

	Page		Page		Page
<i>Modisimus inornatus</i> . . . . .	149, 303	<i>Paphlagon beatus</i> . . . . .	281	<i>Rhanis</i> . . . . .	162
— <i>inornatus</i> . . . . .	223	<i>Pardessus graciosus</i> . . . . .	xv	<b>RHOMPHLEA</b> . . . . .	186
— <i>maculatipes</i> . . . . .	148	<i>Parnæus cyanidens</i> . . . . .	232	— <i>projiciens</i> . . . . .	186
— <i>maculatipes</i> . . . . .	149	<b>PEDO</b> . . . . .	219, 242, 274	<b>RUBRIUS</b> . . . . .	279
— <i>propinquus</i> . . . . .	223	<i>Pedo</i> . . . . .	286	— <i>mordax</i> . . . . .	279
— <i>propinquus</i> . . . . .	303	— <i>lachrymosus</i> . . . . .	275	<i>Rudea geniculata</i> . . . . .	xv
— <i>putus</i> . . . . .	148	— <i>lachrymosus</i> . . . . .	286	<b>RUNCINIA</b> . . . . .	72
— <i>putus</i> . . . . .	149	— <i>ornatus</i> . . . . .	220	<i>Runcinia</i> . . . . .	87, 288
<b>Mutina</b> . . . . .	222	— <i>ornatus</i> . . . . .	242, 243, 275, 286	— <i>annulipes</i> . . . . .	78
— <i>furcifera</i> . . . . .	222	— <i>plorans</i> . . . . .	274	— <i>annulipes</i> . . . . .	74
<b>Myrmecium</b> . . . . .	152, 153	— <i>plorans</i> . . . . .	286	— <i>blanda</i> . . . . .	74
<b>MYRMECOTYPUS</b> . . . . .	123	— <i>plumosus</i> . . . . .	242	— <i>blanda</i> . . . . .	79
<i>Myrmecotypus</i> . . . . .	276	— <i>plumosus</i> . . . . .	275, 286	— <i>depressa</i> . . . . .	75
— <i>fuliginosus</i> . . . . .	124	<b>PELAYO</b> . . . . .	194	— <i>lateralis</i> . . . . .	288
 		— <i>lætus</i> . . . . .	194	— <i>lutea</i> . . . . .	78
<b>Nephila</b> . . . . .	20	<i>Pensacola signata</i> . . . . .	xv	— <i>propinqua</i> . . . . .	77
— <i>flagellans</i> . . . . .	xiv	<i>Periegops</i> . . . . .	152	— <i>propinqua</i> . . . . .	78
— <i>plumipes</i> . . . . .	xiv	<b>PERISSOBLEMA</b> . . . . .	105	— <i>rugosa</i> . . . . .	75
 		— <i>approximatum</i> . . . . .	105	— <i>sagittata</i> . . . . .	77
<b>OCHYROCERA</b> . . . . .	122	— <i>thomisiforme</i> . . . . .	105	— <i>sagittata</i> . . . . .	78
<i>Ochyrocera</i> . . . . .	123	<i>Phidippus howardii</i> . . . . .	xv	— <i>signata</i> . . . . .	76
— <i>simoni</i> . . . . .	122	— <i>cyanidens</i> . . . . .	232	— <i>tibialis</i> . . . . .	73
<i>Ogulnius</i> . . . . .	135	<b>PHILODROMUS</b> . . . . .	118, 227, 291	— <i>tibialis</i> . . . . .	74
<b>OLIOS</b> . . . . .	67	— <i>albicans</i> . . . . .	227	— <i>vigilans</i> . . . . .	72
<i>Olios</i> . . . . .	65	— <i>decolor</i> . . . . .	291	 	
— <i>erroneus</i> . . . . .	67	— <i>maculatipes</i> . . . . .	118	<b>SADALA</b> . . . . .	65
— <i>exasperans</i> . . . . .	69	<b>PHYLLONETHIS</b> . . . . .	132, 165, 307	<i>Sadala</i> . . . . .	67
— <i>manifestus</i> . . . . .	68	— <i>adjacens</i> . . . . .	166	— <i>fugiens</i> . . . . .	66
— <i>sagus</i> . . . . .	69	— <i>electa</i> . . . . .	165	— <i>obscura</i> . . . . .	xiv
<b>OPAS</b> . . . . .	184	— <i>electa</i> . . . . .	166	— <i>simonii</i> . . . . .	65
<i>Opas</i> . . . . .	229, 230, 231	— <i>lineata</i> . . . . .	132	<i>Salticus centralis</i> . . . . .	xv
— <i>lugens</i> . . . . .	185	— <i>thorellii</i> . . . . .	132	<i>Sarotes</i> . . . . .	65
— <i>lugens</i> . . . . .	229, 234	— <i>trepida</i> . . . . .	307	<b>SATRICUM</b> . . . . .	99
— <i>mœrens</i> . . . . .	185	<b>PHYSOCYCLUS</b> . . . . .	263	— <i>gnaphosoides</i> . . . . .	99
— <i>mœrens</i> . . . . .	229, 230	— <i>rotundus</i> . . . . .	263	<b>SCOLODERUS</b> . . . . .	282
<i>Ornithoscatoides</i> . . . . .	76	<b>PIRATA</b> . . . . .	243	— <i>gibber</i> . . . . .	282
<b>OXYOPEIDON</b> . . . . .	139	— <i>felix</i> . . . . .	243	<i>Selenops mexicanus</i> . . . . .	xiv
— <i>difficile</i> . . . . .	142	<i>Plancinus</i> . . . . .	288	— <i>nigromaculatus</i> . . . . .	xiv
— <i>facile</i> . . . . .	140	<i>Plexippus mimicus</i> . . . . .	xv	— <i>spixii</i> . . . . .	xiv
— <i>facile</i> . . . . .	141, 142	— <i>puerperus</i> . . . . .	xv	<i>Senoculus purpureus</i> . . . . .	xiv
— <i>flebile</i> . . . . .	141	<i>Poltys</i> . . . . .	56	<b>SIMONELLA</b> . . . . .	163
— <i>lætum</i> . . . . .	142	<i>Priscula</i> . . . . .	234	— <i>americana</i> . . . . .	xiv
— <i>molestum</i> . . . . .	141	<b>PRONOUS</b> . . . . .	281	— <i>americana</i> . . . . .	163
— <i>molestum</i> . . . . .	142	— <i>tuberculifer</i> . . . . .	281	— <i>decipiens</i> . . . . .	163
— <i>putum</i> . . . . .	140	<b>PROTHESIMA</b> . . . . .	245	<b>SINGA</b> . . . . .	136
— <i>putum</i> . . . . .	141	<i>Prothesima</i> . . . . .	220	— <i>flava</i> . . . . .	136
— <i>subfacile</i> . . . . .	141	— <i>mœsta</i> . . . . .	245	<i>Sosippus mexicanus</i> . . . . .	xiv
— <i>subfacile</i> . . . . .	142	— <i>petiverii</i> . . . . .	245	<b>SPARASSUS</b> . . . . .	177
<i>Oxyopes</i> . . . . .	140	<b>PRUSIAS</b> . . . . .	101, 247	<i>Sparassus</i> . . . . .	65, 67, 101
 		<i>Prusias</i> . . . . .	102	— <i>minax</i> . . . . .	177
<b>Pachygnatha</b> . . . . .	4, 212	— <i>nugalis</i> . . . . .	102, 247	— <i>obscurus</i> . . . . .	xiv
<b>PACHYLOSCELIS</b> . . . . .	93	 		<b>SPERMOPHORA</b> . . . . .	222
— <i>robustus</i> . . . . .	93	<b>RAMNES</b> . . . . .	102	— <i>placens</i> . . . . .	222
<b>PAPHLAGON</b> . . . . .	117	— <i>semotus</i> . . . . .	102	<b>SPHÆROBOTHRIA</b> . . . . .	89
<i>Paphlagon</i> . . . . .	281	<b>RHANE</b> . . . . .	162	<i>Sphærobothria</i> . . . . .	90
— <i>beatus</i> . . . . .	117	— <i>munda</i> . . . . .	162	— <i>hoffmanni</i> . . . . .	xiii, 89