

15. *Boulengerina annulata annulata* (BUCHOLZ et PETERS): (R.G.M.C. 15068), région de Bomili (HENRION): V. 200, Sc. 72.
16. *Boulengerina annulata stormsi* DOLLO: (R.G.M.C. 15016), Yangambi (INEAC). Spécimen endommagé.
17. *Atractaspis irregularis parkeri* LAURENT: 1 ♀ (R.G.M.C. 14525), Léopoldville (HENRION): Ec. 25-27-21, V. 238, Sc. 22. — 1 ♀ (R.G.M.C. 14576), Léopoldville (LALOUX): Ec. 25-27-19, V. 239, Sc. 23.

#### LACERTILIENS

1. *Chamaeleo unicornis* MOCQUARD: 3 ♂ (R.G.M.C. 15314-16), Coquilhatville (SCOPS).
2. *Holaspis guentheri* GRAY: 2 sp. (R.G.M.C. 14836 et 14840), Eala (INEAC).
3. *Ichnotropis capensis bivittata* BOCAGE: 1 ♂ (R.G.M.C. 14719), environs de Lemfu, Bas-Congo (L. DE BEIR).

Un très bel exemplaire dont le coloris est bien conservé: son trait le plus remarquable est une étroite bande latérale carminée séparant la coloration dorsale de la coloration ventrale. Cette bande se continue sur une partie de la queue, la face antérieure des cuisses et des bras; elle est interrompue sous le tympan, mais réapparaît sous forme d'une tache allongée à la commissure des lèvres.

4. *Ichnotropis capensis nigrescens* sbsp. n. 1942

*Ichnotropis overlaeti* WITTE et LAURENT (part) ~~1924~~, Rev. Zool. Bot. Afr., 36, p. 173 (Luluabourg).

Holotype: 1 ♂ (R.G.M.C. 14671) Bolobo (ELOY).

Paratype: 1 ♂ (R.G.M.C. 1869) Luluabourg (CAMBIER).

*Diagnose*: Forme d'*Ichnotropis* proche de *chapini* et d'*overlaeti* s'en distinguant par sa coloration plus sombre et en particulier par l'existence d'une forte pigmentation ventrale, différant d'*overlaeti* par sa fronto-nasale plus large.

*Discussion*: Les formes décrites jusqu'à présent dans le genre *Ichnotropis* habitent des territoires différents sauf *I. squamulosa* PETERS qui est précisément bien distinct des autres. Ceux-ci paraissent constituer un groupe de formes vicariantes qui représentent vraisemblablement une espèce unique, *I. capensis*.

Les documents qui permettraient d'étudier la variation géographique de cette espèce sont peu abondants, c'est pourquoi il est impossible d'avoir une certitude quelconque quant au statut des formes qu'on peut

y inclure actuellement, il se peut qu'il n'y ait pas de véritables races, mais seulement un certain nombre de « clines ». Provisoirement il n'y a d'autre solution que d'admettre une série de races.

- a) *I. capensis capensis* (A. SMITH) : Afrique du Sud jusqu'à la Rhodésie du Sud et au Mozambique.
- b) *I. capensis longipes* BOULENGER : Rhodésie, Katanga.
- c) *I. capensis tanganyicana* BOULENGER : Tanganyika Territory.
- d) *I. capensis bivittata* BOCAGE : Angola-Bas Congo.
- e) *I. capensis overlaeti* WITTE et LAURENT : Sud du Congo Belge, sauf le Bas-Congo et l'extrême Sud du Katanga; Nord-est de l'Angola.
- f) *I. capensis nigrescens* sbsp. n. : Congo central.
- g) *I. capensis chapini* SCHMIDT : Ituri.

Au point de vue de la coloration, *I. nigrescens* est la forme la plus sombre connue; elle l'est plus que *chapini* et surtout, elle a le ventre fortement pigmenté alors que chez les deux spécimens que je possède de *chapini*, il est parfaitement dépourvu de mélanophores.

Par les proportions de la plaque fronto-nasale, *nigrescens* se situe entre *overlaeti* et *chapini*. Chez *overlaeti* le rapport de la longueur à la largeur de la fronto-nasale varie de 0,85 à 1,14. Chez *I. c. nigrescens*, il vaut 1,22 chez le Type (Bolobo), 1,18 chez le Paratype (Luluabourg). Chez *I. c. chapini*, il est égal à 1,11 et 1,43 chez deux spécimens d'Adra.

Il reste à souligner le fait, jusqu'ici passé inaperçu, de l'invalidité du caractère prétendument diagnostique de *chapini* SCHMIDT, à savoir l'existence de deux frénales antérieures superposées. Chez les deux exemplaires d'Adra déjà cités en 1933 par G. F. DE WITTE, la frénale antérieure est simple. Le synopsis des Lacertides congolais (DE WITTE et LAURENT 1942, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, 36, p. 177) est donc inadéquat en ce qui concerne le genre *Ichnotropis*. Les intergradations connues en rendent d'ores et déjà la construction difficile. Il en existe quant à la pigmentation ventrale entre *nigrescens* d'une part, *overlaeti* et *bivittata* de l'autre. Il existe certainement un gradient de fréquence pour le contact de la préfrontale et de la sous-oculaire antérieure entre *bivittata* d'une part, *overlaeti* et *longipes* de l'autre. Dès lors, la localisation géographique, comme dans bien d'autres cas difficiles, nous fournit l'indication la plus sûre, plus les proportions de la fronto-nasale pour *chapini*, la pigmentation ventrale pour *nigrescens*, les connexions de la préfrontale et la brièveté des membres postérieurs pour *bivittata*, l'effacement relatif des stries des plaques céphaliques et la longueur des membres postérieurs chez *longipes*, *overlaeti* se trouvant dans une position intermédiaire vis-à-vis de toutes ces formes, tant du point de vue morphologique que du point de vue géographique.

5. *Mabuya bayoni* (BOCAGE): 1 ex. (R.G.M.C. 14717), environs de Lemfu, Bas-Congo (R. P. DE BEIR).
6. *Mabuya varia varia* (PETERS): 3 ex. (R.G.M.C. 15250-52), région de Boma (VAN DEN ACKER). Cette forme n'avait pas encore été signalée du Bas-Congo.
7. *Riopa modestum modestum* (GÜNTHER): 1 ex. (R.G.M.C. 15319), région du lac Moero (don du Dr SCHOUTEDEN).
8. *Leptosiaphos aloysii-sabaudiae* (PERACCA): 1 ex. (R.G.M.C. 11724), Kilo-mines, Ituri (DUSOLEIL). — 1 ex. (R.G.M.C. 12094), Geti, Ituri (RANDOUR). — 2 ex. (R.G.M.C. 12135-36), Geti, Ituri (RANDOUR).
9. *Sepsina angolensis* BOCAGE: 4 ex. (R.G.M.C. 14718 et 14722-24), environs de Lemfu, Bas Congo (R. P. DE BEIR). — 1 ex. (R.G.M.C. 14936), plaine de la Lemba, près de Léopoldville (RAFALOVITCH). — 1 ex. (R.G.M.C. 14534), Léopoldville (HENRION).
10. *Feylinia currori* GRAY: 2 ex. (R.G.M.C. 14933-34), plaine de Lemba, près de Léopoldville (RAFALOVITCH).
11. *Feylinia elegans elegans* (HALLOWELL): 1 ex. (R.G.M.C. 14923), Keseki, près de Mistadunga (N'KELE).
12. *Feylinia elegans grandisquamis* L. MÜLLER: (R.G.M.C. 15126), Léopoldville (HENRION).
13. *Monopeltis vanderysti lujae* WITTE: 1 ex. (R.G.M.C. 14581), Léopoldville (LALOUX).



