

Band und den karminroten Apex aufweist. Lippen- und Mündungs-
farbe sind wie beim Typus.

Die außer *c. p.* der neuen *floresi*-Form am nächsten stehende
Unterart ist *contrarius* (MUELL.) von Timor, die zwar in der Farbe
und Zeichnungsanordnung den anderen beiden ähnlich, aber im
ganzen heller gefärbt ist, stets einen schwarzen Apex und ein
schlankeres Gewinde mit schärfer abgesetzten Windungen aufweist.

Da *Amphidromus contrarius* in den entsprechenden Unterarten
u. a. auch auf Soembawa, Timor, Kalao und Celebes vorkommt,
bildet der Neunachweis für Flores eine weitere Stütze für die An-
nahme, daß die ehemalige Landverbindung zwischen den kleinen
Sunda-Inseln und Celebes über den Saleyer-Bogen verlief. Ferner
dafür, daß diese Verbindung nach Celebes eher unterbrochen
wurde als der Zusammenhang von den genannten kleinen Sunda-
Inseln untereinander, da sich die *A. c.*-Unterarten der letzteren ein-
ander näher stehen als denen von Kalao und Celebes. Schließlich
sei noch bemerkt, daß von der Gattung *Amphidromus* auf Flores
noch die Arten *consobrinus* FULTON und *floresianus* FULTON vor-
kommen (von denen aber höchstwahrscheinlich letztere nur eine
Unterart von *A. latestrigatus* SCHEPMANN und erstere wiederum nur
eine Variante davon darstellt), die bisher aber nur von Südflores
bekannt wurden. Diese artliche Verschiedenheit der *Amphidromus*-
Formen auf Flores spricht also mit dafür, daß zwischen West- und
Ost-Flores deutliche tiergeographische Unterschiede bestehen, wie
RENSCH (1936) ja auch bereits erwähnt hat.

Schrifttum.

- RENSCH, B., 1932. — Die Molluskenfauna der Kleinen Sunda-Inseln Bali, Lombok,
Soembawa, Flores und Sumba. II. — Zool. Jahrb. Syst. 63, Heft 1.
RENSCH, B., 1936. — Die Geschichte des Sundabogens. — Verlag Gebr. Born-
traeger, Berlin.

Liste der besprochenen Arbeiten nach den Verfassern geordnet.

Baker, H. B.	126, 127	Moll, F.	128
Boettger, C. R. .	126	Odhner, N.	96
Gerhardt, U. .	126	Oostingh, C. H.	127, 128
Haas, F.	96	Regius, K.	32
Hayasaka, I.	32	Reinmuth, E. .	128
Hoop, M.	96	Rutsch, R	126
Kautzky, F.	128	Stroh, G. & Schmid, F.	32
Komiya, Y.	128	Yamaguti, S	128

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1940

Band/Volume: [72](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Liste der besprochenen Arbeiten nach den Verfassern geordnet. 176](#)