

## Ordo FALCONIFORMES

Subordo ACCIPITRES.

Familia AEGYPIIDAE.

14. — *Pseudogyps africanus* (SALVADORI).

*Gyps africanus* SALVADORI, Nat. Stor. R. Accad. Torino, 1865, p. 133, Sennar.  
*Pseudogyps africanus* (SALVADORI) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 27.

Spécimen recueilli :

N° 86, crâne, Rwindi, 10.II.1938. Longueur du bec, à partir du frontal, 63 mm.

15. — *Necrosyrtes monachus pileatus* (BURCHELL).

*Vultur pileatus* BURCHELL, Travels, II, p. 195, 1824, cap de Bonne-Espérance.

*Necrosyrtes monachus pileatus* (BURCHELL) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 26.

Spécimen recueilli :

N° 110, ♂ adulte en plumage très usé, Vitshumbi, 4.III.1938. Longueur de l'aile 515 mm.; longueur du bec 60 mm.

## Familia FALCONIDAE.

16. — *Milvus migrans tenebrosus* GRANT et MACKWORTH-PRAED.

*Milvus migrans tenebrosus* GRANT et M.-PRAED, Bull. Brit. Orn. Cl., p. 86, 1933-1934, Afrique centrale et occidentale.

*Milvus aegyptius tenebrosus* GRANT et M.-PRAED : H. SCHOUTEDEN, I, p. 28.

Spécimens recueillis :

N° 70, ♀ adulte en plumage assez frais, Rwindi, 12.II.1938. Longueur de l'aile 435 mm.; longueur du bec à partir de la cire 24 mm.

N° 91, ♂ adulte en mue, Rutshuru, 17.II.1938. Longueur de l'aile 425 mm.; longueur du bec à partir de la cire 24 mm.

N° 108, ♂ adulte en plumage très usé, Vitshumbi, 4.III.1938. Longueur de l'aile 430 mm.; longueur du bec à partir de la cire 24 mm.

N° 159, ♂ en plumage juvénно-annuel frais, Munigi, 17.III.1938. Longueur de l'aile 375 mm.; longueur du bec à partir de la cire 24 mm.

N° 172, ♂ en plumage juvénно-annuel frais, Munigi, 18.III.1938. Longueur de l'aile 375 mm.; longueur du bec à partir de la cire 25 mm.

N° 173, ♀ adulte en plumage assez frais, Munigi, 18.III.1938. Longueur de l'aile 425 mm.; longueur du bec à partir de la cire 25,5 mm.

17. — *Aquila wahlbergi* SUNDEVAL.

*Aquila wahlbergi* SUNDEVAL, Ofv. K. S. Vet. Akad. Förh., Stockholm, VII, p. 109, 1850, Bechuanaland.

*Aquila wahlbergi* SUNDEVAL : H. SCHOUTEDEN, I, p. 29.

Spécimen recueilli :

N° 38, ♀ en plumage juvénно-annuel assez frais, Rugari, 27.I.1938. Longueur de l'aile 420 mm.; longueur du bec à partir de la cire 26 mm.

18. — *Polemaetus bellicosus* (DAUDIN).

*Falco bellicosus* DAUDIN, Traité, II, p. 38, 1800, Namaqualand.

*Polemaetus bellicosus* (DAUDIN) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 30.

Spécimen recueilli :

N° 250, ♀ adulte en plumage assez frais, Mutsora/Ruwenzori, I.1938. Longueur de l'aile 635 mm.; longueur du bec à partir de la cire 47 mm.

19. — *Lophaetus occipitalis* (DAUDIN).

*Falco occipitalis* DAUDIN, Traité, II, p. 40, 1800, Krysna/Colonie du Cap.

*Lophaetus occipitalis* (DAUDIN) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 30.

Spécimens recueillis :

N° 40, ♂ adulte en plumage assez frais, Rugari, 27.I.1938. Longueur de l'aile 375 mm.; longueur du bec à partir de la cire 27 mm.

N° 239, ♂ adulte en plumage frais, Rutshuru, 5.V.1938. Longueur de l'aile 375 mm.; longueur du bec à partir de la cire 27 mm.

20. — *Cuculus vocifer* (DAUDIN).

*Falco vocifer* DAUDIN, Traité, II, p. 65, 1800, rivière Keurboom-Cap.

*Cuculus vocifer* (DAUDIN) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 29.

Spécimens recueillis :

N° 116, ♀ (?) adulte en plumage assez défraîchi, Vitshumbi, 9.III.1938. Longueur de l'aile 515 mm.; longueur du bec à partir de la cire 42 mm.

N° 117, ♂ (?) adulte en plumage assez frais, Vitshumbi, 9.III.1938. Longueur de l'aile 545 mm.; longueur du bec à partir de la cire 40 mm.

21. — *Buteo rufofuscus augur* (RÜPPELL).

*Falco (Buteo) augur* RÜPPELL, N. Wirberth. Vög., p. 38, pl. 16, 1836, Abyssinie.

*Buteo rufofuscus augur* (RÜPPELL) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 33.

## Spécimens recueillis :

N° 67, ♂ adulte en plumage assez frais, phase blanche, Rutshuru, 5.II.1938. Longueur de l'aile 400 mm.; longueur du bec à partir de la cire 27 mm.

N° 134, ♀ en plumage juvénio-annuel défraîchi, phase noire, Munigi, 17.III.1938. Longueur de l'aile 450 mm.; longueur du bec à partir de la cire 27 mm.

N° 238, ♂ adulte en plumage assez frais, phase noire, Rutshuru-Djumba, 6.V.1938. Longueur de l'aile 395 mm.; longueur du bec à partir de la cire 27 mm.

N° 240, ♂ adulte en plumage assez frais, phase noire, Rutshuru, 3.V.1938. Longueur de l'aile 405 mm.; longueur du bec à partir de la cire 27 mm.

22. — *Circus macrourus* (GMELIN).

*Accipiter macrourus* GMELIN, N. Comm. Acad. Petrop., XV, p. 439, 1771, Voronège/Russie.

*Circus macrourus* (GMELIN) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 32.

## Spécimen recueilli :

N° 85, ♂ adulte en plumage assez défraîchi, Rwindi, 13.II.1938. Longueur de l'aile 345 mm.; longueur du bec à partir de la cire 17 mm.

## Ordo GALLIFORMES

## Subordo GALLI.

## Familia PHASIANIDAE.

23. — *Francolinus squamatus zappeyi* MEARNS.

*Francolinus schuetti zappeyi* MEARNS, Smits. Misc. Coll., vol. 56, n° 20, p. 4, 1911, rive orientale du lac Victoria.

*Francolinus squamatus zappeyi* MEARNS : H. SCHOUTEDEN, I, p. 38.

## Spécimen recueilli :

N° 135, ♂ adulte en plumage assez défraîchi, Kibati, 22.III.1938. Longueur de l'aile 166 mm.; longueur du culmen exposé 25 mm.

L'exemplaire a été opposé à des séries d'oiseaux étiquetés *Fr. sq. squamatus* CASSIN, *Fr. sq. schuetti* CABANIS et *Fr. sq. zappeyi* MEARNS.

24. — *Pternistis cranchii nyanzae* CONOVER.

*Pternistis cranchii nyanzae* CONOVER, Auk, p. 345, 1929, Fort Ternan-Kenya occidental.

*Pternistis afer nyanzae* CONOVER : H. SCHOUTEDEN, I, p. 39.

## Spécimens recueillis :

N° 74, ♀ juvénile, Kwale/Rwindi, 10.II.1938.

N° 75, ♂ juvénile, Kwale/Rwindi, 10.II.1938.

N° 76, ♂ juvénile, Kwale/Rwindi, 10.II.1938.

N° 130, ♀ adulte en plumage assez frais, Kibati, 20.III.1938. Longueur de l'aile 171 mm.; longueur du culmen exposé 25 mm.

Étant donné que les aires de dispersion des deux groupes de formes suivants : *Pternistis cranchii* (LEACH) et *Pternistis afer* (MÜLLER), se superposent en partie au Nyassaland (GRANT et M.-PRAED, I), il y a lieu de traiter chaque groupe isolément et non conspécifiquement.

25. — *Numida meleagris intermedia* NEUMANN.

*Numida marungensis intermedia* NEUMANN, Orn. Monatsber., p. 21, 1898, rive ouest du lac Victoria-Nyanza, vers le Sud jusqu'à la Kagera.

*Numida meleagris intermedia* NEUMANN : H. SCHOUTEDEN, I, p. 37.

## Spécimens recueillis :

N° 71, ♂ adulte en plumage défraîchi, Rwindi, 10.II.1938. Longueur de l'aile 280 mm.; longueur du culmen exposé 25 mm.

N° 72, ♂ adulte en plumage défraîchi, Rwindi, 10.II.1938. Longueur de l'aile 280 mm.; longueur du culmen exposé 26 mm.

N° 231, ♀ adulte en plumage assez frais, Rwindi, 4.IV.1938. Longueur de l'aile 280 mm.; longueur du culmen exposé 26 mm.

N° 232bis, ♂ adulte en plumage assez frais, Rutshuru, 3.V.1938. Longueur de l'aile 282 mm.; longueur du culmen exposé 27 mm.

N° 233, ♂ adulte en plumage assez frais, Rutshuru, 3.V.1938. Longueur de l'aile 290 mm.; longueur du culmen exposé 26 mm.

Ces oiseaux se distinguent de la série rapportée du Parc National de la Kagera par les caractéristiques suivantes :

Le casque prend chez les 5 exemplaires du Parc National Albert un aspect uniforme : il est gros à la base, faiblement comprimé, moyennement long, la pointe assez grosse et fortement inclinée vers l'arrière;

Les barbillons sont généralement plus allongés;

Chez les n° 71 et 233 il y a des rudiments d'appendices filiformes coriés à la base du bec.

Pour ce dernier caractère les Pintades du Parc National Albert se rapprochent donc un peu de la forme *N. m. major* HARTLAUB.

#### 26. — *Guttera edouardi sethsmithi* NEUMANN.

*Guttera cristata sethsmithi* NEUMANN, Bull. Brit. Orn. Cl., XXIII, p. 13, 1908, la forêt de Budongo, Unyoro.

Spécimens recueillis :

N° 167, ♂ adulte en plumage frais, Fuku/Rutshuru, 27.III.1938. Longueur de l'aile 270 mm.; longueur du culmen exposé 23 mm.

N° 246, ♀ adulte en plumage frais, Mutwanga/Ruwenzori, 23.V.1938. Longueur de l'aile 245 mm.; longueur du culmen exposé 21 mm.

Le matériel de comparaison consistait en exemplaires étiquetés *G. e. edouardi* (HARTLAUB), *G. e. sethsmithi* NEUMANN et *G. e. suahelica* NEUMANN. A en juger par les deux exemplaires en présence, la variabilité dans les dimensions de l'aileron est considérable.

### Ordo GRUIFORMES

#### Familia OTIDAE.

##### 27. — *Lissotis melanogaster melanogaster* (RÜPPELL).

*Otis melanogaster* RÜPPELL, Neue Wirbelth., Vög., p. 16, pl. 7, 1835, lac Tsana/Ethiopie.

*Lissotis melanogaster melanogaster* (RÜPPELL) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 42.

Spécimens recueillis :

N° 113, ♂ adulte en plumage assez frais, Vitshumbi, 6.III.1938. Longueur de l'aile 330 mm., du culmen exposé 36 mm. et du tarse 120 mm.

N° 232, ♂ adulte en plumage assez frais, Rwindi, 10.IV.1938. Longueur de l'aile 320 mm., du culmen exposé 39 mm. et du tarse 113 mm.

N° 242, ♂ adulte en plumage assez frais, Lubango/lac Edouard, 21.V.1938. Longueur de l'aile 335 mm., du culmen exposé 42 mm. et du tarse 123 mm.

### Ordo CHARADRIIFORMES

#### Subordo LIMICOLAE.

##### Familia CHARADRIIDAE.

##### 28. — *Charadrius asiaticus asiaticus* PALLAS.

*Charadrius asiaticus* PALLAS, Reise Russ. Reichs, II, p. 715, 1773, Turkestan méridional.

*Charadrius asiaticus asiaticus* PALLAS : H. SCHOUTEDEN, I, p. 45.

Spécimen recueilli :

N° 107, ♂ en plumage prénuptial, Vitshumbi, 4.III.1938.

##### Familia RECURVIROSTRIDAE.

##### 29. — *Himantopus himantopus himantopus* (LINNÉ).

*Charadrius himantopus* LINNÉ, Syst. Nat., X éd., i, p. 151, 1758, Europe méridionale.

*Himantopus himantopus* (LINNÉ) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 47.

Spécimen recueilli :

N° 111, ♂ adulte en plumage prénuptial, Vitshumbi, 6.III.1938. Longueur de l'aile 251 mm.; longueur du culmen exposé 68 mm.

#### Familia BURHNIDAE.

##### 30. — *Burhinus vermiculatus vermiculatus* (CABANIS).

*Œdicnemus vermiculatus* CABANIS, Journ. Orn., p. 413, 1868, Afrique orientale (lac Jipe/Kenya).

*Œdicnemus vermiculatus vermiculatus* CABANIS : H. SCHOUTEDEN, I, p. 43.

Spécimen recueilli :

N° 118, ♀ adulte en plumage défraîchi, Vitshumbi, 9.III.1938. Longueur de l'aile 210 mm.; longueur du culmen exposé 37 mm.

#### Subordo COLUMBAE.

##### Familia COLUMBIDAE.

##### 31. — *Columba arquatrix arquatrix* TEMMINCK et KNIP.

*Columba arquatrix* TEMMINCK et KNIP, Pigeons, Colombe, p. 11, pl. 5, 1809, Anteniquoi/Le Cap.

*Columba arquatrix arquatrix* TEMMINCK et KNIP : H. SCHOUTEDEN, I, p. 57.