

# TABLE DES MATIÈRES

<b>Plan de l'ouvrage .....</b>	<b>III</b>
<b>Préface .....</b>	<b>IV</b>
<b>Avertissement.....</b>	<b>1</b>
<b>Introduction .....</b>	<b>1</b>
<b>Généralités</b>	
Généralités sur les COREOIDEA .....	5
1. – Historique .....	5
2. – Morphologie .....	6
3. – Premiers états – Développement .....	18
4. – Ethologie – Ecologie .....	21
5. – Phylogénie .....	23
6. – Peuplement de la région étudiée .....	26
7. – Récolte et conservation .....	28
Généralités sur les PYRRHOCORIDAE .....	29
Généralités sur les STENOCEPHALIDAE.....	35
<b>Systématique .....</b>	
Tableau des Superfamilles, Familles et Sous-familles .....	39
Adultes .....	39
Œufs connus.....	40
Larves stade V connues.....	40
<i>Superfamille COREOIDEA .....</i>	43
Famille 1. COREIDAE .....	44
Sous-famille 1. COREINAE .....	44
Tableau des genres. Adultes .....	45

Œufs connus .....	47
Larves stade V connues .....	47
Gen. 1. <i>Homoeocerus</i> .....	48
1. <i>kiritchenkoi</i> .....	48
Gen. 2. <i>Leptoglossus</i> .....	49
1. <i>gonagra</i> .....	49
Gen. 3. <i>Gonocerus</i> .....	51
Tableau des espèces. Adultes .....	52
1. <i>acuteangulatus</i> .....	53
2. <i>juniperi</i> .....	56
3. <i>imitator</i> .....	58
4. <i>insidiator</i> .....	59
Gen. 4. <i>Coreus</i> .....	63
1. <i>marginatus</i> .....	63
Gen. 5. <i>Enoplops</i> .....	68
Tableau des espèces. Adultes .....	68
1. <i>scapha</i> .....	68
2. <i>bos</i> .....	72
3. <i>disciger</i> .....	73
Gen. 6. <i>Syromastes</i> .....	74
1. <i>rhombeus</i> .....	74
Gen. 7. <i>Haploprocta</i> .....	78
Tableau des espèces. Adultes .....	79
1. <i>sulcicornis</i> .....	80
2. <i>umbrina</i> .....	81
3. <i>incognita</i> .....	82
Gen 8. <i>Cercinthus</i> .....	83
Tableau des espèces. Adultes .....	83
1. <i>lehmanni</i> .....	83
2. <i>griseus</i> .....	84
3. <i>elegans</i> .....	85
Gen. 9. <i>Centrocoris</i> .....	85
Tableau des espèces. Adultes .....	87
1. <i>spiniger</i> .....	87
2. <i>variegatus</i> .....	90
3. <i>annae</i> .....	91
4. <i>degener</i> .....	92
5. <i>marmottani</i> .....	94
6. <i>volxemi</i> .....	94
7. <i>desertorum</i> .....	95
Gen. 10. <i>Spathocera</i> .....	96
Tableau des espèces. Adultes .....	98
1. <i>lobata</i> .....	98
2. <i>dahlmanni</i> .....	100
3. <i>diffinis</i> .....	102

4. <i>tuberculata</i> .....	102
5. <i>stali</i> .....	103
6. <i>obscura</i> .....	104
7. <i>laticornis</i> .....	105
Gen. 11. <i>Prionotylus</i> .....	107
1. <i>brevicornis</i> .....	107
Gen. 12. <i>Phyllomorphia</i> .....	110
Tableau des espèces. Adultes .....	111
1. <i>laciniata</i> .....	111
2. <i>lacerata</i> .....	114
<b>Sous-famille 2. PSEUDOPHLOEINAE</b> .....	116
Tableau des genres. Adultes .....	116
Œufs .....	117
Larves stade V .....	117
Gen. 13. <i>Arenocoris</i> .....	118
Tableau des espèces. Adultes .....	120
1. <i>falleni</i> .....	120
2. <i>intermedius</i> .....	121
3. <i>walti</i> .....	123
4. <i>latissimus</i> .....	124
Gen. 14. <i>Bathysolen</i> .....	125
Tableau des espèces. Adultes .....	126
1. <i>nubilus</i> .....	126
2. <i>poppii</i> .....	127
Gen. 15. <i>Ulmicola</i> .....	128
1. <i>spinipes</i> .....	129
Gen. 16. <i>Nemocoris</i> .....	130
1. <i>falleni</i> .....	130
Gen. 17. <i>Ceraleptus</i> .....	132
Tableau des espèces. Adultes .....	132
1. <i>gracilicornis</i> .....	133
2. <i>lividus</i> .....	138
3. <i>obtusus</i> .....	139
4. <i>lugens</i> .....	141
Gen. 18. <i>Anoplocerus</i> .....	141
Tableau des espèces. Adultes .....	142
1. <i>elevatus</i> .....	143
2. <i>luteus</i> .....	144
3. <i>lucasi</i> .....	145
Gen. 19. <i>Loxocnemis</i> .....	147
1. <i>dentator</i> .....	147
Gen. 20. <i>Bothrostethus</i> .....	149
1. <i>annulipes</i> .....	150

Gen. 21. Coriomeris .....	151
Tableau des espèces. Adultes .....	153
1. <i>scabricornis</i> .....	154
2. <i>subglaber</i> .....	156
3. <i>alpinus</i> .....	156
4. <i>affinis</i> .....	159
5. <i>denticulatus</i> .....	162
6. <i>hirticornis</i> .....	163
7. <i>vitticollis</i> .....	165
8. <i>bergevini</i> .....	165
9. <i>brevicornis</i> .....	166
Gen. 22. Strobilotoma .....	166
1. <i>typhaecornis</i> .....	167
<b>Famille 2. RHOPALIDAE.....</b>	<b>169</b>
Tableau des genres. Adultes .....	169
Œufs .....	170
Larves stade V .....	172
Gen. 23. Corizomorpha .....	173
1. <i>janowskyi</i> .....	174
Gen. 24. Corizus .....	175
Tableau des espèces. Adultes .....	175
1. <i>hyoscyami</i> .....	176
2. <i>nigridorsum</i> .....	179
3. <i>brevicornis</i> .....	181
Gen. 25. Liorhyssus .....	181
1. <i>hyalinus</i> .....	182
Gen. 26. Brachycarenus .....	186
1. <i>tigrinus</i> .....	186
Gen. 27. Rhopalus .....	190
Tableau des sous-genres. Adultes .....	191
Subgen. 1. Aeschynetus .....	191
1. <i>maculatus</i> .....	191
Subgen. 2. Rhopalus s. str. .....	193
Tableau des espèces. Adultes .....	193
2. <i>subrufus</i> .....	195
3. <i>parumpunctatus</i> .....	198
4. <i>conspersus</i> .....	199
5. <i>distinctus</i> .....	201
6. <i>rufus</i> .....	203
7. <i>lepidus</i> .....	205
Gen. 28. Stictopleurus .....	206
Tableau des espèces. Adultes .....	206
1. <i>crassicornis</i> .....	208
2. <i>synavei</i> .....	211
3. <i>punctatonervosus</i> .....	212

4. <i>abutilon</i> .....	215
5. <i>pictus</i> .....	217
6. <i>ribesi</i> .....	218
7. <i>ribauti</i> .....	219
8. <i>subtomentosus</i> .....	219
Gen. 29. <i>Maccevethus</i> .....	221
Tableau des espèces. Adultes .....	223
1. <i>errans</i> .....	224
2. <i>corsicus</i> .....	225
3. <i>caucasicus</i> .....	226
Gen. 30. <i>Agraphopus</i> .....	228
Tableau des espèces. Adultes .....	228
1. <i>lethierryi</i> .....	228
2. <i>suturalis</i> .....	229
Gen. 31. <i>Leptoceraea</i> .....	231
Tableau des espèces. Adultes .....	231
1. <i>viridis</i> .....	231
2. <i>femoralis</i> .....	233
Gen. 32. <i>Myrmus</i> .....	234
1. <i>miriformis</i> .....	236
Gen. 33. <i>Chorosoma</i> .....	238
Tableau des espèces. Adultes .....	238
1. <i>schillingi</i> .....	240
2. <i>gracile</i> .....	243
<b>Famille 3. ALYDIDAE</b> .....	245
Tableau des genres. Adultes .....	245
Larves .....	246
Gen. 34. <i>Micrelytra</i> .....	246
1. <i>fossularum</i> .....	247
Gen. 35. <i>Euthetus</i> .....	249
1. <i>humilis</i> .....	249
Gen. 36. <i>Tenosius</i> .....	251
1. <i>proletarius</i> .....	251
Gen. 37. <i>Camptopus</i> .....	253
Tableau des espèces. Adultes .....	253
1. <i>lateralis</i> .....	254
2. <i>tragacantheae</i> .....	259
3. <i>bifasciatus</i> .....	259
4. <i>illustris</i> .....	261
Gen. 38. <i>Heegeria</i> .....	261
1. <i>tangirica</i> .....	262
Gen. 39. <i>Nemausus</i> .....	263
1. <i>simplex</i> .....	263

Gen. 40. Nariscus.....	265
1. <i>spinosus</i> .....	265
Gen. 41. Alydus .....	267
Tableau des espèces. Adultes .....	268
1. <i>calcaratus</i> .....	268
2. <i>rupestris</i> .....	270
Gen. 42. Megalotomus .....	272
1. <i>junceus</i> .....	272
 <b>Famille 4. PYRRHOCORIDAE.....</b>	 274
Tableau des genres. Adultes.....	274
Gen. 43. Pyrrhocoris .....	274
Tableau des espèces. Adultes .....	274
1. <i>apterus</i> .....	275
2. <i>niger</i> .....	279
3. <i>marginatus</i> .....	280
Gen. 44. Scantius .....	281
Tableau des espèces. Adultes .....	282
1. <i>aegyptius</i> .....	282
2. <i>forsteri</i> .....	284
 <b>Famille 5. STENOCEPHALIDAE.....</b>	 285
Gen. 45. Dicranocephalus .....	285
Tableau des espèces. Adultes .....	285
1. <i>agilis</i> .....	287
2. <i>medius</i> .....	291
3. <i>marginicollis</i> .....	293
4. <i>setulosus</i> .....	293
5. <i>albipes</i> .....	295
6. <i>bianchii</i> .....	296
7. <i>marginatus</i> .....	298
8. <i>pallidus</i> .....	299
 <b>Bibliographie .....</b>	 301
 <b>Index .....</b>	 317
 <b>Abréviations .....</b>	 329
  <b>Table des matières Contenu protégé par copyright .....</b>	 331