

Systrophia stenogyra zischkai, eine neue Lokalrasse aus Bolivien.

Von WERNER BLUME, Göttingen.

Mit 1 Abbildung.

Vor einiger Zeit habe ich von Herrn ZISCHKA drei Stücke einer *Systrophia*-Art erhalten, die er bei Jungas del Palmar in 2000 m Höhe gesammelt hat. Nach Herrn ZISCHKA's Mitteilung gehört der Fundort einem Gebiet an, dessen durchschnittliche Regenmenge jährlich etwa 10 m beträgt.

Mit einem gewissen Vorbehalt stellte ich diese Gehäuse einstweilen zu *Systrophia stenogyra* (PFEIFFER), zum mindesten schienen sie dieser Art sehr nahe zu stehen. Da ich vor einigen Tagen von Herrn Prof. WEYRAUCH in Lima-Peru eine kleine von Cerro Azul stammende Serie der typischen *Systrophia stenogyra* erhalten habe, möchte ich nunmehr nach einem eingehenden Vergleich die aus Bolivien stammenden Gehäuse als eine neue Lokalrasse betrachten.

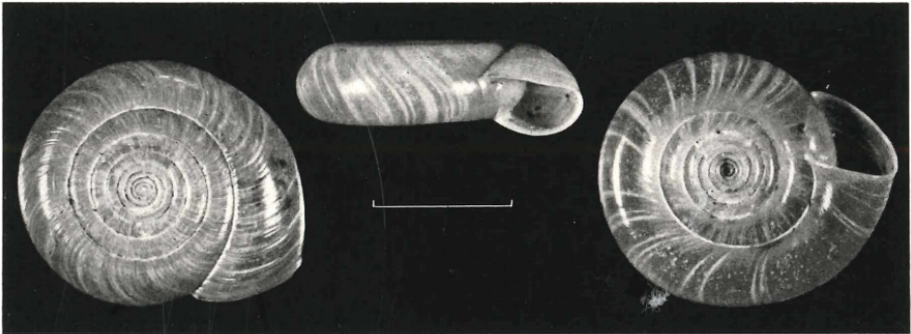


Abb. 1. *Systrophia stenogyra zischkai* n. subsp. Holotypus. $\frac{2}{1}$.

***Systrophia stenogyra zischkai* n. subsp.**

Diagnose: Kleiner und etwas höher als *Systrophia stenogyra stenogyra*, die Rippenstreifung ist etwas gröber.

Beschreibung: Das Gehäuse ist scheibenförmig flach mit ganz leicht eingesenktem Gewinde; 9 regelmäßig zunehmende Umgänge, der letzte etwas erweitert und kurz vor der Mündung leicht herabsteigend. Der Nabel erscheint entsprechend der geringeren Windungszahl und der größeren Gehäusehöhe etwas schmaler und tiefer als bei der Nominatrasse. Die Oberseite ist etwas gröber rippenstreifig als bei *S. stenogyra stenogyra*, die Unterseite erscheint nur ganz

leicht gestreift. Am letzten Umgang sind zahlreiche weiße Streifen in unregelmäßiger Verteilung sichtbar, die durch Wachstumsperioden bedingt sind.

Locus typicus Jungas des Palmar in 2000 m Höhe, Bolivia.

Material Holotypus (Abb.) und zwei Paratypoiden, leg. R. ZISCHKA in Slg. BLUME und SMF, 3 weitere im Besitz von Herrn ZISCHKA.

Maße

D.	d.	H.
18,6 mm	16 mm	5,9 mm Holotypus
19,1 mm	16,3 mm	6,1 mm (SMF 153365)
20,0 mm	17,0 mm	6,4 mm

Die Aufstellung der *Systrophia stengyra zischkai* erfolgte nur auf Grund der Schalenmerkmale. Einer späteren anatomischen Untersuchung muß der Entscheid vorbehalten bleiben, ob es sich hier um mehr als eine bloße Lokalrasse handelt oder ob dieser Form der Wert einer selbständigen Art zukommen muß.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Archiv für Molluskenkunde](#)

Jahr/Year: 1955

Band/Volume: [84](#)

Autor(en)/Author(s): Blume Werner

Artikel/Article: [Systrophia stenogyra zischkai, eine neue Lokalrasse aus Bolivien. 179-180](#)