

delante, y el escudo termina en dos largas puntas velludas.

Su especie típica es el *Diopsis Ichneumonca*, Lin., Fabr., Wied., indígena del Senegal.

MICROPEZITOS.

CARACTERES. Tienen el cuerpo filiforme; la cabeza esférica; los palpos muy largos y delgados, y los tarsos bastante cortos.

Los insectos de este género viven en los árboles de los bosques.

Los géneros que lo forman son: *Tanypeza*, *Calobata*, *Micropeza*, *Nerius* y *Longina*.

TANYPEZA.

(Fall., Meig., Latr., Macq.)

Los insectos de este género tienen el epístomo no saliente; los palpos largos y dilatados, y las antenas cortas é inclinadas, con el último artejo oblongo, y el estilo pubescente.

Su especie única es el *Tanypeza Longimana*, Fall., Meig., Macq., que vive en Europa.

CALOBATA.

(Meig., Latr., Fabr., Macq.)

TIENE la cabeza esférica; las antenas cortas é inclinadas, con el último artejo oval y el estilo pubescente, y las patas anteriores menos largas que en los demás géneros del grupo.

La sola especie que comprende, es el *Calobata Ciburia*, Lin., Meig., originaria de Europa.

MICROPEZA.

(Meig., Latr., Macq.)

ESTE género se distingue de los anteriores en tener la cabeza prolongada y cuneiforme; la cara inclinada hacia atrás, y las antenas horizontales con el segundo artejo en forma de paleta, y el estilo un poco pubescente.

Su especie única es el *Micropeza Corrigiolata*, Fabricius, Meig., Macq., que vive en Europa.

NERIUS.

(Fabr., Wied., Rob.-Desv., Macq.)

El cuerpo de los insectos de este género es mas prolongado que en los precedentes, y sus antenas largas están insertas en un tubérculo; tienen el segundo artejo largo, terminado en una punta, y el último oblongo con el estilo desnudo é inserto cerca de la extremidad del artejo.

La sola especie que comprende es el *Nerius Vittatus*, Wied., Macq., indígena del Brasil.

LONGINA.

(Wied., Macq.; *Diatenia*, Westw.)

Estos insectos son notables, por tener las antenas mucho mas largas que la cabeza, con el primer artejo muy largo y cilíndrico, y el segundo, que es corto y comprimido, forma con el último una maza fusi-forme.

Su especie única es el *Longina Abdominalis*, Wied., Macq., originaria del Brasil.

ULIDITOS.

CARACTERES. El cuerpo largo; la cabeza ancha; las antenas cortas é insertas en una protuberancia de la frente con el último artejo lenticular ó paletiforme, y el estilo desnudo y compuesto de dos artejos.

Este grupo comprende los géneros *Thyreophora*, *Actora*, *Celopa*, *Gymnopoda* y *Ulidia*.

THYREOPHORA.

(Latr., Meig., Macq.; *Scalophaga*, Meig.)

TIENE el cuerpo largo; la cabeza gruesa; los palpos dilatados en forma de espátula; las antenas muy próximas entre sí, cortas, con el primer artejo apenas visible, el segundo muy corto, y el último lenticulado con el estilo prolongado; las patas velludas, y el abdomen largo y estrecho.

La única especie que comprende es el *Thyreophora Furcata*, Fabr., Latr., Meig., originaria de Europa, donde vive en los cadáveres de los perros y de los caballos.

ACTORA.

(Meig., Latr., Macq.)

Los insectos de este género tienen el cuerpo largo; la cabeza bastante grande; la cara corta y cóncava; las antenas prolongadas, con el tercer artejo lenticular; las patas velludas y el abdomen largo.

Su especie única es el *Actora Aestuum* Meig., Macq., originaria de Europa.

CELOPA.

(Meig.)

ESTE género se diferencia del anterior en que su cabeza es mas pequeña; la cara corta y cóncava; el epístomo saliente; el tórax ensanchado por detrás y las patas mas gruesas.

La sola especie que comprende es el *Celopa Frigida*, Fabr., Fall., Meig., Macq., que vive en Europa.

GYMNOPODA.

(Macq.)

Los insectos de este género se reconocen principalmente en tener el escudo bastante grande, muy levantado por encima del abdomen y las patas lampiñas.

Su especie es el *Gymnopoda Tomentosa*, Macq., que vive en Europa.

ULIDIA.

(Meig., Latr., Macq.; *Timia*, Meig.)

TIENE la cabeza mas ancha que el tórax; el epístomo saliente; las antenas caídas con el tercer artejo oblongo y las patas lampiñas.

La sola especie que comprende es el *Ulidia Demandata*, Fabr., Meig., Macq., originaria de Europa.

LAUXANITOS.

CARACTERES. El cuerpo lampiño y bastante ancho; la cabeza deprimida; el tercer artejo de las antenas prolongado; las patas lampiñas y el abdomen ovalado y deprimido.

Este grupo comprende los géneros *Lauxania*, *Lonchæa* y *Celyphus*.

LAUXANIA.

(Fabr., Latr., Meig., Macq.; *Pachycerina*, Macq.)

TIENE los palpos un poco abultados; la frente sedosa; las antenas separadas y su tercer artejo largo con el estilo velludo.

Su especie única es el *Lauxania Lupulina*, Fabricius, Meig., Macq., que vive en Europa.

LONCHÆA.

(Fall., Meig., Latr., Macq.; *Teromyia*, Macq.)

ESTE género se diferencia del anterior en tener los

palpos ensanchados; sus antenas están próximas; tienen el tercer artejo oblongo con el estilo desnudo y el taladro de las hembras es saliente.

La sola especie que comprende, es el *Lonchæa Chorea*, Fabr., Fall., Meig. y Macq., indígena de Europa.

CELYPHUS.

(Dalm., Latr., Wiedem., Macq.)

Estos insectos se reconocen por su cuerpo que es largo; tienen las antenas separadas; su primer artejo largo; el segundo en forma de cono inverso y el tercero prolongado, con el estilo inserto en la extremidad, espeso y velludo en la base; su escudo cubre todo el abdomen como en las *Langostas*.

Su especie única es el *Celyphus Obtectus*, Dalm., Wied., Macq., encontrada en Java.

NOTIFILITOS.

CARACTERES. Tienen las antenas separadas con el tercer artejo oblongo y el estilo guarnecido de sedas por encima; las patas, por lo común, lampiñas y el abdomen oblongo.

Este grupo comprende los géneros *Ochtera*, *Dichæta*, *Notiphila*, *Hydrellia*, *Discomyza* y *Cænia*.

OCHTERA.

(Latr., Fall., Meig., Macq.)

TIENE el cuerpo lampiño; los palpos ensanchados; la frente cóncava; el primer artejo de las antenas muy corto, el segundo bastante largo y el tercero ovalado; los muslos anteriores muy gruesos y las piernas arqueadas y terminadas en una punta.

Su especie única es el *Ochtera Mantis*, Fabricius, Meig., Latr., indígena de Europa.

DICHOETA.

(Meig., Macq.)

Los insectos de este género se diferencian de los *Notiphila* en tener el epístomo y la frente sedosos; el cuarto segmento del abdomen circundado de sedas largas y el quinto puntiagudo y terminado en dos largas sedas levantadas hacia arriba.

La especie que le sirve de tipo es el *Dichæta Caudata*, Meig.

NOTIPHILA.

(Fall., Meig., Macq.; *Discocerina*, Macq.)

TIENE el epístomo casi lampiño; la frente sedosa; el segundo artejo de las antenas grueso y terminado en una seda y el tercero oval; las alas provistas de una punta en el borde exterior y el abdomen oblongo, deprimido y sin sedas.

Su especie única es el *Notiphila Cinerea*, Fall., Meig., Macq., indígena de Europa.

HYDRELLIA.

(Rob., Fabr., Meig.)

ESTE género se distingue del anterior en tener el epístomo y los bordes de la boca sedosos y las antenas mas cortas con el segundo artejo sin seda en la extremidad.

La sola especie que comprende es el *Hydrellia Nigrina*, Meig., Macq., que vive en Europa.

DISCOMYZA.

(Meig., Macq.; *Psilopa*, Fall.)

TIENE el cuerpo ancho; las antenas inclinadas, con el segundo artejo terminado en una seda, y el último val y el abdomen ancho, orbicular y aplastado.

Su especie típica es el *Discomyza Incurra*, Meig., Macq., indígena de Europa.

COENIA.

(Rob., Macq.; *Ephydra*, Meig.)

Estos insectos tienen la cabeza prolongada en forma de hocico obtuso; la frente un poco cóncava; las antenas caídas, con el tercer artejo largo, y el abdomen deprimido.

PIOFILITOS.

CARACTERES. El tercer artejo de las antenas oblongo; las piernas intermedias terminadas en dos puntas, y el abdomen oblongo.

Comprende los géneros *Ephydra*, *Scotimyza*, *Piophila*, *Ochthiphila*, *Campichæta*, *Gitona*, *Drosophila*, *Stegana*, *Diastala*, *Opomyza*, y *Camarota*.

EPHYDRA.

(Fall., Meig., Macq.)

Los insectos de este género tienen la trompa gruesa; la cara prolongada en figura de hocico obtuso; el epístomo desnudo; las antenas caídas, con el tercer artejo oblongo y el abdomen oblongo y deprimido.

Su especie única es el *Ephydra Annulata*, Meig., Macq., que vive en Europa.

SCOTIMYZA.

(Macq.)

ESTE género se diferencia del anterior en tener la cabeza hemisférica; la cara desnuda; el epístomo un poco saliente y el estilo de las antenas pubescente.

Su especie única es el *Scotimyza Fuscipennis*, Macq., originaria de Europa.

PIOPHILA.

(Fall., Meig., Macq.; *Anisophysa*; Macq.)

TIENE el cuerpo liso; la cara inclinada; el epístomo provisto de dos sedas largas y las antenas cortas con el tercer artejo ovalado y el estilo desnudo.

La sola especie que comprende es el *Piophila Casei*, Linn., Meig., Macq., que vive en Europa, y su larva se alimenta del queso.

OCHTHIPHILA.

(Fall., Meig.)

Los insectos de este género tienen las antenas inclinadas con el tercer artejo oblongo y el estilo desnudo; la cara plana y lampiña y el abdomen oblongo.

Su especie típica es el *Ochthiphila Aridella*, Fall., Meig., Macq., originaria de Europa.

CAMPICHÆTA.

(Macq.)

Estos insectos se diferencian de sus congéneros en las antenas, cuyo segundo artejo termina en una seda y el último es largo con el estilo largo también y compuesto de dos artejos, de los cuales el segundo forma un ángulo con el anterior.

Su especie única es el *Campichæta Rufipes*, Macq., que vive en Europa.

GITONA.

(Meig., Macq.)

TIENE la cara aquillada; el epístomo sedoso; el tercer artejo de las antenas oblongo con el estilo desnudo; la segunda nervadura transversal de las alas muy cercana á la primera, y el abdomen corto y deprimido.

La especie que le sirve de tipo es el *Gilona Distigma*, Meig., Macq., indígena de Europa.

DROSOPHILA.

(Fall., Meig., Macq.; *Musca*, Auct.)

La cara de estos insectos es también aguillada; su epístomo sedoso; el tercer artejo de las antenas oblongo, y el estilo plumoso; el tórax está levantado y las alas tienen una punta en el borde exterior.

Su especie típica es el *Drosophila Cellaris*, Linn., que vive en Europa.

STEGANA.

(Meig., Macq.)

Este género se diferencia del anterior en tener los palpos ensanchados y las alas encorvadas y pendientes.

La sola especie que comprende es el *Stegana Nigra*, Meig., Macq., originaria de Europa.

DIASTATA.

(Meig., Macq.; *Leptopezina*, Macq.)

Estos insectos se diferencian de los que componen los géneros anteriores, en tener el tercer artejo de las antenas más largo y las nervaduras transversales de las alas más separadas.

Su especie única es el *Diastata Obscurella*, Meig., Macq., originaria de Europa.

OPOMYZA.

(Fall., Meig., Macq.)

Los insectos de este género se distinguen de los del precedente, en tener las antenas menos largas, con el estilo no tan velludo, la primera nervadura transversal de las alas colocada hacia la mitad, y no en la base, y la segunda muy cercana al borde interno.

La sola especie de que se forma es el *Opomyza Germinationis*, Linn., Fabr., Meig., Macq., indígena de Europa.

CAMAROTA.

(Meig., Macq.)

Este género está caracterizado por su cabeza deprimida, el tercer artejo de las antenas oblongo y el estilo ensanchado y pubescente, y por sus alas cuya primer celdilla marginal está confundida con la mediana.

Su especie típica es el *Camarota Flavitanis*, Meig., Macq., que vive en Europa.

ESFEROCERITOS.

Caracteres. La cabeza plana por encima; la trompa gruesa; la frente inclinada y sedosa; las antenas cortas, con el tercer artejo esférico y el estilo largo; las patas robustas y el abdomen oblongo y deprimido.

Este grupo comprende los géneros *Ceroptera*, *Sphaerocera* y *Apterina*.

CEROPTERA.

(Macq.)

Los insectos de este género se diferencian de los del siguiente, en tener las alas guarnecidas de sedas en la base.

Su especie típica es el *Ceroptera Rufitarsis*, Meig., Macq., que vive en Europa.

SPHÆROCERA.

(Latr.; *Borborus*, Meig.; *Crumomyia*, *Heteroptera*, *Olina*, *Limosina*, Macq.)

Tiene el cuerpo casi lampiño; la cabeza cóncava

por debajo de la frente; el tercer artejo de las antenas orbicular y coronado por un estilo desnudo ó un poco pubescente; los muslos anteriores gruesos; las piernas posteriores terminadas en una espina, y las alas algunas veces velludas en el borde exterior.

Sus especies son el *Sphaerocera Subullans*, Linn., Fabr., y el *S. Stercoraria*, Meig., Macq., ambas indígenas de Europa.

APTERINA.

(Macq.)

Este género se distingue del anterior en tener las alas rudimentarias y los balancines invisibles.

La sola especie que comprende es el *Apterina Pedestris*, Macq., indígena de Europa.

OSCINITOS.

Caracteres. Tienen el cuerpo pequeño; las antenas cortas, con el tercer artejo lenticular y el estilo, por lo común, desnudo; las patas lampiñas y el abdomen oblongo y deprimido.

Las especies que forman este grupo son de pequeño tamaño y viven en las plantas herbáceas.

Sus géneros son los siguientes: *Diasema*, *Aulacigaster*, *Leptomiza*, *Leucopis*, *Milichia*, *Gymnopa*, *Siphonella*, *Homalura*, *Heteronevra*, *Therina*, *Meromyza*, *Oscinis*, *Leiomyza*, *Agromyza*, *Odontocera*, *Phytomyza*, *Elachiptera*, y *Myrmecomopha*.

DIASEMA.

(Macq.)

Tiene el cuerpo velludo; la cara sedosa y las nervaduras transversales de las alas muy separadas.

Su especie típica es el *Diasema Rufipes*, Meig., Macq.

AULACIGASTER.

(Macq.)

Los insectos de este género se reconocen por su cuerpo oblongo; la cabeza hemisférica, con el epístomo poco saliente; la frente sedosa; las alas largas con la nervadura mediana doble en la extremidad y el abdomen con una línea de color oscuro en cada segmento.

Su especie única es el *Aulacigaster Rufitarsis*, Macq., que vive en Europa.

LEPTOMYZA.

(Macq.; *Agromyza*, Fall.; *Opomyza*, Meig.)

Tiene el cuerpo delgado; la cabeza hemisférica; las antenas lenticulares y su estilo desnudo; el abdomen filiforme y los muslos anteriores un poco abultados.

La sola especie que comprende es el *Leptomiza Frontalis*, Fall., Meig., Macq., que vive en Europa.

LEUCOPIS.

(Meig., Macq.)

Este género se diferencia de los anteriores en tener la frente y la cara desnudas; las antenas prolongadas y el abdomen ovalado y deprimido.

La especie que le sirve de tipo es el *Leucopis Gris-cela*, Meig., originaria de Europa.

MILICHIA.

(Meig., Macq.)

Tiene la cabeza deprimida; los palpos anchos; la frente sedosa; la cara ribeteada de sedas, y el abdomen ancho, deprimido y formado de cuatro segmentos visibles.

Su especie única es el *Milichia Speciosa*, Meig., Macq., que vive en Europa.

GYMNOPIA.

(Fall., Meig., Macq.)

Estos insectos tienen el cuerpo estrecho; el epístomo sedoso y terminado en punta en las hembras; las antenas caídas con su tercer artejo ovalado y el estilo desnudo; la cara abultada en el medio y los labios de la trompa terminales y dirigidos hacia atrás.

La especie que le sirve de tipo es el *Gymnopa Subullans*, Meig., Macq., originaria de Europa.

SIPHONELLA.

(Macq.; *Chlorops*, Meig.)

Tiene el cuerpo bastante corto y ancho; los labios terminales de la trompa, largos y delgados; el epístomo saliente y desnudo; las antenas insertas en una protuberancia de la frente, con el último artejo ancho y el estilo algodonoso; las alas anchas; las piernas arqueadas y el abdomen ancho y deprimido.

Su especie única es el *Siphonella Oscinina*, Meig., Macq., que vive en Europa.

HOMALURA.

(Meig., Latr., Macq.)

Este género se diferencia de los demás del grupo, en que sus antenas se hallan insertas en una protuberancia de la frente; su epístomo está desnudo y el cuerpo todo cubierto de puntos.

La especie que le sirve de tipo es el *Homalura Tarsata*, Meig., Macq., indígena de Europa.

HETERONEVRA.

(Fall., Meig., Macq.)

Los insectos de este género se reconocen en tener la frente sedosa y las antenas prolongadas, con el primer artejo corto, el segundo casi cuadrado y el último apenas tan largo como el primero, con el estilo inserto en su mitad.

Su especie típica es el *Heteronevra Nubila*, Meig., originaria de Europa.

THERINA.

(Meig., Macq.)

Este género está caracterizado por tener el estilo de las antenas largo y lampiño; los muslos anteriores abultados; las nervaduras transversales de las alas poco cercanas, y la interna-media incompleta.

La especie que le sirve de tipo es el *Therina Femoralis*, Meig., que vive en Europa.

MEROMYZA.

(Meig., Macq.; *Tephritis*, Fabr.)

Estos insectos se diferencian de los anteriores en que las nervaduras transversales de sus alas están muy próximas; la marginal y la sub-marginal son arqueadas; los muslos posteriores abultados y las piernas arqueadas.

Su especie típica es el *Meromyza Saltatrix*, Linn., Fabr., Meig., muy común en Europa, donde se le encuentra en las yerbas.

OSCINIS.

(Latr., Fall., Macq.; *Chlorops*, Meig.)

Tiene la cara lampiña; el tercer artejo de las antenas oblongo y su estilo pubescente; las nervaduras transversales de las alas muy cercanas, y el abdomen ovalado.

Comprende dos especies que son: el *Oscinis Gra-*

cilis, Meig., Macq., y el *O. Palposa*, de los mismos, ambas indígenas.

LEIOMYZA.

(Macq.; *Agromyza*, Meig.)

Los insectos de este género se diferencian de los del anterior y del siguiente, en tener la cara y la frente lampiñas; la nervadura media de las alas, corta; la interna-media arqueada y el abdomen prolongado.

Su especie típica es el *Leiomyza Glabricula*, Meig., Macq., que vive en Europa.

AGROMYZA.

(Fall., Meig., Macq.; *Phyllomyza*, Fall., Macq.)

Este género solo difiere realmente del *Oscinis* y del *Leiomyza*, en que su cara y su frente están provistas de sedas.

La especie que le sirve de tipo es el *Agromyza Rectans*, Fall., Meig., Macq., originaria de Europa.

ODONTOCERA.

(Macq.; *Agromyza*, Meig.)

Estos insectos están caracterizados únicamente por el tercer artejo de sus antenas que presenta por encima una punta pequeña.

Su especie tipo es el *Odontocera Denticornis*, Panz., Meig., Macq., que vive en Europa.

PHYTOMYZA.

(Fall., Meig., Macq.)

Su cara, que es sedosa, desciende hasta más abajo de los ojos; la nervadura media de las alas es corta, doble en la base y sencilla en la extremidad; la segunda transversal no existe y su abdomen es oblongo.

Su única especie es el *Phytomyza Obscurella*, Meig., Macq., indígena de Europa.

ELACHIPTERA.

(Macq.; *Chlorops*, Meig.)

Los insectos de este género se diferencian de todos los anteriores en tener la cara corta; el epístomo provisto de dos sedas; el estilo grueso; las alas cortas en los machos, pues no exceden del abdomen, y completamente rudimentarias en las hembras, y los muslos un poco abultados.

La sola especie que comprende es el *Elachiptera Brevipennis*, Meig., Macq., indígena de Europa.

MYRMECOMORPHA.

(Leon, Duf., Macq.)

Tiene la cabeza deprimida; la trompa retractil y no visible; las antenas compuestas únicamente de dos artejos, de los cuales el primero es cónico y el segundo globuloso, está encajado en el primero y sostiene el estilo terminal; sus alas son rudimentarias y tienen apenas la tercera parte de longitud del abdomen.

Su especie única es el *Myrmecomorpha Brachyptera*, L., Duf., Macq., que vive en España, donde se halla en las plantas gramíneas.

FORITOS.

(*Hypoceres*, Macq.; *Trinevra*, Meig.)

Caracteres. Tienen la cabeza pequeña; los palpos salientes y abultados; la cara desnuda y muy corta; las antenas insertas cerca del epístomo con los dos primeros artejos poco visibles y el tercero globuloso con un estilo largo; el tórax levantado; la nervadura costal de las alas velluda; las transversales no existen;

las patas gruesas con los muslos posteriores dilatados, y el abdómen cilíndrico en los machos y triangular en las hembras.

Los Fositos son muy pequeños y ágiles, viven en las plantas herbáceas y en las flores, y también se hallan en las ventanillas de las habitaciones.

Este grupo comprende los géneros *Phora*, *Gymnophora* y *Conicera*.

PHORA.

(Latr., Meig., Macq.; *Tinerra*, Meig., Fabr., Fall.)

TIENE el tercer artejo de las antenas globuloso; la frente provista de sedas dirigidas hácia atrás; las alas velludas, con la nervadura marginal por lo comun bifurcada en la extremidad; la sub-marginal llega hasta la extremidad del ala y las patas son sedosas.

La especie que le sirve de tipo es el *Phora Thoracica*, Lat., Meig., originaria de Europa.

GYMNOPHORA.

(Macq.; *Phora*, Latr., Meig.)

Los insectos de este género se diferencian de los del precedente, en tener la frente lampiña; las alas no velludas con la nervadura sub-marginal arqueada, sin llegar á la extremidad del ala, y las patas lampiñas.

Su especie única es el *Gymnophora Arcuata*, Meig., Macq., que vive en Europa.

CONICERA.

(Meig., Macq.)

Estos insectos se distinguen de los anteriores, en tener el tercer artejo de las antenas prolongado y cónico, con el estilo dirigido horizontalmente; la nervadura marginal de las alas simple y la sub-marginal recta.

La sola especie que forma este género es el *Conicera Atra*, Meig., Macq., indígena de Europa.

VI FAMILIA.—ORNITOMIOS.

CARACTERES. Tiene la trompa labial nula; el chupador compuesto de dos sedas insertas en un pedículo comun; las antenas de un solo artejo visible é insertas en las extremidades laterales y anteriores de la cabeza, y las alas rudimentarias ó nulas.

Estos insectos, que son muy anómalos, viven parásitos en los mamíferos y en las aves, á las cuales se agarran por medio de sus uñas.

La familia de que nos ocupamos se divide en dos grupos que son: los *Ornitomitos* y los *Nicteribitos*.

ORNITOMITOS.

CARACTERES. Tienen el cuerpo ancho y chato; la cabeza engastada en el tórax; las antenas en forma de tubérculos; las patas gruesas; los artejos de los tarsos cortos, excepto el último que es largo y tiene las uñas con dos ó tres puntas, y el abdómen corto y escotado por detrás.

Este grupo comprende los géneros *Strebla*, *Hippobosca*, *Ornithobia*, *Olfersia*, *Ornithomyia*, *Anapera*, *Stenopteryx*, *Leptotæna* y *Melophagus*.

STREBLA.

(Wied., Latr., Macq.; *Hippobosca*, Fabr.)

Los insectos de este género tienen los ojos pequeños y triangulares, y las alas obtusas y cruzadas sobre el cuerpo, con la segunda nervadura transversal muy cercana al borde posterior.

Su especie única es el *Strebla Vespertilionis*, Fabricius, Wied., Macq., originaria de la América meridional.

HIPPOBOSCA.

(Linn., Fabr., Latr., etc.)

TIENE la cabeza enteramente saliente; las antenas con un estilo terminal desnudo; las alas obtusas y las uñas de los tarsos bilobuladas.

La sola especie de este género es el

HIPPOBOSCA EQUI.

(Linn., Fabr., Latr., Meig., Macq., Fabr.)

Su longitud es de tres á cuatro líneas. Tiene el cuerpo amarillo con una lista frontal parda; el tórax cubierto de estrias muy finas, y negruzco por encima, con una mancha humeral y otra en la extremidad de

color blanco amarillento; las alas rojizas y el abdómen gris parduzco.

Esta especie vive en los caballos.

ORNITHOBIA.

(Meig., Macq.)

TIENE la cabeza hundida en una escotadura del tórax; las antenas lisas, lampiñas y en forma de tubérculos; los ojillos nulos; las alas obtusas, con las nervaduras poco visibles y las uñas de los tarsos bidentadas.

Su especie típica es el *Ornithobia Pallida*, Meig.

OLFERSIA.

(Wied., Macq.; *Ceronia*, Leach., Latr.)

Los insectos de este género se diferencian de los del anterior, en tener las antenas velludas y la nervadura media de las alas, doble.

La sola especie que comprende, es el *Olfersia Ardea*, Meig., que vive en Europa.

ORNITOMYIA.

TIENE la cabeza hundida en una escotadura del tórax; las antenas en forma de válvulas velludas; las alas obtusas, con la nervadura media doble, y las uñas de los tarsos, tridentadas.

Su especie típica es el *Ornithomyia Avicularia*, Linn., Fabr., Meig., Macq., que vive parásita en las aves.

ANAPERA.

(Meig., Macq.; *Oxypterum*, Leach.)

ESTE género solo se diferencia del anterior en que sus alas son estrechas, cortas, tiene la figura de punta obtusa, el lado velludo, la nervadura media, simple, y las marginal y sub-marginal unidas en una sola.

Su especie única es el *Anapera Pallida*, Meig., Macq., que vive en el cuerpo de las golondrinas.

STENOPTERYX.

(Leach., Meig.; *Ornithomyia*, Latr.)

Estos insectos se distinguen de los anteriores, en tener ojillos y las alas mas estrechas, arqueadas y puntiagudas.

La especie que le sirve de tipo, es el *Stenopteryx Hirundinis*, Linn., Fabr., Latr., Meig., Leach., Macq.

LEPTOTÆNA.

(Nitzch., Latr., Macq.; *Pediculus*, Linn., Fabr.)

ESTE género solo se diferencia del siguiente en que tiene rudimentos de alas, y el tórax un poco mas ancho que la cabeza.

Su especie típica es el *Leptotæna Cervi*, Linn., Fabricius, Panz., Meig., Macq., que vive parásita en los ciervos, gamos, etc.

MELOPHAGUS.

(Latr., Meig., Leach.; *Hippobosca*, Linn., Fabr.)

Los insectos de este género tiene la cabeza desprendida del tórax; los palpos largos, pubescentes é inclinados por debajo; el tórax estrecho; las alas y los ojos nulos; el abdómen ovalado, y las uñas de los tarsos, bidentadas.

La soia especie que lo forma, es el *Melophagus Ovinus*, Linn., Fabr., Panz., que vive parásita en los carneros.

NICTERIBITOS.

CARACTERES. Tienen la cabeza muy pequeña y levantada perpendicularmente; las antenas invisibles; las alas y los balancines nulos, las patas separadas y gruesas, y los tarsos largos y delgados, con el primer artejo largo y arqueado, los demás muy cortos y los garfios simples.

El único género que forma este grupo es el

NYCTERIBIA.

(Latr., Meig., Fabr.; *Pediculus*, Linn.)

Los caracteres del *Nicteribia*, como único género del grupo, son los mismos de él.

La especie que le sirve de tipo es el *Nicteribia Vespertilionis*, Fabr., Linn., Meig., que vive en los murciélagos.