

	Plate.	Fig.	Page.		Plate.	Fig.	Page.
<i>Asida</i> (<i>Poliorectes</i>) <i>platesthoides</i> ..	II.	25	71, 491	<i>Pyres speciosus</i> ‡, ♂	V.	10	101, 521
<i>Astrotus debilis</i>	II.	22	66	<i>Rhinandrus foveolatus</i> , ♂	V.	11	102
— <i>limosus</i>	II.	21	66	— <i>helopioides</i> , ♂	V.	12	102, 521
— <i>seticornis</i>	II.	20	67, 504	— <i>obsoletus</i> , ♂	V.	15	102
— <i>undatus</i>	XXII.	25	504	<i>Zophobas pedestris</i> , ♂	V.	16	103
— <i>nosodermoides</i>	XXII.	22	505	— <i>klingelhöfferi</i> , var. <i>signatus</i> , ♀ ..	V.	13	104, 521
<i>Sicharbas lobatus</i>	II.	23	67, 505	— <i>laticollis</i> , ♂	V.	14	105, 522
<i>Ologlyptus hebes</i>	XXII.	23	506	<i>Tauroceras angulatum</i> , ♂	V.	17	106, 523
— <i>sinuaticollis</i>	II.	19	69	<i>Nyctobates procerus</i> , ♂	V.	19	107
— <i>bicarinatus</i>	II.	18	69, 506	<i>Nuptis inquinatus</i> , ♂	V.	21	109, 523
— <i>planatus</i>	II.	16	69, 506	— <i>caliginosus</i> , ♂	V.	20	109, 523
<i>Branchus obscurus</i>	III.	20	72, 507	— <i>validus</i> , ♂	V.	22	110
— <i>opatroides</i>	XXII.	24	507	— <i>tenebrosus</i> , ♂	V.	23	110
<i>Oxinthas praecioides</i> , ♀	III.	23	72, 507	<i>Æatus chevrolati</i>	V.	18	111, 523
<i>Cryptoglossa mexicana</i>	III.	21	73	<i>Hicetaon frontalis</i>	VI.	8	112, 524
<i>Eusattus nitidipennis</i>	III.	22	75	<i>Sthenobœa apicalis</i> , ♀	VI.	1	113
— <i>depressus</i>	IV.	1	75	<i>Glyptotus nitidus</i>	V.	24	113
<i>Elæodes eschscholtzi</i> , ♂	III.	24	77, 511	<i>Isicerdes occultus</i>	VI.	2	114
— <i>spinipes</i> , ♂	IV.	2	77, 511	<i>Hesiodus longitarsis</i> , ♂	VI.	7	115
— <i>exarata</i> , ♀	IV.	3	78	— <i>debilis</i>	VI.	6	117
— <i>amaura</i> *, ♂	IV.	4	81, 514	<i>Ilus apicicornis</i>	VI.	3	118
— —, ♀	IV.	5	81, 514	<i>Choastes purpureus</i> §	VI.	4	119, 526
— <i>rotundicollis</i> , ♂	IV.	6	82, 514	— <i>angulicollis</i>	VI.	5	119
— —, ♀	IV.	7	82, 514	<i>Rhacius sulcatulus</i>	VI.	9	121, 526
— <i>curta</i> , ♂	IV.	8	82	— <i>quadricollis</i>	VI.	10	121
— <i>sulcatula</i>	IV.	9	83, 514	<i>Blapstinus tibialis</i> , ♂	VI.	19	125
— <i>dilaticollis</i> , ♂	IV.	10	83, 515	— <i>grandis</i> , ♂	VI.	18	125
— <i>ponderosa</i> , ♂	IV.	11	84, 515	— <i>fortis</i> , ♂	VI.	16	125, 526
— <i>ruida</i> , ♂ ..	III.	25	84, 515	— <i>buqueti</i> , ♂	VI.	17	128
— <i>angusta</i> , ♂	IV.	12	85, 515	— <i>sulcipennis</i>	VI.	21	129
— <i>sonoræ</i> (?= <i>vicina</i> , <i>Lec.</i>), ♂ ..	IV.	13	85, 516	— <i>nitidus</i> , ♂	VI.	15	130
— <i>chihuahuensis</i>	IV.	14	86	— <i>atratus</i>	VI.	20	131, 528
— <i>calcarata</i> , ♂	IV.	15	86	— <i>emmenastoides</i>	VI.	22	131
— <i>erratica</i> , ♂	IV.	16	87	<i>Notibius affinis</i> , ♂	VI.	11	132, 529
— <i>longicornis</i> , ♂	IV.	17	87, 516	<i>Conibius brunnipes</i>	VI.	12	133, 530
— <i>ferrerii</i> , ♂	IV.	18	88, 516	<i>Ulus hirsutus</i>	VI.	13	133
— <i>lævigata</i> , ♂	IV.	19	88	— <i>lineatulus</i>	VI.	14	134
— <i>solieri</i> , ♂	IV.	20	89	<i>Penichrus blapstinoides</i> , ♂	VI.	23	135
— <i>sallæi</i> , ♂	IV.	21	89	<i>Trichoton curvipes</i> , ♂	VI.	25	136
— <i>impolita</i> , ♂	IV.	22	90	<i>Cnemeplatia laticollis</i>	VI.	24	136
— <i>högei</i> , ♂	IV.	23	91	<i>Crypticus maculatus</i>	VII.	1	138, 531
— <i>sulcata</i> , ♂	IV.	24	92, 517	<i>Daochus mandibularis</i>	VII.	2	140, 531
— <i>goryi</i> (= <i>seriata</i> , <i>Lec.</i>), ♂	IV.	25	93	<i>Peneta obtusicornis</i> ¶	VII.	3	142, 531
<i>Argoporis alutacea</i> †, ♂	V.	1	94, 518	<i>Cleolaus sommeri</i>	VII.	4	142
— <i>rufipes</i> , ♂	V.	2	94, 518	<i>Telchis clavicornis</i>	VII.	5	143
— <i>crassicornis</i> , ♂	V.	3	94	<i>Phthora armata</i> , ♂	XXIII.	2	532
— <i>atripes</i> , ♂	V.	4	95, 519	<i>Zypætes epieroides</i>	XXIII.	3	533
— <i>cavifrons</i> , ♂	V.	5	95, 519	<i>Arrhabæus convexus</i>	VII.	6	145
<i>Ænopion gibbosus</i>	V.	8	99	<i>Echocerus analis</i> , ♂	VII.	7	146
<i>Centronopus suppressus</i> , ♂	V.	9	100	<i>Sicinus guatemalensis</i> , ♂	VII.	10	147
— <i>bimaculatus</i> , ♂	XXIII.	1	521	<i>Iccius cephalotes</i> , ♂	VII.	8	148

* *Elæodes maura* on the Plate.† *Argoporis bicolor* on the Plate.‡ *Pyres metallicus* on the Plate.§ *Choaspes purpureus* on the Plate.|| *Blapstinus interstitialis* on the Plate.¶ *Peneta panamensis* on the Plate.