

Gatt. **ANOPS BELL.**

Art ANOPUS KINGII Bell.

Syn. *Anops Kingii* Bell, *Proc. Zool. Soc.* 1833, p. 99; Gray, *Cat. Tort etc.* p. 72, *Revis. Amphib.* *Proc. Zool. Soc.* 1865, p. 450. — *Amphisbaena Kingii* Dum. *Bibr., Erpét. gén. t. V*, p. 496.

Fundort: Brasilien (Caiçara, Matogrosso), durch Joh. Natterer.

Gatt. **TROGONOPHIS KAUP.**

Art TROGONOPHIS WIEGMANNI Kaup.

Syn. *Trogonophis Wiegmanni* Kaup, *Isis* 1850, p. 880, tab. 8, fig. 1; Dum. *Bibr. Erpét. gén. t. V*, p. 469; Gray, *Rev. Amphib., Proc. Zool. Soc.* 1865, p. 445. — *Amphisbaena elegans* Gervais, *Bull. Sc. Nat. de France.* 1885, p. 135; *Magas. Zool. Guérin-Ménéville* 1836, *Class. III*, pl. 11.

Fundort: Marocco.

ORDNUNG

OPHIDIA — SCHLANGEN.SUBORDNUNG I. **OPHIDIA INNOCUA.**

(Ophidii colubriformes Günth.)

FAMILIE

TYPHLOPIDAE DUM. BIBR.

Blödaugen.

Gatt. **TYPHLINA WAGL.**(Typhlops spec. Jan; *Pilidion* Dum. *Bibr.*)

Art TYPHLINA LINEATA spec. Boie, Wagl.

Syn. *Typhlops lineatus* Boie, *Isis*, 1827, p. 563; Schlegel, *Abbild.* p. 39. — *Pilidion lineatum*, Dum. *Bibr. t. VI*, p. 259. — *Typhlina lineata* Günth., *Rept. Brit. Ind.* p. 171, pl. XVI, fig. B. — *Typhlops lineatus* Jan, *Elen. sist. Ofidi* p. 10; *Iconog. gén. Livr. I*, pl. V, fig. 9, pl. VI, fig. 9; *Text, I. Fam.* p. 7.

Drei Exemplare von Java.

Gatt. **TYPHLOPS (spec. SCHNEID.) DUM. BIBR.**

1. Art TYPHLOPS AUSTRALIS Gray.

Syn. *Anilios australis* Gray, *Cat. Liz. Brit. Mus.* p. 135. — *Typhlops australis* Fitz. *Ausb.* p. 405; Peters, *Nachtr. über Typhlopina*, *Berl. Monatsb.* p. 263 (Jahr. 1865) fig. 4. — *Typhlops Preisii* Jan, *Elenco syst.* p. 12, *Icon. gén. Liv. I*, pl. 5, fig. 2; *Text*, p. 15.

Zwei Exemplare von Sydney.

2. Art TYCHLPOS DIARDII Dum. *Bibr.*

Syn. *Typhlops Diardii* Dum. *Bibr. Erpét. gén. t. VI*, p. 300; Jan, *Elenco syst.* p. 12; *Icon. gén. Ophid. Livr. 3*, pl. IV, V, fig. 10; Fitz. *Ausb.* p. 405. — *Typhlops Horsfieldii*