perarmatus</i> .	51	<i>N. Auca</i> .
27	<i>A. pustulifer</i> .	52	<i>N. Australis</i> .

53	<i>N. chilina.</i>	103	<i>P. subaequalis.</i>
54	<i>N. Grangeana.</i>	104	<i>P. turbinelloides.</i>
55	<i>N. d'Orbignyi.</i>	105	<i>Cassis monilifera.</i>
56	<i>N. pachystoma.</i>	106	<i>Cassidaria tuberculifera.</i>
57	<i>N. phasianella.</i>	107	<i>Monoceros ambiguum.</i>
58	<i>N. pumila.</i>	108	<i>M. Blainvillei.</i>
59	<i>N. solida.</i>	109	<i>M. costatum.</i>
60	<i>N. striolata.</i>	110	<i>M. crassilabrum.</i>
61	<i>Sigaretus elegans.</i>	111	<i>M. giganteum.</i>
62	<i>S. subglobosus.</i>	112	<i>M. labiale.</i>
63	<i>Turbo niger.</i>	113	<i>M. opimum.</i>
64	<i>Trochus ater.</i>	114	<i>Purpura cassidiformis.</i>
65	<i>T. collaris.</i>	115	<i>P. labiosa.</i>
66	<i>T. laevis.</i>	116	<i>Concholepas Kienerii.</i>
67	<i>T. luctuosus.</i>	117	<i>C. peruvianus.</i>
68	<i>T. Rouaultii.</i>	118	<i>Buccinum marginatum.</i>
69	<i>Rotella cretacea.</i>	119	<i>Gastridium Cepa.</i>
70	<i>Oliva dimidiata.</i>	120	<i>Terebra costellata.</i>
71	<i>O. peruviana.</i>	121	<i>T. undulifera.</i>
72	<i>O. serena.</i>	122	<i>Calyptraea Byronensis.</i>
73	<i>O. simplex.</i>	123	<i>C. rugosa.</i>
74	<i>O. tumorifera.</i>	124	<i>Infundibulum trochiforme.</i>
75	<i>Pugnellus tumidus.</i>	125	<i>Crepidula dilatata.</i>
76	<i>P. unicus.</i>	126	<i>Fissurella biradiata.</i>
77	<i>Perissolax Durvillei.</i>	127	<i>F. crassa.</i>
78	<i>P. Hombroniana.</i>	128	<i>Patella auca.</i>
79	<i>P. longirostris.</i>	129	<i>Dentalium chilense.</i>
80	<i>Voluta alta.</i>	130	<i>D. corrugatum.</i>
81	<i>V. triplicata.</i>	131	<i>D. giganteum.</i>
82	<i>Ranella scabra.</i>	132	<i>D. intermedium.</i>
83	<i>Triton armatus.</i>	133	<i>D. majus.</i>
84	<i>T. leucostomoides.</i>	134	<i>D. sulcōsum.</i>
85	<i>T. verruculosus.</i>	135	<i>Bulla ambigua.</i>
86	<i>Fusus chilinus.</i>	136	<i>B. Chilensis.</i>
87	<i>F. clathratus.</i>	137	<i>B. cosmophila.</i>
88	<i>F. Cléryanus.</i>		CONCHIFERA.
89	<i>F. difficilis.</i>		
90	<i>F. echinulatus.</i>		
91	<i>F. d'Orbignyi.</i>	138	<i>Psammosolen Dombeyi.</i>
92	<i>F. Petitianus.</i>	139	<i>Cultellus australis.</i>
93	<i>F. pyruliformis.</i>	140	<i>Solecurtus Hanetianus.</i>
94	<i>F. striatonodosus.</i>	141	<i>Panopaea coquimbensis.</i>
95	<i>F. subreflexus.</i>	142	<i>P. peregrina.</i>
96	<i>Pyrula dilatata.</i>	143	<i>P. simplex.</i>
97	<i>P. distans.</i>	144	<i>P. turgida.</i>
98	<i>Pleurotomia arata.</i>	145	<i>Pholadomya abbreviata.</i>
99	<i>P. araucana.</i>	146	
100	<i>P. discors.</i>		
101	<i>P. lanceolata.</i>		
102	<i>P. d'Orbignyan.</i>		

147	<i>P. acosta.</i>	196	<i>Cyprina rostrata.</i>
148	<i>P. attenuata.</i>	197	<i>Cytherea pannosa.</i>
149	<i>P. fidicula.</i>	198	<i>C. sulculosa.</i>
150	<i>P. laevigata.</i>	199	<i>Cardium acuticostatum.</i>
151	<i>P. Voltzi.</i>	200	<i>C. Auca.</i>
152	<i>P. Zietenii.</i>	201	<i>C. australinum.</i>
153	<i>Lutraria cuneiformis.</i>	202	<i>C. multiradiatum.</i>
154	<i>Mactra araucana.</i>	203	<i>C. striatellum.</i>
155	<i>M. auca.</i>	204	<i>Isocardia excentrica.</i>
156	<i>M. Byronensis.</i>	205	<i>Corbis laevigata.</i>
157	<i>M. Cecileana.</i>	206	<i>Lucina Dumoulinii.</i>
158	<i>M. chilensis.</i>	207	<i>L. excentrica.</i>
159	<i>M. colchaguana.</i>	208	<i>L. Grangei.</i>
160	<i>Corbula chiliensis.</i>	209	<i>Crassatella veneriformis.</i>
161	<i>Thracia corbulopsis.</i>	210	<i>Astarte antipodum.</i>
162	<i>Mesodesma donacia.</i>	211	<i>A. gregaria.</i>
163	<i>Amphidesma brevirostrum.</i>	212	<i>A. Darwinii.</i>
164	<i>A. radula.</i>	213	<i>Cardita enigmatica.</i>
165	<i>A. rugulosum.</i>	214	<i>C. mytiloides.</i>
166	<i>A. solidum.</i>	215	<i>C. Valenciennesii.</i>
167	<i>A. variabile.</i>	216	<i>Thalassites Andium.</i>
168	<i>Tellina Largilliertii.</i>	217	<i>Trigonia catenifera.</i>
169	<i>Tellinides oblonga.</i>	218	<i>T. costata.</i>
170	<i>Arcopagia valdiviana.</i>	219	<i>T. Delafossei.</i>
171	<i>Saxicava calderensis.</i>	220	<i>T. Domeykoana.</i>
172	<i>Petricola chiloensis.</i>	221	<i>T. Hanetiana.</i>
173	<i>Venus auca.</i>	222	<i>T. obtusa.</i>
174	<i>V. Baylpii.</i>	223	<i>T. substriata.</i>
175	<i>V. chilensis.</i>	224	<i>Arca araucana.</i>
176	<i>V. cineracea.</i>	225	<i>A. Santiagoensis.</i>
177	<i>V. Cléryana.</i>	226	<i>Pectunculus paytensis.</i>
178	<i>V. Coquandii.</i>	227	<i>Nucula Albertina.</i>
179	<i>V. costellata.</i>	228	<i>N. elegans.</i>
180	<i>V. discrepans.</i>	229	<i>N. Largillierti.</i>
181	<i>V. Dombeyi.</i>	230	<i>N. pisum.</i>
182	<i>V. dubia.</i>	231	<i>Pinna minuta.</i>
183	<i>V. Gayi.</i>	232	<i>Mytilus araucanus.</i>
184	<i>V. Hallii.</i>	233	<i>M. chilensis.</i>
185	<i>V. Hanetiana.</i>	234	<i>Modiola scalprum.</i>
186	<i>V. insulsa.</i>	235	<i>Lithodomus australis.</i>
187	<i>V. lenticularis.</i>	236	<i>Perna americana.</i>
188	<i>V. meridionalis.</i>	237	<i>P. chilensis.</i>
189	<i>V. aerea.</i>	238	<i>P. Gaudichaudii.</i>
190	<i>V. Petitiana.</i>	239	<i>Lima decorata.</i>
191	<i>V. pulvinata.</i>	240	<i>L. dubia.</i>
192	<i>V. Rouaultii.</i>	241	<i>L. raricostata.</i>
193	<i>V. rufa.</i>	242	<i>L. rustica.</i>
194	<i>V. subalbicans.</i>	243	<i>L. truncatifrons.</i>
195	<i>V. Villanovaee.</i>	244	<i>Pecten abnormis.</i>
		245	<i>P. chilensis.</i>

246	P. demissus.	277	<i>Gryphaea arcuata.</i>
247	P. deserti.	278	<i>G. cymbium.</i>
548	P. granulatus.	279	<i>G. dilatata.</i>
249	P. propinquus.	280	<i>G. santiagnensis.</i>
250	P. purpuratus.	281	<i>Anomia alternans.</i>
251	P. rufus.	282	<i>A. parva.</i>
252	P. striatus.		BRACHIOPODA.
253	P. tenuicostatus.		
254	P. unguiferus.		
255	<i>Junira alata.</i>	283	<i>Terebratula bicanaliculata.</i>
256	<i>Plicatula rapa.</i>	284	<i>T. concinna.</i>
257	<i>Ostrea Alvaresii.</i>	285	<i>T. Domeykoana.</i>
258	O. auricularis.	286	<i>T. emarginata.</i>
259	O. Bourgeoisi.		
260	O. cibialis.	287	<i>T. ficoides.</i>
261	O. copiapina.	288	<i>T. Fontainei.</i>
262	O. encarpifera.	289	<i>T. lacunosa.</i>
263	O. Ferrasi.	290	<i>T. meridionalis.</i>
264	O. gregaria.	291	<i>T. ornithocephala.</i>
265	O. irregularis.	292	<i>T. patagonica.</i>
266	O. Marshii.	293	<i>T. perovalis.</i>
267	O. maxima.	294	<i>T. subexcavata.</i>
268	O. oblonga.	295	<i>T. subtetraedra.</i>
269	O. patagonica.	296	<i>T. tetraedra.</i>
270	O. rostrata.	297	<i>Spirifer chilensis.</i>
271	O. sandalina.		<i>S. rostratus.</i>
272	O. solitaria.		HIPPURITANAE
273	O. striata.		
274	O. transitoria.	298	<i>Hippurites chilensis.</i>
275	<i>Exogyra atacamensis.</i>	299	<i>H. organisans.</i>
276	E. Couloni.	300	