

# INDEX

Cet index liste les combinaisons terme générique-terme spécifique ou l'inverse, même si l'habitude est de ne les citer qu'à partir du terme spécifique. Toutes les combinaisons basées sur un genre donné sont ainsi également répertoriées et, à l'usage, la recherche d'une combinaison à partir du genre est d'ailleurs aussi naturelle et instinctive. Les conventions typographiques adoptées dans cet index sont les suivantes :

⊃ Les noms de genres et sous-genres sont en majuscules,

◌ en caractères droits et corps gras pour les noms valides.

◌ en caractères italiques et corps maigre pour les synonymes ou les noms invalides.

⊃ Les noms d'espèces et de sous-espèces sont en minuscules,

◌ en caractères droits et corps gras pour les noms valides des taxons présents dans notre zone d'étude.

Dans les cas où il y a une ou plusieurs sous-espèces, le nom de l'espèce sans précision subsppécifique n'est indiqué que s'il a été effectivement cité ainsi dans notre zone d'étude.

◌ en caractères italiques et corps maigre pour les synonymes, les combinaisons invalides, les erreurs de détermination ainsi que pour les espèces ou sous-espèces valides mais non présentes dans notre zone d'étude (citations des espèces types notamment).

Les citations d'espèces indéterminées à l'origine (*sp.*) ne sont indiquées que pour les espèces qui ont été identifiées par la suite, identifications indiquées entre parenthèses. Les autres cas d'indétermination spécifique ou subsppécifique sont indiqués dans le texte à la fin de chaque genre mais ne sont pas cités ici.

Une même combinaison pouvant apparaître à plusieurs endroits du fait d'erreurs ou incertitudes d'origine diverse, nous avons répété ce nom dans la liste afin de bien souligner qu'il y a plusieurs citations correspondant à des cas différents et faciliter ainsi la recherche dans le texte. Les abréviations utilisées sont les suivantes :

- (ED ou ED = ...) : le taxon a été cité à tort suite à une erreur de détermination soit pour un taxon indéterminé soit pour le taxon dont le nom valide est indiqué.
- (erreur) : le taxon a été cité à tort du fait d'erreurs d'origine diverse,
- (syn. inc. = ...) : le taxon a été cité à tort du fait d'une synonymie incorrecte avec le taxon valide indiqué.
- (imprécis) : le taxon spécifique est mal défini (identification à confirmer ou imprécise, plusieurs espèces étant ou pouvant avoir été confondues).
- (ssp. non précisée) : le taxon sub-spécifique n'est pas indiqué (cas des espèces comportant plusieurs sous-espèces dans notre zone d'étude).

## A

<i>abajoi</i> , <i>Anamesacris</i> .....	62	<i>Acanthoxia procera</i> .....	32
<i>abbreviata</i> , <i>Hieroglyphus daganensis</i> var. ....	167, 168	<i>acerosa</i> , <i>Phorenula</i> .....	122, 123
<i>abbreviatus</i> , <i>Mesops</i> .....	189	<b>ACINOTACRIS</b> .....	29
<b>abbreviatus</b> , <i>Mesops</i> .....	189, 190	<i>Acinotacris dromaderius</i> .....	29
<i>abbreviatus</i> , <i>Truxalis</i> .....	189	<i>Acinotacris hylaeus</i> .....	29
<b>aberrans</b> , <i>Atractomorpha</i> .....	65	<b>ACORYPHA</b> .....	33
" <i>aberrans</i> ", <i>Atractomorpha</i> (imprécis) .....	67	<i>Acorypha bifida</i> .....	35
<b>ABISARES</b> .....	29	<b>Acorypha clara</b> .....	33
<b>Abisares viridipennis</b> .....	29	<b>Acorypha clara clara</b> .....	33, 34
<i>Abisares viridipennis azureus</i> .....	29	<b>Acorypha dipelecia</b> .....	34
<i>Abisares viridipennis dromaderius</i> .....	29	<b>Acorypha glaucopsis</b> .....	35
<i>Abisares viridipennis hylaeus</i> .....	29	<i>Acorypha houyi</i> .....	38
<i>Abisares viridipennis rufispinus</i> .....	29	<i>Acorypha (Caloptenopsis) houyi</i> .....	38
<i>Abisares viridipennis</i> var. <i>azurea</i> .....	29	<i>Acorypha insignis</i> .....	33
<i>Abisares viridipennis viridipennis</i> .....	29	<b>Acorypha johnstoni</b> .....	36
<b>ACANTHACRIS</b> .....	30	<i>Acorypha johnstoni johnstoni</i> .....	36
<i>Acanthacris ruficornis</i> var. <i>nigrispinum</i> .....	30	<b>Acorypha karschi</b> .....	36, 37
<b>Acanthacris ruficornis ssp.</b> (ssp. non précisée) .....	31	<b>Acorypha modesta</b> .....	37
<i>Acanthacris ruficornis</i> (= <i>A. ruficornis citrina</i> ) .....	30	<i>Acorypha modesta</i> (ED = <i>A. dipelecia</i> ) .....	34
<i>Acanthacris ruficornis</i> (= <i>A. ruficornis ruficornis</i> ) .....	31	<b>Acorypha onerosa</b> .....	37, 38
<b>Acanthacris ruficornis citrina</b> .....	30	<i>Acorypha pallidicornis</i> .....	39
<i>Acanthacris ruficornis citrina</i> (erreur) .....	32	<b>Acorypha picta</b> .....	33, 38
<i>Acanthacris ruficornis fulva</i> .....	31	<i>Acorypha picta</i> (ED = <i>A. modesta</i> ) .....	37
<i>Acanthacris ruficornis lineata</i> .....	31	<b>Acorypha unicarinata</b> .....	39
<b>Acanthacris ruficornis ruficornis</b> .....	31	<b>ACRIDA</b> .....	40
<b>ACANTHAXIA</b> .....	32	<i>Acrida acuminata</i> .....	43
<b>Acanthoxia gladiator</b> .....	32, 33	<i>Acrida anatolica</i> .....	40
		<i>Acrida aspersata</i> .....	295
		<b>Acrida bicolor</b> .....	40, 41
		<i>Acrida carinulata</i> .....	42

<i>Acrida cockerelli</i> .....	102	<i>Acridium tectifera</i> .....	84
<b>Acrida confusa</b> .....	41	<i>Acridium viridulum</i> .....	227
<i>Acrida deminuta</i> .....	40	<i>Acridium walkerii</i> .....	116
<i>Acrida leopoldi</i> .....	40	<i>Acridium (Catantops) praemorsum</i> .....	130
<i>Acrida liberta</i> .....	102	<i>Acridium (Cyrtacanthacris) fulvum</i> .....	31
<i>Acrida (Acridella) longicornis</i> .....	293	<i>Acridium (Cyrtacanthacris) sanguineum</i> .....	256
<i>Acrida maroccana</i> .....	42	<i>Acridium (Oxya) spurium</i> .....	89
<i>Acrida maxima</i> .....	42	<i>Acridium (Schistocerca) peregrinum</i> .....	258
<i>Acrida mediterranea bosporica</i> .....	40	<b>ACRIDODERES</b> .....	44
<i>Acrida mediterranea lombardica</i> .....	40	<b>Acridoderes coeruleans</b> .....	44, 45
<i>Acrida mediterranea mediterranea</i> .....	40	<i>Acridoderes crassus</i> .....	44
<i>Acrida meridionalis</i> .....	40	<b>Acridoderes strenuus</b> .....	45
<i>Acrida nasuta</i> .....	294	<b>ACROTYLUS</b> .....	46
<i>Acrida orientalis</i> .....	40	<i>Acrotylus annulatus</i> .....	286
<i>Acrida pellucida</i> .....	40	<i>Acrotylus bicornis</i> .....	106
<i>Acrida pellucida algeriana</i> .....	40	<b>Acrotylus blondeli</b> .....	46, 47
<i>Acrida pellucida cypria</i> .....	40	<i>Acrotylus blondeli ab. roscens</i> .....	46, 47
<i>Acrida pellucida palaestina</i> .....	40	<i>Acrotylus blondeli blondeli</i> .....	47
<i>Acrida propinqua</i> (ED = <i>A. bicolor</i> ) .....	40	<i>Acrotylus coeruleans</i> .....	46, 47
<i>Acrida rendalli</i> .....	295	<i>Acrotylus conturbatus</i> .....	286
<i>Acrida rufescens</i> .....	42	<b>Acrotylus daveyi</b> .....	48
<i>Acrida serrata</i> .....	296	<i>Acrotylus daveyi daveyi</i> .....	48
<i>Acrida stáli</i> .....	40	<i>Acrotylus daveyi hyalinus</i> .....	48
<b>Acrida sulphuripennis</b> .....	41, 42	<i>Acrotylus gilletteae</i> .....	46
<i>Acrida sulphuripennis</i> (ED = <i>A. bicolor</i> ) .....	40	<i>Acrotylus hyalinus</i> .....	46
<i>Acrida tessellata</i> .....	40	<b>Acrotylus insubricus</b> .....	48, 49
<i>Acrida thrymatoptera</i> .....	301, 302	<i>Acrotylus insubricus inficatus (- a)</i> .....	48, 49
<b>Acrida turrita</b> .....	42, 43	<i>Acrotylus insubricus insubricus</i> .....	49
<i>Acrida turrita sicula</i> .....	42	<b>Acrotylus longipes</b> .....	49
<i>Acrida turrita tunetana</i> .....	42	<i>Acrotylus longipes incarnatus</i> .....	49
<i>Acrida turrita uvarovi</i> .....	42	<b>Acrotylus longipes longipes</b> .....	49, 50
<i>Acrida uvarovi</i> .....	43	<i>Acrotylus longipes var. rosea</i> .....	49
<i>Acrida variabilis</i> .....	294	<b>Acrotylus patruelis</b> .....	50, 51
<b>ACRIDARACHNEA</b> .....	44	<i>Acrotylus patruelis var. inficita</i> .....	50
<b>Acridarachnea ophthalmica</b> .....	44	<i>Acrotylus salamensis</i> .....	107
<b>ACRIDELLA</b> .....	292	<i>Acrotylus simulatrix</i> .....	54
<i>Acridella fenestrata</i> .....	301	<i>Acrotylus variegatus</i> .....	46, 47
<i>Acridella grandis</i> .....	292	<i>Acrotylus versicolor</i> .....	48
<i>Acridella nasuta</i> .....	294	<i>Acrydium compressicornis</i> .....	84, 85
<i>Acridella nasuta</i> (syn. inc. = <i>Truxalis procera</i> ) .....	294	<i>Acrydium conicum</i> .....	248, 250
<i>Acridella rendalli</i> .....	295	<i>Acrydium luridum</i> .....	188
<i>Acridella rothschildi</i> .....	295	<i>Acrydium maculatum</i> .....	48
<i>Acridella sheffieldi</i> .....	295	<i>Acrydium nigrofasciatum</i> .....	207
<i>Acridella stigmatica</i> .....	295	<i>Acrydium sanguinolentum</i> .....	303
<i>Acridella unguiculata</i> .....	294	<i>Acrydium squarrosus</i> .....	257
<b>ACRIDIDIUM (SCHISTOCERCA)</b> .....	258	<i>Acteana klapotczyi</i> .....	254
<i>Acrididium aegyptium</i> .....	59	<i>acuminata, Acrida</i> .....	43
<i>Acrididium aethiopicum</i> .....	60	<i>acuminata, Oxya</i> .....	221
<i>Acrididium anguliferum</i> .....	177	<i>acuminata, Rodunia</i> .....	124
<i>Acrididium cavroisi</i> .....	211	<i>acuminata, Wilverthia</i> (ED = <i>M. bilineata</i> ) .....	185
<i>Acrididium citrinum</i> .....	30	<i>acuta, Paracomacris</i> .....	110
<i>Acrididium coangustatum</i> .....	198	<i>acuta, Platypterna</i> .....	201
<i>Acrididium continuum</i> .....	158	<i>acutangulus, Chortoicetes</i> .....	165
<i>Acrididium cribrifrons</i> .....	45	<i>acutangulus, Gastrimargus</i> (ED) .....	146
<i>Acrididium cyaneum</i> .....	213	<i>acutangulus, Oedaleus</i> (ED) .....	146
<i>Acrididium cyaneum var. tereticolle</i> .....	211	<i>acutangulus, Oedaleus (Gastrimargus)</i> (ED) .....	145
<i>Acrididium debilitatum</i> .....	119	<i>acuticeps, Duronia</i> .....	110
<i>Acrididium decipiens</i> .....	83	<i>acuticercus, Afroxyrrhopes</i> .....	53
<i>Acrididium decoripes</i> .....	119	<i>acutifrons, Anthermus</i> .....	186
<i>Acrididium finale</i> .....	133	<b>acutipennis, Atractomorpha</b> .....	65
<i>Acrididium flaviventre</i> .....	258	<b>acutipennis, Bocagella</b> .....	78
<i>Acrididium grossum</i> .....	55	<b>acutipennis, Bocagella acutipennis</b> .....	78
<i>Acrididium gyldenstolpei</i> .....	31	<i>acutus, Aiolopus</i> .....	55
<i>Acrididium herbaceum</i> .....	157	<i>acutus, Phymateus</i> .....	257
<i>Acrididium humilicrus</i> .....	214	<b>ADELOTHERICLES</b> .....	51
<i>Acrididium loetum</i> .....	55	<b>Adelothericles nigeriae</b> .....	51
<i>Acrididium magnificum</i> .....	212	<b>adjuncta, Amphiprosopia</b> .....	58
<i>Acrididium melanorhodon</i> .....	60	<i>adjuncta, Heteracris</i> .....	58
<i>Acrididium miniatum</i> .....	260	<i>adjuncta, Tanita</i> .....	252
<i>Acrididium peregrinum</i> .....	258	<i>adspersa, Euprepocnemis</i> .....	157
<i>Acrididium reticulatus</i> .....	140	<b>adspersa (- us), Heteracris</b> .....	157, 158
<i>Acrididium ruficorne</i> (= <i>A. ruficornis ruficornis</i> ) .....	31	<i>adspersus, Thisoicetrus</i> .....	157
<i>Acrididium ruficorne (- is)</i> (imprécis) .....	31	<i>adusta, Morphacris</i> .....	193, 194
<i>Acrididium ruficorne var. nigripinnum</i> .....	30	<i>adustus, Catantops spissus</i> (imprécis) .....	224
<i>Acrididium ruficorne var. subimmaculata</i> .....	31	<i>aegrotus, Phymateus</i> (ED = <i>P. cinctus</i> ) .....	237
<i>Acrididium ruficornis yemenita</i> .....	31	<i>aegyptia, Orthacanthacris</i> .....	59
<i>Acrididium sanctae-mariae</i> .....	198	<i>aegyptia, Platypterna</i> .....	201
<i>Acrididium sellatum</i> .....	258	<i>aegyptiaca, Sphingonotus coeruleans var.</i> .....	267
<i>Acrididium septemfasciatum</i> .....	198	<i>aegyptium, Acridium</i> .....	59
<i>Acrididium tataricum</i> .....	117	<b>aegyptium, Anacridium</b> .....	59
<i>Acrididium tartaricum</i> .....	258	<i>aegyptius, Cyrtacanthacris</i> .....	59

<i>aegyptius</i> , <i>Gryllus Locusta</i> .....	59	<i>Amphicremna taeniata</i> .....	205
<b>aeolopoides, Hilethera</b> .....	168, 169	<i>Amphicremna tschoffeni</i> .....	205
<i>aeolopoides, Lerina</i> .....	168	<b>AMPHIPROSOPIA</b> .....	58
<b>AEOLOPTILUS</b> .....	54	<b>Amphiprosopia adjuncta</b> .....	58
<i>Aeolopus laticosta</i> .....	54	<i>Amphiprosopia gwynni</i> .....	175
<i>Aeolopus strepens deserticola</i> .....	54	<i>amphiprosopus, Demodocus</i> .....	58
<i>Aeolopus thalassinus</i> .....	55	<i>amphiprosopus, Heteracris</i> .....	58
<i>aequa, Leva</i> .....	273	<b>ampla, Orthochthia</b> .....	215, 216
<b>aequus, Stenohippus</b> .....	273	<i>ampla, Rasperecta</i> .....	215
<i>aeruginosa, Cyrtacanthacris (= C. a. flavescens)</i> .....	116	<i>ampla, Tanita</i> .....	252
<b>aeruginosa ssp., Cyrtacanthacris (ssp. non précisée)</b> .....	117	<i>amplus, Gastrimargus</i> .....	144, 145
<i>aethiopica, Ochrilidia</i> .....	201	<b>AMYCUS</b> .....	231
<i>aethiopica, Platypterna</i> .....	201	<i>Amycus rhodipterus (ED = P. musanae)</i> .....	234
<i>aethiopica, Thisoicetrus littoralis var.</i> .....	162	<i>Amycus xanthopterus</i> .....	231
<i>aethiopicum, Acridium</i> .....	60	<i>Amycus xanthopterus (ED = P. musanae)</i> .....	234
<i>aethiopicus, Chrotogonus</i> .....	103	<b>ANABLEPIA</b> .....	58
<i>aethiopicus, Stenohippus</i> .....	274	<i>Anablepia brevis</i> .....	58
<i>afer, Gryllus Bulla (syn. inc. = non acridien)</i> .....	237	<b>Anablepia granulata</b> .....	58, 59
<i>affinis, Apoboleus (ED = A. ludius)</i> .....	64	<b>ANACATANTOPS</b> .....	230
<i>affinis, Epacromia</i> .....	54	<i>Anacatantops notatus</i> .....	230
<i>affinis, Gastrimargus</i> .....	183	<i>Anacatantops notatus bipunctatus</i> .....	230
<i>affinis, Platypterna</i> .....	201	<i>Anacatantops nudulus</i> .....	64
<i>affinissima, Heteropternis</i> .....	165	<b>ANACRIDIDIUM</b> .....	59
<i>africana, Oedaleus (Gastrimargus) marmoratus var.</i> .....	143	<b>Anacrididium aegyptium</b> .....	59
<i>africanus, Aulacobothrus</i> .....	255	<b>Anacrididium eximium</b> .....	59, 60
<b>africanus, Gastrimargus</b> .....	143	<b>Anacrididium melanorhodon</b> .....	60
<b>africanus, Gastrimargus africanus</b> .....	143, 144	<b>Anacrididium melanorhodon melanorhodon</b> .....	60, 61
<b>africanus, Gelastorhinus</b> .....	146, 147	<i>Anacrididium moestum</i> .....	60
<i>africanus, Heteracris rantae</i> .....	159	<i>Anacrididium moestum (ED = A. wernerellum)</i> .....	61
<b>africanus, Hieroglyphus</b> .....	167	<i>Anacrididium moestum melanorhodon</i> .....	60
<b>AFROHIPPUS</b> .....	255	<i>Anacrididium moestum var. melanorhodon</i> .....	60
<b>AFROMASTAX</b> .....	52	<i>Anacrididium moestum moestum</i> .....	60
<b>Afromastax zebra</b> .....	52	<i>Anacrididium moestum moestum (ED = A. wernerellum)</i> .....	61
<b>Afromastax zebra occidentalis</b> .....	52	<b>Anacrididium wernerellum (- a)</b> .....	61, 62
<b>AFROXYRRHEPES</b> .....	52	<b>ANACRIDODERES</b> .....	44
<i>Afroxyrrhapes acuticercus</i> .....	53	<b>ANAMESACRIS</b> .....	62
<b>Afroxyrrhapes obscuripes</b> .....	52, 53	<i>Anamesacris abajoi</i> .....	62
<i>Afroxyrrhapes obscuripes dilatata</i> .....	52	<i>Anamesacris saharae</i> .....	62
<i>Afroxyrrhapes obscuripes obscuripes</i> .....	52	<b>Anamesacris zolotarevskyi</b> .....	62
<b>Afroxyrrhapes procera</b> .....	53	<i>Anamesacris zolotarevskyi zolotarevskyi</i> .....	63
<i>agedabiae, Platypterna pruinosa</i> .....	200	<i>Anamesacris zolotarevskyi var. elongata</i> .....	63
<i>agomena, Caryanda</i> .....	90	<i>anatolica, Acrida</i> .....	40
<b>agomena, Carydana</b> .....	90	<i>anchietae, Dictyophorus (ED = D. griseus oberthueri)</i> .....	121
<b>AIOLOPUS</b> .....	54	<b>ancisa, Pododula</b> .....	242
<i>Aiolopus acutus</i> .....	55	<i>angolensis, Hyperocnocerus</i> .....	175
<b>Aiolopus longicornis</b> .....	54	<b>angulatus, Catantopsilus</b> .....	95
<i>Aiolopus savignyi</i> .....	54	<i>angulifera, Cyrtacanthacris</i> .....	177
<i>Aiolopus simulator</i> .....	54	<b>angulifera, Kraussaria</b> .....	177
<i>Aiolopus simulator simulator</i> .....	54	<i>anguliferum, Acridium</i> .....	177
<b>Aiolopus simulatrix</b> .....	54	<i>anguliflava, Coptacra</i> .....	131
<b>Aiolopus simulatrix simulatrix</b> .....	54, 55	<b>anguliflava, Eucoptacra</b> .....	131
<i>Aiolopus sp. (2) (= A. longicornis)</i> .....	54	<i>angusticornis, Rhabdoplea</i> .....	254
<i>Aiolopus strepens (ED = A. simulatrix ?)</i> .....	55	<i>angustifemur, Epacromia</i> .....	55
<b>Aiolopus thalassinus</b> .....	55, 56	<i>angustipennis, Chrotogonus</i> .....	286
<i>Aiolopus thalassinus kivuensis</i> .....	55	<i>angustipennis, Sphingonotus coeruleans stirps</i> .....	182
<b>Aiolopus thalassinus thalassinus</b> .....	55, 56	<i>angustipennis, Trilophidia</i> .....	286
<b>airensis, Neosphingonotus</b> .....	195, 196	<i>angustula, Rhabdoplea</i> .....	254
<i>airensis, Sphingonotus</i> .....	195, 196	<i>angustum, Ommexechea</i> .....	282
<i>albidula, Dericorys</i> .....	118	<i>angustus, Leptoscirtus</i> .....	283
<i>albolineatus, Gelastorhinus</i> .....	146	<b>angustus, Tenuitarus</b> .....	282, 283
<i>albomarginatus, Chortoicetes</i> .....	150	<i>annulata, Trilophidia</i> .....	286
<i>albovittata, Cannula</i> .....	86	<i>annulata var. b, Trilophidia</i> .....	286
<b>albovittata, Parga</b> .....	231	<i>annulatus, Acrotylus</i> .....	286
<b>albrechti, Ochrilidia</b> .....	199	<i>annulatus, Catantops</i> .....	112
<i>algeriana, Acrida pellucida</i> .....	40	<b>annulatus, Criotocatantops</b> .....	112
<b>ALLOTRIUSIA</b> .....	57	<i>annulipes, Catantops</i> .....	224
<b>Allotriusia eurycera</b> .....	57	<i>annulipes, Catantops (imprécis)</i> .....	224
<i>Allotriusia madimbana</i> .....	186	<i>annulosa, Euprepocnemis</i> .....	158
<i>alterrima, Phlaeoba pharaonis var.</i> .....	110	<b>annulosa (- us), Heteracris</b> .....	158
<i>amabile, Arcyptera</i> .....	178	<i>annulosa, Heteracris (imprécis)</i> .....	163
<b>amabile, Kraussella</b> .....	178	<i>annulosus, Heteracris annulosus</i> .....	158
<i>amabile, Stethophyma</i> .....	178	<i>annulosus, Thisoicetrus</i> .....	158
<i>amaranthina, Taphronota</i> .....	280	<i>annulosus, Thisoicetrus annulosus</i> .....	158
<b>AMESOTROPIS</b> .....	57	<b>ANOXYRRHEPES</b> .....	235
<b>Amesotropis valga</b> .....	57	<i>Anoxyrrhapes natalensis</i> .....	235
<i>amoenua, Cyrtacanthacris</i> .....	31	<i>Anoxyrrhapes prosternalis</i> .....	235
<b>AMPHICREMNA</b> .....	205	<i>antennata, Gonista</i> .....	149
<i>Amphicremna brachycera</i> .....	205	<i>antennata, Heteropternis</i> .....	165
<i>Amphicremna flavipennis</i> .....	205	<i>antennata, Trilophidia</i> .....	287
<i>Amphicremna scalaris</i> .....	205	<i>anthermoides, Catantops</i> .....	64
<i>Amphicremna scalata</i> .....	205	<b>ANTHERMUS</b> .....	63

<i>Anthermus acutifrons</i> .....	186
<i>Anthermus cephalicus</i> .....	186
<i>Anthermus comis</i> .....	63
<b>Anthermus granosus</b> .....	63
<i>Anthermus granulosis</i> .....	63
<i>Anthermus kirschsteini</i> .....	63
<i>Anthermus longiceps</i> .....	186
<b>Anthermus nudulus</b> .....	64
<i>Anthermus ornatus</i> .....	63
<i>Anthermus swynnertoni</i> .....	285
<i>Anthermus uamicus</i> .....	186
<i>Anthermus violaceus</i> .....	63
<i>Anthermus viridipes</i> .....	63
<i>apicalis, Maura</i> .....	188
<b>APNORISA</b> .....	127
<b>APOBOLEUS</b> .....	64
<i>Apoboleus affinis</i> (ED = <i>A. ludius</i> ) .....	64
<i>Apoboleus degener</i> .....	64
<b>Apoboleus ludius</b> .....	64, 65
<i>Apoboleus sylvaticus</i> .....	244
<b>APPRESSALIA</b> .....	176
<i>Appressalia erithreensis</i> .....	177
<i>arabica, Leva</i> .....	275
<i>arabicus, Stenohippus</i> .....	274, 275
<i>Arcyptera amabile</i> .....	178
<i>Arcyptera coerulipes</i> .....	179
<i>arenivolans, Ctypohippus</i> .....	209
<i>ashantica, Atractomorpha rufopunctata</i> var. ....	67
<i>asiaticus, Thisoicetrus littoralis</i> .....	162
<b>ASMERA</b> .....	157
<i>aspersata, Acrida</i> .....	295
<i>assamensis, Hieroglyphodes</i> .....	166
<b>assiniensis, Hemierianthus</b> .....	156
<i>assiniensis, Orchetypus (Chescirtypus)</i> .....	156
<i>asthmaticus, Catantops</i> .....	97, 98
<b>asthmaticus, Catantopsis</b> .....	97, 98
<b>ASWATTHAMANUS</b> .....	189
<i>atlantica, Wernerella</i> .....	300, 301
<b>ATRACTOMORPHA</b> .....	65
<b>Atractomorpha aberrans</b> .....	65
<i>Atractomorpha "aberrans" (imprécis)</i> .....	67
<b>Atractomorpha acutipennis</b> .....	65
<b>Atractomorpha acutipennis gerstaeckeri</b> .....	65, 66
<i>Atractomorpha aurivillii</i> .....	65, 66
<i>Atractomorpha gerstaeckeri</i> .....	65, 66
<b>Atractomorpha occidentalis</b> .....	66, 67
<b>Atractomorpha rufopunctata</b> .....	67
<i>Atractomorpha rufopunctata</i> var. <i>ashantica</i> .....	67
<i>audebdidetensis, Pamphagulus mateui</i> .....	226
<b>AULACOBOTHRUS</b> .....	67
<i>Aulacobothrus africanus</i> .....	255
<b>Aulacobothrus invenustus</b> .....	68
<b>Aulacobothrus obscurus</b> .....	68, 69
<i>Aulacobothrus punctatus</i> .....	124
<i>Aulacobothrus</i> sp. (= <i>D. phippii</i> ) .....	123
<i>Aulacobothrus strictus</i> .....	67
<i>Aulacobothrus targui</i> .....	255
<i>Aulacobothrus wernerianus</i> .....	113
<b>AULOCAROIDES</b> .....	69
<i>Aulocaroides leroii</i> .....	69
<b>Aulocaroides nigericus</b> .....	69
<b>AULOSERPUSIA</b> .....	70
<b>Auloserpusia charadrophila</b> .....	70
<b>Auloserpusia chopardi</b> .....	70
<i>Auloserpusia impennis</i> .....	70
<b>Auloserpusia kasewe</b> .....	71
<b>Auloserpusia leonensis</b> .....	71
<b>Auloserpusia malasmanota</b> .....	71
<b>Auloserpusia ochrobalia</b> .....	71, 72
<b>Auloserpusia potamites</b> .....	72
<i>aurata, Parga cyanoptera</i> f. ....	232
<i>aurata, Parga musanae</i> f. ....	234
<b>aurea, Orthochtha</b> .....	216
<i>aurea, Parga musanae</i> f. ....	234
<i>aurantiaca, Morphacris fasciata</i> ab. ....	194
<i>aurantiaca, Thisoicetrus pulchripes</i> .....	159, 160
<i>aurifera, Oedipoda</i> .....	49
<i>auripennis, Chirista compta</i> var. ....	100
<i>aurivillii, Atractomorpha</i> .....	65, 66
<b>aurora, Cophotylus</b> .....	107, 108
<i>aurora, Wernerella</i> .....	107, 108
<b>AUSTENIA</b> .....	89
<i>Austenia cylindrica</i> .....	89
<b>AUSTENIELLA</b> .....	89
<i>Austeniella cylindrica</i> .....	89
<i>australis, Pnorisa</i> .....	240
<i>avicululus, Leptoscirtus</i> .....	182
<i>axillaris, Catantops axillaris</i> .....	119
<i>axillaris, Catantops</i> .....	119
<b>axillaris, Diabolocatantops</b> .....	120
<b>axillaris, Diabolocatantops axillaris</b> .....	119, 120
<i>axillaris, Gryllus</i> .....	119
<b>AZAREA</b> .....	72
<b>Azarea lloydi</b> .....	72, 73
<i>Azarea lloydi</i> (ED = <i>A. verticula</i> ) .....	73
<b>Azarea verticula</b> .....	73
<i>azurea, Abisares viridipennis</i> var. ....	29
<i>azurescens, Sphingonotus</i> (ED).....	269
<i>azureus, Abisares viridipennis</i> .....	29
<b>B</b>	
<b>BADISTICA</b> .....	73
<b>Badistica bellula</b> .....	73, 74
<b>Badistica fascipes</b> .....	74
<i>Badistica flavolateralis</i> .....	89
<b>Badistica lauta</b> .....	74
<i>Badistica lauta</i> (ED = <i>B. fascipes</i> ) .....	74
<b>Badistica margarita</b> .....	75
<b>Badistica ornata</b> .....	75
<b>Badistica simpsoni</b> .....	75, 76
<b>BAIDOCERACRIS</b> .....	76
<b>Baidoceracris zolotarewskyi</b> .....	76
<i>basalis, Catantops</i> .....	98
<b>basalis, Catantopsis</b> .....	98, 99
<i>basalis, Heteracris</i> .....	98, 99
<i>basalis, Rodunia</i> .....	125
<b>basidens, Eucoptacra</b> .....	131, 132
<i>Batrachotettix elephas</i> .....	297
<i>baumanni, Chondracris</i> .....	256
<i>baumanni, Cyrtacanthacris</i> .....	256
<b>baumanni, Ritchiella</b> .....	256
<i>baumei, Catantops</i> .....	88
<i>bayaoi, Ocnocerus</i> .....	203
<b>bellula, Badistica</b> .....	73, 74
<i>beninense, Spathosternum</i> .....	264
<i>benuënsis, Catantopsilus imitator</i> .....	95
<b>BERENGUERIA</b> .....	76
<b>Berengueria bifoveolata</b> .....	76, 77
<b>Berengueria cryptica</b> .....	77
<i>Berengueria rotundifrons</i> .....	76
<i>bettoni, Heteracris</i> .....	191
<b>BIBULUS</b> .....	157
<i>Bibulus brunni</i> .....	159
<i>Bibulus coerulescens</i> .....	159
<i>Bibulus desertus</i> .....	159
<b>bicolor, Acrida</b> .....	40, 41
<i>bicolor, Truxalis</i> .....	40
<b>bicoloripes, Phyllocercus</b> .....	236
<i>bicornis, Acrotylus</i> .....	106
<b>bicornis, Eucoptacra</b> .....	132
<i>bifida, Acorypha</i> .....	35
<i>bifida, Caloptenopsis</i> .....	35
<b>bifoveolata, Berengueria</b> .....	76, 77
<i>bifoveolata, Dnopherula</i> .....	77
<i>bifoveolata, Phonerula</i> .....	77
<i>bifoveolata, Pnorisa</i> .....	76, 77
<b>bilineata, Machaeridia</b> .....	185, 186
<b>bintumana, Coryphosima</b> .....	108
<i>biplagiata, Symbellia</i> .....	211
<i>bipunctatus, Anancatantops notatus</i> .....	230
<i>bipunctatus, Catantops</i> .....	230
<i>bisignata, Paracinema tricolor</i> .....	227
<i>bisignatus, Gryllus</i> .....	228
<b>bispinosa, Pyrgomorpha</b> .....	248
<b>bissauensis, Parga</b> .....	231, 232
<i>bisulcata, Orthochtha</i> (= <i>O. ampla</i> ) .....	215
<i>bisulcata, Orthochtha</i> (? = <i>O. ampla</i> ) .....	215
<i>bisulcata, Orthochtha</i> (= <i>O. dasyncnemis bisulcata</i> ) .....	217
<i>bisulcata, Orthochtha</i> (ED = <i>O. brachyncnemis</i> ) .....	216
<b>bisulcata, Orthochtha dasyncnemis</b> .....	217

<i>bisulcata</i> , <i>Phlaeoba</i> .....	217	<i>Bryophyma debilis</i> (ED = <i>B. decipiens</i> ) .....	83
<i>bitaeniata</i> , <i>Machaeridia</i> .....	185	<i>Bryophyma debilis picta</i> (ED = <i>B. decipiens</i> ) .....	83
<i>bitaeniata</i> , <i>Ochrilidia</i> .....	82	<b>Bryophyma decipiens</b> .....	83, 84
<i>bitaeniata</i> , <i>Pnorisa squalus</i> var. ....	240	<b>Bryophyma tectifera</b> .....	84
<i>bituberculatus</i> , <i>Thisoicetrus</i> .....	162	<b>buettneri</b> , <i>Brachycrotaphus</i> .....	79
<i>bivittata</i> , <i>Platypternopsis</i> .....	200	<i>buettneri</i> , <i>Brachycrotaphus</i> .....	79
<i>bivittata</i> , <i>Zacompsa</i> .....	302	<b>burri</b> , <i>Sphingonotus rubescens</i> .....	267
<i>bivittata</i> , <i>Zacompsa festa</i> var. ....	302, 303		
<i>blanchardi</i> , <i>Chrotogonus</i> .....	103		
<b>blanchardi</b> , <i>Serpusia</i> .....	261, 262		
<b>blondeli</b> , <i>Acrotylus</i> .....	46, 47		
<i>blondeli</i> , <i>Acrotylus blondeli</i> .....	47		
<b>BOCAGELLA</b> .....	78		
<b>Bocagella acutipennis</b> .....	78		
<b>Bocagella acutipennis acutipennis</b> .....	78		
<i>Bocagella acutipennis hirsuta</i> .....	78		
<i>Bocagella bolivari</i> .....	78		
<i>Bocagella lanuginosa</i> .....	78		
<i>Bocagella lanuginosa</i> (ED = <i>B. acutipennis</i> ) .....	78		
<i>Bocagella</i> sp. (= <i>B. acutipennis</i> ) .....	78		
<b>BODENHEIMERELLA</b> .....	182		
<i>Bodenheimeri</i> , <i>Pamphagulus</i> .....	225		
<i>bolivari</i> , <i>Bocagella</i> .....	78		
<i>bolivari</i> , <i>Dericorys</i> .....	118		
<b>bolivari</b> , <i>Dericorys lobata</i> .....	118		
<b>bolivari</b> , <i>Epistaurus</i> .....	128		
<i>bolivari</i> , <i>Epistaurus</i> (ED = <i>E. succineus</i> ) .....	129		
<i>bolivari</i> , <i>Thisoicetrus littoralis</i> .....	160		
<i>bonneti</i> , <i>Leva</i> .....	274		
<i>bonneti</i> , <i>Stauroderus</i> .....	273		
<i>bonneti</i> , <i>Stenobothrus</i> .....	273		
<i>bonneti</i> , <i>Stenohippus</i> .....	274		
<i>boscae</i> , <i>Ochrilidia</i> .....	82		
<i>bosphorica</i> , <i>Acrida mediterranea</i> .....	40		
<i>Bosumia riggenbachi</i> .....	276		
<i>Bosumia togoensis</i> .....	276		
<b>BOTHRACARA</b> .....	33		
<b>BOTHROCARACRIS</b> .....	33		
<i>brachycera</i> , <i>Amphicremna</i> .....	205		
<b>brachycnemis</b> , <i>Orthochtha</i> .....	216		
<b>brachycnemis</b> , <i>Orthochtha brachycnemis</i> .....	216, 217		
<b>BRACHYCROTAPHUS</b> .....	79		
<b>Brachycrotaphus buettneri</b> .....	79		
<i>Brachycrotaphus buettneri</i> .....	79		
<b>Brachycrotaphus karschi</b> .....	79		
<i>Brachycrotaphus karschi</i> .....	79		
<b>Brachycrotaphus lloydi</b> .....	80		
<i>Brachycrotaphus lloydi</i> .....	80		
<b>Brachycrotaphus longicornis</b> .....	80		
<i>Brachycrotaphus longicornis</i> .....	80		
<b>Brachycrotaphus nigericus</b> .....	81		
<i>Brachycrotaphus nigericus</i> .....	81		
<b>Brachycrotaphus rammei</b> .....	81		
<i>Brachycrotaphus rammei</i> .....	81		
<b>Brachycrotaphus steindachneri</b> .....	79, 81, 82		
<i>Brachycrotaphus steindachneri</i> .....	79, 81, 82		
<b>Brachycrotaphus stuhlmanni</b> .....	82		
<i>Brachycrotaphus stuhlmanni</i> .....	82		
<b>Brachycrotaphus tryxalicerus</b> (- a) .....	82		
<i>Brachycrotaphus tryxalicerus</i> (syn. inc. = <i>B. steindachneri</i> ) .....	81		
<i>brachyptera</i> (- us), <i>Chrotogonus lameerei</i> f. ....	104		
<i>brachyptera</i> , <i>Chrotogonus savignyi</i> f. ....	103		
<i>brachyptera</i> , <i>Chrotogonus senegalensis</i> f. ....	105		
<i>brachyptera</i> , <i>Opomala</i> .....	205		
<i>brachypterus</i> , <i>Odontomelus</i> (ED = <i>O. togoensis</i> ) .....	206		
<i>brasiliensis</i> , <i>Truxaloides</i> .....	296		
<i>braziliensis</i> , <i>Gryllus Acrida</i> .....	295		
<i>braziliensis</i> , <i>Truxalis braziliensis</i> .....	295		
<b>braziliensis</b> , <i>Truxaloides braziliensis</i> .....	295		
<i>braziliensis</i> ssp., <i>Truxaloides</i> (ssp. non précisée) .....	296		
<i>brevicauda</i> , <i>Mesopsis</i> .....	190		
<i>breviceps</i> , <i>Pyrgomorpha</i> .....	279		
<i>breviceps</i> , <i>Tanita</i> .....	279		
<i>brevicorne</i> , <i>Spathosternum</i> .....	265		
<b>brevicornis</b> , <i>Coryphosima</i> .....	108, 109		
<i>brevipenne</i> , <i>Spathosternum</i> .....	264		
<i>brevipennis</i> , <i>Chrotogonus senegalensis</i> .....	104, 105		
<b>brevipes</b> , <i>Eurysternacris</i> .....	134		
<i>brevipes</i> , <i>Ochrilidia</i> .....	199, 200		
<i>brevipes</i> , <i>Ochrilidia</i> .....	238		
<i>brevipes</i> , <i>Thisoicetrus</i> .....	158		
<i>brevipes</i> , <i>Anablepia</i> .....	58		
<i>brullei</i> , <i>Oedipoda</i> .....	260		
<i>brunneri</i> , <i>Scintharista</i> .....	259		
<i>brunneri</i> , <i>Tristria</i> .....	289, 290		
<i>brunni</i> , <i>Bibulus</i> .....	159		
<i>brunni</i> , <i>Tylotropidius</i> .....	159		
<b>BRYOPHYMA</b> .....	83		
		<b>C</b>	
		<b>cacuminata</b> , <i>Taphronota</i> .....	280
		<i>cacuminata</i> , <i>Taphronota</i> ( <i>Epamontor</i> ) .....	280
		<i>caerulescens</i> , <i>Gryllus Locusta</i> .....	266
		<i>calabarica</i> , <i>Parapetasia</i> .....	229
		<i>calabarica</i> , <i>Parapetasia</i> ( <i>Parapetasia</i> ) .....	229
		<b>CALAMUS</b> .....	86
		<i>Calamus linearis</i> .....	86
		<i>Calamus linearis</i> (ED = <i>C. karschi</i> ) .....	87
		<b>CALANUS</b> .....	86
		<i>Calanus</i> (?) <i>gracilis</i> .....	86
		<i>Calanus karschi</i> .....	87
		<i>Calanus linearis</i> .....	86
		<b>calcarata</b> , <i>Hyalorrhphis</i> .....	174
		<i>calcarata</i> , <i>Leptopternis</i> .....	174
		<i>calcarata</i> , <i>Conipoda</i> .....	106, 107
		<i>calcarata</i> var., <i>Conipoda</i> .....	106, 107
		<i>calcaratus</i> , <i>Calliptenus</i> .....	33
		<i>calcaratus</i> , <i>Euryphymus</i> .....	36, 37
		<i>calcaratus</i> , <i>Pteroscirtus</i> .....	106, 107
		<b>CALEPHORUS</b> .....	84
		<b>Calephorus compressicornis</b> .....	85
		<i>Calephorus compressicornis</i> var. <i>camerunensis</i> .....	85
		<i>Calephorus elegans</i> .....	85
		<i>Calephorus ornatus</i> .....	85
		<i>Calephorus</i> sp. (= <i>C. compressicornis</i> ) .....	85
		<i>Calephorus tereticornis</i> .....	251
		<i>Calephorus venustus</i> .....	85
		<i>caliginosa</i> var. (?), <i>Epacromia</i> .....	165
		<b>calliparea</b> , <i>Taphronota</i> .....	280
		<b>CALLIPTAMUS</b> ( <b>SPHODROMERUS</b> ) .....	269
		<i>Calliptamus meruensis</i> .....	35
		<i>Calliptamus pachypus</i> .....	35
		<i>Calliptamus serapis</i> .....	269
		<i>Calliptamus tarsius</i> .....	140
		<i>Calliptenus calcaratus</i> .....	33
		<i>callosa</i> , <i>Dnopherula</i> .....	122
		<b>CALOPTENOPSIS</b> .....	33
		<i>Caloptenopsis bifida</i> .....	35
		<i>Caloptenopsis clara</i> (- us) .....	33
		<i>Caloptenopsis crassiusculus</i> .....	35
		<i>Caloptenopsis elgonensis</i> .....	36
		<i>Caloptenopsis ferrifer</i> (syn. inc. = <i>A. johnstoni</i> ) .....	36
		<i>Caloptenopsis ferrifer</i> (ED = <i>A. karschi</i> ) .....	36
		<i>Caloptenopsis glaucopsis</i> .....	35
		<i>Caloptenopsis glaucopsis collina</i> .....	35
		<i>Caloptenopsis glaucopsis meruensis</i> .....	35
		<i>Caloptenopsis glaucopsis orientalis</i> .....	35
		<i>Caloptenopsis glaucopsis sudanensis</i> .....	35
		<i>Caloptenopsis insignis</i> .....	33
		<i>Caloptenopsis insignis clara</i> (- us) .....	33, 34
		<i>Caloptenopsis johnstoni</i> .....	36
		<i>Caloptenopsis karschi</i> .....	36
		<i>Caloptenopsis marginipennis</i> .....	39
		<i>Caloptenopsis onerosa</i> .....	37, 38
		<i>Caloptenopsis</i> sp. 1 (= <i>C. clara</i> ) .....	34
		<i>Caloptenopsis</i> sp. 2 (= <i>A. onerosa</i> ) .....	38
		<i>Caloptenopsis unicarinatus</i> (- a) .....	39
		<i>Caloptenopsis voltaensis</i> .....	35
		<i>Caloptenus clarus</i> .....	33
		<i>Caloptenus glaucopsis</i> .....	35
		<i>Caloptenus liturifer</i> .....	35
		<i>Caloptenus nigro-punctatus</i> .....	88
		<i>Caloptenus orientalis</i> .....	35
		<i>Caloptenus similis</i> .....	162
		<i>Caloptenus stramineus</i> .....	93
		<i>Caloptenus strenuus</i> .....	45
		<i>Caloptenus unicarinatus</i> .....	39
		<i>calotropidis</i> <i>Poecilocerus</i> .....	242
		<i>camerunensis</i> , <i>Calephorus compressicornis</i> var. ....	85
		<i>camerunensis</i> , <i>Catantops</i> .....	223

<i>camerunensis</i> , <i>Catantops</i> (imprécis) .....	224	<i>Catantops exsul</i> .....	222
<i>camerunensis</i> , <i>Hemieranthus</i> .....	156	<i>Catantops forcipatus</i> .....	136
<b>canariensis, Neosphingonotus</b> .....	196	<i>Catantops frater</i> .....	230
<b>canariensis, Neosphingonotus canariensis</b> .....	196	<i>Catantops glauningi</i> .....	153
<i>canariensis, Pseudosphingonotus</i> .....	196	<i>Catantops haemorrhoidalis</i> .....	114
<i>canariensis, Sphingonotus</i> .....	196	<i>Catantops hirtus</i> .....	285
<i>canariensis, Sphingonotus canariensis</i> .....	196	<i>Catantops humile</i> .....	94
<i>canariensis, Sphingonotus savignyi</i> .....	196	<i>Catantops humilis</i> var. <i>interruptus</i> .....	223
<i>canariensis, Sphingonotus savignyi stirps</i> .....	196	<i>Catantops irritans</i> .....	112
<i>canariensis, Sphingonotus savignyi</i> var. ....	196	<i>Catantops karschi</i> .....	230
<b>canescens, Hyalorrhapis</b> .....	174	<i>Catantops kissenjanus</i> (ED) .....	154
<i>canescens, Leptopternis</i> .....	174	<i>Catantops kraussi</i> .....	230
<b>CANNULA</b> .....	86	<i>Catantops marginatus</i> .....	98
<i>Cannula albovittata</i> .....	86	<i>Catantops melanostictus</i> .....	93
<i>Cannula fenestrata</i> .....	86	<i>Catantops melanostictus</i> (imprécis) .....	94
<b>Cannula gracilis</b> .....	86	<i>Catantops melanostictus</i> (syn. inc. = <i>C. stramineus</i> ) .....	93
<b>Cannula karschi</b> .....	87	<i>Catantops melanostictus</i> (ED = <i>C. sylvestris</i> ) .....	93
<i>Cannula karschi</i> (ED = <i>C. gracilis</i> ) .....	86	<i>Catantops "melanostictus"</i> (imprécis) .....	94
<i>Cannula karschi</i> f. <i>sagitta</i> .....	87	<i>Catantops melanostictus melanostictus</i> (imprécis) .....	94
<i>Cannula lamani</i> .....	86, 87	<i>Catantops melanostictus melanostictus</i> (ED = <i>C. sylvestris</i> ) .....	93
<i>Cannula linearis</i> .....	87	<i>Catantops mellitus</i> .....	135, 135
<i>Cannula linearis</i> f. <i>macroptera</i> .....	86	<i>Catantops mimulus</i> (ED) .....	153
<i>Cannula magniplaga</i> .....	86, 87	<i>Catantops minimus</i> .....	230
<i>Cannula sagitta</i> .....	87	<i>Catantops modicus</i> .....	136
<i>Cannula sulcata</i> .....	86, 87	<i>Catantops (Caloptenus) nigropunctatus</i> .....	89
<i>Cannula tessellata</i> .....	86, 87	<i>Catantops notatus</i> .....	230
<i>Cannula tessellata</i> f. <i>reducta</i> .....	86	<i>Catantops nudulus</i> .....	64
<b>Cannula vestigialis</b> .....	88	<i>Catantops pachycerus</i> .....	285
<b>CAPELLEA</b> .....	180	<i>Catantops pauperatus</i> .....	88, 89
<i>capensis, Pnorisa squalus</i> ab. ....	240	<i>Catantops plagiatus</i> .....	96
<i>capensis, Stenobothrus</i> .....	240	<i>Catantops praemonstrator</i> .....	223
<b>CARCHARACRIS</b> .....	149	<i>Catantops praemonstrator</i> (imprécis) .....	224
<b>CARDENIOPSIS</b> .....	88	<i>Catantops pulchripes</i> .....	112
<i>Cardeniopsis nigripes</i> .....	88	<i>Catantops punduensis</i> .....	98
<b>Cardeniopsis nigropunctatus</b> .....	88, 89	<i>Catantops putidus</i> .....	88
<i>Cardeniopsis pauperatus</i> .....	88	<i>Catantops quadratus</i> (ED = <i>H. royi</i> ou <i>togoensis</i> ) .....	154
<i>Cardenius formosus</i> .....	88	<i>Catantops quadratus togoensis</i> .....	153
<i>Cardenius guttatus</i> .....	88, 89	<i>Catantops saucius</i> .....	119
<i>Cardenius nigripes</i> .....	88	<i>Catantops saucius libericus</i> .....	120
<i>Cardenius nigromaculatus</i> .....	88	<i>Catantops schoutedeni</i> .....	136
<i>Cardenius oxycephalus</i> .....	88, 89	<i>Catantops simplex</i> .....	230
<i>Cardenius pauperatus</i> .....	89	<i>Catantops simplex</i> var. <i>elgonensis</i> .....	285
<i>Cardenius rammei</i> .....	88	<i>Catantops spissa</i> (syn. inc. = <i>O. spissus praemonstrator</i> ) .....	223
<b>carinata, Pnorisa</b> .....	240	<i>Catantops spissa</i> .....	224
<i>carinulata, Acrida</i> .....	42	<i>Catantops spissus</i> (imprécis) .....	224
<i>carinulata, Tryxalis</i> .....	42, 43	<i>Catantops spissus adustus</i> (imprécis) .....	224
<i>carinulatus, Mesopsis</i> .....	190	<i>Catantops spissus praemonstrator</i> (imprécis) .....	224
<b>CARYANDA</b> .....	89	<i>Catantops spissus spissus</i> .....	224
<i>Caryanda agomena</i> .....	90	<i>Catantops spissus spissus</i> (imprécis) .....	224
<b>Caryanda cylindrica</b> .....	89, 90	<b>Catantops stramineus</b> .....	93
<b>CARYDANA</b> .....	90	<i>Catantops stylifer</i> .....	154
<i>Carydana agomena</i> .....	90	<b>Catantops sylvestris</b> .....	93, 94
<b>CATALOIPUS</b> .....	90	<i>Catantops taeniolatus</i> .....	94, 97
<b>Cataloipus cymbiferus</b> .....	91	<i>Catantops taeniolatus taeniolatus</i> .....	97
<i>Cataloipus cymbiferus</i> (ED = <i>C. fuscocoeruleipes</i> ) .....	91	<i>Catantops togoensis</i> .....	153
<i>Cataloipus cymbiferus</i> var. <i>fuscocoeruleipes</i> .....	91	<i>Catantops tukuyensis</i> .....	285
<b>Cataloipus fuscocoeruleipes</b> .....	91, 92	<i>Catantops uniformis</i> .....	223
<i>Cataloipus gigas</i> .....	93	<i>Catantops versicolor</i> .....	119
<b>Cataloipus klaptoczi</b> .....	92	<i>Catantops villosus</i> .....	285
<i>Cataloipus oberthueri</i> .....	93	<i>Catantops villosus tukuyensis</i> .....	285
<b>Catamita, Serpusia</b> .....	261	<i>Catantops villosus violaceipennis</i> .....	285
<b>CATANTOPS</b> .....	93	<i>Catantops viridipes</i> .....	63
<i>Catantops annulatus</i> .....	112	<i>Catantops viridipunctatus</i> .....	63
<i>Catantops annulipes</i> .....	224	<i>Catantops vittata</i> .....	240
<i>Catantops annulipes</i> (imprécis) .....	224	<i>Catantops wernerellus</i> .....	224
<i>Catantops anthermoides</i> .....	64	<b>CATANTOPSILUS</b> .....	94
<i>Catantops asthmaticus</i> .....	97, 98	<b>Catantopsilus angulatus</b> .....	95
<i>Catantops axillaris</i> .....	119	<b>Catantopsilus defurcatus</b> .....	95
<i>Catantops axillaris axillaris</i> .....	119	<b>Catantopsilus elongatus</b> .....	95, 96
<i>Catantops axillaris libericus</i> .....	120	<b>Catantopsilus hintzi</b> .....	96
<i>Catantops axillaris saucius</i> .....	119	<i>Catantopsilus imitator</i> .....	95
<i>Catantops basalis</i> .....	98	<i>Catantopsilus imitator benuënsis</i> .....	95
<i>Catantops baumei</i> .....	88	<b>Catantopsilus plagiatus</b> .....	96
<i>Catantops bipunctatus</i> .....	230	<i>Catantopsilus plagiatus plagiatus</i> .....	96
<i>Catantops camerunensis</i> .....	223	<i>Catantopsilus plagiatus voltaensis</i> .....	96
<i>Catantops camerunensis</i> (imprécis) .....	224	<b>Catantopsilus taeniolatus</b> .....	97
<i>Catantops clathratus</i> .....	112	<i>Catantopsilus taeniolatus</i> (ED = <i>C. elongatus</i> ) .....	95
<i>Catantops comis</i> .....	63	<i>Catantopsilus taeniolatus elongatus</i> .....	95
<i>Catantops congoensis</i> .....	222	<b>CATANTOPSIS</b> .....	97
<i>Catantops distinguendus</i> .....	94	<b>Catantopsis asthmaticus</b> .....	97, 98
<i>Catantops dubiosus</i> (ED) .....	154	<b>Catantopsis basalis</b> .....	98, 99

<i>Catantopsis opomaliformis</i> .....	97, 98, 99	<i>Chrotogonus senegalensis</i> (ED = <i>C. homalodemus</i> ) .....	103
<i>Catantopsis opomaliformis togoensis</i> .....	98, 99	<i>Chrotogonus senegalensis brevipennis</i> .....	104, 105
<i>cavroisi</i> , <i>Acridium</i> .....	211	<i>Chrotogonus senegalensis f. brachyptera</i> .....	105
<i>cavroisi</i> , <i>Cyrtacanthacris</i> .....	211	<i>Chrotogonus senegalensis f. macroptera</i> .....	105
<b>cavroisi, Ornithacris</b> .....	211, 212	<i>Chrotogonus senegalensis gabonicus</i> .....	104, 105
<i>cavroisi</i> , <i>Ornithacris cyanea</i> .....	211	<i>Chrotogonus senegalensis senegalensis</i> .....	104, 105
<i>cavroisi</i> (ou forme <i>cavroisi</i> ), <i>Ornithacris turbida</i> .....	213	<i>Chrotogonus senegalensis sudanicus</i> .....	104
<i>cavroisi</i> , <i>Ornithacris turbida</i> (ED = <i>O. turbida</i> ) .....	212	<i>Chrysochraon dasyncnemis</i> .....	215
<i>centralis</i> , <i>Coryphosima</i> .....	110	<i>Chrysochraon stenopterus</i> .....	110
<i>centralis</i> , <i>Coryphosima centralis</i> .....	110	<i>cincta</i> , <i>Taphronota</i> .....	280
<i>centralis</i> , <i>Paracomacris</i> .....	110	<i>cinctipes</i> , <i>Jasomenia</i> .....	176
<i>centralis</i> , <i>Paracomacris centralis</i> .....	110, 111	<i>cinctus</i> , <i>Gryllus</i> .....	236, 237
<b>cephalica</b> (- us), <b>Madimbania</b> .....	186	<b>cinctus, Phymateus</b> .....	236, 237
<i>cephalicus</i> , <i>Anthermus</i> .....	186	<i>cinctus</i> , <i>Phymateus</i> ( <i>Phymateus</i> ) .....	237
<i>cephalicus</i> , <i>Pyrganthermus</i> .....	186	<i>cingulata</i> , <i>Mazaea granulosa</i> var. .....	189
<i>cephalotes</i> , <i>Oedaleus</i> .....	207	<b>cinnabarinus, Stenocrobylus</b> .....	271, 272
<i>cervinus</i> , <i>Stenocrobylus</i> .....	271	<i>citrea</i> , <i>Tylotropidius didymus</i> var. .....	298
<b>CHAPMANACRIS</b> .....	99	<b>citrina, Acanthacris ruficornis</b> .....	30
<i>Chapmanacris sylvatica</i> .....	99	<i>citrina</i> , <i>Acanthacris ruficornis</i> (erreur) .....	32
<b>charadrophila, Auloserpusia</b> .....	70	<i>citrina</i> , <i>Cyrtacanthacris</i> .....	30
<i>charpentieri</i> , <i>Pezotettix</i> ( <i>Euprepocnemis</i> ) .....	158	<i>citrina</i> , <i>Heteropternis</i> .....	163
<b>chekei, Truxaloides</b> .....	296	<i>citrina</i> , <i>Morphacris</i> .....	194
<i>cheradrophila</i> , <i>Pseudogmothela</i> .....	243	<i>citrinum</i> , <i>Acridium</i> .....	30
<b>CHESCIRTYPUS</b> .....	156	<b>citripennis, Pycnodictya</b> .....	246
<b>CHIRISTA</b> .....	100	<b>clara, Acorypha</b> .....	33
<b>Chirista compta</b> .....	100	<b>clara Acorypha clara</b> .....	33, 34
<i>Chirista compta</i> var. <i>auripennis</i> .....	100	<i>clara</i> (- us), <i>Caloptenopsis</i> .....	33
<i>Chirista emini</i> .....	151	<i>clara</i> (- us), <i>Caloptenopsis insignis</i> .....	33, 34
<i>Chirista flavolineata</i> .....	151	<i>clarus</i> , <i>Caloptenus</i> .....	33
<i>Chirista interrupta</i> .....	151	<i>clathratus</i> , <i>Catantops</i> .....	112
<i>Chirista lacustris</i> .....	151	<b>clathratus, Criotocatantops</b> .....	112
<i>Chirista manca</i> .....	151	<i>clausii</i> , <i>Oedipoda</i> .....	173
<i>Chirista varians</i> .....	100	<i>coangustatum</i> , <i>Acridium</i> .....	198
<i>Chirista virgata</i> .....	151	<i>cockerelli</i> , <i>Acrida</i> .....	102
<b>CHLOEBORA</b> .....	101	<b>cockerelli, Chromotruxalis</b> .....	102
<i>Chloebora gracilis</i> .....	173	<i>coelestis</i> , <i>Holopercna</i> .....	171
<i>Chloebora grossa</i> .....	101	<b>coerulans, Acridoderes</b> .....	44, 45
<b>Chloebora sanguinipes</b> .....	101	<i>coerulans</i> , <i>Acrotylus</i> .....	46, 47
<b>chloronota, Duronia</b> .....	124, 125	<i>coerulans</i> , <i>Machaeridia</i> .....	185
<i>chloronota</i> , <i>Phloeoba</i> .....	124	<i>coerulans</i> , <i>Phyxacra</i> .....	44
<i>chloronota</i> , <i>Rodunia</i> .....	125	<b>coerulea</b> (- us), <b>Eupropacris</b> .....	133, 134
<i>chloroptera</i> , <i>Parga olsufiewi</i> f. .....	233	<i>coerulea</i> , <i>Locusta</i> .....	133
<b>CHLOROXYRRHEPES</b> .....	101	<i>coerulescens</i> , <i>Bibulus</i> .....	159
<b>Chloroxyrrhypes virescens</b> .....	101, 102	<i>coerulescens</i> , <i>Euprepocnemis</i> .....	159
<i>Chondracris baumanni</i> .....	256	<i>coerulescens</i> , <i>Faureia</i> .....	142
<b>chopardi, Auloserpusia</b> .....	70	<i>coerulescens</i> , <i>Faureia</i> (ED = <i>S. nigrotaeniatum</i> ) .....	264
<i>Choroetypus curtithorax</i> .....	156	<i>coerulescens</i> , <i>Faureia milanjica</i> var. .....	141
<i>Chorthippus</i> (?) <i>comptus</i> .....	100	<b>coerulescens, Heteracris</b> .....	159
<i>Chorthippus</i> ( <i>Chorthippus</i> ) <i>epacromioides</i> .....	274	<b>coerulescens, Parga</b> .....	232
<i>Chorthippus</i> ( <i>Stauroderus</i> ) <i>targui</i> .....	255	<i>coerulescens</i> , <i>Rhamphacrida</i> .....	180
<i>Chorthippus</i> ( <i>Stauroderus</i> ) <i>wernerianus</i> .....	113	<i>coerulescens</i> , <i>Thisoicetrus</i> .....	159
<i>Chorthippus</i> ( <i>Stauroderus</i> ) <i>xanthus</i> .....	273, 274, 275	<i>coeruleus</i> , <i>Gryllus Locusta</i> .....	133
<i>Chorthippus</i> ( <i>Stauroderus</i> ) <i>psilon</i> .....	68	<i>coeruleus</i> , <i>Orbillus</i> .....	133
<i>Chortoicetes acutangulus</i> .....	165	<i>coerulipes</i> , <i>Arcyptera</i> .....	178, 179
<i>Chortoicetes albomarginatus</i> .....	150	<i>coerulipes</i> , <i>Euprepocnemis</i> (ED) .....	163
<i>Chortoicetes pallida</i> .....	107	<b>coerulipes, Kraussella</b> .....	178, 179
<i>Chortoicetes subparallelus</i> .....	150	<i>coerulipes</i> , <i>Thisoicetrus</i> (ED) .....	163
<i>Chortoicetes temporalis</i> .....	151, 152	<i>coerulipes</i> , <i>Thisoicetrus pulchripes</i> var. (ED) .....	163
<i>Chorthippus productus</i> .....	110	<i>coerulipes</i> , <i>Tristria</i> .....	289
<b>CHROMOTRUXALIS</b> .....	102	<b>cognata, Pyrgomorpha</b> .....	248
<b>Chromotruxalis cockerelli</b> .....	102	" <b>cognata</b> ", <b>Pyrgomorpha</b> (imprécis) .....	249, 250
<b>Chromotruxalis liberta</b> .....	102, 103	<i>cognata</i> , <i>Pyrgomorpha</i> (ED = <i>P. conica fusca</i> ) .....	251
<b>CHROTOGONUS</b> .....	103	<b>cognata, Pyrgomorpha cognata</b> .....	248
<b>CHROTOGONUS (OBBIACRIS)</b> .....	103	<i>collecta</i> , <i>Epacromia</i> .....	49
<i>Chrotogonus aethiopicus</i> .....	103	<i>collina</i> , <i>Caloptenopsis glaucopsis</i> .....	35
<i>Chrotogonus angustipennis</i> .....	286	<b>COMACRIS</b> .....	106
<i>Chrotogonus blanchardi</i> .....	103	<b>Comacris lamottei</b> .....	106
<i>Chrotogonus concavus</i> .....	103	<i>Comacris sansibaricus</i> .....	106
<i>Chrotogonus gabonicus</i> .....	104	<i>comis</i> , <i>Anthermus</i> .....	63
<i>Chrotogonus hemipterus</i> (ED) .....	104	<i>comis</i> , <i>Catantops</i> .....	63
<b>Chrotogonus homalodemus</b> (- a) .....	103	<i>compressicornis</i> , <i>Acrydium</i> .....	84, 85
<b>Chrotogonus homalodemus homalodemus</b> .....	103, 104	<b>compressicornis, Calephorus</b> .....	85
<i>Chrotogonus homalodemus lugubris</i> .....	103	<i>compressicornis</i> , <i>Oxycoryphus</i> .....	85
<i>Chrotogonus lameerei</i> .....	104	<b>compta, Chirista</b> .....	100
<i>Chrotogonus lameerei</i> f. <i>brachyptera</i> (- a) .....	104	<i>comptus</i> , <i>Chorthippus</i> (?) .....	100
<i>Chrotogonus occidentalis</i> .....	104, 105	<i>comptus</i> , <i>Stenobothrus</i> .....	100
<i>Chrotogonus rollini</i> .....	104	<i>concavus</i> , <i>Chrotogonus</i> .....	103
<i>Chrotogonus savignyi</i> f. <i>brachyptera</i> .....	103	<b>concolor, Eleutherotheca</b> .....	127
<i>Chrotogonus savignyi</i> f. <i>macroptera</i> .....	103	<b>confusa, Acrida</b> .....	41
<i>Chrotogonus scudderi</i> .....	103	<b>congana, Euschmidia</b> .....	135
<b>Chrotogonus senegalensis</b> .....	104, 105	<i>congoensis</i> , <i>Catantops</i> .....	222

<i>congoensis</i> , <i>Tylotropidius</i> .....	298	<i>cyanipes</i> , <i>Oxya</i> (ED = <i>O. cyanoptera</i> ) .....	220
<i>congoensis</i> , <i>Oxyacatantops</i> .....	224	<b><i>cyanoptera</i>, <i>Oxya</i></b> .....	220
<i>congonica</i> , <i>Machaeridia</i> .....	185	<b><i>cyanoptera</i>, <i>Parga</i></b> .....	232, 233
<b><i>conica</i>, <i>Pyrgomorpha</i> (= <i>P. conica conica</i>)</b> .....	251	<i>cyanoptera</i> , <i>Parga xanthoptera ab.</i> .....	232, 233
<b>"conica", <i>Pyrgomorpha</i> (imprécis)</b> .....	252	<i>cyanoptera</i> , <i>Zulua</i> .....	220
<b><i>conica</i>, <i>Pyrgomorpha conica</i></b> .....	250, 251	<b>CYCLOPTERNACRIS</b> .....	157
<i>conicum</i> , <i>Acridium</i> .....	248, 250	<i>cylindrica</i> , <i>Austenia</i> .....	89
<b>CONIPODA</b> .....	106	<i>cylindrica</i> , <i>Austeniella</i> .....	89
<i>Conipoda calcarata</i> .....	106, 107	<b><i>cylindrica</i>, <i>Caryanda</i></b> .....	89, 90
<i>Conipoda calcarata var.</i> .....	106, 107	<b>CYLINDROTILTUS</b> .....	115
<i>Conipoda gracilis</i> .....	106	<b><i>Cylindrotiltus versicolor</i></b> .....	115
<b><i>Conipoda pallida</i></b> .....	106, 107	<i>Cylindrotiltus versicolor</i> .....	115
<b>CONISTICA</b> .....	259	<i>cymbifera</i> , <i>Euprepocnemis</i> .....	91
<b>conops</b> , <i>Tristria</i> .....	288	<b><i>cymbiferus</i>, <i>Cataloipus</i></b> .....	91
<i>consobrina</i> , <i>Heteracris</i> .....	139	<i>cymbiferus</i> , <i>Cataloipus</i> (ED = <i>C. fuscoeruleipes</i> ) .....	91
<i>conspersa</i> , <i>Machaeridia</i> (ED = <i>M. bilineata</i> ) .....	185	<b>CYMOCHTHA</b> .....	215
<i>continuum</i> , <i>Acridium</i> .....	158	<i>Cymochtha nigricornis</i> .....	218
<i>conturbata</i> , <i>Epacromia</i> .....	286	<i>Cymochtha pachycerca</i> .....	216
<b><i>conturbata</i>, <i>Trilophidia</i></b> .....	286	<i>Cymochtha venosa</i> .....	219
<i>conturbatus</i> , <i>Acrotylus</i> .....	286	<b>CYPHOCERASTIS</b> .....	116
<b>COPHOTYLUS</b> .....	107	<i>Cyphocerastis laeta</i> .....	116
<b><i>Cophotylus aurora</i></b> .....	107, 108	<b><i>Cyphocerastis pulcherrima</i></b> .....	116
<i>Cophotylus steindachneri</i> .....	107	<b>CYPHOPHORUS</b> .....	118
<i>Coptacra anguliflava</i> .....	131	<i>cypria</i> , <i>Acrida pellucida</i> .....	40
<i>Coptacra mellifica</i> .....	131	<b>CYRTACANTHACRIS</b> .....	116
<i>Coptacra succinea</i> .....	129	<i>Cyrtacanthacris aegyptius</i> .....	59
<i>Coptacra variolosa</i> .....	45	<i>Cyrtacanthacris aeruginosa</i> (= <i>C. a. flavescens</i> ) .....	116
<b>COPTACROIDES</b> .....	130	<b><i>Cyrtacanthacris aeruginosa ssp.</i> (ssp. non précisée)</b> .....	117
<i>corallipes</i> , <i>Taphronota</i> .....	282	<b><i>Cyrtacanthacris aeruginosa flavescens</i></b> .....	116, 117
<b>CORYPHOSIMA</b> .....	108	<i>Cyrtacanthacris aeruginosa goldingi</i> .....	117
<b><i>Coryphosima bintumana</i></b> .....	108	<i>Cyrtacanthacris aeruginosa unicolor</i> .....	116
<b><i>Coryphosima brevicornis</i></b> .....	108, 109	<i>Cyrtacanthacris amoenula</i> .....	31
<i>Coryphosima centralis</i> .....	110	<i>Cyrtacanthacris angulifera</i> .....	177
<i>Coryphosima centralis centralis</i> .....	110	<i>Cyrtacanthacris baumanni</i> .....	256
<i>Coryphosima elgonensis</i> .....	108, 109	<i>Cyrtacanthacris cavroisi</i> .....	211
<b><i>Coryphosima maliensis</i></b> .....	109	<i>Cyrtacanthacris citrina</i> .....	30
<i>Coryphosima near vumbaensis</i> .....	109	<i>Cyrtacanthacris cyaneus</i> .....	213
<b><i>Coryphosima nimbana</i></b> .....	109, 110	<i>Cyrtacanthacris debilis</i> .....	83
<i>Coryphosima producta</i> .....	110	<i>Cyrtacanthacris decipiens</i> .....	83
<b><i>Coryphosima stenoptera</i></b> .....	110, 111	<i>Cyrtacanthacris decisa</i> .....	31
<i>Coryphosima stenoptera pharaonis</i> .....	110	<i>Cyrtacanthacris fascifera</i> .....	198
<b>CORYSTODERES</b> .....	118	<i>Cyrtacanthacris flavescens</i> .....	116
<b>COSMORHYSSA</b> .....	193	<i>Cyrtacanthacris humilicrus</i> .....	214
<i>Cosmorhyssa costata</i> .....	194	<i>Cyrtacanthacris inclyta</i> .....	213
<i>Cosmorhyssa fasciata</i> .....	194	<i>Cyrtacanthacris lineatus</i> .....	117
<i>Cosmorhyssa sulcata</i> .....	194	<i>Cyrtacanthacris magnifica</i> .....	212
<i>Cosmorhyssa fasciata</i> .....	194	<i>Cyrtacanthacris notata</i> .....	162
<i>costata</i> , <i>Cosmorhyssa</i> .....	194	<i>Cyrtacanthacris ornatipes</i> .....	139
<i>couloniana</i> , <i>Dittopternis</i> .....	163	<i>Cyrtacanthacris pallidicornis</i> .....	31
<b><i>couloniana</i>, <i>Heteropternis</i></b> .....	163, 164	<i>Cyrtacanthacris prasina</i> .....	176
<b><i>couturieri</i>, <i>Taiacris</i></b> .....	278, 279	<i>Cyrtacanthacris purpurifera</i> .....	198
<i>crassipes</i> , <i>Tylotropidius</i> .....	192	<i>Cyrtacanthacris ranacea</i> .....	117
<i>crassiusculus</i> , <i>Caloptenopsis</i> .....	35	<i>Cyrtacanthacris roseus</i> (ED = <i>R. baumanni</i> ) .....	256
<i>crassus</i> , <i>Acridoderes</i> .....	44	<i>Cyrtacanthacris ruficornis</i> .....	31, 32
<i>crenulatus</i> , <i>Truxalis</i> .....	65	<i>Cyrtacanthacris scrobiculatus</i> .....	45
<i>cribrifrons</i> , <i>Acridium</i> .....	45	<i>Cyrtacanthacris septemfasciata</i> .....	198
<b>CRIOCATANTOPS</b> .....	112	<i>Cyrtacanthacris spissa</i> .....	224
<b><i>Criotocatantops annulatus</i></b> .....	112	<i>Cyrtacanthacris subsellata</i> .....	198
<b><i>Criotocatantops clathratus</i></b> .....	112	<i>Cyrtacanthacris tatarica tatarica</i> ? .....	118
<b><i>Criotocatantops pulchripes</i></b> .....	112, 113	<i>Cyrtacanthacris tectifera</i> .....	84
<i>cristella</i> , <i>Oedipoda</i> .....	286	<i>Cyrtacanthacris turbida</i> .....	213
<i>cruciger</i> , <i>Epistaurus</i> .....	128	<i>Cyrtacanthacris validiceps</i> .....	45
<b><i>crucigerus</i>, <i>Epistaurus</i></b> .....	128	<i>Cyrtacanthacris variegata</i> .....	117
<b>CRUCINOTACRIS</b> .....	113		
<b><i>Crucinotacris werneriana</i></b> .....	113, 114		
<b><i>cryptica</i>, <i>Berengueria</i></b> .....	77		
<b>CRYPTOCATANTOPS</b> .....	114		
<b><i>Cryptocatantops haemorrhoidalis</i></b> .....	114, 115		
<i>Ctyphippus arenivolans</i> .....	209	<b><i>daganensis</i>, <i>Hieroglyphus</i></b> .....	167, 168
<i>cuisinieri</i> , <i>Tapesia</i> .....	121	<i>danica</i> , <i>Locusta</i> .....	183
<i>cultrifer</i> , <i>Gonyacantha</i> .....	32	<i>danica</i> , <i>Locusta migratoria phase</i> .....	184
<i>curti thorax</i> , <i>Choroetypus</i> .....	156	<i>darlingi</i> , <i>Sporobolius</i> .....	270
<b><i>curti thorax</i>, <i>Hemierianthus</i></b> .....	156, 157	<i>dasyncnemis</i> , <i>Chrysochraon</i> .....	215
<i>curti thorax</i> , <i>Scirtotypus</i> .....	156	<b><i>dasyncnemis</i>, <i>Orthochtha</i></b> .....	217
<i>curvifrons</i> , <i>Platypterna</i> .....	201	<b><i>daveyi</i>, <i>Acrotylus</i></b> .....	48
<i>cyanea</i> , <i>Ornithacris</i> .....	213	<i>daveyi</i> , <i>Acrotylus daveyi</i> .....	48
<i>cyanea subsp. 1 et subsp. 2</i> , <i>Ornithacris</i> .....	214	<i>debilis</i> , <i>Bryophyma</i> (ED = <i>B. decipiens</i> ) .....	83
<i>cyanea</i> , <i>Ornithacris cyanea</i> .....	212	<i>debilis</i> , <i>Cyrtacanthacris</i> .....	83
<i>cyaneum</i> , <i>Acridium</i> .....	213	<i>debilitata</i> , <i>Heteracris</i> .....	120
<i>cyaneus</i> , <i>Cyrtacanthacris</i> .....	213	<i>debilitatum</i> , <i>Acridium</i> .....	119
<i>cyaneus</i> , <i>Gryllus Locusta</i> .....	211	<i>deceptor</i> , <i>Duronia</i> .....	110
		<i>deceptor</i> , <i>Paracomacris</i> .....	110, 111

## D



<i>decipiens</i> , <i>Acridium</i> .....	83	<b>Dnopherula punctata</b> .....	124
<b>decipiens</b> , <i>Bryophyma</i> .....	83, 84	<i>Dnopherula rotundifrons</i> (ED) .....	78
<i>decipiens</i> , <i>Cyrtacanthacris</i> .....	83	<i>Dnopherula sp. nov. near rotundifrons</i> .....	78
<i>decisa</i> , <i>Cyrtacanthacris</i> .....	31	<i>Dnopherula sp.</i> (= <i>B. bifoveolata</i> ) .....	77
<i>decoripes</i> , <i>Acridium</i> .....	119	<i>Dnopherula werneriana</i> .....	113, 114
<i>Decticus hieroglyphicus</i> .....	242	<i>Dociopterus gracilis</i> .....	274
<b>defurcatus</b> , <i>Catantopsilus</i> .....	95	<b>dorsalensis</b> , <i>Eyrepocnemis</i> .....	137, 138
<i>degener</i> , <i>Apoboleus</i> .....	64	<i>dromaderius</i> , <i>Abisares viridipennis</i> .....	29
<b>demangei</b> , <i>Hilethera</i> .....	169	<i>dromaderius</i> , <i>Acinotacris</i> .....	29
<i>deminuta</i> , <i>Acrida</i> .....	40	<i>dubiosus</i> , <i>Catantops</i> (ED) .....	154
<i>Demodocus amphiprosopus</i> .....	58	<i>dubius</i> , <i>Gryllus</i> .....	85
<b>DERICORYS</b> .....	118	<b>DURONIA</b> .....	124
<i>Dericorys albidula</i> .....	118	<i>Duronion acuticeps</i> .....	110
<i>Dericorys bolivari</i> .....	118	<b>Duronion chloronota</b> .....	124, 125
<i>Dericorys lobata</i> .....	118	<i>Duronion deceptor</i> .....	110
<i>Dericorys lobata bolivari</i> .....	118	<i>Duronion fracta</i> .....	125
<i>Dericorys murati</i> .....	118, 119	<i>Duronion gerstaeckeri</i> .....	171
<b>DEROCORYSTES</b> .....	118	<i>Duronion laeta</i> .....	125
<b>descampsi</b> , <i>Dnopherula</i> .....	122, 123	<i>Duronion pegasus</i> .....	100
<b>descampsi</b> , <i>Heteropternis</i> .....	164	<i>Duronion pooensis</i> .....	110
<i>deserticola</i> , <i>Aeolopus strepens</i> .....	54	<i>Duronion semicarinata</i> (ED = <i>C. stenoptera</i> ) .....	111
<i>desertorum</i> , <i>Sphingonotus</i> .....	269	<i>Duronion sp.</i> (= <i>D. chloronota</i> ) .....	125
<i>desertus</i> , <i>Bibulus</i> .....	159	<i>Duronion stenoptera</i> .....	111
<b>determinatus</b> , <i>Gastrimargus</i> .....	145	<i>Duronion tricarinata</i> .....	110, 111
<i>determinatus var.</i> , <i>Pachytylus</i> .....	145	<i>Duronion tricolor</i> .....	125
<i>Diablepia granulata</i> .....	58	<i>Duronion victoriana</i> .....	124
<b>diabolicus</b> , <i>Ocnocerus</i> .....	204, 205	<i>Duronion virgula</i> .....	100
<b>DIABOLOCATANTOPS</b> .....	119	<b>DURONIELLA</b> .....	125
<b>Diabolocatantops axillaris</b> .....	120	<b>Duronielia lucasii</b> .....	126
<b>Diabolocatantops axillaris axillaris</b> .....	119, 120	<b>DUVIARDIA</b> .....	126
<b>Diabolocatantops axillaris libericus</b> .....	120	<b>Duviardia fishpooli</b> .....	126
<b>DIADEMACRIS</b> .....	155	<b>Duviardia oubitai</b> .....	126
<b>DIBASTICA</b> .....	89		
<b>DICTYOPHORUS</b> .....	121		
<b>DICTYOPHORUS (TAPESIELLA)</b> .....	121		
<i>Dictyophorus anchietae</i> (ED = <i>D. griseus oberthueri</i> ) .....	121		
<b>Dictyophorus griseus</b> .....	121		
<b>Dictyophorus griseus oberthueri</b> .....	121, 122		
<i>Dictyophorus laticinctus</i> .....	121		
<i>Dictyophorus oberthueri</i> (- <i>uri</i> , - <i>ueri</i> ) .....	121		
<i>Dictyophorus (Tapesiella) griseus oberthueri</i> .....	121		
<i>Dictyophorus (Tapesiella) oberthueri</i> .....	121		
<i>didymus</i> , <i>Gryllus</i> .....	297, 298		
<i>didymus</i> , <i>Pezotettix (Tylotropidius)</i> .....	298		
<b>didymus</b> , <i>Tylotropidius</i> .....	298		
<b>DIGENTIA</b> .....	122		
<b>Digentia punctatissima</b> .....	122		
<i>Digentia punctatissima</i> (ED = <i>P. ancisa</i> ) .....	241		
<i>digitatus</i> , <i>Trichocatantops</i> (ED = <i>T. villosus</i> ) .....	285		
<i>dilatata</i> , <i>Afroxyrrhepes obscuripes</i> .....	52		
<b>diluta</b> , <i>Pycnodictya</i> .....	246, 247		
<b>dimidiata</b> , <i>Gerista</i> .....	147, 148		
<i>dimidiata</i> , <i>Jamesonia</i> .....	176		
<i>dimidiata</i> , <i>Jasomenia</i> .....	176		
<i>dimidiata</i> , <i>Jasomenia</i> (ED = <i>P. tricolor</i> ) .....	228		
<i>dimidiata</i> , <i>Taphronota</i> .....	280		
<b>dimidiata</b> , <i>Taphronota calliparea</i> .....	280		
<i>dimidiata</i> , <i>Taphronota (Taphronota) calliparea</i> .....	280		
<i>dimidiatus</i> , <i>Oedaleus senegalensis</i> (ou <i>var.</i> ) .....	209, 210		
<b>diopi</b> , <i>Epistaurus</i> .....	129		
<b>dipelecia</b> , <i>Acorypha</i> .....	34		
<b>discoidalis</b> , <i>Tristria</i> .....	289		
<i>discrepans</i> , <i>Pyrgomorpha</i> .....	251		
<i>dispar</i> , <i>Pyrgomorpha</i> .....	252, 253		
<i>dispar</i> , <i>Pyrgomorpha dispar</i> .....	253		
<i>dispar</i> , <i>Tanita</i> .....	252		
<i>distinguendus</i> , <i>Catantops</i> .....	94		
<i>Ditopternis coulouiana</i> .....	163		
<b>djeboboensis</b> , <i>Eyrepocnemis</i> .....	137		
<b>DNOPHERULA</b> .....	122		
<i>Dnopherula bifoveolata</i> .....	77		
<i>Dnopherula callosa</i> .....	122		
<b>Dnopherula descampsi</b> .....	122, 123		
<i>Dnopherula gilloni</i> .....	179		
<i>Dnopherula invenusta</i> .....	68		
<i>Dnopherula laticosta</i> .....	127		
<i>Dnopherula leionota</i> .....	179		
<i>Dnopherula obliquifrons</i> (ED = <i>A. obscurus</i> ) .....	68		
<i>Dnopherula obliquifrons</i> (ED = <i>C. werneriana</i> ) .....	113		
<i>Dnopherula obscura</i> .....	68		
<b>Dnopherula phippi</b> .....	123		
		<b>E</b>	
		<i>ebneri</i> , <i>Oxya</i> .....	221
		<b>eburnea</b> , <i>Vosseleriana</i> .....	299
		<i>elegans</i> , <i>Calephorus</i> .....	85
		<i>elegans</i> , <i>Eleutherotheca</i> .....	240, 241
		<i>elegans</i> , <i>Gryllus</i> .....	303
		<i>elegans</i> , <i>Ischnacrida</i> .....	181
		<i>elegans</i> , <i>Oxyrrhepes</i> .....	171, 172
		<i>elegans</i> , <i>Phlaeoba</i> .....	254
		<i>elegans</i> , <i>Zonocerus</i> (ED = <i>Z. variegatus</i> ) .....	304
		<i>elegans elegans</i> , <i>Zonocerus</i> (ED = <i>Z. variegatus</i> ) .....	304
		<i>elephas</i> , <i>Batrachotettix</i> .....	297
		<b>ELEUTHEROTHECA</b> .....	127
		<b>Eleutherotheca concolor</b> .....	127
		<b>Eleutherotheca fungosa</b> .....	127
		<i>Eleutherotheca elegans</i> .....	240, 241
		<i>elgonensis</i> , <i>Caloptenopsis</i> .....	36
		<i>elgonensis</i> , <i>Catantops simplex var.</i> .....	285
		<i>elgonensis</i> , <i>Coryphosima</i> .....	108, 109
		<i>elgonensis</i> , <i>Orthochtha</i> .....	216
		<i>elgonensis</i> , <i>Pnorisa montium var.</i> .....	241
		<i>elongata</i> , <i>Anamesacris zolotarevskiyi var.</i> .....	63
		<b>elongatus</b> , <i>Catantopsilus</i> .....	95, 96
		<i>elongatus</i> , <i>Catantopsilus taeniolatus</i> .....	95
		<i>emini</i> , <i>Chirista</i> .....	151
		<i>ensator</i> , <i>Mesops</i> .....	32
		<b>eos</b> , <i>Truxaloides braziliensis</i> .....	296
		<b>EPACROMIA</b> .....	54
		<i>Epacromia affinis</i> .....	54
		<i>Epacromia angustifemur</i> .....	55
		<i>Epacromia caliginosa var. (?)</i> .....	165
		<i>Epacromia collecta</i> .....	49
		<i>Epacromia conturbata</i> .....	286
		<i>Epacromia lurida</i> .....	55
		<i>Epacromia pallida</i> .....	106, 107
		<i>Epacromia partita</i> .....	165
		<i>Epacromia repleta (- us)</i> .....	287
		<i>Epacromia sansibara</i> .....	176
		<i>Epacromia simulatrix</i> .....	54
		<i>Epacromia temporalis</i> .....	151, 152
		<i>Epacromia thalassina</i> .....	55, 56
		<i>Epacromia thoracica</i> .....	165
		<i>epacromioides</i> , <i>Chorthippus (Chorthippus)</i> .....	274
		<i>epacromioides</i> , <i>Leva</i> .....	274
		<i>epacromioides</i> , <i>Stenobothrus</i> .....	274
		<i>epacromioides</i> , <i>Stenohippus</i> .....	274

*Epacromius tergestinus* (ED) ..... 57  
**EPAMONTOR** ..... 279  
**ephippinotus, Gymnobothrus** ..... 150  
**EPISTAURUS** ..... 128  
**Epistaurus bolivari** ..... 128  
*Epistaurus bolivari* (ED = *E. succineus*) ..... 129  
*Epistaurus cruciger* ..... 128  
**Epistaurus crucigerus** ..... 128  
**Epistaurus diopi** ..... 129  
*Epistaurus sp. 1* (= *E. diopi*) ..... 129  
*Epistaurus sp. 2* (= *E. succineus*) ..... 129  
**Epistaurus succineus** ..... 129  
*Eremobia jaminii* ..... 297  
*Eremobia (Oedipoda) insignis* ..... 297  
**EREMOBIELLA** ..... 155  
**EREMOCHARIS** ..... 297  
*Eremocharis insignis* ..... 297  
**EREMOGRYLLUS** ..... 130  
**Eremogryllus hammadae** ..... 130  
*erithreensis, Appressalia* ..... 177  
*erythropterus, Truxalis* ..... 295  
**ESCALERA** ..... 147  
**EUCOPTACRA** ..... 130  
**Eucoptacra anguliflava** ..... 131  
**Eucoptacra basidens** ..... 131, 132  
**Eucoptacra bicornis** ..... 132  
*Eucoptacra exigua* ..... 132  
**Eucoptacra spathulacauda** ..... 132  
**EUDIRSHIA** ..... 133  
**Eudirshia koba** ..... 133  
**EUPREPOCNEMIS** ..... 137  
**EUPREPOCNEMIS (CATALOIPUS)** ..... 90  
*Euprepocnemis adspersa* ..... 157  
*Euprepocnemis annulosa* ..... 158  
*Euprepocnemis coeruleescens* ..... 159  
*Euprepocnemis coerulipes* (ED) ..... 163  
*Euprepocnemis cymbifera* ..... 91  
*Euprepocnemis guineensis* ..... 159  
*Euprepocnemis guineensis var. maculosa* ..... 159  
*Euprepocnemis ibandana* ..... 138, 139  
*Euprepocnemis ibandana longipennis* ..... 139  
*Euprepocnemis ibandana var. nigromaculata* ..... 139  
*Euprepocnemis montana* (ED) ..... 137  
*Euprepocnemis (Cataloipus) oberthuri* ..... 90  
*Euprepocnemis ornatipes* ..... 139  
*Euprepocnemis plorans* ..... 140  
*Euprepocnemis plorans pallida* ..... 139  
*Euprepocnemis plorans var. senegalensis* ..... 139, 140  
**EUPROPACRIS** ..... 133  
**Eupropacris coerulea** (- us) ..... 133, 134  
*Eupropacris spectabilis* ..... 133  
**eurycera Allotriusia** ..... 57  
*Euryphymus calcaratus* ..... 36, 37  
*Euryphymus glaucopsis* ..... 35  
*Euryphymus marginipennis* ..... 39  
*Euryphymus nigropunctatus* ..... 89  
*Euryphymus unicarinatus* ..... 39  
**EURYSTERNACRIS** ..... 134  
**Eurysternacris brevipes** ..... 134  
*Eurysternacris zolotarewskyi* ..... 134  
**EUSCHMIDTIA** ..... 135  
**Euschmidtia congana** ..... 135  
*Euschmidtia sansibarica* ..... 135  
*Euschmidtia sansibarica* (ED = *E. congana*) ..... 135  
*Euschmidtia sp. (= M. zougueana)* ..... 187  
*evansi, Leptoscirtus* ..... 283  
*exigua, Eucoptacra* ..... 132  
*eximia, Orthacanthacris* ..... 59  
*eximia, Orthacanthacris ?* ..... 214  
**eximium, Anacridium** ..... 59, 60  
**EXOPROPACRIS** ..... 135  
**Exopropacris mellita** ..... 135, 136  
**Exopropacris modica** ..... 136, 137  
*Exopropacris modica mellita* ..... 136  
*Exopropacris modica modica* ..... 136  
*Exopropacris sudanica* ..... 135  
*exsul, Catantops* ..... 222  
**exsul ssp., Oxycatantops** (ssp. non précisée) ..... 223  
**exsul, Oxycatantops exsul** ..... 222  
**EYPREPOCNEMIS** ..... 137  
**Eyprepocnemis djeboboensis** ..... 137

**Eyprepocnemis dorsalensis** ..... 137, 138  
*Eyprepocnemis ibandana* ..... 139  
**Eyprepocnemis noxia** (- us) ..... 138  
**Eyprepocnemis plorans ssp.** (ssp. non précisée) ..... 140  
*Eyprepocnemis plorans* (= *E. p. ibandana*) ..... 139  
*Eyprepocnemis plorans* (= *E. p. ornatipes*) ..... 139  
**Eyprepocnemis plorans ibandana** ..... 138, 139  
*Eyprepocnemis plorans ibandana* (ED = *E. dorsalensis*) ..... 138  
**Eyprepocnemis plorans ornatipes** ..... 139, 140  
**Eyprepocnemis plorans plorans** ..... 139, 140  
**Eyprepocnemis schulzei** ..... 141  
*Eyprepocnemis senegalensis* ..... 140  
**EYPREPOCPRIFAS** ..... 141  
**Eyprepocprifas insularis** ..... 141

## F

*fallax, Petamella* ..... 235  
*fasciata, Cosmoryssa* ..... 194  
*fasciata, Cosmoryssa* ..... 194  
**fasciata, Morphacris** ..... 194, 195  
*fasciata, Pseudochirista temporalis* ..... 151  
*fasciatus, Gryllus* (= *Acrotylus insubricus*) ..... 48  
*fasciatus, Gryllus* (= *Morphacris fasciata*) ..... 194  
*fasciculata, Opsomala* ..... 291  
*fascifera, Cyrtacanthacris* ..... 198  
**fascipes, Badistica** ..... 74  
**FAUREIA** ..... 141  
*Faureia coeruleescens* ..... 142  
*Faureia coeruleescens* (ED = *S. nigrotaeniatum*) ..... 264  
**Faureia milanjica** ..... 141, 142  
*Faureia milanjica var. coeruleescens* ..... 141  
*Faureia rosea* ..... 141  
**Faureia vittigera** ..... 142  
**femorata, Parapetasia** ..... 229  
*femorata, Parapetasia (Parapetasia)* ..... 229  
*fenestrata, Acridella* ..... 301  
*fenestrata, Cannula* ..... 86  
**fenestrata, Xenotruxalis** ..... 301  
*ferrifer, Caloptenopsis* (syn. inc. = *A. johnstoni*) ..... 36  
*ferrifer, Caloptenopsis* (ED = *A. karschi*) ..... 36  
*ferruginea, Rodunia pharaonis var.* ..... 110, 111  
**ferruginea, Taphronota** ..... 281  
**ferruginea, Taphronota ferruginea** ..... 281  
*ferruginea, Taphronota (Taphronota) ferruginea* ..... 281  
*ferrugineus, Gryllus* ..... 281  
*fervens, Hemiocris* ..... 155  
**fasta, Zacompsa** ..... 302, 303  
**festivus, Stenocroblylus** ..... 272  
*festivus, Stenocroblylus festivus* ..... 272  
*filicornis, Ochridia* ..... 203  
*filicornis, Ochridia filicornis* ..... 203  
*filicornis, Platypterna* ..... 203, 204  
*filiformis, Leptacris* ..... 180  
*filum, Mesopsera* (ED) ..... 191  
*finale, Acridium* ..... 133  
**fishpooli, Duviardia** ..... 126  
*flavescens, Cyrtacanthacris* ..... 116  
**flavescens, Cyrtacanthacris aeruginosa** ..... 116, 117  
*flavida, Heteropternis kilimandjarica f.* ..... 165  
*flavifrons, Maura* ..... 188  
*flavipennis, Amphicremna* ..... 205  
*flavipennis, Rhabditttha* ..... 141  
*flaviventris, Acridium* ..... 258  
*flaviventris, Gymnobothrus* ..... 151, 152  
*flaviventris, Schistocerca gregaria ph.* ..... 258  
*flavolateralis, Badistica* ..... 89  
*flavolineata, Chirista* ..... 151  
*flavovittata, Oxyrrhopes* ..... 53  
*flavus, Phymateus* ..... 237  
*fonti, Helioscirtus* ..... 299  
*forcipatus, Catantops* ..... 136  
*formosus, Cardenius* ..... 88  
**FORTUNATA** ..... 300  
**foveolata, Pseudogmothela** ..... 243  
*foveolata, Pseudogmothela* (ED = *P. yonlii*) ..... 244  
*foveolata, Pseudogmothela* (imprécis) ..... 244  
*foveolorum, Gastrimargus* ..... 145  
*fracta, Duronia* ..... 125  
*fragilis, Machaeridia* ..... 185

<i>frater, Catantops</i> .....	230
<i>fulva, Acanthacris ruficornis</i> .....	31
<i>fulvum, Acridium (Cyrtacanthacris)</i> .....	31
<b>fungosa, Eleutherotheca</b> .....	127
<i>fungosa, Pnorisa</i> .....	127
<b>fusca, Pyrgomorpha conica</b> .....	251
<b>fuscocoeruleipes, Cataloipus</b> .....	91, 92
<i>fuscocoeruleipes, Cataloipus cymbiferus var.</i> .....	91
<i>fuscus, Truxalis</i> .....	251

## G

<i>gabonica, Taphronota</i> .....	281
<i>gabonicus, Chrotogonus</i> .....	104
<i>gabonicus, Chrotogonus senegalensis</i> .....	104, 105
<i>gabonicus, Hemierianthus</i> .....	156
<b>GALEICLES</b> .....	142
<b>Galeicles kooymani</b> .....	143
<b>Galeicles parvulus</b> .....	143
<i>Galeicles teocchi</i> .....	142
<i>galinieri, Pycnodictya (ED = P. citripennis)</i> .....	246
<b>GASTRIMARGUS</b> .....	143
<i>Gastrimargus acutangulus (ED)</i> .....	146
<i>Gastrimargus affinis</i> .....	183
<b>Gastrimargus africanus</b> .....	143
<b>Gastrimargus africanus africanus</b> .....	143, 144
<i>Gastrimargus africanus var. orientalis</i> .....	143
<i>Gastrimargus africanus var. zebra</i> .....	143
<i>Gastrimargus amplius</i> .....	144, 145
<b>Gastrimargus determinatus</b> .....	145
<b>Gastrimargus determinatus procerus</b> .....	144, 145
<i>Gastrimargus foveolorum</i> .....	145
<i>Gastrimargus foveolorum var. immaculata</i> .....	145
<i>Gastrimargus marmoratus (ED)</i> .....	144
<i>Gastrimargus morio</i> .....	183
<i>Gastrimargus nigericus</i> .....	145
<b>Gastrimargus ochraceus</b> .....	146
<i>Gastrimargus procerus</i> .....	144, 145
<i>Gastrimargus silvicola</i> .....	145
<i>Gastrimargus testaceus</i> .....	145
<i>Gastrimargus vittatus</i> .....	145
<i>Gastrimargus volkensi</i> .....	145
<i>Gastrimargus volkensi nigericus</i> .....	144, 145
<i>gaugeri, Tylotropidius</i> .....	191, 192
<b>GELASTORHINUS</b> .....	146
<b>Gelastorhinus africanus</b> .....	146, 147
<i>Gelastorhinus albolineatus</i> .....	146
<i>Gelastorhinus sp. (= G. africanus)</i> .....	146
<b>GEMENETA</b> .....	147
<b>Gemeneta terrea</b> .....	147
<b>GENDITIA</b> .....	122
<i>Genditia versicolor</i> .....	115
<b>geniculata, Ochridia</b> .....	200, 201
<i>geniculata, Platypterna</i> .....	200
<b>GERISTA</b> .....	147
<b>Gerista dimidiata</b> .....	147, 148
<i>gerstaeckeri, Atractomorpha</i> .....	65, 66
<b>gerstaeckeri, Atractomorpha acutipennis</b> .....	65, 66
<i>gerstaeckeri, Duronia</i> .....	171
<b>gerstaeckeri, Holoperca</b> .....	171
<i>gigas, Cataloipus</i> .....	93
<i>gilletteae, Acrotylus</i> .....	46
<i>gilloni, Dnopherula</i> .....	179
<b>gilloni, Leonotacris</b> .....	179
<b>gladiator, Acanthoxia</b> .....	32, 33
<i>gladiator, Gonyacantha</i> .....	32
<i>gladiator, Mesops</i> .....	32
<i>gladiator, Opsomala</i> .....	32, 33
<b>GLAPHYRA</b> .....	211
<b>glaucopsis, Acorypha</b> .....	35
<i>glaucopsis, Caloptenopsis</i> .....	35
<i>glaucopsis, Caloptenus</i> .....	35
<i>glaucopsis, Euryphymus</i> .....	35
<i>glauningi, Catantops</i> .....	153
<b>GLAUNINGIA</b> .....	148
<b>Glauningia macrocephala</b> .....	148
<i>globulifera, Phialosphaera</i> .....	64
<b>GLYPHOCOLONUS</b> .....	148
<b>Glyphoclonus miripennis</b> .....	148, 149
<i>Glyphoclonus miripennis forma nigrescens</i> .....	149
<i>Glyphoclonus nigrescens</i> .....	148
<b>goldingi, Cyrtacanthacris aeruginosa</b> .....	117
<b>GOMPHOCERUS (PNORISA)</b> .....	240
<i>Gomphocerus (Pnorisa) squalus</i> .....	240
<b>GONISTA</b> .....	149
<i>Gonista antennata</i> .....	149
<b>Gonista occidentalis</b> .....	148
<b>GONYACANTHA</b> .....	32
<i>Gonyacantha cultrifer</i> .....	32
<i>Gonyacantha gladiator</i> .....	32
<b>GONYACANTHELLA</b> .....	32
<i>gracilicornis, Mesops</i> .....	189
<i>gracilicornis, Mesopsis</i> .....	189
<b>gracilipes, Metaxymecus</b> .....	191, 192
<i>gracilipes, Tylotropidius</i> .....	191, 192
<i>gracilis, Calanus (?)</i> .....	86
<b>gracilis, Cannula</b> .....	86
<i>gracilis, Chloebora</i> .....	173
<i>gracilis, Conipoda</i> .....	106
<i>gracilis, Doclostaurus</i> .....	274
<i>gracilis, Humbe</i> .....	173
<b>gracilis, Leptopternis</b> .....	182
<i>gracilis, Leva</i> .....	275
<i>gracilis, Mesops</i> .....	86
<b>gracilis, Ochridia</b> .....	201
<b>gracilis, Ochridia gracilis</b> .....	201, 202
<i>gracilis, Oedipoda</i> .....	182
<i>gracilis, Platypterna</i> .....	199, 201, 202
<i>gracilis, Pternoscirtus</i> .....	107
<i>gracilis, Stenohippus</i> .....	275
<i>grandis, Acridella</i> .....	292
<b>grandis, Truxalis</b> .....	292
<b>grandis, Truxalis grandis</b> .....	292
<i>grandis, Tylotropidius</i> .....	298
<b>granosus, Anthermus</b> .....	63
<b>granulata, Anablepia</b> .....	58, 59
<i>granulata, Diablepia</i> .....	58
<i>granulata, Pyrgomorpha (ED = P. vignaudii)</i> .....	253
<b>granulosa, Mazaea</b> .....	188, 189
<i>granulosus, Anthermus</i> .....	63
<b>gregaria, Schistocerca</b> .....	258, 259
<i>gregaria, Schistocerca americana</i> .....	258
<i>gregarius, Gryllus</i> .....	258
<b>griseus, Dictyophorus</b> .....	121
<i>grobbeni, Sphingonotus</i> .....	182
<i>grossa, Chloebora</i> .....	101
<i>grossa, Orthochtha (ED)</i> .....	220
<i>grossum, Acridium</i> .....	55
<i>grylloides, Pyrgomorpha (= P. conica conica)</i> .....	251
<i>grylloides, Pyrgomorpha (= P. "conica")</i> .....	252
<i>grylloides, Truxalis</i> .....	250
<b>GRYLLUS ACRIDA</b> .....	40
<b>GRYLLUS LOCUSTA</b> .....	183
<i>Gryllus Acrida braziliensis</i> .....	295
<i>Gryllus Acrida nasutus</i> .....	293
<i>Gryllus Acrida turritus</i> .....	40, 42
<i>Gryllus axillaris</i> .....	119
<i>Gryllus bisignatus</i> .....	227
<i>Gryllus Bulla afer (syn. inc. = non acridien)</i> .....	237
<i>Gryllus cinctus</i> .....	236, 237
<i>Gryllus didymus</i> .....	297, 298
<i>Gryllus dubius</i> .....	85
<i>Gryllus elegans</i> .....	303
<i>Gryllus fasciatus (= Acrotylus insubricus)</i> .....	48
<i>Gryllus fasciatus (= Morphacris fasciata)</i> .....	194
<i>Gryllus ferrugineus</i> .....	281
<i>Gryllus gregarius</i> .....	258
<i>Gryllus insubricus</i> .....	46, 48
<i>Gryllus laevis</i> .....	304
<i>Gryllus littoralis</i> .....	162
<i>Gryllus Locusta aegyptius</i> .....	59
<i>Gryllus Locusta caeruleus</i> .....	266
<i>Gryllus Locusta coeruleus</i> .....	133
<i>Gryllus Locusta cyaneus</i> .....	211
<i>Gryllus Locusta lineatus</i> .....	31
<i>Gryllus Locusta migratorius</i> .....	183
<i>Gryllus Locusta morbillosus</i> .....	236
<i>Gryllus Locusta obscurus</i> .....	246
<i>Gryllus Locusta ruficornis</i> .....	31
<i>Gryllus Locusta squarrosus (= Rutidoderes squarrosus)</i> .....	257
<i>Gryllus Locusta squarrosus (= Phymateus cinctus)</i> .....	236, 237

<i>Gryllus Locusta tataricus</i> .....	116
<i>Gryllus Locusta variegatus</i> .....	303
<i>Gryllus Locustae thaelephorus</i> .....	281
<i>Gryllus luridus</i> .....	188
<i>Gryllus opacus</i> .....	303
<i>Gryllus patruelis</i> .....	50
<i>Gryllus plorans</i> .....	137, 140
<i>Gryllus rufescens</i> .....	258
<i>Gryllus ruficornis</i> .....	30, 31
<i>Gryllus sanguineus</i> .....	194
<i>Gryllus spumans</i> .....	121
<i>Gryllus sulcatus</i> .....	194
<i>Gryllus sylvestris</i> .....	227
<i>Gryllus thalassinus</i> .....	54, 55
<i>Gryllus tricolor</i> .....	227
<i>Gryllus variegatus</i> .....	304
<i>Gryllus virescens</i> .....	143
<i>guilielmi, Paracinema</i> .....	227
<b>guillaumeti, Mabacris</b> .....	185
<i>guineensis, Euprepocnemis</i> .....	159
<b>guineensis, Heteracris</b> .....	159, 160
<i>guineensis, Heteracris pulchripes</i> .....	160
<i>guineensis, Thisoicetrus</i> .....	159, 160
<i>guineensis, Thisoicetrus pulchripes</i> .....	160
<i>guineensis, Thisoicetrus pulchripes var.</i> .....	160
<i>guttatus, Cardenius</i> .....	88, 89
<i>gwynni, Amphiprosopia</i> .....	175
<b>gwynni, Jagoa</b> .....	175, 176
<i>gyldenstolpei, Acridium</i> .....	31
<b>GYMNOBOTHRUS</b> .....	150
<b>Gymnbothrus ephippinotus</b> .....	150
<i>Gymnbothrus flaviventris</i> .....	151, 152
<i>Gymnbothrus indicus</i> .....	182
<b>Gymnbothrus lineaalba</b> .....	150
<i>Gymnbothrus linea-alba ou linea alba</i> .....	150
<b>Gymnbothrus longicornis</b> .....	151
<i>Gymnbothrus subparallelus</i> .....	150
<b>Gymnbothrus temporalis</b> .....	151, 152
<b>Gymnbothrus temporalis temporalis</b> .....	151, 152
<i>Gymnbothrus varians</i> .....	100

## H

<b>HADROLECOCATANTOPS</b> .....	153
<i>Hadrolecocatantops quadratus</i> (ED = <i>H. royi</i> ou <i>togoensis</i> ) ....	154
<b>Hadrolecocatantops royi</b> .....	153
<b>Hadrolecocatantops togoensis</b> .....	153
<i>Hadrolecocatantops togoensis</i> (imprécis) .....	154
<i>haemorrhoidalis, Catantops</i> .....	114
<b>haemorrhoidalis, Cryptocatantops</b> .....	114, 115
<b>hammadae, Eremogryllus</b> .....	130
<b>haningtoni, Sherifuria</b> .....	263, 264
<i>hanningtoni, Sherifugia</i> .....	263
<b>HARPEZOCATANTOPS</b> .....	154
<b>Harpezocatantops stylifer</b> .....	154, 155
<b>harterti, Heteracris</b> .....	160
<i>harterti, Heteracris</i> (imprécis) .....	163
<b>harterti, Ochrilidia ssp.</b> (ssp. non précisée) .....	203
<b>harterti, Ochrilidia harterti</b> .....	202
<i>harterti, Ochrilidia sp. aff.</i> .....	203
<i>harterti, Platypterna</i> (= <i>Ochrilidia. h. harterti</i> ) .....	202
<i>harterti, Platypterna</i> (imprécis) .....	203
<i>harterti, Thisoicetrus</i> .....	160
<i>hebetata, Platypterna</i> .....	202
<i>hecate, Petasia</i> .....	188
<i>Helioscirtus fonti</i> .....	299
<i>helonoma, Zacompsa</i> .....	302, 303
<b>HEMIACRIS</b> .....	155
<i>Hemiacris fervens</i> .....	155
<i>Hemiacris sp.</i> (= <i>H. uvarovi</i> ) .....	155
<b>Hemiacris uvarovi</b> .....	155, 156
<b>HEMIERIANTHUS</b> .....	156
<b>Hemierianthus assiniensis</b> .....	156
<i>Hemierianthus camerunensis</i> .....	156
<b>Hemierianthus curtithorax</b> .....	156, 157
<i>Hemierianthus gabonicus</i> .....	156
<b>Hemierianthus parki</b> .....	157
<i>hemipterus, Chrotogonus</i> (ED) .....	104
<i>herbaceum, Acridium</i> .....	157
<i>hesperidum, Sphingonotus</i> .....	196

<b>HETERACRIS</b> .....	157
<i>Heteracris adjuncta</i> .....	58
<b>Heteracris adspersa</b> (- us) .....	157, 158
<i>Heteracris adspersa massai</i> .....	157
<i>Heteracris amphiprosopus</i> .....	58
<b>Heteracris annulosa</b> (- us) .....	158
<i>Heteracris annulosa</i> (imprécis) .....	163
<i>Heteracris annulosus annulosus</i> .....	158
<i>Heteracris basalis</i> .....	98, 99
<i>Heteracris bettoni</i> .....	191
<b>Heteracris coeruleus</b> .....	159
<i>Heteracris consobrina</i> .....	139
<i>Heteracris debilitata</i> .....	120
<b>Heteracris guineensis</b> .....	159, 160
<b>Heteracris harterti</b> .....	160
<i>Heteracris harterti</i> (imprécis) .....	163
<i>Heteracris humeralis</i> .....	221
<b>Heteracris jeanneli</b> .....	161
<b>Heteracris leani</b> .....	161, 162
<i>Heteracris leani</i> (ED = <i>H. harterti</i> ) .....	161
<b>Heteracris littoralis</b> .....	162, 163
<i>Heteracris pulchripes</i> (ED = <i>H. jeanneli</i> ?) .....	161
<i>Heteracris pulchripes</i> (ED) .....	163
<i>Heteracris pulchripes guineensis</i> .....	160
<i>Heteracris pulchripes jeanneli</i> .....	161
<i>Heteracris punctipennis</i> .....	171
<i>Heteracris rantae africanus</i> .....	159
<i>Heteracris speciosa</i> .....	298
<i>Heteracris vinaceus</i> (ED) .....	163
<i>Heteracris viridivitta</i> .....	221
<b>HETEROPTERNIS</b> .....	163
<i>Heteropternis</i> (?) <i>savignyi</i> .....	54
<i>Heteropternis affinisissima</i> .....	165
<i>Heteropternis antennata</i> .....	165
<i>Heteropternis citrina</i> .....	163
<b>Heteropternis coulouiana</b> .....	163, 164
<b>Heteropternis descampsi</b> .....	164
<i>Heteropternis hyalina</i> .....	165
<i>Heteropternis junodiana</i> .....	165
<i>Heteropternis kilimandjarica</i> .....	165
<i>Heteropternis kilimandjarica f. flavida</i> .....	165
<i>Heteropternis pyrrhoscelis</i> .....	163
<i>Heteropternis pyrrhoscelis</i> (ED) .....	166
<b>Heteropternis royi</b> .....	164, 165
<i>Heteropternis sp. 1</i> (= <i>H. descampsi</i> ) .....	164
<i>Heteropternis sp. 2</i> (= <i>H. royi</i> ) .....	165
<b>Heteropternis thoracica</b> .....	165, 166
<i>Heteropternis vittata</i> .....	163
<i>hierichonica, Hilethera</i> .....	168
<i>hieroglyphicus, Decticus</i> .....	242
<i>hieroglyphicus, Poecilocerus</i> .....	242
<i>hieroglyphicus, Poekilocerus</i> .....	242
<b>hieroglyphicus, Poekilocerus bufonius</b> .....	242
<b>HIEROGLYPHODES</b> .....	166
<i>Hieroglyphodes assamensis</i> .....	166
<b>Hieroglyphodes occidentalis</b> .....	166
<b>HIEROGLYPHUS</b> .....	167
<b>Hieroglyphus africanus</b> .....	167
<b>Hieroglyphus daganensis</b> .....	167, 168
<i>Hieroglyphus daganensis var. abbreviata</i> .....	167, 168
<b>HILETHERA</b> .....	168
<b>Hilethera aeolopoides</b> .....	168, 169
<b>Hilethera demangei</b> .....	169
<i>Hilethera hierichonica</i> .....	168
<b>Hilethera nigerica</b> .....	169, 170
<b>Hilethera sudanica</b> .....	170
<b>hintzi, Catantopsilus</b> .....	96
<i>hirsuta, Bocagella acutipennis</i> .....	78
<i>hirtus, Catantops</i> .....	285
<b>HOLOPERCNA</b> .....	171
<i>Holopercna coelestis</i> .....	171
<b>Holopercna gerstaeckeri</b> .....	171
<i>homalodemum, Ommexecha</i> .....	103
<b>homalodemus</b> (- a), <b>Chrotogonus</b> .....	103
<b>homalodemus, Chrotogonus homalodemus</b> .....	103, 104
<b>HOMOXYRRHEPES</b> .....	171
<i>Homoxyrhopes puncticollis</i> .....	171
<b>Homoxyrhopes punctipennis</b> .....	171, 172
<i>Homoxyrhopes virescens</i> .....	101
<b>HORAEOCERUS</b> .....	157
<i>houyi, Acorypha (Caloptenopsis)</i> .....	38

<i>houyi</i> , <i>Acorypha</i> .....	38
<i>houyi</i> , <i>Pseudochirista</i> .....	150
<b>HUMBE</b> .....	172
<i>Humbe gracilis</i> .....	173
<i>Humbe pachytyloide</i> .....	172, 173
<i>Humbe procera</i> .....	145
<b>Humbe tenuicornis</b> .....	172, 173
<b>HUMBELLA</b> .....	172
<i>Humbella tenuicornis</i> .....	172, 173
<i>Humbella tenuicornis var. minor</i> .....	173
<i>humeralis</i> , <i>Heteracris</i> .....	221
<i>humilicrus</i> , <i>Acridium</i> .....	214
<i>humilicrus</i> , <i>Cyrtacanthacris</i> .....	214
<b>humilicrus</b> , <b>Orthacanthacris</b> .....	214
<i>humile</i> , <i>Catantops</i> .....	94
<i>hyalina</i> , <i>Heteropternis</i> .....	165
<i>hyalinus</i> , <i>Acrotylus</i> .....	46
<i>hyalinus</i> , <i>Acrotylus daveyi</i> .....	48
<b>HYALORRHIPIS</b> .....	173
<b>Hyalorrhhipis calcarata</b> .....	174
<b>Hyalorrhhipis canescens</b> .....	174
<i>Hyalorrhhipis maculipennis</i> .....	182
<b>hyla</b> , <b>Oxya</b> .....	220, 221
<b>hyla</b> , <b>Oxya hyla</b> .....	221
<i>hylaesus</i> , <i>Abisares viridipennis</i> .....	29
<i>hylaesus</i> , <i>Acinotacris</i> .....	29
<b>HYPEROCNOCERUS</b> .....	175
<i>Hyperocnocerus angolensis</i> .....	175
<b>Hyperocnocerus sulcatus</b> .....	175
<b>I</b>	
<i>ibandana</i> , <i>Euprepocnemis</i> .....	138, 139
<i>ibandana</i> , <i>Eyprepocnemis</i> .....	139
<b>ibandana</b> , <b>Eyprepocnemis plorans</b> .....	138, 139
<i>ibandana</i> , <i>Eyprepocnemis plorans</i> (ED = <i>E. dorsalensis</i> ) .....	138
<i>imitator</i> , <i>Catantopsilus</i> .....	95
<i>immaculata</i> , <i>Gastrimargus foveolorum var.</i> .....	145
<i>impennis</i> , <i>Auloserpusia</i> .....	70
<i>impennis</i> , <i>Pygostolus</i> .....	245
<i>imperialis</i> , <i>Ornithacris cyanea</i> .....	212
<i>incarnatus</i> , <i>Acrotylus longipes</i> .....	49
<i>inclya</i> , <i>Cyrtacanthacris</i> .....	213
<b>incognita</b> , <b>Pyrgomorpha bispinosa</b> .....	248
<i>indicus</i> , <i>Gymnbothrus</i> .....	182
<i>infesta</i> , <i>Tanita</i> .....	252
<i>inficita</i> , <i>Acrotylus patruelis var.</i> .....	50
<i>inficita</i> , <i>Oedipoda</i> .....	48
<i>inficitus</i> (- a), <i>Acrotylus insubricus</i> .....	48, 49
<b>inflata</b> , <b>Serpusia</b> .....	262
<i>infuscata</i> , <i>Klelacris</i> .....	270
<i>infuscata</i> , <i>Mesops laticornis var.</i> .....	190
<b>infuscatus</b> , <b>Sporobolius</b> .....	270
<i>insignis</i> , <i>Acorypha</i> .....	33
<i>insignis</i> , <i>Caloptenopsis</i> .....	33
<i>insignis</i> , <i>Eremobia</i> ( <i>Oedipoda</i> ) .....	297
<i>insignis</i> , <i>Eremocharis</i> .....	297
<i>insignis</i> , <i>Oedipoda</i> .....	297
<b>insignis</b> , <b>Tuarega</b> .....	297
<i>insipida</i> , <i>Roduniella</i> (ED = <i>C. stenoptera</i> ?) .....	111
<i>insubrica</i> , <i>Oedipoda</i> .....	48
<b>insubricus</b> , <b>Acrotylus</b> .....	48, 49
<i>insubricus</i> , <i>Acrotylus insubricus</i> .....	49
<i>insubricus</i> , <i>Gryllus</i> .....	46, 48
<b>insularis</b> , <b>Eyprepocprifas</b> .....	141
<i>insularis</i> , <i>Nomadacris septemfasciata</i> .....	198
<i>intermedia</i> , <i>Tapesia grisea</i> .....	121
<i>interrupta</i> , <i>Chirista</i> .....	151
<i>interruptus</i> , <i>Catantops humilis var.</i> .....	223
<i>inuncatus</i> , <i>Pygostolus</i> .....	245
<b>inuncatus</b> , <b>Pterotiltus</b> (? , présence à confirmer) .....	245
<i>invenusta</i> , <i>Dnopherula</i> .....	68
<i>invenusta</i> (- us), <i>Phonerula</i> .....	68
<i>invenusta</i> , <i>Pnorisa</i> .....	68
<b>invenustus</b> , <b>Aulacobothrus</b> .....	68
<i>iradieri</i> , <i>Oxyrrhypes</i> .....	53
<i>iranicus</i> , <i>Stenohippus</i> .....	275
<i>irritans</i> , <i>Catantops</i> .....	112
<b>ISCHINACRIDA</b> .....	180
<b>ISCHINACRIDA</b> .....	180

<i>Ischnacrida elegans</i> .....	181
<i>Ischnacrida kraussii</i> .....	180
<i>Ischnacrida monteiroi</i> .....	180, 181
<i>Ischnacrida pallida</i> .....	277
<i>Ischnacrida sp. n.</i> (= <i>Sudanacris pallida</i> ) .....	277
<i>Ischnacrida testacea</i> .....	181
<i>Ischnacrida violacea</i> .....	181

## J

<b>JAGOA</b> .....	175
<b>Jagoa gwynni</b> .....	175, 176
<b>jagoi</b> , <b>Mastachopardia</b> .....	187
<b>jagoi</b> , <b>Pseudogmothela</b> .....	243
<b>JAMESONIA</b> .....	176
<i>Jamesonia dimidiata</i> .....	176
<i>jaminii</i> , <i>Eremobia</i> .....	297
<b>JASOMENIA</b> .....	176
<i>Jasomenia cinctipes</i> .....	176
<i>Jasomenia dimidiata</i> .....	176
<i>Jasomenia dimidiata</i> (ED = <i>P. tricolor</i> ) .....	228
<b>Jasomenia sansibara</b> .....	176
<b>jeanneli</b> , <b>Heteracris</b> .....	161
<i>jeanneli</i> , <i>Heteracris pulchripes</i> .....	161
<i>jeanneli</i> , <i>Thisoicetrus</i> .....	161
<i>jeanneli</i> , <i>Thisoicetrus pulchripes</i> .....	161
<i>jeanneli</i> , <i>Thisoicetrus pulchripes var.</i> .....	161
<b>johnstoni</b> , <b>Acorypha</b> .....	36
<i>johnstoni johnstoni</i> , <i>Acorypha</i> .....	36
<i>johnstoni</i> , <i>Caloptenopsis</i> .....	36
<i>johnstoni</i> , <i>Ochrilidia</i> .....	203
<b>johnstoni</b> , <b>Oedaleus</b> .....	207
<i>johnstoni</i> , <i>Oedaleus</i> (ED = <i>O. nigeriensis</i> ) .....	207
<i>johnstoni</i> , <i>Platypterna</i> .....	203
<b>johnstoni</b> , <b>Truxalis</b> .....	292, 293
<i>judaica</i> , <i>Platypterna filicornis</i> .....	203
<i>junodiana</i> , <i>Heteropternis</i> .....	165

## K

<b>karschi</b> , <b>Acorypha</b> .....	36, 37
<b>karschi</b> , <b>Brachycrotaphus</b> .....	79
<i>karschi</i> , <i>Calanus</i> .....	87
<i>karschi</i> , <i>Caloptenopsis</i> .....	36
<b>karschi</b> , <b>Cannula</b> .....	87
<i>karschi</i> , <i>Cannula</i> (ED = <i>C. gracilis</i> ) .....	86
<i>karschi</i> , <i>Catantops</i> .....	230
<i>karschi</i> , <i>Phymateus</i> .....	237
<i>karschi</i> , <i>Zacompsa</i> .....	302, 303
<i>karschi</i> , <i>Zacompsa bivittata</i> .....	302
<b>KASAIA</b> .....	64
<b>kasewe</b> , <b>Auloserpusia</b> .....	71
<i>kilimana</i> , <i>Rodunia deceptor f.</i> .....	110
<i>kilimandjarica</i> , <i>Heteropternis</i> .....	165
<i>kirschsteini</i> , <i>Anthermus</i> .....	63
<i>kissenjanianus</i> , <i>Catantops</i> (ED) .....	154
<i>kittaryi</i> , <i>Sphingonotus</i> .....	266
<i>kivuensis</i> , <i>Aiolopus thalassinus</i> .....	55
<b>KIVUIA</b> .....	116
<i>klaptoczi</i> , <i>Acteana</i> .....	254
<b>klaptoczi</b> , <b>Cataloipus</b> .....	92
<i>klaptoczi</i> , <i>Rhabdoplea</i> .....	254
<b>KLELACRIS</b> .....	270
<i>Klelacris infuscata</i> .....	270
<i>klugii</i> , <i>Tryxalis</i> (= <i>T. nasuta</i> ) .....	294
<i>klugii</i> , <i>Tryxalis</i> (= <i>T. procera</i> ) .....	294
<b>koba</b> , <b>Eudirshia</b> .....	133
<b>kooymani</b> , <b>Galeicles</b> .....	143
<i>korsakovi</i> , <i>Sphingonotus</i> .....	299
<b>korsakovi</b> , <b>Vosseleriana</b> .....	299, 300
<b>KRAUSSARIA</b> .....	176
<b>Kraussaria angulifera</b> .....	177
<b>KRAUSSELLA</b> .....	178
<b>Kraussella amabile</b> .....	178
<b>Kraussella coerulipes</b> .....	178, 179
<i>kraussi</i> , <i>Catantops</i> .....	230
<i>kraussi</i> , <i>Ochrilidia</i> .....	200
<i>kraussi</i> , <i>Platypterna</i> .....	200, 201
<i>kraussi</i> , <i>Pyrgomorpha</i> .....	252, 253

<i>kraussi</i> (- ii ), <i>Rhamphacrida</i> .....	180
<i>kraussii</i> , <i>Ischnacrida</i> .....	180
<b>kraussii</b> (- i ), <b>Leptacris</b> .....	180
<b>KRIPA</b> .....	269

## L

<i>lacerta</i> , <i>Tristria</i> .....	288
<i>lacustris</i> , <i>Chirista</i> .....	151
<i>ladakiae</i> , <i>Platypterna</i> .....	200
<i>laeta</i> , <i>Cyphocerastis</i> .....	116
<i>laeta</i> , <i>Duronina</i> .....	125
<i>laeta</i> , <i>Phlaeoba</i> .....	124
<i>laetus</i> , <i>Stenobothrus</i> .....	85
<i>laevis</i> , <i>Gryllus</i> .....	303
<i>lamani</i> , <i>Cannula</i> .....	86, 87
<i>lameerei</i> , <i>Chrotogonus</i> .....	104
<b>lamottei</b> , <b>Comacris</b> .....	106
<b>lamottei</b> , <b>Parga</b> .....	233
<i>lanceolatus</i> , <i>Tylotropidius</i> .....	192
<i>lanuginosa</i> , <i>Bocagella</i> .....	78
<i>lanuginosa</i> , <i>Bocagella</i> (ED = <i>B. acutipennis</i> ) .....	78
<i>laticinctus</i> , <i>Dictyophorus</i> .....	121
<i>laticornis</i> , <i>Mesops</i> .....	190
<b>laticornis</b> , <b>Mesopsis</b> .....	190, 191
<i>laticosta</i> , <i>Aeolopus</i> .....	54
<i>laticosta</i> , <i>Dnopherula</i> .....	127
<i>latum</i> , <i>Ommexecha</i> .....	103
<b>lauta</b> , <b>Badistica</b> .....	74
<i>lauta</i> , <i>Badistica</i> (ED = <i>B. fascipes</i> ) .....	74
<i>laxus</i> , <i>Metaxymecus</i> .....	191, 192
<i>laxus</i> , <i>Tylotropidius</i> .....	191, 192
<b>leani</b> , <b>Heteracris</b> .....	160, 161
<i>leani</i> , <i>Heteracris</i> (ED = <i>H. harterti</i> ) .....	161
<i>leani</i> , <i>Thisoicetrus</i> .....	161, 162
<i>leionota</i> , <i>Dnopherula</i> .....	179
<b>LEIONOTACRIS</b> .....	179
<b>Leionotacris gilloni</b> .....	179
<i>lemagneni</i> , <i>Thaleius</i> .....	163, 164
<i>lemarineli</i> , <i>Serpusia</i> (ED) .....	263
<b>leonensis</b> <b>Auloserpusia</b> .....	71
<i>leopardi</i> , <i>Acrida</i> .....	40
<b>lepada</b> , <b>Segellia</b> .....	261
<b>LEPTACRIS</b> .....	180
<i>Leptacris filliformis</i> .....	180
<b>Leptacris kraussii</b> (- i ) .....	180
<b>Leptacris monteiroi</b> .....	181
<b>Leptacris monteiroi monteiroi</b> .....	180, 181
<i>Leptacris pallida</i> .....	277
<i>Leptacris violacea</i> .....	181
<b>LEPTOPTERNIS</b> .....	182
<i>Leptopternis calcarata</i> .....	174
<i>Leptopternis canescens</i> .....	174
<b>Leptopternis gracilis</b> .....	182
<i>Leptopternis quadriocellata</i> .....	130
<b>LEPTOSCIRTUS</b> .....	182
<i>Leptoscirtus angustus</i> .....	283
<i>Leptoscirtus aviculus</i> .....	182
<i>Leptoscirtus evansi</i> .....	283
<i>Leptoscirtus savignyi</i> .....	283
<b>Leptoscirtus unguiculatus</b> .....	182
<b>LERINA</b> .....	168
<i>Lerina aeolopoides</i> .....	168
<i>Lerina nigerica</i> .....	169
<b>LERININIA</b> .....	168
<i>Lerinnia nigerica</i> .....	170
<i>leronii</i> , <i>Aulocaroides</i> .....	69
<b>LEVA</b> .....	182
<i>Leva aequa</i> .....	273
<i>Leva arabica</i> .....	275
<i>Leva bonneti</i> .....	274
<i>Leva epacromioides</i> .....	274
<i>Leva gracilis</i> .....	275
<i>Leva soudanensis</i> .....	183
<b>Leva soudanica</b> .....	182, 183
<i>Leva xantha</i> .....	275
<b>levis</b> , <b>Rhaphotittha</b> .....	255, 256
<i>Libellula squarrosus</i> .....	257
<i>libericus</i> , <i>Catantops axillaris</i> .....	120
<i>libericus</i> , <i>Catantops saucius</i> .....	120
<b>libericus</b> , <b>Diabolocantops axillaris</b> .....	120
<i>liberta</i> , <i>Acrida</i> .....	102
<b>liberta</b> , <b>Chromotruxalis</b> .....	102, 103
<b>lineaalba</b> , <b>Gymnobothrus</b> .....	150
<i>lineaalba</i> , <i>Gymnobothrus</i> .....	150
<i>linearis</i> , <i>Calamus</i> .....	86
<i>linearis</i> , <i>Calamus</i> (ED = <i>C. karschi</i> ) .....	87
<i>linearis</i> , <i>Calanus</i> .....	86
<i>linearis</i> , <i>Cannula</i> .....	87
<i>linearis</i> , <i>Ommexecha</i> .....	283
<i>linearis</i> , <i>Truxalis</i> .....	250
<i>lineata</i> , <i>Acanthacris ruficornis</i> .....	31
<i>lineatus</i> , <i>Cyrtacanthacris</i> .....	117
<i>lineatus</i> , <i>Gryllus Locusta</i> .....	31
<b>lithophila</b> , <b>Scintharista</b> .....	259
<i>littoralis</i> , <i>Gryllus</i> .....	162
<b>littoralis</b> , <b>Heteracris</b> .....	162, 163
<i>littoralis</i> , <i>Thisoicetrus</i> .....	163
<i>littoralis</i> , <i>Thisoicetrus</i> (ED = <i>H. harterti</i> ) .....	161
<i>liturata</i> , <i>Phlaeoba viridula</i> var. .....	124
<i>liturifer</i> , <i>Caloptenus</i> .....	35
<b>lloyd</b> , <b>Azarea</b> .....	72, 73
<i>lloyd</i> , <i>Azarea</i> (ED = <i>A. verticula</i> ) .....	73
<b>lloyd</b> , <b>Brachycrotaphus</b> .....	80
<b>lobata</b> , <b>Dericorys</b> .....	118
<i>Lobopoma longicornis</i> .....	197, 198
<b>LOCUSTA</b> .....	183
<b>LOCUSTA (RUTIDODERES)</b> .....	257
<i>Locusta coerulea</i> .....	133
<i>Locusta danica</i> .....	183
<b>Locusta migratoria</b> .....	183
<b>Locusta migratoria migratorioides</b> .....	183, 184
<i>Locusta migratoria phase danica</i> .....	184
<i>Locusta migratorioides</i> .....	184
<i>Locusta (Rutidoderes) squarrosa</i> .....	257
<i>loetum</i> , <i>Acridium</i> .....	55
<b>lomaensis</b> , <b>Phymeurus</b> .....	238
<i>lombardica</i> , <i>Acrida mediterranea</i> .....	40
<i>longiceps</i> , <i>Anthermus</i> .....	186
<i>longicornis</i> , <i>Acrida (Acridella)</i> .....	293
<b>longicornis</b> , <b>Aiolopus</b> .....	54
<b>longicornis</b> , <b>Brachycrotaphus</b> .....	80
<b>longicornis</b> , <b>Gymnobothrus</b> .....	151
<i>longicornis</i> , <i>Lobopoma</i> .....	197, 198
<i>longicornis</i> , <i>Mesopsis</i> .....	190
<i>longicornis</i> , <i>Mesopsis</i> (syn. inc. = <i>M. laticornis</i> ) .....	189
<b>longicornis</b> , <b>Nimbacris</b> .....	197, 198
<i>longicornis</i> , <i>Pseudochirista</i> .....	151
<b>longicornis</b> , <b>Sumba</b> .....	278
<b>longicornis</b> , <b>Truxalis</b> .....	293
<i>longipennis</i> , <i>Euprepocnemis ibandana</i> .....	139
<i>longipennis</i> , <i>Tylotropidius gracilipes</i> var. .....	191
<b>longipes</b> , <b>Acrotylus</b> .....	49
<b>longipes</b> , <b>Acrotylus longipes</b> .....	49, 50
<i>longipes</i> , <i>Oedipoda</i> .....	49
<b>lucasii</b> , <b>Duroniella</b> .....	126
<i>lucasii</i> , <i>Phleoba (Duronina)</i> .....	126
<b>luculenta</b> , <b>Paracinema</b> .....	227
<b>ludius</b> , <b>Apoboleus</b> .....	64, 65
<i>ludius</i> , <i>Ptemoblax</i> .....	64, 65
<i>lugubre</i> , <i>Ommexecha</i> .....	103
<i>lugubris</i> , <i>Chrotogonus homalodemus</i> .....	103
<i>lurida</i> , <i>Epacromia</i> .....	55
<b>lurida</b> , <b>Maura</b> .....	188
<i>luridum</i> , <i>Acrydium</i> .....	188
<i>luridus</i> , <i>Gryllus</i> .....	188

## M

<b>MABACRIS</b> .....	185
<b>Mabacris guillaumeti</b> .....	185
<b>MACHAERIDIA</b> .....	185
<b>Machaeridia bilineata</b> .....	185, 186
<i>Machaeridia bitaeniata</i> .....	185
<i>Machaeridia coerulans</i> .....	185
<i>Machaeridia congonica</i> .....	185
<i>Machaeridia conspersa</i> (ED = <i>M. bilineata</i> ) .....	185
<i>Machaeridia fragilis</i> .....	185
<b>macrocephala</b> , <b>Glauningia</b> .....	148
<b>MACROCYMOCHTHA</b> .....	215

<i>Macrocymochtha speciosa</i> .....	219	<i>Mesops abbreviatus</i> .....	189
<i>macroptera, Cannula linearis f.</i> .....	86	<i>Mesops ensator</i> .....	32
<i>macroptera, Chrotogonus savignyi f.</i> .....	103	<i>Mesops gladiator</i> .....	32
<i>macroptera, Chrotogonus senegalensis f.</i> .....	105	<i>Mesops gracilicornis</i> .....	189
<i>macroptera, Tylotropidius gaugeri var.</i> .....	191, 192	<i>Mesops gracilis</i> .....	86
<b>MACROSERPUSIA</b> .....	70	<i>Mesops laticornis</i> .....	190
<i>Macroserpusia olivacea</i> .....	70	<i>Mesops laticornis var. infusca</i> .....	190
<i>maculatum, Acrydium</i> .....	48	<i>Mesopsera filum</i> (ED) .....	191
<i>maculifemur, Pyrgomorpha</i> .....	249	<b>MESOPSIS</b> .....	189
<i>maculifemur, Pyrgomorpha</i> (ED = <i>P. cognata cognata</i> ) .....	248	<b>Mesopsis abbreviatus</b> .....	189, 190
<b>maculifemur, Pyrgomorpha cognata</b> .....	249	<i>Mesopsis brevicauda</i> .....	190
<i>maculipennis, Hyalorrhapis</i> .....	182	<i>Mesopsis carinulatus</i> .....	190
<i>maculosa, Eupreocnemis guineensis var.</i> .....	159	<i>Mesopsis gracilicornis</i> .....	189
<i>maderae, Oedipoda</i> .....	48	<b>Mesopsis laticornis</b> .....	190, 191
<i>madecassa, Paracinema tricolor</i> .....	228	<i>Mesopsis longicornis</i> .....	190
<i>madimbana, Allotriusia</i> .....	186	<i>Mesopsis longicornis</i> (syn. inc. = <i>M. laticornis</i> ) .....	189
<b>MADIMBANIA</b> .....	186	<i>Mesopsis sudanicus</i> .....	190
<b>Madimbania cephalica</b> (- us) .....	186	<b>METAPA</b> .....	32
<i>magnicercus, Stenocrobylus festivus</i> .....	272	<b>METAPULA</b> .....	288
<i>magnifica, Cyrtacanthacris</i> .....	212	<i>Metapula olivacea</i> .....	289
<i>magnifica, Ornithacris</i> .....	212	<b>METAXYMECUS</b> .....	191
<i>magnifica, Ornithacris imperialis</i> .....	212	<b>Metaxymecus gracilipes</b> .....	191, 192
<i>magnifica, Ornithacris pictula</i> .....	212, 213	<i>Metaxymecus laxus</i> .....	191, 192
<b>magnifica, Staurocleis</b> .....	271	<b>Metaxymecus patagiatus</b> .....	191, 193
<i>magnificum, Acridium</i> .....	212	<i>Microcatantops nigrithorax</i> .....	90
<i>magniplaga, Cannula</i> .....	86, 87	<i>mideltica, Pyrgomorpha</i> .....	251
<b>malasmanota, Auloserpusia</b> .....	71	<b>migratoria Locusta</b> .....	183
<b>maliensis, Coryphosima</b> .....	109	<i>migratorioides, Locusta</i> .....	184
<i>manca, Chirista</i> .....	151	<b>migratorioides, Locusta migratoria</b> .....	183, 184
<b>margarita, Badistica</b> .....	75	<i>migratorioides, Oedipoda</i> .....	183
<i>marginatus, Catantops</i> .....	98	<i>migratorioides, Pachytylus</i> .....	184
<b>marginicosta, Tristria</b> .....	289, 290	<i>migratorius, Gryllus Locusta</i> .....	183
<i>marginipennis, Caloptenopsis</i> .....	39	<b>milanjica, Faureia</b> .....	141, 142
<i>marginipennis, Euryphymus</i> .....	39	<i>milanjica, Rhabdotitha</i> .....	141, 142
<i>marmoratus, Gastrimargus</i> (ED) .....	144	<i>milleri, Pyrgomorpha</i> .....	252
<i>marmoratus, Oedaleus</i> (ED) .....	144	<b>MILLERIOLA</b> .....	255
<i>marmoratus var. b. Pachytylus (Oedaleus)</i> (ED) .....	145	<i>mimulus, Catantops</i> (ED) .....	153
<i>maroccana, Acrida</i> .....	42	<i>miniata, Truxalis</i> .....	292
<b>MARTINELLA</b> .....	199	<b>miniatus, Pterotiltus</b> .....	245
<i>massai, Heteracris adpersa</i> .....	157	<i>miniatum, Acridium</i> .....	260
<b>MASTACHOPARDIA</b> .....	187	<i>minima, Pyrgomorpha</i> .....	249
<b>Mastachopardia jagoi</b> .....	187	<b>minima, Pyrgomorpha cognata</b> .....	249
<b>Mastachopardia zougueana</b> .....	187	<i>minimus, Catantops</i> .....	230
<i>mateui, Pamphagulus</i> .....	226	<i>minor, Humbella tenuicornis var.</i> .....	173
<b>MAURA</b> .....	187	<i>minor, Oxya hyla</i> .....	221
<i>Maura apicalis</i> .....	188	<i>minor, Oxya serrulata var.</i> .....	221
<i>Maura flavifrons</i> .....	188	<i>minor, Trilophidia</i> .....	286
<b>Maura lurida</b> .....	188	<i>mira Rhabdoplea</i> .....	254
<i>Maura rubro-ornata</i> (ou <i>rubroornata</i> ) .....	188	<b>MIRAMIA</b> .....	167
<i>Maura rugulosa</i> .....	188	<b>mirei, Sphodromerus tuareg</b> .....	269, 270
<i>Maura sp. (= M. lurida)</i> .....	188	<b>miripennis, Glyphoclonus</b> .....	148, 149
<i>Maura venusta</i> .....	188	<b>MISTSHENKOA</b> .....	299
<i>maxima, Acrida</i> .....	42	<i>Mistshenkoa strepens</i> .....	300
<b>MAZAEA</b> .....	188	<i>mlokoziejewitzcki, Pachytylus</i> .....	209
<b>Mazaea granulosa</b> .....	188, 189	<b>modesta, Acorypha</b> .....	37
<i>Mazaea granulosa var. cingulata</i> .....	189	<i>modesta, Acorypha</i> (ED = <i>A. dipelecia</i> ) .....	34
<i>mediterranea, Acrida mediterranea</i> .....	40	<b>modica, Exopropacris</b> .....	136, 137
<i>melanorhodon, Acridium</i> .....	60	<i>modica, Exopropacris modica</i> .....	136
<b>melanorhodon, Anacridium</b> .....	60	<i>modicus, Catantops</i> .....	136
<b>melanorhodon, Anacridium melanorhodon</b> .....	60, 61	<i>moestum, Anacridium</i> .....	60
<i>melanorhodon, Anacridium moestum</i> .....	60	<i>moestum, Anacridium</i> (ED = <i>A. wernerellum</i> ) .....	61
<i>melanorhodon, Anacridium moestum var.</i> .....	60	<i>moestum, Anacridium moestum</i> .....	60
<i>melanorhodon, Orthacanthacris</i> .....	60	<i>moestum, Anacridium moestum</i> (ED = <i>A. wernerellum</i> ) .....	61
<i>melanostictus, Catantops</i> .....	93	<i>Monochidium viridipenne</i> .....	29
<i>melanostictus, Catantops</i> (imprécis) .....	94	<i>montana, Eupreocnemis</i> (ED) .....	137
<i>melanostictus, Catantops</i> (syn. inc. = <i>C. stramineus</i> ) .....	93	<i>montana, Paracinema tricolor</i> .....	228
<i>melanostictus, Catantops</i> (ED = <i>C. sylvestris</i> ) .....	93	<i>monteiroi, Ischnacrida</i> .....	180, 181
<i>"melanostictus", Catantops</i> (imprécis) .....	94	<b>monteiroi, Leptacris</b> .....	181
<i>melanostictus, Catantops melanostictus</i> (ED = <i>C. sylvestris</i> ) .....	93	<b>monteiroi, Leptacris monteiroi</b> .....	180, 181
<i>melanostictus, Catantops melanostictus</i> (imprécis) .....	94	<i>morbillosus, Gryllus Locusta</i> .....	236
<i>mellifica, Coptacra</i> .....	131	<i>morbillosus, Phymateus</i> .....	237
<b>mellita, Exopropacris</b> .....	135, 136	<i>morio, Gastrimargus</i> .....	183
<i>mellita, Exopropacris modica</i> .....	136	<b>MORPHACRIS</b> .....	193
<i>mellitum, Catantops</i> .....	135, 136	<i>Morphacris adusta</i> .....	193, 194
<b>merceti, Taphronota</b> .....	282	<i>Morphacris citrina</i> .....	194
<i>merceti, Taphronota</i> (Taphronota) .....	282	<b>Morphacris fasciata</b> .....	194, 195
<i>meridionalis, Acrida</i> .....	40	<i>Morphacris fasciata ab. aurantiaca</i> .....	194
<i>meruensis, Calliptamus</i> .....	35	<i>Morphacris fasciata ab. (ou var.) sulcata</i> .....	194
<i>meruensis, Caloptenopsis glaucopsis</i> .....	35	<i>Morphacris sanguinea</i> .....	194
<i>meruensis, Rhabdotitha</i> .....	255	<i>Morphacris sanguinea var. sulcata</i> .....	194
<b>MESOPS</b> .....	189	<i>Morphacris sulcata</i> .....	194

<i>mossambicensis</i> , <i>Phloeoba</i> .....	240
<b>mucronata</b> , <b>Oxyolena</b> .....	225
<i>multidentata</i> , <i>Oxya</i> .....	221
<b>munda</b> , <b>Rhabdoplea</b> .....	254
<i>mundus</i> , <i>Stenobothrus</i> .....	273, 274
<b>mundus</b> , <b>Stenohippus</b> .....	273, 274
<b>murati</b> , <b>Dericorys</b> .....	118, 119
<b>musanae</b> , <b>Parga</b> .....	233, 234
<i>musanae</i> , <i>Parga xanthoptera f.</i> .....	233, 234

## N

<i>nasuta</i> , <i>Acrida</i> .....	294
<i>nasuta</i> , <i>Acridella</i> .....	294
<i>nasuta</i> , <i>Acridella</i> (syn. inc. = <i>T. procera</i> ) .....	294
<b>nasuta</b> (- us), <b>Truxalis</b> .....	292, 293, 294
<i>nasuta</i> , <i>Tryxalis</i> .....	294
<i>nasutus</i> , <i>Gryllus Acrida</i> .....	293
<i>nasutus</i> , <i>Truxalis</i> (ED = <i>Acrida sp.</i> ) .....	43
<i>natalensis</i> , <i>Anoxyrrhopes</i> .....	235
<i>nebulosa</i> , <i>Triolophidia</i> .....	286
<b>NEOSPHINGONOTUS</b> .....	195
<b>Neosphingonotus airensis</b> .....	195, 196
<b>Neosphingonotus canariensis</b> .....	196
<b>Neosphingonotus canariensis canariensis</b> .....	196
<b>Neosphingonotus paradoxus</b> .....	197
<b>nigeriae</b> , <b>Adelothericles</b> .....	51
<b>nigeriae</b> , <b>Oncothericles</b> .....	211
<b>nigerica</b> , <b>Hilethera</b> .....	169, 170
<i>nigerica</i> , <i>Lerina</i> .....	169
<i>nigerica</i> , <i>Lerinnia</i> .....	170
<b>nigerica</b> , <b>Tropidopola</b> .....	291
<b>nigericus</b> , <b>Aulocaroides</b> .....	69
<b>nigericus</b> , <b>Brachycrotaphus</b> .....	81
<i>nigericus</i> , <i>Gastrimargus</i> .....	145
<i>nigericus</i> , <i>Gastrimargus volkensi</i> .....	144, 145
<i>nigericus</i> , <i>Oedaleus</i> .....	207
<b>nigeriensis</b> , <b>Oedaleus</b> .....	207, 208
<i>nigrescens</i> , <i>Glyphoclonus</i> .....	148
<i>nigrescens</i> , <i>Glyphoclonus miripennis forma</i> .....	149
<i>nigricornis</i> , <i>Cymochtha</i> .....	218
<b>nigricornis</b> , <b>Orthochtha</b> .....	218
<b>nigricornis</b> , <b>Orthochtha nigricornis</b> .....	218
<i>nigripes</i> , <i>Cardenius</i> .....	88
<i>nigripes</i> , <i>Cardeniopsis</i> .....	88
<i>nigripes</i> , <i>Taphronota</i> .....	282
<i>nigrispinum</i> , <i>Acridium ruficorne var.</i> .....	30
<i>nigrithorax</i> , <i>Microcatantops</i> .....	90
<i>nigrofasciatum</i> , <i>Acrydium</i> .....	207
<i>nigromaculata</i> , <i>Euprepocnemis ibandana var.</i> .....	139
<i>nigromaculatus</i> , <i>Cardenius</i> .....	88
<b>nigropunctatus</b> , <b>Cardeniopsis</b> .....	88, 89
<i>nigro-punctatus</i> , <i>Caloptenus</i> .....	88
<i>nigropunctatus</i> , <i>Catantops (Caloptenus)</i> .....	89
<i>nigropunctatus</i> , <i>Euryphymus</i> .....	89
<i>nigro-taeniata</i> , <i>Tristria</i> .....	264
<b>nigrotaeniatum</b> , <b>Spathosternum</b> .....	264, 265
<i>nigrovittata</i> , <i>Stenobothrus epacromioides var.</i> .....	273
<i>nigrovittatus</i> , <i>Thisoicetrus</i> .....	161
<i>nilotica</i> , <i>Ochrilidia</i> .....	200
<i>nilotica</i> , <i>Platypterna</i> .....	200
<b>NIMBACRIS</b> .....	197
<b>Nimbacris longicornis</b> .....	197, 198
<b>nimbaensis</b> , <b>Phymeurus</b> .....	238
<i>nimbaensis</i> , <i>Platyphymus</i> .....	238
<b>nimbana</b> , <b>Coryphosima</b> .....	109, 110
<i>nimbana</i> , <i>Paracomacris</i> .....	109
<b>nitidula</b> , <b>Segellia</b> .....	261
<b>NOMADACRIS</b> .....	198
<b>Nomadacris septemfasciata</b> .....	198
<i>Nomadacris septemfasciata insularis</i> .....	198
<i>notabilis</i> , <i>Oedipoda</i> .....	260
<i>notabilis</i> , <i>Quiroguesia</i> .....	260
<b>notabilis</b> , <b>Scintharista</b> .....	260
<b>notabilis</b> , <b>Scintharista notabilis</b> .....	260
<i>notata</i> , <i>Cyrtacanthacris</i> .....	162
<b>notata</b> (- us), <b>Parapropacris</b> .....	230, 231
<i>notatus</i> , <i>Anacatantops</i> .....	230
<i>notatus</i> , <i>Catantops</i> .....	230
<b>noxia</b> (- us), <b>Eyprepocnemis</b> .....	138

<i>nubica</i> , <i>Ochrilidia</i> .....	203
<i>nubica</i> , <i>Phlaeoba</i> .....	203
<i>nudulus</i> , <i>Anacatantops</i> .....	64
<b>nudulus</b> , <b>Anthermus</b> .....	64
<i>nudulus</i> , <i>Catantops</i> .....	64
<i>nudulus</i> , <i>Parapropacris</i> .....	64
<i>nyuki</i> , <i>Rhaphotittha</i> .....	255

## O

<i>oberthueri</i> , <i>Cataloipus</i> .....	93
<b>oberthueri</b> , <b>Dictyophorus griseus</b> .....	121, 122
<i>oberthueri</i> , <i>Dictyophorus (Tapesiella)</i> .....	121
<i>oberthueri</i> , <i>Dictyophorus (Tapesiella) griseus</i> .....	121
<i>oberthüri</i> , (- uri, - ueri) <i>Dictyophorus</i> .....	121
<i>oberthuri</i> , <i>Euprepocnemis (Cataloipus)</i> .....	90
<i>oberthüri</i> , <i>Petasia</i> .....	121
<i>oberthüri</i> , (- uri) <i>Tapesia</i> .....	121
<i>obliquifrons</i> , <i>Dnopherula</i> (ED = <i>A. obscurus</i> ) .....	68
<i>obliquifrons</i> , <i>Dnopherula</i> (ED = <i>C. werneriana</i> ) .....	113
<i>obliquifrons</i> , <i>Phonerula</i> (ED = <i>A. obscurus</i> ) .....	68
<i>obliquifrons</i> , <i>Phonerula</i> (ED = <i>C. werneriana</i> ) .....	114
<i>obscura</i> , <i>Dnopherula</i> .....	68
<i>obscura</i> , <i>Phonerula</i> .....	68
<b>obscuripes</b> , <b>Afroxyrrhopes</b> .....	52, 53
<i>obscuripes</i> , <i>Afroxyrrhopes obscuripes</i> .....	52
<i>obscuripes</i> , <i>Pseudosphingonotus savignyi</i> .....	268
<b>obscuripes</b> , <b>Sphingonotus savignyi</b> .....	268
<b>obscurus</b> , <b>Aulacobothrus</b> .....	68, 69
<i>obscurus</i> , <i>Gryllus Locusta</i> .....	246
<i>obscurus</i> , <i>Stenohippus</i> .....	68
<i>obsoleta</i> , <i>Platypterna</i> .....	203
<i>obsoleta</i> , <i>Truxalis</i> .....	293
<i>obtusa</i> , <i>Platypterna</i> .....	201
<b>obtusangulus</b> , <b>Oedaleus</b> .....	208, 209
<b>occidentalis</b> , <b>Afromastax zebra</b> .....	52
<b>occidentalis</b> , <b>Atractomorpha</b> .....	66, 67
<i>occidentalis</i> , <i>Chrotogonus</i> .....	104, 105
<b>occidentalis</b> , <b>Gonista</b> .....	149
<b>occidentalis</b> , <b>Hieroglyphodes</b> .....	166
<i>occidentalis</i> , <i>Staurocleis</i> .....	271
<i>occidentalis</i> , <i>Staurocleis magnifica</i> .....	271
<b>occidentalis</b> , <b>Taphronota</b> .....	282
<i>occidentalis</i> , <i>Taphronota</i> (ED = <i>T. c. dimidiata</i> ) .....	280
<i>occidentalis</i> , <i>Taphronota calliparea var.</i> .....	282
<i>ochracea</i> , <i>Oxyrrhopes</i> .....	53
<i>ochracea</i> , <i>Sphingonotina</i> .....	130
<b>ochraceus</b> , <b>Gastrimargus</b> .....	146
<b>OCHRILIDIA</b> .....	199
<i>Ochrilidia aethiopica</i> .....	201
<b>Ochrilidia albrechti</b> .....	199
<i>Ochrilidia bitaeniata</i> .....	82
<i>Ochrilidia boscae</i> .....	82
<b>Ochrilidia brevipes</b> .....	199, 200
<i>Ochrilidia brevipes</i> .....	238
<i>Ochrilidia filicornis</i> .....	203
<i>Ochrilidia filicornis filicornis</i> .....	203
<b>Ochrilidia geniculata</b> .....	200, 201
<b>Ochrilidia gracilis</b> .....	201
<b>Ochrilidia gracilis gracilis</b> .....	201, 202
<b>Ochrilidia harterti</b> ssp. (ssp. non précisée) .....	203
<b>Ochrilidia harterti harterti</b> .....	202
<b>Ochrilidia harterti salfiana</b> .....	202, 203
<i>Ochrilidia johnstoni</i> .....	203
<i>Ochrilidia kraussi</i> .....	200
<i>Ochrilidia nilotica</i> .....	200
<i>Ochrilidia nubica</i> .....	203
<i>Ochrilidia pachypes</i> .....	199, 200
<i>Ochrilidia pasquieri</i> .....	203
<i>Ochrilidia sp. aff. harterti</i> .....	203
<b>Ochrilidia tibialis</b> .....	203, 204
<i>Ochrilidia tryxalicera</i> .....	82
<b>ochrobalia</b> , <b>Auloserpusia</b> .....	71, 72
<i>Ochrophlebia (?) savignyi</i> .....	55
<b>OCNOCERUS</b> .....	204
<i>Ocnocerus bayaoui</i> .....	204
<b>Ocnocerus diabolicus</b> .....	204, 205
<i>Ocnocerus sulcatus</i> .....	175
<i>octofasciata</i> , <i>Oedipoda</i> .....	266
<b>octofasciatus</b> , <b>Sphingonotus</b> .....	266, 267



<b>ODONTOMELUS</b> .....	205	<b>ornata, Badistica</b> .....	75
<i>Odontomelus brachypterus</i> (ED = <i>O. togoensis</i> ) .....	206	<i>ornata, Poecilocera</i> .....	281
<i>Odontomelus romi</i> (ED = <i>O. togoensis</i> ) .....	206	<i>ornata, Tristria</i> .....	288
<b>Odontomelus scalatus scalatus</b> .....	205, 206	<i>ornatipes, Cyrtacanthacris</i> .....	139
<b>Odontomelus togoensis</b> .....	206	<i>ornatipes, Euprepocnemis</i> .....	139
<b>OEDALEUS</b> .....	207	<b>ornatipes, Eyprepocnemis plorans</b> .....	139, 140
<b>OEDALEUS (GASTRIMARGUS)</b> .....	143	<i>ornatus, Anthermus</i> .....	63
<i>Oedaleus acutangulus</i> (ED) .....	146	<i>ornatus, Calephorus</i> .....	85
<i>Oedaleus (Gastrimargus) acutangulus</i> (ED) .....	145	<i>ornatus, Stenocrobylus</i> .....	272
<i>Oedaleus cephalotes</i> .....	207	<i>ornatus, Stenocrobylus festivus</i> .....	272
<b>Oedaleus johnstoni</b> .....	207	<b>ORNITHACRIS</b> .....	211
<i>Oedaleus johnstoni</i> (ED = <i>O. nigeriensis</i> ) .....	207	<b>Ornithacris cavroisi</b> .....	211, 212
<i>Oedaleus marmoratus</i> (ED) .....	144	<i>Ornithacris cyanea</i> .....	213
<i>Oedaleus (Gastrimargus) marmoratus var. africana</i> .....	143	<i>Ornithacris cyanea subsp. 1 et subsp. 2</i> .....	214
<i>Oedaleus nigericus</i> .....	207	<i>Ornithacris cyanea cavroisi</i> .....	211
<b>Oedaleus nigeriensis</b> .....	207, 208	<i>Ornithacris cyanea cyanea</i> .....	212
<b>Oedaleus obtusangulus</b> .....	208, 209	<i>Ornithacris cyanea imperialis</i> .....	212
<i>Oedaleus (Humbella) procerus</i> .....	144, 145	<i>Ornithacris cyanea tereticollis</i> .....	211
<i>Oedaleus (Humbella) tenuicornis</i> .....	173	<i>Ornithacris cyanea turbida</i> .....	213
<b>Oedaleus senegalensis</b> .....	209, 210	<i>Ornithacris imperialis magnifica</i> .....	212
<i>Oedaleus senegalensis</i> (ou var.) <i>dimidiatus</i> .....	209, 210	<i>Ornithacris magnifica</i> .....	212
<i>Oedaleus senegalensis senegalensis</i> .....	209	<b>Ornithacris pictula magnifica</b> .....	212, 213
<i>Oedaleus (Oedaleus) senegalensis var. a</i> .....	209	<b>Ornithacris turbida</b> .....	213
<i>Oedaleus (Oedaleus) senegalensis var. b</i> (ED) .....	207, 208	<i>Ornithacris turbida</i> (imprécis) .....	214
<i>Oedaleus (Oedaleus) senegalensis var. c</i> .....	209	<i>Ornithacris turbida cavroisi</i> (ou forme cavroisi) .....	211
<i>Oedaleus villiersi</i> .....	208	<i>Ornithacris turbida cavroisi</i> (ED = <i>O. turbida</i> ) .....	213
<b>OEDIPODA (OEDALEUS)</b> .....	207	<i>Ornithacris turbida turbida</i> .....	213
<b>OEDIPODA (SPHINGONOTUS)</b> .....	266	<b>ORTHACANTHACRIS</b> .....	214
<i>Oedipoda aurifera</i> .....	49	<i>Orthacanthacris aegyptia</i> .....	59
<i>Oedipoda brullei</i> .....	260	<i>Orthacanthacris eximia</i> .....	59
<i>Oedipoda clausii</i> .....	173	<i>Orthacanthacris eximia ?</i> .....	214
<i>Oedipoda cristella</i> .....	286	<b>Orthacanthacris humilicrus</b> .....	214
<i>Oedipoda gracilis</i> .....	182	<i>Orthacanthacris melanorhodon</i> .....	60
<i>Oedipoda inficita</i> .....	48	<i>Orthacanthacris wernerella</i> .....	61
<i>Oedipoda insignis</i> .....	297	<i>Orthacanthacris wernerella var. sphaera</i> .....	60
<i>Oedipoda insubrica</i> .....	48	<b>ORTHOCHIRISTA</b> .....	150
<i>Oedipoda longipes</i> .....	49	<b>ORTHOCHTHA</b> .....	214
<i>Oedipoda maderae</i> .....	48	<b>Orthochtha ampla</b> .....	215, 216
<i>Oedipoda migratorioides</i> .....	183	<b>Orthochtha aurea</b> .....	216
<i>Oedipoda notabilis</i> .....	260	<i>Orthochtha bisulcata</i> (= <i>O. ampla</i> ) .....	215
<i>Oedipoda octofasciata</i> .....	266	<i>Orthochtha bisulcata</i> (? = <i>O. ampla</i> ) .....	215
<i>Oedipoda rubescens</i> .....	267	<i>Orthochtha bisulcata</i> (ED = <i>O. brachycnemis</i> ) .....	216
<i>Oedipoda strigata</i> .....	194	<i>Orthochtha bisulcata</i> (= <i>O. dasyncnemis bisulcata</i> ) .....	217
<i>Oedipoda variegata</i> .....	48	<b>Orthochtha brachycnemis</b> .....	216
<i>Oedipoda venusta</i> .....	194	<b>Orthochtha brachycnemis brachycnemis</b> .....	216, 217
<i>Oedipoda virescens</i> .....	227	<b>Orthochtha dasyncnemis</b> .....	217
<b>OEDIPUS</b> .....	183	<b>Orthochtha dasyncnemis bisulcata</b> .....	217
<b>OGMOTHELA</b> .....	150	<i>Orthochtha elgonensis</i> .....	216
<i>olivacea, Macroserpusia</i> .....	70	<i>Orthochtha grossa</i> (ED) .....	220
<i>olivacea, Metapula</i> .....	289	<b>Orthochtha nigricornis</b> .....	218
<i>olsufiewi, Parga</i> .....	232, 233	<b>Orthochtha nigricornis nigricornis</b> .....	218
<i>Ommexecha angustum</i> .....	282	<i>Orthochtha pachycerca</i> .....	217
<i>Ommexecha homalodemum</i> .....	103	<i>Orthochtha prasina</i> (ED) .....	220
<i>Ommexecha latum</i> .....	103	<b>Orthochtha pulchripes</b> .....	218
<i>Ommexecha linearis</i> .....	283	<i>Orthochtha sp. 1</i> (= <i>O. sudanica</i> ) .....	219
<i>Ommexecha lugubre</i> .....	103	<i>Orthochtha sp. 2</i> (= <i>O. d. bisulcata</i> ) .....	217
<i>Ommexecha savignyi</i> .....	103	<i>Orthochtha sp. 3</i> (= <i>O. aurea</i> ) .....	216
<b>ONCOTERICLES</b> .....	211	<i>Orthochtha speciosa</i> .....	219
<b>Oncotericles nigeriae</b> .....	211	<b>Orthochtha sudanica</b> .....	219
<b>onerosa, Acorypha</b> .....	37, 38	<b>Orthochtha venosa</b> .....	219
<i>onerosa, Caloptenopsis</i> .....	37, 38	<i>Osmilia rufipes</i> .....	120
<b>opacula, Serpusia</b> .....	262, 263	<b>oubitai, Duviardia</b> .....	126
<i>opacus, Gryllus</i> .....	303	<b>OXYA</b> .....	220
<b>ophthalmica, Acridarachnea</b> .....	44	<i>Oxya acuminata</i> .....	221
<i>Opomala brachyptera</i> .....	205	<i>Oxya cyanipes</i> (ED = <i>O. cyanoptera</i> ) .....	220
<i>Opomala pallida</i> .....	277	<b>Oxya cyanoptera</b> .....	220
<i>Opomala tryxalicera</i> .....	82	<i>Oxya ebneri</i> .....	221
<i>opomaliformis, Catantopsis</i> .....	97, 98, 99	<b>Oxya hyla</b> .....	220, 221
<i>Opsomala fasciculata</i> .....	291	<i>Oxya hyla hyla</i> .....	221
<i>Opsomala gladiator</i> .....	32, 33	<i>Oxya hyla minor</i> .....	221
<i>Opsomala pallida</i> .....	277	<i>Oxya multidentata</i> .....	221
<b>ORBILLUS</b> .....	133	<i>Oxya procer</i> .....	52, 53
<i>Orbillus coeruleus</i> .....	133	<i>Oxya punctatissima</i> .....	122
<i>Orchetypus (Chescirtypus) parki</i> .....	157	<i>Oxya serrulata</i> .....	221
<i>Orchetypus (Chescirtypus) assiniensis</i> .....	156	<i>Oxya serrulata var. minor</i> .....	221
<i>orientalis, Acrida</i> .....	40	<i>Oxya viridivitta</i> .....	221
<i>orientalis, Caloptenopsis glaucopsis</i> .....	35	<b>OXYCATANTOPS</b> .....	222
<i>orientalis, Caloptenus</i> .....	35	<i>Oxycatantops congoensis</i> .....	224
<i>orientalis, Gastrimargus africanus var.</i> .....	143	<b>Oxycatantops exsul ssp.</b> (ssp. non précisée) .....	223
<i>orientalis, Platypterna filicornis</i> .....	203	<b>Oxycatantops exsul exsul</b> .....	222
<i>orientalis, Stenobothrus bonneti</i> .....	273	<b>Oxycatantops exsul pallidus</b> .....	222, 223

<b>Oxycatantops spissus ssp.</b> (ssp. non précisée) .....	223
<i>Oxycatantops spissus</i> (imprécis) .....	224
<b>Oxycatantops spissus praemonstrator</b> .....	223
<b>Oxycatantops spissus spissus</b> .....	223, 224
<i>oxycephalus</i> , <i>Cardenius</i> .....	88, 89
<b>OXYCORYPHUS</b> .....	84
<i>Oxycoryphus compressicornis</i> .....	85
<i>Oxycoryphus venustus</i> .....	85
<b>OXYOLENA</b> .....	225
<b>Oxyolena mucronata</b> .....	225
<i>Oxyrrhypes elegans</i> .....	171, 172
<i>Oxyrrhypes flavovittata</i> .....	53
<i>Oxyrrhypes iradieri</i> .....	53
<i>Oxyrrhypes ochracea</i> .....	53
<i>Oxyrrhypes procerus</i> (- a) .....	53
<i>Oxyrrhypes prosternalis</i> .....	235
<i>Oxyrrhypes punctipennis</i> .....	172
<i>Oxyrrhypes virescens</i> .....	101
<i>oxyura</i> , <i>Zulua</i> (ED = <i>O. cyanoptera</i> ) .....	220

## P

<b>PACHYCARUS</b> .....	243
<i>pachycerca</i> , <i>Cymochtha</i> .....	216
<i>pachycerca</i> , <i>Orthochtha</i> .....	217
<i>pachycerus</i> , <i>Catantops</i> .....	285
<i>pachypes</i> , <i>Ochrilidia</i> .....	199, 200
<i>pachypus</i> , <i>Calliptamus</i> .....	35
<i>pachytyloide</i> , <i>Humbe</i> .....	172, 173
<b>PACHYTYLUS</b> .....	183
<i>Pachytylus determinatus</i> var. ....	145
<i>Pachytylus migratoroides</i> .....	184
<i>Pachytylus mlokoziwiczki</i> .....	209
<i>Pachytylus (Oedaleus) marmoratus</i> var. b .....	145
<i>Pachytylus (Oedaleus) punctifrons</i> .....	172
<i>Pachytylus senegalensis</i> .....	209, 210
<i>Pachytylus tenuicornis</i> .....	172
<i>palaestina</i> , <i>Acrida pellucida</i> .....	40
<i>pallida</i> , <i>Chortoicetes</i> .....	107
<b>pallida, Conipoda</b> .....	106, 107
<i>pallida</i> , <i>Epacromia</i> .....	106, 107
<i>pallida</i> , <i>Euprepocnemis plorans</i> .....	139
<i>pallida</i> , <i>Ischnacrida</i> .....	277
<i>pallida</i> , <i>Leptacris</i> .....	277
<i>pallida</i> , <i>Opomala</i> .....	277
<i>pallida</i> , <i>Opsomala</i> .....	277
<b>pallida, Sudanacris</b> .....	277, 278
<b>pallida, Tristria</b> .....	290, 291
<i>pallida</i> , <i>Tristria</i> (ED = <i>T. marginicosta</i> ) .....	290
<i>pallida</i> , <i>Tylotropidius gaugeri</i> var. ....	191, 192
<i>pallidicornis</i> , <i>Acorypha</i> .....	39
<i>pallidicornis</i> , <i>Cyrtacanthacris</i> .....	31
<b>pallidus, Oxycatantops exsul</b> .....	222, 223
<i>pallidus</i> , <i>Pternoscirtus</i> .....	106, 107
<b>PAMPHAGULUS</b> .....	225
<i>Pamphagulus bodenheimeri</i> .....	225
<i>Pamphagulus mateui</i> .....	226
<i>Pamphagulus mateui audebdidetensis</i> .....	225, 226
<b>Pamphagulus uvarovi</b> .....	225
<b>Pamphagulus uvarovi uvarovi</b> .....	225, 226
<b>Pamphagulus uvarovi zugjata</b> .....	226
<b>Pamphagulus vicinus</b> .....	226
<b>PARACINEMA</b> .....	227
<i>Paracinema guilielmi</i> .....	227
<b>Paracinema luculenta</b> .....	227
<i>Paracinema superba</i> .....	227
<i>Paracinema terminale</i> .....	227
<b>Paracinema tricolor</b> .....	227, 228
<i>Paracinema tricolor bisignata</i> .....	227
<i>Paracinema tricolor madecassa</i> .....	228
<i>Paracinema tricolor montana</i> .....	228
<i>Paracinema tricolor sudanensis</i> .....	228
<i>Paracinema tricolor sylvestre</i> .....	227
<i>Paracinema tricolor tricolor</i> .....	227, 228
<b>PARACOMACRIS</b> .....	108
<i>Paracomacris acuta</i> .....	110
<i>Paracomacris centralis</i> .....	110
<i>Paracomacris centralis centralis</i> .....	110, 111
<i>Paracomacris centralis planicola</i> .....	110
<i>Paracomacris deceptor</i> .....	110, 111
<i>Paracomacris nimbana</i> .....	109
<i>Paracomacris pharaonis</i> .....	111
<i>Paracomacris producta</i> .....	110, 111
<i>Paracomacris stenoptera pharaonis</i> .....	110
<i>Paracomacris stenopterus</i> .....	111
<i>Paracomacris vicina</i> .....	110
<b>paradoxus, Neosphingonotus</b> .....	197
<i>paradoxus</i> , <i>Pseudosphingonotus</i> .....	197
<i>paradoxus</i> , <i>Sphingonotus</i> .....	195, 197
<b>PARADURONIA</b> .....	255
<b>PARAEUPREPOCNEMIS</b> .....	157
<b>PARAKINKILIDIA</b> .....	228
<b>Parakinkalidia rothi</b> .....	228, 229
<b>PARAPARGA</b> .....	205
<b>PARAPETASIA</b> .....	229
<i>Parapetasia calabarica</i> .....	229
<b>Parapetasia femorata</b> .....	229
<i>Parapetasia (Parapetasia) calabarica</i> .....	229
<i>Parapetasia (Parapetasia) femorata</i> .....	229
<i>Parapetasia rammei</i> .....	229
<b>PARAPROPACRIS</b> .....	230
<b>Parapropacris notata</b> (- us) .....	230, 231
<i>Parapropacris nudulus</i> .....	64
<b>PARATHISOICETRUS</b> .....	157
<i>pardalinus</i> , <i>Phymateus</i> .....	257
<i>pardalis</i> , <i>Phymeurus</i> .....	238
<b>PARGA</b> .....	231
<b>Parga albovittata</b> .....	231
<b>Parga bissauensis</b> .....	231, 232
<b>Parga coerulescens</b> .....	232
<b>Parga cyanoptera</b> .....	232, 233
<i>Parga cyanoptera f. aurata</i> .....	232
<i>Parga cyanoptera f. rosea</i> .....	232, 233
<b>Parga lamottei</b> .....	233
<b>Parga musanae</b> .....	233, 234
<i>Parga musanae f. aurata</i> .....	234
<i>Parga musanae f. aurea</i> .....	234
<i>Parga musanae f. vinacea</i> .....	234
<i>Parga olsufiewi</i> .....	232, 233
<i>Parga olsufiewi f. chloroptera</i> .....	232, 233
<b>Parga togensis</b> .....	234
<b>Parga viridescens</b> .....	234, 235
<i>Parga xanthoptera</i> (ED = <i>P. cyanoptera</i> ) .....	232, 233
<i>Parga xanthoptera ab. cyanoptera</i> .....	232, 233
<i>Parga xanthoptera f. musanae</i> .....	233, 234
<i>Parga xanthoptera ab. rhodoptera</i> (ED = <i>P. cyanoptera</i> ) .....	232, 233
<b>PARGAELLA</b> .....	205
<b>parki, Hemierianthus</b> .....	157
<i>parki</i> , <i>Orchetypus (Chescirtypus)</i> .....	157
<i>partita</i> , <i>Epacromia</i> .....	165
<b>parva, Tanita</b> .....	279
<b>parvulus, Galeicles</b> .....	143
<i>pasquieri</i> , <i>Ochrilidia</i> .....	203
<b>patagiatus, Metaxymecus</b> .....	191, 193
<i>patagiatus</i> , <i>Tylotropidius</i> .....	193
<b>PATOCRA</b> .....	116
<b>patruelis, Acrotylus</b> .....	50, 51
<i>patruelis</i> , <i>Gryllus</i> .....	50
<i>pauperatus</i> , <i>Cardeniopsis</i> .....	89
<i>pauperatus</i> , <i>Cardenius</i> .....	89
<i>pauperatus</i> , <i>Catantops</i> .....	88, 89
<i>pegasus</i> , <i>Duronia</i> .....	100
<i>pellucida</i> , <i>Acrida</i> .....	40
<i>pellucida</i> , <i>Truxalis</i> .....	40
<i>peregrina</i> , <i>Schistocerca</i> .....	258
<b>peregrina, Tmetonota</b> .....	284, 285
<i>peregrinum</i> , <i>Acridium (Schistocerca)</i> .....	258
<i>peregrinum</i> , <i>Acridium</i> .....	258
<b>PERENA</b> .....	65
<b>PERISTEGUS</b> .....	257
<i>Peristegus squarrosus</i> .....	257
<b>PETAMELLA</b> .....	235
<i>Petamella fallax</i> .....	235
<b>Petamella prosternalis</b> .....	235
<b>PETASIA</b> .....	121
<i>Petasia hecate</i> .....	188
<i>Petasia oberthüri</i> .....	121
<i>Petasia rubro-ornata</i> .....	187
<b>PEZOTETTIX (TYLOTROPIDIUS)</b> .....	297
<i>Pezotettix (Euprepocnemis) charpentieri</i> .....	158
<i>Pezotettix (Euprepocnemis) plorans</i> .....	140

<i>Pezotettix (Tylotropidius) didymus</i> .....	298	<i>planicola, Paracomacris centralis</i> .....	110
<b>PHALINUS</b> .....	155	<b>PLATYPHYMUS</b> .....	238
<i>Phalinus uvarovi</i> .....	155	<i>Platyphymus nimbaensis</i> .....	238
<i>pharaonis, Coryphosima stenoptera</i> .....	110	<b>PLATYPTERNA</b> .....	199
<i>pharaonis, Paracomacris</i> .....	111	<i>Platypterna acuta</i> .....	201
<i>pharaonis, Paracomacris stenoptera</i> .....	110	<i>Platypterna aegyptia</i> .....	201
<i>pharaonis, Phlaeoba</i> .....	110	<i>Platypterna aethiopica</i> .....	201
<i>pharaonis, Rodunia</i> .....	111	<i>Platypterna affinis</i> .....	201
<b>PHIALOSPHERA</b> .....	64	<i>Platypterna curvifrons</i> .....	201
<i>Phialosphaera globulifera</i> .....	64	<i>Platypterna filicornis</i> .....	203, 204
<i>Phialosphaera tectifera</i> .....	244	<i>Platypterna filicornis judaica</i> .....	203
<b>phippisi, Dnopherula</b> .....	123	<i>Platypterna filicornis orientalis</i> .....	203
<i>phippisi, Phonerula</i> .....	123	<i>Platypterna geniculata</i> .....	200
<i>phippisi, Phonerula near</i> .....	123	<i>Platypterna gracilis</i> .....	199, 201, 2012
<b>PHLAEOBA (DURONIA)</b> .....	124	<i>Platypterna harterti (= Ochridia. h. harterti)</i> .....	202
<i>Phlaeoba bisulcata</i> .....	217	<i>Platypterna harterti (imprécis)</i> .....	203
<i>Phlaeoba chloronota</i> .....	124	<i>Platypterna hebetata</i> .....	202
<i>Phlaeoba elegans</i> .....	254	<i>Platypterna johnstoni</i> .....	203
<i>Phlaeoba laeta</i> .....	124	<i>Platypterna kraussi</i> .....	200, 201
<i>Phlaeoba nubica</i> .....	203	<i>Platypterna ladakiae</i> .....	200
<i>Phlaeoba pharaonis</i> .....	110	<i>Platypterna nilotica</i> .....	200
<i>Phlaeoba pharaonis var. alterrima</i> .....	110	<i>Platypterna obsoleta</i> .....	203
<i>Phlaeoba sanguinolenta</i> .....	124	<i>Platypterna obtusa</i> .....	201
<i>Phlaeoba tricolor</i> .....	124, 125	<i>Platypterna pictipes</i> .....	200
<i>Phlaeoba viridula var. liturata</i> .....	124	<i>Platypterna pruinosa</i> .....	203
<i>Phleoba (Duronina) lucasii</i> .....	126	<i>Platypterna pruinosa agedabiae</i> .....	200
<i>Phloeoba mossambicensis</i> .....	240	<i>Platypterna rothschildi</i> .....	200
<b>PHONERULA</b> .....	67	<i>Platypterna salfiana</i> .....	203
<i>Phonerula acerosa</i> .....	122, 123	<i>Platypterna surcouffi</i> .....	203
<i>Phonerula bifoveolata</i> .....	77	<i>Platypterna tibialis</i> .....	203, 204
<i>Phonerula invenusta (- us)</i> .....	68	<i>Platypterna uvarovi</i> .....	201
<i>Phonerula near phippisi</i> .....	123	<i>Platypterna variopicta</i> .....	200
<i>Phonerula n. sp. (= D. descampsi)</i> .....	123	<b>PLATYPTERNELLA</b> .....	199
<i>Phonerula obliquifrons (ED = A. obscurus)</i> .....	68	<b>PLATYPTERNODES</b> .....	238
<i>Phonerula obliquifrons (ED = C. werneriana)</i> .....	114	<b>Platypternodes savannae</b> .....	239
<i>Phonerula obscura</i> .....	68	<b>Platypternodes voltaensis</b> .....	239
<i>Phonerula phippisi</i> .....	123	<b>PLATYPTERNOPSIS</b> .....	199
<i>Phonerula punctata</i> .....	124	<i>Platypternopsis bivittata</i> .....	200
<i>Phonerula sp. A (= D. descampsi)</i> .....	123	<i>plorans, Euprepocnemis</i> .....	140
<i>Phonerula sp. B (= A. obscurus)</i> .....	68	<b>plorans ssp., Eyprepocnemis (ssp. non précisée)</b> .....	140
<i>Phonerula sp. C (= D. phippisi)</i> .....	123	<i>plorans, Eyprepocnemis (= E. plorans ibandana)</i> .....	139
<i>Phonerula sp. 1 (= A. invenustus)</i> .....	68	<i>plorans, Eyprepocnemis (= E. plorans ornatipes)</i> .....	140
<i>Phonerula sp. 2 (= D. phippisi)</i> .....	123	<b>plorans, Eyprepocnemis plorans</b> .....	140
<i>Phonerula sp. 3 (= D. phippisi)</i> .....	123	<i>plorans, Gryllus</i> .....	137, 140
<i>Phonerula sp. 4 (= C. werneriana)</i> .....	114	<i>plorans, Pezotettix (Euprepocnemis)</i> .....	140
<i>Phonerula targui</i> .....	255	<b>PNORISA</b> .....	240
<i>Phonerula werneriana</i> .....	114	<i>Pnorisa australis</i> .....	240
<i>Phorenula acerosa</i> .....	122, 123	<i>Pnorisa bifoveolata</i> .....	76, 77
<b>PHYLLOCERCUS</b> .....	236	<b>Pnorisa carinata</b> .....	240
<b>Phyllocercus bicoloripes</b> .....	236	<i>Pnorisa fungosa</i> .....	127
<b>PHYMATEUS</b> .....	236	<i>Pnorisa invenusta</i> .....	68
<i>Phymateus acutus</i> .....	256	<i>Pnorisa montium var. elgonensis</i> .....	241
<i>Phymateus aegrotus (ED = P. cinctus)</i> .....	237	<i>Pnorisa sp. nov. (= P. carinata)</i> .....	240
<b>Phymateus cinctus</b> .....	236, 237	<b>Pnorisa squalus</b> .....	240, 241
<i>Phymateus (Phymateus) cinctus</i> .....	237	<i>Pnorisa squalus ab. capensis</i> .....	240
<i>Phymateus flavus</i> .....	237	<i>Pnorisa squalus var. bitaeniata</i> .....	240
<i>Phymateus karschi</i> .....	237	<i>Pnorisa tricarinata</i> .....	240
<i>Phymateus morbillosus</i> .....	237	<i>Pnorisa vittigera</i> .....	142
<i>Phymateus pardalinus</i> .....	257	<b>PODODULA</b> .....	241
<i>Phymateus squarrosus</i> .....	257	<b>Pododula ancisa</b> .....	241, 242
<i>Phymateus stollii (- ii)</i> .....	237	<i>Poecilocera ornata</i> .....	281
<i>Phymateus viridipes</i> .....	237	<i>Poecilocera sanguinolenta</i> .....	304
<b>PHYMEURUS</b> .....	238	<i>Poecilocerus calotropidis</i> .....	242
<b>Phymeurus lomaensis</b> .....	238	<i>Poecilocerus hieroglyphicus</i> .....	242
<b>Phymeurus nimbaensis</b> .....	238	<i>Poecilocerus porosus</i> .....	279
<i>Phymeurus pardalis</i> .....	238	<i>Poecilocera polymita</i> .....	242
<b>PHYXACRA</b> .....	44	<i>Poecilocera squarrosa (ED = Phymateus cinctus)</i> .....	237
<i>Phyxacra coeruleans</i> .....	44	<b>POEKILOCERUS</b> .....	242
<i>Phyxacra strenua</i> .....	45	<b>Poecilocerus bufonius hieroglyphicus</b> .....	242
<i>Phyxacra variolosa</i> .....	45	<i>Poecilocerus hieroglyphicus</i> .....	242
<b>picta, Acorypha</b> .....	33, 38	<i>Poecilocerus sanguinolentus</i> .....	304
<i>picta, Acorypha (ED = A. modesta)</i> .....	37	<i>Poecilocerus sonneratii</i> .....	242
<i>picta, Bryophyma debilis (ED = B. decipiens)</i> .....	83	<i>Poecilocerus vignaudii</i> .....	252
<i>picteti, Thalpomena</i> .....	300, 301	<i>polymita, Poecilocera</i> .....	242
<b>picteti, Wernerella</b> .....	300	<i>poensis, Duronia</i> .....	110
<i>pictipes, Platypterna</i> .....	200	<i>porosus, Poecilocerus</i> .....	279
<b>pictula, Pycnodella</b> .....	245, 246	<b>potamites, Auloserpusia</b> .....	72
<i>pisciforme, Tristria</i> .....	288	<i>praemonstrator, Catantops</i> .....	223
<i>plagiatus, Catantops</i> .....	96	<i>praemonstrator, Catantops (imprécis)</i> .....	224
<i>plagiatus, Catantopsilus plagiatus</i> .....	96	<i>praemonstrator, Catantops spissus (imprécis)</i> .....	224
<b>plagiatus, Catantopsilus</b> .....	96	<b>praemonstrator, Oxycatantops spissus</b> .....	223

<i>praemorsum</i> , <i>Acridium</i> ( <i>Catantops</i> )	130
<i>prasina</i> , <i>Cyrtacanthacris</i>	176
<i>prasina</i> , <i>Orthochtha</i> (ED)	220
PRETORIANA	32
<i>procera</i> , <i>Acanthoxia</i>	32
<b>procera</b> , <b>Afroxyrrhepes</b>	53
<i>procera</i> , <i>Humbe</i>	145
<i>procera</i> , <i>Oxya</i>	52, 53
<b>procera</b> , <b>Truxalis</b>	293, 294
<i>procerus</i> , <i>Gastrimargus</i>	144, 145
<b>procerus</b> , <b>Gastrimargus determinatus</b>	144, 145
<i>procerus</i> , <i>Oedaleus</i> ( <i>Humbella</i> )	144, 145
<i>procerus</i> (- a), <i>Oxyrrhepes</i>	53
<i>producta</i> , <i>Coryphosima</i>	110
<i>producta</i> , <i>Paracomacris</i>	110, 111
<i>productus</i> , <i>Chothippus</i>	110
<i>productus</i> , <i>Stenobothrus</i>	110
<i>propinqua</i> , <i>Acrida</i> (ED = <i>A. bicolor</i> )	40
<i>prosternalis</i> , <i>Anoxyrrhepes</i>	235
<i>prosternalis</i> , <i>Oxyrrhepes</i>	235
<b>prosternalis</b> , <b>Petamella</b>	235
PROSTETHOPHYMA	255
PROTAGASTA	279
<i>pruinosa</i> , <i>Platypterna</i>	203
PSEUDOCHIRISTA	150
<i>Pseudochirista houyi</i>	150
<i>Pseudochirista longicornis</i>	151
<i>Pseudochirista temporalis fasciata</i>	151
<b>PSEUDOGMOTHELA</b>	243
<i>Pseudogmothela cheradophila</i>	243
<b>Pseudogmothela foveolata</b>	243
<i>Pseudogmothela foveolata</i> (ED = <i>P. yonlii</i> )	244
<i>Pseudogmothela foveolata</i> (imprécis)	244
<b>Pseudogmothela jagoi</b>	243
<i>Pseudogmothela rehni</i>	243
<i>Pseudogmothela sp.</i> (= <i>P. jagoi</i> )	244
<b>Pseudogmothela yonlii</b>	244
<b>PSEUDOPHALOSPHERA</b>	244
<b>Pseudophalosphera sylvatica</b>	244, 245
PSEUDOPROPACRIS	133
PSEUDOSHINGTONOTUS	266
<i>Pseudosphingonotus canariensis</i>	196
<i>Pseudosphingonotus paradoxus</i>	197
<i>Pseudosphingonotus savignyi</i>	268
<i>Pseudosphingonotus savignyi obscuripes</i>	268
PTEMOBLAX	64
<i>Ptemoblax ludius</i>	64, 65
PTERNOSCIRTUS	106
<i>Pternoscirtus calcaratus</i>	106, 107
<i>Pternoscirtus gracilis</i>	107
<i>Pternoscirtus pallidus</i>	106, 107
<b>PTEROTILTUS</b>	245
<b>Pterotiltus inuncatus</b> (? , présence à confirmer)	245
<b>Pterotiltus miniatulus</b>	244, 245
<i>Pterotiltus versicolor</i>	115
<b>pulcherrima</b> , <b>Cyphocerastis</b>	116
<i>pulchripes</i> , <i>Catantops</i>	112
<b>pulchripes</b> , <b>Criotocatantops</b>	112, 113
<i>pulchripes</i> , <i>Heteracris</i> (ED = <i>H. jeanneli</i> ?)	161
<i>pulchripes</i> , <i>Heteracris</i> (ED)	163
<b>pulchripes</b> , <b>Orthochtha</b>	218
<i>pulla</i> , <i>Tristria</i>	289
<b>punctata</b> , <b>Dnopherula</b>	124
<i>punctata</i> , <i>Phonerula</i>	124
<b>punctatissima</b> , <b>Digentia</b>	122
<i>punctatissima</i> , <i>Digentia</i> (ED = <i>P. ancisa</i> )	241
<i>punctatissima</i> , <i>Oxya</i>	122
<i>punctatus</i> , <i>Aulacobothrus</i>	124
<i>puncticollis</i> , <i>Homoxyrrhepes</i>	171
<i>punctifrons</i> , <i>Pachytylus</i> ( <i>Oedaleus</i> )	172
<i>punctipennis</i> , <i>Heteracris</i>	171
<b>punctipennis</b> , <b>Homoxyrrhepes</b>	171, 172
<i>punctipennis</i> , <i>Oxyrrhepes</i>	172
<i>punduensis</i> , <i>Catantops</i>	98
<i>purpurifera</i> , <i>Cyrtacanthacris</i>	198
<i>putidus</i> , <i>Catantops</i>	88
<b>PYCNODELLA</b>	245
<b>Pycnodella pictula</b>	245, 246
PYCNODERUS	101
<i>Pycnoderus sanguinipes</i>	101
<b>PYCNODICTYA</b>	246

<b>Pycnodictya citripennis</b>	246
<b>Pycnodictya diluta</b>	246, 247
<i>Pycnodictya galinieri</i> (ED = <i>P. citripennis</i> )	246
<b>pygmaeum</b> , <b>Spathosternum</b>	265, 266
<i>pygmaeum</i> , <i>Spathosternum pygmaeum</i>	266
PYGOSTOLUS	245
<i>Pygostolus impennis</i>	245
<i>Pygostolus inuncatus</i>	245
PYRGANTHERMUS	186
<i>Pyrganthermus cephalicus</i>	186
<b>PYRGOMORPHA</b>	248
<b>Pyrgomorpha bispinosa</b>	248
<b>Pyrgomorpha bispinosa incognita</b>	248
<i>Pyrgomorpha breviceps</i>	279
<i>Pyrgomorpha cf. tereticornis</i>	251
<b>Pyrgomorpha cognata</b> (= <i>P. cognata cognata</i> )	248
<b>Pyrgomorpha "cognata"</b> (imprécis)	249, 250
<i>Pyrgomorpha cognata</i> (ED = <i>P. conica fusca</i> )	251
<b>Pyrgomorpha cognata cognata</b>	248
<b>Pyrgomorpha cognata maculifemur</b>	249
<b>Pyrgomorpha cognata minima</b>	249
<b>Pyrgomorpha conica</b> (= <i>P. conica conica</i> )	251
<b>Pyrgomorpha "conica"</b> (imprécis)	252
<b>Pyrgomorpha conica conica</b>	250, 251
<b>Pyrgomorpha conica fusca</b>	251
<b>Pyrgomorpha conica tereticornis</b>	251
<i>Pyrgomorpha discrepans</i>	251
<i>Pyrgomorpha dispar</i>	252, 253
<i>Pyrgomorpha dispar dispar</i>	253
<i>Pyrgomorpha granulata</i> (ED = <i>P. vignaudii</i> )	253
<i>Pyrgomorpha grylloides</i> (= <i>P. conica conica</i> )	251
<i>Pyrgomorpha grylloides</i> (= <i>P. "conica"</i> )	252
<i>Pyrgomorpha kraussi</i>	252, 253
<i>Pyrgomorpha maculifemur</i>	249
<i>Pyrgomorpha maculifemur</i> (ED = <i>P. cognata cognata</i> )	248
<i>Pyrgomorpha mideltica</i>	251
<i>Pyrgomorpha milleri</i>	252
<i>Pyrgomorpha minima</i>	249
<i>Pyrgomorpha sp.</i> (= <i>P. cognata maculifemur</i> )	249
<i>Pyrgomorpha sp.</i> (= <i>P. vignaudii</i> )	253
<i>Pyrgomorpha tereticornis</i>	251
<i>Pyrgomorpha vignaudi semlikiana</i>	252
<b>Pyrgomorpha vignaudii</b>	252, 253
<i>Pyrgomorpha vignaudii vignaudii</i> (- i)	252, 253
<i>Pyrgomorpha</i> ( <i>Pyrgomorpha</i> ) <i>vignaudii</i>	252, 253
PYRGOPHYMA	279
<i>Pyrgophyma sabaudum</i>	280
<i>Pyrgophyma splendens</i>	282
<i>pyrrhoscelis</i> , <i>Heteropternis</i>	163
<i>pyrrhoscelis</i> , <i>Heteropternis</i> (ED)	166

## Q

<i>quadratus</i> , <i>Catantops</i> (ED = <i>H. royi</i> ou <i>togoensis</i> )	154
<i>quadratus</i> , <i>Hadrolecocatantops</i> (ED = <i>H. royi</i> ou <i>togoensis</i> )	154
<i>quadriocellata</i> , <i>Leptopternis</i>	130
<b>quagga</b> , <b>Thamithericles</b>	284
<i>quagga</i> , <i>Thericles</i>	284
QUIROGUESIA	259
<i>Quiroguesia notabilis</i>	260

## R

<b>rammei</b> , <b>Brachycrotaphus</b>	81
<i>rammei</i> , <i>Cardenius</i>	88
<i>rammei</i> , <i>Parapetasia</i>	229
<i>rammei</i> , <i>Spathosternum pygmaeum</i>	265, 266
<i>Ramphacrida rosea</i>	180
<i>ranacea</i> , <i>Cyrtacanthacris</i>	117
<b>RASPERECTA</b>	215
<i>Rasperecta ampla</i>	215
<i>reducta</i> , <i>Cannula tessellata f.</i>	86
REHNACRIS	70
<i>rehni</i> , <i>Pseudogmothela</i>	243
<i>rendalli</i> , <i>Acrida</i>	295
<i>rendalli</i> , <i>Acridella</i>	295
<i>repleta</i> (- us), <i>Epacromia</i>	287
<b>repleta</b> , <b>Trilophidia</b>	286, 287
<i>reticulatus</i> , <i>Acridium</i>	140

<i>revoili</i> , <i>Tenuitarsus</i> .....	282, 283	<i>rufipes</i> , <i>Osmilia</i> .....	120
<b>RHABDOPLEA</b> .....	254	<i>rufispinus</i> , <i>Abisares viridipennis</i> .....	29
<i>Rhabdoplea angusticornis</i> .....	254	<b>rufopunctata</b> , <b>Atractomorpha</b> .....	67
<i>Rhabdoplea angustula</i> .....	254	<i>rugosa</i> , <i>Trilophidia</i> .....	284
<i>Rhabdoplea klapotoci</i> .....	254	<i>rugulosa</i> , <i>Maura</i> .....	188
<i>Rhabdoplea mira</i> .....	254	<b>RUTIDODERES</b> .....	257
<b>Rhabdoplea munda</b> .....	254, 255	<b>Rutidoderes squarrosus</b> .....	257
<b>RHAMPHACRIDA</b> .....	180		
<i>Rhamphacrida coeruleascens</i> .....	180		
<i>Rhamphacrida kraussi</i> (- ii) .....	180		
<b>RHAPHOTITTHA</b> .....	255		
<i>Rhaphotittha flavipennis</i> .....	141		
<b>Rhaphotittha levis</b> .....	255, 256		
<i>Rhaphotittha meruensis</i> .....	255		
<i>Rhaphotittha milanjica</i> .....	141, 142		
<i>Rhaphotittha nyuki</i> .....	255		
<i>Rhaphotittha targui</i> .....	256		
<i>rhodiptera</i> , <i>Parga xanthoptera</i> ab. (ED = <i>P. cyanoptera</i> ) .....	232, 233		
<i>rhodipterus</i> , <i>Amycus</i> (ED = <i>P. musanae</i> ) .....	234		
<i>rhodopterus</i> , <i>Stenocrobylus</i> .....	230		
<i>rhodoptila</i> , <i>Truxalis</i> .....	250		
<b>RHYTIDACRIS</b> .....	83		
<i>Rhytidacris</i> sp. 1 (= <i>Bryophyma decipiens</i> ) .....	83		
<i>Rhytidacris tectifera</i> .....	84		
<b>RHYTIDODERES</b> .....	257		
<i>Rhytidoderes squarrosus</i> .....	257		
<i>riggenbachi</i> , <i>Bosumia</i> .....	276		
<b>riggenbachi</b> , <b>Stobbea</b> .....	276		
<i>rignaudi</i> , <i>Zonocerus</i> (?) .....	253		
<b>RITCHIELLA</b> .....	256		
<b>Ritchiella baumanni</b> .....	256		
<b>RODUNIA</b> .....	124		
<i>Rodunia acuminata</i> .....	124		
<i>Rodunia basalis</i> .....	125		
<i>Rodunia chloronota</i> .....	125		
<i>Rodunia deceptor</i> f. <i>kilimana</i> .....	110		
<i>Rodunia pharaonis</i> .....	111		
<i>Rodunia pharaonis</i> var. <i>ferruginea</i> .....	110, 111		
<i>Rodunia pharaonis</i> var. <i>virescens</i> .....	110, 111		
<i>Rodunia tricolor</i> .....	125		
<i>Roduniella insipida</i> (ED = <i>C. stenoptera</i> ?) .....	111		
<i>rollini</i> , <i>Chrotogonus</i> .....	104		
<i>romi</i> , <i>Odontomelus</i> (ED = <i>O. togoensis</i> ) .....	206		
<i>rosea</i> , <i>Acrotylus longipes</i> var. .....	49		
<i>rosea</i> , <i>Faureia</i> .....	141		
<i>rosea</i> , <i>Parga cyanoptera</i> f. .....	232, 233		
<i>rosea</i> , <i>Ramphacrida</i> .....	180		
<i>rosea</i> , <i>Truxalis</i> .....	248, 250		
<i>rosea</i> , <i>Truxalis</i> ( <i>Pyrgomorpha</i> ) .....	250		
<i>roseipennis</i> , <i>Sumba</i> .....	278		
<i>rosescens</i> , <i>Acrotylus blondeli</i> ab. .....	46, 47		
<i>roseus</i> , <i>Cyrtacanthacris</i> (ED = <i>Ritchiella baumanni</i> ) .....	256		
<i>rostrata</i> , <i>Taphronota</i> .....	282		
<i>rostrata</i> , <i>Taphronota</i> (ED = <i>T. c. dimidiata</i> ) .....	280		
<b>rothi</b> , <b>Parakinkalidia</b> .....	228, 229		
<i>rothschildi</i> , <i>Acridella</i> .....	295		
<i>rothschildi</i> , <i>Platypterna</i> .....	200		
<i>rotundifrons</i> , <i>Berengeria</i> .....	76		
<i>rotundifrons</i> , <i>Dnopherula</i> sp. nov near .....	78		
<i>rotundifrons</i> , <i>Dnopherula</i> (ED) .....	78		
<b>royi</b> , <b>Hadrolecocatantops</b> .....	153		
<b>royi</b> , <b>Heteropternis</b> .....	164, 165		
<i>royi</i> , <i>Tyotropidius</i> .....	191, 192		
<i>rubescens</i> , <i>Oedipoda</i> .....	267		
<b>rubescens</b> , <b>Sphingonotus</b> .....	268		
<b>rubescens</b> , <b>Sphingonotus rubescens</b> .....	267, 268		
<i>rubro-ornata</i> , <i>Maura</i> .....	188		
<i>rubro-ornata</i> , <i>Petasia</i> .....	187		
<i>rufescens</i> , <i>Acrida</i> .....	42		
<i>rufescens</i> , <i>Gryllus</i> .....	258		
<i>rufescens</i> , <i>Truxalis</i> .....	42, 43		
<i>rufescens</i> , <i>Tryxalis</i> .....	43		
<i>ruficorne</i> , <i>Acridium</i> (= <i>A. ruficornis ruficornis</i> ) .....	31		
<i>ruficorne</i> (- is), <i>Acridium</i> (imprécis) .....	31		
<b>ruficornis</b> ssp., <b>Acanthacris</b> (ssp. non précisée) .....	30		
<i>ruficornis</i> , <i>Acanthacris</i> (= <i>A. ruficornis citrina</i> ) .....	30		
<i>ruficornis</i> , <i>Acanthacris</i> (= <i>A. ruficornis ruficornis</i> ) .....	31		
<b>ruficornis</b> , <b>Acanthacris ruficornis</b> .....	31		
<i>ruficornis</i> , <i>Cyrtacanthacris</i> .....	31, 32		
<i>ruficornis</i> , <i>Gryllus Locusta</i> .....	31		
<i>ruficornis</i> , <i>Gryllus</i> .....	30, 31		
<i>sabaudum</i> , <i>Pyrgophyma</i> .....	280		
<i>sagitta</i> , <i>Cannula</i> .....	87		
<i>sagitta</i> , <i>Cannula karschi</i> f. .....	87		
<i>saharae</i> , <i>Anamesacris</i> .....	62		
<i>salamensis</i> , <i>Acrotylus</i> .....	107		
<b>salfiana</b> , <b>Ochrilidia harterti</b> .....	202, 203		
<i>salfiana</i> , <i>Platypterna</i> .....	203		
<i>sanctae-mariae</i> , <i>Acridium</i> .....	198		
<i>sanguinea</i> , <i>Morphacris</i> .....	194		
<i>sanguineum</i> , <i>Acridium</i> ( <i>Cyrtacanthacris</i> ) .....	256		
<i>sanguineus</i> , <i>Gryllus</i> .....	194		
<b>sanguinipes</b> , <b>Chloebora</b> .....	101		
<i>sanguinipes</i> , <i>Pycnoderus</i> .....	101		
<i>sanguinolenta</i> , <i>Phlaeoba</i> .....	124		
<i>sanguinolenta</i> , <i>Poecilocera</i> .....	304		
<i>sanguinolentum</i> , <i>Acrydium</i> .....	303		
<i>sanguinolentus</i> , <i>Poekilocerus</i> .....	304		
<i>sanguinolentus</i> , <i>Zonocerus</i> .....	304		
<i>sansibara</i> , <i>Epacromia</i> .....	176		
<b>sansibara</b> , <b>Jasomenia</b> .....	176		
<i>sansibarica</i> , <i>Euschmidtia</i> .....	135		
<i>sansibarica</i> , <i>Euschmidtia</i> (ED = <i>E. congana</i> ) .....	135		
<i>sansibaricus</i> , <i>Comacris</i> .....	106		
<i>saucius</i> , <i>Catantops</i> .....	119		
<i>saucius</i> , <i>Catantops axillaris</i> .....	119		
<b>savannae</b> , <b>Platypternodes</b> .....	239		
<i>savignyi</i> , <i>Aiolopus</i> .....	54		
<i>savignyi</i> , <i>Heteropternis</i> (?) .....	54		
<i>savignyi</i> , <i>Leptoscirtus</i> .....	283		
<i>savignyi</i> , <i>Ochrophlebia</i> (?) .....	55		
<i>savignyi</i> , <i>Ommexecha</i> .....	103		
<i>savignyi</i> , <i>Pseudosphingonotus</i> .....	268		
<b>savignyi</b> , <b>Sphingonotus</b> .....	268		
<i>savignyi</i> , <i>Sphingonotus</i> (imprécis) .....	268		
<b>savignyi</b> , <b>Sphingonotus savignyi</b> .....	268		
<i>scalaris</i> , <i>Amphicremna</i> .....	205		
<i>scalaris</i> , <i>Truxalis</i> .....	293		
<i>scalata</i> , <i>Amphicremna</i> .....	205		
<b>scalatus</b> , <b>Odontomelus scalatus</b> .....	205, 206		
<b>SCHISTOCERCA</b> .....	258		
<i>Schistocerca americana gregaria</i> .....	258		
<b>Schistocerca gregaria</b> .....	258, 259		
<i>Schistocerca gregaria</i> ph. <i>flaviventris</i> .....	258		
<i>Schistocerca gregaria</i> ph. <i>solitaria</i> .....	258		
<i>Schistocerca peregrina</i> .....	258		
<i>Schistocerca tatarica</i> .....	258		
<i>schoutedeni</i> , <i>Catantops</i> .....	136		
<b>schulzei</b> , <b>Eyprepocnemis</b> .....	141		
<b>SCINTHARISTA</b> .....	259		
<i>Scintharista brunneri</i> .....	259		
<b>Scintharista lithophila</b> .....	259		
<b>Scintharista notabilis</b> .....	260		
<b>Scintharista notabilis notabilis</b> .....	260		
<b>Scintharista zolotarevskyi</b> .....	260		
<i>Scirtotypus curtithorax</i> .....	156		
<i>scrobiculatus</i> , <i>Cyrtacanthacris</i> .....	45		
<i>scudderi</i> , <i>Chrotogonus</i> .....	103		
<b>SEGELLIA</b> .....	261		
<b>Segellia lepida</b> .....	261		
<b>Segellia nitidula</b> .....	261		
<i>sellatum</i> , <i>Acridium</i> .....	258		
<i>semicarinata</i> , <i>Duronio</i> (ED = <i>Coryphosima stenoptera</i> ) .....	111		
<i>semlikiana</i> , <i>Pyrgomorpha vignaudi</i> .....	252		
<i>semlikiana</i> , <i>Tanita</i> .....	252		
<b>senegalensis</b> , <b>Chrotogonus</b> .....	104, 105		
<i>senegalensis</i> , <i>Chrotogonus</i> (ED = <i>C. homalodemus</i> ) .....	103		
<i>senegalensis</i> , <i>Chrotogonus senegalensis</i> .....	104, 105		
<i>senegalensis</i> , <i>Eyprepocnemis plorans</i> var. .....	139, 140		
<i>senegalensis</i> , <i>Eyprepocnemis</i> .....	139, 140		
<b>senegalensis</b> , <b>Oedaleus</b> .....	209, 210		

<i>senegalensis</i> , <i>Oedaleus senegalensis</i> .....	209	<i>sp. 3</i> , <i>Phonerula</i> (= <i>D. phippii</i> ) .....	123
<i>senegalensis</i> , <i>Pachytylus</i> .....	209, 210	<i>sp. 4</i> , <i>Phonerula</i> (= <i>C. werneriana</i> ) .....	114
<i>senegalensis</i> var. <i>a</i> , <i>Oedaleus</i> ( <i>Oedaleus</i> ) .....	209	<i>sp. A</i> , <i>Phonerula</i> (= <i>D. descampsi</i> ) .....	123
<i>senegalensis</i> var. <i>b</i> , <i>Oedaleus</i> ( <i>Oedaleus</i> ) .....	207, 208	<i>sp. B</i> , <i>Phonerula</i> (= <i>A. obscurus</i> ) .....	68
<i>senegalensis</i> var. <i>c</i> , <i>Oedaleus</i> ( <i>Oedaleus</i> ) .....	209	<i>sp. C</i> , <i>Phonerula</i> (= <i>D. phippii</i> ) .....	123
<i>septemfasciata</i> , <i>Cyrtacanthacris</i> .....	198	<b>SPATHOSTERNUM</b> .....	264
<b>septemfasciata</b> , <i>Nomadacris</i> .....	198	<i>Spathosternum beninense</i> .....	264
<i>septemfasciatum</i> , <i>Acridium</i> .....	198	<i>Spathosternum brevicorne</i> .....	265
<i>serapis</i> , <i>Calliptamus</i> .....	269	<b>Spathosternum brevipenne</b> .....	264
<b>SERPUSIA</b> .....	261	<b>Spathosternum nigrotaeniatum</b> .....	264, 265
<b>Serpusia blanchardi</b> .....	261, 262	<b>Spathosternum pygmaeum</b> .....	265, 266
<b>Serpusia catamita</b> .....	262	<i>Spathosternum pygmaeum pygmaeum</i> .....	266
<b>Serpusia inflata</b> .....	262	<i>Spathosternum pygmaeum rammei</i> .....	265, 266
<i>Serpusia lemarineli</i> (ED) .....	263	<b>spatulacauda</b> , <i>Eucoptacra</i> .....	132
<b>Serpusia opacula</b> .....	261, 263	<i>speciosa</i> , <i>Heteracris</i> .....	298
<i>sheffieldi</i> , <i>Acrida</i> .....	297	<i>speciosa</i> , <i>Macrocymochtha</i> .....	219
<i>serratus</i> , <i>Truxalis</i> .....	295, 296	<i>speciosa</i> , <i>Orthochtha</i> .....	219
<b>serratus</b> , <i>Truxaloides</i> .....	296, 297	<i>speciosus</i> , <i>Tylotropidius</i> .....	298
<i>serrulata</i> , <i>Oxya</i> .....	221	<i>spectabilis</i> , <i>Eupropacris</i> .....	133
<i>sheffieldi</i> , <i>Acridella</i> .....	295	<i>sphalera</i> , <i>Orthacanthacris wernerella</i> var. ....	60
<b>SHERIFURIA</b> .....	263	<b>SPHINGONOTINA</b> .....	130
<b>Sherifuria haningtoni</b> .....	263, 264	<i>Sphingonotina ochracea</i> .....	130
<i>Sherifuria</i> sp. (= <i>S. haningtoni</i> ) .....	263	<b>SPHINGONOTUS</b> .....	266
<i>Sherifugia haningtoni</i> .....	263	<b>SPHINGONOTUS (LEPTOPTERNIS)</b> .....	182
<i>sicula</i> , <i>Acrida turrata</i> .....	42	<i>Sphingonotus airenensis</i> .....	195, 196
<i>silvicola</i> , <i>Gastrimargus</i> .....	145	<i>Sphingonotus azureus</i> (ED) .....	269
<i>similis</i> , <i>Caloptenus</i> .....	162	<i>Sphingonotus canariensis</i> .....	196
<i>similis</i> , <i>Thisoicetrus littoralis</i> .....	162, 163	<i>Sphingonotus canariensis canariensis</i> .....	196
<i>simplex</i> , <i>Catantops</i> .....	230	<i>Sphingonotus coeruleans stirps angustipennis</i> .....	182
<b>simpsoni</b> , <i>Badistica</i> .....	75, 76	<i>Sphingonotus coeruleans var. aegyptiaca</i> .....	267
<i>simulator</i> , <i>Aiolopus</i> .....	54	<i>Sphingonotus desertorum</i> .....	269
<i>simulator</i> , <i>Aiolopus simulator</i> .....	54	<i>Sphingonotus grobbeni</i> .....	182
<i>simulatrix</i> , <i>Acrotylus</i> .....	54	<i>Sphingonotus hesperidum</i> .....	196
<b>simulatrix</b> , <i>Aiolopus</i> .....	54	<i>Sphingonotus kittaryi</i> .....	266
<b>simulatrix</b> , <i>Aiolopus simulatrix</i> .....	54, 55	<i>Sphingonotus korsakovi</i> .....	299
<i>simulatrix</i> , <i>Epacromia</i> .....	54	<b>Sphingonotus octofasciatus</b> .....	266, 267
<i>solitaria</i> , <i>Schistocerca gregaria</i> ph. ....	258	<i>Sphingonotus paradoxus</i> .....	195, 197
<b>SOMALELLA</b> .....	107	<b>Sphingonotus rubescens</b> .....	268
<i>somalicus</i> , <i>Tylotropidius</i> .....	191	<b>Sphingonotus rubescens burri</b> .....	267
<i>sonneratii</i> , <i>Poekilocerus</i> .....	242	<b>Sphingonotus rubescens rubescens</b> .....	267, 268
<i>soudanensis</i> , <i>Leva</i> .....	183	<b>Sphingonotus savignyi</b> .....	268
<b>soudanica</b> <i>Leva</i> .....	182, 183	<i>Sphingonotus savignyi</i> (imprécis) .....	268
sp., <i>Aulacobothrus</i> (= <i>D. phippii</i> ) .....	123	<b>Sphingonotus savignyi obscuripes</b> .....	268
sp., <i>Bocagella</i> (= <i>B. acutipennis</i> ) .....	78	<b>Sphingonotus savignyi savignyi</b> .....	268
sp., <i>Calephorus</i> (= <i>C. compressicornis</i> ) .....	85	<i>Sphingonotus savignyi canariensis</i> .....	196
sp., <i>Dnopherula</i> (= <i>B. foveolata</i> ) .....	77	<i>Sphingonotus savignyi stirps canariensis</i> .....	196
sp., <i>Duronina</i> (= <i>D. chloronota</i> ) .....	125	<i>Sphingonotus savignyi var. canariensis</i> .....	196
sp., <i>Euschmidia</i> (= <i>M. zougueana</i> ) .....	187	<i>Sphingonotus</i> sp. (= <i>N. canariensis</i> ) .....	196
sp., <i>Gelastorhinus</i> (= <i>G. africanus</i> ) .....	146	<i>Sphingonotus strepens</i> .....	300
sp., <i>Hemiacris</i> (= <i>H. uvarovi</i> ) .....	155	<b>SPHINGONOTUS VOSSSELERI</b> .....	269
sp., <i>Maura</i> (= <i>M. lurida</i> ) .....	188	<b>SPHODROMERUS</b> .....	269
sp., <i>Phonerula</i> (= <i>D. descampsi</i> ) .....	123	<b>Sphodromerus tuareg mirei</b> .....	269, 270
sp., <i>Pseudogmothela</i> (= <i>P. jagoi</i> ) .....	244	<i>spissa</i> , <i>Catantops</i> (syn. inc.= <i>O. spissus praemonstrator</i> ) .....	223
sp., <i>Pyrgomorpha</i> (= <i>P. cognata maculifemur</i> ) .....	249	<i>spissa</i> , <i>Catantops</i> .....	224
sp., <i>Pyrgomorpha</i> (= <i>P. vignaudii</i> ) .....	253	<i>spissus</i> , <i>Catantops</i> (imprécis) .....	224
sp., <i>Sherifuria</i> (= <i>S. haningtoni</i> ) .....	263	<i>spissa</i> , <i>Cyrtacanthacris</i> .....	224
sp., <i>Sphingonotus</i> (= <i>N. canariensis</i> ) .....	196	<i>spissus</i> , <i>Catantops spissus</i> .....	224
sp., <i>Stenocrobylus</i> (= <i>S. cinnabarinus</i> ) .....	272	<i>spissus</i> , <i>Catantops spissus</i> (imprécis) .....	224
sp., <i>Stenohippus</i> (= <i>S. mundus</i> ) .....	274	<b>spissus</b> spp., <b>Oxycatantops</b> .....	224
sp., <i>Sumba</i> (= <i>S. longicornis</i> ) .....	278	<i>spissus</i> , <i>Oxycatantops</i> (imprécis) .....	224
sp., <i>Taphronota</i> (= <i>T. merceti</i> ) .....	282	<b>spissus</b> , <b>Oxycatantops spissus</b> .....	223, 224
sp., <i>Tenuitarsus</i> (= <i>T. sudanicus</i> ) .....	283	<i>splendens</i> , <i>Pyrgophyma</i> .....	282
sp., <i>Trilophidia</i> (= <i>T. conturbata</i> ) .....	286	<i>splendens</i> , <i>Taphronota</i> .....	282
sp., <i>Tristria</i> (= <i>T. pallida</i> ) .....	291	<b>SPOROBOLIUS</b> .....	270
sp., <i>Tropidopola</i> (= <i>T. nigerica</i> ) .....	291	<i>Sporobolius darlingi</i> .....	270
sp. ( <i>gaugeri</i> ?), <i>Tylotropidius</i> (= <i>M. gracilipes</i> ) .....	192	<b>Sporobolius infuscatus</b> .....	270
sp. n., <i>Ischnacrida</i> (= <i>S. pallida</i> ) .....	277	<i>spumans</i> , <i>Gryllus</i> .....	121
sp. nov., <i>Pnorisa</i> (= <i>P. carinata</i> ) .....	240	<i>spurium</i> , <i>Acridium</i> ( <i>Oxya</i> ) .....	89
sp. 1, <i>Caloptenopsis</i> (= <i>A. clara</i> ) .....	34	<i>squalus</i> , <i>Gomphocerus</i> ( <i>Pnorisa</i> ) .....	240
sp. 1, <i>Epistaurus</i> (= <i>E. diopi</i> ) .....	129	<b>squalus</b> , <i>Pnorisa</i> .....	240, 241
sp. 1, <i>Heteropternis</i> (= <i>H. descampsi</i> ) .....	165	<i>squarrosa</i> , <i>Locusta</i> ( <i>Rutidoderes</i> ) .....	257
sp. 1, <i>Orthochtha</i> (= <i>O. sudanica</i> ) .....	219	<i>squarrosa</i> , <i>Poekilocera</i> (ED = <i>Phymateus cinctus</i> ) .....	237
sp. 1, <i>Phonerula</i> (= <i>A. invenustus</i> ) .....	68	<i>squarrosus</i> , <i>Acrydium</i> .....	257
sp. 1, <i>Rhytidacris</i> (= <i>B. decipiens</i> ) .....	83	<i>squarrosus</i> , <i>Gryllus Locusta</i> (= <i>Rutidoderes squarrosus</i> ) .....	257
sp. (2), <i>Aiolopus</i> (= <i>A. longicornis</i> ) .....	54	<i>squarrosus</i> , <i>Gryllus Locusta</i> (= <i>Phymateus cinctus</i> ) .....	236, 237
sp. 2, <i>Caloptenopsis</i> (= <i>A. onerosa</i> ) .....	38	<i>squarrosus</i> , <i>Libellula</i> .....	257
sp. 2, <i>Epistaurus</i> (= <i>E. succineus</i> ) .....	129	<i>squarrosus</i> , <i>Peristegus</i> .....	257
sp. 2, <i>Heteropternis</i> (= <i>H. royi</i> ) .....	165	<i>squarrosus</i> , <i>Phymateus</i> .....	257
sp. 2, <i>Phonerula</i> (= <i>D. phippii</i> ) .....	123	<i>squarrosus</i> , <i>Rhytidoderes</i> .....	257
sp. 2, <i>Orthochtha</i> (= <i>O. dasyncnemis bisulcata</i> ) .....	217	<b>squarrosus</b> , <b>Rutidoderes</b> .....	257
sp. 3, <i>Orthochtha</i> (= <i>O. aurea</i> ) .....	216	<i>staeli</i> (ou <i>stali</i> ), <i>Tylotropidius</i> .....	298

<i>stáli, Acrida</i> .....	40	<i>sudanensis, Paracinema tricolor</i> .....	228
<i>stali, Tryxalis</i> .....	40	<i>sudanensis, Tristria</i> .....	289, 290
<b>STAUROCLEIS</b> .....	271	<i>sudanica, Exopropacris</i> .....	135
<b>Staurocleis magnifica</b> .....	271	<b>sudanica, Hilethera</b> .....	170
<i>Staurocleis magnifica occidentalis</i> .....	271	<b>sudanica, Orthochthya</b> .....	219
<i>Staurocleis occidentalis</i> .....	271	<i>sudanicus, Chrotogonus senegalensis</i> .....	104
<i>Stauroderus bonneti</i> .....	273	<i>sudanicus, Mesopsis</i> .....	190
<i>Stauroderus wernerianus</i> .....	114	<b>sudanicus, Tenitarsus</b> .....	283
<i>Stauroderus wernerianus var. ustulata</i> .....	113, 114	<i>sulcata, Cannula</i> .....	86, 87
<i>Stauroderus xanthus</i> .....	275	<i>sulcata, Cosmorhyssa</i> .....	194
<b>steindachneri, Brachycrotaphus</b> .....	79, 81, 82	<i>sulcata, Morphacris fasciata ab. ou var.</i> .....	194
<i>steindachneri, Cophotylus</i> .....	107	<i>sulcata, Morphacris sanguinea var.</i> .....	194
<i>Stenobothrus bonneti</i> .....	273	<i>sulcata, Morphacris</i> .....	194
<i>Stenobothrus bonneti orientalis</i> .....	273	<i>sulcatus, Gryllus</i> .....	194
<i>Stenobothrus capensis</i> .....	240	<b>sulcatus, Hyperocnocer</b> .....	175
<i>Stenobothrus comptus</i> .....	100	<i>sulcatus, Ocnocer</i> .....	175
<i>Stenobothrus epacromioides</i> .....	273, 274	<b>sulphuripennis, Acrida</b> .....	41, 42
<i>Stenobothrus epacromioides var. nigrovittata</i> .....	273	<i>sulphuripennis, Acrida (ED = A. bicolor)</i> .....	40
<i>Stenobothrus laetus</i> .....	85	<i>sulphuripennis, Tryxalis</i> .....	41
<i>Stenobothrus mundus</i> .....	273, 274	<b>SUMBA</b> .....	278
<i>Stenobothrus productus</i> .....	110	<b>Sumba longicornis</b> .....	278
<b>STENOCROBYLUS</b> .....	271	<i>Sumba roseipennis</i> .....	278
<i>Stenocroblylus cervinus</i> .....	271	<i>Sumba sp. (= S. longicornis)</i> .....	278
<b>Stenocroblylus cinnabarinus</b> .....	271, 272	<i>superba, Paracinema</i> .....	227
<b>Stenocroblylus festivus</b> .....	272	<i>surcoufi, Platypterna</i> .....	203
<i>Stenocroblylus festivus festivus</i> .....	272	<i>suturalis, Tristria</i> .....	289
<i>Stenocroblylus festivus magnicercus</i> .....	272	<i>swynnertoni, Anthermus</i> .....	285
<i>Stenocroblylus festivus ornatus</i> .....	272	<b>sylvatica, Chapmanacris</b> .....	99
<i>Stenocroblylus ornatus</i> .....	272	<b>sylvatica, Pseudophilosphaera</b> .....	244, 245
<i>Stenocroblylus rhodopterus</i> .....	230	<i>sylvaticus, Apoboleus</i> .....	244
<i>Stenocroblylus sp. (= S. cinnabarinus)</i> .....	272	<i>sylvestre, Paracinema tricolor</i> .....	227
<b>STENOHIPPIUS</b> .....	273	<b>sylvestris, Catantops</b> .....	93, 94
<b>Stenohippus aequus</b> .....	273	<i>sylvestris, Gryllus</i> .....	227
<i>Stenohippus aethiopicus</i> .....	274	<i>Symbellia biplagiata</i> .....	211
<i>Stenohippus arabicus</i> .....	274, 275		
<i>Stenohippus bonneti</i> .....	274		
<i>Stenohippus epacromioides</i> .....	274		
<i>Stenohippus gracilis</i> .....	275		
<i>Stenohippus iranicus</i> .....	275		
<b>Stenohippus mundus</b> .....	273, 274		
<i>Stenohippus obscurus</i> .....	68		
<b>Stenohippus xanthus</b> .....	274, 275		
<i>Stenohippus sp. (= S. mundus)</i> .....	274		
<b>stenoptera, Coryphosima</b> .....	110, 111		
<i>stenoptera, Duronia</i> .....	111		
<i>stenopterus, Chrysochraon</i> .....	110		
<i>stenopterus, Paracomacris</i> .....	111		
<i>Stethophyma amabile</i> .....	178		
<i>stigmatica, Acridella</i> .....	295		
<b>STOBBEA</b> .....	276		
<b>Stobbea riggenbachi</b> .....	276		
<b>Stobbea togoensis</b> .....	276, 277		
<i>Stobbea undulata</i> .....	276		
<i>Stobbea zolotarewskyi</i> .....	276		
<i>stolli (- ii), Phymateus</i> .....	237		
<i>stramineus, Caloptenus</i> .....	93		
<b>stramineus, Catantops</b> .....	93		
<i>strenua, Phyxacra</i> .....	45		
<b>strenuus, Acridoderes</b> .....	45		
<i>strenuus, Caloptenus</i> .....	45		
<i>strepens, Aiolopus (ED = A. simulatrix ?)</i> .....	55		
<i>strepens, Mistshenkoa</i> .....	300		
<i>strepens, Sphingonotus</i> .....	300		
<b>strepens, Vosseleriana</b> .....	300		
<i>strictus, Aulacobothrus</i> .....	67		
<i>strigata, Oedipoda</i> .....	194		
<i>stuhlmanni, Brachycrotaphus</i> .....	82		
<i>stylifer, Catantops</i> .....	154		
<b>stylifer, Harpezocatantops</b> .....	154, 155		
<i>subimmaculata, Acridium ruficorne var.</i> .....	31		
<i>subparallela, Ugandella</i> .....	141		
<i>subparallelus, Chortoicetes</i> .....	150		
<i>subparallelus, Gymnobothrus</i> .....	150		
<i>subsellata, Cyrtacanthacris</i> .....	198		
<i>subverrucosa, Taphronota</i> .....	281		
<i>subverrucosa, Taphronota (ED = T. c. dimidiata)</i> .....	280		
<i>succinea, Coptacra</i> .....	129		
<b>succineus, Epistaurus</b> .....	129		
<b>SUDANACRIS</b> .....	277		
<b>Sudanacris pallida</b> .....	277, 278		
<i>sudanensis, Caloptenopsis glaucopsis</i> .....	35		

## T

<i>taeniata, Amphicremna</i> .....	205
<i>taeniolatus, Catantops</i> .....	94, 97
<i>taeniolatus, Catantops taeniolatus</i> .....	97
<b>taeniolatus, Catantopsilus</b> .....	97
<i>taeniolatus, Catantopsilus (ED = C. elongatus)</i> .....	95
<b>TAIACRIS</b> .....	278
<b>Taiacris couturieri</b> .....	278, 279
<b>TANITA</b> .....	279
<i>Tanita adjuncta</i> .....	252
<i>Tanita ampla</i> .....	252
<i>Tanita breviceps</i> .....	279
<i>Tanita dispar</i> .....	252
<i>Tanita infesta</i> .....	252
<b>Tanita parva</b> .....	279
<b>Tanita parva violacea</b> .....	279
<i>Tanita semlikiana</i> .....	252
<b>TAPESIA</b> .....	121
<i>Tapesia cuisinieri</i> .....	121
<i>Tapesia grisea intermedia</i> .....	121
<i>Tapesia oberthüri (- ur)</i> .....	121
<b>TAPESIELLA</b> .....	121
<b>TAPHRONOTA</b> .....	279
<i>Taphronota amaranthina</i> .....	280
<b>Taphronota cacuminata</b> .....	280
<i>Taphronota (Epamontor) cacuminata</i> .....	280
<b>Taphronota calliparea</b> .....	280
<b>Taphronota calliparea dimidiata</b> .....	280
<i>Taphronota (Taphronota) calliparea dimidiata</i> .....	280
<i>Taphronota calliparea var. occidentalis</i> .....	282
<i>Taphronota cincta</i> .....	280
<i>Taphronota corallipes</i> .....	282
<i>Taphronota dimidiata</i> .....	280
<b>Taphronota ferruginea</b> .....	281
<b>Taphronota ferruginea ferruginea</b> .....	281
<i>Taphronota (Taphronota) ferruginea ferruginea</i> .....	281
<i>Taphronota gabonica</i> .....	281
<b>Taphronota merceti</b> .....	282
<i>Taphronota (Taphronota) merceti</i> .....	282
<i>Taphronota nigripes</i> .....	282
<b>Taphronota occidentalis</b> .....	282
<i>Taphronota occidentalis (ED = T. c. dimidiata)</i> .....	280
<i>Taphronota rostrata</i> .....	282
<i>Taphronota rostrata (ED = T. c. dimidiata)</i> .....	280

<i>Taphronota</i> sp. (= <i>T. merceti</i> )	282	<i>Thisoicetrus littoralis asiaticus</i>	162
<i>Taphronota splendens</i>	282	<i>Thisoicetrus littoralis bolivari</i>	160
<i>Taphronota subverrucosa</i>	281	<i>Thisoicetrus littoralis similis</i>	162, 163
<i>Taphronota subverrucosa</i> (ED = <i>T. c. dimidiata</i> )	280	<i>Thisoicetrus littoralis</i> var. <i>aethiopica</i>	162, 163
<i>Taphronota thaelephora</i> var. <i>thaelephora</i>	281	<i>Thisoicetrus nigrovittatus</i>	161
<b>TAPINOPHYMA</b>	288	<i>Thisoicetrus pulchripes aurantiaca</i>	159, 160
<i>targui</i> , <i>Aulacobothrus</i>	255	<i>Thisoicetrus pulchripes guineensis</i>	160
<i>targui</i> , <i>Chorthippus</i> ( <i>Stauroderus</i> )	255	<i>Thisoicetrus pulchripes jeanneli</i>	161
<i>targui</i> , <i>Phonerula</i>	255	<i>Thisoicetrus pulchripes</i> var. <i>coerulipes</i> (ED)	163
<i>targui</i> , <i>Rhaphotittha</i>	256	<i>Thisoicetrus pulchripes</i> var. <i>guineensis</i>	160
<i>tarsius</i> , <i>Calliptamus</i>	140	<i>Thisoicetrus pulchripes</i> var. <i>jeanneli</i>	161
<i>tatarica</i> , <i>Cyrtacanthacris tatarica</i> ?	118	<i>thoracica</i> , <i>Epacromia</i>	165
<i>tatarica</i> , <i>Schistocerca</i>	258	<b>thoracica, Heteropternis</b>	165, 166
<i>tataricum</i> , <i>Acridium</i>	117	<i>thrymmatoptera</i> , <i>Acrida</i>	301, 302
<i>tartaricum</i> , <i>Acridium</i>	258	<i>thrymmatoptera</i> , <i>Yendia</i>	301
<i>tataricus</i> , <i>Gryllus Locusta</i>	116	<i>tibialis</i> , <i>Ochrilidia</i>	203, 204
<b>tectifera, Bryophyma</b>	84	<i>tibialis</i> , <i>Platypterna</i>	203, 204
<i>tectifera</i> , <i>Phialosphera</i>	244	<b>TICRA</b>	122
<i>tectifera</i> , <i>Rhytidacris</i>	84	<b>TMETONOTA</b>	284
<i>tectiferum</i> , <i>Acridium</i>	84	<b>Tmetonota peregrina</b>	284, 285
<i>tectiferus</i> , <i>Cyrtacanthacris</i>	84	<i>togoensis</i> , <i>Bosumia</i>	276
<i>temporalis</i> , <i>Chortoicetes</i>	151, 152	<i>togoensis</i> , <i>Catantops quadratus</i>	153
<i>temporalis</i> , <i>Epacromia</i>	151, 152	<i>togoensis</i> , <i>Catantops</i>	153
<b>temporalis, Gymnobothrus</b>	151, 152	<i>togoensis</i> , <i>Catantopsis opomaliformis</i>	98, 99
<b>temporalis, Gymnobothrus temporalis</b>	151, 152	<b>togoensis, Hadrolecocatantops</b>	153
<i>temporalis</i> , <i>Zacompsa</i>	151, 152	<i>togoensis</i> , <i>Hadrolecocatantops</i> (imprécis)	154
<b>tenuicornis, Humbe</b>	172, 173	<b>togoensis, Odontomelus</b>	206
<i>tenuicornis</i> , <i>Humbella</i>	172, 173	<b>togoensis, Parga</b>	234
<i>tenuicornis</i> , <i>Oedaleus</i> ( <i>Humbella</i> )	173	<b>togoensis, Stobbea</b>	276, 277
<i>tenuicornis</i> , <i>Pachytylus</i>	172	<i>tricarinata</i> , <i>Duronina</i>	110, 111
<i>tenuis</i> , <i>Truxalis</i>	42, 43	<i>tricarinata</i> , <i>Pnorisa</i>	240
<b>TENUITARSUS</b>	282	<b>TRICHOCATANTOPS</b>	285
<b>Tenuitarsus angustus</b>	282, 283	<i>Trichocatantops digitatus</i> (ED = <i>T. villosus</i> )	285
<i>Tenuitarsus revouli</i>	282, 283	<i>Trichocatantops tukuyensis</i>	285
<i>Tenuitarsus</i> sp. (= <i>T. sudanicus</i> )	283	<b>Trichocatantops villosus</b>	285
<b>Tenuitarsus sudanicus</b>	283	<i>tricolor</i> , <i>Duronina</i>	125
<i>teocchi</i> , <i>Galeicles</i>	142	<i>tricolor</i> , <i>Gryllus</i>	227
<i>tereticolle</i> , <i>Acridium cyaneum</i> var.	211	<b>tricolor, Paracinema</b>	227, 228
<i>tereticollis</i> , <i>Ornithacris cyanea</i>	211	<i>tricolor</i> , <i>Paracinema tricolor</i>	227, 228
<i>tereticornis</i> , <i>Calephorus</i>	251	<i>tricolor</i> , <i>Phlaeoba</i>	124, 125
<i>tereticornis</i> , <i>Pyrgomorpha</i>	251	<i>tricolor</i> , <i>Rodunia</i>	125
<i>tereticornis</i> <i>Pyrgomorpha</i> cf.	251	<b>TRILOPHIDIA</b>	286
<b>tereticornis, Pyrgomorpha conica</b>	251	<i>Trilophidia angustipennis</i>	286
<i>tereticornis</i> , <i>Tryxalis</i>	251	<i>Trilophidia annulata</i>	286
<i>tergestinus</i> , <i>Epacromius</i> (ED)	57	<i>Trilophidia annulata</i> var. <i>b.</i>	286
<i>terminale</i> , <i>Paracinema</i>	227	<i>Trilophidia antennata</i>	287
<b>terrea, Gemeneta</b>	147	<b>Trilophidia conturbata</b>	286, 287
<i>tesselata</i> , <i>Acrida</i>	40	<i>Trilophidia minor</i>	286
<i>tesselata</i> , <i>Cannula</i>	86, 87	<i>Trilophidia nebulosa</i>	286
<i>testacea</i> , <i>Ischnacrida</i>	181	<b>Trilophidia repleta</b>	287
<i>testaceus</i> , <i>Gastrimargus</i>	145	<i>Trilophidia rugosa</i>	284
<i>thaelephora</i> , <i>Taphronota thaelephora</i> var.	281	<i>Trilophidia</i> sp. (= <i>T. conturbata</i> )	286
<i>thaelephorus</i> , <i>Gryllus Locustae</i>	281	<i>tristis</i> , <i>Tristria</i>	289, 290
<i>thalassina</i> , <i>Epacromia</i>	55, 56	<b>TRISTRIA</b>	288
<i>thalassinus</i> , <i>Aeolopus</i>	55	<i>Tristria brunneri</i>	289, 290
<b>thalassinus, Aiolopus</b>	55, 56	<i>Tristria coerulipes</i>	289
<b>thalassinus, Aiolopus thalassinus</b>	55, 56	<b>Tristria conops</b>	288
<i>thalassinus</i> , <i>Gryllus</i>	54, 55	<i>Tristria discoidalis</i>	289
<b>THALEIUS</b>	163	<i>Tristria lacerta</i>	288
<i>Thaleius lemagneni</i>	163, 164	<b>Tristria marginicosta</b>	289, 290
<i>Thalpomena picteti</i>	300, 301	<i>Tristria nigro-taeniata</i>	264
<b>THAMITHERICLES</b>	284	<i>Tristria ornata</i>	288
<b>Thamithericles quagga</b>	284	<b>Tristria pallida</b>	290, 291
<i>Thericles quagga</i>	284	<i>Tristria pallida</i> (ED = <i>T. marginicosta</i> )	290
<i>Thericles zebra</i>	52	<i>Tristria pulla</i>	289
<b>THISOICETRELLUS</b>	157	<i>Tristria pisciforme</i>	288
<b>THISOICETRINUS</b>	157	<i>Tristria</i> sp. (= <i>T. pallida</i> )	291
<b>THISOICETRUS</b>	157	<i>Tristria sudanensis</i>	289, 290
<i>Thisoicetrus adspersus</i>	157	<i>Tristria suturalis</i>	289
<i>Thisoicetrus annulosus</i>	158	<i>Tristria tristis</i>	289, 290
<i>Thisoicetrus annulosus annulosus</i>	158	<b>TROPIDOPOLA</b>	291
<i>Thisoicetrus bituberculatus</i>	162	<b>Tropidopola nigerica</b>	291
<i>Thisoicetrus brevipes</i>	158	<i>Tropidopola</i> sp. (= <i>T. nigerica</i> )	291
<i>Thisoicetrus coerulescens</i>	159	<b>TROXALLIS</b>	292
<i>Thisoicetrus coerulipes</i> (ED)	163	<b>TRUXALIS</b>	292
<i>Thisoicetrus guineensis</i>	159, 160	<i>Truxalis abbreviatus</i>	189
<i>Thisoicetrus harterti</i>	160	<i>Truxalis bicolor</i>	40
<i>Thisoicetrus jeanneli</i>	161	<i>Truxalis braziliensis braziliensis</i>	295
<i>Thisoicetrus leani</i>	161, 162	<i>Truxalis crenulatus</i>	65
<i>Thisoicetrus littoralis</i>	163	<i>Truxalis erythropterus</i>	295
<i>Thisoicetrus littoralis</i> (ED = <i>H. harterti</i> )	161	<i>Truxalis fuscus</i>	251



<b>Truxalis grandis</b> .....	292
<b>Truxalis grandis grandis</b> .....	292
<i>Truxalis grylloides</i> .....	250
<b>Truxalis johnstoni</b> .....	292, 293
<i>Truxalis linearis</i> .....	250
<b>Truxalis longicornis</b> .....	293
<i>Truxalis miniata</i> .....	292
<b>Truxalis nasuta</b> (- us) .....	292, 293, 294
<i>Truxalis nasutus</i> (ED = <i>Acrida</i> sp.) .....	43
<i>Truxalis obsoleta</i> .....	293
<i>Truxalis pellucida</i> .....	40
<b>Truxalis procera</b> .....	294
<i>Truxalis rhodoptila</i> .....	250
<i>Truxalis rosea</i> .....	248, 250
<i>Truxalis rufescens</i> .....	42, 43
<i>Truxalis scalaris</i> .....	293
<i>Truxalis serratus</i> .....	295, 296
<i>Truxalis tenuis</i> .....	42, 43
<i>Truxalis unguiculata</i> .....	294
<i>Truxalis variabilis</i> .....	294
<i>Truxalis</i> ( <i>Pyrgomorpha</i> ) <i>rosea</i> .....	250
<b>TRUXALOIDES</b> .....	295
<b>Truxaloides braziliensis ssp.</b> (ssp. non précisée) .....	296
<i>Truxaloides brasiliensis</i> .....	296
<b>Truxaloides braziliensis braziliensis</b> .....	295, 296
<b>Truxaloides braziliensis eos</b> .....	296
<b>Truxaloides chekei</b> .....	296
<b>Truxaloides serratus</b> .....	296, 297
<i>tryxalicerca</i> , <i>Ochridia</i> .....	82
<i>tryxalicerca</i> , <i>Opomala</i> .....	82
<b>tryxalicerus</b> (- a), <b>Brachycrotaphus</b> .....	82
<i>tryxalicerca</i> , <i>Brachycrotaphus</i> (syn. inc. = <i>B. steindachneri</i> ) .....	81
<b>TRYXALIS</b> .....	292
<i>Tryxalis carinulata</i> .....	42, 43
<i>Tryxalis klugii</i> (= <i>T. nasuta</i> ) .....	294
<i>Tryxalis klugii</i> (= <i>T. procera</i> ) .....	294
<i>Tryxalis nasuta</i> .....	294
<i>Tryxalis rufescens</i> .....	43
<i>Tryxalis stali</i> .....	40
<i>Tryxalis sulphuripennis</i> .....	41
<i>Tryxalis tereticornis</i> .....	251
<i>Tryxalis turruta</i> .....	43
<i>Tryxalis unguiculata</i> .....	294
<i>tschoffeni</i> , <i>Amphicremna</i> .....	205
<b>TUAREGA</b> .....	297
<b>Tuarega insignis</b> .....	297
<i>tukuyensis</i> , <i>Catantops</i> .....	285
<i>tukuyensis</i> , <i>Catantops villosus</i> .....	285
<i>tukuyensis</i> , <i>Trichocatantops</i> .....	285
<i>tunetana</i> , <i>Acrida turruta</i> .....	42
<i>turbida</i> , <i>Cyrtacanthacris</i> .....	213
<b>turbida, Ornithacris</b> .....	213
<i>turbida</i> , <i>Ornithacris</i> (imprécis) .....	214
<i>turbida</i> , <i>Ornithacris cyanea</i> .....	213
<i>turbida</i> , <i>Ornithacris turbida</i> .....	213
<b>turruta, Acrida</b> .....	42, 43
<i>turruta</i> , <i>Tryxalis</i> .....	43
<i>turruta</i> , <i>Gryllus Acrida</i> .....	40, 42
<b>TYLOTROPIDIUS</b> .....	297
<i>Tylotropidius brunni</i> .....	159
<i>Tylotropidius congoensis</i> .....	298
<i>Tylotropidius crassipes</i> .....	192
<b>Tylotropidius didymus</b> .....	298
<i>Tylotropidius didymus</i> var. <i>citrea</i> .....	298
<i>Tylotropidius didymus</i> var. <i>violacea</i> .....	298
<i>Tylotropidius didymus</i> var. <i>voltaensis</i> .....	298
<i>Tylotropidius gaugeri</i> .....	191, 192
<i>Tylotropidius gaugeri</i> var. <i>macroptera</i> .....	191, 192
<i>Tylotropidius gaugeri</i> var. <i>pallida</i> .....	191, 192
<i>Tylotropidius gracilipes</i> .....	191, 192
<i>Tylotropidius gracilipes</i> var. <i>longipennis</i> .....	191
<i>Tylotropidius grandis</i> .....	298
<i>Tylotropidius lanceolatus</i> .....	192
<i>Tylotropidius laxus</i> .....	191, 192
<i>Tylotropidius patagiatus</i> .....	193
<i>Tylotropidius royi</i> .....	191, 192
<i>Tylotropidius somalicus</i> .....	191
<i>Tylotropidius</i> sp. ( <i>gaugeri</i> ?) (= <i>M. gracilipes</i> ) .....	192
<i>Tylotropidius speciosus</i> .....	298
<i>Tylotropidius staeli</i> (ou <i>stali</i> ) .....	298

## U

<i>uamicus</i> , <i>Anthermus</i> .....	186
<b>UGANDELLA</b> .....	141
<i>Ugandella subparallela</i> .....	141
<i>undulata</i> , <i>Stobbea</i> .....	276
<i>unguiculata</i> , <i>Acridella</i> .....	294
<i>unguiculata</i> , <i>Truxalis</i> .....	294
<i>unguiculata</i> , <i>Tryxalis</i> .....	294
<b>unguiculatus, Leptoscirtus</b> .....	182
<b>unicarinata, Acorypha</b> .....	38, 39
<i>unicarinatus</i> (- a), <i>Caloptenopsis</i> .....	39
<i>unicarinatus</i> , <i>Caloptenus</i> .....	39
<i>unicarinatus</i> , <i>Euryphymus</i> .....	39
<i>unicolor</i> , <i>Cyrtacanthacris aeruginosa</i> .....	116
<i>uniformis</i> , <i>Catantops</i> .....	223
<i>ustulata</i> , <i>Stauroderus wernerianus</i> var. .....	113, 114
<i>uvarovi</i> , <i>Acrida</i> .....	43
<i>uvarovi</i> , <i>Acrida turruta</i> .....	42
<b>uvarovi, Hemiacris</b> .....	155, 156
<b>uvarovi, Pamphagulus</b> .....	225
<b>uvarovi, Pamphagulus uvarovi</b> .....	225, 226
<i>uvarovi</i> , <i>Phalinus</i> .....	155
<i>uvarovi</i> , <i>Platypterna</i> .....	201

## V

<b>valga, Amesotropis</b> .....	57
<i>validiceps</i> , <i>Cyrtacanthacris</i> .....	45
<i>variabilis</i> , <i>Acrida</i> .....	294
<i>variabilis</i> , <i>Truxalis</i> .....	294
<i>varians</i> , <i>Chirista</i> .....	100
<i>varians</i> , <i>Gymnobothrus</i> .....	100
<i>variegata</i> , <i>Cyrtacanthacris</i> .....	117
<i>variegata</i> , <i>Oedipoda</i> .....	48
<i>variegatus</i> , <i>Acrotylus</i> .....	46, 47
<i>variegatus</i> , <i>Gryllus</i> .....	304
<i>variegatus</i> , <i>Gryllus Locusta</i> .....	303
<b>variegatus, Zonocerus</b> .....	303, 304
<i>variolosa</i> , <i>Coptacra</i> .....	45
<i>variolosa</i> , <i>Phyxacra</i> .....	45
<i>variopicta</i> , <i>Platypterna</i> .....	200
<i>venosa</i> , <i>Cymochtha</i> .....	219
<b>venosa, Orthochtha</b> .....	219
<i>venusta</i> , <i>Maura</i> .....	188
<i>venusta</i> , <i>Oedipoda</i> .....	194
<i>venustus</i> , <i>Calephorus</i> .....	85
<i>venustus</i> , <i>Oxycoryphus</i> .....	85
<i>versicolor</i> , <i>Acrotylus</i> .....	49
<i>versicolor</i> , <i>Catantops</i> .....	119
<b>versicolor, Cyndrotiltus</b> .....	115
<b>versicolor, Cyndrotiltus versicolor</b> .....	115
<i>versicolor</i> , <i>Genditia</i> .....	115
<i>versicolor</i> , <i>Pterotiltus</i> .....	115
<b>verticula, Azarea</b> .....	73
<b>vestigialis, Cannula</b> .....	88
<i>vicina</i> , <i>Paracomacris</i> .....	110
<b>vicinus, Pamphagulus</b> .....	226
<i>victoriana</i> , <i>Duronia</i> .....	124
<i>vignaudii</i> , <i>Poekilocerus</i> .....	252
<b>vignaudii, Pyrgomorpha</b> .....	252, 253
<i>vignaudii</i> , <i>Pyrgomorpha</i> ( <i>Pyrgomorpha</i> ) .....	252, 253
<i>vignaudii</i> (- i), <i>Pyrgomorpha vignaudii</i> .....	252, 253
<i>villiersi</i> , <i>Oedaleus</i> .....	208
<i>villosus</i> , <i>Catantops</i> .....	285
<b>villosus, Trichocatantops</b> .....	285
<i>vinacea</i> , <i>Parga musanae</i> f. .....	234
<i>vinaceus</i> , <i>Heteracris</i> (ED) .....	163
<i>violacea</i> , <i>Ischnacrida</i> .....	181
<i>violacea</i> , <i>Leptacris</i> .....	181
<b>violacea, Tanita parva</b> .....	279
<i>violacea</i> , <i>Tylotropidius didymus</i> var. .....	298
<i>violaceipennis</i> , <i>Catantops villosus</i> .....	285
<i>violaceus</i> , <i>Anthermus</i> .....	63
<b>virescens, Chloroxyrrhopes</b> .....	101, 102
<i>virescens</i> , <i>Gryllus</i> .....	143
<i>virescens</i> , <i>Homoxyrrhopes</i> .....	101
<i>virescens</i> , <i>Oedipoda</i> .....	227
<i>virescens</i> , <i>Oxyrrhopes</i> .....	101

<i>virescens</i> , <i>Rodunia pharaonis</i> var. ....	110, 111
<i>virgata</i> , <i>Chirista</i> .....	151
<i>virgula</i> , <i>Duronio</i> .....	100
<b>viridescens</b> , <b>Parga</b> .....	234, 235
<i>viridipenne</i> , <i>Monochidium</i> .....	29
<b>viridipennis</b> , <b>Abisares</b> .....	29
<i>viridipennis</i> , <i>Abisares viridipennis</i> .....	29
<i>viridipes</i> , <i>Anthermus</i> .....	63
<i>viridipes</i> , <i>Catantops</i> .....	63
<i>viridipes</i> , <i>Phymateus</i> .....	237
<i>viridipunctatus</i> , <i>Catantops</i> .....	63
<i>viridivitta</i> , <i>Heteracris</i> .....	221
<i>viridivitta</i> , <i>Oxya</i> .....	221
<i>viridulum</i> , <i>Acridium</i> .....	227
<i>vittata</i> , <i>Catantops</i> .....	240
<i>vittata</i> , <i>Heteropternis</i> .....	163
<i>vittatus</i> , <i>Gastrimargus</i> .....	145
<b>vittigera</b> , <b>Faureia</b> .....	142
<i>vittigera</i> , <i>Pnorisa</i> .....	142
<i>volkensi</i> , <i>Gastrimargus</i> .....	145
<i>voltaensis</i> , <i>Caloptenopsis</i> .....	35
<i>voltaensis</i> , <i>Catantopsilus plagiatu</i> s .....	96
<b>voltaensis</b> , <b>Platyptrnodes</b> .....	239
<i>voltaensis</i> , <i>Tylotropidius didymus</i> var. ....	298
<b>vosseleri</b> , <b>Sphingonotus</b> .....	269
<b>VOSSELERIANA</b> .....	299
<b>Vosseleriana eburnea</b> .....	299
<b>Vosseleriana korsakovi</b> .....	299, 300
<b>Vosseleriana strepens</b> .....	300
<i>vumbaensis</i> , <i>Coryphosima near</i> .....	109

## W

<i>walkeri</i> , <i>Acridium</i> .....	116
<b>WERNERELLA</b> .....	300
<b>Wernerella atlantica</b> .....	300, 301
<i>Wernerella aurora</i> .....	107, 108
<b>Wernerella picteti</b> .....	301
<i>wernerella</i> , <i>Orthacanthacris</i> .....	61
<b>wernerellum</b> (- a), <b>Anacridium</b> .....	61, 62
<i>wernerellus</i> , <i>Catantops</i> .....	224
<b>werneriana</b> , <b>Crucinotacris</b> .....	113, 114
<i>werneriana</i> , <i>Dnopherula</i> .....	113, 114
<i>werneriana</i> , <i>Phonerula</i> .....	114
<i>wernerianus</i> , <i>Aulacobothrus</i> .....	113
<i>wernerianus</i> , <i>Chorthippus (Stauroderus)</i> .....	113
<i>wernerianus</i> , <i>Stauroderus</i> .....	114
<b>WILVERTHIA</b> .....	185
<i>Wilverthia acuminata</i> (ED = <i>Machaeridia bilineata</i> ) .....	185

## X

<i>xantha</i> , <i>Leva</i> .....	275
<i>xanthoptera</i> , <i>Parga</i> (ED = <i>P. cyanoptera</i> ) .....	232, 233
<i>xanthopterus</i> , <i>Amycus</i> .....	231
<i>xanthopterus</i> , <i>Amycus</i> (ED = <i>P. musanae</i> ) .....	234
<i>xanthus</i> , <i>Chorthippus (Stauroderus)</i> .....	273, 274, 275
<i>xanthus</i> , <i>Stauroderus</i> .....	275
<b>xanthus</b> , <b>Stenohippus</b> .....	274, 275
<b>XENOTRUXALIS</b> .....	301
<b>Xenotruxalis fenestrata</b> .....	301

## Y

<i>yemenita</i> , <i>Acridium ruficornis</i> .....	31
<b>YENDIA</b> .....	301
<b>Yendia thrymmatoptera</b> .....	302
<b>yonlii</b> , <b>Pseudogmothela</b> .....	244
<i>ypsilon</i> , <i>Chorthippus (Stauroderus)</i> .....	68

## Z

<b>ZACOMPSA</b> .....	302
<i>Zacompsa bivittata</i> .....	302
<i>Zacompsa bivittata karschi</i> .....	302
<b>Zacompsa festa</b> .....	302, 303
<i>Zacompsa festa</i> var. <i>bivittata</i> .....	302, 303

<i>Zacompsa helonoma</i> .....	302, 303
<i>Zacompsa karschi</i> .....	302, 303
<i>Zacompsa temporalis</i> .....	151, 152
<b>zebra</b> , <b>Afromastax</b> .....	52
<i>zebra</i> , <i>Thericles</i> .....	52
<i>zebrata</i> , <i>Gastrimargus africanus</i> var. ....	143
<b>zolutarevskiy</b> , <b>Anamesacris</b> .....	62
<i>zolutarevskiy</i> , <i>Anamesacris zolutarevskiy</i> .....	63
<b>zolutarevskiy</b> , <b>Scintharista</b> .....	260
<b>zolutarevskiy</b> , <b>Baidoceracris</b> .....	76
<i>zolutarevskiy</i> , <i>Eurysternacris</i> .....	134
<i>zolutarevskiy</i> , <i>Stobbea</i> .....	276
<b>ZONOCERUS</b> .....	303
<i>Zonocerus elegans</i> (ED = <i>Z. variegatus</i> ) .....	304
<i>Zonocerus elegans elegans</i> (ED = <i>Z. variegatus</i> ) .....	304
<i>Zonocerus (?) rignaudii</i> .....	253
<i>Zonocerus sanguinolentus</i> .....	304
<b>Zonocerus variegatus</b> .....	303, 304
<b>zougueana</b> , <b>Mastachopardia</b> .....	187
<b>zugjata</b> , <b>Pamphagulus uvarovi</b> .....	226
<b>ZULUA</b> .....	220
<i>Zulua cyanoptera</i> .....	220
<i>Zulua oxyura</i> (ED = <i>Oxya cyanoptera</i> ) .....	220



