

**Zeitschrift:** Entomologica Basiliensia  
**Herausgeber:** Naturhistorisches Museum Basel, Entomologische Sammlungen  
**Band:** 22 (2000)

**Artikel:** Zur Kenntnis der Noctuidenfauna (Lepidoptera) des Nuratau-Schutzgebiets Usbekistans  
**Autor:** Kljutschko, Z.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-980918>

#### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 17.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

**INTERNATIONALE ENTOMOLOGEN-TAGUNG BASEL 1999****Zur Kenntnis der Noctuidenfauna (Lepidoptera) des Nuratau-Schutzgebiets Usbekistans**

von Z. Kljutschko

**Zusammenfassung.** Im Ergebnis einer zweiwöchigen Sammelexkursion 1995 und nach Auswertung von Aufsammlungen aus den Jahren 1991-1993 wurden im Untersuchungsgebiet 89 Noctuidenarten nachgewiesen. Die erfaßten Arten konnten 10 Verbreitungstypen zugeordnet werden.

**Keywords.** Noctuidae - faunistics - Uzbekistan - Nuratau

**Einleitung**

Im Mai (2. - 19.05.) 1995 besuchte ich das Nuratau-Schutzgebiet und sammelte dort am Licht Schmetterlinge, insbesondere Noctuidae-Arten, von einer Feldbasis aus in einer Höhe von fast 900 m. Einige Raupen und Falter wurden an verschiedenen Blüten und unter Steinen gefunden. Zusätzlich übergab mir Herr VOLDEMAR KREUZBERG seine Noctuidae-Aufsammlungen aus den Jahren 1991-1993 (Ende April bis Oktober 1991, Ende April bis August 1992, Mai 1993). Insgesamt wurden 89 Arten in fast 770 Exemplaren Noctuidae nachgewiesen (Tabelle 1).

Die Noctuidenfauna ist hier wenig untersucht. Die Arbeit von HERZ (1900) umfaßt 101 Arten aus den Umgebungen der Städte Samarkand und Buchara sowie einige Arten aus dem Nuratau. Die Publikation von KÜHNE (1998) behandelt 25 Noctuidae-Arten aus dem Nurataugebirge und 22 von den Ufern des Aidar-Sees.

**Material**

Das Nuratau-Schutzgebiet liegt im zentralen Teil des Nuratau-Massivs, fast im Grenzbereich zweier zoogeographischer Provinzen, der afghanisch-turkestanischen und der turanischen Provinz. In diesem Naturschutzgebiet trifft man endemische mittelasiatische Arten und weit verbreitete palaearktische, subtropische und kosmopolitische Arten an (Tabelle 2). Eine Art - *Hadena nuratina* HACKER & KLUJTSCHKO, 1996 - ist endemisch im Nuratau-Naturschutzgebiet. Etwa ein Drittel aller in der Tabelle 1 genannten Eulen stammt aus Bergen und Bergsteppen. Darunter sind echte zentralasiatische Bergarten (zum Beispiel *Drasteria obscurata* Stgr., *Eremodrina turatii* BRSN., *Hadena sogdiana* Hack., *H. karagaia* B.-H., *Conisania vidua* STGR., *Parexarnis ala* STGR. u. a.), sowie Steppen- und Halbwüstenarten (zum Beispiel *Cornutiplusia circumflexa* L., *Cucullia argentina* F., *C. boryphora* F.v.W., *Margelana versicolor* STGR., *Platyperigea albina* Ev., *Ochropleura flammata* DEN. & SCHIFF., *Eugnorisma insignata* LED., *Spaelotis deplorata* STGR., *Eicomorpha koeppeni* ALPH. u. a.) und einige Wüstenarten (*Anumeta fractistrigata* ALPH., *Drasteria picta* CHR., *Armada panaceorum* MEN., *Dichagyris umbrifera* ALPH.).

Die ursprüngliche Vegetation ist durch Obst- und Gemüsebau und besonders durch Viehhaltung stark anthropogen modifiziert. Deshalb fliegen hier auch zahlreich einige Schädlinge wie *Autographa gamma* L., *Trichoplusia ni* HBN., *Chrysodeixis chalcites* ESP., *Heliothis peltigera* DEN. & SCHIFF., *Helicoverpa armigera* HBN., *Protoschinia scutosa* DEN. & SCHIFF., *Hadula trifolii* HBN., *Lacanobia suasa* DEN. & SCHIFF., *Agrotis segetum* DEN. & SCHIFF., *A. exclamationis* L. u.a. Sie besiedeln umfangreiche palaearktische, subtropische und kosmopolitische Areale.

Tabelle 1. Liste der im Nuratau-Gebirge nachgewiesenen Noctuidenarten

Arten	Flugzeit	Anzahl	Anmerkungen
<i>Hypenodes</i> sp.	3-18.05.1995	1	
<i>Zekelita ravalis</i> H.-S.	3-18.05.1995	2	
<i>Z. diagonalis</i> ALPH.	3-18.05.1995	12	
<i>Scoliopteryx libatrix</i> L.	20.04.1991	1	
<i>Catocala elocata</i> ESP.	3.06.1991	1	
<i>Dysgonia algira</i> L.	3.06.1992	2	
<i>D. torrida</i> GN.	6.05.1995	1	
<i>Prodotis stolida</i> F.	4.05.1995	1	
<i>Anumeta fractistrigata</i> ALPH.	3-18.05.1995	1	
<i>Drasteria saisi</i> STGR.	Mai-Juni	14	
<i>D. caucasica</i> KOL.	5.05.95, 7.06.91	5	
<i>D. obscurata</i> STGR.	Mai 1992	1	
<i>D. picta</i> CHR.	26.06-17.07.	5	
<i>D. kusnezovi</i> JOHN	3-18.05.1995	1	
<i>Lygephila craccae</i> DEN. & SCHIFF.	3.05.1991	4	
<i>Apopestes spectrum</i> ESP.	26.06.1991	1	
<i>Armada panaceorum</i> MEN.	3-18.05.1995	2	
<i>Acantholipes regularis</i> HBN.	3-18.05.1995	11	
<i>Tyta luctuosa</i> DEN. & SCHIFF.	Mai-Julii	18	tag- und nachtaktiv
<i>Pericyma albidentaria</i> FRR.	7.06.1991	1	
<i>Erschoviella muscularia</i> ERSCH.	3-18.05.1995	2	
<i>Acronicta centralis</i> ERSCH.	3.05-26.06.	12	
<i>A. psi iliensis</i> DRDT.	27.04-17.07	15	
<i>Cryphia raptricula</i> DEN. & SCHIFF.	5.05-17.07	7	
<i>C. maeonis</i> LED.	20.06.1991	2	
<i>Emmelia trabealis</i> SCOP.	3.05-26.06	9	
<i>Acontia lucida</i> HUFN.	3.05-15.06	14	
<i>Macdunnoughia confusa</i> STEPH.	3.-18.05.1995	4	tag- und nachtaktiv
<i>Autographa gamma</i> L.	3.05-17.07	17	tag- und nachtaktiv
<i>Cornutiplusia circumflexa</i> L.	3.05-20.08	27	
<i>Trichoplusia ni</i> HBN.	3.05-20.08	18	
<i>Chrysodeixis chalcites</i> ESP.	8.-9.05, 16.06	4	
<i>Cucullia argentina</i> F.	24.04-7.05	10	
<i>C. boryphora</i> F.D.W.	27.04-5.05	3	
<i>C. tecca</i> PÜNG.	27.04.1991	1	
<i>C. petrophila</i> RONK. & RONK.	3-18.05.	14	Paratypen
<i>Shargacucullia zerkowitzi</i> BRSN.	3-18.05.1995	3	
<i>Lophoterges centralasiae</i> STGR.	24.04-27.05	11	
<i>Eremopola veternosa</i> PÜNG.	18.05.1993	1	

<i>Amphydra turcomana</i> STGR.	15.06.1992	1
<i>Heliothis peltigera</i> DEN. & SCHIFF.	3.05-17.07	17
<i>H. nubigera</i> H.-S.	6.05.1995	1
<i>Helicoverpa armigera</i> HBN.	3.05-20.08	11
<i>Protoschinia scutosa</i> DEN. & SCHIFF.	3.05-2.09	18 tag- und nachtaktiv
<i>Periphanes delphinii tecce</i> RONK., VARGA & HREBLAY	3-18.05.1995	2 Paratypen
<i>Margelana versicolor</i> STGR.	26.06.1991	2
<i>Platyperigea albina</i> Ev.	27.04-18.05	3
<i>Paradrina clavipalpis</i> SCOP.	20.04-18.05	39
<i>Eremodrina fergana</i> STGR.	24.04-3-05	5
<i>E. turatii</i> BRSN.	3.05.1992	1
<i>Hoplodrina ambigua</i> DEN. & SCHIFF.	27.04-18.05	9
<i>Spodoptera exigua</i> HBN.	3-6.05.1995	2
<i>Parastichtis ypsilon</i> DEN. & SCHIFF.	3.05.1991	1
<i>Cosmia subtilis</i> STGR.	7.06.1991	2
<i>Leucochlaena muscosa</i> STGR.	Sept.-Oct.	14
<i>Xylena exsoleta</i> L.	27.04.1991	1
<i>Hadula trifolii</i> HUFN.	27.04-18.05	12
<i>Lacanobia oleracea</i> L.	3-18.05.1995	8
<i>L. suasa</i> DEN. & SCHIFF.	3.05-4.06	16
<i>Hadena sogdiana</i> HACK.	3-18.05.1995	1
<i>H. karagaia</i> BANG-HAAS	3-18.05.1995	11
<i>H. nuratina</i> HACK. & KL.	20.04-17.05	12 Holotypus, Paratypen
<i>Conisania vidua</i> STGR.	3-18.05.1995	1
<i>Orthosia incerta</i> HUFN.	7.05.1991	8
<i>Mythimna vitellina</i> HBN.	20.04-18.05	38
<i>M. pallens</i> L.	3-16.05	2
<i>M. l-album</i> L.	3.05-7.06	8
<i>Egira anatolica</i> HERING	20-27.04	3
<i>Euxoa agricola</i> BSD.	24.04-15.06	12 unter Steinen
<i>E. aquilina</i> DEN. & SCHIFF.	3.06.1991	2
<i>Agrotis segetum</i> DEN. & SCHIFF.	3-18.05	10
<i>A. exclamotis</i> L.	3-18.05	11
<i>A. ipsilon</i> HUFN.	3-18.05	7
<i>A. obesa</i> BSD.	7-30.06.1991	17
<i>Dichagyris umbrifera</i> ALPH.	20.04-18.05	21
<i>D. devota</i> CHR.	24.04-18.05	26 unter Steinen
<i>Ochropleura flammatra</i> DEN. & SCHIFF.	27.04-18.05	20
<i>Parexarnis ala</i> STGR.	27.04.91, 6.09.91	3
<i>Eugnorisma insignata</i> LED.	Sept.1991, 20.04.1992	39
<i>Rhyacia arenacea</i> HMPS.	20.04-15.06	10
<i>Noctua orbona</i> HUFN.	3.05-26.06	20
<i>Spaelotis rorida</i> HBN.	24.04-18.05	5
<i>S. deplorata</i> STGR.	24.04-18.05	4
<i>Coenophila variago</i> STGR.	7-9.09.91,5.05.92	9
<i>Diarsia florida</i> SCHMIDT	8.05-26.06.1992	11
<i>Xestia c-nigrum</i> L.	24.04-18.05	12
<i>X. xanthographa</i> DEN. & SCHIFF.	7.09.1991	3
<i>Eicomorpha koeppeni</i> ALPH.	10.05.1995	2

Die 89 für das Nuratau Naturschutzgebiet nachgewiesenen Noctuidenarten verteilen sich auf die folgenden Verbreitungstypen:

Tabelle 2.

Verbreitungstyp	Arten	%
holarktisch	7	8,0
eurasiatisch (transpalaearktisch)	17	19,5
westpalaearktisch	8	9,2
vorderasiatisch-mediterran	11	12,7
irano-turanisch	4	4,6
mittelasiatisch	27	31,0
europäisch-sibirisch	1	1,2
ponto-turkestanisch	1	1,2
subtropisch und tropisch	5	5,7
kosmopolitisch	6	6,9
	<b>87</b>	<b>100,0</b>

## Danksagung

Ganz herzlich möchte ich mich an dieser Stelle bei Herrn VOLDEMAR KREUZBERG (Taschkent, Usbekistan) bedanken, der mir freundlicherweise das von ihm gesammeltes Material zur Verfügung stellte. Für die Übernahme schwieriger Determinationen und für kritische Hinweise bedanke ich mich bei Herrn HERMANN HACKER (Staffelstein, BRD).

## Literatur

- HERZ O. (1900): *Meine Lepidopteren-Ausbeute im nördlichen Buchara und im Seravschan-Gebiete im Jahre 1892.*- Ann. Zool. Mus. Imp. Akad. Sc. B.V: 428-457.
- KÜHNE L. (1998): *Ein Beitrag zur Kenntnis der Makrolepidopterenfauna Usbekistans, insbesondere des Nuratau-Schutzgebiets und des angrenzenden Areals.*- Nachr. entomol. Ver. Apollo. N.F. 19(2): 149-160.
- Naturschutzbund Deutschland (Hrsg.) (1994): *Das Nuratau-Naturschutzgebiet* (Mitarbeiter: H. NAGEL, K. KIONTKE, D. FRANK, P. ROPSTORF, M. STOCK u.a.).- Selbstverlag, 10 S.

### Adresse der Autorin:

Prof. Dr. Zoja Kljutschko  
 Schmalhausen Institut für Zoologie,  
 vul B. Khmelnickogo 15,  
 UA-252601 Kiew -30, MSP,  
 UKRAINE