

COMITE VAN HET  
KONINKLIJK MUSEUM  
VAN BELGISCH CONGO

ANNALES  
DU MUSEE ROYAL  
DU CONGO BELGE

DE VOGELS VAN BELGISCH CONGO  
EN VAN RUANDA-URUNDI

(LES OISEAUX DU CONGO BELGE ET DU RUANDA-URUNDI)

X. Passeriformes (5). — Addenda

DE VOEGING VAN BELGIËH JONGE

EN VAN HANDE-REKINGEN

DE WERKEN DE WERKEN DE WERKEN DE WERKEN DE WERKEN

— — — — —

ANNALEN VAN HET  
KONINKLIJK MUSEUM  
VAN BELGISCH CONGO

C. — DIERKUNDE  
REEKS IV. — DEEL V. — AFLEVERING 3  
(Bladzijden 505-576)

ANNALES  
DU MUSÉE ROYAL  
DU CONGO BELGE

C. — ZOOLOGIE  
SÉRIE IV. — VOLUME V. — FASCICULE 3  
(Pages 505-576)

DE VOGELS VAN BELGISCH CONGO  
EN VAN RUANDA-URUNDI

(LES OISEAUX DU CONGO BELGE ET DU RUANDA-URUNDI)

DOOR

D<sup>r</sup> H. SCHOUTEDEN

Ere-Directeur van het Koninklijk Museum van Belgisch Congo  
Lid van de Koninklijke Vlaamse Academie voor Wetenschappen van België  
Associé étranger de l'Académie des Sciences d'Outre-Mer (Paris)

X. Passeriformes (5). — Addenda

TERVUREN

1960

DE RIJKE  
VAN NEDERLAND

DE RIJKE  
VAN NEDERLAND

DE RIJKE  
VAN NEDERLAND

DE RIJKE  
VAN NEDERLAND

DE RIJKE  
VAN NEDERLAND

DE RIJKE  
VAN NEDERLAND

## XXV. — ORDE PASSERIFORMES (5)

Zoals ik in de Inleiding tot deel I van dit werk, twaalf jaar geleden, schreef (Afl. I, blz. 5), zijn 25 Orden van Vogels vertegenwoordigd in de Fauna van Belgisch Congo en van Ruanda-Urundi.

De eerste 24 Orden werden behandeld in vijf afleveringen, verschenen in de jaren 1948-1952, die samen de eerste twee delen van het werk uitmaken.

De 25<sup>e</sup> en laatste Orde, tevens verreweg de omvangrijkste, deze der Passeriformes, nam twee verdere delen in beslag, namelijk de afleveringen VI tot IX.

De laatste dezer afleveringen verscheen op het einde van verleden jaar en besloot de systematische behandeling van onze ornithologische Fauna.

In deze aflevering had ik, op blz. 503, een « Bericht » geplaatst, dat als volgt luidde :

« Een laatste aflevering (Afl. X) is in voorbereiding en zal het laatste deel (Deel IV) van « De Vogels van Belgisch Congo en van Ruanda-Urundi » afsluiten. Ze zal het materiaal behandelen dat bijgekomen is sedert het verschijnen van de eerste negen afleveringen, hetzij in de literatuur, hetzij in de verzamelingen van het Congo-Museum, dat nu in het bezit is van ongeveer 100.000 vogelhuiden. Dank zij een aantal medewerkers, die mijn oproep beantwoordden, kunnen talrijke nieuwe vindplaatsen vermeld worden; gebieden, die bijna onbekend waren, worden nu onderzocht; de verspreiding van veel soorten kan thans heel wat beter omlijnd worden. Ook werd onze Fauna verrijkt met enkele soorten of vormen die niet bekend waren in onze streken ».

« De laatste aflevering zal tevens een algemene tabel bevatten, die het opsporen van een soort in de vier delen, welke het werk uitmaken, zal vergemakkelijken. Enkele storende drukfouten in de eerste afleveringen zullen terzelfder tijd rechtgezet worden ».

Verscheidene korrespondenten hebben mij echter opmerkzaam gemaakt op het feit, dat het van bijzonder nut zou zijn reeds nu de algemene lijst te geven van de Passeriformes, gelijk ik er een gegeven heb in Afl. V, dus aan het einde van Deel II, voor de andere Orden van Vogels die in onze gebieden voorkomen.

Ik ben de zienswijze van mijn korrespondenten bijgetreden.

De bewerking van het enorm materiaal, dat nu reeds in het Congo-Museum is bijeengebracht of dat er gedurig binnenkomt, zal inderdaad nog maanden vragen. Anderzijds telt het vierde deel van « De Vogels... » reeds meer dan 500 bladzijden en het voorzien overzicht zal zeker een nogal grote omvang nemen. Het blijkt dus noodzakelijk dat overzicht afzonderlijk uit te geven, en dit zal eerst later kunnen gebeuren.

\*  
\*\*

De hier volgende bladzijden sluiten aan bij aflevering IX (afl. 4 van de Passeriformes) en maken het einde uit van Deel IV. Ze dienen dus bij deze aflevering gevoegd te worden. Ze geven de Systematische lijst van de Passeriformes, die behandeld werden in delen III en IV van mijn werk, dus in de afleveringen VI tot X.

Aan de Systematische lijst laat ik echter een hoofdstuk voorafgaan « Addenda en Emendenda ». Ik heb inderdaad gemeend, dat het paste de gelegenheid te baat te nemen, om deze soorten of vormen te vermelden, die sedert het verschijnen van de eerste aflevering (afl. VI van het werk) van Deel III onze Fauna zijn komen verrijken; het is eveneens van belang de talrijke veranderingen van naam te vermelden, die intussen zijn voorgesteld voor soorten of vormen die in de twee delen III en IV zijn behandeld.

Een storende missing in de *Textor*-sleutel wordt tevens goedge maakt.

Daarop volgt de Systematische lijst. Alle soorten en vormen die bij de Passeriformes horen worden er in opgenomen, met verwijzing naar de bladzijden van het werk waarin ze beschreven of vermeld zijn, hetzij in deel III, hetzij in deel IV. De namen die in de « Addenda en Emendenda » voorkomen worden er natuurlijk ook opgetekend.

Tot slot, een alfabetische lijst van alle onder de Passeriformes vermelde systematische namen. Ze verwijst dus naar delen III en IV van het werk.

\*\*

Van het werk « De Vogels van Belgisch Congo en van Ruanda-Urundi » bestaat er ook een verkorte uitgave in het Frans, in de reeks « Faune du Congo Belge et du Ruanda-Urundi » die verschijnt in de 8<sup>e</sup> Annales van het Museum. Twee delen er van zijn reeds uitgegeven. Het eerste, « Oiseaux non Passereaux » (1954), behandelt de niet Passeriformes en staat dus gelijk met delen I en II van het Nederlands werk. Het tweede, « Oiseaux Passereaux (1) » (1957), behandelt het eerste gedeelte van de Passeriformes en staat dus gelijk met afleveringen VI-VII, of Deel III. Een derde, en laatste, boek zal pas dit jaar uitkomen: het zal het einde brengen van de Passeriformes, onder de titel « Oiseaux Passereaux (2) », en zal dus de Vogels behandelen die in afleveringen VIII-X, of Deel IV, zijn opgenomen.

Ainsi que je l'écrivais, il y a douze ans, dans l'Introduction à cet ouvrage (fasc. I, p. 11) les Oiseaux sont représentés par 25 Ordres dans la Faune du Congo Belge et du Ruanda-Urundi.

En cinq fascicules, parus de 1948 à 1952 et formant les volumes I et II, ont été traités les 24 premiers Ordres. Au dernier Ordre, le 25<sup>e</sup>, de loin le plus nombreux, celui des Passeriformes, ou Passereaux, correspondent deux autres volumes, soit les fascicules VI à IX.

Le dernier de ceux-ci sortit de presse à la fin de l'année dernière. Il apportait l'étude systématique des dernières familles représentées dans notre Faune ornithologique.

Un Avis placé dans ce fascicule, p. 503, disait : « Un dernier fascicule (fasc. X) est en préparation et clôturera le dernier volume (vol. IV) de cette monographie des Oiseaux du Congo belge et du Ruanda-Urundi. Il sera consacré au matériel qui s'est accumulé en cours de publication, soit dans la littérature, soit dans les collections du Musée du Congo : celles-ci comprennent actuellement près de 100.000 peaux d'Oiseaux. Grâce à nombre de collaborateurs, répondant à mon appel, quantité de localités nouvelles peuvent être citées, des territoires qui étaient presque inconnus sont représentés, et la distribution de maintes espèces peut être notablement mieux précisée. De plus, notre Faune s'est enrichie de diverses espèces ou formes qui n'étaient pas connues de nos régions.

Le dernier fascicule apportera également une table générale qui permettra de retrouver une espèce donnée dans les quatre volumes en lesquels ont été traités nos Oiseaux. En même temps, quelques regrettables fautes d'impression pourront être corrigées. »

Divers correspondants m'ont toutefois fait remarquer qu'il serait particulièrement utile d'avoir dès à présent une liste systématique des Passeriformes, correspondant à celle que j'ai donnée dans les fasc. V, donc en fin du volume II, pour les autres Ordres d'Oiseaux rencontrés dans nos territoires.

La mise en œuvre de l'énorme matériel qui dès à présent est réuni au Musée du Congo ou qui continue à y parvenir, demandera certes de nombreux mois encore. D'autre part le quatrième volume compte déjà plus de 500 pages, alors que le supplément envisagé prendra certainement une extension assez grande.

Je me suis donc rangé à l'avis de mes correspondants. Le complément prévu ne sortira donc que plus tard, et indépendamment du volume IV.

Les pages qui suivent font suite au fascicule IX (soit le fasc. 4 des Passeriformes) et terminent le volume IV. Elles donnent, non seulement la liste désirée des Passeriformes, mais aussi une série d'Addenda et Emendenda. J'ai, en effet, cru utile d'énumérer ici les espèces ou formes qui depuis la publication du premier fascicule du volume III (« Passeriformes, I ») ont enrichi notre Faune; de même que j'ai estimé devoir signaler une série de changements de dénominations intervenus pour diverses espèces ou formes étudiées dans les volumes III et IV.

J'apporte en même temps une rectification aux clefs données pour les genres *Textor* et *Nectarinia*.

Le fascicule se termine par un index alphabétique de tous les noms systématiques cités pour les Passeriformes, c'est-à-dire pour les volumes III et IV de la monographie.

\*  
\*\*

Il existe de la monographie « De Vogels van Belgisch Congo en van Ruanda-Urundi » une édition résumée en langue française, paraissant dans les Annales 8<sup>o</sup> du Musée, dans la série « Faune du Congo Belge et du Ruanda-Urundi ». Deux volumes en ont déjà paru. Le premier, « Oiseaux non Passereaux » (1954), traite les Oiseaux non Passeriformes et correspond donc aux deux premiers volumes de la monographie. Le deuxième, « Oiseaux Passereaux (1) » (1957), étudie les familles qui occupent le volume III de la monographie, soit les fascicules VI et VII. Un troisième, et dernier volume paraîtra cette année : il achèvera l'étude des Passeriformes, sous le titre « Oiseaux Passereaux (2) » et correspondra donc au volume IV, soit aux fascicules VIII, IX et X.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
DEPARTMENT OF CHEMISTRY  
5301 SOUTH CAMPUS DRIVE  
CHICAGO, ILLINOIS 60637

RECEIVED  
MAY 15 1964

TO THE DIRECTOR  
FROM THE DIRECTOR

RE: [Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

## ADDENDA EN EMENDENDA

### I. — SOORTEN OF VORMEN WAARVAN DE NAAM VERANDERT.

#### A. — DEEL III.

Blz. 18. — **Mirafra rufocinnamomea Fischeri** REICHENOW.

WHITE 1956 heeft de benaming *Schoutedeni* ingevoerd voor de vertegenwoordigers van *rufocinnamomea* in Zuid-Congo. Ik had ze met twijfel bij *Fischeri* ingedeeld.

Blz. 31. — **Anthus leucophrys** VIEILLOT.

Onder deze soortnaam heb ik ook de door WHITE bij *vaalensis* ingedeelde vormen aangevoerd. Ik ben nu van mening dat het past *leucophrys* en *vaalensis* voor aparte soorten aan te zien. *Vaalensis* wordt gekenmerkt door een achterklauw die korter en meer gebogen is dan zulks het geval is bij *leucophrys*.

Bij *vaalensis* horen de vormen *marungensis*, *Neumanni* en *muhingae*. Mrs. HALL 1959 aanziet *marungensis* en *muhingae* als synoniemen van *Neumanni*.

Blz. 35. — **Anthus Richardi** VIEILLOT.

In de plaats van de benaming *Richardi* is nu *novaeseelandiae* GMEL. in voege.

Op blz. 35-36 worden, in navolging van CHAPIN, de vormen *katangae* en *lacuum* vermeld. WHITE 1957 aanziet beide namen voor synoniemen van *cinnamomeus* RÜPPELL, beschreven uit Noordoost-Afrika. Men leze dus in de plaats van beide namen: *A. novaeseelandiae cinnamomeus* RPP.

Blz. 37. — **Anthus similis neumannianus** COLLIN en HARTERT.

De echte *neumannianus* komt in onze gebieden niet voor. De hier vermelde vogels horen bij *Hallae* WHITE 1957.

Blz. 75. — **Criniger calurus ndussumensis** REICHENOW.

*Ndussumensis* RCHW. hoort, volgens WHITE 1956, bij de soort *olivaceus* SWAINS.

Blz. 153. — **Sheppardia cyornithopsis** SHARPE.

*Sheppardia aequatorialis* JACKS. wordt nu aangezien als een aparte soort, niet meer als een vorm van *cyornithopsis*. *Lopezi* hoort bij deze laatste soort.

Blz. 169. — **Cossypha insulana** GROTE.

*Insulana* wordt nu aangezien voor een vorm van *Bocagei*. *Insulana Schoutedeni* wordt dus *Bocagei Schoutedeni*.

Blz. 246. — **Eremomela badiceps Turneri** VAN SOMEREN.

PRIGOGINE heeft bewezen dat *Turneri* een aparte soort is.

Blz. 330. — **Chloropeta (Calamonastides) gracilirostris Bredoi** SCHOUTEDEN.

De naam *Bredoi* SCHOUT. is een synoniem van *Bensoni* AMADON. Beide namen werden bijna terzelfder tijd gepubliceerd.

Blz. 383. — **Apatema olivascens** CASSIN.

*Lendu* CHAP. werd door VAURIE aangezien voor een synoniem van *olivascens*. PRIGOGINE heeft *lendu* teruggevonden en geeft hem soortrang.

Blz. 408. — **Batis Margaritae** BOULTON.

BENSON en WHITE 1959 aanzien *Margaritae* voor een vorm van *capensis* LINN. Men leze dus: *Batis capensis Margaritae*.

Blz. 455. — **Hirundo nigrita** GRAY.

In de sleutel leest men (bij 9. b) *Hir. Emini* waar *Hir. nigrita* moest komen.

#### B. — DEEL IV.

Blz. 29. — **Malaconotus Blanchoti** STEPHENS.

Volgens GRANT en PRAED 1958 moet de soort de naam *hypopyrrhus* dragen.

Blz. 81. — **Parus afer griseiventris** REICHENOW.

Volgens HALL en TAYLOR 1959 is *griseiventris* een aparte soort en geen vorm van *afer*. *Parus afer lundarum* WHITE is een synoniem van *griseiventris*.

Blz. 186. — **Cinnyris chalybeus manoensis** REICHENOW.

MACDONALD 1959 heeft betoond dat de vogels die CHAPIN en ik voor *manoensis* aanzagen een nieuwe vorm zijn van *afer*: *Prigoginei*.

Blz. 249. — **Passer griseus ugandae** REICHENOW.

MOREAU en WHITE 1958 stellen *ugandae* in de synonymie van de typische vorm.

Blz. 256. — **Plocepasser superciliosus Bannermani** GRANT en PRAED.

Volgens MOREAU en WHITE 1958 is *Bannermani* een synoniem van de typische vorm.

Blz. 270. — **Textor cucullatus femininus** Oc. GRANT.

MOREAU 1959 onderscheidt *femininus* niet van *Bohndorffi* RCHW.

Blz. 271. — **Textor cucullatus nigriceps** LAYARD.

CLANCEY 1959 heeft de benaming *paroptus* ingevoerd voor de vogels uit Oost-Congo en Oost-Afrika welke men tot dan toe voor *nigriceps* aanzag. MOREAU 1959 neemt *paroptus* niet aan.

Blz. 274. — **Textor melanocephalus dimidiatus** ANTINORI en SALVADORI.

In de plaats van *dimidiatus* moet de benaming *Fischeri* REICHENOW komen. MOREAU 1959 heeft namelijk laten opmerken dat *Fischeri* en *dimidiatus* zelfstandige vormen zijn, dus geen synoniemen. In onze gebieden komt slechts *Fischeri* voor.

Blz. 294. — **Symplectes bicolor analogus** TODD.

Volgens MOREAU 1959 is *analogus* een synoniem van de typische vorm.

Blz. 304. — **Malimbus rubricollis Praedi** BANNERMAN.

MOREAU 1959 aanziet *Praedi* voor een synoniem van de typische vorm.

Blz. 311. — **Malimbus malimbicus Granti** BANNERMAN.

Volgens MOREAU 1959 is *Granti* niet te onderscheiden van de typische vorm.

## II. — SOORTEN OF VORMEN DIE MOETEN INGELAST WORDEN.

### A. — DEEL III.

Blz. 16. — **Mirafra angolensis Antonii** HALL 1958.

Mrs. HALL heeft de vormen van *Mirafra angolensis* onderzocht. Ze aanziet het door LYNES in Dilolo ingezameld exemplaar voor een aparte vorm: *Antonii*.

**Mirafra angolensis marungensis** HALL 1958.

De door mij vermelde exemplaren uit Kasiki werden door Mrs. HALL onderscheiden als vorm *marungensis*.

Blz. 19. — **Mirafra rufocinnamomea Schoutedeni** WHITE 1956.

Dit is de vorm die *rufocinnamomea* vertegenwoordigt in Zuid-Congo, en er dus *Fischeri* vervangt.

Blz. 25. — **Calandrella brachydactyla** LEISLER.

*Brachydactyla* is een Europese trekvogel, die soms aangezien wordt voor een vorm van *cinerea*. Pater MICHELSEN vond er een exemplaar van aan de Evenaar: Iyonda. De soort werd nooit zo ver naar het Zuiden aangetroffen.

*Brachydactyla* vertoont geen roodbruin aan bovenkop en borst, wat wel het geval is bij *cinerea*. De bovenkop is duidelijk gestreept, op lichtgekleurde grond. De buitenste stuurpennen zijn wit.

Blz. 35. — **Anthus novaeseelandiae Iwinarum** WHITE 1957.

WHITE heeft deze vorm beschreven naar vogels uit Noord Rhodesië; hij vermeldt hem echter ook voor Kasaji (*Lulua*).

Blz. 37. — **Anthus similis Hallae** WHITE 1957.

De nieuwe vorm *Hallae* wordt gevonden in Uganda en Oost-Congo. Hier horen de vogels die ik als *neumannianus* vermeldde.

Blz. 53. — **Macronyx Grimwoodi** BENSON 1955.

BENSON vond deze nieuwe *Macronyx* in Noord Rhodesië. Onze medewerker dhr. WILLE vond ze in ZO. Kwango. Bij deze soort is slechts de keel rood gekleurd.

Blz. 75. — **Criniger olivaceus** SWAINSON.

*Olivaceus* is als soort in te lassen; de snavel is merklijk slanker dan bij *calurus*. Hiertoe hoort de vorm *ndussumensis* RCHW. (vroeger bij *calurus* ingedeeld).

Blz. 82. — **Chlorocichla laetissima Schoutedeni** PRIGOGINE 1954.

PRIGOGINE beschreef deze vorm van het Kabobo-gebied. BENSON heeft hem in Noord-Rhodesië teruggevonden.

Blz. 133. — **Lioptilus Chapini nyombensis** PRIGOGINE 1960.

*Chapini* was slechts bekend door de typische vorm. PRIGOGINE heeft een andere vorm pas beschreven, die in het zuiden van Kivu leeft.

Blz. 152. — **Alethe poliophrys kaboboensis** PRIGOGINE 1957.

Dit is een vorm eigen aan het Kabobo-gebied.

Blz. 156. — **Bessonornis Archeri Kimbutui** PRIGOGINE 1955.

Deze vorm werd eveneens beschreven van het Kabobo-gebied.

Blz. 164. — **Cossypha Bocagei kaboboensis** PRIGOGINE 1955.

Weer een vorm eigen aan het Kabobo-gebied.

**Cossypha Bocagei Chapini** BENSON 1955.

Dit is de vorm die in Katanga en Noord-Rhodesië wordt gevonden.

Blz. 169. — **Cossypha natalensis Larischi** MEISE 1958.

Dit is een vorm met kortere vleugels. Hierbij horen de vogels van Neder-Congo en Kunungu tot Kasai en Dilolo.

Blz. 173. — **Cossypha polioptera Grimwoodi** WHITE 1953.

Deze vorm wordt in Opper-Katanga gevonden: wij hebben er exemplaren van die Pater DE CATERs vond in Shilatembo en dhr. ALLAER in Kolwezi.

Blz. 249. — **Eremomela Turneri** VAN SOMEREN.

*Turneri* werd vermeld als vorm van *badiceps*. PRIGOGINE aanziet *Turneri* voor een aparte soort.

**Eremomela Turneri Kalindei** PRIGOGINE 1958.

Deze nieuwe vorm werd gevonden in Kailo en Kalima (Maniema).

Blz. 251. — **Apalis kaboboensis** PRIGOGINE 1955.

Deze nieuwe soort werd ontdekt in het Kabobo-gebied.

Deze soort verschilt van *Ap. porphyrolaema* door het totaal ontbreken van roodbruine kleur aan kin en keel.

Blz. 266. — **Hypergerus atriceps** LESS.

Pater VEDAST MAES heeft deze soort in Ubangi ontdekt.

Blz. 280. — **Cisticola Ayresi itombwensis** PRIGOGINE 1957.

Dit is de vorm die op blz. 28 vermeld wordt als « *C. brunnescens* n. ssp. (PRIGOGINE i. litt.) ».

Blz. 356. — **Seicercus laetus Schoutedeni** PRIGOGINE 1955.

Dit is weer een vorm eigen aan het Kabobo-gebied.

Blz. 383. — **Apatema lendu itombwensis** PRIGOGINE 1957.

PRIGOGINE beschreef deze nieuwe vorm van het Itombwe-gebergte.

Blz. 389. — **Muscicapa aquatica Grimwoodi** CHAPIN 1958.

Deze vorm zal misschien in Katanga gevonden worden. Hij werd beschreven van Noord Rhodesië.

B. — DEEL IV.

Blz. 81. — **Parus fasciiventer kaboboensis** PRIGOGINE 1957.

Deze vorm is eigen aan het Kabobo-gebied.

Blz. 91. — **Anthoscopus flavifrons Ruthae** CHAPIN 1958.

CHAPIN heeft deze vorm beschreven naar een exemplaar uit Oost-Kivu, Kabungo-gebied.

Blz. 181. — **Cinnyris afer Prigoginei** MACDONALD 1959.

MACDONALD heeft deze naam gegeven aan de op blz. 186 onder *chalybeus manoensis* vermelde vogels.

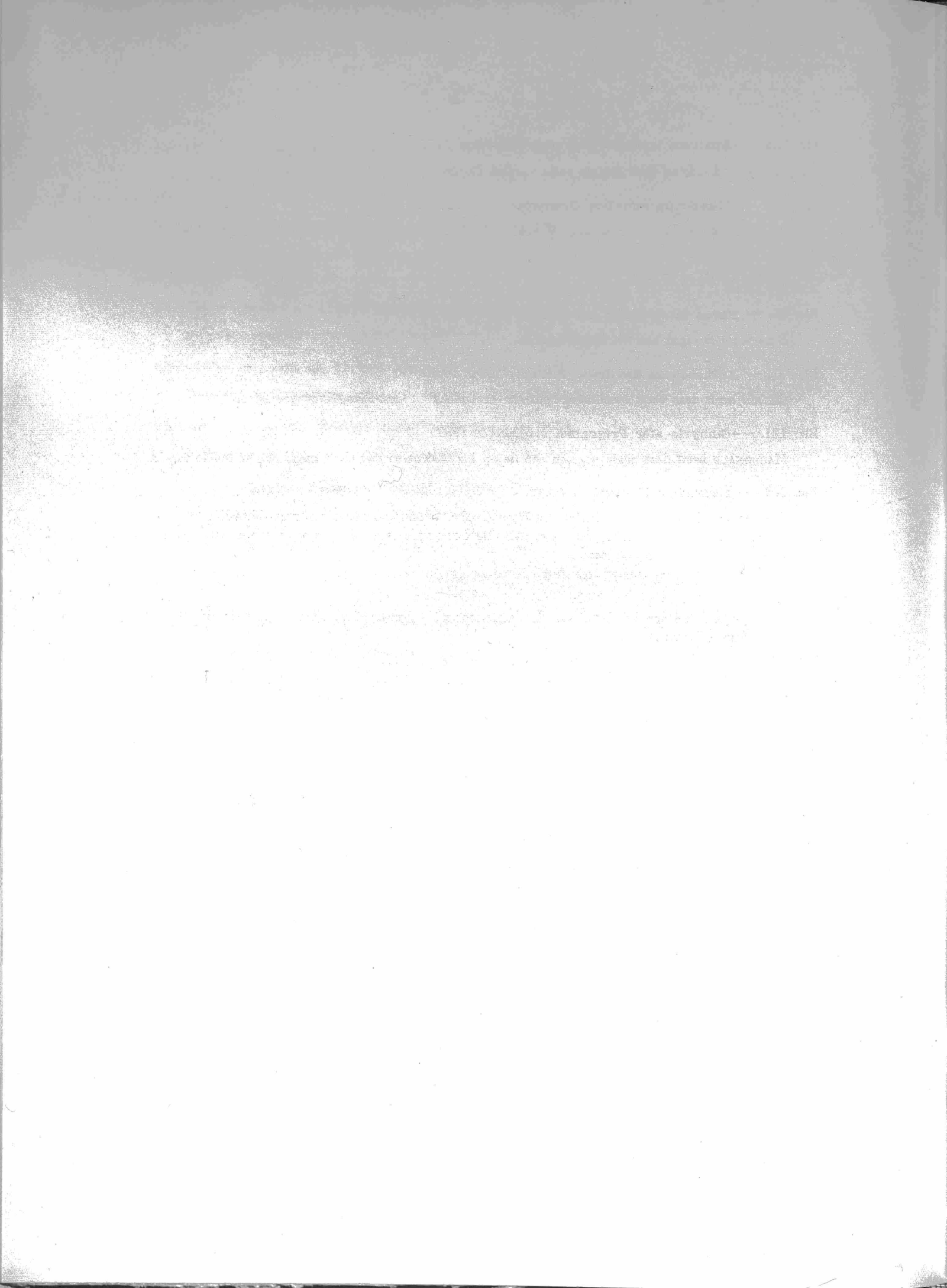
Blz. 204. — **Nectarinia Bocagei** SHELLEY.

Deze Nectariniide was slechts bekend uit Angola. Dhr. WILLE vond de soort in Zuidoost-Kwango.

Deze soort komt in de buurt van *kilimensis*. De bovenzijde is echter glanzend groenblauw bij het mannetje in de plaats van bronsgroen.

Blz. 260. — Een deel van de sleutel van de *Textor*-soorten is weggefallen. Men dient vóór lid 18 het volgend in te lassen :

- |   |     |
|---|-----|
| 17 A. a. De bovenkop is zwart van voren tot boven de ogen ..... | 18. |
| b. Slechts het voorhoofd is zwart. ....                         | 19. |



## ADDENDA ET EMENDENDA

### I. — ESPECES OU FORMES DONT LE NOM CHANGE

#### A. — VOL. III.

- P. 18 (111). — *Mirafra rufocinnamomea Fischeri* du Congo méridional devient *M. ruf. Schoutedeni*.  
P. 31 (214). — *Anthus leucophrys marungensis, muhingae* et *Neumanni* passent sous *Anth. vaalensis* SHELL.  
P. 35 (214). — *Anthus Richardi* devient *Anth. novaeseelandiae*. — *Anthus Richardi katangae* et *lacuum* sont synonymes de *novaes. cinnamomeus* RPP.  
P. 37 (214). — *Anthus similis neumannianus* est remplacé par *Anthus similis Hallae* WHITE.  
P. 75 (217). — *Criniger calurus ndussumensis* devient *olivaceus ndussumensis*.  
P. 153 (222). — *Sheppardia aequatorialis* est à séparer de *cyornithopsis*.  
P. 169 (223). — *Cossypha insulana* est à rattacher à *Bocagei*.  
P. 246 (487). — *Eremomela Turneri* est distinct de *badiceps*.  
P. 330 (493). — *Chloropeta gracilirostris Bredoi* est synonyme de *Bensoni* AMAD.  
P. 383 (497). — *Apatema lendu* n'est pas synonyme d'*olivascens*.  
P. 408 (499). — *Batis Margaritae* est rattaché à *capensis*.  
P. 455 (502). — Lire dans la clef *Hir. nigrita* au lieu de *Hir. Emini*.

#### B. — VOL. IV.

- P. 29 (219). — *Malaconotus Blanchoti* devient *M. hypopyrrhus*.  
P. 81 (222). — *Parus griseiventris* est distinct de *P. afer*.  
P. 186 (230). — *Cinnyris chalybeus manoensis* l. c. est *afer Prigoginei* MACD.  
P. 249 (483). — *Passer griseus ugandae* est synonyme de *griseus*.  
P. 256 (484). — *Plocepasser superciliosus Bannermani* est synonyme de la forme typique.  
P. 270 (487). — *Textor cucullatus femininus* n'est pas séparable de *T. (cuc.) Bohndorffi*.  
P. 271 (487). — *Textor cucullatus paroptus* CLANCEY n'est pas séparable de *nigriceps*.  
P. 274 (487). — *Textor melanocephalus Fischeri* REICHENOW doit remplacer *T. mel. dimidiatus*.  
P. 294 (488). — *Symplectes bicolor analogus* est synonyme de *T. bic tephronotus* REICHENOW.  
P. 304 (489). — *Malimbus rubricollis Praedi* est identique à la forme typique.  
P. 311 (489). — *Malimbus malimbicus Granti* n'est pas séparable de *malimbicus*.

### II. — ESPECES OU FORMES A INTERCALER.

#### A. — VOL. III.

- P. 16 (213). — *Mirafra angolensis Antonii* HALL (Dilolo) et *M. angol. marungensis* HALL (Marungu).  
P. 19 (213). — *Mirafra rufocinnamomea Schoutedeni* WHITE (S. Congo).  
P. 25 (213). — *Calandrella brachydactyla* LEISL. (Equateur).  
P. 35 (214). — *Anthus novaeseelandiae lwinarum* WHITE (Kasai).  
P. 37 (214). — *Anthus similis Hallae* WHITE (E. Congo).  
P. 53 (215). — *Macronyx Grimwoodi* BENS. (Kwango).  
P. 75 (217). — *Criniger olivaceus* SWAINS. (forme *ndussumensis* : Ubangi à Ituri et Kivu).  
P. 82 (217). — *Chlorocichla laetissima Schoutedeni* PRIGOG. (Kabobo).  
P. 133 (220). — *Lioptilus Chapini nyombensis* PRIGOG. (W. Nyombe).  
P. 152 (222). — *Alcthe poliophrys kaboboensis* PRIGOG. (Kabobo).  
P. 156 (222). — *Bessonornis Archeri Kimbutui* PRIGOG. (Kabobo).

- P. 164 (223). — *Cossypha Bocagei kaboboensis* PRIGOG. (Kabobo) et *Cossypha Bocagei Chapini* BENS. (Katanga).  
 P. 169 (223). — *Cossypha natalensis Larischi* MEISE (Congo W.).  
 P. 173 (223). — *Cossypha polioptera Grimwoodi* WHITE : Katanga.  
 P. 249 (487). — *Eremomela Turneri Kalindei* PRIGOG. (Maniema).  
 P. 251 (488). — *Apalis kaboboensis* PRIGOG. (Kabobo).  
 P. 266 (489). — *Hypergerus atriceps* LESS. (Ubangi).  
 P. 280 (491). — *Cisticola Ayresi itombwensis* PRIGOG. (E. Congo).  
 P. 356 (494). — *Seicercus laetus Schoutedeni* PRIGOG. (Kabobo).  
 P. 383 (497). — *Apatema lendu itombwensis* PRIGOG. (Itombwe).  
 P. 389 (498). — *Muscicapa aquatica Grimwoodi* CHAP. (Rhodésie N.).

## B. — VOL. IV.

- F. 81 (222). — *Parus fasciiventer kaboboensis* PRIGOG. (Kabobo).  
 P. 91 (222). — *Anthoscopus flavifrons Ruthae* CHAP. (E. Kivu).  
 P. 181 (230). — *Cinnyris afer Prigoginei* MACDON. (Marungus).  
 P. 204 (231). — *Nectarinia Bocagei* SHELL. (Kwango).

Page 231. — Une partie du texte relatif au genre *Nectarinia* a disparu en cours d'impression. Il faut compléter comme suit la clef des espèces, de même que l'indication de leur habitat :

4. a. La bande pectorale du mâle est jaune sur les côtés. — La femelle a la gorge blanchâtre; sa poitrine n'est que vaguement striée; l'aile mesure 52-56 mm ..... *Nect. pulchella*.  
 b. La bande pectorale du mâle est également rouge sur les côtés. — La gorge et la poitrine de la femelle sont nettement striés de sombre; son aile mesure au moins 56 mm. .... 5.  
 5. a. Les sus-caudales du mâle sont d'un vert bleuté; ses rectrices médianes dépassent les autres d'au moins 60 mm.; son bec dépasse en général 21 mm., son aile 65 mm. — Chez la femelle la poitrine et les flancs sont moins nettement striés que la gorge ..... *Nect. congensis*.  
 b. Les sus-caudales du mâle sont violettes; ses rectrices médianes dépassent les autres d'au plus 25 mm.; son aile n'atteint en général pas 63 mm. — La femelle a la poitrine et les flancs aussi nettement striés que la gorge. .... *Nect. erythroceria*.  
 6. a. Le plumage de la tête et du dessus du corps est d'un beau vert métallique; il existe des touffes pectorales, jaunes. — Chez la femelle la gorge et le cou sont assez uniformément colorés, d'un gris olivâtre à gris jaunâtre; le restant du dessous jaune ..... *Nect. famosa*.  
 b. Le plumage du mâle est d'un vert bronzé à violet; pas de touffes pectorales. — La femelle a la gorge blanchâtre ou grisâtre, nettement plus claire que la poitrine ..... 7.  
 7. a. Les sous-caudales et les flancs du mâle sont noirs; le dessus du corps est d'un vert bronzé; l'aile dépasse 70 mm., le bec 26 mm. — La femelle a le dessus de la tête coloré comme le dos, d'un brun grisâtre à olivâtre; le cou et la poitrine sont jaunes, à striation sombre plus ou moins vague; les rectrices médianes dépassent peu les autres ..... *Nect. kilimensis* (1).  
 b. Le mâle a les sous-caudales et les flancs nettement pourprés; dessus cuivré à violet; l'aile n'atteint pas 70 mm., le bec pas 26 mm. — La femelle a le dessus de la tête gris mais le dos d'un jaune olivâtre sombre; la poitrine et les flancs ne sont pas striés de sombre; les rectrices médianes dépassent les autres de 7-15 mm. .... *Nect. purpureiventris*

*Nectarinia congensis* VAN OORT n'est connu que des rives du fleuve Congo, du Bas-Congo à la région de Stanleyville. — *Nectar. erythroceria* HARTL. se trouve dans les régions hautes, orientales, du lac Albert au lac Tanganika et au Ruanda-Urundi. — *Nectar. famosa* LINN. est représenté, par sa forme *cupreonitens* SHELL., dans l'est également, du lac Albert aux Marungus. — *Nectar. Reichenowi* .....

Page 485. — Dans la clef des espèces du genre *Textor* il faut intercaler avant le paragraphe 18 le texte suivant :

17. A. a. Le dessus de la tête est noir du front jusqu'au dessus des yeux ..... 18.  
 b. Seul le front est noir ..... 19.

(1) *Nectarinia Bocagei*, trouvé au Kwango depuis la publication du fascicule traitant des Nectariniides (voir ci-dessus), se distingue aisément de *N. kilimensis* par la coloration bleu-verdâtre ou violette du dessus chez le mâle.

SYSTEMATISCHE LIJST VAN DE VOGELS  
VAN BELGISCH CONGO EN VAN RUANDA-URUNDI :  
PASSERIFORMES

LISTE SYSTÉMATIQUE DES OISEAUX PASSERIFORMES DU CONGO BELGE  
ET DU RUANDA-URUNDI

Cursief gedrukte cijfers verwijzen naar de Franse tekst.  
(*Les chiffres italiques renvoient aux résumés en langue française.*)

|   | Deel en blz. - Vol. et page |
|---|-----------------------------|
| XXV. — Ordo PASSERIFORMES .....                 | III, 3 - III, 211           |
| Fam. EURYLAEIDAE .....                          | III, 3 - III, 211           |
| Gen. <i>Smithornis</i> BPTÉ .....               | III, 5 - III, 211           |
| <i>Smithorn. capensis</i> SMITH .....           | III, 5 - III, 211           |
| <i>Smith. cap. albigularis</i> HART. ....       | III, 4.                     |
| <i>Smith. cap. camerunensis</i> SHPE .....      | III, 4.                     |
| <i>Smith. cap. Meinertzhageni</i> VAN SOM. .... | III, 4.                     |
| <i>Smithorn. rufolateralis</i> GRAY .....       | III, 5 - III, 211           |
| <i>Smith. ruf. budongoensis</i> VAN SOM. ....   | III, 5.                     |
| <i>Smith. ruf. rufolateralis</i> GRAY .....     | III, 6.                     |
| <i>Smithorn. Sharpei</i> ALEX. ....             | III, 7 - III, 211           |
| <i>Smith. Sharp. eurylaemus</i> NEUM. ....      | III, 7.                     |
| Gen. <i>Pseudocalyptomena</i> ROTSCH. ....      | III, 7 - III, 212           |
| <i>Pseudocal. Graueri</i> ROTSCH. ....          | III, 7.                     |
| Fam. PITTIDAE .....                             | III, 9 - III, 212           |
| Gen. <i>Pitta</i> VIEILL. ....                  | III, 9 - III, 212           |
| <i>Pitt. angolensis</i> VIEILL. ....            | III, 9 - III, 212           |
| <i>Pitt. angol. angolensis</i> VIEILL. ....     | III, 10.                    |
| <i>Pitt. angol. longipennis</i> RCHW. ....      | III, 11.                    |
| <i>Pitt. Reichenowi</i> MADAR. ....             | III, 11 - III, 212          |
| Fam. ALAUDIDAE .....                            | III, 12 - III, 212          |
| Gen. <i>Mirafra</i> SMITH .....                 | III, 13 - III, 212          |
| <i>Mirafra. africana</i> SMITH .....            | III, 13 - III, 213          |
| <i>Mir. afric. Chapini</i> GRT. PRD. ....       | III, 13.                    |
| ( <i>Mir. afric. Gomesi</i> WHITE) .....        | III, 14.                    |
| <i>Mir. afric. Malbranti</i> CHAP. ....         | III, 14.                    |
| <i>Mir. afric. occidentalis</i> KINN. ....      | III, 14.                    |
| <i>Mir. afric. ruwenzoria</i> KINN. ....        | III, 14.                    |
| <i>Mir. afric. tropicalis</i> HART. ....        | III, 14.                    |
| <i>Mirafra. albicauda</i> RCHW. ....            | III, 15 - III, 213          |
| <i>Mirafra. angolensis</i> BOC. ....            | III, 16 - III, 213          |
| <i>Mir. angol. Antonii</i> HALL .....           | IV, 511 - IV, 515           |
| <i>Mir. angol. marungensis</i> HALL .....       | IV, 511 - IV, 515           |

|   | Deel en blz. - Vol. et page |
|---|-----------------------------|
| <i>Miraf. cantillans</i> BLYTH.....                     | III, 16 - III, 213          |
| ( <i>Mir. cant. marginata</i> HAWK.) .....              | III, 17.                    |
| <i>Miraf. rufomarginata</i> SALV. ....                  | III, 17 - III, 213          |
| <i>Miraf. rufocinnamomea</i> SALVAD. ....               | III, 17 - III, 213          |
| <i>Mir. rufoc. Fischeri</i> RCHW. ....                  | III, 18.                    |
| <i>Mir. rufoc. kawirondensis</i> VAN SOM. ....          | III, 18.                    |
| <i>Mir. rufoc. Schoutedeni</i> WHITE .....              | IV, 511 - IV, 515           |
| <i>Mir. rufoc. tigrina</i> OUST. ....                   | III, 19.                    |
| <i>Mir. rufoc. torrida</i> SHELL. ....                  | III, 19.                    |
| <i>Miraf. sabota</i> SMITH .....                        | III, 19 - III, 213          |
| <i>Mir. sabot. plebeja</i> CAB. ....                    | III, 19.                    |
| Gen. <i>Certhilauda</i> SWAINS. ....                    | III, 20 - III, 213          |
| <i>Certhil. albofasciata</i> LAFRESN. ....              | III, 20.                    |
| ( <i>Certh. albof. obscurata</i> HART.) .....           | III, 20 - III, 213          |
| Gen. <i>Pinarocorys</i> SHELL. ....                     | III, 20 - III, 213          |
| <i>Pinaroc. erythropgia</i> STRICKL. ....               | III, 20 - III, 213          |
| <i>Pinaroc. nigricans</i> SUND. ....                    | III, 21 - III, 213          |
| Gen. <i>Heliocorys</i> SHPE .....                       | III, 22 - III, 213          |
| <i>Helioc. modesta</i> HEUGL. ....                      | III, 22 - III, 213          |
| <i>Helioc. mod. bucolica</i> HARTL. ....                | III, 22.                    |
| Gen. <i>Eremopterix</i> KAUP .....                      | III, 22 - III, 213          |
| <i>Eremopt. leucopareia</i> FISCH. RCHW. ....           | III, 23 - III, 213          |
| <i>Eremopt. leucotis</i> STANL. ....                    | III, 23 - III, 213          |
| <i>Erem. leucot. leucotis</i> STANL. ....               | III, 24.                    |
| ( <i>Erem. leucot. melanocephala</i> LIGHT.) .....      | III, 25.                    |
| ( <i>Erem. leucot. Smithi</i> BPTÉ) .....               | III, 25.                    |
| <i>Eremopt. verticalis</i> SMITH .....                  | III, 25 - III, 213          |
| Gen. <i>Calandrella</i> KAUP .....                      | III, 25 - III, 213          |
| <i>Calandr. brachydactyla</i> LEISL. ....               | IV, 511 - IV, 515           |
| <i>Calandr. cinerea</i> GMEL. ....                      | III, 25 - III, 213          |
| <i>Calandr. ciner. saturator</i> RCHW. ....             | III, 25.                    |
| Fam. MOTACILLIDAE .....                                 | III, 27 - III, 213          |
| Gen. <i>Anthus</i> BECHST. ....                         | III, 27 - III, 213          |
| <i>Anthus brachyurus</i> SUND. ....                     | III, 29 - III, 214          |
| <i>Anth. brach. Leggei</i> OG. GRT. ....                | III, 29.                    |
| ( <i>Anthus caffer</i> SUND.) .....                     | III, 29 - III, 214          |
| ( <i>Anthus campestris</i> LINN.) .....                 | III, 29 - III, 214          |
| <i>Anthus cervinus</i> PALL. ....                       | III, 30 - III, 214          |
| <i>Anthus latistriatus</i> JACKS. ....                  | III, 30 - III, 214          |
| <i>Anthus leucophrys</i> VIEILL. ....                   | III, 31 - III, 214          |
| [p.p. = <i>vaalensis</i> ]                              |                             |
| <i>Anth. leuc. Bohndorffi</i> RCHW. ....                | III, 32 - IV, 214           |
| [ <i>Anth. leuc. (vaal.) marungensis</i> CHAP.] .....   | III, 32.                    |
| [ <i>Anth. leuc. (vaal.) muhingae</i> WHITE] .....      | III, 32.                    |
| [ <i>Anth. leuc. (vaal.) Neumanni</i> MEINERTZH.] ..... | III, 33.                    |
| <i>Anth. leuc. Turneri</i> MEINERTZH. ....              | III, 33.                    |
| <i>Anth. leuc. Zenkeri</i> NEUM. ....                   | III, 33.                    |
| <i>Anth. leuc. ap. Gouldi</i> FRAS. ....                | III, 33.                    |
| <i>Anthus lineiventris</i> SUND. ....                   | III, 34 - III, 214          |
| <i>Anthus pallidiventris</i> SHPE .....                 | III, 34 - III, 214          |
| <i>Anth. pallid. esobe</i> CHAP. ....                   | III, 34.                    |
| <i>Anth. pallid. pallidiventris</i> SHPE .....          | III, 34.                    |
| <i>Anthus novaeseelandiae</i> GMEL. ....                | IV, 509 - IV, 515           |
| ( <i>Anthus Richardi</i> auct.) .....                   | III, 35 - III, 214          |
| <i>Anth. novaes. cinnamomeus</i> RÜPP. ....             | IV, 509 - IV, 515           |
| [ <i>Richardi katangae</i> CHAP.] .....                 | III, 35.                    |
| [ <i>Richardi lacuum</i> MEINERTZH.] .....              | III, 36.                    |
| <i>Anth. novaes. twinarum</i> WHITE .....               | IV, 511 - IV, 515           |

|  | Deel en biz. - Vol. et page   |
|--|-------------------------------|
| <i>Anthus similis</i> JARD. ....   | III, 37 - III, 214            |
| <i>Anth. sim. Dewittei</i> CHAP. ....                                      | III, 37.                      |
| <i>Anth. sim. Hallae</i> WHITE .....<br>[ <i>neumannianus</i> auct.] ..... | IV, 511 - IV, 515<br>III, 37. |
| <i>Anth. sim. Schoutedeni</i> CHAP. ....                                   | III, 38.                      |
| <i>Anthus trivialis</i> LINN. ....   | III, 38 - III, 214            |
| <i>Anthus vaalensis</i> SHELL. ....<br>[ <i>leucophrys</i> p.p.] .....     | IV, 509 - IV, 515<br>III, 32. |
| [ <i>Anth. [leuc.] marungensis</i> CHAP.] .....                            | III, 32.                      |
| [ <i>Anth. vaal. [leuc.] muhingae</i> WHITE] .....                         | III, 32.                      |
| <i>Anth. vaal. [leuc.] Neumanni</i> MEINERTZH. ....                        | III, 32.                      |
| Gen. <i>Motacilla</i> LINN. ....   | III, 39 - III, 214            |
| <i>Motac. aguimp.</i> LINN. ....   | III, 40 - III, 215            |
| <i>Mot. aguimp. vidua</i> SUND. ....                                       | III, 40.                      |
| <i>Motac. alba</i> LINN. ....  | III, 41 - III, 215            |
| <i>Mot. alba alba</i> LINN. ....   | III, 42.                      |
| <i>Motac. capensis</i> LINN. ....  | III, 42 - III, 215            |
| <i>Mot. cap. simplicissima</i> NEUM. ....                                  | III, 43.                      |
| <i>Mot. cap. Wellsi</i> OG. GRT. ....                                      | III, 43.                      |
| <i>Motac. cinerea</i> TUNST. ....  | III, 44 - III, 215            |
| <i>Mot. cin. cinerea</i> TUNST. ....                                       | III, 44.                      |
| <i>Motac. clara</i> STEPH. ....  | III, 44 - III, 215            |
| <i>Mot. clar. torrentium</i> TICEH. ....                                   | III, 45.                      |
| <i>Motac. (Budytes) flava</i> LINN. ....                                   | III, 45 - III, 215            |
| ( <i>Mot. flav. beema</i> SYKES) .....                                     | III, 48.                      |
| ( <i>Mot. flav. cinereocapilla</i> SAVI) .....                             | III, 48.                      |
| <i>Mot. flav. Dombrovkii</i> TCHUSI) .....                                 | III, 48.                      |
| <i>Mot. flav. feldegg</i> MICHAH. ....                                     | III, 49.                      |
| <i>Mot. flav. flava</i> LINN. ....   | III, 49.                      |
| <i>Mot. flava flavissima</i> BLYTH .....                                   | III, 49.                      |
| ( <i>Mot. flav. iberiae</i> HART.) .....                                   | III, 49.                      |
| <i>Mot. flav. lutea</i> GMEL. ....   | III, 49.                      |
| ( <i>Mot. flav. perconfusa</i> GRT. PRD.) .....                            | III, 49.                      |
| <i>Mot. flav. Thunbergi</i> BILLB. ....                                    | III, 50.                      |
| Gen. <i>Macronyx</i> SWAINS. ....  | III, 50 - III, 215            |
| <i>Macron. Ameliae</i> TARRAG. ....  | III, 50 - III, 215            |
| <i>Macr. Amel. Wintoni</i> SHPE .....                                      | III, 50.                      |
| <i>Macron. croceus</i> VIEILL. ....  | III, 51 - III, 215            |
| <i>Macron. Fülleborni</i> RCHW. ....                                       | III, 53 - III, 215            |
| <i>Macr. Fülleb. Ascensi</i> SALVAD. ....                                  | III, 53.                      |
| <i>Macron. Grimwoodi</i> BENS. ....  | IV, 511 - IV, 515             |
| Fam. PYCNONOTIDAE .....  | III, 54 - III, 215            |
| Gen. <i>Andropadus</i> SWAINS. ....  | III, 55 - III, 216            |
| <i>Androp. Ansoergei</i> HART. ....  | III, 56 - III, 216            |
| <i>Andr. Ansoerg. muniensis</i> GROTE. ....                                | III, 56.                      |
| <i>Androp. curvirostris</i> CASS. ....                                     | III, 57 - III, 216            |
| <i>Androp. gracilirostris</i> STRICKL. ....                                | III, 58 - III, 216            |
| <i>Andr. gracilir. congensis</i> RCHW. ....                                | III, 58.                      |
| <i>Androp. gracilis</i> CAB. ....  | III, 59 - III, 216            |
| <i>Andr. gracilis gracilis</i> CAB. ....                                   | III, 59.                      |
| ( <i>Androp. importunus</i> VIEILL.) .....                                 | III, 61 - III, 216            |
| ( <i>Andr. import. oleagineus</i> PET.) .....                              | III, 61.                      |
| <i>Androp. latirostris</i> STRICKL. ....                                   | III, 61 - III, 216            |
| <i>Andr. latir. eugenius</i> RCHW. ....                                    | III, 62.                      |
| <i>Andr. latir. latirostris</i> STRICKL. ....                              | III, 62.                      |
| <i>Androp. virens</i> CASS. ....   | III, 63 - III, 216            |
| <i>Andr. vir. holochlorus</i> VAN SOM. ....                                | III, 64.                      |
| <i>Andr. vir. virens</i> CASS. ....  | III, 64.                      |
| <i>Andr. vir. zombensis</i> SHELL. ....                                    | III, 65.                      |

|  | Deel en blz. - Vol. et page |
|--|-----------------------------|
| Gen. <i>Arizelocichla</i> OBERH. ....              | III, 65 - III, 217          |
| <i>Arizel. masukuensis</i> SHELL. ....             | III, 65 - III, 217          |
| <i>Ariz. masuk. kakamegae</i> SHPE. ....           | III, 66.                    |
| <i>Arizel. tephrolaema</i> GRAY. ....              | III, 66 - III, 217          |
| <i>Ariz. teph. kikuyuensis</i> SHPE. ....          | III, 66.                    |
| ( <i>Ariz. teph. kungwensis</i> MOR.) ....         | III, 67.                    |
| Gen. <i>Calyptocichla</i> OBERH. ....              | III, 67 - III, 217          |
| <i>Calyptoc. serina</i> VERR. ....                 | III, 67 - III, 217          |
| Gen. <i>Baeopogon</i> HEINE. ....                  | III, 68 - III, 217          |
| <i>Baeopog. clamans</i> SJÖST. ....                | III, 68 - III, 217          |
| <i>Baeopog. indicator</i> VERR. ....               | III, 69 - III, 217          |
| <i>Baeop. indic. chlorosaturatus</i> VAN SOM. .... | III, 70.                    |
| <i>Baeop. indic. indicator</i> VERR. ....          | III, 70.                    |
| Gen. <i>Ixonotus</i> VERR. ....                    | III, 71 - III, 217          |
| <i>Ixon guttatus</i> VERR. ....                    | III, 71 - III, 217          |
| Gen. <i>Criniger</i> TEMM. ....                    | III, 72 - III, 217          |
| <i>Crinig. barbatus</i> TEMM. ....                 | III, 72 - III, 217          |
| <i>Crin. barb. chloronotus</i> CASS. ....          | III, 73.                    |
| <i>Crin. barb. Weileri</i> GYLD. ....              | III, 73.                    |
| <i>Crinig. calurus</i> VERR. ....                  | III, 74 - III, 217          |
| <i>Crin. calur. calurus</i> VERR. ....             | III, 74.                    |
| <i>Crin. calur. Emini</i> CHAP. ....               | III, 74.                    |
| [ <i>Crin. calur. ndussumensis</i> RCHW.] ....     | III, 75.                    |
| <i>Crinig. olivaceus</i> SWAINS. ....              | IV, 511 - IV, 515           |
| <i>Crin. oliv. [cal.] ndussumensis</i> RCHW. ....  | III, 75.                    |
| Gen. <i>Thescelocichla</i> OBERH. ....             | III, 76 - III, 217          |
| <i>Thescel. leucopleura</i> CASS. ....             | III, 76 - III, 217          |
| Gen. <i>Chlorocichla</i> SHPE. ....                | III, 77 - III, 217          |
| <i>Chloroc. Falkensteini</i> RCHW. ....            | III, 77 - III, 217          |
| <i>Chlor. Falk. Falkensteini</i> RCHW. ....        | III, 78.                    |
| <i>Chloroc. flavicollis</i> SWAINS. ....           | III, 78 - III, 217          |
| <i>Chlor. flavic. flavigula</i> CAB. ....          | III, 78.                    |
| <i>Chlor. flavic. pallidigula</i> SHPE. ....       | III, 79.                    |
| <i>Chlor. flavic. soror.</i> NEUM. ....            | III, 79.                    |
| <i>Chloroc. flaviventris</i> SMITH. ....           | III, 80 - III, 217          |
| <i>Chlor. flaviv. occidentalis</i> SHPE. ....      | III, 80.                    |
| <i>Chloroc. laetissima</i> SHPE. ....              | III, 82 - III, 217          |
| <i>Chlor. laetiss. laetissima</i> SHPE. ....       | III, 82.                    |
| <i>Chlor. laetiss. Schoutedeni</i> PRIG. ....      | IV, 512 - IV, 515           |
| <i>Chloroc. simplex</i> HARTL. ....                | III, 82 - III, 217          |
| Gen. <i>Pycnonotus</i> BOIE. ....                  | III, 83 - III, 217          |
| <i>Pycnon. barbatus</i> DESFONT. ....              | III, 83 - III, 217          |
| <i>Pycn. barb. gabonensis</i> SHPE. ....           | III, 84.                    |
| <i>Pycn. barb. Layardi</i> GURN. ....              | III, 84.                    |
| <i>Pycn. barb. minor</i> HEUGL. ....               | III, 84.                    |
| <i>Pycn. barb. tricolor</i> HARTL. ....            | III, 85.                    |
| <i>Pycn. barb. Vaughanjonesi</i> WHITE. ....       | III, 87.                    |
| Gen. <i>Neolestes</i> CAB. ....                    | III, 87 - III, 217          |
| <i>Neolest. torquatus</i> CAB. ....                | III, 87 - III, 217          |
| Gen. <i>Pyrrhurus</i> CASS. ....                   | III, 89 - III, 217          |
| <i>Pyrrh. scandens</i> SWAINS. ....                | III, 89 - III, 217          |
| <i>Pyrrh. scand. acedis</i> OBERH. ....            | III, 89.                    |
| <i>Pyrrh. scand. orientalis</i> HARTL. ....        | III, 90.                    |
| <i>Pyrrh. scand. upembae</i> VERR. ....            | III, 90.                    |
| Gen. <i>Phyllastrephus</i> SWAINS. ....            | III, 90 - III, 217          |
| <i>Phyllastr. albigularis</i> SHPE. ....           | III, 91 - III, 218          |
| <i>Phyllastr. cerviniventris</i> SHELL. ....       | III, 92 - III, 218          |

|  | Deel en blz. - Vol. et page |
|--|-----------------------------|
| <i>Phyllastr. Fischeri</i> RCHW. ....          | III, 93 - III, 218          |
| <i>Phyll. Fisch. Cabanisi</i> SHPE. ....       | III, 93.                    |
| <i>Phyll. Fisch. sucosus</i> RCHW. ....        | III, 94.                    |
| <i>Phyllastr. flavostriatus</i> RCHW. ....     | III, 94 - III, 218          |
| <i>Phyll. flav. Graueri</i> NEUM. ....         | III, 94.                    |
| <i>Phyll. flav. olivaceogriseus</i> RCHW. .... | III, 95.                    |
| ( <i>Phyll. flav. kungwensis</i> MOR.) ....    | III, 95.                    |
| <i>Phyllastr. fulviventris</i> CAB. ....       | III, 95 - III, 218          |
| <i>Phyllastr. hypochloris</i> JACKS. ....      | III, 96 - III, 218          |
| <i>Phyllastr. icterinus</i> BPTÉ. ....         | III, 96 - III, 218          |
| <i>Phyll. icter. tricolor</i> CASS. ....       | III, 96.                    |
| <i>Phyllastr. Lorenzi</i> SASSI. ....          | III, 98 - III, 218          |
| <i>Phyllastr. strepitans</i> RCHW. ....        | III, 98 - III, 218          |
| <i>Phyllastr. terrestris</i> SWAINS. ....      | III, 99 - III, 218          |
| ( <i>Phyll. terr. rhodesiae</i> ROB.) ....     | III, 99.                    |
| <i>Phyll. terr. suahelicus</i> RCHW. ....      | III, 99.                    |
| <i>Phyllastr. Xavieri</i> OUST. ....           | III, 100 - III, 218         |
| <i>Phyll. Xav. Xavieri</i> OUST. ....          | III, 100.                   |
| Gen. <i>Bleda</i> BPTÉ. ....                   | III, 101 - III, 218         |
| <i>Bleda eximia</i> HARTL. ....                | III, 101 - III, 218         |
| <i>Bled. exim. notata</i> CASS. ....           | III, 101.                   |
| <i>Bled. exim. ugandae</i> VAN SOM. ....       | III, 101.                   |
| <i>Bleda syndactyla</i> SWAINS. ....           | III, 102 - III, 218         |
| <i>Bled. syndact. ogowensis</i> NEUM. ....     | III, 103.                   |
| <i>Bled. syndact. Woosnami</i> OG. GRT. ....   | III, 103.                   |
| Gen. <i>Nicator</i> HARTL. FINSCH. ....        | III, 104 - III, 218         |
| <i>Nicat. chloris</i> VALENC. ....             | III, 104 - III, 218         |
| <i>Nicat. vireo</i> CAB. ....                  | III, 107 - III, 218         |
| Fam. CAMPEPHAGIDAE. ....                       | III, 108 - III, 218         |
| Gen. <i>Coracina</i> VIEILL. ....              | III, 108 - III, 219         |
| <i>Corac. caesia</i> LICHT. ....               | III, 108 - III, 219         |
| <i>Corac. caesia pura</i> SHPE. ....           | III, 109 - III, 219         |
| <i>Corac. Graueri</i> NEUM. ....               | III, 109 - III, 219         |
| <i>Corac. pectoralis</i> JARD. SHELL. ....     | III, 110 - III, 219         |
| Gen. <i>Cyanograucalus</i> HARTL. ....         | III, 111 - III, 219         |
| <i>Cyanogr. azureus</i> CASS. ....             | III, 111.                   |
| Gen. <i>Campephaga</i> VIEILL. ....            | III, 112 - III, 219         |
| <i>Campeph. phoenicea</i> LATH. ....           | III, 112 - III, 219         |
| <i>Camp. phoen. flava</i> VIEILL. ....         | III, 114.                   |
| <i>Camp. phoen. Petiti</i> OUST. ....          | III, 115.                   |
| <i>Camp. phoen. phoenicea</i> LATH. ....       | III, 115.                   |
| <i>Campeph. quiscalina</i> FINSCH. ....        | III, 116 - III, 219         |
| <i>Camp. quisc. Martini</i> JACKS. ....        | III, 117.                   |
| <i>Camp. quisc. quiscalina</i> FINSCH. ....    | III, 117.                   |
| Gen. <i>Lobotos</i> RCHB. ....                 | III, 117 - III, 219         |
| <i>Lobot. lobatus</i> TEMM. ....               | III, 117 - III, 219         |
| <i>Lobot. lobat. oriolinus</i> BATES. ....     | III, 118.                   |
| Fam. TIMALIDAE. ....                           | III, 119 - III, 219         |
| Gen. <i>Malacocincla</i> BLYTH. ....           | III, 120 - III, 219         |
| <i>Malac. albipectus</i> RCHW. ....            | III, 120 - III, 220         |
| <i>Malac. Cleaveri</i> SHELL. ....             | III, 121 - III, 220         |
| <i>Malac. Cleav. Batesi</i> SHPE. ....         | III, 122.                   |
| <i>Malac. fulvescens</i> CASS. ....            | III, 122 - III, 220         |
| <i>Malac. fluv. fulvescens</i> CASS. ....      | III, 123.                   |
| <i>Malac. fluv. ugandae</i> VAN SOM. ....      | III, 123.                   |
| <i>Malac. poliothorax</i> RCHW. ....           | III, 123 - III, 220         |
| <i>Malac. Puveli</i> SALVAD. ....              | III, 124 - III, 220         |
| <i>Malac. Puv. strenuipes</i> BANN. ....       | III, 124 - III, 220         |

|  | Deel en biz. - Vol. et page |
|--|-----------------------------|
| <i>Malac. pyrrhoptera</i> RCHW. NEUM. ....         | III, 125 - III, 220         |
| <i>Malac. pyrrh. pyrrhoptera</i> RCHW. NEUM. ....  | III, 125.                   |
| <i>Malac. rufipennis</i> SHPE .....                | III, 126 - III, 220         |
| <i>Malac. rufip. rufipennis</i> SHPE .....         | III, 126.                   |
| Gen. <i>Pseudoalcippe</i> BANN. ....               | III, 127 - III, 220         |
| <i>Pseudoalc. abyssinica</i> RÜPP. ....            | III, 127 - III, 220         |
| <i>Pseudoalc. abyss. Ansorgei</i> ROTSCH. ....     | III, 128.                   |
| <i>Pseudoalc. atriceps</i> SHPE .....              | III, 128 - III, 220         |
| Gen. <i>Ptyrticus</i> HARTL. ....                  | III, 129 - III, 220         |
| <i>Ptyrtic. turdinus</i> HARTL. ....               | III, 129 - III, 220         |
| <i>Ptyrt. turd. turdinus</i> HARTL. ....           | III, 129 - IV,              |
| <i>Ptyrt. turd. upembae</i> VERH. ....             | III, 130.                   |
| Gen. <i>Phyllanthus</i> LESS. ....                 | III, 130 - III, 220         |
| <i>Phyllanth. atripennis</i> SWAINS. ....          | III, 130 - III, 220         |
| <i>Phyll. atrip. Bohndorffi</i> RCHW. ....         | III, 131.                   |
| ( <i>Phyll. atrip. Haynesi</i> SHPE) .....         | III, 132.                   |
| Gen. <i>Lioptilus</i> CAB. ....                    | III, 133 - III, 220         |
| <i>Lioptil. Chapini</i> SCHOUT. ....               | III, 133 - III, 220         |
| <i>Liopt. Chapini Chapini</i> SCHOUT. ....         | III, 133 - III, 220         |
| <i>Liopt. Chapini nyombensis</i> PRIGOG. ....      | IV, 512 - IV, 515           |
| <i>Lioptil. rufocinctus</i> ROTSCH. ....           | III, 133 - III, 220         |
| Gen. <i>Turdoides</i> CRETZSCHM. ....              | III, 134 - III, 220         |
| <i>Turdoid. Jardinei</i> SMITH .....               | III, 134 - III, 220         |
| <i>Turd. Jard. hypostictus</i> CAB. RCHW. ....     | III, 135.                   |
| <i>Turd. Jard. Emini</i> NEUM. ....                | III, 135.                   |
| <i>Turd. Jard. tangananicae</i> RCHW. ....         | III, 136.                   |
| <i>Turdoid. leucopygius</i> RÜPP. ....             | III, 136 - III, 221         |
| <i>Turd. leucop. Hartlaubi</i> Boc. ....           | III, 136.                   |
| <i>Turdoid. melanops</i> HARTL. ....               | III, 137 - III, 221         |
| <i>Turd. melan. Sharpei</i> RCHW. ....             | III, 137.                   |
| <i>Turdoid. plebejus</i> CRETZSCHM. ....           | III, 138 - III, 221         |
| <i>Turd. pleb. cinereus</i> HEUGL. ....            | III, 138.                   |
| <i>Turdoid. Reinwardti</i> SWAINS. ....            | III, 139 - III, 221         |
| <i>Turd. Reinw. stictilaema</i> ALEX. ....         | III, 139.                   |
| <i>Turdoid. tenebrosus</i> HARTL. ....             | III, 139 - III, 221         |
| Gen. <i>Argyia</i> LESS. ....                      | III, 140 - III, 221         |
| ( <i>Argyia rubiginosa</i> RÜPP.) .....            | III, 140 - III, 221         |
| ( <i>Arg. rubig. Emini</i> RCHW.) .....            | III, 140.                   |
| ( <i>Arg. rubig. rubiginosa</i> RÜPP.) .....       | III, 140.                   |
| Fam. TURDIDAE .....                                | III, 141 - III, 221         |
| Gen. <i>Erythropygia</i> SMITH .....               | III, 143 - III, 222         |
| <i>Erythr. galactotes</i> TEMM. ....               | III, 143 - III, 222         |
| <i>Erythr. galact. syriaca</i> HEMPR. EHR. ....    | III, 143.                   |
| <i>Erythr. Hartlaubi</i> RCHW. ....                | III, 143 - III, 222         |
| <i>Erythr. leucophrys</i> VIELL. ....              | III, 144 - III, 222         |
| <i>Erythr. leucophr. munda</i> CAB. ....           | III, 145.                   |
| <i>Erythr. leucophr. ruficauda</i> SHPE .....      | III, 146.                   |
| <i>Erythr. leucophr. Vansomereni</i> SCLAT. ....   | III, 146.                   |
| <i>Erythr. leucophr. zambeziana</i> SHPE .....     | III, 146.                   |
| Gen. <i>Tychaedon</i> RICHM. ....                  | III, 147 - III, 222         |
| <i>Tychaedon barbata</i> FINSCH HARTL. ....        | III, 147 - III, 222         |
| <i>Tychaed. barb. barbata</i> FINSCH HARTL. ....   | III, 147.                   |
| <i>Tychaedon leucosticta</i> SHPE .....            | III, 148 - III, 222         |
| <i>Tychaed. leucost. Collsi</i> ALEX. ....         | III, 148.                   |
| ( <i>Tychaed. leucost. Reichenowi</i> HART.) ..... | III, 149.                   |
| Gen. <i>Alethe</i> CASS. ....                      | III, 149 - III, 222         |
| <i>Alethe castanea</i> CASS. ....                  | III, 149 - III, 222         |
| <i>Alethe cast. castanea</i> CASS. ....            | III, 150.                   |
| <i>Alethe cast. Woosnami</i> Og. GRT. ....         | III, 150.                   |

|   | Deel en blz. - Vol. et page            |
|---|--|
| <i>Alethe poliocephala</i> BPTE .....                 | III, 151 - III, 222                    |
| <i>Alethe polioc. Alexandri</i> SHPE .....            | III, 151.                              |
| <i>Alethe polioc. Carruthersi</i> OG. GRT. ....       | III, 151.                              |
| ( <i>Alethe polioc. kungwensis</i> MOR.) .....        | III, 152.                              |
| ( <i>Alethe polioc. ufipae</i> MOR.) .....            | III, 152.                              |
| <i>Alethe poliophrys</i> SPHE .....                   | III, 152 - III, 222                    |
| <i>Alethe poliophr. kaboboensis</i> PRIG. ....        | IV, 512 - IV, 515                      |
| <i>Alethe poliophr. poliophrys</i> SHPE .....         | III, 152.                              |
| Gen. <i>Sheppardia</i> HAAGN. ....                    | III, 153 - III, 222                    |
| <i>Sheppardia aequatorialis</i> JACKS. ....           | III, 154.                              |
| <i>Sheppardia cyornithopsis</i> SHPE .....            | III, 153 - III, 222                    |
| <i>Shepp. cyorn. cyornithopsis</i> SHPE .....         | III, 155.                              |
| <i>Shepp. cyorn. Lopezi</i> ALEX. ....                | III, 155.                              |
| Gen. <i>Bessonornis</i> SMITH .....                   | III, 155 - III, 222                    |
| <i>Besson. Archeri</i> SHPE .....                     | III, 155 - III, 222                    |
| <i>Bess. Arch. albimentalis</i> SASSI .....           | III, 155.                              |
| <i>Bess. Arch. Archeri</i> SHPE .....                 | III, 156.                              |
| <i>Bess. Arch. Kimbutui</i> PRIGOG. ....              | IV, 512 - IV, 515                      |
| Gen. <i>Stiphornis</i> HARTL. ....                    | III, 157 - III, 222                    |
| <i>Stiphr. erythrothorax</i> HARTL. ....              | III, 157 - III, 222                    |
| ( <i>Stiphr. erythr. gabonensis</i> SHPE) .....       | III, 158.                              |
| <i>Stiphr. erythr. xanthogaster</i> SHPE .....        | III, 158.                              |
| Gen. <i>Pogonocichla</i> CAB. ....                    | III, 158 - III, 222                    |
| <i>Pogon. stellata</i> VIEILL. ....                   | III, 158 - III, 222                    |
| ( <i>Pogon. stell. orientalis</i> FISCH. RCHW.) ..... | III, 160.                              |
| <i>Pogon. stell. ruwenzorii</i> OG. GRT. ....         | III, 159.                              |
| Gen. <i>Cichladusa</i> PETERS .....                   | III, 161 - III, 223                    |
| <i>Cichlad. arquata</i> PETERS .....                  | III, 161 - III, 223                    |
| <i>Cichlad. guttata</i> HEUGL. ....                   | III, 161 - III, 223                    |
| <i>Cichl. gutt. guttata</i> HEUGL. ....               | III, 161.                              |
| <i>Cichlad. ruficauda</i> HARTL. ....                 | III, 162 - III, 223                    |
| Gen. <i>Cossyphicula</i> GROTE .....                  | III, 163 - III, 223                    |
| <i>Cossyphic. Roberti</i> ALEX. ....                  | III, 163 - III, 223                    |
| <i>Coss. Roberti rufescentior</i> HART. ....          | III, 164.                              |
| Gen. <i>Cossypha</i> VIGORS .....                     | III, 164 - III, 223                    |
| <i>Cossypha Bocagei</i> FINSCH HARTL. ....            | III, 164 - III, 223                    |
| <i>Coss. Bocag. Chapini</i> BENS. ....                | IV, 512 - IV, 516                      |
| <i>Coss. Bocag. kaboboensis</i> PRIG. ....            | IV, 512 - IV, 516                      |
| ( <i>Coss. Bocag. kungwensis</i> MOR.) .....          | III, 169.                              |
| <i>Coss. Bocag. Schoutedeni</i> PRIG. ....            | III, 169 - IV, 509                     |
| <i>Cossypha caffra</i> LINN. ....                     | III, 165 - III, 223                    |
| <i>Coss. caffra iolaema</i> RCHW. ....                | III, 165.                              |
| <i>Coss. caffra kivuensis</i> SCHOUT. ....            | III, 165.                              |
| <i>Cossypha cyanocamptera</i> BPTE .....              | III, 165 - III, 223                    |
| <i>Coss. cyanoc. Bartteloti</i> SHELL. ....           | III, 166.                              |
| <i>Cossypha Heuglini</i> HARTL. ....                  | III, 167 - III, 223                    |
| <i>Coss. Heugl. Heuglini</i> HARTL. ....              | III, 167.                              |
| <i>Coss. Heugl. occidentalis</i> RCHW. ....           | III, 168.                              |
| <i>Coss. Heugl. subrufescens</i> BOC. ....            | III, 169.                              |
| [ <i>Cossypha insulana Bocagei</i> ] .....            | III, 169 - IV, 509; III, 223 - IV, 515 |
| <i>Cossypha natalensis</i> SMITH .....                | III, 169 - III, 223                    |
| <i>Coss. natal. Larischi</i> MEISE .....              | IV, 512 - IV, 516                      |
| <i>Coss. natal. natalensis</i> SMITH .....            | III, 169.                              |
| <i>Cossypha niveicapilla</i> LAFRESN. ....            | III, 171 - III, 223                    |
| <i>Coss. niveic. melanota</i> CAB. ....               | III, 171.                              |
| <i>Coss. niveic. niveicapilla</i> LAFRESN. ....       | III, 172.                              |
| <i>Cossypha polioptera</i> RCHW. ....                 | III, 173 - III, 223                    |
| <i>Coss. poliopt. polioptera</i> RCHW. ....           | III, 173.                              |
| <i>Coss. poliopt. Grimwoodi</i> WHITE .....           | IV, 512 - IV, 516                      |

|  | Deel en blz. - Vol. et page |
|--|-----------------------------|
| Gen. <i>Thamnolaea</i> CAB. ....                   | III, 174 - III, 223         |
| <i>Thamnol. cinnamomeiventris</i> LAFRESN. ....    | III, 174 - III, 223         |
| <i>Thamn. cinnom. subrufipennis</i> RCHW. ....     | III, 175.                   |
| Gen. <i>Myrmecocichla</i> CAB. ....                | III, 175 - III, 223         |
| <i>Myrmec. Arnotti</i> TRISTR. ....                | III, 175 - III, 223         |
| <i>Myrm. Arnotti collaris</i> RCHW. ....           | III, 176.                   |
| <i>Myrm. Arnotti Harterti</i> NEUNZ. ....          | III, 176.                   |
| <i>Myrm. Arnotti leucolaema</i> FISCH. RCHW. ....  | III, 176.                   |
| <i>Myrmec. nigra</i> VIEILL. ....                  | III, 177 - III, 223         |
| <i>Myrmec. Tholloni</i> OUST. ....                 | III, 178 - III, 223         |
| Gen. <i>Oenanthe</i> VIEILL. ....                  | III, 179 - III, 223         |
| ( <i>Oenanthe Bottae</i> BPTÉ) ....                | III, 179 - III, 223         |
| ( <i>Oen. Bottae Heuglini</i> FISCH. HARTL.) ....  | III, 179.                   |
| <i>Oenanthe isabellina</i> TEMM. ....              | III, 179 - III, 223         |
| <i>Oenanthe oenanthe</i> LINN. ....                | III, 180 - III, 223         |
| <i>Oen. oenanthe oenanthe</i> LINN. ....           | III, 181.                   |
| <i>Oenanthe pileata</i> GMEL. ....                 | III, 181 - III, 223         |
| <i>Oen. pileata Livingstonei</i> TRISTR. ....      | III, 181.                   |
| ( <i>Oenanthe pleschanka</i> LEPECH.) ....         | III, 183.                   |
| Gen. <i>Pentholaea</i> CAB. ....                   | III, 183 - III, 223         |
| <i>Penthol. albifrons</i> RÜPP. ....               | III, 183 - III, 223         |
| <i>Penth. alb. clericalis</i> HARTL. ....          | III, 184.                   |
| Gen. <i>Saxicola</i> BECHST. ....                  | III, 184 - III, 223         |
| <i>Saxicola rubetra</i> LINN. ....                 | III, 184 - III, 223         |
| <i>Saxicola torquata</i> LINN. ....                | III, 185 - III, 223         |
| <i>Saxic. torq. axillaris</i> SHELL. ....          | III, 186.                   |
| <i>Saxic. torq. salax</i> VERR. ....               | III, 187.                   |
| <i>Saxic. torq. Stonei</i> BOWEN. ....             | III, 187.                   |
| Gen. <i>Cercomela</i> BPTÉ ....                    | III, 188 - III, 224         |
| <i>Cercom. familiaris</i> STEPH. ....              | III, 188 - III, 224         |
| <i>Cerc. famil. Falkensteini</i> CAB. ....         | III, 188.                   |
| <i>Cerc. famil. modesta</i> SHELL. ....            | III, 189.                   |
| Gen. <i>Phoenicurus</i> FORST. ....                | III, 189 - III, 224         |
| <i>Phoenic. phoenicurus</i> LINN. ....             | III, 189 - III, 224         |
| <i>Phoen. phoenic. phoenicurus</i> LINN. ....      | III, 189.                   |
| ( <i>Phoen. phoenic. samamiscus</i> HABL.) ....    | III, 190.                   |
| Gen. <i>Luscinia</i> FORST. ....                   | III, 191 - III, 224         |
| <i>Luscin. luscinia</i> LINN. ....                 | III, 191 - III, 224         |
| <i>Luscin. megarhynchos</i> BREHM. ....            | III, 191 - III, 224         |
| <i>Lusc. megarh. megarhynchos</i> BREHM. ....      | III, 191.                   |
| Gen. <i>Neocossyphus</i> FISCH. RCHW. ....         | III, 192 - III, 224         |
| <i>Neocossph. poensis</i> STRICKL. ....            | III, 192 - III, 224         |
| <i>Neocoss. poensis poensis</i> STRICKL. ....      | III, 193.                   |
| <i>Neocoss. poensis praepectoralis</i> JACKS. .... | III, 193.                   |
| <i>Neocossyph. rufus</i> FISCH. ....               | III, 194 - III, 224         |
| <i>Neocoss. ruf. gabunensis</i> NEUM. ....         | III, 194.                   |
| Gen. <i>Stizorhina</i> OBERH. ....                 | III, 194 - III, 224         |
| <i>Stizorh. Fraseri</i> STRICKL. ....              | III, 194 - III, 224         |
| <i>Stizorh. Fras. rubicunda</i> HARTL. ....        | III, 195.                   |
| <i>Stizorh. Fras. vulpina</i> RCHW. ....           | III, 195.                   |
| Gen. <i>Monticola</i> BOIE ....                    | III, 196 - III, 224         |
| <i>Montic. angolensis</i> SOUZA. ....              | III, 196 - III, 224         |
| <i>Montic. saxatilis</i> LINN. ....                | III, 197 - III, 224         |
| Gen. <i>Geokichla</i> MÜLL. ....                   | III, 198 - III, 224         |
| <i>Geokichl. Crossleyi</i> SHPE. ....              | III, 198 - III, 224         |
| <i>Geok. Crossl. Pilettei</i> SCHOUT. ....         | III, 198.                   |
| <i>Geokichl. Gurneyi</i> HARTL. ....               | III, 199 - III, 224         |
| <i>Geok. Gurn. otomitra</i> RCHW. ....             | III, 199.                   |

|   | Deel en biz. - Vol. et page |
|---|-----------------------------|
| <i>Geokichl. Piaggiae</i> BOUV. ....            | III, 200 - III, 224         |
| <i>Geok. Piagg. Piaggiae</i> BOUV. ....         | III, 201.                   |
| <i>Geok. Piagg. Williamsi</i> MACD. ....        | III, 201.                   |
| <i>Geokichla Princei</i> SHPE ....              | III, 201 - III, 224         |
| <i>Geok. Princ. Batesi</i> SHPE ....            | III, 201.                   |
| Gen. <i>Psophocichla</i> CAB. ....              | III, 201 - III, 224         |
| <i>Psophoc. litsipsirupa</i> SMITH ....         | III, 201 - III, 224         |
| <i>Psophoc. litsips. Stierlingi</i> RCHW. ....  | III, 202.                   |
| Gen. <i>Turdus</i> LINN. ....                   | III, 203 - III, 224         |
| <i>Turdus abyssinicus</i> GMEL. ....            | III, 204 - III, 224         |
| <i>Turd. abyssin. baraka</i> SHPE ....          | III, 204.                   |
| <i>Turd. abyssin. bambusicola</i> NEUM. ....    | III, 204 - III, 224         |
| <i>Turdus libonyanus</i> SMITH ....             | III, 205 - III, 224         |
| <i>Turd. libon. niassae</i> RENSCH ....         | III, 205.                   |
| <i>Turd. libon. Verreauxi</i> BOC. ....         | III, 206.                   |
| <i>Turdus olivaceus</i> LINN. ....              | III, 206 - III, 224         |
| <i>Turd. oliv. Bocagei</i> CAB. ....            | III, 206.                   |
| <i>Turd. oliv. centralis</i> RCHW. ....         | III, 206.                   |
| <i>Turd. oliv. Graueri</i> NEUM. ....           | III, 208.                   |
| <i>Turd. oliv. saturatus</i> CAB. ....          | III, 208.                   |
| <i>Turd. oliv. Stormsi</i> HARTL. ....          | III, 208.                   |
| ( <i>Turd. oliv. Williampi</i> WHITE) ....      | III, 209.                   |
| Fam. SYLVIIDAE ....                             | III, 229 - III, 485         |
| Gen. <i>Graueria</i> HART. ....                 | III, 232 - III, 486         |
| <i>Graueria vittata</i> HART. ....              | III, 232 - III, 486         |
| Gen. <i>Macrosphenus</i> CASS. ....             | III, 233 - III, 486         |
| <i>Macrosph. concolor</i> HARTL. ....           | III, 233 - III, 486         |
| <i>Macrosph. flavicans</i> CASS. ....           | III, 234 - III, 487         |
| ( <i>Macr. flavic. angolensis</i> BANN.) ....   | III, 235.                   |
| ( <i>Macr. flavic. flavicans</i> CASS.) ....    | III, 235.                   |
| <i>Macr. flavic. hypochondriacus</i> RCHW. .... | III, 235.                   |
| Gen. <i>Hemitesia</i> CHAP. ....                | III, 235 - III, 487         |
| <i>Hemit. Neumanni</i> ROTSCH. ....             | III, 235 - III, 487         |
| Gen. <i>Sylvietta</i> LAFRESN. ....             | III, 236 - III, 487         |
| <i>Sylvietta brachyura</i> LAFRESN. ....        | III, 236 - III, 487         |
| <i>Sylv. brach. carnapi</i> RCHW. ....          | III, 237.                   |
| <i>Sylv. brach. dilutior</i> RCHW. ....         | III, 238.                   |
| <i>Sylvietta Chapini</i> SCHOUT. ....           | III, 238 - III, 487         |
| <i>Sylvietta Denti</i> OG. GRT. ....            | III, 238 - III, 487         |
| <i>Sylv. Denti Denti</i> OG. GRT. ....          | III, 238.                   |
| <i>Sylvietta leucophrys</i> SHPE ....           | III, 239 - III, 487         |
| <i>Sylv. leuc. chloronota</i> HART. ....        | III, 239.                   |
| <i>Sylv. leuc. leucophrys</i> SHPE ....         | III, 240.                   |
| <i>Sylvietta rufescens</i> VIEILL. ....         | III, 240 - III, 487         |
| <i>Sylv. rufesc. adelphe</i> GROTE ....         | III, 241.                   |
| <i>Sylvietta ruficapilla</i> BOC. ....          | III, 241 - III, 487         |
| <i>Sylv. rufic. Chubbi</i> OG. GRT. ....        | III, 241.                   |
| <i>Sylv. rufic. gephyra</i> WHITE ....          | III, 241.                   |
| <i>Sylv. rufic. ruficapilla</i> BOC. ....       | III, 242.                   |
| <i>Sylv. rufic. rufigenis</i> RCHW. ....        | III, 242.                   |
| <i>Sylv. rufic. Schoutedeni</i> WHITE ....      | III, 242.                   |
| <i>Sylvietta virens</i> CASS. ....              | III, 242 - III, 487         |
| <i>Sylv. virens baraka</i> SHPE ....            | III, 242.                   |
| <i>Sylv. virens tando</i> SCLAT. ....           | III, 243.                   |
| <i>Sylv. virens virens</i> CASS. ....           | III, 243.                   |
| <i>Sylvietta Whytei</i> SHELL. ....             | III, 243 - III, 487         |
| <i>Sylv. Whytei Jacksoni</i> SHPE ....          | III, 244.                   |

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Gen. <i>Eremomela</i> SUND. ....                       | III, 244 - III, 487         |
| <i>Eremom. atricollis</i> BOC. ....                    | III, 244 - III, 487         |
| <i>Eremom. badiceps</i> FRAS. ....                     | III, 245 - III, 487         |
| <i>Erem. badic. badiceps</i> FRAS. ....                | III, 245.                   |
| [ <i>Erem. badic. Turneri</i> VAN SOM. = sp. pr.] .... | III, 246.                   |
| <i>Eremom. icteropygialis</i> LAFRESN. ....            | III, 246 - III, 487         |
| <i>Erem. icterop. polioxantha</i> SHPE ....            | III, 246.                   |
| ( <i>Erem. icterop. lundae</i> GRT. PRD.) ....         | III, 246.                   |
| <i>Erem. icterop. Salvadorii</i> RCHW. ....            | III, 247.                   |
| <i>Eremom. pusilla</i> HARTL. ....                     | III, 247 - III, 487         |
| <i>Erem. pusilla canescens</i> ANTIN. ....             | III, 247.                   |
| <i>Eremom. scotops</i> SUND. ....                      | III, 248 - III, 487         |
| <i>Erem. scot. angolensis</i> BANN. ....               | III, 248.                   |
| <i>Erem. scot. citriniceps</i> RCHW. ....              | III, 248.                   |
| <i>Erem. scot. congensis</i> RCHW. ....                | III, 248.                   |
| <i>Erem. scot. mentalis</i> RCHW. ....                 | III, 249.                   |
| <i>Erem. scot. pulchra</i> BOC. ....                   | III, 249.                   |
| <i>Eremomela Turneri</i> VAN SOM. ....                 | III, 246; IV, 512 - IV, 515 |
| ( <i>Erem. Turneri Turneri</i> VAN SOM.) ....          | IV, 512 - IV, 516           |
| <i>Erem. Turneri Kalindei</i> PRIGOC. ....             | IV, 512 - IV, 516           |
| Gen. <i>Phyllolais</i> HARTL. ....                     | III, 249 - III, 487         |
| <i>Phyllol. pulchella</i> CRETZCHM. ....               | III, 249 - III, 487         |
| Gen. <i>Apalis</i> SWAINS. ....                        | III, 251; IV, 1 - III, 488  |
| <i>Apalis alticola</i> SHELL. ....                     | III, 252 - III, 488         |
| ( <i>Apalis argentea</i> MOR.) ....                    | III, 252 - III, 488         |
| <i>Apalis binotata</i> RCHW. ....                      | III, 252 - III, 488         |
| <i>Apal. binot. binotata</i> RCHW. ....                | III, 253.                   |
| <i>Apal. binot. marungensis</i> CHAP. ....             | III, 253.                   |
| <i>Apal. binot. personata</i> SHPE ....                | III, 254.                   |
| <i>Apalis cinerea</i> SHPE ....                        | III, 254 - III, 488         |
| <i>Apal. ciner. cinerea</i> SHPE ....                  | III, 255.                   |
| ( <i>Apal. ciner. grandis</i> BOULT.) ....             | III, 255.                   |
| <i>Apalis eidos</i> PET. LOVER. ....                   | III, 255 - III, 488         |
| <i>Apalis flavida</i> STRICKL. ....                    | III, 255 - III, 488         |
| <i>Apal. flavid. caniceps</i> CASS. ....               | III, 256.                   |
| <i>Apal. flavid. Golzi</i> FISCH. RCHW. ....           | III, 256.                   |
| <i>Apal. flavid. neglecta</i> ALEX. ....               | III, 256.                   |
| <i>Apalis Goslingi</i> ALEX. ....                      | III, 256 - III, 488         |
| <i>Apalis Jacksoni</i> SHPE ....                       | III, 257 - III, 488         |
| <i>Apal. Jacks. Jacksoni</i> SHPE ....                 | III, 257.                   |
| <i>Apal. Jacks. minor</i> OG. GRT. ....                | III, 258.                   |
| <i>Apalis kaboboensis</i> PRIG. ....                   | IV, 512 - IV, 516           |
| <i>Apalis nigriceps</i> SHELL. ....                    | III, 258 - III, 488         |
| <i>Apal. nigric. collaris</i> VAN SOM. ....            | III, 258.                   |
| ( <i>Apal. nigric. nigriceps</i> SHELL.) ....          | III, 259.                   |
| <i>Apalis porphyrolaema</i> BCHW. NEUM. ....           | III, 259 - III, 488         |
| <i>Apal. porphyr. affinis</i> OG. GRT. ....            | III, 259.                   |
| <i>Apal. porphyr. vulcanorum</i> GYLD. ....            | III, 260.                   |
| <i>Apalis pulchra</i> SHPE ....                        | III, 260 - III, 488         |
| ( <i>Apal. pulchra Murphyi</i> CHAP.) ....             | III, 261.                   |
| <i>Apal. pulchra pulchra</i> SHPE ....                 | III, 261.                   |
| <i>Apalis rufogularis</i> FRAS. ....                   | III, 261 - III, 488         |
| <i>Apal. rufogul. angolensis</i> BANN. ....            | III, 262.                   |
| <i>Apal. rufogul. nigrescens</i> JACKS. ....           | III, 262.                   |
| <i>Apal. rufogul. rufogularis</i> FRAS. ....           | III, 263.                   |
| <i>Apalis ruwenzorii</i> JACKS. ....                   | III, 263 - III, 488         |
| <i>Apal. ruwenz. catiodes</i> RCHW. ....               | III, 263.                   |
| <i>Apal. ruwenz. ruwenzorii</i> JACKS. ....            | III, 264.                   |

|   | Deel en blz. - Vol. et page |
|---|-----------------------------|
| <i>Apalis Schoutedeni</i> CHAP. ....                | III, 264 - III, 489         |
| ( <i>Apalis thoracica</i> SHAW NODD.) .....         | III, 264 - III, 489         |
| ( <i>Apal. thorac. Youngi</i> KINN.) .....          | III, 265.                   |
| Gen. <i>Drymocichla</i> HARTL. ....                 | III, 265 - III, 489         |
| <i>Drymoc. incana</i> HARTL. ....                   | III, 265 - III, 489         |
| Gen. <i>Hypergerus</i> RCHB. ....                   | III, 266 - III, 489         |
| <i>Hyperg. atriceps</i> LESS .....                  | III, 266 - III, 489         |
| Gen. <i>Eminia</i> HARTL. ....                      | III, 266 - III, 489         |
| <i>Emin. lepida</i> HARTL. ....                     | III, 267 - III, 489         |
| Gen. <i>Camaroptera</i> SUND. ....                  | III, 268 - III, 489         |
| <i>Camar. brevicaudata</i> CRETZSCHM. ....          | III, 268.                   |
| <i>Camar. brevic. abessinica</i> ZEDL. ....         | III, 268.                   |
| <i>Camar. brevic. Aschani</i> GRANV. ....           | III, 269.                   |
| <i>Camar. brevic. beirensis</i> ROB. ....           | III, 269.                   |
| <i>Camar. brevic. griseigula</i> SHPE .....         | III, 269.                   |
| ( <i>Camar. brevic. Harterti</i> ZEDL.) .....       | III, 269.                   |
| <i>Camar. brevic. tincta</i> CASS. ....             | III, 269.                   |
| <i>Camar. chloronota</i> RCHW. ....                 | III, 270 - III, 489         |
| <i>Camar. chloron. chloronota</i> RCHW. ....        | III, 271.                   |
| <i>Camar. chloron. toroensis</i> JACKS. ....        | III, 271.                   |
| ( <i>Camar. fasciolata</i> SMITH) .....             | III, 271 - III, 489         |
| ( <i>Camar. fasciol. Buttoni</i> WHITE) .....       | III, 272.                   |
| <i>Camar. simplex</i> CAB. ....                     | III, 272 - III, 489         |
| <i>Camar. simplex cinerea</i> RCHW. ....            | III, 272.                   |
| <i>Camar. simplex katangae</i> NEAVE .....          | III, 273.                   |
| <i>Camar. simplex undosa</i> RCHW. ....             | III, 273.                   |
| <i>Camar. superciliaris</i> FRAS. ....              | III, 273 - III, 489         |
| <i>Camar. supercil. flavigularis</i> RCHW. ....     | III, 273.                   |
| ( <i>Camar. supercil. pulchra</i> ZEDL.) .....      | III, 274.                   |
| Gen. <i>Cisticola</i> KAUP .....                    | III, 274 - III, 489         |
| <i>Cistic. aberrans</i> SMITH .....                 | III, 277 - III, 491         |
| ( <i>Cistic. aberr. nyika</i> LYNES) .....          | III, 277.                   |
| <i>Cistic. angusticauda</i> RCHW. ....              | III, 277 - III, 491         |
| <i>Cistic. anonyma</i> MÜLL. ....                   | III, 278 - III, 491         |
| ( <i>Cistic. aridula</i> WITHERB.) .....            | III, 279 - III, 491         |
| ( <i>Cistic. arid. tanganyika</i> LYNES) .....      | III, 279.                   |
| <i>Cistic. Ayresi</i> HARTL. ....                   | III, 279 - III, 491         |
| <i>Cistic. Ayr. Ayresi</i> HARTL. ....              | III, 279.                   |
| <i>Cistic. Ayr. entebbe</i> LYNES .....             | III, 280.                   |
| <i>Cistic. Ayr. gabun</i> LYNES .....               | III, 280.                   |
| <i>Cistic. Ayr. itombwensis</i> PRIG. ....          | III, 284; IV, 512 - IV, 516 |
| <i>Cistic. brachyptera</i> SHPE .....               | III, 280 - III, 491         |
| <i>Cistic. brach. ankole</i> LYNES .....            | III, 281.                   |
| <i>Cistic. brach. brachyptera</i> SHPE .....        | III, 281.                   |
| <i>Cistic. brach. hypoxantha</i> HARTL. ....        | III, 282.                   |
| <i>Cistic. brach. loanda</i> LYNES .....            | III, 282.                   |
| <i>Cistic. brunnescens</i> HEUGL. ....              | III, 283 - III, 491         |
| <i>Cistic. brunn. cinnamomea</i> RCHW. ....         | III, 283.                   |
| <i>Cistic. brunn. midcongo</i> LYNES .....          | III, 283.                   |
| [ <i>Cistic. brunn. ssp. = Ayr. itombw.</i> ] ..... | III, 284.                   |
| <i>Cistic. cantans</i> HEUGL. ....                  | III, 284 - III, 491         |
| <i>Cistic. cantans Belli</i> OG. GRT. ....          | III, 285.                   |
| <i>Cistic. Carruthersi</i> OG. GRT. ....            | III, 285 - III, 491         |
| <i>Cistic. chiniana</i> SMITH .....                 | III, 285 - III, 491         |
| <i>Cistic. chin. Fischeri</i> RCHW. ....            | III, 286.                   |
| <i>Cistic. chin. fortis</i> LYNES .....             | III, 287.                   |
| <i>Cistic. chin. simplex</i> HEUGL. ....            | III, 287.                   |
| ( <i>Cistic. chin. victoria</i> LYNES) .....        | III, 287.                   |

|   | Deel en blz. - Vol. et oage |
|---|-----------------------------|
| <i>Cistic. Chubbi</i> SHPE .....                  | III, 288 - III, 491         |
| <i>Cistic. Chubbi Chubbi</i> SHPE .....           | III, 289.                   |
| <i>Cistic. Chubbi marungensis</i> CHAP. ....      | III, 289.                   |
| <i>Cistic. dambo</i> LYNES .....                  | III, 289 - III, 491         |
| <i>Cistic. dambo dambo</i> LYNES .....            | III, 290.                   |
| <i>Cistic. dambo kasai</i> LYNES .....            | III, 290.                   |
| <i>Cistic. Emini</i> RCHW. ....                   | III, 290 - III, 491         |
| ( <i>Cistic. Emini bailundensis</i> NEUM.) .....  | III, 290.                   |
| <i>Cistic. Emini petrophila</i> ALEX. ....        | III, 290.                   |
| <i>Cistic. erythroptis</i> HARTL. ....            | III, 291 - III, 491         |
| <i>Cistic. erythr. erythroptis</i> HARTL. ....    | III, 291.                   |
| ( <i>Cistic. erythr. lepe</i> LYNES) .....        | III, 292.                   |
| <i>Cistic. erythr. nyasa</i> LYNES .....          | III, 292.                   |
| <i>Cistic. erythr. sylvia</i> RCHW. ....          | III, 292.                   |
| <i>Cistic. eximia</i> HEUGL. ....                 | III, 293 - III, 491         |
| <i>Cistic. exim. eximia</i> HEUGL. ....           | III, 293.                   |
| <i>Cistic. fulvicapilla</i> VIEILL. ....          | III, 293 - III, 491         |
| <i>Cistic. fulvic. dispar</i> SOUSA .....         | III, 294.                   |
| <i>Cistic. fulvic. Muelleri</i> ALEX. ....        | III, 294.                   |
| <i>Cistic. galactotes</i> TEMM. ....              | III, 294 - III, 491         |
| <i>Cistic. galact. amphilecta</i> RCHW. ....      | III, 295.                   |
| <i>Cistic. galact. luapula</i> LYNES .....        | III, 295.                   |
| ( <i>Cistic. galact. Schoutedeni</i> WHITE) ..... | III, 296.                   |
| <i>Cistic. galact. suahelica</i> NEUM. ....       | III, 296.                   |
| <i>Cistic. juncidis</i> RAFIN. ....               | III, 296 - III, 491         |
| <i>Cistic. junc. perennia</i> LYNES .....         | III, 297.                   |
| <i>Cistic. junc. terrestris</i> SMITH .....       | III, 296.                   |
| ( <i>Cistic. junc. uropygialis</i> FRAS.) .....   | III, 297.                   |
| ( <i>Cistic. lais</i> FINSCH HARTL.) .....        | III, 298 - III, 491         |
| ( <i>Cistic. lais semifasciata</i> RCHW.) .....   | III, 298.                   |
| <i>Cistic. lateralis</i> FRAS. ....               | III, 298 - III, 491         |
| <i>Cistic. later. Antinorii</i> HEUGL. ....       | III, 298.                   |
| <i>Cistic. later. lateralis</i> FRAS. ....        | III, 298.                   |
| <i>Cistic. later. modesta</i> BOC. ....           | III, 298.                   |
| <i>Cistic. later. Vincenti</i> CHAP. ....         | III, 299.                   |
| <i>Cistic. natalensis</i> SMITH .....             | III, 299 - III, 491         |
| ( <i>Cistic. natal. huambo</i> LYNES) .....       | III, 300.                   |
| <i>Cistic. natal. katanga</i> LYNES .....         | III, 300.                   |
| <i>Cistic. natal. Strangei</i> FRAS. ....         | III, 301.                   |
| <i>Cistic. natal. valida</i> HEUGL. ....          | III, 301.                   |
| <i>Cistic. Pearsoni</i> NEAVE .....               | III, 302 - III, 491         |
| <i>Cistic. pipiens</i> LYNES .....                | III, 302 - III, 491         |
| <i>Cistic. pipiens congo</i> LYNES .....          | III, 302.                   |
| <i>Cistic. robusta</i> RÜPP. ....                 | III, 303 - III, 491         |
| <i>Cistic. rob. angolensis</i> BOC. ....          | III, 303.                   |
| <i>Cistic. rob. awemba</i> LYNES .....            | III, 303.                   |
| <i>Cistic. rob. nuchalis</i> RCHW. ....           | III, 304.                   |
| ( <i>Cistic. ruficeps</i> CRETZSCHM.) .....       | III, 304 - III, 491         |
| ( <i>Cistic. rufic. mongalla</i> LYNES) .....     | III, 304.                   |
| <i>Cistic. rufilata</i> HARTL. ....               | III, 305 - III, 491         |
| <i>Cistic. rufil. Ansorgei</i> NEUM. ....         | III, 305.                   |
| ( <i>Cistic. tatrix</i> VIEILL.) .....            | III, 306 - III, 491         |
| ( <i>Cistic. tatrix mystica</i> ROB.) .....       | III, 306.                   |
| <i>Cistic. tinniensi</i> LICHT. ....              | III, 306 - III, 491         |
| <i>Cistic. tinn. Dyleffi</i> PRIG. ....           | III, 306.                   |
| <i>Cistic. tinn. perpulla</i> HART. ....          | III, 307.                   |
| <i>Cistic. troglodytes</i> ANTIN. ....            | III, 307 - III, 491         |
| <i>Cistic. troglod. troglodytes</i> ANTIN. ....   | III, 307.                   |

|  | Deel en biz. - Vol. et page |
|--|-----------------------------|
| <i>Cistic. Woosnami</i> OG. GRT. ....              | III, 307 - III, 491         |
| <i>Cistic. Woosn. lufira</i> LYNES .....           | III, 308.                   |
| <i>Cistic. Woosn. Woosnami</i> OG. GRT. ....       | III, 307.                   |
| Gen. <i>Heliolais</i> SHPE .....                   | III, 308 - III, 492         |
| <i>Heliol. erythroptera</i> JARD. ....             | III, 308 - III, 492         |
| <i>Heliol. erythr. jodoptera</i> HEUGL. ....       | III, 309.                   |
| ( <i>Heliol. erythr. erythroptera</i> JARD.) ..... | III, 309.                   |
| Gen. <i>Prinia</i> HORSF. ....                     | III, 309 - III, 492         |
| <i>Prinia Bairdi</i> CASS. ....                    | III, 310 - III, 492         |
| <i>Prin. Bairdi Bairdi</i> CASS. ....              | III, 310.                   |
| <i>Prin. Bairdi obscura</i> NEUM. ....             | III, 311.                   |
| <i>Prinia leucopogon</i> CAB. ....                 | III, 311 - III, 492         |
| <i>Prin. leucop. leucopogon</i> CAB. ....          | III, 311.                   |
| <i>Prin. leucop. Reichenowi</i> HARTL. ....        | III, 312.                   |
| <i>Prinia subflava</i> GMEL. ....                  | III, 313 - III, 492         |
| <i>Prin. subfl. affinis</i> SMITH. ....            | III, 314.                   |
| <i>Prin. subfl. Graueri</i> HART. ....             | III, 314.                   |
| <i>Prin. subl. immutabilis</i> VAN SOM. ....       | III, 315.                   |
| <i>Prin. subfl. subflava</i> GMEL. ....            | III, 315.                   |
| Gen. <i>Bathmocercus</i> RCHW. ....                | III, 315 - III, 492         |
| <i>Bathmocerc. rufus</i> RCHW. ....                | III, 315 - III, 492         |
| <i>Bathm. ruf. rufus</i> RCHW. ....                | III, 316.                   |
| <i>Bathm. ruf. vulpinus</i> RCHW. ....             | III, 316.                   |
| Gen. <i>Melocichla</i> HARTL. ....                 | III, 317 - III, 492         |
| <i>Meloc. mentalis</i> FRAS. ....                  | III, 317.                   |
| Gen. <i>Schoenicola</i> BLYTH .....                | III, 319 - III, 492         |
| <i>Schoenic. brevirostris</i> SUND. ....           | III, 320 - III, 492         |
| <i>Schoen. brev. Alexinae</i> HEUGL. ....          | III, 320.                   |
| Gen. <i>Bradypterus</i> SWAINS. ....               | III, 321 - III, 492         |
| <i>Bradypt. Alfredi</i> HARTL. ....                | III, 321 - III, 492         |
| <i>Brad. Alfr. Alfredi</i> HARTL. ....             | III, 321.                   |
| <i>Brad. Alfr. albicrissalis</i> NEUM. ....        | III, 322.                   |
| ( <i>Brad. Alfr. kunguensis</i> MOR. ) .....       | III, 322.                   |
| <i>Bradypt. baboecala</i> VIEILL. ....             | III, 322 - III, 492         |
| <i>Brad. baboec. centralis</i> NEUM. ....          | III, 322.                   |
| <i>Brad. baboec. msiri</i> NEAVE .....             | III, 323.                   |
| <i>Bradypt. carpalis</i> CHAP. ....                | III, 323, IV, 1 - III, 492  |
| <i>Bradypt. cinnamomeus</i> RÜPP. ....             | III, 324 - III, 492         |
| <i>Brad. cinnam. cinnamomeus</i> RÜPP. ....        | III, 324.                   |
| <i>Brad. cinnam. Mildbraedi</i> RCHW. ....         | III, 325.                   |
| <i>Brad. cinnam. ufipae</i> GRT. PRD. ....         | III, 325.                   |
| ( <i>Bradypt. grandis</i> OG. GRT.) .....          | III, 325 - III, 492         |
| <i>Bradypt. Graueri</i> NEUM. ....                 | III, 325 - III, 493         |
| <i>Bradypt. Lopezi</i> ALEX. ....                  | III, 326 - III, 493         |
| <i>Bradypt. Lopezi barakae</i> SHPE .....          | III, 326.                   |
| Gen. <i>Calamocichla</i> SHPE .....                | III, 326 - III, 493         |
| <i>Calamoc. gracilirostris</i> HARTL. ....         | III, 326 - III, 493         |
| <i>Calom. gracil. leptorhyncha</i> RCHW. ....      | III, 327.                   |
| <i>Calom. gracil. nuerensis</i> LYNES .....        | III, 328.                   |
| ( <i>Calam. gracil. Winterbottomi</i> WHITE) ..... | III, 328.                   |
| <i>Calamoc. rufescens</i> SHPE BOUV. ....          | III, 328 - III, 493         |
| ( <i>Calam. rufesc. Ansoergei</i> HARTL.) .....    | III, 328.                   |
| <i>Calam. rufesc. Foxi</i> SCLAT. ....             | III, 329.                   |
| <i>Calam. rufesc. nilotica</i> NEUM. ....          | III, 329.                   |
| <i>Calam. rufesc. rufescens</i> SHPE BOUV. ....    | III, 329.                   |

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Gen. <i>Chloropeta</i> SMITH .....                                   | III, 329 - III, 493        |
| Subgen. <i>Calamonastides</i> GRT. PRD. ....                         |                            |
| <i>Chlorop. (Calam.) gracilirostris</i> OG. GRT. ....                | III, 329, IV, 1 - III, 493 |
| <i>Chlorop. gracil. Bensoni</i> AMAD. ( <i>Bredoi</i> SCHOUT.) ..... | III, 330 - IV.             |
| <i>Chlorop. gracil. gracilirostris</i> OG. GRT. ....                 | III, 330.                  |
| Subgen. <i>Chloropeta</i> SMITH .....                                |                            |
| <i>Chlorop. (Chlorop.) natalensis</i> SMITH .....                    | III, 330 - III, 493        |
| <i>Chlorop. natal. Batesi</i> SHPE .....                             | III, 331.                  |
| <i>Chlorop. natal. major</i> HART. ....                              | III, 331.                  |
| <i>Chlorop. natal. massaica</i> FISCH. RCHW. ....                    | III, 332.                  |
| <i>Chlorop. (Chlorop.) similis</i> RICHM. ....                       | III, 332 - III, 493        |
| Gen. <i>Acrocephalus</i> NAUM. ....                                  | III, 333 - III, 493        |
| <i>Acroc. arundinaceus</i> LINN. ....                                | III, 333 - III, 493        |
| <i>Acroc. arund. arundinaceus</i> LINN. ....                         | III, 334.                  |
| ( <i>Acroc. arund. griseldis</i> HARTL.) .....                       | III, 334.                  |
| <i>Acroc. arund. Zarudnyi</i> HART. ....                             | III, 334.                  |
| <i>Acroc. baeticatus</i> VIEILL. ....                                | III, 335 - III, 493        |
| <i>Acroc. baetic. cinnamomeus</i> RCHW. ....                         | III, 335.                  |
| <i>Acroc. palustris</i> BECSHT. ....                                 | III, 335 - III, 493        |
| <i>Acroc. schoenobaenus</i> LINN. ....                               | III, 336 - III, 493        |
| <i>Acroc. scirpaceus</i> HERM. ....                                  | III, 337 - III, 493        |
| <i>Acroc. scirp. scirpaceus</i> HERM. ....                           | III, 338.                  |
| <i>Acroc. scirp. fuscus</i> HEMPR. EHR. ....                         | III, 339.                  |
| Gen. <i>Luscinola</i> GRAY .....                                     | III, 339 - III, 493        |
| ( <i>Luscin. melanopogon</i> TEMM.) .....                            | III, 339 - III, 493        |
| Gen. <i>Locustella</i> KAUP .....                                    | III, 339 - III, 493        |
| ( <i>Locust. fluviatilis</i> WOLF) .....                             | III, 339.                  |
| Gen. <i>Hippolais</i> BALDENST. ....                                 | III, 340 - III, 494        |
| <i>Hippol. icterina</i> VIEILL. ....                                 | III, 340 - III, 494        |
| ( <i>Hippol. olivetorum</i> STRICKL.) .....                          | III, 341 - III, 494        |
| <i>Hippol. pallida</i> HEMP. EHR. ....                               | III, 341 - III, 494        |
| <i>Hipp. pall. elaeica</i> LINDERM. ....                             | III, 341.                  |
| <i>Hipp. pall. pallida</i> HEMPR. EHR. ....                          | III, 341.                  |
| ( <i>Hippol. polyglotta</i> VIEILL.) .....                           | III, 342 - III, 494        |
| Gen. <i>Sylvia</i> SCOP. ....  | III, 342 - III, 494        |
| <i>Sylvia atricapilla</i> LINN. ....                                 | III, 343 - III, 494        |
| <i>Sylv. atric. atricapilla</i> LINN. ....                           | III, 343.                  |
| <i>Sylvia borin</i> BODD. ....                                       | III, 344 - III, 494        |
| <i>Sylvia communis</i> LATH. ....                                    | III, 345 - III, 494        |
| <i>Sylv. comm. communis</i> LATH. ....                               | III, 346.                  |
| ( <i>Sylvia nisoria</i> BECHST.) .....                               | III, 346.                  |
| Gen. <i>Phylloscopus</i> BECHST. ....                                | III, 346 - III, 494        |
| <i>Phyllosc. sibilatrix</i> BECHST. ....                             | III, 347 - III, 494        |
| <i>Phyllosc. trochilus</i> LINN. ....                                | III, 347 - III, 494        |
| <i>Phyll. troch. acredula</i> LINN. ....                             | III, 348.                  |
| <i>Phyll. troch. trochilus</i> LINN. ....                            | III, 348.                  |
| ( <i>Phyll. troch. yakutensis</i> TICEH.) .....                      | III, 349.                  |
| Gen. <i>Seiurus</i> SWAINS. ....                                     | III, 350 - III, 494        |
| <i>Seiurc. budongoensis</i> SETH SMITH. ....                         | III, 350 - III, 494        |
| <i>Seiurc. laetus</i> SHPE .....                                     | III, 351 - III, 494        |
| <i>Seic. laetus laetus</i> SHPE .....                                | III, 351.                  |
| <i>Seic. laetus Schoutedeni</i> PRIGOG. ....                         | IV, 512 - IV, 516          |
| <i>Seiurc. Laurae</i> BOULT. ....                                    | III, 352 - III, 494        |
| <i>Seic. Laurae Eustacei</i> BENS. ....                              | III, 352.                  |
| ( <i>Seiurc. ruficapilla</i> SUND.) .....                            | III, 352 - III, 494        |
| ( <i>Seic. rufic. ochrogularis</i> MOR.) .....                       | III, 352.                  |
| <i>Seiurc. umbrovirens</i> RÜPP. ....                                | III, 353 - III, 494        |
| <i>Seic. umbrov. alpinus</i> OG. GRT. ....                           | III, 353.                  |
| <i>Seic. umbrov. Wilhelmi</i> GYLD. ....                             | III, 353.                  |

|   | Deel en blz. - Vol. et page |
|---|-----------------------------|
| Gen. <i>Hylia</i> CASS. ....                    | III, 354 - III, 494         |
| <i>Hylia prasina</i> CASS. ....                 | III, 354 - III, 494         |
| <i>Hylia pras. prasina</i> CASS. ....           | III, 355.                   |
| Fam. MUSCICAPIDAE .....                         | III, 356 - III, 495         |
| Gen. <i>Hyliota</i> SWAINS. ....                | III, 359 - III, 497         |
| <i>Hyliota australis</i> SHELL. ....            | III, 359 - III, 497         |
| <i>Hyl. austr. australis</i> SHELL. ....        | III, 360.                   |
| <i>Hyl. austr. Slatini</i> SASSI .....          | III, 360.                   |
| <i>Hyliota flavigaster</i> SWAINS. ....         | III, 360 - III, 497         |
| <i>Hyl. flavig. Barbozae</i> HASTL. ....        | III, 361.                   |
| <i>Hyl. flavig. flavigaster</i> SWAINS. ....    | III, 362.                   |
| <i>Hyliota violacea</i> VERR. ....              | III, 362 - III, 497         |
| Gen. <i>Parisoma</i> SWAINS. ....               | III, 363 - III, 497         |
| <i>Paris. griseigulare</i> JACKS. ....          | III, 363 - III, 497         |
| <i>Paris. lugens</i> RÜPP. ....                 | III, 364 - III, 497         |
| <i>Paris. lug. Jacksoni</i> SHPE .....          | III, 365.                   |
| <i>Paris. lug. Prigoginei</i> SCHOUT. ....      | III, 365.                   |
| <i>Paris. plumbeum</i> HARTL. ....              | III, 366 - III, 497         |
| <i>Paris. plumb. orientale</i> RCHW. NEUM. .... | III, 366.                   |
| <i>Paris. plumb. plumbeum</i> HARTL. ....       | III, 366.                   |
| Gen. <i>Hypodes</i> CASS. ....                  | III, 367 - III, 497         |
| <i>Hypod. cinerea</i> CASS. ....                | III, 367 - III, 497         |
| <i>Hyp. ciner. cinerea</i> CASS. ....           | III, 367.                   |
| <i>Hyp. ciner. cinereola</i> FINSCH HARTL. .... | III, 369.                   |
| Gen. <i>Bradornis</i> SMITH .....               | III, 369 - III, 497         |
| ( <i>Bradorn. microrhynchus</i> RCHW.) .....    | III, 369 - III, 497         |
| ( <i>Brad. micr. Erlangeri</i> RCHW.) .....     | III, 369.                   |
| <i>Bradorn. pallidus</i> MÜLL. ....             | III, 369 - III, 497         |
| <i>Brad. pall. griseus</i> RCHW. ....           | III, 370.                   |
| ( <i>Brad. pall. modestus</i> SHELL.) .....     | III, 370.                   |
| <i>Brad. pall. murinus</i> FINSCH HARTL. ....   | III, 370.                   |
| <i>Brad. pall. pallidus</i> MÜLL. ....          | III, 371.                   |
| Gen. <i>Empidornis</i> RCHW. ....               | III, 371 - III, 497         |
| ( <i>Empid. semipartitus</i> RÜPP.) .....       | III, 372 - III, 497         |
| ( <i>Empid. semip. Orleansi</i> ROTSCH.) .....  | III, 372.                   |
| Gen. <i>Dioptrornis</i> FISCH. RCHW. ....       | III, 372 - III, 497         |
| ( <i>Dioptrorn. brunneus</i> CAB.) .....        | III, 373 - III, 497         |
| <i>Dioptrorn. Fischeri</i> RCHW. ....           | III, 373 - III, 497         |
| <i>Dioptr. Fisch. nyikensis</i> SHELL. ....     | III, 374.                   |
| <i>Dioptr. Fisch. semicinctus</i> HART. ....    | III, 374.                   |
| <i>Dioptr. Fisch. toruensis</i> HART. ....      | III, 374.                   |
| Gen. <i>Melaenornis</i> GRAY .....              | III, 375 - III, 497         |
| <i>Melaen. ardesiaca</i> BERL. ....             | III, 376 - III, 497         |
| <i>Melaen. edolioides</i> SWAINS. ....          | III, 377 - III, 497         |
| <i>Melaen. edol. ugandae</i> VAN SOM. ....      | III, 377.                   |
| <i>Melaen. pammelaina</i> STANL. ....           | III, 377 - III, 497         |
| <i>Melaen. pammel. atra</i> SUND. ....          | III, 378.                   |
| <i>Melaen. pammel. pammelaina</i> STANL. ....   | III, 378.                   |
| Gen. <i>Fraseria</i> BPTE .....                 | III, 379 - III, 497         |
| <i>Fraseria cinerascens</i> HARTL. ....         | III, 379 - III, 497         |
| <i>Fras. ciner. cinerascens</i> HARTL. ....     | III, 380.                   |
| <i>Fraseria ocreata</i> STRICKL. ....           | III, 380 - III, 497         |
| Gen. <i>Myopornis</i> RCHW. ....                | III, 382 - III, 497         |
| <i>Myopornis Böhmi</i> RCHW. ....               | III, 382 - III, 497         |
| Gen. <i>Apatema</i> RCHW. ....                  | III, 383 - III, 497         |
| <i>Apatema lendu</i> CHAP. ....                 | IV, 510 - IV, 515           |
| <i>Apat. lendu itombwensis</i> PRIG. ....       | IV, 513 - IV, 516           |
| <i>Apat. lendu lendu</i> CHAP. ....             | IV, 510 - IV, 515           |
| <i>Apatema olivascens</i> CASS. ....            | III, 383 - III, 497         |

|  | Deel en blz. - Vol. et page |
|--|-----------------------------|
| Gen. <i>Alseonax</i> CAB. ....                 | III, 385 - III, 497         |
| <i>Alseonax adustus</i> BOIE .....             | III, 385 - III, 497         |
| ( <i>Als. adust. angolensis</i> RCHW.) .....   | III, 385.                   |
| <i>Als. adust. pumilus</i> RCHW. ....          | III, 386.                   |
| <i>Als. adust. subadustus</i> SHELL. ....      | III, 386.                   |
| <i>Als. adustus subtilis</i> GROTE .....       | III, 386.                   |
| <i>Alseonax epulatus</i> CASS. ....            | III, 387 - III, 497         |
| <i>Alseonax Seth-Smithi</i> VAN SOM. ....      | III, 387 - III, 497         |
| Gen. <i>Muscicapa</i> LINN. (1) .....          | III, 389 - III, 497         |
| <i>Muscic. aquatica</i> HEUGL. ....            | III, 389 - III, 498         |
| ( <i>Musc. aquat. Grimwoodi</i> CHAP.) .....   | IV, 513 - IV, 516           |
| <i>Musc. aquat. infulata</i> HARTL. ....       | III, 389.                   |
| <i>Musc. aquat. lualabae</i> CHAP. ....        | III, 390.                   |
| <i>Musc. aquat. ruandae</i> GYLD. ....         | III, 391.                   |
| <i>Muscic. Cassini</i> HEINE .....             | III, 391 - III, 498         |
| <i>Muscic. gambagae</i> ALEX. ....             | III, 392 - III, 498         |
| <i>Muscic. striata</i> PALL. ....              | III, 393 - III, 498         |
| ( <i>Musc. striata balearica</i> JORD.) .....  | III, 395.                   |
| <i>Musc. striata striata</i> PALL. ....        | III, 393.                   |
| Gen. <i>Ficedula</i> BRISS. ....               | III, 395 - III, 498         |
| <i>Ficedula albicollis</i> TEMM. ....          | III, 395 - III, 498         |
| <i>Ficed. albic. albicollis</i> TEMM. ....     | III, 395.                   |
| <i>Ficed. albic. semitorquata</i> HOM. ....    | III, 396.                   |
| <i>Ficed. hypoleuca</i> PALL. ....             | III, 397 - III, 498         |
| Gen. <i>Pedilorchynchus</i> RCHW. ....         | III, 397 - III, 498         |
| <i>Pedil. comitatus</i> CASS. ....             | III, 397 - III, 498         |
| <i>Pedil. comit. comitatus</i> CASS. ....      | III, 397.                   |
| <i>Pedil. comit. Stuhlmanni</i> RCHW. ....     | III, 398.                   |
| <i>Pedil. Tessmanni</i> RCHW. ....             | III, 399 - III, 498         |
| Gen. <i>Artomyias</i> VERR. ....               | III, 400 - III, 498         |
| <i>Artom. fuliginosa</i> VERR. ....            | III, 400 - III, 498         |
| <i>Artom. fulig. fuliginosa</i> VERR. ....     | III, 400.                   |
| Gen. <i>Megabyas</i> VERR. ....                | III, 401 - III, 498         |
| <i>Megabyas flammulatus</i> VERR. ....         | III, 401 - III, 498         |
| <i>Megab. flamm. aequatorialis</i> JACKS. .... | III, 402.                   |
| <i>Megab. flamm. flammulatus</i> VERR. ....    | III, 403.                   |
| Gen. <i>Bias</i> BOIE .....                    | III, 403 - III, 498         |
| <i>Bias musicus</i> VIEILL. ....               | III, 404 - III, 498         |
| <i>Bias music. musicus</i> VIEILL. ....        | III, 405.                   |
| Gen. <i>Batis</i> BOIE .....                   | III, 406 - III, 498         |
| <i>Batis diops</i> JACKS. ....                 | III, 406 - III, 499         |
| <i>Batis ituriensis</i> CHAP. ....             | III, 407 - III, 499         |
| <i>Batis capensis</i> .....                    | IV.                         |
| <i>Batis cap. Margaritae</i> BOULT. ....       | III, 408 - IV, 510          |
| <i>Batis minima</i> VERR. ....                 | III, 408 - III, 499         |
| <i>Batis minor</i> ERL. ....                   | III, 408 - III, 499         |
| <i>Batis minor congoensis</i> NEUM. ....       | III, 409.                   |
| <i>Batis minor nyansae</i> NEUM. ....          | III, 410.                   |
| <i>Batis minulla</i> BOC. ....                 | III, 410 - III, 499         |
| <i>Batis molitor</i> HAHN KÜST. ....           | III, 411 - III, 499         |
| <i>Batis molit. molitor</i> HAHN KÜST. ....    | III, 411.                   |
| <i>Batis molit. puella</i> RCHW. ....          | III, 412.                   |
| ( <i>Batis senegalensis</i> LINN.) .....       | III, 412 - III, 499         |
| Gen. <i>Diaphorophya</i> BPE .....             | III, 412 - III, 499         |
| <i>Diaphor. Blissetti</i> SHPE .....           | III, 413 - III, 499         |
| ( <i>Diaph. Bliss. chalybea</i> RCHW.) .....   | III, 414.                   |
| <i>Diaph. Bliss. Jamesoni</i> SHPE .....       | III, 413.                   |

(1) Zoals ik het op blz. 389 vermeldde aanziet VAURIE volgende namen als synoniemen van *Muscicapa*: *Alseonax*, *Apatema*, *Artomyias*, *Hypodes*, *Myopornis*, *Pedilorchynchus*. Ik heb deze genera laten bestaan.

|  | Deel en blz. - Vol. et page |
|--|-----------------------------|
| <i>Diaphor. castanea</i> FRAS. ....              | III, 415 - III, 499         |
| <i>Diaph. castan. castanea</i> FRAS. ....        | III, 415.                   |
| <i>Diaphor. concreta</i> HARTL. ....             | III, 416 - III, 499         |
| <i>Diaph. concr. Graueri</i> SHPE. ....          | III, 416.                   |
| ( <i>Diaph. concr. Harterti</i> BATES) ....      | III, 417.                   |
| ( <i>Diaph. concr. kungwensis</i> MOR.) ....     | III, 417.                   |
| <i>Diaphor. tonsa</i> BATES. ....                | III, 417 - III, 499         |
| Gen. <i>Platysteira</i> JARD. SELB. ....         | III, 418 - III, 499         |
| ( <i>Platyst. albifrons</i> SHPE) ....           | III, 419 - III, 499         |
| <i>Platyst. cyanea</i> MÜLL. ....                | III, 419 - III, 499         |
| <i>Plat. cyanea cyanea</i> MÜLL. ....            | III, 420.                   |
| <i>Plat. cyanea nyansae</i> NEUM. ....           | III, 420.                   |
| <i>Platyst. peltata</i> SUND. ....               | III, 421 - III, 499         |
| <i>Plat. pelt. mentalis</i> BOC. ....            | III, 421.                   |
| ( <i>Plat. pelt. peltata</i> SUND.) ....         | III, 421.                   |
| Gen. <i>Erythrocerus</i> HARTL. ....             | III, 422 - III, 499         |
| ( <i>Erythr. Livingstonei</i> GRAY) ....         | III, 422 - III, 499         |
| <i>Erythr. Maccalli</i> CASS. ....               | III, 423 - III, 499         |
| <i>Erythr. Macc. conigicus</i> OG. GR. ....      | III, 424.                   |
| <i>Erythr. Macc. Maccalli</i> CASS. ....         | III, 424.                   |
| Gen. <i>Elminia</i> BPTÉ. ....                   | III, 424 - III, 499         |
| <i>Elmin. albicauda</i> BOC. ....                | III, 424 - III, 499         |
| <i>Elmin. longicauda</i> SWAINS. ....            | III, 426 - III, 499         |
| ( <i>Elm. longic. loandae</i> SCLAT. PRD.) ....  | III, 427.                   |
| <i>Elm. longic. teresita</i> ANTIN. ....         | III, 427.                   |
| Gen. <i>Trochocercus</i> CAB. ....               | III, 427 - III, 499         |
| <i>Trochop. albiventrís</i> SJÖST. ....          | III, 428 - III, 500         |
| <i>Troch. albiu. toroensis</i> JACKS. ....       | III, 429.                   |
| <i>Trochoc. albonotatus</i> SHPE. ....           | III, 429 - III, 500         |
| <i>Troch. albon. albonotatus</i> SHPE. ....      | III, 429.                   |
| <i>Trochoc. cyanomelas</i> VIELL. ....           | III, 430 - III, 500         |
| <i>Troch. cyanom. vivax</i> NEAVE. ....          | III, 430.                   |
| <i>Trochoc. nigromitratus</i> RCHW. ....         | III, 431 - III, 500         |
| <i>Trochoc. nitens</i> CASS. ....                | III, 432 - III, 500         |
| <i>Troch. nitens nitens</i> CASS. ....           | III, 432.                   |
| Gen. <i>Terpsiphone</i> GLOG. ....               | III, 433 - III, 500         |
| <i>Terpsiph. rufiventer</i> SWAINS. ....         | III, 434 - III, 500         |
| <i>Terps. rufiv. Bedfordi</i> OG. GRT. ....      | III, 435.                   |
| <i>Terps. rufiv. Emini</i> RCHW. ....            | III, 435.                   |
| <i>Terps. rufiv. ignea</i> RCHW. ....            | III, 436.                   |
| <i>Terps. rufiv. mayombe</i> CHAP. ....          | III, 436.                   |
| ( <i>Terps. rufiv. Neumanni</i> STRES.) ....     | III, 436.                   |
| ( <i>Terps. rufiv. Somereni</i> CHAP. ....       | III, 436.                   |
| <i>Terps. rufiv. Schubotzi</i> RCHW. ....        | III, 437.                   |
| <i>Terpsiph. rufocinerea</i> CAB. ....           | III, 437 - III, 500         |
| ( <i>Terps. rufoc. Bannermani</i> CHAP.) ....    | III, 437.                   |
| <i>Terps. rufoc. Batesi</i> CHAP. ....           | III, 437.                   |
| <i>Terps. rufoc. rufocinerea</i> CAB. ....       | III, 438.                   |
| <i>Terpsiph. viridis</i> MÜLL. ....              | III, 438 - III, 500         |
| <i>Terps. viridis Ferreti</i> GUÉR. ....         | III, 438.                   |
| <i>Terps. viridis kiuvensis</i> SALOM. ....      | III, 440.                   |
| <i>Terps. viridis plumbeiceps</i> RCHW. ....     | III, 442.                   |
| <i>Terps. viridis ruwenzoriae</i> GRT. PRD. .... | III, 441.                   |
| <i>Terps. viridis speciosa</i> CASS. ....        | III, 441.                   |
| ( <i>Terps. viridis violacea</i> GRT. PRD.) .... | III, 443.                   |

|  | Deel en blz. - Vol. et page |
|--|-----------------------------|
| Fam. HIRUNDINIDAE .....                            | III, 444 - III, 500         |
| Gen. <i>Riparia</i> FORST. ....                    | III, 445 - III, 501         |
| <i>Riparia cincta</i> BODD. ....                   | III, 445 - III, 501         |
| <i>Rip. cincta cincta</i> BODD. ....               | III, 446.                   |
| <i>Rip. cincta parvula</i> AMAD. ....              | III, 446.                   |
| <i>Rip. cincta suahelica</i> VAN SOM. ....         | III, 447.                   |
| <i>Riparia congica</i> RCHW. ....                  | III, 447 - III, 501         |
| <i>Riparia paludicola</i> VIEILL. ....             | III, 448 - III, 501         |
| <i>Rip. palud. ducis</i> RCHW. ....                | III, 448.                   |
| <i>Rip. palud. minor</i> CAB. ....                 | III, 449.                   |
| <i>Rip. palud. paludicola</i> VIEILL. ....         | III, 449.                   |
| <i>Riparia riparia</i> LINN. ....                  | III, 449 - III, 501         |
| <i>Rip. riparia riparia</i> LINN. ....             | III, 449.                   |
| Gen. <i>Pseudhirundo</i> ROB. ....                 | III, 450 - III, 501         |
| <i>Pseudhir. griseopyga</i> SUND. ....             | III, 450 - III, 501         |
| <i>Pseudhir. griseop. griseopyga</i> SUND. ....    | III, 450.                   |
| Gen. <i>Phedina</i> BPTÉ .....                     | III, 451 - III, 501         |
| <i>Phedina Brazzae</i> OUST. ....                  | III, 451 - III, 501         |
| Gen. <i>Ptyonoprogne</i> RCHB. ....                | III, 453 - III, 501         |
| <i>Ptyonopr. fuligula</i> LGHT. ....               | III, 453 - III, 501         |
| <i>Ptyon. fulig. rufigula</i> FISCH. RCHW. ....    | III, 453.                   |
| Gen. <i>Hirundo</i> LINN. ....                     | III, 454 - III, 501         |
| ( <i>Hirundo aethiopica</i> BLANF.) ....           | III, 455 - III, 502         |
| <i>Hirundo albigularis</i> STRICKL. ....           | III, 455 - III, 502         |
| <i>Hir. albig. ambigua</i> BOC. ....               | III, 456.                   |
| <i>Hirundo angolensis</i> BOC. ....                | III, 456 - III, 502         |
| <i>Hirundo atrocoerulea</i> SUND. ....             | III, 447 - III, 502         |
| <i>Hirundo dimidiata</i> SUND. ....                | III, 457 - III, 502         |
| <i>Hir. dimid. Marwitzi</i> RCHW. ....             | III, 458.                   |
| <i>Hirundo lucida</i> VERR. ....                   | III, 458 - III, 502         |
| <i>Hir. lucida subalaris</i> RCHW. ....            | III, 458.                   |
| <i>Hirundo nigrita</i> GRAY ....                   | III, 458.                   |
| <i>Hirundo nigrorufa</i> BOC. ....                 | III, 460 - III, 502         |
| <i>Hirundo rustica</i> LINN. ....                  | III, 461 - III, 502         |
| <i>Hir. rustica rustica</i> LINN. ....             | III, 461.                   |
| ( <i>Hir. rustica transitiva</i> HART.) ....       | III, 462.                   |
| <i>Hirundo Smithi</i> LEACH ....                   | III, 462 - III, 502         |
| <i>Hir. Smithi Smithi</i> LEACH ....               | III, 462.                   |
| Gen. <i>Cecropis</i> BOIE .....                    | III, 464 - III, 502         |
| <i>Cecropis abyssinica</i> GUÉR. ....              | III, 464 - III, 502         |
| <i>Cecr. abyss. unitatis</i> SCLAT. PRD. ....      | III, 465.                   |
| <i>Cecropis cucullata</i> BODD. ....               | III, 466 - III, 502         |
| <i>Cecropis daurica</i> LINN. ....                 | III, 467 - III, 502         |
| ( <i>Cecr. daur. domicella</i> FINSCH HARTL.) .... | III, 467.                   |
| <i>Cecr. daur. Emini</i> RCHW. ....                | III, 467.                   |
| <i>Cecropis semirufa</i> SUND. ....                | III, 468 - III, 502         |
| <i>Cecr. semir. Gordoni</i> JARD. ....             | III, 468.                   |
| <i>Cecr. semir. Neumanni</i> RCHW. ....            | III, 469.                   |
| <i>Cecr. semir. semirufa</i> SUND. ....            | III, 469.                   |
| <i>Cecropis senegalensis</i> LINN. ....            | III, 470 - III, 502         |
| <i>Cecr. seneg. Monteiri</i> HARTL. ....           | III, 471.                   |
| <i>Cecr. seneg. saturatior</i> BANN. ....          | III, 471.                   |
| Gen. <i>Petrochelidon</i> CAB. ....                | III, 472 - III, 502         |
| <i>Petroch. fuliginosa</i> CHAP. ....              | III, 472 - III, 503         |
| <i>Petroch. Preussi</i> RCHW. ....                 | III, 473 - III, 503         |
| <i>Petroch. rufigula</i> BOC. ....                 | III, 473 - III, 503         |
| <i>Petroch. spilodera</i> SUND. ....               | III, 474 - III, 503         |

|   | Deel en blz. - Vol. et page |
|---|-----------------------------|
| Gen. <i>Delichon</i> LOORE .....                  | III, 475 - III, 503         |
| <i>Delichon urbica</i> LINN. ....                 | III, 475 - III, 503         |
| <i>Delich. urbica urbica</i> LINN. ....           | III, 475.                   |
| Gen. <i>Psalidoprocne</i> CAB. ....               | III, 476 - III, 503         |
| <i>Psalid. albiceps</i> SCLAT. ....               | III, 477 - III, 503         |
| <i>Psalid. chalybea</i> RCHW. ....                | III, 478 - III, 503         |
| <i>Psalid. holomelaena</i> SUND. ....             | III, 479 - III, 503         |
| <i>Psalid. holom. ruwenzorii</i> CHAP. ....       | III, 479.                   |
| <i>Psalid. mangbettorum</i> CHAP. ....            | III, 480 - III, 503         |
| <i>Psalid. nitens</i> CASS. ....                  | III, 481 - III, 503         |
| <i>Psalid. nitens centralis</i> NEUM. ....        | III, 481.                   |
| <i>Psalid. nitens nitens</i> CASS. ....           | III, 481.                   |
| <i>Psalid. orientalis</i> RCHW. ....              | III, 482 - III, 503         |
| <i>Psalid. orient. Reichenowi</i> NEUM. ....      | III, 488.                   |
| <i>Psalid. Petiti</i> SHPE BOUV. ....             | III, 488 - III, 503         |
| Fam. PSEUDOCHELIDONIDAE .....                     | III, 489 - III, 503         |
| Gen. <i>Pseudochelidon</i> HARTL. ....            | III, 489 - III, 503         |
| <i>Pseudoch. eurystomina</i> HARTL. ....          | III, 489 - III, 503         |
| Fam. DICRURIDAE .....                             | IV, 3 - IV, 217             |
| Gen. <i>Dicrurus</i> VIEILL. ....                 | IV, 4 - IV, 217             |
| <i>Dicrurus adsimilis</i> BECHST. ....            | IV, 4 - IV, 217             |
| <i>Dicr. adsim. adsimilis</i> BECHST. ....        | IV, 5.                      |
| <i>Dicr. adsim. coracinus</i> VERR. ....          | IV, 6.                      |
| <i>Dicr. adsim. divaricatus</i> LIGHT. ....       | IV, 7.                      |
| <i>Dicrurus atripennis</i> SWAINS. ....           | IV, 7 - IV, 217             |
| <i>Dicrurus Ludwigi</i> SMITH .....               | IV, 8 - IV, 217             |
| <i>Dicr. ludw. Ludwigi</i> SMITH .....            | IV, 9.                      |
| <i>Dicr. Ludw. Sharpei</i> OUST. ....             | IV, 9.                      |
| Fam. LANIIDAE .....                               | IV, 10 - IV, 217            |
| Gen. <i>Nilaus</i> SWAINS. ....                   | IV, 11 - IV, 218            |
| <i>Nilaus afer</i> LATH. ....                     | IV, 11 - IV, 218            |
| <i>Nil. afer camerunensis</i> NEUM. ....          | IV, 12.                     |
| <i>Nil. afer nigrotemporalis</i> RCHW. ....       | IV, 12.                     |
| <i>Nil. afer ruwenzorii</i> OG. GRT. ....         | IV, 13.                     |
| Gen. <i>Tchagra</i> LESS. ....                    | IV, 13 - IV, 218            |
| <i>Tchagra australis</i> SMITH .....              | IV, 14 - IV, 218            |
| <i>Tchagr. austr. Emini</i> RCHW. ....            | IV, 14.                     |
| <i>Tchagr. austr. minor</i> RCHW. ....            | IV, 15.                     |
| <i>Tchagr. austr. Souzae</i> BOC. ....            | IV, 15.                     |
| <i>Tchagra senegala</i> LINN. ....                | IV, 16 - IV, 218            |
| <i>Tchagr. seneg. armena</i> OBERH. ....          | IV, 16.                     |
| <i>Tchagr. seneg. camerunensis</i> NEUM. ....     | IV, 18.                     |
| <i>Tchagr. seneg. sudanensis</i> SCLAT. PRD. .... | IV, 18.                     |
| Gen. <i>Antichromus</i> RICHM. ....               | IV, 18 - IV, 218            |
| <i>Antichr. minutus</i> HARTL. ....               | IV, 18 - IV, 218            |
| <i>Antichr. min. Anchietae</i> BOC. ....          | IV, 19.                     |
| <i>Antichr. min. minutus</i> HARTL. ....          | IV, 19.                     |
| Gen. <i>Chlorophoneus</i> CAB. ....               | IV, 20 - IV, 218            |
| <i>Chloroph. Bocagei</i> RCHW. ....               | IV, 21 - IV, 218            |
| <i>Chlor. Bocagei Ansorgei</i> SCLAT. ....        | IV, 21.                     |
| <i>Chlor. Bocagei Bocagei</i> RCHW. ....          | IV, 22.                     |
| <i>Chlor. Bocagei Jacksoni</i> SHPE .....         | IV, 22.                     |
| <i>Chloroph. multicolor</i> GRAY (1) .....        | IV, 22 - IV, 218            |
| <i>Chlor. multicolor. Graueri</i> HART. ....      | IV, 23.                     |
| <i>Chlor. multicolor. ituriensis</i> SCHOUT. .... | IV, 24.                     |
| <i>Chloroph. nigrifrons</i> RCHW. ....            | IV, 24 - IV, 218            |
| <i>Chlor. nigrifr. Manningi</i> SHELL. ....       | IV, 24.                     |

(1) Hier werd de indeling van PRIGOGINE aangenomen. MOREAU en SOUTHERN 1958 nemen deze niet aan.

|  | Deel en blz. - Vol. et page |
|--|-----------------------------|
| <i>Chloroph. sulfureopectus</i> LESS. ....                         | IV, 24 - IV, 218            |
| <i>Chlor. sulf. modestus</i> BOC. ....                             | IV, 25.                     |
| <i>Chlor. sulf. suahelicus</i> NEUM. ....                          | IV, 26.                     |
| <i>Chlor. sulf. sulfureopectus</i> LESS. ....                      | IV, 26.                     |
| Gen. <i>Telophorus</i> SWAINS. ....                                | IV, 26 - IV, 219            |
| <i>Teloph. Dohertyi</i> ROTSCH. ....                               | IV, 27 - IV, 219            |
| <i>Teloph. viridis</i> VIEILL. ....                                | IV, 28 - IV, 219            |
| <i>Teloph. vir. viridis</i> VIEILL. ....                           | IV, 29.                     |
| ( <i>Teloph. vir. Vieirae</i> WHITE) ....                          | IV, 29.                     |
| Gen. <i>Malaconotus</i> SWAINS. ....                               | IV, 29 - IV, 219            |
| <i>Malacon. hypopyrrhus</i> HARTL. ( <i>Blanchoti</i> STEPH.) .... | IV, 29 - IV, 219            |
| <i>Malac. hyp. catharoxanthus</i> NEUM. ....                       | IV, 30.                     |
| <i>Malac. hyp. hypopyrrhus</i> HARTL. ....                         | IV, 30.                     |
| <i>Malac. hyp. interpositus</i> HART. ....                         | IV, 30.                     |
| <i>Malac. hyp. Monteiroi</i> SHPE. ....                            | IV, 31.                     |
| <i>Malacon. cruentus</i> LESS. ....                                | IV, 31 - IV, 219            |
| <i>Malac. cruent. Adolphi-Friederici</i> RCHW. ....                | IV, 32.                     |
| ( <i>Malac. cruent. gabonensis</i> SHELL.) ....                    | IV, 32.                     |
| <i>Malacon. Lagdeni</i> SHPE. ....                                 | IV, 33 - IV, 219            |
| <i>Malac. Lagd. centralis</i> NEUM. ....                           | IV, 33.                     |
| Gen. <i>Laniarius</i> VIEILL. ....                                 | IV, 33 - IV, 219            |
| <i>Laniarius erythrogaster</i> CRETZSCHM. ....                     | IV, 34 - IV, 219            |
| <i>Laniarius ferrugineus</i> GMEL. ....                            | IV, 55 - IV, 219            |
| <i>Laniar. ferrug. bicolor</i> HARTL. ....                         | IV, 56.                     |
| <i>Laniar. ferrug. Casatii</i> HARTL. ....                         | IV, 56.                     |
| <i>Laniar. ferrug. guttatus</i> HARTL. ....                        | IV, 57.                     |
| <i>Laniar. ferrug. major</i> HARTL. ....                           | IV, 58.                     |
| <i>Laniar. ferrug. mossambicus</i> RCHW. ....                      | IV, 58.                     |
| <i>Laniarius funebris</i> HARTL. ....                              | IV, 58 - IV, 219            |
| <i>Laniar. fun. funebris</i> HARTL. ....                           | IV, 59.                     |
| <i>Laniarius leucorhynchus</i> HARTL. ....                         | IV, 39 - IV, 219            |
| <i>Laniarius Lühderi</i> RCHW. ....                                | IV, 40 - IV, 219            |
| <i>Laniar. Lühd. Lühderi</i> RCHW. ....                            | IV, 40.                     |
| ( <i>Laniar. Lühd. Brauni</i> BANN. ) ....                         | IV, 42.                     |
| <i>Laniarius mfumbiri</i> OG. GR. ....                             | IV, 42 - IV, 219            |
| <i>Laniarius poensis</i> ALEX. ....                                | IV, 42 - IV, 219            |
| <i>Laniar. poensis holomelas</i> JACKS. ....                       | IV, 43.                     |
| Gen. <i>Dryoscopus</i> BOIE. ....                                  | IV, 44 - IV, 219            |
| <i>Dryosc. angolensis</i> HARTL. ....                              | IV, 44 - IV, 220            |
| <i>Dryosc. angol. angolensis</i> HARTL. ....                       | IV, 44.                     |
| <i>Dryosc. angol. nandensis</i> SHPE. ....                         | IV, 45.                     |
| ( <i>Dryosc. angol. kungwensis</i> MOR.) ....                      | IV, 46.                     |
| <i>Dryosc. cubla</i> SHAW. ....                                    | IV, 46 - IV, 220            |
| <i>Dryosc. cubla hamatus</i> HARTL. ....                           | IV, 47.                     |
| <i>Dryosc. gambensis</i> LICHT. ....                               | IV, 47 - IV, 220            |
| <i>Dryosc. gamb. congicus</i> SHPE. ....                           | IV, 48.                     |
| <i>Dryosc. gamb. Erwini</i> SASSI. ....                            | IV, 49.                     |
| <i>Dryosc. gamb. Malzacii</i> HEUGL. ....                          | IV, 50 - IV, 220            |
| <i>Dryoscop. senegalensis</i> HARTL. ....                          | IV, 49.                     |
| Gen. <i>Chaunonotus</i> GRAY. ....                                 | IV, 51 - IV, 220            |
| <i>Chaunon. Sabini</i> GRAY. ....                                  | IV, 51 - IV, 220            |
| <i>Chaun. Sab. melanoleucus</i> VERR. ....                         | IV, 52.                     |
| Gen. <i>Lanius</i> LINN. ....                                      | IV, 53 - IV, 220            |
| <i>Lanius collaris</i> LINN. ....                                  | IV, 53 - IV, 220            |
| <i>Lan. collar. humeralis</i> STANL. ....                          | IV, 54.                     |
| <i>Lan. collar. Smithi</i> FRAS. ....                              | IV, 56.                     |
| <i>Lanius collurio</i> LINN. ....                                  | IV, 56 - IV, 220            |
| <i>Lan. collur. isabellinus</i> HEMPR. EHR. ....                   | IV, 57.                     |
| <i>Lan. collur. collurio</i> LINN. ....                            | IV, 58.                     |

|  | Deel en biz. - Vol. et page |
|--|-----------------------------|
| <i>Lanius excubitorius</i> PRÉV. DES M. ....           | IV, 59 - IV, 221            |
| <i>Lan. excubit. Böhmi</i> RCHW. ....                  | IV, 60.                     |
| <i>Lan. excubit. excubitorius</i> PRÉV. DES M. ....    | IV, 60.                     |
| <i>Lanius gubernator</i> HARTL. ....                   | IV, 61 - IV, 221            |
| <i>Lanius Mackinmoni</i> SHPE. ....                    | IV, 62 - IV, 221            |
| <i>Lanius minor</i> GMEL. ....                         | IV, 63 - IV, 221            |
| <i>Lanius nubicus</i> LICHT. ....                      | IV, 65 - IV, 221            |
| <i>Lanius senator</i> LINN. ....                       | IV, 66 - IV, 221            |
| <i>Lan. senat. niloticus</i> BPTÉ. ....                | IV, 67.                     |
| <i>Lan. senat. senator</i> LINN. ....                  | IV, 67.                     |
| <i>Lanius Souzae</i> BOC. ....                         | IV, 68 - IV, 221            |
| ( <i>Lan. Souzae Burigi</i> CHAP.) ....                | IV, 68.                     |
| <i>Lan. Souzae Souzae</i> BOC. ....                    | IV, 68.                     |
| Gen. <i>Corvinella</i> LESS. ....                      | IV, 68 - IV, 221            |
| <i>Corvinella corvina</i> SHAW. ....                   | IV, 68 - IV, 221            |
| <i>Corvin. corvina affinis</i> HARTL. ....             | IV, 70.                     |
| ( <i>Corvin. corvina caliginosa</i> FRIEDM. BOW.) .... | IV, 70.                     |
| Gen. <i>Urolestes</i> CAB. ....                        | IV, 70 - IV, 221            |
| <i>Urolestes melanoleucus</i> JARD. ....               | IV, 70 - IV, 221            |
| <i>Urol. melan. aequatorialis</i> RCHW. ....           | IV, 70.                     |
| Fam. PRIONOPIDAE. ....                                 | IV, 71 - IV, 221            |
| Gen. <i>Eurocephalus</i> SMITH. ....                   | IV, 71 - IV, 221            |
| ( <i>Euroceph. anguitimens</i> SMITH) ....             | IV, 72 - IV, 221            |
| ( <i>Euroc. anguit. Rüppelli</i> BPTÉ) ....            | IV, 72.                     |
| Gen. <i>Sigmodus</i> BPTÉ. ....                        | IV, 72 - IV, 221            |
| <i>Sigmodus caniceps</i> BPTÉ. ....                    | IV, 72 - IV, 221            |
| <i>Sigm. can. mentalis</i> SHPE. ....                  | IV, 72.                     |
| ( <i>Sigm. can. rufiventris</i> BPTÉ) ....             | IV, 74.                     |
| Gen. <i>Prionops</i> VIEILL. ....                      | IV, 74 - IV, 221            |
| <i>Prionops Alberti</i> SCHOUT. ....                   | IV, 75 - IV, 221            |
| <i>Prionops plumata</i> SHAW. ....                     | IV, 75 - IV, 221            |
| <i>Prion. plum. concinnata</i> SUND. ....              | IV, 75.                     |
| <i>Prionops poliocephala</i> STANL. ....               | IV, 77 - IV, 221            |
| <i>Prion. polioc. angolica</i> GROTE. ....             | IV, 77.                     |
| <i>Prionops Retzii</i> WAHLB. ....                     | IV, 78 - IV, 221            |
| <i>Prion. Retzii nigricans</i> NEUM. ....              | IV, 78.                     |
| Fam. PARIDAE. ....                                     | IV, 79 - IV, 222            |
| Gen. <i>Parus</i> LINN. ....                           | IV, 80 - IV, 222            |
| [ <i>Parus afer</i> GMEL.] ....                        | IV, 80.                     |
| <i>Parus griseiventris</i> RCHW. ....                  | IV, 81 - IV, 222            |
| <i>Parus albiventris</i> SHELL. ....                   | IV, 81 - IV, 222            |
| <i>Parus fasciiventer</i> RCHW. ....                   | IV, 81 - IV, 222            |
| <i>Parus fasciiv. fasciiventer</i> RCHW. ....          | IV, 81.                     |
| <i>Parus fasciiv. tangananica</i> RCHW. ....           | IV, 82.                     |
| <i>Parus fasciiv. kaboboensis</i> PRIGOG. ....         | IV, 82.                     |
| <i>Parus funereus</i> VERR. ....                       | IV, 83 - IV, 222            |
| <i>Parus niger</i> VIEILL. ....                        | IV, 84 - IV, 222            |
| <i>Parus niger guineensis</i> SHELL. ....              | IV, 85.                     |
| <i>Parus niger insignis</i> CAB. ....                  | IV, 85.                     |
| <i>Parus niger purpurascens</i> VAN SOM. ....          | IV, 86.                     |
| <i>Parus rufiventris</i> BOC. ....                     | IV, 86 - IV, 222            |
| <i>Parus rufiv. masukuensis</i> SHELL. ....            | IV, 86.                     |
| <i>Parus rufiv. rufiventris</i> BOC. ....              | IV, 87.                     |
| Gen. <i>Anthoscopus</i> CAB. ....                      | IV, 87 - IV, 222            |
| <i>Anthosc. Ansorgei</i> HART. ....                    | IV, 88 - IV, 222            |
| <i>Anthosc. Ans. Ansorgei</i> HART. ....               | IV, 89 - IV, 222            |
| <i>Anthosc. Ans. rhodesiae</i> SCLAT. ....             | IV, 89.                     |

|  | Deel en blz. - Vol. et page |
|--|-----------------------------|
| <i>Anthosc. Caroli</i> SHPE .....              | IV, 89 - IV, 222            |
| <i>Anthosc. Car. Winterbottomi</i> WHITE ..... | IV, 90.                     |
| <i>Anthosc. Car. Roccattii</i> SALV. ....      | IV, 91.                     |
| <i>Anthosc. flavifrons</i> CASS. ....          | IV, 91 - IV, 222            |
| <i>Anthosc. flav. flavifrons</i> CASS. ....    | IV, 91.                     |
| <i>Anthosc. flav. Ruthae</i> CHAP. ....        | IV, 513 - IV, 516           |
| ( <i>Anthosc. musculus</i> HARTL.) .....       | IV, 91 - IV, 222            |
| <i>Anthosc. parvulus</i> HEUGL. ....           | IV, 92 - IV, 222            |
| <i>Anthosc. parv. parvulus</i> HEUGL. ....     | IV, 92.                     |
| ( <i>Anthosc. parv. citrinus</i> RCHW.) .....  | IV, 92.                     |
| Fam. SITTIDAE .....                            | IV, 93 - IV, 223            |
| Gen. <i>Salpornis</i> GRAY .....               | IV, 93 - IV, 223            |
| <i>Salpornis spilonota</i> FRANKL. ....        | IV, 93 - IV, 223            |
| <i>Salp. spilon. Emini</i> HARTL. ....         | IV, 94.                     |
| <i>Salp. spilon. Salvadorii</i> BOC. ....      | IV, 94.                     |
| Fam. ORIOLIDAE .....                           | IV, 95 - IV, 223            |
| Gen. <i>Oriolus</i> LINN. ....                 | IV, 95 - IV, 223            |
| <i>Oriolus auratus</i> VIEILL. ....            | IV, 96 - IV, 223            |
| <i>Oriol. aur. auratus</i> VIEILL. ....        | IV, 97.                     |
| <i>Oriol. aur. notatus</i> PET. ....           | IV, 97.                     |
| <i>Oriolus brachyrhynchus</i> SWAINS. ....     | IV, 98 - IV, 223            |
| <i>Oriol. brach. laetior</i> SHPE .....        | IV, 98.                     |
| <i>Oriolus larvatus</i> LIGHT. ....            | IV, 100 - IV, 223           |
| <i>Oriol. larv. angolensis</i> NEUM. ....      | IV, 100.                    |
| <i>Oriolus larv. Rolleti</i> SALV. ....        | IV, 101.                    |
| <i>Oriolus nigripennis</i> VERR. ....          | IV, 101 - IV, 223           |
| <i>Oriolus oriolus</i> LINN. ....              | IV, 103 - IV, 223           |
| <i>Oriol. oriol. oriolus</i> LINN. ....        | IV, 103.                    |
| <i>Oriolus Percivali</i> OG. GRT. ....         | IV, 104 - IV, 223           |
| Fam. CORVIDAE .....                            | IV, 106 - IV, 224           |
| Gen. <i>Ptilostomus</i> SWAINS. ....           | IV, 107 - IV, 224           |
| <i>Ptilost. afer</i> LINN. ....                | IV, 107 - IV, 224           |
| Gen. <i>Rhinocorax</i> SHPE .....              | IV, 108 - IV, 224           |
| ( <i>Rhinoc. rhipidurus</i> HARTL.) .....      | IV, 108 - IV, 224           |
| Gen. <i>Corvus</i> LINN. ....                  | IV, 108 - IV, 224           |
| <i>Corvus albus</i> MÜLL. ....                 | IV, 108 - IV, 224           |
| Gen. <i>Corvultur</i> LESS. ....               | IV, 110 - IV, 224           |
| <i>Corvultur albicollis</i> LATH. ....         | IV, 110 - IV, 224           |
| Fam. STURNIDAE .....                           | IV, 112 - IV, 224           |
| Subfam. Sturninae .....                        | IV, 112 - IV, 224           |
| Gen. <i>Poeoptera</i> BPTÉ .....               | IV, 113 - IV, 225           |
| <i>Poeoptera lugubris</i> BPTÉ .....           | IV, 113 - IV, 225           |
| <i>Poeoptera Stuhlmanni</i> RCHW. ....         | IV, 115 - IV, 225           |
| Gen. <i>Grafisia</i> BATES .....               | IV, 116 - IV, 225           |
| <i>Grafisia torquata</i> RCHW. ....            | IV, 116 - IV, 225           |
| Gen. <i>Onychognathus</i> HARTL. ....          | IV, 117 - IV, 225           |
| <i>Onych. fulgidus</i> HARTL. ....             | IV, 117 - IV, 225           |
| <i>Onych. fulg. Hartlaubi</i> GRAY .....       | IV, 118.                    |
| <i>Onych. morio</i> LINN. ....                 | IV, 119 - IV, 225           |
| <i>Onych. morio Shelleyi</i> HART. ....        | IV, 120.                    |
| <i>Onych. tenuirostris</i> RÜPP. ....          | IV, 121 - IV, 225           |
| <i>Onych. tenuir. Theresae</i> MEINERTZH. .... | IV, 121.                    |
| <i>Onych. Walleri</i> SHELL. ....              | IV, 122 - IV, 226           |
| <i>Onych. Wall. elgonensis</i> SHPE .....      | IV, 123.                    |
| Gen. <i>Cinnyricinclus</i> LESS. ....          | IV, 123 - IV, 226           |
| <i>Cinnyr. leucogaster</i> BODD. ....          | IV, 123 - IV, 226           |
| <i>Cinnyr. leucog. leucogaster</i> BODD. ....  | IV, 124.                    |
| <i>Cinnyr. leucog. Verreauxi</i> BOC. ....     | IV, 125.                    |
| <i>Cinnyr. Sharpei</i> JACKS. ....             | IV, 126 - IV, 225           |

|  | Deel en blz. - Vol. et page |
|--|-----------------------------|
| Gen. <i>Spreo</i> LESS. ....                   | IV, 127 - IV, 226           |
| <i>Spreo superbus</i> RÜPP. ....               | IV, 128 - IV, 226           |
| Gen. <i>Neocichla</i> SHPE. ....               | IV, 128 - IV, 226           |
| ( <i>Neoc. gutturalis</i> BOC.) ....           | IV, 128 - IV, 226           |
| ( <i>Neoc. guttur. angusta</i> FRIEDM.) ....   | IV, 128.                    |
| Gen. <i>Lamprocolius</i> SUND. ....            | IV, 128 - IV, 225           |
| <i>Lamproc. acuticaudus</i> BOC. ....          | IV, 130 - IV, 226           |
| <i>Lamproc. chalcurus</i> NORM. ....           | IV, 130 - IV, 226           |
| <i>Lampr. chalc. Emini</i> NEUM. ....          | IV, 131.                    |
| <i>Lamproc. chalybaeus</i> EHR. ....           | IV, 131 - IV, 226           |
| <i>Lampr. chal. massaicus</i> NEUM. ....       | IV, 131.                    |
| <i>Lampr. chal. sycobius</i> HARTL. ....       | IV, 132.                    |
| <i>Lamproc. chloropterus</i> SWAINS. ....      | IV, 133 - IV, 226           |
| <i>Lampr. chlor. chloropterus</i> SWAINS. .... | IV, 135.                    |
| <i>Lampr. chlor. Elisabeth</i> STRES. ....     | IV, 135.                    |
| <i>Lamproc. nitens</i> LINN. ....              | IV, 134 - IV, 226           |
| <i>Lampr. nit. nitens</i> LINN. ....           | IV, 134.                    |
| <i>Lamproc. purpureiceps</i> VERR. ....        | IV, 134 - IV, 226           |
| <i>Lamproc. purpureus</i> MÜLL. ....           | IV, 136 - IV, 226           |
| <i>Lampr. purp. amethystinus</i> HEUGL. ....   | IV, 137.                    |
| <i>Lamproc. splendidus</i> VIEILL. ....        | IV, 137 - IV, 226           |
| <i>Lampr. splend. bailundensis</i> NEUM. ....  | IV, 138.                    |
| <i>Lampr. splend. splendidus</i> VIEILL. ....  | IV, 139.                    |
| Gen. <i>Lamprotornis</i> TEMM. ....            | IV, 140 - IV, 226           |
| <i>Lamprot. caudatus</i> MÜLL. ....            | IV, 140 - IV, 226           |
| <i>Lamprot. Mevesi</i> WAHLB. ....             | IV, 140 - IV, 226           |
| ( <i>Lampr. Mevesi Mevesi</i> WAHLB.) ....     | IV, 140.                    |
| <i>Lamprot. purpuropterus</i> RÜPP. ....       | IV, 140 - IV, 226           |
| <i>Lampr. purp. purpuropterus</i> RÜPP. ....   | IV, 142.                    |
| Gen. <i>Creatophora</i> LESS. ....             | IV, 142 - IV, 226           |
| <i>Creatoph. cinerea</i> MEUSCH. ....          | IV, 142 - IV, 227           |
| Subfam. Buphaginae ....                        | IV, 144 - IV, 227           |
| Gen. <i>Buphagus</i> BRISS. ....               | IV, 144 - IV, 227           |
| <i>Buphagus africanus</i> LINN. ....           | IV, 144 - IV, 227           |
| <i>Buph. afric. africanus</i> LINN. ....       | IV, 146.                    |
| <i>Buph. afric. Langi</i> CHAP. ....           | IV, 146.                    |
| <i>Buphagus erythrorhynchus</i> STANL. ....    | IV, 146 - IV, 227           |
| Fam. NECTARINIIDAE ....                        | IV, 147 - IV, 227           |
| Gen. <i>Anthreptes</i> SWAINS. ....            | IV, 149 - IV, 227           |
| <i>Anthr. Anchietae</i> BOC. ....              | IV, 150 - IV, 228           |
| <i>Anthr. aurantium</i> VERR. ....             | IV, 150 - IV, 228           |
| <i>Anthr. collaris</i> VIEILL. ....            | IV, 150 - IV, 228           |
| <i>Anthr. coll. Somereni</i> CHAP. ....        | IV, 152.                    |
| <i>Anthr. coll. ugandae</i> VAN SOM. ....      | IV, 154.                    |
| <i>Anthr. Fraseri</i> JARD. ....               | IV, 154 - IV, 228           |
| <i>Anthr. Fras. axillaris</i> RCHW. ....       | IV, 155.                    |
| <i>Anthr. fras. cameroonensis</i> BANN. ....   | IV, 156.                    |
| <i>Anthr. gabonicus</i> HARTL. ....            | IV, 156 - IV, 228           |
| <i>Anthr. Longuemarei</i> LESS. ....           | IV, 156 - IV, 228           |
| <i>Anthr. Longuem. haussarum</i> NEUM. ....    | IV, 157.                    |
| <i>Anthr. Longuem. angolensis</i> NEUM. ....   | IV, 157.                    |
| ( <i>Anthr. orientalis</i> HARTL.) ....        | IV, 158 - IV, 228           |
| <i>Anthr. tephrolaema</i> JARD. FRAS. ....     | IV, 159 - IV, 228           |
| Gen. <i>Hedydipna</i> CAB. ....                | IV, 160 - IV, 228           |
| <i>Hedyd. platura</i> VIEILL. ....             | IV, 160 - IV, 228           |
| Gen. <i>Cyanomitra</i> RCHB. ....              | IV, 161 - IV, 228           |
| <i>Cyanom. Alinae</i> JACKS. ....              | IV, 162 - IV, 228           |
| <i>Cyan. Alinae Alinae</i> JACKS. ....         | IV, 163.                    |
| <i>Cyan. Alinae tanganjicae</i> RCHW. ....     | IV, 163.                    |

|   |                   |
|---|-------------------|
| <i>Cyanom. Batesi</i> OG. GRT. ....             | IV, 163 - IV, 228 |
| <i>Cyanom. cyanolaema</i> JARD. ....            | IV, 164 - IV, 229 |
| <i>Cyan. cyan. cyanolaema</i> JARD. ....        | IV, 164.          |
| <i>Cyanom. olivacea</i> SMITH. ....             | IV, 165 - IV, 229 |
| <i>Cyan. oliv. Cephaelis</i> BATES. ....        | IV, 166.          |
| <i>Cyan. oliv. Loweii</i> VINC. ....            | IV, 168.          |
| <i>Cyan. oliv. Vincentii</i> GRT. PRD. ....     | IV, 168.          |
| <i>Cyanom. Reichenbachi</i> HARTL. ....         | IV, 168 - IV, 229 |
| <i>Cyanom. Seimundi</i> OG. GRT. ....           | IV, 169 - IV, 229 |
| <i>Cyan. Seim. minor</i> BATES. ....            | IV, 169.          |
| <i>Cyanom. verticalis</i> LATH. ....            | IV, 170 - IV, 229 |
| <i>Cyan. vertic. Bannermani</i> GRT PRD. ....   | IV, 171.          |
| <i>Cyan. vertic. cyanocephala</i> LEACH. ....   | IV, 171.          |
| <i>Cyan. vertic. viridisplendens</i> RCHW. .... | IV, 172.          |
| <b>Gen. Chalcomitra</b> RCHB. ....              | IV, 172 - IV, 229 |
| <i>Chalcom. amethystina</i> SHAW. ....          | IV, 173 - IV, 229 |
| <i>Chalc. ameth. deminuta</i> CAB. ....         | IV, 173.          |
| <i>Chalc. ameth. Kirki</i> SHELL. ....          | IV, 174.          |
| <i>Chalcom. fuliginosa</i> SHAW. ....           | IV, 174 - IV, 229 |
| <i>Chalcom. rubescens</i> VIEILL. ....          | IV, 175 - IV, 229 |
| <i>Chalcom. senegalensis</i> HARTM. ....        | IV, 177 - IV, 229 |
| <i>Chalc. seneg. acik</i> HARTM. ....           | IV, 178.          |
| <i>Chalc. seneg. aequatorialis</i> RCHW. ....   | IV, 178.          |
| <i>Chalc. seneg. gutturalis</i> LINN. ....      | IV, 179.          |
| <i>Chalc. seneg. saturatior</i> RCHW. ....      | IV, 179.          |
| <b>Gen. Cinnyris</b> CUV. ....                  | IV, 180 - IV, 229 |
| <i>Cinnyris afer</i> LINN. ....                 | IV, 181 - IV, 230 |
| <i>Cinn. afer Chapini</i> PRIGOG. ....          | IV, 181.          |
| <i>Cinn. afer Graueri</i> NEUM. ....            | IV, 181.          |
| <i>Cinn. afer ludovicensis</i> BOG. ....        | IV, 182.          |
| <i>Cinn. afer Stuhlmanni</i> RCHW. ....         | IV, 182.          |
| <i>Cinn. afer Prigoginei</i> MACDON. ....       | IV, 513 - IV, 516 |
| <i>Cinnyris bifasciatus</i> SHAW. ....          | IV, 183 - IV, 230 |
| <i>Cinn. bifasc. bifasciatus</i> SHAW. ....     | IV, 184.          |
| <i>Cinn. bifasc. microrhynchus</i> SHELL. ....  | IV, 184.          |
| <i>Cinnyris Bouvieri</i> SHELL. ....            | IV, 185 - IV, 230 |
| <i>Cinnyris chalybeus</i> LINN. ....            | IV, 185 - IV, 230 |
| <i>Cinn. chal. intermedius</i> BOG. ....        | IV, 186.          |
| [Cinn. chal. manoensis auct.] ....              | IV, 186 - IV, 515 |
| <i>Cinnyris chloropygius</i> JARD. ....         | IV, 188 - IV, 230 |
| <i>Cinn. chlorop. orphogaster</i> RCHW. ....    | IV, 188.          |
| <i>Cinnyris coccinigaster</i> LATH. ....        | IV, 188 - IV, 230 |
| <i>Cinnyris cupreus</i> SHAW. ....              | IV, 189 - IV, 230 |
| <i>Cinn. cupreus chalceus</i> HARTL. ....       | IV, 189.          |
| <i>Cinn. cupreus cupreus</i> SHAW. ....         | IV, 189.          |
| <i>Cinn. cupreus septentrionalis</i> VINC. .... | IV, 191.          |
| <i>Cinnyris Johanna</i> VERR. ....              | IV, 191 - IV, 230 |
| <i>Cinn. Joh. Johanna</i> VERR. ....            | IV, 191.          |
| <i>Cinnyris mariquensis</i> SMITH. ....         | IV, 192 - IV, 230 |
| <i>Cinn. mariq. suahelicus</i> RCHW. ....       | IV, 194.          |
| <i>Cinnyris minullus</i> RCHW. ....             | IV, 194 - IV, 230 |
| <i>Cinnyris osea</i> BPTÉ. ....                 | IV, 195 - IV, 230 |
| <i>Cinn. osea Decorsei</i> OUST. ....           | IV, 195.          |
| <i>Cinnyris regius</i> RCHW. ....               | IV, 195 - IV, 230 |
| <i>Cinn. regius kivuensis</i> SCHOUT. ....      | IV, 196.          |
| <i>Cinn. regius regius</i> RCHW. ....           | IV, 197.          |
| ( <i>Cinn. regius Anderseni</i> WILL.) ....     | IV, 197.          |
| <i>Cinnyris Reichenowi</i> SHPE. ....           | IV, 197 - IV, 230 |
| <i>Cinn. Reich. Reichenowi</i> SHPE. ....       | IV, 198.          |

|  | Deel en biz. - Vol. et page |
|--|-----------------------------|
| <i>Cinnyris Rockefelleri</i> CHAP. ....                | IV, 198 - IV, 230           |
| <i>Cinnyris Shelleyi</i> ALEX. ....                    | IV, 198 - IV, 230           |
| ( <i>Cinn. Shelleyi Shelleyi</i> ALEX.) .....          | IV, 199.                    |
| <i>Cinnyris superbus</i> SHAW .....                    | IV, 199 - IV, 230           |
| <i>Cinn. sup. superbus</i> SHAW .....                  | IV, 199.                    |
| <i>Cinnyris talatala</i> SMITH .....                   | IV, 201 - IV, 230           |
| ( <i>Cinn. talat. Andersoni</i> STRICKL.) .....        | IV, 202.                    |
| <i>Cinnyris venustus</i> SHAW NODD. ....               | IV, 202 - IV, 230           |
| <i>Cinn. ven. Falkensteini</i> FISCH. RCHW. ....       | IV, 203.                    |
| <i>Cinn. ven. igniventris</i> RCHW. ....               | IV, 203.                    |
| <i>Cinn. ven. kuanzae</i> RCHW. ....                   | IV, 203.                    |
| Gen. <i>Nectarinia</i> ILLIG. ....                     | IV, 204 - IV, 231           |
| <i>Nectarinia Bocagei</i> SHELL. ....                  | IV, 513 - IV, 516           |
| <i>Nectarinia congensis</i> VAN OORT .....             | IV, 205 - IV, 231           |
| <i>Nectarinia erythroceria</i> HARTL. ....             | IV, 205 - IV, 231           |
| <i>Nectarinia famosa</i> LINN. ....                    | IV, 207 - IV, 231           |
| <i>Nect. fam. cupreonitens</i> SHELL. ....             | IV, 208.                    |
| <i>Nectarinia Johnstoni</i> SHELL. ....                | IV, 209 - IV, 231           |
| <i>Nect. Johnst. Dartmouthi</i> OG. GRT. ....          | IV, 209.                    |
| <i>Nectarinia kilimensis</i> SHELL. ....               | IV, 209 - IV, 231           |
| <i>Nect. kil. kilimensis</i> SHELL. ....               | IV, 210.                    |
| <i>Nectarinia pulchella</i> SHELL. ....                | IV, 212 - IV, 231           |
| <i>Nect. pulch. lucidipectus</i> HART. ....            | IV, 212.                    |
| ( <i>Nect. pulch. melanogastra</i> FISCH. RCHW.) ..... | IV, 212.                    |
| <i>Nectarinia purpureiventris</i> RCHW. ....           | IV, 212 - IV, 231           |
| <i>Nectarinia Reichenowi</i> FISCH. ....               | IV, 214 - IV, 231           |
| <i>Nect. Reich. Shellyae</i> PRIGOG. ....              | IV, 214.                    |
| Fam. ZOSTEROPIDAE .....                                | IV, 237 - IV, 481           |
| Gen. <i>Zosterops</i> VIG. HORSEF. ....                | IV, 237 - IV, 481           |
| <i>Zost. senegalensis</i> BPTÉ .....                   | IV, 237 - IV, 481           |
| <i>Zost. seneg. Anderssoni</i> SHELL. ....             | IV, 238.                    |
| <i>Zost. seneg. kasaica</i> CHAP. ....                 | IV, 238.                    |
| <i>Zost. seneg. Reichenowi</i> DUB. ....               | IV, 239.                    |
| <i>Zost. seneg. Scotti</i> NEUM. ....                  | IV, 239.                    |
| <i>Zost. seneg. senegalensis</i> BPTÉ .....            | IV, 240.                    |
| <i>Zost. seneg. toroensis</i> RCHW. ....               | IV, 240.                    |
| Fam. PLOCEIDAE .....                                   | IV, 241 - IV, 481           |
| Subfam. Bubalornithinae .....                          | IV, 244 - IV, 483           |
| Gen. <i>Bubalornis</i> SMITH .....                     | IV, 244 - IV, 483           |
| ( <i>Bubal. albirostris</i> VIEILL.) .....             | IV, 244 - IV, 483           |
| ( <i>Bubal. albir. albirostris</i> VIEILL.) .....      | IV, 244.                    |
| Gen. <i>Dinemellia</i> RCHB. ....                      | IV, 245 - IV, 483           |
| <i>Dinem. Dinemelli</i> RÜPP. ....                     | IV, 245 - IV, 483           |
| <i>Dinel. Dinem. Böhmi</i> RCHW. ....                  | IV, 246.                    |
| ( <i>Dinem. Dinem. Dinemelli</i> RÜPP.) .....          | IV, 246.                    |
| Subfam. Passerinae .....                               | IV, 246 - IV, 483           |
| Gen. <i>Petronia</i> KAUP .....                        | IV, 246 - IV, 483           |
| ( <i>Petron. dentata</i> SUND.) .....                  | IV, 246 - IV, 483           |
| <i>Petron. superciliaris</i> BLYTH .....               | IV, 247 - IV, 483           |
| Gen. <i>Passer</i> LINN. ....                          | IV, 248 - IV, 483           |
| Subgen. <i>Passer</i> LINN. ....                       | IV, 248 - IV, 483           |
| ( <i>Passer iagoensis</i> GOULD) .....                 | IV, 248 - IV, 483           |
| Subgen. <i>Pyrgitopsis</i> BPTÉ .....                  | IV, 249 - IV, 483           |
| <i>Passer griseus</i> VIEILL. ....                     | IV, 249 - IV, 483           |
| <i>Passer gris. griseus</i> VIEILL. ....               | IV, 251.                    |
| [ <i>Passer gris. ugandae</i> RCHW.] .....             | IV, 249.                    |
| ( <i>Passer Swainsoni</i> RÜPP.) .....                 | IV, 251 - IV, 483           |

|  | Deel en blz. - Vol. et page |
|--|-----------------------------|
| Subfam. Sporopipinae .....                           | IV, 251 - IV, 483           |
| Gen. <i>Sporopipes</i> CAB. ....                     | IV, 252 - IV, 483           |
| ( <i>Sporop. frontalis</i> DAUD.) .....              | IV, 252 - IV, 483           |
| ( <i>Spor. front. frontalis</i> DAUD.) .....         | IV, 252.                    |
| Subfam. Plocepasserinae .....                        | IV, 252 - IV, 484           |
| Gen. <i>Pseudonigrita</i> RCHW. ....                 | IV, 253 - IV, 484           |
| ( <i>Pseudonigr. Arnaudi</i> BPTÉ) .....             | IV, 253 - IV, 484           |
| ( <i>Pseudon. Arn. Arnaudi</i> BPTÉ) .....           | IV, 253.                    |
| Gen. <i>Plocepasser</i> SMITH .....                  | IV, 254 - IV, 484           |
| ( <i>Plocep. mahali</i> SMITH) .....                 | IV, 254 - IV, 484           |
| ( <i>Plocep. mah. melanorhynchus</i> BPTÉ) .....     | IV, 254.                    |
| <i>Plocep. rufoscapulatus</i> BÜTTIK. ....           | IV, 255 - IV, 484           |
| <i>Plocep. superciliosus</i> CRETZCHM. ....          | IV, 256 - IV, 484           |
| [ <i>Plocep. superc. Bannermani</i> GRT. PRD.] ..... | IV, 256.                    |
| Subfam. PLOCEINAE .....                              | IV, 256 - IV, 484           |
| Gen. <i>Textor</i> TEMM. (1) .....                   | IV, 260 - IV, 485           |
| [Subgen. <i>Melanopteryx</i> RCHW.] .....            |                             |
| <i>Textor albinucha</i> BOC. ....                    | IV, 262 - IV, 487           |
| <i>Text. albin. holomelas</i> SASSI .....            | IV, 263.                    |
| <i>Textor nigerrimus</i> VIEILL. ....                | IV, 263 - IV, 487           |
| <i>Textor Weynsi</i> DUB. ....                       | IV, 265 - IV, 487           |
| [Subgen. <i>Textor</i> s. str.] .....                |                             |
| <i>Textor cucullatus</i> MÜLL. ....                  | IV, 267 - IV, 487           |
| <i>Text. cucull. Bohndorffi</i> RCHW. ....           | IV, 268.                    |
| <i>Text. cucull. collaris</i> VIEILL. ....           | IV, 269.                    |
| <i>Text. cucull. cucullatus</i> MÜLL. ....           | IV, 269.                    |
| <i>Text. cucull. femininus</i> OG. GRT. ....         | IV, 270.                    |
| <i>Text. cucull. Frobenii</i> RCHW. ....             | IV, 271.                    |
| <i>Text. cucull. Graueri</i> RCHW. ....              | IV, 271.                    |
| <i>Text. cucull. nigriceps</i> .....                 | IV, 271.                    |
| [Subgen. <i>Eremiplectes</i> ROB.] .....             |                             |
| ( <i>Textor badius</i> CASS.) .....                  | IV, 271 - IV, 487           |
| ( <i>Text badius axillaris</i> HEUGL.) .....         | IV, 272.                    |
| <i>Textor Jacksoni</i> SHELL. ....                   | IV, 272 - IV, 487           |
| ( <i>Text. Jacks. Jacksoni</i> SHELL.) .....         | IV, 273.                    |
| <i>Text. Jacks. jucundus</i> FRIEDM. ....            | IV, 273.                    |
| <i>Textor melanocephalus</i> LINN. ....              | IV, 273 - IV, 487           |
| <i>Text. melan. dimidiatus</i> ANT. SALV. ....       | IV, 274.                    |
| <i>Text. melan. Duboisi</i> HARTL. ....              | IV, 274.                    |
| <i>Text. melan. usumburae</i> NEUM. ....             | IV, 276.                    |
| [Subgen. <i>Microploceus</i> ROB.] .....             |                             |
| <i>Textor atrogularis</i> HEUGL. ....                | IV, 276 - IV, 488           |
| <i>Text. atrog. atrogularis</i> HEUGL. ....          | IV, 276.                    |
| <i>Textor taeniopterus</i> RCHB. ....                | IV, 276 - IV, 488           |
| <i>Text. taen. taeniopterus</i> RCHB. ....           | IV, 277.                    |
| <i>Textor velatus</i> VIEILL. ....                   | IV, 277 - IV, 488           |
| <i>Text. velatus katangae</i> VERH. ....             | IV, 278.                    |
| <i>Text. velatus upembae</i> VERH. ....              | IV, 278.                    |
| ( <i>Text. velatus tahatali</i> SMITH) .....         | IV, 279.                    |
| <i>Textor vitellinus</i> LICHT. ....                 | IV, 279 - IV, 488           |
| ( <i>Text. vitell. Reichardi</i> RCHW.) .....        | IV, 279.                    |
| <i>Text. vitell. vitellinus</i> LICHT. ....          | IV, 280.                    |
| [Subgen. <i>Xanthoplectes</i> ROB.] .....            |                             |
| <i>Textor castanops</i> SHELL. ....                  | IV, 281 - IV, 488           |

(1) WOLTERS 1958 heeft in het genus *Textor* een reeks subgenera onderscheiden. De door hem aangenomen benamingen worden hier tussen [ ] aangebracht.

|   | Deel en blz. - Vol, et page |
|---|-----------------------------|
| [Subgen. ....]                                  |                             |
| <i>Textor aurantius</i> VIEILL. ....            | IV, 281 - IV, 488           |
| <i>Text. aur. aurantius</i> VIEILL. ....        | IV, 282.                    |
| [Subgen. <i>Orix</i> ROB.] ....                 |                             |
| <i>Textor xanthops</i> HARTL. ....              | IV, 283 - IV, 488           |
| <i>Text. xanth. Camburni</i> SHPE. ....         | IV, 284.                    |
| <i>Text. xanth. xanthops</i> HARTL. ....        | IV, 284.                    |
| Subgen. <i>Icteropsis</i> PELZ. ....            | IV, 285.                    |
| <i>Textor subpersonatus</i> CAB. ....           | IV, 285 - IV, 488           |
| <i>Textor Pelzelni</i> HARTL. ....              | IV, 285 - IV, 488           |
| <i>Text. Pelz. monachus</i> SHPE. ....          | IV, 286.                    |
| <i>Text. Pelz. Pelzelni</i> HARTL. ....         | IV, 287.                    |
| <i>Text. Pelz. tuta</i> BANGS PHILL. ....       | IV, 287.                    |
| Subgen. <i>Sitagra</i> RCHB. ....               | IV, 287.                    |
| <i>Textor luteolus</i> LICHT. ....              | IV, 287 - IV, 488           |
| <i>Text. lut. kavirondensis</i> VAN SOM. ....   | IV, 288.                    |
| <i>Textor intermedius</i> RÜPP. ....            | IV, 289 - IV, 488           |
| <i>Text. interm. Cabanisi</i> PETERS. ....      | IV, 290.                    |
| <i>Text. interm. intermedius</i> RÜPP. ....     | IV, 290.                    |
| Gen. <i>Othyphantes</i> SHELL. ....             | IV, 290 - IV, 488           |
| [Subgen. <i>Othyphantes</i> s. str.] ....       |                             |
| <i>Othyph. baglafecht</i> VIEILL. ....          | IV, 290 - IV, 488           |
| <i>Othyph. bagl. budongoensis</i> VAN SOM. .... | IV, 291.                    |
| <i>Othyph. bagl. eremobius</i> HARTL. ....      | IV, 291.                    |
| <i>Othyph. bagl. Stuhlmanni</i> RCHW. ....      | IV, 292.                    |
| [Subgen. <i>Xanthophloeus</i> GRT. PRD.] ...    |                             |
| ( <i>Othyph. nigrimentum</i> RCHW.) ....        | IV, 293 - IV, 488           |
| Gen. <i>Symplectes</i> SWAINS. ....             | IV, 293 - IV, 488           |
| <i>Symplect. bicolor</i> VIEILL. ....           | IV, 293 - IV, 488           |
| <i>Sympl. bic. analogus</i> TODD. ....          | IV, 294.                    |
| <i>Sympl. bic. kigomaensis</i> GRT. PRD. ....   | IV, 294.                    |
| <i>Sympl. bic. mentalis</i> HARTL. ....         | IV, 295.                    |
| Gen. <i>Phormoplectes</i> RCHW. ....            | IV, 295 - IV, 488           |
| Subgen. <i>Notiospiza</i> OBERH. ....           | IV, 296.                    |
| <i>Phormopl. angolensis</i> BOC. ....           | IV, 296 - IV, 488           |
| Subgen. <i>Phormoplectes</i> RCHW. ....         | IV, 296.                    |
| <i>Phormopl. insignis</i> SHPE. ....            | IV, 296 - IV, 488           |
| <i>Phorm. ins. insignis</i> SHPE. ....          | IV, 297.                    |
| <i>Phormopl. dorsomaculatus</i> RCHW. ....      | IV, 298 - IV, 488           |
| <i>Phormopl. Preussi</i> RCHW. ....             | IV, 298 - IV, 488           |
| Subgen. <i>Melanoploceus</i> GRT. PRD. ....     | IV, 299 - IV, 488           |
| <i>Phormopl. aureonucha</i> SASSI. ....         | IV, 299 - IV, 488           |
| <i>Phormopl. tricolor</i> HARTL. ....           | IV, 299 - IV, 488           |
| <i>Phorm. tric. interscapularis</i> RCHW. ....  | IV, 299.                    |
| <i>Phorm. tric. tricolor</i> HARTL. ....        | IV, 301.                    |
| Gen. <i>Rhinoploceus</i> GYLD. ....             | IV, 301 - IV, 488           |
| <i>Rhinopl. flavipes</i> CHAP. ....             | IV, 301 - IV, 488           |
| Gen. <i>Malimbus</i> VIEILL. ....               | IV, 302 - IV, 488           |
| <i>Mal. rubricollis</i> SWAINS. ....            | IV, 302 - IV, 489           |
| <i>Mal. rubric. centralis</i> RCHW. ....        | IV, 303.                    |
| <i>Mal. rubric. rubricollis</i> SWAINS. ....    | IV, 304.                    |
| [ <i>Mal. rubric. Praedi</i> BANN.] ....        | IV, 304.                    |
| ( <i>Mal. scutatus</i> CASS.) ....              | IV, 304 - IV, 489           |
| ( <i>Mal. scut. scutopartitus</i> RCHW.)        |                             |
| <i>Mal. Cassini</i> ELL. ....                   | IV, 304 - IV, 489           |
| <i>Mal. coronatus</i> SHPE. ....                | IV, 305 - IV, 489           |
| <i>Mal. nitens</i> GRAY. ....                   | IV, 306 - IV, 489           |
| ( <i>Mal. Racheliae</i> CASS.) ....             | IV, 308 - IV, 489           |
| <i>Mal. erythrogaster</i> RCHW. ....            | IV, 308 - IV, 489           |

|  | Deel en blz. - Vol. et page |
|--|-----------------------------|
| <i>Mal. malimbicus</i> DAUD. ....                  | IV, 309 - IV, 489           |
| <i>Mal. malimb. crassirostris</i> HART. ....       | IV, 310.                    |
| [ <i>Mal. malimb. Granti</i> BANN.] ....           | IV, 311.                    |
| <i>Mal. malimb. malimbicus</i> DAUD. ....          | IV, 311.                    |
| Gen. <i>Hyphanturgus</i> CAB. ....                 | IV, 311 - IV, 489           |
| [Subgen. <i>Hyphanturgus</i> s. str.] .....        |                             |
| <i>Hyphant. ocellarius</i> SMITH .....             | IV, 312 - IV, 489           |
| <i>Hyph. ocul. crocatus</i> HARTL. ....            | IV, 313.                    |
| <i>Hyphanth. nigricollis</i> VIEILL. ....          | IV, 314 - IV, 489           |
| ( <i>Hyph. nigric. brachypterus</i> SWAINS.) ..... | IV, 314.                    |
| <i>Hyph. nigric. nigricollis</i> VIEILL. ....      | IV, 315.                    |
| [Subgen. <i>Heterophantes</i> SHPE] .....          |                             |
| <i>Hyphant. melanogaster</i> SHELL. ....           | IV, 316 - IV, 489           |
| <i>Hyph. melan. stephanophorus</i> SHPE .....      | IV, 317.                    |
| <i>Hyphant. alienus</i> SHPE .....                 | IV, 318 - IV, 489           |
| Gen. <i>Anaplectes</i> RCHW. ....                  | IV, 318 - IV, 489           |
| <i>Anapl. rubriceps</i> SUND. ....                 | IV, 319 - IV, 489           |
| <i>Anapl. rubr. Gurneyi</i> SHELL. ....            | IV, 320.                    |
| <i>Anapl. rubr. leuconotus</i> MÜLL. ....          | IV, 320.                    |
| <i>Anapl. rubr. rubriceps</i> SUND. ....           | IV, 320.                    |
| Gen. <i>Pachyphantes</i> SHELL. ....               | IV, 321 - IV, 489           |
| <i>Pachyph. superciliosus</i> SHELL. ....          | IV, 321 - IV, 489           |
| Gen. <i>Brachycope</i> RCHW. ....                  | IV, 322 - IV, 489           |
| <i>Brachycope anomala</i> RCHW. ....               | IV, 323 - IV, 489           |
| Gen. <i>Quelea</i> RCHB. ....                      | IV, 324 - IV, 489           |
| Subgen. <i>Queleopsis</i> BOETT. ....              | IV, 324.                    |
| <i>Quel. cardinalis</i> HARTL. ....                | IV, 324 - IV, 490           |
| <i>Quel. card. cardinalis</i> HARTL. ....          | IV, 326.                    |
| <i>Quel. card. rhodesiae</i> GRT. PRD. ....        | IV, 326.                    |
| <i>Quel. erythrops</i> HARTL. ....                 | IV, 326 - IV, 490           |
| Subgen. <i>Quelea</i> RCHB. ....                   | IV, 328.                    |
| <i>Quel. quelea</i> LINN. ....                     | IV, 328 - IV, 490           |
| <i>Quel. quel. centralis</i> HARTL. ....           | IV, 329.                    |
| <i>Quel. quel. Lathamii</i> SMITH .....            | IV, 330.                    |
| Gen. <i>Amblyospiza</i> SUND. ....                 | IV, 330 - IV, 490           |
| <i>Amblyosp. albifrons</i> VIC. ....               | IV, 330 - IV, 490           |
| <i>Ambl. alb. albifrons</i> VIC. ....              | IV, 331.                    |
| <i>Ambl. alb. kasaica</i> SCHOUT. ....             | IV, 331.                    |
| <i>Ambl. alb. melanota</i> HEUGL. ....             | IV, 331.                    |
| <i>Ambl. alb. montana</i> VAN SOM. ....            | IV, 332.                    |
| <i>Ambl. alb. saturata</i> SHPE .....              | IV, 332.                    |
| ( <i>Ambl. alb. tandae</i> BANN.) .....            | IV, 333.                    |
| Gen. <i>Euplectes</i> SWAINS .....                 | IV, 333 - IV, 490           |
| Subgen. <i>Niobella</i> BOETTICH. ....             | IV, 336 - IV, 491           |
| <i>Eupl. ardens</i> BODD. ....                     | IV, 336 - IV, 491           |
| <i>Eupl. ardens ardens</i> BODD. ....              | IV, 336.                    |
| <i>Eupl. ardens concolor</i> CASS. ....            | IV, 338.                    |
| Subgen. <i>Groteipectes</i> WOLT. ....             | IV, 339 - IV, 491           |
| <i>Eupl. Gierowi</i> CAB. ....                     | IV, 339 - IV, 491           |
| <i>Eupl. Gier. Ansorgei</i> HART. ....             | IV, 340.                    |
| <i>Eupl. Gier. Gierowi</i> CAB. ....               | IV, 340.                    |
| Subgen. <i>Phlogoplectes</i> WOLT. ....            | IV, 341 - IV, 491           |
| <i>Eupl. hordeaceus</i> LINN. ....                 | IV, 341 - IV, 491           |
| <i>Eupl. hord. hordeaceus</i> LINN. ....           | IV, 342.                    |
| <i>Eupl. hord. sylvaticus</i> NEUM. ....           | IV, 343.                    |

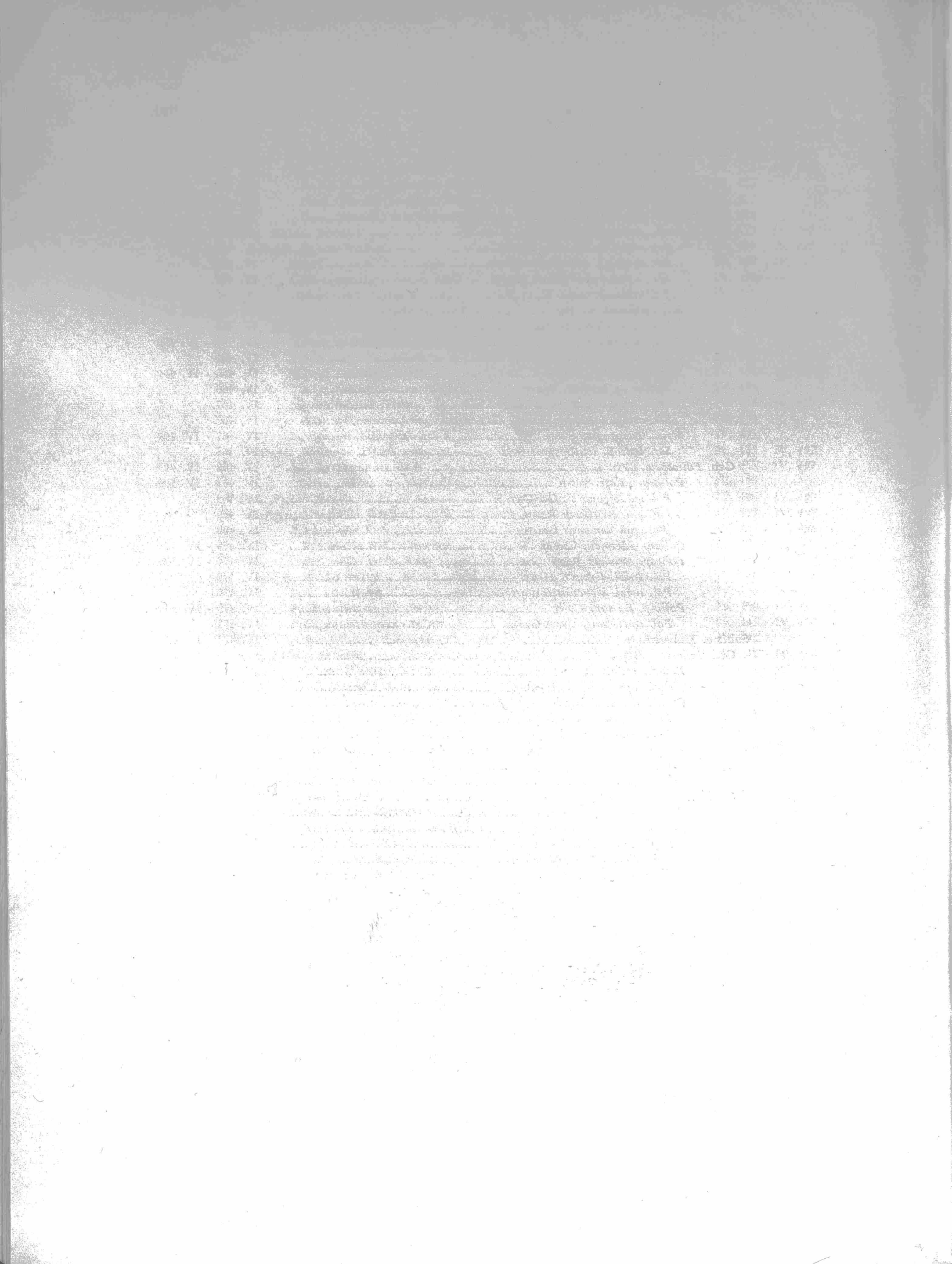
|  | Deel en blz. - Vol. et page |
|--|-----------------------------|
| Subgen. <i>Euplectes</i> SWAINS. s. str. ....  | IV, 443 - IV, 491           |
| <i>Eupl. franciscanus</i> ISERT .....          | IV, 443 - IV, 491           |
| <i>Eupl. franc. franciscanus</i> ISERT .....   | IV, 345.                    |
| <i>Eupl. orix</i> LINN. ....                   | IV, 345 - IV, 491           |
| <i>Eupl. orix nigrifrons</i> BÖHM .....        | IV, 345.                    |
| ( <i>Eupl. orix Sundevalli</i> BPTÉ) .....     | IV, 346.                    |
| Subgen. <i>Taha</i> RCHB. ....                 | IV, 347 - IV, 491           |
| <i>Eupl. afer</i> GMEL. ....                   | IV, 347 - IV, 491           |
| <i>Eupl. afer afer</i> GMEL. ....              | IV, 348.                    |
| <i>Eupl. afer ladoensis</i> RCHW. ....         | IV, 348.                    |
| <i>Eupl. afer taha</i> SMITH .....             | IV, 348.                    |
| Subgen. <i>Coliuspasser</i> RÜPP. ....         | IV, 349 - IV, 491           |
| <i>Eupl. capensis</i> LINN. ....               | IV, 349 - IV, 491           |
| <i>Eupl. cap. crassirostris</i> OG. GRT. ....  | IV, 350.                    |
| <i>Eupl. cap. sabinjo</i> RCHW. ....           | IV, 350.                    |
| <i>Eupl. macrourus</i> GMEL. ....              | IV, 351 - IV, 491           |
| <i>Eupl. macr. intermedius</i> NEUNZ. ....     | IV, 352.                    |
| <i>Eupl. macr. macrourus</i> GMEL. ....        | IV, 352.                    |
| <i>Eupl. macr. soror</i> RCHW. ....            | IV, 363.                    |
| Subgen. <i>Urobrachya</i> BPTÉ .....           | IV, 353 - IV, 492           |
| <i>Eupl. axillaris</i> SMITH .....             | IV, 353 - IV, 492           |
| <i>Eupl. axill. Bocagei</i> SHPE .....         | IV, 354.                    |
| <i>Eupl. axill. phoeniceus</i> HEUGL. ....     | IV, 355.                    |
| <i>Eupl. albonotatus</i> CASS. ....            | IV, 355 - IV, 492           |
| <i>Eupl. albon. albonotatus</i> CASS. ....     | IV, 356.                    |
| <i>Eupl. albon. assymetrura</i> RCHW. ....     | IV, 356.                    |
| <i>Eupl. albon. eques</i> HARTL. ....          | IV, 356.                    |
| <i>Eupl. albon. Sassii</i> NEUNZ. ....         | IV, 357.                    |
| <i>Eupl. Hartlaubi</i> BOC. ....               | IV, 357 - IV, 492           |
| <i>Eupl. Hartl. Hartlaubi</i> BOC. ....        | IV, 357.                    |
| <i>Eupl. Hartl. humeralis</i> SHPE .....       | IV, 358.                    |
| Subgen. <i>Diatropura</i> OBERH. ....          | IV, 359 - IV, 492           |
| <i>Eupl. progne</i> BODD. ....                 | IV, 359 - IV, 492           |
| <i>Eupl. progne Delacouri</i> WOLT. ....       | IV, 360.                    |
| Subfam. Anomalospizinae .....                  | IV, 360 - IV, 492           |
| Gen. <i>Anomalospiza</i> SHELL. ....           | IV, 360 - IV, 492           |
| <i>Anom. imberbis</i> CAB. ....                | IV, 360 - IV, 492           |
| ( <i>Anom. imb. Butleri</i> SCLAT. PRD.) ..... | IV, 361.                    |
| <i>Anom. imb. imberbis</i> CAB. ....           | IV, 361.                    |
| Subfam. Viduinae .....                         | IV, 362 - IV, 492           |
| Gen. <i>Steganura</i> RCHB. ....               | IV, 363 - IV, 492           |
| <i>Steg. paradisea</i> LINN. ....              | IV, 363 - IV, 492           |
| <i>Steg. parad. interjecta</i> CHAP. ....      | IV, 364.                    |
| <i>Steg. parad. obtusa</i> CHAP. ....          | IV, 364.                    |
| <i>Steg. parad. paradisea</i> LINN. ....       | IV, 365.                    |
| Gen. <i>Vidua</i> CUV. ....                    | IV, 366 - IV, 492           |
| Subgen. <i>Vidua</i> CUV. ....                 | IV, 366 - IV, 492           |
| <i>Vid. macroura</i> PALL. ....                | IV, 366 - IV, 492           |
| Subgen. <i>Hypochera</i> BPTÉ .....            | IV, 369 - IV, 492           |
| <i>Vid. funerea</i> TARRAG. ....               | IV, 370 - IV, 492           |
| <i>Vid. funer. centralis</i> NEUNZ. ....       | IV, 370.                    |
| <i>Vid. fun. Codringtoni</i> NEAVE .....       | IV, 371.                    |
| <i>Vid. fun. funerea</i> TARRAG. ....          | IV, 371.                    |
| <i>Vid. fun. Wilsoni</i> HART. ....            | IV, 371.                    |
| Subfam. Estrildinae .....                      | IV, 372 - IV, 492           |
| Gen. <i>Nesocharis</i> ALEX. ....              | IV, 375 - IV, 494           |
| <i>Nesoch. Ansorgei</i> HART. ....             | IV, 375 - IV, 494           |
| <i>Nesoch. capistrata</i> HARTL. ....          | IV, 376 - IV, 494           |

|   | Deel en blz. - Vol. et page |
|---|-----------------------------|
| Gen. <i>Granatina</i> BPTÉ. ....              | IV, 377 - IV, 494           |
| Subgen. <i>Uraeginthus</i> CAB. ....          | IV, 377 - IV, 494           |
| <i>Granat. bengala</i> LINN. ....             | IV, 377 - IV, 494           |
| <i>Gran. beng. katangae</i> VINC. ....        | IV, 378.                    |
| <i>Gran. beng. ugandae</i> ZEDL. ....         | IV, 379.                    |
| ( <i>Gran. beng. camerunensis</i> RCHW.) .... | IV, 379.                    |
| <i>Gran. angolensis</i> LINN. ....            | IV, 379 - IV, 494           |
| <i>Gran. angol. angolensis</i> LINN. ....     | IV, 379.                    |
| <i>Gran. angol. niassensis</i> RCHW. ....     | IV, 380.                    |
| Gen. <i>Lagonosticta</i> CAB. ....            | IV, 381 - IV, 494           |
| Subgen. <i>Mormolycia</i> RCHB. ....          | IV, 381 - IV, 495           |
| <i>Lagon. larvata</i> RÜPP. ..                | IV, 381 - IV, 495           |
| <i>Lag. larv. nigricollis</i> HEUGL. ....     | IV, 382.                    |
| Subgen. <i>Rhodopyga</i> HEUGL. ....          | IV, 382 - IV, 495           |
| <i>Lagon. rufopicta</i> FRAS. ....            | IV, 382 - IV, 495           |
| <i>Lag. rufop. lateritia</i> HEUGL. ....      | IV, 382.                    |
| <i>Lag. rufop. nitidula</i> HARTL. ....       | IV, 382.                    |
| <i>Lag. rufop. rufopicta</i> FRAS. ....       | IV, 383.                    |
| <i>Lagon. senegala</i> LINN. ....             | IV, 384 - IV, 495           |
| <i>Lag. seneg. Rendalli</i> HART. ....        | IV, 384.                    |
| <i>Lag. seneg. ruberrima</i> RCHW. ....       | IV, 384.                    |
| Subgen. <i>Lychnidospiza</i> HEUGL. ....      | IV, 385 - IV, 495           |
| <i>Lagon. rara</i> ANTIN. ....                | IV, 385 - IV, 495           |
| <i>Lag. rara rara</i> ANTIN. ....             | IV, 386.                    |
| Subgen. <i>Lagonosticta</i> CAB. s. str. .... | IV, 387 - IV, 495           |
| <i>Lagon. Jamesoni</i> SHELL. ....            | IV, 387 - IV, 495           |
| <i>Lag. James. Ansorgei</i> NEUM. ....        | IV, 387.                    |
| <i>Lag. James. Jamesoni</i> SHELL. ....       | IV, 387.                    |
| <i>Lagon. rubricata</i> LICHT. ....           | IV, 387 - IV, 495           |
| <i>Lag. rubric. congica</i> SHPE ....         | IV, 388.                    |
| <i>Lag. rubric. haematocephala</i> NEUM. .... | IV, 389.                    |
| <i>Lag. rubric. landanae</i> SHPE ....        | IV, 389.                    |
| ( <i>Lag. rubric. sanaggae</i> RCHW.) ....    | IV, 389.                    |
| Gen. <i>Mandingoa</i> HART. ....              | IV, 390 - IV, 495           |
| <i>Mand. nitidula</i> HARTL. ....             | IV, 390 - IV, 495           |
| <i>Mand. nitid. nitidula</i> HARTL. ....      | IV, 390.                    |
| <i>Mand. nitid. Schlegeli</i> SHPE ....       | IV, 391.                    |
| Gen. <i>Hypargos</i> RCHB. ....               | IV, 391 - IV, 495           |
| <i>Hyparg. niveoguttatus</i> PETERS ....      | IV, 391 - IV, 495           |
| Gen. <i>Spermophaga</i> SWAINS. ..            | IV, 393 - IV, 495           |
| <i>Spermoph. poliogenys</i> OG. GRÉ. ....     | IV, 393 - IV, 495           |
| <i>Spermoph. ruficapilla</i> SHELL. ....      | IV, 394 - IV, 495           |
| <i>Spermoph. haematina</i> VIEILL. ....       | IV, 395 - IV, 495           |
| <i>Sperm. haemat. pustulata</i> VOIGT. ....   | IV, 395.                    |
| Gen. <i>Pirenestes</i> SWAINS. ....           | IV, 397 - IV, 495           |
| <i>Piren. ostrinus</i> VIEILL. ....           | IV, 397 - IV, 495           |
| <i>Pir. ostr. Frommi</i> KOTHE ....           | IV, 398.                    |
| <i>Pir. ostr. ostrinus</i> VIEILL. ....       | IV, 399.                    |
| <i>Pir. ostr. Rothschildi</i> NEUM. ....      | IV, 399.                    |
| ( <i>Piren. minor</i> SHELL.) ....            | IV, 400 - IV, 495           |
| Gen. <i>Cryptospiza</i> SALVAD. ....          | IV, 400 - IV, 495           |
| <i>Cryptosp. Jacksoni</i> SHPE ....           | IV, 400 - IV, 496           |
| <i>Cryptosp. Reichenowi</i> HARTL. ....       | IV, 401 - IV, 496           |
| <i>Crypt. Reich. ocularis</i> SHPE ....       | IV, 402.                    |
| <i>Cryptosp. Salvadorii</i> RCHW. ....        | IV, 402 - IV, 496           |
| <i>Crypt. Salvad. ruwenzorii</i> SCLAT. ....  | IV, 403.                    |
| <i>Cryptosp. Shelleyi</i> SHPE ....           | IV, 403 - IV, 496           |

|  | Deel en blz. - Vol. et page |
|--|-----------------------------|
| Gen. <i>Euschistospiza</i> WOLT. ....            | IV, 404 - IV, 496           |
| <i>Eusch. cinereovinacea</i> SOUSA .....         | IV, 404 - IV, 496           |
| <i>Eusch. cinereovin. Graueri</i> ROTSCH. ....   | IV, 405.                    |
| <i>Eusch. Dybowskii</i> OUST. ....               | IV, 405 - IV, 496           |
| Gen. <i>Estrilda</i> SWAINS. ....                | IV, 405 - IV, 496           |
| Subgen. <i>Glaucestrilda</i> ROB. ....           | IV, 406 - IV, 496           |
| ( <i>Estr. coerulescens</i> VIEILL.) .....       | IV, 406 - IV, 496           |
| <i>Estr. Perreini</i> VIEILL. ....               | IV, 407 - IV, 496           |
| <i>Estr. Perr. Perreini</i> VIEILL. ....         | IV, 407.                    |
| Subgen. <i>Brunhilda</i> RCHB. ....              | IV, 407 - IV, 496           |
| <i>Estr. erythronotos</i> VIEILL. ....           | IV, 407 - IV, 496           |
| <i>Estr. erythr. Delamerei</i> SHPE .....        | IV, 408.                    |
| Subgen. <i>Krimhilda</i> WOLT. ....              | IV, 408 - IV, 496           |
| <i>Estr. atricapilla</i> VERR. ....              | IV, 408 - IV, 496           |
| <i>Estr. atric. atricapilla</i> VERR. ....       | IV, 409.                    |
| <i>Estr. atric. Graueri</i> NEUM. ....           | IV, 409.                    |
| <i>Estr. nonnulla</i> HARTL. ....                | IV, 410 - IV, 497           |
| <i>Estr. nonn. nonnulla</i> HARTL. ....          | IV, 410.                    |
| Subgen. <i>Estrilda</i> SWAINS. s. str. ....     | IV, 411 - IV, 496           |
| <i>Estr. astrild</i> LINN. ....                  | IV, 411 - IV, 497           |
| <i>Estr. astr. Cavendishi</i> SHPE .....         | IV, 412.                    |
| <i>Estr. astr. nyansae</i> NEUM. ....            | IV, 412.                    |
| <i>Estr. astr. occidentalis</i> JARD. FRAS. .... | IV, 413.                    |
| <i>Estr. astr. rubriventris</i> VIEILL. ....     | IV, 413.                    |
| <i>Estr. nigriloris</i> CHAP. ....               | IV, 414 - IV, 497           |
| <i>Estr. troglodytes</i> LICHT. ....             | IV, 415 - IV, 497           |
| <i>Estr. trogl. troglodytes</i> LICHT. ....      | IV, 415.                    |
| <i>Estr. rhodopyga</i> SUND. ....                | IV, 416 - IV, 497           |
| <i>Estr. rhodop. centralis</i> KOTHE .....       | IV, 416.                    |
| Subgen. <i>Melpoda</i> RCHB. ....                | IV, 416 - IV, 497           |
| <i>Estr. paludicola</i> HEUGL. ....              | IV, 416 - IV, 497           |
| <i>Estr. palud. benguellensis</i> NEUM. ....     | IV, 416.                    |
| <i>Estr. palud. paludicola</i> HEUGL. ....       | IV, 417.                    |
| <i>Estr. palud. Ruthae</i> CHAP. ....            | IV, 418.                    |
| <i>Estr. palud. roseicrissa</i> RCHW. ....       | IV, 418.                    |
| <i>Estr. melpoda</i> VIEILL. ....                | IV, 418 - IV, 497           |
| <i>Estr. melp. fucata</i> NEUM. ....             | IV, 418.                    |
| <i>Estr. melp. melpoda</i> VIEILL. ....          | IV, 420.                    |
| Gen. <i>Neisna</i> BPTÉ .....                    | IV, 420 - IV, 497           |
| <i>Neisn. melanotis</i> TEMM. ....               | IV, 420 - IV, 497           |
| <i>Neisn. melan. kilimensis</i> SHPE .....       | IV, 421.                    |
| Gen. <i>Amandava</i> BLYTH .....                 | IV, 421 - IV, 497           |
| <i>Amand. subflava</i> VIEILL. ....              | IV, 421 - IV, 497           |
| <i>Amand. subfl. Clarkei</i> SHELL. ....         | IV, 422.                    |
| <i>Amand subfl. subflava</i> VIEILL. ....        | IV, 423.                    |
| Gen. <i>Ortygospiza</i> SUND. ....               | IV, 423 - IV, 497           |
| Subgen. <i>Ortygospiza</i> SUND. ....            | IV, 425 - IV, 497           |
| <i>Ortyg. atricollis</i> VIEILL. ....            | IV, 423 - IV, 497           |
| ( <i>Ortyg. atric. atricollis</i> VIEILL.) ..... | IV, 424.                    |
| <i>Ortyg. atric. dorsostrata</i> VAN SOM. ....   | IV, 424.                    |
| <i>Ortyg. atric. fuscata</i> SCLAT. ....         | IV, 425.                    |
| <i>Ortyg. atric. gabonensis</i> LYNES .....      | IV, 425.                    |
| ( <i>Ortyg. atric. ugandae</i> VAN SOM.) .....   | IV, 425.                    |
| Subgen. <i>Paludipasser</i> NEAVE .....          | IV, 425 - IV, 497           |
| <i>Ortyg. locustella</i> NEAVE .....             | IV, 425 - IV, 497           |
| <i>Ortyg. locust. locustella</i> NEAVE .....     | IV, 426.                    |
| <i>Ortyg. locust. uelensis</i> CHAP. ....        | IV, 426.                    |

|   | Deel en blz. - Vol. et page |
|---|-----------------------------|
| Gen. <i>Parmoptila</i> CASS. ....                 | IV, 426 - IV, 497           |
| <i>Parmopt. Woodhousei</i> CASS. ....             | IV, 426 - IV, 497           |
| <i>Parm. Woodh. Ansorgei</i> HART. ....           | IV, 427.                    |
| <i>Parm. Woodh. Jamesoni</i> SHELL. ....          | IV, 427.                    |
| <i>Parm. Woodh. Woodhousei</i> CASS. ....         | IV, 428.                    |
| Gen. <i>Nigrita</i> STRICKL. ....                 | IV, 429 - IV, 497           |
| Subgen. <i>Nigrita</i> STRICKL. s. str. ....      | IV, 429 - IV, 497           |
| <i>Nigrita canicapilla</i> STRICKL. ....          | IV, 429 - IV, 497           |
| <i>Nigr. canic. angolensis</i> BANN. ....         | IV, 430.                    |
| ( <i>Nigr. canic. candida</i> MOR.) ....          | IV, 430.                    |
| <i>Nigr. canic. canicapilla</i> STRICKL. ....     | IV, 430.                    |
| ( <i>Nigr. canic. diabolica</i> RCHW. NEUM.) .... | IV, 431.                    |
| <i>Nigr. canic. intermedia</i> NEUNZ. ....        | IV, 431.                    |
| <i>Nigr. canic. schistacea</i> SHPE. ....         | IV, 432.                    |
| <i>Nigrita luteifrons</i> VERR. ....              | IV, 432 - IV, 497           |
| <i>Nigr. luteifr. luteifrons</i> VERR. ....       | IV, 433.                    |
| <i>Nigrita bicolor</i> HARTL. ....                | IV, 433 - IV, 497           |
| <i>Nigr. bic. brunnescens</i> RCHW. ....          | IV, 434.                    |
| <i>Nigr. bic. saturatior</i> RCHW. ....           | IV, 435.                    |
| Subgen. <i>Percnopsis</i> HEINE ....              | IV, 435 - IV, 497           |
| <i>Nigrita fusconota</i> FRAS. ....               | IV, 435 - IV, 497           |
| <i>Nigr. fuscon. fusconota</i> FRAS. ....         | IV, 436.                    |
| Gen. <i>Pytilia</i> SWAINS. ....                  | IV, 436 - IV, 497           |
| Subgen. <i>Marquetia</i> RCHB. ....               | IV, 437 - IV, 497           |
| <i>Pytil. melba</i> LINN. ....                    | IV, 437 - IV, 498           |
| <i>Pyt. melba Belli</i> OG. GRT. ....             | IV, 438.                    |
| <i>Pyt. melba melba</i> LINN. ....                | IV, 438.                    |
| Subgen. <i>Pytilia</i> SWAINS. s. str. ....       | IV, 438 - IV, 498           |
| <i>Pytil. afra</i> GMEL. ....                     | IV, 439 - IV, 498           |
| <i>Pytil. hypogrammica</i> SHPE. ....             | IV, 440 - IV, 498           |
| <i>Pytil. phoenicoptera</i> SWAINS. ....          | IV, 441 - IV, 498           |
| <i>Pyt. phoenic. Emini</i> HARTL. ....            | IV, 442.                    |
| Gen. <i>Clytospiza</i> SHELL. ....                | IV, 442 - IV, 498           |
| <i>Clytosp. Monteiroi</i> HARTL. ....             | IV, 442 - IV, 498           |
| Gen. <i>Amadina</i> SWAINS. ....                  | IV, 443 - IV, 498           |
| ( <i>Amad. fasciata</i> GMEL.) ....               | IV, 443 - IV, 498           |
| ( <i>Amad. fasc. fasciata</i> GMEL.) ....         | IV, 444.                    |
| Gen. <i>Amauresthes</i> RCHB. ....                | IV, 444 - IV, 498           |
| <i>Amaur. fringilloides</i> LAFRSN. ....          | IV, 444 - IV, 498           |
| Gen. <i>Spermestes</i> SWAINS. ....               | IV, 446 - IV, 498           |
| Subgen. <i>Stictospermestes</i> WOLT. ....        | IV, 446.                    |
| <i>Sperm. bicolor</i> FRAS. ....                  | IV, 446 - IV, 498           |
| <i>Sperm. bic. nigriceps</i> CASS. ....           | IV, 447.                    |
| <i>Sperm. bic. poensis</i> FRAS. ....             | IV, 447.                    |
| <i>Sperm. bic. stigmatophorus</i> RCHW. ....      | IV, 448.                    |
| <i>Sperm. bic. Woltersi</i> SCHOUT. ....          | IV, 449.                    |
| Subgen. <i>Spermestes</i> SWAINS. s. str. ....    | IV, 449.                    |
| <i>Sperm. cucullatus</i> SWAINS. ....             | IV, 449 - IV, 498           |
| <i>Sperm. cucull. cucullatus</i> SWAINS. ....     | IV, 450.                    |
| <i>Sperm. cucull. scutatus</i> HEUGL. ....        | IV, 451.                    |
| Gen. <i>Pholidornis</i> HARTL. ....               | IV, 452 - IV, 498           |
| <i>Pholidornis Rushiae</i> CASS. ....             | IV, 452 - IV, 498           |
| <i>Phol. Rushiae Denti</i> OG. GRT. ....          | IV, 453.                    |
| ( <i>Phol. Rushiae Rushiae</i> CASS.) ....        | IV, 453.                    |
| Fam. FRINGILLIDAE ....                            | IV, 454 - IV, 498           |
| Subfam. Fringillinae ....                         | IV, 454 - IV, 498           |
| Gen. <i>Linurgus</i> RCHB. ....                   | IV, 455 - IV, 499           |
| <i>Lin. olivaceus</i> FRAS. ....                  | IV, 455 - IV, 499           |
| <i>Lin. oliv. Prigoginei</i> SCHOUT. ....         | IV, 456.                    |

|  | Deel en blz. - Vol. et page |
|--|-----------------------------|
| Gen. <i>Serinus</i> KOCH .....               | IV, 456 - IV, 499           |
| <i>Serin. citrinelloides</i> RÜPP. ....      | IV, 457 - IV, 499           |
| <i>Ser. citrin. frontalis</i> TCHW. ....     | IV, 457.                    |
| <i>Serin. capistratus</i> FINSCH HARTL. .... | IV, 459 - IV, 499           |
| <i>Serin. koliensis</i> GRT. PRD. ....       | IV, 460 - IV, 499           |
| <i>Serin. mozambicus</i> MÜLL. ....          | IV, 461 - IV, 499           |
| <i>Ser. mozamb. barbatus</i> HEUGL. ....     | IV, 461.                    |
| <i>Ser. mozamb. punctigula</i> RCHW. ....    | IV, 462.                    |
| <i>Ser. mozamb. Samaliyae</i> WHITE .....    | IV, 462.                    |
| <i>Ser. mozamb. tando</i> SCLAT. PRD. ....   | IV, 463.                    |
| <i>Ser. canicollis</i> SWAINS. ....          | IV, 463 - IV, 499           |
| <i>Ser. canic. Sassii</i> NEUNZ. ....        | IV, 464.                    |
| <i>Serin. sulphuratus</i> LINN. ....         | IV, 464 - IV, 499           |
| <i>Ser. sulphur. Shelleyi</i> NEUM. ....     | IV, 465.                    |
| <i>Serin. atrogularis</i> SMITH .....        | IV, 466 - IV, 499           |
| <i>Ser. atrog. kasaicus</i> WHITE .....      | IV, 466.                    |
| <i>Ser. atrog. lwenarum</i> WHITE .....      | IV, 467.                    |
| <i>Ser. atrog. Somereni</i> HART. ....       | IV, 467.                    |
| <i>Serin. leucopygius</i> SUND. ....         | IV, 467 - IV, 499           |
| <i>Ser. leucop. leucopygius</i> SUND. ....   | IV, 468.                    |
| Gen. <i>Poliospiza</i> BPTÉ .....            | IV, 468 - IV, 499           |
| <i>Poliosp. gularis</i> SMITH .....          | IV, 468 - IV, 500           |
| <i>Pol. gul. elgonensis</i> OG. GRT. ....    | IV, 469.                    |
| <i>Pol. gul. Reichardi</i> RCHW. ....        | IV, 469.                    |
| ( <i>Pol. gul. uamensis</i> GROTE) .....     | IV, 469.                    |
| <i>Poliosp. Mennelli</i> CHUBB .....         | IV, 469 - IV, 500           |
| <i>Poliosp. striolata</i> RÜPP. ....         | IV, 470 - IV, 500           |
| <i>Pol. striol. Graueri</i> HART. ....       | IV, 470.                    |
| <i>Pol. striol. kivuensis</i> SCHOUT. ....   | IV, 470.                    |
| <i>Poliosp. Burtoni</i> GRAY .....           | IV, 471 - IV, 500           |
| <i>Pol. Burt. tangananicae</i> GRANV. ....   | IV, 473.                    |
| Subfam. Emberizinae .....                    | IV, 473 - IV, 499           |
| Gen. <i>Emberiza</i> BRISS. ....             | IV, 473 - IV, 500           |
| <i>Ember. affinis</i> HEUGL. ....            | IV, 473 - IV, 500           |
| <i>Emb. affin. affinis</i> HEUGL. ....       | IV, 474.                    |
| <i>Ember. Cabanisi</i> RCHW. ....            | IV, 474 - IV, 500           |
| <i>Emb. Caban. Cabanisi</i> RCHW. ....       | IV, 475.                    |
| <i>Emb. Caban. cognominata</i> GROTE .....   | IV, 475.                    |
| <i>Emb. Caban. orientalis</i> SHELL. ....    | IV, 475.                    |
| <i>Ember. flaviventris</i> STEPH. ....       | IV, 476 - IV, 500           |
| <i>Emb. flaviv. flaviventris</i> STEPH. .... | IV, 477.                    |
| Gen. <i>Fringillaria</i> SWAINS. ....        | IV, 478 - IV, 500           |
| <i>Fringill. impetuani</i> SMITH .....       | IV, 478 - IV, 500           |
| <i>Fringill. tahapisi</i> SMITH .....        | IV, 478 - IV, 500           |
| <i>Fring. tahap. Goslingi</i> ALEX. ....     | IV, 479.                    |
| <i>Fring. tahap. tahapisi</i> SMITH .....    | IV, 479.                    |



# ALGEMEEN INDEX VAN DE PASSERIFORMES

(Afl. VI-X = delen III en IV)

## INDEX GÉNÉRAL DES PASSERIFORMES

(Fasc. VI-X = volumes III et IV)

Cursief gedrukte cijfers verwijzen naar de Franse tekst.

(Les chiffres italiques renvoient aux résumés en langue française).

|   | Blz. - Pag.              |   | Blz. - Pag.               |
|---|--------------------------|---|---------------------------|
| <i>aberrans</i> SMITH ( <i>Cisticola</i> ) .....            | III, 277-491             | <i>Afrocichla</i> ROB. ....                             | III, 206                  |
| <i>abessinica</i> ZEDL. ( <i>Camaroptera</i> ) .....        | III, 268-469             | <i>aguimp</i> LINN. ( <i>Motacilla</i> ) .....          | III, 40-215               |
| <i>abyssinica</i> GUÉR. ( <i>Cecropis</i> ) .....           | III, 484-502             | <i>Alaudidae</i> .....                                  | III, 12-212               |
| <i>abyssinica</i> HÜPP. ( <i>Pseudoalcippe</i> ) .....      | III, 127-220             | <i>alba</i> LINN. ( <i>Motacilla</i> ) .....            | III, 41-215               |
| <i>abyssinicus</i> GMEL. ( <i>Turdus</i> ) .....            | III, 204-224             | <i>Alberti</i> SCHOUT. ( <i>Prionops</i> ) .....        | IV, 75-221                |
| <i>acedis</i> OBERH. ( <i>Pyrrhurus</i> ) .....             | III, 89-217              | <i>albicauda</i> BOC. ( <i>Elminia</i> ) .....          | III, 424-499              |
| <i>acik</i> HARTM. ( <i>Chalcomitra</i> ) .....             | IV, 176-229              | <i>albicauda</i> RCHW. ( <i>Mirafra</i> ) .....         | III, 15-213               |
| <i>acredula</i> LINN. ( <i>Phylloscopus</i> ) .....         | III, 348-494             | <i>albiceps</i> SCLAT. ( <i>Psalidoprocne</i> ) .....   | III, 477-503              |
| <i>Acrocephalus</i> NAUM. ....                              | III, 333-493             | <i>albicollis</i> LATH. ( <i>Corvultur</i> ) .....      | IV, 110-224               |
| <i>acuticauda</i> BOC. ( <i>Lamprocolius</i> ) .....        | IV, 130-226              | <i>albicollis</i> TEMM. ( <i>Ficedula</i> ) .....       | III, 395-498              |
| <i>adelphe</i> GROTE ( <i>Sylvietta</i> ) .....             | III, 241-487             | <i>albicrissalis</i> NEUM. ( <i>Bradypterus</i> ) ..... | III, 322-492              |
| <i>Adolfi-Friederici</i> RCHW. ( <i>Malaconotus</i> ) ..... | IV, 32-219               | <i>albifrons</i> VIG. ( <i>Amblyospiza</i> ) .....      | IV, 330-490               |
| <i>Adolfi-Friederici</i> RCHW. ( <i>Dryoscopus</i> ) .....  | IV, 45                   | <i>albifrons</i> RÜPP. ( <i>Pentholaea</i> ) .....      | III, 183-223              |
| <i>adsimilis</i> BECHST. ( <i>Dicrurus</i> ) .....          | IV, 4-217                | <i>albifrons</i> SHPE ( <i>Platysteira</i> ) .....      | III, 419-499              |
| <i>adustus</i> BOIE ( <i>Alseonax</i> ) .....               | III, 385-497             | <i>albifrons</i> SHPE ( <i>Poliospiza</i> ) .....       | IV, 473                   |
| <i>aequatorialis</i> RCHW. ( <i>Chalcomitra</i> ) .....     | IV, 178-229              | <i>albigularis</i> STRICKL. ( <i>Hirundo</i> ) .....    | III, 455-502              |
| <i>aequatorialis</i> JACKS. ( <i>Megabyas</i> ) .....       | III, 402-498             | <i>albigularis</i> SHPE ( <i>Phyllastrephus</i> ) ..... | III, 91-218               |
| <i>aequatorialis</i> JACKS. ( <i>Sheppardia</i> ) .....     |                          | <i>albigularis</i> HART. ( <i>Smithornis</i> ) .....    | III, 4-211                |
| ..... III, 154-222; IV, 509-515                             |                          | <i>albimentalis</i> SASSI ( <i>Bessonornis</i> ) .....  | III, 155                  |
| <i>aequatorialis</i> RCHW. ( <i>Urolestes</i> ) .....       | IV, 70-221               | <i>albinucha</i> BOC. ( <i>Textor</i> ) .....           | IV, 262-487               |
| <i>aethiopica</i> BLANF. ( <i>Hirundo</i> ) .....           | III, 455-502             | <i>albipectus</i> RCHW. ( <i>Malacocincla</i> ) .....   | III, 120-220              |
| <i>afer</i> LINN. ( <i>Cinnyris</i> ) .....                 | IV, 181-230; IV, 513-516 | <i>albirostris</i> VIEILL. ( <i>Bubalornis</i> ) .....  | IV, 244-483               |
| <i>afer</i> GMEL. ( <i>Euplectes</i> ) .....                | IV, 347-491              | <i>albiventris</i> SHELL. ( <i>Parus</i> ) .....        | IV, 81-221                |
| <i>afer</i> LATH. ( <i>Nilaus</i> ) .....                   | III, 11-218              | <i>albiventris</i> SJÖST. ( <i>Trochocercus</i> ) ..... | III, 428-500              |
| <i>afer</i> GMEL. ( <i>Parus</i> ) .....                    | IV, 80-222; IV, 510-515  | <i>albofasciata</i> LAFR. ( <i>Certhilauda</i> ) .....  | III, 20-213               |
| <i>afer</i> LINN. ( <i>Ptilostomus</i> ) .....              | IV, 107-224              | <i>albonotatus</i> CASS. ( <i>Euplectes</i> ) .....     | IV, 355-492               |
| <i>affinis</i> OG. GRT. ( <i>Apalis</i> ) .....             | III, 259-488             | <i>albonotatus</i> SHPE ( <i>Trochocercus</i> ) .....   | III, 429-500              |
| <i>affinis</i> HARTL. ( <i>Corvinella</i> ) .....           | IV, 70-221               | <i>albus</i> MÜLL. ( <i>Corvus</i> ) .....              | IV, 108-224               |
| <i>affinis</i> HEUGL. ( <i>Emberiza</i> ) .....             | IV, 473-500              | <i>Alethe</i> CASS. ....                                | III, 149-222; IV, 512-515 |
| <i>affinis</i> RCHW. ( <i>Hyliota</i> ) .....               | III, 362                 | <i>Alexanderi</i> SHPE ( <i>Alethe</i> ) .....          | III, 151                  |
| <i>affinis</i> BOC. ( <i>Nilaus</i> ) .....                 | IV, 12                   | <i>Alexinae</i> HEUGL. ( <i>Schoenicola</i> ) .....     | III, 320-492              |
| <i>affinis</i> SMITH ( <i>Prinia</i> ) .....                | III, 304-493             | <i>Alfredi</i> OG. GRT. ( <i>Bradypterus</i> ) .....    | III, 321-492              |
| <i>affinis</i> RÜPP. ( <i>Rhinocorax</i> ) .....            | IV, 108                  | <i>alienus</i> SHPE ( <i>Hyphanturgus</i> ) .....       | IV, 318-489               |
| <i>afra</i> GMEL. ( <i>Pytilia</i> ) .....                  | IV, 438-498              | <i>Alinae</i> JACKS. ( <i>Cyanomitra</i> ) .....        | IV, 162-228               |
| <i>africana</i> SMITH ( <i>Mirafra</i> ) .....              | III, 13-213              | <i>alpinus</i> OG. GRT. ( <i>Seicercus</i> ) .....      | III, 353-494              |
| <i>africanus</i> LINN. ( <i>Buphagus</i> ) .....            | IV, 70-227               | <i>Alseonax</i> CAB. ....                               | III, 385-497              |

|  | Blz. - Pag.                    |   | Blz. - Pag.                     |
|--|--------------------------------|---|---------------------------------|
| <i>alticola</i> SHELL. ( <i>Apalis</i> ) .....           | III, 252-488                   | <i>Anthreptes</i> SWAINS. ....                          | IV, 149-227                     |
| <i>Amadina</i> SWAINS. ....                              | IV, 443-498                    | <i>Anthus</i> BECHST. ....                              | III, 27-213                     |
| <i>Amandava</i> BLYTH .....                              | IV, 421-497                    | <i>Antichromus</i> RCHW. ....                           | IV, 18-218                      |
| <i>Amauresthes</i> RCHW. ....                            | IV, 444-498                    | <i>Antinorii</i> HEUGL. ( <i>Cisticola</i> ) .....      | III, 298-491                    |
| <i>amauroura</i> PELZ. ( <i>Melocichla</i> ) .....       | III, 317                       | <i>Antonii</i> HALL. ( <i>Mirafra</i> ) .....           | IV, 511-515                     |
| <i>ambigua</i> BOC. ( <i>Hirundo</i> ) .....             | III, 456-502                   | <i>Apalis</i> SWAINS. ....                              | III, 251-488                    |
| <i>Amblyospiza</i> SUND. ....                            | IV, 330-490                    | <i>Apatema</i> RCHW. ....                               | III, 383-497; IV, 510-515       |
| <i>Ameliae</i> TARR. ( <i>Macronyx</i> ) .....           | III, 50-215                    | <i>apicalis</i> auct. ( <i>Schoenicola</i> ) .....      | III, 320                        |
| <i>amethystina</i> SHAW. ( <i>Chalcomitra</i> ) .....    | IV, 173-229                    | <i>aquatica</i> HEUGL. ( <i>Muscicapa</i> ) .....       | ..... III, 389-498; IV, 513-516 |
| <i>amethystinus</i> HEUGL. ( <i>Lamprocolius</i> ) ..... | IV, 137-226                    | <i>Archeri</i> SHPE. ( <i>Bessonornis</i> ) .....       | III, 155-222                    |
| <i>amphilecta</i> RCHW. ( <i>Cisticola</i> ) .....       | III, 296-491                   | <i>ardens</i> BODD. ( <i>Euplectes</i> ) .....          | IV, 336-491                     |
| <i>Amydrus</i> auct. ....                                | IV, 117                        | <i>ardesiaca</i> BERL. ( <i>Melaenornis</i> ) .....     | III, 376-497                    |
| <i>analogus</i> TODD. ( <i>Symplectes</i> ) .....        | ..... IV, 294-488; IV, 511-515 | <i>argentea</i> MOR. ( <i>Apalis</i> ) .....            | III, 252-488                    |
| <i>Anaplectes</i> RCHW. ....                             | IV, 318-489                    | <i>Argyia</i> LESS. ....                                | III, 140-221                    |
| <i>Anchietae</i> BOC. ( <i>Antichromus</i> ) .....       | IV, 19-218                     | <i>aridula</i> WHITERBY. ( <i>Cisticola</i> ) .....     | III, 279-491                    |
| <i>Anchietae</i> BOC. ( <i>Anthreptes</i> ) .....        | IV, 150-228                    | <i>Arizelocichla</i> OBERH. ....                        | III, 65-217                     |
| <i>Anderseni</i> WILL. ( <i>Cinnyris</i> ) .....         | IV, 197                        | <i>armena</i> OBERH. ( <i>Tchagra</i> ) .....           | IV, 26-228                      |
| <i>Anderssoni</i> STRICKL. ( <i>Cinnyris</i> ) .....     | IV, 202-230                    | <i>Arnaudi</i> BPTÉ. ( <i>Pseudonigrita</i> ) .....     | IV, 253-484                     |
| <i>Anderssoni</i> SHELL. ( <i>Zosterops</i> ) .....      | IV, 238-481                    | <i>Arnotti</i> TRISTR. ( <i>Myrmecocichla</i> ) .....   | III, 175-223                    |
| <i>Andropadus</i> SWAINS. ....                           | III, 56,216                    | <i>arquata</i> PET. ( <i>Cichladusa</i> ) .....         | III, 161-223                    |
| <i>angolensis</i> NEUM. ( <i>Anthreptes</i> ) .....      | IV, 157-228                    | <i>Artomyias</i> VERR. ....                             | III, 400-498                    |
| <i>angolensis</i> RCHW. ( <i>Alseonax</i> ) .....        | III, 385-497                   | <i>arundinaceus</i> LINN. ( <i>Acrocephalus</i> ) ..... | III, 333-493                    |
| <i>angolensis</i> BANN. ( <i>Apalis</i> ) .....          | III, 262-488                   | <i>Ascensi</i> SALV. ( <i>Macronyx</i> ) .....          | III, 53-215                     |
| <i>angolensis</i> auct. ( <i>Chalcomitra</i> ) .....     | IV, 175-229                    | <i>Aschani</i> GRANV. ( <i>Camaroptera</i> ) .....      | III, 269-489                    |
| <i>angolensis</i> BOC. ( <i>Cisticola</i> ) .....        | III, 303-494                   | <i>astrild</i> LINN. ( <i>Estrilda</i> ) .....          | IV, 411-497                     |
| <i>angolensis</i> HARTL. ( <i>Dryoscopus</i> ) .....     | IV, 44-220                     | <i>assymetrura</i> RCHW. ( <i>Euplectes</i> ) .....     | IV, 356-492                     |
| <i>angolensis</i> BANN. ( <i>Eremomela</i> ) .....       | III, 248                       | <i>atra</i> SUND. ( <i>Melaenornis</i> ) .....          | III, 378-497                    |
| <i>angolensis</i> LINN. ( <i>Granatina</i> ) .....       | IV, 379-494                    | <i>atricapilla</i> VERR. ( <i>Estrilda</i> ) .....      | IV, 408-496                     |
| <i>angolensis</i> BOC. ( <i>Hirundo</i> ) .....          | III, 456-502                   | <i>atricapilla</i> LINN. ( <i>Sylvia</i> ) .....        | III, 343-494                    |
| <i>angolensis</i> BANN. ( <i>Macrosphenus</i> ) .....    | III, 235                       | <i>atriceps</i> LESS. ( <i>Hypergerus</i> ) .....       | ..... III, 266-489; IV, 512-516 |
| <i>angolensis</i> BOC. ( <i>Mirafra</i> ) .....          | ..... III, 16-213; IV, 511-515 | <i>atriceps</i> SHPE. ( <i>Pseudoalcippe</i> ) .....    | III, 128-220                    |
| <i>angolensis</i> SOUSA. ( <i>Monticola</i> ) .....      | III, 196-224                   | <i>atricollis</i> BOC. ( <i>Eremomela</i> ) .....       | III, 244-487                    |
| <i>angolensis</i> BANN. ( <i>Nigrita</i> ) .....         | IV, 430-497                    | <i>atricollis</i> VIEILL. ( <i>Ortygospiza</i> ) .....  | IV, 423-497                     |
| <i>angolensis</i> NEUM. ( <i>Oriolus</i> ) .....         | IV, 100-223                    | <i>atripennis</i> SWAINS. ( <i>Dicrurus</i> ) .....     | IV, 7-217                       |
| <i>angolensis</i> BOC. ( <i>Phormoplectes</i> ) .....    | IV, 296-488                    | <i>atripennis</i> SWAINS. ( <i>Phyllanthus</i> ) .....  | III, 130-220                    |
| <i>angolensis</i> VIEILL. ( <i>Pitta</i> ) .....         | III, 9-212                     | <i>atrocoerulea</i> SUND. ( <i>Hirundo</i> ) .....      | III, 457-502                    |
| <i>angolensis</i> auct. ( <i>Serinus</i> ) .....         | IV, 466-499                    | <i>atrogularis</i> SMITH. ( <i>Serinus</i> ) .....      | IV, 466-499                     |
| <i>angolica</i> GROTE. ( <i>Prionops</i> ) .....         | IV, 77-221                     | <i>atrogularis</i> HEUGL. ( <i>Textor</i> ) .....       | IV, 276-488                     |
| <i>anguitimens</i> SMITH. ( <i>Eurocephalus</i> ) .....  | IV, 72-221                     | <i>aurantium</i> VERR. ( <i>Anthreptes</i> ) .....      | IV, 150-228                     |
| <i>angusta</i> FRIEDM. ( <i>Neocichla</i> ) .....        | IV, 128                        | <i>aurantius</i> VIEILL. ( <i>Textor</i> ) .....        | IV, 281-488                     |
| <i>angusticauda</i> RCHW. ( <i>Cisticola</i> ) .....     | III, 277-491                   | <i>auratus</i> VIEILL. ( <i>Oriolus</i> ) .....         | IV, 96-223                      |
| <i>ankole</i> LYNES. ( <i>Cisticola</i> ) .....          | III, 281-491                   | <i>aureonucha</i> SASSI. ( <i>Phormoplectes</i> ) ..... | IV, 299-488                     |
| <i>Anomalospiza</i> SHELL. ....                          | IV, 360-492                    | <i>australis</i> SHELL. ( <i>Hyltiota</i> ) .....       | III, 359-497                    |
| <i>Anomalospizinae</i> .....                             | IV, 360-492                    | <i>australis</i> SMITH. ( <i>Tchagra</i> ) .....        | IV, 14-218                      |
| <i>anonyma</i> MÜLL. ( <i>Cisticola</i> ) .....          | III, 278-491                   | <i>awemba</i> LYNES. ( <i>Cisticola</i> ) .....         | III, 303-491                    |
| <i>Ansorgei</i> HART. ( <i>Andropadus</i> ) .....        | III, 52-216                    | <i>axillaris</i> RCHW. ( <i>Anthreptes</i> ) .....      | IV, 151-228                     |
| <i>Ansorgei</i> HART. ( <i>Anthoscopus</i> ) .....       | IV, 88-222                     | <i>axillaris</i> SMITH. ( <i>Euplectes</i> ) .....      | IV, 353-492                     |
| <i>Ansorgei</i> HART. ( <i>Calamocichla</i> ) .....      | III, 328                       | <i>axillaris</i> SHELL. ( <i>Saxicola</i> ) .....       | III, 186-223                    |
| <i>Ansorgei</i> HART. ( <i>Chlorophoneus</i> ) .....     | IV, 21                         | <i>axillaris</i> HEUGL. ( <i>Textor</i> ) .....         | IV, 272-487                     |
| <i>Ansorgei</i> NEUM. ( <i>Cisticola</i> ) .....         | III, 305-491                   | <i>Ayresi</i> HARTL. ( <i>Cisticola</i> ) .....         | III, 279-491; IV, 512-516       |
| <i>Ansorgei</i> HART. ( <i>Euplectes</i> ) .....         | IV, 360-491                    | <i>Babaulti</i> BERL. ( <i>Phyllastrephus</i> ) .....   | III, 94                         |
| <i>Ansorgei</i> NEUM. ( <i>Euplectes</i> ) .....         | IV, 360-492                    | <i>baboeala</i> VIEILL. ( <i>Bradypterus</i> ) .....    | III, 322-492                    |
| <i>Ansorgei</i> NEUM. ( <i>Lagonosticta</i> ) .....      | IV, 387-495                    | <i>badiceps</i> FRAS. ( <i>Eremomela</i> ) .....        | ..... III, 245-487; IV, 509-515 |
| <i>Ansorgei</i> HART. ( <i>Nesocharis</i> ) .....        | IV, 375-494                    | <i>Baeopogon</i> HEINE .....                            | III, 68-217                     |
| <i>Ansorgei</i> HART. ( <i>Parmoptila</i> ) .....        | IV, 427-497                    | <i>badius</i> CASS. ( <i>Textor</i> ) .....             | IV, 271-487                     |
| <i>Ansorgei</i> ROTSCHE. ( <i>Pseudoalcippe</i> ) .....  | III, 128-220                   | <i>baeticatus</i> VIEILL. ( <i>Acrocephalus</i> ) ..... | III, 335-493                    |
| <i>Anthoscopus</i> CAB. ....                             | IV, 87-222; IV, 513-516        |   |                                 |

|  | Blz. - Pag.              |   | Blz. - Pag.               |
|--|--------------------------|---|---------------------------|
| <i>baglafecht</i> VIEILL. ( <i>Othyphantes</i> )   | IV, 290-488              | <i>Bohndorffi</i> RCHW. ( <i>Anthus</i> )               | III, 32-214               |
| <i>bailundensis</i> NEUM. ( <i>Cisticola</i> )     | III, 290                 | <i>Bohndorffi</i> SHPE ( <i>Phyllanthus</i> )           | III, 131-220              |
| <i>bailundensis</i> NEUM. ( <i>Lamprocolius</i> )  | IV, 138-226              | <i>Bohndorffi</i> RCHW. ( <i>Textor</i> )               | IV, 268-487; IV, 510-515  |
| <i>Bairdi</i> CASS. ( <i>Prinia</i> )              | III, 310-492             | <i>borin</i> BODD. ( <i>Sylvia</i> )                    | III, 344-494              |
| <i>balearica</i> JORD. ( <i>Muscicapa</i> )        | III, 395                 | <i>Bottae</i> BPTE ( <i>Oenanthe</i> )                  | III, 179                  |
| <i>bambusicola</i> NEUM. ( <i>Turdus</i> )         | III, 204-224             | <i>brochydactyla</i> LEISL. ( <i>Calandrella</i> )      | IV, 511-515               |
| <i>Bannermani</i> GRT. PRD. ( <i>Cyanomitra</i> )  | IV, 171-229              | <i>Bouvieri</i> SHELL. ( <i>Cinnyris</i> )              | IV, 185-230               |
| <i>Bannermani</i> GRT. PRD. ( <i>Plocepasser</i> ) | IV, 356; IV, 510-515     | <i>Brachycope</i> RCHW.                                 | IV, 322-489               |
| <i>Bannermani</i> CHAP. ( <i>Terpsiphone</i> )     | III, 437                 | <i>brachyptera</i> SHPE ( <i>Cisticola</i> )            | III, 280-491              |
| <i>baraka</i> JACKS. ( <i>Malacocincla</i> )       | III, 120                 | <i>brachypterus</i> SWAINS. ( <i>Hyphanturgus</i> )     | IV, 314                   |
| <i>baraka</i> SHPE ( <i>Sylvietta</i> )            | III, 242                 | <i>brachyrhynchus</i> SWAINS. ( <i>Oriolus</i> )        | IV, 98-223                |
| <i>barakae</i> SHPE ( <i>Bradypterus</i> )         | III, 326-493             | <i>brachyura</i> LAFR. ( <i>Sylvietta</i> )             | III, 237-487              |
| <i>baraka</i> SHPE ( <i>Turdus</i> )               | III, 204-224             | <i>brachyurus</i> SUND. ( <i>Anthus</i> )               | III, 29-214               |
| <i>barbata</i> FINSCH HARTL. ( <i>Tychaedon</i> )  | III, 147-222             | <i>Bradornis</i> SMITH                                  | III, 569-497              |
| <i>barbatus</i> TEMM. ( <i>Criniger</i> )          | III, 72-217              | <i>Bradypterus</i> SWAINS.                              | III, 321-492              |
| <i>barbatus</i> DESF. ( <i>Pycnonotus</i> )        | III, 83-217              | <i>Brauni</i> BANN. ( <i>Laniarius</i> )                | IV, 42                    |
| <i>barbatus</i> HEUGL. ( <i>Serinus</i> )          | IV, 461-499              | <i>Brazzae</i> OUST. ( <i>Phedina</i> )                 | III, 451-501              |
| <i>Barbozae</i> HARTL. ( <i>Hyliota</i> )          | III, 361-497             | <i>Bredoi</i> SCHOUT. ( <i>Chloropeta</i> )             | III, 330-493; IV, 510-515 |
| <i>Barteloti</i> SHELL. ( <i>Cossypha</i> )        | III, 166-223             | <i>brevicaudata</i> CRETZSCHM. ( <i>Camaroptera</i> )   | III, 268-489              |
| <i>Batesi</i> SHPE ( <i>Chloropeta</i> )           | III, 331-493             | <i>brevirostris</i> SUND. ( <i>Schoenicola</i> )        | III, 320-492              |
| <i>Batesi</i> CHAP. ( <i>Chlorophoneus</i> )       | IV, 24                   | <i>Brunhilda</i> RCHW.                                  | IV, 407                   |
| <i>Batesi</i> OG. GRT. ( <i>Cyanomitra</i> )       | IV, 165-228              | <i>brunnescens</i> HEUGL. ( <i>Cisticola</i> )          | III, 283-491              |
| <i>Batesi</i> SHPE ( <i>Malacocincla</i> )         | III, 122-220             | <i>brunnescens</i> RCHW. ( <i>Nigrita</i> )             | IV, 434-497               |
| <i>Batesi</i> CHAP. ( <i>Terpsiphone</i> )         | III, 437-500             | <i>brunneus</i> CAB. ( <i>Dioptrornis</i> )             | III, 373-497              |
| <i>Bathmedonia</i> auct.                           | III, 315                 | <i>Bubalornis</i> SWAINS.                               | IV, 244-483               |
| <i>Bathmocercus</i> RCHW.                          | III, 315-492             | <i>Bubalornithinae</i>                                  | IV, 244-483               |
| <i>Batis</i> BOIE                                  | III, 406-498             | <i>bucolica</i> HARTL. ( <i>Heliocorys</i> )            | III, 22-213               |
| <i>Bedfordi</i> OG. GRT. ( <i>Terpsiphone</i> )    | III, 435-500             | <i>budongoensis</i> SOM. ( <i>Othyphantes</i> )         | IV, 291-488               |
| <i>beema</i> SYKES ( <i>Motacilla</i> )            | III, 48-215              | <i>budongoensis</i> SETH SMITH ( <i>Seicercus</i> )     | III, 350-494              |
| <i>beirensis</i> ROB. ( <i>Camaroptera</i> )       | III, 269-489             | <i>budongoensis</i> SOM. ( <i>Smithornis</i> )          | III, 5-211                |
| <i>Belli</i> OG. GRT. ( <i>Cisticola</i> )         | III, 285-491             | <i>Budytes</i> CUV.                                     | III, 39-214               |
| <i>Belli</i> OG. GRT. ( <i>Pytilia</i> )           | IV, 438-498              | <i>bulliens</i> LYNES ( <i>Cisticola</i> )              | III, 284-491              |
| <i>bengala</i> LINN. ( <i>Granatina</i> )          | IV, 377-494              | <i>Buphaginae</i>                                       | IV, 144-227               |
| <i>benguellensis</i> NEUM. ( <i>Estrilda</i> )     | IV, 416-497              | <i>Buphagus</i> LESS.                                   | IV, 144-227               |
| <i>Bessonornis</i> SMITH                           | III, 155-222             | <i>Burigi</i> CHAP. ( <i>Lanius</i> )                   | IV, 68                    |
| <i>Bias</i> LESS.                                  | III, 403-498             | <i>Burtoni</i> GRAY ( <i>Poliospiza</i> )               | IV, 471-500               |
| <i>bicolor</i> HARTL. ( <i>Laniarius</i> )         | IV, 36-219               | <i>Butleri</i> SCLAT. PRD. ( <i>Anomalospiza</i> )      | IV, 361-492               |
| <i>bicolor</i> HART. ( <i>Nigrita</i> )            | IV, 433-497              | <i>Buttoni</i> WHITE ( <i>Camaroptera</i> )             | III, 272                  |
| <i>bicolor</i> FRAS. ( <i>Spermestes</i> )         | IV, 446-498              | <i>Cabanisi</i> RCHW. ( <i>Emberiza</i> )               | IV, 474-500               |
| <i>bicolor</i> VIEILL. ( <i>Symplectes</i> )       | IV, 293-488; IV, 511-515 | <i>Cabanisi</i> SHPE ( <i>Phyllastrephus</i> )          | III, 83-218               |
| <i>bifasciatus</i> SHAW ( <i>Cinnyris</i> )        | IV, 183-230              | <i>Cabanisi</i> PET. ( <i>Textor</i> )                  | IV, 290-488               |
| <i>binotata</i> RCHW. ( <i>Apalis</i> )            | III, 252-488             | <i>caesia</i> LICHT. ( <i>Coracina</i> )                | III, 108-219              |
| <i>Blanchoti</i> STEPH. ( <i>Malaconotus</i> )     | IV, 29-219; IV, 510-515  | <i>caffer</i> SUND. ( <i>Anthus</i> )                   | III, 29-214               |
| <i>Bleda</i> BPTE                                  | III, 101-218             | <i>caffra</i> LINN. ( <i>Cossypha</i> )                 | III, 165-223              |
| <i>Blissetti</i> SHPE ( <i>Diaphorophya</i> )      | III, 413-499             | <i>Calamocichla</i> SHPE                                | III, 326-493              |
| <i>boarula</i> auct. ( <i>Motacilla</i> )          | III, 44                  | <i>Calamocetor</i> SCLAT.                               | III, 326                  |
| <i>Bocagei</i> RCHW. ( <i>Chlorophoneus</i> )      | IV, 21-218               | <i>Calamornis</i> SCLAT.                                | III, 326                  |
| <i>Bocagei</i> FINSCH HARTL. ( <i>Cossypha</i> )   | III, 164-223; IV, 509    | <i>Calamonastides</i> GRT. et PRD.                      | III, 329                  |
| <i>Bocagei</i> SHPE ( <i>Euplectes</i> )           | III, 354-492             | <i>Calandrella</i> KAUP                                 | III, 25-213; IV, 511-515  |
| <i>Bocagei</i> SHELL. ( <i>Nectarinia</i> )        | IV, 513-516              | <i>caliginosa</i> FRIEDM. et BOW. ( <i>Corvinella</i> ) | IV, 70                    |
| <i>Bocagei</i> CAB. ( <i>Turdus</i> )              | III, 206-224             | <i>calurus</i> VERR. ( <i>Criniger</i> )                | III, 74-217               |
| <i>Bocagia</i> auct.                               | IV, 18                   | <i>Calyptocichla</i> OBERH.                             | III, 67-217               |
| <i>Böhmi</i> RCHW. ( <i>Dinemellia</i> )           | IV, 246-483              | <i>Camaroptera</i> SUND.                                | III, 267-489              |
| <i>Böhmi</i> RCHW. ( <i>Lanius</i> )               | IV, 60-221               | <i>camaronensis</i> SHPE ( <i>Smithornis</i> )          | III, 4-211                |
| <i>Böhmi</i> RCHW. ( <i>Myopornis</i> )            | III, 382-497             | <i>Camburni</i> SHPE ( <i>Textor</i> )                  | IV, 284-488               |
|  |                          | <i>cameronensis</i> BANN. ( <i>Anthreptes</i> )         | IV, 156-228               |
|  |                          | <i>cameronensis</i> RCHW. ( <i>Granatina</i> )          | IV, 379-494               |
|  |                          | <i>cameronensis</i> NEUM. ( <i>Nilaus</i> )             | IV, 12-218                |

|   | Blz. - Pag.  |   | Blz. - Pag.               |
|---|--------------|---|---------------------------|
| <i>camerunensis</i> NEUM. ( <i>Tchagra</i> ) .....            | IV, 18       | <i>chalybeus</i> LINN. ( <i>Cinnyris</i> ) .....            | IV, 185-230               |
| <i>camerunensis</i> auct. ( <i>Vidua</i> ) .....              | IV, 371      | <i>Chamaetylas</i> HEINE .....                              | III, 199                  |
| <i>Campephaga</i> VIEILL. ....                                | III, 112-219 | <i>Chapini</i> PRIG. ( <i>Cinnyris</i> ) .....              | IV, 181-230               |
| <i>Campephagidae</i> .....                                    | III, 108-218 | <i>Chapini</i> FRIEDM. BOW. ( <i>Corvinella</i> ) .....     | IV, 70                    |
| <i>campestris</i> LINN. ( <i>Anthus</i> ) .....               | III, 29-214  | <i>Chapini</i> BENS. ( <i>Cossypha</i> ) .....              | IV, 512-516               |
| <i>Campicola</i> SW. ....                                     | III, 181     | <i>Chapini</i> SCHOUT. ( <i>Lioptilus</i> ) .....           | III, 133-220              |
| <i>candida</i> MOR. ( <i>Nigrita</i> ) .....                  | IV, 430      | <i>Chapini</i> GRT. PRD. ( <i>Mirafra</i> ) .....           | III, 13-213               |
| <i>canescens</i> ANTIN. ( <i>Eremomela</i> ) .....            | III, 247-487 | <i>Chapini</i> SCHOUT. ( <i>Sylvietta</i> ) .....           | III, 238-487              |
| <i>canicapilla</i> STRICKL. ( <i>Nigrita</i> ) .....          | IV, 429-497  | <i>Chaunonotus</i> GRAY .....                               | IV, 51-220                |
| <i>caniceps</i> CASS. ( <i>Apalis</i> ) .....                 | III, 256-488 | <i>chiniana</i> SMITH ( <i>Cisticola</i> ) .....            | III, 286-491              |
| <i>caniceps</i> BPTÉ ( <i>Sigmoidus</i> ) .....               | IV, 72-221   | <i>chloris</i> VALENC. ( <i>Nicator</i> ) .....             | III, 104-218              |
| <i>canicollis</i> SWAINS. ( <i>Serinus</i> ) .....            | IV, 463-499  | <i>Chlorocichla</i> SHPE .....                              | III, 77-217; IV, 82-515   |
| <i>cantans</i> HEUGL. ( <i>Cisticola</i> ) .....              | III, 284-491 | <i>chloronota</i> HART. ( <i>Sylvietta</i> ) .....          | III, 239                  |
| <i>cantillans</i> BLYTH ( <i>Mirafra</i> ) .....              | III, 16      | <i>chloronotus</i> CASS. ( <i>Criniger</i> ) .....          | III, 73-217               |
| <i>Capelli</i> BOG. ( <i>Lanius</i> ) .....                   | IV, 54       | <i>Chloropeta</i> SMITH .....                               | III, 329-493              |
| <i>capensis</i> LINN. ( <i>Batis</i> ) .....                  | IV, 510-515  | <i>Chlorophoneus</i> CAB. ....                              | IV, 20-218                |
| <i>capensis</i> LINN. ( <i>Euplectes</i> ) .....              | IV, 349-491  | <i>chloropterus</i> SWAINS. ( <i>Lamprocolius</i> ) .....   | IV, 132-226               |
| <i>capensis</i> LINN. ( <i>Motacilla</i> ) .....              | III, 42-215  | <i>chloropygius</i> JARD. ( <i>Cinnyris</i> ) .....         | IV, 186-230               |
| <i>capensis</i> SMITH ( <i>Smithornis</i> ) .....             | III, 3-211   | <i>chlorosaturatus</i> SOM. ( <i>Baeopogon</i> ) .....      | III, 70-217               |
| <i>capistrata</i> HART. ( <i>Nesocharis</i> ) .....           | IV, 278-494  | <i>Chubbi</i> SHPE ( <i>Cisticola</i> ) .....               | III, 288-491              |
| <i>capistratus</i> FINSCH HARTL. ( <i>Serinus</i> ) .....     | IV, 459-499  | <i>Chubbi</i> OG. GRT. ( <i>Sylvietta</i> ) .....           | III, 241                  |
| <i>cardinalis</i> HARTL. ( <i>Quelea</i> ) .....              | IV, 324-490  | <i>Cichladusa</i> PET. ....                                 | III, 161-223              |
| <i>Carnapi</i> RCHW. ( <i>Sylvietta</i> ) .....               | III, 283-237 | <i>cincta</i> BODD. ( <i>Riparia</i> ) .....                | III, 445-501              |
| <i>Caroli</i> SHPE ( <i>Anthoscopus</i> ) .....               | IV, 89-222   | <i>cinerascens</i> HARTL. ( <i>Fraseria</i> ) .....         | III, 379-497              |
| <i>carpalis</i> CHAP. ( <i>Bradypterus</i> ) .....            | III, 323-492 | <i>cinerea</i> SHPE ( <i>Apalis</i> ) .....                 | III, 254-488              |
| <i>Carruthersi</i> OG. GRT. ( <i>Alethe</i> ) .....           | III, 151-222 | <i>cinerea</i> GMEL. ( <i>Calandrella</i> ) .....           | III, 25-313; IV, 511-515  |
| <i>Carruthersi</i> OG. GRT. ( <i>Cisticola</i> ) .....        | III, 285-491 | <i>cinerea</i> RCHW. ( <i>Camaroptera</i> ) .....           | III, 272-489              |
| <i>carunculata</i> auct. ( <i>Creatophora</i> ) .....         | IV, 142      | <i>cinerea</i> MÜSCHL. ( <i>Creatophora</i> ) .....         | IV, 142-226               |
| <i>Casatii</i> HARTL. ( <i>Laniarius</i> ) .....              | IV, 36-219   | <i>cinerea</i> CASS. ( <i>Hypodes</i> ) .....               | III, 367-497              |
| <i>Cassini</i> ELL. ( <i>Malimbus</i> ) .....                 | IV, 304-489  | <i>cinerea</i> TUNST. ( <i>Motacilla</i> ) .....            | III, 44-215               |
| <i>Cassini</i> HEINE ( <i>Muscicapa</i> ) .....               | III, 391-498 | <i>cinereocapilla</i> SAVI ( <i>Motacilla</i> ) .....       | III, 48-215               |
| <i>castanea</i> CASS. ( <i>Alethe</i> ) .....                 | III, 149-222 | <i>cinereovinacea</i> SOUSA ( <i>Euschistospiza</i> ) ..... | IV, 405-496               |
| <i>castanea</i> FRAS. ( <i>Diaphorophyia</i> ) .....          | III, 415-499 | <i>cinereola</i> FINSCH HARTL. ( <i>Hypodes</i> ) .....     | III, 368-497              |
| <i>castanops</i> SHELL. ( <i>Textor</i> ) .....               | IV, 281-488  | <i>cinereus</i> HEUGL. ( <i>Turdoides</i> ) .....           | III, 138-221              |
| <i>catharoxanthus</i> NEUM. ( <i>Malaconotus</i> ) .....      | IV, 30-219   | <i>cinnamomea</i> RCHW. ( <i>Cisticola</i> ) .....          | III, 283-491              |
| <i>catiodes</i> RCHW. ( <i>Apalis</i> ) .....                 | III, 263-489 | <i>cinnamomeiventris</i> LAFR. ( <i>Thamnolaea</i> ) .....  | III, 171-223              |
| <i>caudatus</i> MÜLL. ( <i>Lamprotornis</i> ) .....           | IV, 140      | <i>cinnamomeus</i> RCHW. ( <i>Acrocephalus</i> ) .....      | III, 335-493              |
| <i>Cavendishi</i> SHPE ( <i>Estrilda</i> ) .....              | IV, 412-497  | <i>cinnamomeus</i> RÜPP. ( <i>Anthus</i> ) .....            | IV, 509-515               |
| <i>Cecropis</i> BOIE .....                                    | III, 464-502 | <i>cinnamomeus</i> RÜPP. ( <i>Bradypterus</i> ) .....       | III, 324-492              |
| <i>centralis</i> NEUM. ( <i>Bradypterus</i> ) .....           | III, 322-492 | <i>Cinnyricinclus</i> LESS. ....                            | IV, 123-226               |
| <i>centralis</i> KOTHE ( <i>Estrilda</i> ) .....              | IV, 416      | <i>Cinnyris</i> CUV. ....                                   | IV, 180-229; IV, 513-516  |
| <i>centralis</i> NEUM. ( <i>Malaconotus</i> ) .....           | IV, 33-219   | <i>Cisticola</i> KAUP .....                                 | III, 274-489; IV, 512-516 |
| <i>centralis</i> RCHW. ( <i>Malimbus</i> ) .....              | IV, 303      | <i>citriniceps</i> RCHW. ( <i>Eremomela</i> ) .....         | III, 248                  |
| <i>centralis</i> NEUM. ( <i>Psalidoprocne</i> ) .....         | III, 481-502 | <i>citrinelloides</i> RÜPP. ( <i>Serinus</i> ) .....        | IV, 457-499               |
| <i>centralis</i> HARTL. ( <i>Quelea</i> ) .....               | IV, 329-490  | <i>citrinus</i> ( <i>Anthoscopus</i> ) .....                | IV, 92                    |
| <i>centralis</i> NEUNZ. ( <i>Vidua</i> ) .....                | IV, 370-492  | <i>clamans</i> SJÖST. ( <i>Baeopogon</i> ) .....            | III, 68-217               |
| <i>centralis</i> RCHW. ( <i>Turdus</i> ) .....                | III, 206-224 | <i>clara</i> STEPH. ( <i>Motacilla</i> ) .....              | III, 44-215               |
| <i>Cephaelis</i> BATES ( <i>Cyanomitra</i> ) .....            | IV, 166-229  | <i>Clarkei</i> SHELL. ( <i>Amandava</i> ) .....             | IV, 222-497               |
| <i>Cercomela</i> BPTÉ .....                                   | III, 188-224 | <i>Cleaveri</i> SHELL. ( <i>Malacocincla</i> ) .....        | III, 121-220              |
| <i>Certhiidae</i> .....                                       | IV, 93-223   | <i>clerkalis</i> HARTL. ( <i>Pentholaea</i> ) .....         | III, 184-223              |
| <i>Certhilauda</i> SWAINS. ....                               | III, 20-213  | <i>Clytospiza</i> SHELL. ....                               | IV, 447-498               |
| <i>cerviniiventris</i> SHELL. ( <i>Phyllastrephus</i> ) ..... | III, 92-218  | <i>cocciniger</i> LATH. ( <i>Cinnyris</i> ) .....           | IV, 108-230               |
| <i>cervinus</i> PALL. ( <i>Anthus</i> ) .....                 | III, 30-214  | <i>Coccopygia</i> RCHB. ....                                | IV, 420-497               |
| <i>chalcone</i> HARTL. ( <i>Cinnyris</i> ) .....              | IV, 189-230  | <i>Codringtoni</i> NEAVE ( <i>Vidua</i> ) .....             | IV, 371-492               |
| <i>Chalcomitra</i> RCHB. ....                                 | IV, 172-229  | <i>coerulescens</i> VIEILL. ( <i>Estrilda</i> ) .....       | IV, 406-496               |
| <i>chalcurus</i> NORM. ( <i>Lamprocolius</i> ) .....          | IV, 130-226  | <i>cognominata</i> GROTE ( <i>Emberiza</i> ) .....          | IV, 475-500               |
| <i>chalybea</i> RCHW. ( <i>Diaphorophyia</i> ) .....          | III, 414-499 | <i>Coliuspasser</i> auct. ....                              | IV, 333, 349-490          |
| <i>chalybea</i> RCHW. ( <i>Psalidoprocne</i> ) .....          | III, 478-503 | <i>collaris</i> VIEILL. ( <i>Anthreptes</i> ) .....         | IV, 152-228               |
| <i>chalybaeus</i> EHR. ( <i>Lamprocolius</i> ) .....          | IV, 131-226  |   |                           |

|  | Blz. - Pag.               |  | Blz. - Pag.               |
|--|---------------------------|--|---------------------------|
| <i>collaris</i> SMITH ( <i>Apalis</i> ) .....            | III, 258-488              | <i>Cyanomitra</i> RCHB. ....                               | IV, 161-228               |
| <i>collaris</i> LINN. ( <i>Lanius</i> ) .....            | IV, 53-220                | <i>cyornithopsis</i> SHPE ( <i>Sheppardia</i> ) .....      | III, 153-222; IV, 509-515 |
| <i>collaris</i> PET. ( <i>Myrmecocichla</i> ) .....      | III, 176-223              | <i>dambo</i> LYNES ( <i>Cisticola</i> ) .....              | III, 289-401              |
| <i>collaris</i> VIEILL. ( <i>Textor</i> ) .....          | IV, 269-487               | <i>Dartmouthi</i> OG. GRT. ( <i>Nectarinia</i> ) .....     | IV, 209-231               |
| <i>Collsi</i> ALEX. ( <i>Tychaedon</i> ) .....           | III, 148                  | <i>daurica</i> LINN. ( <i>Cecropis</i> ) .....             | III, 467-502              |
| <i>collurio</i> LINN. ( <i>Lanius</i> ) .....            | IV, 56-220                | <i>Decorsei</i> OUST. ( <i>Cinnyris</i> ) .....            | IV, 195-230               |
| <i>Colonocinclæ</i> ROB. ....                            | III, 196                  | <i>Delacouri</i> WOLT. ( <i>Euplectes</i> ) .....          | IV, 360-492               |
| <i>comitatus</i> CASS. ( <i>Pedilorhynchus</i> ) .....   | III, 397-498              | <i>Delamerei</i> SHPE ( <i>Euplectes</i> ) .....           | IV, 408                   |
| <i>communis</i> LATH. ( <i>Sylvia</i> ) .....            | III, 345-494              | <i>Délichon</i> MOORE .....                                | III, 475-503              |
| <i>concinna</i> SUND. ( <i>Prionops</i> ) .....          | IV, 75-221                | <i>deminuta</i> CAB. ( <i>Chalcomitra</i> ) .....          | IV, 173-229               |
| <i>concolor</i> CASS. ( <i>Euplectes</i> ) .....         | IV, 338-491               | <i>dentata</i> SUND. ( <i>Petronia</i> ) .....             | IV, 246-483               |
| <i>concolor</i> HARTL. ( <i>Macrosphenus</i> ) .....     | III, 233-486              | <i>Denti</i> OG. GRT. ( <i>Pholidornis</i> ) .....         | IV, 453-498               |
| <i>concreta</i> HARTL. ( <i>Diaphorophya</i> ) .....     | III, 416-499              | <i>Denti</i> OG. GRT. ( <i>Sylvietta</i> ) .....           | III, 238-487              |
| <i>congensis</i> RCHW. ( <i>Andropadus</i> ) .....       | III, 58-216               | <i>Dewittei</i> CHAP. ( <i>Anthus</i> ) .....              | III, 37-214               |
| <i>congensis</i> RCHW. ( <i>Eremomela</i> ) .....        | III, 248-487              | <i>diabolica</i> RCHW. NEUM. ( <i>Nigrita</i> ) .....      | IV, 431                   |
| <i>congensis</i> VAN OORT ( <i>Nectarinia</i> ) .....    | IV, 205                   | <i>Diaphorophya</i> BPTÉ .....                             | III, 412-499              |
| <i>congensis</i> RCHW. ( <i>Riparia</i> ) .....          | III, 447-501              | <i>Diatropura</i> OBERH. ....                              | IV, 359-492               |
| <i>congica</i> SHPE ( <i>Lagonosticta</i> ) .....        | IV, 588-495               | <i>Dicruridae</i> .....                                    | IV, 3-217                 |
| <i>congcus</i> SHPE ( <i>Dryoscopus</i> ) .....          | IV, 48-220                | <i>Dicrurus</i> VIEILL. ....                               | IV, 4-217                 |
| <i>congcus</i> OG. GRT. ( <i>Erythrocerus</i> ) .....    | III, 424-499              | <i>dilutior</i> RCHW. ( <i>Sylvietta</i> ) .....           | III, 238                  |
| <i>congo</i> LYNES ( <i>Cisticola</i> ) .....            | III, 302-491              | <i>dimidiata</i> SUND. ( <i>Hirundo</i> ) .....            | III, 467-502              |
| <i>congoensis</i> NEUM. ( <i>Batis</i> ) .....           | III, 409-499              | <i>dimidiatus</i> ANTIN. SALV. ( <i>Textor</i> ) .....     | IV, 274-487; IV, 510-515  |
| <i>congoensis</i> NEUNZ. ( <i>Phormoplectes</i> ) .....  | IV, 298                   | <i>Dinemelli</i> RÜPP. ( <i>Dinemellia</i> ) .....         | IV, 245-483               |
| <i>congcus</i> RCHW. ( <i>Lanius</i> ) .....             | IV, 53                    | <i>Dinemellia</i> RCHB. ....                               | IV, 245-483               |
| <i>Coracina</i> VIEILL. ....                             | III, 108-219              | <i>Dioptornis</i> FISCH. RCHW. ....                        | III, 372-497              |
| <i>coracinus</i> VERR. ( <i>Dicrurus</i> ) .....         | IV, 6-217                 | <i>dispar</i> SOUSA ( <i>Cisticola</i> ) .....             | III, 294-491              |
| <i>coronatus</i> SHPE ( <i>Malimbus</i> ) .....          | IV, 305-489               | <i>diops</i> JACKS. ( <i>Batis</i> ) .....                 | III, 406-499              |
| <i>Corvidae</i> .....                                    | IV, 106-224               | <i>divaricatus</i> LICHT. ( <i>Dicrurus</i> ) .....        | IV, 7-217                 |
| <i>Corvinella</i> LESS. ....                             | IV, 68-221                | <i>Dohertyi</i> ROTSCH. ( <i>Telephorus</i> ) .....        | IV, 27-219                |
| <i>corvina</i> SHAW ( <i>Corvinella</i> ) .....          | IV, 68-221                | <i>Dombrowskii</i> TCHUSI ( <i>Motacilla</i> ) .....       | III, 48-215               |
| <i>Corvultur</i> LESS. ....                              | IV, 110-224               | <i>domicella</i> FINSCH HARTL. ( <i>Cecropis</i> ) .....   | III, 467                  |
| <i>Corvus</i> LINN. ....                                 | IV, 108-224               | <i>dorsomaculatus</i> RCHW. ( <i>Phormoplectes</i> ) ..... | IV, 298-488               |
| <i>Cossypha</i> VIG. ....                                | III, 164-223; IV, 509-515 | <i>dorsostriatus</i> SOM. ( <i>Serinus</i> ) .....         | IV, 424-497               |
| <i>Cossyphicula</i> GROTE .....                          | III, 163-223              | <i>Drymocichla</i> HARTL. ....                             | III, 265-489              |
| <i>crassirostris</i> OG. GRT. ( <i>Euplectes</i> ) ..... | IV, 350-491               | <i>Dryoscopus</i> BOIE .....                               | IV, 44-219                |
| <i>crassirostris</i> HART. ( <i>Malimbus</i> ) .....     | IV, 310                   | <i>Duboisii</i> HARTL. ( <i>Textor</i> ) .....             | IV, 274-488               |
| <i>Crateropus</i> auct. ....                             | III, 134-220              | <i>ducis</i> RCHW. ( <i>Riparia</i> ) .....                | III, 448-501              |
| <i>Creatorphora</i> LESS. ....                           | IV, 142-226               | <i>Dybowskii</i> OUST. ( <i>Euschistospiza</i> ) .....     | IV, 405-496               |
| <i>Criniger</i> TEMM. ....                               | III, 72-247               | <i>Dyleffi</i> PRIG. ( <i>Cisticola</i> ) .....            | III, 306-491              |
| <i>crocatus</i> HARTL. ( <i>Hyphanturgus</i> ) .....     | IV, 313-489               | <i>edolioides</i> SWAINS. ( <i>Melaenornis</i> ) .....     | III, 377-497              |
| <i>croceus</i> VIEILL. ( <i>Macronyx</i> ) .....         | III, 51-215               | <i>eidos</i> PET. LOVER. ( <i>Apalis</i> ) .....           | III, 255-488              |
| <i>Crossleyi</i> SHPE ( <i>Geokichla</i> ) .....         | III, 198-224              | <i>elaica</i> LINN. ( <i>Hippolais</i> ) .....             | III, 341                  |
| <i>cruentus</i> LESS. ( <i>Malaconotus</i> ) .....       | IV, 31-229                | <i>elgonensis</i> SHPE ( <i>Onychognathus</i> ) .....      | IV, 123-226               |
| <i>Cryptolopha</i> auct. ....                            | III, 350                  | <i>Elisabeth</i> STRES. ( <i>Lamprocolius</i> ) .....      | IV, 133-226               |
| <i>Cryptorhina</i> auct. ....                            | IV, 107                   | <i>Elminia</i> BPTÉ .....                                  | III, 424-499              |
| <i>Cryptospiza</i> SALV. ....                            | IV, 400-495               | <i>Emberiza</i> BRISS. ....                                | IV, 473-500               |
| <i>cubla</i> SHAW ( <i>Dryoscopus</i> ) .....            | IV, 46-220                | <i>Emberizinae</i> .....                                   | IV, 473-498               |
| <i>cucullata</i> BODD. ( <i>Cecropis</i> ) .....         | III, 466-502              | <i>Emini</i> RCHW. ( <i>Cecropis</i> ) .....               | III, 467-502              |
| <i>cucullatus</i> MÜLL. ( <i>Textor</i> ) .....          | IV, 267, 269-498          | <i>Emini</i> RCHW. ( <i>Cisticola</i> ) .....              | III, 290-491              |
| <i>cucullatus</i> SWAINS. ( <i>Spermestes</i> ) .....    | IV, 449-487               | <i>Emini</i> CHAP. ( <i>Criniger</i> ) .....               | III, 74-217               |
| <i>cupreonitens</i> SHELL. ( <i>Nectarinia</i> ) .....   | IV, 208                   | <i>Emini</i> NEUM. ( <i>Lamprocolius</i> ) .....           | IV, 131-223               |
| <i>cupreus</i> SHAW ( <i>Cinnyris</i> ) .....            | IV, 189-230               | <i>Emini</i> HARTL. ( <i>Salpornis</i> ) .....             | IV, 94-223                |
| <i>curvirostris</i> CASS. ( <i>Andropadus</i> ) .....    | III, 57-216               | <i>Emini</i> HARTL. ( <i>Pytilia</i> ) .....               | IV, 442-498               |
| <i>cyanea</i> MÜLL. ( <i>Platysteira</i> ) .....         | III, 419-499              | <i>Emini</i> RCHW. ( <i>Terpsiphone</i> ) .....            | III, 435                  |
| <i>cyanocampter</i> BPTÉ ( <i>Bessonornis</i> ) .....    | III, 165-223              | <i>Emini</i> NEUM. ( <i>Turdoides</i> ) .....              | III, 135-221              |
| <i>cianocephala</i> SHAW ( <i>Cyanomitra</i> ) .....     | IV, 171-229               | <i>Eminia</i> HARTL. ....                                  | III, 266-489              |
| <i>Cyanograucalus</i> HARTL. ....                        | III, 111-219              |  |                           |
| <i>cyanolaema</i> JARD. ( <i>Cyanomitra</i> ) .....      | IV, 164-229               |  |                           |
| <i>cyanomelas</i> VIEILL. ( <i>Trochocercus</i> ) .....  | III, 430-500              |  |                           |

|  | Blz. - Pag.               |  | Blz. - Pag.             |
|--|---------------------------|--|-------------------------|
| <i>Empidonis</i> RCHW. ....                                  | III, 371-497              | <i>Fiscus</i> BPTÉ .....                                   | IV, 53                  |
| <i>Enneactonus</i> BOIE .....                                | IV, 53                    | <i>flammulatus</i> VERR. ( <i>Megabyas</i> ) .....         | III, 401-498            |
| <i>entebbe</i> LYNES ( <i>Cisticola</i> ) .....              | III, 280-491              | <i>flava</i> VIEILL. ( <i>Campephaga</i> ) .....           | III, 114-219            |
| <i>epulatus</i> CASS. ( <i>Alseonax</i> ) .....              | III, 387-497              | <i>flava</i> LINN. ( <i>Motacilla</i> ) .....              | III, 45, 49-215         |
| <i>equus</i> HARTL. ( <i>Euplectes</i> ) .....               | IV, 356-492               | <i>flavicans</i> CASS. ( <i>Macrosphenus</i> ) .....       | III, 234-487            |
| <i>Erannornis</i> OBERH. ....                                | III, 424                  | <i>flavicollis</i> SWAINS. ( <i>Chlorocichla</i> ) .....   | III, 78-217             |
| <i>Eremiplectes</i> ROB. ....                                | IV, 542                   | <i>flavida</i> STRICKL. ( <i>Apalis</i> ) .....            | III, 255-488            |
| <i>eremobius</i> HARTL. ( <i>Othyphantes</i> ) .....         | IV, 291-488               | <i>flavifrons</i> CASS. ( <i>Anthoscopus</i> ) .....       | IV, 91-222; IV, 513-516 |
| <i>Eremomela</i> SUND. ....                                  | III, 244-487; IV, 509-515 | <i>flavigaster</i> SWAINS. ( <i>Hyltiota</i> ) .....       | III, 360-497            |
| <i>Eremopterix</i> KAUP .....                                | III, 22-313               | <i>flavigula</i> CAB. ( <i>Chlorocichla</i> ) .....        | III, 78-217             |
| <i>Erlangeri</i> RCHW. ( <i>Bradornis</i> ) .....            | III, 369-497              | <i>flavigularis</i> RCHW. ( <i>Camaroptera</i> ) .....     | III, 273-489            |
| <i>Erwini</i> SASSI ( <i>Dryoscopus</i> ) .....              | IV, 49-220                | <i>flavipes</i> CHAP. ( <i>Rhinoploceus</i> ) .....        | IV, 301-488             |
| <i>Erythrocercus</i> HARTL. ....                             | III, 422-499              | <i>flavissima</i> BLYTH ( <i>Motacilla</i> ) .....         | III, 49-215             |
| <i>erythroceria</i> HARTL. ( <i>Nectarinia</i> ) .....       | IV, 205                   | <i>flaviventris</i> SMITH ( <i>Chlorocichla</i> ) .....    | III, 80-217             |
| <i>erythrogaster</i> CRETZSCHM. ( <i>Lanius</i> ) .....      | IV, 146-219               | <i>flaviventris</i> STEPH. ( <i>Emberiza</i> ) .....       | IV, 476-500             |
| <i>erythrogaster</i> HARTL. ( <i>Malimbus</i> ) .....        | IV, 308-489               | <i>flavostriatus</i> RCHW. ( <i>Phyllastrephus</i> ) ..... | III, 94-218             |
| <i>erythronotus</i> VIEILL. ( <i>Estrilda</i> ) .....        | IV, 407-496               | <i>fluviatilis</i> WOLFF ( <i>Locustella</i> ) .....       | III, 339-493            |
| <i>erythropters</i> HARTL. ( <i>Quelea</i> ) .....           | IV, 326-490               | <i>fortis</i> LYNES ( <i>Cisticola</i> ) .....             | III, 287-491            |
| <i>Erythropterygia</i> SMITH .....                           | III, 143-222              | <i>Foxi</i> SCLAT. ( <i>Calamocichla</i> ) .....           | III, 329                |
| <i>erythropters</i> HARTL. ( <i>Cisticola</i> ) .....        | III, 291-491              | <i>franciscanus</i> ISERT ( <i>Euplectes</i> ) .....       | IV, 343-491             |
| <i>erythroptera</i> JARD. ( <i>Heliolais</i> ) .....         | III, 308-492              | <i>Fraseri</i> JARD. ( <i>Anthreptes</i> ) .....           | IV, 154-228             |
| <i>erythropterygia</i> STRICKL. ( <i>Pinarocorys</i> ) ..... | III, 20-213               | <i>Fraseri</i> STRICKL. ( <i>Stizorhina</i> ) .....        | III, 194-224            |
| <i>erythrorhynchus</i> STANL. ( <i>Buphagus</i> ) .....      | IV, 146-227               | <i>Fraseri</i> CHAP. ( <i>Stizorhina</i> ) .....           | III, 195                |
| <i>erythrothorax</i> HARTL. ( <i>Andropadus</i> ) .....      | III, 62-216               | <i>Fraseria</i> BPTÉ .....                                 | III, 379-497            |
| <i>erythrothorax</i> HARTL. ( <i>Stiphornis</i> ) .....      | III, 157-422              | <i>frater</i> RCHW. ( <i>Tchagra</i> ) .....               | IV, 14                  |
| <i>esobe</i> CHAP. ( <i>Anthus</i> ) .....                   | III, 34-214               | <i>Fringillaria</i> SWAINS. ....                           | IV, 478-500             |
| <i>Estrilda</i> SWAINS. ....                                 | IV, 405, 411-496          | <i>Fringillidae</i> .....                                  | IV, 454-498             |
| <i>Estrildinae</i> .....                                     | IV, 372-492               | <i>fringilloides</i> LAFR. ( <i>Amauresthes</i> ) .....    | IV, 444-497             |
| <i>eugenius</i> RCHW. ( <i>Andropadus</i> ) .....            | III, 62-216               | <i>Frobenii</i> RCHW. ( <i>Textor</i> ) .....              | IV, 271-487             |
| <i>Euplectes</i> SWAINS. ....                                | IV, 333, 343-490          | <i>Frommi</i> KOTHE ( <i>Pirenestes</i> ) .....            | IV, 398-495             |
| <i>Eurocephalus</i> SMITH .....                              | IV, 71-221                | <i>frontalis</i> RCHW. ( <i>Serinus</i> ) .....            | IV, 457-494             |
| <i>Eurylaemidae</i> .....                                    | III, 3-211                | <i>frontalis</i> DAUD. ( <i>Sporopipes</i> ) .....         | IV, 252-483             |
| <i>eurylaemus</i> HARTL. ( <i>Smithornis</i> ) .....         | III, 7-211                | <i>fucata</i> NEUM. ( <i>Estrilda</i> ) .....              | IV, 418                 |
| <i>eurystomina</i> HARTL. ( <i>Pseudochelidon</i> ) .....    | III, 483-503              | <i>fulgidus</i> HARTL. ( <i>Onychognathus</i> ) .....      | IV, 117-225             |
| <i>Euschistospiza</i> WOLT. ....                             | IV, 404-496               | <i>fuliginosa</i> VERR. ( <i>Artomyias</i> ) .....         | III, 400-498            |
| <i>Eustacei</i> BENS. ( <i>Seicercus</i> ) .....             | III, 352-494              | <i>fuliginosa</i> SHAW ( <i>Chalcomitra</i> ) .....        | IV, 174-229             |
| <i>excubitorius</i> PREV. DES M. ( <i>Lanius</i> ) .....     | IV, 59-221                | <i>fuliginosa</i> CHAP. ( <i>Petrochelidon</i> ) .....     | III, 472-503            |
| <i>eximia</i> HARTL. ( <i>Bleda</i> ) .....                  | III, 101-218              | <i>fuligula</i> LICHT. ( <i>Ptyonoprogne</i> ) .....       | III, 453-501            |
| <i>eximia</i> HEUGL. ( <i>Cisticola</i> ) .....              | III, 293-491              | <i>Fulleborni</i> RCHW. ( <i>Macronyx</i> ) .....          | III, 53-215             |
| <i>Fagani</i> OG. GRT. ( <i>Malimbus</i> ) .....             | IV, 308                   | <i>fulvescens</i> CASS. ( <i>Malacocincla</i> ) .....      | III, 122-220            |
| <i>Falkensteini</i> CAB. ( <i>Cercomela</i> ) .....          | III, 188-224              | <i>fulvicapilla</i> VIEILL. ( <i>Cisticola</i> ) .....     | III, 293-491            |
| <i>Falkensteini</i> RCHW. ( <i>Chlorocichla</i> ) .....      | III, 77-217               | <i>fulviventris</i> CASS. ( <i>Phyllastrephus</i> ) .....  | III, 95-218             |
| <i>Falkensteini</i> FISCH. RCHW. ( <i>Cinnyris</i> ) .....   | IV, 203-230               | <i>funebri</i> HARTL. ( <i>Laniarius</i> ) .....           | IV, 38-219              |
| <i>familiaris</i> STEPH. ( <i>Cercomela</i> ) .....          | III, 188-224              | <i>funerea</i> TARAG. ( <i>Vidua</i> ) .....               | IV, 370, 371-492        |
| <i>famosa</i> LINN. ( <i>Nectarinia</i> ) .....              | IV, 207                   | <i>funereus</i> VERR. ( <i>Parus</i> ) .....               | IV, 83-222              |
| <i>fasciata</i> GMEL. ( <i>Amadina</i> ) .....               | IV, 443-498               | <i>fuscata</i> SCLAT. ( <i>Ortygospiza</i> ) .....         | IV, 425-497             |
| <i>fasciiventer</i> RCHW. ( <i>Parus</i> ) ...               | IV, 81-222; IV, 513-516   | <i>fusconota</i> FRAS. ( <i>Nigrita</i> ) .....            | IV, 435-497             |
| <i>fasciolata</i> SMITH ( <i>Camaroptera</i> ) .....         | III, 271-489              | <i>fuscus</i> HEMPR. EHR. ( <i>Acrocephalus</i> ) .....    | III, 339                |
| <i>feldegg</i> MICH. ( <i>Motacilla</i> ) .....              | III, 49-215               | <i>gabonensis</i> STRICKL. ( <i>Malaconotus</i> ) .....    | IV, 32-219              |
| <i>femininus</i> OG. GRT. ( <i>Textor</i> ) .....            | IV, 270-487; IV, 510-515  | <i>gabonensis</i> LYNES ( <i>Ortygospiza</i> ) .....       | IV, 425-497             |
| <i>Ferreti</i> GUÉR. ( <i>Terpsiphone</i> ) .....            | III, 438-500              | <i>gabonensis</i> SHPE ( <i>Pycnonotus</i> ) .....         | III, 84-217             |
| <i>ferrugineus</i> GMEL. ( <i>Laniarius</i> ) .....          | IV, 35-219                | <i>gabonensis</i> SHPE ( <i>Stiphornis</i> ) .....         | III, 158                |
| <i>Ficedula</i> BRISS. ....                                  | III, 395-498              | <i>gabonicus</i> HARTL. ( <i>Anthreptes</i> ) .....        | IV, 156-228             |
| <i>Fischeri</i> RCHW. ( <i>Cisticola</i> ) .....             | III, 286-491              | <i>gabun</i> LYNES ( <i>Cisticola</i> ) .....              | III, 280-491            |
| <i>Fischeri</i> RCHW. ( <i>Dioptrornis</i> ) .....           | III, 273-497              | <i>gabunensis</i> NEUM. ( <i>Neocossyphus</i> ) .....      | III, 194-224            |
| <i>Fischeri</i> RCHW. ( <i>Mirafra</i> ) ....                | III, 18-213; IV, 509-515  | <i>galactotes</i> TEMM. ( <i>Cisticola</i> ) .....         | III, 294-491            |
| <i>Fischeri</i> RCHW. ( <i>Phyllastrephus</i> ) .....        | III, 98-218               | <i>galactotes</i> TEMM. ( <i>Erythropterygia</i> ) .....   | III, 145-222            |
| <i>Fischeri</i> RCHW. ( <i>Textor</i> ) .....                | IV, 510                   | <i>gambagae</i> ALEX. ( <i>Muscicapa</i> ) .....           | III, 392-498            |

|  | Blz. - Pag.                   |   | Blz. - Pag.          |
|--|-------------------------------|---|----------------------|
| <i>gambensis</i> LICHT. ( <i>Dryoscopus</i> ) .....        | IV, 47-220                    | <i>gutturalis</i> auct. ( <i>Telophorus</i> ) .....       | IV, 28               |
| <i>Geokichla</i> MÜLL. ....                                | III, 198-224                  | <i>Gymnoris</i> GRAY .....                                | IV, 246              |
| <i>gephyra</i> WHITE ( <i>Sylvietta</i> ) .....            | III, 241                      | <i>haematina</i> VIEILL. ( <i>Spermophaga</i> ) .....     | IV, 395-495          |
| <i>Gierowi</i> CAB. ( <i>Euplectes</i> ) .....             | IV, 339-491                   | <i>haematocephala</i> NEUM. ( <i>Lagonosticta</i> ) ..... | IV, 389-495          |
| <i>Glaucestrilda</i> ROB. ....                             | IV, 406                       | <i>Hallae</i> WHITE ( <i>Anthus</i> ) .....               | IV, 511-515          |
| <i>Golzi</i> FISCH. RCHW. ( <i>Apalis</i> ) .....          | III, 256                      | <i>hamatus</i> HARTL. ( <i>Dryoscopus</i> ) .....         | IV, 47-220           |
| <i>Gomesi</i> WHITE ( <i>Mirafra</i> ) .....               | III, 14-213                   | <i>Harterti</i> ZEDL. ( <i>Camaroptera</i> ) .....        | III, 269             |
| <i>Gordoni</i> JARD. ( <i>Cecropis</i> ) .....             | III, 468-502                  | <i>Harterti</i> BATES ( <i>Diaphorophyia</i> ) .....      | III, 417-499         |
| <i>Goslingi</i> ALEX. ( <i>Fringillaria</i> ) .....        | IV, 479-500                   | <i>Harterti</i> NEUNZ. ( <i>Myrmecocichla</i> ) .....     | III, 176-223         |
| <i>Goslingi</i> ALEX. ( <i>Apalis</i> ) .....              | III, 256-488                  | <i>Hartlaubi</i> RCHW. ( <i>Erythropygia</i> ) .....      | III, 143-222         |
| <i>Gouldi</i> FRAS. ( <i>Anthus</i> ) .....                | III, 33                       | <i>Hartlaubi</i> BOC. ( <i>Euplectes</i> ) .....          | IV, 357-492          |
| <i>gracilirostris</i> STRICKL. ( <i>Andropadus</i> ) ..... | III, 58-216                   | <i>Hartlaubi</i> GRAY ( <i>Onychognathus</i> ) .....      | IV, 118-225          |
| <i>gracilirostris</i> HARTL. ( <i>Calamocichla</i> ) ..... | III, 326-493                  | <i>Hartlaubi</i> BOC. ( <i>Turdoides</i> ) .....          | III, 136-221         |
| <i>gracilirostris</i> OG. GR. ( <i>Chloropeta</i> ) .....  | III, 329-493; IV, 510-515     | <i>haussarum</i> NEUM. ( <i>Anthreptes</i> ) .....        | IV, 157-228          |
| <i>gracilis</i> CAB. ( <i>Andropadus</i> ) .....           | III, 59-216                   | <i>Haynesi</i> SHPE ( <i>Phyllanthus</i> ) .....          | III, 132             |
| <i>Grafisia</i> BATES .....                                | IV, 126-225                   | <i>Hedydipna</i> CAB. ....                                | IV, 100-228          |
| <i>Granatina</i> BPTÉ .....                                | IV, 377-494                   | <i>Heliocorys</i> SHPE .....                              | III, 22-213          |
| <i>grandis</i> BOULT. ( <i>Apalis</i> ) .....              | III, 255                      | <i>Heliolais</i> SHPE .....                               | III, 308-492         |
| <i>grandis</i> OG. GR. ( <i>Bradypterus</i> ) .....        | III, 325-492                  | <i>Hemitesia</i> CHAP. ....                               | III, 235-487         |
| <i>grandis</i> BOC. ( <i>Melocichla</i> ) .....            | III, 317                      | <i>Heuglini</i> HARTL. ( <i>Cossypha</i> ) .....          | III, 167-223         |
| <i>Granti</i> BANN. ( <i>Malimbus</i> ) .....              | IV, 311; 511-515              | <i>Heuglini</i> auct. ( <i>Textor</i> ) .....             | IV, 276              |
| <i>Graueri</i> NEUM. ( <i>Bradypterus</i> ) .....          | III, 325-493                  | <i>Heuglini</i> FINSCH HARTL. ( <i>Oenanthe</i> ) .....   | III, 179             |
| <i>Graueri</i> HART. ( <i>Chlorophoneus</i> ) .....        | IV, 23-228                    | <i>Hippolais</i> BALD. ....                               | III, 340-493         |
| <i>Graueri</i> NEUM. ( <i>Cinnyris</i> ) .....             | IV, 181-230                   | <i>Hirundinidae</i> .....                                 | III, 444-500         |
| <i>Graueri</i> SHPE ( <i>Diaphorophyia</i> ) .....         | III, 416-499                  | <i>Hirundo</i> LINN. ....                                 | III, 454-501         |
| <i>Graueri</i> NEUM. ( <i>Coracina</i> ) .....             | III, 109-219                  | <i>holochlorus</i> SOM. ( <i>Andropadus</i> ) .....       | III, 64-217          |
| <i>Graueri</i> NEUM. ( <i>Estrilda</i> ) .....             | IV, 409-497                   | <i>holomelaena</i> SUND. ( <i>Psalidoprocne</i> ) .....   | III, 479-505         |
| <i>Graueri</i> ROTSCH. ( <i>Euschistospiza</i> ) .....     | IV, 405-496                   | <i>holomelas</i> JACKS. ( <i>Laniarius</i> ) .....        | IV, 43-219           |
| <i>Graueri</i> NEUM. ( <i>Geokichla</i> ) .....            | III, 201                      | <i>holomelas</i> SASSI ( <i>Textor</i> ) .....            | IV, 263-487          |
| <i>Graueri</i> NEUM. ( <i>Phyllastrephus</i> ) .....       | III, 94-218                   | <i>hordeaceus</i> LINN. ( <i>Euplectes</i> ) .....        | IV, 341-491          |
| <i>Graueri</i> HART. ( <i>Poliospiza</i> ) .....           | IV, 470-500                   | <i>huambo</i> LYNES ( <i>Cisticola</i> ) .....            | III, 300             |
| <i>Graueri</i> HART. ( <i>Prinia</i> ) .....               | III, 314-492                  | <i>humeralis</i> SHPE ( <i>Euplectes</i> ) .....          | IV, 358-492          |
| <i>Graueri</i> ROTSCH. ( <i>Pseudocalyptomena</i> ) .....  | III, 7-212                    | <i>humeralis</i> STANL. ( <i>Lanius</i> ) .....           | IV, 54-220           |
| <i>Graueri</i> HART. ( <i>Textor</i> ) .....               | IV, 271-487                   | <i>Hylia</i> CASS. ....                                   | III, 354-494         |
| <i>Graueri</i> NEUM. ( <i>Turdus</i> ) .....               | III, 208-224                  | <i>Hyliota</i> SWAINS. ....                               | III, 359-497         |
| <i>Graueria</i> HART. ....                                 | III, 232-486                  | <i>Hypargos</i> RCHB. ....                                | IV, 394-495          |
| <i>Grimwoodi</i> WHITE ( <i>Cossypha</i> ) .....           | IV, 512-516                   | <i>Hypergerus</i> RCHB. ....                              | III, 266-489         |
| <i>Grimwoodi</i> BENS. ( <i>Macronyx</i> ) .....           | IV, 511-515                   | <i>Hyphantornis</i> GRAY .....                            | IV, 260              |
| <i>Grimwoodi</i> CHAP. ( <i>Muscicapa</i> ) .....          | IV, 513-516                   | <i>Hyphanturgus</i> CAB. ....                             | IV, 311-489; IV, 544 |
| <i>griseigula</i> SHPE ( <i>Camaroptera</i> ) .....        | III, 269-489                  | <i>Hypochaera</i> BPTÉ .....                              | IV, 366, 369-492     |
| <i>griseigulare</i> JACKS. ( <i>Parisoma</i> ) .....       | III, 363-497                  | <i>hypochloris</i> JACKS. ( <i>Phyllastrephus</i> ) ..... | III, 96-218          |
| <i>griseiventris</i> RCHW. ( <i>Parus</i> ) ...            | IV, 81-222; IV, 510-515       | <i>hypochondriacus</i> RCHW. ( <i>Macrosphenus</i> ) ...  | III, 235-487         |
| <i>griseldis</i> HARTL. ( <i>Acrocephalus</i> ) .....      | III, 334                      | <i>Hypodes</i> CASS. ....                                 | III, 367-497         |
| <i>griseopyga</i> SUND. ( <i>Pseudohirundo</i> ) .....     | III, 450-501                  | <i>hypogrammica</i> SHPE ( <i>Nigrita</i> ) .....         | IV, 440-498          |
| <i>griseus</i> RCHW. ( <i>Bradornis</i> ) .....            | III, 370-497                  | <i>hypoleuca</i> PALL. ( <i>Ficedula</i> ) .....          | III, 397-498         |
| <i>griseus</i> VIEILL. ( <i>Passer</i> ) .....             | IV, 249, 251-483; IV, 510-515 | <i>hypopyrrhus</i> HARTL. ( <i>Malaconotus</i> ) .....    | IV, 510-515          |
| <i>Groteiplectes</i> WOLT. ....                            | IV, 339-491                   | <i>hypostictus</i> CAB. RCHW. ( <i>Turdoides</i> ) .....  | III, 135-220         |
| <i>gubernator</i> HARTL. ( <i>Lanius</i> ) .....           | IV, 61-221                    | <i>hypoxantha</i> HARTL. ( <i>Cisticola</i> ) .....       | III, 282-491         |
| <i>guineensis</i> SHELL. ( <i>Parus</i> ) .....            | IV, 85-222                    | <i>iagoensis</i> GOULD ( <i>Passer</i> ) .....            | IV, 248-483          |
| <i>gularis</i> SMITH ( <i>Poliospiza</i> ) .....           | IV, 468-500                   | <i>iberiae</i> HART. ( <i>Motacilla</i> ) .....           | III, 49-215          |
| <i>Gurneyi</i> SHELL ( <i>Anaplectes</i> ) .....           | IV, 360-489                   | <i>icterina</i> VIEILL. ( <i>Hippolais</i> ) .....        | III, 340-494         |
| <i>Gurneyi</i> MÜLL. ( <i>Geokichla</i> ) .....            | III, 199-224                  | <i>icterinus</i> BPTÉ ( <i>Phyllastrephus</i> ) .....     | III, 96-218          |
| <i>guttata</i> HEUGL. ( <i>Cichladusa</i> ) .....          | III, 161-223                  | <i>Icteropsis</i> PELZELN. ....                           | IV, 260; IV, 543     |
| <i>guttatus</i> VERR. ( <i>Ixonotus</i> ) .....            | III, 71-217                   | <i>icteropygialis</i> LAFR. ( <i>Eremomela</i> ) .....    | III, 246-487         |
| <i>guttatus</i> HARTL. ( <i>Laniarius</i> ) .....          | IV, 37-219                    | <i>ignea</i> RCHW. ( <i>Terpsiphone</i> ) .....           | III, 436-500         |
| <i>gutturalis</i> LINN. ( <i>Chalcomitra</i> ) .....       | IV, 179-229                   | <i>igneiventris</i> RCHW. ( <i>Cinnyris</i> ) .....       | IV, 203-230          |
| <i>gutturalis</i> BOC. ( <i>Neocichla</i> ) .....          | IV, 128-226                   | <i>Illadopsis</i> auct. ....                              | III, 120-220         |
|  |                               | <i>imberbis</i> CAB. ( <i>Anomalospiza</i> ) .....        | IV, 360, 361-492     |

|   | Blz. - Pag.               |  | Blz. - Pag.              |
|---|---------------------------|--|--------------------------|
| <i>immutabilis</i> SMITH ( <i>Prinia</i> ) .....            | III, 315-492              | <i>kavirondensis</i> SOM. ( <i>Mirafra</i> ) .....             | III, 18-213              |
| <i>importunus</i> VIEILL. ( <i>Andropadus</i> ) .....       | III, 61-216               | <i>kavirondensis</i> SOM. ( <i>Textor</i> ) .....              | IV, 288-488              |
| <i>incana</i> HARTL. ( <i>Drymocichla</i> ) .....           | III, 265-489              | <i>kigomaensis</i> GR. PRD. ( <i>Symplectes</i> ) .....        | IV, 294-488              |
| <i>indicator</i> VERR. ( <i>Baeopogon</i> ) .....           | III, 69-217               | <i>kikuyensis</i> SHPE ( <i>Arizelocichla</i> ) .....          | III, 66-217              |
| <i>infulata</i> HARTL. ( <i>Muscicapa</i> ) .....           | III, 398-498              | <i>kilimensis</i> SHELL. ( <i>Nectarinia</i> ) .....           | IV, 209-231              |
| <i>insignis</i> CAB. ( <i>Parus</i> ) .....                 | IV, 85-222                | <i>kilimensis</i> SHPE ( <i>Neisna</i> ) .....                 | IV, 429-497              |
| <i>insignis</i> SHPE ( <i>Phormoplectes</i> ) .....         | IV, 296, 297-488          | <i>Kimbutui</i> PRIGOG. ....                                   | IV, 512-515              |
| <i>insulana</i> GROTE ( <i>Cossypha</i> ) .....             | III, 169-223; IV, 509-515 | <i>Kirki</i> SHELL. ( <i>Chalcomitra</i> ) .....               | IV, 174-229              |
| <i>interjecta</i> CHAP. ( <i>Steganura</i> ) .....          | IV, 360, 361              | <i>kivuensis</i> SCHOUT. ( <i>Cinnyris</i> ) .....             | IV, 196-230              |
| <i>intermedia</i> NEUNZ. ( <i>Nigrita</i> ) .....           | IV, 431-497               | <i>kivuensis</i> SCHOUT. ( <i>Cossypha</i> ) .....             | III, 165-223             |
| <i>intermedius</i> BOC. ( <i>Cinnyris</i> ) .....           | IV, 78-230                | <i>kivuensis</i> SCHOUT. ( <i>Pseudoalcippe</i> ) .....        | III, 128                 |
| <i>intermedius</i> NEUNZ. ( <i>Euplectes</i> ) .....        | IV, 352-491               | <i>kivuensis</i> SCHOUT. ( <i>Poliospiza</i> ) .....           | IV, 470-500              |
| <i>intermedius</i> RCHW. ( <i>Prionops</i> ) .....          | IV, 78                    | <i>kivuensis</i> RCHW. ( <i>Tchagra</i> ) .....                | IV, 14                   |
| <i>intermedius</i> RÜPP. ( <i>Textor</i> ) .....            | IV, 289, 290-488          | <i>kivuensis</i> SAMOL. ( <i>Terpsiphone</i> ) .....           | III, 440-500             |
| <i>interpositus</i> HART. ( <i>Malaconotus</i> ) .....      | IV, 30-219                | <i>koliensis</i> GR. PRD. ( <i>Serinus</i> ) .....             | IV, 460-499              |
| <i>interscapularis</i> RCHW. ( <i>Phormoplectes</i> ) ..... | IV, 299-488               | <i>Krimhilda</i> WOLT. ....                                    | IV, 408                  |
| <i>iolaema</i> RCHW. ( <i>Cossypha</i> ) .....              | III, 165-223              | <i>kuanzae</i> RCHW. ( <i>Cinnyris</i> ) .....                 | IV, 203-230              |
| <i>isabellina</i> TEMM. ( <i>Oenanthe</i> ) .....           | III, 179-223              | <i>kungwensis</i> MOR. ( <i>Alethe</i> ) .....                 | III, 152                 |
| <i>isabellinus</i> HEMPR. EHR. ( <i>Lanius</i> ) .....      | IV, 57-221                | <i>kungwensis</i> MOR. ( <i>Arizelocichla</i> ) .....          | III, 67                  |
| <i>itombwensis</i> PRIGOG. ( <i>Apatema</i> ) .....         | IV, 512-516               | <i>kungwensis</i> MOR. ( <i>Diaphorophyia</i> ) .....          | III, 417-499             |
| <i>itombwensis</i> PRIGOG. ( <i>Cisticola</i> ) .....       | IV, 512-516               | <i>kungwensis</i> MOR. ( <i>Phyllastrephus</i> ) .....         | III, 95                  |
| <i>ituriensis</i> CHAP. ( <i>Batis</i> ) .....              | III, 407-499              | <i>lacuum</i> MEINERTZ. ( <i>Anthus</i> ) .....                | III, 36-214              |
| <i>ituriensis</i> SCHOUT. ( <i>Chlorophoneus</i> ) .....    | IV, 24-218                | <i>ladoensis</i> RCHW. ( <i>Euplectes</i> ) .....              | IV, 348-491              |
| <i>ituricus</i> GYLD. ( <i>Eremomela</i> ) .....            | III, 245                  | <i>laemocyclus</i> RCHW. ( <i>Nicator</i> ) .....              | III, 104                 |
| <i>Ixonotus</i> VERR. ....                                  | III, 71-217               | <i>laetior</i> SHPE ( <i>Oriolus</i> ) .....                   | IV, 98-223               |
| <i>Jacksoni</i> SHPE ( <i>Apalis</i> ) .....                | III, 257-488              | <i>laetissima</i> SHPE ( <i>Chlorocichla</i> ) .....           | III, 82-217; IV, 512-515 |
| <i>Jacksoni</i> SHPE ( <i>Chlorophoneus</i> ) .....         | IV, 22-218                | <i>laetus</i> SHPE ( <i>Seicercus</i> ) .....                  | III, 351-494; IV, 33-219 |
| <i>Jacksoni</i> SHPE ( <i>Cryptospiza</i> ) .....           | IV, 400-496               | <i>Lagdeni</i> SHPE ( <i>Malaconotus</i> ) .....               | IV, 33-219               |
| <i>Jacksoni</i> SHPE ( <i>Parisoma</i> ) .....              | III, 365-497              | <i>Lagonosticta</i> CAB. ....                                  | IV, 381, 387-494         |
| <i>Jacksoni</i> SHPE ( <i>Sylvietta</i> ) .....             | III, 244                  | <i>lais</i> FINSCH HARTL. ( <i>Cisticola</i> ) .....           | III, 298-491             |
| <i>Jacksoni</i> SHELL. ( <i>Textor</i> ) .....              | IV, 272, 273-487          | <i>Lamprocolius</i> SUND. ....                                 | IV, 108-226              |
| <i>Jamesoni</i> SHPE ( <i>Diaphorophyia</i> ) .....         | III, 413-499              | <i>Lamprotornis</i> TEMM. ....                                 | IV, 130-226              |
| <i>Jamesoni</i> SHELL. ( <i>Lagonosticta</i> ) .....        | IV, 387-495               | <i>landanae</i> SHPE ( <i>Lagonosticta</i> ) .....             | IV, 389-495              |
| <i>Jamesoni</i> SHELL. ( <i>Parmoptila</i> ) .....          | IV, 427-497               | <i>Langi</i> CHAP. ( <i>Buphagus</i> ) .....                   | IV, 146-227              |
| <i>Jardinei</i> SMITH ( <i>Turdoides</i> ) .....            | III, 134-220              | <i>Laniidae</i> .....  | IV, 10-217               |
| <i>Johannae</i> VERR. ( <i>Cinnyris</i> ) .....             | IV, 191-230               | <i>Laniarius</i> VIEILL. ....                                  | IV, 33-219               |
| <i>jodoptera</i> HEUGL. ( <i>Heliolais</i> ) .....          | III, 309-492              | <i>Lanius</i> LINN. ....                                       | IV, 53-220               |
| <i>Johnstoni</i> SHELL. ( <i>Nectarinia</i> ) .....         | IV, 209-231               | <i>Larische</i> MEISE ( <i>Cossypha</i> ) .....                | IV, 512-516              |
| <i>jucundus</i> FRIEDM. ( <i>Textor</i> ) .....             | IV, 273-487               | <i>larvata</i> RÜPP. ( <i>Lagonosticta</i> ) .....             | IV, 381-495              |
| <i>juncidis</i> RAFIN. ( <i>Cisticola</i> ) .....           | III, 296-491              | <i>larvatus</i> LICHT. ( <i>Oriolus</i> ) .....                | IV, 100-223              |
| <i>kaboboensis</i> PRIGOG. ( <i>Alethe</i> ) .....          | IV, 512-515               | <i>lateralis</i> FRAS. ( <i>Cisticola</i> ) .....              | III, 298-491             |
| <i>kaboboensis</i> PRIGOG. ( <i>Apalis</i> ) .....          | IV, 512-516               | <i>lateritia</i> HEUGL. ( <i>Lagonosticta</i> ) .....          | IV, 382-495              |
| <i>kaboboensis</i> PRIGOG. ( <i>Cossypha</i> ) .....        | IV, 512-515               | <i>Lathamii</i> SMITH ( <i>Quelea</i> ) .....                  | IV, 330-490              |
| <i>kaboboensis</i> PRIGOG. ( <i>Parus</i> ) .....           | IV, 513-516               | <i>latirostris</i> STRICKL. ( <i>Andropadus</i> ) .....        | III, 61-216              |
| <i>kakamegae</i> SHPE ( <i>Arizelocichla</i> ) .....        | III, 66-217               | <i>latistriatus</i> SOM. ( <i>Anthus</i> ) .....               | III, 30-214              |
| <i>Kalindei</i> PRIGOG. ( <i>Eremomela</i> ) .....          | IV, 512-516               | <i>Laurae</i> BOULT. ( <i>Seicercus</i> ) .....                | III, 352-494             |
| <i>kapistra</i> LYNES ( <i>Cisticola</i> ) .....            | III, 301                  | <i>Layardi</i> GURN. ( <i>Pycnonotus</i> ) .....               | III, 84                  |
| <i>kasai</i> LYNES ( <i>Cisticola</i> ) .....               | III, 290-491              | <i>Leggei</i> OG. GR. ( <i>Anthus</i> ) .....                  | III, 29-214              |
| <i>kasaica</i> SCHOUT. ( <i>Amblyospiza</i> ) .....         | IV, 331-490               | <i>lendu</i> CHAP. ( <i>Apatema</i> ) .....                    | III, 383; IV, 510-515    |
| <i>kasaica</i> CHAP. ( <i>Zosterops</i> ) .....             | IV, 278-481               | <i>lepe</i> LYNES ( <i>Cisticola</i> ) .....                   | III, 292                 |
| <i>kasaicus</i> WHITE ( <i>Serinus</i> ) .....              | IV, 466-499               | <i>lepida</i> HARTL. ( <i>Eminia</i> ) .....                   | III, 266-489             |
| <i>katanga</i> LYNES ( <i>Cisticola</i> ) .....             | III, 300-491              | <i>leptorhyncha</i> RCHW. ( <i>Calamocichla</i> ) .....        | III, 326-493             |
| <i>katangae</i> CHAP. ( <i>Anthus</i> ) .....               | III, 35-214               | <i>leucogaster</i> BODD. ( <i>Cinnyricinclus</i> ) .....       | IV, 123, 124-226         |
| <i>katangae</i> NEAVE ( <i>Camaroptera</i> ) .....          | III, 273-489              | <i>leucogaster</i> auct. ( <i>Cinnyris</i> ) .....             | IV, 201                  |
| <i>katangae</i> VINC. ( <i>Granatina</i> ) .....            | IV, 378-494               | <i>leucoalaema</i> FISCH. RCHW. ( <i>Myrmecocichla</i> ) ..... | III, 176-223             |
| <i>katangae</i> VERH. ( <i>Textor</i> ) .....               | IV, 278-488               | <i>leucoalaema</i> SHPE ( <i>Phyllastrephus</i> ) .....        | III, 91                  |
| <i>katangensis</i> VERH. ( <i>Nicator</i> ) .....           | III, 104                  | <i>leuconotus</i> MÜLL. ( <i>Anaplectes</i> ) .....            | IV, 320-489              |
| <i>Kathleenae</i> WHITE ( <i>Batis</i> ) .....              | III, 408                  | <i>leucopareia</i> FISCH. RCHW. ( <i>Eremopterix</i> ) .....   | III, 23-213              |

|  | Blz. - Pag.      |   | Blz. - Pag.               |
|--|------------------|---|---------------------------|
| <i>leucophrys</i> VIEILL. ( <i>Anthus</i> ).....         | III, 31-214;     | <i>Macronyx</i> SWAINS. ....                                | III, 50-215; IV, 511-515  |
| <i>leucophrys</i> VIEILL. ( <i>Erythropgyia</i> ) .....  | III, 144-222     | <i>Macrosphenus</i> CASS. ....                              | III, 233-486              |
| <i>leucophrys</i> SHPE ( <i>Sylvietta</i> ) .....        | III, 239-487     | <i>macrourus</i> GMEL. ( <i>Euplectes</i> ) .....           | IV, 351-352-491           |
| <i>leucopleura</i> CASS. ( <i>Thescelocichla</i> ) ..... | III, 76-217      | <i>macroura</i> PALL. ( <i>Vidua</i> ) .....                | IV, 366-492               |
| <i>leucopogon</i> CAB. ( <i>Prinia</i> ) .....           | III, 311-492     | <i>mahali</i> SMITH ( <i>Plocepasser</i> ) .....            | IV, 254                   |
| <i>leucopygius</i> SUND. ( <i>Serinus</i> ) .....        | IV, 467-499      | <i>major</i> HART. ( <i>Chloropeta</i> ) .....              | III, 331-493              |
| <i>leucopygius</i> RÜPP. ( <i>Turdoides</i> ) .....      | III, 136-221     | <i>major</i> HARTL. ( <i>Laniarius</i> ) .....              | IV, 38-219                |
| <i>leucorhynchus</i> HARTL. ( <i>Laniarius</i> ) .....   | IV, 39-219       | <i>major</i> NEUM. ( <i>Poecoptera</i> ) .....              | IV, 113                   |
| <i>leucosticta</i> SHPE ( <i>Tychaeton</i> ) .....       | III, 148-222     | <i>Malacocincla</i> BLYTH .....                             | III, 120-220              |
| <i>leucotis</i> STANL. ( <i>Eremopterix</i> ) .....      | III, 23-213      | <i>Malaconotus</i> SWAINS. ....                             | IV, 29-229                |
| <i>libonyanus</i> SMITH ( <i>Turdus</i> ) .....          | III, 205-224     | <i>Malbranti</i> CHAP. ( <i>Mirafra</i> ) .....             | III, 14-213               |
| <i>Lillia</i> BOIE .....                                 | III, 484         | <i>malimbicus</i> DAUD. ( <i>Malimbus</i> ) .....           | IV, 309, 311-489          |
| <i>lineiventris</i> SUND. ( <i>Anthus</i> ) .....        | III, 34-214      | <i>Malimbus</i> VIEILL. ....                                | IV, 302-488; IV, 511-515  |
| <i>Linurgus</i> RCHB. ....                               | IV, 455-499      | <i>Malzacii</i> HEUGL. ( <i>Dryoscopus</i> ) .....          | IV, 49-220                |
| <i>Lioptilornis</i> OBERH. ....                          | III, 132         | <i>Mandingoa</i> HART. ....                                 | IV, 390-495               |
| <i>Lioptilus</i> CAB. ....                               | III, 132-220     | <i>mangbettorum</i> CHAP. ( <i>Psalidoprocne</i> ) .....    | IV, 480-503               |
| <i>litsipsirupa</i> SMITH ( <i>Psophocichla</i> ) .....  | III, 201-224     | <i>Manningi</i> SHELL. ( <i>Chlorophoneus</i> ) .....       | IV, 24-218                |
| <i>Livingstonei</i> GRAY ( <i>Erythrocerus</i> ) .....   | III, 422         | <i>manoensis</i> RCHW. ( <i>Cinnyris</i> ) .....            | IV, 186-230; IV, 510-515  |
| <i>Livingstonei</i> TRIST. ( <i>Oenanthe</i> ) .....     | III, 181-223     | <i>Margaritae</i> BOULT. ( <i>Batis</i> ) .....             | III, 408-499; IV, 510-515 |
| <i>loanda</i> LYNES ( <i>Cisticola</i> ) .....           | III, 282-491     | <i>marginata</i> HAWK. ( <i>Mirafra</i> ) .....             | III, 17-213               |
| <i>loandae</i> SLAT. PRD. ( <i>Elminia</i> ) .....       | III, 427-499     | <i>Mariae</i> MAD. ( <i>Bradypterus</i> ) .....             | III, 321-493              |
| <i>lobatus</i> TEMM. ( <i>Lobotos</i> ) .....            | III, 117-219     | <i>mariquensis</i> SMITH ( <i>Cinnyris</i> ) .....          | IV, 192-230               |
| <i>Lobotos</i> KAUP .....                                | III, 117-219     | <i>Marquetia</i> RCHB. ....                                 | IV, 437-498               |
| <i>Locustella</i> KAUP .....                             | III, 339-493     | <i>Martini</i> JACKS. ( <i>Campephaga</i> ) .....           | III, 117-219              |
| <i>locustella</i> NEAVE ( <i>Ortygospiza</i> ) .....     | IV, 425, 426-497 | <i>marungensis</i> CHAP. ( <i>Anthus</i> ) .....            | III, 32-214; IV, 509-515  |
| <i>Lonchura</i> auct. ....                               | IV, 446          | <i>marungensis</i> CHAP. ( <i>Apalis</i> ) .....            | III, 253-488              |
| <i>longicauda</i> SWAINS. ( <i>Elminia</i> ) .....       | III, 426-499     | <i>marungensis</i> CHAP. ( <i>Cisticola</i> ) .....         | III, 289-491              |
| <i>longicauda</i> auct. ( <i>Motacilla</i> ) .....       | III, 44          | <i>marungensis</i> HALL ( <i>Mirafra</i> ) .....            | IV, 511                   |
| <i>longipennis</i> RCHW. ( <i>Pitta</i> ) .....          | III, 11-212      | <i>Marwitzi</i> RCHW. ( <i>Hirundo</i> ) .....              | III, 458-502              |
| <i>Longuemarei</i> LESS. ( <i>Anthreptes</i> ) .....     | IV, 156-228      | <i>massaica</i> FISCH. RCHW. ( <i>Chloropeta</i> ) .....    | III, 332-493              |
| <i>Lopezi</i> ALEX. ( <i>Bradypterus</i> ) .....         | III, 326-493     | <i>massaicus</i> NEUM. ( <i>Lamprocolius</i> ) .....        | IV, 131-226               |
| <i>Lopezi</i> ALEX. ( <i>Sheppardia</i> ) .....          | III, 155-222     | <i>masukuensis</i> SHELL. ( <i>Arizelocichla</i> ) .....    | III, 65-217               |
| <i>Lorenzi</i> SASSI ( <i>Phyllastrephus</i> ) .....     | III, 98-218      | <i>masukuensis</i> SHELL. ( <i>Parus</i> ) .....            | IV, 86-222                |
| <i>Loweii</i> VINC. ( <i>Cyanomitra</i> ) .....          | IV, 168-229      | <i>maximus</i> CHAP. ( <i>Pirenestes</i> ) .....            | IV, 318-495               |
| <i>lualabae</i> CHAP. ( <i>Muscicapa</i> ) .....         | III, 390-498     | <i>mayombe</i> CHAP. ( <i>Terpsiphone</i> ) .....           | III, 436-500              |
| <i>luapula</i> LYNES ( <i>Cisticola</i> ) .....          | III, 295-491     | <i>Megabyas</i> VERR. ....                                  | III, 401-498              |
| <i>lucida</i> VERR. ( <i>Hirundo</i> ) .....             | III, 458-502     | <i>megarhynchus</i> BREHM ( <i>Luscinia</i> ) .....         | III, 191-224              |
| <i>lucidipectus</i> HART. ( <i>Nectarinia</i> ) .....    | IV, 212-231      | <i>Meinertzhageni</i> SOM. ( <i>Smithornis</i> ) .....      | III, 4-211                |
| <i>ludovicensis</i> BOC. ( <i>Cinnyris</i> ) .....       | IV, 182-230      | <i>Melaenornis</i> GRAY .....                               | III, 375-497              |
| <i>Ludwigi</i> SMITH ( <i>Dicrurus</i> ) .....           | IV, 8-217        | <i>melanocephala</i> LICHT. ( <i>Eremopterix</i> ) .....    | III, 25                   |
| <i>lufira</i> LYNES ( <i>Cisticola</i> ) .....           | III, 308-491     | <i>melanocephalus</i> LINN. ( <i>Textor</i> ) .....         | IV, 260-487               |
| <i>lugens</i> RÜPP. ( <i>Parisoma</i> ) .....            | III, 364-497     | <i>melanogaster</i> SHELL. ( <i>Hyphanturgus</i> ) .....    | IV, 316-489               |
| <i>lugubris</i> BPTÉ ( <i>Poecoptera</i> ) .....         | IV, 113-225      | <i>melanogastra</i> FISCH. RCHW. ( <i>Nectarinia</i> )..... | IV, 212-231               |
| <i>Lühderi</i> RCHW. ( <i>Cinnyris</i> ) .....           | IV, 188-230      | <i>melanoleucus</i> VERR. ( <i>Chaunonotus</i> ) .....      | IV, 52                    |
| <i>Lühderi</i> RCHW. ( <i>Laniarius</i> ) .....          | IV, 40-229       | <i>melanoleucus</i> JARD. ( <i>Urolestes</i> ) .....        | IV, 70-221                |
| <i>lundae</i> GRT. PRD. ( <i>Eremomela</i> ) .....       | III, 246         | <i>Melanoploceus</i> GRT. PRD. ....                         | IV, 299-488               |
| <i>lundarum</i> WHITE ( <i>Parus</i> ) .....             | IV, 510-515      | <i>melanopogon</i> TEMM. ( <i>Lusciniola</i> ) .....        | III, 339-493              |
| <i>Luscinia</i> FORST. ....                              | III, 191-224     | <i>melanops</i> HARTL. ( <i>Turdoides</i> ) .....           | III, 137-221              |
| <i>lusciniola</i> LINN. ( <i>Luscinia</i> ) .....        | III, 191-224     | <i>Melanopteryx</i> RCHW. ....                              | IV, 260; IV, 542          |
| <i>Lusciniola</i> GRAY .....                             | III, 239-493     | <i>melanorhynchus</i> BPTÉ ( <i>Plocepasser</i> ) .....     | IV, 254-484               |
| <i>lutea</i> GMEL. ( <i>Motacilla</i> ) .....            | III, 49-215      | <i>melanota</i> HEUGL. ( <i>Amblyospiza</i> ) .....         | IV, 331-490               |
| <i>luteifrons</i> VERR. ( <i>Nigrita</i> ) .....         | IV, 432-433      | <i>melanota</i> CAB. ( <i>Cossypha</i> ) .....              | III, 171-223              |
| <i>luteolus</i> LICHT. ( <i>Textor</i> ) .....           | IV, 287-488      | <i>melanotis</i> auct. ( <i>Anaplectes</i> ) .....          | IV, 320                   |
| <i>lwenarum</i> WHITE ( <i>Anthus</i> ) .....            | IV, 511-515      | <i>melanotis</i> TEMM. ( <i>Neisna</i> ) .....              | IV, 420-497               |
| <i>lwenarum</i> WHITE ( <i>Serinus</i> ) .....           | IV, 467-499      | <i>melba</i> LINN. ( <i>Pytilia</i> ) .....                 | IV, 437, 438-498          |
| <i>Lychnidospiza</i> HEUGL. ....                         | IV, 385-495      | <i>Melocichla</i> HARTL. ....                               | IV, 317-492               |
| <i>mabirae</i> JACKS. ( <i>Stiphornis</i> ) .....        | III, 158         | <i>melpoda</i> VIEILL. ( <i>Estrilda</i> ) .....            | IV, 416-497               |
| <i>Maccalli</i> CASS. ( <i>Erythrocerus</i> ) .....      | III, 423-499     | <i>Melpoda</i> RCHB. ....                                   | IV, 416                   |
| <i>Mackinnoni</i> SHPE ( <i>Lanius</i> ) .....           | IV, 62-221       |   |                           |

|   | Blz. - Pag.               |  | Blz. - Pag.               |
|---|---------------------------|--|---------------------------|
| <i>Mennelli</i> CHUBB ( <i>Serinus</i> ) .....          | IV, 469-500               | <i>mystacea</i> auct. ( <i>Cisticola</i> ) .....         | III, 313                  |
| <i>mentalis</i> RCHW. ( <i>Eremomela</i> ) .....        | III, 249-487              | <i>mystica</i> ROB. ( <i>Cisticola</i> ) .....           | III, 306-491              |
| <i>mentalis</i> FRAS. ( <i>Melocichla</i> ) .....       | III, 317-492              | <i>nandensis</i> SHPE ( <i>Dryoscopus</i> ) .....        | IV, 45-220                |
| <i>mentalis</i> BOC. ( <i>Platysteira</i> ) .....       | III, 421-499              | <i>natalensis</i> SMITH ( <i>Chloropeta</i> ) .....      | III, 330-493              |
| <i>mentalis</i> SHPE ( <i>Sigmodes</i> ) .....          | IV, 72-221                | <i>natalensis</i> SMITH ( <i>Cisticola</i> ) .....       | III, 299-491              |
| <i>mentalis</i> HARTL. ( <i>Symplectes</i> ) .....      | IV, 295-488               | <i>natalensis</i> SMITH ( <i>Cossypha</i> ) ...          | III, 169-223; IV, 512-516 |
| <i>Mevesi</i> WAHLB. ( <i>Lamprotonis</i> ) .....       | IV, 140                   | <i>ndussumensis</i> RCHW. ( <i>Criniger</i> ) .....      | III, 75-217; IV, 509-515  |
| <i>mfumbiri</i> OG. GRT. ( <i>Laniarius</i> ) .....     | IV, 42-219                | <i>Nectarinia</i> ILL. ....                              | IV, 204-231; IV, 513-516  |
| <i>Microploceus</i> ROB. ....                           | IV, 542                   | <i>Nectariniidae</i> .....                               | IV, 147-227               |
| <i>microrhynchus</i> RCHW. ( <i>Bradornis</i> ) .....   | III, 369-497              | <i>neglecta</i> ALEX. ( <i>Apalis</i> ) .....            | III, 256-488              |
| <i>microrhynchus</i> SHELL. ( <i>Cinnyris</i> ) .....   | IV, 184-230               | <i>Neisna</i> BPTE .....                                 | IV, 420-497               |
| <i>midcongo</i> LYNES ( <i>Cisticola</i> ) .....        | III, 283-491              | <i>Neocichla</i> SHPE .....                              | IV, 128-226               |
| <i>Mildbraedi</i> RCHW. ( <i>Bradypterus</i> ) .....    | III, 325-492              | <i>Neolestes</i> CAB. ....                               | III, 87-217               |
| <i>minima</i> VERR. ( <i>Batis</i> ) .....              | III, 408-499              | <i>Neocossyphus</i> FISCH. RCHW. ....                    | III, 192-224              |
| <i>minor</i> OG. GRT. ( <i>Apalis</i> ) .....           | III, 258-488              | <i>Nesocharis</i> ALEX. ....                             | IV, 375-494               |
| <i>minor</i> BATES ( <i>Cyanomitra</i> ) .....          | IV, 169-229               | <i>Neumanni</i> MEINERTZH. ( <i>Anthus</i> ) .....       | III, 33-214; IV, 509-515  |
| <i>minor</i> ERL. ( <i>Batis</i> ) .....                | III, 408-499              | <i>Neumanni</i> ROTSCH. ( <i>Cecropis</i> ) .....        | III, 469-502              |
| <i>minor</i> GMEL. ( <i>Lanius</i> ) .....              | IV, 63-221                | <i>Neumanni</i> STRES. ( <i>Terpsiphone</i> ) .....      | III, 436                  |
| <i>minor</i> SHELL. ( <i>Pirenestes</i> ) .....         | IV, 400-495               | <i>neumannianus</i> COLL. HART. ( <i>Anthus</i> ) .....  | III, 37-214; IV, 509-515  |
| <i>minor</i> HEUGL. ( <i>Pycnonotus</i> ) .....         | III, 84-217               | <i>ngomae</i> GYLD. ( <i>Muscicapa</i> ) .....           | III, 391                  |
| <i>minor</i> CAB. ( <i>Riparia</i> ) .....              | III, 449                  | <i>niassae</i> RENSCH ( <i>Turdus</i> ) .....            | III, 205-224              |
| <i>minor</i> RCHW. ( <i>Tchagra</i> ) .....             | IV, 15                    | <i>niassensis</i> RCHW. ( <i>Granatina</i> ) .....       | IV, 380-494               |
| <i>minulla</i> BOC. ( <i>Batis</i> ) .....              | III, 410-499              | <i>Nicator</i> HARTL. FINSCH .....                       | III, 104-218              |
| <i>minutus</i> HARTL. ( <i>Antichromus</i> ) .....      | IV, 19-218                | <i>Nicholsoni</i> SHPE ( <i>Anthus</i> ) .....           | III, 37                   |
| <i>minullus</i> RCHW. ( <i>Cinnyris</i> ) .....         | IV, 194-230               | <i>niger</i> VIEILL. ( <i>Parus</i> ) .....              | IV, 84-222                |
| <i>Mirafra</i> HORSF. ....                              | III, 12-212; IV, 509-515  | <i>nigerrimus</i> VIEILL. ( <i>Textor</i> ) .....        | IV, 263-487               |
| <i>modesta</i> SHELL. ( <i>Cercomela</i> ) .....        | III, 189-224              | <i>nigra</i> VIEILL. ( <i>Myrmecocichla</i> ) .....      | III, 177-223              |
| <i>modesta</i> BOC. ( <i>Cisticola</i> ) .....          | III, 298-491              | <i>nigrescens</i> JACKS. ( <i>Apalis</i> ) .....         | III, 262-488              |
| <i>modesta</i> HEUGL. ( <i>Heliocorys</i> ) .....       | III, 22-213               | <i>nigricans</i> SUND. ( <i>Pinarocorys</i> ) .....      | III, 21-213               |
| <i>modestus</i> SHELL. ( <i>Bradornis</i> ) .....       | III, 370-497              | <i>nigricans</i> NEUM. ( <i>Prionops</i> ) .....         | IV, 78-221                |
| <i>modestus</i> BOC. ( <i>Chlorophoneus</i> ) .....     | IV, 25-219                | <i>nigriceps</i> SHELL. ( <i>Apalis</i> ) .....          | III, 258-488              |
| <i>molitor</i> HAHN KÜST. ( <i>Batis</i> ) .....        | III, 411-499              | <i>nigriceps</i> CASS. ( <i>Spermestes</i> ) .....       | IV, 437-498               |
| <i>monachus</i> SHPE ( <i>Textor</i> ) .....            | IV, 286-488               | <i>nigriceps</i> LAYARD ( <i>Textor</i> ) .....          | IV, 271-487; IV, 510-515  |
| <i>mongalla</i> LYNES ( <i>Cisticola</i> ) .....        | III, 304-491              | <i>nigricollis</i> VIEILL. ( <i>Hyphanturgus</i> ) ..... | IV, 314, 315-489          |
| <i>montana</i> SOM. ( <i>Amblyospiza</i> ) .....        | IV, 334-498               | <i>nigricollis</i> HEUGL. ( <i>Lagonosticta</i> ) .....  | IV, 382-495               |
| <i>Monteiri</i> HARTL. ( <i>Cecropis</i> ) .....        | III, 471-502              | <i>nigrifrons</i> BÖHM. ( <i>Euplectes</i> ) .....       | IV, 345-491               |
| <i>Monteiri</i> HARTL. ( <i>Chlytospiza</i> ) .....     | IV, 442-498               | <i>nigrifrons</i> RCHW. ( <i>Chlorophoneus</i> ) .....   | IV, 24-218                |
| <i>Monteiri</i> SHPE ( <i>Malaconotus</i> ) .....       | IV, 31-219                | <i>nigriloris</i> CHAP. ( <i>Estrilda</i> ) .....        | IV, 414-497               |
| <i>Monticola</i> BOIE .....                             | III, 196-224              | <i>nigritentum</i> RCHW. ( <i>Othyphantes</i> ) .....    | IV, 293-488               |
| <i>morio</i> LINN. ( <i>Onychognathus</i> ) .....       | IV, 119-225               | <i>nigripennis</i> VERR. ( <i>Oriolus</i> ) .....        | IV, 101-223               |
| <i>Mormolyca</i> RCHB. ....                             | IV, 381-495               | <i>Nigrita</i> STRICKL. ....                             | IV, 429-497               |
| <i>mossambicus</i> RCHW. ( <i>Laniarius</i> ) .....     | IV, 38-219                | <i>nigrita</i> GRAY ( <i>Hirundo</i> ) .....             | III, 458-502; IV, 510-515 |
| <i>Motacilla</i> LINN. ....                             | III, 39-214               | <i>nigromitratus</i> RCHW. ( <i>Trochocercus</i> ) ..... | III, 431-500              |
| <i>Motacillidae</i> .....                               | III, 27-213               | <i>nigrorufa</i> BOC. ( <i>Hirundo</i> ) .....           | III, 460-502              |
| <i>mozambicus</i> MÜLL. ( <i>Serinus</i> ) .....        | IV, 461-499               | <i>nigrotemporalis</i> RCHW. ( <i>Nilaus</i> ) .....     | IV, 12-218                |
| <i>msiri</i> NEAVE ( <i>Bradypterus</i> ) .....         | III, 323-492              | <i>Nilaus</i> SWAINS. ....                               | IV, 11-218                |
| <i>Muelleri</i> ALEX. ( <i>Cisticola</i> ) .....        | III, 294-491              | <i>nilotica</i> NEUM. ( <i>Calamocichla</i> ) .....      | III, 329-493              |
| <i>muhingae</i> WHITE ( <i>Anthus</i> ) .....           | III, 32-214; IV, 509-515  | <i>niloticus</i> BPTE ( <i>Lanius</i> ) .....            | IV, 67                    |
| <i>multicolor</i> GRAY ( <i>Chlorophoneus</i> ) .....   | IV, 22-218                | <i>nisoria</i> BECHST. ( <i>Sylvia</i> ) .....           | III, 346-494              |
| <i>munda</i> CAB. ( <i>Erythropgyia</i> ) .....         | III, 145-222              | <i>Niobella</i> BOETT. ....                              | IV, 345-491               |
| <i>muniensis</i> GROTE ( <i>Andropadus</i> ) .....      | III, 56-216               | <i>nitens</i> LINN. ( <i>Lamprocolius</i> ) .....        | IV, 135-219               |
| <i>murinus</i> FINSCH HARTL. ( <i>Bradornis</i> ) ..... | III, 370-407              | <i>nitens</i> GRAY ( <i>Malimbus</i> ) .....             | IV, 306-489               |
| <i>Murphyi</i> CHAP. ( <i>Apalis</i> ) .....            | III, 201-488              | <i>nitens</i> CASS. ( <i>Psalidoprocne</i> ) .....       | III, 481-503              |
| <i>musculus</i> HART. ( <i>Anthoscopus</i> ) .....      | IV, 91-222                | <i>nitens</i> CASS. ( <i>Trochocercus</i> ) .....        | III, 432-500              |
| <i>musicus</i> VIEILL. ( <i>Bias</i> ) .....            | III, 404-498              | <i>nitidula</i> HARTL. ( <i>Lagonosticta</i> ) .....     | IV, 382-495               |
| <i>Muscicapa</i> LINN. ....                             | III, 389-497; IV, 513-516 | <i>nitidula</i> HARTL. ( <i>Mandingoa</i> ) .....        | IV, 390-495               |
| <i>Muscicapidae</i> .....                               | III, 356-495              |  |                           |
| <i>Myopornis</i> RCHW. ....                             | III, 382-497              |  |                           |
| <i>Myrmecocichla</i> CAB. ....                          | III, 175-223              |  |                           |

|  | Blz. - Pag.  |  | Blz. - Pag.                 |
|--|--------------|--|-----------------------------|
| <i>niveicapilla</i> LAFR. ( <i>Cossypha</i> ) .....          | III, 171-223 | <i>ornatus</i> GRANV. ( <i>Phormoplectes</i> ) .....     | IV, 297                     |
| <i>niveoguttatus</i> PET. ( <i>Hypargos</i> ) .....          | IV, 391-495  | <i>orphogaster</i> RCHW. ( <i>Cinnyris</i> ) .....       | IV, 188-230                 |
| <i>nonnulla</i> HATL. ( <i>Estrilda</i> ) .....              | IV, 410-497  | <i>Orthotchagra</i> ROB. ....                            | IV, 16                      |
| <i>notata</i> CASS. ( <i>Bleda</i> ) .....                   | III, 100-218 | <i>Ortygospiza</i> SUND. ....                            | IV, 423-497                 |
| <i>notatus</i> PET. ( <i>Oriolus</i> ) .....                 | IV, 97-223   | <i>oryziivora</i> L. ( <i>Padda</i> ) .....              | IV, 241-484                 |
| <i>Notiospiza</i> OBERH. ....                                | IV, 296-488  | <i>osea</i> BPTÉ ( <i>Cinnyris</i> ) .....               | IV, 195-230                 |
| <i>novaezeelandiae</i> GMEL. ( <i>Anthus</i> ) .....         | IV, 509-515  | <i>ostrinus</i> VIEILL. ( <i>Pirenestes</i> ) .....      | IV, 397, 399-495            |
| ..... III, 35- ;   |              | <i>Othyphantes</i> SHELL. ....                           | IV, 290-488                 |
| <i>nubicus</i> LICHT. ( <i>Lanius</i> ) .....                | IV, 304-491  | <i>otomitra</i> RCHW. ( <i>Geokichla</i> ) .....         | III, 199-224                |
| <i>nuchalis</i> RCHW. ( <i>Cisticola</i> ) .....             | IV, 65-221   | <i>Pachyphantes</i> SHELL. ....                          | IV, 321-489                 |
| <i>nuerenis</i> LYNES ( <i>Calamocichla</i> ) .....          | III, 328-493 | <i>pachyrhynchus</i> auct. ( <i>Pachyphantes</i> ) ..... | IV, 321                     |
| <i>nyansae</i> NEUM. ( <i>Batis</i> ) .....                  | III, 410-499 | <i>pallida</i> HEMPR. EHR. ( <i>Hippolais</i> ) .....    | III, 341-494                |
| <i>nyansae</i> NEUM. ( <i>Cisticola</i> ) .....              | III, 296-491 | <i>pallidigula</i> SHPE ( <i>Chlorocichla</i> ) .....    | III, 79-217                 |
| <i>nyansae</i> NEUM. ( <i>Estrilda</i> ) .....               | IV, 412-497  | <i>pallidiventris</i> SHPE ( <i>Anthus</i> ) .....       | III, 34-214                 |
| <i>nyassae</i> NEUM. ( <i>Anthus</i> ) .....                 | III, 38-214  | <i>pallidus</i> MÜLL. ( <i>Bradornis</i> ) .....         | III, 369-497                |
| <i>nyasa</i> LYNES ( <i>Cisticola</i> ) .....                | III, 292-491 | <i>paludicola</i> HEUGL. ( <i>Estrilda</i> ) .....       | IV, 415, 417-497            |
| <i>nyika</i> LYNES ( <i>Cisticola</i> ) .....                | III, 277     | <i>paludicola</i> VIEILL. ( <i>Riparia</i> ) .....       | III, 448-501                |
| <i>nyikensis</i> SHELL. ( <i>Dioptromis</i> ) .....          | III, 374-497 | <i>Paludipasser</i> NEAVE .....                          | IV, 425-497                 |
| <i>nyombensis</i> PRIGOG. ( <i>Lioptilus</i> ) .....         | IV, 512-515  | <i>palustris</i> BCHST. ( <i>Acrocephalus</i> ) .....    | III, 335-493                |
| <i>Oberlaenderi</i> SASSI ( <i>Geokichla</i> ) .....         | III, 200-224 | <i>pammelaina</i> STANL. ( <i>Melaenornis</i> ) .....    | III, 377-497                |
| <i>obscura</i> NEUM. ( <i>Prinia</i> ) .....                 | III, 311-492 | <i>paradisea</i> LINN. ( <i>Steganura</i> ) .....        | IV, 363, 365-492            |
| <i>obscurata</i> HART. ( <i>Certhilauda</i> ) .....          | III, 20-213  | <i>Paridae</i> .....                                     | IV, 79-222                  |
| <i>obtusa</i> CHAP. ( <i>Steganura</i> ) .....               | IV, 364-492  | <i>Parisoma</i> SWAINS. ....                             | III, 363-497                |
| <i>occidentalis</i> RCHW. ( <i>Cossypha</i> ) .....          | III, 168-223 | <i>Parmoptila</i> CASS. ....                             | IV, 426-497                 |
| <i>occidentalis</i> JARD. FRAS. ( <i>Estrilda</i> ) .....    | IV, 413-497  | <i>paroptus</i> CLANCEY ( <i>Textor</i> ) .....          | IV, 510-271                 |
| <i>occidentalis</i> HARTL. ( <i>Mirafra</i> ) .....          | III, 14-213  | <i>Parus</i> LINN. ....                                  | IV, 80-222                  |
| <i>occidentalis</i> SHPE ( <i>Chlorocichla</i> ) .....       | III, 80-217  | <i>parvula</i> AMAD. ( <i>Riparia</i> ) .....            | IV, 466-501                 |
| <i>ocreata</i> STRICKL. ( <i>Fraseria</i> ) .....            | III, 380-497 | <i>parvulus</i> HEUGL. ( <i>Anthoscopus</i> ) .....      | IV, 92-222                  |
| <i>ochrogularis</i> MOR. ( <i>Seicercus</i> ) .....          | III, 352-494 | <i>Passer</i> LINN. ....                                 | IV, 248-483                 |
| <i>Octaviae</i> AMAD. ( <i>Cyanomitra</i> ) .....            | IV, 164      | <i>Passerinae</i> .....                                  | IV, 246-483                 |
| <i>ocularis</i> SHPE ( <i>Cryptospiza</i> ) .....            | IV, 402-496  | <i>Passeriformes</i> .....                               | III, 1-211; IV, 1-217; III, |
| <i>ocularis</i> SMITH ( <i>Hyphanturgus</i> ) .....          | IV, 312-489  | <i>Pearsoni</i> NEAVE ( <i>Cisticola</i> ) .....         | III, 302-491                |
| <i>Oenanthe</i> VIG. ....                                    | III, 179-223 | <i>pectoralis</i> JARD. SHELL. ( <i>Coracina</i> ) ..... | III, 110-219                |
| <i>oenanthe</i> LINN. ( <i>Oenanthe</i> ) .....              | III, 180-223 | <i>Pedilorchynchus</i> RCHW. ....                        | III, 397-498                |
| <i>ogowensis</i> NEUM. ( <i>Bleda</i> ) .....                | III, 103-218 | <i>Peliocichla</i> CAB. ....                             | III, 205                    |
| <i>oleaginus</i> STRICKL. ( <i>Andropadus</i> ) .....        | III, 61-216  | <i>peltata</i> SUND. ( <i>Platysteira</i> ) .....        | III, 421-499                |
| <i>olivacea</i> SMITH ( <i>Cyanomitra</i> ) .....            | IV, 165-229  | <i>Pelzelni</i> HARTL. ( <i>Textor</i> ) .....           | IV, 285, 287-488            |
| <i>olivaceogriseus</i> TCHW. ( <i>Phyllastrephus</i> ) ..... | III, 95-218  | <i>Pentholaea</i> CAB. ....                              | III, 183-223                |
| <i>olivaceus</i> SWAINS. ( <i>Criniger</i> ) .....           | IV, 511-515  | <i>Percivali</i> OG. GRT. ( <i>Oriolus</i> ) .....       | IV, 104-220                 |
| <i>olivaceus</i> FRAS. ( <i>Linurgus</i> ) .....             | IV, 455-497  | <i>Percnopsis</i> HEINE .....                            | IV, 435-                    |
| <i>olivaceus</i> LINN. ( <i>Turdus</i> ) .....               | III, 204-224 | <i>perconfusa</i> GR. PRD. ( <i>Motacilla</i> ) .....    | III, 49-215                 |
| <i>olivascens</i> CASS. ( <i>Apatema</i> ) .....             | IV, 510-515  | <i>perennia</i> LYNES ( <i>Cisticola</i> ) .....         | III, 297-491                |
| ..... III, 383-497;  |              | <i>Perissornis</i> auct. ....                            | IV, 142                     |
| <i>olivetorum</i> STRICKL. ( <i>Hippolais</i> ) .....        | III, 341-494 | <i>perplexa</i> WHITE ( <i>Cisticola</i> ) .....         | III, 279                    |
| <i>Onychognathus</i> HARTL. ....                             | IV, 117-225  | <i>perpulla</i> HART. ( <i>Cisticola</i> ) .....         | III, 307-491                |
| <i>orientale</i> RCHW. NEUM. ( <i>Parisoma</i> ) .....       | III, 366-497 | <i>Perreini</i> VIEILL. ( <i>Estrilda</i> ) .....        | IV, 407-496                 |
| <i>orientalis</i> HARTL. ( <i>Anthreptes</i> ) .....         | IV, 158-228  | <i>personata</i> SHPE ( <i>Apalis</i> ) .....            | III, 254-488                |
| <i>orientalis</i> SHELL. ( <i>Emberiza</i> ) .....           | IV, 475-500  | <i>Petiti</i> OUST. ( <i>Campephaga</i> ) .....          | III, 115-219                |
| <i>orientalis</i> FISCH. RCHW. ( <i>Pogonocichla</i> ) ..... | III, 160     | <i>Petiti</i> SHPE BOUV. ( <i>Psolidoprocne</i> ) .....  | III, 482-503                |
| <i>orientalis</i> RCHW. ( <i>Psolidoprocne</i> ) .....       | III, 482-503 | <i>Petrochelidon</i> CAB. ....                           | III, 502                    |
| <i>orientalis</i> HARTL. ( <i>Pyrrhurus</i> ) .....          | III, 90-217  | <i>Petronia</i> KAUP .....                               | IV, 246-483                 |
| <i>orientalis</i> RCHW. ( <i>Vidua</i> ) .....               | III, 370     | <i>petrophila</i> ALEX. ( <i>Cisticola</i> ) .....       | III, 290-491                |
| <i>Oriolidae</i> .....                                       | IV, 95-223   | <i>Phedina</i> BPTÉ .....                                | III, 451-501                |
| <i>oriolinus</i> BATES ( <i>Lobotos</i> ) .....              | III, 118     | <i>Phillipsi</i> WHITE ( <i>Anthreptes</i> ) .....       | IV, 154                     |
| <i>Oriolus</i> LINN. ....                                    | IV, 95-223   | <i>Phlogoplectes</i> WOLT. ....                          | IV, 341-491                 |
| <i>oriolus</i> LINN. ( <i>Oriolus</i> ) .....                | IV, 95-223   | <i>phoenicea</i> LATH. ( <i>Campephaga</i> ) .....       | III, 112-219                |
| <i>Orix</i> ROB. ....  | IV, 543      | <i>phoeniceus</i> HEUGL. ( <i>Euplectes</i> ) .....      | IV, 355-492                 |
| <i>orix</i> LINN. ( <i>Euplectes</i> ) .....                 | IV, 345-491  | <i>phoenicoptera</i> SWAINS. ( <i>Pytilia</i> ) .....    | IV, 441-498                 |
| <i>Orleansi</i> ROTSCH. ( <i>Empidonis</i> ) .....           | III, 372-497 | <i>Phoenicurus</i> FORST. ....                           | III, 189-224                |

|  | Blz. - Pag.               |   | Blz. - Pag.       |
|--|---------------------------|---|-------------------|
| <i>phoenicurus</i> LINN. ( <i>Phoenicurus</i> ) .....      | III, 189-224              | <i>Prinia</i> HORSF. ....                                 | III, 309-492      |
| <i>Pholia</i> RCHW. ....                                   | IV, 123                   | <i>Prionopidae</i> .....                                  | IV, 71-221        |
| <i>Pholidornis</i> HARTL. ....                             | IV, 452-498               | <i>Prionops</i> VIEILL. ....                              | IV, 76-221        |
| <i>Phoneus</i> KAUP .....                                  | IV, 53                    | <i>progne</i> BODD. ( <i>Euplectes</i> ) .....            | IV, 359-492       |
| <i>Phormoplectes</i> RCHW. ....                            | IV, 295, 296-488          | <i>Psalidoprocne</i> CAB. ....                            | III, 476-503      |
| <i>Phyllanthus</i> LESS. ....                              | III, 130-220              | <i>Pseudhirundo</i> ROB. ....                             | III, 450-501      |
| <i>Phyllastrephus</i> SWAINS. ....                         | III, 90-217               | <i>Pseudoalcippe</i> BANN. ....                           | III, 127-220      |
| <i>Phyllolais</i> HART. ....                               | III, 249-487              | <i>Pseudocalyptomena</i> ROTSCH. ....                     | III, 7-212        |
| <i>Phylloscopus</i> BOIE .....                             | III, 346-484              | <i>Pseudochelidon</i> HARTL. ....                         | III, 483-503      |
| <i>Piaggiae</i> BOUV. ( <i>Geokichla</i> ) .....           | III, 200-224              | <i>Pseudochelidonidae</i> .....                           | III, 483-503      |
| <i>pileata</i> GMEL. ( <i>Oenanthe</i> ) .....             | III, 181-223              | <i>Pseudonigrita</i> RCHW. ....                           | IV, 253-484       |
| <i>Pilettei</i> SCHOUT. ( <i>Geokichla</i> ) .....         | III, 198-224              | <i>Psophocichla</i> CAB. ....                             | III, 201-224      |
| <i>Pinarocorys</i> SHELL. ....                             | III, 20-213               | <i>Ptilostomus</i> SWAINS. ....                           | IV, 107-224       |
| <i>pipiens</i> LYNES ( <i>Cisticola</i> ) .....            | III, 302-491              | <i>Ptyonoprogne</i> RCHB. ....                            | III, 453-501      |
| <i>Pirenestes</i> SWAINS. ....                             | IV, 397-495               | <i>Ptyrticus</i> HARTL. ....                              | III, 129-220      |
| <i>Pitta</i> VIEILL. ....                                  | III, 9-212                | <i>puella</i> RCHW. ( <i>Batis</i> ) .....                | III, 412-499      |
| <i>Pittidae</i> .....                                      | III, 9-212                | <i>puella</i> auct. ( <i>Cecropis</i> ) .....             | III, 464          |
| <i>platura</i> VIEILL. ( <i>Hedydipna</i> ) .....          | IV, 160-228               | <i>pulchella</i> LINN. ( <i>Nectarinia</i> ) .....        | IV, 212-231       |
| <i>Platysteira</i> JARD. SELB. ....                        | III, 418-499              | <i>pulchella</i> CRETZSCHM. ( <i>Phyllolais</i> ) .....   | III, 249-487      |
| <i>plebeja</i> CAB. ( <i>Mirafra</i> ) .....               | III, 19-213               | <i>pulchra</i> SHPE ( <i>Apalis</i> ) .....               | III, 260-488      |
| <i>plebejus</i> CRETZSCHM. ( <i>Turdoides</i> ) .....      | III, 138-221              | <i>pulchra</i> ZEDL. ( <i>Camaroptera</i> ) .....         | III, 274-489      |
| <i>pleschanka</i> LEPECH. ( <i>Oenanthe</i> ) .....        | III, 183                  | <i>pulchra</i> BOC. ( <i>Eremomela</i> ) .....            | III, 249-487      |
| <i>Plesiositagra</i> FRED. BANN. ....                      | IV, 260                   | <i>pumilus</i> RCHW. ( <i>Alseonax</i> ) .....            | III, 386-497      |
| <i>Ploceidae</i> .....                                     | IV, 241-481               | <i>punctigula</i> RCHW. ( <i>Serinus</i> ) .....          | IV, 462-499       |
| <i>Ploceinae</i> .....                                     | IV, 256-484               | <i>pura</i> RCHW. ( <i>Coracina</i> ) .....               | III, 109-219      |
| <i>Ploceella</i> HUME .....                                | IV, 321-489               | <i>purpurascens</i> SOM. ( <i>Parus</i> ) .....           | IV, 86-222        |
| <i>Plocepasser</i> SMITH .....                             | IV, 256-484               | <i>purpureiceps</i> VERR. ( <i>Lamprocolius</i> ) .....   | IV, 135-226       |
| <i>Ploceus</i> auct. ....                                  | IV, 260                   | <i>purpureiventris</i> RCHW. ( <i>Nectarinia</i> ) .....  | IV, 212-231       |
| <i>plumata</i> SHAW ( <i>Prionops</i> ) .....              | IV, 75-221                | <i>purpureus</i> MÜLL. ( <i>Lamprocolius</i> ) .....      | IV, 136-226       |
| <i>plumbeiceps</i> RCHW. ( <i>Terpsiphone</i> ) .....      | III, 442-500              | <i>purpuropterus</i> RÜPP. ( <i>Lamprotornis</i> ) .....  | IV, 140, 142-226  |
| <i>plumbeum</i> HARTL. ( <i>Parisoma</i> ) .....           | III, 366-497              | <i>pusilla</i> HARTL. ( <i>Eremomela</i> ) .....          | III, 247-487      |
| <i>poensis</i> ALEX. ( <i>Laniarius</i> ) .....            | IV, 42-219                | <i>pustulata</i> VOGT ( <i>Spermophaga</i> ) .....        | IV, 395-495       |
| <i>poensis</i> STRIKL. ( <i>Neocossyphus</i> ) .....       | III, 199-224              | <i>Puveli</i> CAB. ( <i>Malacocincla</i> ) .....          | III, 123-220      |
| <i>poensis</i> FRAS. ( <i>Spermestes</i> ) .....           | IV, 447-495               | <i>Pycnonotidae</i> .....                                 | III, 54-215       |
| <i>Poeyoptera</i> BPTÉ .....                               | IV, 113-225               | <i>Pycnonotus</i> BOIE .....                              | III, 83-217       |
| <i>Pogonocichla</i> CAB. ....                              | III, 158-222              | <i>pyrrhoptera</i> RCHW. NEUM. ( <i>Malacocincla</i> ) .. | III, 125-220      |
| <i>poliocephala</i> BPTÉ ( <i>Alethe</i> ) .....           | III, 151-222              | <i>Pyrrhurus</i> CASS. ....                               | III, 89-217       |
| <i>poliocephalus</i> LATH. ( <i>Malaconotus</i> ) .....    | IV, 29-219                | <i>Pytilia</i> SWAINS. ....                               | IV, 436, 438      |
| <i>poliocephala</i> STANL. ( <i>Prionops</i> ) .....       | IV, 77-221                | <i>Quartinia</i> auct. ( <i>Neisna</i> ) .....            | IV, 429           |
| <i>poliogenys</i> OG. GRT. ( <i>Spermophaga</i> ) .....    | IV, 393-495               | <i>Quelea</i> RCHB. ....                                  | IV, 324, 328-489  |
| <i>poliophrys</i> SHPE ( <i>Alethe</i> ) .....             | III, 152-222; IV, 512-515 | <i>quelea</i> LINN. ( <i>Quelea</i> ) .....               | IV, 328-490       |
| <i>polioptera</i> RCHW. ( <i>Cossypha</i> ) .....          | III, 173-223; IV, 512     | <i>Queleopsis</i> BOETT. ....                             | IV, 324           |
| <i>Poliospiza</i> BPTÉ .....                               | IV, 468-499               | <i>quiscalina</i> FINSCH ( <i>Campephaga</i> ) .....      | III, 116-219      |
| <i>poliothorax</i> RCHW. ( <i>Malacocincla</i> ) .....     | III, 123-220              | <i>Racheliae</i> CASS. ( <i>Malimbus</i> ) .....          | IV, 308-489       |
| <i>polioxantha</i> SHPE ( <i>Eremomela</i> ) .....         | III, 246-487              | <i>rara</i> ANTIN. ( <i>Lagonosticta</i> ) .....          | IV, 385, 386-495  |
| <i>polyglotta</i> VIEILL. ( <i>Hippolais</i> ) .....       | III, 342-494              | <i>regius</i> RCHW. ( <i>Cinnyris</i> ) .....             | IV, 195, 1957-230 |
| <i>Pomatorhynchus</i> BOIE .....                           | IV, 13                    | <i>Reichardi</i> RCHW. ( <i>Poliospiza</i> ) .....        | IV, 469-500       |
| <i>porphyrolaema</i> RCHW. NEUM. ( <i>Apalis</i> ) .....   | III, 259-488              | <i>Reichardi</i> RCHW. ( <i>Textor</i> ) .....            | IV, 279-488       |
| <i>Praedi</i> BANN. ( <i>Malimbus</i> ) .....              | IV, 304; IV, 511-515      | <i>Reichenbachi</i> HARTL. ( <i>Cyanomitra</i> ) .....    | IV, 168-229       |
| <i>praepectoralis</i> JACKS. ( <i>Neocossyphus</i> ) ..... | III, 493-228              | <i>Reichenowi</i> SHPE ( <i>Cinnyris</i> ) .....          | IV, 197, 198-230  |
| <i>prasina</i> CASS. ( <i>Hylia</i> ) .....                | III, 354-494              | <i>Reichenowi</i> HARTL. ( <i>Cryptospiza</i> ) .....     | IV, 49-496        |
| <i>Pratincola</i> auct. ....                               | III, 184                  | <i>Reichenowi</i> WETTST. ( <i>Fringillaria</i> ) .....   | IV, 479           |
| <i>Preussi</i> RCHW. ( <i>Cinnyris</i> ) .....             | IV, 197                   | <i>Reichenowi</i> FISCH. ( <i>Nectarinia</i> ) .....      | IV, 214-231       |
| <i>Preussi</i> RCHW. ( <i>Petrochelidon</i> ) .....        | III, 473-503              | <i>Reichenowi</i> MADAR. ( <i>Pitta</i> ) .....           | III, 11-212       |
| <i>Preussi</i> RCHW. ( <i>Phormoplectes</i> ) .....        | IV, 299-488               | <i>Reichenowi</i> NEUM. ( <i>Psalidoprocne</i> ) .....    | III, 482-503      |
| <i>Prigoginei</i> MACD. ( <i>Cinnyris</i> ) .....          | IV, 513-516               | <i>Reichenowi</i> HART. ( <i>Tychaeton</i> ) .....        | III, 149          |
| <i>Prigoginei</i> SCHOUT. ( <i>Linurgus</i> ) .....        | IV, 456-499               | <i>Reichenowi</i> DUB. ( <i>Zosterops</i> ) .....         | IV, 239-481       |
| <i>Prigoginei</i> SCHOUT. ( <i>Parisoma</i> ) .....        | III, 365-497              | <i>Reinwardti</i> SWAINS. ( <i>Turdoides</i> ) .....      | III, 139-221      |
| <i>Princei</i> SHPE ( <i>Geokichla</i> ) .....             | III, 201-224              | <i>Rendalli</i> HART. ( <i>Lagonosticta</i> ) .....       | IV, 384-495       |

|  | Blz. - Pag.              |   | Blz. - Pag.                     |
|--|--------------------------|---|---------------------------------|
| <i>Retzii</i> WAHLB. ( <i>Prionops</i> )             | IV, 78-221               | <i>Rüppelli</i> BPTÉ ( <i>Eurocephalus</i> )        | IV, 72-221                      |
| <i>Rhinocorax</i> SHPE                               | IV, 108-224              | <i>Rushiae</i> CASS. ( <i>Pholidornis</i> )         | IV, 452, 453-498                |
| <i>Rhinoploceus</i> GYLD.                            | IV, 301-488              | <i>rustica</i> LINN. ( <i>Hirundo</i> )             | III, 461-502                    |
| <i>ripidurus</i> HART. ( <i>Rhinocorax</i> )         | IV, 108-224              | <i>Ruthae</i> CHAP. ( <i>Anthoscopus</i> )          | IV, 513-516                     |
| <i>rhodesiae</i> SCLAT. ( <i>Anthoscopus</i> )       | IV, 89-222               | <i>Ruthae</i> CHAP. ( <i>Estrilda</i> )             | IV, 418-497                     |
| <i>rhodesiae</i> ROB. ( <i>Phyllastrephus</i> )      | III, 99-218              | <i>ruwenzoria</i> KINN. ( <i>Mirafra</i> )          | III, 14-213                     |
| <i>rhodesiae</i> GRT. PRD. ( <i>Quelea</i> )         | IV, 326-490              | <i>ruwenzoriae</i> GRT. PRD. ( <i>Terpsiphone</i> ) | III, 441-500                    |
| <i>Rhodopyga</i> HEUGL.                              | IV, 382-495              | <i>ruwenzorii</i> SCLAT. ( <i>Cryptospiza</i> )     | IV, 403-496                     |
| <i>rhodopyga</i> SUND. ( <i>Estrilda</i> )           | IV, 416-497              | <i>ruwenzorii</i> OG. GRT. ( <i>Nilaus</i> )        | IV, 13-218                      |
| <i>rhodoptera</i> SHELL. ( <i>Heliolais</i> )        | III, 309                 | <i>ruwenzorii</i> OG. GRT. ( <i>Pogonocichla</i> )  | III, 159-222                    |
| <i>Richardi</i> VIEILL. ( <i>Anthus</i> )            | III, 35-214; IV, 507-515 | <i>ruwenzorii</i> CHAP. ( <i>Psalidoprocne</i> )    | III, 479-503                    |
| <i>Riparia</i> FORST.                                | III, 445-501             | <i>Sabini</i> GRAY ( <i>Chaunonotus</i> )           | IV, 51-220                      |
| <i>riparia</i> LINN. ( <i>Riparia</i> )              | III, 449-501             | <i>sabinjo</i> RCHW. ( <i>Euplectes</i> )           | IV, 350-491                     |
| <i>Roberti</i> ALEX. ( <i>Cossyphicula</i> )         | III, 163-223             | <i>sabota</i> SMITH ( <i>Mirafra</i> )              | III, 19-213                     |
| <i>robusta</i> RÜPP. ( <i>Cisticola</i> )            | III, 303-491             | <i>salax</i> VERR. ( <i>Saxicola</i> )              | III, 187-223                    |
| <i>robusta</i> VERH. ( <i>Saxicola</i> )             | III, 187                 | <i>Salpormis</i> GRAY                               | IV, 93-223                      |
| <i>Roccatii</i> SALV. ( <i>Anthoscopus</i> )         | IV, 91-222               | <i>Salvadorii</i> RCHW. ( <i>Cryptospiza</i> )      | IV, 402-496                     |
| <i>Rockefelleri</i> CHAP. ( <i>Cinnyris</i> )        | IV, 198-230              | <i>Salvadorii</i> RCHW. ( <i>Eremomela</i> )        | III, 247-487                    |
| <i>Rolleti</i> auct. ( <i>Oriolus</i> )              | IV, 100                  | <i>Salvadorii</i> BOC. ( <i>Salpormis</i> )         | IV, 94-223                      |
| <i>Rolleti</i> SALV. ( <i>Oriolus</i> )              | IV, 101                  | <i>Samaliyae</i> WHITE ( <i>Serinus</i> )           | IV, 462-499                     |
| <i>roseicrissa</i> RCHW. ( <i>Estrilda</i> )         | IV, 418-497              | <i>samamiscus</i> HABL. ( <i>Phoenicurus</i> )      | III, 190                        |
| <i>Rotschildi</i> NEUM. ( <i>Pirenestes</i> )        | IV, 399-495              | <i>sanaggae</i> RCHW. ( <i>Lagonosticta</i> )       | IV, 369-495                     |
| <i>ruandae</i> GYLD. ( <i>Muscicapra</i> )           | III, 391-498             | <i>Sassii</i> NEUNZ. ( <i>Euplectes</i> )           | IV, 357-492                     |
| <i>rubetra</i> LINN. ( <i>Saxicola</i> )             | III, 184-223             | <i>Sassii</i> NEUNZ. ( <i>Serinus</i> )             | IV, 464-499                     |
| <i>ruberrima</i> RCHB. ( <i>Lagonosticta</i> )       | IV, 384-495              | <i>saturata</i> SHARPE ( <i>Amblyospiza</i> )       | IV, 332-490                     |
| <i>rubescens</i> VIEILL. ( <i>Chalcomitra</i> )      | IV, 175-229              | <i>saturatior</i> RCHW. ( <i>Calandrella</i> )      | III, 25-213                     |
| <i>rubicunda</i> HARTL. ( <i>Stizorhina</i> )        | III, 195-224             | <i>saturatior</i> BANN. ( <i>Cecropis</i> )         | III, 471-502                    |
| <i>rubiginosa</i> RÜPP. ( <i>Argyia</i> )            | III, 140-221             | <i>saturatior</i> RCHW. ( <i>Chalcomitra</i> )      | IV, 179-229                     |
| <i>rubricata</i> LICHT. ( <i>Lagonosticta</i> )      | IV, 387-495              | <i>saturator</i> RCHW. ( <i>Nigrita</i> )           | IV, 435-497                     |
| <i>rubriceps</i> SUND. ( <i>Anaplectes</i> )         | IV, 319, 320-489         | <i>saturatus</i> CAB. ( <i>Turdus</i> )             | III, 208-224                    |
| <i>rubricollis</i> SWAINS. ( <i>Malimbus</i> )       | IV, 302, 304-489         | <i>saxatilis</i> LINN. ( <i>Monticola</i> )         | III, 197-224                    |
| <i>rubriventris</i> VIEILL. ( <i>Estrilda</i> )      | IV, 413-497              | <i>Saxicola</i> BECHST.                             | III, 184-223                    |
| <i>rufescens</i> SHPE BOUV. ( <i>Calamocichla</i> )  | III, 328-493             | <i>scandens</i> SWAINS. ( <i>Pyrrhurus</i> )        | III, 89-217                     |
| <i>rufescens</i> VIEILL. ( <i>Sylvietta</i> )        | III, 240-487             | <i>schistacea</i> SHPE ( <i>Nigrita</i> )           | IV, 432-497                     |
| <i>rufescentior</i> HART. ( <i>Cossyphicula</i> )    | III, 162-223             | <i>Schlegeli</i> SHPE ( <i>Mandingoa</i> )          | IV, 391-495                     |
| <i>ruficapilla</i> SHELL. ( <i>Spermophaga</i> )     | IV, 394-495              | <i>Schoenicola</i> BLYTH                            | III, 319-492                    |
| <i>ruficapilla</i> SUND. ( <i>Seicercus</i> )        | III, 352-494             | <i>schoenobaenus</i> LINN. ( <i>Acrocephalus</i> )  | III, 336-493                    |
| <i>ruficapilla</i> BOC. ( <i>Sylvietta</i> )         | III, 241-487             | <i>Schoutedeni</i> CHAP. ( <i>Anthus</i> )          | III, 38-214                     |
| <i>ruficauda</i> HARTL. ( <i>Erythroppygia</i> )     | III, 146-222             | <i>Schoutedeni</i> CHAP. ( <i>Apalis</i> )          | III, 264-489                    |
| <i>ruficeps</i> CRETZSCHM. ( <i>Cisticola</i> )      | III, 304                 | <i>Schoutedeni</i> PRIG. ( <i>Chlorocichla</i> )    | ..... III, 519; IV, 512-515     |
| <i>rufigenis</i> RCHW. ( <i>Sylvietta</i> )          | III, 242                 | <i>Schoutedeni</i> WHITE ( <i>Cisticola</i> )       | ..... III, 296                  |
| <i>rufigula</i> FISCH. RCHW. ( <i>Ptyonoprogne</i> ) | III, 453-501             | <i>Schoutedeni</i> PRIG. ( <i>Cossypha</i> )        | ..... III, 169-223; IV, 509-515 |
| <i>rufilata</i> HARTL. ( <i>Cisticola</i> )          | III, 305-491             | <i>Schoutedeni</i> PRIG. ( <i>Seicercus</i> )       | ..... IV, 512-516               |
| <i>rufipennis</i> SHPE ( <i>Malacocincla</i> )       | III, 126-220             | <i>Schoutedeni</i> WHITE ( <i>Mirafra</i> )         | ..... IV, 511-515               |
| <i>rufiventer</i> SWAINS. ( <i>Terpsiphone</i> )     | III, 434-500             | <i>Schoutedeni</i> WHITE ( <i>Sylvietta</i> )       | ..... III, 242                  |
| <i>rufiventris</i> BOC. ( <i>Parus</i> )             | IV, 86-87-222            | <i>Schubotzi</i> RCHW. ( <i>Terpsiphone</i> )       | ..... III, 457-500              |
| <i>rufiventris</i> BPTÉ ( <i>Signodus</i> )          | IV, 74-221               | <i>Sciocincla</i> ROB.                              | ..... III, 175                  |
| <i>rufocinctus</i> ROTSCH. ( <i>Lioptilus</i> )      | III, 133-220             | <i>scirpaceus</i> HERM. ( <i>Acrocephalus</i> )     | ..... III, 337-493              |
| <i>rufocinerea</i> CAB. ( <i>Terpsiphone</i> )       | III, 437-500             | <i>scotops</i> SUND. ( <i>Eremomela</i> )           | ..... III, 248-487              |
| <i>rufocinnamomea</i> SALV. ( <i>Mirafra</i> )       | III, 17-213              | <i>Scotti</i> NEUM. ( <i>Zosterops</i> )            | ..... IV, 239-481               |
| <i>rufofuscus</i> NEUM. ( <i>Tchagra</i> )           | IV, 16                   | <i>scutatus</i> CASS. ( <i>Malimbus</i> )           | ..... IV, 304-489               |
| <i>rufogularis</i> auct. ( <i>Anthus</i> )           | III, 30                  | <i>scutatus</i> HEUGL. ( <i>Spermestes</i> )        | ..... IV, 451-498               |
| <i>rufogularis</i> FRAS. ( <i>Apalis</i> )           | III, 261-448             | <i>Seicercus</i> SWAINS.                            | ..... III, 350-494; IV, 312-316 |
| <i>rufolateralis</i> GRAY ( <i>Smithornis</i> )      | III, 5-211               | <i>Seimundi</i> OG. GRT. ( <i>Cyanomitra</i> )      | ..... IV, 169-229               |
| <i>rufopicta</i> FRAS. ( <i>Lagonosticta</i> )       | IV, 381, 383-495         | <i>semicinctus</i> HART. ( <i>Dioptornis</i> )      | ..... III, 374-497              |
| <i>rufoscapulatus</i> BÜTTIK. ( <i>Plocepasser</i> ) | IV, 255-484              | <i>semipartitus</i> RÜPP. ( <i>Empidonis</i> )      | ..... III, 372-497              |
| <i>rufula</i> auct. ( <i>Cecropis</i> )              | III, 467                 | <i>semifasciata</i> RCHW. ( <i>Cisticola</i> )      | ..... III, 298                  |
| <i>rufus</i> RCHW. ( <i>Bathmocercus</i> )           | III, 315-492             |   |                                 |
| <i>rufus</i> FISCH. ( <i>Neocossyphus</i> )          | III, 194-224             |   |                                 |

|   | Blz. - Pag.      |  | Blz. - Pag.      |
|---|------------------|--|------------------|
| <i>semitorquata</i> HOM. ( <i>Ficedula</i> ) .....      | III, 396         | <i>Sporopipes</i> CAB. ....                                  | IV, 252-483      |
| <i>semirufa</i> SUND. ( <i>Cecropis</i> ) .....         | III, 468-502     | <i>Sporopipinae</i> .....                                    | IV, 251-483      |
| <i>senator</i> LINN. ( <i>Lanius</i> ) .....            | IV, 66, 67-221   | <i>Spreo</i> LESS. ....                                      | IV, 127-226      |
| <i>senegala</i> LINN. ( <i>Lagonosticta</i> ) .....     | IV, 384-495      | <i>Steganura</i> RCHB. ....                                  | IV, 363-492      |
| <i>senegala</i> LINN. ( <i>Tchagra</i> ) .....          | IV, 16-218       | <i>stellata</i> VIEILL. ( <i>Pogonocichla</i> ) .....        | III, 158-222     |
| <i>senegalensis</i> LINN. ( <i>Batis</i> ) .....        | III, 412-499     | <i>stephanophorus</i> SHPE ( <i>Hyphanturgus</i> ) .....     | IV, 317-489      |
| <i>senegalensis</i> LINN. ( <i>Cecropis</i> ) .....     | III, 470-502     | <i>stictilaema</i> ALEX. ( <i>Turdoides</i> ) .....          | III, 139         |
| <i>senegalensis</i> HARTL. ( <i>Chalcomitra</i> ) ..... | IV, 177-229      | <i>Stictospermestes</i> WOLT. ....                           | IV, 446-498      |
| <i>senegalensis</i> HARTL. ( <i>Dryoscopus</i> ) .....  | IV, 50-220       | <i>Stierlingi</i> RCHW. ( <i>Psophocichla</i> ) .....        | III, 202-224     |
| <i>senegalensis</i> BPTÉ ( <i>Zosterops</i> ) .....     | IV, 237, 240-481 | <i>stigmatophorus</i> RCHW. ( <i>Spermestes</i> ) .....      | IV, 448          |
| <i>septentrionalis</i> VINC. ( <i>Cinnyris</i> ) .....  | IV, 191-230      | <i>Stiphornis</i> HARTL. ....                                | III, 157-222     |
| <i>serena</i> auct. ( <i>Vidua</i> ) .....              | IV, 366          | <i>Stizorhina</i> OBERH. ....                                | III, 194-224     |
| <i>serina</i> VERR. ( <i>Calyptocichla</i> ) .....      | III, 67-217      | <i>Stonei</i> BOWEN ( <i>Saxicola</i> ) .....                | III, 187-223     |
| <i>Serinus</i> KOCH .....                               | IV, 456-499      | <i>Stormsi</i> HARTL. ( <i>Turdus</i> ) .....                | III, 208-224     |
| <i>Sethsmithi</i> SOM. ( <i>Alseonax</i> ) .....        | III, 387-497     | <i>Strangei</i> FRAS. ( <i>Cisticola</i> ) .....             | III, 301-491     |
| <i>Sharpei</i> JACKS. ( <i>Cinnyricinclus</i> ) .....   | IV, 126-226      | <i>strenuipes</i> BANN. ( <i>Malacocincla</i> ) .....        | III, 124-220     |
| <i>Sharpei</i> JACKS. ( <i>Cinnyris</i> ) .....         | IV, 120          | <i>streptitans</i> RCHW. ( <i>Phyllastrephus</i> ) .....     | III, 98-218      |
| <i>Sharpei</i> OUST. ( <i>Dicrurus</i> ) .....          | IV, 9-217        | <i>striata</i> PALL. ( <i>Muscicapa</i> ) .....              | III, 393-498     |
| <i>Sharpei</i> ALEX. ( <i>Smithornis</i> ) .....        | III, 7-211       | <i>striolata</i> RÜPP. ( <i>Poliospiza</i> ) .....           | IV, 470-500      |
| <i>Sharpei</i> RCHW. ( <i>Turdoides</i> ) .....         | III, 137-221     | <i>Stuhlmanni</i> RCHW. ( <i>Cinnyris</i> ) .....            | IV, 182-230      |
| <i>Shelleyi</i> ALEX. ( <i>Turdoides</i> ) .....        | IV, 198, 199-230 | <i>Stuhlmanni</i> RCHW. ( <i>Othyphantes</i> ) .....         | IV, 292-488      |
| <i>Shelleyi</i> SHPE ( <i>Cryptospiza</i> ) .....       | IV, 403-496      | <i>Stuhlmanni</i> RCHW. ( <i>Pedilorhynchus</i> ) .....      | III, 398-498     |
| <i>Shelleyi</i> HART. ( <i>Onychognathus</i> ) .....    | IV, 120-225      | <i>Stuhlmanni</i> RCHW. ( <i>Poeoptera</i> ) .....           | IV, 115-225      |
| <i>Shelleyi</i> NEUM. ( <i>Serinus</i> ) .....          | IV, 465-499      | <i>Sturnidae</i> .....                                       | IV, 112-224      |
| <i>Shellyae</i> PRIG. ( <i>Nectarinia</i> ) .....       | IV, 214-231      | <i>Sturninae</i> .....                                       | IV, 112-224      |
| <i>Sheppardia</i> HAAGN. ....                           | III, 153-222;    | <i>suaehelica</i> NEUM. ( <i>Cisticola</i> ) .....           | III, 296-491     |
| <i>sibilatrix</i> BECHST. ( <i>Phylloscopus</i> ) ..... | III, 347-494     | <i>suaehelica</i> SOM. ( <i>Riparia</i> ) .....              | III, 447-501     |
| <i>Sigmodus</i> BPTÉ .....                              | IV, 72-221       | <i>suaehelicus</i> NEUM. ( <i>Chlorophoneus</i> ) .....      | IV, 26           |
| <i>similis</i> JARD. ( <i>Anthus</i> ) .....            | III, 37-214      | <i>suaehelicus</i> RCHW. ( <i>Cinnyris</i> ) .....           | IV, 194-230      |
| <i>similis</i> RICHM. ( <i>Chloropeta</i> ) .....       | III, 332-493     | <i>suaehelicus</i> RCHW. ( <i>Phyllastrephus</i> ) .....     | III, 99-218      |
| <i>simplex</i> CAB. ( <i>Camaroptera</i> ) .....        | III, 272-489     | <i>subadustus</i> SHELL. ( <i>Alseonax</i> ) .....           | III, 386-497     |
| <i>simplex</i> HARTL. ( <i>Chlorocichla</i> ) .....     | III, 82-217      | <i>subalaris</i> RCHW. ( <i>Hirundo</i> ) .....              | III, 458         |
| <i>simplex</i> HEUGL. ( <i>Cisticola</i> ) .....        | III, 287-491     | <i>subflava</i> VIEILL. ( <i>Amandava</i> ) .....            | IV, 421, 423-497 |
| <i>simplicissima</i> NEUM. ( <i>Motacilla</i> ) .....   | III, 43-215      | <i>subflava</i> GMEL. ( <i>Prinia</i> ) .....                | III, 313-492     |
| <i>Sitagra</i> RCHB. ....                               | IV, 260, 287;    | <i>subpersonatus</i> CAB. ( <i>Textor</i> ) .....            | IV, 285-488      |
| <i>Sittidae</i> .....                                   | IV, 95-223       | <i>subrufa</i> SALOM. ( <i>Terpsiphone</i> ) .....           | III, 442         |
| <i>Slatini</i> SASSI ( <i>Hylia</i> ) .....             | III, 360-497     | <i>subrufescens</i> BOC. ( <i>Cossypha</i> ) .....           | III, 169-223     |
| <i>Smithi</i> BPTÉ ( <i>Eremopterix</i> ) .....         | III, 25-213      | <i>subrufipennis</i> RCHW. ( <i>Thamnolaea</i> ) .....       | III, 175-223     |
| <i>Smithi</i> LEACH ( <i>Hirundo</i> ) .....            | III, 462-502     | <i>subtilis</i> GROTE ( <i>Alseonax</i> ) .....              | III, 386-497     |
| <i>Smithi</i> FRAS. ( <i>Lanius</i> ) .....             | IV, 56-220       | <i>sucosus</i> RCHW. ( <i>Phyllastrephus</i> ) .....         | III, 94-218      |
| <i>Smithornis</i> BPTÉ .....                            | III, 3-211       | <i>sudanensis</i> SCLAT. BRD. ( <i>Tchagra</i> ) .....       | IV, 18-218       |
| <i>Somereni</i> CHAP. ( <i>Anthreptes</i> ) .....       | IV, 152-228      | <i>sulfureopectus</i> LESS. ( <i>Chlorophoneus</i> ) .....   | IV, 24, 26-219   |
| <i>Somereni</i> HART. ( <i>Serinus</i> ) .....          | IV, 467-499      | <i>sulphuratus</i> LINN. ( <i>Serinus</i> ) .....            | IV, 464-499      |
| <i>Somereni</i> CHAP. ( <i>Terpsiphone</i> ) .....      | III, 436         | <i>Sundevalli</i> BPTÉ ( <i>Euplectes</i> ) .....            | IV, 346          |
| <i>sordidus</i> RÜPP. ( <i>Anthus</i> ) .....           | III, 37          | <i>superbus</i> SHAW ( <i>Cinnyris</i> ) .....               | IV, 199-230      |
| <i>soror</i> NEUM. ( <i>Chlorocichla</i> ) .....        | III, 79-217      | <i>superbus</i> RÜPP. ( <i>Spreo</i> ) .....                 | IV, 128-226      |
| <i>soror</i> RCHW. ( <i>Euplectes</i> ) .....           | IV, 353-491      | <i>superciliaris</i> FRAS. ( <i>Camaroptera</i> ) .....      | III, 273-489     |
| <i>Souzae</i> BOC. ( <i>Lanius</i> ) .....              | IV, 68-221       | <i>superciliaris</i> BLYTH ( <i>Petronia</i> ) .....         | IV, 247-483      |
| <i>Souzae</i> BOC. ( <i>Tchagra</i> ) .....             | IV, 15-218       | <i>superciliosus</i> SHELL. ( <i>Pachyphantes</i> ) .....    | IV, 321-489      |
| <i>speciosa</i> CASS. ( <i>Terpsiphone</i> ) .....      | III, 441-500     | <i>superciliosus</i> CRETZSCHM. ( <i>Plocepasser</i> ) ..... | IV, 256-484;     |
| <i>Spermestes</i> SWAINS. ....                          | IV, 446, 449-498 | <i>Swainsoni</i> RÜPP. ( <i>Passer</i> ) .....               | IV, 251-483      |
| <i>Spermospiza</i> auct. ....                           | IV, 393          | <i>sycobius</i> HARTL. ( <i>Lamprocolius</i> ) .....         | IV, 132-226      |
| <i>Spermophaga</i> SWAINS. ....                         | IV, 393-495      | <i>sylvia</i> RCHW. ( <i>Cisticola</i> ) .....               | III, 292-491     |
| <i>spilodera</i> SUND. ( <i>Petrochelidon</i> ) .....   | III, 474-503     | <i>sylvaticus</i> NEUM. ( <i>Euplectes</i> ) .....           | IV, 343-491      |
| <i>spilonota</i> FRANCKL. ( <i>Salpornis</i> ) .....    | IV, 93-223       | <i>Sylvia</i> SCOP. ....                                     | III, 342-494     |
| <i>Spinus</i> KOCH .....                                | IV, 456          | <i>sylvicultor</i> NEAVE ( <i>Phyllastrephus</i> ) .....     | IV, 93           |
| <i>splendidus</i> auct. ( <i>Cinnyris</i> ) .....       | IV, 188-230      | <i>Sylvietta</i> LAFR. ....                                  | III, 236-487     |
| <i>splendidus</i> VIEILL. ( <i>Lamprocolius</i> ) ..... | IV, 137, 139-226 | <i>Sylviidae</i> .....                                       | III, 229-485     |
| <i>Sporaeginthus</i> CAB. ....                          | IV, 421          |  |                  |

|   | Blz. - Pag.              |   | Blz. - Pag.              |
|---|--------------------------|---|--------------------------|
| <i>Symplectes</i> SWAINS. ....                              | IV, 293-488              | <i>trivialis</i> LINN. ( <i>Anthus</i> ) .....          | III, 38-214              |
| <i>syndactyla</i> SWAINS. ( <i>Bleda</i> ) .....            | III, 102-218             | <i>trochilus</i> LINN. ( <i>Phylloscopus</i> ).....     | III, 347-494             |
| <i>syriaca</i> HEMPR. EHR. ( <i>Erythropgyia</i> ) .....    | III, 143-222             | <i>Trochocercus</i> CAB. ....                           | III, 427-499             |
| <i>taeniopterus</i> RCHW. ( <i>Textor</i> ) .....           | IV, 276, 277-488         | <i>trogodytes</i> ANTIN. ( <i>Cisticola</i> ) .....     | III, 307                 |
| <i>Taha</i> RCHB. ....                                      | IV, 347-491              | <i>trogodytes</i> LICHT. ( <i>Estrilda</i> ) .....      | IV, 415-497              |
| <i>taha</i> SMITH ( <i>Euplectes</i> ) .....                | IV, 318                  | <i>tropicalis</i> HART. ( <i>Mirafra</i> ) .....        | III, 14-213              |
| <i>tahapisi</i> SMITH ( <i>Fringillaria</i> ) .....         | IV, 478, 479-500         | <i>Turdidae</i> .....                                   | III, 141-221             |
| <i>tahatali</i> SMITH ( <i>Textor</i> ) .....               | IV, 279                  | <i>Turdinus</i> auct. ....                              | III, 120-220             |
| <i>talatala</i> SMITH ( <i>Cinnyris</i> ) .....             | IV, 201-230              | <i>turdinus</i> HARTL. ( <i>Ptyrticus</i> ) .....       | III, 129-220             |
| <i>tandae</i> BANN. ( <i>Amblyospiza</i> ) .....            | IV, 333-490              | <i>Turdoides</i> CRETZSCHM. ....                        | III, 134-220             |
| <i>tando</i> SCLAT. BRD. ( <i>Serinus</i> ) .....           | IV, 463-499              | <i>Turdus</i> LINN. ....                                | III, 203-224             |
| <i>tanganjicae</i> RCHW. ( <i>Cyanomitra</i> ) .....        | IV, 163-228              | <i>Turneri</i> MEINERTZ. ( <i>Anthus</i> ) .....        | III, 33-214              |
| <i>tanganjicae</i> RCHW. ( <i>Parus</i> ) .....             | IV, 82-222               | <i>Turneri</i> SOM. ( <i>Eremomela</i> ) .....          | III, 246; IV, 509-515    |
| <i>tanganjicae</i> GRANV. ( <i>Poliospiza</i> ) .....       | IV, 473-500              | <i>tuta</i> BANGS PHILL. ( <i>Textor</i> ) .....        | IV, 287-488              |
| <i>tanganjicae</i> RCHW. ( <i>Turdoides</i> ) .....         | III, 136-221             | <i>Tychaedon</i> RICHM. ....                            | III, 147-222             |
| <i>tanganyika</i> LYNES ( <i>Cisticola</i> ) .....          | III, 279                 | <i>uamensis</i> GROTE ( <i>Poliospiza</i> ) .....       | IV, 469                  |
| <i>Tarsiger</i> auct. ....                                  | III, 158                 | <i>uelensis</i> CHAP. ( <i>Ortygospiza</i> ) .....      | IV, 426-497              |
| <i>Tchagra</i> CASS. ....                                   | IV, 13                   | <i>ufipae</i> MOR. ( <i>Alethe</i> ) .....              | III, 152-222             |
| <i>Tchagroides</i> ROB. ....                                | IV, 14                   | <i>ufipae</i> GRT. PRD. ( <i>Bradypterus</i> ) .....    | III, 325-492             |
| <i>Tchitrea</i> auct. ....                                  | IV, 433-500              | <i>ugandae</i> SOM. ( <i>Bleda</i> ) .....              | III, 101-218             |
| <i>Telophorus</i> SWAINS. ....                              | IV, 26-219               | <i>ugandae</i> SOM. ( <i>Anthreptes</i> ) .....         | IV, 154-228              |
| <i>tenebrosus</i> HARTL. ( <i>Turdoides</i> ) .....         | III, 139-221             | <i>ugandae</i> ZEDL. ( <i>Granatina</i> ) .....         | IV, 379-494              |
| <i>tenuirostris</i> RÜPP. ( <i>Onychognathus</i> ) .....    | IV, 121-225              | <i>ugandae</i> SOM. ( <i>Malacocincla</i> ) .....       | III, 123-220             |
| <i>Tephrocorys</i> SHPE .....                               | III, 66-217              | <i>ugandae</i> SOM. ( <i>Melaenornis</i> ) .....        | III, 377-497             |
| <i>tephrolaema</i> JARD. FINSCH ( <i>Anthreptes</i> ) ..... | IV, 159-228              | <i>ugandae</i> SOM. ( <i>Ortygospiza</i> ) .....        | IV, 154-497              |
| <i>tephrolaema</i> GRAY ( <i>Arizelocichla</i> ) .....      | III, 66-217              | <i>ugandae</i> RCHW. ( <i>Passer</i> ) .....            | IV, 249-483; IV, 510-515 |
| <i>teresita</i> ANTIN. ( <i>Elminia</i> ) .....             | III, 427-499             | <i>umbrovirens</i> RÜPP. ( <i>Seicercus</i> ) .....     | III, 353-494             |
| <i>Terpsiphone</i> GLOG. ....                               | III, 433-500             | <i>undosa</i> RCHW. ( <i>Camaroptera</i> ) .....        | III, 273-489             |
| <i>terrestris</i> SMITH ( <i>Cisticola</i> ) .....          | III, 296-491             | <i>unitatis</i> SCLAT. PRD. ( <i>Cecropis</i> ) .....   | III, 465-502             |
| <i>terrestris</i> SWAINS. ( <i>Phyllastrephus</i> ) .....   | III, 99-218              | <i>upembae</i> VERH. ( <i>Ptyrticus</i> ) .....         | III, 130-220             |
| <i>Tessmanni</i> RCHW. ( <i>Pedilorchynchus</i> ) .....     | III, 399-498             | <i>upembae</i> VERH. ( <i>Pyrhurus</i> ) .....          | III, 90-217              |
| <i>Textor</i> TEMM. ....                                    | IV, 260-485; IV, 513-516 | <i>upembae</i> VERH. ( <i>Textor</i> ) .....            | IV, 278-488              |
| <i>textrix</i> VIEILL. ( <i>Cisticola</i> ) .....           | III, 305-491             | <i>Uraeginthus</i> auct. ....                           | IV, 377-494              |
| <i>Thamnolaea</i> CAB. ....                                 | III, 174-223             | <i>urbica</i> LINN. ( <i>Delichon</i> ) .....           | III, 475-503             |
| <i>Théliei</i> SCHOUT. ( <i>Chlorophoneus</i> ) .....       | IV, 24                   | <i>Urobrachya</i> auct. ....                            | IV, 353-492              |
| <i>Theresae</i> MEINERTZ. ( <i>Onychognathus</i> ) .....    | IV, 121-225              | <i>Urolestes</i> CAB. ....                              | IV, 70-221               |
| <i>Thescelocichla</i> OBERH. ....                           | III, 76-217              | <i>uropygalis</i> FRAS. ( <i>Cisticola</i> ) .....      | III, 297                 |
| <i>Tholloni</i> OUST. ( <i>Myrmecocichla</i> ) .....        | III, 178-223             | <i>usumburae</i> NEUM. ( <i>Textor</i> ) .....          | IV, 276-488              |
| <i>thoracica</i> SHAW ( <i>Apalis</i> ) .....               | III, 264-499             | <i>vaalensis</i> SHELL. ( <i>Anthus</i> ) .....         | III, 31; IV,             |
| <i>Thunbergi</i> BILLB. ( <i>Motacilla</i> ) .....          | III, 50-215              | <i>Vansomereni</i> SCLAT. ( <i>Erythropgyia</i> ) ..... | III, 146-222             |
| <i>tigrina</i> OUST. ( <i>Mirafra</i> ) .....               | III, 19-213              | <i>Vaughanjonesi</i> WHITE ( <i>Pycnonotus</i> ) .....  | III, 87-217              |
| <i>Timaliidae</i> .....                                     | III, 119-219             | <i>velatus</i> VIEILL. ( <i>Textor</i> ) .....          | IV, 277-488              |
| <i>tincta</i> CASS. ( <i>Camaroptera</i> ) .....            | III, 269-489             | <i>venustus</i> SHAW NODD. ( <i>Cinnyris</i> ) .....    | IV, 202-230              |
| <i>tinniensi</i> SALV. ( <i>Cisticola</i> ) .....           | III, 306-491             | <i>Verreauxi</i> BOC. ( <i>Cinnyricinclus</i> ) .....   | IV, 125-226              |
| <i>tonsa</i> BATES ( <i>Diaphorophya</i> ) .....            | III, 417-499             | <i>Verreauxi</i> BOC. ( <i>Turdus</i> ) .....           | III, 206-224             |
| <i>toroensis</i> JACKS. ( <i>Camaroptera</i> ) .....        | III, 271                 | <i>verticalis</i> LATH. ( <i>Cyanomitra</i> ) .....     | IV, 170-229              |
| <i>toroensis</i> JACKS. ( <i>Trochocercus</i> ) .....       | III, 429-500             | <i>verticalis</i> SMITH ( <i>Eremopterix</i> ) .....    | III, 25-213              |
| <i>toroensis</i> RCHW. ( <i>Zosterops</i> ) .....           | IV, 240-481              | <i>victoria</i> LYNES ( <i>Cisticola</i> ) .....        | III, 287                 |
| <i>torquata</i> RCHW. ( <i>Grafisia</i> ) .....             | IV, 116-225              | <i>Vidua</i> SWAINS. ....                               | IV, 366-492              |
| <i>torquata</i> LINN. ( <i>Saxicola</i> ) .....             | III, 185-223             | <i>vidua</i> SUND. ( <i>Motacilla</i> ) .....           | III, 40-215              |
| <i>torquatus</i> CAB. ( <i>Neolestes</i> ) .....            | III, 87-217              | <i>Viduinæ</i> .....                                    | IV, 362-492              |
| <i>torrentium</i> TICEH. ( <i>Motacilla</i> ) .....         | III, 45-215              | <i>Vieirae</i> WHITE ( <i>Telophorus</i> ) .....        | IV, 29                   |
| <i>torrida</i> SHELL. ( <i>Mirafra</i> ) .....              | III, 19-213              | <i>Vincenti</i> CHAP. ( <i>Cisticola</i> ) .....        | III, 299-491             |
| <i>toruensis</i> HART. ( <i>Dioptornis</i> ) .....          | III, 374-497             | <i>Vincenti</i> GRT. PRD. ( <i>Cyanomitra</i> ) .....   | IV, 108-229              |
| <i>transitiva</i> HART. ( <i>Hirundo</i> ) .....            | III, 462                 | <i>violacea</i> VERR. ( <i>Hyliota</i> ) .....          | III, 362-497             |
| <i>Trichophorus</i> auct. ....                              | III, 72                  | <i>violacea</i> GRT. PRD. ( <i>Terpsiphone</i> ) .....  | III, 443                 |
| <i>tricolor</i> HARTL. ( <i>Phormoplectes</i> ) .....       | IV, 299, 301-488         | <i>virens</i> CASS. ( <i>Andropadus</i> ) .....         | III, 63-216              |
| <i>tricolor</i> CASS. ( <i>Phyllastrephus</i> ) .....       | III, 96-218              | <i>virens</i> CASS. ( <i>Sylvietta</i> ) .....          | III, 242-487             |
| <i>tricolor</i> HARTL. ( <i>Pycnonotus</i> ) .....          | III, 85-217              | <i>vireo</i> CAB. ( <i>Nicator</i> ) .....              | III, 107-218             |

|  | Blz. - Pag.    |  | Blz. - Pag.      |
|--|----------------|--|------------------|
| <i>viridis</i> VIEILL. ( <i>Telophorus</i> ) .....       | IV, 28, 29-219 | <i>Wintoni</i> SHPE ( <i>Macronyx</i> ) .....          | III, 50-215      |
| <i>viridis</i> MÜLL. ( <i>Terpsiphone</i> ) .....        | III, 438-500   | <i>Woltersi</i> SCHOUT. ( <i>Spermestes</i> ) .....    | IV, 449-498      |
| <i>viridisplendens</i> RCHW. ( <i>Cyanomitra</i> ) ..... | IV, 272-229    | <i>Woodhousei</i> CASS. ( <i>Parmoptila</i> ) .....    | IV, 426, 428-497 |
| <i>vittata</i> HART. ( <i>Graueria</i> ) .....           | III, 232-486   | <i>Woosnami</i> OG. GRT. ( <i>Alethe</i> ) .....       | III, 150-222     |
| <i>vitellinus</i> LICHT. ( <i>Textor</i> ) .....         | IV, 279-488    | <i>Woosnami</i> OG. GRT. ( <i>Bleda</i> ) .....        | III, 103-218     |
| <i>vivax</i> NEAVE ( <i>Trochocercus</i> ) .....         | III, 430-500   | <i>Woosnami</i> OG. GRT. ( <i>Cisticola</i> ) .....    | III, 307-491     |
| <i>vulcanorum</i> GYLD. ( <i>Apalis</i> ) .....          | III, 260-498   | <i>xanthogaster</i> SHPE ( <i>Stiphronis</i> ) .....   | III, 158-222     |
| <i>vulpina</i> RCHW. ( <i>Stizorhina</i> ) .....         | III, 195       | <i>Xanthophilus</i> RCHB. .....                        | IV, 260-485      |
| <i>vulpinus</i> RCHW. ( <i>Bathmocercus</i> ) .....      | III, 306-492   | <i>Xanthoplectes</i> ROB. .....                        | IV, 542          |
| <i>Walleri</i> SHELL. ( <i>Onychognathus</i> ) .....     | IV, 122-226    | <i>Xanthoploceus</i> GRT. PRD. .....                   | IV, 545          |
| <i>Weileri</i> GYLD. ( <i>Criniger</i> ) .....           | III, 73-217    | <i>xanthops</i> HARTL. ( <i>Textor</i> ) .....         | IV, 283, 284-488 |
| <i>Wellsi</i> OG. GRT. ( <i>Motacilla</i> ) .....        | III, 43-215    | <i>Xavieri</i> OUST. ( <i>Phyllastrephus</i> ) .....   | III, 100-218     |
| <i>Weynsi</i> DUBOIS ( <i>Textor</i> ) .....             | IV, 265-487    | <i>yakutensis</i> TIGEH. ( <i>Phylloscopus</i> ) ..... | III, 349         |
| <i>Whytei</i> SHELL. ( <i>Sylvietta</i> ) .....          | III, 243-487   | <i>Youngi</i> KINN. ( <i>Apalis</i> ) .....            | III, 265         |
| <i>Wilhelmi</i> GYLD. ( <i>Seicercus</i> ) .....         | III, 355-494   | <i>zambeziانا</i> SHPE ( <i>Erythropygia</i> ) .....   | III, 146-222     |
| <i>Williami</i> WHITE ( <i>Turdus</i> ) .....            | III, 209       | <i>Zarudnyi</i> HART. ( <i>Acrocephalus</i> ) .....    | III, 334         |
| <i>Williamsi</i> MACDON. ( <i>Geokichla</i> ) .....      | III, 201-224   | <i>Zenkeri</i> NEUM. ( <i>Anthus</i> ) .....           | III, 33-214      |
| <i>Wilsoni</i> HART. ( <i>Vidua</i> ) .....              | IV, 371-492    | <i>zombensis</i> SHELL. ( <i>Andropadus</i> ) .....    | III, 65-217      |
| <i>Winterbottomi</i> WHITE ( <i>Anthoscopus</i> ) .....  | IV, 90-222     | <i>Zosteropidae</i> .....                              | IV, 237-481      |
| <i>Winterbottomi</i> WHITE ( <i>Calamocichla</i> ) ..... | III, 328       | <i>Zosterops</i> VIG. HORSF. .....                     | IV, 237-481      |

**LIJST DER NEDERLANDSE NAMEN IN DEEL IV  
MET VERWIJS NAAR DE WETENSCHAPPELIJKE BENAMING**

(Enkele Franse en Engelse namen werden bijgevoegd)

|  | Blz. |  | Blz. |
|--|------|--|------|
| Afrikaanse Ekster ( <i>Ptilostomus afer</i> ) .....            | 107  | Geelrugmelba ( <i>Pytilia melba</i> ) .....                | 437  |
| Afrikaanse Mus ( <i>Passer griseus</i> ) .....                 | 249  | Geelrugvink ( <i>Euplectes macrourus</i> ) .....           | 351  |
| Afrikaanse Wielewaal ( <i>Oriolus auratus</i> ) .....          | 96   | Geelwever ( <i>Textor xanthops</i> ) .....                 | 283  |
| Auroreastrild ( <i>Pytilia phoenicoptera</i> ) .....           | 441  | Gekroonde Wever ( <i>Malimbus coronatus</i> ) .....        | 305  |
| Baardmannetje ( <i>Sporopipes frontalis</i> ) .....            | 252  | Gele Bisschopvink ( <i>Euplectes capensis</i> ) .....      | 349  |
| [Bagadais] ( <i>Prionopiden</i> ) .....                        | 71   | Gewone Roodbekje ( <i>Estrilda astrild</i> ) .....         | 411  |
| Bandkeelvink ( <i>Amadina fasciata</i> ) .....                 | 443  | Gewone Vuurvink ( <i>Lagonosticta senegala</i> ) .....     | 384  |
| Bandvink ( <i>Amadina fasciata</i> ) .....                     | 443  | Gewone Zwarte Wever ( <i>Textor nigerrimus</i> ) .....     | 263  |
| Bisshop Wever ( <i>Euplectes orix</i> ) .....                  | 345  | Glansekstertje ( <i>Spermestes bicolor</i> ) .....         | 446  |
| Blauwe Astrild ( <i>Granatina bengalus, angolensis</i> ) ..... |      | Glansmerels ( <i>Sturniden</i> ) .....                     | 112  |
| Bonte Astrild ( <i>Pytilia melba</i> ) .....                   | 437  | Glansspreeuwen ( <i>Lamprocolius</i> ) .....               | 123  |
| Boomklever ( <i>Certhiiden</i> ) .....                         | 93   | Goudgeelvink ( <i>Euplectes afer</i> ) .....               | 347  |
| Boomloper ( <i>Salpornis</i> ) .....                           | 93   | Grauwe Klauwier ( <i>Lanius collurio</i> ) .....           | 56   |
| Bosmuzikant ( <i>Symplectes bicolor</i> ) .....                | 293  | Grijskopastrild ( <i>Nigrita canicapilla</i> ) .....       | 429  |
| Boswever ( <i>Symplectes bicolor</i> ) .....                   | 293  | [Grimpereaux] ( <i>Certhiiden</i> ) .....                  | 223  |
| Brilvogels ( <i>Zosterops</i> ) .....                          | 237  | [Helmet-shrikes] ( <i>Prionopiden</i> ) .....              | 71   |
| Brilwever ( <i>Hyphanturgus ocellarius</i> ) .....             | 312  | Honigvogels ( <i>Nectariniiden</i> ) .....                 | 147  |
| Bruinborstastrild ( <i>Nigrita bicolor</i> ) .....             | 433  | Jackson's Bergvink ( <i>Cryptospiza jacksoni</i> ) .....   | 400  |
| Bruinkopwever ( <i>Phormoplectes insignis</i> ) .....          | 296  | Jameson's Robbin ( <i>Lagonosticta jamesoni</i> ) .....    | 387  |
| Bruinrugekstertje ( <i>Spermestes bicolor</i> ) .....          | 446  | Janniefiskaal ( <i>Lanius collaris</i> ) .....             | 53   |
| Buffelwever ( <i>Bubalornis</i> ) .....                        | 244  | Kanaries ( <i>Serinus</i> ) .....                          | 456  |
| Buidelmezen ( <i>Anthoscopus</i> ) .....                       | 87   | Kaapse Wever ( <i>Euplectes capensis</i> ) .....           | 349  |
| Congolese Mus ( <i>Passer griseus</i> ) .....                  | 249  | Kardinaal Wever ( <i>Euplectes hordeaceus</i> ) .....      | 341  |
| Corviden .....   | 106  | Kernbijters ( <i>Spermophaga</i> ) .....                   | 394  |
| Dicruriden .....   | 3    | Klauwieren ( <i>Laniiden</i> ) .....                       | 10   |
| Dikbek Fret ( <i>Amauresthes fringilloides</i> ) .....         | 446  | Klauwervogels ( <i>Laniiden</i> ) .....                    | 10   |
| Dikbek Wever ( <i>Amblyospiza albifrons</i> ) .....            | 330  | Kleine Robbin ( <i>Lagonosticta senegala</i> ) .....       | 384  |
| Dominikaanse Weduwe ( <i>Vidua macroura</i> ) .....            | 366  | Kleine Rooivlerklaksman ( <i>Tchagra australis</i> ) ..... | 14   |
| Dominikaanse Wida ( <i>Vidua macroura</i> ) .....              | 366  | Kokkewiet ( <i>Laniarius ferrugineus</i> ) .....           | 35   |
| Drongo's ( <i>Dicrurus</i> ) .....                             | 3    | Koraalbekje ( <i>Estrilda astrild</i> ) .....              | 411  |
| Druppelvink ( <i>Glytospiza monteiri</i> ) .....               | 442  | Koringvogel ( <i>Plocepasser mahali</i> ) .....            | 254  |
| Ekstertje ( <i>Spermestes cucullatus</i> ) .....               | 449  | Kortpootspreeuwen ( <i>Orioliden</i> ) .....               | 95   |
| Elfenastrild ( <i>Estrilda erythronotos</i> ) .....            | 407  | Kortstaartflap ( <i>Euplectes axillaris</i> ) .....        | 353  |
| Europese Grijze Laksman ( <i>Lanius minor</i> ) .....          | 63   | Kraaien ( <i>Corviden</i> ) .....                          | 106  |
| Europese Kleine Klauwier ( <i>Lanius minor</i> ) .....         | 63   | Laksman ( <i>Lanius collaris</i> ) .....                   | 53   |
| Europese Wielewaal ( <i>Oriolus oriolus</i> ) .....            | 103  | Laksman ( <i>Prionopiden</i> ) .....                       | 71   |
| Fiskalen ( <i>Lanius</i> ) .....                               | 52   | Lelspreeuw ( <i>Creatophora cinerea</i> ) .....            | 142  |
| Flap ( <i>Euplectes progne</i> ) .....                         | 359  | [Loriot] ( <i>Oriolus</i> ) .....                          | 223  |
| Fret ( <i>Spermestes cucullatus</i> ) .....                    | 449  | Melbavink ( <i>Pytilia melba</i> ) .....                   | 437  |
| Fringilliden .....   | 454  | [Merles métalliques] ( <i>Lamprocolius</i> ) .....         | 226  |
| Geelnekwever ( <i>Phormoplectes tricolor</i> ) .....           | 297  | [Mésanges] ( <i>Parus</i> ) .....                          | 222  |

|  | Blz. |  | Blz. |
|--|------|--|------|
| Mezen ( <i>Parus</i> ) .....                                     | 79   | Rooikopwever ( <i>Anaplectes rubriceps</i> ) .....                   | 319  |
| [Moineaux] ( <i>Passer</i> ) .....                               | 246  | Rooiruggeelstreepkoppie ( <i>Emberiza flaviventris</i> ) .....       | 476  |
| Monteiro's Druppelvink ( <i>Clytospiza Monteiri</i> ) .....      | 442  | Rooirugkoringvogel ( <i>Plocepasser rufoscapulatus</i> ) .....       | 255  |
| Moeraswever ( <i>Euplectes Hartlaubi</i> ) .....                 | 357  | Rooiruglaksman ( <i>Lanius collurio</i> ) .....                      | 56   |
| Mussen ( <i>Passer</i> ) .....                                   | 246  | Salvadori's Bergvink ( <i>Cryptospiza Salvadorii</i> ) .....         | 402  |
| Napoleonnetje ( <i>Estrilda troglodytes</i> ) .....              | 415  | Senegalastrild ( <i>Lagonosticta senegala</i> ) .....                | 384  |
| Nectariniiden .....  | 147  | Sittiden .....   | 93   |
| Nonnetje ( <i>Spermestes cucullatus</i> ) .....                  | 449  | [Sittelles] ( <i>Sittiden</i> ) .....                                | 223  |
| [Oiseaux-lunettes] ( <i>Zosterops</i> ) .....                    | 237  | Sijzen ( <i>Serinus</i> ) .....                                      | 456  |
| Oranjeborstlaksman ( <i>Chlorophoneus sulfureopectus</i> ) ..... | 24   | Sneeuwbal ( <i>Dryoscopus</i> ) .....                                | 44   |
| Oranjekaakje ( <i>Estrilda melpoda</i> ) .....                   | 418  | [Souimangas] ( <i>Nectariniiden</i> ) .....                          | 227  |
| Oranjekleurige Wever ( <i>Textor aurantius</i> ) .....           | 281  | Spreeuwachtigen ( <i>Sturniden</i> ) .....                           | 112  |
| Orioliden .....  | 95   | Sturniden .....  | 112  |
| Ossenpikers ( <i>Buphaga</i> ) .....                             | 144  | [Sun-birds] ( <i>Nectariniiden</i> ) .....                           | 147  |
| Paradijsweduwe ( <i>Stegamura paradisea</i> ) .....              | 363  | Teugelstreepastrild ( <i>Estrilda rhodopyga</i> ) .....              | 426  |
| Paradijswida ( <i>Stegamura paradisea</i> ) .....                | 363  | [Tisserins] ( <i>Ploceiden</i> ) .....                               | 481  |
| Pariden .....  | 79   | [Titmice of Tits] ( <i>Pariden</i> ) .....                           | 79   |
| Passeriformes .....  | 1    | Vinkenachtigen ( <i>Fringilliden</i> ) .....                         | 454  |
| [Penduline-tits] ( <i>Anthoscopus</i> ) .....                    | 87   | Vuurkopwever ( <i>Euplectes hordeaceus</i> ) .....                   | 341  |
| [Pie-grièche] ( <i>Laniiden</i> ) .....                          | 217  | Waterfiskaal ( <i>Laniarius ferrugineus</i> ) .....                  | 35   |
| [Pique-bœufs] ( <i>Buphaga</i> ) .....                           | 227  | Wevers ( <i>Ploceiden</i> ) .....                                    | 237  |
| Ploceiden .....  | 24   | Wevervogels ( <i>Ploceiden</i> ) .....                               | 237  |
| Prionopiden .....  | 71   | Weyns' Wever ( <i>Textor Weynsi</i> ) .....                          | 265  |
| [Puff-ball] ( <i>Dryoscopus</i> ) .....                          | 44   | [White-eyes] ( <i>Zosterops</i> ) .....                              | 237  |
| Puntrastrild ( <i>Lagonosticta rufopicta</i> ) .....             | 382  | Wielewaal ( <i>Oriolus</i> ) .....                                   | 95   |
| Purperwever ( <i>Pirenestes ostrinus</i> ) .....                 | 393  | Wienerastrild ( <i>Pytilia afra</i> ) .....                          | 438  |
| Raafvogels ( <i>Corviden</i> ) .....                             | 106  | Witborstastrild ( <i>Nigrita fusconota</i> ) .....                   | 435  |
| [Red-billed Shrikes] ( <i>Prionopiden</i> ) .....                | 71   | Witte Buffelwever ( <i>Dinemellia</i> ) .....                        | 245  |
| Reichenow's Bergvink ( <i>Cryptospiza Reichenowi</i> ) .....     | 401  | Witvlerkvink ( <i>Euplectes albonotatus</i> ) .....                  | 355  |
| [Remiz] ( <i>Anthoscopus</i> ) .....                             | 222  | Zangers ( <i>Passeriformes</i> ) .....                               | 1    |
| Reuzenekstertje ( <i>Amauresthes fringilloides</i> ) .....       | 444  | Zosteropiden .....   | 237  |
| Roodborstkernbijter ( <i>Spermophaga haematina</i> ) .....       | 375  | Zwartbuikwever ( <i>Hyphanturgus melanogaster</i> ) .....            | 326  |
| Roodbuikwever ( <i>Malimbus erythrogaster</i> ) .....            | 308  | Zwartkeelwever ( <i>Hyphanturgus nigricollis</i> ) .....             | 314  |
| Roodkopkernbijter ( <i>Spermophaga ruficapilla</i> ) .....       | 394  | Zwartkopastrild ( <i>Estrilda nonnulla</i> ) .....                   | 410  |
| Roodkopwever ( <i>Malimbus rubricollis</i> ) .....               | 302  | Zwartkopje ( <i>Estrilda atricapilla</i> ) .....                     | 408  |
| Roodmaskerastrild ( <i>Pytilia hypogrammica</i> ) .....          | 440  | Zwartkoppige Glansspreeuw ( <i>Lamprocolius purpureiceps</i> ) ..... | 134  |
| Roodzwarte Klauwier ( <i>Laniarius erythrogaster</i> ) .....     | 133  | Zwartkoppige Wever ( <i>Textor melanocephalus</i> ) .....            | 273  |
| Rooibekvink ( <i>Quelea quelea</i> ) .....                       | 345  | Zwartkroonlaksman ( <i>Tchagra senegala</i> ) .....                  | 16   |
| Rooikeelvink ( <i>Euplectes ardens</i> ) .....                   | 336  | Zwartwangwever ( <i>Anaplectes rubriceps</i> ) .....                 | 324  |
| Rooikopvink ( <i>Quelea erythroptis</i> ) .....                  | 326  |  |      |

## SLOTWOORD

De eerste aflevering van « De Vogels van Belgisch Congo en van Ruanda-Urundi » verscheen in 't jaar 1948. Met deze tiende aflevering wordt het werk afgesloten. Het beslaat vier omvangrijke delen van de Annalen in 4° van het Koninklijk Museum van Belgisch Congo, met een totaal van 2004 bladzijden en 1672 afbeeldingen, waaronder talrijke kaarten.

Het eerste deel van « De Vogels... » komt overeen met deel II van Reeks IV, van deze Annalen (C - Dierkunde): het bestaat uit drie afleveringen (1948, 1949, 1950). Het tweede is gelijk aan deel III van dezelfde reeks: twee afleveringen (1951, 1952). Het derde deel vormt deel IV van de reeks en telt eveneens twee afleveringen (1954, 1955). Het vierde deel, eindelijk, komt overeen met deel V van de Annalen en bestaat uit de laatste drie afleveringen (1956, 1958, 1960).

Met het uitgeven van deze monografie van de Vogels die voorkomen in de gebieden welke bekend stonden als Belgisch Congo en Ruanda-Urundi, beoogde ik een tweevoudig doel. Vooreerst wilde ik onze landgenoten in Centraal-Afrika aansporen meer aandacht te schenken aan de vogelwereld, door hun een werk ter beschikking te stellen, dat niet alleen, zoals CHAPIN's « Birds of the Belgian Congo », sleutels zou geven ter bepaling van genera en soorten, maar ook alle soorten zou beschrijven, en, zoveel mogelijk, afbeelden, die uit onze gebieden bekend waren of er mogelijk nog zouden kunnen aangetroffen worden. Tevens wilde ik, door alle bekende vindplaatsen te vermelden en op kaartjes aan te brengen, iedereen laten inzien hoe nuttig een medewerking zou kunnen zijn: de kaartjes zouden duidelijk de leemten aantonen in de gekende verspreiding van de soorten. Terzelfder tijd wenste ik de ornithologen in andere landen een trouw beeld te geven van de ornithologische fauna van Belgisch Congo en van Ruanda-Urundi.

Ik meen te mogen zeggen dat mijn doel volkomen werd bereikt. Veel medewerkers hebben zich aan de Vogels van hun streek gewijd en hebben hun bijdrage geleverd tot een betere kennis van onze ornithologische fauna. In de loop der jaren zijn er in het Congo-Museum te Tervuren ontzaglijke verzamelingen bijeengebracht, die de bewondering wekken van alle specialisten, die er een onuitputtelijke bron van documentatie in vinden over de vogelwereld van Centraal-Afrika en er ook gretig gebruik van maken.

Wij mogen vaststellen dat onze ornithologische fauna thans even goed gekend is als b. v. deze van Uganda, van Oost-Afrika, van Noord-Rhodesië, en zeker veel beter dan deze van Equatoriaal-Afrika of van Angola, om slechts gebieden te noemen die aan Belgisch Congo of aan Ruanda-Urundi grenzen. De talrijke kaartjes die dit werk zijn bijgegeven maken het duidelijk; ze bleken trouwens bijzonder in de smaak te vallen van de ornithologen die de fauna van andere delen van Afrika bestuderen.

---

In dit Slotwoord tot « De Vogels van Belgisch Congo en van Ruanda-Urundi » stel ik het op prijs een bijzondere hulde te brengen aan allen die het mogelijk hebben gemaakt dat deze monografie zulk een omvang heeft kunnen en mogen nemen en op zulk een rijk materiaal kon steunen.

In de allereerste plaats dank ik de zo talrijke vrienden in Belgisch Congo of in Ruanda-Urundi, die mij sedert jaren hun medewerking hebben verleend voor het bijeenbrengen, in Tervuren, van de nodige documentatie, en die mij hielpen het Congo-Museum met zulke prachtige verzamelingen te verrijken. Wanneer deze thans zulk een ongeëvenaard overzicht geven van de ornithologische fauna van Centraal-Afrika, is dit te danken aan hen die uit alle streken het Museum bedachten en het hielpen zulke schatten bijeen te brengen. Aangespoord door « De Vogels... » hebben zij het enorm belang ingezien van het inzenden van documenten uit alle gebieden en van het aanleggen van reeksen exemplaren zelfs van de meest gewone soorten. Grotere of kleinere zendingen kwamen, en komen nog gedurig in en brachten ons een massa nieuw materiaal bij. Zoals elders gezegd (zie blz. 505) levert dat materiaal stof tot aanzienlijke addenda, vooral bij de eerst verschenen afleveringen van dit werk. Hoe omvangrijk het nu voorhanden zijnde materiaal is, zal blijken uit latere, meer gespecialiseerde, publikaties die ik in het vervolg samen met Dr. W. VERHEYEN denk te leveren.

De snelle aangroei van de ornithologische verzamelingen van het Congo-Museum wordt bijzonder duidelijk, wanneer men de cijfers vergelijkt die ik in deze monografie opgaf. In de eerste aflevering (1948) vermeldde ik dat het Museum reeds het aanzienlijk aantal van 44.000 vogelhuiden bezat, dan wanneer er in 1910 bij de opening van het huidige Museum slechts 1300 waren. In de vierde aflevering (1952) schreef ik dat het aantal reeds 54.000 bedroeg. In aflevering VIII (1956) was het cijfer tot 78.000 gestegen. En nu (in 1960) (dus bij de 50<sup>ste</sup> verjaring van de opening) telt onze kollektie meer dan 105.000 exemplaren!

Daarbij komt, dat veel streken nu ontgonnen zijn, die vroeger onbekend of bijna onbekend waren. Men behoort slechts de kaartjes te vergelijken, die in de eerste afleveringen van deze monografie werden gegeven, met deze die in de laatste verschenen, om zulks vast te stellen. Midden-Congo, Ubangi, Ituri, b.v., waaruit weinig was bekend zijn nu even goed vertegenwoordigd als Uelé, en nieuw materiaal bereikt ons voortdurend. Het oostelijk hoogland van de Kivu-provincie, waar slechts de vulkanenstreek goed was bekend, heeft nu, dank zij vooral Dr. PRIGOGINE en zijn inlandse helpers, een merkwaardige vertegenwoordiging gekregen; het voor hen ontoegankelijke Ruwenzori-reservaat werd intussen door de zorgen van het Instituut der Nationale Parken onderzocht, terwijl het Kabobo-gebied een merkwaardige fauna te voorschijn bracht. Uit Maniema en Kwango beginnen documenten binnen te komen. Ruanda-Urundi leverde ons aanzienlijke bijdragen. Uit het zuiden kregen wij talrijke zendingen uit Kasai en Neder-Katanga, maar ook verzamelingen uit Opper-Katanga, waar intussen Prof. Dr. R. VERHEYEN zo werkzaam was. Ook uit Neder-Congo bereikte ons veel materiaal, al is uit Opper-Mayumbe, spijtig genoeg, niets mijn eigen reeksen van 1920/22 komen aanvullen. Mijn trouwe inlandse helpers, NGWE en NKELE, gingen voort mij merkwaardige reeksen te zenden uit hun gebied, in het binnenland van Bolobo.

Niet minder dan 1098 soorten, met een totaal van meer dan 1600 vormen, zijn nu met zekerheid uit Belgisch Congo of Ruanda-Urundi gekend. Vijf van deze soorten en verscheidene vormen werden pas in deze aflevering vermeld (z. Addenda, blz. 507). Daarentegen vermeldde DUBOIS in zijn werk « Remarques sur l'Ornithologie de l'Etat Indépendant du Congo, suivies d'une liste des espèces recueillies jusqu'ici dans cet Etat », verschenen in het jaar 1905 (Ann. Mus. Congo, Zool., IV, deel I, afl. I) slechts 485 soorten.

Terloops wijs ik er op dat het Congo-Museum ook een uitgebreid materiaal bezit uit andere delen van Zwart-Afrika, meestal uit welbekende verzamelingen. Zo voornamelijk uit Uganda en Oost-Afrika (BAYER, GRANVIK, JACKSON, VAN SOMEREN...), uit Soedan (CHRISTY, DESCAMPS...), uit het oostelijk Ruwenzori-gebergte (VAN SOMEREN, Ruwenzori Expedition 1905/06...), uit Kameroen (BATES...), uit Angola (ANSORGE, LYNES...), uit Rhodesië (BENSON, PRIEST, SMITHERS, WHITE...) enz.

Een hartelijke dank ben ik verschuldigd aan mijn geachte vriend, de bekende ornitholoog Dr. V.G.L. VAN SOMEREN, die mij de prachtige kleurplaten ter beschikking stelde, welke hij zelf, in Kenya, met zoveel

liefde en zoveel talent tekende. Aan hem vooral is het te danken dat ik een afbeelding kon geven van zoveel vogels. Toch moet ik het betreuren dat wij er moesten van afzien, wegens de al te grote er aan verbonden kosten, deze mooie platen met hun heerlijke kleuren weer te geven.

Mijn dank gaat ook naar de kollega's in alle landen die mij behulpzaam waren bij het schrijven van deze monografie, door materiaal te onderzoeken of mij uit te lenen. In 't bijzonder denk ik hier aan mijn beste vriend, Dr. James P. CHAPIN, in New York, die sedert zoveel jaren een trouwe medewerker en « supporter » is van het Congo-Museum.

Een bijzondere hulde dien ik te brengen aan het Koninklijk Museum van Belgisch Congo, dat de publicatie van « De Vogels van Belgisch Congo en van Ruanda-Urundi » mogelijk maakte, door zijn Annalen in 4° wijd open te stellen en het werk zo rijkelijk te laten illustreren. Mijn opvolgers als Directeur van het Museum, eerst Prof. Dr. Frans M. OLBRECHTS, dan Prof. Ing. L. CAHEN, hebben daartoe alle mogelijke hulp verleend. Het is aan hen te danken dat deze monografie van de Vogels van Belgisch Congo en van Ruanda-Urundi gerust de vergelijking kan doorstaan met gelijkaardige werken die in het buitenland verschenen over de ornithologische fauna van andere Afrikaanse gebieden. Ik zeg hun hier mijn hartelijke dank, ook in naam van allen die het werk gebruiken of in gebruik zullen nemen.

*Tervuren, januari 1960.*

Dr. H. SCHOUTEDEN.

## CONCLUSION

Commencé en 1948, l'ouvrage « De Vogels van Belgisch Congo en van Ruanda-Urundi (Les Oiseaux du Congo Belge et du Ruanda-Urundi) » s'achève par le présent fascicule (1960). Il occupe quatre importants volumes des Annales in-4° du Musée royal du Congo Belge, soit au total 2004 pages, illustrées de 1672 figures.

En présentant cette monographie des Oiseaux rencontrés au Congo belge et au Ruanda-Urundi, j'avais un double but. Tout d'abord, attirer l'attention de mes compatriotes en Afrique centrale sur le monde des Oiseaux en leur donnant un ouvrage dans lequel ils trouveraient, non seulement des tables permettant la détermination des genres et des espèces, comme dans les « Birds of the Belgian Congo » de CHAPIN, mais aussi la description, illustrée autant que se pourrait, de toutes les espèces connues de nos régions ou susceptibles d'y être encore découvertes. En outre, leur montrer combien leur collaboration pourrait être utile, en citant toutes les localités d'où chaque espèce était connue et en schématisant ces données sur cartes montrant les lacunes de nos connaissances. En même temps, je voulais offrir aux ornithologues d'autres pays un tableau précis de la faune ornithologique du Congo belge et du Ruanda-Urundi.

Je crois pouvoir dire que ces buts ont été pleinement atteints. De nombreux correspondants, Belges, Congolais et étrangers, se sont intéressés aux Oiseaux de leur région et ont apporté leur concours à la connaissance de notre faune. Au cours des ans, des collections considérables se sont ainsi accumulées au Musée du Congo belge, à Tervuren, collections faisant l'admiration de tous les spécialistes : ils y trouvent une source inépuisable de documentation sur l'Afrique centrale et y ont volontiers recours.

Nous pouvons dire que notre faune ornithologique est actuellement aussi bien connue que celle de l'Uganda, de l'Afrique orientale, de la Rhodésie du nord, et certainement mieux que celle de l'Afrique Equatoriale ou de l'Angola, pour ne citer que des régions ayant des frontières communes avec le Congo belge ou le Ruanda-Urundi. Les nombreuses cartes accompagnant ce travail en font foi; elles ont du reste été particulièrement appréciées par les ornithologues étudiant d'autres régions de l'Afrique.

En terminant cet ouvrage, je tiens à rendre hommage à tous ceux grâce auxquels il a pu prendre un tel développement et qui lui ont donné de pouvoir s'appuyer sur un matériel particulièrement riche.

En tout premier lieu je remercie les amis si nombreux qui, au Congo belge et au Ruanda-Urundi m'ont depuis tant d'années aidé à réunir la documentation indispensable et ont enrichi le Musée du Congo belge de collections

si remarquables. Les « Vogels » leur ont montré l'intérêt considérable que pouvait avoir l'envoi de documents provenant des points les plus divers ainsi que la réunion de séries d'exemplaires même des espèces les plus communes. Si les collections de Tervuren présentent actuellement un tableau inégalé de la faune ornithologique de l'Afrique centrale, nous le devons à ceux qui, en toutes régions songèrent à notre Musée et l'aidèrent à réunir ces trésors scientifiques. Petits ou grands, leurs envois nous ont apporté, et nous apportent encore de nouveaux éléments. Ainsi que je l'ai dit plus haut (p. 507), ces matériaux qui sans cesse nous arrivent viennent largement compléter les données que nous possédions lors de la publication de chacun des fascicules. L'importance de notre matériel apparaîtra pleinement en des études plus spécialisées que je me propose de donner dans la suite, en collaboration avec le Dr. W. VERHEYEN.

L'accroissement rapide des collections ornithologiques du Musée du Congo belge apparaît clairement lorsqu'on compare les chiffres que j'ai donnés en cours de publication. Dans le premier fascicule (1948) je disais que le Musée possédait le chiffre important de 44.000 Oiseaux (en 1910, lors de l'ouverture du Musée actuel, ses collections n'en comptait que 1300 !). Dans le quatrième fascicule (1952) je signalais que ce chiffre était porté à 54.000. Dans le huitième fascicule (1956) il passait à 78.000. Actuellement (1960) (au 50<sup>me</sup> anniversaire de l'ouverture du Musée), notre collection ornithologique renferme plus de 105.000 peaux.

D'autre part, diverses régions qui n'étaient tout d'abord pas connues, ou l'étaient peu, sont présentement représentées. Il suffit de comparer les cartes données dans les premiers fascicules à celles qui illustrent les derniers, pour s'en apercevoir. Le Congo central, l'Ubangi, l'Ituri, d'où si peu était connu, sont présentement aussi bien représentés que l'Uelé, et de nouveaux matériaux nous en arrivent sans cesse. Les régions montagneuses de l'est de la province du Kivu, dont seule la région des volcans était bien explorée, est actuellement remarquablement représentée, grâce surtout au Dr. PRIGOGNE et à ses excellents aides indigènes; le massif du Ruwenzori, réserve à laquelle ils n'avaient pas accès, a entretemps été exploré par les soins des Parcs nationaux. La région du Mt. Kabobo a donné une faune remarquable, tandis que nous commençons à recevoir des matériaux du Maniema et du Kwango. Le Ruanda-Urundi nous a abondamment enrichis. De nombreux envois nous sont venus du Kasai et du Bas-Katanga, mais il nous en vient aussi du Haut-Katanga, où entretemps le Prof. Dr. R. VERHEYEN a fait de si importantes recherches. Du Bas-Congo également nous a été envoyé un abondant matériel bien que je doive regretter que du Haut-Mayumbe rien ne soit venu s'ajouter à mes récoltes de 1920-22. Mes fidèles assistants indigènes, NGWE et NKELE, ont continué à me faire des envois remarquables de leur région, à l'intérieur de Bolobo.

Actuellement, 1098 espèces d'Oiseaux sont connues du Congo belge ou du Ruanda-Urundi, représentées par plus de 1.600 formes. Cinq de ces espèces, et diverses formes, viennent seulement d'être citées, dans les Addenda donnés à la page 509. Dans un relevé que DUBOIS donnait, en 1905, des espèces connues des territoires de l'Etat Indépendant du Congo, il n'en citait que 485.

Soit dit en passant, le Musée du Congo belge possède également un matériel, important, représentatif d'autres régions de l'Afrique noire, et provenant le plus souvent de collections réputées. Notamment de l'Uganda et de l'Afrique orientale (BAYER, GRANVIK, JACKSON, VAN SOMEREN), du Soudan (CHRISTY, DESCAMPS), du Ruwenzori oriental (VAN SOMEREN, Ruwenzori Expedition 1905-06), du Cameroun (BATES), de l'Angola (ANSORGE, LYNES), de la Rhodésie (BENSON, PRIEST, SMITHERS, WHITE), etc.

Tous mes remerciements vont à mes collègues de tous pays qui m'ont aidé en cours de ce travail, soit en étudiant des matériaux soit en m'en communiquant. Un merci tout spécial à mon excellent ami JAMES P. CHAPIN, de New-York, qui depuis tant d'années est un collaborateur fidèle et un « supporter » du Musée du Congo belge.

Ma reconnaissance va à mon estimé ami, l'ornithologue bien connu, Dr. V. G. L. VAN SOMEREN, qui si aimablement a mis à ma disposition les belles planches coloriées qu'il a lui-même dessinées, au Kenya, avec tant d'amour et de talent. Si tant d'espèces ont pu être figurées dans ma monographie, c'est surtout grâce à ces planches; mais je dois regretter qu'il n'ait pas été possible de reproduire celles-ci en leurs couleurs si exactes, le coût de la reproduction étant prohibitif.

Je dois enfin un hommage tout particulier au Musée royal du Congo belge qui a assuré la publication des « Vogels ». Il leur a offert une large hospitalité dans ses Annales in-4° et a permis de les doter d'une abondante illustration. Mes successeurs à la direction du Musée, tout d'abord le regretté Prof. Dr. FRANS M. OLBRECHTS, puis le Prof. Ing. L. CAHEN, m'ont donné toute l'aide désirable. Si cette monographie des Oiseaux du Congo belge et du Ruanda-Urundi peut soutenir la comparaison avec les ouvrages similaires parus à l'étranger et traitant de la faune ornithologique d'autres régions de l'Afrique noire, nous le leur devons. Je leur en exprime ici toute ma reconnaissance et le fais aussi en nom de tous ceux qui utilisent, ou utiliseront, cet ouvrage.

*Tervuren, janvier 1960.*

Dr. H. SCHOUTEDEN.

# DE VOGELS VAN BELGISCH CONGO EN VAN RUANDA-URUNDI

(Slot)

(LES OISEAUX DU CONGO BELGE ET DU RUANDA-URUNDI)

(Fin)

## INHOUDSTABEL VAN DEEL IV (Afl. VIII-IX-X)

(Table des matières du volume IV : fascicules VIII-IX-X)

Cursief gedrukte cijfers verwijzen naar de Franse tekst.  
(Les chiffres italiques renvoient aux résumés en langue française).

### XXV. — Orde Passeriformes (slot) (fin)

#### Afl. VIII (Fasc. VIII). — Passeriformes (3).

|   | Blz. - Pag. |
|---|-------------|
| Inleiding ( <i>Introduction</i> ) .....   | 1- 2        |
| Fam. Dicruridae .....   | 3-217       |
| Fam. Laniidae .....   | 10-217      |
| Fam. Prionopidae .....  | 71-221      |
| Fam. Paridae .....  | 79-222      |
| Fam. Sittidae (Certhiidae) .....  | 93-223      |
| Fam. Oriolidae .....  | 95-223      |
| Fam. Corvidae .....   | 106-224     |
| Fam. Sturnidae .....  | 112-224     |
| Subfam. Sturninae .....   | 142-224     |
| Subfam. Buphaginae .....  | 147-227     |
| Fam. Nectariniidae .....  | 147-227     |
| (Résumé en langue française des pages 3-216) .....  | 217-231     |
| Inhoudstabel van de achtste aflevering ( <i>Table des matières du huitième fascicule</i> )..... | 233-233     |

#### Afl. IX (Fasc. IX). — Passeriformes (4).

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Fam. Zosteropidae .....       | 237-481 |
| Fam. Ploceidae .....          | 241-481 |
| Subfam. Bubalornithinae ..... | 244-483 |
| Subfam. Passerinae .....      | 246-483 |
| Subfam. Sporopipinae .....    | 251-483 |
| Subfam. Plocepasserinae ..... | 252-484 |
| Subfam. Ploceinae .....       | 256-484 |
| Subfam. Anomalospizinae ..... | 360-492 |
| Subfam. Viduinae .....        | 362-492 |
| Subfam. Estrildinae .....     | 372-492 |
| Fam. Fringillidae .....       | 454-498 |
| Subfam. Fringillinae .....    | 454-498 |
| Subfam. Emberizinae .....     | 473-498 |

|   | Blz. - Pag. |
|---|-------------|
| <i>(Résumé en langue française des pages 337-480)</i> .....   | 481-500     |
| Inhoudstabel van de negende aflevering ( <i>Table des matières du neuvième fascicule</i> ) .....  | 501-501     |
| Bericht ( <i>Avis</i> ) .....   | 503-503     |
| Afl. X. ( <i>Fasc. X</i> ). — Passeriformes (5).  |             |
| Voorwoord ( <i>Avant-propos</i> ) .....   | 505-507     |
| Addenda en Emendenda ( <i>Addenda et Emendenda</i> ).....   | 509-515     |
| I. — Soorten of vormen waarvan de naam verandert ( <i>Espèces ou formes dont le nom change</i> )...   | 509-515     |
| II. — Soorten of vormen die moeten ingelast worden ( <i>Espèces ou formes à intercaler</i> ) .....  | 511-515     |
| Systematische Lijst van de Vogels van Belgisch Congo en van Ruanda-Urundi : 2. Passeriformes<br>(Afl. VI tot X : delen III en IV) ( <i>Liste systématique des Oiseaux Passeriformes du Congo<br/>belge et du Ruanda-Urundi (Fasc. VI à X : volumes III et IV)</i> ) ..... | 517-517     |
| Algemeen Index van de Passeriformes (Delen III en IV van het werk) ( <i>Index général des Passeri-<br/>formes (volumes III et IV de cet ouvrage)</i> ) .....  | 551-551     |
| Lijst der Nederlandse namen in deel IV met verwijs naar de wetenschappelijke benaming ( <i>Liste<br/>des noms néerlandais dans le volume IV avec renvoi aux dénominations scientifiques</i> ) .....   | 567-567     |
| —————   |             |
| Slotwoord ( <i>Conclusion</i> ) .....   | 569-571     |
| Inhoudstabel van deel IV ( <i>Table des matières du volume IV</i> ) .....   | 573-573     |











