

## **Nouvelles données sur les serpents du sud-est du Katanga (République démocratique du Congo)**

par

Jean-Francois TRAPE et Marcel COLLET

### **Annexe - DOI : 10.48716/bullshf.179-2.1**

#### **Numéros de collection (collection du Musée des serpents du Congo à Muanda).**

*Afrotyphlops dinga* : MSDC AFDK.1 (site sud); *Amblyodipsas polylepis* : MSDC AMPK.1-2 (site nord); *Atractaspis katangae* : MSDC ATKK.1-2 (site sud), ATKK.3 (site nord); *Bitis arietans* : MSDC BIAK.1-8 (site sud), BIAK.9-14 (site nord); *Bitis gabonica* : MSDC BIGK.1-4 (site sud), BIGK.5 (site nord); *Boaedon fradei* : MSDC BOFK.1-3 (site sud), BOFK.4-14 (site nord); *Causus rhombeatus* : MSDC CARK.1-3 (site sud); *Crotaphopeltis hotamboeia* : MSDC CRHK.1 (site sud), CRHK.2-16 (site nord); *Dasypeltis congolensis* : MSDC DACK.1 (site nord); *Dasypeltis aff. scabra* : MSDC DASK.1 (site sud), DASK.2 (site nord); *Dispholidus punctatus* : MSDC DIPK.1-3 (site sud); *Grayia tholloni* : MSDC.TRTK.1-3 (site nord); *Hemirhagerrhis nototaenia* : MSDC HENK.1 (site sud); *Leptotyphlops kafubi* : MSDC LEKK.1 (site sud); *Limaformosa capensis* : MSDC LICK.1-2 (site sud); *Lycophidion multimaclatum* : MSDC LYMK.1-2 (site sud), LYMK.3 (site nord); *Natriciteres olivacea* : MSDC NAOK.1-2 (site nord); *Naja nigricollis crawshayi* : MSDC NACK.1 (site sud), NACK.2-3 (site nord); *Naja subfulva* : MSDC NASK.1-3 (site nord); *Psammophis mossambicus* : MSDC PSMK.1-4 (site sud), PSMK.5-15 (site nord); *Philothamnus angolensis* : MSDC PHAK.1-3 (site nord); *Philothamnus bocagii* : MSDC PHBK.1-3 (site sud); *Philothamnus heterolepidotus* : MSDC PHHK.1 (site nord); *Philothamnus hoplogaster* : MSDC PHHK.1 (site sud); *Polemon ater* : MSDC POAK.1 (site sud); *Psammophis angolensis* : MSDC PSAK.1-2 (site sud); *Psammophis lineatus* : SDC PSLK.1 (site sud), PSLK.2-3 (site nord); *Psammophylax tritaeniatus* : MSDC PSTK.1-2 (site sud); *Python natalensis* : MSDC PYNK.1 (site nord); *Scaphiophis albopunctatus* : MSDC SCAK.1-7 (site nord); *Telescopus semiannulatus* : MSDC TESK.1 (site sud); *Thelotornis capensis* : MSDC THCK.1-3 (site sud).