

# TABLE OF CONTENTS

Introduction. . . . .	1		
Subfamily Gelinae . . . . .	1	Townostilpnus . . . . .	55
Tribe Gelini . . . . .	3	Catalytus . . . . .	56
(Subtribe Chiroticina) . . . . .	8	Agasthenes . . . . .	56
Epelaspis . . . . .	11	(Subtribe Gnypetomorphina) . . . . .	57
Lissaspis . . . . .	12	Anurotropus . . . . .	58
Handaola . . . . .	13	Gnypetomorpha . . . . .	58
Fractipons . . . . .	14	(Subtribe Mastrina) . . . . .	59
Mamelia . . . . .	15	Brachypimpla . . . . .	61
Bodedia . . . . .	16	Pygocryptus . . . . .	62
Palpostilpnus . . . . .	16	Hemicallidiotes . . . . .	62
Dolichomastix . . . . .	17	Distathma . . . . .	63
Paraglyptus . . . . .	18	Mastrus . . . . .	64
Paraphylax . . . . .	18	Stiboscopus . . . . .	65
Chirotica . . . . .	20	Amydraulax . . . . .	66
Gabia . . . . .	21	Apotemnus . . . . .	66
Odontostoma . . . . .	22	Teluncus . . . . .	67
Lienella . . . . .	22	Bilira . . . . .	68
Bentyra . . . . .	23	Helcostizus . . . . .	69
Orientohemiteles . . . . .	24	Lochetica . . . . .	70
Caenopimpla . . . . .	25	(Subtribe Ethelurgina) . . . . .	71
Astomaspis . . . . .	26	Rhembobius . . . . .	72
(Subtribe Acrolytina) . . . . .	27	Ethelurgus . . . . .	72
Trachaner . . . . .	29	Apoglutus . . . . .	73
Brachedra . . . . .	31	(Subtribe Rothneyiina) . . . . .	74
Cormobius . . . . .	32	Hyparcha . . . . .	75
Stenotes . . . . .	33	Rothneyia . . . . .	76
Encrateola . . . . .	34	Nipponaëtes . . . . .	76
Acidnus . . . . .	35	(Subtribe Endaseina) . . . . .	77
Micraris . . . . .	36	Grasseiteles . . . . .	79
Diatora . . . . .	37	Charitopes . . . . .	79
Eudelus . . . . .	38	Meringops . . . . .	80
Isdromas . . . . .	38	Medophron . . . . .	81
Acrolyta . . . . .	39	Cisariss . . . . .	82
Cyrtobasis . . . . .	40	Endasys . . . . .	83
Diaglyptella . . . . .	41	Glyphicnemis . . . . .	84
Diaglyptidea . . . . .	41	Amphibulus . . . . .	84
Lysibia . . . . .	42	Coptomystax . . . . .	85
(Subtribe Hemitelina) . . . . .	43	(Subtribe Bathytrichina) . . . . .	86
Pleurogyrus . . . . .	44	Rhabdosis . . . . .	87
Obisiphaga . . . . .	45	Surculus . . . . .	88
Arotrephes . . . . .	45	Bathythrix . . . . .	89
Xiphulcus . . . . .	46	Chrysocryptus . . . . .	90
Hemiteles . . . . .	47	Retalia . . . . .	91
Aclastus . . . . .	47	Apophysius . . . . .	91
Polyaulon . . . . .	48	(Subtribe Phygadeuontina) . . . . .	92
(Subtribe Gelina) . . . . .	49	Oecotelma . . . . .	94
Formocryptus . . . . .	51	Platyrrhabdus . . . . .	95
Xenolytus . . . . .	51	Sulcarius . . . . .	95
Dichrogaster . . . . .	52	Tropistes . . . . .	96
Geliss . . . . .	53	Orthizema . . . . .	97

Tricholinum. . . . .	98	Trychosis. . . . .	157
Uchidella . . . . .	98	(Subtribe Ischnina). . . . .	158
Gnotus. . . . .	99	<b>Odontocryptus</b> . . . . .	165
Stibeutes . . . . .	100	Mesophragis . . . . .	166
Theroscopus . . . . .	101	Etha. . . . .	166
Megacara . . . . .	102	Caenocryptoides . . . . .	167
Phygadeuon . . . . .	102	Palmerella . . . . .	167
Ceratophygadeuon. . . . .	104	Camera . . . . .	168
(Subtribe Stilpnina). . . . .	104	Enclisis. . . . .	169
<b>Stilpnus</b> . . . . .	106	Dihelus . . . . .	170
Mesoleptus . . . . .	106	Cyclaulus . . . . .	171
Atractodes . . . . .	107	Distictus . . . . .	172
(Subtribe Cremnodina). . . . .	107	Ischnus . . . . .	173
<b>Vestibulum</b> . . . . .	108	Glabridorsum. . . . .	174
Scrobiculus . . . . .	109	Gyropyga . . . . .	175
Cremnodes . . . . .	110	Anacis . . . . .	176
(Subtribe Cephalobaridina). . . . .	111	Caenopelte . . . . .	177
Cephalobaris . . . . .	111	Biconus . . . . .	178
Tribe Echthrini . . . . .	111	Chromocryptus . . . . .	179
<b>Litochila</b> . . . . .	120	Cryptopteryx . . . . .	181
<b>Mansa</b> . . . . .	120	Trachysphyrus . . . . .	181
Hemigaster . . . . .	121	Picrocryptoides . . . . .	183
Platymystax. . . . .	122	Cyanodolius. . . . .	184
<b>Stomacis</b> . . . . .	122	Dotocryptus. . . . .	184
<b>Notocampsis</b> . . . . .	123	Joppidium. . . . .	185
<b>Demopheles</b> . . . . .	125	Leptarthron . . . . .	186
<b>Javra</b> . . . . .	125	Diplohimas . . . . .	188
<b>Parmortha</b> . . . . .	127	Caenocryptus . . . . .	189
<b>Cratocryptus</b> . . . . .	128	Nippocryptus . . . . .	190
<b>Cubocephalus</b> . . . . .	128	Lanugo . . . . .	191
<b>Echthrus</b> . . . . .	130	Buathra . . . . .	192
<b>Oresbius</b> . . . . .	131	Itamoplex . . . . .	193
<b>Polytribax</b> . . . . .	132	Xylophrurus . . . . .	194
<b>Aconias</b> . . . . .	133	Apachia . . . . .	195
<b>Plectocryptus</b> . . . . .	133	Myrmeleonostenus . . . . .	196
Colocnema . . . . .	134	Reptatrix . . . . .	197
Giraudia. . . . .	134	Trihapsis . . . . .	197
Schenkia. . . . .	135	Tricentrum . . . . .	199
Megaplectes. . . . .	136	Monothela. . . . .	200
Pleolophus . . . . .	137	Meringopus . . . . .	201
Rhytura . . . . .	138	Synechocryptus . . . . .	202
Aptesis . . . . .	139	Compsocryptus . . . . .	203
Oxytaenia . . . . .	140	Neodontocryptus . . . . .	204
Listrocryptus . . . . .	140	Zonocryptus . . . . .	204
Tribe Mesostenini . . . . .	141	(Subtribe Baryceratina). . . . .	205
(Subtribe Agrothereutina). . . . .	145	<b>Paragambrus</b> . . . . .	208
<b>Apsilops</b> . . . . .	148	Neoparacryptus. . . . .	208
Thrybius . . . . .	149	Prionacis . . . . .	209
Amauromorpha . . . . .	150	Buysmania . . . . .	210
Agrothereutes. . . . .	151	Lamprocryptidea . . . . .	211
Mesostenidea . . . . .	152	Baryceros . . . . .	211
Gambrus . . . . .	153	Whymperia . . . . .	212
Aritranis . . . . .	153	Calaminus . . . . .	213
Pycnocryptus . . . . .	154	Ceratomansa . . . . .	213
Hidryta . . . . .	155	Chlorocryptus . . . . .	214
Idiolispa. . . . .	156	Coccygodes . . . . .	214

# CONTENTS

iii

(Subtribe Mesostenina) . . . . .	215	Strabotes . . . . .	281
Gotra . . . . .	218	Latosculum . . . . .	281
<b>Cryptanura</b> . . . . .	219	Polyphrix . . . . .	282
Gyrolaba . . . . .	220	Mallochia . . . . .	283
Irabatha . . . . .	221	Lymeon . . . . .	284
Stiromesostenus . . . . .	222	Rhinium . . . . .	285
Erythromesostenus . . . . .	222	Acerastes . . . . .	286
Diloa . . . . .	223	Dismodix . . . . .	286
Mesostenus . . . . .	223	Polycyrtidea . . . . .	287
Harpura . . . . .	224	Pachysomoides . . . . .	288
Acorystus . . . . .	225	Savolia . . . . .	288
Mecistum . . . . .	226	Bathyzonus . . . . .	289
Hercana . . . . .	229	Toechorchus . . . . .	290
Bicristella . . . . .	231	Golbachella . . . . .	291
Polycyrtus . . . . .	232	Priotomis . . . . .	292
(Subtribe Glodianina) . . . . .	232	(Subtribe Coesulina) . . . . .	293
<b>Dicamixus</b> . . . . .	234	<b>Coesula</b> . . . . .	294
Lamprocryptus . . . . .	234	(Subtribe Vagenathina) . . . . .	294
Glodnanus . . . . .	234	<b>Stetholophus</b> . . . . .	295
(Subtribe Goryphina) . . . . .	235	Vagenatha . . . . .	296
<b>Necolio</b> . . . . .	241	(Subtribe Ateleutina) . . . . .	297
Phaedraspis . . . . .	242	<b>Ateleute</b> . . . . .	298
Tolonus . . . . .	243	(Subtribe Melanocryptina) . . . . .	298
Costifrons . . . . .	244	<b>Melanocryptus</b> . . . . .	299
Owenus . . . . .	245	(Subtribe Ceratocryptina) . . . . .	299
Buodias . . . . .	247	<b>Cremnocryptus</b> . . . . .	303
Friona . . . . .	248	Lipoprion . . . . .	303
Menaforia . . . . .	248	Ignambia . . . . .	304
Ceratophenax . . . . .	249	Lorio . . . . .	305
Piambia . . . . .	250	Trachyglutus . . . . .	305
Tricapus . . . . .	250	Wuda . . . . .	307
Lavinifia . . . . .	252	Aprix . . . . .	308
Bozakites . . . . .	252	Ceratodolius . . . . .	308
Tsirambia . . . . .	253	Chamula . . . . .	309
Trafana . . . . .	254	Piasites . . . . .	309
Loxopus . . . . .	255	Rambites . . . . .	310
Diapetimorpha . . . . .	256	Afretha . . . . .	311
Debilos . . . . .	257	Nematocryptus . . . . .	311
Larpelites . . . . .	258	Fitatsia . . . . .	312
Listrognathus . . . . .	259	Acromia . . . . .	313
Goryphus . . . . .	262	Ceratocryptus . . . . .	313
Kriegeria . . . . .	264	Thelodon . . . . .	314
Isotima . . . . .	265	Silsila . . . . .	315
Baltazaria . . . . .	266	(Subtribe Nematopodiina) . . . . .	315
Madastenus . . . . .	267	Iaria . . . . .	318
Euchalinus . . . . .	267	Sphecoctonus . . . . .	318
Melcha . . . . .	268	<b>Stenarella</b> . . . . .	319
Colaulus . . . . .	269	<b>Picardiella</b> . . . . .	319
Perinetia . . . . .	271	Photocryptus . . . . .	320
Calosphyrum . . . . .	272	Messatoporus . . . . .	321
Tanyloncha . . . . .	273	Nematopodius . . . . .	321
Hemisphragia . . . . .	274	Acroricnus . . . . .	323
Hylophasma . . . . .	275	Osprynchotus . . . . .	324
(Subtribe Lymeonina) . . . . .	276	(Subtribe Gabuniina) . . . . .	325
<b>Bicryptella</b> . . . . .	279	<b>Apocryptus</b> . . . . .	329
Basileucus . . . . .	280	Cestrus . . . . .	329

Digonocryptus. . . . .	330	Trypha . . . . .	339
Dinocryptus . . . . .	331	Pterocryptus . . . . .	340
Xoridesopus. . . . .	331	Torbda . . . . .	341
Gerdus . . . . .	332	Anepomias . . . . .	341
Spathacantha . . . . .	333	Gabunia . . . . .	342
Xanthocryptus. . . . .	334	Agonocryptus . . . . .	342
Dagathia. . . . .	335	Nesolinoceras. . . . .	343
Arhytis . . . . .	335	Cryptohelcostizus. . . . .	343
Hadrocryptus . . . . .	336	(Subtribe Sphecophagina). . . . .	344
Pharzites . . . . .	337	<b>Arthula</b> . . . . .	345
Schreineria . . . . .	337	Latibulus . . . . .	346
Microstenus. . . . .	338	Sphecophaga. . . . .	346
Eurycryptus. . . . .	339		
Figures of genera . . . . .			347
Index . . . . .			519