

noch bei Linné: Fn. suec. 1056; Faun. suec. I. n. 772. Morio; Geoffr. paris. 2. p. 35. n. I; Scop. carn. 419; Schaeff elem. t. 94 f. 1; Jonst. ins. t. 9 et 11; Raj. ins. 135, 136; De Geer ins. I. t. 21. f. 8, 9; Wilk pap. 58. t. 2. a. 10; Roes. ins. I. p. I. t. I; Sultz. ins. I. t. 14. f. 85.

Ueber den gebräuchlichen deutschen Namen „Trauermantel“ schreibt Esper (Bd. 1 S. 163 64) folgendes: „Es ist schon sehr lange, daß man zwischen diesem Schmetterling und Trauermantel Aehnlichkeiten gefunden hat. Er bekam also hiervon seinen Namen. Dessen Borte wurde noch mit einer Pleureuse verglichen und selbst der Herr Linné suchte für ihn, zur Benennung, die durch traurige Begebenheiten denkwürdige *Antiopa* aus.“

Antiopa ist verbreitet durch ganz Europa, Nord-Afrika, einen großen Teil des paläarktischen Asiens und Nordamerika. Da der Falter außerordentlich wenig variiert, so ist eine Bildung von Lokalrassen trotz des großen Verbreitungsgebietes nur sehr gering.

In Nord-Amerika hat man versucht Lokalformen aufzustellen, ob mit Recht, muß dahin gestellt bleiben. Seitz beschreibt eine Form aus Alaska (Seitz, Amerik. Tagfalter S. 457) wie folgt: „Eine konstante Veränderung zeigt *antiopa* nicht wie man früher glaubte, in der Form der Vereinigten Staaten (der man den Namen *lintneri* Fitch. gab), sondern nur im allerhöchsten Norden, in Alaska. Von dort liegt mir ein Stück mit sehr lebhaft rotbrauner Oberseite, weißem (nicht abgeflogenem) leicht violett getöntem Rand und auf der Unterseite einer lichten Binde durch die Mitte aller Flügel vor, das ich unter dem Namen **hyperborea** form. nov. (93f) abbilde.“

Fortsetzung folgt.

Beiträge zur Coleopteren - Fauna der Bezirke Atschinsk und Nowo-Nikolaewsk (West-Sibirien).

Von W. Wnukowskij (Rußland, Tomsk).

Das vorliegende Verzeichnis, welches 100 Formen (88 Arten und 12 Aberrationen) **Coleoptera** enthält, ist nach folgenden Materialien zusammengestellt:

1. Der Sammlung des Verfassers in der nächsten Umgebung der Goldbergwerke „Birikul“ (1913), „Zentralnij“ (1916) und „Bogomdarowannij“ (1917). Alle drei genannten Goldbergwerke befinden sich in den Grenzen des jetzigen Bezirks Atschinsk in seinem östlichen und südöstlichen Teile.

2. Sammlung des Herrn W. Skalon in der Umgebung der Stadt Nowo-Nikolaewsk (Nowo-Sibirsk) im Jahre 1923.

- Abkürzungen der Fundorte im nachfolgenden Verzeichnis:
 Ber. = Goldbergwerk „Berikul“ (55° 20' nördl. Br. und 88° 10' östl. Länge von Greenwich).
 Z. = Goldbergwerk „Zentralnij“ (55° nördl. Br. u. 87° 35' östl. L.)
 B. = „Bogomdarwannij“ (54° 04' nördl. Br. und 89° 05' östl. Länge).
 N. = Stadt Nowo-Nikolaewsk (Nowo-Sibirsk) (54° nördl. Br. u. 83° östl. L.)
- Cicindela* (s. s.) *silvatica silvatica* L. N., 14. VII, 2 Ex.; gewöhnlich.
 — ab. *fennica* Beuth. N., 14. VI, I Ex.; kommt ziemlich häufig unter den typischen Exemplaren vor.
C. (s. s.) *hybrida hybrida* L. N., 18. VII, 3 Ex.; sehr gewöhnlich.
C. (s. s.) *campestris pontica* F. = W. Ber., VII; ziemlich häufig.
- 5 *Carabus* (s. s.) *granulatus elongatus* F. = W. var. *dahuricus* Motsch. N., 5. VII—3. VIII; gewöhnlich.
C. (*Morphocarabus*) *regalis* F. = W. Ber., VI.—VIII; B., VI. VIII; N., 5. VII.—3. VIII; sehr gewöhnliche Art.
 — ab. *cyanicollis* Dej. Ber. Z., B. VI. — VIII; N., 3. VIII, 2 Ex. }
 — ab. *viridicinctus* Kraatz. Ber., B., VI.—VIII; N., 18. VIII, 1 Ex. } kommen häufig unter den typischen Exemplaren vor.
C. (*M.*) *henningi* F. = W. N., 14—18. VII, 3 Ex.; ziemlich gewöhnlich.
- 10 *Harpalus* (s. s.) *aeneus* F. Ber., Z., VI.—VIII.
Platysma (*Poecilus*) *cupreum cupreum* L. N., 3. VIII, 1 Ex. } häufig.
P. (s. s.) *nigrum planipenne* R. F. Sahlb. Ber., Z., B., VI.—VIII; N., 5. VII.—3. VIII. }
P. (*Omaseus*) *vulgare vulgare* L. Ber., Z., B., VI.—VIII; N., 5. VII.—3. VIII. } Ueberall
Agabus (*Gaurodytes*) *bipustulatus bipustulatus* L. Z., VII. } gewöhnliche Arten
- 15 *Acilius* (s. s.) *sulcatus sulcatus* L. N., VI.—VIII. }
Dytiscus (*Macrodytes*) *circumflexus* F. N., VI.—VIII; kommt nicht häufig vor.
Philonthus (s. s.) *splendens* F. N., 10. VII; gewöhnlich.
Staphylinus (s. s.) *erythropterus* L. Ber., 31. VII, 1 Ex.; nicht häufig.
Necrodes littoralis L. N., 18. VII, ♀; kommt selten vor.

- 20 *Silpha carinata austriaca* Otto. N., 3. VIII, 1 Ex.; gewöhnlich
Phosphuga atrata atrata L. N., 3. VIII, 1 Ex.
Platysoma (Cylistosoma) angustatum Hoffm. N., 14. VII, 1 Ex.;
 ziemlich selten.
- Lygistorus sanguineus* L. Z., VI.—VII; B., 6. VII, 4 Ex. }
Cantharis (s. s.) rufa L. Z., VI.—VII; } sehr gewöhnlich.
 B., 6. VII, 6 Ex. }
- 25 *Trichodes irtutensis* Laxm. B., 20. VII, 1 Ex. }
Adelocera conspersa Gyll. B., VII, 1 Ex. } kommen ziemlich
A. fasciata L. B., VII, 1 Ex. } selten vor.
- Corymbites (s. s.) pectinicornis* L. B., VII; gewöhnlich.
C. (s. s.) cupreus F. subsp.? *aeruginosus* F. B., 8. VI, 1 Ex.
 nicht häufig.
- 30 *C. (Anostirus) baeberti* Germ. Ber., VII; kommt nicht
 selten vor.
- Selatosomus (s. s.) aeneus aeneus* L. B., } häufig
 Ende VI; N., 18. VII., 1 Ex. } und
Prosternon tessellatum L. N., 18. VII, 1 Ex. } zahlreich.
- Denticollis linearis* L. B., VI.—VII, ♂ u. ♀ }
Buprestis mariana mariana L. N., 14. } kommen nicht
 —18. VII, 2 Ex. } häufig vor.
- 35 *Dicerca (s. s.) acuminata* Pall. Ber. VII, 1 Ex. }
Ancylochira haemorrhoidalis haemorrhoidalis Hbst. Ber.,
 VII, 1 Ex.
- Bitoma crenata* F., N., 14. VII, 1 Ex.
Adalia bipunctata L. Ber., B., VI.—VII; N., 18. VII, 1 Ex.;
 ziemlich häufig.
- Coccinella (s. s.) septempunctata* L. Ber., Z., B., N., VI.—IX;
 Ueberall sehr gewöhnlich.
- 40 *C. (Harmonia) axyridis* Pall. N., 3. VIII, 1 Ex.; kommt
 nicht häufig vor.
- Thea vigintiduopunctata* L. N., 18. VII. 3 Ex. }
Propylaea quatuordecimpunctata L. N. } Ueberall sehr
 10. VII, 2 Ex. } gewöhnlich
- Ichneumera (s. s.) sanguinicollis* F. (?) B., VII, ♀; ziemlich
 selten.
- Lagria (s. s.) hirta* L. N., 10—18. VII. 2 Ex.; gewöhnlich.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1927/28

Band/Volume: [41](#)

Autor(en)/Author(s): Wnukowskij W.W.

Artikel/Article: [Beiträge zur Coleopteren-Fauna der Bezirke Atschinsk und Nowo-Nikolaewsk \(West-Sibirien\). 385-387](#)