

**STENOICHEILA.**

(Laporte.)

Sus antenas tienen el primer artejo un poco hinchado, el segundo corto, los dos siguientes bastante largos y delgados y los demás cortos y un poco prolongados. Los palpos son largos y tienen el último artejo oval, un poco hinchado hacia su mitad y puntiado en la extremidad; las mandíbulas bastante largas y fuertes, salientes, rectas, ligeramente arqueadas por su extremidad y escotadas interiormente en esta parte; el labio superior transversal y un poco levantado anteriormente; los tarsos largos, especialmente los posteriores con el último artejo largo; las maxilas muy espinosas; la cabeza bastante fuerte y estrecha por detrás; los ojos gruesos y redondos; el coselete pentagonal con los lados paralelos, un poco prolongado hacia adelante, convexo y ligeramente ribeteado por la extremidad; el escudo muy pequeño y casi triangular; los elitros prolongados, convexos y muy escotados en su extremidad y las patas y sobre todo los muslos posteriores largos.

Este género se aproxima por sus apariencias al *Casnonia*; pero difiere de él por la forma de las mandíbulas, por la cabeza no estrangulada por detrás, y por la forma de las antenas y del coselete.

Comprende una sola especie que es la

**STENOICHEILA LACORDAIREI.**

(Laporte.)

Tiene cuatro líneas de largo y una y media de ancho. Su color es negro afelpado; la cabeza granulosa; las partes de la boca parduzcas; el primer artejo de las antenas oscuro; los tres siguientes amarillos y los demás negros; el coselete con un ligero surco longitudinal en medio; los elitros bastante estriados, con dos manchas de color gris de pizarra que forman bandas transversales, irregulares y sinuosas; estas líneas son de un hermoso tornasol aterciopelado y la una se halla situada en la base, la otra hacia la mitad y la tercera que está próxima a la sutura, ocupa la extremidad del elitro y es poco visible; la parte inferior del cuerpo es un poco brillante y las patas pardas oscuras, con la base de los muslos y los trocánteres amarillos. Se encuentra en Cayena.

**ODACANTHA.**(Fabricius; *Atelabus*, Linn.; *Carabus*, Oliv.)

TIENE las antenas cilíndricas con los artejos poco iguales; el último artejo de los palpos oval y un poco puntiagudo en la extremidad; los tarsos filiformes con el ante último artejo débilmente bilobulado; los anteriores ligeramente dilatados en los machos; la cabeza oval; el coselete formando un óvalo muy prolongado; los elitros alargados, paralelos y truncados en la extremidad y las patas medianas.

Comprende las dos especies siguientes.

**ODACANTHA MELANURA.**(Fabr.; *Augustatus*, Oliv.)

Su longitud es de dos líneas y cuarta y de tres cuartas su ancho. Tiene el color verde brillante; los elitros amarillos; con la extremidad azul negruzca; la base de las antenas, el pecho y las patas amarillas, y el abdomen azul. Es originaria de Europa.

La otra especie es la *Odacantha Senegalensis* de Laporte.

**CORDISTES.**(Latr.; *Odacantha*, Fabr.; *Calophana*, Klug.)

ESTE género difiere del precedente por sus antenas muy largas, cuyo primer artejo es casi tan largo como la cabeza y el siguiente muy corto; los tarsos tienen sus cuatro primeros artejos ensanchados en forma de triángulo volcado y están provistos por debajo de un vello bastante largo. Su forma general es bastante aplanada; la cabeza bastante grande y muy estrecha por detrás; el coselete casi en figura de corazón; los elitros planos y bastante largos y las patas bastante largas.

Este género es poco numeroso en especies, y las que se conocen son originarias de la América Meridional, viven únicamente en las hojas y su vuelo es tan pronto y rápido, que es difícil cogerla á no ser con una red. La mas notable de ellas es la

**CORDISTES ACUMINATUS.**

(Oliv.)

Tiene seis líneas de largo y una y tres cuartos de ancho. Su color es negro brillante, y sus elitros están truncados oblicuamente por detrás y terminados por un pequeño diente, situado exteriormente; son de un hermoso color azul y ofrecen cada uno dos manchas amarillas redondeadas. Es originaria de la Cayena.

Las demás especies que forman este género son: el *Cordistes Rifasciatus*, Fabr.; el *C. Maculatus*, Dej.; el *C. Quadrifasciatus*, Gory; el *C. Cinctus*, Gray y el *C. Bicinctus*, Dej.

**TRIGONODACTILA.**

(Dej.)

TIENE las antenas cortas, con el primer artejo bastante grande; el segundo corto y los siguientes casi iguales, aproximados, y un poco comprimidos; los palpos delgados con el penúltimo artejo bastante corto y el penúltimo largo y casi puntiagudo en la extremidad; los tres primeros artejos de los tarsos anchos y triangulares, y el penúltimo fuertemente bilobulado; la cabeza aplanada y casi cuadrada; el coselete cordiforme y plano; los elitros muy prolongados y paralelos, y las patas cortas y fuertes. El carácter mas notable que presentan los insectos de este género, es tener las maxilas terminadas por un garfio parecido al de los *Cicindelitos*.

Su especie mas notable es la

**TRIGONODACTYLA PROXIMA.**

(Lap.)

Tiene cuatro y una tercia líneas de largo, y una octava de ancho. Su cuerpo está todo puntuado; la cabeza es negra; el coselete en forma de corazón y negruzco, lo mismo que la cabeza y las antenas, y presentan una mancha del mismo color en la extremidad de los elitros, que se extiende un poco mas por los bordes que en el centro. Vive en el Senegal.

Comprende además dos especies que son: la *Trigonodactyla Terminata*, Dej., y la *T. Cephalotes*, del mismo.

**MISCELO.**(Klug.; *Leptodactyla*, Brullé.)

Sus antenas son bastante largas, con el primer artejo grueso, el segundo corto, los dos siguientes cónicos, los otros casi cilíndricos, los demás mas delgados, y el terminal prolongado y puntiagudo; los palpos

están terminados por un artejo largo, cilíndrico, y ligeramente truncado en la extremidad; los cuatro primeros artejos de los tarsos anteriores son cortos e iguales, el último bastante largo; los otros pares tienen el primero y último largos, y los tres intermedios iguales; las maxilas son muy arqueadas, y terminan en un garfio soldado con el otro par; el labio superior prolongado y oval; la cabeza de forma oval prolongada; los ojos globulosos; la capucha escotada; el coselete en forma de corazón y ribeteado lateralmente; el escudo muy pequeño; los elitros un poco prolongados, casi paralelos, truncados en su extremidad, y sin cubrir el fin del abdomen; las patas bastante largas.

La sola especie de que se forma es el

**MISCELUS JAVANUS.**(Klug.; *Leptodactyla Apticatis*, Brullé.)

Tiene cinco líneas de largo, y una y tres cuartas de ancho. Su color es negro; las partes de la boca rojizas, y los elitros estriados, con una mancha bastante grande de color pardo rojo y de forma redonda, colocada en la sutura cerca de la extremidad. Es originaria de Java.

**DRIPTITOS.**

La cabeza es muy estrecha por detrás, y forma un cuello estrecho; los garfios de los tarsos no están dentados, y el último artejo de los palpos es securiforme.

Este grupo comprende los géneros *Zuphium*, *Polistichus*, *Diaphorus*, *Drypta*, *Trichognata*, *Eunos-tus*, *Galerita* y *Schidonychus*.

**ZUPHIUM.**(Galerita, Fabr.; *Carabus*, Oliv.)

TIENE las antenas filiformes y largas, con el primer artejo mas largo que la cabeza, y el segundo corto; el último de los tarsos bastante prolongado y securiforme; los tarsos con artejos cilíndricos y débilmente dilatados en los machos; la cabeza de forma triangular y estrecha por detrás en forma de cuello; el coselete aplanado y en forma de corazón; los elitros prolongados y planos, y las patas medianas. Este género es poco numeroso en especies, las que son todas de pequeño tamaño y raras en las colecciones. Se encuentran debajo de las piedras, y esparcen un olor bastante fuerte.

Su principal especie es el

**ZUPHIUM CHEVRECLATHI.**

(Lap.)

Su longitud es de dos y dos tercias líneas, y su ancho de una. Tiene el color amarillo; la cabeza oscura, con una pequeña línea arqueada, mas clara por detrás, y los elitros muy delgados, de forma circular y un poco sinuosos en la extremidad, ofreciendo algunas estrias longitudinales apenas marcadas. Es originaria de Europa.

Las demás especies que comprende son el *Zuphium Fuscum*, Gory; el *Z. Testaceum*, Klug y Ehrenberg; el *Z. Americanum* y el *Z. Fleuriasi*, Gory.

**POLISTICHUS.**(Bonelli; *Galerita*, Fabr.; *Zuphium*, Latr.)

Sus antenas son largas; el primer artejo mas largo que la cabeza; el último artejo de los tarsos securiforme; los tarsos con artejos cortos y bifidos, los de

delante algo dilatados en los machos; la cabeza triangular y ligeramente estrecha por detrás; el coselete aplanado y en forma de corazón, y los elitros prolongados y paralelos. Estos insectos tienen el tamaño mediano ó bastante pequeño.

Comprende cuatro especies, de las cuales la mas notable es el

**POLISTICHUS VITTATUS.**

(Brullé.)

Tiene tres y una cuarta líneas de largo, y una de ancho. Su color es pardo; las antenas y los palpos de un rojo ferruginoso; los elitros con una banda longitudinal tambien ferruginosa, y el pecho, el abdomen y las patas del mismo color. Es originaria de Europa.

Las otras tres especies de que se compone este género son: la *Polistichus Fasciolatus*, Rossi; *Discoideus*, Dej.; la *P. Discoideus*, Steven, y la *P. Brunus*, Dej.

**DIAPHORUS.**(Dej.; *Pseudaptinus*, Lap.)

TIENE las antenas bastante fuertes, casi moniliformes, y su primer artejo es mayor que los tres siguientes unidos; los palpos maxilares prolongados; los labiales con los artejos mas pequeños y delgados, y el último casi cilíndrico; la barba presenta un diente muy fuerte en medio de su escotadura; el labio superior es corto y un poco transversal; el cuerpo prolongado; la cabeza oval, estrecha por detrás y prolongada en un cuello bastante estrecho; el coselete cordiforme y prolongado, y los elitros casi paralelos y truncados en la extremidad.

Las especies que comprende son las siguientes:

**DIAPHORUS LEGONTEI.**

(Dej.)

Tiene dos y una cuarta líneas de largo, y tres cuartas de ancho. Su color es pardo, y la cabeza y patas de un testáceo pálido.

Las demás son la *Diaphorus Dorsalis*, Brullé; la *D. Albicornis*, Lap., y la *D. Leprieuri*, Lap.

**DRIPTA.**(Fabr., Latr.; *Cicindela*, Oliv.)

Sus antenas son filiformes, con el primer artejo muy largo y el segundo muy corto; el último artejo de los tarsos securiforme; los tres primeros de los tarsos anteriores de los machos, muy dilatados; el penúltimo de todos bilobulado; la cabeza triangular; el coselete bastante prolongado y cilíndrico; los elitros ovales, y las patas bastante largas. Este género se halla compuesto de especies bastante pequeñas, de forma prolongada y graciosa, y parece propio del antiguo continente.

**DRIPTA EMARGNATA.**

(Fabr.)

Tiene cuatro líneas de largo, y una y una cuarta de ancho. Es un poco pubescente, de color azul ligeramente verdoso; las partes de la boca, las antenas y las patas, son de un amarillo aleonado, y los tarsos un poco oscuros. Se encuentra en Francia.

**DRIPTA IRIS.**

Su longitud es de siete y media líneas, y de dos y media su latitud. Tiene el color azul violado; las par-

tes de la boca y las antenas pardo oscuro; la cabeza un poco rugosa; el coselete muy prolongado, casi cilíndrico, ligeramente anguloso por los lados, muy puntuado, casi rugoso, con una línea longitudinal hundida por la mitad, y una impresión prolongada en cada lado; los elitros muy escotados, estriados y puntiagulos, de un hermoso color verde cobrizo, que se cambia en los lados en un rojo dorado; el abdomen y las patas violadas, y los tarsos pardos.

Este hermoso insecto ha sido hallado en Madagascar.

Además de las dos especies anteriores, el género *Driptia* comprende otras siete, que son: *Driptia Lineola*, Fabr.; la *D. Cylindricollis*, Fabr.; la *D. Flavipes*, Wied; la *D. Australis*, Mac., Leay, Dej.; la *D. Longicollis*; la *D. Ruficollis*, Dej., y la *D. Dorsalis*.

### TRIGHOGNATHUS.

(Latr.)

TIENE las antenas filiformes; su primer artejo muy largo y velludo, con los pelos dirigidos hacia abajo; los palpos bastante largos y truncados un poco oblicuamente en la extremidad; los maxilares mas largos que los labiales; los tarsos filiformes; la cabeza estrangulada por detrás; la lengüeta tridentada en la extremidad; las mandíbulas con una emmencia bastante fuerte y velluda en el lado externo; el coselete casi cuadrado, estrecho por detrás y cortado cuadradamente; los elitros de forma cuadrada, y un poco mas anchos por detrás que por delante, y las patas bastante largas.

Comprende una sola especie, que es el

#### TRIGHOGNATHUS MARGINIPENNIS.

(Latr., Guerin.)

Tiene siete líneas de largo y tres de ancho. Su color es rojo y los elitros de azul pizarra, con una orla lateral y otra posterior mas ancha, ambas amarillas. Es originaria del Brasil.

### EUNOSTUS.

(Lap.)

El primer artejo de sus antenas es grueso, el segundo bastante corto, el tercero y cuarto un poco mas largos y ovales y todos los siguientes iguales y bastante gruesos; los palpos largos y un poco ciliados; el primer artejo de los maxilares corto, el segundo muy largo, el tercero cóncavo y el cuarto largo, grueso y truncado, un poco oblicuamente en la extremidad; el primer artejo de los labiales corto, el segundo largo y el tercero grande de figura de hacha, fuerte y truncado oblicuamente en la extremidad; el labio superior corto y transversal; los cuatro primeros artejos de los tarsos iguales y el quinto largo; los gartios fuertes; la cabeza redonda, estrangulada por detrás con los ojos grandes y globulosos; el coselete de figura de corazon, muy ancho y redondo por delante, muy estrecho por detrás y truncado posteriormente; los elitros bastante anchos, truncados oblicuamente por detrás y mas cortos que el abdomen; el escudo muy pequeño, triangular; las patas fuertes con los muslos grandes y ensanchados; las piernas anteriores un poco arqueadas y muy escotadas por afuera, y los muslos posteriores muy gruesos, sobre todo en los machos, en los cuales exceden con mucho á los elitros, estan hinchados y ofrecen por debajo muchos dientes.

#### EUNOSTUS LATREILLEI.

(Lap.)

Tiene cuatro líneas de largo y una y media de an-

cho. Su color es pardo oscuro pubescente; las partes de la boca y las antenas rojas; la cabeza lisa con dos impresiones longitudinales por delante; el coselete ribeteado lateralmente, surcado por medio, y desigual sobre todo por detrás; los elitros estriados; la parte inferior del cuerpo de color pardo oscuro y las patas de un pardo rojo. Esta única especie del género *Eunostus*, es originaria de Madagascar.

### GALERITA.

(Fabr.; Carabus, Oliv.)

Sus antenas son muy largas y tienen el artejo de la base tan largo como la cabeza; los palpos muy avanzados con el último artejo securiforme; los tarsos anteriores de los machos tienen los tres primeros artejos muy dilatados; la cabeza es oval, bastante prolongada y muy estrecha por detrás; las mandíbulas bastante fuertes, pero cortas; el coselete cordiforme; los elitros ovales, prolongados y planos y las patas fuertes y largas. Estos insectos tienen un tamaño bastante grande y son originarios de la América y del Senegal.

Comprende quince especies, de las cuales las mas notables son las dos siguientes.

#### GALERITA BOREALIS.

(Americana, Dej.)

Tiene diez líneas de largo y tres y media de ancho. Su color es negro pubescente; sus elitros un poco blanquecinos; sus patas y sus antenas de un rojo ferruginoso, y estas últimas presentan una mancha oscura bastante grande en el segundo, tercero y cuarto de sus artejos. Es originaria de la América Boreal.

#### GALERITA AUGUSTICOLLIS.

(Dej.)

Su longitud es de ocho y un cuarto líneas, y su latitud de dos y media. Tiene el color negro azulado; la cabeza y el coselete rojizos y los elitros paralelos, de color casi azul, con lados elevados, cuyos intervalos estan cubiertos de estrias muy unidas, transversales y visibles con el lente. Se encuentra en el Brasil.

Las demás especies de que se compone este género son la *Galerita Cyanipennis*, Dej.; la *G. Lecontei*, Dej.; la *G. Americana*, Lin.; la *G. Brasiliensis*, Dej.; la *G. Occidentalis*, Oliv.; la *G. Vuicolor*, Latr. y Dej.; la *G. Interstitialis*, Schœn, Dej.; la *G. Africana*, Dej.; la *G. Lacordaire*, Dej.; la *G. Insularis*, Dej.; la *G. Ruficollis* y la *G. Bruchinoides*, Perty.

### SCHIDONYCHUS.

(Klug.)

CREEMOS que este es el lugar donde debe colocarse este género que solo diliere del *Ctenodactyla* porque los gartios de sus tarsos no estan endentados, sino divididos en dos en la mitad de su longitud.

La especie única que comprende es el

#### SCHIDONYCHUS BRASILIENSIS.

(Klug.)

Tiene el color amarillo; la cabeza y el coselete pardos, y los elitros estriados, galoneados de pardo, con la sutura del mismo color hasta sus dos tercios, donde esta mancha va a reunirse al borde. Es indigena del Brasil.

### CTENODACTYLITUS.

Su cabeza es reducida por detrás, formando un

cuello estrecho y los gartios de sus tarsos estan endentados por abajo.

Comprende los dos géneros *Ctenodactyla* y *Agra*.

### CTENODACTYLA.

(Dej.)

TIENE las antenas filiformes; los palpos terminados por un artejo oval y un poco puntiagudo; los tres primeros artejos de los tarsos ensanchados y triangulares, y el penúltimo fuertemente bilobulado; la cabeza redonda, estrecha por detrás y formando una especie de cuello; el coselete plano y los elitros prolongados, un poco ensanchados hacia la extremidad en donde tienen una forma redonda.

#### CTENODACTYLA MACULATA.

(Gory.)

Tiene cinco y media líneas de largo y una y media de ancho. La cabeza y sus elitros son negros, el coselete tiene cuatro manchas en los elitros y una pequeña banda marginal en el borde externo de estos, y los tres primeros artejos de las antenas y las patas son amarillas. Se encuentra en la Cayena.

Este género comprende además de la especie descrita otras tres, que son: la *Ctenodactyla Chevrolati*, Dej.; la *C. Tristis*, Goy, y la *C. Drapiezii*, del mismo.

### AGRA.

(Fabr.; Carabus, Oliv.)

TIENE las antenas filiformes; el último artejo de los palpos securiforme; los tarsos con gartios endentados por debajo, sus tres primeros artejos ensanchados, cordiformes y el penúltimo bilobulado; la cabeza ovalada y estrecha por detrás, formando un cuello; el coselete cilíndrico, prolongado y estrecho por delante; los elitros largos y las patas bastante fuertes.

#### PRIMERA DIVISION.

Especie con elitros unidentados en la extremidad.

#### AGRA BRUNIPENNIS.

(Gory.)

Tiene siete líneas de largo y dos de ancho. Su color es pardo ferruginoso; la cabeza oval y lisa; el coselete liso con un surco en cada lado, en el cual se advierten algunas veces varios gruesos puntos hundidos; los elitros tienen dos líneas de puntos y las antenas y las patas son ferruginosas. Es originaria de Cayena.

Comprende esta division otras dos especies que son el *Agra Catenulata*, Klug, y el *A. Erythropus*, Dej.

#### SEGUNDA DIVISION.

Especies con elitros bidentados á la extremidad.

Esta division comprende doce especies, de las cuales las mas notables son las tres siguientes.

#### AGRA VARIOLOSA.

(Klug.)

Tiene seis líneas de largo; el color pardo bronceado y pubescente; la cabeza oval; la base escavada; el coselete prolongado y puntuado, y los elitros con estrias puntuadas, plegados y casi rugosos. Es originaria del Brasil.

TOMO VI.

#### AGRA RUFESCENS.

(Klug, Dej.)

Su longitud es de diez líneas. Tiene el color pardo bronceado; las antenas y las patas de un pardo de pez; la cabeza oval y lisa; el coselete prolongado, puntuado, casi rugoso y los elitros sembrados de puntos hundidos. Se encuentra en el Brasil.

#### AGRA ENEA.

(Fabr.)

Tiene once líneas de largo y dos y cuarto de ancho. Su color es bronceado; la cabeza prolongada; las partes de la boca parduzcas; el coselete prolongado tambien y con puntos hundidos y los elitros sembrados de puntos tambien hundidos. Es indigena del Brasil.

Las demás especies de esta division son: el *Agra Infuscata*; el *A. Aterima*; el *A. Excavata*; el *A. Immersa*, Klug, el *A. Clalcoptera*; el *A. Brevicollis*; el *A. Atenuata*; el *A. Gemmata*, y el *A. Filiformis* de Klug y el *A. Buqueti* de Gory.

#### TERCERA DIVISION.

Especies con elitros tridentados en la extremidad

#### AGRA CANCELLATA.

(Dej.)

Tiene siete y un cuarto líneas de largo y dos de ancho. Su cuerpo es cilíndrico y de color ferruginoso bronceado; la cabeza estrecha y lisa; el coselete tiene profundas líneas de puntos; los elitros son amarillos un poco rojizos con un reflejo de verde bronceado bastante brillante; presentan estrias puntuadas, cuyos intervalos estan un poco levantados, y la segunda la cuarta y la extremidad de la sexta se hallan interrumpidas por gruesos puntos hundidos que ocupan todo su ancho; sus patas y antenas son de color un poco rojizo. Se encuentra en el Brasil.

#### AGRA CUPRIPENNIS.

(Dej.)

Su longitud es de siete y un cuarto líneas y de una y dos tercios su latitud. Tiene el cuerpo cilíndrico y de color negro bronceado; la cabeza estrecha y lisa; el coselete con dos líneas de puntos; los elitros de color rojo ferruginoso con estrias puntuadas, y se advierte en la tercera, cerca de la segunda serie, en la quinta cerca de la cuarta, y en la sétima, cerca de la sexta, una fila de pelos hundidos y bastante marcados; sus patas son un poco verdosas. Es originaria del Brasil.

Comprende además nueve especies que son: el *Agra Genuiculata*, Klug; el *A. Rufipes*, Fabr.; el *A. Ruficornis*, Klug; el *A. Attelaboides*, Fabr.; el *A. Femorata*, Klug; el *A. Multiplicata*, Klug; el *A. Cuprea*, y el *A. Splendida*, Latr.

#### CUARTA DIVISION.

Especies cuyos elitros no tienen dientes en la extremidad.

#### AGRA CHEVROLATI.

(Gory.)

Tiene cinco y un cuarto líneas de largo y una y un cuarto de ancho. Su cuerpo es cilíndrico y de color verde cobrizo; la cabeza oval, parda y lisa; el coselete con profundas líneas de puntos; los elitros que son

de color rojo cobrizo y truncados cuadradamente en la extremidad, presentan en su base pequeñas líneas hendidas con puntos y en lo demás manchas irregulares colocadas con puntos en su hundimiento, y las partes de la boca, las antenas, el abdómen y las patas son de color pardo rojo. Es originaria del Brasil.

### CIMINDITOS.

TIENEN la cabeza poco ó nada estrecha por detrás, y no forma cuello; los garfios de los tarsos están endentados por debajo y el último artejo de los palpos labiales es securiforme.

Comprende los cuatro géneros, *Gymindis*, *Calleida*, *Plochionus* y *Cryptobatis*.

### CYMINDIS.

(Latr.; *Carabus*, Fabr.; *Lebia*, Duft.; *Tarus*, Clairv.; Steph.)

Sus antenas son bastante cortas y filiformes; el último artejo de los palpos labiales, securiformes y ensanchado en los machos; los tarsos con garfios endentados por debajo; los anteriores un poco dilatados en los machos; la cabeza oval y ligeramente estrecha por detrás; el coselete en forma de corazón, y los elitros ovales, planos y truncados en el fin.

Estos Insectos son de mediano tamaño, se encuentran debajo de las piedras, y se conocen cerca de cincuenta especies de ellos.

### CYMINDIS HUMERALIS.

(Fabr., Oliv., Steph.)

Tiene cuatro líneas y media de largo, y una y tres cuartas de ancho. Su cuerpo es negro puntuado; los elitros estriados, con los bordes laterales, y una mancha humeral un poco oblicua que se confunde con el borde exterior, de un amarillo ferruginoso, y las partes de la boca las antenas, y las postas del mismo color.

### CYMINDIS LINEATA.

(Schön.)

Su longitud es de cuatro líneas y su latitud de una y dos tercias. Tiene el cuerpo pardo y puntuado; las partes de la boca, las antenas y el coselete, rojizos; los elitros con estrias profundas; cuyos intervalos están puntuados, y la mancha humeral que se prolonga hasta la extremidad del elitro, forma una línea un poco arqueada de color amarillo ferruginoso, lo mismo que el borde externo y las patas. Es originaria de Europa como la anterior.

Las demás especies, que no son tan notables, son: la *Cymindis Melanocephala*, Dej.; el *Axillaris*, Fabr.; el *C. Miliaris*, Fabr.; el *C. Variegata*, Dej.; el *C. Coadunata*, Dej.; el *C. Homagrica*, Duft.; y el *C. Bisignata*, Dej.

### CALLEIDA

TIENEN las antenas filiformes; el último artejo de los palpos labiales securiforme; los tres primeros de los tarsos, triangulares, y el penúltimo bilobulado; los garfios de los tarsos endentados por debajo; la cabeza oval y poco estrecha por detrás; el coselete prolongado y cordiforme y los elitros largos, paralelos y truncados en la extremidad.

Este género se halla formado por pequeños Insectos muy lindos, y todos exóticos.

### CALLEIDA ANGUSTATA.

(Dej.)

Tiene cinco líneas de largo y una de ancho. Su color es rojo; la cabeza negra excepto por detrás, las antenas parduzcas á excepción de su base; los elitros de un azul metálico con estrias longitudinales; la extremidad de los muslos, negruzca; el abdómen del mismo color y la extremidad roja. Se encuentra en el Senegal.

Comprende además cinco especies, que son: la *Calleida Marginata*, Dej.; la *C. Decora*, Fabr.; la *C. Ruficollis*, Fabr.; la *C. Fasciata*, Dej.; y la *C. Cyanipennis*, Perty.

### PLOCHIONUS.

(Dej.; *Carabus*, Fabr.; *Lebia*, Latr.)

TIENE las antenas un poco moniliformes y bastante cortas con los siete últimos artejos un poco mas gruesos que los que les precedan; el último artejo de los palpos labiales securiforme; los artejos de los tarsos cortos, manchados, cordiformes, el penúltimo bilobulado; los garfios endentados por debajo; la cabeza triangular y un poco estrecha por detrás; el coselete casi cuadrado y cortado cuadradamente por detrás; los elitros planos, de forma cuadrada, un poco prolongada, y las patas cortas.

### PLOCHIONUS ENCIPIENNIS.

(Dej.)

Tiene cuatro líneas y media de largo y una y tres cuartas de ancho. Su color es pardo rojo; los elitros de un verde bronceado, con estrias profundas, y los muslos un poco rojizos. Se encuentra en el Senegal.

Comprende además tres especies, que son: *Plochionus Brufilsii*, y el *P. Binotatus* de Dej.; y el *P. Boisduvalii*, de Gory.

### CRYPTOBATIS.

(Esch.; *Aspasia*, Dej.; *Lebia*, Dej.)

Sus antenas son filiformes; el último artejo de los palpos maxilares truncado en su extremidad; los garfios de los tarsos endentados por debajo; sus artejos ligeramente triangulares ó cordiformes, y el penúltimo bilobulado; el cuerpo corto y aplanado; la cabeza oval y poco estrecha en la parte posterior; el coselete transversal mas ancho que la cabeza, algo prolongado en la parte posterior, y los elitros anchos y casi cuadrados.

### CRYPTOBATIS CYANOPTERA.

(Dej.)

Tiene tres líneas de largo y una y media de ancho. Su color es amarillo; los elitros azules, y las antenas, piernas y tarsos negros. Es originario del Brasil.

### LEBIITOS.

TIENEN la cabeza no estrecha por detrás, en forma de cuello; los garfios de los tarsos endentados por debajo, y el último artejo de los palpos labiales no securiforme.

Comprende los géneros *Onypterygia*, *Demetrias*, *Dromius*, *Lebia*, *Coptodera*, *Orthogonius* y *Hexagonia*.

### ONYPTERYGIA.

(Dej.)

Sus antenas son filiformes y bastante largas; el último artejo de los palpos, prolongado, casi cilíndrico y un poco oval; el labio superior plano, trasversal y ligeramente escotado por delante, la barba con un diente sencillo en medio de su escotadura; los tres primeros artejos de los tarsos prolongados, casi triangulares y guarnecidos de pelos por encima, y el penúltimo bifido y casi bilobulado; la cabeza oval y estrechada por detrás de los ojos; el coselete bastante corto, casi cuadrado y muy redondo por los lados, y los elitros prolongados, ordinariamente terminados por una punta en la sutura.

Todas las especies conocidas de este género son originarias de Méjico.

### ONYPTERYGIA FURGIPENNIS.

Su longitud es de cuatro líneas y media, y su ancho de dos. Tiene la cabeza de color aceitunado con los palpos y las antenas pardas; las mandíbulas y el labio superior negros; el coselete bastante corto y un poco estrecho por detrás, verde oscuro, con algunas ligeras arrugas onduladas y trasversales apenas visibles; el escudo oscuro; los elitros estriados y redondos por detrás, de color cobrizo brillante con reflejos verdes y negros; el intervalo de la tercer estria presenta dos puntos hundidos; la parte inferior del cuerpo es parda bronceada, y las patas del mismo color con reflejos verdosos.

### DEMETRIAS.

(Bonelli; *Lebia*, Duft.; *Carabus*, Linn., Fabr., Oliv.)

ESTE género que no es mas que un desmembramiento del *Dromius*, se diferencia de él por sus tarsos, cuyos tres primeros artejos son casi triangulares, y el penúltimo bilobulado.

La forma de estos Insectos es muy prolongada, y se les encuentra en las malezas. Su especie mas notable es la.

### DEMETRIAS ATRICAPILLUS.

Su color es pálido; la cabeza negra; el coselete un poco ferruginoso y algo estrecho por detrás; los elitros con estrias muy delgadas, cuyos intervalos están puntuados, y el pecho y la base del abdómen de color pardo oscuro. Es originario de Europa.

Además comprende este género la *Demetrias Imperialis*, Germar.; la *D. Unipunctatus*, del mismo, y la *D. Elongatus*, Desft.

### DROMIUS.

(Bonnelli, Dej.; *Carabus*, Fabr.; *Lebia*, Latr.)

Sus antenas son bastante cortas y filiformes; el último artejo de los palpos cilíndrico; los garfios de los tarsos endentados por debajo; la cabeza oval; el coselete en forma de corazón; los elitros bastante planos, y las patas bastante largas.

Estos Insectos son pequeños, muy ágiles, y se les encuentra debajo de las cortezas y al pié de los árboles.

Comprende catorce especies, de las cuales las mas notables son las dos siguientes.

### DROMIUS CORTICALIS.

(Dufour.)

Tiene una línea y media de largo, y media de

ancho. Su color es negro bronceado; el cuerpo prolongado; el coselete cuadrado; los dos primeros artejos de las antenas de color pardo rojizo; los elitros con una grande mancha blanquecina cada uno, y las piernas y los tarsos parduzcos. Se encuentra en España.

### DROMIUS CUADRINOTATUS.

(Duft., Steph.)

Tiene dos y media líneas de largo, y tres cuartas de ancho. Su cuerpo es prolongado; la cabeza negra; el coselete de color de pez, bastante prolongado, estrecho por detrás, con los ángulos posteriores levantados y un poco salientes; los elitros pardos con dos débiles estrias longitudinales y dos manchas amarillas; la parte inferior del cuerpo de color de pez, y las antenas y las patas de un amarillo pálido. Se encuentra en Francia.

Las demás especies que comprende son el *Dromius Linearis*, Oliv.; el *D. Melanocephalus*, Dej.; el *D. Cuadrinotatus*, Dej.; el *D. Bifasciatus*, Dej.; el *D. Cuadrinotatus*, Fabr.; el *D. Agilis*, Fabr.; el *D. Fonestratus*, Fabr.; el *D. Glabratus*, Duft.; el *D. Pallipes*, Dej.; el *D. Punctatellus*, Duft.; el *D. Truncatellus*, Fabr., y el *D. Quadrillum*, Duft.

### LEBIA.

(Latr.; *Carabus*, Fabr.; *Lebia* y *Lamprias*, Bon., Mac-Leay.)

TIENE las antenas filiformes y bastante cortas; el último artejo de los palpos un poco ovalado, el último de los tarsos bifido; la cabeza bastante pequeña, oval y estrecha por detrás; el coselete corto y prolongado hacia su mitad en el borde posterior; los elitros anchos, y las patas medianas.

El tamaño de estos Insectos es bastante pequeño, y se hallan revestidos de lindos colores. Este género es muy numeroso en especies, y se encuentran cerca de ochenta descritas en los autores.

### LEBIA PICTA.

(Dej.)

Su longitud es de cinco y media líneas, y su ancho de dos y media. Tiene el cuerpo de color verde ferruginoso, puntuado; el coselete con dos manchas negras; las antenas del mismo color, con la base del primer artejo rojo; los elitros amarillos, y la sutura y dos manchas negras, de las cuales la una está en la base, y la otra, que es mas grande, se halla próxima á la sutura. Es originaria del Senegal.

Este género comprende además las especies siguientes: *Lebia Pubipennis*, Dufour; *L. Fulvicollis*, Fabr.; *L. Cyanocephala*, Fabr.; *L. Rufipes*, Dej.; *L. Chlorocephala*, Gil; *L. Sellata*, Dej.; *L. Cyathigera*, Rossi; *L. Cruc Mino*, Fabr.; *L. Nigripes*, Dej.; *L. Turcica*, Fabr.; *L. Cuadrinotata*, Dej.; *L. Humeralis*, Sturm, Dej.; *L. Hemorrhoidalis*, Fabr.; *L. Bifasciata*, Dej.; *L. Vittata*; Fabr., y *L. Melanura*.

### COPTODERA.

(Dej.; *Carabus*, Fabr.; *Lebia*, Latreille.)

TIENE las antenas moniliformes; el último artejo de los palpos cilíndricos; el penúltimo de los tarsos bifido; los de los tarsos anteriores cordiformes; los demás filiformes; los garfios endentados por debajo; la cabeza ovalada; el coselete corto y trasversal, y los elitros casi cuadrados, un poco prolongados y planos.

Las especies de que se compone este género se ha-