Zeitschrift: Entomologica Basiliensia

Herausgeber: Naturhistorisches Museum Basel, Entomologische Sammlungen

Band: 20 (1997)

Artikel: Neue Taxone aus den Familien Apionidae und Curculionidae der

Rüsselkäfer (Coleoptera) aus Sibirien

Autor: Legalov, A. A.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-980446

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: 28.11.2025

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

Entomologica Basiliensia	20	467–476	1997	ISSN 0253-2484
--------------------------	----	---------	------	----------------

Neue Taxone aus den Familien Apionidae und Curculionidae der Rüsselkäfer (Coleoptera) aus Sibirien

von A.A. Legalov

Abstract: New subgenera and species of Apionidae and Curculionidae: Synapion Protosynapion n.subgen. (spec. typ. Apion deletum Schilsky), Mesotrichapion s.str. dudkorum n.sp., similar to Mesotrichapion s.str. punctirostre (Gyllenhal) from SE Altai Mts., Erirhinus (Erycus) altaicus n.sp., similar both to Erirhinus (Erycus) discretus (Faust) and Erirhinus (Erycus) acridulus (Linné) from W Altai, Sibinia tshernyshevi n.sp., similar to Sibinia arenariae Stephens from W Siberia and Glanis Lepidoglanis n.subgen. (spec. typ. Glanis (Lepidoglanis) cupreus n.sp. from W Altai) are described.

Key words: Coleoptera – Apionidae – Curculionidae – new subgenera – new species – taxonomy – Siberia.

Als Ergebnis des Studiums der Rüsselkäfer aus Sibirien wurden neue Taxone aus den Familien Apionidae und Curculionidae vorgefunden. In dieser Arbeit werden folgende Rüsselkäfer beschrieben: Synapion Protosynapion n.subgen. (spec. typ. Apion deletum Schilsky), Mesotrichapion s.str. dudkorum n.sp., Erirhinus (Erycus) altaicus n.sp., Sibinia tshernyshevi n.sp. und Glanis Lepidoglanis n.subgen. (spec. typ. Glanis (Lepidoglanis) cupreus n.sp. Dank der Aufsammlungen von Dr. R. Yu. Dudko aus dem westlichen Altai im Jahre 1996 wurde eine Serie Synapion deletum (Schilsky) erbeutet. Das Studium dieses Materials veranlasst mich, für diese bemerkenswerte Art in eine neue Untergattung zu errichten.

Verwendete Abkürzugen:

NHMB = Naturhistorisches Museum, Basel

SZM = Sibirisches Zoologisches Museum, Nowosibirsk

Den Helfern bei dieser Arbeit wird besonders gedankt, es sind dies: Dr. S.E. Tshernyshev, Dr. R. Yu. Dudko, Dr. O.E. Kosterin, Dr. D.V. Logunov, Prof. V.G. Mordkovitsh, Dr. V.K. Zintschenko und Dr. W. Wittmer.

Apionidae Schoenherr, 1823 Apioninae Schoenherr, 1823 Oxystomatini Alonso-Zarazaga, 1991 Synapiinia Alonso-Zarazaga, 1991

Synapion Protosynapion n.subgen.

Spec. typ. Apion deletum Schilsky, 1906

Apion deletum Schilsky, 1906, Küst. Kraatz, Käf. Eur. 62: 38.

Körper schwarz, mit weissen Schuppen bedeckt. Rüssel lang, 1.71–1.9 mal länger als der Halsschild. Fühler an der Basis des Rüssels eingelenkt. Augen konvex. Kopf mit in die Länge gezogene Punkte bedeckt. Halsschild zylindrisch, 1.01–1.05 mal länger als breit. Scheibe dicht mit Punktgruben besetzt. Schildchen rund. Flügeldecken oval, 1.4–1.67 mal länger als in der Mitte breit. Schultern geglättet. Punkreihen breit und tief. Zwischenräume flach, 1.17–1.5 mal länger als die breite Punkreihe. Beine lang und dünn. Tarsus kurz, 1. Tarsenglied nicht länger als das 2. Klauen am 4. Glied einfach.

Länge: 2.2-2.3 mm.

Die neue monotypische Untergattung unterscheidet sich von der Untergattung *Synapion* s.str. durch die Fühler, die an der Basis des Rüssels befestigt sind, durch ein gut sichtbares Schildchen, durch Klauen ohne Zahn und die dichten Schuppen auf den Flügeldecken (Abb. 1–3).

Synapion (Protosynapion) deletum Schilsky, 1906, n.comb.

Abb. 1–2.

Material: Russland, W Altai: Kolywan, Wiese, 11.VIII.1976, $1 \ \$ (SZM), G.S. Zolotarenko; Ivanovskii Gebirgskette, Fluss Gramotucha, 1400–1600 m, 3–5.VI.1996, $1 \ \$ (SZM), $1 \ \$ (NHMB), R. Yu. Dudko; 5 km NW Poperetschnoe, Fluss Belaja Uba, Steppe-wiese, 9.VI.1996, $1 \ \$ (SZM), $1 \ \$ (NHMB); idem, R. Yu. Dudko; 10.VI.1996, $1 \ \$ (SZM).

Verbreitung: östlich Usbekistan (BAJTENOV, 1974), W Altai, W Sibirien (süd-osten).

Oxystomatina Alonso-Zarazaga, 1991

Mesotrichapion s.str. **dudkorum** n.sp.

Abb. 4-8.

Körper schwarz, Halsschild und Flügeldecken dunkelblau. Basis des ersten Gliedes der Fühler gelb. Körper spärlich mit dünnen, weissen Schuppen bedeckt. Der untere Teil der Augen mit dichten weissen Härchen bedeckt.

♂. Rüssel kurz, 1.33–1.48 mal länger als der Halsschild, mit kleinen Punkten bedeckt, Augen oval, schwach gewölbt, Stirne mit groben in die Länge gezogenen Punkten bedeckt. Fühler dünn und lang. Erstes Glied 2.5–3.2 mal länger als das 2., Fühlerkeule konisch. Halsschild quer, mit dichten, grössen Punktgruben besetzt, vorne mit längeren Vertiefungen an der Basis. Schildchen nicht gross. Flügeldecken ovaleiförmig, 1.3–1.5 mal länger als in der Mitte breit, die grösste Breite befindet sich hinter der Mitte, Schultern glatt, Punkreihen tief, Zwischenräume flach, 2.5–3.0 mal länger als die Punkreihen. Beine lang und dünn, Schienen zur Spitze gerade verbreitert, erstes Tarsenglied 1.33–1.43 mal länger als das 2., 3. geschlitzt. 4. 1.33–2.0 mal länger als das 3., Klauen an der Basis mit einem Zahn.

Aedeagus: (Abb. 6-8).

Länge: 2.5-2.8 mm.

♀. Weibchen grösser als das Männchen. Rüssel länger, 1.89 mal länger als der Halsschild. Flügeldecken länger 1.4 mal länger als in der Mitte breit. Fühlerkeule dünner. Augen schwach gewölbt.

Länge: 3.1 mm.

Holotypus, & (SZM), SO Mountainous Altai: 50 km O Kosch-Agatsch, Berg Sajlügem, 2300–2400 m, Alpenwiese, *Oxytropis sulfureus* (Fischer ex DC) Lieb., 14.VII.1996, A. und R. Dudko; Paratypen, 5 Paratypen (SZM), 2 Paratypen (NHMB).

Verbreitung: SO Altai (Abb. 26).

Die neue Art ist am nächsten mit *Mesotrichapion* s.str. *punctirostre* (Gyllenhal, 1839) verwandt. Sie unterscheidet sich durch grössere Punkte auf dem Halsschild, durch einen grösseren, dickeren und kürzeren Rüssel, breitere Flügeldecken und durch eine andere Form des Penises (Abb. 4–10). Die Zeichnungen des Penis und des Tegmens *Mesotrichapion* s.str. *punctirostre* sind bei ALONSO-ZARAZAGA, 1991 ersichtlich.

Die Art wurde den Brüdern R. und. A. Dudko gewidmet, die sie entdeckten.

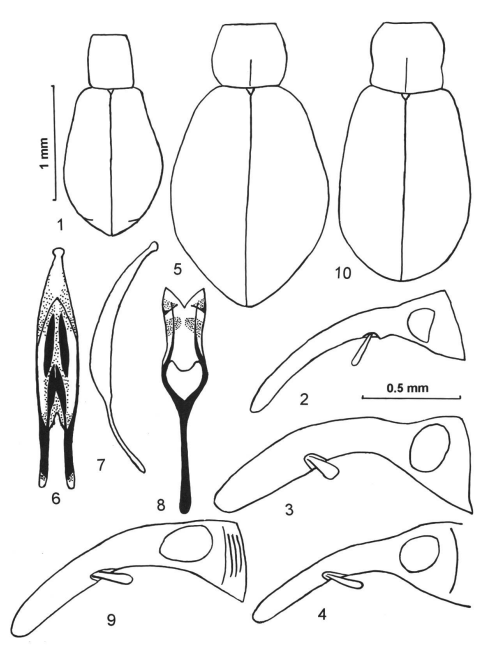


Abb. 1–10: 1–2: Synapion (Protosynapion) deletum (Schilsky) \mathfrak{P} : 1, Halsschild und Flügeldecken. 2, Rüssel, im Profil. 3, Synapion s.str. ebeninum (Kirby) \mathfrak{P} , Rüssel, im Profil. 4–8: Mesotrichapion s.str. dudkorum n.sp. \mathfrak{G} : 4, Rüssel, im Profil. 5, Halsschild und Flügeldecken. 6, Penis, von oben. 7, Penis, im Profil. 8. Tegmen, von oben. 9–10: Mesotrichapion s.str. punctirostre (Gyllenhal) \mathfrak{G} : 9, Rüssel, im Profil. 10, Halsschild und Flügeldecken. Massstab von 1 auch für 5, 10, von 2 auch für 3, 4, 6–9.

Curculionidae Latreille, 1802 Erirhininae Schoenherr, 1825 Erirhinini Schoenherr, 1825

Erirhinus (Erycus) altaicus n.sp.

Abb. 11–12.

Körper rotbraun, schwach glänzend, Halsschild und die Spitze der Schenkel dunkel.

♂. Rüssel lang und gebogen, 1.57 mal länger als der Halsschild. Rüssel zur Spitze schwach verbreitet und mit ausgedehnten Punkten bedeckt. Augen flach. Fühler lang, 1. Glied 1.5–1.57 mal länger als das 2, Fühlerkeule breit. Halsschild 1.2 mal breiter als lang. Scheibe dicht mit grössen Punktgruben besetzt. Schildchen nicht gross. Flügeldecken oval, 1.18–1.2 mal länger als in der Mitte breit. Schultern geglättet, Basis der Flügeldecken bogenförmig gebogen, Punkreihen sehr schwach, Zwischenräume 3.0–10.0 mal länger als die Punkreihen mit einer Reihe schwacher Punkte. Beine lang. Schenkel dick, mit einem Dorn. Tarsus breit. Viertes Tarsenglied 1.7 mal länger als das 3. Klauen an der Basis mit einem Zahn.

Penis: (Abb. 12). Länge: 3.5 mm.

Holotypus, & (SZM): Russland, W Altai: Ivanovskii Gebirgskette, 5 km Osten Berg Rossypnoi Belok, 2000 m, Tundra, 2.VI.1996, R. Yu. Dudko; Ivanovskii Gebirgskette, 10 km Süden Leninogorsk, 1800 m, 31.V.1996, 1 &, R. Yu. Dudko, Paratypus (SZM).

Verbreitung: W Altai (Abb. 26).

Die neue Art ist nahe mit Erirhinus (Erycus) discretus (Faust, 1883) und Erirhinus (Erycus) acridulus (Linné, 1758) verwandt. Von Erirhinus (Erycus) discretus durch schwächeren Glanz des Körpers, schwächere Streifen der Flügeldecken, durch eine andere Form des Halsschildes, der Flügeldecken und des Penises (Abb. 11–13); von Erirhinus (Erycus) acridulus durch eine andere Form des Körpers, des Penises und der Flügeldecken ohne Schuppen (Abb. 14), verschieden.

Curculioninae Latreille, 1802 Tychiini Thomson, 1859

Sibinia tshernyshevi n.sp.

Abb. 15-20.

Körper schwarz, Fühler, Schienen, Tarsus und die Spitze des Rüssels gelbbraun. Körper mit ausgehöhlten Schuppen bedeckt. Die Schuppen

auf dem Halschild und auf den Flügeldecken braun mit weisslichen Flecken. Schildchen mit weissen Schuppen.

♂. Rüssel lang, gleichmässig gebogen, dicht punktiert, 1.3 mal länger als der Halsschild, Augen flach. Fühler lang, Fühlerkeule breit.

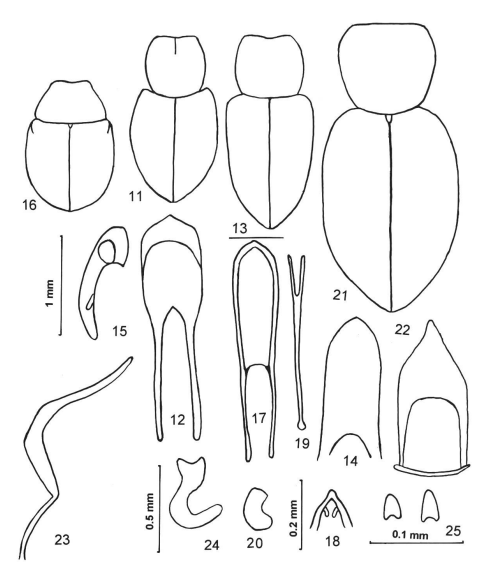


Abb. 11–25: 11–12: *Erirhinus (Erycus) altaicus* n.sp. ♂: 11, Halsschild und Flügeldekken. 12, Penis, von oben. 13, *Erirhinus (Erycus) discretus* (Faust) ♀, Halsschild und Flügeldecken. 14, *Erirhinus (Erycus) acridulus* (Linné) ♂, Penis, von oben. 15–20: *Sibinia tschernyshevi* n.sp.: 15, Rüssel, im Profil. ♂ 16, Halsschild und Flügeldecken. 17, Penis, von oben ♂. 18, Penisspitze, von oben ♂. 19, Sternit 8 ♀. 20, Spermatheca ♀. 21–25: *Glanis (Lepidoglanis) cupreus* n.sp.: 21, Halsschild und Flügeldecken ♂. 22, Penis, von oben ♂. 23, Penis, im Profil ♂. 24, Spermatheca ♀. 25, Form der Schuppen der Oberseite des Körpers ♂. Massstab von 11 auch für 13, 15, 16, 21–23, von 12 auch für 14, 17, 19, 20, 24.

Halsschild quer, 1.3 mal breiter als lang, an der Basis am breitesten. Scheibe dicht mit Punktgruben besetzt. Flügeldecken oval, 1.17 mal länger als in der Mitte breit, vor der Mitte am breitesten. Zwischenräume 3.0–3.3 mal länger als die Punkreihen. Bauch schwach konvex. Beine kurz, Schenkel etwas verdickt, Schienen zur Spitze verbreitert, Tarsus lang und breit, viertes Tarsenglied ziemlich kurz.

Penis: (Abb. 17-18).

Länge: 2.9 mm.

♀. Rüssel länger und dünner, 1.36–1.52 mal länger als der Halsschild. Bauch konvex.

Spermatheca und Sternit 8: Abb. 19–20.

Länge: 2.9-3.2 mm.

Holotypus \circlearrowleft und 2 Paratypen \circlearrowleft (SZM), 1 Paratypus \circlearrowleft (NHMB): W Sibirien: Nowosibirsk Gebiet, Togutschin Bezirk, Gornyi, Bergkuppe 22.VI.1994, A.A. Legalov; Paratypen; Bolotnoe Bezirk, Tschebula, Steppenwiese, 22.VI.1994, A.A. Legalov, Paratypus \circlearrowleft (SZM).

Verbreitung: W Sibirien (süd-osten) (Abb. 26).

Die neue Art ist am nächten mit *Sibinia arenariae* Stephens, 1832 verwandt. Sie unterscheidet sich durch einen mehr gebogenen Rüssel, durch eine andere Form des Körpers, des Penises, des achten Sternits und der Spermatheca. Die Zeichnungen von *Sibinia arenariae* sind bei CALDARA, 1990 einzusehen.

Die Art ist nach Dr. S.E. Tshernyshev benannt, der dem Autoren bei der Arbeit half.

Hyperinae Lacordaire, 1863 Hyperini Lacordaire, 1863

Glanis Lepidoglanis n.subgen.

Spec. typ. Glanis Lepidoglanis cupreus n.sp.

Körper oval, schwarz; kupfern, mit breiten Schuppen bedeckt; Rüssel kurz; Mandibula mit zwei Zähnen; Augen kaum aus dem Kopfumriss hervortretend; Fühler lang; Halsschild oval; Schultern glatt; Flügel reduziert; Beine schlank; Tarsus mit entwickelten dünnen, dichten Borsten auf der Unterseite; Klauen an dem vierten Glied einfach; Sklerit des Sternits 8 ♀ geteilt.

Die neue monotypische Untergattung unterscheidet sich von *Glanis* s.str., durch die Anwesenheit der dichteren, breiteren Schuppen und ohne Härchen.

Körper schwarz; Tarsus und Fühler rotbraun. Körper mit metallglänzenden, kupfernen, breiten Schuppen bedeckt, an den Seiten des Halsschildes und in der Mitte, an den Seiten und an der Spitze der Flügeldecken schwache, weisse Streifen.

♂. Rüssel kurz und dick, das obere 1/3 des Rüssels glänzt. Mandibula mit zwei Zähnen. Fühler lang, Fühlerkeule schmal. Rüssel zur Spitze schwach erweitert, Stirne schmäler als der Rüssel an den Vorderseiten der Augen. Halsschild schwach quer, dicht mit Punktgruben besetzt; 1.35–1.4 mal breiter als lang, die grösste Breite vor der Mitte. Flügeldecken oval, 1.35–1.4 mal länger als in der Mitte breit, Schultern glatt, Zwischenräume breit. Flügel reduziert. Bauch schwach konvex, fünftes Sternit mit einer Vertiefung am Apex. Beine lang, Schenkel nicht verdickt, die vorderen gebogen mit einem Zahn am Apex.

Penis: (Abb. 23).

Länge: 6.5 mm.

♀. Weibchen grösser als das Männchen. Flügeldecken breiter. Fünftes Sternit an der Spitze nicht ausgehöhlt. Sklerit des achten Sternits geteilt.

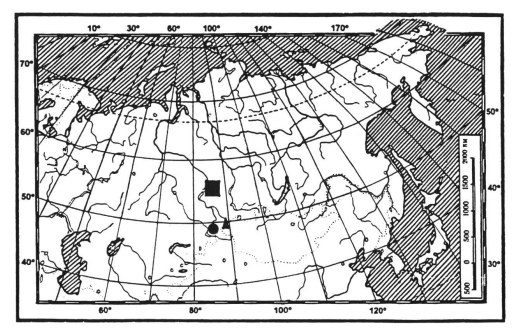


Abb. 26. Verbreitung der neuen Rüsselkäferarten in Sibirien. Zeichenerklärung: Kreis = Erirhinus (Erycus) altaicus sp.n. und Glanis (Lepidoglanis) cupreus n.sp., Dreieck = Mesotrichapion s.str. dudkorum n.sp., Viereck = Sibinia tschernyshevi n.sp.

Spermatheca: (Abb. 24).

Länge: 7.4 mm.

Holotypus of und Paratypus of (SZM): Russland, W Altai: Ivanovskii Gebirgskette, 20 km NW Berg Ljamin Belok, 800 m, Wald, 14.VI.1996, R. Yu. Dudko; W Altai, Fluss Tschernaja Uba, 5.VIII.1995, Zintschenko. Paratypus of (NHMB).

Verbreitung: W Altai (Abb. 26).

Die neue Art unterscheidet sich von der sibirischen (*Glanis deportatus* (Boheman, 1842) und *Glanis sushkini* (Zaslavskji, 1979)) durch die Anwesenheit der Schuppen am Körper und durch eine andere Form des Halsschildes, des Penises und der Spermatheca.

Literatur

Alonso-Zarazaga, M.A. (1991): Revision of the supraspecific taxa in the Palaearcic Apionidae Schoenherr, 1823 (Coleoptera, Curculionoidea). 2. Subfamily Apioninae Schoenherr, 1823: Introduction, keys and descriptions. Graellsia, 46: 19–156.

Bajtenov, M.S. (1974): [The weevils (Coleoptera: Attelabidae, Curculionidae) of the Middle Asia and Kazakhstan]. Alma-Ata, 286 pp. (in Russian).

CALDARA, R. (1985): Revisione delle Sibinia Palaeartiche (Coleoptera, Curculionidae). Mem. Soc. ent. ital., Genova, 62/63: 24–105.

Adresse des Autors: Andrei A. Legalov Sibirisches Zoologisches Museum, Frunse str. 11 630091, Novosibirsk, Russland