

- 232(228) Ailes antérieures étroites ; les postérieures ♂ avec une poche à la base : G. CRYPTOTHRIX..... 122
 233(193) Ocelles o ; palpes velus : SÉRICOSTOMIDES ;
 234(235) Eperons 2, 3, 3 : G. BRACHYCENTRUS..... 123
 235(238) Eperons 2, 4, 4 ;
 236(237) Abdomen du ♂ renflé en massue à l'extrémité : G. SPHINCTOGASTER..... 124
 227(236) Abdomen ♂ non renflé en massue à l'extrémité : G. MORMONIA..... 125
 238(235) Eperons 2, 4, 4 : NOTODOBIA..... 126
 239(192) Palpes maxillaires de 5 articles dans les 2 sexes ;
 240(254) Dernier article des palpes court, non en lanière ;
 241(258) Ocelles o ; antennes plus longues que les ailes : LEPTOCÉRIDES ;
 242(253) Antennes très-longues et grêles ;
 243(244) Eperons : ♂ 2, 4, 2 ; ♀ 2, 4, 4 : G. HETEROPLEC-
 TRON..... 127
 244(248) Eperons 2, 2, 2 : G. LEPTOCERUS ;
 245(246) Couleur, noir-foncé 128
 246(247) Couleur ferrugineuse 129
 247(246) Couleur brune 130
 248(244) Eperons 0, 2, 2 : G. SETODES ;
 249(250) Villosité brune 131
 250(249) Villosité blanche ;
 251(252) Tête et thorax, brun-jaunâtre 132
 252(251) Tête et thorax vert 133
 253(242) Antennes courtes et fortes : G. MOLANNA..... 134
 254(240) Dernier article des palpes en lanière, plus long que tous les autres réunis ;
 255(261) Ailes postérieures pliées dans le repos, jambes antérieures munies d'éperons : HYDROPSYCHIDES ;
 256(257) Antennes 2 fois longues comme le corps : G. MACRO-
 NEMA..... 135
 257(256) Antennes seulement plus longues que les ailes : G. HYDROPSYCHE..... 136
 258(241) Ocelles 3 ; antennes pas plus longues que les ailes : RHYACOPHILIDES :
 259(260) Eperons 2, 4, 4 : G. CHIMARRHA..... 137
 260(259) Eperons 3, 4, 4 : G. RHYACOPHILA..... 138
 261(255) Ailes étroites, en lancettes, les postérieures non pliées dans le repos : HYDROPTILIDES ; HYDROPTILA 139