

Genre **MOCQUARDIA** AHL.

40. — **Mocquardia obscura** (BOULENGER).

- Cassina obscura* BOULENGER, 1894, Proc. Zool. Soc. London, p. 644, pl. XXXIX, fig. 3.
Rothschildia kouinensis MOCQUARD, 1905, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris, **11**, p. 288.
Paracassina obscura PERACCA, 1907, Boll. Mus. Zool. Anat. Torino, **22**, n° 553, p. 3.
Rothschildia obscura PARKER, 1930, Proc. Zool. Soc. London, p. 4.
Mocquardia obscura AHL, 1931, Das Tierreich, *Amphibia Anura*, **3**, p. 460, fig. 320.

LOCALITE DEJA CITEE DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

PERACCA [n° 1, 1907, p. 3, *Paracassina obscura*].
 Toro, Uganda (DUCA DEGLI ABRUZZI).

Cette espèce n'a pas encore été signalée de la région du Parc National Albert à proprement parler, mais elle est susceptible d'y être rencontrée.

Classe REPTILIA

Ordre TESTUDINATA

Famille TESTUDINIDAE.

Genre **KINIXYS** BELL.

41. — **Kinixys erosa** (SCHWEIGGER).

- Testudo denticulata* (non LINNÉE) SHAW, 1802, Zoology, **3**, p. 59, pl. XIII.
Testudo erosa SCHWEIGGER, 1814, Prodr. Monogr. Chelon., p. 52.
Kinixys castanea BELL, 1827, Trans. Linn. Soc. London, **15**, p. 398, pl. XVII, fig. 1.
Cinixys erosa BOULENGER, 1889, Cat. Chelon. Brit. Mus., p. 141.

LOCALITE DEJA CITEE DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

SIEBENROCK [n° 3, 1916, p. 4].
 Urwald bei Beni, westlich von Mt. Ruwenzori (GRAUER).

Cette espèce n'avait été signalée qu'une fois encore, jusqu'à présent, de la région du Parc. La localité (Masisi) d'où proviennent les deux exemplaires que j'ai rapportés, est située à 60 km. environ au Sud-Ouest de la frontière occidentale du Parc National Albert, près de la limite de la

grande forêt. Il est assez surprenant de constater combien les tortues terrestres sont rares dans le Parc, fait d'autant plus étonnant, que certaines régions offrent un milieu tout à fait favorable à leur mode de vie, la plaine du lac Édouard ou celle de la Semliki par exemple, où l'on devrait s'attendre à trouver le *K. belliana*. Ajoutons encore qu'aucune tortue terrestre n'a jamais été signalée dans toute la partie du Parc située entre le lac Édouard et le lac Kivu.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission DE WITTE (2 individus).

Masisi, XII.1934 (2 exemplaires).

Famille **PELOMEDUSIDAE.**

Genre **PELUSIOS** WAGLER,

42. — ***Pelusios nigricans nigricans*** (DONDORFF).

(Pl. XI, fig. 5 et pl. XII, fig. 1.)

Testudo nigricans DONDORFF, 1798, Zoöl. Beitr. des Linn. Natur., **3**, p. 34.

Sternothaerus nigricans BOULENGER, 1889, Cat. Chelon. Brit. Mus., p. 195.

Sternothaerus nigricans nigricans SIEBENROCK, 1909, Zool. Jahrb. Syst., **3**, p. 558.

Sternothaerus nigricans castaneus SIEBENROCK, 1909, Idem, p. 557.

Sternothaerus derbianus BOULENGER, 1889, Cat. Chelon. Brit. Mus., p. 195.

Pelusios nigricans nigricans HEWITT, 1931, Ann. Natal Mus., **6**, p. 460.

LOCALITE DEJA CITEE DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

SIEBENROCK [n° 3, 1916, p. 6, *Sternothaerus nigricans*].

Albert-Eduard-See (GRAUER).

Les exemplaires recueillis au Parc National Albert, rentrent complètement dans la description du *Sternothaerus nigricans* de SIEBENROCK [n° 1, 1916, p. 6]. Ainsi que l'a démontré cet auteur, le *S. nigricans castaneus* doit être inclus dans la synonymie du *S. nigricans nigricans*, opinion qui est du reste partagée par LOVERIDGE [n° 10, 1936, p. 224].

Le *P. nigricans nigricans* est assez commun dans toute la plaine du lac Édouard, mais cette espèce ne semble pas devoir s'étendre très loin vers le Sud; elle n'a pas été signalée encore du lac Kivu.

Le plus grand exemplaire ♂ recueilli mesure (carapace) 160 mm. de longueur et le plus grand exemplaire ♀ 240 mm.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission DE WITTE (11 individus : 2 ♂, 5 ♀, 4 juv., 3 œufs).

Kamande, lac Édouard [alt. 925 m.], 11-20.XI.1933 (2 ♀).

Rwindi [alt. 1.000 m.], 20-30.XI.1934 (1 juv.).

- Bitshumbi, lac Édouard [alt. 925 m.], 12.X.1933 (1 ♀ et 3 œufs), XI.1934 (1 ♂).
- Galerie de la Rwindi (près de Bitshumbi), lac Édouard [alt. 925 m.], 19.X.1933 (1 ♂).
- Rivière Ishasha, lac Édouard [alt. 925 m.], 11.I.1935 (1 ♀).
- Katanda [alt. 950 m.], XI.1934 (1 ♀).
- May-ya-Moto [alt. 950 m.], 5-15.XI.1934 (2 juv.).
- Rivière Molindi, entre Kirumba et le lac Kibuga [alt. 1.000 m.], 7-16.V.1934 (1 juv.).
- Mission DAMAS (3 individus : 1 ♀, 2 juv.).
- Kasinga Channel (lac Édouard), Uganda [alt. 925 m.], 11.VI.1935 (1 juv.).
- Kiango, près Kamande (lac Édouard) [alt. 925 m.], 7.V.1935 (1 juv.).
- Bugazia, lac Édouard [alt. 925 m.], 21.V.1935 (1 ♀).

43. — *Pelusios gabonensis* (A. DUMÉRIL).

- Pentonyx gabonensis* A. DUMÉRIL, 1856, Rev. Mag. Zool., (2), **8**, p. 373.
- Pelomedusa gabonensis* STRAUCH, 1862, Mém. Acad. Sci. St-Pétersbourg, (7), **5**, p. 45.
- Sternothaerus gabonensis* BOULENGER, 1889, Cat. Chelon. Brit. Mus., p. 197.
- Pelusios gabonensis* SCHMIDT, 1919, Bull. Am. Mus. Nat. Hist., **39**, p. 413, fig. 1.

LOCALITE DEJA CITEE DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

- SIEBENROCK [n° 3, 1916, p. 10, *Sternothaerus gabonensis*].
Iturifluss, westlich von Mt. Ruwenzori (GRAUER).

La région d'où provient l'exemplaire cité par SIEBENROCK est déjà assez éloignée de la limite Nord-Ouest du Parc National Albert, mais il est probable que de nouvelles recherches amèneront la découverte de cette tortue dans la grande forêt de la région de Beni.

Genre **PELOMEDUSA** WAGLER.

44. — *Pelomedusa subrufa* (LACÉPÈDE) subsp.?

- Testudo subrufa* LACÉPÈDE, 1788, Hist. Nat. Quadrupèdes, **1**, Syn. méth., p. 173, pl. XII.
- Testudo galeata* SCHOEPPF, 1792, Hist. Testud., p. 12, pl. III, fig. 1.
- Pelomedusa galeata* BOULENGER, 1889, Cat. Chelon. Brit. Mus., p. 197.
- Pelomedusa subrufa* MERTENS, 1937, Zool. Anz., **117**, p. 139.

LOCALITE DEJA CITEE DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

- STERNFELD [n° 4, 1912, p. 201, *Pelomedusa galeata*].
Tümpel in einem Euphorbiagebüsch in der Rutshuruebene (Steppe bei Kikamero) (SCHUBOTZ).

N'ayant pas eu l'occasion d'examiner l'exemplaire cité par STERNFELD de la plaine du lac Édouard, je préfère laisser en suspens la question de la sous-espèce à laquelle cet individu devrait être rapporté, d'autant plus que MERTENS [n° 2, 1937, p. 140] en parlant du *Pelomedusa subrufa gehafie* (RÜPPEL), forme à laquelle pourrait être éventuellement rapporté l'exemplaire de STERNFELD, dit: « Im Westen und Süden sind die Populationen dieses Nordostafrikanischen Form nicht immer ganz einheitlich, indem dort neben typischen *gehafie* auch Stücke mit aneinanderstossenden Pectoralia vorkommen ». Il pourrait donc s'agir ici d'une forme non décrite encore.

Cette tortue n'a été rencontrée qu'une fois encore dans la région du Parc, dans la plaine du lac Édouard.

Ordre CROCODILIA

Famille CROCODYLIDAE.

Genre CROCODYLUS LAURENTI.

45. — *Crocodylus niloticus* LAURENTI.

Lacerta crocodilus (part.) LINNÉE, 1766, Syst. Nat., 1, p. 359.

Crocodylus niloticus (part.) LAURENTI, 1768, Syn. Rept., p. 53.

Crocodylus niloticus BOULENGER, 1889, Cat. Chelon. Rhynchoceph. and Crocodiles Brit. Mus., p. 283.

Champse vulgaris WERNER, 1933, Zool. Anz., 102, p. 106.

Ainsi que l'a démontré STEJNEGER [n° 2, 1933, p. 117], les changements proposés par WERNER [n° 5, 1933, p. 106] en vertu de la loi de la priorité et qui consistaient à donner au *Crocodylus niloticus* LAURENTI, le nom de *Champse vulgaris* (CUVIER) tandis que le *Caiman trigonotus* SCHNEIDER de l'Amérique du Sud prenait à son tour le nom de *Crocodylus niloticus*, n'ont, fort heureusement, aucune raison d'être. Comme le fait remarquer très justement l'éminent herpétologiste, si de tels changements avaient été réellement nécessaires en vertu de la loi de la priorité, les résultats n'auraient été rien moins que catastrophiques !

En dehors de la Semliki, où ils sont particulièrement abondants, il n'existe pas de crocodiles au Parc National Albert, pas plus dans le lac Édouard que dans le lac Kivu; notons cependant que dans la rivière Mokungwa, près de Ruhengeri (Ruanda), tout près de la limite méridionale du Parc, il existe quelques crocodiles et qu'au dire des indigènes, il s'en trouverait également quelques rares individus au lac Luhondo situé dans la même région.