

A 9409 F

SAURIA

Die Zeitschrift der Terrarianer



14. Jahrgang



Ausgabe 1
März 1992

DM 9,00

Das Portrait

der Kurzbericht zum Titelbild

Agkistrodon monticola

(WERNER)

1929 *Ancistrodon blomhoffi monticola* WERNER: Neue Reptilien aus Süd-China, gesammelt von Dr. H. Handel-Mazzetti. Anz., Akad. Wissen. Wien, Math.-Naturwiss. Kl., 59: 222 – **Terra typica:** Yaoshan, near Likiang (Li-chiang), northwestern Yunnan, China

Familie: Viperidae

Verbreitung: Nur aus dem nördlichen Teil der Provinz Yunnan in China bekannt.

Beschreibung: Eine der 2 kleinsten *Agkistrodon*-Arten, GL bis 50cm, Schnauze rund, Kopf nur wenig abgesetzt, Körper verhältnismäßig schlank. 6 Supralabialia, 17-19 Schuppenreihen um die Körpermitte, schwach gekiehl, 135-149 Ventralia, Anale ungeteilt, 26-38 Subcaudalia. Körper schwärzlich bis grünlich gefärbt, mitunter mit dunkler Fleckenzeichnung und V-förmiger Kopfzeichnung.

Habitat und Lebensweise: Über diese Art ist nur wenig bekannt. Sie lebt in Höhen von 3600-4000m. Zwei Tiere wurden auf einem kleinen Hügel unter Büschen in einer Gegend mit Sumpf- und Graslandschaft gefunden (XIONG & WANG 1982). Ein Weibchen enthielt 9 Eier (POPE 1935).

Haltung: Meine zwei Tiere halten sich problemlos im Terrarium und gehen willig an behaarte Mäuse. Da die Tiere aus dem Gebirge kommen, sollten sie nur einen Spot als Heizung erhalten. Eine längere Winterruhe ist notwendig.

Bemerkungen: *A. monticola* ist die seltenste Art der Gattung; das Titelbild ist die erste Lebendabbildung der Species.

Literatur

GLOYD, H.K. & R. CONANT (1990): Snakes Of The *Agkistrodon* Complex. – A Monographic Review. (SSAR Publ.), 615 S.

POPE, C.H.: The Reptiles of China. – New York, New York, Amer. Mus. Nat. Hist. Cent. Asia, 10: 1 – 604.*

XIONG, Y.-L. & W.-Y. WANG (1982): Notes on *Agkistrodon monticola* WERNER from Yunnan and a study on its karotype. – (In chinesisich). Acta Herpetol. Sinica, new ser., 1(1): 83.*

* Literaturzitate lagen dem Autor nicht vor

Gernot Vogel
Wielandstr. 7
D (W) – 6900 Heidelberg

SOCIETY FOR SOUTHEAST
ASIAN HERPETOLOGY