

Gatt. ACANTHOPHIS DAUD.

Art ACANTHOPHIS ANTARCTICA spec. Shaw.

Syn. *Boa antarctica* Shaw, *Misc. tab.* 35. — *Boa palpebrosa* Shaw, *Gen. Zool. t. III*, p. 362. *Acanthophis cerastinus* Lacép. *Ann. Mus. IV*, p. 200, *Daudin, Hist. Rept. t. V*, p. 289, pl. 67; *Dum. Bibr., Erpét. gén. t. VII*, p. 1389; *Jan, El. sist. Ofidi* p. 120. — *Vipera acanthophis* Schlegel, *Phys. Serp.* p. 605, pl. 21, fig. 21—23. — *Acanthophis antarctica* Wagler, *Nat. Syst. Amph.* p. 172; *Gray, Zool. Misc.* p. 96, *Cat. Snak.* p. 34. — *Acanthophis cerastinus* Fitzinger, *Ausb.* p. 410.

Ein Exemplar aus der Umgebung von Sydney, durch Ritter v. Frauenfeld.

Gatt. PELIAS MERR.

Art PELIAS BERUS sp. Linné.

Syn. *Coluber Berus* Linné, *Laur.* — *Vipera berus* Daudin, *Hist. Rept. t. VI*, p. 89; *Jan, El. sist. Ofid.* p. 121. — *Vipera cherssea* Schleg., *Wagl., Cuv.* — *Pelias berus* Dum. *Bibr. Erpét. gén. t. VII*, p. 1395; *Gray, Cat. Snak.* p. 31.

Mehrere Exemplare aus Spanien und Portugal (Ferrol, Bilbao, Sierra morena, Porto), durch den Verfasser.

Gatt. VIPERA LAURENTI.

Subg. RHINASPIS Bonap.

Art VIPERA AMMODYTES sp. Linné.

Syn. *Coluber Ammodytes* Linné, *Amoen. Acad. t. I*, p. 506, t. 17, fig. 2. — *Vipera illyrica Laurenti, Synops. Rept.* — *Vipera ammodytes* Dum. *Bibr. Erpét. gén. t. VII*, p. 1414; *Jan, El. syst.* p. 121.

Mehrere Exemplare aus Spanien und Portugal (Sanabria, Pyrenäen, Cintra), durch den Verfasser.

NACHTRAG.

Gatt. XENODON BOIE.

1. Art XENODON RHABDOCEPHALUS spec. Wied.

Syn. *Coluber rhabdocephalus* Wied, *Beitr. zur Naturg. Bras., Bd. 1.* p. 351 und *Abbild.* — *Xenodon rhabdocephalus* Dum. *Bibr. Erpét. gén. t. VII*, p. 758. — *Ophis decorus et Maximiliani* Fitzinger, *Ausb.* p. 409.

Zwei Exemplare aus Brasilien (Umgebung von Rio Janeiro), durch Ritter v. Frauenfeld.

2. Art XENODON IRREGULARIS Günther.

(Ann. & Mag. Nat. Hist. XII, third Ser. 1863, p. 354, pl. V, fig. D.)

Drei grosse, ausgezeichnet gut erhaltene Exemplare von Cuyaba und Caiçara, durch Joh. Natterer (im Wiener Museum früher als *Ophis rhodogaster* bezeichnet). Höchst wahrscheinlich gehört zu dieser Art ein während der Reise leider fast ganz verfaultes Exemplar, welches durch Ritter v. Frauenfeld übergeben wurde.