

Les g. *SICALPHE*, *CHELOPE*, *ARVISE* (mandibles tridentées, ainsi que dans les *Gallicoles*).

Ici se placent les g. *HOCAIS*, *CARDIOCHILE*, *HERGON*, *HYBAZUS*, du même.

Le g. *AKONATON* de Jurine ne se compose que d'ichneumonites dont la seconde cellule cubitale, ordinairement très-petite, est avortée. J'ai vu des individus où elle existait à l'une des ailes supérieures et manquait à l'autre.

TROISIÈME TRIBU.

GALLICOLES. *Gallioles*. (*Diplolepares*.)

Les ailes inférieures n'ont au plus qu'une nervure; les supérieures ont une cellule radiale, trois ou deux cubitales dont les deux premières, lorsqu'il y en a trois, ou la première seule, lorsqu'il n'y en a que deux, sont complètes, et dont la dernière atteint le bout de l'aile. Les antennes sont de la même épaisseur ou vont en grossissant sans former de masse, et de treize à quinze articles. Les palpes sont courts. La tarière est roulée en spirale dans l'intérieur de l'abdomen, avec l'extrémité logée dans une coulisse du ventre.

Les g. *FIERRE* (se liant avec les *Alysiés*), *LABRIE* (*Sagariis*), *CRATUS* (Lin., Fab.; *Diplolepis*, Geoff.).

QUATRIÈME TRIBU.

GALLICIDITES. *Chalcidites* (*Cimiciperes*, Latr.; *Diplolepares*, Spinol., Grav.; *Pteromalins*, Dalman).

Les ailes inférieures n'ont point de nervures; les supérieures n'ont point de cellule cubitale fermée, et la radiale manque dans la plupart. Les palpes sont toujours très-courts. Les antennes, ordinairement plus grosses vers le bout ou terminées en masse et coudées, n'ont jamais au-delà de douze articles. La tarière est logée dans une coulisse longitudinale du ventre, avec l'extrémité communément saillante. Les pieds postérieurs sont propres pour sauter.

Les couleurs sont souvent brillantes et métalliques. Le front a fréquemment deux sillons pour loger le premier article des antennes.

I. Pieds postérieurs à cuisses très-grandes, lenticulaires, et à jambes arquées. (Antennes ayant toujours onze à douze articles distincts.)

1. Antennes simples.

Les g. *LEUCOSPIS*, *CHALCIS*, *DINURUS* (Dalman).

2. Antennes labellées.

Le g. *GURROCÈRE* (Latr., *Gener. crust. insect.*, tom. 4, pag. 26).

II. Pieds postérieurs à cuisses oblongues et à jambes droites.

1. Antennes de neuf à douze articles.

A. Antennes insérées près du milieu de la face antérieure de la tête ou sensiblement éloignées de la bouche.

Les g. *EUCHARIS*, *THORACARUM* (insectes du Brésil remarquables par leur écusson qui recouvre les ailes), *EURYTOME*, *ACON* (Dalman); *PÉRIARE*, *EUPÉRIE* (Dalman), *MISOCARPE* (Latr., *Nouv. Diction. d'Hist. Natur.*, 2^e édit.; *Torymus*, Dalman), *PRÉNOVATE*, *GÉOSYME*, *ENCRATE*.

Nota. Le genre *eupelme* se distingue de tous les autres de la même division par les pieds intermédiaires plus grands que les autres, ayant les jambes terminées par une forte épine, et le premier article de leurs tarses grand et poilu en dessous. Les *encyrtés* ont encore un caractère particulier: le nerf sous-marginal des ailes supérieures s'unifiait avec celui qui, sous la forme d'un petit crochet, part du stigmate; dans les autres genres, ces deux nervures sont séparées par celle de la côte, et à une distance assez notable.

B. Antennes insérées très-près de la bouche.

Le g. *SPALANGIS*.

2. Antennes de cinq à huit articles.

Le g. *EUROPE* (*Entodon*, Dalman).

Nota. Les rhipiptères se rattachent par quelques rapports à cette tribu.

Kaforeille
1825

? rapportée
Thoreau
ou
Thoreau