

el epístomo no saliente; las antenas bajan hasta él, y tienen el último artejo mas largo que el anterior, aunque de variable longitud, y el abdómen cilíndrico con dos sedas en el borde de los segmentos, y algunas veces en el medio.

Sus especies son: el *Tachina Bombycivora*, Macq., y el *T. Larvarum*, Meig. y Macq., ambas de Europa.

Sus larvas viven en el cuerpo de las orugas.

### MILTOGRAMMA.

(Meig., Latr., Macq.)

Los insectos de este género están caracterizados por tener la frente saliente; las antenas muy cortas con el tercer artejo de doble longitud que el segundo, y su estilo desnudo ó un poco veloso. Los segmentos de su abdómen carecen de pelos.

La sola especie que comprende es el *Miltogramma Fasciata*, Meig. y Macq., que vive en Europa.

### MYOBIA.

(Macq.; *Zophomyia*, *Cassidomyia*, *Sericocera*, *Ptilocera*, Macq.)

Este género se diferencia de los precedentes, en tener el cuerpo mas estrecho; el epístomo saliente, y el estilo de las antenas pubescente.

Sus especies son: el *Myobia Flavipes* y el *M. Chaibeata*, ambas de Macq., é indígenas de Europa.

### MELANOPHORA.

(Meig., Latr., Macq.; *Myctia*, *Scopolia*, *Megerlea*, *Paykullia*, Rob.-Desv.)

Estos insectos se distinguen de los anteriores en que su cuerpo es muy delgado; el epístomo no saliente, y carecen de sedas en el medio de los segmentos del abdómen.

### OCYPTERITOS.

CARACTERES. Tienen el cuerpo estrecho; la cabeza casi esférica; el segundo artejo de las antenas provisto de una seda y su estilo desnudo, y el abdómen largo y cilíndrico con dos sedas en el borde de los segmentos.

Este grupo comprende los géneros *Lophosia*, *Curtocera*, *Phonia* y *Ocyptera*.

### LOPHOSIA.

(Meig., Latr., Macq.)

Los insectos de este género tienen los palpos tan largos como la trompa, y las antenas inclinadas, con el tercer artejo muy ensanchado en figura de triángulo equilátero.

Su especie única es el *Lophosia Fasciata*, Meig. y Macq., que vive en Europa.

### CURTOCERA.

(Macq.; *Duvancelia*, Rob.-Desv.)

Estos insectos están caracterizados por sus antenas cuyo tercer artejo está muy comprimido por los lados, es convexo por el dorso y truncado en línea recta por la extremidad.

La sola especie que comprende es el *Curtocera Bicincta*, Macq., originaria de Bengala.

### PHONIA.

(Meig., Latr.)

Este género se diferencia de los demás del grupo,

en tener el último artejo de las antenas largo, escho y comprimido.

Su especie única es el *Phonia Obscuripennis*, Meig. y Macq., originaria de Europa.

### OCYPTERA.

(Latr., Fabr., Meig., Macq.; *Ocyptera*, *Clairvillia*, *Besseria*, Rob.-Desv.)

TIENE los palpos muy pequeños; el epístomo un poco saliente, y el tercer artejo de las antenas bastante largo y ovalado.

Su única especie es el *Ocyptera Bicolor*, Olivier Macq., que vive en Europa.

### GIMNOSOMITOS.

CARACTERES. Tienen el cuerpo ancho; el segundo artejo de las antenas provisto de una seda pequeña y su estilo desnudo; los tarsos con bolitas prolongadas, y el abdómen globuloso y desprovisto de sedas.

ESTE grupo comprende los géneros *Gimnosoma*, *Cistogaster* y *Strongylogaster*.

### GYMNOSOMA.

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

Sus antenas, que son largas, llegan hasta el epístomo, y tienen el último artejo largo y prismático, el segundo de su estilo de doble longitud que el primero, y el tercero abultado en su mitad. La primera celdilla posterior de las alas tiene un pezoncillo prolongado.

Su especie típica es el *Gymnosoma Rotundata*, Meig. y Macq., que vive en Europa.

### GISTOGASTER.

(Latr., Macq.; *Tachina*, Fabr.; *Gimnosoma*, Meig.)

ESTE género se diferencia del anterior, en tener las antenas mas cortas con el último artejo ovalado, y el último del estilo un poco grueso en la base únicamente.

La especie que le sirve de tipo es el *Gistogaster Globosa*, Fabr. y Meig., indígena de Europa.

### STRONGYLOGASTER.

(Macq.; *Tachina*, Meig.)

Los insectos de este género se diferencian especialmente de los del anterior, en sus alas que tienen el pezoncillo de la primera celdilla posterior muy corto.

Sus especies son: el *Strongylogaster Globula*; el *S. Exigua* y el *S. Delicata*, Meig., indígenas de Europa.

### FASITOS.

CARACTERES. Tienen la cabeza ancha; la cara, por lo comun, provista de sedas; las antenas cortas con sus dos primeros artejos muy cortos y el estilo desnudo; las alas triangulares, y el abdómen deprimido y sin sedas.

Los insectos que constituyen este grupo, presentan grandes modificaciones en la forma del cuerpo.

Los géneros que comprende son: *Trichopoda*, *Xysta* y *Phasia*.

### TRICHOPODA.

(Latr., Wied., Macq.)

TIENE el cuerpo oblongo y cilíndrico; el tercer artejo de las antenas lenticular; las piernas posteriores dilatadas y velludas por fuera, y la primera celdilla posterior de las alas cerrada.

Sus especies son: el *Trichopoda Planipes*, Fabr.; el *T. Flavipes*, del mismo, y el *T. Formosa*, Wied., todas indígenas.

### XYSTA.

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

TIENE el cuerpo cilíndrico; los dos últimos artejos de las antenas iguales en longitud; las piernas posteriores dilatadas, y la primera celdilla posterior de las alas, abierta.

Su especie única es el *Xysta Cilipes*, Meig. y Macq., indígenas de Europa.

### PHASIA.

(Latr., Meig., Macq.; *Thereva*, Fabr.; *Elomya*, *Alophora*, *Hyalomya*, Rob.-Desv., Macq.)

ESTE género se diferencia de todos los demás del grupo, por su cuerpo ancho y deprimido; por sus antenas que son muy cortas; por su abdómen muy aplano, y por sus piernas posteriores arqueadas.

Las especies que comprende son: el *Phasia Taniata* y *Ph. Atro-Purpurea*, Meig. y Macq., indígenas de Francia.

### DEXIITOS.

CARACTERES. Tienen el epístomo saliente; las antenas no descienden hasta el epístomo, y tienen el estilo por lo comun plumoso; las patas son largas; los tarsos tienen bolitas prolongadas, y el abdómen está provisto de sedas.

Este grupo comprende los géneros *Prosenia*, *Dezia*, *Scotioptera*, *Rutilla* y *Gymnostylia*.

### PROSENA.

(Lep., Serv., Macq.; *Stomoxys*, Fabr., Latr., Meig.)

TIENE el cuerpo cilíndrico; la trompa muy larga y dirigida hacia delante; el estilo de las antenas plumoso por ambos lados, y el abdómen cilindro-cónico.

Su especie típica es el *Prosenia Sibirica*, Fabr., Latr., Meig. y Macq., originaria de Europa.

### DEXIA.

(Meig., Latr., Macq.; *Musca*, Latr.; *Dinera*, Macq.; *Feriaestheria*, *Catylia*, *Myodera*, *Zelia*, Rob.-Desv.)

Los insectos de este género tienen el cuerpo cilíndrico; la trompa delgada y bastante corta; el epístomo saliente, y el abdómen oval-cilíndrico con dos sedas en medio de los segmentos.

Sus especies son: el *Dexia Cristata*, Meig., Macq. y el *D. Rustica*, Fabr., Meig., ambas originarias de Europa.

### SCOTIOPTERA.

(Macq.)

El cuerpo de estos insectos es largo y cilíndrico; su epístomo no saliente; las antenas bastante largas con el estilo pubescente; los palpos muy largos, y el abdómen estrecho.

Comprende dos especies que son: el *Scotioptera Pellucida* y el *S. Punctata*, de Rob.-D. y Macq., indígenas de Europa.

### RUTILIA.

(Rob.-Desv., Macq.)

ESTE género se diferencia del precedente en tener el cuerpo ancho; las antenas mas cortas, y el abdómen redondeado.

TOMO VI.

Sus especies, que no son interesantes, viven en Nueva Holanda.

### GYMNOSTYLIA.

(Macq.)

Los insectos de este género se distinguen de los demás del grupo, por su estilo desnudo ó un poco lanoso, y su abdómen deprimido.

Sus especies son: el *Gymnostylia Depressa*, y el *G. Scutellaris*, ambas de Rob. y Macq., é indígenas de América.

### MUSCITOS.

CARACTERES. Tienen el cuerpo bastante ancho; las antenas largas y terminadas en un estilo largo y velludo; los tarsos con bolitas ensanchadas, y el abdómen cilíndrico, cónico ó ovalado.

Las hembras de estos insectos depositan sus huevos, que por lo general son muy pequeños y numerosos, en las materias animales ó vegetales en putrefacción. Las larvas se alimentan de las sustancias en que los huevos fueron depositados, y las que se desarrollan en la carne, aceleran su descomposición. Estas larvas son ápodas, prolongadas, y por lo comun cilíndricas; carecen de ojos; tienen por lo regular cuatro estigmas, y no abandonan su piel para sufrir la metamorfosis sino que se endurece, y forma el capullo dentro del cual la ninfa pasa cierto tiempo antes de convertirse en insecto alado.

Los insectos de que tratamos están profusamente esparcidos en todos los países del globo y viven en las flores, en los cuerpos animales, y en nuestras propias habitaciones.

Este grupo comprende los géneros *Phorissopoda*, *Sarcophaga*, *Gynomomyia*, *Stomoxys*, *Glosina*, *Idia*, *Ochromyia*, *Achias*, *Lucilia* y *Musca*.

### PHRISSOPODA.

(Macq.; *Sarcophaga*, Wied.)

Los insectos de este género se diferencian de los del *Sarcophaga* en sus antenas, cuyo último artejo es plumoso hasta casi la extremidad; los muslos y las piernas intermedias son muy velludas, y las piernas posteriores están muy arqueadas.

Sus especies son: el *Phorissopoda Præceps*, Wied., y el *Ph. Brullei*, Macq., ambas originarias de América.

### SARCOPHAGA.

(Meig., Latr., Macq.; *Musca*, Auct.; *Agria*, *Ohesta*, Macq.)

TIENE las antenas tercio bastante ancho; el tercer artejo de estilo únicamente tan largo como el anterior; el segundo, truncado y recostado, y los garfios de los tarsos, tener la punta encorvada.

Su especie típica es el *Sarcophaga carnaria*, Meig. y Macq., muy comun en toda Europa.

### CYNOMYIA.

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

Los insectos de este género se diferencian de los del anterior, en tener las antenas mas largas con el último artejo cuatro veces mas largo que el anterior, y el estilo guarnecido de pelos mas largos por encima que por debajo. Su abdómen termina en dos garfios largos dirigidos hacia abajo.

La única especie que comprende es el *Cynomomyia Mortuorum*, Fabr., Meig., Macq., que vive en Europa, donde se encuentra en los cadáveres de los perros.



**STOMOXYS.**(Geoff., Fabr., Latr.; *Conops*, Linn.;  
*Hamatobia* Rob., Macq.)

TIENE la trompa larga y delgada; el tercer artejo de las antenas tres veces mas largo que el anterior, y su estilo plumoso por encima.

Su especie típica es el *Stomoxys Calcitrans*, Lin. Fabr., que se encuentra comunmente en Europa.

**GLOSSINA.**

(Wied., Macq.)

ESTE género se diferencia del anterior, en tener la trompa setiforme y dos veces mas larga que la cabeza, y el tercer artejo de las antenas muy largo y guarnecido de pelos por encima.

La única especie que comprende es el *Glossina Longipalpis*, Wied., que vive en el Senegal.

**IDIA.**(Meig., Macq.; *Rhynchomyia*, Macq.)

Su trompa es bastante corta; el epistomo saliente; las antenas no llegan mas que a la mitad de la cara, y tienen el último artejo tres veces mas largo que el segundo y el estilo plumoso únicamente por encima, y los palpos estan dilatados.

Su especie única es el *Idia Fasciata*, Meig., Macq., originaria de Europa.

**OCHROMYIA.**

(Macq.)

ESTE género se diferencia del anterior, en que el epistomo no es saliente; las antenas son tan largas como la cara, y el estilo plumoso por encima y por debajo.

La especie que le sirve de tipo es el *Ochromyia Jajuna*, Fabr., que vive en las Indias orientales.

**ACHIAS.**

(Bosc., Fabr., Latr.)

Los insectos de este género son notables, por su cabeza, cuyos lados estan muy dilatados, y forman en cada parte un pedúnculo oculífero.

Su especie típica es el *Achias Oculatus*, Fabricius y Macq., encontrada en la isla de Java.

**LUCILIA.**

(Macq.)

TIENE la cabeza deprimida; el escudo seis veces mas ancho; el último artejo de las antenas cónico, y el abdómen corto y redondeado.

Su especie típica es el *Lucilia Caesar*, Lin., Fabr., Meig., muy comun en Europa.

**MUSCA.**(Fabr., Latr.; *Calliphora*, *Pollenia*, Macq.;  
*Mesembrina*, Meig.; *Curtoneira*, Meig.)

Los insectos comprendidos en este género tienen la cabeza ancha y deprimida; el epistomo poco saliente, y las antenas que casi llegan a él, con el tercer artejo tres veces mas largo que el anterior y el estilo plumoso.

Su especie mas notable es la

**MUSCA DOMÉSTICA.**

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

Su longitud es de tres líneas. Tiene el cuerpo gris;

la cara negra; los lados amarillos; dos líneas negras en el tórax; las patas negras y el abdómen manchado de negro.

Esta especie vive en el estiércol en el estado de larva, abunda mucho en casi todos los países, y es conocida por la incomodidad que causa arrojando e seba los alimentos, principalmente en las sustancias azucaradas, y posándose en el cuerpo del hombre para chupar el producto de su traspiración. Los medios de destrucción son muy conocidos, y además esta especie está sujeta a una enfermedad muy notable que consiste en que su vientre se hincha considerablemente, se llena de una materia grasa de color blanco, la cual penetra la piel y se acumula en la superficie del cuerpo. Las moscas atacadas de este mal se agarran a las paredes y otros lugares, donde al poco tiempo se las encuentra muertas.

Las demás especies que componen este género son: el *Musca Vomitoria*, Lin., Meig., y el *M. Meridiana*, Lin., Fabr., ambas indígenas de Europa.

**ANTOMIZITOS.**

CARACTERES. Tienen el tercer artejo de las antenas largo con el estilo compuesto de dos artejos visibles; las bolitas de los tarsos prolongadas, y la primera celdilla posterior de las alas, abierta.

Este grupo comprende los géneros *Aricia*, *Hydrotea*, *Ophyra*, *Limnophora*, *Lispe*, *Anthomyia* y *Cænosi*.

**ARICIA.**(Macq.; *Musca*, Auct.; *Silogaster*, *Hydrophoria*.)

Los insectos de este género se diferencian de los del *Anthomyia*, en tener el estilo de las antenas plumoso, y el abdómen oval y mas ó menos prolongado.

Comprende dos especies que son: el *Aricia Lardaria*, Fabr., Meig., Macq., y el *A. Notata*, Meig., Macq., ambas indígenas.

**HYDROTEA.**

(Macq.)

ESTE género se distingue del anterior, por tener las antenas un poco mas cortas con el estilo algodonoso, y los muslos anteriores de los machos con una escotadura y una espina en su extremidad.

La sola especie que comprende es el *Hydrotea Dentipes*, Meig., Macq., que se encuentra comunmente en Europa.

**OPHYRA.**

(Macq.)

Estos insectos se diferencian de sus congéneros, en que tienen el estilo de las antenas enteramente desnudo y el abdómen ovalado.

Su especie típica es el *Ophyra Leucostoma*, Meig. y Macq.

**LIMNOPHORA.**(Macq.; *Anthomyia*, Meig.)

ESTE género se distingue de los anteriores en que el estilo de sus antenas es algodonoso; las piernas carecen de escotadura y su abdómen es oblongo.

La sola especie que comprende es el *Limnophora Palustris*, Macq., indígena de Europa.

**LISPE.**

(Latr., Meig.)

Los insectos que componen este género se diferencian de todos los demás de la tribu, en tener los palpos dilatados en forma de espátulas, y el estilo de las antenas cubierto de pelos largos por encima y por debajo.

Su especie típica es el *Lispe Tentaculata*, Latr., indígena de Europa.

**ANTHOMYIA.**(Meig., Latr.; *Hylemyia*, *Drymeia*, *Chorthopila*,  
*Atomogaster*, *Eriphia*, *Anthomyia*, y *Pegomyia*, Macq.)

El cuerpo de estos insectos es oblongo; sus antenas bastante cortas con el estilo desnudo ó un poco pubescente, y el abdómen oblongo.

Las especies que comprende es el *Anthomyia Strigosa*, Fabr., Meig., y el *A. Pluvialis*, Lin., Fabr., ambas indígenas de Europa.

**COENOSIA.**

(Meig., Latr., Macq.)

ESTE género se diferencia especialmente del anterior en tener la frente mas ancha; el tercer artejo largo y comprimido con el estilo desnudo y pubescente, y el abdómen mas largo, comprimido y abultado en la extremidad.

Su especie única es el *Cænosi* *Tigrina*, Fabr. y Meig., que vive en Europa.

**TETANOCERITOS.**

(Dolichocera, Latr.)

CARACTERES. Tienen las antenas horizontales y prolongadas con el tercer artejo velludo, por lo menos, tan largo como el tercero, y el abdómen largo.

Este grupo comprende los géneros *Sepedon*, *Thecomyia* y *Tetanocera*.

**SEPEDON.**(Latr., Meig., Macq.; *Baccha*, Fabr.)

TIENE el cuerpo largo y estrecho; el epistomo saliente; las antenas un poco mas largas que la cabeza con el segundo artejo delgado, cilindrico y de doble longitud que el tercero, el cual es mas grueso con el estilo un poco pubescente, y las patas largas con los muslos posteriores mas gruesos que los demás.

Su especie única es el *Sepedon Sphegeus*, Fabr., Meig., Macq., indígena de Europa.

**THECOMYIA.**

(Perty.)

Los insectos de este género son notables, por su boca que está prolongada en forma de un hocico largo, y por sus antenas que tienen el segundo artejo largo y cilindrico, y el último grande, grueso en la base y truncado en la extremidad con el estilo plumoso.

Su especie única es el *Thecomyia Longicornis*, Perty, Macq., que vive en el Brasil.

**TETANOCERA.**

(Dum., Latr.)

TIENE el cuerpo bastante delgado; la cara inclinada, y las antenas horizontales, tan largas como la cabeza, con el segundo artejo comprimido, y el último escotado por encima con un estilo, por lo comun, plumoso.

Su especie típica es el *Tetanocera Hieracii*, Fabr., Fall., Meig., Macq., originaria de Europa.

**LOXOCERITOS.**

CARACTERES. Tienen el cuerpo estrecho; la cara inclinada; las antenas torcidas y muy largas, con el último artejo de mas longitud que el anterior; las patas muy delgadas con las piernas intermedias terminadas en dos puntas pequeñas y el abdómen lineal.

TOMO VI.

Las especies comprendidas en este grupo se asemejan a los *Ichneumones*, por su cuerpo prolongado y el pequeño taladro de las hembras.

Los géneros de que se forma son: el *Loxocera* y el *Platystyla*.

**LOXOCERA.**

(Meig., Latr.)

Los dos primeros artejos de sus antenas son muy cortos, y el último filiforme, de doble longitud que la cabeza, y un poco pubescente con el estilo setáceo.

Comprende una especie que es la *L. ichneumonea*, Fab., europea.

**PLATYSTYLA.**

(Macq.)

Los insectos de este género se diferencian especialmente de los del anterior, en tener el segundo artejo de las antenas mas largo que el primero, y el tercero comprimido y de doble longitud que el precedente, con el estilo compuesto de dos artejos é inserto hácia la mitad del tercero.

Su especie única es el *Platystyla Hoffmannseggii*, Meig., indígena de Europa.

**CORDILURITOS.**

CARACTERES. Tienen el cuerpo largo; la cabeza esférica, y el tercer artejo de las antenas oblongo y comprimido.

Este grupo comprende los géneros *Lissa*, *Merodina*, *Tetanura*, y *Chyliza* y *Cordylura*.

**LISSA.**

(Meig., Latr.)

TIENE el cuerpo largo; el epistomo no saliente; las antenas bastante cortas, y su tercer artejo oval y comprimido con el estilo desnudo; las alas mas cortas que el abdómen, y los muslos posteriores un poco abultados y espinosos.

La especie que le sirve de tipo es el *Lissa Loxocera*, Meig., indígena de Europa.

**MERODINA.**(Macq.; *Cordylura*, Wied.)

ESTE género se diferencia del anterior, en tener el tercer artejo de las antenas largo con el estilo velludo; los muslos posteriores gruesos y espinosos; las piernas arqueadas, y el abdómen terminado en figura de maza arqueada.

Su especie típica es el *Merodina Podagrica*, Wied., indígena del Brasil.

**TETANURA.**

(Meig., Macq.)

Los caracteres de estos insectos consisten en su epistomo no saliente, y en sus antenas, cuyo último artejo es comprimido, está desnudo, y tiene el estilo veloso é inserto en la mitad de dicho artejo.

Su especie típica es el *Tetanura Pallidiventris*, Fall., originaria de Europa.

**CHYLIZA.**

(Fall., Meig., Macq.)

Los insectos de este género solo se diferencian de los *Cordylura*, en carecer de sedas en el cuerpo como pasa a los géneros anteriores.

Sus especies son: el *Chyliza Leptogaster*, Fall.; el *Ch. Annulipes*, Macq.; el *Ch. Atriseta*, Meig.; el *Ch. Peleteri*, etc., todas indígenas de Europa.



**CORDYLURA.**(Fall., Latr., Meig.; *Cleigastria*, Macq.)

TIENE el cuerpo provisto de sedas largas; el epistomo no saliente; el tercer artejo de las antenas oblongo y comprimido, con el estilo plumoso o pubescente, y las patas bastante largas.

Su especie única es el *Cordylura Pubera*, Lin., Fabr., Macq., originaria de Europa.

**ESCATOFAGITOS.**

**CARACTERES.** El cuerpo oblongo; las antenas torcidas; su tercer artejo prolongado con el estilo velludo; las piernas intermedias espinosas en la extremidad, y el abdómen ovalado.

Este grupo comprende los géneros *Scatophaga*, *Dryomyza*, *Sapromyza*, *Sciomyza* y *Helomyza*.

**SCATOPHAGA**

(Meig., Latr.)

TIENE el cuerpo velludo; el epistomo no saliente y sedoso; el tercer artejo de las antenas largo con el estilo desnudo o un poco pubescente; las alas largas, y las patas fuertes.

Su especie típica es el *Scatophaga Stercoraria*, Lin., Fabr., etc., que es muy común en Europa, donde se encuentra en las materias excrementicias.

**DRYOMYZA.**

(Fall., Meig., Latr.)

La cabeza de estos insectos termina por debajo en una especie de sombrero que excede del epistomo que es saliente; el tercer artejo de sus antenas es oval con el estilo un poco velludo, y sus alas largas.

La sola especie que comprende es el *Dryomyza Flavicola*, Fabr., Meig., Macq., que vive en Europa.

**SAPROMYZA.**

(Fall., Latr., Meig.)

TIENE la cabeza casi hemisférica; el epistomo no saliente; la frente muy ancha; el tercer artejo de las antenas oblongo, y el abdómen deprimido.

Su especie única es el *Sapromyza Obsoleta*, Fall., Meig., Macq., originaria de Europa.

**SCIOMYZA.**

(Fall., Meig.)

LA cabeza de estos insectos es ancha; su epistomo no saliente; el tercer artejo de sus antenas oblongo, y su abdómen deprimido.

La sola especie que comprende es el *Sciomyza Testacea*, Macq., que vive en Europa.

**HELOMYZA.**(Meig., Latr.; *Blepharoptera*, Macq.)

ESTE género se diferencia de los anteriores, en tener las alas velludas en el borde anterior.

Su especie única es el *Helomyza Flava*, Meig., Macq., originaria de Europa.

**PSILOMITOS.**

**CARACTERES.** Tienen el cuerpo largo; la cabeza triangular; la cara inclinada; las antenas bastante cortas, y las piernas intermedias terminadas en dos puntas.

Los géneros que comprende este grupo son los siguientes: *Orygma*, *Trigonometopus*, *Psylomyia*, *Tetanops*, *Otites* y *Dorycera*.

**ORYGMA.**

(Meig., Macq.)

TIENE la cabeza de forma triangular prolongada; la cara horizontal con dos sinuosidades profundas; la frente saliente; las antenas cortas con el tercer artejo oval y el estilo desnudo, y las patas gruesas y velludas.

Su especie única es el *Orygma Luctuosa*, Meig., que vive en Europa.

**TRIGONOMETOPUS.**

(Macq.)

Estos insectos tienen la cabeza prolongada y triangular; la frente deprimida; el tercer artejo de las antenas bastante largo; el segundo comprimido, cónico y puntiagudo, y el abdómen deprimido.

Su especie típica es el *Trigonometopus Frontalis*, Meig.

**PSYLOMYIA.**(Latr., Meig., Macq.; *Scatophaga*, Fabr.)

TIENE la cabeza inclinada hacia atrás; el epistomo no saliente; el tercer artejo de las antenas oblongo y comprimido con el estilo plumoso; el tórax desnudo, y el abdómen bastante delgado.

Su especie única es el *Psylomyia Fimetaria*, Lin., Fabr., muy común en Europa.

**TETANOPS.**

(Fall., Meig., Latr.)

Los insectos de este género tienen la cabeza cónica; la cara muy inclinada y surcada; el tercer artejo de las antenas ovalado y su estilo desnudo; el abdomen largo y deprimido, y terminado en las hembras en un taladro encorvado por debajo.

Comprende dos especies que son: el *Tetanops Myopina*, Fall., y el *T. Flavescens*, Macq., ambas originarias de Europa.

**OTITES.**

(Latr., Macq.)

TIENE la cabeza grande; la cara aguillada y con dos hoyuelos; la frente saliente; el segundo artejo de las antenas cónico y prolongado, y el último oval y tan largo como el anterior con el estilo desnudo.

La sola especie que comprende es el *Otites Formosa*, Panz., que vive en Europa.

**DORYCERA.**

(Meig., Latr.)

LA cabeza de estos insectos es larga y obtusa; su frente muy prolongada, y sus antenas tienen el segundo artejo largo y comprimido, y el tercero mas largo que el anterior y escotado por encima con el estilo pubescente.

Su especie única es el *Dorycera Graminum*, Fabr., Latr., Meig., Macq., indígena de Europa.

**ORTALIDITOS.**

**CARACTERES.** Tienen la cabeza hemisférica; las antenas inclinadas, con el tercer artejo largo y comprimido; las alas vibrátiles, y las piernas intermedias terminadas en dos puntas.

Los géneros que comprende esta tribu son: *Ortalis*, *Cleitamia*, *Amethysa*, *Platystoma* y *Loxonevra*.

**ORTALIS.**(Fall., Meig., Latr.; *Herina*, *Ceroxys*, Macq.; *Revelia*, *Richardia*, Rob.-Desv.)

Las antenas de estos insectos, que son bastante largas, no llegan algunas veces al epistomo, y tienen el último artejo comprimido y dos ó tres veces tan largo como el anterior.

Sus especies son: el *Ortalis Luctuosa*, Meig.; el *O. Cerasi*, *Musca* id., Lin., y el *Ortalis Crassipennis*, Meig., Macq. Todas viven en Europa.

**CLEITAMIA.**

(Macq.)

Los insectos de este género se diferencian de todos los demás del grupo en tener el estilo plumoso, y la celdilla marginal de las alas cerrada en la extremidad.

La sola especie que comprende es el *Cleitamia Astrolabai*, Macq., indígena de Nueva Holanda.

**AMETHYSA.**

(Macq.)

Estos insectos se diferencian de sus congéneros en tener la cara plana; los ojos redondeados; el último artejo de las antenas oblongo, y la primera celdilla posterior de las alas un poco estrecha en la extremidad.

Su especie única es el *Amethysa Fasciata*, Macq., originaria del cabo de Buena-Esperanza.

**PLATYSTOMA.**

(Latr., Meig., Macq.)

TIENE la trompa saliente y muy gruesa; los palpos ensanchados considerablemente; las antenas bastante cortas con el tercer artejo oblongo, y el estilo desnudo y el abdómen ovalado.

La sola especie que comprende es el *Platystoma Umbrarum*, Meig. y Macq., indígena de Europa.

**LOXONEVRA.**(Macq.; *Dietya*, Fabr.; *Platystoma*, Wied.)

ESTE género está caracterizado, por tener las antenas bastante largas con el estilo un poco plumoso; las alas muy grandes; los muslos largos; los anteriores espinosos; las piernas escotadas cerca de la extremidad, y el abdómen redondeado por debajo.

Su especie única es el *Loxonevra Decora*, Fabr., Wied., que vive en Java.

**TEFRITITOS.**

ESTE grupo, que tiene mucha analogía con el anterior, se diferencia especialmente de él en tener una punta en el borde exterior de las alas, y el oviducto de la hembra saliente y truncado.

Comprende los géneros *Dacus* y *Tephritis*.

**DACUS.**(Meig., Macq.; *Oscinis*, Fabr., Latr.; *Tephritis*, Latr.)

TIENE los palpos ensanchados; las antenas, que llegan hasta el epistomo, con el tercer artejo triple de largo que el anterior; su estilo desnudo y el abdómen ovalado.

Su especie típica es el *Dacus Oleae*, Fabr., Meig., originaria de Europa. Su larva causa daños considerables en los olivos.

**TEPHRITIS.**(Latr., Fabr., Meig., Macq.; *Oryphora*, *Forellia*, *Orellia*, *Trophora*, *Terellia*, *Acinia*, *Eusina*, Robr.-Desv.; *Trypeta*, Meig.)

TIENE los labios de la trompa gruesos; el epistomo no saliente; las antenas, que no llegan al epistomo, tienen el tercer artejo tres veces mas largo que el anterior, y el oviducto de las hembras es saliente y mas ó menos prolongado.

Sus especies son: el *Tephritis Lychnidis*, Fabr., Meig., y el *T. Wiedemannii*, Meig., Macq., ambas originarias de Europa.

**SEPSITOS.**

**CARACTERES.** Tienen el cuerno muy estrecho; la cabeza esférica; las antenas torcidas con el último artejo oblongo y el estilo desnudo; las alas levantadas y vibrantes; las patas bastante largas, y el abdómen por lo comun pediculado.

Estos insectos viven en las flores, y depositan sus huevos en el estiércol.

Los géneros que componen el grupo son los siguientes: *Sepsis*, *Cheligaster*, *Nemopoda*, *Cephaleia* y *Diopsis*.

**SEPSIS.**

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

Los palpos de estos insectos son rudimentarios, y consisten en un pequeño tubérculo desnudo; las antenas tienen el tercer artejo ovalado; los muslos anteriores están abultados y provistos de un diente en los machos, y las piernas escotadas.

Su especie única es el *Sepsis Cynipsea*, Lin., Fabricius, etc., originaria de Europa.

**CHELIGASTER.**(Macq.; *Sepsis*, Fall., Macq.; *Tephritis*, Fabr.)

ESTE género se diferencia del anterior, en tener los palpos cilíndricos y un poco abultados; el tercer artejo de las antenas corto y casi orbicular, y el abdómen sin pedicelo y provisto de un mechón de sedas.

Su especie única es el *Cheligaster Putris*, Fall., Meig., Fabr., Macq., que vive en Europa.

**NEMOPODA.**(Rob., Meig.; *Sepsis*, Meig.)

ESTE género se diferencia del anterior en tener los muslos y las piernas simples y sin escotaduras.

La sola especie que comprende es el *Nemopoda Cylindrica*, Fabr., Meig., indígena de Europa.

**CEPHALEIA.**

(Meig., Latr., Macq.)

Los insectos de este género se distinguen de todos los demás del grupo, por tener la cabeza gruesa y mas ancha que el tórax; los palpos muy anchos y deprimidos, y las antenas, que no llegan al epistomo, con el último artejo largo y el estilo pubescente.

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

**DIOPSIS.**

(Linn., Fabr., Wied., Macq.)

Los insectos de este género son notables, por tener la frente dilatada por ambos lados en un cuerno largo y recto, en cuyo extremo están los ojos y las antenas un poco mas abajo; estas tienen el tercer artejo ovalado y el estilo desnudo; el tórax es mas delgado por