

C O N T E N T S

Introduction	1
Material and Methods	21
Taxonomic account	41-228
Genus <u>Drillia</u> Kieffer	42
1. <u>Drillia kulti</u> Singh	43
Genus <u>Ekiefferiella</u> Thienemann	48
1. <u>Ekiefferiella debilis</u> n.sp.	49
2. <u>Ekiefferiella peculiaris</u> n.sp.	55
Genus <u>Heterotriassoladius</u> Spardk	60
1. <u>Heterotriassoladius kulvengia</u> Singh	61
2. <u>Heterotriassoladius chandra</u> Singh	68
Genus <u>Limnophyes</u> Eaton.	73
1. <u>Limnophyes brevis</u> n.sp.	74
2. <u>Limnophyes mediocris</u> n.sp.	80
3. <u>Limnophyes fuscimarginalis</u> n.sp.	87

4. <u>Limnochyes notatus</u> n.sp. ..	92
5. <u>Limnochyes flavus</u> n.sp. ..	97
6. <u>Limnochyes distincticonitella</u> n.sp.	104
7. <u>Limnochyes nactus</u> n.sp. ..	112
8. <u>Limnochyes punctioellus</u> n.sp. ..	117
9. <u>Limnochyes aetheri</u> n.sp. ..	124
10. <u>Limnochyes uniformis</u> n.sp. ..	129
Genus <u>Metriocnemus</u> Van der Wulp ..	137
1. <u>Metriocnemus longipalpus</u> n.sp. ..	139
2. <u>Metriocnemus callinotus</u> Klaffer..	147
Genus <u>Parasetriocnemus</u> Coetghebuer ..	149
1. <u>Parasetriocnemus pallus</u> n.sp. ..	150
2. <u>Parasetriocnemus fusiger</u> (Klaffer)	158
3. <u>Parasetriocnemus subumbilus</u> n.sp.	160
Genus <u>Parasphaerocladus</u> Thienemann ..	166
1. <u>Parasphaerocladus albusalatus</u> n.sp.	167
2. <u>Parasphaerocladus propria</u> n.sp.	173
3. <u>Parasphaerocladus trichialis</u> n.sp.	178

Genus <u>Rheoricotopus</u> Thienemann and Harnish	186
1. <u>Rheoricotopus yalsua</u> n.sp. ..	188
2. <u>Rheoricotopus pseudoacrostichalis</u> n.sp.	197
3. <u>Rheoricotopus himalayensis</u> n.sp.	202
Genus <u>Thienemannia</u> Kieffer ..	208
1. <u>Thienemannia fuscitheca</u> n.sp. ..	209
2. <u>Thienemannia lutes</u> n.sp. ..	218
Genus <u>Trichocladus</u> Kieffer ..	226
1. <u>Trichocladus orinlaeus</u> Kieffer ..	226
General discussion	229
Summary	239
References	243