

Beitr. Ent.	Berlin	ISSN 0005-805X
49 (1999) 1	S. 97 - 105	6.04.1999

## Eine neue Art der Gattung *Adinopsis* CAMERON aus dem Baltischen Bernstein

(Coleoptera: Staphylinidae, Aleocharinae, Deinopsini)

Mit 10 Figuren

LOTHAR ZERCHE

### Zusammenfassung

Die erste fossile Art aus der Tribus Deinopsini, *Adinopsis* †*groehni* sp. n., aus dem tertiären Baltischen Bernstein [ca. 35 Millionen Jahre] wird beschrieben und mit den rezenten Arten verglichen. Die fossile Art ähnelt in zwei wichtigen Antennen-Merkmalen der australischen Art *Adinopsis australis* (FAUVEL). Diese Ähnlichkeit beruht aber nur auf Symplesiomorphien. *Adinopsis* †*groehni* sp. n. ist eine stammesgeschichtlich isolierte Art, für die deshalb eine neue Artengruppe, die *Adinopsis* †*groehni*-Gruppe, errichtet wird, die am Beginn der "World checklist" von KLIMASZEWSKI & JANSEN (1994) einzuordnen ist, gefolgt von der *Adinopsis australis*-Gruppe, die aus phylogenetischen Gründen anders plaziert werden muß.

### Summary

The first fossil species of the tribe Deinopsini, *Adinopsis* †*groehni* sp. n., from Tertiary Baltic amber [about 35 million years] is described and compared with the recent species. The fossil species is similar to *Adinopsis australis* (FAUVEL) in two important antennal characters. But this similarity is based on symplesiomorphic characters only. *Adinopsis* †*groehni* sp. n. is a phylogenetically isolated species, for which, therefore, a new species group, the *Adinopsis* †*groehni*-group, is established. This group must be placed at the beginning of the world checklist by KLIMASZEWSKI & JANSEN (1994) followed by the *Adinopsis australis*-group whose systematic position must be altered for phylogenetic reasons.

### Einleitung

Unter zahlreichen Inkluden aus verschiedenen Unterfamilien der Familie Staphylinidae, die mir zur Determination vorgelegt wurden, fand ich ein Tier, das zur Gattung *Adinopsis* gehört. Es war unproblematisch, dieses Exemplar als Vertreter einer noch unbeschriebenen Art zu identifizieren, weil alle Arten der Gattung *Adinopsis* in jüngerer Zeit nach modernen Kriterien revidiert oder neu beschrieben worden sind (KLIMASZEWSKI 1979, 1980, 1982, 1985, 1991, KLIMASZEWSKI & GENIER 1985, KLIMASZEWSKI & FRANK 1992, KLIMASZEWSKI & JANSEN 1994, PACE 1987, UHLIG 1995, UHLIG & KLIMASZEWSKI 1995, JANÁK 1996).

Zur Gattung *Adinopsis* CAMERON, 1919 gehören 23 rezente Arten, die überwiegend tropisch verbreitet sind und sich auf die folgenden zoogeographischen Regionen verteilen: Afrotropis (10 Arten), Madagassische Subregion (2 Arten), Neotropis (4 Arten), Orientalis (3 Arten), Australis (1 Art), Nearktis (3 Arten).

### Danksagung

Sehr herzlich danke ich Herrn CARSTEN GRÖHN, Glinde, der mir seine interessanten Staphylinidae-Inklusen vorgelegt hat, den "Adinopsis-Stein" bearbeitet und die Fotos angefertigt hat und dem ich auch den Holotypus für die Sammlung des DEI verdanke. Frau BIANKA KATNIG, Eberswalde, danke ich für die Anfertigung der Zeichnungen nach dem Original. MANFRED UHLIG, Berlin, und CARSTEN GRÖHN bin ich zu Dank für die Durchsicht des Manuskripts verpflichtet.

### *Adinopsis* <sup>†</sup>*groehni* sp. n.

Fig. 1-10

### Typenmaterial

Holotypus, wahrscheinlich ♂: Inkluse in Baltischem Bernstein \ Holotypus *Adinopsis* <sup>†</sup>*groehni* ZERCHE (DEI).

Locus typicus: mit großer Wahrscheinlichkeit Palmnicken-Königsberg, auf jeden Fall aus dieser Gegend (GRÖHN i. l.).

Stratum typicum: Tertiär, wahrscheinlich Unter-Oligozän [ca. 35 Millionen Jahre (nach WEITSCHAT 1996)].

### Bernstein-Material, Bearbeitung, Syninklusen (GRÖHN i. l.)

Die hell-gelb-klare Bernsteinschlaube wog vor der Bearbeitung ca. 3 g. Als Syninklusen neben *Adinopsis* waren enthalten: 2 Staphylinidae, Paederinae; 1 Zweigspitze von *Thuja*; 1 Chironomidae, 1 kleine unbestimmbare Larve; wenige Sternhaare.

Um *Adinopsis* besser einsehen zu können, mußte das Bernsteinstück auf weniger als 1 g beschliffen werden. Als Syninkluse blieb nur 1 Staphylinidae, Paederinae, erhalten.

Die Endbearbeitung erfolgte mit 4000er Naßschleifpapier und Politur an der Schwabbelscheibe. Zur Konservierung wurde der Inklusenstein mit Polyurethan-Lack beschichtet.

### Beschreibung

Maße des Holotypus [in mm]: Körperlänge 2,8; Kopfbreite 0,53; Länge der Antennen ca. 0,84; Pronotumlänge 0,53; Pronotumbreite 0,78; Nahtlänge 0,39; Elytrenbreite ca. 0,84; Länge der Abdominalsegmente III 0,22; IV 0,21; V 0,22; VI 0,22; VII 0,38; VIII 0,32.

Farbe [soweit wegen der teilweisen Verlumung<sup>1</sup> erkennbar] schwarz. Punktur sehr fein. Behaarung sehr fein und anliegend, auf dem Sternit VIII etwas länger und weniger dicht als auf den vorderen Sterniten. Die Hinterränder der Segmente III bis VI (Tergite, Paratergite und Sternite) mit dichten Reihen kräftiger kammförmig angeordneter Setae besetzt. Tergit und Sternit VIII am Hinterrand mit stärkerer, längerer und fast palisadenartig angeordneter borstenförmiger Behaarung [Wahrscheinlich sind diese Terminalhaare des Sternits VIII apikal kurz gegabelt; dies kann jedoch wegen der bei stärkerer Vergrößerung zu geringen Schärfe nicht eindeutig beurteilt werden (100x)]; diese Behaarung am Tergit in der Mitte der Einbuchtung weniger dicht stehend. Sternit VIII auch im hinteren Teil, vor allem seitlich, schräg abstehend behaart.

<sup>1</sup>Verlumung: Die weißliche, undurchsichtige Trübung des Bernsteins ist entstanden, wenn Inklusen lebend bzw. feucht ins Harz gerieten.

Kopf breit [aber stark verlumt und durch eine zweite Inkluse teilweise verdeckt, nur die Breite erkennbar, sonst kaum sichtbar]. Antennen robust, nicht fadenförmig, alle Segmente zwar länger als breit [Segmente  $\pm$  verlumt, deshalb nicht völlig klar erkennbar], die Segmente VII bis X aber nicht doppelt so lang wie breit. Segment XI annähernd kahnförmig, nach vorn und hinten verengt, ohne apikale Abschnürung (Papilla), etwa 2-2,5mal so lang wie breit.

Pronotum stark quer (Breite : Länge  $\sim$  1,5). Vorderrand flach konvex; Vorderwinkel breit abgerundet [aber nicht gut sichtbar]. Seitenränder fast gleichmäßig gebogen, ihre breiteste Stelle etwa am Beginn des letzten Drittels. Hinterrand in der Mitte breit konvex, neben den Hinterwinkeln sehr deutlich ausgeschweift (konkav). Hinterwinkel scharf, etwa rechtwinklig [Unterseite des Vorderkörpers weitgehend verlumt, nicht erkennbar].

Elytren kürzer als das Pronotum, Seiten fast geradlinig nach hinten verengt. Hinterrand zur Naht breit konkav, neben den Hinterwinkeln deutlich ausgerandet.

Abdomen von Segment III bis VIII nahezu gleichmäßig verengt. Hinterrand des Tergits VII mit schmalen Fransensaum. Hinterrand des Tergits VIII breit stumpfwinklig eingebuchtet. Hinterrand des Sternits VII in der Mitte flach stumpfwinklig vorgezogen. Sternit VIII mit einem langgestreckten flachen Eindruck, der von der flachen, aber deutlichen Einbuchtung des Hinterrandes ausgeht [aber insgesamt nicht klar erkennbar].

Beine in der für die Gattung charakteristischen Form [aber weitgehend verlumt und nur in Umrissen erkennbar, nur die Tarsen besser sichtbar]. Tarsenformel 2, 2, 2. Segment I der Tarsen sehr gestreckt und deutlich länger als das Segment II. Behaarung der Schienen und Ausbildung der Klauensegmente in der für die *Deinopsini* charakteristischen Weise.

### Differentialdiagnose

Die neue fossile Art ist sehr leicht von allen rezenten Arten zu unterscheiden. Bei keiner der 23 rezenten Arten ist der Hinterrand des Sternits VIII eingebuchtet (konkav), dieser ist entweder gerade abgestutzt oder flach gerundet (konvex). Von *Adinopsis australis*, mit der sie im Bau der Antennen übereinstimmt, ist sie durch die völlig andere Bildung des Hinterrandes des Tergits VIII zu unterscheiden. Dieser ist bei *groehni* breit und flach, bei *australis* dagegen schmal und tief [*Deinopsis*-ähnlich] eingebuchtet [Abbildung des Tergits VIII (KLIMASZEWSKI 1979: Fig. 193)]. Von den restlichen 22 rezenten Arten unterscheidet sich *Adinopsis* <sup>†</sup>*groehni* durch den Bau der Antennen auf den ersten Blick, weil diese nicht fadenförmig sind und weil am Segment XI eine apikale Papille fehlt.

### Verwandtschaftliche Stellung

Die fossile Art wird der Gattung *Adinopsis* zugeordnet, weil sie wie die rezenten Arten zweisegmentige Tarsen mit den für die Gattung charakteristischen Proportionen hat: erstes Tarsenglied gestreckt, bei allen Beinen deutlich länger als das Klauenglied [bei *Deinopsis* Tarsen dreisegmentig und Glieder I und II zusammen kürzer als das Klauenglied]. Für die Zuordnung zur Gattung *Adinopsis* spricht auch der Bau des Abdominaltergits VIII. Sein Hinterrand ist breit und nur flach eingebuchtet [bei *Deinopsis* diese Einbuchtung in beiden Geschlechtern schmal und tief]. Eine apikale Abschnürung am Antennensegment XI fehlt bei *Adinopsis* <sup>†</sup>*groehni* sp. n.; sie fehlt aber nach KLIMASZEWSKI (1979: Abbildung der Antenne Fig. 201) auch bei der rezenten Art *Adinopsis australis* (FAUVEL, 1878) aus Victoria, Australien.

Die neue fossile Art steht verwandtschaftlich isoliert da. Alle Arten, deren Antennen fadenförmig gebaut sind (Synapomorphie), und die über eine apikale Papille am Segment XI verfügen (Synapomorphie), bilden ein Monophylum. *Adinopsis australis* und *Adinopsis* <sup>†</sup>*groehni* stehen außerhalb dieses Monophylums, da sie in diesen beiden Antennen-Merkmalen jeweils die plesiomorphe Alternative aufweisen. Die beiden Arten *australis* und *groehni* sind nicht näher miteinander verwandt. Dafür spricht die völlig unterschiedliche Ausbildung der Hinterränder von Tergit und Sternit VIII. Ihre Ähnlichkeit beruht nur auf Symplesiomorphien.

Die flache Einbuchtung des Hinterrandes des Sternits VIII ist als Autapomorphie von *Adinopsis* <sup>†</sup>*groehni* zu werten, da diese Sonderbildung nur bei ihr auftritt.

Zur Einordnung der neuen Art in die "World checklist" von KLIMASZEWSKI & JANSEN (1994) wird hiermit eine neue Artengruppe, die *Adinopsis* <sup>†</sup>*groehni*-Gruppe, gebildet, die aus verwandtschaftlichen Gründen den anderen Artengruppen vorangestellt wird (Artengruppe Nr. 1). Die *Adinopsis australis*-Gruppe, die in der "World checklist" von KLIMASZEWSKI & JANSEN (1994) als "polyphyletischer Fremdkörper" inmitten eines Monophylums untergebracht worden ist, sollte nach der *Adinopsis* <sup>†</sup>*groehni*-Gruppe an zweiter Stelle eingereiht werden (Artengruppe Nr. 2).

Alle folgenden Gruppen bilden dann ein Monophylum *setis mutabilis*, ausgenommen die beiden relativ am stärksten abgeleiteten nearktischen Arten, die von KLIMASZEWSKI & JANSEN (1994) in die Untergattung *Condylopennis* gestellt wurden und in der *Adinopsis bicornis*-Gruppe am Ende der "World checklist" korrekt plaziert scheinen. Ihr Untergattungsname *Condylopennis* ist jedoch ein nomen nudum, da zwei Arten in die Untergattung gestellt wurden und die Autoren es versäumt haben, eine Typusart zu designieren.

#### Stammesgeschichtliches Alter

Das Alter des Baltischen Bernsteins wird von WEITSCHAT (1996) mit etwa 35 Millionen Jahren angegeben, dessen Argumentation ich im vorstehenden Text gefolgt bin.

RÖSCHMANN (1994) zitiert für das absolute Alter ANDREE (1937) mit 35-40 Millionen Jahren.

#### Derivatio nominis

Die neue Art ist Herrn CARSTEN GRÖHN, Glinde, gewidmet.

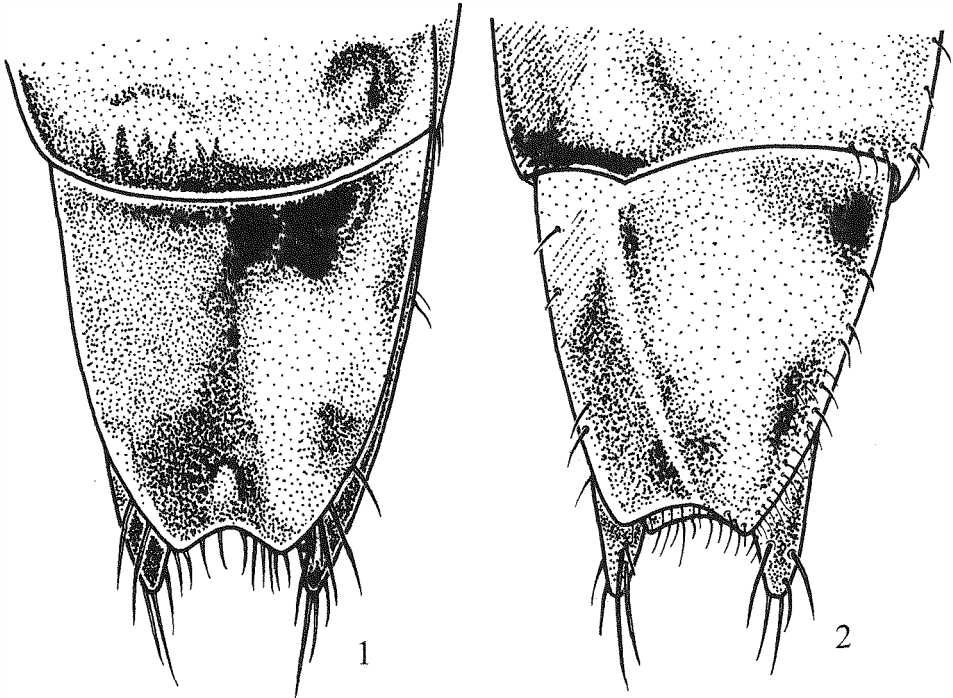


Fig. 1-2. *Adinopsis* <sup>†</sup>*groehni* sp. n.: Fig. 1. Abdomenspitze, dorsal. - Fig. 2. Abdomenspitze, ventral.



Fig. 3-4: *Adinopsis* †*groehni* sp. n. - Habitus, dorsal.



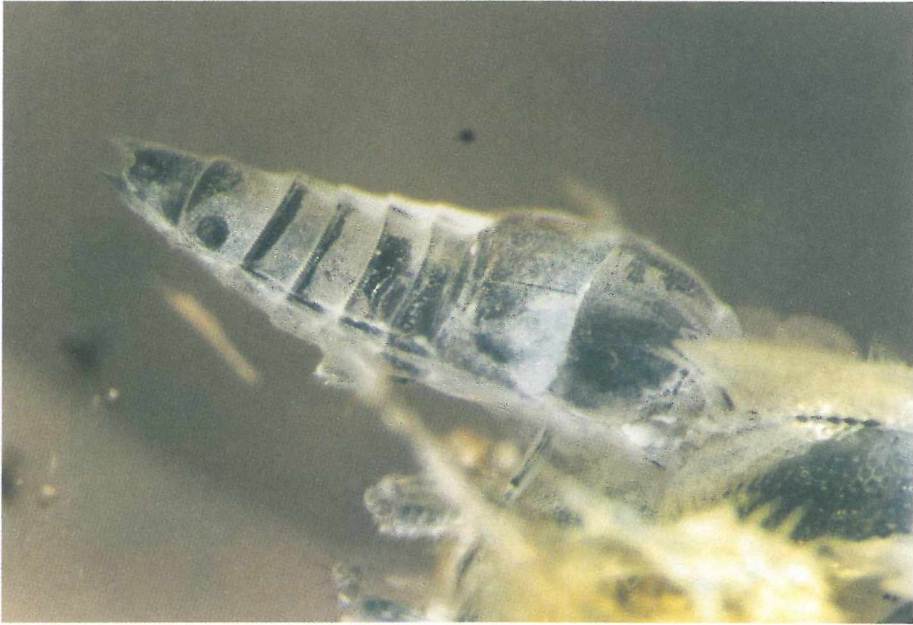


Fig. 5. Lage der Inklusen im Bernstein - *Adinopsis* <sup>†</sup>*groehni* sp. n. (links) - Paederinae (rechts). -  
Fig. 6. *Adinopsis* <sup>†</sup>*groehni* sp. n. - Habitus, ventral.



Fig. 7-8. *Adinopsis* <sup>†</sup>*groehni* sp. n.: Abdomen, dorsal.



Fig. 9-10. *Adinopsis* †*groehni* sp. n.: Fig. 9. Abdomen, ventral. - Fig. 10. Vorderkörper mit rechter Antenne, dorsolateral.



## Literatur

- JANÁK, J. 1996: Zwei neue Arten der Gattung *Adinopsis* aus Madagaskar (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae, Deinopsini). - Entomofauna, Ansfelden 17(19): 325-336.
- KLIMASZEWSKI, J. 1979: A revision of the Gymnusini and Deinopsini of the world. Coleoptera: Staphylinidae, Aleocharinae. - Monograph 25, Agriculture Canada, Ottawa: 169 S.
- KLIMASZEWSKI, J. 1980: Two new species of Deinopsini from the Afrotropical and Nearctic regions, with notes on two other species of this tribe (Coleoptera, Staphylinidae). - Polskie Pismo Ent., Warszawa; Wrocław 50: 109-120.
- KLIMASZEWSKI, J. 1982: A revision of the Gymnusini and Deinopsini of the world (Coleoptera: Staphylinidae). Supplementum 2. - Can. Ent., Ottawa 114: 317-335.
- KLIMASZEWSKI, J. 1985: Revision of the Gymnusini and Deinopsini of the world (Coleoptera: Staphylinidae). Supplement 4. New distribution data and description of female *Adinopsis bicornis*. - Ent. News, Philadelphia 96: 142-144.
- KLIMASZEWSKI, J. & GÉNIER, F. 1985: A revision of the Gymnusini and Deinopsini of the world (Coleoptera: Staphylinidae). Supplementum 3. - Coleopt. Bull., Washington D. C. 39: 60-66.
- KLIMASZEWSKI, J. 1991: First record of the genus *Adinopsis* CAMERON from South Africa, with the description of a new species (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae). - Annals of the Transvaal Museum 35(13): 205-207.
- KLIMASZEWSKI, J. & FRANK, J. H. 1992: New distributional data for New World Gymnusini and Deinopsini, with description of a new species (Coleoptera: Staphylinidae, Aleocharinae). Supplement 5. - Coleopt. Bull., Washington D. C. 46(3): 242-249.
- KLIMASZEWSKI, J. & JANSEN, R. 1994: Description of a new Afrotropical species of *Adinopsis* CAMERON 1919 with notes on some Neotropical and/or Nearctic species (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). - Tropical Zoology, Firenze 7: 325-332.
- PACE, R. 1987: Staphylinidae dell'Himalaya Nepalese. Aleocharinae raccolte dal Prof. Dr. J. MARTENS (Insecta: Coleoptera). - Courier Forschungsinstitut Senckenberg, Frankfurt am Main 93: 383-441.
- RÖSCHMANN, F. 1994: Die Sciariden des Baltischen und des Sächsischen Bernsteins (Insecta, Diptera, Sciaridae). - Dissertation, Math.-Nat. Fakultät der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald: 183 S.
- UHLIG, M. 1995: *Adinopsis klimaszewskii* sp. n. from the Popa Falls in Northern Namibia (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). - Mitt. Zool. Mus. Berl. 71(2): 293-295.
- UHLIG, M. & KLIMASZEWSKI, J. 1995: A review of the African *Adinopsis* species with description of two new species from Northern Namibia (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). - Mitt. Zool. Mus. Berl. 71(2): 297-309.
- WEITSCHAT, W. 1996: Bernstein in der Deutschen Bucht und in Jütland auf 3., 4., 5. oder 6. Lagerstätte. - In: GANZELEWSKI, M. & SLOTTA, R. (Hrsg.) - Tränen der Götter. Katalog zur Ausstellung des Deutschen Bergbau-Museums Bochum: 77-82.

## Anschrift des Verfassers:

Dr. LOTHAR ZERCHE  
 Deutsches Entomologisches Institut  
 Schicklerstraße 5  
 D- 16205 Eberswalde, Deutschland  
 Zerche@dei-eberswalde.de

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Beiträge zur Entomologie = Contributions to Entomology](#)

Jahr/Year: 1999

Band/Volume: [49](#)

Autor(en)/Author(s): Zerche Lothar

Artikel/Article: [Eine neue Art der Gattung Adinopsis Cameron aus dem Baltischen Bernstein 97-105](#)