

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 subspécifique 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 sub-spécifique sont indiqués dans le texte à la fin de chaque genre mais ne sont pas citées 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

ababoi, <i>Anamesacris</i>	62
abbreviata, <i>Hieroglyphus daganensis</i> var.	167, 168
abbreviatus, <i>Mesops</i>	189
abbreviatus, <i>Mesopsis</i>	189, 190
abbreviatus, <i>Truxalis</i>	189
aberrans, <i>Atractomorpha</i>	65
"aberrans", <i>Atractomorpha</i> (imprécis)	67
ABISARES	29
Abisares <i>viridipennis</i>	29
Abisares <i>viridipennis</i> <i>azureus</i>	29
Abisares <i>viridipennis</i> <i>dromaderius</i>	29
Abisares <i>viridipennis</i> <i>hylaeus</i>	29
Abisares <i>viridipennis</i> <i>rufispinus</i>	29
Abisares <i>viridipennis</i> var. <i>azurea</i>	29
Abisares <i>viridipennis</i> <i>viridipennis</i>	29
ACANTHACRIS	30
Acanthacris <i>ruficornis</i> var. <i>nigrispinum</i>	30
Acanthacris <i>ruficornis</i> ssp. (ssp. non précisée)	31
Acanthacris <i>ruficornis</i> (= <i>A. ruficornis</i> <i>citrina</i>)	30
Acanthacris <i>ruficornis</i> (= <i>A. ruficornis</i> <i>ruficornis</i>)	31
Acanthacris <i>ruficornis</i> <i>citrina</i>	30
Acanthacris <i>ruficornis</i> <i>citrina</i> (erreur)	32
Acanthacris <i>ruficornis</i> <i>fulva</i>	31
Acanthacris <i>ruficornis</i> <i>lineata</i>	31
Acanthacris <i>ruficornis</i> <i>ruficornis</i>	31
ACANTHOXIA	32
Acanthoxia <i>gladiator</i>	32, 33

<i>Acanthoxia procera</i>	32
<i>acerosa, Phorenula</i>	122, 123
ACINOTACRIS	29
<i>Acinotacris dromaderius</i>	29
<i>Acinotacris hylaeus</i>	29
ACORYPHA	33
<i>Acorypha bifida</i>	35
<i>Acorypha clara</i>	33
<i>Acorypha clara clara</i>	33, 34
<i>Acorypha dipelecia</i>	34
<i>Acorypha glaucopsis</i>	35
<i>Acorypha houyi</i>	38
<i>Acorypha (Caloptenopsis) houyi</i>	38
<i>Acorypha insignis</i>	33
Acorypha johnstoni	36
<i>Acorypha johnstoni johnstoni</i>	36
<i>Acorypha karschi</i>	36, 37
Acorypha modesta	37
<i>Acorypha modesta</i> (ED = <i>A. dipelecia</i>)	34
Acorypha onerosa	37, 38
<i>Acorypha pallidicornis</i>	39
Acorypha picta	33, 38
<i>Acorypha picta</i> (ED = <i>A. modesta</i>)	37
Acorypha unicarinata	39
ACRIDA	40
<i>Acrida acuminata</i>	43
<i>Acrida anatolica</i>	40
<i>Acrida aspersata</i>	295
Acrida bicolor	40, 41
<i>Acrida carinulata</i>	42

<i>Acrida cockerelli</i>	102	<i>Acridium tectiferum</i>	84
Acrida confusa	41	<i>Acridium viridulum</i>	227
<i>Acrida deminuta</i>	40	<i>Acridium walkeri</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 (Acriella) 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 bosphorica</i>	40	ACRIDODERES	44
<i>Acrida mediterranea lombardica</i>	40	Acridoderes coerulans	44, 45
<i>Acrida mediterranea mediterranea</i>	40	<i>Acridoderes crassus</i>	44
<i>Acrida meridionalis</i>	40	Acridoderes strenuus	45
<i>Acrida nasuta</i>	294	ACROTYLUS	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	Acrotylus blondeli	46, 47
<i>Acrida pellucida cypria</i>	40	<i>Acrotylus blondeli ab. rosescens</i>	46, 47
<i>Acrida pellucida palaestina</i>	40	<i>Acrotylus blondeli blondeli</i>	47
<i>Acrida propinquia</i> (ED = <i>A. bicolor</i>)	40	<i>Acrotylus coerulans</i>	46, 47
<i>Acrida rendalli</i>	295	<i>Acrotylus conturbatus</i>	286
<i>Acrida rufescens</i>	42	Acrotylus daveyi	48
<i>Acrida serrata</i>	296	<i>Acrotylus daveyi daveyi</i>	48
<i>Acrida stali</i>	40	<i>Acrotylus daveyi hyalinus</i>	48
Acrida sulphuripennis	41, 42	<i>Acrotylus gillettae</i>	46
<i>Acrida sulphuripennis</i> (ED = <i>A. bicolor</i>)	40	<i>Acrotylus hyalinus</i>	46
<i>Acrida tessellata</i>	40	Acrotylus insubricus	48, 49
<i>Acrida thymmatoptera</i>	301, 302	<i>Acrotylus insubricus inficetus</i> (- a)	48, 49
Acrida turrita	42, 43	<i>Acrotylus insubricus insubricus</i>	49
<i>Acrida turrita sicula</i>	42	Acrotylus longipes	49
<i>Acrida turrita tunetana</i>	42	<i>Acrotylus longipes incarnatus</i>	49
<i>Acrida turrita uvarovi</i>	42	Acrotylus longipes longipes	49, 50
<i>Acrida uvarovi</i>	43	<i>Acrotylus longipes</i> var. <i>rosea</i>	49
<i>Acrida variabilis</i>	294	Acrotylus patruelis	50, 51
ACRIDARACHNEA	44	<i>Acrotylus patruelis</i> var. <i>inficita</i>	50
Acridarachnea ophthalmica	44	<i>Acrotylus salamensis</i>	107
ACRIDElla	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 squarrosum</i>	257
ACRIDIUM (SCHISTOCERCA)	258	<i>Acteana klaptozci</i>	254
<i>Acridium aegyptium</i>	59	<i>acuminata</i> , <i>Acrida</i>	43
<i>Acridium aethiopicum</i>	60	<i>acuminata</i> , <i>Oxya</i>	221
<i>Acridium anguliferum</i>	177	<i>acuminata</i> , <i>Rodunia</i>	124
<i>Acridium cavroisi</i>	211	<i>acuminata</i> , <i>Wilverthia</i> (ED = <i>M. bilineata</i>)	185
<i>Acridium citrinum</i>	30	<i>acuta</i> , <i>Paracomacris</i>	110
<i>Acridium coangustatum</i>	198	<i>acuta</i> , <i>Platytpterna</i>	201
<i>Acridium continuum</i>	158	<i>acutangulus</i> , <i>Chortoicetes</i>	165
<i>Acridium cibrifrons</i>	45	<i>acutangulus</i> , <i>Gastrimargus</i> (ED)	146
<i>Acridium cyaneum</i>	213	<i>acutangulus</i> , <i>Oedaleus</i> (ED)	146
<i>Acridium cyaneum</i> var. <i>tereticolle</i>	211	<i>acutangulus</i> , <i>Oedaleus</i> (<i>Gastrimargus</i>) (ED)	145
<i>Acridium debilitatum</i>	119	<i>acuticeps</i> , <i>Duronia</i>	110
<i>Acridium decipiens</i>	83	<i>acuticercus</i> , <i>Afroxyrrhepes</i>	53
<i>Acridium decoripes</i>	119	<i>acutifrons</i> , <i>Anthermus</i>	186
<i>Acridium finale</i>	133	acutipennis , <i>Atractomorpha</i>	65
<i>Acridium flaviventre</i>	258	acutipennis , <i>Bocagella</i>	78
<i>Acridium grossum</i>	55	acutipennis , <i>Bocagella acutipennis</i>	78
<i>Acridium gyldenstolpei</i>	31	<i>acus</i> , <i>Aclopus</i>	55
<i>Acridium herbaceum</i>	157	<i>acus</i> , <i>Phymateus</i>	257
<i>Acridium humilicrus</i>	214	ADELOTHERICLES	51
<i>Acridium loetum</i>	55	Adelothericles nigeriae	51
<i>Acridium magnificum</i>	212	<i>adjuncta</i> , <i>Amphiprosopia</i>	58
<i>Acridium melanorhodon</i>	60	<i>adjuncta</i> , <i>Heteracris</i>	58
<i>Acridium miniatum</i>	260	<i>adjuncta</i> , <i>Tanita</i>	252
<i>Acridium peregrinum</i>	258	<i>adspersa</i> , <i>Euprepocnemis</i>	157
<i>Acridium reticulatus</i>	140	adspersa (- us), <i>Heteracris</i>	157, 158
<i>Acridium ruficornis</i> (= <i>A. ruficornis ruficornis</i>)	31	<i>adspersus</i> , <i>Thisoicetus</i>	157
<i>Acridium ruficornis</i> (- is) (imprécis)	31	<i>adusta</i> , <i>Morphacris</i>	193, 194
<i>Acridium ruficornis</i> var. <i>nigrispinum</i>	30	<i>adustus</i> , <i>Catantops spissus</i> (imprécis)	224
<i>Acridium ruficornis</i> var. <i>subimmaculata</i>	31	<i>aegrotus</i> , <i>Phymateus</i> (ED = <i>P. cinctus</i>)	237
<i>Acridium ruficornis yemenita</i>	31	<i>aegyptia</i> , <i>Orthacanthacris</i>	59
<i>Acridium sanctae-mariae</i>	198	<i>aegyptia</i> , <i>Platytpterna</i>	201
<i>Acridium sellatum</i>	258	<i>aegyptiaca</i> , <i>Sphingonotus coerulans</i> var.	267
<i>Acridium septempasciatum</i>	198	<i>aegyptium</i> , <i>Acridium</i>	59
<i>Acridium tataricum</i>	117	aegyptium , <i>Anacridium</i>	59
<i>Acridium tartaricum</i>	258	<i>aegyptius</i> , <i>Cyrtacanthacris</i>	59

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

Anthermus acutifrons	186
Anthermus cephalicus	186
Anthermus comis	63
Anthermus granosus	63
Anthermus granulosus	63
Anthermus kirschsteini	63
Anthermus longiceps	186
Anthermus nudulus	64
Anthermus ornatus	63
Anthermus swynnertoni	285
Anthermus uamicus	186
Anthermus violaceus	63
Anthermus viridipes	63
apicalis, <i>Maura</i>	188
APNORISA	127
APOBOLEUS	64
<i>Apoboleus affinis</i> (ED = <i>A. ludius</i>)	64
<i>Apoboleus degener</i>	64
Apoboleus ludius	64, 65
<i>Apoboleus sylvaticus</i>	244
APPRESSALIA	176
<i>Appressalia erithreensis</i>	177
arabica, <i>Leva</i>	275
arabicus, <i>Stenohippus</i>	274, 275
<i>Arcyptera amabile</i>	178
<i>Arcyptera coeruleipes</i>	179
<i>arenivolans</i> , <i>Ctypohippus</i>	209
<i>ashantica</i> , <i>Atractomorpha rufopunctata</i> var.	67
<i>asiaticus</i> , <i>Thisoicetrus littoralis</i>	162
ASMERA	157
<i>aspersata</i> , <i>Acrida</i>	295
<i>assamensis</i> , <i>Hieroglyphodes</i>	166
<i>assiniensis</i> , <i>Hemierianthus</i>	156
<i>assiniensis</i> , <i>Orchetypus (Chescirtypus)</i>	156
<i>asthmaticus</i> , <i>Catantops</i>	97, 98
asthmaticus , Catantopsis	97, 98
ASWATTHAMANUS	189
<i>atlantica</i> , <i>Wernerella</i>	300, 301
ATRACTOMORPHA	65
Atractomorpha aberrans	65
<i>Atractomorpha "aberrans"</i> (imprécis)	67
Atractomorpha acutipennis	65
<i>Atractomorpha acutipennis gerstaeckeri</i>	65, 66
<i>Atractomorpha aurivillii</i>	65, 66
<i>Atractomorpha gerstaeckeri</i>	65, 66
Atractomorpha occidentalis	66, 67
Atractomorpha rufopunctata	67
<i>Atractomorpha rufopunctata</i> var. <i>ashantica</i>	67
<i>audebidetensis</i> , <i>Pamphagulus mateui</i>	226
AULACOBOTHRUS	67
<i>Aulacobothon africanus</i>	255
Aulacobothon invenustus	68
Aulacobothon obscurus	68, 69
<i>Aulacobothon punctatus</i>	124
<i>Aulacobothon sp. (= D. phippsi)</i>	123
<i>Aulacobothon strictus</i>	67
<i>Aulacobothon targui</i>	255
<i>Aulacobothon wernerianus</i>	113
AULOCAROIDES	69
<i>Aulocaroides leroii</i>	69
Aulocaroides nigericus	69
AULOSERPUSIA	70
<i>Auloserpusia charadrophila</i>	70
<i>Auloserpusia chopardi</i>	70
<i>Auloserpusia impennis</i>	70
<i>Auloserpusia kasewe</i>	71
<i>Auloserpusia leonensis</i>	71
<i>Auloserpusia malasmanota</i>	71
<i>Auloserpusia ochrobalia</i>	71, 72
<i>Auloserpusia potamites</i>	72
<i>aurata</i> , <i>Parga cyanoptera f.</i>	232
<i>aurata</i> , <i>Parga musanae f.</i>	234
<i>aurea</i> , <i>Orthochtha</i>	216
<i>aurea</i> , <i>Parga musanae f.</i>	234
<i>aurantiaca</i> , <i>Morphacris fasciata ab.</i>	194
<i>aurantiaca</i> , <i>Thisoicetrus pulchripes</i>	159, 160
<i>aurifera</i> , <i>Oedipoda</i>	49
<i>auripennis</i> , <i>Chirista compta</i> var.	100
<i>aurivillii</i> , <i>Atractomorpha</i>	65, 66
aurora , Cophotylus	107, 108
<i>aurora</i> , <i>Wernerella</i>	107, 108
AUSTENIA	89
<i>Austenia cylindrica</i>	89
AUSTENIELLA	89
<i>Austeniella cylindrica</i>	89
<i>australis</i> , <i>Phorisca</i>	240
<i>avicularis</i> , <i>Leptoscirtus</i>	182
<i>axillaris</i> , <i>Catantops axillaris</i>	119
<i>axillaris</i> , <i>Catantops</i>	119
<i>axillaris</i> , <i>Diabolocatantops</i>	120
<i>axillaris</i> , <i>Diabolocatantops axillaris</i>	119, 120
<i>axillaris</i> , <i>Gryllus</i>	119
AZAREA	72
<i>Azarea lloydii</i>	72, 73
<i>Azarea lloydii</i> (ED = <i>A. verticula</i>)	73
AZAREA verticula	73
<i>azurea</i> , <i>Abisares viridipennis</i> var.	29
<i>azurescens</i> , <i>Sphingonotus</i> (ED)	269
<i>azureus</i> , <i>Abisares viridipennis</i>	29

B

BADISTICA	73
<i>Badistica bellula</i>	73, 74
Badistica fascipes	74
<i>Badistica flavolateralis</i>	89
Badistica lauta	74
<i>Badistica lauta</i> (ED = <i>B. fascipes</i>)	74
<i>Badistica margarita</i>	75
<i>Badistica ornata</i>	75
<i>Badistica simpsoni</i>	75, 76
BAIDOCERACRIS	76
<i>Baidoceracris zolotarewskyi</i>	76
<i>basalis</i> , <i>Catantops</i>	98
basalis , Catantopsis	98, 99
<i>basalis</i> , <i>Heteracris</i>	98, 99
<i>basalis</i> , <i>Rodonua</i>	125
basidens , Eucoptacra	131, 132
<i>Batrachotettix elephas</i>	297
<i>baumanni</i> , <i>Chondracris</i>	256
<i>baumanni</i> , <i>Cyrtacanthacris</i>	256
<i>baumanni</i> , <i>Ritchiella</i>	256
<i>baumei</i> , <i>Catantops</i>	88
<i>bayaoi</i> , <i>Ocnocerus</i>	203
bellula , Badistica	73, 74
<i>beninense</i> , <i>Spathosternum</i>	264
<i>benuënsis</i> , <i>Catantopsilus imitator</i>	95
BERENGUERIA	76
<i>Berengueria bifoveolata</i>	76, 77
<i>Berengueria cryptica</i>	77
<i>Berengueria rotundifrons</i>	76
<i>bettoni</i> , <i>Heteracris</i>	191
BIBULUS	157
<i>Bibulus brunni</i>	159
<i>Bibulus coerulescens</i>	159
<i>Bibulus desertus</i>	159
bicolor , Acrida	40, 41
<i>bicolor</i> , <i>Truxalis</i>	40
bicoloripes , Phyllopercus	236
<i>bicornis</i> , <i>Acrotalus</i>	106
bicornis , Eucoptacra	132
<i>bifida</i> , <i>Acorypha</i>	35
<i>bifida</i> , <i>Caloptenopsis</i>	35
bifoveolata , Berengueria	76, 77
<i>bifoveolata</i> , <i>Dnopherula</i>	77
<i>bifoveolata</i> , <i>Phonerula</i>	77
<i>bifoveolata</i> , <i>Phorisca</i>	76, 77
bilineata , Machaeridia	185, 186
bintumana , Coryphosima	108
<i>biplagiata</i> , <i>Symbellia</i>	211
<i>bipunctatus</i> , <i>Anancatantops notatus</i>	230
<i>bipunctatus</i> , <i>Catantops</i>	230
<i>bisignata</i> , <i>Paracinema tricolor</i>	227
<i>bisignatus</i> , <i>Gryllus</i>	228
bispinosa , Pyrgomorpha	248
<i>bissauensis</i> , <i>Parga</i>	231, 232
<i>bisulcata</i> , <i>Orthochtha</i> (= <i>O. ampla</i>)	215
<i>bisulcata</i> , <i>Orthochtha</i> (? = <i>O. ampla</i>)	215
<i>bisulcata</i> , <i>Orthochtha</i> (= <i>O. dasycnemis bisulcata</i>)	217
<i>bisulcata</i> , <i>Orthochtha</i> (ED = <i>O. brachycnemis</i>)	216
bisulcata , Orthochtha dasycnemis	217

bisulcata, <i>Phlaeoba</i>	217
bitaeniata, <i>Machaeridia</i>	185
bitaeniata, <i>Ochrilidia</i>	82
bitaeniata, <i>Pnorisa squalus</i> var.	240
bituberculatus, <i>Thisoicetrus</i>	162
bivittata, <i>Platypternopsis</i>	200
bivittata, <i>Zacompsa</i>	302
bivittata, <i>Zacompsa festa</i> var.	302, 303
blanchardi, <i>Chrotogonus</i>	103
blanchardi, <i>Serpusia</i>	261, 262
blondeli, <i>Acrotalus</i>	46, 47
blondeli, <i>Acrotalus blondeli</i>	47
BOCAGELLA	78
Bocagella acutipennis	78
Bocagella acutipennis acutipennis	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
BODENHEIMERELLA	182
<i>Bodenheimeri, Pamphagulus</i>	225
<i>bolivari, Bocagella</i>	78
<i>bolivari, Dericorys</i>	118
<i>bolivari, Dericorys lobata</i>	118
<i>bolivari, Epistaurus</i>	128
<i>bolivari, Epistaurus</i> (ED = <i>E. succineus</i>)	129
<i>bolivari, Thisoicetrus littoralis</i>	160
<i>bonneti, Leva</i>	274
<i>bonneti, Stauroderus</i>	273
<i>bonneti, Stenobothrus</i>	273
<i>bonneti, Stenohippus</i>	274
<i>boscae, Ochrilidia</i>	82
<i>bosphorica, Acrida mediterranea</i>	40
<i>Bosumia riggenbachi</i>	276
<i>Bosumia togoensis</i>	276
BOTHRACARA	33
BOTHROCARACRIS	33
<i>brachycera, Amphicremna</i>	205
brachycnemis, Orthochtha	216
brachycnemis, Orthochtha brachycnemis	216, 217
BRACHYCROTAPHUS	79
<i>Brachycrotaphus buettneri</i>	79
<i>Brachycrotaphus buettneri</i>	79
<i>Brachycrotaphus karschi</i>	79
<i>Brachycrotaphus lloydii</i>	80
<i>Brachycrotaphus longicornis</i>	80
<i>Brachycrotaphus nigericus</i>	81
<i>Brachycrotaphus rammei</i>	81
<i>Brachycrotaphus steindachneri</i>	79, 81, 82
<i>Brachycrotaphus stuhlmanni</i>	82
<i>Brachycrotaphus tryxalicerus</i> (- a)	82
<i>Brachycrotaphus tryxalicera</i> (syn. inc. = <i>B. steindachneri</i>)	81
<i>brachyptera (- us), Chrotogonus lameerei</i> f.	104
<i>brachyptera, Chrotogonus savignyi</i> f.	103
<i>brachyptera, Chrotogonus senegalensis</i> f.	105
<i>brachyptera, Opomala</i>	205
<i>brachypterus, Odontomelus</i> (ED = <i>O. togoensis</i>)	206
<i>brasiliensis, Truxaloides</i>	296
<i>braziliensis, Gryllus Acrida</i>	295
<i>braziliensis, Truxalis braziliensis</i>	295
braziliensis, Truxaloides braziliensis	295
braziliensis ssp., Truxaloides braziliensis (ssp. non précisée)	296
<i>brevicauda, Mesopsis</i>	190
<i>breviceps, Pyrgomorpha</i>	279
<i>breviceps, Tanita</i>	279
<i>brevicorne, Spathosternum</i>	265
<i>brevicornis, Coryphosima</i>	108, 109
brevipenne, Spathosternum	264
<i>brevipennis, Chrotogonus senegalensis</i>	104, 105
<i>brevipes, Eurysternacris</i>	134
<i>brevipes, Ochrilidia</i>	199, 200
<i>brevipes, Ochrilidia</i>	238
<i>brevipes, Thisoicetrus</i>	158
<i>brevis, Anablepia</i>	58
<i>brullei, Oedipoda</i>	260
<i>brunneri, Scinharista</i>	259
<i>brunneri, Tristria</i>	289, 290
<i>brunni, Bibulus</i>	159
<i>brunni, Tylotropidius</i>	159
BRYOPHYMA	83

<i>Bryophyma debilis</i> (ED = <i>B. decipiens</i>)	83
<i>Bryophyma debilis picta</i> (ED = <i>B. decipiens</i>)	83
Bryophyma decipiens	83, 84
<i>Bryophyma tectifera</i>	84
<i>buettneri, Brachycrotaphus</i>	79
<i>büttneri, Brachycrotaphus</i>	79
<i>burri, Sphingonotus rubescens</i>	267

C

cacuminata, Taphronota	280
<i>cacuminata, Taphronota (Epamontor)</i>	280
<i>caerulescens, Gryllus Locusta</i>	266
<i>calabarica, Parapetasia</i>	229
<i>calabarica, Parapetasia (Parapetasia)</i>	229
CALAMUS	86
<i>Calamus linearis</i>	86
<i>Calamus linearis</i> (ED = <i>C. karschi</i>)	87
CALANUS	86
<i>Calanus (?) gracilis</i>	86
<i>Calanus karschi</i>	87
<i>Calanus linearis</i>	86
calcarata, Hyalarhipis	174
<i>calcarata, Leptopternis</i>	174
<i>calcarata, Conipoda</i>	106, 107
<i>calcarata var., Conipoda</i>	106, 107
<i>calcaratus, Calliptenus</i>	33
<i>calcaratus, Euryphymus</i>	36, 37
<i>calcaratus, Pternoscirtus</i>	106, 107
CALEPHORUS	84
Calephorus compressicornis	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
calliparea, Taphronota	280
CALLIPTAMUS (SPHODROMERUS)	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, Dnopherula</i>	122
CALOPTENOPSIS	33
<i>Caloptenopsis bifida</i>	35
<i>Caloptenopsis clara</i> (- us)	33
<i>Caloptenopsis crassiusculus</i>	35
<i>Caloptenopsis elongensis</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 Poecilocerus</i>	242
<i>camerunensis, Calephorus compressicornis</i> var.	85
<i>camerunensis, Catantops</i>	223

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

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

congoensis, <i>Tylotropidius</i>	298
congoensis, <i>Oxycatantops</i>	224
cognonica, <i>Machaeridia</i>	185
conica, <i>Pyrgomorpha</i> (= <i>P. conica conica</i>)	251
"conica", <i>Pyrgomorpha</i> (imprécis)	252
conica, <i>Pyrgomorpha conica</i>	250, 251
conicum, <i>Acrydium</i>	248, 250
CONIPODA	106
<i>Conipoda calcarata</i>	106, 107
<i>Conipoda calcarata</i> var.	106, 107
<i>Conipoda gracilis</i>	106
Conipoda pallida	106, 107
CONISTICA	259
conops, Tristria	288
<i>consobrina</i> , <i>Heteracris</i>	139
<i>conspersa</i> , <i>Machaeridia</i> (ED = <i>M. bilineata</i>)	185
<i>continuum</i> , <i>Acriodium</i>	158
<i>conturbata</i> , <i>Epacromia</i>	286
<i>conturbata</i> , <i>Trilophidia</i>	286
<i>conturbatus</i> , <i>Acrotalus</i>	286
COPHOTYLUS	107
<i>Cophotylus aurora</i>	107, 108
<i>Cophotylus steindachneri</i>	107
<i>Coptacra anguliflava</i>	131
<i>Coptacra mellifica</i>	131
<i>Coptacra succinea</i>	129
<i>Coptacra variolosa</i>	45
COPTACROIDES	130
<i>corallipes</i> , <i>Taphronota</i>	282
CORYPHOSIMA	108
<i>Coryphosima bintumana</i>	108
<i>Coryphosima brevicornis</i>	108, 109
<i>Coryphosima centralis</i>	110
<i>Coryphosima centralis centralis</i>	110
<i>Coryphosima elongensis</i>	108, 109
Coryphosima maliensis	109
<i>Coryphosima</i> near <i>vumbaensis</i>	109
Coryphosima nimbara	109, 110
<i>Coryphosima producta</i>	110
Coryphosima stenoptera	110, 111
<i>Coryphosima stenoptera pharaonis</i>	110
CORYSTODERES	118
COSMORHYSSA	193
<i>Cosmoryssa costata</i>	194
<i>Cosmoryssa fasciata</i>	194
<i>Cosmoryssa sulcata</i>	194
<i>Cosmoryssa fasciata</i>	194
<i>costata</i> , <i>Cosmoryssa</i>	194
<i>couloniana</i> , <i>Dittoopternis</i>	163
couloniana, Heteropternis	163, 164
courturieri , <i>Taiacris</i>	278, 279
<i>crassipes</i> , <i>Tylotropidius</i>	192
<i>crassiusculus</i> , <i>Caloptenopsis</i>	35
<i>crassus</i> , <i>Acriododeres</i>	44
<i>crenulatus</i> , <i>Truxalis</i>	65
<i>cribrifrons</i> , <i>Acriodium</i>	45
CRIOCATANTOPS	112
Criocatantops annulatus	112
Criocatantops clathratus	112
Criocatantops pulchripes	112, 113
<i>cristella</i> , <i>Oedipoda</i>	286
<i>cruciger</i> , <i>Epistaurus</i>	128
<i>crucigerus</i> , <i>Epistaurus</i>	128
CRUCINOTACRIS	113
<i>Crucinotacris werneriana</i>	113, 114
<i>cryptica</i> , <i>Berengueria</i>	77
CRYPTOCATANTOPS	114
Cryptocatantops haemorrhoidalis	114, 115
<i>Ctypohippus arenivolans</i>	209
<i>cuisinieri</i> , <i>Tapesia</i>	121
<i>cultrifer</i> , <i>Gonyacantha</i>	32
<i>curtithorax</i> , <i>Choroetypus</i>	156
curtithorax, Hemierianthus	156, 157
<i>curtithorax</i> , <i>Scirtotypus</i>	156
<i>curvifrons</i> , <i>Platypterna</i>	201
<i>cyanea</i> , <i>Ornithacris</i>	213
<i>cyanea</i> subsp. 1 et subsp. 2, <i>Ornithacris</i>	214
<i>cyanea</i> , <i>Ornithacris cyanea</i>	212
<i>cyaneum</i> , <i>Acriodium</i>	213
<i>cyaneus</i> , <i>Cyrtanthacris</i>	213
<i>cyaneus</i> , <i>Gryllus Locusta</i>	211
<i>cyanipes</i> , <i>Oxya</i> (ED = <i>O. cyanoptera</i>)	220
cyanoptera, Oxya	220
cyanoptera, Parga	232, 233
<i>cyanoptera</i> , <i>Parga xanthoptera</i> ab.	232, 233
<i>cyanoptera</i> , <i>Zulua</i>	220
CYCLOPTERNACRIS	157
<i>cylindrata</i> , <i>Austenia</i>	89
<i>cylindrata</i> , <i>Austeniella</i>	89
<i>cylindrata</i> , <i>Caryanda</i>	89, 90
CYLINDROTILTUS	115
<i>Cylindrotiltus versicolor</i>	115
<i>Cylindrotiltus versicolor versicolor</i>	115
<i>cymbifera</i> , <i>Euprepocnemis</i>	91
cymbiferus, Cataloipus	91
<i>cymbiferus</i> , <i>Cataloipus</i> (ED = <i>C. fuscocoeruleipes</i>)	91
CYMOCHTHA	215
<i>Cymochtha nigricornis</i>	218
<i>Cymochtha pachycerca</i>	216
<i>Cymochtha venosa</i>	219
CYPHOCERASTIS	116
<i>Cyphocerastis laeta</i>	116
Cyphocerastis pulcherrima	116
CYPHOPHORUS	118
<i>cypria</i> , <i>Acrida pellucida</i>	40
CYRTACANTHACRIS	116
<i>Cyrtanthacris aegyptius</i>	59
<i>Cyrtanthacris aeruginosa</i> (= <i>C. a. flavescens</i>)	116
<i>Cyrtanthacris aeruginosa</i> ssp. (ssp. non précisée)	117
<i>Cyrtanthacris aeruginosa</i> <i>flavescens</i>	116, 117
<i>Cyrtanthacris aeruginosa</i> <i>goldingi</i>	117
<i>Cyrtanthacris aeruginosa</i> <i>unicolor</i>	116
<i>Cyrtanthacris amoena</i>	31
<i>Cyrtanthacris angulifera</i>	177
<i>Cyrtanthacris baumannii</i>	256
<i>Cyrtanthacris cavroisi</i>	211
<i>Cyrtanthacris citrina</i>	30
<i>Cyrtanthacris cyaneus</i>	213
<i>Cyrtanthacris debilis</i>	83
<i>Cyrtanthacris decipiens</i>	83
<i>Cyrtanthacris decisca</i>	31
<i>Cyrtanthacris fascifera</i>	198
<i>Cyrtanthacris flavescens</i>	116
<i>Cyrtanthacris humiliurus</i>	214
<i>Cyrtanthacris inclyta</i>	213
<i>Cyrtanthacris lineatus</i>	117
<i>Cyrtanthacris magnifica</i>	212
<i>Cyrtanthacris notata</i>	162
<i>Cyrtanthacris ornatipes</i>	139
<i>Cyrtanthacris pallidicornis</i>	31
<i>Cyrtanthacris prasina</i>	176
<i>Cyrtanthacris purpurifera</i>	198
<i>Cyrtanthacris ranacea</i>	117
<i>Cyrtanthacris roseus</i> (ED = <i>R. baumannii</i>)	256
<i>Cyrtanthacris ruficornis</i>	31, 32
<i>Cyrtanthacris scrobiculatus</i>	45
<i>Cyrtanthacris septemfasciata</i>	198
<i>Cyrtanthacris spissa</i>	224
<i>Cyrtanthacris subsellata</i>	198
<i>Cyrtanthacris tatarica</i> <i>tatarica</i> ?	118
<i>Cyrtanthacris tectiferus</i>	84
<i>Cyrtanthacris turbida</i>	213
<i>Cyrtanthacris validiceps</i>	45
<i>Cyrtanthacris variegata</i>	117

D

daganensis, Hieroglyphus	167, 168
<i>danica</i> , <i>Locusta</i>	183
<i>danica</i> , <i>Locusta migratoria</i> phase	184
<i>darlingi</i> , <i>Sporobolius</i>	270
<i>dasychnemis</i> , <i>Chrysocraon</i>	215
dasychnemis, Orthochtha	217
daveyi, Acrotalus	48
<i>daveyi</i> , <i>Acrotalus daveyi</i>	48
<i>debilis</i> , <i>Bryophyma</i> (ED = <i>B. decipiens</i>)	83
<i>debilis</i> , <i>Cyrtanthacris</i>	83
<i>debilitata</i> , <i>Heteracris</i>	120
<i>debilitatum</i> , <i>Acriodium</i>	119
<i>deceptor</i> , <i>Duronia</i>	110
<i>deceptor</i> , <i>Paracomacris</i>	110, 111

<i>decipiens</i> , <i>Acridium</i>	83
decipiens , <i>Bryophyma</i>	83, 84
<i>decipiens</i> , <i>Cyrtacanthacris</i>	83
<i>decisa</i> , <i>Cyrtacanthacris</i>	31
<i>decoripes</i> , <i>Acridium</i>	119
<i>Decticus hieroglyphicus</i>	242
defurcatus , <i>Catantopsilus</i>	95
<i>degener</i> , <i>Apoboleus</i>	64
demangei , <i>Hilethera</i>	169
<i>deminuta</i> , <i>Acrida</i>	40
<i>Demodocus amphiprosopus</i>	58
DERICORYS	118
<i>Dericorys albida</i>	118
<i>Dericorys bolivari</i>	118
Dericorys lobata	118
<i>Dericorys lobata bolivari</i>	118
<i>Dericorys murati</i>	118, 119
DEROLOCYSTES	118
descampsi , <i>Dnopherula</i>	122, 123
descampsi , <i>Heteropternis</i>	164
<i>deserticola</i> , <i>Aeolopus strepens</i>	54
<i>desertorum</i> , <i>Sphingonotus</i>	269
<i>desertus</i> , <i>Bibulus</i>	159
determinatus , <i>Gastrimargus</i>	145
<i>determinatus</i> var., <i>Pachytalus</i>	145
<i>Diablepia granulata</i>	58
<i>diabolicus</i> , <i>Ocnocerus</i>	204, 205
DIABOLOCATANTOPS	119
<i>Diabolocatantops axillaris</i>	120
<i>Diabolocatantops axillaris axillaris</i>	119, 120
<i>Diabolocatantops axillaris libericus</i>	120
DIADEMACRIS	155
DIBASTICA	89
DICTYOPHORUS	121
<i>DICTYOPHORUS (TAPESIELLA)</i>	121
<i>Dictyophorus anchetae</i> (ED = <i>D. griseus oberthueri</i>)	121
Dictyophorus griseus	121
Dictyophorus griseus oberthueri	121, 122
<i>Dictyophorus laticinctus</i>	121
<i>Dictyophorus oberthüri</i> (-uri, -ueri)	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
<i>didymus</i> , <i>Tylotropidius</i>	298
DIGENTIA	122
<i>Digentia punctatissima</i>	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
dimulta , <i>Pycnодictya</i>	246, 247
dimidiata , <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
dimidiata , <i>Taphronota calliparea</i>	280
<i>dimidiata</i> , <i>Taphronota (Taphronota) calliparea</i>	280
<i>dimidiatus</i> , <i>Oedaleus senegalensis</i> (ou var.)	209, 210
diopi , <i>Epistaurus</i>	129
dipelecia , <i>Acorypa</i>	34
discoidalis , <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>Dittopternis couloniana</i>	163
djeboboensis , <i>Eyprepocnemis</i>	137
DNOPHERULA	122
<i>Dnopherula bifoveolata</i>	77
<i>Dnopherula callosa</i>	122
Dnopherula descampsi	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
Dnopherula phippesi	123
Dnopherula punctata	124
<i>Dnopherula rotundifrons</i> (ED)	78
<i>Dnopherula sp. nov. near rotundifrons</i>	78
<i>Dnopherula sp.</i> (= <i>B. bifoveolata</i>)	77
<i>Dnopherula werneriana</i>	113, 114
<i>Dociostaurus gracilis</i>	274
dorsalensis , <i>Eyprepocnemis</i>	137, 138
<i>dromaderius</i> , <i>Abisares viridipennis</i>	29
<i>dromaderius</i> , <i>Acinotacriss</i>	29
<i>dubiosus</i> , <i>Catantops</i> (ED)	154
<i>dubius</i> , <i>Gryllus</i>	85
DURONIA	124
<i>Duronia acuticeps</i>	110
Duronia chloronota	124, 125
<i>Duronia deceptor</i>	110
<i>Duronia fracta</i>	125
<i>Duronia gerstaeckeri</i>	171
<i>Duronia laeta</i>	125
<i>Duronia pegasus</i>	100
<i>Duronia pocensis</i>	110
<i>Duronia semicarinata</i> (ED = <i>C. stenoptera</i>)	111
<i>Duronia sp.</i> (= <i>D. chloronota</i>)	125
<i>Duronia stenoptera</i>	111
<i>Duronia tricarinata</i>	110, 111
<i>Duronia tricolor</i>	125
<i>Duronia victoriana</i>	124
<i>Duronia virgula</i>	100
DURONIELLA	125
<i>Duroniella lucasii</i>	126
DUVIARDIA	126
<i>Duviardia fishpooli</i>	126
<i>Duviardia oubitai</i>	126

E

<i>ebneri</i> , <i>Oxya</i>	221
eburnea , <i>Vosseleriana</i>	299
<i>elegans</i> , <i>Calephorus</i>	85
<i>elegans</i> , <i>Eleutherotethca</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
ELEUTHEROTHECA	127
<i>Eleutherotethca concolor</i>	127
<i>Eleutherotethca fungosa</i>	127
<i>Eleutherotethca elegans</i>	240, 241
<i>elgonensis</i> , <i>Caloptenopsis</i>	36
<i>elgonensis</i> , <i>Catantops simplex</i> var.	285
<i>elgonensis</i> , <i>Coryphosima</i>	108, 109
<i>elgonensis</i> , <i>Orthochtha</i>	216
<i>elgonensis</i> , <i>Phorisca montium</i> var.	241
<i>elongata</i> , <i>Anamesacris zolotarevskyi</i> var.	63
elongatus , <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
eos , <i>Truxaloides brasiliensis</i>	296
EPACROMIA	54
<i>Epacromia affinis</i>	54
<i>Epacromia angustifemur</i>	55
<i>Epacromia caliginosa</i> var. (?)	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</i> (-us)	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

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

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

F

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

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

G

<i>gabonica</i> , <i>Taphronota</i>	281
<i>gabonicus</i> , <i>Chrotogonus</i>	104
<i>gabonicus</i> , <i>Chrotogonus senegalensis</i>	104, 105
<i>gabonicus</i> , <i>Hemierianthus</i>	156
GALEICLES	142
<i>Galeicles kooymani</i>	143
<i>Galeicles parvulus</i>	143
<i>Galeicles teocchi</i>	142
<i>galinieri</i> , <i>Pycnodictya</i> (ED = <i>P. citripennis</i>)	246
GASTRIMARGUS	143
<i>Gastrimargus acutangulus</i> (ED)	146
<i>Gastrimargus affinis</i>	183
<i>Gastrimargus africanus</i>	143
<i>Gastrimargus africanus africanus</i>	143, 144
<i>Gastrimargus africanus</i> var. <i>orientalis</i>	143
<i>Gastrimargus africanus</i> var. <i>zebrata</i>	143
<i>Gastrimargus amplus</i>	144, 145
<i>Gastrimargus determinatus</i>	145
<i>Gastrimargus determinatus procerus</i>	144, 145
<i>Gastrimargus foveolorum</i>	145
<i>Gastrimargus foveolorum</i> var. <i>immaculata</i>	145
<i>Gastrimargus marmoratus</i> (ED)	144
<i>Gastrimargus morio</i>	183
<i>Gastrimargus nigericus</i>	145
<i>Gastrimargus ochraceus</i>	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</i> , <i>Tylotropidius</i>	191, 192
GELASTORHINUS	146
<i>Gelastorhinus africanus</i>	146, 147
<i>Gelastorhinus alboleatus</i>	146
<i>Gelastorhinus</i> sp. (= <i>G. africanus</i>)	146
GEMENETA	147
<i>Gemeneta terrea</i>	147
GENDITIA	122
<i>Genditia versicolor</i>	115
<i>geniculata</i> , <i>Ochridilia</i>	200, 201
<i>geniculata</i> , <i>Platypterna</i>	200
GERISTA	147
<i>Gerista dimidiata</i>	147, 148
<i>gerstaeckeri</i> , <i>Atractomorpha</i>	65, 66
gerstaeckeri , <i>Atractomorpha acutipennis</i>	65, 66
<i>gerstaeckeri</i> , <i>Duronia</i>	171
gerstaeckeri , <i>Holoperca</i>	171
<i>gigas</i> , <i>Cataloipus</i>	93
<i>gillettei</i> , <i>Acrotylus</i>	46
<i>gilloni</i> , <i>Dnopherula</i>	179
<i>gilloni</i> , <i>Leionotacris</i>	179
<i>gladiator</i> , <i>Acanthoxia</i>	32, 33
<i>gladiator</i> , <i>Gonyacantha</i>	32
<i>gladiator</i> , <i>Mesops</i>	32
<i>gladiator</i> , <i>Opsomala</i>	32, 33
GLAPHYRA	211
glaucopsis , <i>Acorypha</i>	35
<i>glaucopsis</i> , <i>Caloptenopsis</i>	35
<i>glaucopsis</i> , <i>Caloptenus</i>	35
<i>glaucopsis</i> , <i>Euryphymus</i>	35
<i>glauningi</i> , <i>Catantops</i>	153
GLAUNINGIA	148
<i>Glauningia macrocephala</i>	148
<i>globulifera</i> , <i>Phialosphaera</i>	64
GLYPHOCLONUS	148
<i>Glyphoclonus miripennis</i>	148, 149
<i>Glyphoclonus miripennis</i> forma <i>nigrescens</i>	149

<i>Glyphoclonus nigrescens</i>	148
<i>goldingi</i> , <i>Cyrtacanthacris aeruginosa</i>	117
GOMPHOCERUS (<i>PNORISA</i>)	240
<i>Gomphocerus</i> (<i>Phorisa</i>) <i>squalus</i>	240
GONISTA	149
<i>Gonista antennata</i>	149
Gonista occidentalis	148
GONYACANTHA	32
<i>Gonyacantha cultifer</i>	32
<i>Gonyacantha gladiator</i>	32
GONYACANTHELLA	32
<i>gracilicornis</i> , <i>Mesops</i>	189
<i>gracilicornis</i> , <i>Mesopsis</i>	189
gracilipes , <i>Metaxymecus</i>	191, 192
gracilipes , <i>Tylotropidius</i>	191, 192
<i>gracilis</i> , <i>Calanus</i> (?)	86
gracilis , <i>Cannula</i>	86
<i>gracilis</i> , <i>Chloebara</i>	173
<i>gracilis</i> , <i>Conipoda</i>	106
<i>gracilis</i> , <i>Dociostaurus</i>	274
<i>gracilis</i> , <i>Humbe</i>	173
gracilis , <i>Leptopternis</i>	182
<i>gracilis</i> , <i>Leva</i>	275
<i>gracilis</i> , <i>Mesops</i>	86
gracilis , <i>Ochrilidia</i>	201
gracilis , <i>Ochrilidia gracilis</i>	201, 202
<i>gracilis</i> , <i>Oedipoda</i>	182
<i>gracilis</i> , <i>Platytptera</i>	199, 201, 202
<i>gracilis</i> , <i>Pternoscirtus</i>	107
<i>gracilis</i> , <i>Stenohippus</i>	275
<i>grandis</i> , <i>Acridella</i>	292
grandis , <i>Truxalis</i>	292
<i>grandis</i> , <i>Truxalis grandis</i>	292
<i>grandis</i> , <i>Tylotropidius</i>	298
granosus , <i>Anthermus</i>	63
granulata , <i>Anablepia</i>	58, 59
<i>granulata</i> , <i>Diablopia</i>	58
<i>granulata</i> , <i>Pyrgomorpha</i> (ED = <i>P. vignaudi</i>)	253
granulosa , <i>Mazaea</i>	188, 189
<i>granulosus</i> , <i>Anthermus</i>	63
gregaria , <i>Schistocerca</i>	258, 259
<i>gregaria</i> , <i>Schistocerca americana</i>	258
<i>gregarius</i> , <i>Gryllus</i>	258
griseus , <i>Dictyophorus</i>	121
<i>grobbeni</i> , <i>Sphingonotus</i>	182
<i>grossa</i> , <i>Chloebara</i>	101
<i>grossa</i> , <i>Orthochtha</i> (ED)	220
<i>grossum</i> , <i>Acridium</i>	55
<i>grylloides</i> , <i>Pyrgomorpha</i> (= <i>P. conica conica</i>)	251
<i>grylloides</i> , <i>Pyrgomorpha</i> (= <i>P. "conica"</i>)	252
<i>grylloides</i> , <i>Truxalis</i>	250
GRYLLUS ACRIDA	40
GRYLLUS LOCUSTA	183
<i>Gryllus Acrida brasiliensis</i>	295
<i>Gryllus Acrida nasutus</i>	293
<i>Gryllus Acrida turritus</i>	40, 42
<i>Gryllus axillaris</i>	119
<i>Gryllus bispinus</i>	227
<i>Gryllus Bulla afer</i> (syn. inc. = non acridien)	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</i> (= <i>Acrotylus insubricus</i>)	48
<i>Gryllus fasciatus</i> (= <i>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 caeruleescens</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</i> (= <i>Rutidoderes squarrosus</i>)	257
<i>Gryllus Locusta squarrosus</i> (= <i>Phymateus cinctus</i>)	236, 237

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

H

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

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

houyi, <i>Acorypha</i>	38
houyi, <i>Pseudochirista</i>	150
HUMBE	172
Humbe <i>gracilis</i>	173
Humbe <i>pachytyloide</i>	172, 173
Humbe <i>procera</i>	145
Humbe <i>tenuicornis</i>	172, 173
HUMBELLA	172
Humbella <i>tenuicornis</i>	172, 173
Humbella <i>tenuicornis</i> var. <i>minor</i>	173
humeralis, <i>Heteracris</i>	221
humilicrus, <i>Acridium</i>	214
humilicrus, <i>Cyrtacanthacris</i>	214
humilicrus, Orthacanthacris	214
humile, <i>Catantops</i>	94
hyalina, <i>Heteropternis</i>	165
hyalinus, <i>Acrotylus</i>	46
hyalinus, <i>Acrotylus daveyi</i>	48
HYALORRHIPIS	173
Hyalorrhapis <i>calcarata</i>	174
Hyalorrhapis <i>canescens</i>	174
Hyalorrhapis <i>maculipennis</i>	182
hyla, <i>Oxya</i>	220, 221
hyla, <i>Oxya hyla</i>	221
hylaeus, <i>Abisares viridipennis</i>	29
hylaeus, <i>Acinotacris</i>	29
HYPEROCNOCERUS	175
Hyperocnocerus <i>angolensis</i>	175
Hyperocnocerus <i>sulcatus</i>	175

I

ibandana, <i>Euprepocnemis</i>	138, 139
ibandana, <i>Euprepocnemis</i>	139
ibandana, Euprepocnemis plorans	138, 139
ibandana, <i>Euprepocnemis plorans</i> (ED = <i>E. dorsalis</i>)	138
imitator, <i>Catantopsilus</i>	95
immaculata, <i>Gastrimargus foveolorum</i> var.	145
impennisi, <i>Auloserpisia</i>	70
impennisi, <i>Pygostolus</i>	245
imperialis, <i>Ornithacris cyanea</i>	212
incarnatus, <i>Acrotylus longipes</i>	49
inclyta, <i>Cyrtacanthacris</i>	213
incognita, Pyrgomorpha bispinosa	248
indicus, <i>Gymnobothis</i>	182
infesta, <i>Tanita</i>	252
inficita, <i>Acrotylus patruelis</i> var.	50
inficita, <i>Oedipoda</i>	48
inficitus (- a), <i>Acrotylus insubricus</i>	48, 49
inflata, Serpusia	262
infuscata, <i>Klelacris</i>	270
infuscata, <i>Mesops laticornis</i> var.	190
infuscatus, Sporobolius	270
insignis, <i>Acorypha</i>	33
insignis, <i>Caloptenopsis</i>	33
insignis, <i>Eremobia</i> (<i>Oedipoda</i>)	297
insignis, <i>Eremocharis</i>	297
insignis, <i>Oedipoda</i>	297
insignis, Tuarega	297
insipida, <i>Roduniella</i> (ED = <i>C. stenoptera</i> ?)	111
insubrica, <i>Oedipoda</i>	48
insubricus, Acrotylus	48, 49
insubricus, <i>Acrotylus insubricus</i>	49
insubricus, <i>Gryllus</i>	46, 48
insularis, Eyprepocnemis	141
insularis, <i>Nomadacris septemfasciata</i>	198
intermedia, <i>Tapesia grisea</i>	121
interrupta, <i>Chirista</i>	151
interruptus, <i>Catantops humilis</i> var.	223
inuncatus, <i>Pygostolus</i>	245
inuncatus, Pterotiltus (? , présence à confirmer)	245
invenusta, <i>Dnopherula</i>	68
invenusta (- us), <i>Phonerula</i>	68
invenusta, <i>Pnorisa</i>	68
invenustus, Aulacothrothus	68
iradier, <i>Oxyrrhepes</i>	53
iranicus, <i>Stenohippus</i>	275
irritans, <i>Catantops</i>	112
ISCHINACRIDA	180
ISCHNACRIDA	180

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

J

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

K

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

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

L

<i>lacerta, Tristria</i>	288
<i>lacustris, Chirista</i>	151
<i>ladakiae, Platypterna</i>	200
<i>laeta, Cyphocerastis</i>	116
<i>laeta, Duronia</i>	125
<i>laeta, Phlaeoba</i>	124
<i>laetus, Stenobothrus</i>	85
<i>laevis, Gryllus</i>	303
<i>lamani, Cannula</i>	86, 87
<i>lameerei, Chrotogonus</i>	104
<i>lamottei, Comacris</i>	106
<i>lamottei, Parga</i>	233
<i>lanceolatus, Tylotropidius</i>	192
<i>lanuginosa, Bocagella</i>	78
<i>lanuginosa, Bocagella (ED = B. acutipennis)</i>	78
<i>laticinctus, Dictyophorus</i>	121
<i>laticornis, Mesops</i>	190
<i>laticornis, Mesopsis</i>	190, 191
<i>laticosta, Aeolopus</i>	54
<i>laticosta, Dnopherula</i>	127
<i>latum, Ommexecha</i>	103
lauta, Badistica	74
<i>lauta, Badistica (ED = B. fascipes)</i>	74
<i>laxus, Metaxytymecus</i>	191, 192
<i>laxus, Tylotropidius</i>	191, 192
<i>leani, Heteracris</i>	160, 161
<i>leani, Heteracris (ED = H. harterti)</i>	161
<i>leani, Thisoicetrus</i>	161, 162
<i>leionota, Dnopherula</i>	179
LEIONOTACRIS	179
<i>Leionotacris gilloni</i>	179
<i>lemagneni, Thaleius</i>	163, 164
<i>lemarineli, Serpusia (ED)</i>	263
<i>leonensis Aulosperusia</i>	71
<i>leopoldi, Acrida</i>	40
<i>lepidia, Segellia</i>	261
LEPTACRIS	180
<i>Leptacris filliformis</i>	180
<i>Leptacris kraussii (- i)</i>	180
<i>Leptacris monteiroi</i>	181
<i>Leptacris monteiroi monteiroi</i>	180, 181
<i>Leptacris pallida</i>	277
<i>Leptacris violacea</i>	181
LEPTOPTERNIS	182
<i>Leptopternis calcarata</i>	174
<i>Leptopternis canescens</i>	174
<i>Leptopternis gracilis</i>	182
<i>Leptopternis quadriocellata</i>	130
LEPTOSCIRTUS	182
<i>Leptoscirtus angustus</i>	283
<i>Leptoscirtus aviculus</i>	182
<i>Leptoscirtus evansi</i>	283
<i>Leptoscirtus savignyi</i>	283
<i>Leptoscirtus unguiculatus</i>	182
LERINA	168
<i>Lerina aeolopoides</i>	168
<i>Lerina nigrica</i>	169
LERINNIA	168
<i>Lerinnia nigrica</i>	170
<i>Ieroii, Autocaroides</i>	69
LEVA	182
<i>Leva aequa</i>	273
<i>Leva arabica</i>	275
<i>Leva bonneti</i>	274
<i>Leva epacromiooides</i>	274
<i>Leva gracilis</i>	275
<i>Leva soudanensis</i>	183
Leva soudanica	182, 183
<i>Leva xantha</i>	275
levis, Raphotiththa	255, 256
<i>Libellula squarrosus</i>	257
<i>libericus, Catantops axillaris</i>	120
<i>libericus, Catantops saucus</i>	120

<i>libericus, Diabolocatantops axillaris</i>	120
<i>liberta, Acrida</i>	102
liberta, Chromotrxalis	102, 103
<i>lineaalba, Gymnobothis</i>	150
<i>linea-alba, Gymnobothis</i>	150
<i>linearis, Calamus</i>	86
<i>linearis, Calamus (ED = C. karschi)</i>	87
<i>linearis, Calanus</i>	86
<i>linearis, Cannula</i>	87
<i>linearis, Ommexecha</i>	283
<i>linearis, Truxalis</i>	250
<i>lineata, Acanthacris ruficornis</i>	31
<i>lineatus, Cyrtacanthacris</i>	117
<i>lineatus, Gryllus Locusta</i>	31
lithophilis, Scintharista	259
<i>littoralis, Gryllus</i>	162
littoralis, Heteracris	162, 163
<i>littoralis, Thisoicetrus</i>	163
<i>littoralis, Thisoicetrus (ED = H. harterti)</i>	161
<i>liturata, Phlaeoba viridula</i> var.	124
<i>liturifer, Caloptenus</i>	35
lloydii, Azarea	72, 73
<i>lloydii, Azarea (ED = A. verticula)</i>	73
lloydii, Brachycrotaphus	80
lobata, Dericorys	118
<i>Lobopoma longicornis</i>	197, 198
LOCUSTA	183
LOCUSTA (RUTIDODERES)	257
<i>Locusta coerulea</i>	133
<i>Locusta danica</i>	183
Locusta migratoria	183
Locusta migratoria migratorioides	183, 184
Locusta migratoria phase danica	184
<i>Locusta (Rutidoderes) squarrosa</i>	257
<i>loetum, Acridium</i>	55
lomaensis, Phymeurus	238
<i>lombardica, Acrida mediterranea</i>	40
<i>longiceps, Anthermus</i>	186
<i>longicornis, Acrida (Acridella)</i>	293
longicornis, Aiolopus	54
longicornis, Brachycrotaphus	80
longicornis, Gymnobothis	151
<i>longicornis, Lobopoma</i>	197, 198
<i>longicornis, Mesopsis</i>	190
<i>longicornis, Mesopsis (syn. inc. = M. laticornis)</i>	189
longicornis, Nimbacris	197, 198
<i>longicornis, Pseudochirista</i>	151
longicornis, Sumba	278
longicornis, Truxalis	293
<i>longipennis, Euprepocnemis ibandana</i>	139
<i>longipennis, Tylotropidius gracilipes</i> var.	191
longipes, Acrotylus	49
longipes, Acrotylus longipes	49, 50
<i>longipes, Oedipoda</i>	49
lucasii, Duroniella	126
<i>lucasii, Phleoba (Duronia)</i>	126
luculenta, Paracinema	227
Iudius, Apobileus	64, 65
<i>Iudius, Ptemoblaix</i>	64, 65
<i>lugubre, Ommexecha</i>	103
<i>lugubris, Chrotogonus homalodemus</i>	103
<i>Iurida, Epacromia</i>	55
Iurida, Maura	188
<i>Iuridum, Acridium</i>	188
<i>Iuridus, Gryllus</i>	188

M

MABACRIS	185
<i>Mabacris guillaumeti</i>	185
MACHAERIDIA	185
<i>Machaeridia bilineata</i>	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
macrocephala, Glauningia	148
MACROCYMOCHTHA	215

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

<i>mossambicensis</i> , <i>Phloeoba</i>	240
mucronata , <i>Oxyloena</i>	225
<i>multidentata</i> , <i>Oxya</i>	221
mundula , <i>Rhabdoplea</i>	254
<i>mundus</i> , <i>Stenobothrus</i>	273, 274
mundus , <i>Stenohippus</i>	273, 274
<i>murati</i> , <i>Dericorys</i>	118, 119
musanae , <i>Parga</i>	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
nasuta (- us), <i>Truxalis</i>	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>Anoxyrrhepes</i>	235
<i>nebulosa</i> , <i>Trilophidia</i>	286
NEOSPHINGONOTUS	195
<i>Neosphingonotus airensis</i>	195, 196
<i>Neophingonotus canariensis</i>	196
<i>Neophingonotus canariensis canariensis</i>	196
<i>Neosphingonotus paradoxus</i>	197
<i>nigeriae</i> , <i>Adelothericles</i>	51
<i>nigeriae</i> , <i>Oncothericles</i>	211
<i>nigerica</i> , <i>Hilethera</i>	169, 170
<i>nigerica</i> , <i>Lerina</i>	169
<i>nigerica</i> , <i>Lerinnia</i>	170
<i>nigerica</i> , <i>Tropidopola</i>	291
<i>nigericus</i> , <i>Aulocaroides</i>	69
<i>nigericus</i> , <i>Brachycrotaphus</i>	81
<i>nigericus</i> , <i>Gastrimargus</i>	145
<i>nigericus</i> , <i>Gastrimargus volkensi</i>	144, 145
<i>nigericus</i> , <i>Oedaleus</i>	207
<i>nigeriensis</i> , <i>Oedaleus</i>	207, 208
<i>nigrescens</i> , <i>Glypochlonus</i>	148
<i>nigrescens</i> , <i>Glypochlonus miripennis forma</i>	149
<i>nigricornis</i> , <i>Cymochtha</i>	218
<i>nigricornis</i> , <i>Orthocantha</i>	218
<i>nigricornis</i> , <i>Orthocantha nigricornis</i>	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>Acridium</i>	207
<i>nigromaculata</i> , <i>Euprepocnemis ibandana var.</i>	139
<i>nigromaculatus</i> , <i>Cardenius</i>	88
nigropunctatus , <i>Cardeniopsis</i>	88, 89
<i>nigro-punctatus</i> , <i>Caloptenus</i>	88
<i>nigropunctatus</i> , <i>Catantops</i> (<i>Caloptenus</i>)	89
<i>nigropunctatus</i> , <i>Euryphymus</i>	89
<i>nigro-taeniata</i> , <i>Tristria</i>	264
nigrotaeniatum , <i>Spathosternum</i>	264, 265
<i>nigrovittata</i> , <i>Stenobothrus epacromiooides var.</i>	273
<i>nigrovittatus</i> , <i>Thisoicetrus</i>	161
<i>nilotica</i> , <i>Ochrilidia</i>	200
<i>nilotica</i> , <i>Platypterna</i>	200
NIMBACRIS	197
<i>Nimbacris longicornis</i>	197, 198
<i>nimbaensis</i> , <i>Phymeurus</i>	238
<i>nimbaensis</i> , <i>Platyphymus</i>	238
<i>nimbana</i> , <i>Coryphosima</i>	109, 110
<i>nimbana</i> , <i>Paracomacris</i>	109
<i>nitidula</i> , <i>Segellia</i>	261
NOMADACRIS	198
<i>Nomadacris septemfasciata</i>	198
<i>Nomadacris septemfasciata insularis</i>	198
<i>notabilis</i> , <i>Oedipoda</i>	260
<i>notabilis</i> , <i>Quiroguesia</i>	260
notabilis , <i>Scintharista</i>	260
<i>notabilis</i> , <i>Scintharista notabilis</i>	260
<i>notata</i> , <i>Cyrtacanthacris</i>	162
notata (- us), <i>Parapropacris</i>	230, 231
<i>notatus</i> , <i>Anacatantops</i>	230
<i>notatus</i> , <i>Catantops</i>	230
<i>noxia</i> (- us), <i>Eyprepocnemis</i>	138

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

O

<i>oberthueri</i> , <i>Cataloipus</i>	93
oberthueri , <i>Dictyophorus griseus</i>	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
obscuripes , <i>Afroxyrrhepes</i>	52, 53
<i>obscuripes</i> , <i>Afroxyrrhepes obscuripes</i>	52
<i>obcuripes</i> , <i>Pseudosphingonotus savignyi</i>	268
obcuripes , <i>Sphingonotus savignyi</i>	268
obscurus , <i>Aulacobothrus</i>	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
obtusangulus , <i>Oedaleus</i>	208, 209
<i>occidentalis</i> , <i>Afromastax zebra</i>	52
<i>occidentalis</i> , <i>Atractomorpha</i>	66, 67
<i>occidentalis</i> , <i>Chrotogonus</i>	104, 105
<i>occidentalis</i> , <i>Gonista</i>	149
<i>occidentalis</i> , <i>Hieroglyphodes</i>	166
<i>occidentalis</i> , <i>Staurocleis</i>	271
<i>occidentalis</i> , <i>Staurocleis magnifica</i>	271
occidentalis , <i>Taphronota</i>	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>Oxyrrhepes</i>	53
<i>ochracea</i> , <i>Sphingonotina</i>	130
ochraceus , <i>Gastrimargus</i>	146
OCHRILIDIA	199
<i>Ochrilidia aethiopica</i>	201
Ochrilidia albrechti	199
<i>Ochrilidia bitaeniata</i>	82
<i>Ochrilidia boscae</i>	82
Ochrilidia brevipes	199, 200
<i>Ochrilidia brevipes</i>	238
<i>Ochrilidia filicornis</i>	203
<i>Ochrilidia filicornis filicornis</i>	203
Ochrilidia geniculata	200, 201
Ochrilidia gracilis	201
Ochrilidia gracilis gracilis	201, 202
<i>Ochrilidia harterti</i> ssp. (ssp. non précisée)	203
Ochrilidia harterti harterti	202
Ochrilidia harterti saltiana	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</i> sp. aff. <i>harterti</i>	203
Ochrilidia tibialis	203, 204
<i>Ochrilidia tryxalicera</i>	82
ochrobalia , <i>Auloserpusia</i>	71, 72
<i>Ochrophlebia</i> (?) <i>savignyi</i>	55
OCNOCERUS	204
<i>Ocnocerus bayaoi</i>	204
Ocnocerus diabolicus	204, 205
<i>Ocnocerus sulcatus</i>	175
<i>octofasciata</i> , <i>Oedipoda</i>	266
octofasciatus , <i>Sphingonotus</i>	266, 267

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

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

P

PACHYCARUS	243
pachycerca, Cymochtha	216
pachycerca, Orthocatha	217
pachycerus, Catantops	285
pachypes, Ochrilidia	199, 200
pachypus, Calliptamus	35
pachytyloide, Humbe	172, 173
PACHYTYLUS	183
Pachytylus determinatus var.	145
Pachytylus migratoriooides	184
Pachytylus mlokoziewitzki	209
Pachytylus (Oedaleus) marmoratus var. b	145
Pachytylus (Oedaleus) punctifrons	172
Pachytylus senegalensis	209, 210
Pachytylus tenuicornis	172
palaestina, Acrida pellucida	40
pallida, Chortoicetes	107
pallida, Conipoda	106, 107
pallida, Epacromia	106, 107
pallida, Euprepocnemis plorans	139
pallida, Ischnacrida	277
pallida, Leptacris	277
pallida, Opomala	277
pallida, Opsomala	277
pallida, Sudanacris	277, 278
pallida, Tristria	290, 291
pallida, Tristria (ED = T. marginicosta)	290
pallida, Tylotropidius gaugeri var.	191, 192
pallidicornis, Acorypha	39
pallidicornis, Cyrtacanthacris	31
pallidus, Oxycatantops exsul	222, 223
pallidus, Pternoscirtus	106, 107
PAMPHAGULUS	225
Pamphagulus bodenheimeri	225
Pamphagulus mateui	226
Pamphagulus mateui audebidetensis	225, 226
Pamphagulus uvarovi	225
Pamphagulus uvarovi uvarovi	225, 226
Pamphagulus uvarovi zugiana	226
Pamphagulus vicinus	226
PARACINEMA	227
Paracinema guilielmi	227
Paracinema luculenta	227
Paracinema superba	227
Paracinema terminale	227
Paracinema tricolor	227, 228
Paracinema tricolor bisignata	227
Paracinema tricolor madecassa	228
Paracinema tricolor montana	228
Paracinema tricolor sudanensis	228
Paracinema tricolor sylvestre	227
Paracinema tricolor tricolor	227, 228
PARACOMACRIS	108
Paracomacris acuta	110
Paracomacris centralis	110
Paracomacris centralis centralis	110, 111
Paracomacris centralis planicola	110
Paracomacris deceptor	110, 111

Paracomacris nimbana	109
Paracomacris pharaonis	111
Paracomacris producta	110, 111
Paracomacris stenoptera pharaonis	110
Paracomacris stenopterus	111
Paracomacris vicina	110
paradoxus, Neosphingonotus	197
paradoxus, Pseudosphingonotus	197
paradoxus, Sphingonotus	195, 197
PARADURONIA	255
PARAEUPREPOCNEMIS	157
PARAKINKILIDIA	228
Parakinkalidia rothi	228, 229
PARAPARGA	205
PARAPETASIA	229
Parapetasia calabarica	229
Parapetasia femorata	229
Parapetasia (Parapetasia) calabarica	229
Parapetasia (Parapetasia) femorata	229
Parapetasia rammei	229
PARAPROPACRIS	230
Parapropacris notata (- us)	230, 231
Parapropacris nudulus	64
PARATHISOICETRUS	157
pardalinus, Phymateus	257
pardalis, Phymeurus	238
PARGA	231
Parga albovittata	231
Parga bissauensis	231, 232
Parga coerulescens	232
Parga cyanoptera	232, 233
Parga cyanoptera f. aurata	232
Parga cyanoptera f. rosea	232, 233
Parga lamottei	233
Parga musanae	233, 234
Parga musanae f. aurata	234
Parga musanae f. aurea	234
Parga musanae f. vinacea	234
Parga olsufiewi	232, 233
Parga olsufiewi f. chloroptera	232, 233
Parga togoensis	234
Parga viridescens	234, 235
Parga xanthoptera (ED = P. cyanoptera)	232, 233
Parga xanthoptera ab. cyanoptera	232, 233
Parga xanthoptera f. musanae	233, 234
Parga xanthoptera ab. rhodoptera (ED = P. cyanoptera)	232, 233
PARGAELLA	205
parki, Hemierianthus	157
parki, Orchetypus (Chescirtypus)	157
partita, Epacromia	165
parva, Tanita	279
parvulus, Galeicles	143
pasquieri, Ochrilidia	203
patagiatus, Metaxymecus	191, 193
patagiatus, Tylotropidius	193
PATOCRA	116
patruelis, Acrotalus	50, 51
patruelis, Gryllus	50
pauperatus, Cardeniopsis	89
pauperatus, Cardenius	89
pauperatus Catantops	88, 89
pegasus, Duronia	100
pellucida, Acrida	40
pellucida, Truxalis	40
peregrina, Schistocerca	258
peregrina, Tmetonota	284, 285
peregrinum, Acridium (Schistocerca)	258
peregrinum, Acridium	258
PERENA	65
PERISTEGUS	257
Peristegus squarrosus	257
PETAMELLA	235
Petamella fallax	235
Petamella prosternalis	235
PETASIA	121
Petasia hecate	188
Petasia oberthuri	121
Petasia rubro-ornata	187
PEZOTETIX (TYLOTROPIDIUS)	297
Pezotettix (Euprepocnemis) charpentieri	158
Pezotettix (Euprepocnemis) plorans	140

Pezotettix (<i>Tylotropidius</i>) <i>didymus</i>	298	planicola, <i>Paracomacris centralis</i>	110
PHALINUS	155	PLATYPHYMUS	238
Phalinus <i>uvarovi</i>	155	Platyphymus <i>nimbaensis</i>	238
pharaonis, <i>Coryphosima stenoptera</i>	110	PLATYPTERNA	199
pharaonis, <i>Paracomacris</i>	111	Platypterna <i>acuta</i>	201
pharaonis, <i>Paracomacris stenoptera</i>	110	Platypterna <i>aegyptia</i>	201
pharaonis, <i>Phlaeoba</i>	110	Platypterna <i>aethiopica</i>	201
pharaonis, <i>Rodunia</i>	111	Platypterna <i>affinis</i>	201
PHIALOSSPHAERA	64	Platypterna <i>curvifrons</i>	201
Phialosphaera <i>globulifera</i>	64	Platypterna <i>filicornis</i>	203, 204
Phialosphaera <i>tectifera</i>	244	Platypterna <i>filicornis judaica</i>	203
phippsi, <i>Dnopherula</i>	123	Platypterna <i>filicornis orientalis</i>	203
phippsi, <i>Phonerula</i>	123	Platypterna <i>geniculata</i>	200
phippsi, <i>Phonerula near</i>	123	Platypterna <i>gracilis</i>	199, 201, 2012
PHLAEOBA (DURONIA)	124	Platypterna <i>harterti</i> (= <i>Ochridia. h. harterti</i>)	202
Phlaeoba <i>bisulcata</i>	217	Platypterna <i>harterti</i> (imprécis)	203
Phlaeoba <i>chloronota</i>	124	Platypterna <i>hebetata</i>	202
Phlaeoba <i>elegans</i>	254	Platypterna <i>johnstoni</i>	203
Phlaeoba <i>laeta</i>	124	Platypterna <i>kraussi</i>	200, 201
Phlaeoba <i>nubica</i>	203	Platypterna <i>ladakiae</i>	200
Phlaeoba <i>pharaonis</i>	110	Platypterna <i>nilotica</i>	200
Phlaeoba <i>pharaonis</i> var. <i>alterrima</i>	110	Platypterna <i>obsOLETA</i>	203
Phlaeoba <i>sanguinolenta</i>	124	Platypterna <i>obtusa</i>	201
Phlaeoba <i>tricolor</i>	124, 125	Platypterna <i>pictipes</i>	200
Phlaeoba <i>viridula</i> var. <i>liturata</i>	124	Platypterna <i>pruinosa</i>	203
Phleoba (<i>Duronia</i>) <i>lucasii</i>	126	Platypterna <i>pruinosa agedabiae</i>	200
Phloeoba <i>mossambicensis</i>	240	Platypterna <i>rothschildi</i>	200
PHONERULA	67	Platypterna <i>salfiana</i>	203
Phonerula <i>acerosa</i>	122, 123	Platypterna <i>surcoufi</i>	203
Phonerula <i>bifoveolata</i>	77	Platypterna <i>tibialis</i>	203, 204
Phonerula <i>invenusta</i> (- us)	68	Platypterna <i>uvarovi</i>	201
Phonerula <i>near phippsi</i>	123	Platypterna <i>variopicta</i>	200
Phonerula n. sp. (= <i>D. descampsi</i>)	123	PLATYPTERNELLA	199
Phonerula <i>obliquifrons</i> (ED = <i>A. obscurus</i>)	68	PLATYPTERNODES	238
Phonerula <i>obliquifrons</i> (ED = <i>C. werneriana</i>)	114	Platypternodes <i>savannae</i>	239
Phonerula <i>obscura</i>	68	Platypternodes <i>voltaensis</i>	239
Phonerula <i>phippsi</i>	123	PLATYPTERNOPSIS	199
Phonerula <i>punctata</i>	124	Platypternopsis <i>bivittata</i>	200
Phonerula sp. A (= <i>D. descampsi</i>)	123	plorans, <i>Euprepocnemis</i>	140
Phonerula sp. B (= <i>A. obscurus</i>)	68	plorans ssp., <i>Eyprepocnemis</i> (ssp. non précisée)	140
Phonerula sp. C (= <i>D. phippsi</i>)	123	plorans, <i>Eyprepocnemis</i> (= <i>E. plorans ibandana</i>)	139
Phonerula sp. 1 (= <i>A. invenustus</i>)	68	plorans, <i>Eyprepocnemis</i> (= <i>E. plorans ornatipes</i>)	140
Phonerula sp. 2 (= <i>D. phippsi</i>)	123	plorans, <i>Eyprepocnemis plorans</i>	140
Phonerula sp. 3 (= <i>D. phippsi</i>)	123	plorans, <i>Gryllus</i>	137, 140
Phonerula sp. 4 (= <i>C. werneriana</i>)	114	plorans, Pezotettix (<i>Euprepocnemis</i>)	140
Phonerula <i>targui</i>	255	PNORISA	240
Phonerula <i>werneriana</i>	114	PNorisa <i>australis</i>	240
Phorenula <i>acerosa</i>	122, 123	PNorisa <i>bifoveolata</i>	76, 77
PHYLLOCERCUS	236	PNorisa <i>carinata</i>	240
Phyllocercus <i>bicoloripes</i>	236	PNorisa <i>fungosa</i>	127
PHYMATEUS	236	PNorisa <i>invenusta</i>	68
Phymateus <i>acutus</i>	256	PNorisa <i>montium</i> var. <i>elgonensis</i>	241
Phymateus <i>aegrotus</i> (ED = <i>P. cinctus</i>)	237	PNorisa sp. nov. (= <i>P. carinata</i>)	240
Phymateus <i>cinctus</i>	236, 237	PNorisa <i>squalus</i>	240, 241
Phymateus (<i>Phymateus</i>) <i>cinctus</i>	237	PNorisa <i>squalus ab. capensis</i>	240
Phymateus <i>flavus</i>	237	PNorisa <i>squalus</i> var. <i>bitaeniatata</i>	240
Phymateus <i>karschi</i>	237	PNorisa <i>tricarinata</i>	240
Phymateus <i>morbillosum</i>	237	PNorisa <i>vittigera</i>	142
Phymateus <i>pardalinus</i>	257	POODODULA	241
Phymateus <i>squarrosum</i>	257	Pododula <i>ancisa</i>	241, 242
Phymateus <i>stolli</i> (- ii)	237	Poecilocera <i>ornata</i>	281
Phymateus <i>viridipes</i>	237	Poecilocera <i>sanguinolenta</i>	304
PHYMEURUS	238	Poecilocerus <i>calotropidis</i>	242
Phymeurus <i>lomaensis</i>	238	Poecilocerus <i>hieroglyphicus</i>	242
Phymeurus <i>nimbaensis</i>	238	Poecilocerus <i>porosus</i>	279
Phymeurus <i>pardalis</i>	238	Poekilocera <i>polymita</i>	242
PHYXACRA	44	Poekilocera <i>squarrosa</i> (ED = <i>Phymateus cinctus</i>)	237
Phyxacra <i>coeruleans</i>	44	POEKILOCERUS	242
Phyxacra <i>strenua</i>	45	Poekilocerus <i>bufonius hieroglyphicus</i>	242
Phyxacra <i>variolosa</i>	45	Poekilocerus <i>hieroglyphicus</i>	242
picta, <i>Acorypha</i>	33, 38	Poekilocerus <i>sanguinolentus</i>	304
picta, <i>Acorypha</i> (ED = <i>A. modesta</i>)	37	Poekilocerus <i>sonneratii</i>	242
picta, <i>Bryophyma debilis</i> (ED = <i>B. decipiens</i>)	83	Poekilocerus <i>vignaudii</i>	252
picteti, <i>Thalpomena</i>	300, 301	polymita, Poekilocera	242
picteti, <i>Wernerella</i>	300	poensis, Duronia	110
pictipes, Platypterna	200	porosus, Poecilocerus	279
pictula, <i>Pycnodella</i>	245, 246	potamites, <i>Auloserpusia</i>	72
pisciforme, <i>Tristria</i>	288	praemonstrator, <i>Catantops</i>	223
plagiatus, <i>Catantops</i>	.96	praemonstrator, <i>Catantops</i> (imprécis)	224
plagiatus, <i>Catantopsilus plagiatus</i>	.96	praemonstrator, <i>Catantops spissus</i> (imprécis)	224
plagiatus, <i>Catantopsilus</i>	.96	praemonstrator, <i>OxyCatantops spissus</i>	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
procera , <i>Afroxyrrhepes</i>	53
<i>procera</i> , <i>Humbe</i>	145
<i>procera</i> , <i>Oxya</i>	52, 53
procera , <i>Truxalis</i>	293, 294
<i>procerus</i> , <i>Gastrimargus</i>	144, 145
procerus , <i>Gastrimargus determinatus</i>	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
prosternalis , <i>Petamella</i>	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
PSEUDOGMOTHELA	243
<i>Pseudogmohela cheradophila</i>	243
Pseudogmohela foveolata	243
<i>Pseudogmohela foveolata</i> (ED = <i>P. yonlii</i>)	244
<i>Pseudogmohela foveolata</i> (imprécis)	244
Pseudogmohela jagoi	243
<i>Pseudogmohela rehni</i>	243
<i>Pseudogmohela</i> sp. (= <i>P. jagoi</i>)	244
Pseudogmohela yonlii	244
PSEUDOPHIALOSPHERA	244
Pseudophialosphera sylvatica	244, 245
PSEUDOPROPACRIS	133
PSEUDOSHINGONOTUS	266
<i>Pseudoshingonotus canariensis</i>	196
<i>Pseudoshingonotus paradoxus</i>	197
<i>Pseudoshingonotus savignyi</i>	268
<i>Pseudoshingonotus 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
PTEROTILTUS	245
<i>Pterotiltus inuncatus</i> (? présence à confirmer)	245
Pterotiltus minutulus	244, 245
<i>Pterotiltus versicolor</i>	115
pulcherrima , <i>Cyphocerastis</i>	116
<i>pulchripes</i> , <i>Catantops</i>	112
pulchripes , <i>Criocatantops</i>	112, 113
<i>pulchripes</i> , <i>Heteracris</i> (ED = <i>H. jeanneli</i> ?)	161
<i>pulchripes</i> , <i>Heteracris</i> (ED)	163
pulchripes , <i>Orthochtha</i>	218
<i>pulla</i> , <i>Tristria</i>	289
punctata , <i>Dnopherula</i>	124
<i>punctata</i> , <i>Phonerula</i>	124
punctatissima , <i>Digentia</i>	122
<i>punctatissima</i> , <i>Digentia</i> (ED = <i>P. ancisa</i>)	241
<i>punctatissima</i> , <i>Oxya</i>	122
<i>punctatus</i> , <i>Aulacothrurus</i>	124
<i>puncticollis</i> , <i>Homoxyrhepes</i>	171
<i>punctifrons</i> , <i>Pachytylus</i> (<i>Oedaleus</i>)	172
<i>punctipennis</i> , <i>Heteracris</i>	171
punctipennis , <i>Homoxyrhepes</i>	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
PYCNODELLA	245
<i>Pycnodella pictula</i>	245, 246
PYCNODERUS	101
<i>Pycnoderus sanguinipes</i>	101
PYCNODICTYA	246

Pycnodictya citripennis	246
Pycnodictya diluta	246, 247
<i>Pycnodictya galinieri</i> (ED = <i>P. citripennis</i>)	246
pygmaeum , <i>Spathosternum</i>	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
PYRGOMORPHA	248
<i>Pygomorpha bispinosa</i>	248
<i>Pygomorpha bispinosa incognita</i>	248
<i>Pygomorpha breviceps</i>	279
<i>Pygomorpha cf. tereticornis</i>	251
<i>Pygomorpha cognata</i> (= <i>P. cognata cognata</i>)	248
<i>Pygomorpha "cognata"</i> (imprécis)	249, 250
<i>Pygomorpha cognata</i> (ED = <i>P. conica fusca</i>)	251
<i>Pygomorpha cognata cognata</i>	248
<i>Pygomorpha cognata maculifemur</i>	249
<i>Pygomorpha cognata minima</i>	249
<i>Pygomorpha conica</i> (= <i>P. conica conica</i>)	251
<i>Pygomorpha "conica"</i> (imprécis)	252
<i>Pygomorpha conica conica</i>	250, 251
<i>Pygomorpha conica fusca</i>	251
<i>Pygomorpha conica tereticornis</i>	251
<i>Pygomorpha discrepans</i>	251
<i>Pygomorpha dispar</i>	252, 253
<i>Pygomorpha dispar dispar</i>	253
<i>Pygomorpha granulata</i> (ED = <i>P. vignaudii</i>)	253
<i>Pygomorpha grylooides</i> (= <i>P. conica conica</i>)	251
<i>Pygomorpha grylooides</i> (= <i>P. "conica"</i>)	252
<i>Pygomorpha kraussi</i>	252, 253
<i>Pygomorpha maculifemur</i>	249
<i>Pygomorpha maculifemur</i> (ED = <i>P. cognata cognata</i>)	248
<i>Pygomorpha mideltica</i>	251
<i>Pygomorpha milleri</i>	252
<i>Pygomorpha minima</i>	249
<i>Pygomorpha</i> sp. (= <i>P. cognata maculifemur</i>)	249
<i>Pygomorpha</i> sp. (= <i>P. vignaudii</i>)	253
<i>Pygomorpha tereticornis</i>	251
<i>Pygomorpha vignaudi semlikiana</i>	252
<i>Pygomorpha vignaudii</i>	252, 253
<i>Pygomorpha vignaudii vignaudii</i> (- i)	252, 253
<i>Pygomorpha</i> (<i>Pygomorpha</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 ou togoensis</i>)	154
<i>quadratus</i> , <i>Hadrolecocatantops</i> (ED = <i>H. royi ou togoensis</i>)	154
<i>quadriocellata</i> , <i>Leptopternis</i>	130
quagga , <i>Thamithericles</i>	284
<i>quagga</i> , <i>Thericles</i>	284
QUIROGUESIA	259
<i>Quiroguesia notabilis</i>	260

R

<i>rammei</i> , <i>Brachycrotaphus</i>	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
RASPERECTA	215
<i>Rasperecta ampla</i>	215
<i>reducta</i> , <i>Cannula tesselata</i> f.	86
REHNACRIS	70
<i>rehni</i> , <i>Pseudogmohela</i>	243
<i>rendalli</i> , <i>Acrida</i>	295
<i>rendalli</i> , <i>Acridella</i>	295
<i>repleta</i> (- us), <i>Epacromia</i>	287
repleta , <i>Trilophidia</i>	286, 287
<i>reticulatus</i> , <i>Acridium</i>	140

revoili, <i>Tenuitarsus</i>	282, 283
RHABDOPLEA	254
<i>Rhabdoplea angusticornis</i>	254
<i>Rhabdoplea angustula</i>	254
<i>Rhabdoplea klaptoczi</i>	254
<i>Rhabdoplea mira</i>	254
Rhabdoplea munda	254, 255
RHAMPHACRIDA	180
<i>Rhamphacrida coerulescens</i>	180
<i>Rhamphacrida kraussi</i> (- ii)	180
RHAPHOTITTHA	255
<i>Rhaphotiththa flavipennis</i>	141
Rhaphotiththa levius	255, 256
<i>Rhaphotiththa meruensis</i>	255
<i>Rhaphotiththa milanjica</i>	141, 142
<i>Rhaphotiththa nyuki</i>	255
<i>Rhaphotiththa targui</i>	256
<i>rhodoptera</i> , <i>Parga xanthoptera</i> ab. (ED = <i>P. cyanoptera</i>)	232, 233
<i>rhodopterus</i> , <i>Amycus</i> (ED = <i>P. musanae</i>)	234
<i>rhodopterus</i> , <i>Stenocrobylus</i>	230
<i>rhodoptila</i> , <i>Truxalis</i>	250
RHYTIDACRIS	83
<i>Rhytidacris</i> sp. 1 (= <i>Bryophyma decipiens</i>)	83
<i>Rhytidacris tectifera</i>	84
RHYTIDODERES	257
<i>Rhytidoderes squarrosus</i>	257
<i>riggenbachi</i> , <i>Bosumia</i>	276
<i>riggenbachi</i> , <i>Stobbea</i>	276
<i>rignaudi</i> , <i>Zonocerus</i> (?)	253
RITCHIELLA	256
<i>Ritchiella baumannii</i>	256
RODUNIA	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>Acrotalus 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>Acrotalus blondeli</i> ab.	46, 47
<i>roseus</i> , <i>Cyrtacanthacris</i> (ED = <i>Ritchiella baumannii</i>)	256
<i>rostrata</i> , <i>Taphronota</i>	282
<i>rostrata</i> , <i>Taphronota</i> (ED = <i>T. c. dimidiata</i>)	280
<i>rothi</i> , <i>Parakinkalidia</i>	228, 229
<i>rothschildi</i> , <i>Acridella</i>	295
<i>rothschildi</i> , <i>Platypterna</i>	200
<i>rotundifrons</i> , <i>Berengueria</i>	76
<i>rotundifrons</i> , <i>Dnopherula</i> sp. nov near	78
<i>rotundifrons</i> , <i>Dnopherula</i> (ED)	78
<i>royi</i> , <i>Hadrolecocatantops</i>	153
<i>royi</i> , <i>Heteropternis</i>	164, 165
<i>royi</i> , <i>Tylotropidius</i>	191, 192
<i>rubescens</i> , <i>Oedipoda</i>	267
<i>rubescens</i> , <i>Sphingonotus</i>	268
<i>rubescens</i> , <i>Sphingonotus rubescens</i>	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
<i>ruficornis</i> ssp., <i>Acanthacris</i> (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
<i>ruficornis</i> , <i>Acanthacris ruficornis</i>	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>rufipes</i> , <i>Osmilia</i>	120
<i>rufispinus</i> , <i>Abisares viridipennis</i>	29
rufopunctata , <i>Atractomorpha</i>	67
<i>rugosa</i> , <i>Trilophidia</i>	284
<i>rugulosa</i> , <i>Maura</i>	188
RUTIDODERES	257
Rutidoderes squarrosus	257
S	
<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>Acrotalus</i>	107
salfiana , <i>Ochrilidia harterti</i>	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>sanguinea</i> , <i>Acridium</i> (<i>Cyrtacanthacris</i>)	256
<i>sanguineus</i> , <i>Gryllus</i>	194
sanguinipes , <i>Chloebara</i>	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>Acridium</i>	303
<i>sanguinolentus</i> , <i>Poekilocerus</i>	304
<i>sanguinolentus</i> , <i>Zonocerus</i>	304
<i>sansibara</i> , <i>Epacromia</i>	176
sansibara , <i>Jasomenia</i>	176
<i>sansibarica</i> , <i>Euschmidia</i>	135
<i>sansibarica</i> , <i>Euschmidia</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
savannea , <i>Platypternodes</i>	239
<i>savignyi</i> , <i>Aiopus</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
savignyi , <i>Sphingonotus</i>	268
<i>savignyi</i> , <i>Sphingonotus</i> (imprécis)	268
savignyi , <i>Sphingonotus savignyi</i>	268
<i>scalaris</i> , <i>Amphicremna</i>	205
<i>scalaris</i> , <i>Truxalis</i>	293
<i>scalata</i> , <i>Amphicremna</i>	205
scalatas , <i>Odontomelus scalatus</i>	205, 206
SCHISTOCERCA	258
<i>Schistocerca americana gregaria</i>	258
Schistocerca gregaria	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
schulzei , <i>Eyprepocnemis</i>	141
SCINTHARISTA	259
<i>Scintharista brunneri</i>	259
Scintharista lithophilis	259
<i>Scintharista notabilis</i>	260
<i>Scintharista notabilis notabilis</i>	260
<i>Scintharista zolotarevskyi</i>	260
<i>Scirotypus curtiphorax</i>	156
<i>scrobiculatus</i> , <i>Cyrtacanthacris</i>	45
<i>scudderii</i> , <i>Chrotogonus</i>	103
SEGELLIA	261
<i>Segellia lepida</i>	261
Segellia nitidula	261
<i>sellatum</i> , <i>Acridium</i>	258
<i>semicarinata</i> , <i>Duronia</i> (ED = <i>Coryphosima stenoptera</i>)	111
<i>semilikiana</i> , <i>Pyrgomorpha vignaudi</i>	252
<i>semilikiana</i> , <i>Tanita</i>	252
senegalensis , <i>Chrotogonus</i>	104, 105
<i>senegalensis</i> , <i>Chrotogonus</i> (ED = <i>C. homalodermus</i>)	103
<i>senegalensis</i> , <i>Chrotogonus senegalensis</i>	104, 105
<i>senegalensis</i> , <i>Euprepocnemis plorans</i> var.	139, 140
<i>senegalensis</i> , <i>Eyprepocnemis</i>	139, 140
senegalensis , <i>Oedaleus</i>	209, 210

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

stali, <i>Acrida</i>40
stali, <i>Tryxalis</i>40
STAUROCLEIS	271
Staurocleis magnifica	271
<i>Staurocleis magnifica occidentalis</i>	271
<i>Staurocleis occidentalis</i>	271
<i>Stauroderus bonneti</i>	273
<i>Stauroderus wernerianus</i>	114
<i>Stauroderus wernerianus</i> var. <i>ustulata</i>	113, 114
<i>Stauroderus xanthus</i>	275
steindachneri, Brachycrotaphus	79, 81, 82
<i>steindachneri, Cophotylus</i>	107
<i>Stenobothrus bonneti</i>	273
<i>Stenobothrus bonneti orientalis</i>	273
<i>Stenobothrus capensis</i>	240
<i>Stenobothrus comptus</i>	100
<i>Stenobothrus epacromiooides</i>	273, 274
<i>Stenobothrus epacromiooides</i> var. <i>nigrovittata</i>	273
<i>Stenobothrus laetus</i>	85
<i>Stenobothrus mundus</i>	273, 274
<i>Stenobothrus productus</i>	110
STENOCROBYLUS	271
<i>Stenocrobylus cervinus</i>	271
<i>Stenocrobylus cinnabarinus</i>	271, 272
Stenocrobylus festivus	272
<i>Stenocrobylus festivus festivus</i>	272
<i>Stenocrobylus festivus magnicercus</i>	272
<i>Stenocrobylus festivus ornatus</i>	272
<i>Stenocrobylus ornatus</i>	272
<i>Stenocrobylus rhodopterus</i>	230
<i>Stenocrobylus</i> sp. (= <i>S. cinnabarinus</i>)	272
STENOHIPPUS	273
Stenohippus aequus	273
<i>Stenohippus aethiopicus</i>	274
<i>Stenohippus arabicus</i>	274, 275
<i>Stenohippus bonneti</i>	274
<i>Stenohippus epacromiooides</i>	274
<i>Stenohippus gracilis</i>	275
<i>Stenohippus iranicus</i>	275
Stenohippus mundus	273, 274
<i>Stenohippus obscurus</i>	68
Stenohippus xanthus	274, 275
<i>Stenohippus</i> sp. (= <i>S. mundus</i>)	274
stenoptera, Coryphosima	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
STOBBEA	276
<i>Stobbea riggenbachi</i>	276
<i>Stobbea togoensis</i>	276, 277
<i>Stobbea undulata</i>	276
<i>Stobbea zolotarewskyi</i>	276
<i>stollii (- ii), Phymateus</i>	237
<i>stramineus, Caloptenus</i>	93
stramineus, Catantops	93
<i>strenua, Phyacra</i>	45
strenuus, Acriderodes	45
<i>strenuus, Caloptenus</i>	45
<i>strepens, Aiolopus</i> (ED = <i>A. simulatrix</i> ?)	55
<i>strepens, Misthenkoia</i>	300
<i>strepens, Sphingonotus</i>	300
strepens, Vosseleriana	300
<i>strictus, Aulacobothrus</i>	67
<i>strigata, Oedipoda</i>	194
<i>stuhlmanni, Brachycrotaphus</i>	82
<i>stylifer, Catantops</i>	154
stylifer, Harpezocatantops	154, 155
<i>subimmaculata, Acrium ruficorne</i> var.	31
<i>subparallelia, Ugandella</i>	141
<i>subparallelus, Chortocetes</i>	150
<i>subparallelus, Gymnobothis</i>	150
<i>subsellata, Cyrtacanthacris</i>	198
<i>subverrucosa, Taphronota</i>	281
<i>subverrucosa, Taphronota</i> (ED = <i>T. c. dimidiata</i>)	280
<i>succinea, Coptacra</i>	129
succineus, Epistaurus	129
SUDANACRIS	277
Sudanacris pallida	277, 278
<i>sudanensis, Caloptenopsis glaucopsis</i>	35
<i>sudanensis, Paracinema tricolor</i>	228
<i>sudanensis, Tristria</i>	289, 290
<i>sudanica, Exopropacris</i>	135
<i>sudanica, Hilethera</i>	170
<i>sudanica, Orthochtha</i>	219
<i>sudanicus, Chrotogonus senegalensis</i>	104
<i>sudanicus, Mesopsis</i>	190
sudanicus, Tenuitarsus	283
<i>sulcata, Cannula</i>	86, 87
<i>sulcata, Cosmorrhysa</i>	194
<i>sulcata, Morphacris fasciata</i> ab. ou var.	194
<i>sulcata, Morphacris sanguinea</i> var.	194
<i>sulcata, Morphacris</i>	194
<i>sulcatus, Gryllus</i>	194
sulculatus, Hyperocnecerus	175
<i>sulculatus, Ocnoecerus</i>	175
sulphuripennis, Acrida	41, 42
<i>sulphuripennis, Acrida</i> (ED = <i>A. bicolor</i>)	40
<i>sulphuripennis, Tryxalis</i>	41
SUMBA	278
Sumba longicornis	278
<i>Sumba roseipennis</i>	278
<i>Sumba</i> sp. (= <i>S. longicornis</i>)	278
<i>superba, Paracinema</i>	227
<i>surcoufi, Platypterna</i>	203
<i>suturalis, Tristria</i>	289
<i>swynnertoni, Anthermus</i>	285
sylvatica, Chapmanacris	99
sylvatica, Pseudophialosphera	244, 245
<i>sylvaticus, Apobileus</i>	244
<i>sylvestre, Paracinema tricolor</i>	227
sylvestris, Catantops	93, 94
<i>sylvestris, Gryllus</i>	227
<i>Symbellia biplagiata</i>	211

T

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

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

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

U

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

V

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

<i>virescens</i> , <i>Rodunia pharaonis</i> var.	110, 111
<i>virgata</i> , <i>Chirista</i>	151
<i>virgula</i> , <i>Duronia</i>	100
viridescens , <i>Parga</i>	234, 235
<i>viridipenne</i> , <i>Monochidium</i>	29
viridipennis , <i>Abisares</i>	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
vittigera , <i>Faureia</i>	142
<i>vittigera</i> , <i>Phorisa</i>	142
<i>volkensi</i> , <i>Gastrimargus</i>	145
<i>voltaensis</i> , <i>Caloptenopsis</i>	35
<i>voltaensis</i> , <i>Catantopsis plagiatus</i>	96
voltaensis , <i>Platypternodes</i>	239
<i>voltaensis</i> , <i>Tylotropidius didymus</i> var.	298
<i>vosseleri</i> , <i>Sphingonotus</i>	269
VOSSELERIANA	299
<i>Vosseleriana eburnea</i>	299
<i>Vosseleriana korsakovi</i>	299, 300
<i>Vosseleriana strepens</i>	300
<i>vumbaensis</i> , <i>Coryphosima</i> near	109

W

<i>walkeri</i> , <i>Acridium</i>	116
WERNERELLA	300
<i>Wernerella atlantica</i>	300, 301
<i>Wernerella aurora</i>	107, 108
Wernerella picteti	301
<i>wernerella</i> , <i>Orthacanthacris</i>	61
wernerellum (- a) , <i>Anacridium</i>	61, 62
<i>wernerellus</i> , <i>Catantops</i>	224
<i>werneriana</i> , <i>Crucinotacris</i>	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
WILVERTHIA	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>Amicus</i>	231
<i>xanthopterus</i> , <i>Amicus</i> (ED = <i>P. musanae</i>)	234
<i>xanthus</i> , <i>Chorthippus (Stauroderus)</i>	273, 274, 275
<i>xanthus</i> , <i>Stauroderus</i>	275
xanthus , <i>Stenohippus</i>	274, 275
XENOTRUXALIS	301
<i>Xenotrxalis fenestrata</i>	301

Y

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

Z

ZACOMPSA	302
<i>Zacompsa bivittata</i>	302
<i>Zacompsa bivittata karschi</i>	302
Zacompsa festa	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
zebra , <i>Afromastax</i>	52
<i>zebra</i> , <i>Thericles</i>	52
<i>zebrata</i> , <i>Gastrimargus africanus</i> var.	143
zolotarevskyi , <i>Anamesacris</i>	62
<i>zolotarevskyi</i> , <i>Anamesacris zolotarevskyi</i>	63
<i>zolotarevskyi</i> , <i>Scinharista</i>	260
zolotarevskyi , <i>Baidoceracris</i>	76
<i>zolotarevskyi</i> , <i>Eurysternacris</i>	134
<i>zolotarevskyi</i> , <i>Stobbea</i>	276
ZONOCERUS	303
<i>Zonocerus elegans</i> (ED = <i>Z. variegatus</i>)	304
<i>Zonocerus elegans elegans</i> (ED = <i>Z. variegatus</i>)	304
<i>Zonocerus (?) rignaudi</i>	253
<i>Zonocerus sanguinolentus</i>	304
Zonocerus variegatus	303, 304
<i>zougueana</i> , <i>Mastachopardia</i>	187
<i>zugia</i> , <i>Pamphagulus uvarovi</i>	226
ZULUA	220
<i>Zulua cyanoptera</i>	220
<i>Zulua oxyura</i> (ED = <i>Oxya cyanoptera</i>)	220

Imprimé par
Imprimerie Aussel, Gourdon (46)
Octobre 2005