

	Page		Page		Page
<i>Mesomphalia lebasii</i>	136,	<i>Odontota gregorii</i>	86	<i>Physonota humilis</i>	171, 173
	138, 140, 160	— <i>omogera</i>	83	— <i>imprompta</i>	169
— <i>mellyi</i>	143	— <i>palliata</i>	84	— <i>incrustata</i>	168
— <i>mellyi</i>	136	— <i>rubra</i>	64	— <i>limoniata</i>	172
— <i>nigrolineata</i>	146	— <i>tricolor</i>	68	— <i>maculiventris</i>	173
— <i>nigrolineata</i>	137, 147	<i>Ædiopalpa</i>	5	— <i>maculiventris</i>	175
— <i>pictilis</i>	142	OMASPIDES	161	— <i>mexicana</i>	170
— <i>pictilis</i>	136	<i>Omaspides</i>	140	— <i>nitidicollis</i>	166
— <i>pæcilaspoides</i>	145	— <i>bistriata</i>	161	— <i>nitidicollis</i>	167
— <i>primaria</i>	139, 140	<i>Omocera</i>	131	— <i>ovalis</i>	169
— <i>punicea</i>	137	<i>Omocerus azureicornis</i>	132	— <i>ovata</i>	171
— <i>punicea</i>	136, 138, 142	OMOPLATA	160	— <i>ovata</i>	170
— <i>quadriguttata</i>	141	<i>Omoplata</i>	161	— <i>ovipennis</i>	172
— <i>quadriguttata</i>	136	— <i>albiventris</i>	160	— <i>pellucida</i>	168
— <i>quadrinotata</i>	140	— <i>calcarata</i>	160, 174	— <i>perampla</i>	167
— <i>quadrinotata</i>	136	— <i>maculicollis</i>	160	— <i>picticollis</i>	169
— <i>quadrivittata</i>	145	— <i>maculicollis</i>	161, 173	— <i>picticollis</i>	170, 175
— <i>quadrivittata</i>	137	— <i>maculiventris</i>	160	— <i>plicata</i>	173
— <i>salvini</i>	141	— <i>marginata</i>	161	— <i>separata</i>	170
— <i>salvini</i>	136, 139, 142	— <i>quadrivittata</i>	160	— <i>spencei</i>	167
— <i>suturalis</i>	144	— <i>tersa</i>	160	— <i>spinipes</i>	174
— <i>tristigma</i>	138	PARACHALEPUS	47	— <i>stigmatilis</i>	168
— <i>tristigma</i>	136, 142, 143	<i>Parachalepus</i>	1	— <i>translucida</i>	173
— <i>varians</i>	144	— <i>brevicornis</i>	48	— <i>translucida</i>	174
— <i>xanthospila</i>	140	— <i>brevicornis</i>	47	— <i>turgida</i>	170
— <i>xanthospila</i>	136, 141, 142	<i>Pentispa candezei</i>	98	— <i>vitticollis</i>	169
<i>Metazygocera</i>	1	— <i>chevrolati</i>	97	— <i>vitticollis</i>	170
<i>Metazygocera quinque maculata</i> ..	35	— <i>fairmairii</i>	95	PLATYCYCLA	174
MICRORHOPALA	91, 240	— <i>rodriguezii</i>	94	<i>Platycycla</i>	125, 188
— <i>perforata</i>	91	<i>Physocoryna scabra</i>	90	— <i>deruta</i>	174
— <i>pulchella</i>	91, 240	PHYSONOTA	165	— <i>deruta</i>	173
— <i>rubrolineata</i>	91	<i>Physonota</i>	125, 160, 171, 174,	<i>Pæcilaspis</i>	125, 129, 145
— <i>rubrolineata</i>	92		175, 183	<i>Polychalca multicava</i>	133
— <i>sallæi</i>	91, 240	— <i>alutacea</i>	166	PORPHYRASPIIS	130
— <i>signaticollis</i>	92	— <i>attenuata</i>	171	— <i>circumdata</i>	130
— <i>unicolor</i>	240	— <i>attenuata</i>	169, 173	— <i>coccinea</i>	131
— <i>vulnerata</i>	92	— <i>bicolor</i>	170	— <i>cyanea</i>	130
— <i>xerene</i>	92	— <i>calcarata</i>	174	— <i>cyclica</i>	130
<i>Octhispa centromaculata</i>	108	— <i>calcarata</i>	161	— <i>erythroceræ</i>	130
<i>Octocladiscus</i>	1	— <i>caudata</i>	171	— <i>flexuosa</i>	130
OCTOTOMA	87, 240	— <i>caudata</i>	172	— <i>flexuosa</i>	131
<i>Octotoma</i>	90	— <i>cerea</i>	167	— <i>marginata</i>	131
— <i>championi</i>	88	— <i>citrina</i>	167	— <i>reticulata</i>	130, 131
— <i>championi</i>	89	— <i>citrinella</i>	171	— <i>rugosa</i>	131
— <i>marginicollis</i>	88, 240	— <i>cumingi</i>	167	— <i>sanguinea</i>	131
— <i>plicatula</i>	89	— <i>cyrtodes</i>	166	<i>Prioptera</i>	125
— <i>scabripennis</i>	87, 240	— <i>disjuncta</i>	171	PROSOPODONTA	28
— <i>scabripennis</i>	88, 89	— <i>eucalypta</i>	173	<i>Prosopodonta</i>	31
<i>Odontota</i>	48, 64	— <i>eucalypta</i>	172, 174	— <i>costata</i>	29
— <i>acuticornis</i>	79	— <i>flavago</i>	170	— <i>limbata</i>	29
— <i>anchora</i>	79	— <i>flaveola</i>	173	<i>Psalidonota</i>	182, 183, 197
— <i>bellula</i>	68	— <i>fuscata</i>	165	— <i>leprosa</i>	185
— <i>californica</i>	63	— <i>gigantea</i>	167	SELENIS	159
— <i>deyrollei</i>	83	— <i>gigantea</i>	168	— <i>sparsa</i>	159
— <i>explanata</i>	94	— <i>humilis</i>	172	<i>Sphæropalpus</i>	125