

	Page		Page		Page
<i>Cotinis obliqua</i>	348	<i>Cyclocephala epistomalis</i>	303	<i>Deltochilum dentipes</i>	38
— <i>olivia</i>	352	— <i>fasciolata</i>	301	— <i>furcatum</i>	35
— <i>palliat</i>	348	— <i>frontalis</i>	302, 304	— <i>gibbosum</i>	36
— <i>pauperula</i>	349	— <i>fulgurata</i>	305	— <i>gibbosum</i>	37
— <i>pauperula</i>	350	— <i>fuliginea</i>	301	— <i>gibbosum</i> , var. <i>sublæve</i> ..	36
— <i>plicatipennis</i>	351	— <i>fuliginea</i>	296	— <i>gibbosum</i> , var. <i>sublæve</i>	37
— <i>polita</i>	351	— <i>gravis</i>	308	— <i>lobipes</i>	37
— <i>polita</i>	352	— <i>gravis</i>	302	— <i>mexicanum</i>	37
— <i>producta</i>	350	— <i>guttata</i>	306	— <i>mexicanum</i>	38
— <i>producta</i>	352	— <i>humeralis</i>	297, 298	— <i>parile</i>	35
— <i>pueblensis</i>	350	— <i>immaculata</i>	304	— <i>parile</i>	36
— <i>pulverulenta</i>	353	— <i>immaculata</i>	305	— <i>pretiosum</i>	36
— <i>punctato-striata</i>	349	— <i>ligyrina</i>	309	— <i>scabriusculum</i>	38
— <i>punctato-striata</i>	350	— <i>lucida</i>	307	<i>Democrates</i>	290
— <i>robusta</i>	348	— <i>lucida</i>	308	DESICASTA	361
— <i>rufipennis</i>	414	— <i>lunulata</i>	305	<i>Desicasta</i>	345
— <i>salicis</i>	414	— <i>lunulata</i>	306	— <i>hæmatopus</i>	360, 361
— <i>senex</i>	352	— <i>lurida</i>	304	— <i>lævicostata</i>	361
— <i>sobrina</i>	346, 347, 348	— <i>maculata</i>	297	— <i>lobata</i>	361
— <i>subcastanea</i>	347	— <i>mafaffa</i>	308	— <i>metallica</i>	360
— <i>subviolacea</i>	351	— <i>mafaffa</i>	303, 309, 310	— <i>reichei</i>	361
— <i>subviolacea</i>	352	— <i>manca</i>	297, 298	— <i>sculptilis</i>	361
— <i>terminata</i>	352	— <i>melane</i>	310	— <i>sebosa</i>	361
— <i>viridicyanea</i>	351	— <i>melanocephala</i>	306	— <i>thomsoni</i>	360
CREMASTOCHILINÆ	374	— <i>microspila</i>	301	DIALITHUS	378
CREMASTOCHILUS	375	— <i>minuta</i>	306, 307	— <i>magnificus</i>	378
<i>Cremastochilus</i>	376	— <i>monochroa</i>	308	<i>Didrephanophorus</i>	412
— <i>crinitus</i>	376	— <i>mutata</i>	302	DILOPHOCHILA	261, 408
— <i>leucostictus</i>	374	— <i>mutata</i>	303	— <i>bolacoides</i>	261, 408
— <i>mexicanus</i>	376	— <i>nigerrima</i>	310	DIPLLOTAXINÆ	154
— <i>planatus</i>	375	— <i>ocellata</i>	297	DIPLLOTAXIS	157, 396
— <i>saucius</i>	375	— <i>ochreatea</i>	306	<i>Diplotaxis</i>	155, 156, 166
— <i>villadæ</i>	376	— <i>ovulum</i>	306	Diplotaxis —	162
CYCLOCEPHALA	299, 413	— <i>pelioptera</i>	296	— — ?	163
<i>Cyclocephala</i>	296, 297, 309	— <i>picta</i>	309	— — ?	163
<i>Cyclocephala</i> — ?	306	— <i>proba</i>	309	— (?) — ?	163
— — ?	311	— <i>sanguinicollis</i>	302	— — ?	164
— <i>amblyopsis</i>	307	— <i>scarabæina</i>	315, 318	— — ?	165
— <i>amblyopsis</i>	308	— <i>signata</i>	299	— — ?	165
— <i>ampliata</i>	311	— <i>signata</i>	300, 302, 303	— (?) — ?	166
— <i>ampliata</i>	310	— <i>sororia</i>	303	— (?) — ?	396
— <i>atripes</i>	309	— <i>sororia</i>	304	— — ?	397
— <i>brevis</i>	313	— <i>stictica</i>	300	— — ?	397
— <i>castaniella</i>	304	— <i>stictica</i>	301	— — ?	399
— <i>cerea</i>	303	— <i>testacea</i>	307	— <i>ænea</i>	158, 397
— <i>clypeata</i>	296	— <i>ustulata</i>	297	— <i>ænea</i>	161
— <i>coahuilæ</i>	304	— <i>variabilis</i>	300	— <i>æneipennis</i>	163
— <i>collaris</i>	299	— <i>variolora</i>	309, 310	— <i>alutacea</i>	398
— <i>comata</i>	305	CYCLOCEPHALINÆ	296	— <i>arctifrons</i>	163
— <i>complanata</i>	301, 413	DÆMONOPLUS	327	— <i>atramentaria</i>	163
— <i>concolor</i>	308	— <i>mniszehi</i>	328	— <i>aurata</i>	398
— <i>conspicua</i>	309	DELTOCHILUM	35	— <i>boops</i>	165
— <i>curta</i>	305	<i>Deltochilum</i>	37	— <i>carinifrons</i>	398
— <i>detecta</i>	300	— <i>acropyge</i>	36	— <i>clypeata</i>	157
— <i>dimidiata</i>	306	— <i>amazonicum</i>	37	— <i>contracta</i>	166
— <i>elegans</i>	306			— <i>coriacea</i>	161