

WINGERSKY S. — Etudes sur la microbiologie du sol (III résumé): Sur les microbes fixateurs d'azote - Ann. Inst. Pasteur, Vol. 40, 1924.

WINGERSKY S. et J. ZEMSKA — Etudes sur la microbiologie du sol (III résumé): Sur le passage d'azote des aérobes - Ann. Inst. Pasteur, Vol. 42, 1925.

WINGERSKY S. — Etudes sur la microbiologie du sol (IV résumé): Sur la dégradation de la cellulose dans le sol - Ann. Inst. Pasteur, Vol. 43, 1925.

WINGERSKY S. — Etudes sur la microbiologie du sol (V résumé): Analyse microbiologique du sol, principe d'une nouvelle méthode - Ann. Inst. Pasteur, Vol. 44, 1925.

WINGERSKY S. — Etude sur la microbiologie du sol (VI résumé): Sur la synthèse de l'acétylphosphore par les coccolibactéries du sol - Ann. Inst. Pasteur, Vol. 45, 1925.

WINGERSKY S. et H. — Etudes sur la microbiologie du sol (VII résumé): Nouvelles recherches sur les organismes de la nitrification - Ann. Inst. Pasteur, Vol. 54, 1928.

WILLY H. — Der Einfluss der Bodenbearbeitung auf die Fauna der Actinobakterien mit besonderer Berücksichtigung der Bodenproteozoen - Mit. Kaiser Wilhelm Inst. für Landwirtsch., Bonnberg, Heft 4, 1926.

WOLFF H. — Ueber Bodenproteozoen - Zentralbl. für Bakt. Parasit., Abt. 2, Bd. 34, 1912.

WOODRUFF I. L. — Observations on the origin and sequence of the Protozoan fauna of hay infusions. - Journ. Exp. Zool., 13, 1913.

YAKIMOFF W. L. et S. ZEMEN — Contributions à l'étude des Protozoaires du sol de Russie. - I: Les protozoaires du sol de Pétrograd et du gouvernement Pétrograd - Zentr. Bakt. und Parasit., Abt. 2, Bd. 65, 1924.

YAKIMOFF W. L. et S. ZEMEN — Contribution à l'étude des Protozoaires des sols de Russie. - II: Les protozoaires du sol de Turkestan - Zentralbl. Parasit. und Bakt., Abt. 2, Bd. 67, 1926.



INDICE ANALITICO
(Comprendra i soli nomi latini della parte sistematica)

Aerostichia pag. 235
 — *acidota* » 235
Aerovicia » 234
 — *lacustris* » 234
 — *sp.* » 234
Aeromonas » 116
 — *nitrofila* » 116
 — *sp.* » 215
Actinophrys » 215
 — *sol.* » 215
 — *sp.* » 215
Actinospheerium » 215
 — *eburnis* » 215
Allomonas » 137
 — *oxyplexa* » 137
Alles » 169
 — *strophosus* » 169
Allogromia » 194
 — *lividula* » 194
Altrichomonas » 194
Anaba » 179
 — *serripetala* » 179
 — *agricola* » 173
 — *alida* » 173
 — *obovata* » 173
 — *huyllera* » 175
 — *caucasica* » 179
 — *alida* » 173
 — *incubans* » 170
 — *livida* » 170
 — *galvanicensis* » 170
 — *gergusica* » 174
 — *guttata* » 171
 — *livida* » 174
 — *botrycola* » 173
 — *ferrestris* » 178
 — *lucida* » 175
 — *viridis* » 174
 — *polyplega* » 171
 — *protensa* » 178
 — *sphaerocaulata* » 174
 — *striata* » 178
 — *velata* » 178
 — *verrucosa* » 172
 — *vesiculata* » 174
 — *vesperilla* » 172
 — *villosa* » 179
 — *sp.* » 170

Anabaena pag. 179
Amphibothella nigulata » 238
Ammoniumia » 237
Amphilepta » 231
 — *livida* » 232
Amphiraptus » 231
Ammoniumia » 138
Ammoniumia » 196
Amphirena » 196
 — *sp.* » 196
Amphioxella » 210
 — *viridula* » 197
Antozoa » 187
 — *ovata* » 187
 — *ovata* » 188
 — *viridula* » 188
 — *sp.* » 188
Anthophrys » 188
 — *regina* » 184
Artemesia » 315
Arachnula » 213
 — *regina* » 213
Arctia » 187
 — *viridula* » 187
 — *regina* » 187
 — *sp.* » 187
Arctostichus » 196
Aspilice » 244
 — *costata* » 244
 — *lyonensis* » 265
 — *livida* » 265
 — *sp.* » 265
Asymbiote » 244
Asymbiote » 180
Asymbiote » 180
 — *manitoba* » 180
 — *manitoba* » 151
Asymbiote » 151
 — *Klobasi* » 151
 — *ovata* » 152
 — *sp.* » 151
Asymbiote » 171
Asymbiote » 182
Asymbiote » 183
 — *ovata* » 183

<i>Dendroica</i> sp.	216
<i>Bonasa</i>	213
— <i>capitata</i>	213
<i>Eristalisia</i>	184
<i>Hydrochelidon</i>	272
— <i>alagaria</i>	273
— <i>lutescens</i>	272
— <i>atrata</i>	273
— sp.	274
<i>Beda</i>	131
— <i>capitata</i>	134
— <i>caudata</i>	131
— <i>color</i>	133
— <i>conspicua</i>	133
— <i>color</i>	134
— <i>glaberrima</i>	133
— <i>lutea</i>	134
— <i>obscura</i>	134
— <i>serena</i>	133
— <i>serena</i>	132
— <i>serena</i>	132
— sp.	135
<i>BONINCAE</i>	133
<i>Chamaea</i>	271
— <i>aurifrons</i>	271
<i>Circus</i>	298
— <i>polypterus</i>	298
<i>Centropus</i>	198
— <i>arabicus</i> , var. <i>novae</i>	199
— <i>arabicus</i>	199
— sp.	199
<i>Centropus</i>	244
<i>Cerberothraupis</i>	129
— <i>cylopes</i>	129
<i>Certhia</i>	118
— <i>agilis</i>	118
— <i>hatai</i>	118
— <i>hibana</i>	118
— sp.	119
<i>Ceryle</i>	119
— <i>cyanocephala</i>	119
— <i>longirostris</i>	119
— sp.	120
<i>Chalchicomula</i>	216
<i>Chamaea</i>	226
— <i>clavata</i>	226
— <i>rostrata</i>	227
<i>Chamaea</i>	171
<i>Chamaea</i>	171
<i>Chamaea</i>	245
— <i>caudata</i>	245
— <i>clavata</i>	241
— <i>marulocarpa</i>	241
— <i>ovata</i>	241
— sp.	242

<i>Chamaea</i>	144
— <i>clavata</i>	145
— <i>pauciflora</i>	145
<i>Chamaea</i>	240
<i>Chamaea</i>	351
<i>Chamaea</i>	351
<i>Chamaea</i>	160
<i>Chamaea</i>	161
— <i>clavata</i>	161
— <i>clavata</i>	163
— <i>discolorata</i>	161
— <i>Ehrenbergii</i>	163
— sp.	163
<i>Chamaea</i>	163
— <i>clavata</i>	164
— <i>strobilata</i>	164
<i>Chamaea</i>	142
<i>Chamaea</i>	142
<i>Chamaea</i>	142
<i>Chamaea</i>	142
<i>Chamaea</i>	218
<i>Chamaea</i>	211
— <i>clavata</i>	212
<i>Chamaea</i>	261
— <i>margaritacea</i>	262
— sp.	262
<i>Chamaea</i>	138
— sp.	138
<i>Chamaea</i>	216
— <i>clavata</i>	217
<i>Chamaea</i>	198
— <i>ambigua</i>	198
<i>Chamaea</i>	125
— <i>hatai</i>	125
<i>Chamaea</i>	159
— <i>gracilis</i>	159
<i>Chamaea</i>	229
<i>Chamaea</i>	229
— <i>hatai</i>	229
<i>Chamaea</i>	228
— <i>complicata</i>	229
— <i>colorata</i>	228
— <i>serena</i>	229
— sp.	229
<i>Chamaea</i>	246
— <i>clavata</i>	246
— <i>hatai</i>	247
— <i>hatai</i>	247
— <i>hatai</i>	247
— <i>hatai</i>	247
— <i>hatai</i>	247
— sp.	247

<i>Chamaea</i>	246
<i>Chamaea</i>	136
— <i>symmetrica</i>	136
<i>Chamaea</i>	275
— sp.	275
<i>Chamaea</i>	275
<i>Ceryle</i>	168
— <i>hatai</i>	168
<i>Ceryle</i>	163
— <i>clavata</i>	163
<i>Ceryle</i>	259
— <i>clavata</i>	259
<i>Chamaea</i>	124
<i>Cryptoceryle</i>	264
— <i>nigrescens</i>	264
<i>Cryptoceryle</i>	150
— <i>pygmaea</i>	150
<i>Chamaea</i>	144
<i>Chamaea</i>	143
<i>Cryptoceryle</i>	144
— <i>ovata</i>	144
— sp.	144
<i>Chamaea</i>	279
<i>Ceryle</i>	145
— <i>gracilis</i>	145
<i>Ceryle</i>	205
— <i>clavata</i>	205
— <i>glauca</i>	205
— <i>glauca</i>	205
— <i>apertirostris</i>	205
— sp.	205
<i>Ceryle</i>	262
— <i>clavata</i>	262
— <i>clavata</i>	262
— sp.	263
<i>Ceryle</i>	183
— <i>polypterus</i>	183
— <i>rostrata</i>	183
<i>Chamaea</i>	216
<i>Chamaea</i>	253
<i>Chamaea</i>	229
<i>Chamaea</i>	199
— <i>serena</i>	202
— <i>serena</i>	201
— <i>serena</i>	203
— <i>serena</i>	204
— <i>serena</i>	201
— <i>serena</i>	203
— <i>serena</i>	203
— <i>serena</i>	203
— <i>serena</i>	204

— <i>glauca</i>	202
— <i>glauca</i>	202
— <i>glauca</i>	204
— <i>glauca</i>	201
— <i>glauca</i>	200
— <i>glauca</i>	203
— <i>glauca</i>	200
— <i>glauca</i>	203
— <i>glauca</i>	199
— <i>glauca</i>	205
— <i>glauca</i>	202
— <i>glauca</i>	201
— <i>glauca</i>	205
— sp.	205
<i>Chamaea</i> sp.	206
<i>Chamaea</i>	225
— <i>glauca</i>	225
— <i>glauca</i>	225
— <i>glauca</i>	226
— sp.	226
<i>Chamaea</i>	154
— <i>glauca</i>	155
— <i>glauca</i>	184
— sp.	185
<i>Chamaea</i>	124
— <i>trypanata</i>	124
<i>Chamaea</i>	179
— <i>serena</i>	180
<i>Chamaea</i>	160
<i>Chamaea</i>	131
— <i>ovata</i>	105
<i>Chamaea</i>	108
— <i>serena</i>	108
<i>Chamaea</i> sp.	230
<i>Chamaea</i>	280
<i>Chamaea</i>	132
— <i>serena</i>	132
<i>Chamaea</i>	140
<i>Chamaea</i>	143
<i>Chamaea</i>	252
— <i>serena</i>	252
— sp.	252
<i>Chamaea</i>	242
<i>Chamaea</i>	243
<i>Chamaea</i>	244
— <i>serena</i>	225
— <i>serena</i>	225
— <i>serena</i>	225
— <i>serena</i>	225
— sp.	225

Elatophloeus pag. 158
— *caerulus* 159
— *nitens* 158
— *sp.* 159
Elatylis 298
— *caerules* 299

ENDROGYPIDAE 142
Euglossa 145
— *ana* 145
— *ataca* 145
— *brinquela* 148
— *hannapilla* 147
— *oxyris* 147
— *spingyro* 147
— *velata* 148
— *viridis* 146
— *sp.* 148

EUCLIDAE 146

EUCLININAE 145

Euglyba 187
— *abundata* 187
— *brycophila* 189
— *clivus var. glabra* 188
— *crinita* 186
— *sligera* 187
— *lanata* 189
— *macronota* 188
— *rotunda* 188
— *striposa* 189
— *tuberculata* 187
— *sp.* 189

EUCLYPTINAE 282

Euclyptus 280
— *viridis* 280
Ferria atripes *de Fabric.* 261
Foveola 254
— *occlusata* 254

EUPTELINAE 282

Euptelia 285
— *stictis* 287
— *sp.* 287
Gecocenus 195
— *rufipennis* 195
Gephyromacrus 214
— *delicatus* 214

GIMICINAE pag. 256
— *gigantea* 257
— *macrodonata* 258
— *oculipes* 257
— *oxypterygialis* 257
— *pyrolocaris* 257
— *sp.* 256
Glossodictyon 100
— *pulcherrima* 100
Glycidium 186
— *mutabile* 186
Gonocentrus 287
— *affinis* 287
— *antoi* 287
GOSSYPIINAE 109

GUMMIFERINAE 219

Habrotes 217
— *granulata* 217
— *sp.* 218

HALITIDINAE 216

Halticoides 181
— *aquarius* 181
— *glabra* 181
— *hyalina* 181
— *sp.* 181
Halticyrtis 217
— *reticulata* 217
Halictopus 209
— *pubescens* 209
— *rossi* 209
— *zygoleuca* 210

HALICIDINAE 211

HALIURINAE 210

Helicovernia 120
— *feniculae* 120
Helicoverma 135
— *rossi* 137
— *sp.* 137

HELECOPTERINAE 270

Heliconia 141
— *littoralis* 141

HEMIBIOTINAE 115

Hemibiotus 219
— *leucostomatoides* 219

HEMIRHAMPHINAE 219

HEMISIPHINAE 218

HETERODININAE 171

Heterodina 171
Myiodesmia 188
Myiodesmia 188
— *Kieballi* 188

Hypolepomis pag. 207
— *obliqua* 207
— *obovata* 207

HAMELODONTINAE 253

Hymenocampa 184
— *sp.* 184

HYPHOCERINAE 239

HYPOPICTINAE 280

Kalkia 281
— *acrobata* 281

KARYOBRANCHINAE 250

Leucopygia 224
— *obliqua* 224
— *sp.* 225
Legnivalia aeneolus 244
Leucostictus 193
— *hyalinus* 193
— *mutabilis* 194
Leucostictus 255
— *hullivani* 256

LEUCININAE 264

Leucis 264
— *fastuosus* 265
— *pasillus* 264
Leucopygus 254
— *fulvipes* 254
Leucopygidium 254
— *parvicornis* 254
Leucopygia 255
— *picta* 255
Leucostictus 222
— *crinitus* 222
— *cyaneus* 223
— *obliquus* 223
— *laetula* 222
— *laetula* 222
— *sp.* 261
Leucopygus 261
— *leucopygus* 257
— *leucopygus* 257
— *castrum* 257

LEUCORINAE 260

Leucopygus 254
— *castrum* 255
— *castrum* 259
Malacosphyra 260
— *spargii* 260

MALLOPHAGINAE 143

MAPHROPHAGINAE 143

— *sp.* 143
Mallophagus 143
— *lineator* 143
— *obliquus* 143
— *sp.* 143

Mastipellis pag. 304
— *mutabilis* 317

MASTOPHORINAE 115

METASPHININAE 171

Metaspha 152
— *sp.* 152
Metaspha 229
— *sp.* 229

METOPINAE 270

Metopus 270
— *sp.* 270
— *scutellatus* 271
— *sp.* 271

METROPHININAE 195

Metrophina 195
— *sp.* 195

MORPHININAE 126

Morus 126
— *scheldoni* 128
— *Dampieri* 126
— *picta* 127
— *scutellata* 127
— *stripora* 128
— *sp.* 128
Morpho 213
— *caudatus* 213
Morpho 124
— *rossi* 124
Morpho 115
— *laetitia* 116
Morsalis 228
— *obliqua* 248

NEBRUCINAE 239

Nebula 207
— *boliviana* 208
— *chalybeata* 207
— *cyanea* 208
— *legumiferata* 208
— *fulvipes* 208
Necturus 212
— *simplex* 212
— *sp.* 212
Oncophanes sphaerata 279

ORCHININAE 121

Orchinea 122
— *granulata* 122
— *mutabilis* 121
— *scutellata* 121
— *sp.* 122

OROSTICHINAE 236

Orostichus 232
— *granulata* 232
— *sp.* 232

<i>Oporocleria</i> pag. 298	<i>Phellonema</i> pag. 137
— <i>constricta</i> » 298	— <i>constricta</i> » 137
<i>Opioidictyche</i> » 290	<i>Phycosomon</i> » 129
— <i>oblonga</i> » 200	— <i>oblonga</i> » 129
— <i>ophioides</i> » 201	<i>Phycosporosporium</i> » 169
<i>Oxytriche</i> » 281	<i>Phoscolata</i> » 193
— <i>afarsa</i> » 288	— <i>aphosa</i> » 193
— <i>fallax</i> » 288	<i>Phycosporus</i> » 211
— <i>gibba</i> » 289	— <i>sp.</i> » 211
— <i>fuscata</i> » 289	<i>Phytocista</i> » 221
— <i>praeterea</i> » 288	— <i>novae</i> » 222
— <i>sp.</i> » 289	<i>Phytospora</i> » 135
<i>OSTRECHIDAE</i> » 381	— <i>jezoensis</i> » 135
<i>PALUDICOLAELAE</i> » 115	— <i>sp.</i> » 135
<i>PALUDICOLAE</i> » 249	<i>Phycospora</i> » 267
<i>Palaudicola</i> » 249	— <i>sp.</i> » 267
— <i>buraria</i> » 250	<i>PHLEBOVITACEAE</i> » 266
— <i>caudata</i> » 249	<i>Phlebotomata</i> » 231
— <i>parvius</i> » 250	<i>Phlebotrichia</i> » 286
— <i>scanduffii</i> » 250	— <i>gracilis</i> » 286
— <i>trifida</i> » 251	— <i>lanceolata</i> » 286
<i>PARVALAE</i> » 168	— <i>sp.</i> » 286
— <i>abundans</i> » 168	<i>Podophora</i> » 301
<i>Parvalva</i> » 168	— <i>fixa</i> » 301
— <i>dimidiata</i> » 169	<i>PAGIDIAE</i> » 301
— <i>longula</i> » 169	<i>Pagidia</i> » 171
— <i>pubescentis</i> » 169	<i>Pagidiodiploia</i> » 129
<i>Parvalva</i> » 153	— <i>heterosticta</i> » 129
— <i>trichosporus</i> » 154	<i>Pagidococcus</i> » 165
<i>PARVICOLAE</i> » 225	— <i>caudatus</i> var. <i>antiquus</i> » 167
<i>Parvicolae</i> » 153	— <i>cylindraceus</i> » 166
— <i>abundans</i> » 154	— <i>doctormansfieldi</i> var. <i>pagidi-</i>
— <i>medioscissura</i> » 154	— <i>fallax</i> » 165
— <i>sp.</i> var. <i>dissecta</i> » 155	— <i>longistigma</i> » 166
— <i>sp.</i> var. <i>pleurostigma</i> » 155	— <i>ovale</i> » 165
<i>Phaeocystis</i> » 274	— <i>sp.</i> » 168
— <i>reticulata</i> S » 274	<i>PALETTICAE</i> » 104
<i>Phaeo</i> » 148	<i>Palaeotococcus</i> » 123
— <i>longistigma</i> » 149	— <i>faucicola</i> » 123
— <i>oviformis</i> » 148	<i>Palaeotrichia</i> » 222
— <i>pyraea</i> » 149	— <i>sinensis</i> » 224
— <i>sp.</i> » 149	— <i>trunc.</i> » 222
<i>PHALLOSPORACEAE</i> » 125	— <i>sp.</i> » 224
<i>Phallosporium</i> » 125	<i>PARHOMIDAE</i> » 268
— <i>ambrosiacum</i> » 128	<i>Parhomida</i> » 319
<i>Phycoactis</i> » 205	<i>PARHOMIDACEAE</i> » 120
— <i>acropoda</i> » 205	<i>Parhomidites</i> » 311
— <i>stictica</i> » 205	— <i>sp.</i> » 311
— <i>porifera</i> » 205	<i>PARHOMIDIA</i> » 211
<i>Phycoactis</i> » 135	<i>Parhomidites nitens</i> » 132
— <i>acropodiformis</i> » 135	— <i>tasmanica</i> » 135
— <i>undulata</i> » 135	

<i>Phaeocystis</i> pag. 107	<i>SPERMATOPHYTES</i> pag. 209
— <i>parvula</i> » 107	<i>Spermatophytaceae</i> » 169
<i>Phaeocystis</i> » 194	<i>Spondylium</i> » 169
— <i>gracilis</i> » 194	— <i>constrictum</i> » 138
<i>Phaeosporangium</i> » 193	<i>Sporosporium</i> » 138
<i>Phaeospora</i> » 211	— <i>maius</i> » 138
— <i>sp.</i> » 211	— <i>sp.</i> » 138
<i>Phytocista</i> » 221	<i>Stigmella</i> » 260
— <i>novae</i> » 222	— <i>laevigata</i> » 260
<i>Phytospora</i> » 135	<i>Stimmer</i> » 275
— <i>jezoensis</i> » 135	— <i>convallaria</i> » 275
— <i>sp.</i> » 135	<i>STYRACIDAE</i> » 275
<i>Phycosomon</i> » 267	<i>Styactichia</i> » 264
— <i>sp.</i> » 267	— <i>crataegi</i> » 265
<i>PHLEBOVITACEAE</i> » 266	— <i>serotina</i> » 265
<i>Phlebotomata</i> » 231	— <i>sp.</i> » 265
<i>Phlebotrichia</i> » 286	<i>Strophilium</i> » 278
— <i>gracilis</i> » 286	— <i>gyrota</i> » 278
— <i>lanceolata</i> » 286	<i>STROPHILIDAE</i> » 278
— <i>sp.</i> » 286	<i>Strophidium</i> » 277
<i>Podophora</i> » 301	— <i>viride</i> » 277
— <i>fixa</i> » 301	— <i>sp.</i> » 277
<i>PAGIDIAE</i> » 301	<i>Strophocista</i> » 291
<i>Pagidia</i> » 171	— <i>scissura</i> » 291
<i>Pagidiodiploia</i> » 129	— <i>parvula</i> » 281
— <i>heterosticta</i> » 129	— <i>sp.</i> » 281
<i>Pagidococcus</i> » 165	<i>SUCROSA</i> » 361
— <i>caudatus</i> var. <i>antiquus</i> » 167	<i>Sucrosa</i> » 289
— <i>cylindraceus</i> » 166	<i>TENTACIDAE</i> » 166
— <i>doctormansfieldi</i> var. <i>pagidi-</i>	<i>Tentacidae</i> » 139
— <i>fallax</i> » 165	<i>Tentacis</i> » 139
— <i>longistigma</i> » 166	— <i>gracilissima</i> » 139
— <i>ovale</i> » 165	— <i>caudata</i> » 139
— <i>sp.</i> » 168	— <i>spicata</i> » 139
<i>PALETTICAE</i> » 104	— <i>ovata</i> » 148
<i>Palaeotococcus</i> » 123	— <i>orbiculata</i> » 148
— <i>faucicola</i> » 123	— <i>sp.</i> » 148
<i>Palaeotrichia</i> » 222	<i>THELAMNIACEAE</i> » 171
— <i>sinensis</i> » 224	<i>Thalamniaceae</i> » 171
— <i>trunc.</i> » 222	<i>Thalamnia</i> » 248
— <i>sp.</i> » 224	— <i>major</i> » 248
<i>PARHOMIDAE</i> » 268	<i>Thalamnia</i> » 153
<i>Parhomida</i> » 319	— <i>jezoensis</i> » 153
<i>PARHOMIDACEAE</i> » 120	<i>Thalamniopsis</i> » 149
<i>Parhomidites</i> » 311	— <i>abundans</i> » 150
— <i>sp.</i> » 311	— <i>rubra</i> » 149
<i>PARHOMIDIA</i> » 211	<i>Thallosiphon</i> » 228
<i>Parhomidites nitens</i> » 132	— <i>spiciformis</i> » 228
— <i>tasmanica</i> » 135	<i>Thallosiphon</i> » 141
	— <i>sp.</i> var. <i>convallaria</i> » 141

<i>Trichomoea</i>	pag. 171	<i>Urostyle</i>	pag. 285
<i>Trichodina</i>	225	— <i>gracilis</i>	285
— <i>pubescens</i>	225	— <i>flavipes</i>	285
<i>Trichopetala</i>	251	<i>Urostyla</i>	220
— <i>aphanotera</i>	251	— <i>agilis</i>	220
TRICHOPTERIDAE	250	— <i>lucida</i>	220
<i>Trichostemata</i>	245	— <i>globosa</i>	221
<i>Trichona</i>	191	— <i>sp.</i>	221
— <i>complanata</i>	192	<i>Urocampa</i>	159
— <i>caelata</i>	191	— <i>sp.</i>	159
— <i>lucida</i>	192	<i>Urochloa</i>	229
— <i>sp.</i>	193	— <i>rossiella</i>	229
<i>Trichia</i>	243	<i>Urochloa</i>	182
— <i>pubescens</i>	243	— <i>lucida</i>	182
— <i>argentea</i>	243	— <i>ochrysoidea</i>	182
— <i>sp.</i>	243	<i>Urocyrtella</i>	212
TRIPANOSOMIDAE	323	— <i>heterita</i>	212
TRICHOPTERIDAE	295	UROPYRROIDAE	212
<i>Urocampa</i>	154	<i>Uropyrro</i>	296
— <i>cyathosoma</i>	154	— <i>complanata</i>	297
<i>Urocliptus</i>	283	— <i>citrus</i>	297
— <i>dispar</i>	284	— <i>glaberrima</i>	297
— <i>modica</i>	284	— <i>longipala</i>	297
— <i>muscaria</i>	283	— <i>microscopa</i>	296
— <i>placida</i>	283	— <i>modesta</i>	296
— <i>sp.</i>	284	— <i>subulifera</i>	296
<i>Urocyrtella</i>	212	— <i>varians</i>	297
— <i>heterita</i>	212	— <i>strigata</i>	297
<i>Urocyrtella</i>	212	— <i>sp.</i>	298
— <i>cyathosoma</i>	212	URTICACEAE	295
— <i>modica</i>	212	<i>Zonitoides</i>	211
— <i>placida</i>	212		
— <i>sp.</i>	212		

SPIEGAZIONE DELLE TAVOLE

TAVOLA I — Flagellati

- Fig. 1. — *Muticella leucostis*, secondo LEMMERLANN.
 » 2. — Lo stesso, originale, dal vivo.
 » 3. — *Anticommata nitralis*, secondo LEMMERLANN.
 » 4. a, b — *Muticopoda nitida*, originale dal vivo; a, femina con ciglia e pseudopodi; b, con particelle estranee aderenti.
 » 5. — *Muticopoda lucida*, originale dal vivo.
 » 6. a, b — *Muticopoda maculata*, originale dal vivo.
 » 7. — *Cercoboda lucida*, secondo MIRA.
 » 8. a, b — *Cercoboda nitida*, secondo SAKAGI.
 » 8. a, b, c, d — *Cercoboda agilis*, secondo LEMMERLANN; a, b, c, stadi vegetativi; d, forma in divisa.
 » 10. a, b — *Cercomonas crassicauda*, secondo DRELL e O'CONNOR.
 » 11. — *Cercomonas longicauda*, secondo LEMMERLANN.
 » 12. a, b — *Meloborisca leucostis*, secondo SAKAGI.
 » 13. a, b — *Circomonas nitida*, originale dal vivo.
 » 14. — *Circomonas maculata*, secondo KENT. Anteriormente il flagello, posteriormente lo stilo d'attacco.
 » 15. a, b, c, d — *Circomonas nitida*, originale dal vivo; a, b, c, individui isolati; d, colonia.
 » 16. — *Mesodiga acuta*, secondo KENT.
 » 17. — *Codonomiga leucostis*, secondo KENT.
 » 18. — *Salpingoeca costellata*, secondo LEMMERLANN.
 » 19. — *Salpingoeca ampulliformis*, secondo FROELICH.
 » 20. a, b, c — *Phlebotomum solitarium*, secondo SAKAGI. I flagelli nelle figure b, c, sono disegnati solo per la parte prossimale.
 » 21. — *Mesodiga longicauda*, originale dal vivo.

TAVOLA II — Flagellati

- Fig. 22. a, b, c — *Mesodiga longicauda*, secondo LEMMERLANN.
 » 23. — *Mesodiga sp.*, originale dal vivo.
 » 24. a, b — *Cephalothalassion cyclops*, secondo LEMMERLANN.