

deutet, glaube ich die neuen Arten von *Tyrannophaedusa* PILSBRY und zwar von der Gruppe der *aurantiaca* O. BOETTGER ableiten zu können.

Mit dieser Auffassung fällt eigentlich die stammesgeschichtliche Einheit der zapytychoiden Phaedusinen weg und wir müßten bestrebt sein, die Zugehörigkeit der einzelnen Gruppen der Inselformen zu den übrigen Phaedusinen festzustellen. Doch ist die insuläre Differenzierung soweit gediehen, daß ihre einheitliche Auffassung und Darstellung, wie sie Pilsbry gab, vollauf berechtigt ist.

---

### Ein östliches Vorkommen von *Theba cantiana* Montagu.

Von

Erik Wolf, Rostock.

*Theba cantiana* MONT. gilt als ausgesprochen mediterranozeanische Helicidenform. Wiewohl sie das westeuropäische Gebiet bis nach England hinauf erobert hat, ist es ihr bisher offenbar nicht gelungen, den erheblich weiteren Verbreitungsbezirk die ihr nah verwandten *Theba carthusiana* MÜLL. zu besetzen. Vor allem hat sie die Ostgrenze des Rheins scharf innegehalten.

Als zur deutschen Fauna gehörig konnte sie nur infolge jenes bekannten vereinzelt Fundes am Jadebusen bezeichnet werden, dem m. W. in neuerer Zeit kein weiterer zur Seite getreten ist.

Umso bemerkenswerter will es mir scheinen, daß diese charakteristische, in ihrer Lebensweise an vegetationsreiche Gärten und dichtes, laubiges Gebüsch gebundene Schnecke nunmehr auch einen weit vorgeschobenen nordöstlichen Vorposten aufweist: Rostock.

Bei der Durchforschung der sog. Wall-Anlagen, die im Kern der heutigen Stadt befindlich die Grenze zwischen der „gewachsenen“ Altstadt und der „gegründeten“ Neustadt bezeichnen, fand ich an einem schattigen, lehmigen Abhang, wo dichte Gebüschpflanzungen nur während der Wintermonate eine gründliche Absuchung des Bodens ermöglichen, unweit des

Wasserspiegels der sog. Teufelskuhle und des, die Anlagen durchschneidenden Bahnkörpers der Hafenbahn zwei auffallende Gehäuse. Sie waren offenbar noch nicht lange abgestorben, denn die Epidermis erschien noch nicht im geringsten zerstört oder calciniert. Der Fundtag war ein trüber Dezembertag.

Diese beiden Gehäuse, die in Gesellschaft von *Cepaea nemoralis* L. f. *castanea* M.-T., *Fruticicola hispida* L. und *Euomphalia strigella* DRAP. gefunden worden waren, zeigten bei einer Größe von 18 mm Br. und 13 mm H. den charakteristischen milchweißen Glanz der *Theba*-formen, mit gelblichem Grundton. Schon dies genügte, um sie von den typisch-nordischen, kleinen und stark hornbraun gefärbten *strigella*-Gehäusen leicht zu unterscheiden. Die rötlich durchscheinende Lippe aber und der enge, halbverdeckte Nabel überzeugten mich endgültig von der Zugehörigkeit der Schalen zur Spezies *Theba cantiana* MONT. Herr Dr. Haas in Frankfurt a. M. war so liebenswürdig, die Bestimmung nachzuprüfen und zu bestätigen.

Die beiden von mir gesammelten Gehäuse unterscheiden sich von der südwestlichen Stammform so wenig, daß sich die Aufstellung einer besonderen Varietät keinesfalls rechtfertigen dürfte. Ich verglich die Schalen mit den in meiner Sammlung liegenden Exemplaren aus Görz und mußte feststellen, daß sie, abgesehen von der etwas geringeren Größe, der stärkeren Schalenstreifung und dem geringeren Glanz nur durch ihre Festschaligkeit und die weniger durchscheinende Lippe die durch das härtere Klima bedingten Veränderungen zeigten.

Zum Problem der Verbreitungsursache möchte ich bemerken, daß wahrscheinlich Verschleppung mit den zur Verschönerung der Anlagen gepflanzten südländischen Ziersträuchern in Frage kommt — evtl. auch passive Transportierung mit der unweit gelegenen Bahn. Jedenfalls hat intensives Suchen in der engeren und weiteren Umgebung Rostocks bisher nicht dazu geführt, neue Fundstellen für *Theba cantiana* zu entdecken.

---

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1930

Band/Volume: [62](#)

Autor(en)/Author(s): Wolf Erik

Artikel/Article: [Em östliches Vorkommen uon \*Theba canfiana\* Montagu. 55-56](#)