

**Zeitschrift:** Entomologica Basiliensia  
**Herausgeber:** Naturhistorisches Museum Basel, Entomologische Sammlungen  
**Band:** 1 (1975)  
  
**Artikel:** Coleoptera: Fam. Scolytidae & Platypodidae  
**Autor:** Schedl, Karl E.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-980410>

### **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:** 16.02.2026

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

## Ergebnisse der Bhutan-Expedition 1972 des Naturhistorischen Museums in Basel

### Coleoptera: Fam. Scolytidae & Platypodidae

Von Karl E. Schedl\*)

**Abstract:** 13 species of Scolytidae and 7 of Platypodidae are recorded from Bhutan. *Blastophagnus squamosus* (Scolytidae) is described as new species.

Die Bhutanausbeute erscheint besonders interessant, weil es sich um Material aus einem bisher praktisch unberührten Gebiet handelt. Es wurden 13 Arten Scolytidae und 7 Arten Platypodidae aufgesammelt. Eine Scolytidae ist für die Wissenschaft neu.

#### Aufzählung der Arten

*Blastophagnus squamosus* n. sp. — Dorjula, 2400 m, 29. 6. 1972; Thimphu, 1. 7. 1972.

*Cryphalus scabricollis* Eichh. — Samchi, 300 m, 7.—11. 5. 1972.

*Hypothenemus eruditus* Westw. — Phuntsholing, 200—400 m, 6. 5. 1972.

*Dryocoetes hewitti* Stebb. — Nobding, 41 km O Wangdi Phodrang, 17. Juni 1972.

*Xyleborus corporaali* Egg. — km 125 Phuntsholing-Thimphu, 2300 m, 24. 5. 1972; km 87 von Phuntsholing, 22. 5. 1972.

*Xyleborus fabricii* Schedl — Kamjee, ca. 1300 m, 24. 4. 1972, 16. 4. 1972, km 87 von Phuntsholing, 1680 m, 30. 4. 1972.

*Xyleborus minor* Stebb. — Phuntsholing, 200—400 m, 12. 5. 1972.

*Xyleborus perforans* Woll. — Samchi, 300 m, 7.—11. 5. 1972.

*Xyleborus satoi* Schedl — km 87 von Phuntsholing, 22. 5. 1972, erste Meldung seit Orig. Beschreibung (Formosa). Wangdi Phodrang, 21 km O, 1700 m, 15. 6. 1972.

*Xyleborus semiopacus* Eichh. — Samchi, 300 m, 7.—11. 5. 1972.

*Indocryphalus intermedius* Samps. — Nobding, 41 km O Wangdi Phodrang, 2800 m, 17. 6. 1972; Dechhi Paka, 3300 m, 19. 6. 1972.

---

\*) 310. Beitrag zur Morphologie und Systematik der Scolytoidea.

*Scolytoplatypus kunala* Blandf. — Thimphu, 31. 5. 1972.

*Scolytoplatypus mikado* Blandf. — 21 km O Wangdi Phodr., 1700—2000 m, 5. 6. 1972.

*Crossotarsus nepalensis* Schedl — Nobding, 41 km O Wangdi Phodrang, 2800 m, 17. 6. 1972.

*Platypus cupulatus* Chap. — Samchi, 300 m, 7.—11. 5. 1972.

*Platypus lewisi* Blandf. — Tongsa, 2150 m, 24. 6. 1972.

*Platypus quadriporus* Bees. — Nobding, 41 km O Wangdi, 2800 m, 17. Juni 1972.

*Platypus secretus* Samps. — Phuntsholing, 200—400 m, 15. 4. 1972.

*Diapus aculeatus* Blandf. — Phuntsholing, 200—400 m, 15. 6. 1972, Nobding, 41 km O Wangdi, 2800 m, 17. 6. 1972.

*Diapus 4-spinatus* Chap. — Nobding, 41 km O Wangdi Phodrang, 2800 m, 17. 6. 1972.

### ***Blastophagus squamosus* n. sp.**

Rot- bis schwarzbraun, 3,0—3,4 mm lang, 2,2—2,4mal so lang wie breit. Mit *Blastophagus minor* Hartig näher verwandt, aber die Stirn deutlich verschieden, der Halsschild und die Flügeldecken viel feiner skulpturiert, die setosen Körnchen am Flügeldeckenabsturz äußerst klein, die Flügeldeckenzwischenräume sehr dicht fein punktiert und, soweit nicht abgerieben, mit mehrreihig angeordneten, kurzen Schuppenhärdchen.

Stirn glänzend, oben gewölbt, in der unteren Hälfte mit Quereindruck, sehr dicht und fein punktiert, ohne erkennbaren Längskiel.

Halsschild breiter als lang (30:24), Basis leicht zweibuchtig, hintere Seitenecken rechtwinkelig, die Seiten nach vorne leicht bogig verengt, im vorderen Drittel mit deutlicher subapikaler Einschnürung, Vorderrand breit gerundet; Scheibe leicht ansteigend gewölbt, glänzend, äußerst dicht und ziemlich fein punktiert, soweit nicht abgerieben an den Seiten mit kurzen, anliegenden Schuppenhärdchen. Schildchen kaum erkennbar.

Flügeldecken wenig breiter und doppelt so lang wie der Halsschild, die Seiten in der basalen Hälfte parallel, Apex breit gerundet, der Absturz in der Mitte beginnend und gleichförmig abgewölbt; Basis fein kantig erhaben, leicht gezähnt, Scheibe dicht fein punktiert, ohne ausgeprägte Punktreihen, gegen den basalen Nahtwinkel sehr fein gehöckert-punktiert, die gedachten Zwischenraumpunkte mit gedrungenen, anliegenden, gelblichen Schuppenhärdchen, die teilweise stark abgerieben sind, auf dem Absturz die Naht leicht

erhöht, ebenso der dritte Zwischenraum, alle Zwischenräume dicht fein punktiert und mit gerade noch erkennbaren winzigen Höckerchen.

Holotype im Naturhistorischen Museum in Basel, Allotype in Sammlung Schedl.

Typenfundort: Dorjula, 2400 m, 29. 6. 1972; Thimphu 1. 7. 1972, Basel-Bhutan-Expedition.

Adresse des Verfassers:

Prof. Dr. K. E. Schedl, Pfarrgasse 19, A-9900 Lienz (Österreich)

