

Linzer biol. Beitr.	57/2	575-579	30.12.2025
---------------------	------	---------	------------

**Kleiner Beitrag zur
neotropischen Gattung *Beriotisia* KÖHLER, 1967
(*Noctuidae, Noctuinae, Noctuini, Austrandesiina*)
41. Beitrag zur Heterocera-Fauna der Neotropis**

Hubert THÖNY

A b s t r a c t : New data on the genus *Beriotisia* KÖHLER, 1967 and its distribution in the Neotropics are presented.

K e y w o r d s : *Noctuinae, Beriotisia, Neotropis*

Einleitung

Im Zuge der Neuordnung meiner Sammlung versuchte ich, die Gattung *Beriotisia* KÖHLER, 1967 zu ordnen. Die dabei gemachten Beobachtungen werden hier vorgestellt. Schnell wurde klar, dass es sich dabei um eine schwierige Aufgabe handelt. Die Abgrenzung zu den nächsten Gattungen bzw. Arten ist insofern schwierig, da von den Typusexemplaren von beinahe allen Arten keine Genitalpräparate vorhanden sind. Die Gattungsbeschreibung von KÖHLER (1967) ist relativ umfangreich und ausführlich, allerdings passt sie auch auf viele andere Gattungen.

Zur Definition der Austrandesiina findet man bei LAFONTAINE (2004) folgende Angaben: Einige Gattungen weisen stark modifizierte Unci und Vesicae auf und können nur bedingt der ersten oder zweiten Gruppe zugeordnet werden. Derzeit lässt sich nicht feststellen, ob es sich um stark abgeleitete Elemente handelt, die die diagnostischen Merkmale verloren haben, oder um primitivere Elemente, die diese nie besaßen. Daher verwenden wir den subtribalen Namen *Austrandesiina* für die gesamte neotropische Agrotinenfauna mit Ausnahme der Gattungen *Agrotis* und *Feltia*. Die Austrandesiina sind in der Alten Welt nur durch die kosmopolitische Art *Peridroma saucia* (HÜBNER) vertreten. Soweit bekannt, weisen die Raupen aller Gattungen der *Austrandesiina* stark zerfetzte Fransen an den oberen und unteren Rändern der Spinnwarze auf; dieses Merkmal ist ansonsten nur von wenigen Gattungen der Tribus Noctuini bekannt.

Abkürzungen

- MNHN Musée National d'Histoire Naturelle, Paris
 UCCC Universidade, Concepcion
 ZSM Zoologische Staatssammlung, München
 HT Holotypus

- LT.....Lectotypus
 ST.....Syntypus
 Gen.....Genitalnummer

Die Angaben zur Verbreitung stammen aus der unveröffentlichten Datenbank Behounek & Thöny (Stand 2025). Fotos falls nicht anders vermerkt Hubert Thöny. Die Schreibweise der Fundorte entspricht der auf den Etiketten.

Ergebnisse

Familie **N o c t u i d a e** LATREILLE, 1809

Unterfamilie **N o c t u i n a e** LATREILLE, 1809

Tribus **A g r o t i n i** RAMBUR, 1848

- Agrotides* RAMBUR, 1848
 = *Agrotidae* HEINEMANN, 1859
 = *Aniclini* FRANCLEMENT & TODD, 1983, nomen nudum
 = *Peridromiina* BECK, 1996
 = *Dichagyrina* BECK, 1996

Subtribus **A u s t r a n d e s i i n a** ANGULO & OLIVARES, 1990

- = *Austrandersiini* ANGULO & OLIVARES, 1990
 = *Boursinidiini* ANGULO, 1991
 = *Peridromina* BECK, 1996

Beriotisia KÖHLER, 1967

Beriotisia fueguensis (HAMPSON, 1907)

Ann. Mag. nat. Hist. (7)19: 224 (*Metalepsis*) (HT ♂, Chile, Cheena Creek, BMNH, London), Typusart von *Beriotisia*

Untersuchtes Material:

Außer dem Exemplar in der Sammlung Behounek konnte ich keine neueren Nachweise in den mir zugänglichen Sammlungen finden.

In der Sammlung G. Behounek, jetzt ZSM München: ARGENTINIEN: 1♂, Feuerland, Prov. Terra de Fuego Antartida e Islas de Atlantico Sur, Isla, 4.xii.1953, Sammler unbekannt.

Verbreitung: Chile, Argentinien.

Beriotisia copahuensis KÖHLER, 1967

Acta zool. lilloana, 21: 276 (HT: Argentinien, Neuquen, Cophphaue, ZSM)

Von dieser sehr schönen Art befinden sich 3 Exemplare in meiner Sammlung.

Untersuchtes Material: CHILE: 1♂, Chile, Las Trancas, Nuble, 1400 m, 24.11.1994, leg. A. Ugarte, Gen. 50 H. Thöny; 1♂, 1♀, Chile, Prov. Malleco SE - Volc. Lonquimay, 19.-30.12.1994, leg. A. Ugarte.

Verbreitung: Argentinien, Chile.

***Beriotisia cuculliformis* (KÖHLER, 1945)**

Acta zool. lilloana, 3: 106, Taf. 9-d (*Agrotis*) (ST: Argentinien, Comodoro Rivadavia, ZSM)

Auch hier konnte ich außer in der Sammlung Behounek keine neueren Daten finden.

Untersuchtes Material:

In der Sammlung G. Behounek, jetzt ZSM: ARGENTINIEN: 1♀, Patagonien, Pampa del Castillo, Prov. Chubut, Comodoro Rivadavia, 67°28'W, 45°51'S, ohne Datum, leg. E. Fleiss; 1♂, Argentinien, Patagonien, Pampa del Castillo, Prov. Chubut, Comodoro Rivadavia, 67°28'W, 45°51'S, 11.x.1937, leg. V. Oort, Gen. Köhler, 666.

Verbreitung: Argentinien, Chile.



***Beriotisia typhlina* (MABILLE, 1885)**

Bull. Soc. philomat. Paris. (7) 9: 58 (*Agrotis*) (LT: Chile, Magellan-Ins., MNHN)

In meiner Sammlung befinden sich die unten aufgelisteten Exemplare. Seitdem konnte ich keine weiteren Angaben in den mir zugänglichen Sammlungen finden.

Untersuchtes Material:

CHILE: 1♂, Prov. Malleco, 1400 m, SE-Volc, Lonquimay, 19.-30.12.1994, leg. A. Ugarte, Gen. 3291, H. Thöny; 15♂♂, 29♀♀; selbe Daten, 1♂, Gen. 3292, 3641, H. Thöny; 1♀, Chile Lonquimay Mt. Caulin-Chliche, 20.12.94 (1994), 1100 m, leg. A. Ugarte, Gen. 49, H. Thöny.

In der Sammlung G. Behounek, jetzt ZSM: ARGENTINIEN: 1♂, Argentinien, Anden, Prov. Neuquen, Copahue, 2200 m, ii.1964, leg. E. Fleiss.

Verbreitung: Chile, Argentinien.

***Beriotisia taniae* ANGULO, 1999**

Gayana, zoologica (Concepción), 63 (1): 17, (HT ♂, Chile, Reg. Maule, Campanario, UCCC).

Von dieser vom Habitus gänzlich unterschiedlichen Art konnte ich in keiner mir zugänglichen Sammlungen irgendwelche Belege finden.

Verbreitung: Chile.

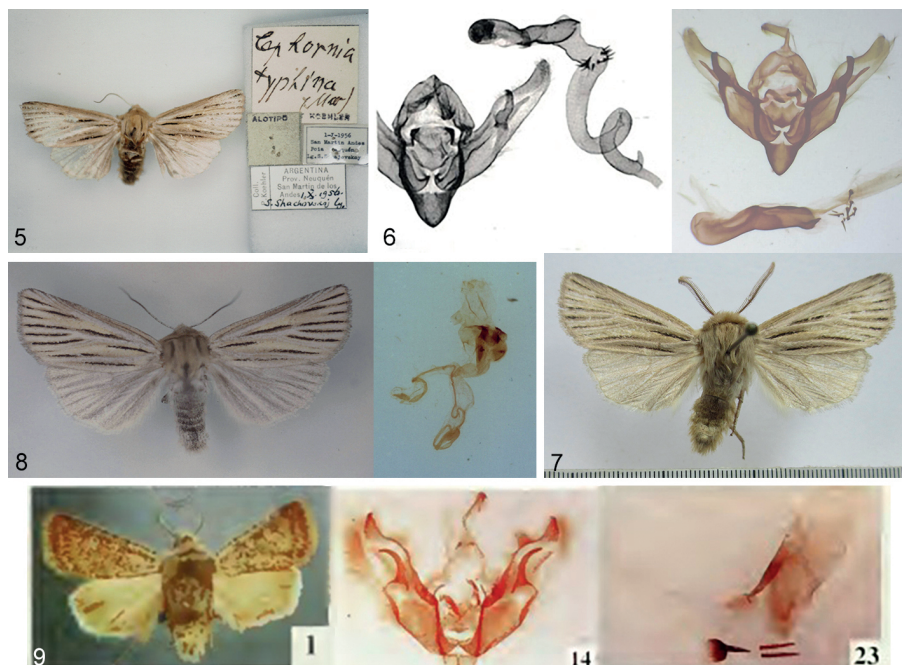


Abb. 5-8: *Beriotisia typhlina* (MABILLE, 1885): (5) Ex. aus der ZSM; (6) aus LAFONTAINE (2004); (7) Gen. 3641 H. Thöny; (8) Gen. 49 H. Thöny.

Abb. 9: *Beriotisia taniae* ANGULO, 1999, aus ANGULO & OLIVARES (1999).

Danksagung

Für die Durchsicht des Manuskriptes bedanke ich mich bei Herrn W. Speidel, Olching, recht herzlich. Herrn A. Hausmann danke ich für die Erlaubnis, die Daten der Sammlung G. Behounek hier benutzen zu dürfen.

Zusammenfassung

Neue Daten zur Gattung *Beriotisia* KÖHLER, 1967 und deren Verbreitung in der Neotropis werden präsentiert.

Resumo

Se presentan nuevos datos sobre el género *Beriotisia* KÖHLER, 1967, y su distribución en el Neotrópico.

Literatur

- ANGULO A.O. & T.S. OLIVARES (1999): Nuevo genero y nuevos especies Altoandinas II. — *Gayana / Zoologica* **3** (2): 51-61.
- KÖHLER P. (1967): Index de los generos de las Noctuidae Argentinas. — *Acta zooloica illoana* **21**: 253-342.
- LAFONTAINE J.D. (2004): The Moths of America North of Mexico, Noctuoidea, Noctuidae (Part.), Noctuinae (Part – Agrotini) Fasc.27.1 — The Wedge Entomol. Res. Foundation **27** (1):1-385.
- SAN BLAS G., RODRIGUEZ-RAMIREZ J.V., HAUSMANN A., BUCHSBAUM U., & F. NAVARRO (2025): Illustrated Catalogue of the Type specimens of Noctuidae (Lep. Noct) described by Pablo E. Köhler. — *Zootaxa* **5593** (1):001-087.

Adresse des Autors: Hubert THÖNY
 Rua A, Nr.104, Bairro Ipanema
 Cep. 45.880.000 Camacan Bahia
 Brasilien
 E-Mail: hubert_thony@yahoo.de

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Linzer biologische Beiträge](#)

Jahr/Year: 2025

Band/Volume: [0057_2](#)

Autor(en)/Author(s): Thöny Hubert

Artikel/Article: [Kleiner Beitrag zur neotropischen Gattung Berotisia KÖHLER, 1967 \(Noctuidae, Noctuinae, Noctuini, Austrandesiina\) 41. Beitrag zur Heterocera-Fauna der Neotropis 575-579](#)