

REICHENBACHIA

STAATLICHES MUSEUM FÜR TIERKUNDE IN DRESDEN

Bd. 9

Ausgegeben: 17. Oktober 1967

Nr. 26

123. Alleculidae

Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera)

W. HEINZ M U C H E
Radeberg

Omophlina arcuata GEBLER

1 ♂, 1 ♀, Mongolei, Chovd aimak Mongol Altaj Gebirge, 35 km nördlich von Somon Ueneć, 1750 m, 8. und 9. VII. 1966.

Das ♂ weicht ab, indem der Prosternalfortsatz die obere Höhe der Vorderhüfte erreicht.

Erst die Auffindung weiterer Exemplare dieser variablen Art kann klären, ob es sich hier um eine andere Art handelt.

Omophlina arcuata GEBLER ist verbreitet in Tadshikistan, Usbekistan und in der Kirgisischen sowie Kasachischen SSR.

Das Auffinden der Art ca. 400 km südöstlich von den genannten Verbreitungsgebieten ist interessant und weist darauf hin, daß die Art auch in China vorkommen kann.

Steneryx dejani FALDERMANN

3 ♂, Mongolia, Chovd aimak 3 km nördlich von Somon Ueneć, im Tal Ueneć gol, 1450 m, 2.-3. VII., 7. VII., 5 km südöstlich von Somon Bulgan, 1300 m, 4. VII. 66. Bekannt ist die Art aus Turkmenien und der Usbekischen SSR. ZNOIKO erwähnt einen Fundort im Schan-Sinkiang „Kuldscha“, dieser liegt ca. 1000 km von dem neuen Fundort entfernt. Für die Mongolei ist demzufolge diese Art neu.

Literatur

OGLOBLIN & ZNOIKO, 1950: *Alleculidae*, Fauna USSR, pp. 52–58. — MUCHE, 1963: Über einige von Herrn Dr. Eckerlein in Kleinasien gesammelte *Omophlini* mit Bestimmungsschlüssel der *Omophlina*. — Reichenbachia, 2, pp. 64–65.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Reichenbachia](#)

Jahr/Year: 1967-1968

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): Muche Heinz Werner

Artikel/Article: [123. Alleculidae Ergebnisse der zoologischen
Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei \(Coleoptera\) 235](#)