

	Page		Page		Page
<i>Pityophthorus politus</i> .....	244	<i>Platypus dejeani</i> .....	92, 95, 108	<i>Platypus pulchellus</i> .....	112
— <i>politus</i> .....	236	— <i>deyrollei</i> .....	97	— <i>pulchellus</i> .....	93, 95
— <i>poricollis</i> .....	238	— <i>deyrollei</i> .....	92, 94	— <i>pulcher</i> .....	113
— <i>poricollis</i> .....	235	— <i>discicollis</i> .....	112	— <i>putzeysi</i> .....	97
— <i>pubipennis</i> .....	243	— <i>discicollis</i> .....	90, 92, 95	— <i>putzeysi</i> .....	94, 96
— <i>pubipennis</i> .....	86, 235, 244	— <i>discolor</i> .....	101	— <i>quadridentatus</i> .....	89
— <i>pullus</i> .....	237, 241	— <i>discolor</i> .....	92	— <i>quadrilobus</i> .....	95
— <i>timidus</i> .....	241	— <i>dohrni</i> .....	96	— <i>quadrilobus</i> .....	93
— <i>timidus</i> .....	236	— <i>dohrni</i> .....	93, 94	— <i>quadrispinatus</i> .....	109
— <i>xylotrupes</i> .....	234	— <i>dolabratus</i> .....	102	— <i>quinque-costatus</i> .....	103
<i>Platydictylus abnormis</i> .....	201	— <i>dolabratus</i> .....	91, 92, 94, 95	— <i>quinque-costatus</i> .....	92
PLATYPI BICORNUTI .....	109	— <i>emarginatus</i> .....	107, 108	— <i>ratzeburgi</i> .....	111
— BILOBATI .....	109	— <i>exaratus</i> .....	98	— <i>reichei</i> .....	98
— CAUDATI .....	104	— <i>exaratus</i> .....	92, 95	— <i>reichei</i> .....	90, 92, 95
— CORONATI .....	96	— <i>excisus</i> .....	110	— <i>reticulatus</i> .....	107, 108
— COSTELLATI .....	112	— <i>excisus</i> .....	93, 95	— <i>robustus</i> .....	103
— DISCOIDALES .....	112	— <i>filiformis</i> .....	97	— <i>rotundatus</i> .....	108
— <i>filiformes</i> .....	109	— <i>filiformis</i> .....	94	— <i>rotundatus</i> .....	92, 95
— PLICATI .....	97	— <i>flavicornis</i> .....	104	— <i>rudifrons</i> .....	106
— <i>plicati</i> .....	90, 92, 99	— <i>flavicornis</i> .....	91, 93, 95	— <i>rudifrons</i> .....	94
— PUNCTATO-SULCATI .....	113	— <i>fortis</i> .....	92, 98	— <i>rugosus</i> .....	106
— <i>sulcati</i> .....	113	— <i>frontalis</i> .....	113	— <i>rugulosus</i> .....	107
— TERMINATI .....	110	— <i>frontalis</i> .....	95	— <i>rugulosus</i> .....	90, 92, 95, 108
— <i>terminati</i> .....	112	— <i>godmani</i> .....	101	— <i>salvini</i> .....	103
— TRISPINATI .....	106	— <i>godmani</i> .....	91, 94	— <i>salvini</i> .....	91
— <i>trispinati</i> .....	92, 108, 194	— <i>haagi</i> .....	107	— <i>tremiferus</i> .....	106
— TRUNCATI .....	95	— <i>haagi</i> .....	93, 94	— <i>umbonatus</i> .....	97
— <i>truncati</i> .....	96	— <i>imporcatus</i> .....	100	— <i>umbonatus</i> .....	92
<i>Platypidæ</i> .....	89	— <i>imporcatus</i> .....	92, 101	— <i>ustulatus</i> .....	110
PLATYPODIDES .....	89	— <i>latreillei</i> .....	100	— <i>ustulatus</i> .....	93, 95
PLATYPODINÆ .....	89	— <i>latreillei</i> .....	91, 94	— <i>vicinus</i> .....	104
<i>Platypodinæ</i> .....	88	— <i>limbatus</i> .....	112	— <i>vicinus</i> .....	93
PLATYPUS .....	90	— <i>limbatus</i> .....	92, 95	— <i>viduus</i> .....	106
<i>Platypus</i> .....	81, 89, 103, 104, 114, 117, 193, 194	— <i>liratus</i> .....	99	PLEURO CERINÆ .....	302
— <i>abbreviatus</i> .....	96	— <i>liratus</i> .....	92, 101	<i>Pleurocerinæ</i> .....	300
— <i>acutidens</i> .....	96	— <i>longulus</i> .....	105	<i>Polygraphus</i> .....	86, 148, 163, 169
— <i>acutidens</i> .....	93, 94	— <i>longulus</i> .....	93, 106	<i>Premnobius</i> .....	192
— <i>alternans</i> .....	105	— <i>marcidus</i> .....	110	— <i>cavipennis</i> .....	192
— <i>alternans</i> .....	90, 93	— <i>marcidus</i> .....	93	PRIONOSCELES .....	177
— <i>angustatus</i> .....	104	— <i>marginatus</i> .....	100, 101	<i>Prionosceles</i> .....	174, 180
— <i>angustatus</i> .....	93, 106	— <i>obliteratus</i> .....	99	— <i>atratus</i> .....	178
— <i>armatus</i> .....	109	— <i>obliteratus</i> .....	92	— <i>maurus</i> .....	178
— <i>armatus</i> .....	90, 93	— <i>occipitalis</i> .....	113	— <i>maurus</i> .....	179
— <i>auritus</i> .....	97	— <i>occipitalis</i> .....	93, 95	PROBLECHILUS .....	171
— <i>auritus</i> .....	92, 94, 98	— <i>pallidipennis</i> .....	111	<i>Problechilus</i> .....	81, 119, 142, 183
— <i>batesi</i> .....	103	— <i>pallidipennis</i> .....	95	— <i>consocius</i> .....	171
— <i>biprorus</i> .....	109	— <i>parallelus</i> .....	106	— <i>consocius</i> .....	172, 173
— <i>biprorus</i> .....	93, 94	— <i>parysi</i> .....	103	— <i>minor</i> .....	172
— <i>compositus</i> .....	106	— <i>perfossus</i> .....	106	— <i>reitteri</i> .....	172
— <i>compositus</i> .....	89, 93, 94	— <i>pini</i> .....	384	— <i>reitteri</i> .....	171, 173
— <i>concinnulus</i> .....	111	— <i>poriferus</i> .....	106	— <i>zonatus</i> .....	171
— <i>concinnulus</i> .....	93, 95	— <i>poriferus</i> .....	93, 94	<i>Progenius</i> .....	194
— <i>cribricollis</i> .....	108	— <i>porosus</i> .....	105	PSALOBRENTHUS .....	41
— <i>cribricollis</i> .....	92	— <i>porosus</i> .....	93, 94	<i>Psalobrenthus</i> .....	42
— <i>dejeani</i> .....	107	— <i>porrectus</i> .....	103	— <i>solitarius</i> .....	41
		— <i>porrectus</i> .....	90, 94	<i>Pseudocorthylus</i> .....	251, 252, 269