

	Page		Page		Page
<i>Conotrachelus sellatus</i>	378	<i>Conotrachelus unidentatus</i>	365	<i>Cryptorrhynchus atrosignatus</i> ..	636
— <i>semirufus</i>	414	— <i>unifasciatus</i>	391	— <i>batatae</i>	497
— <i>semirufus</i>	415	— <i>unifasciatus</i>	392	— <i>belti</i>	635
— <i>seniculus</i>	371	— <i>uniformis</i>	424	— <i>biangularis</i>	558
— <i>serpentinus</i>	433	— <i>validus</i>	427	— <i>bicruciatu</i> s	645
— <i>serpentinus</i>	434, 443, 461	— <i>validus</i>	342, 428, 438	— <i>bicruciatu</i> s	646
— <i>serratidens</i>	345	— <i>varicolor</i>	348, 727	— <i>bifenestratus</i>	668
— <i>serratidens</i>	346	— <i>varicolor</i>	349, 393	— <i>bifenestratus</i>	667
— <i>setosus</i>	443	— <i>ventralis</i>	377	— <i>biguttatus</i>	664
— <i>setosus</i>	414, 444, 503	— <i>venustus</i>	376	— <i>biguttatus</i>	665, 683
— <i>sextuberculatus</i>	393	— <i>venustus</i>	377, 422	— <i>bimaculatus</i>	664
— <i>sextuberculatus</i>	394	— <i>verticalis</i>	439	— <i>bimaculatus</i>	683
— <i>signatus</i>	361	— <i>verticalis</i>	441	— <i>bioculatus</i>	676
— <i>silvicola</i>	408	— <i>vittaticollis</i>	392	— <i>bioculatus</i>	677, 678
— <i>similis</i>	413	COPHES	515	— <i>bipupillatus</i>	657
— <i>sinuaticollis</i>	368	<i>Cophes</i>	516, 646, 653, 655	— <i>bipupillatus</i>	656
— <i>sinuaticollis</i>	368, 369, 370, 385, 393, 416	— <i>asperatus</i>	516	— <i>bisignatus</i>	581
— <i>sinuatocostatus</i>	415	— <i>aspersus</i>	518	— <i>bisinuatus</i>	680
— <i>sinuatocostatus</i> ..	369, 400, 416	— <i>aspersus</i>	515, 519	— <i>bisinuatus</i>	681
— <i>sobrinus</i>	435	— <i>bifurcatus</i>	519	— <i>bivittatus</i>	654
— <i>sobrinus</i>	436	— <i>bifurcatus</i>	516	— <i>brevis</i>	552
— <i>spinifer</i>	388	— <i>cognatus</i>	518	— <i>caliginosus</i>	670
— <i>spinifer</i>	389	— <i>cognatus</i>	515, 516, 519	— <i>cancellatus</i>	675
— <i>spinipennis</i>	434	— <i>gibbus</i>	517	— <i>cancellatus</i>	667, 676
— <i>squamifrons</i>	403	— <i>gibbus</i>	515, 516	— <i>carinifer</i>	667
— <i>squamifrons</i>	424, 426, 441	— <i>hieroglyphicus</i>	519	— <i>cinctellus</i>	564
— <i>squamosus</i>	355	— <i>hieroglyphicus</i>	516	— <i>cinctipes</i>	653
— <i>squamulatus</i>	350	— <i>longiusculus</i>	516	— <i>cinereus</i>	663
— <i>squamulatus</i>	351, 356	— <i>longiusculus</i>	515, 517	— <i>cæcus</i>	550
— <i>striatirostris</i>	385	— <i>quadricostatus</i>	517	— <i>collabismoides</i>	690
— <i>subfasciatus</i>	413	— <i>quadricostatus</i>	516, 611	— <i>collabismoides</i>	684
— <i>sublineatus</i>	437	<i>Cryptacrus</i>	502	— <i>collinus</i>	669
— <i>subtilis</i>	432	<i>Cryptaspis</i>	314	— <i>collinus</i>	670
— <i>subtilis</i>	442	<i>Cryptometopus</i>	633	— <i>commixtus</i>	662
— <i>subulatus</i>	357	<i>Cryptorrhynchides vrais</i> ..	463, 503	— <i>concentricus</i>	697
— <i>subulatus</i>	358, 374	CRYPTORRHYNCHIDES	463	— <i>consobrinus</i>	679
— <i>sulcicollis</i>	399	CRYPTORRHYNCHINA	314, 727	— <i>consobrinus</i>	667
— <i>sulcipectus</i>	434	CRYPTORRHYNCHUS	633	— <i>conspicillatus</i>	694
— <i>suturalis</i>	404	<i>Cryptorrhynchus</i>	314, 504, 544	— <i>conspurcatus</i>	649
— <i>tabogensis</i>	437	— <i>abjectus</i>	693	— <i>contaminatus</i>	686
— <i>tenuipes</i>	429	— <i>abjectus</i>	694	— <i>contaminatus</i>	687
— <i>tetrastigma</i>	346	— <i>æqualis</i>	639	— <i>convexicollis</i>	637
— <i>tetrastigma</i>	348	— <i>affaber</i>	515, 522, 524	— <i>cordubensis</i>	634
— <i>triannulatus</i>	349	— <i>albitarsus</i>	653	— <i>cordubensis</i>	635
— <i>triannulatus</i>	340	— <i>albitarsus</i>	654	— <i>coriarius</i>	658
— <i>tridens</i>	344	— <i>albocaudatus</i>	608	— <i>coriarius</i>	654, 659, 660
— <i>tridens</i>	359	— <i>albopunctatus</i>	663	— <i>crotonis</i>	639
— <i>trilineatus</i>	382	— <i>alboscute</i> llatus	655	— <i>curtirostris</i>	642
— <i>trilineatus</i>	383	— <i>alboscute</i> llatus ..	656, 657, 658	— <i>curtirostris</i>	641, 643
— <i>truncatidens</i>	345	— <i>alutaceus</i>	647	— <i>decoratus</i>	699
— <i>tuberculatus</i>	421	— <i>alutaceus</i>	646	— <i>decorus</i>	689
— <i>tuberculatus</i>	389, 422	— <i>anaglypticus</i>	420	— <i>definitus</i>	584, 588
— <i>umbrosus</i>	394	— <i>anthonomoides</i>	691	— <i>degressus</i>	676
— <i>umbrosus</i>	395	— <i>anthonomoides</i>	688	— <i>degressus</i>	678
— <i>uncifer</i>	409	— <i>asper</i>	490, 492	— <i>diophthalmus</i>	678
		— <i>aspericollis</i>	545, 564	— <i>discedens</i>	698