BOLETIN

DE LA

COMISION GEOLÓGICA DE MÉXICO

NUM. 1

FAUNA FOSIL DE LA SIERRA DE CATORCE

SAN LUIS POTOSI

POR

ANTONIO DEL CASTILLO

DIRECTOR DE LA COMISION

JOSE G. AGUILERA

Geólogo Paleontologista



MÉXICO, D. F.

IMPRENTA DEL SAGRADO CORAZON DE JESUS Calle de Meleros, antigua Piaza del Volador.

1895

PRIMEROS ESTUDIOS

DE LA

FAUNA FÓSIL DE LA SERRANÍA MINERAL DE CATORCE

EN SAN LUIS POTOSI.

En el presente trabajo nos proponemos confirmar la existencia del sistema Jurásico en México, describiendo las formas que se encuentran más comunmente en las localidades más cercanas á la población, y que son también las más características.

Por mucho tiempo sólo se ha indicado la existencia del Jurásico en México; y como, por otra parte, las rocas de este sistema no se encuentran frecuentemente á descubierto, no se había hecho un estudio detenido de estas formaciones en nuestro país. En este estudio tendremos oportunidad de indicar la vasta distribución geográfica del Jurásico, y si bien hasta aquí no se había fijado la atención de los geólogos mexicanos, y de los extranjeros que han viajado por la República, en nuestras rocas jurásicas, esto era debido en parte á que el sistema Jurásico en México se encuentra en puntos muy lejanos unos de otros, muchos de ellos de difícil acceso; contribuyendo también á ser menos reconocibles dichas rocas, la doble circunstancia de su escasez en fósiles bien conservados y perfectamente característicos; y la del paso gradual al sistema Cretáceo, que por todas partes le cubre con una intercalación de margas apizarradas más y más calcáreas, que por un lado terminan en las calizas

compactas fosilíteras cretáceas, y por otro en margas apizarradas y areniscas margosas ya pertenecientes al Jurásico. Esta zona de transición de uno á otro sistema está comunmente destituida de fósiles ó bien contiene formas de paso que hacen sumamente difícil el establecer la línea divisoria entre uno y otro sistema, y se prestan, en cambio, á que se las considere como pertenecientes á la base del Cretáceo. Por este motivo se comprenderá fácilmente por qué existiendo el Jurásico en México, apenas había sido reconocido en la serie estratigráfica.

Los depósitos Jurásicos que conocemos hasta la fecha en México, pertenecen en su mayoría á la división superior del sistema, pero existen también lugares en donde se presentan el Jurásico Medio y el Inferior.

Es cierto que algunos autores, engañados por el aspecto de las calizas cretáceas mexicanas, han referido gran parte de ellas al Jurásico, por tener, según ellos dicen, marcadísima semejanza con la caliza del Jura; pero como se puede ver en el Bosquejo geológico de la República, todas estas calizas las hemos referido al Cretáceo, fundándonos en los fósiles que contienen, que son formas cretáceas; muchos de ellos exclusivos de este sistema.

Nos corresponde citar aquí algunos párrafos de las opiniones que sobre la Geología han emitido diversos geólogos que han visitado en diferentes épocas las localidades de donde proceden los fósiles que describimos en el presente opúsculo, y han tenido oportunidad de estudiar ya in situ, ya en las colecciones formadas por aficionados residentes en el Mineral de Catorce, que reunían toda clase de restos ó vestigios de fósiles, para satisfacer los deseos de los viajeros que recorrían, más bien bajo el punto de vista de su riqueza mineral, por las sorprendentes bonanzas que ha dado desde su descubrimiento, que originó su fundación y desarrollo, y cuya prosperidad ha sufrido las alternativas consiguientes á la exploración interrumpida y vuelta á emprender, á consecuencia del estado social del país.

La no abundancia de los fósiles, el mal estado de conservación en que generalmente se encuentran, la naturaleza de las rocas que los contienen, y las teorías dominantes en las diferentes escuelas geológicas á que pertenecieron los observadores que se han ocupado de determinar la edad geológica de la formación de Catorce, explican la discordancia de apreciaciones que acerca del sistema estratigráfico á que debía referirse esta formación, ha

reinado entre ellos, haciendo que haya pasado por una continuada migración desde el Silurio hasta el Jurásico y el Cretáceo.

El Barón Alejandro de Humboldt se expresaba á principios del siglo acerca de esta formación, en los siguientes términos:

"La población de Catorce está situada sobre la meseta caliza que des"ciende hacia el Nuevo Santander. Del seno de estas montañas de caliza
"compacta secundaria, se elevan como en el Vicentino, masas de basalto y
"de amigdaloide poroso, que parecen productos volcánicos, y que encierran
"olivino, riolita y obsidiana; un gran número de filones poco potentes y
"muy variables en su anchura y dirección, atraviesan la piedra caliza, que
"á su vez cubre á una pizarra arcillosa de transición (thonschiefer) tal vez
"esta última se halla sobrepuesta á la roca syenítica del Pico del Fraile. El
"mayor número de estos filones es occidental (spathgange); su inclinación
"es de 25° á 30° hacia el N. E."

El Sr. Burkart, al hablar del mineral de Catorce en su obra "Aufenhalt und Reisen in Mexico in den Jahren 1825 bis 1834," dice:

"Tanto estas areniscas arcillosas como algunas capas de caliza que yaucen sobre ellas, contienen muchos fósiles.

"Algunos ejemplares que llevé á Alemania en mi colección, tuvo la bon-"dad de clasificarlos el Sr. Profesor Goldfuss.

"Son escasos y confusos, así es que sólo puedo indicar analogías con la "conocida caliza de montaña (Bergkalk) sin pretender exactitud.

"Los más notables son: 1º Un fragmento que parece pertenecer á un "cáliz de actiocrinites. 2º Una pequeña turritella parecida á una que se en"cuentra en la caliza de Ratingen. 3º Una nucula parecida á la N. fornicata
"y grandœva. 4º Una modiola, con líneas muy concéntricas, y aceptando que
"las continuaciones en forma de alas queden ocultas en la roca, se parecería
"entonces á la pterinea elegans Goldfuss. 5º Una ammonita que se parece más
"á las ammonitas del Lias que á las de la caliza de montaña; tiene cuatro vuel"tas visibles: va en aumento su grueso poco á poco, y tiene las mismas cos"tillas dorsales que la A. æquistriatus Münst. 6º Un fragmento de molde de
"superficie exterior, de una concha que puede compararse con la delthyris
"polymorpha Gold. de Ratingen. Las capas fosilíferas contienen también bo"las de piritas cristalizadas, que parecen transmutadas en hierro pardo."

D. Andrés M. del Río, en su Manual de Geología, resumiendo las ideas de Burkart, dice en la página 57 lo siguiente:

"En esta cañada está la caliza de transición sobre la pizarra y vácia gris "en estratificación acorde; pero en lo alto está manteada. Hay en el camino, nhacia el cerro de la Mano Prieta, como si dijéramos una transición de la pi-"zarra á la caliza, y bajo la cumbre de Barriga de Plata hay areniscas de coolor blanco agrisado arcillosas y apizarradas, que contienen petrificaciones, "así como las lajas de caliza que están encima, las únicas que encontró Bur-"kart en todo Catorce. Las petrificaciones son Turritellas, Nuculas, Modioulas, Ammonitas y Delthyris determinadas por Goldfuss. En vista de lo cual "pudiera tenerse ésta por arenisca roja, y la caliza de encima por caliza al-"pina; mas Burkart cree que toda sea de transición, por hallarse la vácia gris roja sin las capas inferiores de la formación de pizarra, por su naturaleza "petrográfica diversa de la del echado rojo, por estar en muchos puntos la caliza inmediatamente sobre la pizarra sin esas capas intermedias que parecen de arenisca, y finalmente, por el paso casi que se presenta de la pizarra uá la caliza en la Cañada de Catorce y en la subida del cerro de la Mano Prieta. En la parte que mira al Sur de la cumbre del cerro de los Angeles, "hay lasquitas, ojos y riñones de piedra de toque que Sonneschmidt y Valencia dicen ser de la formación de la pizarra."

Los fósiles citados por el Sr. Burkart y cuya determinación fué hecha por el sabio Paleontologista Goldfuss, son: Un miembro que parece el cáliz de un Actiocrinites; una pequeña Turritella semejante á la de la caliza de montaña de Ratingen; una Nucula semejante á las N. fornicata y grandæva; una Modiola con líneas concéntricas muy visibles; una pterinea elegans Goldfuss tab. 109. Petrefactenkunde; una Amonita semejante á la A. æquistriatus Münster; una Ammonita semejante á las A. del Lias y á las de la caliza de montaña. Tiene cuatro vueltas visibles, se adelgazan poco, teniendo sobre el dorso costillas bifurcadas como la A. æquistriatus Münster. El pedazo de una impresión exterior de la valva superior de un molusco que podría confundirse con el Deltyris polymorfa Goldfuss de Ratingen.

El Sr. Saint Clair Duport, en su obra sobre los metales preciosos de México ("Des meteaux Precieux de Mexique"), pág. 12, hablando de la Geología del Distrito minero de Catorce, dice:

"Estas minas están situadas sobre la parte más elevada de un levanta-"miento aislado que corre de N. S. sobre una longitud de nueve á diez leguas ny sobre una anchura de una legua y media próximamente. La fuerza que "ha ocasionado este levantamiento parece haber obrado con una grande in-"tensidad en el medio de la línea N. S. y arrojado una parte de las capas "levantadas al O. y otra al E., según puede presumirse por la inclinación de ulas capas que se dirigen en sentido inverso sobre los dos lados de la cadena. "Las cañadas con bordes escarpados ponen á descubierto diversas formaciones colocadas en el orden siguiente: la roca más antigua que aparece es una "pizarra arcillosa verdosa, que en las partes bajas es untuosa al tacto, y se "aproxima mucho entonces por todos sus caracteres á la pizarra talcosa de "Tasco. Está cubierta después de haber comenzado á alternar con ella por "una arenisca violácea, muy fina en ciertas capas, pero que acaba en la parte "superior por servir de cemento á una brecha compuesta de fragmentos angulosos de cuarzo cariado, de piedra córnea, mezclados con calcedonia del utamaño del puño. Viene en seguida una brecha compuesta de estos mismos ufragmentos, pero incrustados en un cemento arcilloso amarillento, de gra-"nos bastante finos, para dar á la roca la misma adherencia que si estuviera "completamente compuesta de elementos homogéneos.

"Esta brecha está generalmente separada de las calizas por una arenisca "margosa fácil de tallar y de grano fino. Estas calizas parecen poder ser divididas en dos series bien distintas: la más baja es una caliza negra atrave-sada por hilitos blancos, y que me ha parecido idéntica, por el grano, su textura y los fósiles que contiene, con la de Tasco. En su parte superior su color "varía y se hace de un pardo de pelo bastante claro, y entonces la roca se ase-meja, hasta equivocarla, á las calizas jurásicas que se explotan en Morestelle "(Departamento de l'Ysere). Viene en seguida una capa de arenisca cuar-zosa de grano fino y teñida de gris, rojo y violeta, sobre la cual descansa "otra capa de caliza, menos poderosa que la primera, de una pasta menos "dura, más granuda y que contiene conchas enteramente diferentes y mucho "más pequeñas que las de la capa inferior. Ésta abunda en turritellas y en "ammonitas; estas últimas se encuentran también en las areniscas, pero no "pasan á la capa superior, que encierra los mismos géneros que un ejemplar "mandado á la Escuela de Minas de México hace cuarenta años, por Son-

"neschmidt,1 que la había llevado de los alrededores de Zimapán, y cuyas "especies no parecen hasta ahora haber sido claramente determinadas.

"Las rocas más antiguas, comprendidas la brecha de cemento amarillo, "aparecen sobre la vertiente oriental, en la capa inferior donde se explotan "las minas. La de Purísima á 600 varas (508^m80) de profundidad, no ha al"canzado aún otra formación.

"En la cadena de Catorce no se perciben como en Tasco, Guanajuato, "Zacatecas, las masas de pórfido, cuyas crestas, conocidas con el nombre de "Bufas, dominan las formaciones metalíferas; después de algunas investiga "ciones, no se tarda en descubrir rocas ígneas en la superficie del suelo, cu"yas formas arredondadas no alteran. Al N. de la mina del Padre Flores se
"ve un dique basáltico, y cerca de la mina de Concepción una banda de pór"fido arcilloso rojizo aparece entre la arenisca y la caliza, que en el punto
"de contacto parece haber sido sometido á la acción de una temperatura "elevada.

"Estas fajas de pórfido han sido observadas en muchas explotaciones; "los mineros de Catorce han dado el nombre de tosca á filones de una subs"tancia blanquizca que tiene bastante apariencia de kaolín proveniente de "la descomposición de los feldespatos. Estas vetas, que no son (por lo me"nos en algunas) enteramente desprovistas de plata, cortan y hacen á veces "cambiar de dirección á los filones explotados."

Mr. Laur se explica así en su publicación "De la Metallurgie de l'Argent, au Mexique:"

"Las minas de Catorce están comprendidas en un levantamiento aislado "en medio de las llanuras de San Luis, que forma un islote montañoso de "diez leguas de largo, dos de ancho, y que se eleva de mil doscientos á mil "quinientos metros sobre el nivel de las llanuras que lo rodean.

"Este levantamiento está formado de pizarras, areniscas y calizas.

"Las pizarras que están en la base del levantamiento son verdosas, tal-

¹ El ejemplar á que hace referencia el Sr. Duport, es el mismo que representó el Sr. Del Río en la lámina XXVI, fig. 331, y del cual se ocupa sin describir los fósiles en la pág. 56 del Manual, en la reseña del Mineral de Zimapán, declarando las petrificaciones como de la Caliza Oolítica. Hemos tenido á la vista el ejemplar de Soneschmidt, y es un pedazo de caliza compacta cretácea con secciones diversas de Nerinea sp? Actæonella sp. y Ostrea sp?

"cosas, parecen sin fósiles y son independientes por su estratificación, de los "depósitos sedimentarios superiores. El piso de las areniscas comienza por "un poderoso depósito detrítico rojizo, formado en la base por una brecha de "grandes fragmentos con aristas agudas, principalmente cuarzosos y seguidos "de arcillas y de areniscas rojas. La estratificación de este piso es bastante "confusa, no contiene fósiles.

"El piso de las calizas puede dividirse en dos grupos. El grupo inferior "está formado en su base de margas negras y hojosas, piritosas y que contiemen fósiles indeterminables; se termina por calizas en capas numerosas y "poco potentes, atravesadas por vetillas de siliza y de cal carbonatada cristalina, de colores obscuros, algunas veces negros, siempre muy sólidos y de "fractura concoidea perfecta; estas capas no contienen fósiles.

"El grupo superior comienza en su base por margas blancas, areniscas "finas quebradizas, rojas ó violadas, que soportan calizas y margas amari"llentas hojosas; no presentan los colores obscuros y la tenacidad de las cali"zas inferiores. En estas capas, sobre la vertiente S. E. de la montaña Barriga
"de Plata, es en donde recogí fósiles, de los cuales se han podido determi"nar algunas especies, y son: Aptychus latus, Ammonites transitorius, Am"monites privacensis, Ammonites plicatilis, pertenecientes al terreno jurásico
"superior. El profesor de Paleontología en la Escuela de Minas, Sr. Bayle,
"se prestó bondadosamente á hacer estas determinaciones de los fósiles. Estas
"capas jurásicas de Catorce están atravesadas por un gran número de filones."

Parece que este estudio del Sr. Laur se limita al camino de Catorce, subiendo por la cuadrilla de los Catorce, población de Catorce, cerro de Barriga de Plata, y bajada de este cerro hacia la población del Potrero del lado Este.

DESCRIPCION DE LA FAUNA FÓSIL DEL MINERAL DE CATORCE

BRACHIOPODA.

RHYNCHONELLA LACUNOSA (QUENSTEDT.)

" VAR ARÓLICA OPPEL.

Lámina I, figuras 1 á 25; lámina II, figuras 1 y 2.

DIMENSIONES.

Largo		- 	14 mm	á 20.00 mm.
Ancho con	relación á	la longitud		1.16
Espesor	13	11 -		0.57

Poseemos una serie numerosa de formas que corresponden exactamente á la R. lacunosa y á la var. Arólica, tanto por el número de costillas y situación de estas, como por la forma y dimensiones de las valvas, la forma y dimensión del pico de la valva ventral y por el lugar que ocupa la mayor convexidad de la concha. En nuestra serie se encuentran individuos de muy reducido número de costillas en el seno de la valva ventral, de 1 á 2, y lo más comunmente de 3; las formas más ricas en costillas son muy escasas.

Localidad: Rancho Alamitos, en la Sierra de Catorce.

TEREBRATULA CF. ZIETENI P. DE LORIOL.

Lámina II, figuras 6 y 7.

DIMENSIONES.

Longitud.				33.00 mm.
Ancho con	relación	á la longitu	d	0.84
Espesor	11			0.47

Los pocos ejemplares que con duda referimos á la especie Zieteni de Loriol, presentan caracteres que los aproximan á las especies Terebrátula bi-

suffarcinata Schlotheim, Terebrátula Bieskidensis Seuschner y Terebrátula cincta Cotteau. Es más aplastada y cuneiforme que esta última, tiene el pico menos encorvado y menos saliente, y la comisura frontal no presenta el seno característico de la T. cincta Cotteau. Las semejanzas con la Terebrátula bisuffarcinata Schlotheim son mucho más grandes, pero se distingue fácilmente por ser más ancha, más comprimida, tener las comisuras laterales notablemente menos sinuosas cerca del borde frontal. La distinción de esta especie de la Terebrátula Bieskidensis Seuschner, es para nosotros muy difícil por no conocer de esta especie una descripción completa y no haber podido comparar nuestros ejemplares más que con las figuras 16 a, b, de la pl. 9 del Etud. Monogr. et Crit. des Brachiop. Rhet. et Juras des Alpes Vaudoises et des Contr. Envir. par H. Haas. Comparados con estas figuras nuestros ejemplares, tienen la misma forma; la mayor anchura en unos como en otros corresponde al tercio frontal; la convexidad de la gran valva es enteramente idéntica; en cuanto á las comisuras, no nos ha sido posible compararlas por no estar representada la especie en cuestión, en las posiciones respectivas. Quizá sea ésta la especie á que pertenecen nuestros ejemplares; pero conviniéndoles todos los caracteres que el Sr. P. de Loriol da en su excelente descripción de la Terebrátula Zieteni en su Monogr. Paleont. des couches de la serie á Amm. tenuilobatus de Baden, Argovie, las colocamos en la misma especie Zieteni de Loriol, mientras tanto adquirimos mejor conocimiento de la T. Bieskidensis Zeuschner, así como la adquisición de mayor número de ejemplares nos permita hacer una determinación más exacta.

Localidad: Rancho Alamitos, en la Sierra de Catorce.

TEREBRÁTULA SP? Lámina II, figuras 3, 4 y 5.

DIMENSIONES.

•	r	n	m
Longitud	$37.00~\mathrm{mm}.$	36.00 mm.	36.00 mm.
Ancho con relación á la longitud	0.76	0.80	0.64
Espesor con relación á la longitud		0.45	0.38

Muy parecida por la forma á la Terebrátula insignis Schlotheim, es más aplanada, sobre todo hacia el borde frontal. Podría muy bien ser una variedad de la Terebrátula antes descrita; pero la convexidad de la gran valva es uniforme desde el pico al borde frontal, lo cual no sucede en la otra especie, que es cuneiforme; además, las comisuras son casi derechas y la pequeña valva es notablemente más convexa en estos ejemplares.

Localidad: Rancho Alamitos, en la Sierra de Catorce.

WALDHEIMIA CATORCENSIS NOV. SP.

Lámina II, figura 8.

DIMENSIONES.

Longitud			19.00 mm.
Ancho con	${\bf relaci\'on}$	á la longitud	0.74
Espesor "	II	11	0.63

Concha oval, abultada, muy inequivalva; la mayor anchura se encuentra en la parte media de la concha; el máximo espesor se halla en el tercio inferior ó frontal. Gran valva muy convexa, muchísimo más gruesa que la pequeña valva, llevando un inflamiento central bastante prominente hacia el borde frontal. Pequeña valva ligeramente convexa, casi plana, desprovista de pliegues y depresiones. Umbón ó pico comprimido, muy encorvado, ocultando casi totalmente el deltidium; está fuertemente carenado en los lados. Las comisuras laterales casi rectas; comisura frontal débilmente sinuosa en el medio; la superficie de las valvas, lisa en la proximidad de los umbones, está cubierta en el resto por numerosas láminas de crecimiento muy marcadas, especialmente hacia el borde de la pequeña valva.

Localidad: Rancho Alamitos, Mineral de Catorce, San Luis Potosí.

MOLUSCA.

Lamellibranchiata. Exogira potosina nov. sp.

Lámina II, figura 9.

DIMENSIONES.

Longitud...... 57.00 mm.

Concha alargada, oblicua, encorvada lateralmente, de contorno semilunar. Valva derecha inflada, su mayor convexidad situada cerca del umbón, encorvada como las conchas de Griphæa; provista de una cresta obtusa que recorre la concha en toda su longitud, formando una curva concéntrica al borde anterior; umbón poco desarrollado y ligeramente encorvado lateralmente. Valva izquierda operculiforme, deprimida y adaptándose á la concavidad que forma la valva derecha; umbón rudimentario. Superficie provista de láminas de crecimiento más marcadas en la valva izquierda, que es enteramente lamelar; en la valva derecha se perciben dos nódulos pliciformes, obtusos é imperfectos, sobre la cresta poco visible de la concha.

Se asemeja á primera vista á la Exogyra (Ætastreon) latissima (Lamark), pero se distingue fácilmente por ser más estrecha, por tener el borde anterior cóncavo, mientras que la E. latissima lo tiene convexo; por la cresta pliciforme que apenas se distingue en nuestra especie; por la valva izquierda cóncava ó deprimida y por los umbones, que están muchísimo menos desarrollados, y apenas se percibe el encorvamiento lateral del umbón de la valva derecha. Es una forma de transición entre las Exogyras y las Gryphæas, á las cuales se aproxima tanto por la forma general de las dos valvas, cuanto por la preponderancia del encorvamiento vertical de la región umbonal sobre el encorvamiento lateral.

Localidad: Rancho Alamitos, en la Sierra de Catorce.

```
Aucella Bronni, Rouiller.

" var. lata Trautschold.

" Pallasi Keyserling.

" var. plicata Keyserling.

" var. tenuistriata Keyserling.

" Volgensis Lahusen.

" Fischeriana d'Orbigny.

" af. piriformis Lahusen.

" Terebratuloides (Trautschold.)

" sp.
```

Lámina II, figuras 10 á 15. Lámina III, figuras 1 á 16.

Las especies anteriores de Aucella se encuentran todas reunidas en la misma capa y asociadas con los Cefalópodos que se describen adelante. En

Rusia, según los bellos estudios del Sr. Lahusen, las especies Bronni, Pallasi, Mosquensis, Volgensis y Keyserling se encuentran distribuidas en diversas zonas que pertenecen las unas al Volgiano Inferior y las otras al Volgiano Superior, y aun las diferentes variedades de dichas especies caracterizan distintas capas. Así, por ejemplo: la A. Bronni viene acompañada de la A. Pallasi var. tenuistriata, con Cardioseras alternans en las capas de Hoplites y C. alternans, y en la zona de Oppelia tenuilobata, Opp. etc. En nuestro país es enteramente imposible hacer distinción ninguna entre los diferentes lechos que constituyen el piso de Catorce, porque se ven en un grupo de capas de espesor total de cinco metros las Aucellas acompañadas de Perisfinctes, Aspidoceras, Hoplites, etc., y hasta de dientes de peces de especies que en Europa sólo aparecen á principios del Cretáceo. Las formas más comunes son: la A. Pallasi, A. Bronni y A. Fischeriana.

Localidad: Rancho Alamitos y paraje La Cieneguita, en la Sierra de Catorce.

CUCULLÆA (TRIGONARCA) CATORCENSIS, NOV. SP. Lámina IV, figuras 1, 4 y 5.

DIMENSIONES.

Longitud	60.62 mm.
Ancho con relación á la longitud	0.58
Espesor	•

Concha gruesa, muy convexa, de contorno muy variable, ovalar en los individuos jóvenes, sub-cuadrangular en los que están más desarrollados y sub-trapezoidal en los adultos. Umbones anchos muy prominentes, encorvados y poco distantes entre sí, situados en el tercio anterior y casi terminales en los individuos adultos, provistos de una carena del lado anal. Región bucal muchísimo más corta que la anal, arredondada en la extremidad, un poco ahuecada hacia el borde cardinal, con el cual forma un ángulo agudo. Región anal oblicuamente truncada en su extremidad, ahuecada ó cóncava en las inmediaciones de los umbones, limitada por una carena bien marcada que recorre la concha desde el umbón hasta la extremidad posterior en su enlace con el borde inferior de la concha; la carena es bastante aguda cerca del umbón y se vuelve más obtusa á medida que se aleja de él; la región um-

bonal así limitada por la cresta umbonal, forma una especie de corcelete bastante marcado y ahuecado. Región media de la concha convexa y en forma de triángulo limitado por la cresta anal y la otra menos desarrollada que la separa de la región bucal; la mayor convexidad de la concha está precisamente junto á la cresta anal y cerca de los umbones. Area ligamentaria no muy excavada y de regulares dimensiones. Borde cardinal rectilíneo, en algunos ejemplares casi tan largo como la concha, pero en otros mucho más corto; borde anterior oblicuamente arredondado; borde inferior casi recto y paralelo al borde cardinal; uniéndose por medio de una curva al borde posterior, que es oblicuo, ligeramente curvo y en las formas jóvenes casi paralelo al borde anterior. Superficie de la concha provista de líneas concéntricas de crecimiento que han sufrido interrupciones y constituyen arrugas más ó menos salientes.

Localidad: Arroyo de Alamitos en el Rancho "Alamitos," en la Sierra de Catorce.

· Lucina Potosina, nov. sp.

Lámina IV, figuras 2, 3 y 6. Lámina V, figuras 11 á 14.

DIMENSIONES.

Longitud	19.	mm.	20.5	mm.	21.00 m	ım.
Ancho con relación á la						
longitud	0.79	I	0.80)	0.85	
Espesor con relación á						
la longitud	0.47	•	0.48	3	0.48	

Concha transversalmente ovalada, relativamente comprimida, inequilátera. Región bucal más larga que la anal, uniformemente arredondada en su extremidad y casi del mismo ancho que la anal. Lúnula bien desarrollada, bastante profunda y generalmente más ancha en la valva derecha. Región anal casi del mismo ancho que la bucal, arredondada en su extremidad, más inflada que la región bucal. Area ligamentaria estrecha, profunda y alargada, ocupando toda la longitud de la región anal. Borde cardinal, ligeramente cóncavo del lado bucal y recto ó suavemente convexo en el lado anal. Umbones subcentrales, contiguos y un poco inclinados al lado bucal. Bor-

de paleal ó inferior poco encorvado, uniéndose á los bordes anterior y posterior por arcos de curva más pronunciados que la curvatura general de él. Flancos convexos, más inflados debajo de los umbones donde se encuentra la mayor convexidad; ésta disminuye gradualmente hacia los bordes. Superficie adornada con costillas concéntricas delgadas, poco salientes y separadas por intervalos planos, cuatro ó seis veces más anchos que las costillas.

Localidad: Cerro de la Leona y Cieneguita, Sierra de Catorce, San Luis Potosí.

LUCINA COETOI. NOV. SP.

Lámina V, figuras 1 y 2.

DIMENSIONES.

Longitud	<i></i>		30.00 mm.	á 33.00 mm.
Ancho con	relación	á la longitud.	0.85	0.82
Espesor	1.			0.36

Concha oblonga, muy inequilátera, ligeramente deprimida. Región bucal muy larga, mucho más larga que la anal, un poco ensanchada hacia el umbón, más angosta que la región anal, estrechada y arredondada en la extremidad. Lúnula bastante ancha y profunda, ocupando más de la mitad del borde cardinal en esta región. Area ligamentaria, estrecha y alargada. Región anal muy corta y arredondada. Umbones sub-contiguos, anchos, poco salientes y ligeramente encorvados del lado bucal. Borde cardinal, ligeramente encorvado, casi horizontal del lado bucal, muy oblicuo del lado anal. Borde paleal muy arqueado, notablemente más levantado del lado anal que del bucal, lo que hace que la concha se vea un poco oblicua. Flancos muy regularmente convexos, más inflados en la porción anterior cerca de los umbones; la convexidad de la concha varía muy bruscamente cerca del borde cardinal, especialmente del lado bucal, simulando en esa región una cresta obtusa. Superficie adornada de costillas concéntricas, obtusas, separadas por surcos próximamente del mismo ancho que ellas; las costillas son más finas y mucho más próximas en la región umbonal. En los flancos de la concha se distinguen algunos surcos más anchos y profundos que indican suspensiones en el crecimiento de la concha.

Localidad: Rancho Alamitos, Sierra de Catorce.

CIPRINA COTEROI. NOV. SP.

Lámina V, figuras 4 á 10.

DIMENSIONES.

Longitud.		- - -	$18.00 \mathrm{mm}$. á 30.00 mm.
Ancho con	relación	á la longitud.	0.83	0.87
Espesor	11	H	0.67	0.75

Concha de forma variable, de sub-trapezoidal á ovalada y condiforme, muy abultada, sumamente inequilátera. Región bucal sumamente corta, estrechada y arredondada, en su extremidad, más deprimida que la región anal, excavada debajo de los umbones, lúnula nula. Región anal notablemente más larga que la bucal, más ancha y abultada, arredondada en su extremidad. Area ligeramente alargada, débilmente encorvada y muy estrecha. Umbones muy convexos lateralmente, poco prominentes, sub-contiguos, encorvados hacia el borde anterior, situados muy cerca del borde anterior, casi terminales en algunas formas. Borde cardinal ligeramente cóncavo en el lado bucal y débilmente convexo en el anal, oblicuo en los dos lados. Borde paleal encorvado con bastante regularidad, más levantado hacia el borde anterior, por lo cual se ve la concha oblicua. Flancos muy convexos, abultados hacia la pendiente umbonal posterior simulando una especie de cresta obtusa que recorre la concha desde el umbón hasta la extremidad del borde paleal, lo que da origen á una especie de corselete: la mayor convexidad queda debajo de los umbones cargada á la región anal. Superficie de la concha adornada por finas líneas concéntricas de crecimiento, que se acentúan más al acercarse á los bordes en algunos individuos; en otros la concha aparece lisa á la simple vista, por la finura y lo poco marcado de las líneas de crecimiento.

Esta especie, así como la Lucina Potosina, las hemos encontrado asociadas con los fósiles de Alamitos, y suponemos que vienen de las capas de caliza que descansan sobre las areniscas; dichas calizas contienen cintas de nódulos de pedernal, y en esta sustancia es en la que se hizo la fosilización de las Cyprina y Lucina Potosina. Deben, pues, considerarse como pertenecientes á un horizonte superior.

Localidad: Cerro de la Leona y Cieneguita, en la Sierra de Catorce, San Luis Potosí.

CIPRYMERIA? MEXICANA NOV. SP.

Lámina V, figura 3.

DIMENSIONES.

Longitud	0.31 mm.
Ancho con relación á la longitud	0.87

Concha subcircular, ligeramente comprimida, un poco inequilátera. Región bucal muy arredondada, prominente, excavada debajo de los umbones, más larga que la región anal, que es arredondada y menos saliente. Borde cardinal excavado del lado bucal, oblicuo y muy inclinado del lado anal; borde palial perfectamente arredondado. Umbones pequeños, agudos, subcentrales, inclinados un poco del lado bucal. Flancos uniformemente convexos, más inflados debajo de los umbones, en donde se encuentra el mayor espesor de la concha. Superficie cubierta de costillas cordiformes poco salientes; separados por surcos de anchura casi igual á la de las costillas.

Localidad: Arroyo de Alamitos, en la Sierra de Catorce, San Luis Potosí.

GONIOMYA CALDERONI, NOV. SP.

Lámina V, figuras 17 y 18.

DIMENSIONES.

Longitud.			$36.00 \mathrm{mm}$.	á	38.00 mm.
${\bf Ancho\ con}$	relación	á la longitud	0.50	á	0.61
Espesor	11	11			

Concha de forma subtrapezoidal á subtrigona, muy alargada, poco abultada, sumamente inequilátera. Región bucal muy corta, más ancha que la anal, con su extremidad arredondada, más ó menos prolongada hacia adelante. Umbones situados en el tercio anterior, muy aproximados, bastante encorvados, anchos y poco prominentes, llevando una carena en su borde posterior. Región caudal muy grande, estrechándose gradualmente hasta llegar á la extremidad posterior del borde palial; recorrida en toda su longitud por una cresta curva muy pronunciada que la divide en dos partes de orna-

mentación é inclinación diferentes: una constituyendo el flanco de la concha, convexa y adornada con costillas, y la otra una especie de corcelete desprovisto de todo adorno, cóncavo ó acanalado en su porción media. Borde cardinal oblicuo de los dos lados, convexo del lado bucal y débilmente cóncavo y menos oblicuo del lado anal. Borde palial ligeramente encorvado en las formas de borde anterior prominente, fuertemente encorvado y muy levantado hacia el borde anterior, en las formas que tienen la región bucal menos desarrollada. Flancos de la concha bastante convexos en las partes central y anterior y deprimidos en la porción posterior; la mayor convexidad está situada abajo de los umbones y un poco cargada hacia atrás. Superficie de los flancos adornada de dos sistemas de costillas pliciformes que se cortan casi en ángulo recto, formando los vértices una línea oblicua que de los umbones baja hacia el borde palial, cargándose hacia atrás. Las costillas anteriores son curvas, ligeramente sinuosas, casi paralelas al borde palial é imbricadas del borde hacia los umbones; son poco numerosas, 14 á 16, separadas por intervalos tres ó cuatro veces más anchos que ellas. Las costillas posteriores son casi rectas, dirigidas del borde que limita la área cardinal al borde paleal, parecen imbricadas de adelante hacia atrás y separadas por surcos menos anchos que los de las valvas anteriores. La intersección de estos dos sistemas de costillas es muy notable, pues no se verifica entre todas ellas, sino que de las anteriores alternativamente una sí y otra no alcanzan á una costilla posterior.

Localidad: Arroyo de Alamitos, Mineral de Catorce, San Luis Potosí.

PLEUROMYA INCONSTANS, NOV. SP.

Lámina V, figuras 15 y 16. Lámina VI, figuras 1 á 4.

DIMENSIONES.

Longitud			$34.00\ \mathrm{mm}.$	á	63.00 mm.
Ancho con	relación	á la longitud	0.47	á	0.64
Espesor	11	11	0.31	á	0.43

Concha inequilátera, de forma variable, unas veces truncada en el borde anterior, otras con este mismo borde saliente; la forma general dominante es ovalado—trigona. Región bucal poco desorrollada, sumamente pequeña com-

parada con la región anal: excavada debajo de los umbones, con su extremidad arredondada en unos individuos, en otros oblicuamente truncada, y saliente en su parte inferior, que se enlaza con el borde palial formando un ángulo obtuso. Umbones situados en el tercio anterior de la concha, variando su posición en los diferentes individuos desde casi terminales á subcentrales; anchos, convexos, presentando algunas veces dos carenas obtusas, una de cada lado del pico del umbón. Región anal muy grande, convexa ó deprimida, estrechándose hacia su extremidad, que es arredondada Borde cardinal recto ó ligeramente cóncavo en su lado anal, bastante excavado en el lado bucal. Borde paleal casi recto, débilmente levantado en los extremos, pero notablemente más del lado anal. Flancos unas veces muy convexos, dando á la concha la forma cilíndrica y otras deprimidas que la hacen cuneiforme; la mayor convexidad queda siempre en la parte anterior de la concha y debajo de los umbones. Superficie adornada por surcos concéntricos que contrastan con las finas líneas de crecimiento.

Sólo poseemos de esta especie moldes y ejemplares imperfectos, pero que permiten ver el adorno de la concha y su muy débil espesor. La variabilidad en los caracteres de esta especie no sólo se limita al contorno y demás detalles de forma de la concha, sino que también se manifiesta en la manera de ser de la concha, que es equivalva en las formas más convexas y sensiblemente va siendo más y más inequivalva hasta llegar á formas en las cuales la valva derecha es más elevada que la valva izquierda, de tal manera que el borde cardinal adelante y detrás de los umbones pasa encima del borde cardinal de la valva opuesta, exactamente como en las Gresslyas, á cuyo género podrían referirse sin vacilación estas formas si se encontraran aisladas, tanto más cuanto que las crestas umbonales de que hemos hablado antes harían más acertada esta colocación de la concha en el género Gresslya, pues que el surco obtuso que se forma á lo largo de las crestas umbonales se asemeja un tanto al surco oblicuo que presentan los moldes de las Gresslyas en su valva derecha y que en ellas corresponde á la lámina interna. Afortunadamente hemos encontrado abundantes ejemplares que nos han permitido seguir todas las variaciones de la concha, formando una serie cuyos extremos podrían, tomados sin las formas intermedias, referirse sin vacilación á los géneros Pleuromya y Gresslya respectivamente.

Localidad: Arroyo de Alamitos, en el Rancho del mismo nombre, en el Mineral de Catorce.

GASTROPODA.

VERMETUS (BURTINELLA) CORNEJOI, NOV. SP.

Lámina VI, figuras 5, 6 y 7.

Concha pequeña, libre al estado adulto, tubulosa, enrollada planorbiforme, siniestra, última vuelta desenrollada. Tubo rugoso, llevando dos carenas espirales en la base, la exterior más prominente que la interior, comprendiendo entre las dos un ancho surco. Abertura circular ó ligeramente ovalada. Superficie provista de líneas de crecimiento sinuosas y muy marcadas en la parte superior de las vueltas, menos marcadas en la parte inferior.

Localidad: Arroyo de Alamitos, Rancho de Alamitos, Sierra de Catorce,

San Luis Potosí.

CEPHALOPODA.

NAUTILUS BURKARTI, NOV. SP.

Lámina XXI, figura 3.

DIMENSIONES.

Diámetro	49.00 mm.
Ancho de la última vuelta con relación al diá-	
metro	0.55
Espesor de la última vuelta con relación al	
diámetro	0.64
Diámetro del ombligo con relación al diámetro.	0.23

Concha sumamente inflada. Espira compuesta de vueltas poco numerosas, que cubren más de las tres cuartas partes de las vueltas anteriores; flancos muy convexos que alcanzan su mayor espesor cerca del ombligo desde donde descienden gradualmente hasta la región sifonal que es muy arredondada. Ombligo estrecho, profundo é infundibuliforme. Abertura muy escotada por la vuelta de la espira, más ancha que alta, arredondada en la parte superior. Superficie enteramente lisa, desprovista de tubérculos, llevando so-

lamente líneas marcadas de crecimiento que la hacen ligeramente rugosa en algunos tramos.

Localidad: Rancho Alamitos, Sierra de Catorce, San Luis Potosí.

PHYLLOCERAS CF VELLEDŒ (MICHELIN.)

Lámina VI, figura 9.

DIMENSIONES.

Diámetro	33.00 mm.
Ancho de la última vuelta con relación al diá-	
metro	0.60
Espesor de la última vuelta con relación al	
diámetro	0.33
Diámetro del ombligo con relación al diámetro.	0.06

Concha discoidal, comprimida, apenas umbilicada. Espira compuesta de vueltas poco numerosas, que cubren casi por completo á las vueltas precedentes; flancos débilmente convexos, más gruesos cerca del ombligo, desde donde descienden suavemente hacia la región sifonal que es arredondada. Ombligo sumamente pequeño, profundo, de paredes abruptas, no carenado. Abertura sagitada arredondada en la parte superior. (El ejemplar dibujado está deformado á consecuencia de una compresión accidental de la abertura.) Se distinguen en ella, además del lóbulo antisifonal, el primero y segundo lóbulos internos y dos lóbulos auxiliares. La superficie de la concha está toda cubierta de costillas muy finas, igualmente espaciadas, ligeramente flexuosas.

Localidad: Mineral de Catorce.

RHACOPHYLLITES CALDERONI, NOV. SP.

Lámina IX, figura 3.

DIMENSIONES.

Diámetro	51 mm.
Ancho de la última vuelta con relación al diá-	
metro	0.43
Espesor de la última vuelta con relación al	
diámetro	0.29
Diámetro del ombligo con relación al diámetro	0.39

Concha discoidal comprimida, anchamente umbilicada. Espira compuesta de vueltas poco abrazantes, visibles en el ombligo en las dos terceras partes de su anchura, poco elevadas unas sobre otras, teniendo su mayor espesor en el tercio interno, cerca del borde umbilical; flancos ligeramente convexos, cortados verticalmente en el ombligo, que se estrechan gradualmente hasta llegar al borde sifonal que es obtusamente carenado. Ombligo poco profundo, dispuesto en escalera, de paredes verticales y de borde ó arista arredondada. Superficie cubierta de costillas muy finas, sumamente contiguas, que parten del borde umbilical, recorren oblicuamente los flancos y al llegar á la región sifonal se dirigen bruscamente hacia adelante, formando una curva pronunciada, y en el borde sifonal, al encontrar á las costillas del otro flanco, forman un ángulo muy agudo dirigido hacia adelante, y el cual simula una arista en el borde sifonal.

RHACOPHYLLITES? DISPUTABILE, NOV. SP. ho

Lámina XIV.

DIMENSIONES.

Diámetro	1.55 mm.
Ancho de la última vuelta con relación al diá-	
metro	0.42
Espesor de la última vuelta con relación al	
diámetro	0.26
Diámetro del ombligo con relación al diámetro	0.32

Concha comprimida, anchamente umbilicada. Espira compuesta de vueltas muy abrazantes, visibles en el ombligo en la tercera parte de su anchura, que se elevan bastante unas sobre otras; flancos planos que bajan verticalmente hacia el ombligo, teniendo su mayor espesor cerca del borde umbilical; región sifonal arredondada, un poco más estrecha que la parte media de los flancos. Ombligo profundo, escalariforme, de paredes verticales, de borde arredondado. Superficie cubierta por numerosas costillas, ochenta en la última vuelta, iguales, falsiformes, poco elevadas, que nacen en la pared del ombligo y en su borde adquieren el espesor que conservan en los flancos: se bifurcan al llegar á la tercera parte de la anchura de los flancos: una de

las ramas queda simple, y otra, la posterior, se bifurca nuevamente casi al llegar al tercio externo; una que otra costilla queda sin bifurcación; todas las costillas pasan por el borde sifonal, que es arredondado, formando una onda aguda muy pronunciada, dirigida hacia adelante, que se origina por la fuerte desviación hacia adelante que experimentan las costillas de los dos flancos al llegar á la región sifonal. El número de las costillas crece muy rápidamente con la edad, así: en las dos primeras vueltas el número es de 28, en la tercera pasa á 40, en la cuarta á 52, y en la última á 80 y más.

La abundancia de costillas, lo flexuoso de ellas, el ángulo que forman en el borde sifonal, unido á la pared vertical del ombligo, y lo aplastado de las vueltas de la espira, dan á esta especie una fisonomía de Harpoceras de ancho ombligo y borde sifonal arredondado; pero los detalles de la línea sutural, solamente visibles en algunos pedazos en que la concha ha sido desprendida, corresponden más bien á los del género Rhacophillites.

Localidad: Arroyo del Rancho de los Alamitos en la Sierra de Catorce, Mineral de Catorce.

RHACOPHYLLITES? ALAMITOSENSIS, NOV. SP.

Lámina XIII, figura 2.

DIMENSIONES.

Diámetro	1.13 mm.
Ancho de la última vuelta con relación al diá-	
metro	0.42
Espesor de la última vuelta con relación al	
diámetro	0.34
Diámetro del ombligo con relación al diámetro	0.31

Concha comprimida. Espira compuesta de vueltas abrazantes, rápidamente crecientes, visibles en el ombligo en casi la mitad de su anchura, bastante elevadas unas sobre otras, teniendo su mayor espesor cerca del borde umbilical; flancos planos que descienden verticalmente hacia el ombligo y se inclinan suavemente hacia la región sifonal, que es arredondada y más estrecha. Ombligo profundo, escalariforme, de paredes verticales y de borde arredondado. Superficie cubierta de costillas finas numerosísimas, que nacen en

el borde umbilical, se bifurcan á la mitad de los flancos; son flexuosas en los flancos, y al llegar á la región sifonal se dirigen oblicuamente hacia adelante formando en el borde sifonal una ondulación bastante fuerte, dirigida hacia la parte anterior de la concha.

Esta especie tiene la concha más involuta que la anterior, las costillas son más finas y numerosas y se encuentran distribuidas del mismo modo en todas las vueltas; el ombligo es más pequeño y la forma general tiende á asemejarse más á las de las verdaderas Rhacophyllites y Ludwigias. El mal estado del ejemplar no permite distinguir las sillas y lóbulos de la línea sutural con la bastante claridad para decidir con seguridad el género á que pertenece; mientras tanto consideramos esta especie y la anterior como del género Rhacophyllites.

Localidad: Arroyo del Rancho Los Alamitos, Mineral de Catorce, San

Luis Potosí.

LITOCERAS POTOSINA, NOV. SP.

Lámina IX, figura 2.

DIMENSIONES.

Diámetro	0.70 mm.
Ancho de la última vuelta con relación al diá-	
metro	0.43
Espesor de la última vuelta con relación al	
diámetro	0.54
Diámetro del ombligo con relación al diámetro	0.59

Concha inflada, anchamente umbilicada. Espira compuesta de vueltas gruesas, abrazantes, rápidamente crecientes, visibles en el ombligo en la tercera parte de su anchura; vueltas arredondadas en la región sifonal, teniendo su mayor espesor cerca del borde umbilical; flancos convexos que descienden hacia el ombligo y el borde sifonal con una curvatura sumamente regular. Ombligo muy ancho, demasiado profundo, dispuesto en gradería, desprovisto de todo indicio de carena en los bordes, que son convexos y de paredes abruptas, casi verticales. Superficie lisa. La concha lleva surcos anchos y profundos que atraviesan oblicuamente los flancos y se continúan por el borde sifonal, en número de ocho surcos por vuelta; en las primeras vueltas

parecen estar equidistantes y con una inclinación uniforme; en las vueltas últimas desaparece la regularidad de situación y dirección de los surcos.

La Lytoceras Duvalianus (d'Orbigny) es la que tiene más parecido, pero se distingue de nuestra especie por tener ésta las vueltas más abrazantes, más altas, y, por consiguiente, el ombligo mucho más profundo, y por los surcos menos oblicuos y más numerosos.

Localidad: Cieneguita, en la Sierra de Catorce, San Luis Potosí.

PLACENTICERAS FALLAX, NOV. SP.

Lámina VIII, figuras 1 y 2.

DIMENSIONES.

Diámetro	104 mm.
Ancho de la última vuelta con relación al diá-	
metro	0.54
Espesor de la última vuelta con relación al	
diámetro	0.32
Diámetro del ombligo con relación al diámetro	0.16

Concha comprimida, estrechamente umbilicada. Espira compuesta de vueltas poco numerosas, abrazantes, que ocultan casi completamente á las vueltas anteriores. Flancos débilmente convexos, descendiendo gradualmente hacia el borde umbilical y con la misma regularidad hacia la región sifonal, que es arredondada y un poco más estrecha que los flancos; el mayor espesor de la concha queda en el borde umbilical. Ombligo muy pequeño, muy profundo, de paredes verticales, de borde no carenado. Abertura muy alta, bastante escotada por la vuelta de la espira, arredondada en la parte superior, de forma casi elíptica. Superficie de la concha lisa en las últimas vueltas, llevando en las primeras vueltas líneas finas de crecimiento.

Colocamos esta especie en el género Placenticeras, no obstante que por su forma se pudiera considerar como una Phylloceras, por los caracteres de la línea sutural que, aunque imperfectamente visible en uno de los ejemplares de nuestra colección, no presenta las sillas terminadas por las hojuelas características de las Phylloceras, sino ramificaciones y subdivisiones semejantes á las de las Placenticeras.

Localidad: Rancho de Alamitos, Sierra de Catorce.

SCHLENBACHIA AF INFLATA (SOWERBY.)

Lámina IX, figura 1.

DIMENSIONES.

Diámetro	28 mm
Ancho de la última vuelta con relación al diá-	
metro	0.32
Espesor de la última vuelta con relación al	
diámetro	
Diámetro del ombligo con relación al diámetro	0.45

Concha discoidal, comprimida, anchamente umbilicada. Espira compuesta de vueltas numerosas comprimidas, apenas abrazantes, visibles en el ombligo en los cuatro quintos de su anchura, quedando su mayor espesor cerca del borde umbilical; flancos aplastados que bajan rápidamente al ombligo y lentamente al borde sifonal, que es arredondado. Ombligo grande, profundo, en escalera, de paredes abruptas y de borde no carenado. Ornamentación compuesta de diez y seis tubérculos obtusos, bastante salientes, situados en el contorno del ombligo, de cada uno de los cuales nacen una, dos ó tres costillas débilmente flexuosas y obtusas, que se ensanchan y sobresalen gradualmente á medida que se alejan de los tubérculos, llegan á la región sifonal y se interrumpen, dejando una zona lisa en el borde sifonal.

La circunstancia de estar embutido el ejemplar que describimos en una caliza sumamente impregnada de sílice, no nos permite decidir si se trata de una Schlænbachia ó de una Hoplytes, pues solamente se ve la interrupción de las costillas y parte de la zona lisa sifonal; no se descubre, sin embargo, indicio de la quilla mediana de las Schlænbachias. La ornamentación corresponde á la de una forma joven perteneciente á una Schlænbachia vecina de la inflata Sowerby; tiene mucha semejanza también con Hoplites Eudoxus (d'Orbigny) en su estado joven (véase Paleont. Franc. Terrain. Juras, Pl. 213, figura 3); por la forma, desarrollo y dimensión de las costillas, así como de los tubérculos, se aproxima al H. Denarius (Sowerby), del cual difiere por llevar mayor número de tubérculos, tener más grande el ombligo y un crecimiento más lento, así como por llevar costillas simples y por pares.

Localidad: Mineral de Catorce, San Luis Potosí.

HAPLOCERAS CARINATA, NOV. SP.

Lámina VII, figura 6.

DIMENSIONES.

Diámetro	30 mm.	38 mm.
Ancho de la última vuelta con re-		
lación al diámetro	0.43	0.40
Espesor de la última vuelta con		
relación al diámetro	0.27	0.27
Diámetro del ombligo con rela-		
ción al diámetro	0.28	0.29

Concha discoidal comprimida. Espira compuesta de vueltas abrazantes que cubren casi la mitad de la vuelta anterior, aplastadas sobre los flancos, arredondadas en la región sifonal; flancos planos, llevando una carena longitudinal desde la cual descienden bruscamente hasta el ombligo; éste es de magnitud media, poco profundo y débilmente carenado. Abertura de bordes paralelos, más alta que ancha y bastante escotada por la vuelta de la espira. El mayor espesor de la concha queda cerca de la línea media de las vueltas. La ornamentación es sumamente delicada; consiste en costillas falsiformes finas y muy tupidas, que forman un pliegue dirigido hacia la boca, y el cual ocupa el canal espiral que recorre la última vuelta de la espira y termina en la lengüeta lateral de la abertura. Este canal ó surco queda cerca de la línea media de los flancos, y su borde interno constituye la carena característica de esta especie.

Sobre el borde sifonal pasan las costillas de los flancos, pero se van haciendo más prominentes y menos numerosos á medida que se acercan al borde de la abertura, que se prolonga él mismo en una especie de lengüeta arredondada y poco saliente.

La carena de los flancos y la inclinación que desde esta carena presentan hasta el ombligo, distinguen á esta especie de todas las Haploceras descritas del Jurásico Superior.

Localidad: Los Tajos, Sierra de Zuloaga, cerca de Mazapil, Zacatecas.

HAPLOCERAS MAZAPILENSIS, NOV. SP.

Lámina VII, figura 4.

DIMENSIONES.

Diámetro	mm. 31	mm. 33	mm. 36	mm. 38
Ancho de la última vuelta con				
relación al diámetro	0.44	0.52	0.49	0.45
Espesor de la última vuelta con				
relación al diámetro	0.26	0.26	0.29	0.28
Diámetro del ombligo con rela-				
ción al diámetro	0.21	0.21	0.26	0.26

Concha discoidal, comprimida, bastante estrechamente umbilicada. Espira compuesta de vueltas muy abrazantes, que cubren más de las tres cuartas partes de la vuelta anterior; flancos planos ó débilmente convexos en el último lóculo; borde sifonal arredondado. Ombligo muy estrecho, poco profundo y ligeramente carenado en el borde. Abertura rectangular fuertemente escotada por la vuelta de la espira; lengüetas ú orejillas laterales poco avanzadas; lengüeta ó lóbulo ventral ancho, arredondado y poco saliente. Flancos llevando cerca de la línea media un surco espiral bastante bien marcado. El mayor espesor de la concha queda en la región media de los flancos. La ornamentación de la concha es muy parecida á la de la Haploceras fialar, Oppel, solamente que las costillas no son tan fuertes en el borde sifonal en la especie que describimos.

Se distingue de la Haploceras fialar (Oppel) por el crecimiento más rápido de las vueltas de la espira, por el borde sifonal más liso, por las dimensiones y formas de las orejillas de la abertura, que son menores que en la fialar (Oppel). La Haploceras sub-clasum (Oppel) presenta también alguna semejanza con nuestra especie, pero aquella es de ombligo más estrecho, más comprimida y el surco de los flancos dista más del borde umbilical, así como las orejillas están más desarrolladas.

Localidad: Tajos, Sierra de Zuloaga, cerca de Mazapil, Zacatecas; Rancho de los Alamitos, Sierra de Catorce.

HAPLOCERAS CATORCENSIS, NOV. SP. no

Lámina VII, figura 5.

DIMENSIONES.

Diámetro	22 mm.
Ancho de la última vuelta con relación al diá-	
metro	0.46
Espesor de la última vuelta con relación al	
diámetro	0.35
Diámetro del ombligo con relación al diá-	
metro	0.25

Concha discoidal, comprimida. Espira compuesta de vueltas de crecimiento rápido, cubriendo más de la mitad de la vuelta anterior; flancos planos que descienden rápidamente en el ombligo formando una carena apenas visible; región sifonal arredondada. Ombligo mediano, infundibuliforme y profundo. Abertura sub-cuadrangular, muy escotada por la vuelta de la espira. La mitad interna de las vueltas está adornada de costillas finas muy contiguas, falsiformes, de concavidad volteada hacia la abertura de la concha; la mitad externa lleva costillas falsiformes más gruesas y bastante separadas, que son menos marcadas á medida que se alejan más de la abertura; estas costillas pasan por la región sifonal menos aparentes y formando una ondulación ó pliegue dirigido hacia la abertura.

La H. tenuifalcatum Neumayr y la H. falcula (Quenstedt) se aproximan bastante á la especie que acabamos de describir; pero se distingue la primera por un ombligo menos profundo y notablemente más ancho, y por el crecimiento de la vuelta, que es menor; la segunda, por el crecimiento más lento, la ornamentación de la concha, el canal espiral que la recorre y el ombligo menos profundo. Por sus dimensiones se aproxima notablemente al H. Carachteis (Zeuschner); pero difiere completamente por la ornamentación.

Localidad: Alamitos, Mineral de Catorce, San Luis Potosí.

Perisphinates of colubrinus (Reinecke.) γ_0

Lámina VII, figura 8.

DIMENSIONES.

Diámetro	74 mm.
Ancho de la última vuelta con relación al diámetro	0.28
Espesor de la última vuelta con relación al	
diámetro	0.27
Diámetro del ombligo con relación al diá-	
metro	0.55

Un solo ejemplar en mal estado de conservación que presenta los siguientes caracteres: vueltas sub-cilíndricas numerosas, aparentes en el ombligo en casi toda su anchura, bastante elevadas en la sutura; costillas derechas, fuertes, bastante salientes, muy separadas, en número de 38 en la última vuelta, bifurcadas muy cerca del borde sifonal (salvo tres ó cuatro por vuelta que quedan simples); pasan sin interrupción ni inflexión sobre la región externa.

La separación de las costillas, el número de estas y la convexidad relativa de los flancos de las vueltas, dan á este ejemplar mucho parecido con el Perisphinctes lacertosus, Fontannes, el Perisphinctes Crusoliensis del mismo autor y con el Amm. colubrimus biplex Quenstedt. El ancho de la última vuelta corresponde perfectamente con el de las dos primeras especies citadas, pero difiere por el ombligo, que es mayor en nuestro individuo; en cuanto al espesor de la última vuelta es también bastante aproximado al de las dos especies mencionadas, siendo intermedio entre ellas. La bifurcación de las costillas se hace cerca del borde, como en el P. Lacertosus y P. Crusoliensis; presentando la particularidad de que habla Quenstedt en "Die Amm. des Schw. Juran p. 927, al ocuparse de la figura 6, Tab. 101, relativa á la manera como se enlazan las ramificaciones de la bifurcación de las costillas al pasar de uno á otro lado por encima del borde ventral, que no siempre se corresponden y á veces forman en la región sifonal una línea en zig-zag. En nuestro caso esta particularidad es debida á la intercalación de costillas simples entre las bifurcadas.

La presencia en nuestro ejemplar de tres á cuatro costillas simples, y la gran variabilidad en el número de costillas y en las dimensiones relativas del P. colubrinus, son motivos que nos han impulsado á considerar este ejemplar como perteneciente al P. colubrinus Reinecke en una de sus formas de costillas separadas y fuertes.

Localidad: Mineral de Catorce, San Luis Potosí.

Perisphinctes colubrinus (Reinecke).

Dos ejemplares bien característicos de esta especie, uno deformado á consecuencia de una presión lateral ejercida en las capas plegadas que lo contenían.

Localidad: Alamitos, Municipalidad de Catorce, San Luis Potosí. Yacimiento.

Perisphinctes Mazapilensis, nov. sp.

Lámina X'.

DIMENSIONES.

Diámetro	127 mm.
Ancho de la última vuelta con relación al diá-	
metro	0.39
Espesor de la última vuelta con relación al diá-	
metro	0.30
Diámetro del ombligo con relación al diámetro.	0.42

Concha discoidal, comprimida, anchamente umbilicada. Espira compuesta de vueltas abrazantes, poco elevadas, gradualmente crecientes, visibles en el ombligo, en la tercera parte de su anchura, teniendo su mayor espesor en el borde umbilical; flancos deprimidos que descienden bruscamente en el ombligo y se enlazan con la región sifonal, que es perfectamente arredondada. Ombligo bastante grande, profundo, de paredes abruptas y borde arredondado. Superficie adornada con costillas iguales, numerosas, sesenta y dos á sesenta y tres por vuelta, más prominentes en los dos primeros tercios de los flancos: partiendo del ombligo recorren oblicuamente los flancos y pasan por el borde sifonal formando una ligera ondulación dirigida hacia adelante; en el borde umbilical están un poco encorvadas volteando su concavidad hacia la abertura; al llegar á la mitad de los flancos se bifurcan todas las costillas; en algunas la rama posterior de la bifurcación sufre una nueva bifurcación que se hace un poco adelante del primer punto de bifurcación.

Muy parecida al P. Basilicæ Favre, se distingue de él por tener las vueltas menos abrazantes, el crecimiento más rápido, el ombligo más abierto y la falta de extrangulamientos profundos; en algunos ejemplares se distinguen dos poco profundos y las costillas más numerosas y oblicuas, que se bifurcan antes que en el P. Basilicæ.

Localidad: Arroyo de los Alamitos, Sierra de Catorce; y Sierra de los Tajos ó Zuloaga, Mazapil, Zacatecas.

PERISPHINCTES CF BALDERUS OPPEL.

Lámina XI, figura 1.

DIMENSIONES.

Diámetro	76 mm.
Ancho de la última vuelta con relación al diá-	
metro	0.31
Espesor de la última vuelta con relación al	
diámetro	0.24
Diámetro del ombligo con relación al diámetro.	0.45

Concha discoidal, comprimida. Espira compuesta de vueltas numerosas, poco abrazantes, visibles en el ombligo en casi las dos terceras partes de su anchura; flancos aplastados, descendiendo algo bruscamente en el borde umbilical; región sifonal arredondada, un poco más comprimida que los flancos; el mayor espesor queda en el borde umbilical. Ombligo bastante grande, muy poco profundo. Abertura comprimida, oval, más alta que ancha. Superficie cubierta de costillas numerosas, cuarenta y dos en la última vuelta; muy pro-

minentes en las primeras vueltas y menos marcadas en la última vuelta'; apenas visibles en la pared del ombligo, junto á la sutura, se engruesan hasta llegar al borde umbilical, se dirigen oblicuamente á la región sifonal, formando ligeras flexiones, más notables en la última vuelta, se bifurcan la mayor parte antes de llegar al tercio externo y algunas cuantas quedan simples, trifurcándose otras en la última vuelta; antes de llegar al borde sifonal se inflexionan todas fuertemente, de manera de formar un pico más ó menos agudo dirigido hacia adelante; en el borde sifonal se debilitan y desaparecen las costillas, formándose así una faja lisa que recorre todo el borde de la concha. La última vuelta lleva cinco profundos extrangulamientos oblicuos dirigidos hacia adelante.

Muy semejante á P. Plannula Hehl, tiene las costillas menos flexuosas y las vueltas de la espira más gruesas y el ombligo más abierto, en lo cual difiere también del P. Balderus, pero todos los demás detalles de la concha convienen exactamente con los del P. Balderus Oppel, tal como se encuentra figurado por M. P. de Loriol, Monogr. Paleont, des couch, de la zone á Amm. tenui lobatus de Baden, Arg., en Mem. de la Soc. Pal. Suisse vol. V, pl. XV, fig. 7; y conviene muy bien con la A. cf Balderus Opp. en Quenstedt: Die. Amm. des Schw. Jura. p. 978, pl. 108, figura 12.

Localidad: Tutotepec, Distrito de Huauchinango, Puebla.

En nuestra colección de fósiles de Catorce se encuentran varios fragmentos que con probabilidad pertenecen á esta especie.

Perisphinctes Felixi, nov. sp. Lámina XVI, fig. 1.

DIMENSIONES.

Diámetro	60 mm.	75 mm.
Ancho de la última vuelta con re-		
lación al diámetro	0.38	0.38
Espesor de la última vuelta con		
relación al diámetro	0.38	0.38
Diámetro del ombligo con rela-		
ción al diámetro	0.35	0.33

Concha discoidal de espira compuesta de vueltas abrazantes, de sección transversal casi arredondada, visibles en el ombligo en la tercera parte de su

anchura, teniendo su mayor espesor cerca del borde umbilical; flancos convexos que descienden gradualmente hacia el ombligo; región sifonal perfectamente arredondada. Ombligo pequeño bastante profundo, desprovisto de arista en su borde. Superficie cubierta de cuarenta y seis á cuarenta y ocho costillas fuertes, iguales, que se bifurcan unas á la mitad de los flancos y otras un poco antes; de las primeras algunas se trifurcan y las últimas sufren una segunda bifurcación, que se hace á la misma distancia del ombligo que la de las otras costillas; tres ó cuatro costillas quedan simples; todas pasan por la región sifonal formando una ligera inflexión hacia la parte anterior. Abertura un poco más alta que ancha, escotada por la vuelta de la espira y arredondada en la parte superior. Se distinguen tres surcos angostos poco profundos y paralelos á las costillas.

Este Perisphinctes, del grupo del P. Contiguus Op. y del P. Pouzinensis, por la manera como se hace la bifurcación y trifurcación de las costillas, se distingue de dichas dos especies por ser de ombligo más estrecho, llevar costillas doblemente bifurcadas y costillas simples. Por el número y separación de las costillas se asemeja más al P. Contiguus Catullo, pero la bifurcación se hace más temprano en esta última especie y las costillas trifurcadas son más abundantes que en nuestra especie; la trifurcación se hace en nuestra especie como en el P. Pouzinensis Toucas, pero las costillas en éste son más numerosas.

Localidad: Arroyo de Alamitos, Rancho Los Alamitos, Sierra de Catorce, San Luis Potosí.

PERISPHINCTES LAURI, NOV. SP.

Lámina XVI, figuras 2 y 3.

DIMENSIONES.

Diámetro	55 mm.	75 mm.
Ancho de la última vuelta con re-		
lación al díametro	0.40	0.48
Espesor de la última vuelta con		
relación al diámetro	0.38	0.33
Diámetro del ombligo con rela-		
ción al diámetro	0.30	0.33

Concha oblonga, comprimida. Espira compuesta de vueltas abrazantes de crecimiento rápido, de sección transversal elíptica, bastante elevadas unas sobre otras, teniendo su mayor espesor cerca del borde umbilical; flancos convexos en las primeras vueltas, aplanados en las últimas, que bajan gradualmente al ombligo; región sifonal arredondada. Ombligo estrecho, profundo, sin carena en su borde. Abertura fuertemente escotada por las vueltas de la espira, ovalada, notablemente más alta que ancha. Superficie adornada de costillas oblicuas, iguales, que se bifurcan antes de llegar al tercio externo; algunas, pocas en número, se bifurcan en el tercio interno y se bifurcan nuevamente las dos ramas ó una solamente, á la distancia en que tiene lugar la de todas las demás, de manera que la concha presenta la mayoría de las costillas bifurcadas, algunas trifurcadas y una que otra simple ó doblemente bifurcada; todas pasan por el borde sifonal, formando una ondulación dirigida hacia la abertura.

Se distingue de la anterior por las costillas más oblicuas y más numerosas, por el desarrollo de las vueltas, que es más rápido; estas son más comprimidas y más abrazantes. Difiere del P. Pouzinensis Toucas por el ombligo más estrecho y más profundo, por las costillas más oblicuas y las vueltas más anchas.

Localidad: Arroyo de Alamitos en el Rancho de los Alamitos, Sierra de Catorce, San Luis Potosí.

Perisphinctes Lenki, nov. sp.

Lámina VII, figura 7.

DIMENCIONES.

Diámetro	66 mm.
Ancho de la última vuelta con relación al diá-	
metro	0.39
Espesor de la última vuelta con relación al diá-	
metro	0.29
Diámetro del ombligo con relación al diámetro.	0.41

Concha oblonga, comprimida, anchamente umbilicada. Espira compuesta de vueltas abrazantes, de sección transversal sub-rectangular, visibles en el ombligo en las dos terceras partes de su anchura, con el mayor espesor cerca del borde umbilical; flancos planos que descienden hacia el borde sifonal, que es cuadrado. Ombligo grande, poco profundo, escalariforme, de paredes abruptas y borde arredondado. Superficie cubierta de cuarenta fuertes costillas, iguales y oblicuas, que nacen en la pared del ombligo, adquieren casi todo su espesor en el borde umbilical, se bifurcan casi todas al llegar al tercio externo de los flancos; una que otra se trifurca, y quedan simples tres ó cuatro por vuelta; al llegar á la región sifonal se dirigen hacia adelante y todas forman en el borde sifonal una ondulación bastante marcada, cuyo vértice se dirige á la abertura.

Localidad: Rancho Los Alamitos, Catorce, San Luis Potosí.

Perisphinctes af. Pouzinensis Toucas.

Lámina XVI, figura 4.

DIMENSIONES.

Diámetro	43 mm.
Ancho de la última vuelta con relación al diá-	
metro	0.37
Diâmetro del ombligo con relación al diámetro.	

Concha discoidal comprimida. Espira de vueltas poco abrazantes, de sección elíptica, visibles en el ombligo en casi las dos terceras partes de su anchura, teniendo su mayor espesor cerca del ombligo; flancos planos que bajan un poco rápidamente hacia el ombligo, y descienden suavemente hacia el borde sifonal, que es arredondado. Ombligo ancho, poco profundo, de paredes inclinadas y borde arredondado. Superficie cubierta de costillas oblicuas iguales, poco salientes, la mayoría bifurcadas á la mitad de los flancos, otras quedan simples, hay dos trifurcadas; todas pasan por el borde sifonal.

Por la bifurcación de las costillas, que forma una horquilla estrecha, y por la inclinación hacia adelante que experimentan al llegar á la región sifonal, se asemeja al P. Pouzinensis, del cual difiere por tener vueltas más comprimidas, el ombligo más estrecho y mayor número de costillas simples.

Localidad: Rancho Alamitos, Catorce, San Luis Pootsí.