

SOC  
7087

HARVARD UNIVERSITY.



LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOOLOGY.

7197.  
Exchange.

September 9, 1902.

7197

# ACTES

DE

## LA SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE BORDEAUX

FONDÉE LE 9 JUILLET 1818

Et reconnue comme établissement d'utilité publique

par Ordinance Royale du 15 juin 1828.

---

Athénée

RUE DES TROIS-CONILS, 53.

---

VOLUME LVI

Sixième série : TOME VI



BORDEAUX

J. DURAND, IMPRIMEUR DE LA SOCIÉTÉ LINNÉENNE.

Rue Condillac, 20

1901

**ACTES**  
DE  
**LA SOCIÉTÉ LINNÉENNE**  
**DE BORDEAUX**

# ACTES

DR  
LA SOCIÉTÉ LINNÉENNE  
DE BORDEAUX

FONDÉE LE 9 JUILLET 1818

Et reconnue comme établissement d'utilité publique  
*par Ordinance Royale du 15 juin 1828.*

---

Athénée  
RUE DES TROIS-CONILS, 53.

---

VOLUME LVI  
Sixième série : TOME VI



BORDEAUX  
J. DURAND, IMPRIMEUR DE LA SOCIÉTÉ LINNÉENNE.  
Rue Condillac, 20

—  
1901

# CONTRIBUTION A LA FAUNE

DES

## Hémiptères, Hétéroptères, Cicadines et Psyllides

DU

SUD-OUEST DE LA FRANCE

Par Maurice LAMBERTIE.

MEMBRE DE LA SOCIÉTÉ LINNÉENNE

---

## AVANT - PROPOS

---

Depuis le travail sur les Hémiptères de la Gironde, par MM. E.-R. Dubois et M. Lambertie, Catalogue paru dans les *Actes de la Société Linnéenne de Bordeaux* (tome LII, p. 151-216), un assez grand nombre d'espèces ont été rencontrées qui avaient échappé aux recherches de nos devanciers.

Bien que la liste des espèces, notamment en ce qui concerne les Cicadines et les Psyllides, soit bien loin encore d'être complète, j'ai cru néanmoins que le moment était venu de donner un aperçu de ce qui a été trouvé jusqu'ici, sauf à donner supplémentairement les espèces qu'on ne manquera pas de prendre en plus chaque année.

Je donne aujourd'hui, en un premier travail, le supplément au Catalogue de MM. E.-R. Dubois et M. Lambertie.

Je remercie particulièrement M. J. Pérez de m'avoir mis en rapport avec MM. Pandellé et le Dr Gobert, de m'avoir permis,

par ses indications d'ajouter de nouvelles espèces à mon travail et de m'avoir aidé de ses conseils.

Il me reste à remercier les amateurs de notre ville ou des environs qui ont bien voulu me communiquer leurs prises et les renseignements en leur possession, ce sont : MM. Brown, Brascassat, Augereau, E.-R. Dubois (Paris), Pandellé (Tarbes), le Dr Gobert (Mont-de-Marsan), le Dr G. Horváth (Bucarest), ainsi que M. Laborderie-Boulou, de Royan, qui a bien voulu me capturer les Hémiptères à Saint-Georges-de-Didonne.

Je les prie de recevoir ici l'expression de ma bien sincère gratitude. Je remercie aussi MM. le Dr Puton et l'abbé Dominique des déterminations des espèces doutenses qu'ils ont bien voulu me faire ainsi que tous ceux qui ont contribué à un titre quelconque à ce travail.

Pour la commodité de ceux qui voudront consulter mon travail j'énumère les espèces suivant l'ordre adopté dans le Catalogue du Dr Puton, édition 1899, aujourd'hui entre les mains de presque tous les Hémiptéristes.

MAURICE LAMBERTIE.

Bordeaux, le 31 mai 1901.

*Observation.* — Bien que Royan et ses environs situés sur la rive droite de la Giroude ne soient pas compris dans le Sud-Ouest de la France, nous avons cru devoir citer les nombreuses observations faites par M. Laborderie-Boulou ou par nous-même spécialement à Saint-Georges-de-Didonne; mais pour prévenir toute erreur, nous avons imprimé les noms de ces localités en italique.

# HEMIPTERA

(**RHYNCOTA** Fab. **RHYNCHOTA** Fieb., Flor.)

## I. HETEROPTERA Latr.

(**FRONTIROSTRIA** Zett., Fieb., Flor.)

### Sect. I. — **GEOCORISAE** Latr.

(**GEOCORES** Burm. **GYMNOCECERATA** Fieb.)

#### Fam. I. — PENTATOMIDES

##### S.-Fam. I. — **PLATASPIDÆ**

**Coptosoma** Lap.

(**Globocoris** Hahn.)

**scutellatum** Fourc. (*globus* Fab.). — C. dans tout le département, dans les herbes et les mousses. Citon-Cénac, Bouliac, Camblanes. *Saint-Georges-de-Didonne*.

##### S.-Fam. II. — **SCUTELLERIDÆ**

###### Tr. 1. — **Scutellerini.**

**Thyreocoris** Schr.

(**Corimelæna** White. — **Coreomelas** A.-S.)

**scarabæoides** Lin. — Trouvé à *Saint-Georges-de-Didonne*, par H. Laborderie-Boulou; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Saint-Sever (J. Pérez).

**Odontoscelis** Lap.

(**Arctocoris** Germ. **Ursocoris** Hahn. **Odonscelis** Mls. R.)

**futilinosa** Lin. — C. Dunes du littoral, Soulac, Arcachon, La Teste, en juillet et août. Pris à *Saint-Georges-de-Didonne*, par H. Laborderie-Boulou; Hautes Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**dorsalis** F. Dall. — R. Dans les mêmes conditions que l'espèce précédente. Landes (Dr Gobert). Trouvé à *Saint-Georges-de-Didonne*, par H. Laborderie-Boulou.

**Phimodera** Germ.

**galgulina** H.-S. — Landes (Dr Gobert).

**bafonia** Put. — TR. Trouvé à *Saint-Georges-de-Didonne*, par H. Laborderie-Boulou; pris aussi à Cap-Breton (Landes), en juillet, sur le serpolet, par le Dr Puton.

**Odontotarsus** Lap.

(**Bellocoris** Hahn. **Pachycoris** Burm. **Odontarsus** M.-R.)

**grammicus** Lin. — T. C. Trouvé à Saint-Mariens, en juin, Pointe-de-Grave, en juillet, à Vertheuil (Samie). Trouvé à *Saint-Georges-de-Didonne*, par H. Laborderie-Boulou. Hautes-Pyrénées (Pandellé); Saint-Sever, Libourne (J. Pérez).

**Psacasta** Germ.

(**Ventocoris** Hahn.)

S. G. **PSACASTA** M. R.

**exanthematica** Scop. — R. Pris à Citon-Cénac, en juin, sur les Borraginées (Lambertie). Pris à *Saint-Georges-de-Didonne*, par H. Laborderie-Boulou; Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Eurygaster** Lap.

(**Tetyra** F. **Bellocoris** Hahn.)

**maura** Lin. — C. Dans les prairies, les cultures de céréales où il est nuisible. Cenon, Camblanes, La Sauve, Saint-Mariens, en juin. Pris à *Saint-Georges-de-Didonne*, par H. Laborderie-Boulou; Hautes Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

*Var. picta* Fab. — Pris à Saint-Mariens, en juin et à *Saint-Georges-de-Didonne*.

**maroccana** Fab. — TR. Landes (Dr Gobert). M. Dubois rapporte, avec doute, à cette espèce un individu pris par lui, sur un mur, à Monrepos, en juin 1890.

**hottentotus** Fab., Fieb. — Pris à Royan sur un mur, le 20 mars 1897, par H. Laborderie-Boulou. Dans les dunes et dans

la région sablonneuse de la rive gauche. Arcachon, Soulac, La Teste, Audenge, en été; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Saint-Sever (J. Pérez).

*Var. nigra* Fieb. — Mêlée au type, mais très rare ici.

Tr. 2. — **Graphosomini.**

**Ancyrosoma** Am. Serv.

**albolineatum** Fab. — TR. Un individu sur *Ononis natrix*, pris par Samie, 29 juin 1879, à Bourg-sur-Gironde, par H. Laborde-Boulou à *Saint-Georges-de-Didonne* et à Fargues-Saint-Hilaire, le 18 mai (Brown).

**Graphosoma** Lap.

(**Scutellera** Lamk., M. te R.)

**lineatum** Lin. — TC. partout, sur les Ombellifères en fleurs, où il vit en familles nombreuses et en fauchant. Camblanes; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**Podops** Lap.

S. G. PODOPS Horv.

**inuneta** Fab. — TC. partout : à terre, à la base des murs et dans les détritus de la Garonne, au printemps et en automne, plus particulier à la rive droite. Saint-Mariens, en juin, *Saint-Georges-de-Didonne*; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

S.-Fam. III. — **PENTATOMIDÆ.**

Tr. 4. — **Cydnini.**

**Cydnus** Fab.

(**Aethus** Dall. Stål. **Cyrtomenus** Am.)

**flavicornis** Fab. — R. Soulac, Montalivet, Camblanes, *Saint-Georges-de-Didonne*, en juillet; Landes (Dr Gobert); Saint-Sever (J. Pérez).

**nigrita** Fab. — AC. Dans les détritus de la Garonne, en automne et au printemps. La Bastide, La Baranquine, à Caudéran et Mérignac (Brown); Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**pilosus** H.-S. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Macroscytus** Fieb.

**brunneus** Fab. — Landes (Dr Gobert).

**Geotomus** M. R.

**punctulatus** Costa. — TC. Dans les détritus de la Garonne, en hiver. En été, en battant les haies de *Crataegus*. Lormont, La Souys; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**elongatus** H.-S. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**Brachypelta** Am. Serv.

(**Cydnus** Fall., Dall., Stål.)

**aterrima** Forst. — AR. Dunes, Soulac, en juin; Arcachon, *Saint-Georges-de-Didonne*, en juillet; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert); Saint-Sever, Bordeaux (J. Pérez).

**Sehirus** Am. S.

(**Legnotus** Sehiied. **Tritomegas** A. S. **Canthophorus** M.  
**Adomerus** M.)

**Iuctuosus** M. R. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**morio** L. — AR. Landes (Dr Gobert); Hautes-Pyrénées (Pandellé); Saint-Sever (J. Pérez).

**sexmaculatus** Rbr. — Trouvé à Vertheuil, en juillet, par Samie sur *Ballota foetida*; Landes (Dr Gobert).

**bicolor** L. — C. un peu partout sur diverses plantes. Saint-Germain-la-Rivière, Caudéran (Brascassat); Saint-Émilion; *Saint-Georges-de-Didonne* (H. Laborderie-Boulou); Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**dubius** Scop. — AC. au printemps à Cenon, Saint-Michel-la-Rivièvre, Artigues, Beychac, Camblanes; *Saint-Georges-de-Didonne* (H. Laborderie-Boulou); Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

*Var.* **melanopterus** H. S. — Doit exister sur le littoral dans les dunes.

**biguttatus** L. — R. Sur un mur au printemps à Monrepos (Dubois); Quinsac, en fauchant sur les herbes, en juin; La Souys, en mai, en battant les *Crataegus* en fleurs et à Bouliac; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (D<sup>r</sup> Gobert).

#### **Gnathoconus** Fieb.

**albomarginatus** Goez. — AR. En été, en battant les haies à Bouliac; Soulac, en été. C. à *Saint-Georges-de-Didonne*, bois de Suzac, août et septembre (J. Pérez).

#### **Ochetostethus** Fieb.

**nanus** H. S. — TR. Un individu trouvé sous des herbes pourries à Bouliac, en mars (Dubois); *Saint-Georges-de-Didonne* (H. Laborderie-Boulou); Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

### Tr. 2. — Pentatomini.

#### **Menaccarus** Am. Serv.

(**Hoploscelis** M. R.)

**arenicola** Scholtz. — Landes (Dr Gobert).

#### **Sciocoris** Fall.

**macrocephalus** Fieb. — Landes (Dr Gobert); Uzeste, en fauchant (Samie).

**microphthalmus** Flor. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**fissus** M. et R. — TR. Pris à Soulac, en juin et juillet, Pointe-de-Grave et à *Saint-Georges-de-Didonne*.

**maculatus** Fieb — PC. Soulac (Brown); Arcachon, en août, dans les sables (Dubois); *Saint-Georges-de-Didonne*.

**sulcatus** Fieb. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**terreus** Schrk. — R. Soulac (Augereau); Arcachon et La Teste, en juin (Dubois); *Saint-Georges-de-Didonne* (H. Laborde-Boulou); Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

### Dyroderes Spin.

**umbraculatus** Fab. (*marginatus* Fab.). — AC., mais très localisé, en fauchant, en été, sur les *Galium aparine*. TC. dans les herbes du ruisseau à La Souys, en mai; Bouliac, en juin; Citon-Cénac, en juillet; Camblanes, en mai; *Saint-Georges-de-Didonne*; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert); Saint-Sever (J. Pérez).

### Ælia Fab.

**acuminata** Lin. — TC. dans les prairies, sur des genêts dans la lande, etc. — Saint-Mariens, en juin; *Saint-Georges-de-Didonne*; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**klugii** Hahn. — Hautes-Pyrénées (Pandelié).

**rostrata** Boh. — R. Quelques individus à Saint-Michel-de-Castelnau, dans la lande, en juillet (E.-R. Dubois). Pris à *Saint-Georges-de-Didonne* (H. Laborde-Boulou); Hautes Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

### Neottiglossa Curt.

(*Æliodes* Dohrn. *Platysolen* Fieb.)

**inflexa** Wolff. — C. en fauchant sur les prairies, Bouliac, La Souys, Saint-Michel-de-Castelnau; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**bifida** Costa. — Landes (Dr Gobert).

**leporina** H. S. — R. Bouliac, en mai (Dubois, Augereau); Saint-Mariens, en juin; *Saint-Georges-de-Didonne*, Pontaillac; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Saint-Sever (J. Pérez).

### Stagonomus Gorsk.

(*Dalleria* M. R.)

**bipunctatus** L. — Landes (Dr Gobert).

**Italicus** Gmel. (*bipunctatus* F., g. *Onylia* M. R.). — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Eusarcoris** Hah.

**aeneus** Scop., Fieb. — TR. Trouvé sur des *Equisetum arvense*, en juillet 1892, au Carbon-Blanc (Dubois); Saint-Mariens, Camblanes, en juin, à *Saint-Georges-de-Didonne* (H. Laborde-Boulou); Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**melanocephalus** F. — TR. Cité par M. Rob. Brown; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**inconspicuus** H. S. — R. Un échantillon du Taillan, dans un bois, 17 septembre (Brown); Bouliac, dans un bois de pins, en août (Dubois); *Saint-Georges-de-Didonne* (H. Laborde-Boulou); Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**Staria** Dohrn.

(**Rhacostethus** Fieb.)

**lunata** Hahn. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**Holcostethus** Fieb.

**analis** Costa. — Pris à *Saint-Georges-de-Didonne* (H. Laborde-Boulou); Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Peribalus** M. R.

**vernatus** Wolff. — C. Battant les Aulnes et divers buissons au printemps, Carignan, Carbon-Blanc, Camblanes, Pointe-de-Grave, Hautes-Pyrénées, Landes.

**strictus** Fab. (*distinctus* Fieb.). — C. Mêmes conditions. Saint-Michel-la-Rivière, en avril, Saliguac, Bouliac, Quinsac, La Tresne, Hautes-Pyrénées. Je n'ai jamais trouvé la *Var. immaculicornis* (Rey).

**sphacelatus** F. — TR. Trouvé par Samie à Budos, 30 juin, Camblanes, Landes (Dr Gobert).

**Carpocoris** Kolen.

(**Mormidea** Am. S. Fieb.)

S. G. CARPOCORIS Stål.

**purpuripennis** Deg. (*nigricornis* F.). — TC. partout pendant tout l'été sur les chardons, les ombellifères, etc. Pointe-de-

Grave, Vertheuil, sur les *Sonchus* (Samie); Bourg, en mai; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**Var. fuscispinus** Boh. — Partout sur les hautes herbes pendant tout l'été : Cenon, Lormont, Cissac, Camblanes, Pointe-de-Grave, en juillet; Landes (Dr Gobert).

**melanoceerus** M. et R. — Landes (Dr Gobert).

S. G. ANTHEMINIA M. R.

**lunulatus** Goeze (*lynx* F.). — C. Mêmes conditions que les précédentes. Saint-Michel-la-Rivière, en avril; dans la lande (Brown); Gazinet, Saint-Morillon, en mai-juin (Augereau); La Teste, en juin; Hautes-Pyrénées, Landes, Saint-Sever et Bordeaux (J. Pérez).

S. G. CODOPHILA M. R., Stål.

**varius** Fab. — Landes (Dr Gobert).

DOLYCORIS M. R.

**baccarum** L. (*Verbasci* de G. M. R.). — TC. partout. Saint-Michel-la-Rivière, Camblanes, *Saint-Georges-de-Didonne*, Bourg, en mai, etc.

Palomena M. R.

(*Cimex* L. Fieb.)

**viridissima** Pod., Ferr. — TR. Bourg-sur-Gironde (Samie), sur une haie, en juin; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**prasina** L., Fall. — TC. partout.

**Var. subrubescens** Gorski. — Aussi commun que l'espèce.

Chlorochroa Stål.

(*Pentatoma* Oliv. *Pitedia* Reut.)

**juniperina** Lin. — Landes (Dr Gobert).

Nezara Am. S.

**viridula** L., Stål. — C. partout. Mérignac, Saint-Michel-la-Rivière, en avril; Bouliac, en mai; Saint-Macaire, en juillet; Hautes-Pyrénées et Landes.

*Var. torquata* F. — Pris à Cubzac (Samie), dans une salle de l'hôtel.

**Piezodorus** Fieb.

**lituratus** F. — TC. En battant les haies, buissons, genêts, ajoncs, etc., au printemps et en été. Camblanes, *Saint-Georges-de-Didonne*, Pointe-de-Grave et des Hautes-Pyrénées.

*Var. alliaceus* Germ. — Aussi commune que le type.

**Rhaphigaster** Lap.

**nebulosa** Poda (*grisea* F.). — TC. partout et pendant toute l'année.

**Pentatoma** Lamark.

(**Tropicoris** Hah.)

**rufipes** Lin. — Trouvé à Cestas sur le peuplier et le bouleau. Saucats et Floirac (Brown); La Souys, sur les saules (Dubois); Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**Holcogaster** Fieb.

(**Aulacetrus** M. R.)

**fibulata** Germ. — R. Soulac, en juillet, *Saint-Georges-de-Didonne*, sur les pins; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert); Saint-Sever et Bordeaux (J. Pérez).

**Eurydema** Lap.

(**Strachia** Hah. p. Fieb.)

**ornatum** L. — TC. partout sur les crucifères. Talence, en août; Bègles.

*Var. pectorale* Fieb. — Pris au Jardin botanique de Bordeaux, sur *Alyssum maritimum*, par Brown, ainsi qu'à *Saint-Georges-de-Didonne*, par H. Laborderie-Boulou.

**festivum** L., Reut. — C. sur le littoral. Arcachon, Soulac, Pointe-de Grave, en juillet, *Saint-Georges-de-Didonne*; Hautes-Pyrénées (Pandellé).

*Var. pictum* H. S., Fieb. — Avec le type, *Saint-Georges-de-Didonne*, Pointe-de-Grave, Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**Var. *decoratum*** H. S. — C. partout, sur les crucifères. Vertheuil (Samie), sur *Sinapis*. Saint-Émilion, Bourg, en mai. Cité par Brown, Augereau, Brascassat et Pandellé.

**rotundicole** Dohrn. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**cognatum** Fieb. — TC. sur *Cakile maritimum*. Mouleau, Arcachon, Soulac, *Saint-Georges-de-Didonne*, avec les deux variétés *Mixtum* Rey et *Aeneiventer* Rey.

**oleraceum** L. — TC. partout. Camblanes, Salignac, Cenon, Artigues, Pessac, etc., avec ses variétés *insidiosa* M. et R. et *flavata* Sch.

**Var. *annulatum*** Fall. — Pris à Camblanes, *Saint-Georges-de-Didonne*.

**cyaneum** Fieb. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

### Tr. 3. — **Asopini.**

#### **Pinthæus** Stål.

(**Platynopus** Fieb.)

**sanguinipes** Fab. — R. Pris à Saint-Médard-d'Eyrans sur l'aulne (M. Lambertie). Pris sous une pierre à Dax, dans l'intérieur de l'établissement des Thermes, le 25 novembre 1885, par M. Rob. Brown. *Saint-Georges-de-Didonne* (H. Laborderie-Boulou); Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

#### **Picromerus** Am. S.

(**Cimex** Stål.)

**bidens** Lin. — C. sur les chênes, les buissons. Cenon, Artigues, Arcachon, Pointe-de-Grave; Camblanes, sur les orties, en août; Hautes-Pyrénées, Landes.

**nigridens** Fab. — TR. Trouvé à Gazinet (Dubois). en juin, dans les pins; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

#### **Arma** Hah.

**custos** F. — TC. partout en battant les chênes, en été. Cenon, Bouliac, Lormont, etc.; *Saint-Georges-de-Didonne*; Hautes-Pyrénées et Landes.

**Troilus** Stål.

(**Podisus** M. R. **Asopus** Fieb.)

**Iuridus** F. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**Rhacognathus** Fieb.

(**Asopus** Burm. M. R.)

**punctatus** Lin. — R. Un individu trouvé par Brown et par Dubois à Arcachon, sur les genêts, en mars 1886, ainsi qu'à *Saint-Georges-de-Didonne* (H. Laborderie-Boulou); Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert)..

**Jalla** Hahn.

**dumosa** Lin. — Pris par H. Laborderie-Boulou à *Saint-Georges-de-Didonne* et à Bordeaux, octobre 1896, par J. Pérez; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**Zicrona** Am. S.

**cerulea** Lin. -- C. partout, mais localisé. Caudéran, Floirac, Bourg, Pointe-de-Grave, *Saint-Georges-de-Didonne*; Landes (Dr Gobert); Hautes-Pyrénées (Pandellé).

Tr. 7. — **Acanthosomini.**

**Acanthosoma** Curt.

**haemorrhoidale** Lin. — TR. Trouvé par Brown. Dubois l'a trouvé mort dans une toile d'*Epeira diadema* à Monrepos, en mars 1892; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert); Saint-Sever (J. Pérez).

**interstinctum** Lin. (*dentatum* de G.). — AC. sur le genévrier à Bouliac, Cavignac. Trouvé par Brown à *Saint-Georges-de-Didonne*, sur le bouleau; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert); Saint-Sever (J. Pérez); Pessac et Cestas, sur le bouleau, entre le 4 septembre et le 20 octobre (Brown).

**Elasmostethus** Fieb.

(**Elasmucha** Stål. **Clinocoris** Stål. **Sastragala** Fieb.

**Meadorus** M. R. p.)

**ferrugata** Fab. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert); Saint-Sever (J. Pérez).

**griseus** Lin., Fieb. (*interstinctus* Reut.). — C. Saint-Michel-la-Rivière, en avril, Camblanes, en mai. Cité aussi par Brown et de *Saint-Georges-de-Didonne*, sur des pins, par H. Laborderie-Boulou.

**Cyphostethus** Fieb.

(**Meadorus** M. et R. p.)

**tristriatus** Fab., Stål. — TC. partout où se trouve le genévrier. Bouliac, Carignan, Camblanes, sur *Abies*; Le Taillan (Brown); Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

Fam. II. — COREIDES.

Tr. 2. — Coreini.

Div. 1. — GONOCERARIA.

**Phyllomorpha** Lap.

(**Craspedum** Ramb.)

**Iaciniata** Vill. — TR. Trouvé par Samie, sur un tronc d'orme sur la place des Quinconces et à Caudéran, sur une clôture par Breignet; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert); Saint-Sever et Bordeaux (J. Pérez).

**Centrocoris** Kol.

(**Centrocärenus** Fieb.)

**spiniger** F. Horv. — C. Quelques individus à La Teste, en juin et à La Souys, en mai; Arcachon (M. Fairmaire), cité par Brown; Coutras, en mai; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**Spathocera** Stein.

(**Atractus** Lap.)

**laticornis** Schill. — R. Landes (Dr Gobert).

**Dalmanni** Schill. — R. Arcachon, en septembre, à terre, dans la forêt, sur la route de Mouleau. Cité aussi par Brown. Saint-Michel-de-Castelnau, en août, dans les pins; *Saint-Georges-de-Didonne*; Hautes-Pyrénées et Landes,

**Iobata** H. S. — Landes (Dr Gobert).

**Enoplops** Am. S.

(**Coreus** Stål. **Palethrocoris** Kol.)

**seapha** F. — C. Battant les buissons et fauchant les herbes des lieux secs. Bouliac, Citon-Cénac, Camblanes, *Saint-Georges-de-Didonne*, Hautes-Pyrénées, Landes, etc.

**Syromastes** Latr.

(**Mesocerus** Reut.)

**marginatus** Lin. — TC. partout battant les buissons, les haies. Saint-Michel-la-Rivière, Coutras, Bouliac, Cadillac-sur-Dordogne.

**Verlusia** Spin.

(**Syromastes** Latr., Reut.)

S. G. **VERLUSIA** Spin., Stål.

**quadrata** F. (*var. rhombea* L.). — AC. Dans les lieux incultes, sur les haies, *Saint-Georges-de-Didonne*, Camblanes.

S. G. **HAPLOPROCTA** Stål.

**Platymelus** Jak.

**sulcicornis** F. — R. Mêmes conditions. Trouvé par Samie. Coutras; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**Gonocerus** Lat.

**Juniperi** H. S. — TC. partout où croît le genévrier. Saint-Michel-la-Rivière, *Saint-Georges-de-Didonne*.

**insidiator** F. — Landes (Dr Gobert); Saint-Sever (Léon Dufour).

**acutangulatus** Goeze (*venator* F.). — C. en battant les chênes. Cenon, Camblanes, Bourg, Arcachon, Citon-Cénac, sur les *Crataegus*, etc.

**Var. acutangulus** Put. — Avec le type mais rare. Bouliac en avril.

*Div. 2. — PSEUDOPHLEARIA*

**Pseudophloeus** Burm.

**Fallenii** Schill. — C. en fauchant en été. Carbon-Blanc, Citon-Cénac, Coutras, en mai; *Saint-Georges-de-Didonne*; Hautes-Pyrénées et Landes.

**Walthii** H. S. — R. Un individu de Saint-Michel-de-Castelnau, en août; Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Bathysolen** Fieb.

**nubilus** Fall. — C. partout. Cissac, en avril, à Caudéran (Brown); *Saint-Georges-de-Didonne*; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**Ceraleptus** Costa.

**lividus** Stein. — AC. dans les prairies et les lieux secs de la rive droite. Camblanes, Carignan, Gazinet; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**gracilicornis** H. S. — AC. Mêmes lieux et conditions. A Méringnac, Saint-Morillon, Cadillac, en juin-juillet; *Saint-Georges-de-Didonne*; Hautes-Pyrénées et Landes.

**Loxocnemis** Fieb.

**dentator** Fab. — Trouvé à *Saint-Georges-de-Didonne* (H. Laborderie-Boulou); Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**Coreus** Fab., H. S., Am., Fieb.

(**Dasykoris** Dall., Stål. **Merocoris** Hahn.)

**scabriceornis** Pz. — C. Labrède, en août; Soulac, en juillet; La Baranquine, en mai; Cenon, en juin. En fauchant sur les prairies et en battant divers arbustes des haies.

**horticornis** F. Coqb. Bur. — Trouvé à Bouliac, en juillet; Camblanes, *Saint-Georges-de-Didonne* (H. Laborderie-Boulou); Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert); Vertheuil (Samie).

**denticulatus** Scop., Mls. — C. un peu partout. Soulac, en juillet; battant les haies et fauchant à Cissac, en avril; Landes (Dr Gobert).

**affinis** H. S. — R. Un individu à Citon-Cénac, près la gare, par Brown.

**Strobilotoma** Fieb.

**typhaeornis** Fab. — TR. Trouvé le 8 juin 1879, à Pomerol, par Samie, dans une prairie. Pris à *Saint-Georges-de-Didonne*; Landes (Dr Gobert).

Tr. 3. — **Alydini.**

**Micrelytra.**

(**Actorus** H. S.)

**fossularum** Rossi. — TC. sur les coteaux de la rive droite. Camblanes, Bouliac, La Souys, Citon-Cénac, *Saint-Georges-de-Didonne*.

**Camptopus** A. et S.

**lateralis** Ger. — TC. partout, en fauchant dans les prairies. Saint-Émilion, Saint-Mariens, en juin, sur les ajoncs; Hautes-Pyrénées et Landes.

**Megalotomus** Fieb.

(**Huphus** M. et R.)

**junceus** Scop. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**Alydus** Fab.

**calcaratus** Lin. — TC. partout. Bouliac, Saint-Émilion, Camblanes, Cadillac-sur-Dordogne; *Saint-Georges-de-Didonne*; Hautes-Pyrénées.

Tr. 4. — **Stenocephalini.**

**Stenocephalus** Latr.

(**Dicranomerus** Hahn.)

**agilis** Scop. — C. en fauchant. Saint-André-de-Cubzac, Pointe-de-Grave, en juillet; Arcachon, cité par le Dr G. Horvath; *Saint-Georges-de-Didonne*; Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**marginicollis** Put. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**medius** M. R. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**albipes** Fab. (*neglectus* H. S.). — C. en fauchant, en été. Citon-Cénae, Bouliac, Floirac, en mai; Branne (Samie); Camblanes; *Saint-Georges-de-Didonne*; Hautes-Pyrénées (Pandellé).

Tr. 5. — **Corizini.**

**Therapha** Am.

(**Corizus** Fall., Mls, Stål.)

**Hyoseyami** Lin. — C. en fauchant sur diverses plantes, de mai à septembre. Quelques individus au Jardin botanique, sur la jusquiame surtout. Camblanes, Beautiran, Labrède, Citon-Cénac.

**Corizus** Fall., Am., S.

S. G. **STICTOPLEURUS** Stål.

(**Rhopalus** Fieb.)

**crassicornis** Lin., Fieb. -- TC. dans les lieux secs, dans la lande, en été, en fauchant, sur diverses plantes. Marcamps, Coutras, Camblanes, Vertheuil (Samie); *Saint-Georges-de-Didonne*.

*Var. abutilon* Rossi, Fieb. — Camblanes, Le Nizan, en mai, sur les ajones; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

S. G. **LIORHYSSUS** Stål.

(**Colobatus** M. R.)

**hyalinus** Fab. — R. au Taillan, en août. Saint-Michel-de-Castelnau; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

S. G. CORIZUS Fieb.

**maculatus** Fieb. — Dans les mêmes lieux que le précédent. Carbon-Blanc, en août; Hautes-Pyrénées et Landes.

**subrufus** Gimel. (*capitatus* F.). — C. un peu partout, en fauchant sur diverses plantes. Camblanes, Vertheuil (Samie), surtout sur les Ombellifères; Cenon, sur l'*Hypericum*; Landes et Hautes-Pyrénées.

**distinctus** Sign. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**parumpunctatus** Schil. — R. Un individu à Cestas, en septembre 1889; à Facture, en juillet 1892, par Dubois; Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**rufus** Schill. — TC. en fauchant dans les lieux secs. Bouliac, en juin; Saint-Michel-de-Castelnau, dans la lande, Camblanes, Bouliac (Dubois); *Saint-Georges-de-Didonne*; Hautes-Pyrénées.

*Var.* **lepidus** Fieb. — Landes (Dr Gobert).

### **Myrmus** Hahn.

**miriformis** Fall. — Landes (Dr Gobert).

### **Chorosoma** Curt.

**Schillingi** Schml. — Trouvé sur la route de Gazinet à Cestas, le 14 juillet, par Samie; Pointe-de-Grave et à Gujan-Mestras, en juillet; Landes (Dr Gobert).

## Fam. III. — BERYTIDES.

### *Div. 1. — BERYTARIA.*

#### **Neïdes** Latr.

(*Berytus* Fab. *Sphalerocoris* Flor.)

**aduncus** Fieb — Trouvé sur la scrofulaire, par Brown à Caudéran; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**tipularius** L. — R. Bouliac, en août, en fauchant; Cubzac, dans une touffe de Graminées, par Samie; Landes (Dr Gobert); Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**favosus** Fieb. — Landes (Dr Gobert).

**Berytus** Fab.

(**Neïdes** Latr., Rt.)

**hirticornis** Brûl. — C. à Gazinet, Langon et Saint-Macaire, en septembre (Dubois); Hautes-Pyrénées et Landes.

**clavipes** Fab. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**minor** H. S. — R. Quelques individus brachyptères, en fauchant, à Soulaè, en août; Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**montivagus** Fieb. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**geniculatus** (Fieb.), Horv. — R. Quelques individus en battant des chênes à Bouliac (E.-R. Dubois); Landes (Dr Gobert).

**Signoreti** Fieb. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**Apoplymus** Fieb.

**pectoralis** Fieb. — Landes (Dr Gobert).

*Div. 2. — METACANTHARIA.*

**Metatropis** Fieb.

**rufescens** H. S. — R. Un échantillon trouvé par Brown, le 23 juin, au pied du côteau de Floirac, le long d'un ruisseau; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**Metacanthus** Costa, Fieb.

(**Armanus** M. R.)

**elegans** Curt. — Trouvé sur *Ononis maritima* à Soulac, en juillet; à Villandraut, en mai; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

Fam. IV. — LYGÆIDES.

Tr. I. — Lygæini.

**Lygæus** Fab.

S. G. **TROPIDOTHORAX** Bergr.

(**Melanospilus** Stål.)

**familiaris** F. — Hautes-Pyrénées (Pandellié); Landes (Dr Gobert).

S. G. **LYGÆUS** F.

(**Spilostethus** Stål, **Lygæodon** Put. **Graptolomus** Stål.

**Eulygæus** Rt.)

**equestris** L. — C. Sous les écorces aux quais de Queyries et de Lormont, en octobre et novembre; allée de Boutaut, en février; *Saint-Georges-de-Didonne*; Hautes-Pyrénées et Landes.

**saxatilis** Scop. — AR. à Camblanes, en juillet; Saint-Émilion, en mai; Bouliac, en septembre; dans les lieux secs en fauchant; Hautes-Pyrénées (Pandellié); Landes (Dr Gobert).

**pandurus** Scop. (*var. militaris* F.). — Trouvé à Bordeaux, place de la Bourse (Dubois) et un à Caudéran, par Brown, contre un mur. Trouvé à Camblanes et à *Saint-Georges-de-Didonne*; Landes (Dr Gobert); Hautes-Pyrénées (Pandellié).

S. G. **MELANOCORYPHUS** Stål.

**albomaculatus** Goeze (*apuanus* Rossi). — TC. partout. Pointe-de-Grave, Branne (Samie). Camblanes, Beautiran; *Saint-Georges-de-Didonne*; Hautes-Pyrénées et Landes.

**superbus** Pollich. (*punctatoguttatus* F.). — AR. Quelques individus. Dans les mêmes conditions que le précédent.

**Lygæosoma** Spin.

**reticulatum** H. S. — C. Soulac, La Teste, Arcachon; *Saint-Georges-de-Didonne*; dans les dunes sur certaines Caryophyllées; Landes et Hautes-Pyrénées.

**Arocatus** Spin.

**melanocephalus** Fab. — C. Cenon, Bouliac, en juin, dans la mousse; Hautes-Pyrénées et Landes.

**Roeselii** Schum. — R. Trouvé à *Saint-Georges-de-Didonne*, par H. Laborderie-Boulou; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**Orsillus** Dall.

(**Mecorhamphus** Fieb.)

**maculatus** Fieb. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**depressus** Mls. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Nysius** Dall.

S. G. **NITHECUS** Horv.

**Jacobaeæ** Schill. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

S. G. **NYSIUS** S. Strict.

**Thymi** Wolff. — C. sur le thym et le serpolet, de juillet à septembre. Beautiran, Saint-Mariens, Bègles, Villandraut, Cadillac-sur-Dordogne; Landes.

**Senecionis** Schill. — TC. partout, dans les dunes du littoral, sur les fleurs d'*Anthemis cotula* L., Bouliac, Cadillac-sur-Dordogne, Le Nizan, Pointe-de Grave, etc.

**lineatus** Costa. — Landes (Dr Gobert).

*Var.* **brunneus** Fieb. — Landes (Dr Gobert).

S. G. **ORTHOLOMUS** Stål.

**punctipennis** H. S. — Landes (Dr Gobert).

Tr. 2. — **Cymini.**

**Cymus** Hahn.

**glandicolor** Hahn. — TC. en fauchant sur les graminées des endroits humides. Marcamps, Citon-Cénac, Saint-Mariens.

**melanocephalus** Fieb. — C. sur le littoral. Soulac, Montalivet, Arcachon, etc., de mai à septembre; Hautes-Pyrénées.

**clavicularis** Fall., Hah. — TC. partout et dans les mêmes conditions que le précédent. Beautiran, Vertheuil (Samie); Hautes-Pyrénées et Landes.

**Ischnorhynchus** Fieb.

(**Kleidocerus** Westw. **Lyctus** Flor.)

**Resedae** Pz. — C. dans la lande, sur les bruyères, en été. Saint-Mariens, Gazinet, Lamothe, Saint-Michel-de-Castelnau, etc., en août; Hautes-Pyrénées et Landes.

**geminatus** Fieb. — TC. Camblanes ; *Saint-Georges-de-Didonne*; Aire-sur-l'Adour, sur la bruyère (D<sup>r</sup> Horvath).

Tr. 3. — **Blissini.**

**Ischnodemus** Fieb.

(**Micropus** Spin.)

**sabuleti** Fall. — C. Pointe-de-Grave, en juillet; Soulac, en juin. Les Collines dans un endroit sec et inculte, en juin ; Hautes-Pyrénées et Landes.

**Genei** Spin. — R. Trouvé par L. Dufour, en mai 1853, en fauchant, sur l'*Arundo arenaria* L.; à Arcachon par Brown.

Tr. 4. — **Henestarini.**

**Henestaris** Spin.

**laticeps** Curt. — C. sur le littoral, de juin à septembre, dans les dunes, Arcachon, Moulleau et Soulac ; Landes.

**Engistus** Fieb.

(**Brachypterna** Jakow.)

**boops** Duf. — Landes (D<sup>r</sup> Gobert).

Tr. 5. — **Geocorini.**

**Geocoris** Fall.

(**Ophthalmicus** Schill.)

S. G. **PIOCORIS** Stål.

**erythrocephalus** Lep. — C. et très localisé et alors très commun sur les ajones en fleur. Bouliac, Lormont; *Saint-Georges-de-Didonne*; Hautes-Pyrénées et Landes.

S. G. GEOCORIS Fall

**pallidipennis** Costa. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**sieulus** Fieb. — R. Un échantillon trouvé par Brown, en battant les haies, le 16 septembre à Capeyron. Trouvé à *Saint-Georges-de-Didonne*, par H. Laborderie-Boulou; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

Tr. 6. — **Artheneini.**

**Artheneis** Spin.

**foveolata** Spin. — R. Un individu en fauchant, à Saint-Émilion, le 17 mai.

**Chilacis** Fieb.

**Typhae** Perris. — AR. En août et septembre, dans les chatons de *Typha latifolia*, dans les lieux marécageux. Cenon, Saint-Michel-de-Castelnau, etc.; Landes (Dr Gobert).

Tr. 7. — **Heterogastrini.**

**Heterogaster** Schill.

(**Phygadicus** Fieb.)

**affinis** H. S. — TR. Un individu pris en fauchant à Quinsac, en juillet (Dubois); à la Pointe-de-Grave, en juillet; Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Artemisiae** Schill. — Landes (Dr Gobert); Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Urticae** Fab. — TC. partout, sur l'ortie. Camblanes, Vertheuil (Samie); Floirac; Hautes-Pyrénées et Landes.

**Platyplax** Fieb.

**Salviae** Schill. — C. un peu partout, en fauchant, sur les herbes principalement, sur la sauge. Camblanes; Hautes-Pyrénées.

Tr. 9. — **Oxycarenini.**

**Anomaloptera** Perris.

**Helianthemi** Perr. — PC. dans les forêts de pins, sur l'*Helianthemum guttatum*. Arcachon, Saint-Michel-de-Castelnau, en août; Landes (Dr Gobert).

**Microplax** Fieb.

**albofasciata** Costa. — C. en fauchant dans les lieux secs, la lande, à Saint-Michel-de-Castelnau, en août; Branne (Samie); Gazinet, en juillet; Pont-de-la-Maye, en août; dans les fourreaux de Psyché (Brown); Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Metopoplax** Fieb.

**ditomoïdes** Costa. — R. Arcachon, en été, dans les détritus desséchés du bassin. Saint-Mariens, en juin; *Saint-Georges-de-Didonne* (Laborderie-Boulon); Landes (Dr Gobert); Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Oxycarenus** Fieb.

(*Stenogaster* Hah.)

**Lavaterae** F. — PC. en fauchant, sur les herbes des chemins, le long du ruisseau. Camblanes, La Souys, en juin; Quinsac, en juillet; Hautes-Pyrénées et Landes.

**collaris** M. R. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**modestus** Fall. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Macropoplax** Fieb.

**Preyssleri** Fieb. — C. dans la lande. Saint-Michel-de-Castelnau, en août; d'après Brown, sur l'*Helianthemum guttatum*; Hautes-Pyrénées.

**fasciata** H. S. — TC. dans toute le région aride et sèche, la lande et le littoral. Camblanes, La Teste, en août; Gazinet, en juin; Uzeste (Samie), *Saint-Georges-de-Didonne*; Hautes-Pyrénées et Landes.

Tr. II. — Aphanini.

**Paromius** Fieb.

(**Stenocoris** Ramb.)

**leptopoïdes** Baer. — Détritus de la Garonne, en mars et avril. Un individu pris par Samie sur de jeunes acacias, au Nizan, en mai ; Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Ligyrocoris** Stål.

**sylvestris** L., Fieb. — Hautes-Pyrénées (Pandellé) ; Landes (Dr Gobert).

**Pamera** Say.

(**Plociomerus** Fieb. **Diplonotus** Stål.)

**fracticollis** Schill. — R. Trouvé sur les détritus du bord de l'étang de Saint-Michel-de-Castelnau, en août, et à Marcamps, en mai.

**Rhyparochromus** Curt.

(**Megalonotus** Fieb.)

**antennatus** Schill. — Hautes-Pyrénées (Pandellé) ; Landes (Dr Gobert).

**prætextatus** H. S. — Soulac, Arcachon, dans les dunes, en août (Dubois) ; *Saint-Georges-de-Didonne* ; Hautes-Pyrénées (Pandellé) ; Landes (Dr Gobert).

**puncticollis** Luc. — R. Pris à *Saint-Georges-de-Didonne*, en août, par H. Laborderie-Boulou.

**dilatatus** H. S. — R. Soulac, Arcachon, dans les dunes, en août (Dubois) ; *Saint-Georges-de-Didonne*. Dans les détritus de la Garonne à Lormont, en mars ; Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**chiragra** F. Hah. — C. Vertheuil (Samie) ; *Saint-Georges-de-Didonne*, en août ; Hautes-Pyrénées et Landes.

Var. **salicola** Th. — C. à Arcachon, Soulac ; *Saint-Georges-de-Didonne*, en été ; Hautes-Pyrénées.

**Tropistethus** Fieb.

**holosericeus** Schiltz. — ♂. Dans la mousse des lieux ombragés et humides. A Bouliac, en mai ; La Souys, en juin ; Hautes-Pyrénées et Landes.

**Pterotmetus** Am. S.

**staphylinoides** Bur. — AR. Saint-Mariens, en juin; Cubzac, en mars (Samie). Trouvé aussi par Dubois et Augereau, dans les détritus de la Garonne et à Gazinet.

**Ischnocoris** Fieb.

**hemipterus** Schill. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**angustulus** Boh. — AC. dans les localités où croît la bruyère. Soulac, Arcachon, La Teste, en été, etc.

**Macrodema** Fieb.

(**Hypnophilus** et **Hypnobius** Dgl. et Sc.)

**micropterum** Curt. — Pris à Camblanes, en juin; Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Pionosomus** Fieb.

**varius** Wolff. — R. Au pied des herbes dans les dunes. Soulac, en septembre; La Teste et Arcachon, en juillet; *Saint-Georges-de-Didonne*; Landes (Dr Gobert).

**Plinthisus** Fieb.

**brevipennis** Latr. — R. Quelques individus trouvés par Samie, sous des pierres à Cubzac, en mars. Pris à Bègles et à *Saint-Georges-de-Didonne*; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**Acompus** Fieb.

**rufipes** Wolff. -- C. Pris à Arcachon, en août; à Uzeste, en mai, par Samie; à *Saint-Georges-de-Didonne*, par H. Laborderie-Boulou; Hautes-Pyrénées et Landes.

**Stygncoris** Dgl. Sc.

(**Stygnus** Fieb. **Stethotropis** Fieb.)

**rusticus** Fall. — TR. Pris à Bouliac, en août (Dubois), macropôte; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**pedestris** Fall. — Pris à Saint-Médard-en-Jalles, en juin; Hautes-Pyrénées et Landes.

**fuligineus** Fourc. — C. sur tout le littoral, dans les sables. Arcachon, Soulac, La Teste, Cubzac (Samie), en mars; *Saint-Georges-de-Didonne*; Hautes-Pyrénées et Landes.

### Lasiocoris Fieb.

**anomalus** Kol. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

### Peritrechus Fieb.

**geniculatus** Hah. — C. Camblanes, en mai; *Saint-Georges-de-Didonne*; Hautes-Pyrénées et Landes.

**gracilicornis** Put. — C. Saint-Mariens, en juin. Trouvé à Gazinet, par Samie et Augereau; Hautes-Pyrénées.

**nubilus** Fall. — Trouvé à Coutras, en mai; à Bouliac, en juillet; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**sylvestris** Fab. (*luniger* Schill.). — R. Trouvé par Rob. Brown à Caudéran, sur le lierre; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

### Microtoma Lap.

(**Polyacanthus** Lap.)

**atrrata** Goeze (*atterima* F.). — R. Trouvé sur *Lycopsis arvensis* à Uzeste, le 26 mai, par Samie; à Citon-Cénac par Dubois et à *Saint-Georges-de-Didonne* par H. Laborderie-Boulou.

### Trapezonotus Fieb.

**arenarius** Lin. — C. dans les détritus, à La Souys, en décembre; La Bastide, en mai; Carbon-Blanc, en fauchant, en mai-juin; Landes et Hautes-Pyrénées.

**Ulrichii** Fieb. — C. Dans les mêmes conditions que le précédent. Camblanes, en août; Citon-Cénac; en août, en fauchant; Bouliac, en juillet; Landes et Hautes-Pyrénées.

### Sphragisticus Stål.

**nebulosus** Fall. — Landes (Dr Gobert).

**Calyptonotus** Dgl., S., Reut.

**Rolandri** Lin. — C. Soulac, en juillet; *Saint-Georges-de-Didonne*; Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Aphanus** Lap.

(**Pachymerus** Lep. **Rhyparochromus** Fieb.)

S. G. **MICROTOMIDEUS** Reut.

**leucodermus** Fieb. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

S. G. **GRAPTOPELTUS** Stål.

**adspersus** Mls R. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**lynceus** F. — C. partout, dans les détritus, en automne et au printemps. Bouliac, en juin; Camblanes, Citon-Cénac, Quinsac, etc., en août; Hautes-Pyrénées et Landes.

S. G. **XANTHOCHILUS** Stål.

**quadratus** F. — C. Le Nizan, en mai; Villandraut; *Saint-Georges-de-Didonne*, sur les jones; Hautes-Pyrénées et Landes.

**saturnius** Rossi. — Landes (Dr Gobert).

S. G. **APHANUS** Lap.

**Pineti** H. S. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**alboacuminatus** Goeze (*pedestris* H. S.). — C. partout. Quai de La Souys, de Queyries et de Lormont, sous les écorces, en novembre et décembre, et en fauchant dans les lieux secs, en été; *Saint-Georges-de-Didonne*; Hautes-Pyrénées et Landes.

**vulgaris** Schill. — C. dans la mousse de pins. Caudéran, dans un jardin et dans Bordeaux, en hiver (Rob. Brown).

**Pini** Lin. — C. Saint-Émilion sur le *Pinus maritimus*, en mai; *Saint-Georges-de-Didonne*; Hautes-Pyrénées et Landes.

**phoeniceus** Rossi. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Beosus** Am. S.

**erythropterus** Brul. — Landes (Dr Gobert).

**maritimus** Scop. (*luscus* Fab.). C. partout, en fauchant, dans toute la région. Camblanes; *Saint-Georges-de-Didonne*; Hautes-Pyrénées et Landes.

*Var.* **sphragidium** Fieb. — Landes (Dr Gobert).

**Emblethis** Fieb.

(**Platychilus** Jakow.)

**Verbasci** Fab., Stål. — R. Trouvé par Rob. Brown, en septembre, dans un jardin à Caudéran; à Cubzac, par Samie; à *Saint-Georges-de-Didonne*, par H. Laborderie-Boulou; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**angustus** Mont. — Trouvé à *Saint-Georges-de-Didonne*, en août, par H. Laborderie-Boulou.

**griseus** Wolff. — R. Un individu, sous une pierre, à Cubzac (Samie); à Bouliac, en avril (Dubois); Landes (Dr Gobert).

**Gonianotus** Fieb.

**marginepunctatus** Wlf. — Pris à *Saint-Georges-de-Didonne*, par H. Laborderie-Boulou; Landes (Dr Gobert).

**Eremocoris** Fieb.

**plebejus** Fall. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**erraticus** F. — Landes (Dr Gobert).

**Drymus** Fieb.

**pilicornis** Mls. R. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**sylvaticus** F. — C. dans les bois, sous les détritus. Floirac, Cenon, Lormont, de juin en septembre. Quelques individus pris dans le parc de Monrepos, en juillet; Camblanes, en mars; Hautes-Pyrénées.

**brunneus** Sahlb. — C. Quelques individus des coteaux boisés de Citon-Cénac, en août; à Saucats, sur *Fragaria vesca* (Brown) Hautes-Pyrénées et Landes.

**pumilio** Put. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Scolopostethus** Fieb.

**pietus** Schill. — C. Détritus de la Garonne, en mars. Cubzac, par Samie; Carbonu-Blanc, en fauchant, en mai et août. Trouvé par Augereau; Hautes-Pyrénées et Landes.

**affinis** Schill. — C. Détritus de la Garonne. Camblanes, en mai; Cubzac, par Samie; La Baranquine, en avril-mai, en fauchant, par Brown; Hautes-Pyrénées et Landes.

**decoratus** Hah. — Aire-sur-l'Adour, sur la bruyère, par Dr Horvath; Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**pilosus** Reut. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Notochilus** Fieb.

S. G. TAPHROPELTUS Stål.

**contractus** H. S. — C. au Nizan, Camblanes, en juin, en fauchant; Hautes-Pyrénées et Landes.

S. G. NOTOCHILUS Fieb.

**Damryi** Put. — Pris à *Saint-Georges-de-Didonne*, par H. Laborderie-Boulou.

**Gastrodes** Westw.

(**Platygaster** Schill. **Homalodema** Fieb. **Ancylopus** Flor.)

**Abietis** L. — Landes (Dr Gobert).

**ferrugineus** L. — AR. Pris à *Royan*, sur un mur, par H. Laborderie-Boulou; sur le parapet du pont de pierre à Bordeaux, en mars, par Dubois; à Pierreton, le 6 avril, sur la bruyère, par Brown; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

Tr. 42. — **Pyrrhocorini.**

**Pyrrhocoris** Fall.

(**Platynotus** Schill.)

S. G. SCANTIUS Stål.

**aegyptius** L. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

S. G. PYRRHOCORIS Fall.

**apterus** Lin. — TC. dans tout le département. Brannes, sur la mauve, par Samie; à Beautiran, Talence, en juillet; Hautes-Pyrénées et Landes.

Fam. V. — TINGIDIDES.

Tr. 1. — Piesmini.

**Piesma** Lep. et S.

(**Zosmenu**s Lap. **Aspidotoma** Curt.)

**quadrata** Fieb. — Landes (Dr Gobert).

**variabilis** Fieb. — Landes (Dr Gobert).

**capitata** Wlff. — C. en fauchant, dans tous les lieux secs. Camblanes, Quinsac, Bouliac, etc. Trouvé par Samie et par Brown; Hautes-Pyrénées et Landes.

**maculata** Lap. — C. Dans les mêmes conditions que le précédent.

Tr. 2. — Tingidini.

Div. 2. — SERENTHIARIA.

**Serenthia** Spin.

(**Agramma** Westw.)

**atricapilla** Spin. — Landes (Dr Gobert).

**Iaeta** Fall. — TC. à Bouliac, en fauchant, sur des joncs, dans une prairie humide, en mai; Blanquefort, en juin; Hautes-Pyrénées et Landes.

Div. 3. — TINGIDARIA.

**Campylosteira** Fieb.

**ciliata** Fieb. — Landes (Dr Gobert).

**Acalypta** Westw.

(**Orthosteira** Fieb.)

**Musci** Schr., var. **ditata** Put. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**nigrinervis** Stål. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**cervina** Germ., Fieb. — Landes (Dr Gobert).

**platychila** Fieb. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**macrophthalma** Fieb. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**parvula** Fall. — C. sur les genêts, dans les lieux secs. Lormont, en juin; Gazinet, Arcachon, etc., en été; Hautes-Pyrénées et Landes.

**Dicyonota** Curt.

S. G. DICTYONOTA Stål.

**tricornis** Schr. (*crassicornis* Fall.). — C. sous les mousses. Pointe-de-Grave, en août; Cenon, en mai, en fauchant; Hautes-Pyrénées et Landes.

*Var. erythrophthalma* Ger. — Landes (Dr Gobert).

S. G. SCRAULIA Stål.

**fuliginosa** Costa. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**strichnocera** Fieb. — C. sur les genêts à balai. Arcachon, Saint-Michel-de-Castelnau, en août; Hautes-Pyrénées et Landes.

**Derephysia** Spin.

**foliacea** Fall. — R. Quelques individus sur un vieux mur, à Monrepos, en juillet (Dubois); Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**Galeatus** Curt.

(**Tingis** Fieb. p.)

**maculatus** H. S. — AC. sur le littoral. Soulac, Arcachon, en été; à Gazinet, La Teste, sur les bruyères et les Caryophyllées; Hautes-Pyrénées.

**Tingis** Fab., Fieb.

(**Stephanitis** Stål.)

**Piri** Fab. — C. sur les poiriers et les aubépines en fleurs. Saint-Médard-en-Jalles, Camblanes, en mai.

**Copium** Thunbg.

(**Eurycera** Lap. **Laccommopus** Fieb.)

**clavicone** Fourc. — R. Quelques individus, en fauchant, le long d'un chemin au Carbon-Blanc, en août; Verdelais, en septembre; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Bordeaux (J. Pérez).

**Phyllontocheila** Fieb.

S. G. PLATYCHILA FIEB.

(**Tingis** Stål.p. **Monanthia** Auct.)

**Cardui** Lin. — TC. partout, dans toute la région, de mai à septembre, sur les Carduacées, les *Cirsium* surtout. Camblanes, Saint-Mariens ; *Saint-Georges-de-Didonne* ; Hautes-Pyrénées.

**auriculata** Costa. — Pris à *Saint-Georges-de-Didonne*, en août, par H. Laborderie-Boulou ; Hautes-Pyrénées (Pandellé) ; Landes (Dr Gobert).

**angustata** H. S. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

S. G. LASIOTROPIS Stål.

**ciliata** Fieb. — Hautes-Pyrénées (Pandellé) ; Landes (Dr Gobert).

**Ajugarum** Frey. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**crispata** H. S. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

S. G. LASIACANTHA Stål.

**capucina** Germ. — Hautes-Pyrénées (Pandellé) ; Landes (Dr Gobert) ; Saint-Sever (J. Pérez).

S. G. TROPIDOCHILA Fieb.

**liturata** Fieb. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**angusticollis** H. S. — Landes (Dr Gobert).

**Kiesenwetteri** M. R. — Hautes-Pyrénées (Pandellé) ; Landes (Dr Gobert).

**Catoplatus** Spin.

**Fabricii** Stål. = (*costata* Fall.). — PC. en fauchant, sur les herbes des prairies sèches, surtout sur les *Chrysanthemum*. Pessac, en mai ; Artigues et Carbon-Blanc, en juin ; Hautes-Pyrénées et Landes.

**crassipes** Fieb. — Landes (Dr Gobert).

**carthusianus** Goeze. — Landes (Dr Gobert).

**melanocephalus** Pz. (*Eringii* Fieb. nec Latr.). — C. sur le littoral. Soulac, Arcachon, *Saint-Georges-de-Didonne*, en été, sur les *Eryngium* ; Hautes-Pyrénées, Saint-Sever, Bordeaux. Commun sur l'*Eryngium campestre* (J. Pérez).

**Physatocheila** Fieb.

**quadrimaculata** Wolff. — R. Quelques individus, en battant des prunelliers, en juin, à Bouliac (Dubois); Landes (Dr Gobert).

**dumetorum** H. S. — C. en battant divers arbustes et en fauchant le long des haies. Le Nizan, Bouliac, Blanquefort; Hautes-Pyrénées.

**simplex** H. S. — R. Quelques individus de Bouliac, en battant les haies, en juin.

**scapularis** Fieb. — Hautes-Pyrénées (Pandellé) et Landes (Dr Gobert).

**Monanthia** Lep.

**Echii** Wolff. — A. C. Mêmes conditions et localités que *Catoplatus costata* et *Eryngii*.

**Lupuli** H. S. — Landes (Dr Gobert).

**Humuli** Fab. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**Symphyti** Vallot. — Pris à *Saint-Georges-de-Didonne*, en août, par H. Laborderie-Boulou; Landes (Dr Gobert).

**rotundata** H. S. = **Echii** Fieb. — Landes (Dr Gobert).

**Monosteira** Costa.

**unicostata** M. R. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

Fam. VI. — PHYMATIDES.

**Phymata** Latr.

(**Syrtis** Fab. **Discomerus** Lap.)

**crassipes** Fab. — T. C. Partout. Pointe-de-Grave, *Saint-Georges-de-Didonne*, Hautes-Pyrénées et Landes.

Fam. VII. — ARADIDES.

**Aradus** Fab.

(**Piestosoma** Lap.)

**versicolor** H. S. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**depressus** Fab. — R. Quelques individus sous des écorces, à Carignan; un autre place du Pont, à terre, le 8 avril (Dubois); Landes (Dr Gobert); Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**dilatatus** Duf. — Hautes-Pyrénées (Léon Dufour, Pandellé).

**annulicornis** F. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**betulinus** Fall. — Landes (Dr Gobert).

**varius** Fab. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Betulae** Lin., Fall. — Landes (Dr Gobert); Hautes-Pyrénées (Pandellé).

*Var.* **ellipticus** Duf. — Hautes-Pyrénées (L. Dufour).

**Reuterianus** Put. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**cinnamomeus** Pz. — C. Trouvé dans diverses localités par Brown et Augereau, en juin, en battant les pins.

#### Aneurus Curt.

**laevis** Fab. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert); Saint-Sever (J. Pérez).

#### Fam. VIII. — HÈBRIDES.

#### Hebrus Curt.

(**Næogæus** Lap.)

**pusillus** Fall. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

#### Fam. IX. — GERRIDIDES.

#### Tr. 1. — Mesovelini.

##### Mesovelia M. R.

(**Fieberia** Jak.)

**fureata** M. R. — Landes (Dr Gobert).

#### Tr. 3. — Hydrometrini.

##### Hydrometra Latr.

(**Limnobates** Burm.)

**stagnorum** Lin. — C. Détritus de la Garonne, à Lormont, en mars; bords des petits ruisseaux et les mares, Cenon, en avril; Hautes-Pyrénées; Landes.

Tr. 4. — Veliini.

**Microvelia** West.

(**Hydroëssa** Burm.)

**pygmaea** Duf. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert); Saint-Sever (J. Pérez).

**Velia** Latr.

**rivulorum** F. — Un échantillon, le 8 juin, à Pomerol (Samie); Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**currens** Fab. — T. C. Dans les détritus de la Garonne; Bouliac, à la source, en avril; Hautes-Pyrénées; Landes.

Tr. 5. — Gerridini.

**Gerris** F.

(**Hydrometra** F. Fieb. **Tenagogonus** Stål. **Aquarius** Schllbg.)

S. G. **LIMNOPORUS** Stål.

**rufoscutellatus** Latr. — Pris à Cenon (Dubois); Landes (Dr Gobert).

S. G. **HYGROTRECHUS** Stål.

**paludum** Fab. — R. Quelques individus de Bouliac, à la source, en mai; Landes (Dr Gobert).

**najas** de G. — T. C. Dans les mares, fossés, étangs, etc.; dans toute la région et toute l'année.

S. G. **LIMNOTRECHUS** Stål.

**Costae** H. S. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**gibbifer** Schml. — A. C. Dans les eaux saumâtres du littoral et dans les mares des environs de Bordeaux, de mai à septembre; Bouliac; Hautes-Pyrénées.

**Iacustris** L. — C. Sur les eaux stagnantes : marais du Blayais, de Cenon, etc.; Caudéran, juin; Bouliac; Hautes-Pyrénées; Landes.

**argentatus** Schml. — R. Quelques individus, sur l'étang de Saint-Michel de Castelnau; Landes (Dr Gobert).

Fam. X. — REDUVIDES.

Tr. 1. — Emesini.

**Ploiariola** Rt.

(**Ploaria** Scop. p.)

**vagabunda** L. — R. En battant quelques arbustes et arbres verts : Bouliac, en mai; Cissac, en avril; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

*Var. pilosa* Fieb. — Landes (Dr Gobert).

**culiciformis** de G. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**Ploaria** Scop.

(**Cerascopus** Heinek. **Emesodema** Spin.)

**domestica** Scop. — T. R. M. Dubois n'a rencontré qu'un individu, à La Bastide; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

Tr. 2. — Reduvini.

Div. 2. — STENOPODARIA.

**Pygolampis** Germ.

(**Ochetopus** Hah. **Stenopoda** Br.)

**bidentata** Goeze. — T. R. Un individu pris à Coutras et un autre à *Saint-Georges-de-Didonne* (H. Laborderie-Boulou); Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert); Bordeaux (Samie).

**Sastrapada** Am. S.

(**Harpagocharès** Stål. **Ctenocnemis** Fieb.)

**Bærensprungi** Stål. — R. Pris à *Saint-Georges-de-Didonne* par H. Laborderie-Boulou, mais à l'état larvaire.

**Oncocephalus** Klug.

**notatus** Fieb. — T. R. Un individu, en fauchant sur les herbes des ruines du château de Budos, le 30 juin (Samie); Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert); Bordeaux (Samie).

*Div. 4. — REDUVIARIA.*

**Reduvius** Fab.

(**Opsicætus** Klug. Stål. **Oplistopus** Jak.)

**personatus** Lin. — A. C. Un peu partout, dans tout le département, le soir, dans les maisons et en fauchant. Caudéran (Brown); Saint-Michel-la-Rivière, Hautes-Pyrénées, Landes.

**Pirates** Serv.

**hybridus** Scop. — C. Partout dans la région. Pointe de Grave, Cubzac (Samie); *Saint-Georges-de-Didonne*, Hautes-Pyrénées, Landes.

*Var. ambiguum* M. R. — Cubzac (Samie), sous des pierres; Lormont, hivernant sous la terre, le 31 janvier.

*Div. 5. — HARPACTORARIA.*

**Harpactor** Lap., Fieb.

(**Rhynocoris** Hah. **Reduvius** Stål. **Sphedanolestes** Stål.)

**annulatus** Lin. — P. C. et localisé : Saint-Macaire, en juin; Quinsac, en août; trouvé aussi à Saucats, Le Taillan et Cestas par Brown; trouvé à *Saint-Georges-de-Didonne*; Hautes-Pyrénées; Landes.

**iracundus** Poda. — T. R. Un individu trouvé par Samie, le 27 juin, à Bourg-sur-Gironde, sur une haie. Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**erythropus** Lin. — R. Trouvé au Taillan, sous une pierre, et à Gazinet, sous un morceau de bois, par Brown. Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**Coranus** Curt.

(**Colliocoris** Hah.)

**aegyptius** F. — A. C. A terre, route de la Benauge, le 25 mars. Pris à la Pointe de Grave et à *Saint-Georges-de-Didonne*. Hautes-Pyrénées et Landes.

**subapterus** de G. Fall. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

Tr. 3. — **Nabini.**

**Prostemma** Lap.

(**Metastemma** A. S. **Nabis** Stål.)

**guttula** Fab. — C. Trouvé à Arcachon, dans la forêt, en août. Beautiran; *Saint-Georges-de-Didonne*; Hautes-Pyrénées et Landes.

**sanguineum** Rossi. — Pris à *Saint-Georges-de-Didonne* par H. Laborderie-Boulou. Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Nabis** Latr.

(**Coriscus** Schr. Stål.)

S. G. **APTUS** Stål.

**apterus** Fab. — A. C. En battant les haies de chênes et les buissons, de mai à septembre, dans toute la région. Hautes-Pyrénées et Landes.

**lativentris** Boh. — T. C. Sous ses deux formes, sur divers arbustes et surtout l'ajone, dans toute la région. Saint-Mariens, Camblanes, Bègles, en juin. Hautes-Pyrénées et Landes.

**major** Costa. — C. Pessac, en juin; Camblanes, en juillet; Bègles, en juin. *Saint-Georges-de-Didonne*. Hautes-Pyrénées.

S. G. **NABIS** Latr.

**flavomarginatus** Schlt. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**ferus** Lin. — T. C. Partout, en fauchant, pendant tout l'été. Camblanes, Saint-Mariens, Villandraut, en juin. Hautes-Pyrénées et Landes.

**rugosus** Lin. Reut. — A. C. Dans les mêmes conditions que le précédent.

**ericetorum** Schtz. Fieb. — T. C. Dans la lande, sur les bruyères, à Saint-Michel-de-Castelnau, en août; Camblanes. Landes.

**brevis** Schtz. Fieb — Pris à Saint-Mariens.

S. G. **ASPYLASPIS** Stål.

**viridis** Brullé. — Landes (Dr Gobert).

Fam. XI. — SALDIDES.

Tr. 1. — **Saldini.**

**Salda** Fab.

(**Acanthia** Fab.)

S. G. **SCIODOPTERUS** Am. S.

**littoralis** Lin. — Pris à La Teste et au bord du bassin d'Arcachon par L. Dufour (*Act. Soc. Linn.*, vol. XVIII). Note communiquée par Brown. Landes (Dr Gobert).

S. G. **SALDA** Fab.

**riparia** Fall. — Landes (Dr Gobert).

**variabilis** H. S. = *nigricornis* Reut. — T. R. Un individu à la passerelle du pont de fer de Bordeaux, en décembre 1892; dans les détritus du fleuve (E.-R. Dubois). Signalé aussi par L. Dufour, de La Teste et d'Arcachon. Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**orthochila** Fieb. — Landes (Dr Gobert).

**saltatoria** Lin. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert); Saint-Sever, bords de l'Adour (J. Pérez).

**pallipes** Fab. — Landes (Dr Gobert).

**arenicola** Schltz. — Landes (Dr Gobert).

**lateralis** Fall. — Landes (Dr Gobert).

*Var. pulchella* Curt. — Landes (Dr Gobert).

S. G. **CHARTOSCIRTA** Stål.

**cineta** H. S. — Landes (Dr Gobert et Fairmaire). Doit exister dans le sud de notre département, à Arcachon, par exemple.

**elegantula** Fall. — Landes (Dr Gobert).

**Cooksii** Curt. — Pris à *Saint-Georges de-Didonne* par H. Laborde-Boulou.

**geminata** Costa. — R. Détritus de la Garonne (Augereau); Lormont, en mars. Landes (Dr Gobert); Hautes-Pyrénées (Pandellé).

Tr. 2. — **Leptopini.**

**Leptopus** Latr.

**marmoratus** Gœze. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**spinosus** Rossi. — Landes (Dr Gobert et Fairmaire).

**Erianotus** Fieb.

**lanosus** Duf. — Landes (Fairmaire); Saint-Sever, TC., en août et septembre, sous les galets à sec, aux bords de l'Adour (J. Pérez).

Fam. XII. — CIMICIDES.

Tr. 1. — **Ceratocombini.**

**Ceratocombus** Sign.

(**Lichenobia** Bær.)

**coleoptratus** Zett. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Cryptostemma** H. S.

(**Dipsocoris** Halid.)

**atienum** H. S. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Saint-Sever, TC. aux bords de l'Adour, sous les galets en partie immergés (J. Pérez).

Tr. 2. — **Cimicini.**

**Cimex** L. (l)

(**Acanthia** Fab.)

**lectularius** L. — C. partout.

**hirundinis** H. Schœff. — Bordeaux, *Saint-Georges-de-Didonne* (J. Pérez).

---

(1) Le *C. columbarius* Jenyns doit exister dans les pigeonniers de la région.

Tr. 3. — Anthocorini.

**Lyctocoris** Hah.

**campestris** F. — TC. sous les écorces, en hiver, et dans les détritus du fleuve, l'été, en fauchant, sur les diverses plantes. *Saint-Georges-de-Didonne*; Hautes-Pyrénées et Landes.

**Piezostethus** Fieb.

**galactinus** Fieb. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**cursitans** Fall. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**Temnostenethus** Fieb.

**pusillus** H. S. — Pris à Beautiran, en mai; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**Elatophilus** Reut.

**nigricornis** Zett. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Anthocoris** Fall.

(**Rhinarius** Hah.)

**nemoralis** F. — TC. Dans les mêmes conditions que *Lyctocoris campestris* F., et, en été, en fauchant, sur diverses fleurs. Brannes, sur le saule (Samie); Camblanes, Quinsac, Beychac, Bruges, etc.; Hautes-Pyrénées et Landes.

*Var. austriacus* F. — Landes (Dr Gobert).

**Sarrothamni** Dgl. — Landes (Dr Gobert).

**Visci** Dgl. — C. sur le gui à Bouliac, en septembre; Carignan, en août.

**gallarum-ulmi** de G. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**nemorum** L., Fieb. — TC. dans toute la région et dans les mêmes conditions que le *nemoralis*. Bourg; Landes.

**limbatus** Fieb. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**Acompocoris** Reut.

**alpinus** Reut. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Triphleps** Fieb.

**nigra** Wolff. — C. sur les fleurs, en été. Camblanes, Citon-Cénac, Lormont, Artignes, etc. Hautes-Pyrénées et Landes.

*Var.* **Ulrichii** Fieb. — Trouvé à Camblanes.

**majuscula** Rt. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**minuta** L. — TC. partout, sur les fleuves, les haies, en été, dans les mousses, en hiver. Saint-Mariens ; *Saint-Georges-de-Didonne* ; Hautes-Pyrénées et Landes.

**Brachysteles** M. R.

**rufescens** Costa. — Trouvé à Camblanes, en juin.

**parvicornis** Costa. — TC. en battant les buissons. Bouliac, Camblanes, en avril ; Gazinet, fin mars (Augereau) ; Salignac, en mai, etc.

**Cardiastethus** Fieb.

**fasciiventris** Garb. — AC. en battant les buissons et en fauchant le long des haies, en mai et juin. Saint-Morillon et Barsac, en juillet ; Bouliac, en juin ; Gazinet, fin mars (Augereau) ; Hautes-Pyrénées et Landes.

**Xylocoris** Duf.

**ater** Duf. — R. sous les écorces, en hiver (Augereau), cité par Brown ; quai de La Souys, en septembre ; Hautes-Pyrénées (Pandellé) ; Landes (Dr Gobert).

**Scoloposcelis** Fieb.

**pulchella** Zett. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Microphysa** Westw.

(**Zygonotus** Fieb. **Loricula** Curt.)

**pselaphiformis** Curt. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**bipunctata** Perris — Landes (Dr Gobert).

**Myrmecobia** Bær.

(**Idiotropus** Fieb. **Pseudopleps** Dgl. S.)

**coleoptrata** Fall. — Hautes-Pyrénées (Pandellé) ; Landes (Dr Gobert).

Fam. XIII. — CAPSIDES.

Tr. 1. — Capsini.

Div. 2. — MIRMECORARIA.

**Pithanus** Fieb.

**Mäerkeli** H. S. — Pris à Camblanes, en juin; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

Div. 3. — MIRARIA.

**Acetropis** Fieb.

**carinata** H. S. — Pris à Floirac, en mai; à *Saint-Georges-de-Didonne*, par H. Laborderie-Boulou. Salignac, en juin et août (Dubois).

**Gimmerthali** Flor. — Landes (Dr Gobert).

**Miris** Fab.

(**Stenodema** Lap., Reut.)

S. G. **BRACHYTROPIS** Fieb.

**calcaratus** Fall. — TC. dans toute la région, de mai à septembre, en fauchant, dans les prairies. Citon-Cénac, Camblanes; Hautes-Pyrénées et Landes.

*Var.* **virescens** Fieb. — C. avec le type.

S. G. **MIRIS** Reut.

(**Miris** et **Lobostethus** Fieb.)

**virens** L., Fieb. — C. Dans les mêmes conditions que le précédent, mais moins fréquent. Branne (Samie).

*Var.* **fulvus** Fieb. — Avec le type, mais rare. Pessac, en mai; Artigues, en juin.

**levigatus** L. — TC. partout, dans les prairies, en fauchant, pendant tout l'été. Contras, *Saint-Georges-de-Didonne*; Hautes-Pyrénées et Landes.

*Var.* **virescens** Fall. — Avec le type et presque aussi commune.

**holstatis** Fab. — AR. Vertheuil, en juin et juillet (Samie), Salignac, en juillet; Montferrand, en juillet; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**Megaloceræa** Fieb.

S. G. NOTOSTIRA Fieb.

**erratica** L. — TC. dans tout le département. Camblanes; Hautes-Pyrénées et Landes.

*Var. ochracea* Fieb. — Avec le type et assez fréquente.

S. G. MEGALOCERÆA Fieb.

**linearis** Fuessl. (*longicornis* Fall.). — C. sur le littoral surtout. Soulac, Arcachon, en été; La Souys, en juin; Hautes-Pyrénées.

S. G. TRIGONOTYLUS Fieb.

**ruficornis** Fourc. — C., en fauchant dans les prairies. Camblanes, Bouliac, en juin; Carignan, Lignan, en mai; Hautes-Pyrénées.

**pulchellus** Hah. — Landes (Dr Gobert).

**Leptopterna** Fieb.

(**Lopomorphus** Dgl. S. **Miris** Rt.)

**ferrugata** Fall., Flor. — C. dans les prairies humides et les marécages. Cenon, en mai; Les Collines, bords de la Garonne, La Souys, Camblanes, en juin.

**dolabrata** L. — C. dans la région maritime surtout, et la lande, à Saint-Michel-de-Castelnau, près de l'étang; à Uzeste, fin mai (Samie); Saint-Mariens, Camblanes; Hautes-Pyrénées et Landes.

*Div. 4. — BRYOCORARIA.*

**Monalocoris** Dahlb.

**Filicis** L. — TC. sur *Pteris aquilina*, partout où croît cette fougère, toute la lande. Arcachon, en août; Bouliac, en juin; Gazinet, en août, etc.; Hautes-Pyrénées et Landes.

**Bryocoris** Fall.

**Pteridis** Fall. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

*Div. 5. — CAPSARIA.*

**Pantilius** Curt.

(**Conometopus** Fieb.)

**tunicatus** Fab. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**Lopus** Hahn.

**mat** Rossi. — AC. à Uzeste, sur le *Sarothamnus scoparius* L. (Samie); Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**flavomarginatus** Donov. — AC. en mai, juin et juillet; Saint-Mariens, Camblanes; Hautes-Pyrénées et Landes.

**gothicus** L. — C., en battant les chênes. Bouliac et La Tresne, en mai; Hautes-Pyrénées et Landes.

**cingulatus** Fab. = *albomarginatus* Hah. — Gazinet, juin-juillet (Brown); Landes (Dr Gobert).

**lineolatus** Brullé. — Landes (Dr Gobert).

**Miridius** Fieb.

**quadrivirgatus** Costa. — TC. dans les prairies pendant tout l'été. Carbon-Blanc en août; Camblanes, en juin; Citon-Cénac, en juillet; *Saint-Georges-de-Didonne*; Hautes-Pyrénées et Landes.

**Phytocoris** Fall.

**meridionalis** H. S. (*Signoretti* Perris). — AR. Un individu à Gazinet, en août (Brown); à Saint-Michel-de-Castelnau, dans la lande, en août (Dubois); Landes (Dr Gobert).

**Tiliae** Fabr. — C. Boaliac, en juillet; Saint-Macaire et Langon, en août; Hautes-Pyrénées et Landes.

**longipennis** Flor. — C., en battant les chênes à Citon-Cénac, en août; à Caudéran, en juillet (Brown); Hautes-Pyrénées.

**Populi** L. — Landes (Dr Gobert).

**dimidiatus** Kb. — C. dans la lande. Saint-Michel-de-Castelnau, en août; Arlac, en septembre; Fargues, en août.

**Pini** Kb. — Landes (Dr Gobert).

**Ulmi** L. — C. dans la région, à Bruges et Cestas, en juillet (Brown); Pointe-de-Grave, *Saint-Georges-de-Didonne*, en août; Hautes-Pyrénées et Landes.

**flammula** Reut. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**varipes** Boh. — AC., mais localisé. Salignac, en juillet; Bouliac, en juin; dans la lande, de juin à octobre (Brown); *Saint-Georges-de-Didonne*, Aire-sur-l'Adour, sur les bruyères (Dr Horvath); Hautes-Pyrénées et Landes.

**obliquus** Costa. — Landes (Dr Gobert).

### Megacœlum Fieb.

**infusum** H. S. — AC. sur les chênes. Salignac, en juillet; Bouliac et Camblanes, en août; *Saint-Georges-de-Didonne*; Hautes-Pyrénées et Landes.

**Beckeri** Fieb. (*var. Lethierryi* Fieb.). — R. Quelques individus, en juillet; Peseu, Bruges et Cestas (Brown).

### Adelphocoris Reut.

**seticornis** Fab. — TC. dans les prairies, en fauchant. La Souys, en juin; Carbon-Blanc, en août; Lormont et Salignac, en juillet, etc.; Uzeste, sur les Graminées (Samie); Hautes-Pyrénées et Landes.

**Reicheli** Fieb. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**vandalicus** Rossi. — C. Vertheuil, en juillet (Samie); Bonnetan (Brown); Pessac, en juin; Bouliac, en juillet; *Saint-Georges-de-Didonne*; Hautes-Pyrénées et Landes.

**detritus** Fieb. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**ticinensis** Meyer. — C. sur les genévriers. Bouliac et Cariognan, en mai et août; Fargues, en juillet; Roquencourt, en mai (Augereau).

**lineolatus** Gœze (*Chenopodii* Fall.). — TC. dans les prairies, pendant tout l'été. Talence, Cenon, Saint-Médard-en-Jalles; Hautes-Pyrénées et Landes.

**quadripunctatus** F. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Calocoris** Fieb.

s. g. CALOCORIS Fieb.

**pilicornis** Pz. — TC. en fauchant, sur les prairies, dans toute la région, d'avril à septembre.

**ochromelas** Gmel. (*striatellus* Fab.). — R. Quelques individus de Monrepos et de Bouliac, avril; *Saint-Georges-de-Didonne*, en juillet; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**sexguttatus** Fab. — Landes (Dr Gobert).

**bicoloratus** H. S. — Landes (Dr Gobert).

**fulvomaculatus** de G. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**sexpunctatus** Fab. — TC. partout, en fauchant, sur les prairies, dans toute la région. Camblanes, Coutras, *Saint-Georges-de-Didonne*.

J'indique ici les diverses variétés trouvées soit avec le type, soit isolément ou plusieurs ensemble à divers degrés d'abondance :

Var. *nemoralis* Fab. — AC.

Var. *piceus* Cyrill. — AR.

» *coccineus* Duf. — PC.

» *nigridorsum* Costa. — R.

» *nankineus* Duf. — TC.

» *aterrimus* Garb. — AC.

**affinis** H. S. — C. Camblanes, en mai; Lormont, en juin, sur les crucifères surtout; Budos, en juin (Samie); Hautes-Pyrénées.

**alpestris** Mey. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**roseomaculatus** de G. — TC. dans toute la région, en fauchant dans les prairies, pendant tout l'été. Saint-Médard-en-Jalles; Uzeste sur *Raphanus raphanistrum* L. (Samie); Hautes-Pyrénées et Landes.

**bipunctatus** Fab. — TC. dans les prairies, pendant tout l'été, Bègles, Floirac, *Saint-Georges-de-Didonne*, surtout sur les ombellifères; Hautes-Pyrénées et Landes.

**Homodemus** Fieb.

**marginellus** F. — TC. dans toute la région, Camblanes; Hautes-Pyrénées et Landes.

**Pycnopterna** Fieb.

**striata** L. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**Actinonotus** Reut.

**pulcher** H. S. — Landes (Dr Gobert).

**Brachycoleus** Fieb.

**triangularis** Gœze (*bimaculatus* Ramb.). — AC. sur *Eryngium campestre* et les Cardiacées. Bouliac, Lormont, Gradignan, Pointe-de-Grave, *Saint-Georges-de-Didonne*, en été; Hautes-Pyrénées.

**Stenotus** Jak.

(**Oncognathus** Fieb.)

**binotatus** Fr. — C. dans toutes les prairies, dans la région, pendant tout l'été. Floirac, Citon-Cénac, Camblanes, en juin; Hautes-Pyrénées et Landes.

NOTA. — M. Brown en possède une variété rouge, inédite selon M. Puton.

**Dichrooscytus** Fieb.

**rufipennis** Fall. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**valesianus** Mey. — TC. sur les genévrier où il vit, exclusivement. Caudéran, en mai (Brown); Hautes-Pyrénées et Landes.

**Lygus** Hah.

**rubicundus** Fall. — Cubzac, sous des pierres, en mars (Samie), Landes (Dr Gobert).

**Kalmii** L. — C. un peu partout, sur les chênes verts, en fauchant dans les champs et les bois, en été; Vertheuil (Samie).

*Var. flavovarius* Fab. — AR. Quelques individus à La Tresne, en août (E.-R. Dubois), d'autres de Bouliac.

*Var. pauperatus* H. S. — Comme la variété précédente.

*Var. pellucidus* Fieb. — C. Quelques individus à La Souys, près le quai, en août (Dubois), deux autres pris à Caudéran, en septembre (Brown).

**Pastinaceæ** Fall. — AC. sur les fleurs d'ombellifères, les rumex, etc. Camblanes, en mai ; Hautes-Pyrénées.

S. G. ORTHOPS Fieb.

**montanus** Schill. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**cervinus** H. S. — AR. La Tresne, en battant des arbustes, en août ; Caudéran, dans un jardin, en octobre, par M. Brown ; Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**rubricatus** Fall. — Pris à Camblanes, en août, en fauchant dans une prairie ; Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**atomarius** Mey. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**pratensis** L. — TC. dans toute la région, en fauchant, sur les prairies. Camblanes, Saint-Mariens, Cadillac-sur-Dordogne ; Hautes-Pyrénées et Landes.

*Var. campestris* Fall. — TC. Varie beaucoup comme le précédent. Carbon-Blanc, Sainte-Eulalie, Salignac, etc.

**limbatus** Fall. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**lucorum** Mey. — C. Quelques individus sur des saules dans le Bazadais, en août, d'autres à La Tresne et à Camblanes, en juillet.

**Spinolae** Mey. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**contaminatus** Fall. — Comme le précédent.

**pabulinus** L. — C. sur les saules, les osiers et dans les prairies un peu humides, en été. Coutras, la Grave-d'Ambarès, Lormont, etc. ; Hautes-Pyrénées et Landes.

Cyphodema Fieb.

**instabile** Luc. — TC. partout dans le département, en été, sur les prairies sèches. Camblanes, Citon-Cénac et Bouliac ; Hautes-Pyrénées et Landes.

Poeciloscytus Fieb.

**unifasciatus** Fab. — Pris à Camblanes, en août ; Hautes-Pyrénées (Pandellé) ; Landes (Dr Gobert).

**vulneratus** Wolff. — Pris à *Saint-Georges-de-Didonne*, en août (H. Laborderie-Boulou) ; Landes (Dr Gobert).

**Polymerus** Hah.

(**Systratiotus** Dgl., Sc.)

**holosericeus** Hah. — R. Quelques individus en fauchant à Salignac et Saint-André-de-Cubzac, en juillet et à La Tresne, près le ruisseau, en août (E.-R. Dubois); Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**Charagochilus** Fieb.

**Gyllenhalii** Fall. — Pris au Carbon-Blanc, en mai; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**Liocoris** Fieb.

**tripustulatus** Fab. — TC. partout, surtout sur les orties pendant tout l'été. Branne (Samie); Camblanes; Hautes-Pyrénées et Landes.

**Camptobrochis** Fieb.

**Iutesceens** Schill. — TC. partout et toute l'année : l'hiver, sous les écorces; l'été, en fauchant et en battant les chênes. Bègles, Coutras ; Hautes-Pyrénées et Landes.

**punctulatus** Fall. — C. en battant divers arbustes à Cenon et Fargues, en juillet, Camblanes, Cadillac-sur-Dordogne, *Saint-Georges-de-Didonne*; Hautes-Pyrénées et Landes.

**Capsus** F., Fieb.

(**Deræocoris** Stål.. Rt.)

**cordiger** Hah. — AC. sur *Pteris aquilina*. Bouliac, en juin ; Saint-Michel-de-Castelnau, en août, et sur les genêts, fin juin (Samie); Hautes-Pyrénées et Landes.

**scutellaris** Fab. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**Schach** Fab. — Pris à Citon-Cénac et à *Saint-Georges-de-Didonne*, en juillet, au fauchant.

**trifasciatus** L. — C. Quelques individus à Citon-Cénac, en juillet, sur les chênes; à Fargues et à Quinsac, dans les mêmes conditions.

**ruber** L., Gœze. (*laniarius* L.). — TC. sur l'ortie. Citon-Cénac, en juillet; Hautes-Pyrénées et Landes.

*Var. tricolor* Fab. — Avec le type.

**Rhopalotomus** Fieb.

(**Capsus** Fab., Stål., Rt.)

**ater** L. — C. sur le littoral surtout. Soulac, en juin; Lamothe et Arcachon, en juillet (Brown); Bourg (Samie); *Saint-Georges-de-Didonne*; Hautes-Pyrénées et Landes.

*Var. flavicollis* Fab. — R. Allée de Boutaut (Dr Augereau); Cenon, en août (Dubois); *Saint-Georges-de-Didonne*, en juin (H. Laborderie-Boulou).

**Allæotomus** Fieb.

**gothicus** Fall. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Bothynotus** Fieb.

(**Trichymenus** Reut.)

**pilosus** Boh. — Landes (Dr Gobert).

*Div. 6. — PILOPHORARIA.*

**Systellonotus** Fieb.

**triguttatus** L. — C. Quelques individus en fauchant dans les lieux secs et incultes. Citon-Cénac, Bouliac et Camblanes, de mai à septembre.

**alpinus** Frey. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Mimocoris** Scott.

**coaretatus** M. R. — TR. Quelques individus sur des haies bordant des vignes. Bassens et la Baranquine, en juin; Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Pilophorus** Hah.

(**Camaronotus** Fieb.)

**cinnamopterus** Kb. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes, (Dr Gobert).

**perplexus** Scott. — R. Un échantillon à Peseu, en août (Brown); un autre de Fargues, en juillet.

**clavatus** L., Kb. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**pusillus** Rt. — C. sur les saules. Lormont, en août; Caudéran, en juillet (Brown).

**confusus** Kb. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Cremnocephalus** Fieb.

**umbratilis** Fab. *nec* L. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

*Div. 9. — LABOPARIA.*

**Schœnocoris** Rt.

**flavomarginatus** Costa. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Orthocephalus** Fieb.

**brevis** Pz. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**mutabilis** Fall. — C. Quelques individus de Carignan et Fargues, en juillet; Vertheuil, en juillet (Samie); Camblanes, surtout sur les rumex; Hautes-Pyrénées et Landes.

**saltator** Hah. — Sur les basses herbes dans les lieux boisés. Citon-Cénac, Lignan, Carignan et Carbon-Blanc, en juin; Hautes-Pyrénées et Landes.

**Pachytomella** Reut.

(**Pachytoma** Costa)

**Passerini** Costa. (*minor* Costa). — AC. sur les fleurs des prairies pendant tout l'été. Branne (Samie); Hautes-Pyrénées et Landes.

**Strongylocoris** Blanch.

(**Stiphrosoma** Fieb.)

**niger** H. S. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**leucocephalus** L. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**turidus** Fall. — TC. sur les herbes, le serpolet surtout dans la lande. Pessac, Gazinet, Saint-Michel-de-Castelnau, etc., de mai à septembre.

**obesus** Perris. (*obscurus* Ramb.). — AC. dans les mêmes conditions et localités que le précédent. Au Taillan, en juin et juillet; Hautes-Pyrénées et Landes.

### **Halticus** Hah.

(**Astemma** Am. **Halticocoris** Dgl. **Eurycephala** Brullé.)

**apterus** L. — C. sur les herbes des prairies. Carbon-Blanc, Artigues, en août, Citon-Cénac, Camblanes, Pessac, Gazinet, etc., en été; Hautes-Pyrénées et Landes.

**macrocephalus** Fieb. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**luteicollis** Panz. — C. Dans les mêmes conditions que l'*apterus*, et à La Souys, Bouliac, etc.

## *Div. 13. — DICYPHARIA.*

### **Macrolophus** Fieb.

**costalis** Fieb. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**nubilus** H. S. — R. Un échantillon de Camblanes, en juillet (Brown); un autre à Bouliac, en fauchant, en août; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert). Pris aussi à *Saint-Georges-de-Didonne*, par H. Laborderie-Boulou.

### **Cyrtopeltis** Fieb.

**geniculata** Fieb. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

### **Dicyphus** Fieb.

**Idolocoris** Dgl. et Sc. **Brachyceræa** Fieb.)

**pallidus** H. S. — Pris à Camblanes, en juillet, en fauchant; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**errans** Wolff. — R. Trois individus en fauchant dans des endroits boisés à Camblanes, Quinsac et Citon-Cénac, en juillet et juillet; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**hyalinipennis** Klg. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**pallidicornis** Fieb. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**geniculatus** Fieb. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**globulifer** Fall. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**annulatus** Wolff. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

### **Campyloneura** Fieb.

**virgula** H. S. — AC. en fauchant sur les herbes et en battant divers arbustes, surtout les saules. La Tresne, en mai; Lormont et Cenon, en juillet; Caudéran, en août (Brown); Hautes-Pyrénées et Landes.

## *Div. 14. — CYLLOCORARIA.*

### **Cyllocoris** Hah.

**bistrionicus** L. — TC. sur les chênes, dans toute la région. Castelnau, Citon-Cénac, en juin; *Saint-Georges-de-Didonne*; Hautes-Pyrénées et Landes.

**flavonotatus** Boh., Fieb. — Pris à *Saint-Georges-de-Didonne* par H. Laborderie-Boulou; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

### **Aetorhinus** Fieb.

(**Blepharidopterus** Kol.)

**angulatus** Fab. — R. Quelques individus en battant les aulnes. La Tresne et Citon-Cénac, en juillet et août; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

### **Globiceps** Latr.

(**Kelidocoris** Kol.)

**sphegiformis** Rossi. — AC. sur les chênes. Citon, en juillet; Bouliac, en mai; Bruges, Gradignan, *Saint-Georges-de-Didonne*; Hautes-Pyrénées et Landes.

**flavomaculatus** F., Fieb. — AC. dans les prairies sèches et sur divers arbustes. Pointe-de-Grave; Hautes-Pyrénées.

**Mecomma** Fieb.

(**Chlamydatus** Curt. p. **Sphyracephalus** Dgl. p.)

**ambulans** Fall. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Orthotylus** Fieb.

(**Tichorhinus**, **Pachylops**, **Litocoris** Fieb., **Litosoma** Dgl. S.  
**Allocotus** Fieb., Put. **Halocapsus** Put.)

**tenellus** Fall. — AR. Quelques individus en fauchant à La Souys, près le quai, en juin.

**nassatus** Fab. — AC. sur divers arbustes : saules, aulnes, chênes des haies. Camblanes, en juin ; Hautes-Pyrénées (Pandellé) ; Landes (Dr Gobert).

**prasinus** Fall. — Landes (Dr Gobert).

**diaphanus** Kb. — C. sur les saules le long des ruisseaux. Barsac, en juin; Citon-Cénac et La Tresne, en juillet; Landes.

**flavosparsus** Sahlb. — C. sur diverses Chénopodées, en fauchant dans les lieux incultes et le long des chemins. Cenon, en août; sur l'ansérine à Caudéran, en septembre (Brown).

**chloropterus** Kb. — Pris à Arcachon sur le genêt à balais; Aire-sur-l'Adour (Dr Horvath); Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**concolor** Kb. — AC. Dans les mêmes conditions que *O. chloropterus*. Arcachon, La Teste, de mai à septembre, sur les genêts, ajoncs, etc.

**ericetorum** Fall. -- C. dans la lande sur les bruyères. Saint-Michel-de-Castelnau, en août; Le Taillan, en octobre (Brown); *Saint-Georges-de-Didonne*; Aire-sur-l'Adour (Dr Horvath); Hautes-Pyrénées.

**Hypsitylus** Fieb.

**bicolor** Dougl. — C. Sur les ajoncs en fleur, en été, dans la lande. Gujan-Mestras, en août.

**Loxops** Fieb.

**coccinea** Mey. — Un individu pris sur un saule à Bazas, en juillet.

**Heterotoma** Latr.

**merioptera** Scop. — TC. partout, dans toute la région, en été, sur l'ortie. Camblanes ; Hautes-Pyrénées et Landes.

**Heterocordylus** Fieb.

**tumidicornis** H. S. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Genistæ** Scop. — AC. dans la lande sur les genêts en fleurs. Saint-Michel-de-Castelnau, en juin ; Hautes-Pyrénées et Landes.

**tibialis** Hah. — TC. Dans les mêmes conditions que le précédent. Surtout sur les genêts à balai (Brown). Pris à *Saint-Georges-de-Didonne*, en juin ; Landes et Hautes-Pyrénées.

**Malacocoris** Fieb.

**chlorizans** Fall. — AC. en battant les tilleuls et divers arbustes des haies. Cenon, en août ; Lormont, en juillet ; Cissac, etc. ; Landes et Hautes-Pyrénées.

*Var.* **smaragdinus** Fieb. — Assez commun et avec le type.

**Reuteria** Put.

**Marqueti** Put. — Hautes-Pyrénées (Pandellé) ; Landes (Dr Gobert).

**Platycranus** Fieb.

**Erberi** Fieb. — Hautes-Pyrénées (Pandellé) ; Landes (Dr Gobert).

*Div. 16. — ONCOTYLARIA.*

**Onychumenus** Reut.

**decolor** Fall. — R. Quelques individus en fauchant dans une prairie à Citon-Cénac, en juillet ; Hautes-Pyrénées (Pandellé) ; Landes (Dr Gobert).

**Eurycolpus** Reut.

**flaveolus** Stål. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Conostethus** Fieb.

**roseus** Fall. — Landes (Dr Gobert).

**Hoplomachus** Fieb.

**Thunbergi** Fall — Cenon, en juin; Bouliac, en août; en fauchant, sur les fleurs de *Hieracium pilosella*; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**Tinicephalus** Fieb.

**hortulanus** Mey. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**discrepans** Fieb. — C. sur diverses herbes, dans les lieux secs. Bouliac, en juillet. Trouvé par Samie à Bourg-sur-Gironde, le 29 juin; Landes (Dr Gobert).

**Megalocoleus** Reut.

(**Macrocoleus** Fieb.)

**mollieulus** Fall. — R. Quelques individus, en fauchant à Citon-Cénac, en juillet, sur la luzerne; Landes (Dr Gobert).

**Amblytylus** Fieb.

**albidus** Hah. — Landes (Dr Gobert).

**affinis** Fieb. — AR. et localisé, en fauchant; Artigues, en juin; Bouliac, en août; Landes (Dr Gobert).

**delicatus** Perris. — Landes (Dr Gobert).

**Macrotylus** Fieb.

**Paykuli** Fall. — C. dans la région maritime, sur *Ononis natrix*. Bourg, en juin (Samie); Soulac, Arcachon et *Saint-Georges-de-Didonne*, en été; Hautes-Pyrénées et Landes.

*Var. nigripes* Put. — Pris à Bourg sur *Ononis natrix* (Samie).

*Div. 17. — PLAGIOGNATHARIA.*

**Harpocera** Curt.

**thoracica** Fall. — AC., mais localisé, en battant divers arbustes, les genévrier à Bouliac et Carignan, en mai et juin; Gradignan, en mai (Dr Augereau); les Collines, en octobre; *Saint-Georges-de-Didonne*; Hautes-Pyrénées et Landes.

**Byrsoptera** Spin.

(**Malthacus** Fieb.)

**rufifrons** Fall. — Hautes-Pyrénées (Paudellé).

**Phylus** Hah.

**palliceps** Fieb. — C. en battant les chênes des haies. Lormont, Carbon-Blanc, en juillet.

**melanocephalus** L. — R. Quelques individus en battant des noisetiers à Bouliac, en mai; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**Coryli** L. — AR. en battant des noisetiers à Camblanes, en juin; Bouliac, en mai; Lormont et Cenon, en juin; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

*Var.* **Avellane** Mey. — TR. Un individu de Bouliac avec le type, en mai (Dubois).

**plagiatus** H. S. — Landes (Dr Gobert).

**Icodema** Reut.

(**Plagiognathus** Fieb.)

**infuscatum** Fieb. — R. Un individu de Fargues, en juin; deux autres de Camblanes, en mai; Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Plesiodema** Reut.

**pinetellum** Zett., Flor. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Psallus** Fieb.

**ancorifer** Fieb. — R. Un individu à Quinsac, en juillet. Doit être plus commun. Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**ambiguus** Fall. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**variabilis** Fall. — AC. sur les fleurs du genêt à balai, dans la lande. Saint-Michel-de-Castelnau, en août; Hautes-Pyrénées et Landes.

**Quercus** Kb. — Landes (Dr Gobert).

**Callunae** Reut. — Landes (Dr Gobert).

**Fallenii** Reut. — Landes (Dr Gobert).

**varians** H. S. — AR. Quelques individus sur des saules au ruisseau de La Tresne et quelques individus sur des osiers au quai de La Souys, en juin; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**diminutus** Kb. — R. Quelques individus sur des saules au ruisseau de La Tresne, en mai; Landes (Dr Gobert).

**albicinetus** Kb. — Quelques individus au quai de La Souys, en juin et à La Tresne, en juillet.

**roseus** Fab. — Landes (Dr Gobert).

Var. **Querceti** Fall., Fieb. — TR. Trois individus sur des saules au bord du Ciron, à Saint-Michel-de-Castelnau, en août (Dubois); Landes (Dr Gobert).

**salicellus** Mey. — R. Un individu dans les mêmes conditions et localités que le précédent; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

#### Atractotomus Fieb.

**Mali** Mey. — C. sur les arbres, en été. Lormont, Artigues et Cenon; Hautes-Pyrénées.

**Putoni** Reut. — R. sur les arbres, en août, à Citon-Cénac, Cenon et Lormont (E.-R. Dubois).

**oculatus** Kb. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**magnicornis** Fall. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

#### Criocoris Fieb.

**crassicornis** Hah. — C. Pris à Camblanes, en mai et cité par Samie; Hautes-Pyrénées et Landes.

#### Plagiognathus Fieb.

**Chrysanthemi** Wolff. (*viridulus* Fall.). — TC. en fauchant,

surtout dans les lieux humides. Camblanes, en août; Hautes-Pyrénées et Landes.

**fulvipennis** Kb. — Landes (Dr Gobert).

**arbustorum** F. — G. Pris à Camblanes, en août et à Blanquefort; Hautes-Pyrénées.

*Var.* **brunnipennis** Mey. — Aussi commune que le type.

#### **Atomoscelis** Reut.

**onustus** Fieb. — Landes (Dr Gobert).

#### **Chlamydatus** Curt.

(**Agaliastes** Fieb.)

**pullus** Reut. — R. Deux individus pris dans un lieu inculte et sec, à Bouliac, en juillet. Pris à *Saint-Georges-de-Didonne* par H. Laborderie-Boulou; Hautes-Pyrénées (Pandellé).

#### **Neocoris** Dgl. S.

(**Microsynamma** Fieb.)

**Bohemani** Fall. — AC. à Saint-Michel-de-Castelnau sur les saules et les osiers, en août; Hautes-Pyrénées et Landes.

#### **Campylomma** Reut.

**Verbasci** H. S. — AC. sur les *Verbascum*. Lormont, le long de la voie ferrée, en juillet; Carbon-Blanc, en juin; Bordeaux (Brown); Hautes-Pyrénées et Landes.

#### **Sthenarus** Fieb.

**ocularis** M. R. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Roseri** H. S. — C. sur les saules, les osiers, un peu partout. Pris à Bourg-sur-Gironde, par Samie, le 29 juillet; Hautes-Pyrénées.

*Var.* **vittatus** Fieb. — Avec le type.

**Rotermundi** Schltz. — R. comme l'espèce précédente. Saint-Michel-de-Castelnau, en août; quelques individus au quai de La Souys, en juin.

**Auchenocrepis** Fieb.

**minutissima** Ramb. — Landes (Dr Gobert).

**Tuponia** Reut.

**Tamaricis** Perris. — C. sur les tamarix à Arcachon, en juillet; Bourg-sur-Gironde, fin juin (Samie); Landes.

Tr. 2. — **Isometopini.**

**Isometopus** Fieb.

(**Cephalocoris** Stein.)

**intrusus** H. S. — Landes (Dr Gobert).

**Myiomma** Put.

**Fieberi** Put. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Sect. 2. — HYDROCORISÆ** Latr.

(**HYDROCORES** Burm. **CRYPTOCERATA** Fieb.)

Fam. XIV. — **PELOGONIDES.**

**Pelolygonus** Latr.

(**Ochtherus** Latr. **Ochthera** Bergr.)

**marginatus** Latr. — Deux individus trouvés à Arcachon par Noualhier. Cité par E.-R. Dubois; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert et Léon Dufour); Saint-Sever et Tarbes, au bord de l'Adour (J. Pérez).

Fam. XV. — **NEPIDES.**

**Nepa** Lin.

**cineræa** Lin. — TC. dans tout le département, dans les mares, les étangs, dans la vase et les herbes du fond. Gazinet; Landes et Hautes-Pyrénées.

**Ranatra** Fab.

**linearis** Lin. — Dans les mêmes conditions.

Fam. XVI. — NAUCORIDES.

**Aphelochirus** Westw.

**aestivalis** Fab. — Landes (Dr Gobert).

**Naucoris** Fab.

**cimicoides** L. — TC. dans les étangs, les mares, les fossés, etc.; dans toute la région, Cenon, le Blayais, etc., dans les Hautes-Pyrénées et les Landes.

**maculatus** Fab. — Dans les mêmes conditions, mais bien moins commun.

Fam. XVIII. — NOTONECTIDES.

**Anisops** Spin.

**producta** Fieb. — Landes (Dr Gobert).

**Notonecta** L.

**glauea** L. — TC. dans toute la région, dans les eaux tranquilles, de mai à octobre. Cenon, Bouliac; Hautes-Pyrénées et Landes.

*Var.* **marmorea** Fab. — R. Un individu des marais de Cenon.

*Var.* **fureata** Fab. — C. avec le type partout. Bouliac, Cenon, etc.

*Var.* **umbrina** Germ. — Peu commune. Bouliac, Cenon.

**Plea** Lach.

**minutissima** Fab. — C. dans toutes les mares et étangs de la région, des Hautes-Pyrénées et des Landes, de février à octobre.

Fam. XIX. — GORIXIDES

**Corixa** Geoff.

(**Sigara** Fabr.)

s. g. **MACROCORIXA** Thoms.

**Geoffroyi** Leach. Fieb. — AC. dans les eaux tranquilles, dans tout le département, Camblanes, en juillet; Hautes-Pyrénées et Landes.

**atomaria** Illig. — Cité des Landes par le Dr Puton.

s. g. **CORIXA** Buch. Wh.

(**Basileocorixa** Kirk.)

**hieroglyphica** Duf. — AC. dans la région. Étauliers, Cenon, etc.; Hautes-Pyrénées et Landes.

**Sahlbergi** Fieb. — TC. partout, dans le département, et dans les mêmes conditions.

**Linnei** Fieb. — Dans les mêmes conditions.

**transversa** Fieb. — Landes (Dr Gobert).

**limitata** Fieb. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**semistriata** Fieb. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**striata** L. — TC. dans tout le département, les Hautes-Pyrénées et les Landes.

**mœsta** Fieb. — C. dans la région : Bouliac, en juillet; Caudéran, Gazinet (Brown); Hautes-Pyrénées et Landes.

**fossarum** Leach. — Landes (Dr Gobert).

**Scotii** (Fieb.), Scott. — Cité de Dax (Duverger), par le Dr Puton.

**nigrolineata** Fieb. var. **Fabricii** Fieb. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

s. g. **GLENOCORIXA** Thoms.

(**Oreinocorixa** Buch. Wh.)

**carinata** Sahlb. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

s. g. **CYMATIA** Flor.

**Bonsdorffii** Sahlb. — Cité de Dax, par le Dr Puton.

**coleoptrata** Fab. — R. Quelques individus à Saint-Michel-de-Castelnau, dans l'étang (Dubois).

**Micronecta** Kirkaldy.

(**Sigara** Leach., Auct.)

**minutissima** L. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Puton).

**brachynota** Horv. — Saint-Sever (Dubourg 1834), par le Dr G. Horvath.

## II. HOMOPTERA Am. Serv.

(**GULÆROSTRIA** Zett., Fieb.)

### Sect. I. — AUCHENORHYNCHA Dumér.

(**CICADINA** Burm.)

#### Fam. I. — JASSIDES.

##### Tr. 4. — **Typhlocybini**.

**Alebra** Fieb.

(**Compsus** Fieb.)

**albostriella** Fall. — AC. en battant les chênes, dans la région. Citon-Cénac, en juillet; Saint-Michel-de-Castelnau, en août, etc.; Cestas, en septembre (Brown); Hautes-Pyrénées et Landes.

Var. **fulveola** H. S. — Avec le type. C. à Fargues.

Var. **Wahlbergi** Boh. — Avec le type. Landes (Dr Gobert).

##### **Dicraneura** Hdy.

(**Notus** Fieb.)

**stigmatipennis** M. R. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**agnata** Leth. — AC. Dans les lieux humides, en fauchant. Bouliac, en septembre; Langon et Saint-Macaire en septembre: Saint-Michel-de-Castelnau, en octobre ; Hautes-Pyrénées.

**mollicula** Boh. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**citrinella** Zett. — R. Quelques individus en fauchant, dans un endroit marécageux, à Lormont, en septembre et un autre à La Tresne.

##### **Chlorita** Fieb.

(**Chloria** Fieb. **Cicadula** J. Sahl. p. )

**apicalis** Flor. — PC. en battant les chênes en septembre: Carignan, Lignan, Citon-Cénac, Mérignac.

**flavescens.** Fab. — C. un peu partout, dans toute la région, pendant toute l'année sur divers arbustes des haies et dans les lieux humides. Lormont, Carbon-Blanc, Bassens, Montferrand; *Saint-Georges-de-Didonne*; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**Solani-tuberosi** Koll. — AC. Dans les mêmes conditions. Pessac, Langoiran, Tabanac, Fargues, en septembre; Landes (Dr Gobert).

**nervosa** Fieb. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**viridula** Fall. — Trouvé à *Saint-Georges-de-Didonne* (H. Laborde-Boulou); Landes (Dr Gobert).

### **Empoasca** Walsh.

(**Cicadula** Zett. **Kybos** Fieb. **Cybus** Dgl.)

**smaragdula** Fall. — R. Un individu pris en fauchant dans un lieu humide. Bouliac (Les Collines), en juillet, en battant une haie (Dubois).

### **Eupteryx** Curt. Fieb.

(**Typhlocyba** Fieb. Cat.)

**vittata** Lin. — C., en fauchant dans les marais et les lieux humides et couverts. La Baranquine, en août; Lormont et La Tresne, en septembre; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**Wallengreni** Stål. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Germari** Zett. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**filicum** Newm. — TC. sur *Pteris aquilina*, partout où croît cette fougère. Dans toute la région, en juillet, août et septembre; Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**concinna** Ger. — AC. dans la lande, en battant les chênes. Arcachon, en août; Soulac, en septembre; Le Taillan, en juillet et octobre (Brown); Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**pulchella** Fall. — AC. Dans les mêmes conditions et aux mêmes époques que l'espèce précédente. Facture, Gazinet, Pessac, etc.; Hautes-Pyrénées et Landes.

**binotata** Leth. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**atropunctata** Gœze. — Hautes-Pyrénées (Pandellé) ; Landes (Dr Gobert).

**aurata** L. — C. sur diverses plantes, notamment sur les Urticées, dans toute la région, du printemps à l'automne, en fauchant. Landes (Dr Gobert).

**Urticæ** Fab. — TC. sur les orties, dans toute la région, en été et en automne. Abonde sur les coteaux de la rive droite ; Hautes-Pyrénées et Landes.

**Curtisii** Flor. — C. sur diverses plantes, en fauchant le long des chemins, dans toute la région, en été, et surtout en automne, de préférence sur les labiées ; Hautes-Pyrénées et les Landes.

**Melissæ** Curt. — TC. partout et surtout sur le littoral, sur les labiées et autres plantes aromatiques. Blanquefort ; Hautes-Pyrénées et les Landes.

**Typhlocyba** Ger. Fieb.

(**Anomia** Fieb.)

**jucunda** H. S. — R. Quelques individus pris sur des saules, à La Tresne, en août, et à Citon-Cénac, en septembre (Dubois) ; Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**sexpunctata** Fall. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**nitidula** Fab. — C. sur divers arbres, en automne. Quai de Lormont sur des troncs d'ormes ; Bouliac, en septembre.

*Var.* **Norgueti** Leth. — R. Quelques individus pris dans une allée, sur des peupliers, à Saint-Michel-de-Castelnau, en octobre (Dubois).

**candidula** Kb. — R. Pris à *Saint-Georges-de-Didonne*, sur des pins (H. Laborderie-Boulou).

**Rosæ** L. — C. sur divers arbustes des jardins, surtout sur les rosiers, dans tout la région, en automne. Camblanes, en juillet ; Landes.

**Lethierryi** Edw. — AC. sur divers arbres, le long des quais de Lormont, Queyries, La Souys, en octobre et novembre ; Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**geometrica** Schr. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Ulmi** Lin. — C. en automne et en hiver, dans la mousse, sur les troncs d'ormes dans toute la région ; Hautes-Pyrénées.

**Quercus** Fab. — C. Dans les mêmes conditions, sur les chênes et divers arbres. Hautes-Pyrénées et les Landes.

**tenerima** H-S. — AC. dans la région, surtout dans les bois de la lande, les chênes, ormes, bouleaux, etc. Saint-Michel-de-Castelnau, Pezeu, Gazinet ; cité aussi par M. Brown; *Saint-Georges-de-Didonne*; Hautes-Pyrénées et Landes.

**Pandellei** Leth. — AC. Dans les mêmes conditions que les précédentes en automne. Lormont, Bègles, La Souys, Floirac (Brown); Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**debilis** Dgl. — Quelques individus des bois de Saint-Michel-de-Castelnau, en octobre (Dubois); Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Zygina** Fieb.

(**Idia** Fieb.)

**Alneti** Dahlb. — AC. sur divers arbres : noisetiers, ormes, chênes, aulnes, etc., dans toute la région. Camblanes, Quinsac et Salignac, en août; Lormont, en octobre.

**nivea** Mls et R. — C. En battant les haies, à la tombée de la nuit, à La Souys, en septembre; Lormont, Soulac, Saint-André-de-Cubzac.

*Var. punctulum* M. R. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**Hyperici** H. S. — PC. Sur diverses plantes et notamment sur *Hypericum perforatum*. Cenon, Cadillac-sur-Gironde, en septembre; Lignan, en août; Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**scutellaris** H.S. — AC. Dans les mêmes conditions dans toute la région. Cubzac, en mars, sous les pierres (Samie); Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**parvula** Boh. — AC. Dans les mêmes conditions et au printemps sur divers arbres. Pessac, Bouliac, Fargues, Carignan, en avril; Branne, en mai (Samie); Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**lunaris** M. R. — M. Brown y rapporte selon M. Noualhier, mais avec doute, une variété ou peut-être espèce nouvelle prise dans un jardin, à Caudéran, en octobre; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**rosea** Flor. — Landes (Dr Gobert).

**rorida** M. R. — Landes (Dr Gobert); Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**blandula** Rossi. — AC. Dans les mêmes conditions, rive droite surtout pendant toute l'année, mais principalement au printemps; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**Tiliae** Geoff. Fall. — AC. Mêmes conditions que les espèces précédentes. TC. à Cenon-Monrepos, au printemps ; Hautes-Pyrénées (Pandellé) ; Landes (Dr Gobert).

**angusta** Leth. — AR. Nous rapportons à cette espèce avec doute, deux individus pris par Dubois en septembre 1890 sur les pins à Arcachon ; un autre à Bruges, par Brown.

**rubrovittata** Leth. (*ericetorum* Sahlb.). — TC. sur les bruyères, dans la lande surtout sur *Calluna vulgaris*. Saint-Michel-de-Castelnau, Facture, etc. ; Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Tamaricis** Put. — AC. dans les endroits où croît le Tamarix. Arcachon, Gujan, en septembre.

**bisignata** M. R. — Quelques individus pris sur une haie à Salignac, en août ; Hautes-Pyrénées (Pandellé) ; Landes (Dr Gobert).

## Tr. 2. — Jassini.

### Gnathodus Fieb.

**punctatus** Thunb. — Pris à Camblanes, en mars, et à Fargues en août, en battant une haie.

### Cicadula Zett.

.(**Macrosteles** Fieb. **Thamnus** Fieb. **Limotettix** Sahlb.)

**Cyanæ** Boh. — Landes (Dr Gobert).

**frontalis** Scott. — AC. sur les joncs, les *Equisetum*, dans les lieux marécageux, de mai à septembre. Cenon, Saint-Ciers-la-Lande, Facture, etc.

**sexnotata** Fall. — C. Dans les mêmes conditions. Camblanes, Cadillac-sur-Dordogne, sur le prunier. Cité par M. Samie et M. Brown. Hautes-Pyrénées et Landes.

*Var.* **diminuta** Leth. — AC. Dans les mêmes conditions. Salignac, Saint-Michel-de-Castelnau, La Tresne, etc.

**punctifrons** Fall. — Hautes-Pyrénées (Pandellé) ; Landes (Dr Gobert).

**variata** Fall. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**septemnotata** Fall. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Grypotes** Fieb.

(**Protoenia** Thoms.)

**pinetellus** Boh. — Hautes-Pyrénées (Pandellié).

**Thamnotettix** Zett.

(**Limotettix** J. Sahlb. p. **Stictocoris** Th.)

**fenestratus** H. S. — Dans toute la région, de juin à octobre, en fauchant, sur les buissons. Pointe-de-Grave, Saint-Mariens, Caudéran et Bruges (Brown); Hautes-Pyrénées (Pandellié); Landes (Dr Gobert).

**Fieberi** Ferr. — PC. En fauchant et sur les haies. Camblanes, Carignan, Carbon-Blanc, en septembre; Caudéran (Brown).

**fuscovenosus** Ferr. — C. Quelques individus, en fauchant et sur les buissons. Fargues, en août; Cadillac-sur-Gironde et Verdelais, en septembre; Landes (Dr Gobert).

**maritimus** Perris. -- Landes (Dr Gobert).

**tenuis** Germ. — R. Quelques individus pris, fin septembre, le long du quai de La Souys; Hautes-Pyrénées (Pandellié).

**coronifer** Marshal. — C. dans les lieux marécageux. Lormont, en août; La Tresne, en juillet (Brown); Hautes-Pyrénées (Pandellié); Landes (Dr Gobert).

**erroeus** H. S. — Dans toute la région, de mai à octobre, sur les herbes et les buissons. Villandraut, Branne (Samie); Saint-Georges-de-Didonne; Hautes-Pyrénées (Pandellié); Landes (Dr Gobert).

**attenuatus** Germ. — C. dans les lieux marécageux. La Souys, en août; La Baranquine, Carbon-Blanc, en septembre; Caudéran, au printemps (Brown).

**tornellus** Zett. — Hautes-Pyrénées (Pandellié).

**sulfuseulus** Fall. — C. en battant les chênes des haies, de juin à septembre. Bouliac, Lormont, Cenon, Quinsac, etc.; Hautes-Pyrénées (Pandellié).

**erythrostictus** Leth. — C. Pris à Arcachon, en août; Hautes-Pyrénées (Pandellié).

**prasinus** Fall. — Landes (Dr Gobert).

**cruentatus** Pz. — Hautes-Pyrénées (Pandellié).

**quadrinotatus** Fab. — Dans les lieux marécageux. Saint-Michel-de-Castelnau, Facture, en septembre; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**frontalis** H. S. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**sulphurellus** Zett. — R. Pris à Camblanes, en août.

**Athysanus** Burm.

(**Euscelis** Brullé)

**staetogalus** Fieb. — AC. sur les Tamarix, dans les endroits où croît cet arbuste. Pointe-de-Grave, *Saint-Georges-de-Didonne*; Landes (Dr Gobert); Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**taeniaticeps** Kb. — Landes (Dr Gobert).

**striola** Fall. — Landes (Dr Gobert).

**lineolatus** Brullé. (*obscurellus* Kb.). — C. en fauchant, dans toute la région, dans les endroits secs, du printemps en automne. Camblanes, *Saint-Georges-de-Didonne*; Hautes-Pyrénées et Landes.

**Schenki** Kb. (*Zetterstedti* Melich.). — R. Un individu pris par M. Brown, le 1<sup>er</sup> août, à Caudéran.

**grisescens** Zett. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**plebejus** Zett. — TC. dans toute la région, en fauchant dans les prairies, surtout celles de luzernes, pendant tout l'été. Camblanes, Villandraut, Pointe-de-Grave; Hautes-Pyrénées et Landes.

**laevis** Leth. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**sordidus** Zett. — Pris à Blanquefort, Pointe-de-Grave, Camblanes; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**variegatus** Kb. — C. en fauchant, dans les lieux humides. Villandraut, Camblanes; Hautes-Pyrénées et Landes.

**obsoletus** Kb. — R. Quelques individus pris en fauchant, dans une prairie humide. Camblanes; Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**impictifrons** Boh. — Pris à la Pointe-de-Grave; Landes (Dr Gobert).

**brevipennis** Kb. — Pris à *Saint-Georges-de-Didonne*.

**Goniagnathus** Fieb.

**brevis** H. S. — AC. dans les endroits humides du littoral.

Soulac, Arcachon, en août; *Saint-Georges-de-Didonne*. — R. dans l'intérieur du département. Cubzac, le 30 mars (Samie); Caudéran, en février (Brown); Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**Jassus** Fab.

(*Allygus* Fieb., *Thamnotettix* Sahlb.)

**atomarius** Ger. — AC. dans la région, en battant les chênes des haies et en fauchant, dans les lieux humides. Floirac, en juin; Bouliac, en juillet; Citon-Cénac, en août; Caudéran, en juin (Brown); Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**commutatus** Fieb. — Pris à Camblanes, en juin.

**mixtus** Fab., Ger. — AC. dans la région, en battant les chênes des haies et en fauchant, dans les lieux humides. Blanquefort, Salignac, en juillet; Lormont, en août; Caudéran (Brown); Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**modestus** Scott. — R. Quelques individus, en battant des chênes à Citon-Cénac et Lignan, en août et septembre; Caudéran, en août.

**Phlepsius** Fieb.

**intricatus** H. S. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Doratura** J. Sahlb.

**stylata** Boh. — R. Deux individus pris à Soulac, en août 1894 (Dubois); Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**Deltocephalus** Burm.

**punctum** Flor. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**ocellaris** Fall. — R. Pris à Camblanes, en fauchant, en août.

**Bohemanni** Zett. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**multinotatus** Boh. — TR. Un seul individu pris par M. Dubois, en fauchant dans un endroit humide, à Pessac, en septembre 1894.

*Var. Mayri* Fieb. — Hautes Pyrénées (Pandellé).

**argus** Marsh. — C. dans les prés humides, en fauchant.

La Tresne, en juillet ; Lormont, en octobre ; Caudéran, dans un jardin, en juillet (Brown).

**distinguendus** Flor. — AC. en fauchant dans les lieux boisés. Bois de Citon-Cénac, Pessac, Saint-Michel-de-Castelnau, en août.

**Flori** Fieb. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**pictipennis** Kb. — Pris à *Saint-Georges-de-Didonne* (H. La-borderie-Boulou).

**pulicaris** Fall. — AC. Dans les mêmes conditions que le *distinguendus* et aussi dans les lieux découverts et secs. Bouliac, en août ; Camblanes et Quinsac, en juillet ; Cadillac-sur-Dordogne, en mars ; Hautes-Pyrénées et Landes.

**rhombifer** Fieb. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**striatus** L. — C. dans toute la région, dans les lieux secs et arides pendant tout l'été. Camblanes, Bègles, en juin ; Cadillac-sur-Dordogne ; Hautes-Pyrénées (Pandellé) ; Landes (Dr Gobert).

*Var. pallescens.* — Un individu pris par M. Brown.

**breviceps** Kb. — Quelques individus pris en fauchant, dans un lieu sec et ensoleillé à Cénac, en septembre (Dubois).

**abdominalis** Fab. — Pris en mai, à Coutras ; Hautes-Pyrénées (Pandellé) ; Landes (Dr Gobert).

**cephalotes** H. S. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**striifrons** Kb. — Pris à Camblanes, en fauchant, en août. Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Minki** Fieb. — C. en fauchant. Le ruisseau de La Souys, Bouliac, en juillet ; allée de Boutaut (Dr Augereau).

### **Platymetopius** Burm.

(**Proceps** M. R.)

**undatus** de G. — Hautes-Pyrénées (Pandellé) ; Landes (Dr Gobert).

**major** Kb. — R. Deux échantillons pris par M. Brown, fin août, à Bruges dans un pré sableux. Deux autres pris par M. Dubois dans les mêmes conditions, à Arcachon, en juillet.

### Tr. 3. — **Acocephalini.**

#### **Dorydium** Burm.

**lanceolatum** Burm. — Landes (Dr Gobert).

**Eupelix** Germ.

**cuspidata** Fab. — C. en fauchant à Gazinet, en juillet ; Sainte-Eulalie, en août ; à Budos (Samie) ; Saint-Émilion, en août ; Camblanes, *Saint-Georges-de-Didonne*, en juillet ; Landes (Dr Gobert).

**producta** Ger. — C. en fauchant à Citon, en septembre ; Bouliac, en août ; à Pomerol, en juin (Samie) ; Barsac, en septembre ; Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Strongylocephalus** Flor.

**Megerlei** Scott. — R. Pris à la Pointe-de-Grave, en août, en fauchant.

**Acocephalus** Ger.

(*Pholetæra* Zett. *Anoscopus* Kb. *Aphrodes* Curt.)

**nervosus** Schr. — TC. dans toute la région, pendant tout l'été, en fauchant sur toutes les prairies ; abonde sur la rive droite. Cazaux, Floirac, Camblanes, Saint-Mariens, en juin ; Hautes-Pyrénées (Pandellé) ; Landes (Dr Gobert).

*Var. obtusifrons* Kb. — Landes (Dr Gobert).

**bifasciatus** L. — Hautes-Pyrénées (Pandellé) ; Landes (Dr Gobert).

**tricinctus** Curt. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**assimilis** Sig. — C. et localisé, en fauchant sur les prairies. Bouliac, en juillet ; Citon-Cénac et Quinsac, en août.

**albifrons** L. Sahlb. — R. Quelques individus pris dans des endroits humides. Lormont, Cenon, en août ; Salignac, en juillet (Dubois) ; Hautes-Pyrénées (Pandellé) ; Landes (Dr Gobert).

**histrionicus** Fab. — Landes (Dr Gobert)

**rivularis** Germ. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Chiasmes** M. R.

**translucidus** M. R. — Landes (Dr Gobert).

**Selenocephalus** Germ.

**obsoletus** Germ. — TC. Un individu pris à La Souys, en fauchant, près le quai ; Camblanes, en août ; Hautes-Pyrénées (Pandellé) ; Landes (Dr Gobert).

Tr. 4. — **Tettigonini.**

**Tettigonia** Ol.

**viridis** Lin. — TC. dans toute la région pendant tout l'été, dans les prairies humides, surtout sur les *Equisetum*. Saint-Mariens, Citon-Cénac, Camblanes, en juillet ; Hautes-Pyrénées et Landes.

**Euacanthus** Lep. Serv.

(**Amblycephalus** Curt.)

**interruptus** Lin. — C. dans toute la région, en fauchant dans les lieux humides, pendant tout l'été, mais localisé. Bouliac, Lormont, Pessac, *Saint-Georges-de-Didonne* ; Hautes-Pyrénées et Landes.

**acuminatus** Fab. — AR. Quelques individus provenant des bords de l'étang de Saint-Michel-de-Castelnau, en août et de La Tresne, en septembre (Dubois) ; Hautes-Pyrénées (Pandellé) ; Landes (Dr Gobert).

**Aglena** Am. S.

**ornata** Spin. -- Landes (Dr Gobert).

**Penthimia** Ger.

**nigra** Goeze (*atra* Fab.). — TC. dans toute la région, de mai à septembre, avec les trois variétés suivantes qui se trouvent avec le type : Budos (Samie) ; Saint-Emilion, Bègles, Camblanes, sur aulne ; *Saint-Georges-de-Didonne* ; Hautes-Pyrénées (Pandellé).

*Var. maculata* Fieb. — Bègles.

*Var. haemorrhoa* Schr. Pz. — Budos (Samie).

*Var. ruficollis* Fab.

Tr. 5. — **Bythoscopini.**

**Idiocerus** Lewis.

**scurra** Germ. — AC. sur les saules et les osiers. La Souys, en juillet, La Tresne, environs de Bazas, en août, etc.; Caudéran, sur un mur, en novembre (Brown); Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**exaltatus** Fab. (*notatus* Fab.). — R. Quelques individus, en battant des haies à Bouliac, fin août. Camblanes, Villandraut, Cazaux, en mars; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**adustus** H. S. — C. dans toute la région. Pessac, en août, Langoiran, en septembre; Salignac, en juillet, etc.; Caudéran (Brown); Landes (Dr Gobert).

**similis** Kb. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**varius** Fab. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert)..

**poeillus** H. S. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**lituratus** Fall. — C. sur les peupliers et les aulnes. Saint-Michel-de-Castelnau, en août, dans les lieux humides; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**elegans** Flor. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**laminatus** Flor. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**fasciatus** Fieb. — R. Quelques individus sur des peupliers dans un lieu humide à Lormont en mai, et quelques autres à Blanquefort, en juin.

**cognatus** Fieb. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**ustulatus** M. R. — Pris à *Saint-Georges-de-Didonne*; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**confusus** Flor. — AC. dans toute la région de juillet à septembre dans les lieux humides. Lormont, La Tresne, La Baranquine, le Carbon-Blanc, en juillet (Brown); Gazinet, sur les peupliers blancs, en novembre (Brown); Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**socialis** Fieb. — R. Pris à Camblanes sur les prèles en août; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**aurulentus** Kb. — R. Un individu pris par M. Brown, à Quinsac, le 25 juillet. Deux par M. Dubois, à Citon-Cénac, en août.

**Populi** Lin. — AC. dans toute la région, sur les peupliers, pendant tout l'été. Quinsac, sur les peupliers, en juillet (Brown); Hautes-Pyrénées.

**fulgidus** Fab. — AR. Quelques individus sur des saules, dans les environs de Bazas, en août ; à La Tresne et Citon-Cénac, en septembre ; Crémon, en août ; Hautes-Pyrénées (Pandellé) ; Landes (Dr Gobert).

**decipiens** Kb. — Landes (Dr Gobert).

### **Macropsis** Lewis.

(**Oncopsis** Bur. **Batrachomorphus** Lew.)

**prasina** Fab. — AR. sur les chênes, à Citon-Cénac, en août ; Salignac et Saint-André-de-Cubzac, en juillet. Cenon et Lormont, en août ; Landes (Dr Gobert).

**Ianio** Lin. — AC. Dans les mêmes conditions de mai à septembre ; Bouliac, Fargues, Camblanes, etc., Floirac (Brown) ; Hautes-Pyrénées (Pandellé) ; Landes (Dr Gobert).

**scutellaris** Fieb. (1) — TR. Pris à Citon-Cénac, en juillet, sur les prêles. Un échantillon pris le 4 juillet à Bruges, par M. Brown.

### **Bythoscopus** Ger.

**Alni** Schk. — AC. sur les aulnes, les saules et les osiers, le long des petits cours d'eau, de mai à septembre. Artigues, Carbon-Blanc, La Tresne, Bègles, Floirac, en mai ; Hautes-Pyrénées (Pandellé) ; Landes (Dr Gobert).

**flavicollis** Lin. — AC. Dans les mêmes conditions que le précédent, aux mêmes époques. Camblanes ; Hautes-Pyrénées (Pandellé) ; Landes (Dr Gobert).

**rufusculus** Fieb. — Pris à Floirac, en mai.

---

(1) Voir *Actes de la Société Linnéenne de Bordeaux*, volume LII, page 205, sous l'indication de *sp. nova?* dont M. Brown avait envoyé le spécimen à M. Noualhier, pour le déterminer et les *Procès-Verbaux*, vol. LIII, page LXI, communication faite le 4 août 1898.

**Pediopsis** Burm.

**Tiliae** Ger. — R. Deux échantillons pris par M. Brown, en juin et juillet, la nuit, à la lampe, à Caudéran. Quelques autres par M. Dubois, sur une haie, à Monrepos, en août ; Landes (Dr Gobert).

**cerea** Germ. — R. Quelques individus pris à Langoiran et Bouliac, en août, sur des saules dans des endroits humides. Hautes-Pyrénées (Pandellé) ; Landes (Dr Gobert).

**virescens** Fab. — AC. dans les lieux humides, en fauchant, sur les herbes, et sur les saules et osiers de mai à septembre. Lormont, Cenon, La Tresne ; Hautes-Pyrénées (Pandellé) ; Landes (Dr Gobert).

**nassata** Ger. — AC. Dans les mêmes conditions que l'espèce précédente. Bouliac, Budos, Cissac ; Hautes-Pyrénées (Pandellé) ; Landes (Dr Gobert).

*Var. marginata* H. S. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**scutellata** Boh. — R. Quelques individus pris sur des saules à Artigues et à La Tresne, en août ; Hautes-Pyrénées (Pandellé) ; Landes (Dr Gobert).

**nana** H. S. — C. Deux individus de Caudéran, en août et septembre (Brown) ; trois autres pris par M. Dubois à La Sonys, près le quai, en septembre ; Saint-Georges-de-Didonne.

**Agallia** Curt.

**sinuata** M. R. — AC. sur le littoral à Soulac et Arcachon sur *Ononis natrix* surtout en juillet et août ; et en fauchant sur les herbes des dunes ; Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**puncticeps** Ger. — TC. en fauchant dans toute la région, pendant tout l'été. Pointe-de-Grave ; Hautes-Pyrénées (Pandellé) ; Landes (Dr Gobert).

**reticulata** H. S. — Hautes-Pyrénées (Pandellé) ; Landes (Dr Gobert).

**venosa** Fall., Ger. — TC. dans toute la région et dans les mêmes conditions. Bègles, Pointe-de-Grave, Camblanes, Cadillac-sur-Dordogne, en mars ; Hautes-Pyrénées (Pandellé) ; Landes (Dr Gobert).

Tr. 6. — **Paropini.**

**Megophthalmus** Curt.

(**Paropia** Ger.)

**seanicus** Fall. — AC. de mai à septembre, en fauchant sur diverses herbes, et en battant les buissons, dans les lieux humides. *Saint-Georges-de-Didonne*; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**Paropulopa** Fieb.

**lineata** Fieb. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

Tr. 7. — **Ledrini.**

**Ledra** Fab.

**aurita** Lin. — C. un peu partout sur les chênes, de mai à septembre. Budos (Samie); *Saint-Georges-de-Didonne*, en septembre; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

Tr. 8. — **Ulopini.**

**Ulopa** Fall.

**reticulata** Fab. — C. dans la lande, en fauchant sur les bruyères. Saint-Mariens, en juin; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**trivia** Ger. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

Fam. II. — MEMBRACIDES.

**Centrotus** Fab.

**cornutus** Lin. — TC. sur les chênes, dans toute la région, pendant l'été. Cadillac-sur-Garonne, Saint-Émilion, Saint-Mariens, *Saint-Georges-de-Didonne*, en juin; Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Gargara** Am. S.

**Genistae** Fab. — C. sur les ajones et divers genêts, dans toute la région pendant l'été. Citon-Cénac, en fauchant sur les luzernes, en juin ; Arcachon, Soulac, Bouliac, Budos (Samie) ; Hautes-Pyrénées (Pandellé) ; Landes (Dr Gobert).

Fam. III. — CERCOPIDES.

**Triecphora** Am. S.

(*Cercopis* Fieb.)

**dorsata** Germ. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**vulnerata** Ger. — AC. dans toute la région, de mai à septembre. Saint-Michel-de-Castelnau, Facture, les graves et la lande (Brown).

**mactata** Ger. — AC. Bouliac, Camblanes, Saint-Médard-en-Jalles, en juin ; Hautes-Pyrénées (Pandellé) ; Landes (Dr Gobert).

*Var.* **basalis** Fieb. — M. Dubois rapporte à cette variété, mais avec doute, quelques individus pris à Saint-Michel-de-Castelnau, en août.

**sanguinolenta** L. — AC. en fauchant dans les lieux secs, surtout sur la rive droite, tout l'Entre-deux-Mers (Brown), Bouliac, Lormont, Cenon, *Saint-Georges-de-Didonne* ; Hautes-Pyrénées (Pandellé) ; Landes (Dr Gobert).

**Lepyronia** Am. S.

**coleoptrata** Lin. — TC. partout dans toute la région, mais assez localisé. Camblanes, Citon-Cénac, etc. ; Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Aphrophora** Ger.

**corticosa** Ger. -- TC. sur les saules, pendant tout l'été. Lormont et Cenon, en juin ; Bazas, en juillet ; *Saint-Georges-de-Didonne*, en août ; Hautes-Pyrénées (Pandellé) ; Landes (Dr Gobert).

**Salicis** de G. — AC. dans les lieux marécageux, sur les

saules, les osiers. Camblanes, Citon-Cénac, etc., *Saint-Georges-de-Didonne*; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**Alni** Fall.— C. sur les saules, aulnes et osiers, dans toute la région, du printemps à l'automne. Camblanes, Saint-Mariens, Citon-Cénac; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**Ptyelus** Lep., Serv., Enc.

(**Philœnus** Stål.)

**lineatus** Lin. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**minor** Kb. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**albibennis** Fab. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**campestris** Fall. — AC. en fauchant sur diverses plantes, dans les endroits secs, la lande et le littoral. Camblanes, en août; Soulac et Arcachon; Bouliac, en août; Quinsac et Bonnetan, en juillet (Brown); Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**spumarius** Lin. — TC. partout, tout l'été, avec les variétés suivantes, toujours mélangées au type, et aussi communes ou à peu près. Pointe-de-Grave, Saint-Mariens, Camblanes, en juin; Arcachon (Dr Horvath).

*Var.* **leucophthalmus** L. — Pointe-de-Grave.

» **lateralis** L. — Camblanes.

» **apicalis** Germ. — Camblanes.

» **leucocephalus** L. — Vertheuil (Samie).

» **fasciatus** Fab. — Saint-Emilion.

» **lineatus** Fab. — Camblanes.

» **pallidus** Schr. — Saint-Emilion.

Fam. IV. — CICADIDES.

**Tettigia** Kol.

**Orni** Lin. — TC. dans tous les bois de pins; l'été, dans toute la région; Budos (Samie); Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**Cicada** Lin.

**plebeja** Scop. — C. à Monrepos, Fargues, Beaurech, Pessac, dans les bois d'acacia (Brown); pendant l'été aussi à Floirac, Casseuil (Brown); Budos (Samie); *Saint-Georges-de-Didonne*; Landes (Dr Gobert).

**Tibicen** Latr.

(**Tibicina** Fieb.)

**haematoches** Scop. — C. sur les coteaux de la rive droite. Floirac, Casseuil (Brown); Budos (Samie); Landes (Dr Gobert).

**Cicadetta** Kol.

(**Melampsalta** Kol. **Saticula** Stål.)

**montana** Scop. — Pris à Budos par Samie.

**argentata** Ol. — C. sur les deux rives du fleuve, en été. Dans les bois de pins, en mai, juin et juillet (Brown); Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

Fam. V. — **FULGORIDES**.

Tr. I. — **Tettigometrini**.

**Tettigometra** Latr.

**virescens** Pz. — C. partout, dans toute la région, en août, septembre et octobre. Camblanes. *Saint-Georges-de-Didonne*, *Pontaillac*, en septembre; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

*Var.* **bicolor** Am. — R. avec le type, surtout à Bouliac et Fargues.

**impressopunctata** Duf. — C. se trouve bien moins fréquemment que l'espèce précédente, au moins dans les localités précitées. Camblanes. *Saint-Georges-de-Didonne*, *Pontaillac*, sur *Tamarix*; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**impressifrons** M. R. — Landes (Dr Gobert).

**obliqua** Pz. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**griseola** Fieb. — Pris à Camblanes, en août.

**sordida** Fieb. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

Tr. 2. — Fulgorini.

**Myndus** Stål.

(**Entithena** Fieb.)

**musivus** Germ. — R. Un individu trouvé par Samie sur *Ononis natrix*, à Bourg, le 29 juin. Landes (Dr Gobert).

**Helicopterata** Am. S.

(**Elidiptera** Spin.)

**marginicollis** Spin. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**Cixius** Latr.

**discrepans** Fieb. — AC. Se trouve généralement dans la région littorale, de mai à septembre. Soulac, La Teste, Arcachon, etc.; Landes (Dr Gobert).

**pilosus** Ol. — AC. pendant l'été, sur les chênes des haies, les buissons, dans toute la région, surtout sur les coteaux de la rive droite. Bègles, Camblanes, en mai; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

*Var.* **infumatus** Fieb. — Aussi commun que le type sinon plus et dans les mêmes conditions.

*Var.* **albicinctus** Germ. — TR. Un individu avec le type à Quinsac, en juin (Dubois); Landes (Dr Gobert).

**pinicola** Fieb. — AC. dans toute la région des pins, de mai à septembre. Camblanes; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**venustulus** Germ. — AC. dans la lande et surtout sur le littoral, de mai à septembre. Saint-Mariens, Pessac, Cestas, en juin (Brown); Arcachon, Soulac, La Teste, etc.; Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Pyrenaicus** Fieb. — R. Un individus pris par M. Brown à Mérignac, le 6 mai; Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**nervosus** Lin. — TC. partout, dans la région, pendant tout l'été sur le littoral comme dans l'intérieur, en battant les buissons de chênes et en fauchant. Citon-Cénac, Blanquefort, Pontaillac; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**Heydeni** Kb. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**brachyteranus** Scott. (*intermedius* Scott.). — PC. Quelques individus de Citon-Cénac et de Camblanes, en juin et juillet; cité aussi par Samie.

**cunicularius** Lin. — AC. dans toute la région, pendant tout l'été, de mai à septembre, surtout dans les lieux secs, la lande, etc. Le Nizan, en mai (Brown); Budos (Samie); Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**pallipes** Fieb. — Landes (Dr Gobert).

**stigmaticus** Ger. — AC. et dans les mêmes conditions que le précédent. Bègles, Camblanes, *Saint-Georges-de-Didonne*; Landes (Dr Gobert); Budos (Samie).

**simplex** H. S. — R. Quelques individus en battant divers arbustes, dans la forêt d'Arcachon, en juin, et en fauchant sur des herbes à Soulac, en juillet.

### **Hyalesthes** Sign.

(**Liorhinus** Kb.)

**obsoletus** Sign. — R. Quelques individus en battant des chênes à Lormont, le 25 juin; Citon-Cénac, les Collines, Saint-Mariens, sur fougères; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**luteipes** Fieb. (*Var. Scotti* Ferrari). — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

### **Oliarus** Stål.

(**Pentastira**, **Pentastiridius** Kb.)

**leporinus** L. — AC. dans les lieux humides, en juin et juillet. Lormont, Cenon, Artigues, en juin; Barsac, en juillet; Bouliac (Brown); Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**quinquecostatus** Duf. — C. Quelques individus, en battant des chênes, à Cenon, en juin, dans les endroits humides et à Lormont, en juillet; Camblanes, Saint-Mariens; Landes (Dr Gobert).

**cuspidatus** Fieb. — R. Un individu pris par Samie, à Bourg, dans une prairie, en juin. Camblanes; Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**apiculatus** Fieb. — C. en fauchant dans les lieux humides, de mai à septembre. Lormont, Cenon, etc.; Bouliac (Brown).

**Dictyophora** Ger.

(**Pseudophana** Burm.)

**europaea** Lin. — TC. surtout sur les coteaux de la rive droite, dans les lieux secs, de juillet à septembre. Camblanes; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**Orgerius** Stål.

(**Ranissus** Fieb.)

**discrepans** Fieb. — Landes (Dr Gobert).

**Ommatidiotus** Spin.

**dissimilis** Fall. — Landes (Dr Gobert).

**Mycterodus** Spin.

**nasutus** H. S. — Landes (Dr Gobert).

**Conosimus** M. R.

**caelatus** M. R. — Landes (Dr Gobert).

**Issus** Fabr.

**coleoptratus** Fieb. — TC. sur les chênes, dans toute la région, du printemps à l'automne. Trouvé par tout le monde.

**Hysteropterum** Am. S.

**grylloides** Fab. — TC. en juillet, août et septembre, dans les lieux secs et arides, en fauchant, surtout sur la rive droite. Camblanes, en juillet; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**immaculatum** F. — Landes (Dr Gobert).

**reticulatum** H. S. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

Tr. 3. — Delphacini.

**Asiraca** Lat.

**clavicornis** Fab. — C. un peu partout, dans le département, de mai à septembre. Caudéran (Brown); Lormon (Dr Angereau); Camblanes, *Saint-Georges-de-Didonne*; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**Aræopus** Spin.

(**Delphax** Fab., J. Sahlb., Scott.)

**crassicornis** Fab. — Landes (Dr Gobert).

**pulchellus** Curt. — C. Plusieurs exemplaires en fauchant sur les herbes des dunes. La Teste, en juillet, et Soulac, en août, surtout sur les Cypéracées.

**Megamelus** Fieb.

**notula** Ger. — Landes (Dr Gobert).

**Stenocranus** Fieb.

**lineola** Ger. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**fuscovittatus** Stål. — Trouvé à Camblanes, en septembre; Landes (Dr Gobert).

**Kelisia** Fieb.

(**Ditropis** Kb.)

**guttula** Germ. — C. en fauchant, sur diverses plantes, en août. Carbon-Blanc, Bouliac, en août.

**vittipennis** Sahlb. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Delphacinus** Fieb.

**mesomelas** Boh. — Landes (Dr Gobert).

**Euryxa** Fieb.

**lineata** Perris. — R. Quelques individus dans la lande de

Saint-Michel-de-Castelnau, en août; Arcachon, en juillet (Dubois); Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**Conomelus** Fieb.

**limbatus** Fab. — AC. en fauchant, dans les lieux humides. La Tresne, en juillet (Brown); Lormont, en juillet; Bouliac, en août; Citon-Cénac, en septembre; Hautes-Pyrénées et Landes.

**Delphax** Fab.

(**Liburnia** Stål.)

**discolor** Boh. — TR. Un individu pris en fauchant, dans un pré humide, à Pessac, en juin (forme brachyptère); Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**pellucida** Fab., Flor. — C. dans toute la région, du printemps à l'automne, en fauchant, dans les prairies humides et les marécages. Camblanes, Cenon, Lormont, etc., Branne (Brown); Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**striatella** Fall. — AC., de mai à octobre, en fauchant, dans les lieux humides. Artigues, Carbon-Blanc, Salignac, etc., Camblanes; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**elegantula** Boh. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**sordidula** Stål. — Pris à Camblanes, en octobre; Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**collina** Boh. — R. Quelques individus, en fauchant le long d'un fossé humide au Carbon-Blanc, en août; Cadillac-sur-Dordogne, en mars; Landes (Dr Gobert).

**obscurella** Boh. — C. dans la région, de mai à octobre. Pessac, Bouliac (Les Collines), La Tresne, Citon-Cénac, etc., dans les lieux boisés; Landes (Dr Gobert).

**Mulsanti** Fieb. — R. Deux individus macroptères pris à Langoiran, en août (Dubois).

**foreipata** Boh. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**leptosoma** Flor. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**quadrimaculata** Sign. — AC. sur le littoral, dans les dunes. La Teste et Soulac, en juillet; Arcachon, en août; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**Aubei** Perris. — R. Pris à la Pointe-de-Grave.

**paludosa** Flor. — R. Quelques individus, en fauchant à La Tresne et à Citon-Cénac, le long du ruisseau, en septembre (Dubois).

**Fairmairei** Perris. — R. Un individu pris sur les bords du Ciron, à Saint-Michel-de-Castelnau, en août (Dubois) ; Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**straminea** Stål. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

### Dicranotropis Fieb.

**divergens** Kb. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**hamata** Boh. — AC. en été, en fauchant, dans les prairies humides. La Baranquine, Carbon-Blanc, en août ; Bouliac, en septembre ; Hautes-Pyrénées (Pandellé).

### Stiroma Fieb.

(**Ditropis** Fieb., Kb.)

**Pteridis** Amyot. — C. sur *Pteris aquilina*, dans tous les endroits où croît cette fougère. Bouliac, Saint-Michel-de-Castelnau, en août ; Gazinet, en septembre ; Hautes-Pyrénées et Landes.

**affinis** Fieb. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

## Sect. 2. — STERNORHYNCHA Am. S.

(**HEMELYTRA** Late. **HYMENCLYTRA** Fall.)

### Subs. 1. — PHYTOPHTIRES BURM.

Fam. I. — PSYLLIDES.

*Div. 1. — LIVIARIA.*

**Livia** Latr.

(**Diraphia** Illig.)

**juncorum** Latr. — C. en fauchant sur les jones, dans les lieux humides. Camblanes, Bouliac, en juin ; Saint-Ciers-la-Lande, en août ; Hautes-Pyrénées (Pandellé) ; Landes (Dr Gobert).

*Div. 2. — APHALARARIA.*

**Rhinocola** Forst.

**Aceris** Lin., Fl. — Pris à *Saint-Georges-de-Didonne*, en mai ; Landes (Dr Gobert).

**Ericæ** Curt. — TC. sur les bruyères; dans la lande et dans les dunes du littoral, de mai à septembre. Arcachon, La Teste, Soulac, etc. ; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**speciosa** Fl. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**subrubescens** Fl. — Hautes-Pyrénées (Pandellé), sur *Populus nigra*.

**Aphalara** Fst.

**Artemisiae** Fst. — Pris à *Saint-Georges-de-Didonne*.

**nervosa** Fst. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Calthæ** Lin. — AC. au printemps, sur les pins à Soulac surtout. Arcachon et La Teste ; Hautes-Pyrénées (Pandellé) ; Landes (Dr Gobert).

**exilis** Web. et M. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**pieta** Zett. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Psyllopsis** Lw.

**fraxinicola** Fst. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Fraxini** Lin. — AC. sur les frênes. Bouliac, en août, et aussi sur les genêts dans la lande ; Hautes-Pyrénées (Pandellé) ; Landes (Dr Gobert).

*Div. 3. — PSYLLARIA.*

**Psylla** Geoff.

(**Chermes** Lin.)

**pyricola** Fst. — TR. Quelques individus pris sur des poiriers à Cenon, en juillet ; Landes (Dr Gobert).

**Crataegi** Schrk. — R. sur les *Crataegus* à Lormont, en juillet ; Bouliac, en août ; Hautes-Pyrénées (Pandellé) ; Landes (Dr Gobert).

**costalis** Flor. — Hautes-Pyrénées (Pandellé), sur Abiés.

**peregrina** Fst. — R. Dans les mêmes conditions que le *Cratægi*. Salignac, en juillet, et Citon-Cénac, en septembre ; Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Mali** Schdbg. — TR. en battant les pommiers à Lormont, en juin (Dubois) ; Hautes-Pyrénées (Pandellé) ; Landes (Dr Gobert).

**Visci** Curt. — C. sur le gui, dans les localités suivantes : Fargues, Camblanes, en août ; Saint-Macaire en septembre.

**Alni** L. — C. sur les aulnes à Bazas, en août, et à Citon-Cénac, en septembre ; Hautes-Pyrénées (Pandellé) ; Landes (Dr Gobert).

**Fœrsteri** Fl. — C. Mêmes conditions que l'espèce précédente. Saint-Michel-de-Castelnau, en août ; Artignes et Carbon-Blanc ; Hautes-Pyrénées (Pandellé) ; Landes (Dr Gobert).

**Buxi** L. — TC. sur le bois, dans toute la région, de juin à octobre ; Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Hippophaës** Fst. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Pruni** Scop. — Pris à Camblanes et à Cadillac-sur-Dordogne, en mars, sur le prunier sauvage ; Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**melanoneura** Fst. — TR. Quelques individus pris à Saint-André-de-Cubzac, en battant les buissons en août (Dubois) ; Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**nigrita** Zett. — Hautes-Pyrénées (Pandellé), sur Abiés.

**Saliceti** Fst. (*nec* Fl.). — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**salicicola** Fst. — Quelques individus sur des saules à Bazas, en août (E.-R. Dubois) ; Landes (Dr Gobert).

**ambigua** Fst. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**limbata** M. D. — Hautes-Pyrénées (Pandellé), sur Abiés.

**Delarbrei** Put. — Hautes-Pyrénées (Pandellé), sur *Genista Delarbri*.

**Spartii** Guérin. — C. sur les genêts dans la lande. Pessac, Arcachon et Saint-Michel-de-Castelnau (E.-R. Dubois). Pris à *Saint-Georges-de-Didonne* ; Hautes-Pyrénées (Pandellé) ; Landes (Dr Gobert).

**Cytisi** Put. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

### **Spanionœura** Forst.

**Fonscolombei** Fst. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Arytaina** Fst.

**Genistae** Lat. — TC. sur les divers genêts dans toute la région, de mai à septembre; de préférence sur *Sarrothamnus scoparius*. Arcachon (Hörvath); Hautes-Pyrénées et Landes.

**Livilla** Curt.

**Ulicis** Curt. — AC. sur les ajoncs, dans la lande, le long des routes. Bouliac, en juillet (E.-R. Dubois).

**Homotoma** Guér.

(**Anisostropha** Fst.)

**Ficus** Lin. — Abonde sur le figuier, mais certaines années seulement. Camblanes, en juillet; Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

*Div. 4. — TRIOZARIA.*

**Trioza** Fst.

**trisignata** Lw. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Centranthi** Vallot. — Hautes-Pyrénées (Pandellé), sur Abiés.

**velutina** Fst. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**Chenopodii** Reuter. — PC. sur diverses plantes, en fauchant, en été, à La Tresne et Floirac (E.-R. Dubois).

**Galii** Fst. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert).

**albiventris** Fst. — Sur les pins, dans la forêt d'Arcachon, en mars et avril; Soulac, en septembre; Landes (Dr Gobert).

**remota** Fst. — Hautes-Pyrénées (Pandellé); Landes (Dr Gobert), sur *Pinus*.

**Urticæ** Lin. — TC. sur les orties, mais très localisé. Saint-Michel-de-Castelnau, en août; Salignac, en juillet; Citon-Cénac et La Tresne, en septembre; Hautes-Pyrénées et Landes.

*Var. eupoda* Hart. — Landes (Dr Gobert).

**Saundersi** M. D. — Hautes-Pyrénées (Pandellé), sur *Salix*.

**nigricornis** Fst. — Hautes-Pyrénées (Pandellé).

**acutipennis** Zett. — Hautes-Pyrénées (Pandellé), sur Abiés.  
**munda** Fst. (*nec* Flor.). — Hautes-Pyrénées (Pandellé), sur  
*Juniperus*.

**viridula** Zett. — Hautes-Pyrénées (Pandellé), sur Abiés.  
**dispar** Lw. — Hautes Pyrénées (Pandellé).

---

TABLE DES GENRES ET SOUS-GENRES

---

	Pages		Pages
<i>Acalypta</i> .....	160	<i>Anomia</i> .....	197
<i>Acanthia</i> .....	169	<i>Anoscopus</i> .....	204
<i>Acanthosoma</i> .....	141	<i>Antheminia</i> .....	137
<i>Acetropis</i> .....	173	<i>Anthocoris</i> .....	171
<i>Acocephalus</i> .....	204	<i>Aphalara</i> .....	219
<i>Acompocoris</i> .....	171	<i>Aphanus</i> .....	157
<i>Acompus</i> .....	155	<i>Aphanus</i> .....	157
<i>Actinonotus</i> .....	178	<i>Aphelocheirus</i> .....	192
<i>Actorus</i> .....	145	<i>Aphrodes</i> .....	204
<i>Adelphocoris</i> .....	176	<i>Aphrophora</i> .....	210
<i>Adomerus</i> .....	174	<i>Apolymus</i> .....	148
<i>Ælia</i> .....	136	<i>Aptus</i> .....	168
<i>Æliodes</i> .....	136	<i>Aquarius</i> .....	165
<i>Æthus</i> .....	133	<i>Aradus</i> .....	163
<i>Ætorhinus</i> .....	184	<i>Aræopus</i> .....	216
<i>Agallia</i> .....	208	<i>Arctocoris</i> .....	131
<i>Agalliaastes</i> .....	190	<i>Arma</i> .....	140
<i>Aglena</i> .....	205	<i>Armanus</i> .....	148
<i>Agramma</i> .....	160	<i>Arocatus</i> .....	150
<i>Alebra</i> .....	195	<i>Artheneis</i> .....	152
<i>Allæotomus</i> .....	181	<i>Arytaina</i> .....	221
<i>Allocotus</i> .....	185	<i>Asiraca</i> .....	216
<i>Allygus</i> .....	202	<i>Asopus</i> .....	141
<i>Alydus</i> .....	145	<i>Aspidotoma</i> .....	160
<i>Amblycephalus</i> .....	205	<i>Aspylaspis</i> .....	169
<i>Amblytylus</i> .....	187	<i>Astemma</i> .....	183
<i>Ancylopus</i> .....	159	<i>Athysanus</i> .....	201
<i>Ancyrosoma</i> .....	133	<i>Atomoscelis</i> .....	190
<i>Aneurus</i> .....	164	<i>Atractotomus</i> .....	189
<i>Anisops</i> .....	192	<i>Atractus</i> ?.....	143
<i>Anisostropha</i> .....	221	<i>Auchenocrepis</i> .....	191
<i>Anomaloptera</i> .....	153	<i>Aulacetrus</i> .....	139

Pages	Pages		
<i>Basileocorixa</i> .....	193	<i>Charagochilus</i> .....	180
<i>Bathysolen</i> .....	144	<i>Chartoscirta</i> .....	170
<i>Brachomorphus</i> .....	207	<i>Chermes</i> .....	219
<i>Bellocoris</i> .....	132	<i>Chiasmus</i> .....	204
<i>Beosus</i> .....	157	<i>Chilacis</i> .....	152
<i>Berytus</i> .....	147	<i>Chlamydatus</i> .....	190
<i>Blepharidopterus</i> .....	184	<i>Chlamydatus</i> .....	185
<i>Bothynotus</i> .....	181	<i>Chloria</i> .....	195
<i>Brachycera</i> .....	183	<i>Chlorita</i> .....	195
<i>Brachycoleus</i> .....	178	<i>Chlorochroa</i> .....	138
<i>Brachypelta</i> .....	134	<i>Chorosoma</i> .....	147
<i>Brachypterna</i> .....	151	<i>Cicada</i> .....	212
<i>Brachysteles</i> .....	172	<i>Cicadetta</i> .....	212
<i>Brachytropis</i> .....	173	<i>Cicadula</i> .....	199
<i>Bryocoris</i> .....	174	<i>Cicadula</i> .....	196
<i>Byrsoptera</i> .....	188	<i>Cimex</i> .....	170
<i>Bythoscopus</i> .....	207	<i>Cimex</i> .....	138-140
<i>Calocoris</i> .....	177	<i>Cixius</i> .....	213
<i>Calyptonotus</i> .....	157	<i>Clinocoris</i> .....	141-142
<i>Camaronotus</i> .....	181	<i>Codophila</i> .....	137
<i>Camptobrochis</i> .....	180	<i>Colliocoris</i> .....	167
<i>Camptopus</i> .....	145	<i>Colobatus</i> .....	146
<i>Campylomma</i> .....	190	<i>Compsus</i> .....	175
<i>Campyloneura</i> .....	184	<i>Gonomelus</i> .....	217
<i>Campylosteira</i> .....	169	<i>Conometopus</i> .....	175
<i>Canthophorus</i> .....	134	<i>Conosimus</i> .....	215
<i>Capsus</i> .....	180	<i>Conostethus</i> .....	187
<i>Cardiastethus</i> .....	172	<i>Copium</i> .....	161
<i>Carpocoris</i> .....	137	<i>Coptosoma</i> .....	131
<i>Catoplatus</i> .....	162	<i>Coranus</i> .....	167
<i>Centrocarenus</i> .....	142	<i>Coreomelas</i> .....	131
<i>Centrocoris</i> .....	142	<i>Coreus</i> .....	144
<i>Centrotus</i> .....	209	<i>Coreus</i> .....	143
<i>Cephalocoris</i> .....	191	<i>Corimelæna</i> .....	131
<i>Ceraleptus</i> .....	144	<i>Coriscus</i> .....	168
<i>Ceruscopius</i> .....	166	<i>Corixa</i> .....	193
<i>Ceratocombus</i> .....	170	<i>Corixa</i> .....	193
<i>Cercopis</i> .....	210	<i>Corizus</i> .....	146

	Pages		Pages
<i>Corizus</i> .....	146	<i>Dorydium</i> .....	203
<i>Craspedium</i> .....	142	<i>Drymus</i> .....	158
<i>Cremnocephalus</i> .....	182	<i>Dyroderes</i> .....	136
<i>Criocoris</i> .....	189	<i>Elasmostethus</i> .....	142
<i>Cryptostemma</i> .....	170	<i>Elasmucha</i> .....	142
<i>Ctenocnemis</i> .....	166	<i>Elatophilus</i> .....	171
<i>Cybus</i> .....	196	<i>Elidiptera</i> .....	213
<i>Cydnus</i> .....	133	<i>Emblethis</i> .....	158
<i>Cydnus</i> .....	134	<i>Emesodema</i> .....	166
<i>Cyllocoris</i> .....	184	<i>Empoasca</i> .....	196
<i>Cymatia</i> .....	193	<i>Engistus</i> .....	151
<i>Cymus</i> .....	150	<i>Enoplops</i> .....	143
<i>Cyphodema</i> .....	179	<i>Entithena</i> .....	213
<i>Cyphostethus</i> .....	142	<i>Eremocoris</i> .....	158
<i>Cyrtomenus</i> .....	133	<i>Erianotus</i> .....	170
<i>Cyrtopeltis</i> .....	183	<i>Euacanthus</i> .....	205
<i>Dalleria</i> .....	136	<i>Eulygæus</i> .....	149
<i>Dasycoris</i> .....	144	<i>Eupelix</i> .....	204
<i>Delphacinus</i> .....	216	<i>Eupteryx</i> .....	196
<i>Delphax</i> .....	217	<i>Eurycerá</i> .....	161
<i>Delphax</i> .....	216	<i>Eurycolpus</i> .....	186
<i>Deltocephalus</i> .....	202	<i>Eurydema</i> .....	139
<i>Deræocoris</i> .....	180	<i>Eurygaster</i> .....	132
<i>Derephysia</i> .....	161	<i>Eurylsa</i> .....	216
<i>Dichrooscytus</i> .....	178	<i>Eusarcoris</i> .....	137
<i>Dicraneura</i> .....	195	<i>Euscelis</i> .....	201
<i>Dicranomerus</i> .....	146	<i>Fieberia</i> .....	164
<i>Dicranotropis</i> .....	218	<i>Galeatus</i> .....	161
<i>Dictyonota</i> .....	161	<i>Gastromedes</i> .....	159
<i>Dictyophora</i> .....	215	<i>Gargara</i> .....	210
<i>Dicyphus</i> .....	183	<i>Geocoris</i> .....	151
<i>Diplonotus</i> .....	154	<i>Geocoris</i> .....	151
<i>Dipsocoris</i> .....	170	<i>Geotomus</i> .....	134
<i>Diraphia</i> .....	218	<i>Gerris</i> .....	165
<i>Discomerus</i> .....	163	<i>Glaenocorixa</i> .....	193
<i>Ditropis</i> .....	216	<i>Globiceps</i> .....	184
<i>Dolycoris</i> .....	138	<i>Globocoris</i> .....	131
<i>Doratura</i> .....	202	<i>Gnathoconus</i> .....	135

Pages	Pages		
Gnathodus.....	199	Icodema.....	188
Goniagnathus.....	201	Idia.....	198
Gonianotus.....	158	Idiocerus.....	206
Gonocerus.....	143	Idiotropus.....	172
Graphosoma.....	133	Idolocoris.....	183
Graptolomus.....	149	Ischnocoris.....	155
Graptopeltus.....	157	Ischnodemus.....	151
Gryptotes.....	200	Ischnorhynchus.....	151
Halocapsus.....	185	Isometopus.....	191
Halticocoris.....	183	Issus.....	215
Halticus.....	183	Jalla.....	141
Haploprocta.....	143	Jassus.....	202
Harpactor.....	167	Kelidocoris.....	184
Harpagochares.....	166	Kelisia.....	216
Harpocera.....	188	Kleidocerus.....	151
Hebrus.....	164	Kybos.....	196
Helicoptera.....	213	Laccommotopus.....	161
Henestaris.....	151	Lasiacantha.....	161
Heterocordylus.....	186	Lasiocoris.....	156
Heterogaster.....	152	Lasiotropis.....	161
Heterotoma.....	186	Ledra.....	209
Holcogaster.....	139	Legnotus.....	134
Holcostethus.....	137	Leptopterna.....	174
Homalodema.....	159	Leptopus.....	170
Homodemus.....	177	Lepyronia.....	210
Homotoma.....	221	Liburnia.....	217
Hoplomachus.....	187	Lichenobia.....	170
Hoploscellis.....	135	Ligyrocoris.....	154
Huphus.....	145	Limnobates.....	164
Hyalesthes.....	214	Limnoporus.....	165
Hydroëssa.....	165	Limnotrechus.....	165
Hydrometra.....	164	Limotettix.....	200
Hydrometra.....	165	Liocoris.....	180
Hygrotrechus.....	165	Liorhinus.....	214
Hypnobiuss.....	155	Liorhyssus.....	146
Hypnophilus.....	155	Litocoris.....	185
Hypsitylus.....	185	Litosoma.....	185
Hysteropterum.....	215	Livia.....	218

Pages	Pages		
Livilla . . . . .	221	Melanospilus . . . . .	149
Lobostethus . . . . .	173	Menaccarus . . . . .	135
Lopomo-phus . . . . .	174	Merocoris . . . . .	144
Lopus . . . . .	175	Mesocerus . . . . .	143
Loricula . . . . .	172	Mesovelia . . . . .	164
Loxoenemus . . . . .	144	Metacanthus . . . . .	148
Loxops . . . . .	185	Metastemma . . . . .	168
Lyctocoris . . . . .	171	Metatropis . . . . .	148
Lyctus . . . . .	151	Metopoplax . . . . .	153
Lygæodon . . . . .	149	Micrelytra . . . . .	145
Lygæosoma . . . . .	149	Micronecta . . . . .	194
Lygæus . . . . .	149	Microphysa . . . . .	172
Lygus . . . . .	178	Microplax . . . . .	153
Macrocoleus . . . . .	187	Micropus . . . . .	151
Macrocorixa . . . . .	193	Microsynamma . . . . .	190
Macrodema . . . . .	155	Microtoma . . . . .	156
Macrolophus . . . . .	183	Microtomideus . . . . .	157
Macroplax . . . . .	153	Microvelia . . . . .	165
Macropsis . . . . .	207	Mimocoris . . . . .	181
Macrorhampus . . . . .	150	Miridius . . . . .	175
Macroscytus . . . . .	134	Miris . . . . .	173
Macrosteles . . . . .	199	Miris . . . . .	173
Macrotylus . . . . .	187	Monalocoris . . . . .	174
Malaco-coris . . . . .	186	Monanthia . . . . .	163
Malthacus . . . . .	188	Monanthia . . . . .	162
Medorus . . . . .	142	Monosteira . . . . .	163
Mecomma . . . . .	185	Mormidea . . . . .	137
Mecorhamphus . . . . .	150	Mycterodus . . . . .	215
Megacelum . . . . .	176	Myiomma . . . . .	191
Megaloceræa . . . . .	174	Myndus . . . . .	213
Megalocoleus . . . . .	187	Myrmecobia . . . . .	172
Megalonotus . . . . .	154	Myrmus . . . . .	147
Megalotomus . . . . .	145	Nabis . . . . .	168
Megamelus . . . . .	216	Nabis . . . . .	168
Megophthalmus . . . . .	209	Næogœus . . . . .	164
Melampsalta . . . . .	212	Naucoris . . . . .	192
Melandiscus . . . . .	157	Neides . . . . .	147
Melanocoryphus . . . . .	149	Neocoris . . . . .	190

Pages	Pages		
<i>Neottiglossa</i> .....	136	<i>Pachytoma</i> .....	182
<i>Nepa</i> .....	191	<i>Pachytomella</i> .....	182
<i>Nezara</i> .....	138	<i>Palethrocoris?</i> .....	143
<i>Nithecus</i> .....	150	<i>Palomena</i> .....	138
<i>Notochilus</i> .....	159	<i>Pameria</i> .....	154
<i>Notonecta</i> .....	192	<i>Pantilius</i> .....	175
<i>Notostira</i> .....	174	<i>Paromius</i> .....	154
<i>Notus</i> .....	195	<i>Paropia</i> .....	209
<i>Nysius</i> .....	150	<i>Paropulopa</i> .....	209
<i>Ochetopus</i> .....	166	<i>Pediopsis</i> .....	208
<i>Ochetostethus</i> .....	135	<i>Pelagonus</i> .....	191
<i>Ochtera</i> .....	191	<i>Pentastira</i> .....	214
<i>Ochterus</i> .....	191	<i>Pentastiridius</i> .....	214
<i>Odonscelis</i> .....	131	<i>Pentatoma</i> .....	138-139
<i>Odontarsus</i> .....	132	<i>Penthimia</i> .....	205
<i>Odontoscelis</i> .....	131	<i>Peribalus</i> .....	137
<i>Odontotarsus</i> .....	132	<i>Peritrechus</i> .....	156
<i>Oliarus</i> .....	214	<i>Philenus</i> .....	211
<i>Ommatidiotus</i> .....	215	<i>Phimodera</i> .....	132
<i>Oncocephalus</i> .....	166	<i>Phlepsius</i> .....	202
<i>Oncognathus</i> .....	178	<i>Pholetæra</i> .....	204
<i>Oncopsis</i> .....	207	<i>Phygadicus</i> .....	152
<i>Onychumenus</i> .....	186	<i>Phyllontocheila</i> .....	162
<i>Ophthalmicus</i> .....	151	<i>Phyllostomorpha</i> .....	142
<i>Oplistopus</i> .....	167	<i>Phylus</i> .....	188
<i>Opsicætus</i> .....	167	<i>Phymata</i> .....	163
<i>Oreinocorisca</i> .....	193	<i>Physatocheila</i> .....	163
<i>Orgerius</i> .....	215	<i>Phytocoris</i> .....	175
<i>Orsillus</i> .....	150	<i>Picromerus</i> .....	140
<i>Orthocephalus</i> .....	182	<i>Piesma</i> .....	160
<i>Ortholomus</i> .....	150	<i>Piestosoma</i> .....	163
<i>Orthops</i> .....	179	<i>Piezodorus</i> .....	139
<i>Orthosteira</i> .....	160	<i>Piezostethus</i> .....	171
<i>Orthotylus</i> .....	185	<i>Pilophorus</i> .....	181
<i>Oxycarenus</i> .....	153	<i>Pinthæus</i> .....	140
<i>Pachyкорис</i> .....	132	<i>Piocoris</i> .....	151
<i>Pachylops</i> .....	185	<i>Pionosomus</i> .....	155
<i>Pachymerus</i> .....	157	<i>Pirates</i> .....	167

Pages	Pages		
<i>Pitedia</i> . . . . .	138	<i>Pygolampis</i> . . . . .	166
<i>Pithanus</i> . . . . .	173	<i>Pyrrhocoris</i> . . . . .	159
<i>Plagiognathus</i> . . . . .	189	<i>Raglius</i> . . . . .	157
<i>Plagiognathus</i> . . . . .	188	<i>Ranatra</i> . . . . .	192
<i>Platychila</i> . . . . .	162	<i>Ranissus</i> . . . . .	215
<i>Platychilus</i> . . . . .	158	<i>Reduvius</i> . . . . .	167
<i>Platycranus</i> . . . . .	186	<i>Reuteria</i> . . . . .	186
<i>Platygaster</i> . . . . .	159	<i>Rhacognathus</i> . . . . .	141
<i>Platymelus</i> . . . . .	143	<i>Rhacostethus</i> . . . . .	137
<i>Platymetopius</i> . . . . .	203	<i>Rhaphigaster</i> . . . . .	139
<i>Platynopus</i> . . . . .	140	<i>Rhinarius</i> . . . . .	171
<i>Platynotus</i> . . . . .	159	<i>Rhinocola</i> . . . . .	219
<i>Platyplax</i> . . . . .	152	<i>Rhopalotomus</i> . . . . .	181
<i>Platysolen</i> . . . . .	136	<i>Rhopalus</i> . . . . .	146
<i>Plea</i> . . . . .	192	<i>Rhynocoris</i> . . . . .	167
<i>Plesiodeima</i> . . . . .	188	<i>Rhyparochromus</i> . . . . .	154
<i>Plinthisus</i> . . . . .	155	<i>Rhyparochromus</i> . . . . .	157
<i>Plociomerus</i> . . . . .	154	<i>Salda</i> . . . . .	169
<i>Ploaria</i> . . . . .	166	<i>Sastrogala</i> . . . . .	142
<i>Ploiariola</i> . . . . .	166	<i>Sastrapada</i> . . . . .	166
<i>Podisus</i> . . . . .	141	<i>Saticula</i> . . . . .	212
<i>Podops</i> . . . . .	133	<i>Scantius</i> . . . . .	159
<i>Poeciloscytus</i> . . . . .	179	<i>Schœnocoris</i> . . . . .	182
<i>Polyacanthus</i> . . . . .	156	<i>Sciocoris</i> . . . . .	135
<i>Polymerus</i> . . . . .	180	<i>Sciodopterus</i> . . . . .	169
<i>Proceps</i> . . . . .	203	<i>Scoloposcelis</i> . . . . .	172
<i>Protænia</i> . . . . .	200	<i>Scolopostethus</i> . . . . .	158
<i>Prostemma</i> . . . . .	168	<i>Scraulia</i> . . . . .	161
<i>Psacasta</i> . . . . .	132	<i>Scutellera</i> . . . . .	133
<i>Psallus</i> . . . . .	188	<i>Sehirus</i> . . . . .	134
<i>Pseudophana</i> . . . . .	215	<i>Selenocephalus</i> . . . . .	205
<i>Pseudophloeus</i> . . . . .	144	<i>Serenthia</i> . . . . .	160
<i>Pseudopleps</i> . . . . .	172	<i>Sigara</i> . . . . .	193-194
<i>Psylla</i> . . . . .	219	<i>Spanioneura</i> . . . . .	220
<i>Psyllopsis</i> . . . . .	219	<i>Spathocera</i> . . . . .	143
<i>Pterotmetus</i> . . . . .	155	<i>Sphalerocoris</i> . . . . .	147
<i>Ptyelus</i> . . . . .	211	<i>Sphedanolesthes</i> . . . . .	167
<i>Pycnopterna</i> . . . . .	178	<i>Sphragisticus</i> . . . . .	156

Pages	Pages		
<i>Sphyracephalus</i> .....	185	<i>Thaminus</i> .....	199
<i>Spilostethus</i> .....	149	<i>Therapha</i> .....	146
<i>Stagonomus</i> .....	136	<i>Thyreocoris</i> .....	131
<i>Staria</i> .....	137	<i>Tibicen</i> .....	212
<i>Stenocephalus</i> .....	146	<i>Tibicina</i> .....	212
<i>Stenocoris</i> .....	154	<i>Tichorhinus</i> .....	185
<i>Stenocranus</i> .....	216	<i>Tingis</i> .....	161
<i>Stenodema</i> .....	173	<i>Tingis</i> .....	161-162
<i>Stenogaster</i> .....	163	<i>Tinicephalus</i> .....	187
<i>Stenopoda</i> .....	166	<i>Trapezonotus</i> .....	156
<i>Stenotus</i> .....	178	<i>Trapezonotus</i> .....	156
<i>Stephanitis</i> .....	161	<i>Trichymenus</i> .....	181
<i>Stethotropis</i> .....	155	<i>Triecphora</i> .....	210
<i>Sthenarus</i> .....	190	<i>Trigonotylus</i> .....	174
<i>Stictocoris</i> .....	200	<i>Triozza</i> .....	221
<i>Stictopleurus</i> .....	146	<i>Triphleps</i> .....	172
<i>Stiphrosoma</i> .....	182	<i>Tritomegas</i> .....	134
<i>Stiroma</i> .....	218	<i>Troilus</i> .....	141
<i>Strachia</i> .....	139	<i>Tropicoris</i> .....	139
<i>Strobilotoma</i> .....	145	<i>Tropidochila</i> .....	162
<i>Strongylocephalus</i> .....	204	<i>Tropidothorax</i> .....	149
<i>Strongylocoris</i> .....	182	<i>Tropistethus</i> .....	154
<i>Stygnocoris</i> .....	155	<i>Tuponia</i> .....	191
<i>Stygnum</i> .....	155	<i>Typhlocyba</i> .....	197
<i>Syromastes</i> .....	143	<i>Typhlocyba</i> .....	196
<i>Syrtis</i> .....	163	<i>Ulopa</i> .....	209
<i>Systellonotus</i> .....	181	<i>Ursocoris</i> .....	131
<i>Systratiotus</i> .....	180	<i>Velia</i> .....	165
<i>Temnostethus</i> .....	171	<i>Ventocoris</i> .....	132
<i>Tenagogonus</i> .....	165	<i>Verlusia</i> .....	143
<i>Tettigia</i> .....	211	<i>Xanthochilus</i> .....	157
<i>Tettigometra</i> .....	212	<i>Xylocoris</i> .....	172
<i>Tettigonia</i> .....	205	<i>Zicrona</i> .....	141
<i>Tetyra</i> .....	132	<i>Zosmenus</i> .....	163
<i>Thamnotettix</i> .....	200	<i>Zygina</i> .....	198
<i>Thamnotettix</i> .....	202	<i>Zygonotus</i> .....	172