

**Beitrag zur Verbreitung von *Rachiplusia grisea*  
BARBUT, 2008, in Peru.**

5. Beitrag zur Heteroceren-Fauna Peru.

(Lepidoptera, Noctuidae, Plusiinae, Plusini)

Hubert Thöny  
Reserva Serra Bonita, P.O.Box 1  
Cep 45.880-000 Camacan /Bahia Brasilien  
E-mail: Hubert\_Thony@yahoo.de

**Keywords:**

Noctuoidea, Noctuidae, Plusiinae, Plusini, *Rachiplusia*, Peru, Neotropis,

**Abstract:**

New records for distribution of *Rachiplusia grisea* BARBUT, 2008, are presented.

**Zusammenfassung:**

Neue Angaben zur Verbreitung von *Rachiplusia grisea* BARBUT, 2008, werden präsentiert.

**Resumen:**

Se amplia la distribution de la especie del *Rachiplusia grisea* BARBUT, 2008.

**Resumo:**

Novos dados de ocorrência de *Rachiplusia grisea* BARBUT, 2008, estão apresentadas.

**Einleitung:**

Unter einer Anzahl an Noctuidae aus Peru und Kolumbien die ich erhielt, befanden sich auch sieben Exemplare dieser von Barbut, 2008 beschriebenen Art. Da ihm bei seiner Beschreibung lediglich vier Exemplare vorlagen denke ich dass es eine Notiz wert ist darüber zu berichten.

***Rachiplusia grisea* BARBUT, 2008**

Der Holotypus sowie ein Paratypus sind aus Peru, Provinz Junin, San Ramon á Tarma km 17, 1500 m, 02.10.2003. Zwei weitere Paratypen 1 ♂, 1 ♀, sind aus der Provinz Amazonas, Jaen a Rioja, intersection direction Corosha km 15, 2000 m, 19.09.2003,

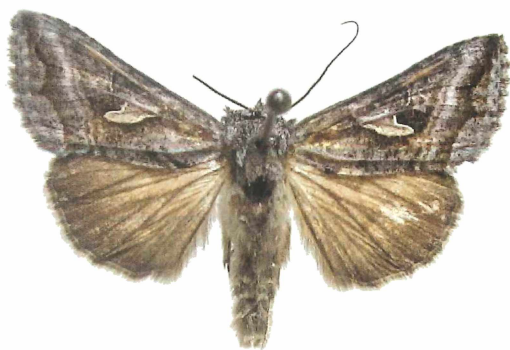
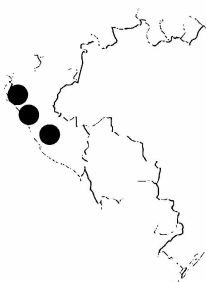
leg J. Barbut. Hier in der Karte rot markiert. Ein Fundort meiner Tiere liegt ziemlich genau in der Mitte von den beiden Typenfundorten, (siehe Karte), in der Provinz Huanuco, Road Uchiza-San Pedro, 08°37'S – 76°45'W, 1640 m, 13.12.2013, leg V. Sinyaev. Es handelt sich insgesamt um fünf Exemplare, 4 Männchen und 1 Weibchen. Ein Männchen mit der Genitalnummer 2045, H.Thöny. Hier grün markiert. 1, Weibchen, Peru, Junin Dep. Concepcion, near Yanabamba, 11°47'S – 74°47'W, 21.11.2016, 3090 m, leg. V. Sinyaev; Dieser Fundort ist in relativer Nähe zu einem Typenfundort. Ein weiteres ♂, Huanuco, Prov. Ambo, N. of Tomayquichum, 10°03'S – 76°10'W, 11.01.2017, 3270 m, leg. V. Sinyaev. Somit sind nun insgesamt 11 Exemplare bekannt und publiziert worden.

### Verbreitung:

Bisher nur von den Typenfundorten und meinen Fundorten bekannt. Barbut erwähnt in seiner Arbeit noch ein Tier aus Bolivien, welches er aber nicht in die Typenserie mit aufnimmt. Er schreibt sinngemäß, dass es wahrscheinlich *Rachiplusia grisea* BARBUT, 2008, sei, aber da er nicht sicher ist nimmt er es nicht in die Typenserie mit auf.

### Landkarte:

Gen. 2045



### Dank:

Für die Übersetzung der Zusammenfassung ins Englische und Spanische bedanke ich mich bei Herrn R. Parsons, Quito recht herzlich. Für wertvolle Tips bei der Zuordnung sei an dieser Stelle Herrn G. Behounek, Grafing recht herzlich gedankt.

### Literatur:

BARBUT J., 2008

Revision du genre *Rachiplusia* Hampson, 1913.

Bulletin de la Societe entomologique de France 113(4), 2008, 445–452.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [facetta - Berichte der Entomologischen Gesellschaft Ingolstadt e.V.](#)

Jahr/Year: 2020

Band/Volume: [28](#)

Autor(en)/Author(s): Thöny Hubert

Artikel/Article: [Beitrag zur Verbreitung von \*Rachiplusia grisea\* Barbut, 2008, in Peru. 5. Beitrag zur Heterocereren-Fauna Peru. \(Lepidoptera, Noctuidae, Plusiinae, Plusini\) 19-20](#)