

ACROCINUS.

(Illg., Serv.; *Macropus*, Thumb., Serv.; *Cerambyx*, Linn., Fabr.; *Prionus*, Oliv.; *Lamia*, Latr.; *Acanthocinus*, Hoff.)

TIENE el cuerpo muy deprimido y aterciopelado; las mandíbulas muy aceradas en su extremidad; los palpos poco largos, con el último artejo casi cilíndrico, adelgazado hacia su extremidad; la cabeza con la cara anterior prolongada y la frente aplastada y vertical; el labio superior muy ancho, cubriendo casi toda la boca; los ojos muy grandes y muy aproximados el uno al otro por la parte superior; las antenas fuertes y mucho más largas que el cuerpo, en los machos y casi de la longitud de este en las hembras, con los artejos cilíndricos y velludos por debajo; el primero abultado y en forma de maza, el segundo muy corto, y el tercero más largo que todos; el coselete trasversal con bordes en la parte anterior y posterior; cada uno de sus lados está armado de una espina fuerte, colocada sobre un pezon grueso y movable; el escudo en forma de semicírculo; los elitros lineales, muy deprimidos, truncados por su extremidad, con los ángulos armados de una espina; las patas anteriores mucho mayores que las otras, sobre todo en los machos; con los muslos prolongados y escotados, un poco hundidos por encima de su base y provistos de un tubérculo en este sitio; las piernas anteriores muy arqueadas a la extremidad en los machos y muy poco en las hembras; los tarsos sin vello, con sus artejos triangulares; el primero más largo que los siguientes.

Este género no comprende más que tres especies conocidas, que pertenecen a la América meridional.

ACROCINUS LONGIMANUS.

Esta especie tiene dos ó tres pulgadas de longitud; el cuerpo es negro y las antenas también, con la base de sus artejos de color gris ceniciento; la cabeza y el coselete aterciopelados, con muchas líneas oblicuas rojas y grises; los elitros son aterciopelados, negros, con fajas y manchas irregulares, rojas, grises también; sus ángulos humerales están armados de una espina negra muy aguda, y su parte anterior cubierta de gruesos puntos hundidos, muy profundos; las patas son negras; los muslos tienen un anillo rojo antes de la extremidad, las piernas anteriores son negras, armadas por debajo de fuertes espinas; las otras son lisas y tienen anillos de color gris; el abdómen está cubierto de un vello sedoso de color gris ceniciento. Proceden de la América meridional y de Cayena, y es muy común.

Se comprenden en este género además el *Acrocinus Accentifer* y *A. Trochlearis*; la primera especie del Brasil y la segunda de Cayena.

OREODERA.

(Serv.; *Lamia*, Fabr.; *Cerambyx*, Linn., Oliv.)

Las especies de este género tienen el cuerpo muy deprimido; las mandíbulas terminadas en punta aguda; los palpos bastante cortos, con el último artejo ovalado, adelgazado hacia la extremidad; la cabeza con su cara anterior prolongada y la frente aplastada; las antenas filiformes, velludas por debajo, separadas la una de la otra en su base, más largas que el cuerpo en los machos, y casi de la longitud del cuerpo en las hembras, con el primer artejo grueso y abultado en forma de maza, y los siguientes de forma cilíndrica; el coselete corto, formando casi paralelógramo, con sus lados provistos de un tubérculo; su disco es desigual, ordinariamente con tres tubérculos dispuestos en triángulo, y una línea trasversal de puntos hundidos en sus bordes anterior y posterior; el escudo tiene la forma de un semicírculo; los

elitros son deprimidos, más ó menos tuberculados, con los ángulos humerales prominentes; las patas bastante largas, sobre todo las anteriores en los machos con los muslos abultados en figura de maza; las piernas intermedias tienen por encima un mechón de pelos a la extremidad, y los tarsos anteriores son velludos en los machos.

OREODERA GLAUCA.

Tiene diez ó doce líneas de largo; el cuerpo es de color gris verdoso; las antenas gris ceniciento, con la extremidad de cada artejo de color más subido; el coselete chato, muy rugoso y puntiagudo; los elitros tienen algunos pequeños tubérculos rojizos; una raya sinuosa, su borde externo, y una lista interrumpida en la sutura, poco más arriba de la mitad, de color negruzco, con la extremidad truncada y armada de dos espinas, la anterior mucho más grande que la interior; los muslos de color gris-verdoso; las piernas cenicientas, con la base y la extremidad más coloradas; los tarsos parduzcos, con el primer artejo gris claro. Se encuentran en el Brasil y en la América meridional.

Se conoce además otra especie llamada *Oreodera Cinerea* del Brasil.

MEGABASIS.

(Serv.; *Acanthocinus*, Perty.)

Estos insectos tienen el cuerpo corto, bastante convexo; las mandíbulas muy pequeñas; los palpos bastante cortos; los maxilares un poco más largos que los labiales, con el último artejo terminado en punta; la cabeza tiene su cara anterior prolongada, con la frente vertical; las antenas son setáceas, están separadas la una de la otra en su base; son velludas por debajo, más largas que el cuerpo, con el primer artejo extensamente largo, pues tiene el solo la cuarta parte de la longitud de la antena; el segundo bastante largo; los siguientes de forma cilíndrica, con el último muy corto; el coselete un poco más ancho que largo, con la superficie tuberculada y sus lados armados de una espina muy grande; el escudo pequeño y casi cuadrado; los elitros se estrechan de la base a la extremidad, y tienen los ángulos trasversales salientes, y la extremidad truncada; el ángulo exterior provisto de una espina; y las patas bastante largas, sobre todo las anteriores.

Comprende la especie *Megabasis Speculifer*, que se encuentra en el Brasil.

ANCYLONOTUS.

(Dej.; *Lamia*, Fabr.; *Cerambyx*, Oliv.)

TIENE el cuerpo bastante prolongado y convexo; la cabeza con su faz anterior bastante larga; la frente aplastada y vertical; las mandíbulas cortas, terminadas en punta aguda; los palpos sobresalen un poco de las mandíbulas, presentan el último artejo ligeramente encorvado, y el último casi cilíndrico y adelgazado, aunque muy poco, hacia la extremidad; las antenas son delgadas, mucho más largas que el cuerpo, y están muy aproximadas por su base; el coselete tiene el disco espinoso, y sus lados armados cada uno de una espina; el escudo está redondeado posteriormente y armado de dos espinas; los elitros son casi paralelos, algo convexos, con los ángulos humerales salientes y espinosos, lo mismo que su disco y su extremidad truncada, con los ángulos salientes; las patas son bastante largas; los muslos un poco comprimidos; y las piernas intermedias tienen encima, cerca de la extremidad, un tubérculo pequeño.

Este género comprende únicamente el *Ancylonotus Tribulus*, originario del Senegal.

POLYRHAPHIS.

(Serv.; *Lamia*, Fabr.; *Cerambyx*, Oliv.)

TIENE el cuerpo ancho, deprimido y muy espinoso; la cabeza con su cara anterior prolongada y la frente vertical; las mandíbulas gruesas y agudas en su extremidad; los palpos con el último artejo cilíndrico, de la misma longitud que el anterior; las antenas sin vello, filiformes, más largas que el cuerpo en los machos, y casi de su longitud en las hembras, con el primer artejo abultado en forma de maza, el segundo muy pequeño, los siguientes cilíndricos, y el tercero más largo que los demás; el coselete es casi cuadrado con su superficie tuberculosa ó espinosa, y los lados armados cada uno de una espina; el escudo está redondeado posteriormente en forma de semicírculo; los elitros deprimidos, casi paralelos, cubiertos de espinas colocadas en filas, con los ángulos humerales semi-espinosos, y su extremidad truncada; las patas son algo largas, sobre todo las posteriores; los muslos prolongados, y los tarsos provistos de pelos largos en los machos.

POLYRHAPHIS HORRIDA.

Tiene diez á doce líneas de longitud; el cuerpo agrisado; las antenas de color gris ceniciento, con la extremidad de sus artejos negruzca; la cabeza parduzca; el coselete del mismo color, y en la mitad de este tiene dos espinas agudas, bastante cortas y las espinas laterales encorvadas hacia adelante; los elitros muy arrugados, cubiertos de espinas de diferentes longitudes, con la base parduzca, el centro tirando un poco al color de rosa, y la extremidad gris ceniciento; las patas de color pardo ferruginoso, con anillos grises; es originaria de Cayena.

Además comprende la *Polyrhaphis Spinipennis*, del Brasil.

DRYOCTENES.

(Serv.)

TIENE el cuerpo deprimido, y sin espinas; la cara anterior de la cabeza es muy prolongada, y la frente vertical; las mandíbulas son muy grandes, prolongadas, muy aplastadas y casi horizontales; los palpos maxilares son mucho más largos que los labiales, sobresalen á la extremidad de las mandíbulas, tienen los artejos delgados y un poco deprimidos, el último más largo que el precedente y terminado en punta; las antenas son filiformes, sin vello, más largas que el cuerpo en los machos, y también en las hembras aunque muy poco; bastante separadas la una de la otra en su base, con el primer artejo abultado en forma de maza; los siguientes cilíndricos, presentando la mayor parte una espinita en su extremidad; el coselete es mucho más ancho que largo; tiene la superficie desigual y sus lados armados de una espina; el escudo en forma de semicírculo; los elitros deprimidos, desprovistos de espinas, un poco más estrechos hacia el final y truncados en la extremidad; las patas gruesas, de longitud igual, con los muslos abultados en forma de maza, y las piernas comprimidas y espinosas en su extremidad; los tarsos con el primer artejo mucho más largo que el siguiente, y los anteriores están guarnecidos de largos pelos en los machos.

Este género solo comprende la especie: *Dryoctenes Caliginosus*, originaria del Brasil, que se encuentra en las poblaciones sobre los troncos de los árboles ó debajo de su corteza cuando está seca y separada del tronco; se mantiene agarrada á ellos con las antenas sobre la espalda, y se deja caer cuando se la quiere coger; su modo de andar es pesado, y su coselete produce un sonido agudo.

STEIRASTOMA.

(Serv.; *Cerambyx*, Fabr., Oliv.; *Lamia*, Schöenh.)

Este género se diferencia del precedente por el cuerpo que está más deprimido; las mandíbulas son estrechas y casi triangulares; los palpos maxilares tienen el último artejo corto; las antenas el primer artejo abultado formando maza, deprimido y dilatado á su extremidad; el coselete está bituberculado lateralmente; los elitros tienen cada uno en su medio una quilla longitudinal sinuosa y muy saliente; el escudo es casi triangular.

STERASTOMA LACERTA.

(Dej., Cat.)

Tiene de largo de diez á doce líneas; el cuerpo es de un color negro aterciopelado, con manchas formadas por un vello corto de un blanco amarillento; la cabeza muy ancha, cubierta en parte de vello; las antenas con el primer artejo negro, el segundo de un pardo negruzco, y los siguientes de color rojo ferruginoso con su extremidad negra; el coselete tiene en los bordes laterales muchas manchas de color blanco amarillento; el escudo está enteramente cubierto de este vello; los elitros son de un negro aterciopelado, con muchas manchas formadas por ese vello blanco amarillento; las de en medio son mayores, y se prolongan desde la base hasta los dos tercios posteriores de los elitros; el esternon y abdómen de color negro brillante, con una línea blanquecina á cada lado; las patas sin vello; los muslos negros con la base rojiza, y encima una manchita gris; las piernas de un rojo ferruginoso con la extremidad negra y los tarsos del mismo color. Se encuentra en el Brasil.

Se conoce además la *Steirastoma Depressa*, del Brasil.

Los *Steirastoma* se encuentran en los plantíos, en los troncos de los árboles á medio quemar, y algunas veces debajo de su corteza, cuando esta está seca y separada del árbol, se mantienen fijos en esta, con las antenas á la espalda, y se dejan caer cuando se les quiere coger, andan raras veces, su paso es pesado y producen un sonido agudo por medio de su coselete.

ACANTHODERUS.

(Serv.; *Cerambyx*, Linn., Oliv.; *Lamia*, Fabr., Panz., Schöenh.; *Acanthocinus*, Klug., Perty; *Hebecerus*, *Lagocheirus*, *Oegomorphus*, Dej., Latr.)

Los insectos de este género tienen el cuerpo menos deprimido que los precedentes; la cabeza es ancha, con la cara anterior prolongada y la frente vertical; las mandíbulas son bastante cortas, agudas en su extremidad, y no salientes como en los dos géneros anteriores; los palpos maxilares no pasan de la extremidad de las mandíbulas, y tienen el último artejo delgado y terminado en punta; las antenas no tienen vello, son filiformes con su primer artejo abultado formando maza sin dilatación como en los *Steirastoma*, y los siguientes cilíndricos; el coselete es un poco más ancho que largo, con su disco tuberculado y sus lados armados de una espina fuerte; el escudo está redondeado en su parte posterior en forma de semicírculo; los elitros ordinariamente deprimidos y ligeramente estrechados hacia su extremidad; las patas son robustas y bastante cortas; las anteriores un poco más largas que las otras en los machos; las ancas abultadas en maza, y los tarsos están provistos de bordes en los machos.

Pertenecen á este género las especies siguientes:

ACANTHODERUS BETULINA.

(*Acanthocinus betulina*, Klug.)

Tiene de largo once á doce líneas; el cuerpo revés

tido de un vello fino y corto de color blanco agrisado; las antenas negras con la base de sus artejos agrisado; las mandíbulas de color negro brillante; la cabeza con algunos puntitos y sus lados de color negro; el coselete con una línea elevada, algunos puntitos esparcidos, y el espacio comprendido entre el tubérculo dorsal y la espina lateral de color negro aterciopelado; los elitros son blanquecinos, y cada uno tiene en su medio una línea longitudinal, y un gran número de manchas y de puntos de color negro aterciopelado; el pecho y el abdomen están cubiertos de un vello blanco amarillento; los segmentos del abdomen tienen á cada lado un puntito negro; los muslos son grises con la extremidad negra; las piernas tienen dos anillos blancos y dos negros; los tarsos son negros, con su primer artejo agrisado. Se encuentra en el Brasil.

Comprende además este género á las especies: *Acanthoderus Albitarsis*, del Brasil; *A. Varius*, de Francia y Suiza; *A. Daviesii*, sin procedencia; *A. Araneiformis*, de la América meridional.

ANISOPUS.

(Serv.)

TIENE el cuerpo muy deprimido; la cabeza con su cara anterior corta y la frente aplastada; las mandíbulas muy pequeñas; los palpos muy cortos con el último artejo terminado en punta; las antenas delgadas enteramente sin vello, mucho más largas que el cuerpo en los dos sexos, pero sobre todo en los machos; separadas en su inserción, y con el primer artejo formando maza prolongada, el segundo sumamente pequeño, los siguientes cilíndricos, y el tercero un poco más largo que el cuarto; el coselete tiene sus lados redondeados y provistos de una espina colocada cerca del ángulo posterior; el escudo es pequeño y está redondeado en la parte posterior; los elitros muy deprimidos, y se estrechan hácia la extremidad que está truncada, con los ángulos espinosos; las patas posteriores son muy grandes, sobre todo en los machos; los muslos formando maza; las posteriores muy largas, así como sus piernas y sus tarsos; las piernas anteriores un poco arqueadas en los machos; los tarsos sin vello, los posteriores, con su primer artejo mucho mayor que los otros tres reunidos.

Comprende la especie: *Anisopus Arachnoides*, indígena del Brasil.

ASTYNOMUS.

(Dej.; *Cerambyx*, Linn., Degeer, Payk., Oliv.; *Ædilis*, Serv.)

TIENE el cuerpo prolongado y deprimido; las mandíbulas muy cortas; los palpos cortos; los maxilares un poco más largos que los labiales, con su último artejo cilíndrico de la misma longitud que el precedente; las antenas son filiformes, tres ó cuatro veces más largas que el cuerpo en los machos, con su primer artejo grande formando una maza lineal, el segundo muy pequeño, y los siguientes muy largos y cilíndricos; la cabeza tiene su cara anterior corta; el coselete está armado de una espina á cada lado; los elitros están deprimidos, estrechándose ligeramente desde la base á la extremidad, con los ángulos humerales salientes; el abdomen termina en punta; el taladro de las hembras siempre saliente, y sobresaliendo mucho del abdomen; las patas son de igual longitud; los muslos abultados en forma de maza, y los tarsos posteriores tienen su primer artejo tan largo como los tres siguientes reunidos.

PRIMERA DIVISION.

Las especies comprendidas en ella tienen los elitros redondeados á la extremidad.

ASTYNOMUS NODOSUS.

(*Lamia Nodosa*, Fabr.)

Tiene de largo doce á trece líneas; el cuerpo enteramente cubierto de un vello gris parduzco; las antenas grises, con la extremidad de sus artejos parda; el tercero tiene un nudo ó tubérculo á su extremidad á lo menos en los machos; la cabeza y coselete son enteramente grises; los elitros parduzcos, más claros en su extremidad, con la base muy llena de puntos y manchas negras prolongadas é irregulares; una pequeña cerca del escudo, una mayor situada sobre los ángulos humerales y otra prolongada é irregular, colocada más allá de su mitad; el esternon y el abdomen están cubiertos de vello agrisado; las patas son de este color con anillos negros. Se encuentra en la América setentrional.

Además comprende esta división la especie *Astynomus ædilis*, sin procedencia.

SEGUNDA DIVISION.

Sus especies tienen los elitros truncados oblicuamente á la extremidad.

Comprende el *Astynomus signatus*, y el *A. Signaticornis*, ambas del Brasil.

LEIOPUS.

(Serv.; *Cerambyx*, Linn., Fabr., Oliv., Panz.)

Su cuerpo es ovalado y ligeramente convexo; tiene la cabeza de la misma anchura que la parte anterior del coselete, con su cara bastante prolongada y casi chata; las mandíbulas son muy cortas y agudas á su extremidad; los palpos cortos; las antenas sin vello, separadas la una de la otra en su base, más largas que el cuerpo en los dos sexos, y sobre todo en los machos, con el primer artejo grande, abultado, formando maza prolongada; el segundo muy corto, y los siguientes cilíndricos; el coselete es un poco convexo, con su superficie desigual y sus lados armados de una espinita; el escudo pequeño está redondeado posteriormente en forma de semicírculo; los elitros son convexos con sus ángulos humerales prominentes y su extremidad unas veces redondeada y otras truncada; las patas de mediana longitud, con los muslos abultados en maza y los tarsos enteramente sin vello en los dos sexos.

LEIOPUS NEBULOSUS.

Tiene de largo de cuatro á cuatro y media líneas; su cuerpo es pardo-agrisado; su cabeza negruzca; las antenas muy largas con sus artejos de color gris ceniciento y la extremidad negra; el coselete gris oscuro, armado de una espinita á cada lado; los elitros cenicientos con puntos y manchas irregulares y negruzcas, ordinariamente con una lista cenicienta hácia su base y otra más estrecha en su mitad; las patas y el abdomen son de color gris-negruzco. Se encuentra en Francia.

Este género comprende además las especies: *Leiopus varipennis*, del Brasil, y *L. Pogonocheroides*, de Cayena.

MICROPLIA.

(Serv.)

TIENE el cuerpo un poco deprimido por encima; la cabeza tiene su faz anterior bastante corta con la frente ligeramente convexa; las mandíbulas pequeñas; los palpos muy cortos, con su último artejo ovoideo; las antenas son setáceas, separadas en su base, velludas por debajo y más largas que el cuerpo con su primer artejo muy prolongado, más largo que todos, delgado en su base y abultado en forma de maza á su extremidad; el segundo corto y los siguientes, delgados y cilíndricos; el coselete cilíndrico, estrecho,

tres veces más largo que la cabeza, mucho más estrecho que los elitros con sus lados provistos de un tubérculo pequeño y agudo cerca de los ángulos posteriores y su disco tiene dos líneas hundidas, paralelas, que parten del borde posterior y no llegan sino hasta el medio; el escudo pequeño está redondeado por su parte posterior; los elitros son largos, lineales, redondeados en la extremidad, con sus ángulos humerales muy prominentes; las patas bastante largas é iguales; los muslos algo abultados en forma de maza prolongada; las piernas comprimidas, peludas por el exterior, y los tarsos sin vello; las intermediarias y las posteriores con su primer artejo más largo que los otros tres reunidos.

Comprende el *Microplia agilis*, del Brasil.

EXOCENTRUS.

(Dej.; *Cerambyx*, Fabr., Panz.; *Pogonocherus*, Serv.)

TIENE el cuerpo bastante convexo; las mandíbulas pequeñas, agudas en su extremidad, sin dientes por el lado interno; los palpos muy cortos, poco distintos; las antenas filiformes, muy separadas en su base, más largas que el cuerpo, aun en las hembras, velludas por debajo, con el primer artejo grande, abultado, casi fusiforme; el segundo muy corto, los siguientes prolongados, cilíndricos, y van disminuyendo un poco en longitud; la cabeza tiene su cara anterior muy corta, con la frente convexa; el coselete es ligeramente convexo, liso por encima y sus lados provistos de una espina; el escudo triangular; los elitros redondeados á su extremidad; las patas velludas con los muslos abultados en forma de maza; los tarsos tienen sus tres primeros artejos triangulares, el primero tan largo por lo menos como los dos siguientes reunidos, y el último poco más ó menos de la misma longitud que el primero.

Comprende este género la especie: *Exocentrus Balteatus*, de Europa.

MESOSA.

(Serv.; *Cerambyx*, Linn., Oliv.; *Lamia*, Fabr., Payk.)

TIENE el cuerpo corto, bastante recogido, convexo y pubescente; la cabeza tiene su cara anterior prolongada, con la frente aplastada y vertical; las mandíbulas son muy cortas; los palpos maxilares más largos que los labiales, con su último artejo largo y terminado en punta; las antenas filiformes, muy separadas en su base y velludas por debajo, más largas que el cuerpo en los machos y casi de su longitud en las hembras, con su primer artejo abultado en forma de maza prolongada, el segundo es muy corto, el tercero muy ancho y los siguientes van en disminución de longitud; el coselete es casi cuadrado, redondo por los lados, con la superficie lisa; el escudo pequeño y redondeado en su parte posterior, formando semicírculo; los elitros lineales, redondeados en su extremidad; las patas son cortas y bastante robustas; los muslos nada abultados y los tarsos sin vello.

Las *Mesosa* se encuentran ordinariamente en la lina cortada en el interior de los bosques.

MESOSA CURCULINOIDES.

Tiene de largo seis líneas; el cuerpo es de un gris parduzco; las antenas pardas con la base de cada artejo de color gris claro; el coselete tiene cuatro manchas de color negro mate, rodeadas de un círculo agrisado; los elitros son grises tirando á rojizos y cada uno tiene tres manchas oculares negras, la una situada hácia la base, y las otras dos un poco más allá de su mitad, colocadas sobre una misma línea y la una al lado de la otra, confundándose algunas veces juntas; las patas son parduzcas. Se encuentra en Francia.

Comprende además este género la especie: *Mesosa Nebulosa*, de Europa.

STHENIAS.

(Dej.)

TIENE el cuerpo mucho más prolongado y más lineal que las *Mesosa*, con las cuales tiene este género mucha afinidad; las mandíbulas son muy cortas y redondeadas exteriormente; las antenas velludas, más cortas que el cuerpo, con el primer artejo ligeramente encorvado; el coselete redondeado por los costados, más largo que en el género precedente; el escudo bastante largo, redondeado en su parte posterior; los elitros lineales, muy poco más anchos que el coselete, mucho más estrechos y más largos que en el género ya mencionado, con sus ángulos humerales más prominentes y su extremidad un poco truncada, con el ángulo sutural saliente sin ser espinoso; las patas son fuertes, cortas y bastante gruesas; sus muslos no forman maza y las piernas se ensanchan un poco hácia la extremidad; los tarsos tienen sus tres primeros artejos muy cortos y triangulares, y el último tan largo como los precedentes reunidos.

Este género no comprende más que una sola especie que es la *Sthenias Grisator*, de las Indias orientales.

COPTOPS.

(Serv.; *Lamia*, Fabr.)

Su cuerpo es convexo y de forma cilíndrica; la cabeza tiene su cara anterior prolongada y aplastada; los ojos están escotados muy profundamente; las mandíbulas son delgadas; los palpos cortos; las antenas filiformes; separadas en su base, velludas por debajo, más largas que el cuerpo en los machos y de su longitud poco más ó menos en las hembras, con el primer artejo muy grande, un poco adelgazado en su base; el segundo muy corto y los siguientes cilíndricos disminuyendo progresivamente su longitud; el coselete es casi cuadrado, provisto cada uno de sus lados de una punta, y su superficie desigual; el escudo corto y redondeado en la parte posterior; los elitros largos, casi lineales, ligeramente truncados en su extremidad con los bordes sutural y marginal un poco levantados; las patas son robustas; poco más ó menos de igual longitud, con los muslos ligeramente abultados formando una maza comprimida; las piernas tienen un tubérculo más allá de su mitad y los tarsos sin vello.

A este género pertenece la especie: *Coptops Edificator*, de la Isla de Francia.

CROSSOTUS.

(Serv.)

ESTE género muy análogo del anterior, se diferencia por las antenas que tienen por debajo una franja larga de pelos, por el coselete, que tiene su espina lateral colocada casi en su parte posterior y no en el medio como los *Coptops*, y por los elitros cubiertos de tubérculos en su base, con su extremidad ligeramente truncada.

Comprende la especie *Crossotus Plumicornis*, del Senegal.

POGONOCHERUS.

(Serv.; *Cerambyx*, Linn., Fabr., Oliv.)

TIENEN el cuerpo prolongado; la cabeza con su faz anterior vertical; las mandíbulas pequeñas; los palpos muy cortos, con el último artejo delgado, mucho más largo que el precedente; las antenas separadas en su base, algo velludas por debajo, más largas que el cuerpo en los machos y casi de su longitud en las hembras, con el primer artejo corto, muy abultado, el segundo globuloso, el tercero y cuarto cilíndricos,

prolongados é iguales, y los siguientes mucho mas cortos; el coselete es tuberculado con los lados provistos de una espina; el escudo casi cuadrado; los elitros se estrechan un poco desde los ángulos humerales á la extremidad; esta última es truncada y espinosa y su superficie tuberculada; las patas tienen los muslos abultados en forma de maza; las piernas están un poco comprimidas en su extremidad y tienen los tarsos bastante anchos, con su último artejo de la longitud de los dos precedentes reunidos.

El tipo de este género es el *Pogonocherus Hispidus*, de Europa.

DESMIPHORA.

(Serv.; *Lamia*, Fabr.; *Cerambyx* y *Saperda*, Oliv.)

TIENE el cuerpo largo, muy erizado de pelos ordinariamente reunidos en haz; la cabeza tiene su frente ligeramente abombada y su faz bastante corta; los ojos nada escotados; las mandíbulas son cortas; los palpos bastante largos, sobre todo los maxilares, el último artejo grande y adelgazado por su extremidad; las antenas filiformes, separadas en su base, bastante cortas, muy velludas y con franjas por debajo, teniendo el primer artejo un poco abultado, el segundo muy corto y los siguientes cilíndricos; el coselete es casi cuadrado, provisto de una espina de cada lado; el escudo pequeño y redondeado posteriormente; los elitros largos, lineales, redondeados en su extremidad; las patas de longitud igual, muy velludas, con las nalgas no abultadas.

Comprende dos especies que se encuentran sobre las hojas y troncos de los árboles, y son: el *Desmiphora Fasciculata*, *Lamia Fasciculata*, Fabr.; *Cerambyx Fasciculatus*, Oliv., indígena de Cayena y el *Desmiphora Hirticollis*, *Saperda Hirticollis*, Oliv., del Brasil.

CLONIOCERUS.

(Dej.; *Cerambyx*, Oliv.; *Lamia*, Fabr.)

ESTE género tiene enteramente el mismo aspecto que los *Desmiphora*. El cuerpo está cubierto de haces de pelos del mismo modo y los lados del coselete están igualmente provistos de un tubérculo; pero se diferencia esencialmente por las antenas, que en vez de ser filiformes como en el género precedente, cada uno de sus artejos, contando desde el quinto, tiene un largo ramo lineal, lo que les da forma de abanico; los palpos tienen también su último artejo mas delgado.

Comprende el *Cloniocerus Hystrix*, del cabo de Buena-Esperanza.

PHAGELLOCERA.

(Dej.)

TIENE el cuerpo bastante deprimido y prolongado; las mandíbulas muy pequeñas; los palpos poco largos; los maxilares algo mayores que los labiales, con el tercer artejo ligeramente abultado hacia la extremidad y el último de la misma longitud que el precedente, ovoideo y terminado en punta; la cabeza pequeña, bastante estrecha con su faz anterior corta y vertical; las antenas son filiformes, mucho mas largas que el cuerpo, muy delgadas, con su primer artejo abultado formando una maza prolongada, el segundo muy corto, casi globuloso, los siguientes sumamente delgados y prolongados, algunas veces con haces de pelos en su extremidad; el coselete se va ensanchando desde la parte anterior á la posterior, y tiene sus lados provistos de una punta; los elitros son casi lineales, un poco deprimidos, mucho mas anchos en su base que el coselete, con sus ángulos humerales prominentes, su extremidad redondeada, y su disco tuberculado; las patas tienen los muslos muy abultados en maza y los tarsos con su último artejo tan largo como los tres precedentes reunidos.

Comprende la especie *Phacellocera Scopulicornis*, del Brasil.

ANISOCERUS.

(Serv.; *Lamia*, Germ.)

TIENE el cuerpo corto, recogido y un poco convexo; la cabeza bastante gruesa con su faz anterior ligeramente abombada; las mandíbulas muy cortas, nada salientes; los palpos cortos; los maxilares tienen el penúltimo artejo en forma de cono inverso, y el último terminado en punta; las antenas son setáceas, muy separadas en su base; se componen de once artejos en los machos y de diez solamente en las hembras; su primer artejo está abultado formando maza prolongada, el segundo muy corto, el tercero cilíndrico, muy largo, con un mechón de pelos en su extremidad; los siguientes excepto el último, provistos igualmente de un mechón, pero mucho mas pequeño; el coselete tiene cada uno de sus lados armado de una punta y su superficie desigual; el escudo es pequeño y redondeado en semicírculo; los elitros cortos, ligeramente convexos por encima, con sus ángulos humerales prominentes y su extremidad redondeada; las patas robustas, de longitud igual, con los muslos abultados formando maza.

Comprende la especie *Anisocerus Scopifer*, *Lamia Scopifera*, del Brasil.

ONYCHOCERUS.

(Serv.; *Lamia*, Fabr., Oliv.)

Su cuerpo es corto y recogido como en el género precedente; tiene la cabeza ancha con su cara vertical; las mandíbulas muy cortas; los palpos largos, sobre todo los maxilares; su último artejo prolongado y terminado en punta aguda; las antenas son filiformes y no tienen mechones de pelos como los *Anisoceros*, su primer artejo es abultado en maza prolongada, el segundo grande y cilíndrico, mucho mas largo que en todos los demás géneros de esta tribu, el tercero prolongado y cilíndrico, así como los siguientes, que van disminuyendo en longitud; el noveno y décimo tienen por debajo una franja de pelos largos, y el último es abultado en su base y termina en punta aguda, en forma de puñal; el coselete mas ancho que largo, con sus lados provistos cada uno de una punta y su superficie cubierta de tubérculos; el escudo es casi triangular; los elitros cortos, convexos, rugosos y con tubérculos; sus ángulos humerales prominentes y su extremidad redondeada; las patas robustas, con los muslos abultados en maza y las piernas comprimidas y dilatadas por el lado anterior.

El tipo de este género es la especie *Onychocerus Scorpio*, del Brasil.

OMACANTHA.

(Serv.; *Lamia*, Fabr., Oliv.)

TIENEN el cuerpo largo, muy robusto y convexo por encima; la cabeza gruesa con su cara vertical; las mandíbulas muy agudas en su extremidad, con su borde marginal profundamente excavado; los palpos maxilares mas grandes que los labiales, su último artejo largo y en figura de huso; las antenas sin vello, muy separadas la una de la otra, en su base, mucho mas largas que el cuerpo, sobre todo en los machos, con el primer artejo muy abultado en su extremidad, el segundo muy corto, el tercero muy largo y arqueado en los machos, y el último sumamente delgado y prolongado; el coselete casi forma un paralelogramo; tiene sus lados un poco dilatados y provistos cada uno de una espina fuerte; su superficie algo desigual, es muy ancha y redondeada en la parte posterior; los elitros son largos y redondeados á la extremidad con sus ángulos humerales armados de una punta fuerte

Y un ángulo sutural igualmente provisto de una espinita; las patas fuertes, de longitud igual; los muslos comprimidos; las piernas encorvadas y dilatadas hasta mas de su mitad, sobre todo en los machos; los tarsos sin vello.

No se conoce mas que una sola especie de este género, que es el *Omacantha Gigas* del Senegal y Guinea.

BATOCERA.

(Dej.; *Cerosterna*, *Anoplochata*, *Plectodera*, Dej.)

TIENEN el cuerpo grande, convexo, prolongado y robusto; la cabeza surcada en su mitad, con su cara anterior corta; las mandíbulas bastante fuertes, ahuecadas por encima, poco arqueadas, desprovistas de dientes por el lado interno, con su extremidad aguda; los palpos bastante cortos; los maxilares un poco mas largos que los labiales, con su tercer artejo corto y casi triangular; el último muy largo, abultado en su medio y terminado en punta; las antenas poco mas ó menos del largo del cuerpo en las hembras y mucho mas largas en los machos, bastante separadas en su base, con su primer artejo largo y muy grueso, sobre todo á su extremidad, el segundo muy corto, los siguientes prolongados y cilíndricos, disminuyendo gradualmente en longitud; el coselete menos largo que ancho, un poco desigual por encima, con sus lados armados cada uno de una punta fuerte; el escudo prolongado y redondeado posteriormente; los elitros largos, con sus ángulos humerales salientes y su extremidad un poco truncada, algunas veces espinosa; las patas fuertes; los muslos forman maza; los tarsos con sus tres primeros artejos triangulares, el último mas largo que los precedentes reunidos.

Comprende las especies siguientes: *Batocera Punctator*, de la China; *B. Rubus*, de las Indias orientales, Isla de Francia; *B. Ortomaculata*, de las Indias orientales; *B. Reticulata*, de las Indias orientales, y *B. Scalator*, de la América boreal.

CEROPLISIS.

(Serv.; *Lamia*, Fabr., Oliv.; *Diatocera*, Dej.)

TIENE el cuerpo largo y convexo; la cabeza con un surco entre los ojos, y mas prolongada que en el género precedente; las mandíbulas mas largas y mas arqueadas; los palpos mas largos que en los *Batocera*, con el tercero y cuarto artejo de igual longitud, el último puntiagudo; las antenas son mas delgadas y menos separadas en su base, con su primer artejo abultado, el segundo corto, no globuloso; el tercero mucho mas largo que el cuarto, el último bastante corto y puntiagudo; el coselete desigual ó plegado por encima, con sus lados provistos de un pequeño tubérculo colocado cerca del ángulo posterior; el escudo es corto y redondeado posteriormente; los elitros largos y lineales, con sus ángulos humerales prominentes, y su extremidad siempre redondeada; las patas fuertes; los muslos no forman maza, y las piernas son un poco aplastadas.

Comprende las especies siguientes: *Ceroplesis Ethiops*, *Cerambyx Ethiops*, Oliv.; *Lamia Ethiops*, Fabr., Oliv.; *Ceroplesis Hottentota*, *Cerambyx Hottentota*, Oliv.; *Lamia Hottentota*, Fabr., del cabo de Buena-Esperanza; *C. Estuans*, Oliv.; *Lamia Estuans*, Schœnh.; *C. Trifasciata*, *Lamia Trifasciata*, Fabr., Oliv.; *Cerambyx Trifasciatus*, Oliv., Herbst., del Senegal, y *C. Tricincta*, de Java.

TRAGOCEPHALA.

(Dej.; *Lamia*, Fabr., Oliv., Latr., Serv.)

TIENEN el cuerpo largo, lineal y un poco aplastado por encima; la cabeza gruesa, con su cara anterior muy ancha, poco larga y vertical; las mandíbulas

bastante fuertes, mas cortas que en los *Ceroplesis*, excavadas por encima de su base, y ligeramente arqueadas; los palpos maxilares son un poco mas largos que los labiales, con el tercer artejo un poco aplastado y ensanchado hacia su extremidad; el último mas largo y puntiagudo; las antenas están separadas por su base, son delgadas, y un poco mas cortas que el cuerpo en las hembras y algo mas largas en los machos, con el primer artejo un poco abultado, el segundo algo globuloso, los otros cilíndricos, disminuyendo insensiblemente en longitud; el coselete unido por encima, con su borde anterior adelatado sobre la cabeza, y el posterior sobre el escudo, y sus lados provistos de un tubérculo fuerte; el escudo pequeño, y está redondeado por la parte posterior; los elitros largos, lineales, un poco deprimidos, con sus ángulos humerales salientes y levantados, y su extremidad redondeada; las patas con los muslos un poco abultados.

Pertenece á este género las especies *Tragocephala Formosa*, *Cerambyx Formosus*, Oliv.; *Lamia Formosa*, Oliv., y la *T. Nobilis*, *Lamia Nobilis*, Fabr.; *Cerambyx Nobilis*, del Senegal.

PHYMASTERNA.

(Dej.)

TIENE el cuerpo un poco convexo; la cabeza tiene su faz anterior corta, con la frente ligeramente abombada; las mandíbulas bastante pequeñas, arqueadas, sin dientes por el lado interno y con su extremidad aguda; los palpos maxilares algo mas largos que los labiales, con el primer artejo cortado oblicuamente, el segundo mas corto, ligeramente abultado, el tercero un poco mas largo, y el último terminado en punta, casi tan grande como los tres precedentes reunidos; las antenas están muy separadas en su base, son mas largas que el cuerpo, aun en las hembras, con el primer artejo casi en figura de huso, el segundo excesivamente corto, y los siguientes cilíndricos, todos poco mas ó menos de la misma longitud; el coselete un poco jiboso en su mitad, con sus lados provistos de un tubérculo muy pequeño; el escudo es pequeño y redondeado posteriormente; los elitros mas anchos en su base que el coselete, estrechándose desde los ángulos humerales á la extremidad; esta última está algo truncada y roma; las patas tienen sus muslos ligeramente abultados en maza.

A este género pertenece la especie siguiente: *Phymasterna Lacteoguttata*, de la isla de Madagascar.

ZOGRAFUS.

(Dej.; *Lamia*, Fabr., Oliv.)

TIENE el cuerpo grueso, muy robusto y un poco convexo; la cabeza gruesa, con su faz anterior poco larga; las mandíbulas muy fuertes, arqueadas, y encima tienen una eminencia pequeña en forma de cresta, con su extremidad aguda; los palpos maxilares muy largos, sobresaliendo mucho sobre las mandíbulas, con su segundo artejo muy grande, el tercero menos largo, un poco ensanchado hacia la extremidad, el último un poco mayor que el precedente, redondeado y puntiagudo; las antenas son muy gruesas, mas largas que el cuerpo en los dos sexos; poco separados en su base, con el primer artejo corto, muy grueso, el segundo muy pequeño, los siguientes gruesos, y disminuyendo sucesivamente de longitud, el último mucho mas delgado y tan largo como los cuatro precedentes reunidos; el coselete es ancho y muy corto, surcado transversalmente, con sus lados provistos de una punta; el escudo pequeño y triangular; los elitros estrechándose un poco desde la base á la extremidad; esta última redondeada y roma, y los ángulos humerales ligeramente levantados; las patas