

Résumons tous les détails ci-dessus par la clef systématique qui suit, comprenant tout l'ordre, avec ses familles, ses genres et ses espèces, tel que ci-dessus mentionné.

Clef Systématique

pour la distinction des Familles, Genres et Espèces des Orthoptères de la Province de Québec.

N. B. Les chiffres noirs de la droite renvoient aux numéros d'ordre de la liste des espèces donnée plus loin.

- 1(8) Pattes propres à la course; jambes postérieures non très allongées; cuisses non très renflées: **COUREURS**;
- 2(3) Tarses de trois articles; abdomen terminé par une longue pince: **FORFICULAIRES**; Gen. LABIA..... **1**
- 3(2) Tarses des 5 articles;
- 4(7) Tête cachée sous le prothorax: **BLATTAIRES**;
- 5(6) Femelles à ailes 0 ou rudimentaires: G. STYLOPYGA. **2**
- 6(5) Femelles à ailes parfaitement développées: G. ECTOBIA. **3**
- 7(4) Tête découverte: **PHASMIDES**; G. DIAPHOMERA **4**
- 8(1) Pattes propres au saut; jambes postérieures très longues; cuisses fort renflées: **SAUTEURS**;
- 9(20) Elytres planes en dessus, à rebords embrassant l'abdomen sur les côtés et séparés du dessus par des carènes plus ou moins prononcées: **GRILLONIENS**;
- 10(11) Cuisses postérieures grêles, à peine renflées; G. ŒCANTHUS..... **5**
- 11(10) Cuisses postérieures renflées plus ou moins fortement;
- 12(15) Nervures longitudinales du dos des élytres plus ou moins obliques; épines des jambes postérieures moyennes: G. GRYLLUS;
- 13(14) Ailes très longues, dépassant de beaucoup les élytres... **6**
- 14(13) Ailes ne dépassant pas les élytres..... **7**
- 15(12) Nervures longitudinales du dos des élytres droites; épines des jambes postérieures longues: G. NEMOBIUS;
- 16(17) Ailes manquant..... **8**
- 17(16) Ailes présentes;
- 18(19) Tarière presque aussi longue que le corps..... **9**
- 19(18) Tarière de la moitié du corps environ..... **10**
- 20(9) Elytres en toit aigu ou écrasé, sans rebords embrassants l'abdomen;
- 21(28) Antennes longues, sétacées: **LOCUSTAIRES**;
- 22(23) Point d'ailes ni d'élytres: G. CEUTOPHILUS..... **11**