

Ber. nat.-med. Verein Innsbruck	Band 70	S. 145 - 154	Innsbruck, Okt.1983
---------------------------------	---------	--------------	---------------------

**Sechster Beitrag zur Käferfauna des Lechtales (Tirol, Österreich)**  
(Insecta: Coleoptera, Staphylinidae)

von

Alois KOFLER und Georg BENICK \*)

**Sixth contribution to the beetle-fauna in the Lech Valley (Tyrol, Austria)**  
Insecta: Coleoptera, Staphylinidae)

**Synopsis:** From the beetle-collection of Rev. Nicolaus LECHLEITNER (1893 - 1954) the sixth and last revision is submitted. To the tribe of Callicerini (Staphylinidae) the species with the complete habitats are published. All specimens are in the collection of the first author. Altogether 98 species (+ 1 sp. added to part V.) are mentioned. Ecological, biological and zoogeographic data are repeated only in same cases. The following species are mentioned at the first time: for Austria: *Atheta scotica*, *gilvicollis*; for North-Tyrol: *Hydrosmecta lessinica* and *valdieriana*, *Plataraea brunnea*, *Atheta scotica*, *amicorum*, *hansseni*, *gilvicollis*, *convergens*, *transitoria*, *strandiella*, *repanda*; for East-Tyrol: *Hydrosmecta valdieriana*, *Amischa cavifrons*, *Atheta gilvicollis*, *repanda*, *paracrassicornis*.

Auf ca. 80 Druckseiten in der vorliegenden Zeitschrift wurden bei KOFLER (1973, 1974, 1976, 1979, 1980) in den bisherigen fünf Beiträgen alle Belege der Sammlung von Pfarrer LECHLEITNER Nikolaus (1893 - 1954) revidiert und samt allen Etikettenangaben mitgeteilt. Damit ist eine kleine Lokalsammlung aus einem etwas entlegenen Bereich Nordtirols zur Grundlage für die faunistische Kenntnis des mittleren Lechtales geworden. Der vorliegende sechste Abschnitt beendet die Serie nach Revision der schwierigen Gattungen des Tribus Callicerini. Insgesamt konnten nicht weniger als 98 Arten, vor allem der Gattung *Atheta*, durch den Zweitautor bestimmt werden. Die faunistischen Neuheiten für Österreich, Nord- und Osttirol sind in der Synopsis namentlich angeführt. Alle Belege finden sich, wenn nicht anders erwähnt, in der Sammlung des Erstautors und werden dort mit wenigen Ausnahmen separat verwahrt. Einzelne Belege wurden zur besseren Verwertung in die Hauptsammlung übernommen, um bei auftretenden Bestimmungsarbeiten als Vergleichsmaterial zu dienen.

---

\*) Anschrift der Verfasser: Direktor Mag. Dr. A. Kofler, Maximilianstraße 15, A-9900 Lienz, Österreich. — Dr. G. Benick, Goldberg 29, D-24 Lübeck, BRD.

Am Schluß dieser Publikationsserie ist es mir ein Bedürfnis, allen Spezialisten verschiedener Familien und Gattungen für die selbstlose, zuvorkommende und erfolgreiche Mitarbeit herzlich zu danken. Herrn Dr. Georg BENICK ganz besonders für die Revision der letzten Staphyliniden und die Durchsicht des zugehörigen Manuskriptes. — Herrn Univ.-Doz. Dr. Wolfgang Schedl, Innsbruck, schulde ich Dank für die Unterbringung aller sechs Arbeiten in dieser Zeitschrift, wodurch auch rein faunistische Ergebnisse geringeren Umfangs erfreulicherweise gewürdigt wurden. Zudem erfolgten zahlreiche fachliche und freundschaftliche Gespräche, die eine weitere wünschenswerte Zusammenarbeit erhoffen lassen.

## Callicerini (Athetae)

### *Hydrosmecta eximia* (SHARP) (= *bavarica* SCHEERP.):

E 23.5.42, aus Angeschwemmtem gesiebt. — Westeuropäische Art, die von England über die Niederlande bis zum Alpenvorland verbreitet und vom Lechufer bei Reutte schon von WÖRNDLE (1950: 172) mitgeteilt wird.

### *Hydrosmecta lessinica* SCHEERP.:

E 17.5.38, Heu. — Bei BENICK et LOHSE (1974: 88) für Kärnten, Südtirol und Piemont ("am Alpensüdrand verbreitet") erwähnt, demnach neu für Nordtirol und den nördlichen Alpenraum. Bei PEEZ et KAHLEN (1977: 183) fehlt die Art, dafür ist aus Leifers *H. fragilis* (1 Ex. 21.4.1935) angegeben; diese ist nach BENICK et LOHSE l.c. "aus dem Rheinland beschrieben, vermutlich im ganzen mittleren und südlichen Mitteleuropa verbreitet, aber wegen der früher unbekannt folgenden Arten (*lessinica*, *pseudofragilis*, *valdieriana*) unsicher".

### *Hydrosmecta valdieriana* SCHEERP.:

E ohne Datum, aus Angeschwemmtem gesiebt; E 10.7.46 (2). — Für Nordtirol weder bei WÖRNDLE (1950) noch bei HEISS (1971) angegeben, daher neu für diesen Bereich, allerdings bei BENICK et LOHSE (1974: 89) "im ganzen Alpengebiet weit verbreitet", dazu auch im Harz und in der Tschechoslowakei. — In Südtirol nur ein Fund (Leifers) nach PEEZ et KAHLEN (1977: 183), in Osttirol vom Erstautor ebenfalls nur 1 Ex. am 22.7.1964 in Lavant bei Lienz, aus Bachschotter geschlämmt (det. BENICK, 1980); bei SCHERRPELTZ (1968: 134) für ganz Österreich mitgeteilt.

### *Hydrosmecta delicatula* (SHARP) (= *tenellicornis* SCHEERP.):

E Edelbach aus Angeschwemmtem 3.6.40.

### *Hydrosmectina haunoldiana* BERNH.:

E aus Angeschwemmtem gesiebt 11.6.38. — In Süd- und Osttirol bisher nicht bekannt, möglicherweise vikarierend.

### *Aloconota ernestinae* (BH.):

E ohne Datum, 13.7.37, 29.5.38, 31.5.40, 2.6.40, 17.7.41, 20.10.41, alle aus Genist am Lechufer; E 14.6.39 aus Angeschwemmtem am Edelbach.

### *Aloconota eichhoffi* (SCRIBA):

E 13.6.1949 1 ♂ (det. Kofler).

### *Aloconota planifrons* (WATERH.):

E 1941, 23, 5, 42, am Lechufer.

### *Aloconota cambrica* (WOLL.):

E 25.5.37 (6), 26.5.37 (2), 3.6.37 (4), 23.8.37 (2), 10.5.38, 11.8.38, 14.6.39 (3), 2.6.40, 14.4.41,

17.7.41, Sept. 41 (2), 20.10.41 (14), 10.7.46 (3); E Edelbach 22.5.41 (4); E Lechkies, Kälberau, 2.4.40 (4); E Angeschw. 23.5.42 (3); Hinterhornbach 11.8.39 und 26.5.42.

*Aloconota appulsa* (SCRIBA):

E ohne Datum 1 ♂ gen.-präp., 23.5.42; E 9.5.40 in Moos; E Klimt 23.8.37.

*Aloconota currax* (KRAATZ):

E 25.5.37, 5.6.39, 20.10.41 (2), 10.7.46, 23.4.49, alle am Lechufer; E Edelbach, im Kies, 22.5.41.

*Aloconota sulcifrons* (STEPH.):

E 25.5.37, 3.6.37 (2), 13.7.37; E Edelbach 14.6.39 und 7.8.39; alle Tiere aus Genist der Bäche (det. Kofler).

*Aloconota insecta* (THOMSON):

E 25.5.37, 3.6.37 (2), 13.7.37; E Edelbach 14.6.39, 7.8.39.

*Amischa cavifrons* SHARP (= *vogti* BENICK):

E 5.5.49 Wildfutterstand. – Von WÖRNDLE (1950: 171) aus Rinn bei Hall und am Gramaiser Sattel gemeldet, von HEISS (1971: 71) wegen angeblicher Synonymie zu  *analis*-♂ wieder gestrichen. Nach BENICK et LOHSE (1974: 101) in Holstein, Rheinland, Mark Brandenburg und der Tschechoslowakei; für Südtirol bei PEEZ et KAHLEN (1977: 184) nicht angegeben; bei SCHEERPELTZ 1968: 130 synonym zu  *analis*. – In Osttirol 1 Ex. (det. Benick 1980) am 14.7.1971 im Defereggental, Ochsenlacke bei St. Jakob in 2400 m. – Zur Artberechtigung der nahe verwandten  *Amischa minima* MULS. REY s. BENICK (1977).

*Amischa analis* (GRAV.):

E ohne Datum, 24.7.36, 15.6.39, 19.4.40, 20.10.41 (4), 1941 (2), 14.4.46, 3.4.49, 2.5.49 (Moos), 1.5.50 (Moos); Hinterhornbach 11.8.39; Bsclabs 1.6.38 (4) z. T. det. Kofler.

*Amidobia talpa* (HEER):

E 11.6.38, Lech-Genist; Forchach 9.4.42 (2), bei Ameisen.

*Megacrotona lateralis* (MANNH.):

Bsclabs, ohne Datum, det. Kofler.

*Nebemitropia sordida* (MANNH.):

E 4.6.51, in Kompost; E Edelbachau, Mist, 8.5.50.

*Nothotecta flavipes* (GRAV.):

E 31.5.51; Hinterhornbach 2.7.37.

*Lyprocorrbe anceps* (ER.):

E 1936; Reutte 20.9.1912, leg. Knabl, det. Kofler.

*Geostiba circellaris* (GRAV.), zur Synonymie s. BENICK et LOHSE (1974: 111):

E ohne Datum, 3.6.37, 1.4.38, 1941, 14.4.41 in Rehlosung, 20.10.41 aus Lech-Genist (3), ebenso 23.5.42, 5.9.45 aus altem Heu; E Alit in Heu, 1400 m, 26.10.42; E Stablalpe 1700 m, 26.4.46; Forchach Errach 10.5.39 (5).

*Taxicera deplanata* (GRAV.):

E 14.7.36, 1941, 26.6.40, 10.8.46, meist aus Genist.

*Dadobia immersa* (ER.):

E ohne Datum (2); E 20.3.40 Klimt; E 3.5.42 in Tannenzapfen; E Errach Buchenäste 28.10.42; E 18.4.41 hinter Rinde; Reutte (6); alle det. Kofler.

*Plataraea nigrifrons* (ER.):

E 4.6.46, Fluren, Wiesen gestreift; E 23.5.50; det. Kofler.

*Plataraea brunnea* (F.):

E 21.5.47; Bschlabs 2.7.46, je 1 Ex., det. Kofler. — Nach Tabelle und Abb. m. E. hierher zu stellen, nach der Häufigkeit zwischen Nord- und südl. Mitteleuropa zur folgenden Art vikariant. Bei SCHEERPELTZ (1968: 141) für Ober- und Niederösterreich, Steiermark, Burgenland und Südost-Kärnten angegeben, aus Ost- und Südtirol noch nicht bekannt. Für Nordtirol wäre die Revision der Gattungsbelege aus den übrigen Sammlungen zu empfehlen.

*Plataraea dubiosa* (BENICK):

E 4.6.41, 1.9.41 (7), 23.5.42 aus Genist, alle det. Kofler; E Flare, 7.6.43, gestreift, det. Benick.

*Liogluta longiuscula* (GRAV.):

E 9.4.37, aus Ahornlaub gesiebt.

*Liogluta letzneri* EPPELSH. (= *microptera* auct. nec THOMS.):

E 19.4.43; E 8.5.42 in Wildlösung.

*Liogluta wüsthoffi* BENICK (= *planiceps*, *koschutana*, *budbergi*, *strupii*):

E ohne Datum (2); E 3.6.37, 17.5.42 (2); Hinterhornbach 1.5.39 (2), 15.5.41 in Buchenlaub (11), ebenso 26.5.42 (4) und 27.9.46 (1 ♂ gen.-präp.).

*Liogluta microptera* THOMS. (= *oblonga* ER., *oblongiuscula* auct. nec SHARP):

E ohne Datum 1 ♂♀; Hinterhornbach, in Buchenlaub, 15.5.41.

*Liogluta oblongiuscula* SHARP (= *georgiana* auct. nec MOTSCH., *verticipunctata* SCHEERP., *oreadis* SCHEERP., *apennina* BERNH.):

Hinterhornbach, ohne Datum. — Vgl. dazu WÖRNDLE (1950: 182).

*Atheta (Philhygra) scotica* ELL. (= *caucasica* BRUNDIN):

Pfafflar 5.6.42, aus altem Heu in 1650 m. — Offenbar neu für Österreich! Nach BENICK et LOHSE 1974: 139 nur sehr verstreut und sehr selten: Holstein, Harz, Sachsen, Mark Brandenburg, fehlt im Catalogus Faunae Austriae.

*Atheta (Philhygra) luridipennis* (MANNH.):

E 23.5.42, aus Angeschwemmtem.

*Atheta (Philhygra) hygrotopora* (KR.) (= *hygrotoporoides* SCHEERP.) (= *disoporoides* SCHERRP.):

E ohne Datum aus Genist, 10.7.46, 3.7.51 (2); E Edelbach 22.5.41 (2); Bschlabs 1.6.38 (3).

*Atheta (Philhygra) brisouti* HAR. (= *morio* REITTER, *promosana* SCHEERP., *Niphedroma obsolescens* SCHEERP./Salzburg, Tauern):

E Edelbach 22.5.41.

*Atheta (Philhygra) elongatula* (GRAV.):

E 10.7.46; E Lechufer 10.5.38 (2); E Edelbach 14.6.39, 7.8.39 (2); Hinterhornbach, alte Buchenrinden, 31.7.46.

*Atheta (Philhygra) obtusangula* JOY:

E 25.4.51, in Moos. — Nach WÖRNDLE (1950: 173) nur 1 ♀ von Pflach bei Reutte, leg. Knabl, det. Benick; nach SCHEERPELTZ (1968: 139) außerdem in Salzburg, dem nördlichen Ober- und Niederösterreich (muscol., phytodetrictol., paludicol., hygrophil.). Im inneren Alpenraum und dem Alpensüdrand offenbar fehlend.

*Atheta (Phillygra) melanocera* THOMS.:

E 10.7.46.

*Atheta (Bessobia) monticola* THOMS.:

Hinterhornbach, 31.7.46, aus alten Buchenrinden.

*Atheta* (Mischgruppe III, IV) *barwoodi* WILLIAMS (= *subquadrata* auct. scand. nec SHARP):

E im Keller 17.4.49.

*Atheta (Anopleta) corvina* (THOMP.) (= *sulciceps* SCHEERP.):

E 16.5.38, in Baumköder bei Böden, 18.4.40 aus Heu, Sept. 1941 aus faulen Pilzen gesiebt (4), 10.10.41 excrem. hom., 20.10.41.

*Atheta (Microdota) foveicollis* (KR.) (= *kaiseri* BERNH., *dilatata* BENICK):

E 26.5.51, in Moos. – Phytodetriticole, seltene Art.

*Atheta (Microdota) inquinula* (GRAV.):

Bschlabs, Hanauhütte, 9.8.46.

*Atheta (Microdota) excelsa* BERNH.:

E 3.5.58, 5.5.38 (2), 7.5.43 in Wildlösung (2), 3.4.49 in Moos, ebenso 15.4.51 (3); Bschlabs, Hanauhütte 1900 m, 9.8.46 (3). – Boreoalpine Art, die bis etwa 600 m herabreicht, auch aus Oberbayern und der Steiermark bekannt. Bei SCHEERPELTZ (1968: 144) zusätzlich für Salzburg, Ober- und Niederösterreich mitgeteilt.

*Atheta (Microdota) amicorum* LOHSE:

E 21.4.49 und 3.5.49 im Keller an faulen Karotten; Häselgehr, ohne Datum, in Farnkraut-Kompost, 1 ♂, das ♀ dazu in coll. Benick. – Aus den Karnischen Alpen (Kärnten) beschrieben und "vermutlich weiter verbreitet, aber bisher nicht von der ähnlichen *amicula* (STEPH.) getrennt". Die Revision der genannten Art dürfte zu dieser Erstmeldung weitere Angaben liefern.

*Atheta (Microdota) subtilis* (SCRIBA) (= *procerula* SCHEERP.):

E 13.4.41 in Rehkot, 20.4.41 in Rehlösung, 5.5.41 in Hirschlösung; Häselgehr 1 ♂ gen.-präp. am 22.7.46 in Kompost.

*Atheta* (Mischgruppe II) *sodalis* (ER.) (= *liepolti* BERNH., *scheerpeltzi* BERNH., *norica* BERNH., *biimpressa* SCHEERP.):

E 13.4./14.4.41 in Rehlösung, 20.4.41 in Hirschlösung, 17.4. und 21.4.49 im Keller, 3.5.49 und 15.6.49 an faulen Karotten im Keller, 3.6.41 in altem Heu, September 1941 in faulen Pilzen (12), 5.10.43; E Alit, altes Heu, 5.10.43 und 26.5.51; Hinterhornbach 2.5.37; Häselgehr 22.7.46 in Farnkompost (2).

*Atheta* (Mischgruppe II) *pallidicornis* THOMS.:

Hinterhornbach 31.7.46 aus alten Buchenrinden.

*Atheta* (Mischgruppe II) *trinotata* (KR.):

E 29.4.40 (2, davon 1 ♂ gen.-präp.); E 3.5.49 und 15.6.49 im Keller an faulen Karotten (11); E Alit 26.5.51 in altem Heu (3).

*Atheta* (Mischgruppe II) *cadaverina* BRISOUT:

E September 1941 in faulen Pilzen (5).

*Atheta* (Mischgruppe II) *hansseni* STRAND (= *asperipennis* SCHEERP.):

E September 1941 in faulen Pilzen. – Vermutlich boro-alpine Art, in Mitteleuropa erst wenige Funde

aus Schlesien, Bayern und dem Alpengebiet. Die synonyme Art wurde 1947 aus den Hohen Tauern im südlichen Salzburg beschrieben. — Für Nordtirol offenbar die erste Mitteilung.

*Atheta (Oreostiba) tibialis* (HEER) (= *Alpinia mandli* SCHEERP. = *ativagans* SCHEERP.):  
E Kompost 24.8.46; E 19.9.42, 1800 m, altes Heu (2).

*Atheta* (Mischgruppe II) *picipes* THOMS.:  
Häselgehr 22.7.46 in Farn-Kompost.

*Atheta (Mocyta) orphana* (ER.):  
E 18.4.39.

*Atheta (Mocyta) orbata* (ER.):  
E 1941.

*Atheta (Mocyta) negligens* MULS. (= *cingulata* auct. ? HEER):  
E 26.5.37 und 3.6.37 (je 3), 24.7.46.

*Atheta (Mocyta) gilvivollis* SCHEERP.:  
E 13.7.37, 19.6.41 und 5.10.48; E 15.4.51 in Moos (2); E Alit 4.6.37 und 5.10.43 in altem Heu; E 3.5.40 (3) mit Stenographie; E 20.10.41 in Lech-Genist; Hinterhornbach 27.9.46 in Fichtenstreu. "Weit verbreitet; aus der Schweiz beschrieben, vermutlich in ganz Mitteleuropa zu erwarten, aber selten" nach BENICK et LOHSE (1974: 182). Die Art fehlt bei WÖRNDLE (1950), HEISS (1971), PEEZ et KAHLEN (1977), sogar bei SCHEERPELTZ (1968: 160), daher neu für Österreich und Nordtirol, abgesehen von unveröffentlichten Determinationen. — Aus Osttirol bisher 1 Ex. von Maria Trost bei Lienz am 13.5.1978, det. Benick!

*Atheta (Mocyta) fungi* (GRAV.):  
E 26.5.37 (5), 3.5.40, 5.4.41 in Reh-Hirsch-Losung, 17.7.41 in Genist (2), 20.10.41 Lech-Genist (17), 5.10.42, 26.10.42 (2), 24.8.46 in Kompost (2), 24.6.48 in Kuhmist, 1.5.50 in Moos, 25.4.51 in Moos (3), 15.6.51 hinter Buchenrinde, 17.6.51; E Alit 1400 m, in Heu 26.10.42; ebendort am 27.4.43; E Boden/Pfafflar 1600 m 5.6.42 in altem Heu.

*Atheta (Mocyta) fungi* (GRAV.), helle Form:  
E 5.9.45 in altem Heu; E 17.4.49 an faulen Karotten im Keller; E Alit 5./26.10.42 und 5.10.43, 1400 m, in altem Heu (11); Hinterhornbach, Fichtenstreu 27.9.46.

*Atheta (Mocyta) amplicolis* (MULS.):  
E 20.10.41 in Lech-Genist (2); E Juni 1942 in Tannennadeln; E 25.4.51 in Moos.

*Atheta (Acrotona) obfuscata* (GRAV.):  
E 24.10.42 und 30.5.39, aus Bachgenist. — Seit WÖRNDLE (1950: 185) keine weiteren Meldungen (Terfens, Wörgl, Forchach).

*Atheta (Acrotona) pygmaea* (GRAV.):  
E 4.6.51 in Kompost (4).

*Atheta (Acrotona) convergens* STRAND (= *obfuscata* BRUNDIN nec GRAV.):  
E Alit 5.10.42, aus Angeschwemmtem gesiebt (Revision ex *A. aterrima*). "Aus Skandinavien beschrieben; in Mitteleuropa bisher kaum beachtet, aber sowohl in der Ebene als auch aus Österreich nachgewiesen und daher vermutlich weit verbreitet, wenn auch selten" nach BENICK et LOHSE (1974: 184). — Bisher wurden faunistische Meldungen aus Nordtirol nicht bekannt, daher Erstnachweis, aus Osttirol und Südtirol kein Nachweis. Revisionen verwandter Arten wie *obfuscata*, *aterrima*, *pygmaea* etc. erscheinen notwendig.

*Atheta (Acrotona) parvula* (MULS. REY):

E 14.5.38 (8), Mai 1939 (2), 5.6.39 (2), 23.10.40 in Hirschlosung (2), 14.4.41 in Rehlosung, 24.5.41 (3), 5.5.49 menschl. Exkrem. (2), 28.6.47 in Rindermist, 1.5.41 in Hirschlosung, 19.6.42 bei 1500 m in Rindermist; E Stablalpe 1400 m, in Moos, 26.4.46 und am 21.8.42 in Rindermist; E 20.6.42 in 2600 m (mit unleserlichen Angaben); E 30.6.42 in Hirschlosung; E beim Kratzer 1600 m in Hirschlosung; Hinterhornbach 3.6.41.

*Atheta (Acrotona) aterrима* (GRAV.):

E 2.4.37 in Kompost, 24.5.38 (2), 4.6.51 in Kompost; Häselgehr 22.7.46 in Kompost; Bschrabs 14.7.40; Bschrabs Hanauerhütte, 1900 m am 9.8.46 in Kuhmist.

*Atheta (Acrotona) benicki* ALLEN (= *pusilla* BRUNDIN) (= *griseosericea* und *frondellana* SCHEERP.):

E 24.4.51 in Moos (Revision ex *Timotus morion!*); E beim Kratzer in 1600 m am 21.6.43 in Hirschlosung. – Erste Mitteilung für Nordtirol nach CFA: 162 und HEISS (1971: 79), sonst in Österreich nur ein Fund aus Kärnten (Vellachtal, l. c.). – Bisher wenig beachtet, vermutlich weit verbreitet aber nicht häufig. – *A. griseosericea* nach SCHEERPELTZ (1968: 161) im südlichen Salzburg und dem nordwestlichen Kärnten (locus classicus, 1947), *A. frondellana* in den Karnischen Alpen des südwestlichen Kärnten (locus classicus, 1958) verbreitet, daher das Vorkommen in Osttirol durchaus zu erwarten. PEEZ et KAHLEN (1977: 192) teilen die Art unter *A. pusilla* BRUNDIN von der Haselburg bei Bozen (1935) mit.

Zur Synonymie: "Ich habe Type und Paratype von *benicki* durch die Freundlichkeit des Autors Herrn A.A. Allen, London, zur Ansicht bei mir gehabt und sie so genau mit cotypischen Exemplaren von *pusilla* BRUND. vergleichen können. Es kann kein Zweifel an der Artgleichheit bestehen. Da *benicki* bereits im Jahre 1940, *pusilla* aber erst 1952 beschrieben wurde, hat *benicki* Priorität" (G. BENICK i. l. 11.12.1982). Syn. nov.!

*Atheta (Datomicra) dadopora* (THOMS.) (= *celata* auct. scand., = *bufonis* BERNH.):

E Errach 24.7.41, September 1946 in Mist.

*Atheta (Datomicra) crebrepunctata* BENICK (= *boopoides* SCHEERP.):

E 8.8.49 in Kuhmist.

*Atheta (Datomicra) sordidula* (ER.):

E 8.8.49 in Kuhmist bei 1500 m, September 1946 in Kuhmist, 21.6.49 bei "Rawand" in Rindermist; Bschrabs 3.7.46 in Rindermist; Bschrabs Hanauhütte 9.8.46; Häselgehr 22.7.46 in Farnkompost.

*Atheta (Datomicra) canescens* SHARP:

E 21.6.49 in Rindermist an der "Rauhwand"; Bschrabs 3.7.46.

*Atheta (Datomicra) transitoria* BENICK:

E 26.10.42 Alit bei 1400 m in Heu, 1 ♂ gen. präp. ex *A. sordidula*. Ostalpine Art, aus dem südlichen Salzburg, nordwestlichen Kärnten und in der nordwestlichen Steiermark nach SCHEERPELTZ (1968: 158) bekannt. Nach BENICK et LOHSE (1974: 190) "im Alpengebiet verbreitet". Bei WÖRNDLE (1950), HEISS (1971) und PEEZ et KAHLEN (1977) nicht erwähnt.

*Atheta (Datomicra) celata* (ER.) (= *arenicola* THOMS.):

E 1936. – Offenbar weit verbreitet, nicht überall häufig.

*Atheta (Atheta) brunneipennis* THOMS.:

Bschrabs 27.6.38.

*Atheta (Atheta) incognita* SHARP:

E 1.5.39, September 41 in faulen Pilzen; E Gstrein an Holzklaftern 2.6.41; E Klimt in Moos 3.8.45; Bschrabs 1.6.38; Häselgehr 22.7.46 in Kompost; Hinterhornbach 27.9.46 in Fichtenstreu (14).

*Athëta* (Mischgruppe I) *intermedia* THOMS. (= *pinguimicans* SCHEERP.):

E September 1941 in faulen Pilzen; E 25.4.51 in Moos; Hinterhornbach 1 ♂ (gen.-präp.) an 26.5.42 in Waldmoos. Seltene Art.

*Athëta* (Mischgruppe I) *autumnalis* MULS. REY:

E 17.7.41 in Bachgenist des Lech. — Nur vereinzelte Funde.

*Athëta* (Mischgruppe I) *basicornis* (MULS. REY):

E im Mai 1932, 1 ♀. — Vgl. WÖRNDLE (1950: 178).

*Athëta* (*Xenota*) *myrmecobia* (KR.):

E 22.5.37, 15.7.37 (1 ♀), 5.6.39, 20.10.41 und 23.5.42 in Genist; E 14.4.46 aus Laub; E Juni 1942 (2) und 13.5.43 in Tannennadeln und Tannenzapfen; Stanzach 7.7.51; Hinterhornbach in Buchenlaub 26.5.42.

*Athëta* (Mischgruppe I) *nidicola* JOH. (= *cerasina* MESCHNIGG):

E Grube 24.7.46; E 11.6.51 in Krähennest 19 Ex.

*Athëta* (Mischgruppe I) *pilicornis* THOMS. (= *nigronitida* ROUBAL):

E 1941 in faulen Pilzen; Bsclabs ohne Datum; Hinterhornbach am 27.9.46 in Bachmoos.

*Athëta* (Mischgruppe I) *strandiella* BRUNDIN:

E September 1941 in faulen Pilzen. — Nach SCHEERPELTZ (1968: 151) für Österreich nur aus der nordwestlichen Steiermark (locus classicus, sic!), nach BENICK et LOHSE (1974: 206): aus Skandinavien beschrieben; Belgien, Rheinland, Oldenburg, Holstein, Thüringen, Bayern, Steiermark und Böhmen, wohl weiter verbreitet. Hygrophil, in *Sphagnum* und Pflanzenstoffen. Neu für Nordtirol.

*Athëta* (Mischgruppe I) *fungicola* THOMS. (= *höfleri* und *spiculifera* SCHEERP.):

E September 1941 in faulen Pilzen. Weit verbreitet, nicht häufig.

*Athëta* (Mischgruppe I) *repanda* MULS. REY (= *britanniae* BERNH., *fulvipennis* MULS. REY, *reperta* SHARP):

Häselgehr in Farn-Kompost 22.7.46 (2). — Nach SCHEERPELTZ (1968: 150) nur in der südlichen Steiermark und in Südkärnten als phytodetricolore Art des Mittelmeerraumes mitgeteilt. — Für Nordtirol offenbar die erste Meldung, aus Südtirol vereinzelt, in Osttirol bisher 6 Fundorte, in Pilzen und Kompost.

*Athëta* (Mischgruppe I) *crassicornis* (F.) (= *inoptata* SHARP, *foveoliceps* SCHEERP.):

E 15.6.49 an faulenden Schnecken (3); Häselgehr, ohne Datum aber wohl am 22.7.46 in Farnkraut-Kompost.

*Athëta* (Mischgruppe I) *paracrassicornis* BRUNDIN:

E September 1941 in faulen Pilzen (2, 1 ♂ gen.-präp.; Bsclabs ohne Datum (3). — "Bisher wenig beachtet, bei uns wohl überall zu erwarten, aber bisher nur von wenigen verstreuten Fundstellen gemeldet" nach BENICK et LOHSE (1974: 206). — Erstmeldung für Nordtirol bei HEISS (1971: 77) aus dem Ötztal (leg., det. C. Johnson). In Osttirol bisher erst 1 Ex. am 13.5.1978 in Maria Trost bei Lienz, det. Benick 1980.

*Athëta* (*Dimetrota*) *macrocera* (THOMS.):

E 16.6.42; E bei 1500 m in Kuhmist 8.8.49; ebendort 19.6.42 (2); E Umsinner (?) in Rindermist 28.6.49 (2); E Kratzer 1600 m 21.6.43 in Hirschlosung; E Stabalpe 1400 m in Kuhmist 28.9.49; ebendort in 1500 m 8.8.49 (7); E Schwarzwasser in Hirschlosung 1.8.39 (9); Bsclabs 3.7.46 und Hänauerhütte 1900 m in Kuhmist 9.8.46 (2). — Um Elmen auffallend oft vorhanden, wohl abhängig von der Sammelmethode, aus Osttirol und Südtirol bisher nicht bekannt.

*Atheta (Dimetrota) puncticollis* BENICK:

E 19.6.42 in 1500 m in Rindermist (4); E Stabl 11.8.42, 8.8.44.

*Atheta (Dimetrota) nigripes* (KRAATZ):

E 18.4.41 (1 ♂), 9.6.41, 19.6.42 (5); E Stabl 1500 m 8.8.41 (2); Bsclabs Hanauhütte 9.8.46, 1900 m, Kuhmist (3); E 24.4.51 in Moos.

*Atheta (Microdota) setigera* SHARP (= *fuliginosa* SCHEERP.):

E 5.5.49 mensch. Exkrem., 1 ♂ gen.-präp.; E 19.6.42 (2); E Stabl 1400 m, 28.9.49; Bsclabs Hanauerhütte 9.8.46 (3).

*Atheta (Microdota) laevana* (MULS. REY) (= *scabripennis* SCHEERP.):

E 14.5.38 (4), 3.5.39 (2), ohne Datum und 1936 (3), 23.10.40 in Hirschlosung (2), ebenso am 1.5.41 (3), 20.4.41 und 5.5.49 (2); E 1941 und 9.6.41; E Excrem. hom. 24.5.41 (4); E 29.5.41 in Rindermist (2); E 14.4.41 in Rehlosung (2); E 1.5.41 in Hirschlosung (3); E Schwarzwasser 31.7.39 (2); E September 1941, 1800 m in altem heu; E 1600 m in Wildlosung 20.6.42 (Neara-Schupfen?); E Umsinner (?) 28.6.49; Hinterhornbach 3.6.41 in Hirschlosung (5).

*Atheta (Microdota) atramentaria* (GYLL.):

E 24.5.38 in Kompost, 19.6.42 1 ♂ gen.-präp., 2.6./9.6.41 in Rindermist, September 1941 (2), 23.10.40 in Hirschlosung 1 ♂ gen.-präp., Sept. 41 excrem. hom. (2), 20.10.41 am Lech; E Stablalpe 1600 m 11.8.42 in Rindermist und 28.9.42 (3); E 13.11.40 aus verpilztem Laub; E 1500 m in Rindermist 19.6.42 (1 + 1 ♂); E Kratzer 1600 m 21.6.42 (3); E Stabl 1500 m Rindermist 19.6.42 (5); E Klimt Wildlosung 7.5.43; E Kreuzspitze 2200 m 16.8.42; Häselgehr Kompost 22.7.46 (2); Bsclabs Hanauerhütte 9.8.46, in Rindermist 3.7.46 und in Moos (5).

*Atheta (Microdota) cinnamoptera* (THOMS.):

E 17.6.38, 15.5.41 in Moos, September 1941 in faulen Pilzen (6), 5.4.41 in Reh-Losung, 9.6.41 in Rindermist; E 23.5.42 in Lech-Genist; E Stablalpe 1600 m 11.8.42 in Rindermist; Hinterhornbach 3.6.41 in Wildkot (2).

*Atheta (Microdota) leonhardi* BERNH. (= *friebi* SCHEERP.):

E 16.10.40, bei 1900 m; E 9.6.41 (2); E 26.10.42 in 1400 m (2) in altem Heu; E bei 2000 m 26.10.42 (3), in Heu und Buchenrinde (29); Bsclabs 1946.

*Atheta (Microdota) knabli* BENICK:

E 24.5.41 excrem. hom.; E Stablalpe 21.9.42 1600 m in Rindermist und 21.9.42; Bsclabs Hanauhütte in Moos, ohne Datum und bei 1900 m in Mist 9.8.46 (je 2).

*Atheta (Microdota) putrida* (KR.) (= *setigeroides* SCHEERP.):

E 19.6.42 1500 m in Rindermist; E Alit in Heu bei 1400 m 26.10.42; Hinterhornbach 15.5.41 in Buchenlaub, 3.6.41 in Hirschlosung und 27.9.46 in Moos.

*Atheta (Microdota) picipennis* (MANNH.):

E 1936, 5.6.39 (4), 23.10.40 in Hirschlosung, 9.6.41 in Rindermist (2), September 1941 in faulen Pilzen, 14.4.46 in Laub 1 ♂ gen.-präp.; E 9.6.41 in Rindermist und 20.10.41, immatur.

*Atheta (Microdota) episcopalis* BERNH.:

E 14.5.36 in Roßmist; E 11.6.38 und 5.6.39 in Lechgenist; E ohne Datum und 1941; E 13.10.40 in Wespennest (4); E 14.4.41 in Rehlosung; E 9.6.41 in Rindermist; E 10.10.41 excrem. hom. (10); E 20.4.41 in Rehlosung; E 9.6.41 in Rindermist (5); E 19.9.41 bei 1800 m in faulem Heu; E Klimt in Wildlosung 7.5.43; E 5.5.49 und 1.4.38 an Wildfutterstand; E 20.10.41 aus Angeschwemmtem (3); E 21.6.42 beim Kratzer 1600 m 21.6.42; E 15.6.49 in faulen Schnecken (2); E 22.5.50 Mühltrere-Hütte gestreift; Hinterhornbach ohne Datum 1 ♂ gen.-präp.; ebendort 3.6.41 in Wildkot (2) und Hirschlosung (7); Forschach 5.6.41 aus Genist (2); Bsclabs Hanauhütte 1900 m 9.8.46; Häselgehr 22.7.46 in Kompost.

*Atheta (Chaetida) longicornis* (GRAV.):

E 1.4.37 in Kompost; E 3.5./24.5.38 (je 2); E 1939 in Mist; E September 1941 in faulen Pilzen; E Klimt 7.5.43 in Wildlosung (3); E 22.7.46 (2); E 26.7.46 aus Bachgenist; E 8.5.50 Mist und Moos (2, 1); E 5.4.51 in Moos und 4.6.51; E Stablalpe 1400 m 28.9.49 in Kuhmist; Bschlabs Hanauhütte 9.8.46 in Rindermist (2).

Nachträge zu Teil V.:

p. 132 zwischen *Dinarda dentata* und *Chilopora rubicunda*:

*Rhopalotella validiuscula* (KR.) (= *hungarica* BERNH.):

E Alit 27.4.43 aus altem Heu gesiebt; E Rawand 6.5.50 (Revision ex *A. (M.) palleola*).

p. 133, vierte Art von unten:

*Tinotus morion* (GRAV.):

E 30.5.41 in Schafmist.

Literatur:

- BENICK, G. et G. LOHSE (1974): Tribus 14 (Callicerini). — In: H. FREUDE, K.W. HARDE, G.A. LOHSE: Die Käfer Mitteleuropas, Krefeld, Bd. 5: 72 - 220.
- BENICK, G. (1981): *Amischa minima* Mulsant et Rey (Col. Staphyl.) eine gute Art. — Entomol. Blätter 77: 15 - 16.
- HEISS, E. (1971): Nachtrag zur Käferfauna Nordtirols. — Veröff. Univ. Innsbruck, 67; alpin.-biol. Studien IV: 1 - 178.
- HEISS, E. und M. KAHLEN (1976): Nachtrag zur Käferfauna Nordtirols II. — Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 63: 201 - 217 (enthält keine Angaben zum vorliegenden Teil VI.).
- KOFLER, A. (1973): Zur Kenntnis der Käferfauna (Insecta: Coleoptera) des Lechtales (Nordtirol: Österreich). — Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 60: 131 - 149.
- (1974): Zweiter Beitrag zur Käferfauna (Insecta: Coleoptera) des Lechtales (Tirol: Österreich). — Ibidem, 61: 107 - 119.
- (1976): Dritter Beitrag zur Käferfauna (Insecta: Coleoptera) des Lechtales (Tirol: Österreich). — Ibidem, 63: 219 - 229.
- (1979): Vierter Beitrag zur Käferfauna des Lechtales (Tirol: Österreich) (Insecta: Coleoptera). — Ibidem, 66: 61 - 71.
- (1980): Fünfter Beitrag zur Käferfauna des Lechtales (Tirol: Österreich) (Insecta: Coleoptera). — Ibidem, 67: 117 - 136.
- PEEZ, A. und M. KAHLEN (1977): Die Käfer von Südtirol. — Beilageband 2 zu: Veröff. Mus. Ferdinandeum Innsbruck 57: 1 - 525.
- SCHEERPELTZ, O. (1968): Catalogus Faunae Austriae, Wien, Teil XVfa: Coleoptera — Staphylinidae. — p. 1 - 279.
- WÖRNDLE, A. (1950): Die Käfer von Nordtirol. — Schlern-Schriften, Innsbruck, 64: 1 - 388.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berichte des naturwissenschaftlichen-medizinischen Verein Innsbruck](#)

Jahr/Year: 1983

Band/Volume: [70](#)

Autor(en)/Author(s): Kofler Alois, Benick Georg

Artikel/Article: [Sechster Beitrag zur Käferfauna des Lechtales \(Tirol, Österreich\) \(Insecta: Coleoptera, Staphylinidae\). 145-154](#)