

D. BRAASCH, Potsdam

Eintagsfliegen aus der Mongolischen Volksrepublik (Ephemeroptera, Heptageniidae)

S u m m a r y 13 species of family Heptageniidae are recorded from Mongolia, within *Ecdyonurus aspersus* KLUGE, *Epeorus anatolii* SINITSHENKOVA and *Cinygmula kurenzovi* BAJKOVA are new for the country. The supposed male of *Epeorus anatolii* is figured in genital appendix.

Резюме 13 видов фамилии Heptageniidae уставлены из Монголии, среди ними *Ecdyonurus aspersus* KLUGE, *Epeorus anatolii* SINITSHENKOVA и *Cinygmula kurenzovi* BAJKOVA которые доказаны в первый раз. Полагаемый самец от *Epeorus anatolii* показан в отношении генитальной системы.

Anläßlich einer Reise der Biologischen Gesellschaft in die MVR (30. 6.—15. 7. 1985) unter der Leitung von Dr. W. HILBIG (Halle) hatte der Verfasser Gelegenheit, an einigen Fließwässern in den Gebirgen des Changai und Chentej Eintagsfliegen zu sammeln. Mein Dank geht an Dr. HILBIG für freundliche Unterstützung der Sammelbemühungen sowie für die Ermöglichung einiger „nichtplanmäßiger“ Exkursionen.

Auf den Stand der Erforschung der Eintagsfliegenfauna der MVR gingen zuletzt LANDA & SOLDÁN (1983) und BRAASCH (1983) näher ein. Bei den Heptageniidae wird die Problematik offenkundig, daß Artbeschreibungen teils von Larven (*Epeorus tshernovae* BRAASCH, 1979; *Ecdyonurus stubbei* BRAASCH, 1979; *Cinygmula minuta* BRAASCH, 1980); teils von Imagines (*Ecdyonurus klugei* BRAASCH, 1980; *Cinygmula guentheri* BRAASCH, 1979; *Rhithrogena piechockii* BRAASCH, 1977) vorliegen. In vorliegendem Beitrag wird der Versuch unternommen, einige dieser Kenntnislücken zu schließen.

1. *Cinygmula guentheri* BRAASCH, 1979

110 ♂♂, 27 ♀♀, 8 sub. ♂♂, 14 sub. ♀♀, 86 Larven.

Chentej-Geb., Tereldsh gol, Tereldsh, 9. 7. 1985, Tagesflugzeit 20–22.15 Uhr über Land in Ufernähe und an der Uferkante

25 Larven; Selbe gol, Ulan-Bator, 1. 7. 1985 Die Art wurde neuerdings auch aus der Sowjetunion (Altai) von TSHERNOVA & BELOV (1982) gemeldet. Die Autoren halten es für möglich, daß *C. guentheri* (♂) sich noch als Imago zu der von TSHERNOVA (1949) beschriebenen Larvenform der *Cinygmula altaica* erweisen könnte. Die

hier angeführten Larven unterscheiden sich aber in der Kiemengestaltung (Abb. 1–3) von denen bei TSHERNOVA (1949) abgebildeten (4–6).

2. *Cinygmula kurenzovi* BAJKOVA, 1965

19 ♂♂; Selbe gol, Ulan-Bator, 1. 7. 1985

♂, 2 ♀♀; Tola, oberhalb Straßenbrücke der Chaussee Ulan-Bator–Tereldsh; Tagesflugzeit 21–22 Uhr, 8. 7. 1985

3 ♂♂, ♀; Tereldsh gol, Tereldsh, 10. 7. 1985, Tagesflugzeit 20.30 Uhr; Chentej-Gebirge.

8 ♂♂, 2 ♀♀, sub. ♀; Orchon, unterhalb des Wasserfalls, von Pappeln und Weiden am Flußufer gekeschert, Changai-Gebirge, 3. 6. 1985

Nach TSHERNOVA & BELOV (1982) kommt die Art in der SU vom Kuzbaß bis zum Primorje-Gebiet bzw. den Inseln der Kurilen vor. Es hat den Anschein, daß es sich bei der von LANDA & SOLDÁN (1983) beschriebenen *Cinygmula kaszabi* um die hier besprochene Art handelt. Hingegen machen die Autoren auf einige kleinere Unterschiede aufmerksam. Besonders auffällig ist das Fehlen der einwärts gerichteten Spinae unterhalb der Penisloben.

Neu für die MVR!

3. *Cinygmula minuta* BRAASCH, 1980

5 Larven; rechter Nebenbach (1–2 m) des Tereldsh gol, Tereldsh, 10. 7. 1985, Chentej-Gebirge

25 Larven, linker Nebenbach (1–2 m) der Tola, Ulan-Bator; 14. 7. 1985

Eine bisher nur aus der MVR bekannte Art. Einige Tiere waren praematur. Die Flugzeit liegt vermutlich im Hochsommer. Messungen ergaben, daß die Larven Längen von knapp 6 mm erreichen können.

4. *Rhithrogena lepnevae* BRODSKY, 1930
 57 ♂♂, 9 ♀♀, 4 Larven; Tola, oberhalb
 Straßenbrücke, Ulan-Bator, 14. 7. 1985, Ta-
 gesflugzeit 21–22.15 Uhr, 14. 7. 1985
 4 ♂♂; Selbe gol, Ulan-Bator, Tagesflugzeit
 20.30–22.15 Uhr, 8. 7. 1985
 ♂, subim. ♂, 2 subim. ♀♀, 4 Larven; Tola.
 Straßenbrücke in Ulan-Bator, geflügelte
 Tiere an Weiden gekäschert, 12. 7. 1985
 In der MVR und in Sibirien weit verbreitet.
5. *Rhithrogena sibirica* BRODSKY, 1930
 6 ♂♂, ♀; Tereldsh gol, Tereldsh, Tages-
 flugzeit 20–20.30 Uhr, 10. 7. 1985
 2 Larven; Tola, oberhalb Straßenbrücke der
 Chaussee Ulan-Bator – Tereldsh, 11. 7. 1985
 In der MVR und in Sibirien weit verbreitet.
6. *Ecdyonurus aspersus* KLUGE, 1980
 6 ♂♂; Selbe gol, Ulan-Bator, Tagesflugzeit
 nach 20 Uhr; 8. 7. 1985 79 Larven ebendort.
 45 Larven; Tola, oberhalb Straßenbrücke,
 Ulan-Bator, 12. 7. 1985
 7 ♂♂, 3 ♀♀; Tola, Straßenbrücke, Ulan-
 Bator, Tagesflugzeit 21–22 Uhr, 14. 7. 1985
 4 ♂♂, 3 ♀♀; Tereldsh gol, Tereldsh, Tages-
 flugzeit 20–22.15 Uhr, 9. 7. 1985
 Bisher nur aus dem sibirischen Norden der
 Sowjetunion vom Taimyr-Gebiet bekannt.
 Neu für die MVR!
7. *Ecdyonurus* sp. I
 14 Larven; Bach bei Chudshirt, Changai-
 Gebirge, 2. 7. 1985
 Die Art ist noch nicht näher zu beurteilen,
 da praemature bzw. mature Stadien nicht
 entwickelt waren.
8. *Ecdyonurus* sp. II
 8 Larven; rechter Nebenbach der Tola ober-
 halb der Straßenbrücke der Chaussee Ulan-
 Bator – Tereldsh über die Tola.
 Einige Larven standen kurz vor der Subima-
 ginisierung. In Abb. 10 wurde der praeima-
 ginale Penis dieser Art im Vergleich mit
 dem einer ♂-Larve von *Ecdyonurus stubbei*
 BRAASCH, 1979 (Abb. 9) wiedergegeben.
 Offenbar handelt es sich um eine andere
Ecdyonurus-Art.
9. *Ecdyonurus joernensis* (BENGTSSON)
 66 ♂♂, 85 ♀♀, 2 subim. ♂♂, 2 subim. ♀♀;
 Selbe gol, Ulan-Bator, 1. und 8. 7. 1985
 43 ♂♂, 36 ♀♀, ♀ subim.; Tola oberhalb Stra-
 ßenbrücke, Ulan-Bator, 14. 7. 1985. Fang-
 zeiten der Art lagen zwischen 20–22.15 Uhr.
E. joernensis, ein skando-sibirisches Fau-
 nenelement, wurde erst kürzlich von LAN-
 DA & SOLDÁN (1983) vom Kerulen ange-

gegeben. Interessanterweise gelang es nicht,
 die Larve der Art vor Ort nachzuweisen.

10. *Iron maculatus* TSHERNOVA, 1949
 15 Larven; Tola, oberhalb der Straßen-
 brücke der Chaussee Ulan-Bator–Tereldsh,
 11. 7. 1985
 Bisher erst einmal aus der MVR (mongo-
 lischer Altai) nachgewiesen (BRAASCH,
 1979). In der MVR anscheinend weit ver-
 breitet, sonst aus Sibirien bekannt. Eine
 Larve stand kurz vor der Subimaginationis-
 erung. Mit der Flugzeit ist also ab Ende Juli
 zu rechnen.
11. *Epeorus tshernovae* BRAASCH, 1979
 23 Larven; Tola, oberhalb der Straßen-
 brücke, Ulan-Bator, 12. 7. 1985
 3 Larven; Tola, oberhalb der Straßenbrücke
 der Chaussee Ulan-Bator–Tereldsh
 1 Larve; Orchon, Nähe Wasserfall, Changai-
 Gebirge, 3. 7. 1985

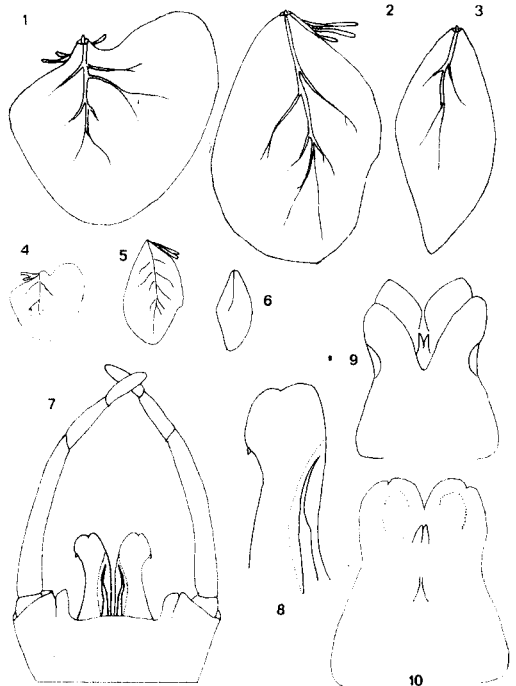


Abb. 1–3: *Cinygmula guentheri* BRAASCH. Larve, Kiemen I, IV, VII
 Abb. 4–6: *Cinygmula altaica* TSHERNOVA. Larve, Kiemen I, IV, VII (nach TSHERNOVA 1949)
 Abb. 7–8: *Epeorus anatolii* SINITSHENKOVA (?). ♂, Genitalsegment, ventral und Genitallobus, ventral
 Abb. 9: *Ecdyonurus stubbei* BRAASCH. ♂-Larve, Genitalorgan
 Abb. 10: *Ecdyonurus* sp. II. ♂-Larve, Genitalorgan

Eine problematische Art, da sich einige Jahre nach der Beschreibung herausstellte, daß einige von TSHERNOVA sub gen. *Cinygmula* eingestufte Arten nunmehr zu *Epeorus* zu stellen seien (TSHERNOVA, 1978; TSHERNOVA & BELOV, 1981). Dar- aus ergibt sich, daß *E. tshernovae* die Larve von *Epeorus pellucidus* (BRODSKY, 1930) ehemals *Cinygmula pellucida*, sein könnte, wofür eine Abbildung der besagten Art bei SINITSHENKOVA (1981) zu sprechen scheint. Eine einwandfreie Klärung ist aber erst bei Nachweis der Imago von *E. tshernovae* in der MVR möglich.

12. *Epeorus anatolii* SINITSHENKOVA, 1981
10 Larven; rechter Nebenbach der Tola vor der Straßenbrücke über die Tola der Chaussee Ulan-Bator—Tereldsh, 11. 7. 1985
20 Larven; Selbe gol, Ulan-Bator; 8. 7. 1985
4 ♂♂; Selbe gol, 1. 7. 1985; Tagesflugzeit 21—22 Uhr.
7 ♂♂, 14 ♀♀; Orchon oberhalb des Wasserfalls, von Weiden und Pappeln gekäschert, 3. 7. 1985, Changai-Gebirge.
Die Zugehörigkeit der Imagines zu den als *E. anatolii* erkannten Larven ist nicht sicher, aber wahrscheinlich. Da das ♂ dieser Art noch nicht bekannt ist, gebe ich hier eine Abbildung der Genitalorgane (Abb. 7, 8). Die am Orchon gefangenen Tiere unterscheiden sich etwas in der Färbung gegenüber denen vom Selbe gol in Ulan-Bator. Erstere sind stärker bräunlich auf den Abdominalsegmenten getönt, die Flügelbasis der Vorderflügel ist nur geringfügig violett markiert und die Augen erschienen im Leben weißlich mit leicht goldnem Schimmer, dagegen die der Selbe-Form blaugrau.
Neu für die MVR!

13. *Heptagenia sulphurea* MÜLLER, 1776
1 Larve; Tola, Ulan-Bator, 12. 7. 1985
Bisher nur aus dem NW und N der MVR gemeldet (BRAASCH, 1979; 1983).

Literatur

- BRAASCH, D. (1977): *Rhithrogena piechockii* n. sp. aus der Mongolei. Ergebnisse der Mongolisch-Deutschen Biologischen Expeditionen seit 1962, Nr. 79. — Ent. Nachr. 21, 140—142.
BRAASCH, D. (1979): Die Eintagsfliegen (Ephemeroptera, Heptageniidae) der Mongolisch-Deutschen Biologischen Expeditionen 1964 und 1977. Ergebnisse der Mongolisch-Deutschen Biologischen Expeditionen seit 1962, Nr. 83. — Ent. Nachr. 23, 65—76.
BRAASCH, D. (1983): Stand und Aufgaben der Erforschung der Eintagsfliegenfauna (Insecta, Ephemeroptera) in der Mongolischen Volksrepublik. — Erforsch. biol. Ress. MVR, Halle/Saale (3), 51—56. — Wiss. Beitr. Univ. Halle-Wittenberg 56 (P 19).
LANDA, V., & T. SOLDÁN (1983): Ephemeroptera from Mongolia. — Fol. Ent. Hung. 44, 189 bis 204.
KLUGE, N. J. (1980): K poznaniju podenok (Ephemeroptera) Taimyrskogo nacionalnogo okruga. — Ent. Obozr. 3, 561—579.
SINITSHENKOVA, N. D. (1981): K poznaniju litshinok podenok roda *Epeorus* EATON (Ephemeroptera, Heptageniidae). — Ent. Obozr. 40, 813—823.
TSHERNOVA, O. A. (1949): Nimfy podenok pritokov Teleckogo ozera i r. Bii. — Tr. Zool. in-ta AN SSSR, 7, 139—158.
TSHERNOVA, O. A. (1981): K sistematike imago podenok roda *Epeorus* EATON, 1881 (Ephemeroptera, Heptageniidae). — Ent. Obozr. 60, 323—336.
TSHERNOVA, O. A., & V. V. BELOV (1982): K sistematike imago palearktitsheskich podenok roda *Cinygmula* McDUNNOUGH, 1933 (Ephemeroptera, Heptageniidae). — Ent. Obozr. 61, 278—296.

Anschrift des Verfassers:
Dipl.-Biol. D. Braasch
DDR - 1500 Potsdam
Maybachstraße 1a