

LIBRO OCTAVO.

LOS MARSUPIALES, O ANIMALES DE BOLSAS.

Los animales de esta familia han visto aumentarse singularmente su número, de cuarenta años á esta parte, particularmente desde que se establecieron los ingleses en la Nueva Gales del Sur, y por consecuencia de las exploraciones dirigidas á las costas de la Nueva Holanda. Antes de 1789 no se conocian mas que los didelfos ó filandros de América, de que hace mencion Maregrave y Pison; y el falangero de las Molucas, descrito por Valentin, y figurado por Seba. El mismo Buffon no conoció mas que seis *didelfos*: el sariga de los ilineses ó de pelos largos; el cangrejeros, el oposum, el cayapolin ó el filandro de Surinam, el marmoso y el toan, un *quironecto*, la nutra pequeña de la Guiana, y dos falangeros ó cuscus, el falangero macho, y el cuscus rojo, que tomaba este autor por la hembra de su falangero. En el dia conocen los naturalistas un gran número de especies contenidas en doce géneros claramente circunscritos.

Ninguna familia de mamíferos ha dado márgen á mayor número de escritos que los marsupiales. El mayor número ideas extravagantes emitidas acerca del modo de su generacion, está ya olvidado: pero lo que puede admitirse de mas positivo en la doble nu-

tricion de los hijuelos, en el acto llamado de la marsupialidad, es que este acto se efectua con la ayuda de una duplicatura de la piel del vientre que contiene los órganos de la lactacion, y que despues de la fecundacion los embriones contenidos en la matriz, habiendo adquirido cierto aumento, se hallan lanzados del utero, y sometidos á otra clase de vitalidad puramente esterna. Estos embriones poco desarrollados todavia, están entonces pegados á las tetillas contenidas en la bolsa marsupial que los protege y preserva de las influencias exteriores, al paso que se alargan los pezones y los proveen de una leche alimenticia. Despues en época mas avanzada, los hijuelos mas robustos, pueden abandonar el seno que los alimenta, familiarizarse con el aire exterior, desarrollar sus facultades instintivas, y esconderse á la menor señal de peligro en aquella bolsa protectora que su madre cierra despues, usando para salvarse á sí y á su familia, de los medios de prudencia con que la naturaleza la ha dotado. No se sabe con exactitud de qué modo abandonan los embriones la matriz para trasladarse á la bolsa marsupial, aunque Mr. Owen, por ejemplo, admite unos canales peritoneales, por medio de los cuales se efectua la traslacion, y que ha descubierto disecando un canguero hembra (1). Unos huesos particulares, llamados marsupiales, sirven de apoyo á las paredes de aquella bolsa, aunque los machos los tienen tambien, y estos presentan la singularidad de tener el escroto pendiente delante de la verga.

Los marsupiales se parecen por algunas formas generales, que seria muy difícil separarlas, sin las profundas desemejanzas que dan los dientes, el tubo digestivo, y por consecuencia el género de vida, y por los pies. Se hallan, pues, entre ellos verdaderos in-

(1) Proceed. of. the zool. soc. 4, p. 459

sectívoros, carnívoros, roedores, herbívoros y desdentados. Los verdaderos sarigas son del Nuevo Mundo, los falangeros de las grandes islas malesas, los perameles de la Papuasía y de la Nueva Holanda: todos los otros géneros pertenecen despues esclusivamente al continente justamente llamado *Australia*.

Así, por sus incisivos pequeños y rudimentarios, sus largos caninos, sus muelas últimas erizadas de puntas, los *sarigas*, los *quironectos* y los *fascogalos* son todos insectívoros; los *tilacinos* y los *dasiuros* son carnívoros; los *perameles* tienen uñas cabadoras.

Los incisivos anchos y cortantes, los caninos inferiores rudimentarios, hacen de los *falangeros* y de los *petauros*, animales mas fitofagos ó herbívoros que entomofagos ó insectívoros.

Los *potoroos* son frugívoros, y carecen de caninos en la mandíbula inferior; los canguroos son completamente herbívoros y carecen absolutamente de caninos, y del mismo modo que los potoroos recuerdan los gerbosios por lo estremadamente largos que tienen los miembros traseros, y por el desarrollo de su cola. En fin, los *coatas* y los *fascólo mos* viven de yerbas y son verdaderos roedores bajo muchos conceptos.

LOS DIDELFOS (1).

DIDELPHIS, L. (2).

Forman un género muy natural, cuyas especies están esparcidas en toda la América intertropical, y

(1) Mr. Isid. Geoff. St. Hilaire ha establecido últimamente á costa de los didelfos, los géneros *hemiuré* y *micouré*, el primero de cola corta, y el segundo con unos simples repliegues en lugar de bolsa.

(2) *Philander*, Briss.; *sipalus*, Fisher: sariga procede de

en las zonas templadas lo mismo al Norte que al Sur. Son animales nocturnos, que exhalan un olor fétido, y que se suben á los arboles donde persiguen á los pájaros, se alimentan de huevos, de frutos y de insectos. Algunos sarigas tienen en lugar de bolsa marsupial un doblez ó repliegue longitudinal de la piel á cada lado del vientre. Las especies que no conoció Buffon son las siguientes:

1.º El sariga de Azara ó gamba, que se halla en el Brasil y que se diferencia del sariga opossum (*D. virginiana*, Shaw), por el color negro intenso del hocico y de las orejas, y por su cola larga. 2.º El didelfis de la California (*D. californica*, Benn.) de pelo lanoso, la punta de cada pelo negra, mientras que las cerdas largas son blancas, la cara moreno negruzca pálida; el contorno de los ojos subido, los labios y megillas blancos. Su talle es de doce pulgadas, la cola larga como de diez y seis pulgadas. Habita en la California. 3.º El guica (*D. quica*, Natt.) que vive en el Brasil. El macho es gris por encima, blanco por debajo, la hembra es leonado negruzca y este color degenera en rojo por

carigüeia, nombre que dan á estos animales los brasileños, segun Marcgrave. En el Paraguay les llaman *micoure*, *manicú* en las islas Caribes, *opossum* en los Estados Unidos, *thlaquatzin* en Méjico, segun Fernandez. Los antiguos mejicanos le daban el nombre *chuachuacha* y los adoraban, como al parecer lo prueba este pasage de un viage á Méjico: «Sobre un altar colocado enfrente de la puerta oriental, de modo que recibiese los primeros rayos del sol saliente, se levantaba un idolo que representaba un *chuachuacha*. Este animal que tiene el tamaño de un marranillo de leche, tiene el pelo semejante al del tejón, la cola de rata, las patas de mono: la hembra tiene debajo del vientre una bolsa en que alimenta á sus hijuelos. A la derecha de la imagen del *chuachuacha* estaba la figura de una serpiente de cascabel, y á la izquierda un muñeco de tosca escultura.

el vientre. La cola tan larga como el cuerpo es blanca por la punta. 4.º El didelfo miosuro (*D. nudicaudata*, Geoff.) de orejas grandes, pelo suave, apretado, muy corto, pardo rojizo por encima y blanco rojizo por debajo. Su cola se parece á la de la rata comun por la falta de pelo. Este animal es raro en la Guayana y comun en el Brasil. 5.º El didelfo gris (*D. grisea*, Desm.) que se diferencia poco del cayopolin. Su pelo es gris por encima, blanquecino por debajo; el contorno de los ojos es un círculo de blanco y negro. Esta especie se mantiene en los huecos de los árboles en el Paraguay. 6.º El didelfo de cabeza corta (*D. breviceps*, Benn.) de pelo lanoso, hocico pardo negro claro, con una faja ocular negra que va de la nariz á las orejas: la cola es tan larga como el cuerpo y tiene doce pulgadas. Habita en la California.

Entre las especies que no tienen pliegues en el vientre, deben colocarse: 1.º El didelfo ceniciento (*D. cinerea*, Wied.) del tamaño de la rata comun, y que como ella tiene una gran parte de la cola pelada. Su pelo es corto y espeso, gris ceniciento claro por encima, blanquecino por debajo, rojizo en el pecho. Este animal fué descubierto en el Brasil, por el príncipe Maximiliano de Wied Neuwied. 2.º El sariga dorsal (*Didelphis dorsigera*, L.) del tamaño de una rata, cola débil, parda en la parte pelada. Los ojos envueltos en una mancha color de castaña: su pelo es fino, corto, poco poblado, gris pardo: la frente es blanca amarillenta y lo mismo las megillas. Es de Surinam. 3.º El didelfo de Cuvier (*D. Cuvieri*), es una especie muy inmediata del marmoso, y cuyos despojos se encuentran en las canteras de yeso de Montmartre. 4.º La musaraña del Brasil, de Buffon, es para los naturalistas modernos el *Didelphis tristriata* (Kuhl) de siete pulgadas de largo, comprendiendo la cola por dos; su pelo rojo parduzco mas claro por debajo y marca-

do por encima con tres rayas negras. 5.º El tuan de Buffon parece ser el *D. tricolor* (Geoff.), distinto del *D. brachyura* de Screeber, que vive en Montevideo; tiene el pelo gris leonado por encima, el vientre y los pies blancos. Su cola no llega á la mitad del cuerpo. 6.º El didelfo lanigero (*D. lanigera*, Desm.) tiene el pelo lanoso, color de tabaco de polvo por encima, blanco por debajo; tiene la cola triangular en su nacimiento, es mucho mas larga que el cuerpo, y vive en el Paraguay. 7.º En fin, el didelfo enano (*D. pusilla*, Desm.) color de raton por encima, blanco en el vientre, cola débil, pelada y blanquecina. Vive tambien en el Paraguay.

LOS QUIRONECTOS.

CHIRONECTES. ILLIG.

Forman el segundo género de la familia de los marsupiales. No se conoce de ellos mas que una especie que es de América, descrita con el nombre de *Didelphis palmata* por Mr. Geoffroy, y con el de nutra pequeña de la Guayana por Buffon. La palabra *chironectes* indica la palmura de las manos que sirven efectivamente para la natacion.

LOS THYLACINOS.

THYLACINUS. TEMM.

Son los animales carniceros mas grandes de la Nueva Holanda, donde parece que reemplazan á los lobos de nuestros montes.

Cuando las expediciones europeas visitaron por primera vez el continente austral, llamaron la atención por la rareza de sus formas, los ornitorincos, los equidnos, los canguros. Nada recordaba en aquella tierra singular los animales de las otras partes del mundo; con todo, despues de algun tiempo de colonizacion, muchos ingleses hablaron en sus relaciones de lobos que viven en la tierra de Diemen; pero la existencia de aquellos carniceros australes quedó dudosa hasta que Mr. Harris publicó una descripción de ellos acompañada de estampas que se hallan insertas en el tomo nueve de las Transacciones de la Sociedad lineana de Lóndres. Mr. Desmaret reprodujo el dibujo grabado en negro de Mr. Harris en su coleccion de figuras suplementarias para la Enciclopedia.

El interés á favor de la ciencia animal que nos ocupa, nos ha empeñado en dar una copia, con arreglo al hermoso individuo que adorna las galerias del Museo.

EL THYLACINO DE HARRIS.

THYLACINUS HARRISII. TEMM (1).

Ha sido separado del género *dasyurus*, *dasyurus*, Geoff. por Mr. Temminck. Este nombre nace del griego que quiere decir bolsa, y conviene á todos los marsupiales. Mr. Harris habia entrevisto ya alguno

(1) Monog. t. I, p. 63; *didelphin cynocephala*, Harris, Trans. Soc. linn. t. IX; *dasyurus cynocephalus*, Geoff.; Desm. sp. 404; Cuv. Reg. an. t. I, p. 478; *thylacinus Harrisii*, Lesson, Cent. zool. pl. 2 (Atlas, pl. 26).

de los puntos de contacto que unen este animal con las especies del género *canis*, dándole el nombre específico de *cynocephalus*, á pesar de aplicarle abusivamente el nombre genérico de *didelfis*, á causa de su bolsa abdominal, aunque los didelfos son todos de la América.

El thylacino tiene cuarenta y seis dientes, esto es: ocho incisivos, dos caninos, catorce molares en la mandibula superior, y seis incisivos, dos caninos y catorce molares en la mandibula inferior. Los incisivos superiores ocupan una especie de semicírculo, y están separados en la línea media por un pequeño intervalo libre. Los caninos y los últimos molares son bastante semejantes á los de los perros y gatos; pero los primeros molares son fuertes y están erizados encima de sus coronas con tres tubérculos.

Las estremidades concluyen por delante en cinco dedos, y por detras en cuatro solamente, y todos armados con fuertes y poderosas uñas, casi rectas y un poco obtusas hacia la punta. El hocico es bastante agudo terminado por una nariz parecida á la de los perros, y dividida por en medio. Las ventanillas de la nariz son laterales y muy abiertas. La cola termina en punta cubierta de pelos cortos y como comprimida al estremo.

El thylacino de Harris es del tamaño de un lobo de mediana talla, pero su cuerpo es proporcionalmente mas largo y mas bajo de piernas. Camina sobre los dedos á la manera de los digitigrados, aplicando á veces el talon sobre el suelo como los plantigrados. La verga del macho, cuyo balano es bifurco, está situada detrás del escroto, y este parece que se oculta en un repliegue saquiforme de la piel colocada entre las piernas: está cubierto de pelo corto, apretado, rojizo por encima y liso por debajo. El hocico es largo, un poco comprimido por los lados, y termina en una

boca muy hendida. Las orejas son anchas en su base y redondas por la punta, y la direccion de los ojos es casi de frente en lugar de ser lateral. El pelo de este animal se compone de pelos lisos, muy vastos, cortos, un poco mas largos en el cuello, mas apretados en el lomo, y de naturaleza mas suave por el vientre. Es de color gris pardo amarillento, con algunas pintas ne-gruzcas, que pasan á amarillas en las megillas. Pero lo que hace notable al thylacino, son doce ó diez y seis anchas fajas de un negro azabache que ocupan regularmente la parte posterior del cuerpo, desde la espalda hasta el nacimiento de la cola, y que bajan por los muslos. Una faja longitudinal negra sigue la direccion de la espina dorsal y á ella van á parar las demas fajas negras que la atraviesan. El vientre y parte interior de los miembros es de un gris claro que realza al rojo de las partes desnudas de los órganos de la generacion. La cola menos larga que el cuerpo, es redonda en su nacimiento, y despues se vá aplastando hácia su estremidad que concluye en un mechón de pelo; y esta forma ha hecho pensar á Mr. Geoffroy Saint Hilaire que el thylacino era un cuadrúpedo nadador.

Las dimensiones de un thylacino comun, medido por Mr. Temminck, han dado los resultados siguientes:

	Pies.	Pulgs.	Líns.
Largo total.	5	2	5
— de la cola.	4	7	2
— de la cabeza.	8	44	»
— de la nariz al ojo.	4	6	»
Altura de las orejas	3	6	»
— del cuerpo á los hombros.	4	4	7
— á la grupa.	4	5	7



Thylacino de Harris.

El thylacino de Harris vive esclusivamente en la tierra de Diemen ó en la Tasmania, á orillas del mar. Casi nunca se aparta de las orillas cuyas rocas le sirven de morada, y se alimenta de cetáceos perdidos, de focas á las cuales persigue y tambien de canguros, de pescados y mariscos que quedan en las playas. No se sabe cuáles son sus costumbres, y es de desear que algun naturalista establecido en Hobart-Town, tenga á bien ocuparse de ellas.

Mr. Cuvier ha presentado al Instituto algunos huesos del thylacino, semejantes del todo á los de la especie que habita en nuestros antípodas, descubiertos en el estado fosil en las canteras de yeso de Montmartre.

LOS MIRMECOBIOS (1).

Forman un nuevo género de mamíferos marsupiales, recién descubiertos en la Nueva Holanda.

Solamente las pieles algún tanto mutiladas han sido presentadas por Mr. Dale, de Liverpool, que pudo adquirirlas en una exploracion que hizo á lo interior, á unas cuarenta leguas al Sueste de la embocadura del rio de los Cisnes. Asi, pues, solamente por conjeturas puede colocarse á este animal entre los marsupiales. Tan solo han podido verse dos individuos que se refugiaron en los troncos huecos de unos árboles, y uno fué en parte quemado cuando le daban humo para que saliera. El país abunda en árboles muertos y en hormigueros. En virtud de estas indicaciones y de algunas otras particularidades acerca

(1) *Myrmecobius*, Waterhouse; *Proceed.* 6, 69. *Hermès* núm. 52, p. 232.

de la estructura de este animal, ha creído Mr. Waterhouse que vive principalmente, si no del todo, de hormigas, y le ha dado un nombre (*myrmecobius*) que expresa este género de vida.

La dentición se expresa así: incisivos $\frac{2}{3}$, $\frac{0-0}{1-1}$, molares falsos $\frac{2-5}{4-4}$, molares $\frac{2-2}{4-4}$, esto es, que tiene cuarenta y ocho dientes en todo, veinte y cuatro arriba y otros tantos abajo, pero dispuestos de diferente modo, puesto que tiene arriba dos incisivos y dos muelas falsas mas, y por el contrario abajo dos caninos y dos verdaderas muelas de mas.

Los pies delanteros tienen cinco dedos; los traseros cuatro, de los cuales los dos de en medio escuden del interno, siendo muy corto el esterno; las uñas son largas, agudas y corvas; las piernas delanteras son mas largas. La cabeza es prolongada, y largo el hocico; las orejas medianas y agudas; el cuerpo delgado y la cola mediana.

Cuando mataron á este animal sacó la lengua dos pulgadas mas afuera de la punta del hocico. Esta circunstancia y la poca anchura de aquella lengua, al mismo tiempo que su dentadura, dan margen á que efectivamente se piense que debia alimentarse con hormigas. Aunque la piel se estropeó en términos de que no se puede afirmar que tenia una bolsa, se descubre sin embargo algun vestigio de ella y dos tetas. Mr. Waterhouse cree que cuando se conozca mejor al *myrmecobius*, será colocado en la clasificacion entre el género *phascogale*. Tambien tiene algunos puntos de semejanza con el *tupaia*, asi como con las ardillas de tierra, ó el género *tamias* de los autores modernos.

Esta especie, que Mr. Waterhouse llama *myrmecobius fasciatus*, tiene diez pulgadas de largo (medida inglesa) desde la punta de la nariz al nacimiento de la cola; la cabeza tiene una pulgada y ocho octavos de largo; la cola seis pulgadas y cuarto. Por el

lomo es de color de ocre rojizo mezclado con pelos blancos; la mitad posterior del cuerpo está adornada con fajas transversales negras y blancas, dispuestas poco mas ó menos como las del *thylacinus cynocephalus*. Por debajo del vientre es blanco amarillento; los pelos de la cola están mezclados de blanco, de negro y de color de ocre rojizo.

EL MYRMECOBIO DE LA TIERRA DE DIEMEN (1).

Se diferencia del precedente que vive en la Nueva Gales del Sur, por su color pardo negro del lomo que es menos subido. Las rayas en lugar de ser blancas, son de un amarillo claro, y se diferencian en el número y colocacion. Además esta especie tiene á cada lado cuatro molares mas, lo que hace subir á cincuenta y dos el número de dientes ó veinte y seis en cada mandibula. Vive de insectos, y se esconde en las raices de los árboles.

LOS PHASCOGALES.

PHASCOGALE. TEMM.

Han sido tambien separados de los *dasiuros* para colocar antes un animal pequeño descrito bajo el nombre de *dasiurus penicillatus*. Los caracteres que Mr. Temminck da á este nuevo género, están sacados de la organizacion ó de las formas del sistema denta-

(1) Myrmecobius, Waterhouse, Proceed. 6. 131.

rio, que presenta dos incisivos en medio, de los cuales los dos superiores son salientes, gruesos, redondos y puntiagudos, convergentes en la punta, y separados de los incisivos laterales por un espacio intermedio. Los inferiores están un poco inclinados hacia adelante, y son doblemente mayores que los laterales. Los incisivos laterales son en número de tres arriba y de cada lado, y de dos abajo: son pequeños, iguales y bien alineados. El número total de los incisivos es, pues, de ocho arriba, y de seis abajo. Los caninos son de mediano tamaño, los de abajo son los menos fuertes. Los molares son siete de cada lado, de los cuales tres son falsos molares, cónicos, muy puntiagudos y acanalados interiormente; los cuatro verdaderos molares son triangulares, mas erizados y menos iguales entre sí que en los sarigas, ó semivulpejas. El número total de dientes del género *phascogale* es de cuarenta y seis. Juzgando Temminck del género de alimento por la forma dentaria, piensa que los *phascogalos* deben ser insectívoros, y que la colocación de los incisivos da á aquellos animales una apariencia de botador como á los sarigas, á los cuales deben representar en la Australia. Según él se diferencian de los *dasiuros*; 1.º en el número de molares, pues los *phascogalos* tienen siete, al paso que los *dasiuros* solo tienen seis, y en los incisivos, que en aquellos son desiguales y de dos clases, entre tanto que en los segundos están colocados en una sola hilera. Los *dasiuros* verdaderos no tienen botador, y sus orejas están cubiertas de pelo.

Las dos especies conocidas son: 1.º El *phascogale* de pincel (*phascogale penicillata*, Temm.) un poco mayor que un dezmeño, de cola muy poblada, de pelo uniforme ceniciento, corto, lanoso, espeso, mas claro por debajo. Se mantiene en los árboles en la Nueva Holanda. 2.º El *phascogale* enano (*Ph. minima*, Temm.)

mas pequeño que el liron de Europa, con pelo mas cubierto, espeso y de un color rojo uniforme. Habita en la punta meridional de la Tasmania ó tierra de Van-Diemen.

LOS DASIUROS.

DASIUROS. GEOFF.

Nombre tomado del griego que significa *cola velluda*; tienen dos incisivos y cuatro molares menos que los sarigas en cada quijada, lo que hace subir á cuarenta y dos el número de sus dientes. Su cabeza es muy cónica, puntiaguda, las orejas medianas y cubiertas de pelo; los pies traseros tienen el pulgar reducido á un simple tubérculo, y aun este á veces no existe. Su cola poblada de pelos largos no es asidora. En una palabra, por su aspecto general, son unos raposos, y parece que reemplazan á estos animales en el continente de la Nueva Holanda. Viven de insectos, de animales muertos, y se introducen en las casas de los colonos, donde se hacen temibles por su voracidad. Las especies que deben admitirse son: 1.º El *spotted Martin* de Phillipp, ó *dasiuro* manchado de Peron (1): (*dasyuros macrurus*, Geoff.), del tamaño de un gato; pardo con manchas blancas; que habita en las orillas del mar, en las inmediaciones de Puerto Jackson, y destroza los animales muertos que el mar arroja á las orillas. Mr. Owen disecó una hembra de de esta especie, y publicó las observaciones siguientes: « Esta hembra pesaba tres libras y ocho onzas y

(1) Atlas, pl. 33; Scrob. pl. 432, B. a.

media (peso inglés). Su largo, desde la estremidad del hocico hasta la de la cola era de un pie y cuatro pulgadas; la cabeza tenia cuatro pulgadas y la cola un pie y dos pulgadas y media. El pancreas, se presentaba bajo la forma de un cuerpo glanduloso, aplastado, dividido, y que enviaba una ramificacion al lado del bazo, en forma de una T romana. El bazo ocupa la porcion izquierda y dorsal de la region epigástrica: su forma es comprimida y triedra, poco mas ó menos que en los canguroos, pero con menos amplitud.»

2.º El osillo (*D. ursinus*, Geoff.) (1) cuya piel se compone de pelos largos bastos, negros, con algunas manchas blancas; la cola mitad mas corta que el cuerpo y casi pelada por debajo. Vive á orillas del mar en la tierra de Diemen; su tamaño es el del tejón. M. F. Cuvier forma de este animal el tipo de su género sarcófilo.

3.º El mogé (*dasyurus maugés*, Geoff.) (2) del tamaño del veso, color aceitunado por encima, ceniciento por debajo, mosqueado de blanco; la cola unicolor. Es grandísima su voracidad, caza de noche en las inmediaciones de Puerto Jackson. 4.º El viverrino (*D. viverrinus*, Geoff.) (3) pardo negro, mosqueado de blanco, del Puerto Jackson. 5.º El tafa (*D. Tafa*, Geoff.) ó *topáa-tafa* de J. White, que apenas se diferencia del precedente, y que podría muy bien no ser mas que una variedad de edad. Su pelo es pardo no mosqueado, y su cuerpo mas delgado que el del viverrino.

(1) *Didelphis ursina*, Harris, Trans. Soc. Linn., t. XI, pl. 49, f. 2; Encycl. pl. 7., f. 6, suppl.; *sarcophylus ursinus*, F. Cuv., 70., liv.

(2) Quoy et Gaimard, Ur. pl. 4, p. 54.

(3) *Spotted opossum*, Phillip, it. Atlas, pl. 25.



Habita igualmente los contornos poblados de árboles y rocas del vasto Puerto Jackson, en la Nueva Gales del Sur.

LOS PERAMELES.

PERAMELES. GEOFF.

Estos son unos mamíferos carnívoros de la gran familia de los marsupiales ó animales de bolsa, establecida por Mr. Geoff. Saint Hilaire, y cuya etimología se deriva de *meles*, tejón, y de *peza*, faltriguera ó bolsa. Illiger que gustaba de cambiar sin necesidad los nombres ya aplicados, dió á este género la denominación de *thylacis*, del griego bolsa, que no debe confundirse con el nuevo género tilacino *thylacynus*, propuesto hace muy poco tiempo por Mr. Temminck á costa de los dasiuros. Mr. Dumeril colocó á los perameles en su sexta familia de los pedimanos ó marsupiales, y Mr. Latreille (*Fam. du Règne anim.*) en su sexto orden, y en su primera familia de los entomófagos, con los sarigas, los quironectos y los dasiuros. Mr. F. Cuvier (*de los dientes*) ha colocado los perameles en un orden diverso del que habian adoptado sus predecesores. Así es que él los acerca á los erizos, á los tenrecos, á los dasiuros y sarigas, en medio de los cuales los coloca en sus cuadrumanos insectívoros, al paso que restringe los marsupiales á los falangeros, á los petauristas á los coalas á los wombats y á los canguros. Mr. Geoff. Saint Hilaire, que se ha ocupado mucho de los animales de esta gran familia (y se observará como un hecho muy interesante que la Nueva Holanda, escepto tres espe-