

**Zeitschrift:** Entomologica Basiliensis  
**Herausgeber:** Naturhistorisches Museum Basel, Entomologische Sammlungen  
**Band:** 20 (1997)

**Artikel:** Eine neue Art der Gattung *Pseudorchesites* Bedel (Coleoptera, Curculionidae, Rhamphini) aus West Sibirien  
**Autor:** Legalov, A. A.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-980447>

#### **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:** 12.01.2026

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

## Eine neue Art der Gattung *Pseudorchesites* Bedel (Coleoptera, Curculionidae, Rhamphini) aus West Sibirien

von A.A. Legalov

**Abstract:** A new species – *Pseudorchesites asiaticus* n.sp. (W Siberia) similar to *Pseudorchesites cinereus* (Fahraeus) is described. Illustrations and distributional map are presented.

**Zusammenfassung:** Die neue Art (*Pseudorchesites asiaticus* n.sp.) ist mit *Pseudorchesites cinereus* (Fahraeus) am nächsten verwandt. Sie unterscheidet sich von ihr durch die verschiedene Form der Schuppen, des Penises und der Spermatheca.

Bei dem Studium der Rüsselkäfer aus West Sibirien wurde von mir eine neue Art entdeckt. Zum ersten Mal ist ein Vertreter der Gattung *Pseudorchesites* Bedel, 1884 in West Sibirien gefunden worden. Holotypus und 49 Paratypen im Sibirischen Zoologischen Museum, Nowosibirsk, 3 Paratypen im Naturhistorischen Museum, Basel, 2 Paratypen im Zool. Inst., Akad. d. Wiss. v. Russland, St.Petersburg.

### ***Pseudorchesites asiaticus* n.sp.**

Abb. 1–4,8.

Körper schwarz und glänzend; Fühler, Tarsus und die Spitze des Unterschenkels gelbbraun. Der Käfer ist mit silbrigweissen Schuppen bedeckt, die der Spitze sind schwach winklig ausgeschnitten, auf Hals- und Flügeldecken befinden sich Haare, Schuppen ohne Vertiefung. Die Schuppen sind 3–5 mal, länger als die Haare.

♂. Der Rüssel ist dünn und gebogen, 7.5–9.2 mal länger als an der Spitze breit und 1.45–1.8 mal länger als der Halsschild, mit ovalen Längspunkten bedeckt, das obere 1/3 glänzt. Augen konvex. Fühlerglieder 1 bis 3 länglich, 4 bis 6 rund. Halsschild quer, 1.5–1.8 mal breiter als lang, Scheibe dicht mit runden Punktgruben besetzt. Flügeldecken 1.4–1.5 mal länger als in der Mitte breit, schwach gewölbt, Streifen schmäler als deren Zwischenräume, dieselben fein punktiert, Punktreihen tief, Schultern glatt. Beine lang, Unterrand der Hinterschenkel im Bogen gerundet, Innenseite der Hinterschienen gerade, höchstens im letzten Drittel ganz leicht gerundet. Tarsenglieder 1 und 2 lang, 3 geschlitzt.

Penis: Abb. 2–3.

Länge: 1.8–2.2 mm.

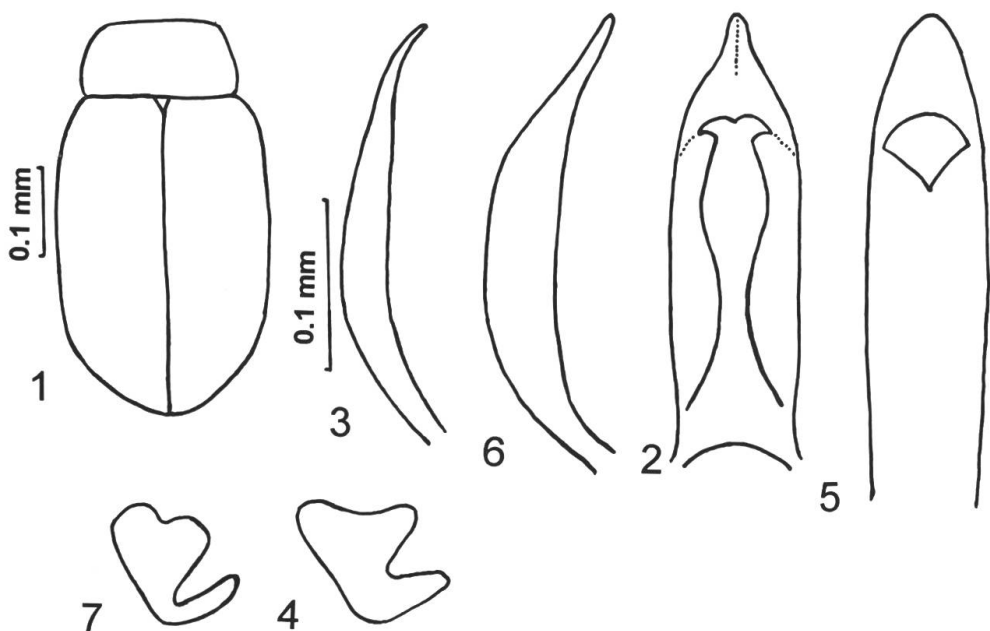


Abb. 1-7: 1-4: *Pseudorchestes asiaticus* n.sp. (Paratypus von Nowosibirsk) ♂: 1, Hals-  
schild und Flügeldecken. 2, Penisspitze, von oben. 3, Penisspitze, im Profil, 4, ♀; Sper-  
matheca. 5-7: *Pseudorchestes cinereus* (Fahraeus) (Ex. von Ulianovsk) ♂: 5, Penisspitze,  
von oben. 6, Penisspitze, im Profil, 7, ♀; Spermatheca. Massstab von 2 auch für 3-7.

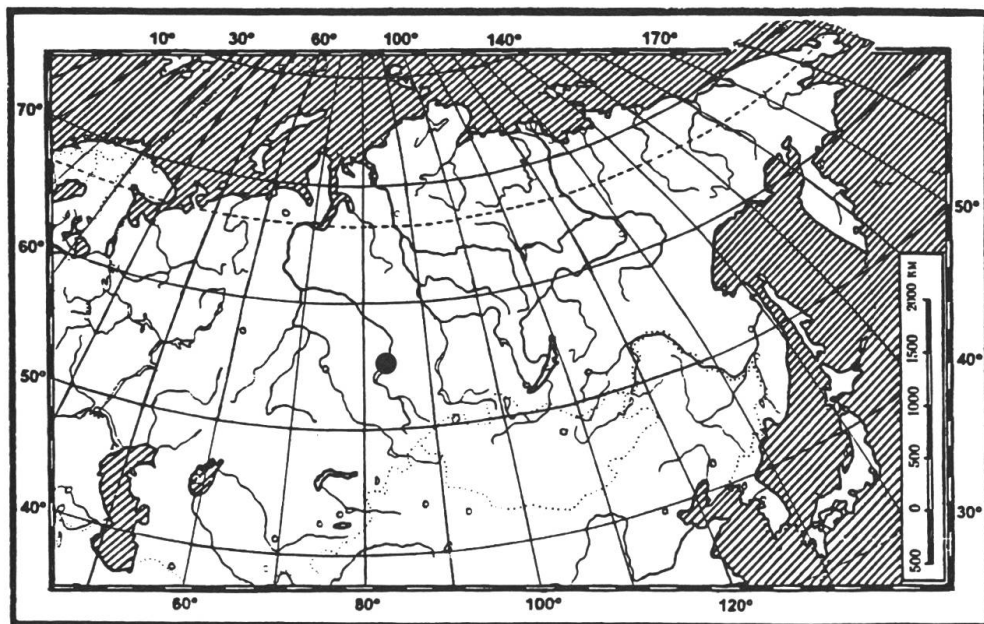


Abb. 8: Verbreitung *Pseudorchestes asiaticus* n. sp. in Sibirien.

♀. Rüssel dünn, 1.6–1.92 mal länger als an der Spitze breit und 6.2–9.0 mal länger als der Halsschild.

Spermatheca: Abb. 4.

Länge: 1.8–2.2 mm.

Holotypus ♂, W Sibirien: Nowosibirsk Gebiet, Nowosibirsk, 26.V.1994, A.A. Legalov; Paratypen: 1 ♀, idem, 1 ♂, 10.VIII.1993, idem, 2 ♂, 19.VIII.1993, idem, 1 ♀, 21.VI.1994, idem, 3 ♀, 26.V.1995, idem, 1 ♀, 2.VIII.1995, idem; 1 ♂, 1 ♀, 9.VII.1996, idem; 4 ♂, 6 ♀, 2.VII.1997, idem; 1 ♂, Schylovo, 4.VII.1988; 1 ♀, Kotcshenovo Bezirk, Kotschenovo, 1.VII.1994, A.A. Legalov, 1 ♂, 13.VIII.1994, idem; 2 ♀, Tschik, 6.VI.1994, A.A. Legalov; 1 ♂, Rjamok, 27.VI.1994, A.A. Legalov; 1 ♂, 1 ♀, Oesch, 1.VIII.1994, A.A. Legalov; 7 ♂, 7 ♀, Tschulym Bezirk, Tschulym, 20.VII.1962; 2 ♀, Kuibyschev Bezirk, Seregovka, 30.VII.1961, V.G. Mordkovitsh; 1 ♂, Tatarsk Bezirk, Tatarsk, 30.VIII.1994; 2 ♀, Ordynsk Bezirk, Nowyi Scharap, 2.IX.1957, F.I. Opanassenko; 2 ♀, Krasnoozersk Bezirk, Krasnoozersk, 24–25.VI.1995, A.A. Legalov; 1 ♀, Altai Gebiet, Slawgorod, 29.VII.1959; 2 ♀, "Kamenskii Okrug, Semchoz, 5–14.VI.1929, L. Pogodina".

Diagnose: Die neue Art ist am nächsten mit *Pseudorchestes cinereus* (Fahraeus, 1843) verwandt. Sie unterscheidet sich von ihr durch die verschiedene Form der Schuppen, des Penises (Abb. 5, 6) und der Spermatheca (Abb. 7).

Verbreitung: W Sibirien (Abb. 8).

Adresse des Autors:

Andrei A. Legalov

Sibirisches Zoologisches Museum,

Frunse str. 11

630091, Novosibirsk, Russland