

Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde

Serie B (Geologie und Paläontologie)

Herausgeber:

Staatliches Museum für Naturkunde, Schloss Rosenstein, 7000 Stuttgart 1

Stuttgarter Beitr. Naturk.

Ser. B

Nr. 72

21 S.

Stuttgart, 27. 2. 1982

Bibliographie der Bernstein- und Kopal-Käfer (Coleoptera)

Bibliography of Coleoptera in amber and copal

Von Ute Spahr, Ludwigsburg

Zusammenfassung

In vorliegender Bibliographie sind ca. 300 Publikationen aufgeführt, in denen Bernstein- oder Kopal-Coleopteren beschrieben oder erwähnt sind. Publikationen, die Beschreibungen neuer Taxa enthalten, sind besonders gekennzeichnet und zusätzlich mit dem Hinweis auf Kopal bzw. Bernstein versehen, im letzteren Fall mit Herkunftsangabe.

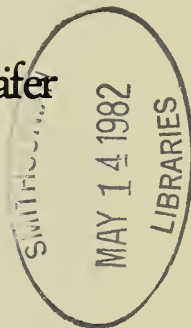
Summary

The present bibliography lists about 300 publications in which Coleoptera, included in amber or copal, are described or mentioned. Publications containing descriptions of new taxa are marked, additionally it is indicated, whether copal or amber is concerned, in latter case with reference to the origin of the amber.

1. Einleitung

Sowohl für die wissenschaftliche Bearbeitung von Bernstein-Inklusen wie auch für den Aufbau von Sammlungen ist eine genaue Kenntnis der Literatur unumgänglich. Der große Umfang dieser Literatur legt nahe, Bibliographien zur raschen Orientierung zu erarbeiten. Solche Bibliographien, gesondert nach systematischen Gruppen, werden im Staatlichen Museum für Naturkunde Stuttgart vorbereitet. Eine erste — für Käfer — wird hier vorgelegt.

Es gibt bereits Vorarbeiten auf diesem Gebiet, die aber aus verschiedenen Gründen nicht befriedigen. Eine Übersicht über ältere Literatur gibt das umfangreiche Werk (Bibliographie und Katalog über fossile Insekten) von SCUDDER (1890 bzw. 1891); die darin angeführten Bernstein-Fossilien sind leider nicht getrennt von Abdruck-Fossilien. Entsprechendes gilt für das umfangreiche Werk von HANDLIRSCH (1906—1908), dessen Verwendbarkeit außerdem durch Fehlen eines Literaturverzeichnisses und die häufig verstümmelten Literaturzitate eingeschränkt ist. Speziell über den Baltischen Bernstein liegt eine ausführliche Arbeit von BACHOFEN-ECHT (1949) vor, die — zumindest für wissenschaftliche Bearbeitungen — nicht ausreicht. LARSSON (1978) widmet sich ausführlich dem Baltischen Bernstein und seinen Fossilien, dies aber vorwiegend unter ökologischen Gesichtspunkten.



Das Staatliche Museum für Naturkunde Stuttgart besitzt eine sehr reichhaltige Fossilienammlung (ca. 20000 ausgewählte Fossilien) von Dominikanischem, Baltischem und Libanon-Bernstein. Im Zusammenhang mit der wissenschaftlichen Auswertung dieser Sammlung (Bernstein-Publikationen ab 1964 in: Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serien A, B und C) besteht ein Bedarf nach Zusammenstellungen, womit hier der erste Teil vorgelegt wird. Der in Vorbereitung befindliche systematische Katalog der Bernstein- und Kopal-Käfer wird sich auf vorliegende Bibliographie beziehen.

Herrn Dr. D. Schlee möchte ich für seine Unterstützung herzlich danken, sowie Herrn Dr. G. Bloos für die Durchsicht des Manuskriptes.

2. Bemerkungen und Hinweise

2.1. Erfasste Arbeiten

1. Alle speziellen Arbeiten über Bernstein- und Kopal-Käfer (wobei das von HOPE so genannte „Animé“ zu Kopal gerechnet wurde). Soweit die Arbeiten Neubeschreibungen enthalten, wird darauf durch einen Vermerk in eckiger Klammer am Schluß des Zitates hingewiesen. Hinzugefügt ist in diesen Fällen bei Bernstein auch ein Vermerk über die Herkunft.
2. Allgemeine Arbeiten über Bernstein, in denen ein Kapitel, ein Abschnitt oder auch nur kurze Angaben über Coleoptereinschlüsse enthalten sind, auch populärwissenschaftliche Literatur.
3. Publikationen mit Kurzhinweis auf Bernstein- oder Kopal-Käfer, der aus dem Titel der Arbeit nicht zu ersehen ist.
4. Kataloge, wie Genera Insectorum und Coleopterorum Catalogus, sowie Bibliographien, die einen Abschnitt bzw. Literaturangaben über fossile Käfer, einschließlich Bernstein- oder Kopal-Käfer, enthalten.
5. Referate über Publikationen. In vorliegender Bibliographie werden Referate aus den „Bernstein-Forschungen“ unter dem Namen des jeweiligen Referenten aufgeführt, während auf Referate im „Neuen Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie“ bzw. „Zentralblatt für Geologie und Paläontologie“ ohne Nennung des Verfassers hingewiesen wird, da letztere in Museums- und Institutsbibliotheken im allgemeinen vorhanden sind. Ein Referat wurde auch dann aufgenommen, wenn es keine direkte Bezugnahme auf Bernstein-Käfer enthält. Dies schien nützlich, wenn das Referat eine Gesamtbeurteilung der Arbeit enthält und damit u. U. aufschlußreich ist, oder aber, wenn die Originalarbeit nicht oder nur schwer beschaffbar ist.

2.2. Vollständigkeit

In dem Bemühen um Vollständigkeit wurden folgende Referierorgane und Literaturnachweise überprüft:

1. Zoological Record (published by Zoological Society London) 17 (1880) — 110 (1973), erschienen 1978.
2. Entomology Abstracts (published by Information Retrieval Limited London), 1 (1969) — 11/6 (1980).
3. Bulletin signalétique [7 (1946) — 16 (1955) unter dem Titel: Bulletin analytique] (Centre de documentation du centre national de la recherche scientifique, Paris).
Pt. 1: Sciences de la Terre: 7 (1946) — 21 (1960);
Sect. 11: Sciences de la Terre II: 22 (1961) — 29 (1968);

- Sect. 216: Sciences de la Terre III: 30 (1969) — 32 (1971);
Sect. 227: Paléontologie: 33 (1972) — 41/1 (1980).
4. Repertorium zum Neuen Jahrbuch und Centralblatt [ab 1930: Zentralblatt] für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, sowie Beilagenbände; Stuttgart (Schweizerbart) für die Jahrgänge 1910—1949. Ab 1950 Zentralblatt für Geologie und Paläontologie, Teil II; Paläontologie; Stuttgart (Schweizerbart).
 5. Geowissenschaftlicher Literatur-Informationsdienst. Referat Dokumentation. Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe Hannover. Ab 1970: Literatur des deutschsprachigen Raumes; ab 1973: internationale Literatur.
 6. Die Literaturverzeichnisse der in der Bibliographie erfaßten Publikationen.
 7. Genera Insectorum (Hrsg.: P. WYTSMAN), Bruxelles, und Coleopterorum Catalogus (Hrsg.: W. JUNK & S. SCHENKLING), Berlin, sowie Coleopterorum Catalogus Supplementa (Hrsg.: W. D. HINCKS, später W. O. STEEL bzw. J. A. WILCOX), 's-Gravenhage, wurden nur berücksichtigt, soweit sie einen Abschnitt Paläontologie enthalten.

Trotz dieser Bemühungen um Vollständigkeit mußten, vor allem bei der osteuropäischen Literatur, Lücken bleiben. Durch die sprachlichen und auch sonstigen Schwierigkeiten sind die weniger verbreiteten Zeitschriften in kyrillischer Schrift in den benutzten Referierorganen kaum erfaßt. Außerdem wird durch die sprachlichen Schwierigkeiten die Auswertung der Literaturverzeichnisse der einzelnen Publikationen sehr erschwert.

2.3. Überprüfung der bibliographischen Daten

Zur Überprüfung der bibliographischen Daten wurden alle Arbeiten, soweit sie nicht in unserer Museumsbibliothek vorhanden waren, über die Württembergische Landesbibliothek Stuttgart bestellt, was teilweise durch falsche bzw. verstümmelte Literaturzitate recht erschwert wurde. Die wenigen Arbeiten, die nicht — auch nicht durch Auslandsbestellung — beschafft und daher auch nicht mit dem Original bzw. einer Kopie davon verglichen werden konnten, wurden, soweit möglich, überprüft und ergänzt mit Hilfe von Nachschlagwerken wie:

HORN & SCHENKLING (1928—29): Index litteraturae entomologicae, Serie I: Die Weltliteratur über die gesamte Entomologie bis inklusive 1863, Bd. I—IV: XXI + 1426 S., 4 Taf.; Berlin (Horn), sowie DERKSEN & SCHEIDING (1963—68): Index litteraturae entomologicae, Serie II: Die Weltliteratur über die gesamte Entomologie von 1864—1900, Bd. I: XII + 697 S. (1963); Bd. II: 678 S. (1965); Bd. III: 528 S. (1968); Bd. IV: 482 S. [ohne Erscheinungsjahr]; außerdem: HAGEN (1862—63), SCUDDER (1890), sowie den Literaturangaben anderer Publikationen.

Besonders hingewiesen sei auf das Erscheinungsjahr der einzelnen Arbeiten: Die nach dem Autorennamen angegebene Jahreszahl ist diejenige, die nach den vorhandenen Quellen ermittelt werden konnte. Sofern sich die Erscheinungsdaten einzelner Hefte oder Lieferungen eines Bandes nicht ermitteln ließen, wurde das Erscheinungsdatum des Bandes zitiert. Bei manchen Arbeiten, die in der Literatur häufiger zitiert werden, findet man unterschiedliche Erscheinungsjahre angegeben. Hierbei ist die Überprüfung u.U. schwierig, vor allem wenn es sich um ältere Literatur handelt, da von den Fernleihe-Bibliotheken häufig nur eine Kopie der gewünschten Arbeit zur Verfügung gestellt wird, der Originalband der Zeitschrift aber nicht verliehen wird.

2.4. Hinweise zur Benutzung der Bibliographie

1. Die Zeitschriftentitel wurden ausgeschriebene. Dies schien sinnvoll, da bei Bibliotheksbestellungen der ausgeschriebene Titel der Zeitschrift (mit Artikel und Präpositionen) angegeben werden muß, und dem Benutzer der Bibliographie das Entschlüsseln der Abkürzungen erspart wird.
2. Alle Angaben in eckiger Klammer sind zusätzliche Hinweise und gehören nicht zum Literaturzitat.
3. Im allgemeinen wurde bei den Zeitschriften kein Herausgeber angegeben. Ausnahmen wurden bei einigen älteren Zeitschriften gemacht, die häufig — fälschlicherweise — mit dem Namen des Herausgebers zitiert werden, z. B.: „Germars Magazin der Entomologie“ muß heißen: Magazin der Entomologie (Hersg. E. F. GERMAR).
4. Stimmt die nach dem Autorennamen stehende Jahresangabe (Erscheinungsjahr) nicht mit der Jahresangabe des Gesamtbandes überein, so wurde — soweit dies feststellbar — die abweichende Jahresangabe hinter der Bandzahl vermerkt; das gleiche gilt, wenn ein Band sich über mehrere Jahre erstreckt. Diese zusätzlichen Angaben schienen sinnvoll, um Unklarheiten auszuschalten, falls aus einem Band mehrere Arbeiten zitiert werden, die eventuell voneinander abweichende Erscheinungsjahre haben.
5. Die Hefte oder Nummern, die innerhalb eines Bandes oder Jahrganges herauskommen, wurden — soweit feststellbar — gesondert vermerkt; obwohl diese Angabe im allgemeinen nicht erforderlich ist, schien sie nützlich, da sie bei ungebundenen Zeitschriftenbänden das Heraussuchen der Arbeit erleichtert. Zu beachten sind aber Ausnahmen, wie z. B. die russische Zeitschrift „Paleontologičeskij Žurnal“ oder die älteren Jahrgänge der „Schriften der naturforschenden Gesellschaft in Danzig“, bei denen jede Nummer bzw. jedes Heft innerhalb eines Jahrganges bzw. Bandes mit Seite 1 beginnt!
6. Hat eine Zeitschrift verschiedene Serien, z. B. Abhandlungen, Monatshefte u. s. w., so kommt diese Angabe vor die Bandzahl. Sind jedoch innerhalb eines Bandes bzw. Jahrganges Unterteilungen in Abhandlungen, Mitteilungen u. s. w. (ohne daß dies aus dem Zeitschriftentitel hervorgeht) mit jeweils eigener Paginierung (was bei älteren Zeitschriftenjahrgängen vorkommt), so steht diese Angabe nach der Bandzahl, z. B.: Berliner entomologische Zeitschrift, 54 (1909—10)/1—2 (Abhandlungen): 49—52; Berlin.
Nochmals soll betont werden, daß die unter Absatz 4, 5 und 6 erwähnten zusätzlichen Angaben nur gemacht wurden, soweit sie feststellbar waren. Bei Fernleihe-Bibliotheksbestellungen, bei denen häufig nur eine Kopie der Arbeit zu bekommen ist, konnten diese weitergehenden Angaben nicht gemacht werden. Die Literaturangaben stützen sich hierbei auf die von der Württembergischen Landesbibliothek in Erfahrung gebrachten Angaben.
7. Die Bandzahl bzw. Jahrgangszahl ist halbfett gedruckt, auch wenn der jeweilige Jahrgang mit dem Erscheinungsjahr identisch ist; letzteres um klarzustellen, daß es keine gesonderte Band- bzw. Jahrgangszahl gibt. Hat eine Zeitschrift oder Serie statt der Bezeichnungen „Band“ oder „Jahrgang“ die Bezeichnungen „Heft“ bzw. „Nummer“, so wurde dies ausgeschriebene.
8. Im allgemeinen ist die Anzahl der angegebenen Tafeln identisch mit der Tafelnumerierung. Bei Ausnahmen, d. h. wenn die Tafeln innerhalb eines Bandes durchgehend numeriert sind, wurden nach der Zahl der Tafeln die Nummern der Tafeln, die zu der Arbeit gehören, in eckigen Klammern vermerkt. Bei Bibliotheksbestellungen ist diese zusätzliche Angabe dringend zu empfehlen.
9. Autorennamen wurden in alphabetischer Reihenfolge, bei mehreren Arbeiten des gleichen Autors in chronologischer Reihenfolge angeordnet. Bei mehreren

Vornamen des Autors wurden alle Anfangsbuchstaben angegeben, auch wenn bei den einzelnen Veröffentlichungen des Autors nicht jeweils alle Vornamen bzw. keine Vornamen angegeben sind.

Bei Autoren mit Doppelnamen, die manchmal auch nur unter ihrem ersten Namen veröffentlicht haben, wurde ein entsprechender Hinweis in eckigen Klammern gegeben, z. B.: BACHOFEN-ECHE, A. [auch BACHOFEN, A.].

10. Die Veröffentlichung eines Briefes wurde unter dem Namen dessen aufgeführt, der ihn veröffentlicht hat, nicht unter dem des Briefschreibers. Der Name des Schreibers ist in der Bibliographie mit einem Querverweis auf den publizierenden Autor aufgeführt.
11. Hat eine Arbeit keine Titelüberschrift, sondern geht aus einer Vorrede in den eigentlichen Text über, z. B. „Herr Helm berichtete über *thierische Einschlüsse im Succinit*“ (bei älteren Sitzungsberichten häufig der Fall), so ist der Titel der Arbeit in runde Klammern gesetzt.
12. Autorennamen sowie Arbeits- und Zeitschriftentitel in kyrillischer Schrift wurden nach MÜHLPFORDT (Berlin 1957) transskribiert [siehe: Index litteraturae entomologicae, Ser. II, Bd. I: S. XII (1963)]. Bei den häufig englisch transskribierten Namen wurde, wenn sie an einer anderen Stelle im Alphabet stehen, ein Hinweis gegeben, z. B.: YABLOKOV-KHNZORYAN [siehe: JABLOKOV-CHNZORJAN].
13. Die einzelnen Publikationen wurden jeweils in der Originalsprache aufgeführt. Ist der Titel der Arbeit bzw. der Zeitschriftentitel des Originals zweisprachig angegeben, so wurde bei russischer und japanischer Literatur nur derjenige in westeuropäischer Sprache übernommen.

Abkürzungen

Ba = Baltischer Bernstein; Bu = Burmesischer Bernstein; Do = Dominikanischer Bernstein; F = Französischer Bernstein; M = Mexikanischer Bernstein; R = Russischer (Sibirischer) Bernstein; Si = Sizilianischer Bernstein; V = Victorianischer Bernstein (Allendale/Victoria, Australien); Ko = Kopal.

-o- = Übernommenes Zitat; Arbeit selbst war nicht verfügbar.

3. Bibliographie

A

- ABDULLAH, M. (1964): New heteromorous beetles (Coleoptera) from the Baltic amber of eastern Prussia and gum copal of Zanzibar. — Transactions of the Royal entomological Society of London, 116/13: 329—346, 2 Taf.; London. [n. g. + n. sp.] [Ba, Ko]
- (1965): New Anthicidae and Pyrochroidae (Coleoptera) from the Baltic amber (Oligocene). — The Entomologist, 98: 38—42, 1 Taf.; London. [n. g. + n. sp.] [Ba]
- (1967): *Palaeoasemum crowsoni* and *P. duffyi*, a new genus and two new species of the Asemini (Coleoptera, Cerambycidae) from the Baltic amber. — Deutsche entomologische Zeitschrift, N. F. 14/1—2: 147—151, 2 Taf.; Berlin. [n. g. + n. sp.] [Ba]
- (1969): *Dromius bakeri*, a new species of the Lebiini from the KLEBS collection of the Baltic amber (Coleoptera, Carabidae). — Deutsche entomologische Zeitschrift, N. F. 16/4—5: 399—403, 3 Abb.; Berlin. [n. sp.] [Ba]
- (1975): The higher classification of the insect order Coleoptera including fossil records and a classified directory of the coleopterists and coleoptera collections of the world. — Zoologische Beiträge, N. F. 21/3: 363—461; Berlin.
- ABDULLAH, M. & ABDULLAH, A. (1967): *Crichtonia macleani*, a new genus and species of the Hedobiini (Coleoptera: Anobiidae) from the Baltic amber. — Entomological News, 78/1: 23—27, 2 Abb.; Philadelphia. [n. g. + n. sp.] [Ba]
- (1968): The discovery and probable phylogenetic significance of *Lathrobium (Palaeolathrobium) whitei*, a new subgenus and species of Paederinae (Col., Staphylinidae) from Baltic amber. — The Entomologist's monthly Magazine, 104/1: 1—3, 1 Taf.; Oxford. [n. subg. + n. sp.] [Ba]

- ANDER, K. (1942): Die Insektenfauna des baltischen Bernsteins nebst damit verknüpften zoogeographischen Problemen. — Lunds Universitets Årsskrift, N. F. Avd. 2, 38/4 (Kunglig fysioGRAFISKA Sällskapets Handlingar, N. F. 53/4): 1—82, 8 Tab., 10 Karten; Lund & Leipzig.
- ANDRÉE, K. (1929a): Bernsteinforschung einst und jetzt. — Bernstein-Forschungen (Herg.: K. ANDRÉE), Heft 1: I—XXXII; Berlin & Leipzig (de Gruyter).
- (1929b): Adolf Freiherr von Bachhofen. Insekteneinschlüsse im Bernstein. Natur und Museum, Frankfurt a. M., 1928, S. 299—302. Mit 1 Tafel. [Referat über: BACHOFEN-ECHT 1928a.] — Bernstein-Forschungen (Herg.: K. ANDRÉE), Heft 1: 149—150; Berlin & Leipzig (de Gruyter).
- (1933a): Schmalfuß, Hans, und Helene Barthmeyer (mitbearbeitet von Wilhelma Hinsch). Vererbungstheoretische Betrachtungen nebst entwicklungschemischen Untersuchungen über Vorkommen von Melanogen, insonderheit von o-Dioxybenzol-Stoff, im Organismenreich. II. Zeitschrift für induktive Abstammungs- und Vererbungslehre, Bd. 58, 1931, S. 332—371, 1 Abb. [Referat über: SCHMALFUSS & BARTHMEYER 1931.] — Bernstein-Forschungen (Herg.: K. ANDRÉE), Heft 3: 201—202; Berlin & Leipzig (de Gruyter).
- (1933b): Williamson, George, C. The book of amber, mit einem Vorwort von Edward Heron-Allen. London, Ernest Benn Ltd. 1932, 268 p., 1 Abb. u. 4 Taf. im Text und 1 farbiges Titelbild. [Referat über: WILLIAMSON 1932.] — Bernstein-Forschungen (Herg.: K. ANDRÉE), Heft 3: 212; Berlin & Leipzig (de Gruyter).
- (1951): Der Bernstein. Das Bernsteinland und sein Leben. — 96 S., 24 Abb., 3 Karten; Stuttgart (Kosmos). — [Siehe auch Referat: Zentralblatt für Geologie und Paläontologie, Teil II, 1953: 488; Stuttgart.]
- ANONYMUS (1884): Meeting of the Entomological club of the American association for the advancement of science. — The Canadian Entomologist 16/10: 181—186; London/Ontario [später: Ottawa/Ontario].
- (1887): Über Bernsteintiere. — Der Naturforscher, 20: 271—272; Tübingen.
- (1980): Ambre.—Lithos, Nr. 1: 21—28, 21 Abb.; Nizza.
- ARNOLDI, L. V., ŽERICHIN, V. V., NIKRITIN, L. M. & PONOMARENKO, A. G. (1977): Mezozojskie Žestkokrylye. — Trudy paleontologičeskogo Instituta Akademija Nauk SSSR, 161: 1—204, 14 Taf., 109 Abb.; Moskva. — [Russ.] [n. g. + n. sp.] [R]
- ASSMANN, A. (1870): Beiträge zur Insekten-Fauna der Vorwelt. — Zeitschrift für Entomologie (Herg.: Verein für schlesische Insektenkunde zu Breslau), N.F. Heft 1: 3—62, 1 Taf., 2 Abb.; Breslau.
- ATKINS, M. D. (1963): The Cupedidae of the world. — The Canadian Entomologist, 95/2: 140—162, 20 Abb.; Ottawa/Ontario.

B

- BACHOFEN-ECHT, A. [*auch*: BACHOFEN, A.] (1928a): Insekteneinschlüsse im Bernstein. — Natur und Museum 1928/7: 299—302, 1 Taf.; Frankfurt a. M. — [Siehe auch Referate: ANDRÉE 1929b, sowie: Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Ref. III, 1929: 62—63; Stuttgart.]
- (1928b): Leben und Sterben im Bernsteinwald. — Palaeobiologica, 1: 39—50, 3 Taf. [III—V], 12 Abb.; Wien & Leipzig. — [Siehe auch Referate: BEURLEN 1931, sowie: Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Ref. III, 1931: 648; Stuttgart.]
- (1949): Der Bernstein und seine Einschlüsse. — 204 S., 1 Taf., 188 Abb.; Wien (Springer). — [Siehe auch Referate: Zentralblatt für Geologie und Paläontologie, Teil II, 1950: 294—295, 1951: 21—24; Stuttgart.]
- BEAL, R. S., jr. (1972): A new fossil *Cryptorhopalum* (Dermestidae: Coleoptera) from Tertiary amber of Chiapas, Mexico. — Journal of Paleontology, 46/2: 317—318, 1 Abb.; Tulsa/Oklahoma. [n. sp.] [M]
- BECKER, E. C. (1963): Three new fossil Elaterids from the amber of Chiapas, Mexico, including a new genus (Coleoptera). — Journal of Paleontology, 37/1: 125—128, 1 Taf. [17], 5 Abb.; Tulsa/Oklahoma. — [Siehe auch Referat: Zentralblatt für Geologie und Paläontologie, Teil II, 1964: 477—478; Stuttgart.] [n. g. + n. sp.] [M]

- BEIER, M. (1955): Pseudoscorpione im baltischen Bernstein aus dem geologischen Staatsinstitut in Hamburg. — Mitteilungen aus dem geologischen Staatsinstitut in Hamburg, Heft 24: 48—54, 4 Abb.; Hamburg.
- BENESH, B. (1960): Lucanidea. — Coleopterorum Catalogus Supplementa (Herg.: W. D. HINCKS), Pars 8 (2. Aufl.): 178 S.; 's-Gravenhage (Junk).
- BENICK, L. (1943): Ein *Stenus* aus dem baltischen Bernstein: *St. (Parastenus) priscus* n. sp. (Coleoptera: Staphylinidae). — Arbeiten über morphologische und taxonomische Entomologie, 10/2—3: 101—104, 1 Abb.; Berlin. [n. sp.] [Ba]
- BERENDT, G. C. (1830): Die Insekten im Bernstein. Ein Beitrag zur Thiergeschichte der Vorwelt. 1. Heft: 38 S.; Danzig & Berlin (Nicolai).
- (1845): Die organischen Bernstein-Einschlüsse im Allgemeinen. — In: GOEPPERT, H. R. & BERENDT, G. C.: Der Bernstein und die in ihm befindlichen Pflanzenreste der Vorwelt. — In: BERENDT, G. C. (Herg.): Die im Bernstein befindlichen organischen Reste der Vorwelt, 1, I. Abth.: 41—60; Berlin (Nicolai). — [Siehe auch Referat: Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde, 1845/7: 864—879; Stuttgart.]
- BERENDT, G. C. & KOCH, C. L. (1854) — [Siehe: KOCH, C. L. & BERENDT, G. C. (1854)]
- BERTRAND, H. P. I. (1972): Larves et nymphes des Coléoptères aquatiques du globe. 804 S., 567 Abb.; Abbéville (Paillart).
- BEURLEN, K. (1929): Brues, Charles T., Ancient insects; Fossils in amber and other deposits. The Scientific Monthly, Vol. XVII, 1923, S. 289—304. 13 Fig. [Referat über: BRUES 1923]. — Bernstein-Forschungen (Herg.: K. ANDRÉE), Heft 1: 150—151; Berlin & Leipzig (de Gruyter).
- (1931): Bachofen-Echt, A. Leben und Sterben im Bernsteinwald. Palaeobiologica Bd. I 1928, S. 39—50, mit 21 Fig. und 3 Tafeln. Wien 1928. [Referat über: BACHOFEN-ECHT 1928b]. — Bernstein-Forschungen (Herg.: K. ANDRÉE), Heft 2: 182—183; Berlin & Leipzig (de Gruyter).
- BLOCH, M. E. (1776): Beytrag zur Naturgeschichte des Kopals. — Beschäftigungen der berlinischen Gesellschaft naturforschender Freunde, 2: 91—196, 3 Taf. [3—5]; Berlin. -o- [n. sp.] [Ko]
- BÖTTGER, O. (1867): Über die nachweisbaren Spuren des Lebens der Thier- und Pflanzenwelt in der Vorzeit. — Achter Bericht des Offenbacher Vereins für Naturkunde über seine Thätigkeit vom 31. 5. 1866 bis 12. 5. 1867: 40—68, 1 Taf.; Offenbach a. M.
- BOLLOW, H. (1940): Die erste Helminide (Col. Dryop.) aus Bernstein. — Mitteilungen der Münchner entomologischen Gesellschaft, 30/1: 117—119, 1 Taf.; München. — [Siehe auch Referat: Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Ref. III, 1940: 1036; Stuttgart.] [n. g. + n. sp.] [Ba]
- BORCHMANN, F. (1936): Coleoptera Heteromera, Fam. Lagriidae. — Genera Insectorum (Herg.: P. WYTSMAN), 204: 561 S., 9 Taf.; Bruxelles (Desmet-Verteneuil).
- BRONGNIART. [A.] (1827): Succin. — In: Dictionnaire des Sciences naturelles, 51: 229—240; Strasbourg & Paris (Levrault).
- BRUCHHAUSEN, E. V. & KRAUSE, E. (1934): Das leuchtende Vermächtnis des Bernsteinwaldes. — Atlantis, 6: 182—186, 7 Abb.; Zürich.
- BRUES, C. T. (1923): Ancient insects; Fossils in amber and other deposits. — The scientific Monthly, 17: 289—304, 13 Abb.; New York. — [Siehe auch Referate: BEURLEN 1929, sowie: Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Ref. III, 1929: 69—70; Stuttgart.]
- (1933): Progressive change in the insect population of forests since the Early Tertiary. — The American Naturalist, 67: 385—406, 5 Tab.; New York. — [Siehe auch Referat: Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Ref. III, 1940: 519—521; Stuttgart.]
- BRULLÉ, A. (1839): Sur le gisement des insectes fossiles et sur les services que l'étude de ces animaux peut fournir à la géologie. — Thèse Université Paris, 30 S.; Paris. -o-
- BURMEISTER, H. (1831) — [Siehe: HÜHNEFELD (1831)]
- (1832): Handbuch der Entomologie, 1: XVI + 696 S. & Tafelbd.: 22 S., 16 Taf.; Berlin (Reimer). — [Englische Übersetzung: 1836 von SHUCKARD, W. E. -o-]
- BURN, F. N. (1918): Insects in Burmese amber. — The Entomologist, 51: 102—103; London.

C

- CAMPBELL, J. M. (1963): A fossil beetle of the genus *Hymenorus* (Coleoptera: Alleculidae) found in amber from Chiapas, Mexico. — University of California Publications in Entomology, 31/1: 41—42, Taf. 3 oben; Berkeley & Los Angeles. [n. sp.] [M]
- CARPENTER, F. M. (1937): Introduction. — In: CARPENTER, F. M., FOLSOM, J. W., ESSIG, E. O., KINSEY, A. C., BRUES, C. T., BOESEL, M. W. & EWING, H. E.: Insects and Arachnids from Canadian amber. — University of Toronto Studies, geological Series, Nr. 40: 7—13; Toronto.
- COBOS, A. (1963): Comentarios criticos sobre algunos Sternoxia fósiles del ámbar del Baltico recientemente descritos (Coleoptera). — Eos, 39/3—4: 345—355; Madrid. [n. tribus] [Ba]
- COCKERELL, T. D. A. (1908): List of fossil Histeridae from the Tertiary strata. — Annals and Magazine of natural History, including Zoology, Botany and Geology, ser. 8, 2: 160—162; London.
- (1917a): Arthropods in Burmese amber. — The American Journal of Science, ser. 4, 44: 360—368, 8 Abb.; New Haven/Conn. [n. g. + n. sp.] [Bu]
- (1917b): Arthropods in Burmese amber. — Psyche, 24/2: 40—45, 6 Abb.; Boston. [n. sp.] [Bu]
- (1917c): Fossil Insects. — Annals of the entomological Society of America, 10/1: 1—22, 6 Abb.; Columbus/Ohio. [n. sp.] [Bu]
- (1917d): Insects in Burmese amber. — Annals of the entomological Society of America, 10/4: 323—329, 10 Abb.; Columbus/Ohio. [n. sp.] [Bu]
- (1920): Fossil Arthropods in the British Museum IV. — Annals and Magazine of natural History including Zoology, Botany and Geology, ser. 9, 6: 211—214, 2 Abb.; London.
- CONWENTZ, H. (1890): Monographie der baltischen Bernsteinbäume. 151 S., 18 Taf.; Danzig & Leipzig (Engelmann).
- CROWSON, R. A. (1960): The phylogeny of Coleoptera. — Annual Review of Entomology, 5: 111—134; Palo Alto/California.
- (1964): A review of the classification of Cleroidea (Coleoptera), with description of two new genera of Peltidae and of several new larval types. — Transactions of the Royal entomological Society of London, 116/12: 275—327, 1 Taf., 80 Abb.; London. [n. g. + n. sp.] [Ba]
- (1965): Some thoughts concerning the insects of the Baltic amber. — In: XIIth International Congress of Entomology London 1964. Proceedings: 133; London.
- (1972): A review of the classification of Cantharoidea (Coleoptera), with the definition of two new families, Cneoglossidae and Omethidae. — Revista de la Universidad de Madrid, N. S. 21/82: 35—77, 35 Abb.; Madrid.
- (1973): On a new superfamily Artematopoidea of polyphagan beetles, with the definition of two new fossil genera from the Baltic amber. — Journal of natural History, 7/2: 225—238, 11 Abb.; London. [n. g. + n. sp.] [Ba]
- (1975): The evolutionary history of Coleoptera, as documented by fossil and comparative evidence. — Atti della Accademia nazionale italiana di Entomologia, 1975 (Atti X. Congresso nazionale di Entomologia, Sassari 1974): 47—90, 31 Abb.; Firenze.
- CROWSON, R. A., ROLFE, W. D. I., SMART, J., WATERSTON, C. D., WILLEY, E. C. & WOOTTON, R. J. (1967): Arthropoda: Chelicerata, Pycnogonida, Palaeoisopus, Myriapoda, and Insecta. — The fossil Record, Pt. II, Chapter 19: 499—534; London (Geological Society). — [Order Coleoptera: S. 525—528]
- CROWSON, R. A. & VIEDMA, M. G. DE (1964): Observations on the relationships of the genera *Circaeus* Yablok. and *Mycterus* Clairv., with a description of the presumed larva of *Mycterus* (Col. Heteromera). — Eos 40/1—2: 99—107, 6 Abb.; Madrid.

D

- DALMAN, J. W. (1825): Om insekter inneslutne i copal; jemte beskrifning på några deribland förekommande nya släkten och arter. — Konglig Vetenskaps-academiens Handlingar för år 1825: 375—410, 1 Taf. [V]; Stockholm. [n. g. + n. sp.] [Ko]

- DARLINGTON, P. J., jr. (1950): Paussid beetles. — Transactions of the American entomological Society, 76: 47—142, 206 Abb., 3 Karten; Philadelphia.
- DEFRANCE, [J. L.] (1822): Insectes. (Foss.). — *In: Dictionnaire des Sciences naturelles*, 23: 524—526; Strasbourg & Paris (Levrault).
- DESMAREST, [A. G.] (1828) — [Siehe: SERRES, M. DE (1828)]
- DURHAM, J. W. (1956): Insect bearing amber in Indonesia and the Philippine Islands. — The Pan-Pacific Entomologist, 32/2: 51—53; San Francisco.
- DURHAM, J. W. & HURD, P. D., jr. (1957): Fossiliferous amber of Chiapas, Mexico. — Bulletin of the geological Society of America, 68 (Abstracts): 1824; New York.
- DYBAS, H. S. (1961): A new fossil feather-wing beetle from Baltic amber. — Fieldiana, Zoology, 44/1: 1—9, 5 Abb.; Chicago. [n. sp.] [Ba]

E

- EMERSON, A. E. (1971): Tertiary fossil species of the Rhinotermitidae (Isoptera), phylogeny of genera, and reciprocal phylogeny of associated Flagellata (Protozoa) and the Staphylinidae (Coleoptera). — Bulletin of the American Museum of natural History, 146: 245—303, 15 Abb., 12 Tab.; New York.
- ERICHSON, W. (1839): Bericht über die Leistungen im Gebiete der Zoologie während des Jahres 1838. IX. Insecten. — Archiv für Naturgeschichte (Hersg.: A WIEGMANN), 5. Jg., 2: 281—375; Berlin.
- ERMISCH, K. (1941): Mordelliden und Scaptiiden aus baltischem Bernstein. (9. Beitrag zur Kenntnis der Mordelliden). — Entomologische Blätter, 37/5—6: 177—185, 1 Taf. [VII], 1 Abb.; Krefeld. [n. sp.] [Ba]
- (1942): *Airaphilus denticollis* n. sp. (*Donacia* spec. Helm). — Entomologische Blätter, 38/4: 128—129, 1 Abb.; Krefeld. [n. sp.] [Ba]
- (1943): Eine neue Mordellide und Scaptiide aus baltischem Bernstein. (Coleoptera: Mordellidae & Scaptiidae). (13. Beitrag zur Kenntnis der Mordelliden). — Arbeiten über morphologische und taxonomische Entomologie aus Berlin-Dahlem, 10/1: 64—68, 3 Abb.; Berlin. [n. sp.] [Ba]
- ERWIN, T. L. (1971): Fossil Tachyine beetles from Mexican and Baltic amber. With notes on a new synonymy of an extant group. (Col., Carabidae). — Entomologica Scandinavica, 2/3: 233—236, 5 Abb.; Copenhagen. [n. g. + n. sp.] [Ba, M]

F

- FAUCONNET, L. (1887): Un Coléoptère fossile de l'ambre. — Mémoires de la Société des Sciences naturelles de Saône-et-Loire, 6: 142—144; Chalon-sur-Saône. [n. sp.] [Ba]
- FIORI, A. (1932): Note su alcuni insetti fossili italiani. — Giornale di Geologia, 2a, 7: 47—54, 1 Taf. [III]; Bologna. [n. sp.] [Si]
- FISCHER, W. (1939): Mineralogie in Sachsen von Agricola bis Werner. Die ältere Geschichte des Staatlichen Museums für Mineralogie und Geologie zu Dresden (1560—1820). VIII + 347 S., 24 Taf., 18 Abb.; Dresden (Heinrich).
- FOORD, A. S. (1890): Note on a collection of East Coast amber belonging to Mrs. Burwood of Yarmouth. — Transactions of the Norfolk and Norwich Naturalists' Society, 5/1: 92—95, 1 Taf.; Norwich.
- FRANZ, H. (1976): Scydmaeniden (Coleoptera) aus dem baltischen Bernstein. — Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien, 115: 80—85, 3 Abb.; Wien. [n. sp.] [Ba]

G

- GALEWSKI, K. & GLAZEK, J. (1973): An unusual occurrence of the Dytiscidae (Coleoptera) in the siliceous flowstone of the Upper Miocene cave at Przeworno, Lower Silesia, Poland. — Acta geologica polonica, 23/3: 445—460, 2 Taf., 6 Abb.; Warszawa.
- GERMAR, E. F. (1813): Insecten in Bernstein eingeschlossen, beschrieben aus dem akademischen Mineralien-Cabinet zu Halle. — Magazin der Entomologie (Hersg.: E. F. GERMAR), 1: 11—18; Halle. [n. sp.] [Ba]

- GERSTAECKER, A. (1858): Monographie der Endomychiden, einer Familie der Coleopteren. — Entomographien. Abhandlungen im Bereich der Gliederthiere, mit besonderer Benutzung der königlich entomologischen Sammlung zu Berlin, 1: XIV + 433 S., 3 Taf.; Leipzig (Engelmann).
- GIEBEL, C. G. (1852): Deutschlands Petrefacten. Ein systematisches Verzeichnis aller in Deutschland und den angrenzenden Ländern vorkommenden Petrefacten nebst Angabe der Synonymen und Fundorte. XIII + 706 S.; Leipzig (Abel).
- (1856a): Die Insecten und Spinnen der Vorwelt mit steter Berücksichtigung der lebenden Insecten und Spinnen. — *In*: Fauna der Vorwelt mit steter Berücksichtigung der lebenden Thiere, 2 (Gliederthiere), 1. Abth.: XVIII + 511 S.; Leipzig (Brockhaus). [n. sp.] [Ba]
- (1856b): Geologische Übersicht der vorweltlichen Insecten. — Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften, 8: 174—188; Berlin.
- (1862): Wirbelthier und Insektenreste im Bernstein. — Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften, 20: 311—321; Berlin & Halle. [n. sp.] [Ba = Ko]
- GISTL, [J.] [*auch*: GISTEL, J.] (1831): Kerfe in Copal eingeschlossen. — Isis von Oken, 1831/3: 247—248; Leipzig. — [Siehe auch Referat: Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde, 1833: 712; Stuttgart.] [n. sp.] [Ko]
- GOECKE, H. (1943): Monographie der Schilfkäfer. II. Die fossilen Funde und ihre Bestimmung (13. Beitrag zur Kenntnis der Donaciinen). — Nova Acta Leopoldina, N. F. 12/86: 339—380, 1 Taf., 45 Abb.; Halle.
- GOEPPERT, H. R. (1883): Von den Bernstein-Coniferen, insbesondere auch in ihren Beziehungen zu den Coniferen der Gegenwart. — *In*: GOEPPERT, H. R. & MENGE, A.: Die Flora des Bernsteins und ihre Beziehungen zur Flora der Tertiärformation und der Gegenwart, 1: VIII + 63 S., 16 Taf.; Danzig & Leipzig (Engelmann).
- GOLDSMITH, E. (1879): (On amber containing fossil insects). — Proceedings of the Academy of natural Sciences of Philadelphia, 1879: 207—208; Philadelphia.
- GRAVENHORST, J. L. C. (1806): Monographia Coleopterorum Micropterorum. XVI + 236 + 13 S.; Göttingen (Dieterich). [n. sp.] [Ba]
- (1834) [oder 1835]: Bericht der entomologischen Section. — Übersicht der Arbeiten der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur 1834: 88—95; Breslau.
- GRESSIT, J. L. (1963): A fossil Chrysomelid beetle from the amber of Chiapas, Mexico. — Journal of Paleontology, 37/1: 108—109, 1 Abb.; Tulsa/Oklahoma. — [Siehe auch Referat: Zentralblatt für Geologie und Paläontologie, Teil II, 1964: 478; Stuttgart.] [n. g. + n. sp.] [M]
- (1971): A second fossil Chrysomelid beetle from the amber of Chiapas, Mexico. — University of California Publications in Entomology, 63: 63—64, 2 Abb.; Berkeley, Los Angeles & London. [n. sp.] [M]
- GROBELAAR, C. S. (1928): Enige argaiese vorme en reliekte in die suid-afrikaanse insektefouna in die lig van vorige landverbindinge en die „Verdrängungstheorie“ van Hesse. — South African Journal of Science, 25: 340—350; Johannesburg.
- GUÉRIN-MÉNEVILLE, [F. E.] [*auch*: GUÉRIN] (1825): Insectes fossiles. — *In*: Dictionnaire classique d'Histoire naturelle (Hersg.: J. B. BORY DE SAINT-VINCENT), 8: 579—581; Paris (Rey & Gravier).
- (1838): (Lettre de Maravigna et note sur la lettre de Maravigna sur des insectes trouvés dans l'ambre de Sicile). — Revue zoologique par la Société cuvierienne, 1 (1838—1840): 168—170, 1 Taf.; Paris. [n. sp.?] [Si]
- GUIGNOT, F. (1931—1933): Les Hydrocanthares de France. Hygrobiidae, Haliplidae, Dytiscidae et Gyrinidae. XV + 1057 S., 7 Taf., 558 Abb.; Toulouse (Dougladoure).

H

- HAGEDORN, M. (1906): Borkenkäfer des baltischen Bernsteins. — Schriften der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg i. Pr., 47: 115—121, 12 Abb.; Königsberg. [n. sp.] [Ba]
- (1907a): Fossile Borkenkäfer. — Deutsche entomologische Zeitschrift, 1907/3: 259—261; Berlin.

- (1907b): Kopalborkenkäfer. — Verhandlungen des Vereins für naturwissenschaftliche Unterhaltungen zu Hamburg, 13 (1905—1907): 109—112, 4 Abb.; Hamburg. [n. sp.] [Ko]
- (1908): Diagnosen bisher unbeschriebener Borkenkäfer. Erste Serie. — Deutsche entomologische Zeitschrift, 1908/3: 369—382, 29 Abb.; Berlin.
- (1909): Diagnosen bisher unbeschriebener Borkenkäfer (Col.). Zweite Serie, erste Hälfte. — Deutsche entomologische Zeitschrift, 1909/6: 733—746, 12 Abb.; Berlin.
- (1910): Coleoptera. Fam. Ipidae. — Genera Insectorum (Hergs.: P. WYTSMAN), 111: 178 S., 14 Taf.; Bruxelles (Verteneuil & Desmet).
- (1913): Madagassische Ipiden. — In: VOELTZKOW, A.: Reise in Ostafrika in den Jahren 1903—1905. Wissenschaftliche Ergebnisse 3/3: 253—258; Stuttgart (Schweizerbart). [n. sp.] [Ko]
- HAGEN, H. A. (1861): An entomological trip to Oxford. — Entomological weekly Intelligence, 10: 165—168; London. -o-
- (1862): Insekten im sizilianischen Bernstein im Oxforder Museum. — Entomologische Zeitung, 23/10—12: 512—514; Stettin.
- (1862—1863): Bibliotheca Entomologica, 1 (1862): XII + 566 S., 2 (1863): 512 S.; Leipzig (Engelmann).
- HAMMERSCHMIDT, [C. E.] (1847): (in Bernstein eingeschlossener Käfer). — Berichte über die Mittheilungen von Freunden der Naturwissenschaften in Wien (Hergs.: W. HAIDINGER), 1/1—6: 39; Wien.
- HANDLIRSCH, A. (1906—1908): Die fossilen Insekten und die Phylogenie der rezenten Formen. IX + VI + 1430 S., 14 Abb., 7 Stammbäume im Text, 3 auf besonderen Tafeln, & Tafelbd.: XL S., 51 Taf.; Leipzig (Engelmann). — [Siehe auch Referat: WANACH 1910.]
- (1908): (eine Reihe vom tiergeographischen Standpunkt interessante fossile Insekten). — Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft Wien, 58: (205)—(207); Wien.
- (1909): (Über Relikte). — Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft Wien, 59: (183)—(207); Wien.
- (1913): Beiträge zur exakten Biologie. — Sitzungsberichte der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, 122/3, Abt. I: 361—481, 1 Tab., 5 Karten; Wien.
- (1925): Palaeontologie. — In: SCHRÖDER, C. (Hergs.): Handbuch der Entomologie, 3: 117—306, 186 Abb.; Jena (Fischer).
- HATCH, M. H. (1926): Palaeocoleopterozoology. — Bulletin of the Brooklyn entomological Society, N. S. 21/4: 137—144; Brooklyn.
- (1927a): A revision of fossil Gyrinidae. — Bulletin of the Brooklyn entomological Society, N. S. 22/2: 89—96, 1 Taf. [VII]; Brooklyn.
- (1927b): Studies on the Silphinae. — Journal of New York entomological Society, 35: 331—370, 1 Taf. [XVI]; New York.
- HELM, O. (1886): Mittheilungen über Bernstein. XIII. Über die Insecten des Bernsteins. — Schriften der naturforschenden Gesellschaft in Danzig, N. F. 6/3: 267—277; Danzig.
- (1896): Beiträge zur Kenntnis der Insecten des Bernsteins. (Bericht über die 18. Wanderversammlung des westpreußischen botanisch-zoologischen Vereins zu Christburg). — Schriften der naturforschenden Gesellschaft in Danzig, N. F. 9 (1895—1898)/1: 220—231; Danzig.
- (1897): (thierische Einschlüsse im Succinit). (Bericht über die 19. Wanderversammlung des westpreußischen botanisch-zoologischen Vereins zu Karthaus). — Schriften der naturforschenden Gesellschaft in Danzig, N. F. 9 (1895—1898)/2: 88—89; Danzig.
- (1899): (Bemerkenswerthe Käfereinschlüsse in Succinit). (Bericht über die 21. Wanderversammlung des westpreußischen botanisch-zoologischen Vereins zu Stuhm). — Schriften der naturforschenden Gesellschaft in Danzig, N. F. 10/1: 37—38; Danzig.
- HENNIG, W. (1966): Einige Bemerkungen über die Typen der von Giebel 1862 angeblich aus dem Bernstein beschriebenen Insektenarten. — Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Nr. 162: 7 S.; Stuttgart.
- HILLS, E. S. (1957): Fossiliferous Tertiary resin from Allendale, Victoria. — Proceedings of the Royal Society of Victoria, N. S. 69: 15—18, 1 Taf. [III], 1 Abb.; Melbourne.

- HIURA, I. & MIYATAKE, Y. (1974): Mizunami amber and fossil insects. 1. On the fossil Arthropoda in Mizunami amber from Gifu Prefecture (Pleistocene). — *Bulletins of the Mizunami Fossil Museum*, Nr. 1: 385—392, 2 Taf. [111 + 112]; Mizunami/Japan. — [Japanisch]
- HOLL, F. (1829—1831): *Handbuch der Petrefactenkunde*, 1—4: 489 S.; Dresden (Hilscher).
- HOPE, F. W. (1836): Observations on succinic insects. — *Transactions of the Royal entomological Society of London*, ser. 1, 1 (1834—1836): 133—147; London.
- (1837): Observations on succinic insects. Pt. II. Gums and resins. — *Transactions of the Royal entomological Society of London*, 1. ser, 2 (1837—1840): 46—57, 1 Taf. [VII]; London. [n. g. + n. sp.] [Ko]
- (1842): Description de quelques insectes non décrits trouvés dans la résine animée. — *Magasin de Zoologie d'Anatomie comparée et Palaeontologie*, 2. ser., 4: 3 S. [ohne Seitenzahl], 3 Taf. [87—89]; Paris. [n. g. + n. sp.] [Ko]
- HORN, [?] (1884) — [Siehe: Anonymus (1884)]
- HORN, W. (1906): Über das Vorkommen von *Tetracha carolina* L. im preußischen Bernstein und die Phylogenie der Cicindela-Arten. — *Deutsche entomologische Zeitschrift*, 1906/2: 329—336; Berlin.
- (1907): Brullés „*Odontochila* aus dem baltischen Bernstein“ und die Phylogenie der Cicindeliden. (Col.). — *Deutsche entomologische Zeitschrift*, 1907/5: 461—466, 1 Abb.; Berlin.
- (1908—1915): Coleoptera. Fam. Carabidae. Subfam. Cicindelinae. — *Genera Insectorum* (Herg.: P. WYTSMAN), 82: 486 S., 22 Taf., 1 Karte; Bruxelles (Verteneuil & Desmet).
- (1926): Carabidae: Cicindelinae. — *Coleopterorum Catalogus* (Herg.: W. JUNK & S. SCHENKLING), 1, Pars 86: 345 S.; Berlin (Junk).
- HÜNEFELD, [L.] (1831): (über Bernsteininsekten). — *Isis von Oken*, 1831/10: 1100; Leipzig. — [Versehentlich hat diese Seite die Seitenzahl 2000, daher die unterschiedliche Seitenangabe bei den verschiedenen Autoren!]
- HUNGER, R. (1977): *The magic of amber*. X+131 S., 16 Taf., 47 Abb.; London (NAG Press).
- HURD, P. D., jr., SMITH, R. F. & DURHAM, J. W. (1962): The fossiliferous amber of Chiapas, Mexico. — *Ciencia*, 21/3: 107—118, 2 Taf.; Mexico City.
- HUSTACHE, A. (1942): Un Curculionide de l'ambre de la Baltique. — *Bulletin mensuel de la Société linnéenne de Lyon*, 11: 108—109, 1 Abb.; Lyon. [n. g. + n. sp.] [Ba]

J

- JABLOKOV-CHNZORJAN, S. M. (1960): Novye žestkokrylye iz baltijskogo jantarja. — *Paleontologičeskij Žurnal Akademii Nauk SSSR*, 1960/3: 90—101, 7 Abb.; Moskva. — [Russ.] [n. g. + n. sp.] [Ba]
- (1961a): Circaeidae — novoe semejstva žestkokryllych iz jantarja (Insecta, Coleoptera). — *Doklady Akademii Nauk SSSR*, 136/1, Paleontologija: 209—210, 1 Abb.; Moskva. — [Russ.] [n. fam., n. g. + n. sp.] [Ba]
- (1961b): Novye žestkokrylye semejstva Elateridae iz baltijskogo jantarja. — *Paleontologičeskij Žurnal Akademii Nauk SSSR*, 1961/3: 84—97, 11 Abb.; Moskva. — [Russ.] [n. g. + n. sp.] [Ba]
- (1961c): Predstaviteli semejstva Helodidae (Coleoptera) iz baltijskogo jantarja. — *Paleontologičeskij Žurnal Akademii Nauk SSSR*, 1961/1: 108—116, 7 Abb.; Moskva. — [Russ.] [n. subfam., n. tribus, n. g. + n. sp.] [Ba]
- (1962): Predstaviteli Sternoxia (Coleoptera) iz baltijskogo jantarja. Semejstva Throscidae Bach, 1849 (Trixagidae sensu Crowson). — *Paleontologičeskij Žurnal Akademii Nauk SSSR*, 1962/3: 81—89, 4 Abb.; Moskva. — [Russ.] [n. fam., n. subfam., n. tribus., n. g. + n. sp.] [Ba]
- JACOBI, A. (1937): Bernsteininsekten. — *Die Umschau*, 41: 762—765, 9 Abb.; Frankfurt a. M.
- JANSENS, E. (1953): Cupesidae, Paussidae. — *Coleopterorum Catalogus Supplementa* (Herg.: W. D. HINCKS), Pars 5 (2. Aufl.): 84 S.; 's-Gravenhage (Junk).
- JEANNEL, R. (1942): La genèse des faunes terrestres. VIII + 513 S., 8 Taf., 213 Abb.; Paris (Presses universitaires de France).

- (1949): Les Insectes. Classification et Phylogénie. Les Insectes fossiles. Evolution et Géonémie. — *In*: GRASSÉ, P. P. (Hersg.): *Traité de Zoologie*, 9: 1—110, 109 Abb.; Paris (Masson).
- JENTZSCH, A. (1892): Führer durch die geologischen Sammlungen des Provinzialmuseums der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg. 106 S., 75 Abb., 2 Tab.; Königsberg i.Pr. (Koch).
- JERICHI, V. V. — [Siehe: ŽERICHI, V. V.]
- JOLIVET, P. (1970): Donaciinae. — *Coleopterorum Catalogus Supplementa* (Hersg.: W. O. STEEL), Pars 51/2 (2. Aufl.): 71 S.; 's-Gravenhage (Junk).

K

- KATINAS, V. (1971): Amber and amber-bearing deposits of the southern Baltic area. — Department of Geology under the Council Ministers of Lithuanian SSR. Lithuanian scientific research geological Survey Institute. *Transactions*, 20: 1—151; Vilnius. — [Russ.; Titelblatt u. Inhaltsverzeichnis in englisch, S. 145: engl. Zusammenfassung.]
- KEFERSTEIN, C. (1834): Die Naturgeschichte des Erdkörpers in ihren ersten Grundzügen dargestellt, 2. Teil. 4 + 896 S.; Leipzig (Fleischer).
- KÉLER, S. (1928/1929): Fossile Borkenkäfer und Bemerkungen über die Phylogenie der Gruppe. — *Polskie Pismo entomologiczne*, 6/3—4: 216—236, und 7/1—4: 1—43, 4 Taf., 3 Abb.; Lemberg.
- KELNER-PILLAULT, S. (1970): L'ambre balte et sa faune entomologique avec description de deux Apoides nouveaux. — *Annales de la Société entomologique de France*, N. S. 6/1: 3—24, 2 Taf., 6 Abb., 1 Tab.; Paris.
- KLAUSNITZER, B. (1976): Neue Arten der Gattung *Helodes* LATREILLE aus Bernstein (Coleoptera, Helodidae). 31. Beitrag zur Kenntnis der Helodidae. — *Reichenbachia*, 16 (1976—1977)/1: 53—61, 27 Abb.; Leipzig. [n. sp.] [Ba]
- KLEBS, R. (1889): Aufstellung und Katalog des Bernstein-Museums von Stantien & Becker, Königsberg i. Pr. Nebst einer kurzen Geschichte des Bernsteins. 103 S.; Königsberg (Hartung).
- (1890a): Über die Fauna des Bernsteins. — *Tageblatt der Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte*, 62: 268—271; [wechselnde Verlagsorte]. — *Außerdem in*: *Biologisches Centralblatt*, 10/13—14: 444—448; Leipzig & Erlangen. — [Siehe auch englische Übersetzung: KLEBS 1890b.]
- (1890b): (The fauna of amber). — *Annals and Magazine of natural History, including Zoology, Botany and Geology*, ser. 6, 6: 486—491; London. — [Engl. Übersetzung von KLEBS 1890a.]
- (1910): Über Bernsteineinschlüsse im allgemeinen und die Coleopteren meiner Bernsteinsammlung. — *Schriften der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg i.Pr.*, 51: 217—242, 1 Abb.; Königsberg i.Pr. — [Siehe auch Referat: Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, 1912, 2: 271—272; Stuttgart.]
- KLEINE, R. (1912): Die geographische Verbreitung der Ipiden. — *Entomologische Blätter*, 8/3: 92, 8/4—5: 127—131, 8/6—7: 160—163, 8/8—9: 211—218, 8/10—11: 261—270, 8/12: 298—308; Berlin.
- (1924): Neue Arten der Gattung *Acicnemis* Lacordaire nebst faunistischen Mitteilungen. — *Archiv für Naturgeschichte*, 90/4, Abt. A: 148—164, 25 Abb.; Berlin. [n. sp.] [Ko]
- (1938): Coleoptera. Fam. Brentidae (Revision). — *Genera Insectorum* (Hersg.: P. WYTSMAN), 207: 197 S., 6 Taf.; Bruxelles (Desmet-Verteneuil).
- (1940): Eine Lycide aus dem baltischen Bernstein. — *Entomologische Blätter*, 36/6: 179—180; Krefeld. [n. g. + n. sp.] [Ba]
- (1941a): Nachtrag zu meiner Arbeit: „Eine Lycide aus dem baltischen Bernstein“. — *Entomologische Blätter*, 37/1: 47, 3 Abb.; Krefeld.
- (1941b): Ein neuer Kopalbrenthide. — *Entomologische Blätter*, 37/1: 41, 2 Abb.; Krefeld. [n. sp.] [Ko]
- KOCH, C. L. & BERENDT, G. C. (1854): Die im Bernstein befindlichen Crustaceen, Myriapoden, Arachniden und Apteren der Vorwelt. — *In*: BERENDT, G. C. (Hersg.): Die im

Bernstein befindlichen organischen Reste der Vorwelt, 1, II. Abth.: IV + 124 S., 17 Taf.; Berlin (Nicolai).

- KOLBE, H. (1925): Vergleichender Blick auf die rezente und fossile Insektenwelt Mitteleuropas, und eine Erinnerung an meine Abhandlung über „Problematische Fossilien aus dem Culm“. — Deutsche entomologische Zeitschrift, 1925/2: 147—162; Berlin.
- KORSCHESKY, R. (1939): Abbildungen und Bemerkungen zu vier Schaufuß'schen Coleopteren aus dem deutschen Bernstein. — Arbeiten über morphologische und taxonomische Entomologie, 6/1: 11—12, 1 Taf.; Berlin. — [Siehe auch Referate: Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Ref. III, 1939: 486, und 1940: 348; Stuttgart.]
- KUHNT, P. (1909): Coleoptera. Fam. Erotylidae, Subfam. Erotylinae. — Genera Insectorum (Herg.: P. WYTSMAN), 88: 139 S., 4 Taf.; Bruxelles (Verteneuil & Desmet).

L

- LANTERNO, E. & BESUCHET, C. (1966): L'ambre et ses insectes. — Revue mensuelle des Musées & Collections de la Ville de Genève, N. S. 7/65: 8—10, 5 Abb.; Genève.
- LAPOUGE, G. V. DE (1930) — [Siehe VACHER DE LAPOUGE, G.]
- LARSSON, S. G. (1962): The Copenhagen collection of amber-fossils. — Entomologiske Meddelelser, 31 (1961—1962)/4: 323—326; København.
- (1965): Reflections on the Baltic amber inclusions. — Entomologiske Meddelelser, 34 (1965—1966)/2: 135—142; København.
- (1978): Baltic amber — a palaeobiological study. — Entomonograph, 1: 192 S., 12 Taf., 62 Abb.; Klampenborg/Denmark.
- LATREILLE, P. A. (1829): Le règne animal distribué d'après son organisation; par M. le Baron Cuvier. — Nouvelle Edition, Revue et augmentée, 5: XXIV + 556 S.; Paris (Deterville & Crochard).
- LAURENTIAUX, D. (1953): Classe des Insectes (Insecta Linné, 1758). — In: PIVETEAU, J. (Herg.): Traité de Paléontologie, 3: 397—527, 1 Taf., 106 Abb.; Paris (Masson).
- LIEDTKE, W. (1975): Käfer des baltischen Bernsteins. — Diplomarbeit Universität Kiel: 68 S. -o- [Bei SCHLÜTER 1978 zitiert, bis Dezember 1979 nicht veröffentlicht.]
- LINDROTH, C. H. (1957): The faunal connections between Europe and North America. 344 S., 61 Abb., 9 Tab., 11 Diagramme; Stockholm (Almqvist & Wiksell).
- LUNA DE CARVALHO, E. (1961): Révision des Paussides appartenant aux tribus des Pentaplatarthrini et Hylotorini. (2^e contribution à l'étude monographique des Paussides.) (Col. Carabidae Paussinae). — Revue de Zoologie et de Botanique africaines, 63/1—2: 1—19, 2 Taf., 1 Abb.; Bruxelles.

M

- MALFATTI, G. (1881): Bibliografia degli insetti fossili italiani finora conosciuti. — Atti della Società italiana di Scienze naturali. Museo civico di Storia naturale. 24: 89—100; Milano.
- MARAVIGNA, [?] (1838) — [siehe: GUÉRIN-MÉNEVILLE (1838)]
- MARSHALL, G. A. K. (1955): New South African Curculionidae (Col.). — Annals and Magazine of natural History including Zoology, Botany and Geology, ser. 12, 8: 1—24, 14 Abb.; London.
- McALPINE, J. F. & MARTIN, J. E. H. (1969a): Canadian amber: a paleontological treasurechest. — The Canadian Entomologist, 101/8: 819—838, 17 Abb., 2 Tab.; Ottawa/Ontario.
- (1969b): Canadian amber. — The Beaver, 1969/Summer: 28—37, 17 Abb.; Winnipeg.
- MENGE, A. (1854): (Bemerkung zu: *Glossaria rostrata* KOCH & BERENDT). — In: KOCH, C. L. & BERENDT, G. C.: Die im Bernstein befindlichen Crustaceen, Myriapoden, Arachniden und Aptereren der Vorwelt. — In: BERENDT, G. C. (Herg.): Die im Bernstein befindlichen organischen Reste der Vorwelt, 1, II Abth.: 118; Berlin (Nicolai).
- (1856): Lebenszeichen vorweltlicher, im Bernstein eingeschlossener Thiere. — Programm der Petrischule Danzig, 1856: 1—32; Danzig.

- MORIMOTO, K. (1974): Mizunami amber and fossil insects. 7. Insecta: Isoptera and Coleoptera Curculionoidea. — *Bulletins of the Mizunami Fossil Museum* Nr. 1: 413—414, 1 Abb.; Mizunami/Japan. — [Japanisch]
- MOTSCHULSKY, V. v. (1845): Die coleopterologischen Verhältnisse und die Käfer Rußlands. — *Bulletin de la Société Imperiale des Naturalistes de Moscou*, 18/2: 1—131, 1 Taf.; Moscou.
- (1856): Lettre à Ménétriers, Nr. 4. — *Etudes entomologiques*, 5: 21—38, 1 Taf.; Helsingfors. [n. g. + n. sp.] [Ba]
- (1868): Genres et espèces d'insectes publiés dans différents ouvrages. — *Horae Societatis entomologicae rossicae*, 6, Supplément: 118 S., St. Pétersbourg.
- MÜLLER, A. H. (1957): *Lehrbuch der Paläozoologie*, 1 (Allgemeine Grundlagen). XII + 322 S., 177 Abb.; Jena (Fischer).
- (1963): *Lehrbuch der Paläozoologie*, 2 (Invertebraten, Teil. 3: Arthropoda 2 — Stomochorda). XVII + 698 S., 854 Abb.; Jena (Fischer). — [2. Aufl. 1978]

N

- NUNBERG, M. (1959): Eine fossile Kernkäfer-Art aus der Gattung *Periommatius* CHAP. (Platypodidae). — *Annales zoologici*, 18 (1959—1960)/8: 127—138, 2 Taf. [II + III]; Warszawa.

O

- O BENBERGER, J. (1957): Eine neue Buprestidenart aus dem baltischen Bernstein nebst Bemerkungen über einige fossile Buprestiden. (Coleoptera: Buprestidae). — *Beiträge zur Entomologie*, 7/3—4: 308—316; Berlin. [n. sp.] [Ba]
- OKE, C. G. (1957): Fossil Insecta from Cainozoic resin at Allendale, Victoria. — *Proceedings of the Royal Society of Victoria*, N. S. 69: 29—31, 1 Abb.; Melbourne. [n. sp.] [V]
- OMER-COOPER, J. (1934): Notes on the Gyrinidae. — *Archiwum Hydrobiologii i Rybactwa* (Archives d'Hydrobiologie et d'Ichtyologie), 8: 1—26; Suwalki/Polen.
- OUSTALET, E. (1873): Remarques sur la note précédente. — *Bulletin de la Société philomatique*, ser. 6, 10: 98—99; Paris. — [Bezieht sich auf die Arbeit von VAILLANT, L.: Sur un Geckotien de l'ambre jaune, S. 65—67 im selben Band der obigen Zeitschrift.]

P

- PANIN, S. (1955): Familia Carabidae (gen. *Cychnrus* Fabricius si gen. *Carabus* Linné). — *Fauna Republicii Populare Romine*, Insecta, 10, fasc. 2: 148 S., 19 Taf.; Bucuresti (Academiei Republicii Populare Romine).
- PARSONS, C. T. (1939): A ptiliid beetle from Baltic amber in the Museum of comparative Zoology. — *Psyche*, 46/2—3: 62—64, 1 Abb.; Cambridge/Mass. [n. sp.] [Ba]
- PAULIAN, R. (1943): Les Coléoptères. Formes — Moeurs — Rôle. 396 S., 14 Taf., 164 Abb.; Paris (Payot).
- PETRUNKEVITCH, A., CAMPBELL, J. M., FENNAH, R. G., TÜRK, E. & WITTMER, W. (1963): Studies of fossiliferous amber Arthropods of Chiapas, Mexico. — *University of California Publications in Entomology*, 31/1: 1—60, 3 Taf., 136 Abb.; Berkeley & Los Angeles. — [Siehe: CAMPBELL 1963 sowie WITTMER 1963.]
- PETRUNKEVITCH, A. and others (1971): Studies of fossiliferous amber Arthropods of Chiapas, Mexico. Part II. — *University of California Publications in Entomology*, 63: 1—106, 3 Taf., 155 Abb.; Berkeley, Los Angeles & London. — [Siehe: GRESSITT 1971, ROZEN 1971, SEEVERS 1971, SPILMAN 1971 und ZIMMERMAN 1971.]
- PEYERIMHOFF, P. DE (1909): Le *Cupes* de l'ambre de la Baltique (Col.). — *Bulletin de la Société entomologique de France*, 1909/3: 57—60, 2 Abb.; Paris.
- PITON, L. E. (1940): Un Longicorne nouveau de l'ambre de la Baltique. — *Bulletin de la Société entomologique de France*, 45/5: 63—64; Paris. [n. sp.] [Ba]
- PONOMARENKO, A. G. (1971): The geological history and evolution of beetles. — *In: XIIIth International Congress of Entomology Moscow 1968. Proceedings*, 1: 281; Leningrad.
- (1973): Erster Fund eines Cupediden im Neogen Europas. (Coleoptera: Cupedidae). — *Věstník Československé Společnosti Zoologické*, 37/2: 101—103, 1 Taf.; Praha.

PROTESCU, O. (1937): Etude géologique et paléobiologique de l'ambre roumain. Les inclusions organiques de l'ambre de Buzau. Première partie. — Buletinul Societatii Române de Geologie, 3: 65—110, 1 Taf., 23 Abb.; Bucuresti.

Q

- QUEDENFELDT, G. (1885): Copal-Insecten aus Africa. — Berliner entomologische Zeitschrift, 29/2: 363—365; Berlin. [n. g. + n. sp.] [Ko]
 QUIEL, G. (1909): Zwei neue Coleopteren aus dem baltischen Bernstein. (Eocän bzw. Unteres Oligocän). — Berliner entomologische Zeitschrift, 54 (1909—1910)/1—2 (Abhandlungen): 49—52; Berlin. [n. g. + n. sp.] [Ba]
 — (1911): Bemerkungen über Coleopteren aus dem baltischen Bernstein. — Berliner entomologische Zeitschrift, 55 (1910—1911)/3—4: 181—192; Berlin. [n. sp.] [Ba]

R

- RAFFRAY, [A.] (1875): (Morceaux de gomme copal, renfermant des insectes). — Bulletin de la Société entomologique de France, 1875: CXXV—CXXVI. — In: Annales de la Société entomologique de France, sér. 5, 5; Paris.
 RATHKE, [M. H.] (1829): (... trägt auf Untersuchung über die Bernstein-Insekten an). (Versammlung der Naturforscher und Aerzte zu Berlin im September 1828). — Isis von Oken, 1829/3—4: 413; Leipzig.
 REITTER, E. (1891): Coleopterologische Notizen. — Wiener entomologische Zeitung, 10: 226—228; Wien.
 ŘIHA, P. (1979): Bibliographie der tertiären Haliplidae, Hygrobiidae, Dytiscidae (inklusive Palaeogyrinidae) und Gyrinidae der Welt. — Beiträge zur Entomologie, 29/1: 267—270; Berlin.
 RODENDORF, B. B. & PONOMARENKO, A. G. (1962): Otrad Coleoptera. Žestkokrylye, ili žuki. — In: RODENDORF, B. B. (Hersg.): Osnovy Paleontologii, 9: 241—267, 121 Abb.; Moskva (Akademija Nauk SSSR). — [Russ.]
 ROZEN, J. G., jr. (1971): *Micromalthus debilis* LeConte from amber of Chiapas, Mexico. (Coleoptera: Micromalthidae). — University of California Publications in Entomology, 63: 75—76; Berkeley, Los Angeles & London.
 RÜFFLE, L. & HELMS, J. (1970): Waldsteppe und Insektenwelt im Bernstein, Beispiele aus der Bernsteinsammlung des Paläontologischen Museums. — Wissenschaftliche Zeitschrift der Humboldt-Universität zu Berlin, math.-naturwiss. Reihe, 19/2—3: 243—249, 3 Taf., 6 Abb.; Berlin.
 RÜSCHKAMP, F. (1932): Zum erdgeschichtlichen Alter unserer Coleopterenfauna. — Tijdschrift voor Entomologie, 75, Supplement: 16—20; 's-Gravenhage.
 RUNGE, W. (1868): Der Bernstein in Ostpreußen. — Sammlung gemeinverständlicher wissenschaftlicher Vorträge (Hersg.: R. VIRCHOW & F. v. HOLTZENDORFF), 3. Serie, Heft 55 + 56: 5 (225) — 70 (290), 1 Titelbild, 10 Abb.; Berlin.

S

- SANDERSON, M. W. & FARR, T. H. (1960): Amber with insects and plant inclusions from the Dominican Republic. — Science, 131/3409: 1313; New York.
 SATO, M. (1974): Mizunami amber and fossil insects. 11. A Mordellid beetle found in the Mizunami amber. — Bulletins of the Mizunami Fossil Museum, Nr. 1: 441—443, 1 Abb.; Mizunami/Japan. — [Japanisch]
 SAUNDERS, W. B., MAPES, R. H., CARPENTER, F. M. & ELSIK, W. C. (1974): Fossiliferous amber from the Eocene (Claiborne) of the Gulf Coastal Plain. — Geological Society of America Bulletin, 85: 979—984, 7 Abb.; New York.
 SCHAUFUSS, C. (1891): Preussens Bernstein-Käfer. Neue Formen aus der Helm'schen Sammlung im Danziger Provinzialmuseum. — Berliner entomologische Zeitschrift, 36/1: 53—64; Berlin. [n. g. + n. sp.] [Ba]
 — (1896): Preussens Bernsteinkäfer. II. Neue Formen aus der Helm'schen Sammlung im Danziger Provinzialmuseum. — Berliner entomologische Zeitschrift, 41/1: 51—54; Berlin. [n. sp.] [Ba]

- SCHAUFUSS, L. W. (1889): Einige Käfer aus dem baltischen Bernsteine. — Berliner entomologische Zeitschrift, 32 (1888)/2: 266—270; Berlin. [n. g. + n. sp.] [Ba]
- (1890a): System-Schema der Pselaphiden, ein Blick in die Vorzeit, in die Gegenwart und in die Zukunft. — Tijdschrift voor Entomologie, 33 (1889—1890): 101—162, 5 Taf. [2—6], 1 Tab.; 's-Gravenhage. [n. g. + n. sp.] [Ba]
- (1890b): Die Scydmaeniden des baltischen Bernsteines. — Nunquam otiosus, 3/7—8: 561—586; Dresden. [n. g. + n. sp.] [Ba]
- (1890c): Eine Staphylinengattung aus dem baltischen Bernsteine. — Entomologische Nachrichten, 16: 69—70; Berlin. [n. g. + n. sp.] [Ba]
- SCHAWALLER, W. (1981): Pseudoskorpione (Cheliferidae) phoretisch auf Käfern (Platypodiidae) in Dominikanischem Bernstein (Stuttgarter Bernsteinsammlung: Pseudoscorpionidea und Coleoptera). — Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Ser. B, Nr. 71: 17 S., 21 Abb.; Stuttgart. [n. sp.] [Do]
- SCHEDL, K. E. (1939): Ambrosia beetles from copal (Scolytidae and Platypodidae). 62nd Contribution. — Annals and Magazine of natural History including Zoology, Botany and Geology, ser. 11, 4: 468—471; London. [n. sp.] [Ko]
- (1947): Die Borkenkäfer des baltischen Bernsteins. 58. Beitrag zur Morphologie und Systematik der Scolytidae und Platypodidae. — Zentralblatt für das Gesamtgebiet der Entomologie, 2/1: 12—45, 17 Abb.; Klagenfurt. [n. g. + n. sp.] [Ba]
- (1962): New Platypodidae from Mexican amber. — Journal of Paleontology, 36: 1035—1038, 1 Taf. [146], 1 Abb.; Tulsa/Oklahoma. — [Siehe auch Referat: Zentralblatt für Geologie und Paläontologie, Teil II, 1964: 115; Stuttgart.] [n. sp.] [M]
- (1967): Bernsteinborkenkäfer aus dem Zoologischen Museum der Universität Kopenhagen. 247. Beitrag zur Systematik und Morphologie der Scolytoidea. — Entomologische Meddelelser, 35/1: 85—87; København.
- (1970): Bernsteinborkenkäfer aus dem Zoologischen Museum der Universität Kopenhagen II. 261. Beitrag zur Morphologie und Systematik der Scolytoidea (Coleoptera). — Entomologische Meddelelser, 38/1: 68—70; København.
- (1972): Monographie der Familie Platypodidae. Coleoptera. 322 S., 73 Abb.; Den Haag (Junk).
- SCHLECHTENDAL, D. (1888): Mitteilungen über die in der Sammlung aufbewahrten Originale zu Germar's: „Insekten in Bernstein eingeschlossen“ mit Rücksicht auf Giebels „Fauna der Vorwelt“. — Zeitschrift für Naturwissenschaften, 61: 473—491, 3 Abb.; Halle. [n. sp.] [Ba]
- SCHLEE, D. (1972): Bernstein aus dem Libanon. — Kosmos, 1972/11: 460—463, 2 Abb.; Stuttgart.
- (1980): Bernstein-Raritäten. Farben, Strukturen, Fossilien, Handwerk. 88 S., 145 Farbfotos; Stuttgart (Staatl. Museum f. Naturkunde in Stuttgart).
- SCHLEE, D. & DIETRICH, H. G. (1970): Fossil-Lagerstätten, Nr. 2: Insektenführender Bernstein aus der Unterkreide des Libanon. — Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Monatshefte, 1970/1: 40—50, 2 Abb.; Stuttgart.
- SCHLEE, D. & GLÖCKNER, W. (1978): Bernstein. Bernsteine und Bernstein-Fossilien. — Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Ser. C, Nr. 8: 72 S., 18 Taf., 10 Abb.; Stuttgart.
- SCHLÜTER, T. (1975): Nachweis verschiedener Insecta-Ordines in einem mittelkretazischen Harz Nordwestfrankreichs. — Entomologica germanica, 1/2: 151—161, 8 Abb., 3 Tab.; Stuttgart.
- (1978): Zur Systematik und Palökologie harzkonserverter Arthropoda einer Taphozönose aus dem Cenomanium von NW-Frankreich. — Berliner geowissenschaftliche Abhandlungen, Reihe A, 9: 150 S., 13 Taf., 99 Abb., 10 Tab.; Berlin. [n. sp.] [F]
- SCHMALFUSS, H. & BARTHMEYER, H. (1931): Vererbungstheoretische Betrachtungen nebst entwicklungsschemischen Untersuchungen über Vorkommen von Melanogen, insbesondere von o-Dioxybenzol-Stoff, im Organismenreich, II. — Zeitschrift für induktive Abstammungs- und Vererbungslehre, 58: 332—371, 1 Abb., 4 Tab.; Berlin. — [Siehe auch Referat: ANDRÉE 1933a.]
- SCHMIDT, A. (1910): Coleoptera Lamellicornia. Fam. Aphodiidae. — Genera Insectorum (Hrsg.: P. WYTSMAN), 110: 155 S., 3 Taf.; Bruxelles (Verteneuil & Desmet).

- SCHWEIGGER, A. F. (1819): Beobachtungen auf naturhistorischen Reisen. VI + 127 S., 8 Taf., 12 Tab.; Berlin. — [Bemerkungen über den Bernstein: 101—127, Taf. VII + VIII.]
- SCUDDER, S. H. (1885): Insecta. Insekten. — In: ZITTEL, K. A. (Herg.): Handbuch der Paläontologie, I. Abt., 2: 747—831, 181 Abb., 2 Tab.; München & Leipzig (Oldenbourg).
- (1886): Systematic review of our present knowledge of fossil insects, including Myriapods and Arachnids. — Bulletin of the United States geological Survey, Nr. 31: 128 S.; Washington.
- (1890): A classed and annotated bibliography of fossil insects. — Bulletin of the United States geological Survey, Nr. 69: 101 S.; Washington.
- (1891): Index to the known fossil insects of the world including Myriapods and Arachnids. — Bulletin of the United States geological Survey, Nr. 71: 744 S.; Washington.
- SEEVERS, C. H. (1971): Fossil Staphylinidae in Tertiary Mexican amber (Coleoptera). — University of California Publications in Entomology, 63: 77—86, Taf. 2 C-D, 3 Abb.; Berkeley, Los Angeles & London. [n. g. + n. sp.] [M]
- SÉGUY, E. (1963): L'ambre. — L'Entomologiste, 19/1—2: 1—8; Paris.
- SEIDLITZ, G. (1896): Alleculidae. — In: ERICHSON, W. F., u. a.: Naturgeschichte der Insecten Deutschlands, 1. Abth. Coleoptera, 5, 2. Hälfte, Lief. 1: 1—304; Berlin (Nicolai). [n. sp.] [Ba]
- (1898): Lagriidae, Melandryidae. — In: ERICHSON, W. F., u. a.: Naturgeschichte der Insecten Deutschlands, 1. Abth. Coleoptera, 5, 2. Hälfte, Lief. 2: 305—680; Berlin (Nicolai). [n. g. + n. sp.] [Ba]
- (1899): Oedemeridae. — In: ERICHSON, W. F., u. a.: Naturgeschichte der Insecten Deutschlands, 1. Abth. Coleoptera, 5, 2. Hälfte, Lief. 3: 681—968; Berlin (Nicolai).
- SENDELIO, N. (1742): Historia Succinorum corpora aliena involventium et naturae opere pictorum et caelatorum ex Augustorum I et II cimelii Dresdae conditis aeri insculptorum conscripta. X + 328 S., 13 Kupfertaf.; Lipsae [Leipzig] (Gleditschium).
- SERRES, M. DE (1828): Note sur les Arachnides et les Insectes fossiles, et spécialement sur ceux des terrains d'eau douce. — Annales des Sciences naturelles, 15: 98—108; Paris.
- (1829): Géognosie des terrains tertiaires, ou tableau des principaux animaux invertébrés des terrains marins tertiaires, du midi de la France. XCII + 276 S., 6 Taf., 3 Tab.; Montpellier & Paris (Pomathio-Durville).
- SKALSKI, A. W. (1975): Notes on the present status of botanical and zoological studies of ambers. — Atti Cooperazione interdisciplinare Italo-Polacca. (Studi e ricerche sulla problematica dell'ambre) 1: 153—175, 12 Abb.; Roma.
- SMITH, F. (1868) — [Siehe: ZADDACH, G. (1868)]
- SPILMAN, T. J. (1971): Fossil *Stichtoptychus* and *Cryptorama* in Mexican amber (Coleoptera: Anobiidae). — University of California Publications in Entomology, 63: 87—89, Taf. 3D, 2 Abb.; Berkeley, Los Angeles & London. [n. sp.] [M]
- STATZ, G. (1938): Fünf neue fossile Cerambyciden-Arten aus den mitteloligocänen Ablagerungen von Rott am Siebengebirge. — Entomologische Blätter, 34/4: 173—179, 1 Taf.; Krefeld. — [Siehe auch Referate: Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Ref. III, 1939: 487, und 1940: 348—349; Stuttgart.]
- (1939/40): Geradflügler und Wasserkäfer der oligocänen Ablagerungen von Rott. — Decheniana, 99A: 1—102, 20 Taf., 1 Tab.; Bonn. — [Siehe auch Referat: Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Ref. III, 1940: 845; Stuttgart.]
- STATZ, G. & HORION, A. (1937): Ein fossiler Ptiliidenfund aus den mitteloligocänen Ablagerungen von Rott am Siebengebirge. — Entomologische Blätter, 33/1: 8—10, 4 Abb.; Krefeld.
- STEIN, J. P. E. F. (1877): Drei merkwürdige Bernstein-Insekten. — Mitteilungen des Münchner entomologischen Vereins, 1: 28—30; München. [n. sp.] [Ba]
- (1881): Miscellanea. A. Zwei Bernstein-Käfer. — Berliner entomologische Zeitschrift, 25/1—2: 221; Berlin. [n. sp.] [Ba]
- STROHECKER, H. F. (1953): Coleoptera. Fam. Endomychidae. — Genera Insectorum (Hergsg.: P. WYTSMAN), 210: 140 S., 5 Taf.; Bruxelles (Desmet-Verteneuil).
- STROHMEYER, H. (1914): Coleoptera. Fam. Platypodidae. — Genera Insectorum, (Hergsg.: P. WYTSMAN), 163: 55 S., 12 Taf.; Bruxelles (Verteneuil & Desmet).

T

- THÉOBALD, N. (1937): Les Insectes fossiles des Terrains oligocènes de France. — Mémoires de la Société des Sciences de Nancy. — Bulletin mensuel de la Société des Sciences de Nancy, N. S. 2 bis: 1—473, 29 Taf., 17 Abb., 13 Tab.; Nancy.
- THÉODORIDÈS, J. (1952): Les Coleoptères fossiles. — Annales de la Société entomologique de France, 121: 23—48, 18 Abb.; Paris.

U

- UHMANN, E. (1939): Hispinen aus baltischem Bernstein. 81. Beitrag zur Kenntnis der Hispinen. (Col. Chrys.). — Bernstein-Forschungen (Hersg.: K. ANDRÉE), Heft 4: 18—22, 1 Taf. [IV], 6 Abb.; Berlin (de Gruyter). — [Siehe auch Referat: Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Ref. III, 1940: 844; Stuttgart.]
[n. subfam., n. g. + n. sp.] [Ba]
- (1959): Chrysomelidae: Hispinae. Hispinae Africanae, Eurasiaticae, Australicae. — Coleopterorum Catalogus Supplementa (Hersg.: W. D. HINCKS), Pars 35/2 (2. Aufl.): I—IX + 155—398; 's-Gravenhage (Junk).
- ULKE, T. (1947): A new genus and species of Curculionidae (Coleoptera) in Baltic amber. — Notulae naturae, Nr. 193: 7 S., 10 Abb.; Philadelphia. [n. g. + n. sp.] [Ba]

V

- VACHER DE LAPOUGE, G. (1930): Coleoptera Adepaga. Fam. Carabidae, Subfam. Carabinae. Pt. 2: Phylogénie. — Genera Insectorum (Hersg.: P. WYTSMAN), 192^A: 155—291; Bruxelles (Desmet-Verteneuil).
- VOSS, E. (1953): Einige Rhynchophoren der Bernsteinfauna (Col.). — Mitteilungen aus dem geologischen Staatsinstitut in Hamburg, Heft 22: 119—140, 12 Abb.; Hamburg. — [Siehe auch Referat: Zentralblatt für Geologie und Paläontologie, Teil II, 1953: 218; Stuttgart.] [n. g. + n. sp.] [Ba]
- (1957): *Archimetroxena electrica* Voss und ihre Beziehungen zu rezenten Formenkreisen, (Col., Curc.). — Deutsche entomologische Zeitschrift, N. F. 4/1—2: 95—102, 8 Abb.; Berlin.
- (1972): Einige Rüsselkäfer der Tertiärzeit aus baltischem Bernstein. (Coleoptera, Curculionidea). — Steenstrupia, 2/11: 167—181, 14 Abb.; Kopenhagen. [n. g. + n. sp.] [Ba]

W

- WAGA, [?] (1883): Note sur un Lucanide incrusté dans le succin. (*Paleognathus* LEUTHNER *succini* WAGA). — Annales de la Société entomologique de France, 6. sér., 3: 191—194, 1 Taf. [7/II, fig. 1 + 2]; Paris. [n. g. + n. sp.] [Ba]
- WAGNER, H. (1912): Coleoptera. Fam. Curculionidae, Subfam. Apioninae. — Genera Insectorum (Hersg.: P. WYTSMAN), 130: 109 S., 7 Taf.; Bruxelles (Verteneuil & Desmet).
- (1924): Ein neues *Apion* aus dem baltischen Bernstein. (Col. Curcul.). — Deutsche entomologische Zeitschrift, 1924/2: 134—136; Berlin. [n. sp.] [Ba.]
- WANACH, B. (1910): Die fossilen Insekten und die Phylogenie der rezenten Formen. Von Anton Handlirsch. Leipzig. Wilh. Engelmann, 1906—1908. [Referat über HANDLIRSCH 1906—1908]. — Berliner entomologische Zeitschrift, 54 (1909—1910)/3—4: (Abhandlungen): 145—175, 3 Taf. [III—V]; Berlin.
- WASMANN, E. (1906): Die moderne Biologie und die Entwicklungstheorie. (3. Aufl.) 530 S., 7 Taf., 54 Abb.; Freiburg (Herder).
- (1920): („über unsere Kenntnis der fossilen Paussiden“). — Tijdschrift voor Entomologie, 62 (1919): XL—XLIV; 's-Gravenhage.
- (1926a): Die Paussidengattungen des baltischen Bernsteins. (265. Beitrag zur Kenntnis der Myrmecophilen). — Zoologischer Anzeiger, 68/1—2: 25—30, 3 Abb.; Leipzig. [n. g. + n. sp.] [Ba]
- (1926b): Die *Arthropterus*-Formen des baltischen Bernsteins. (267. Beitrag zur Kenntnis der Myrmecophilen). — Zoologischer Anzeiger, 68/9—10: 225—232; Leipzig. [n. g. + n. sp.] [Ba]

- (1927a): (Die Paussiden des baltischen Bernsteins und die Stammesgeschichte der Paussiden). — Tijdschrift voor Entomologie, 70/2: LXII—LXIX; 's-Gravenhage.
- (1927b): Aus dem Stammbuch eines uralten Geschlechtes. — Stimmen der Zeit, 58. Jg., 114/3: 197—212, 1 Taf.; Freiburg i.Br.
- (1929a): Die Paussiden des baltischen Bernsteins und die Stammesgeschichte der Paussiden. 270. Beitrag zur Kenntnis der Myrmecophilen. — Bernstein-Forschungen (Hersg.: K. ANDRÉE), Heft 1: 1—110, 7 Taf.; Berlin & Leipzig (de Gruyter). — [Siehe auch Referat: Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Ref. III, 1930/3: 348—349; Stuttgart.] [n. g., n. subgen. + n. sp.] [Ba]
- (1929b): Die Bernsteinpaussiden und die Stammesgeschichte der Paussiden. — In: X^e Congrès international de Zoologie Budapest 1927, Sect. 8, pt. 2: 1497—1515, 7 Abb.; Budapest.
- (1929c): Kritisches über Paussiden (Col.). (277. Beitrag zur Kenntnis der Myrmecophilen). — Deutsche entomologische Zeitschrift, 1929/1: 1—27, 2 Taf.; Berlin.
- WEIDNER, H. (1952): Insektenleben im Bernsteinwald. (Ein Bericht über die Bernsteinsammlung des geologischen Staatsinstitutes Hamburg). — Entomologische Zeitschrift, 62 (1952—1953)/8—9: 62—72 und 62/11: 88, 6 Abb.; Stuttgart. — [Siehe auch Referat: Zentralblatt für Geologie und Paläontologie, Teil II, 1953: 218; Stuttgart.]
- (1958): Einige interessante Insektenlarven aus der Bernsteininkluden-Sammlung des geologischen Staatsinstituts Hamburg. (Odonata, Coleoptera, Megaloptera, Planipennia). — Mitteilungen aus dem geologischen Staatsinstitut in Hamburg, Heft 27: 50—68, 1 Taf. [14], 8 Abb.; Hamburg. — [Siehe auch Referat: Zentralblatt für Geologie und Paläontologie, Teil II, 1959: 203; Stuttgart.]
- WEITSCHAT, W., BISMARCK, R. v., HAENEL, W. & LIERL, H.-J. (1978): Leben im Bernstein. 48 S., 40 Abb.; Hamburg (Geologisch-Paläontologisches Institut der Universität Hamburg).
- WESTWOOD, J. O. (1833): On the Paussidae, a family of coleopterous insects. — Transactions of the Linnean Society of London, 16/3: 607—684, 1 Taf. [33]; London. [n. g.] [Ko]
- (1838): Descriptions of some new or but imperfectly known species belonging to the coleopterous family Paussidae. — Transactions of the Royal entomological Society of London, 1. ser., 2 (1837—1840): 84—98, 2 Taf. [IX + X]; London.
- (1842): Synopsis of the coleopterous family Paussidae; with descriptions of a new genus and some new species. — Transactions of the Linnean Society of London, 19/1: 45—52; London.
- WHALLEY, P. E. S. (1980): Neuroptera (Insecta) in amber from the Lower Cretaceous of Lebanon. — Bulletin of the British Museum (Nat. Hist.), Geology Series, 33/2: 157—164, 12 Abb.; London.
- WHEELER, W. M. (1915): The ants of the Baltic amber. — Schriften der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg i. Pr., 55 (Abhandlungen): 1—142, 66 Abb.; Leipzig & Berlin.
- WHITE, R. E. (1969): On *Crichtonia*, described as a new fossil genus of Anobiidae (Coleoptera). — Proceedings of the entomological Society of Washington, 71/4: 597; Washington.
- WILLIAMSON, G. C. (1932): The book of amber. 268 S., 6 Taf.; London (Benn). — [Siehe auch Referate: ANDRÉE 1933b, sowie: Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, 1933, II: 828; Stuttgart.]
- WILLIS, H. L. (1967): Bionomics and zoogeography of tiger beetles of saline habitats in the Central United States. (Coleoptera, Cicindelidae). — The University of Kansas Science Bulletin, 47: 145—313, 168 Abb., 47 Tab.; Lawrence.
- WITTMER, W. (1963): A new Cantharid from the Chiapas amber of Mexico. — University of California Publications in Entomology, 31/1:53, Taf. 3 unten rechts, 1 Abb.; Berkeley & Los Angeles. [n. sp.] [M]

Y

- YABLOKOV-KHNZORYAN, S. M. — [Siehe: JABLOKOV-CHNZORJAN, S. M.]

Z

- ZADDACH, G. (1868): Amber; its origin and history, as illustrated by the geology of Samland. — *Quarterly Journal of Science*, 5/18: 167—185, 1 Taf., 1 Karte; London.
- ZANG, R. (1905a): Über Coleoptera Lamellicornia aus dem baltischen Bernstein. — *Sitzungs-Berichte der Gesellschaft der naturforschenden Freunde zu Berlin*, 1905: 197—205, 1 Taf.; Berlin. [n. sp.] [Ba]
- (1905b): Coleoptera Longicornia aus der Berendtschen Bernsteinsammlung. — *Sitzungs-Berichte der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin*, 1905: 232—245, 1 Taf.; Berlin. — [Siehe auch Referat: Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, 1907, I: 323; Stuttgart.] [n. sp.] [Ba]
- ŽERICHIN, V. V. (1968): O novych nachodkach Curculionoidea iz baltijskogo jantarja. — *Bjulleten Moskovskogo Obščestva ispytatelej Prirody, Otd. geol.*, 43: 156; Moskva. — [Russ.]
- (1971a): The zoogeographical relationships of Baltic amber Rhynchophora (excluding Scolytidae). — *In: XIIIth International Congress of Entomology Moscow 1968. Proceedings*, 1: 322—323; Leningrad.
- (1971b): O dolgonosikach (Insecta, Coleoptera) baltijskogo jantarja. — *Trudy paleontologičeskogo Instituta Akademija Nauk SSSR*, 130: 197—209, 5 Abb.; Moskva. — [Russ.] [n. g., n. subg. + n. sp.] [Ba]
- (1977): — [Siehe: ARNOLDI, L. V., ŽERICHIN, V. V., NIKRITIN, L. M. & PONOMARENKO, A. G. (1977)]
- ŽERICHIN, V. V. & SUKAČEVA, I. D. (1973): O melovych nasekomonosnych „jantarach“ (retinitach) Severa Sibiri. — *In: Doklady na dvadcat četvertom ežegodnom ctenii pamjati N. A. Cholodkovskogo*, 1—2 aprelja 1971. *Voprosy paleontologii nasekomych*: 3—48, 7 Abb., 11 Tab.; Leningrad (Nauka). — [Russ.]
- ZIMMERMAN, E. C. (1971): Mexican Miocene amber weevils (Insecta: Coleoptera: Curculionidae). — *University of California Publications in Entomology*, 63: 103—106, 5 Abb.; Berkeley & Los Angeles. [n. sp.] [M]

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Stuttgarter Beiträge Naturkunde Serie B \[Paläontologie\]](#)

Jahr/Year: 1981

Band/Volume: [72_B](#)

Autor(en)/Author(s): Spahr Ute

Artikel/Article: [Bibliographie der Bernstein- und Kopal-Käfer \(Coleoptera\) 1-21](#)