

## New and interesting Dermestidae from Nepal (Coleoptera) – I.

Jiří HÁVA, Praha

### Abstract

*Attagenus nepalensis* sp. n., *Attagenus karnali* sp. n. and *Orphinus hartmanni* sp. n. from Nepal are described, illustrated and compared with related taxa.

### Zusammenfassung

#### Neue und interessante Dermestidae aus Nepal (Coleoptera) - I.

*Attagenus nepalensis* sp. n., *Attagenus karnali* sp. n. und *Orphinus hartmanni* sp. n. aus Nepal werden beschrieben, abgebildet und mit verwandten Taxa verglichen.

**Key words:** Taxonomy, new species, Coleoptera, Dermestidae, Nepal

The proposed study follows my preceding paper on the Dermestidae from the World (HÁVA 2000).

### Material and methods

Size of the body or body parts can be useful in species recognition, therefore the following measurements were made:

- a) total length (TL) – linear distance from anterior margin of head to apex of elytra.
- b) pronotal length (PL) – maximal length measured from anterior margin to posterior margin.
- c) pronotal width (PW) – maximal linear transverse distance.
- d) elytral length (EL) – linear distance from shoulder to apex of elytron.
- e) elytral width (EW) – maximal linear transverse distance.

### Abbreviations used in the text:

- JHAC - coll. Jiří Háva, Praha, Czech Republic;  
 NME - Naturkundemuseum Erfurt (M. Hartmann), Germany;  
 SMNS - Staatliche Museum für Naturkunde Stuttgart (W. Schawaller), Germany;  
 cWW - collection Andreas Weigel, Wernbrugg, Germany;  
 cWP - collection Jörg Weipert, Plaue, Germany.

### Faunistic part

#### *Attagenus indicus* Kalík, 1954

**Material examined:** Nepal, Kathmandu, Baneshwar, 1300m, 2-3.5.1997, 1 female, W. Schawaller lgt., J. Háva det., SMNS.

**Distribution.** Species known from India: Uttar Pradesh, Madhya Pradesh (VIJAY VEER & RAO 1995), new for Nepal.

### Descriptions

#### *Attagenus nepalensis* sp. n. (Figs 1-4)

**Type material. Holotype** (male): Nepal, Karnali prov., Distr. Dolpa, 15 km E Hurikot Jagolula Riv., 3000m, 14.v.1995, A. Weigel lgt. / **Paratypes:** the same data as holotype (2 males, 3 females) / Nepal, Karnali prov., Garpung-Tal E Hurikot, Militärstation, 3100m NN, 14.v.1995, J. Weipert lgt. (3 males, 4 females) / Nepal, Karnali prov., Hurikot, 2900-3100m NN, 15.v.1995, J. Weipert lgt. (2 males, 2 females) / Nepal, Bagmati prov., Distr. Rasuwa, Langtang Tal zw. Syabru Bensi u. Ghora Tabela, 1600-3000m NN, iv.1998, St. Roth lgt. (1 female) / Nepal, Karnali prov., Distr. Dolpa, Kagmara Lekh, 3000m NN, 14.v.1995, M. Hartmann lgt. (6 males, 7 females) / Nepal, Karnali prov., Distr. Dolpa, Kagmara Lekh, Garpung Khola, 3000m NN, Armeestation, 14.v.1995, M. Hartmann lgt. (3 males, 2

females) / Holotype and 20 paratypes deposited in NME, 8 paratypes in JHAC, 2 paratypes in cWW and 5 cWP.

**Distribution.** Nepal: prov. Karnali, Bagmati

**Name derivation.** The specific name of the new species is derived from the name of the country of its origin – Nepal.

**Description:** Measurements (in mm): males TL 4.0-4.9; PL 0.7-1.0; PW 1.6-2.0; EL 3.0-3.6; EW 2.0-2.4; females TL 5.4-6.1; PL 1.0-1.1; PW 2.2-2.4; EL 4.0-4.3; EW 3.0-3.4.

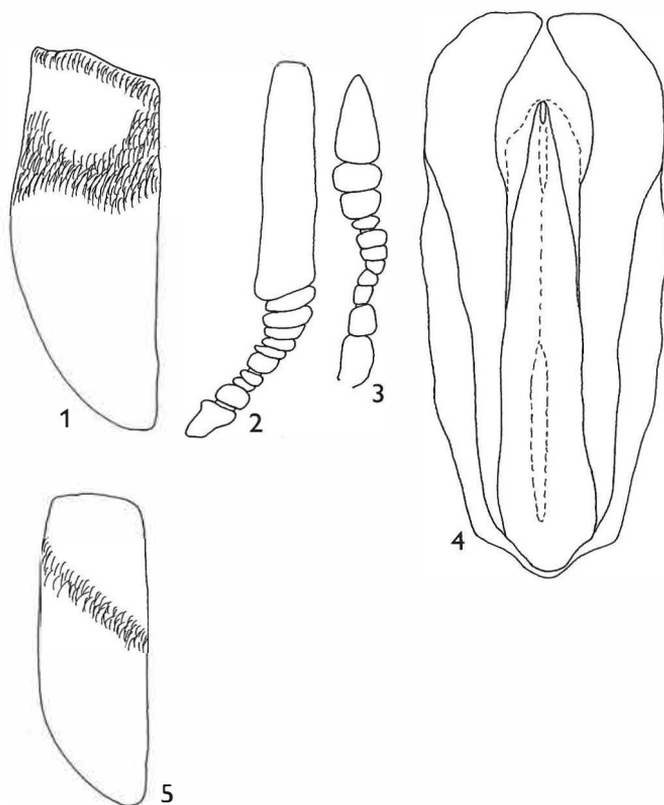
Male. Body black-brown on dorsal surfaces, black-brown on ventral surfaces; generally large and elongate. Head finely punctate with long yellow pubescence. Palpi entirely yellow; pubescence on mentum denser. Ocellus on front present. Antennae 11-segmented, antennal club 3-segmented, last antennal segment longer (Fig. 2); segments I-VI brown, VII-XI black. Prono-

tum as finely punctate as head with yellow pubescence on posterior parts and black on the disc. Scutellum triangular with short yellow pubescence. Elytra finely punctate; with broad band on anterior half with white pubescence; other part with intermixed black and yellow pubescence (Fig. 1). Legs brown with yellow pubescence; tibiae with short brown thorns. Ventral surfaces with long yellow pubescence. Abdominal sternites with long yellow pubescence. Male genitalia in (Fig. 4).

Female similar to the male but differs from the form of antennae (Fig. 3).

**Variability:** dorsal surfaces coloured by brown to brown-black.

**Differential diagnosis.** *Atagenus nepalensis* sp. n. is very similar to species *Atagenus augustatus* Ballion, 1871, redescribed and illustrated by MROCKOWSKI (1963). Main morphological differences are shown in the following key.



Figs 1-5. *Atagenus nepalensis* sp. n.: 1- elytron; 2- antenna of male; 3- antenna of female; 4- male genitalia; *A. augustatus* Ballion: 5- elytron.

*Attagenus karnali* sp. n. (Figs 6-9)

**Type material: Holotype** (male): Nepal, Prov. Karnali, Distr. Dolpa, 15km E Hurikot Jagolula Riv., 3000m, 14.v.1995, A. Weigel lgt. / **Paratypes**: Nepal, Prov. Karnali, Distr. Jumla, W, Tatopani, Tila river, 2100m, 25.v.1995, A. Weigel lgt. (1 male, 1 female) / Nepal, Prov. Karnali, Distr. Jumla, 14 km E Jumla, Jharjwala, Bachtal 2600m, 23.v.1995, M. Hartmann lgt. (2 females) / Nepal, Prov. Karnali, Distr. Dolpa, Kagmara Lekh, 3000m, 14.v.1995, M. Hartmann lgt. (1 male) / Holotype and 3 paratypes deposited in NME, 2 paratypes in JHAC, 1 paratype in cWW.

**Distribution.** Nepal: prov. Karnali

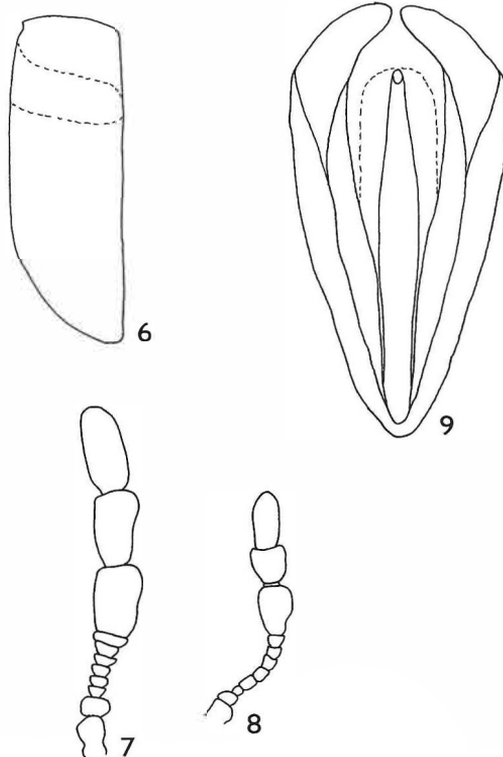
**Name derivation.** The specific name of the new species is derived from the name of the country of it's origin – the western province Karnali.

**Description:** Measurements (in mm): males TL 3.5-3.7; PL 0.6-0.7; PW 1.3-1.4; EL 2.3-2.5; EW 1.5-1.7; females TL 3.8-3.9; PL 0.7-0.8; PW 1.5-1.6; EL 3.1-3.2; EW 2.0-2.2.

Male. Body brown on dorsal and ventral surfaces; generally small and elongate. Head finely punctate with long yellow pubescence. Palpi entirely yellow; pubescence on mentum denser. Ocellus on front present. Antennae brown 11-segmented, antennal club 3- segmented (Fig. 7). Pronotum finely punctate as head with long yellow pubescence. Scutellum triangular with short yellow pubescence. Elytra finely punctate; with narrow orange band on anterior half with long yellow pubescence; other part with long yellow pubescence (Fig. 6). Legs brown with yellow pubescence; tibiae with short brown thorns. Ventral surfaces with long yellow pubescence. Abdominal sternites with long yellow pubescence. Male genitalia in (Fig. 9).

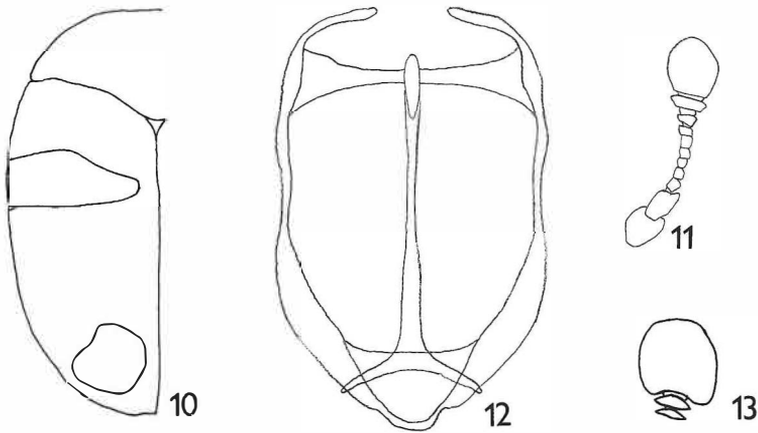
Female similar to the male but differs from the form of antennae (Fig. 8).

**Differential diagnosis.** *Attagenus karnali* sp. n. is similar to the *A. indicus* Kalík. Main morphological differences are shown in the following key:



Figs 6-9. *Attagenus karnali* sp. n.: 6- elytron; 7- antenna of male; 8- antenna of female; 9- male genitalia.

- 1(4) Cuticle of elytra bicolorous, brown with orange or yellow bands.
- 2(3) Elytra with single narrow orange band in anterior part; (Fig. 6); Nepal.  
 ..... *A. karnali* sp. n.
- 3(2) Elytra with two yellow bands, first wider and more parallel-sided just before the middle, second in the apical fifth; Nepal, India. .... *A. indicus* Kalik
- 4(1) Cuticle on elytra unicolorous, brown.
- 5(8) Pubescence on elytra bicolorous, brown with a white band in anterior part.
- 6(7) White band in anterior part very narrow (Fig. 5); Turkmenistan, Tadjhikistan, Mongolia, N China.  
 ..... *A. augustatus* Ballion
- 7(6) White band in anterior part very broad (Fig. 1); antennae (Figs. 2-3); Nepal.  
 ..... *A. nepalensis* sp. n.
- 8(5) Pubescence on elytra unicolorous, without any white band; Turkmenistan, Tadjhikistan, Kazakhstan, Kyrgyzstan, Afghanistan, Mongolia, N China, India.  
 ..... *A. gobicola* Frivaldszky



Figs 10-13. *Orphinus hartmanni* sp. n.: 10- habitus; 11- antenna of male; 12- male genitalia; *O. tadjhicus* Zhanitiev: 13- antenna of male.

*Orphinus hartmanni* sp. n. (Figs 10-12)

**Type material: Holotype** (male): Nepal, Bagmati prov., Langtang vall., Syabru Bensi-Barknu, 1500-1700m NN, 20.ix.1996, M. Hartmann lgt. / **Paratypes:** the same data as holotype (23 exx.). Holotype and 15 paratypes deposited in NME, 8 paratypes in JHAC.

**Distribution.** Nepal: prov. Bagmati

**Name derivation.** Named after Matthias Hartmann (NME), the collector of the new species.

**Description:** Measurements (in mm): TL 2.3-2.8; PL 0.5-0.7; PW 1.0-1.4; EL 1.8-2.1; EW 1.4-1.8.

Male. Body black on dorsal and ventral surfaces; generally small and ovate. Head finely punctate with long yellow pubescence. Palpi entirely brown to black; pubescence on mentum denser. Ocellus on front present. Antennae 11-segmented, antennal club 3-segmented, last antennal segment oval (Fig. 11); segments I-VIII yellow, IX-XI black. Pronotum as finely punctate as head with long yellow pubescence. Scutellum triangular with short yellow pubescence. Elytra finely punctate; with two orange patterns; one on anterior half and one near apex, patterns with yellow pubescence; other part with black pubescence (Fig. 10). Legs black-brown with yellow pubescence. Mesosternum coarsely punctate on lateral parts, others finely punctate. Abdominal sternites with short black pubescence. Male genitalia in (Fig. 12).

Female similar to the male.

**Differential diagnosis.** The new species is similar to *O. tadzhicus* Zhantiev, 1975 (known only by the holotype from Tadzhikistan). The new species is differing from the form of orange patterns on elytra and form of antennae.

**Acknowledgements**

I am obliged to Matthias Hartmann (NME) for loaning the interesting material of Dermestidae.

**References**

- HÁVA, J. (2000): New interesting Dermestidae (Coleoptera) from the world with descriptions of ten new species. - Veröff. Naturkundemuseum Erfurt **19**: 161-171.
- MROCKOWSKI, M. (1963): Some remarks on the Dermestidae (Coleoptera) from the Zoological Museum in Hamburg. - Entomol. Mitt. Zool. Mus. Hamburg **2**: 377-380.
- VIJAY VEER & RAO, K. M. (1995): Annotated Checklist of Indian Species of Dermestidae (Coleoptera). - Journ. Pure and Applied Zool. **5**: 1-12.
- ZHANTIEV, R. D. (1975): [New species of Dermestidae (Coleoptera) from Kazakhstan and Central Asia]. - Zool. Zhurnal **54**: 308-311 (in Russian, English summary).

**author's address:**

Jiří Háva  
Branická 13  
CZ-14700 Praha 4, Czech Republic  
e-mail: hafolin@volny.cz

### **„Kazimierz Dolny - die Oase an der Weichsel“**

eine gemeinsame deutsch-polnische Ausstellung vom 22. März bis 15. Juli 2001

Ausgangspunkt unserer Kontaktaufnahmen war die Herbsttagung der Fachgruppe Naturwissenschaftliche Museen des Deutschen Museumsbundes zum Thema: „Grenzübergreifende Museumsarbeit“ im Oktober 1997 in Görlitz. Herr Kowalczyk vom Naturkundemuseum Kazimierz Dolny gehörte mit zu den Teilnehmern dieser Tagung.

Für Herrn Wiktor Kowalczyk waren 1000 km kein Hindernis, er hat Erfurt im Oktober 1998 aufgesucht, uns gefunden und für die Idee einer gemeinsamen Ausstellung gewonnen.

Es gibt eine Gemeinsamkeit beider Museen; wir haben unsere Domizile in Renaissancespeichern, nur in Kazimierz Dolny wurde Getreide und in Erfurt Waid gespeichert.

Es war nicht ganz problemlos, das Thema dieser Ausstellung „Kazimierz Dolny - die Oase an der Weichsel“ in Räume zu zwängen und glaubhaft für die Schönheit dieser Landschaft zu werben.

Beschränken mußten wir uns auf die Themenkomplexe Kleinpölnischer Weichseldurchbruch bei Kazimierz Dolny, mit den dazugehörigen Fischen, Wasservögeln und Säugetieren; auf Lößablagerungen, die in ihrer Mächtigkeit und dem dichten Netz an schluchtartigen Hohlwegen als etwas einmaliges in Mitteleuropa gelten und auf die aufgelassenen Kreidemergelsteinbrüche beiderseits des Weichselufers mit ihrem fantastischen Fossilinhalt. Natürlich kam auch das malerische Städtchen Kazimierz Dolny nicht zu kurz. Ölgemälde und Graphiken, entliehen aus dem dortigen Kunstmuseum, mit Motiven aus dem Umfeld; Farbfotos die die heutige Umgebung gleich einem Mosaik widerspiegeln und historische schwarz-weiß Fotos, die uns teilweise in die Zeit zwischen dem 1. und 2. Weltkrieg entführen.

Die Schönheit dieser zwischen Hügeln eingebetteten Stadt an der Weichsel fällt einem nach einer langen Fahrt durch die polnische Tiefebene sofort ins Auge. Die geologische Beschaffenheit des Untergrundes ist mit ein Grund für diese Schönheit. Daß Kazimierz Dolny das Montmartre Polens ist und die Maler nach wie vor der Stadt ihre Aufwartung machen, wird für jeden Besucher sichtbar.

Seit 1979 ist es auch das Zentrum eines Landschaftsparks und sieht seine Zukunft im Tourismus.

Der Autor weilte gemeinsam mit seinen Kollegen Präparatoren, den Herren Nowak, Fischer und Mönch, im Juni 2000 eine Woche in Kazimierz Dolny, um sich einen Überblick zu verschaffen. In den Lößwegen und Steinbrüchen bargen wir zusätzliches Material. So manches Kreidefossil konnte nachträglich aus mitgenommenen Kreidemergelbrocken herauspräpariert werden. Bereits gefangene Weichselfische wurden in einem Faß nach Erfurt transportiert, um sie hier abzuformen, und ihnen neues Leben aus Kunststoff zu geben.

Die vor der 2,5 x 3,6 m großen Farbfotowand mit der mäandrierenden Weichsel gruppierten Vögel und Säugetiere stammen aus unseren eigenen Beständen bzw. sind für diese Ausstellung präpariert worden. Auch die Lößschlucht wurde vor einer Farbfotowand von 2,5 x 3,0 m nachgestaltet und ein abgegoßener Ausschnitt einer Steinbruchwand mit Originalmaterial nachgebaut.

Bei den gezeigten Fossilien aus der Oberkreide (Mastricht) handelt es sich um Steinkerne von Ammoniten, Nautiliden, Gastropoden und Echinodermen, um Lamellibranchiaten und Brachiopoden in teilweiser Schalenhaltung und um Skelettgerüste von Korallen, Bryozoen und Schwämmen.

Ein Begleitheft, das Plakat und die Einladungskarte zur Ausstellung wurden in Kazimierz Dolny geschrieben, gestaltet und gedruckt.

### **Gerd-Rainer Riedel**

#### **„Kristalle, Erze, edle Steine aus Thüringen“ -**

Schöne Minerale aus Privatsammlungen und Museen für kurze Zeit vereint  
vom 30.09.2001 bis 28.02.2002

In Thüringen existiert kein Museum mit einer geschlossenen Präsentation der Minerale des Landes. Eine solche Gesamtschau ist in absehbarer Zeit auch nicht in Sicht.

In vielen Residenzschlössern wurden mit Beginn des 17. Jh. Kunst- und Wunderkammern angelegt, die den Grundstock zu bedeutenden Kunst- oder Naturwissenschaftlichen Sammlungen bildeten. Bei der Dichte an Residenzschlössern findet sich auch heute noch das historische Sammlungsgut weit verstreut.

In der Ausstellung werden erstmals die ästhetisch schönsten Mineralstufen aus den großen musealen Sammlungen mit denen von 35 Privatsammlern vereint, um sie zumindest für kurze Zeit einem breiten Publikum zu präsentieren. Natürlich sollen auch Mineralsammler eine Vergleichsmöglichkeit erhalten. Die Auswahl nach der Schönheit der Minerale bleibt subjektiv. Form und Farbe, Ausbildung und Größe der Kristalle, Glanz und Transparenz und ihre Seltenheit oder Bedeutung spielten eine Rolle. Auch Thüringen hat eine alte Bergbautradition aufzuweisen. Bergbau wurde auf Gold, Silber, Kupfer, Eisen, Mangan, Kobalt, Nickel, Antimon, Fluß- und Schwespat, auf Uranerze und Kalisalze betrieben.

Sie finden in der Ausstellung die Minerale Thüringens in den heutigen politischen Grenzen, als historische Belege aus der aktiven Bergbauzeit von Untertage, aber auch neuere Funde von Halden, aus Steinbrüchen, Höhlen, von Verkehrsbauten, aus Baugruben und anderen temporären Aufschlüssen.

Entsprechend ihrer einstigen wirtschaftlichen Bedeu-

tung werden die Lagerstätten Ronneburg und Kamsdorf mit ihren attraktiven Mineralen vorgestellt. Das Revier Ronneburg war die größte Uranlagerstätte Europas. Im Kamsdorfer Revier begann der historische Bergbau 1050 auf Silber. Es folgte der Abbau auf Kupfer, Kobalt, Nickel, Schwerspat und endete 1963 mit Eisenerzen.

Die Eisenerz- und Manganerz- und die Fluß- und Schwerspatlagerstätten des Thüringer Waldes werden präsentiert.

Die Manganerze von Ilfeld dürfen schon wegen ihrer Einmaligkeit nicht fehlen, da sie in allen bedeutenden Mineralsammlungen der Welt vertreten sind. Prachtvolle Salzstufen erinnern an die Kaligruben von Merkers und Unterbreizbach.

Der Granitbruch „Henneberg“ bei Wurzbach im Thüringer Schiefergebirge wurde aus der Vielzahl der Steinbrüche exemplarisch als eine „Schatzgrube“ für Mineralsammler ausgewählt.

Den sog. „Schneekopfkugeln“, Rhyolithkugeln mit ihren unterschiedlichen Ausfüllungen der Drusen- hohlräume und mit ihren verschiedenen Fundorten im Thüringer Wald wird ein zentraler Platz in der Ausstellung eingeräumt. Sie fehlen in keiner Thüringer Lokalsammlung und wecken immer wieder Begehrlichkeiten beim Suchen.

Der Besucher wird auch Mineralstufen finden, die von verstreut liegenden Fundpunkten stammen, einen hohen Sammlerwert haben aber aus Platzgründen nicht thematisch zuzuordnen sind.

Erythrin von den Altbergaurevieren „Glücksbrunn“ bei Schweina und „Roter Berg“ bei Saalfeld erinnert an den Abbau von Kobalterzen für die Blaufarbenwerke.

Die ausgezeichneten Sideritkristalle von Lobenstein künden von einstigen Eisenspatgruben am „Tännig“. Die Funde von Goethit stammen aus der Grube „Glücksstern“ am Gottlob bei Friedrichroda und sind auf den Eisen- und Mangan-Altbergbau zurückzuführen.

Aus dem großen Mineralangebot werden strahlige Antimonite auf Klufflächen vom Kuhbergbruch bei Neumühle/Greiz, radialstrahlige Sonnen von Hydroboracit aus dem Anhydritbruch von Niedersachswerfen, Gipskristalle von Sollstedt und aus der Marienglashöhle bei Friedrichroda, Coelestine von Zwätzen bei Jena, Mellit von Artern, Malachit von Ullersreuth, Strontianit auf Baryt von Könitz und die violetten Fluorite aus dem Dolomit-Tagebau Caaschwitz bei Gera gezeigt.

Erinnert wird an die Goldfunde im Thüringischen Schiefergebirge, vor allem im Schwarzatal.

Erwähnt und z. T. präsentiert werden die 15 weltweit erstmals in Thüringen entdeckten Minerale wie Mellit, Allophan, Braunit, Hausmannit, Sympleksit, Diadochit, Crednerit, Ronneburgit, Gottlobit u. a.

In einer Vitrine wird dem berühmtesten Thüringer Sammler J. W. v. Goethe gedacht, dessen Mineralogische Sammlung im Gartenpavillon des Goethe-Natio-

nalmuseums noch in seinen eigenen Sammlungsschränken zu bewundern ist.

Historische Fotos von Über- und Untertage der Lagerstätten, Bergbaurisse und verwendete Werkzeuge für die Gewinnung der einst für Thüringen so wichtigen nutzbaren Minerale einschließlich eines mit Baryt gefüllten Hutes sind eine Zugabe.

**Gerd-Rainer Riedel**

## Hinweise für die Autoren

1. Das Naturkundemuseum Erfurt publiziert Abhandlungen und Mitteilungen aus den naturwissenschaftlichen Disziplinen Biologie und Geologie, die auf den Thüringer Raum oder auf Sammlungen des Naturkundemuseums bezugnehmen. Weiterhin werden museumshistorische Abhandlungen, biographische Arbeiten zu Thüringer Sammlern und Wissenschaftlern veröffentlicht.
2. Die Manuskripte sind PC-geschrieben auf Diskette ab Textverarbeitungsprogramm „winword 2.0“, Schrift Times New Roman, Schriftgröße 12, linksbündig, **ohne** Trennzeichen oder andere Satzformatierungen einzureichen. Jede Arbeit ist mit einer Zusammenfassung in deutscher und englischer Sprache (Summary) und „Key words“ am Anfang des Artikels zu versehen. Der Autorennamen am Beginn des Artikels ist in KAPITÄLCHEN mit Ortsangabe zu schreiben (z.B. HEINZ MEYER, Erfurt). Literaturzitate im Text werden generell in KAPITÄLCHEN geschrieben. Adressenangaben am Ende des Artikels sind mit Titel und ausgeschriebenen Vornamen zu versehen. Die Beachtung der internationalen Nomenklaturregeln ist zwingend notwendig.
3. Der Umfang sollte 20 Druckseiten nicht überschreiten. Größere Arbeiten bedürfen der Abstimmung mit der Redaktion. Für jede Originalarbeit werden kostenlos 50 Sonderdrucke und zwei vollständige Hefte ausgegeben. Für größere Stückzahlen von Sonderdrucken trägt der Autor die Kosten.
4. Tabellen und Abbildungen, die im Text erscheinen sollen, dürfen das Format A 4 nicht überschreiten. Bei größeren Abbildungen ist eine gesonderte Absprache über eine Beilage nötig. Abbildungen als Strichzeichnungen sind in Tusche auf Zeichentransparent, reinweißem Papier oder als druckfähige Kopie beizufügen. Fotos für den Text sind als Foto-Vorlage (mindestens 13 x 18 cm, Hochglanz), oder als umkehrfähiges Diapositiv (kontrastreiche Dias)

beizugeben. Alle Vorlagen müssen den Namen des Autors, die fortlaufende Abbildungsnummer und die gewünschte Verkleinerung tragen.

5. Literaturverzeichnis: Publikationen sind im Text wie folgt zu zitieren:  
- ... Wie schon bei MEYER (1993) beschrieben ...  
- ... ist mehrfach beschrieben worden (MEYER 1993, MÜLLER 1992, HEINZ 1989) ...  
Im Literaturverzeichnis erscheinen nur Arbeiten, die im Text zuvor zitiert wurden.

Zitate - Muster:

RAST, H. (1966): Zur Frage rheinisch gerichteter Strukturen im Thüringer Becken. - Geophys. und Geologie **9** (1): 33-43.

ELLENBERG, H. (1982): Die Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen. - Stuttgart, Ulmer Verl., 3. Aufl., 989 S.

Die Kürzung der Zeitschriftentitel ist einheitlich nach internationalen Regeln vorzunehmen.

6. Der Autor erhält Umbruchfahnen zur Korrektur.
7. Redaktionsschluß ist September des Erscheinungsjahres.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Veröffentlichungen des Naturkundemuseums Erfurt \(in Folge VERNATE\)](#)

Jahr/Year: 2001

Band/Volume: [20](#)

Autor(en)/Author(s): Háva (Hava) Jiri

Artikel/Article: [New and interesting Dermestidae from Nepal \(Coleoptera\) - I. 209-213](#)