

**ÉTUDE SYSTÉMATIQUE  
DE LA COLLECTION D'OISEAUX RÉUNIE  
DANS LE PARC NATIONAL ALBERT.**

**Ordo COLYMBIFORMES**

Subordo PODICIPIDES.

**Familia PODICIPIDAE.****1. — *Poliocephalus ruficollis capensis* (SALVADORI).**

*Podiceps capensis* SALVADORI, Ann. Mus. Civ. Genova, i, p. 252, 1884, Shoa.  
*Poliocephalus ruficollis capensis* (SALVADORI) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 11.

Spécimens recueillis :

N° 169, ♀ adulte en plumage nuptial, Rutshuru, 23.II.1938. Longueur de l'aile 99 mm.; longueur du culmen exposé 20 mm.

N° 171, ♂ juvénile en mue, Rutshuru, 23.II.1938. Longueur de l'aile 101 mm.; longueur du culmen exposé 21 mm.

**Ordo CICONIIFORMES**

Subordo STEGANOPODES.

**Familia PHALACROCORACIDAE.****2. — *Phalacrocorax africanus africanus* GMELIN.**

*Phalacrocorax africanus* GMELIN, Syst. Nat., i, pt. 2, p. 577, 1789, Afrique.  
*Phalacrocorax africanus africanus* GMELIN : H. SCHOUTEDEN, I, p. 12.

Spécimen recueilli :

N° 163, ♀ juvénile en mue, Rutshuru, 23.II.1938.

**Familia PELECANIDAE.****3. — *Pelecanus rufescens* GMELIN.**

*Pelecanus rufescens* GMELIN, Syst. Nat., i, pt. 2, p. 571, 1789, Afrique occidentale. — H. SCHOUTEDEN, I, p. 13.

Spécimens recueillis :

N° 105, ♂ juvénile en plumage défraîchi, Vitshumbi, 1.III.1938.

N° 106, ♀ juvénile en mue, Vitshumbi, 1.III.1938.

**Subordo ARDEAE.****Familia ARDEIDAE.****4. — *Ardea melanocephala* VIGORS et CHILDREN.**

*Ardea melanocephala* VIGORS et CHILDREN, dans DENHAM and CLAPPERTON'S « Travels », II, App. XXI, p. 201, 1826, probablement lac Tchad. — H. SCHOUTEDEN, I, p. 16.

Spécimens recueillis :

N° 1, ♀ adulte en plumage frais, Kitumba, 3.I.1938. Longueur de l'aile 420 mm.; longueur du culmen exposé 93 mm.

N° 66, ♀ adulte en plumage assez frais, Bugayo/Rutshuru, 5.II.1938. Longueur de l'aile 404 mm.; longueur du culmen exposé 98 mm.

**5. — *Bubulcus ibis* (LINNÉ).**

*Ardea ibis* LINNÉ, Syst. Nat., X éd., i, p. 144, 1758, Égypte.

*Bubulcus ibis* (LINNÉ) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 15.

Spécimens recueillis :

N° 199, ♂ en plumage nuptial défraîchi, Munigi, 24.IV.1938. Longueur de l'aile 237 mm.; longueur du culmen exposé 55 mm.

N° 200, ♀ adulte en mue, Munigi, 24.IV.1938. Longueur de l'aile 250 mm.; longueur du culmen exposé 55 mm.

## Familia CICONIIDAE.

6. — *Sphenorhynchus abdimii* (LICHENSTEIN).

*Ciconia abdimii* LICHENSTEIN, Verz. Doubl., p. 76, 1823, Dolgola/Soudan.  
*Sphenorhynchus abdimii* (LICHENSTEIN) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 18.

Spécimen recueilli :

N° 168, ♀ en plumage juvénal assez frais, Fuku/Rutshuru, 28.III.1938. Longueur de l'aile 430 mm.; longueur du culmen exposé 107 mm.

7. — *Threskiornis aethiopicus aethiopicus* (LATHAM).

*Tantalus aethiopicus* LATHAM, Ind. Orn., II, p. 706, 1790, Éthiopie : probablement Egypte.

*Threskiornis aethiopicus aethiopicus* (LATHAM) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 20.

Spécimen recueilli :

N° 115, ♀ adulte en plumage frais, Vitshumbi, 9.III.1938. Longueur de l'aile 385 mm.; longueur du culmen exposé 168 mm.

## Familia PLEGADIDAE.

8. — *Hagedashia hagedash nilotica* NEUMANN.

*Hagedashia hagedash nilotica* NEUMANN, Ornith., XIII, p. 193, 1909, Kimo près Adis-Abeba/Abyssinie. — H. SCHOUTEDEN, I, p. 20.

Spécimens recueillis :

N° 39, ♀ adulte en plumage défraîchi, Rugari, 29.I.1938. Longueur de l'aile 395 mm.; longueur du culmen exposé 160 mm.

N° 221, ♂ adulte en mue, Rutshuru, 2.IV.1938. Longueur de l'aile 350 mm.; longueur du culmen exposé 150 mm.

## Familia SCOPIDAE.

9. — *Scopus umbretta bannermani* GRANT.

*Scopus umbretta bannermani* G. GRANT, Bull. Brit. Orn. Cl., XXXV, p. 27, 1914, mont Leganisho/Afrique orientale britannique. — H. SCHOUTEDEN, I, p. 19.

Spécimen recueilli :

N° 120, ♀ adulte en plumage défraîchi, Vitshumbi, 4.III.1938. Longueur de l'aile 310 mm.; longueur du culmen exposé 82 mm.

## Ordo ANSERIFORMES

## Subordo ANSERES.

## Familia ANATIDAE.

10. — *Aythya erythrophthalma* (WIED).

*Anas erythrophthalma* WIED, Beitr. Naturg. Bras., IV, p. 929, 1832, Bahia-Brésil.

*Nyroca erythrophthalma* WIED : H. SCHOUTEDEN, I, p. 22.

Spécimen recueilli :

N° 170, ♀ adulte en mue, Rutshuru, 23.II.1938. Longueur de l'aile 210 mm.; longueur du culmen exposé 45 mm.

11. — *Anas erythroryncha* GMELIN.

*Anas erythroryncha* GMELIN, Syst. Nat., i, pt. 2, p. 517, 1789, cap de Bonne-Espérance.

*Poecilonetta erythroryncha* (GMELIN) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 24.

Spécimen recueilli :

N° 109, ♀ adulte en plumage frais, Vitshumbi, 5.III.1938. Longueur de l'aile 212 mm.; longueur du culmen exposé 42 mm.

12. — *Alopochen aegyptiacus* (LINNÉ).

*Anas aegyptiaca* LINNÉ, Syst. Nat., XII, i, p. 197, 1766, Egypte.

*Alopochen aegyptiacus* (LINNÉ) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 25.

Spécimens recueillis :

N° 73, ♂ adulte en plumage frais, Rwindi, 11.II.1938. Longueur de l'aile 385 mm.; longueur du culmen exposé 44 mm.

N° 78, ♂ en plumage frais, Rwindi, 13.II.1938. Longueur de l'aile 385 mm.; longueur du culmen exposé 45 mm.

N° 104, ♀ adulte en plumage frais, Vitshumbi, 27.II.1938. Longueur de l'aile 375 mm.; longueur du culmen exposé 48 mm.

13. — *Sarkidiornis melanotus* (PENNANT).

*Anser melanotus* PENNANT, « Indian. Zool. », p. 12, 1769, Ceylan.

*Sarkidiornis melanotus* (PENNANT) : H. SCHOUTEDEN, I, p. 25.

Spécimen recueilli :

N° 230, ♂ en plumage nuptial frais, Rwindi, 5.IV.1938. Longueur de l'aile 360 mm.; longueur du culmen exposé (à partir de la base du tubercule) 62 mm.