

# Entomofauna

ZEITSCHRIFT FÜR ENTOMOLOGIE

---

Band 8, Heft 18      ISSN 0250-4413      Linz, 10. Juli 1987

---

Eine neue Geometriden-Art aus Bulgarien,  
*Agriopsis beschkovi* sp.n.  
(Lepidoptera, Geometridae, Boarmiinae)

Julius Ganev

## Abstract

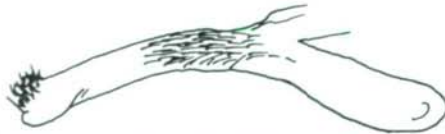
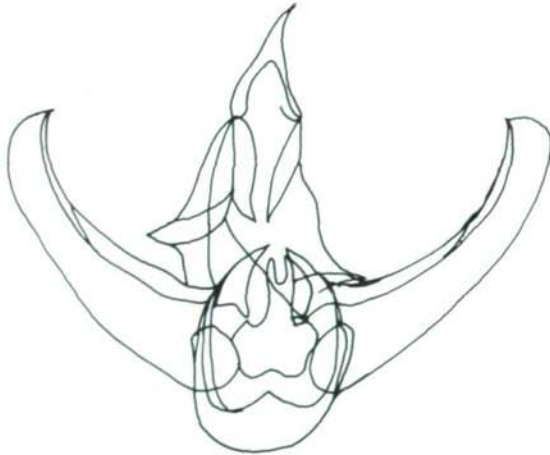
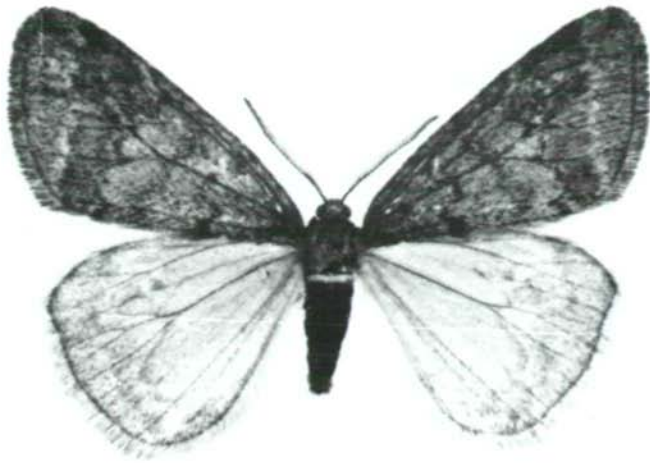
*Agriopsis beschkovi* sp.n., a new *Geometridae* species is described from South-West-Bulgaria.

## Zusammenfassung

Eine neue *Geometridae*-Art, *Agriopsis beschkovi* sp. n., wird aus Südwestbulgarien beschrieben.

## *Agriopsis beschkovi* sp.n.

Diagnose: Exemplare mit gespannten Flügeln 29-31 mm. Grundfarbe der Vorderflügel grau. Ein schmaler Querstreifen, grau-weiß, wellenförmig, beginnt 2 mm unterhalb des Apex und läuft nach unten bis zur Axialis. Die äußere Mittellinie wellenförmig, dunkelgrau bis schwarz. Auf ihrer Außenseite (gegen den Seitenrand des Flügels) schwach ausgeprägte, hellbraune Aufhellung. Bei einigen



*Agriopsis beschkovi* sp.n., Bulgaria, Kressna-Schlucht, 24. 11.1984, leg. St. BESCHKOV. Oben: Holotypus (coll. GANEV); Unten: Paratypus ♂, Genitalarmatur (Gen. Präp. GANEV 1344).

Exemplaren ist diese Aufhellung kaum merklich oder fehlt überhaupt. Die innere Mittellinie dunkelgrau bis schwarz und wellenförmig. Die Mittellinie dunkelgrau, etwa 1 mm breit. Fransen grau.

Hinterflügel grauweiß, Fransen gleichfarbig. Ein relativ breiter, etwa 1 mm, leicht aufgelöster, grauer, wellenförmiger Querstreifen liegt 2 mm weit vom Seitenrand des Hinterflügels entfernt. Nebenan ein grauer Querstreifen, jedoch nicht so stark ausgeprägt und teilweise unterbrochen.

Kopf und Thorax mit glänzenden, grauweißen und schwarzen Haaren bedeckt. Schulerschuppen grauweiß und schwarz. Antennen gefiedert.

Genital ♂: Uncus schwach gebogen und relativ kurz. Costalarm gut entwickelt, etwa so lang wie die Valve, fast gleichbreit entlang der Gesamtlänge, an der Spitze spitz auslaufend. Valve von der Basis zur Spitze allmählich enger werdend, wobei ihre Breite an der Spitze doppelt so klein als an der Basis wird, rund auslaufend. Aedoeagus bogenförmig, länger als die Valve. An der Spitze ganz feine Cornuti. In der Vesika mehrere kleine Cornuti.

♀ unbekannt.

Untersuchtes Material: Holotypus: ♂, Südwestbulgarien, Kressnaschlucht, 24.11.1984, leg. St. BESCHKOV. Paratypen: 6 ♂♂ mit gleichem Fundort und Datum, alle leg. St. BESCHKOV. Holotypus und ein Paratypus in der Sammlung des Verfassers. 2 Paratypen in der Sammlung BESCHKOV (Sofia), 1 Paratypus im British Museum (Nat.Hist.) London, 1 Paratypus in der Zoologischen Staatssammlung München und 1 Paratypus im Naturwissenschaftlichen Museum Sofia.

Der Verfasser dankt den Herrn St. BESCHKOV (Sofia) und E. von MENTZER (Täby, Schweden).

Anschrift des Verfassers:

Julius GANEV  
str. Rakovski, 84  
BG-1000 Sofia  
Bulgaria

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomofauna](#)

Jahr/Year: 1987

Band/Volume: [0008](#)

Autor(en)/Author(s): Ganev Julius

Artikel/Article: [Eine neue Geometriden-Art aus Bulgarien, \*Agriopsis beschkovi\* sp.n. 273-275](#)