

- 2 cellules cubitales complètes, la 3e à peine commencée ;
 2 cellules discoïdales complètes..... 7. **STIGMUS**
 3 cellules discoïdales complètes 8. **PASSALÆCUS**.
 Abdomen sessile, métathorax appendiculé..... 9. **OXYBELUS**.
 Yeux antérieurs, empiétant considérablement sur la face ;
 Cellule radiale avec un appendice se courbant en dedans ;
 Prothorax non anguleux aux côtés ; ♂ avec les jambes
 antérieures simples ; ♀ avec le segment anal
 mucroné..... 10. **CRABRO**.
 Prothorax anguleux aux côtés ; ♂ avec les jambes an-
 térieures portant un large appendice ; ♀ avec
 une plaque triangulaire sur le segment
 anal 11. **THYREOPUS**.
 Cellule radiale avec un long appendice se dirigeant en
 ligne droite vers la côte ;
 Abdomen subsessile..... 12. **BLEPHARIPUS**.
 Abdomen avec un long pédicule en massue à
 l'extrémité 13. **RHOPALUM**.
 Yeux profondément échancrés..... 14. **TRYPOXYLON**.

1. Gen. **PHILANTHE**. *Philanthus*, Fabr.

Tête courte, plus large que le thorax ; chaperon plus long que large, ses pièces latérales en carré. Antennes distantes l'une de l'autre, insérées au dessus du milieu de la face, leur premier article peu allongé, renflé, le reste en massue dans les ♀. Yeux étroits, ovales, n'empiétant point sur la face. Thorax court et robuste. Ailes avec une cellule radiale lancéolée, non appendiculée, 3 cubitales fermées et la 4e presque complète, les 2e et 3e presque égales, chacune recevant une nervure récurrente. Pattes ordinaires, les cuisses renflées, les tarse antérieurs armés de longues épines, les jambes postérieures avec épines courtes. Abdomen robuste, sessile, les sutures des segments médiocrement resserrés.

Insectes de bonne taille, fort peu communs dans nos climats. Trois espèces rencontrées.

- 1er segment abdominal avec une large bande jaune... 1. **solivagus**.
 1er segment abdominal avec une tache de chaque côté ;
 Bande du 2e segment à peine plus large que les autres. 2. **frigidus**.
 Bande du 2e segment beaucoup plus large que les
 autres..... 3. **bilunatus**,