

TABLE DES MATIÈRES

Plan de l'ouvrage	III
Préface	IV
Avertissement	1
Introduction	1
Généralités	
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
Systematique	39
Tableau des Superfamilles, Familles et Sous-familles	39
Adultes	39
Œufs connus.....	40
Larves stade V connues.....	40
<i>Superfamille COREOIDEA</i>	43
<i>Famille 1. COREIDAE</i>	44
<i>Sous-famille 1. COREINAE</i>	44
Tableau des genres. Adultes	45

Œufs connus	47
Larves stade V connues	47
Gen. 1. Homoeocerus	48
1. <i>kiritchenkoi</i>	48
Gen. 2. Leptoglossus	49
1. <i>gonagra</i>	49
Gen. 3. Gonocerus	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. Coreus	63
1. <i>marginatus</i>	63
Gen. 5. Enoplops	68
Tableau des espèces. Adultes	68
1. <i>scapha</i>	68
2. <i>bos</i>	72
3. <i>disciger</i>	73
Gen. 6. Syromastes	74
1. <i>rhombeus</i>	74
Gen. 7. Haploprocta	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. Centrocoris	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. Spathocera	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>Phyllomorpha</i>	110
Tableau des espèces. Adultes.....	111
1. <i>laciniata</i>	111
2. <i>lacerata</i>	114
Sous-famille 2. PSEUDOPHLOEINAE	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
Famille 2. RHOPALIDAE	169
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>nigradorsum</i>	179
3. <i>brevicornis</i>	181
Gen. 25. Liorhyssus	181
1. <i>hyalinus</i>	182
Gen. 26. Brachycarenum	186
1. <i>tigrinus</i>	186
Gen. 27. Rhopalus	190
Tableau des sous-genres. Adultes	191
Subgen. 1. Aeschyntelus	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>punctatonevrosus</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
Famille 3. ALYDIDAE	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>tragacanthae</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. <i>Nariscus</i>	265
1. <i>spinosus</i>	265
Gen. 41. <i>Alydus</i>	267
Tableau des espèces. Adultes.....	268
1. <i>calcaratus</i>	268
2. <i>rupestris</i>	270
Gen. 42. <i>Megalotomus</i>	272
1. <i>junceus</i>	272
Famille 4. PYRRHOCORIDAE	274
Tableau des genres. Adultes.....	274
Gen. 43. <i>Pyrrhocoris</i>	274
Tableau des espèces. Adultes.....	274
1. <i>apterus</i>	275
2. <i>niger</i>	279
3. <i>marginatus</i>	280
Gen. 44. <i>Scantius</i>	281
Tableau des espèces. Adultes.....	282
1. <i>aegyptius</i>	282
2. <i>forsteri</i>	284
Famille 5. STENOCEPHALIDAE	285
Gen. 45. <i>Dicranocephalus</i>	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
Bibliographie	301
Index	317
Abréviations	329
Table des matières	331