

K. GRASER, Magdeburg

Aus der Praxis des Käfersammlers (Ein bibliographischer Versuch)

S u m m a r y The present paper contains a bibliography to methods of collecting and preparing beetles as a preparatory work towards a handbook to these methods. The registered titles are closed up by a register of catchwords.

Резюме Данная работа включает библиографию о методах по коллекционированию и препарированию жуков как первый этап разработки монографии об этих методах. В указателе названная литература сортирована по ключевым словам.

Als im Jahre 1949 ADOLF HORION seine „Käferkunde für Naturfreunde“ veröffentlichte, äußerte er die Meinung, die in der Koleopterologischen Rundschau, Wien, von 1926 an unter dem Sammeltitle „Aus der Praxis des Käfersammlers“ erschienenen Abhandlungen in überarbeiteter Form neu herauszugeben. Dies ist nie geschehen, und seitdem sind viele Arbeiten zu diesem Thema neu erschienen, nicht zuletzt der erste Band der „Käfer Mitteleuropas“ Die elf Bände der „Käfer Mitteleuropas“ mit den zwölf Bänden von HORIONS Faunistik haben zu einem starken Aufschwung der Koleopterologie geführt und ihr auch eine Schar neuer Freunde zugeführt. Besonders an sie habe ich bei diesem Versuch gedacht, in Erinnerung an das eigene Suchen nach immer neuen und vollkommeneren Methoden, die Käferfauna möglichst vollständig zu erfassen.

Diese Bibliographie muß ein Versuch genannt werden. Es ist eine Auswahl aus mehr zufällig gesammelten Literaturzitaten, die leicht um das Doppelte hätte vermehrt werden können, ohne auch dann nicht eine annähernde Vollständigkeit zu erreichen. Neben drei Serien (001–003), die vollständig zitiert sind, auch auf die Gefahr hin, daß Einzelstücke tatsächlich überholt und für DDR-Verhältnisse unbrauchbar sind, sollten in der Hauptsache solche Arbeiten genannt werden, die es wert zu sein scheinen, der Vergessenheit entrissen zu werden oder aus neuer Zeit Methoden vorstellen, die auch unter einfachsten Verhältnissen angewandt werden können.

Auch das beigegebene Stichwortverzeichnis muß als Versuch gewertet werden. Die Stichworte sind aus den Titeln und nur in wenigen Fällen auch aus dem Inhalt gewonnen und sollen einen Überblick geben über die Methoden

und Möglichkeiten, die in den Zitaten enthalten sind. Tatsächlich sind es aber wesentlich mehr, nur würde das den hier abgesteckten Rahmen sprengen. Vielleicht ergibt sich die Möglichkeit, ein Handbuch zu koleopterologischen Arbeitsmethoden zusammenzustellen, dann möchte dieser Versuch ein kleiner Baustein dazu sein.

Bibliographie

- 001 01 Aus der Praxis des Käfersammlers I. SCHEERPELTZ, O., Über das Sammeln von alpinen Leptusen (Staph.) Coleopt. Rdsch., 12. 1926 139–144
- 02 Aus der Praxis des Käfersammlers II. NETOLITZKY, Fr., Über das Sammeln auf Lehmboden. Coleopt. Rdsch., 12. 1926 207–209
- 03 Aus der Praxis des Käfersammlers III. SCHEERPELTZ, O., Über das Sammeln ripicoler Insekten auf Schlamm, Sand- und Schotterbänken. Coleopt. Rdsch., 12. 1926 245–257
- 04 Aus der Praxis des Käfersammlers IV. BREUNING, St., Ratschläge für das Sammeln von Caraben. Koleopt. Rdsch., 13. 1927 28–31
- 05 Aus der Praxis des Käfersammlers V ZIMMERMANN, A., Wo und wie sammelt man Dytisciden. Koleopt. Rdsch., 13. 1927 81–86
- 06 Aus der Praxis des Käfersammlers VI. FLEISCHER, A., Anleitung zum Sammeln von Liodinen und Colon-Arten. Koleopt. Rdsch., 13. 1927 127–128
- 07 Aus der Praxis des Käfersammlers VII. PENECKE, K., Das Sammeln von Rhynchophoren. Koleopt. Rdsch., 13, 1927 233–239

- 08 Aus der Praxis des Käfersammlers VIII.
BENICK, L., Über das Sammeln von norddeutschen Strand- und Küstenkäfern.
Koleopt. Rdsch., 14. 1928/29 114–120
- 09 Aus der Praxis des Käfersammlers IX.
BEIER, M., Winke für das Sammeln im Süden Europas.
Koleopt. Rdsch., 14. 1928/29 158–165
- 10 Aus der Praxis des Käfersammlers X.
PENECKE, K., Das Sammeln von Rhyngophoren.
Koleopt. Rdsch., 14. 1928/29 196–202
- 11 Aus der Praxis des Käfersammlers XI.
BEIER, M. & H. STROUHAL, Über das Sammeln der in Maulwurfsnestern lebenden Koleopteren.
Koleopt. Rdsch., 15. 1929 22–28
- 12 Aus der Praxis des Käfersammlers XII.
OHAUS, F., Über das Sammeln und Züchten von Mistkäfern.
Koleopt. Rdsch., 15. 1929 141–150
- 13 Aus der Praxis des Käfersammlers XIII.
SCHLEICHER, H., Über Aufenthalt, Fang und Zucht der einheimischen Histeriden.
Koleopt. Rdsch., 16. 1930 16–29
- 14 Aus der Praxis des Käfersammlers XIV.
HERING, M., Sammeln und Züchten blattminierender Käfer. Mit 10 Abb.
Koleopt. Rdsch., 16. 1930 127–137
- 15 Aus der Praxis des Käfersammlers XV.
RÜSCHKAMP, F., Einige Worte über Präparation, Bezettelung und Kartei im Dienste der Insektenkunde. Mit einem Anhang von F. Heikertinger.
Koleopt. Rdsch., 16. 1930 165–171
- 16 Aus der Praxis des Käfersammlers XVI.
MOLITOR, A., Über Fang, Zucht und Beobachtung myrmekophiler Käfer. — Anhang: Die Anfertigung von Gipsnestern nach Janet, Meldahl und Kutter.
Koleopt. Rdsch., 17. 1931 56–83
- 17 Aus der Praxis des Käfersammlers XVII.
MOLITOR, A., Über Lebensweise und Fang von Käfern, die zu Wespen- und Bienennestern in Beziehung stehen.
Koleopt. Rdsch., 17. 1931 173–184
- 18 Aus der Praxis des Käfersammlers XVIII.
FRANZ, H., Richtlinien für das Sammeln nach modernen tiergeographisch-ökologischen Gesichtspunkten.
Koleopt. Rdsch., 17. 1931 224–231
- 19 Aus der Praxis des Käfersammlers XIX.
ROUBAL, J., Zum Verzeichnis der mitteleuropäischen myrmekophilen Koleopteren.
Koleopt. Rdsch., 18. 1932 120–125
- 20 Aus der Praxis des Käfersammlers XX.
ZUMPT, F., Das Sammeln in der Steppe (mit einer Abbildung).
Koleopt. Rdsch., 18. 1932 190–196
- 21 Aus der Praxis des Käfersammlers XXI.
ERMISCH, K., & W. LANGER, Über die Käfergäste im Winterlager des Maulwurfs, zugleich ein Beitrag zur Käferfauna des Vogtlandes (mit 3 Abb. nach Photographien von P. SCHULZ, Plauen).
Koleopt. Rdsch., 19. 1933 16–24
- 22 Aus der Praxis des Käfersammlers XXII.
HEIKERTINGER, F., Ribbes Buch über das Sammeln in den Tropen.
Koleopt. Rdsch., 19. 1933 106–114
- 23 Aus der Praxis des Käfersammlers XXIII.
LANGER, W., Ein Wort über das Käferleben am Buger Badestrand.
Koleopt. Rdsch., 19. 1933 194–198
- 24 Aus der Praxis des Käfersammlers XXIV.
SCHEERPELTZ, O., Ködermethoden.
Koleopt. Rdsch., 19. 1933 222–236; 20. 1934 4–14
- 25 Aus der Praxis des Käfersammlers XXV.
HEIKERTINGER, F., Über das Vorkommen einiger seltener Halticinen.
Koleopt. Rdsch., 20. 1934 129–137
- 26 Aus der Praxis des Käfersammlers XXVI.
FRANZ, H., Beobachtungen über das Vorkommen von Koleopteren und anderen Insekten auf Schnee.
Koleopt. Rdsch., 21. 1935 9–14
- 27 Aus der Praxis des Käfersammlers XXVII.
SEDLACZEK, W., Anleitung zum Sammeln und Züchten von Borkenkäfern.
Koleopt. Rdsch., 21. 1935 153–164
- 28 Aus der Praxis des Käfersammlers XXVIII.
NETOLITZKY, F., Das Sammeltuch. Ergänzendes zu vorstehendem Aufsatz über das Sammeltuch von A. WINKLER.
Koleopt. Rdsch., 21. 1935 201–205
- 29 Aus der Praxis des Käfersammlers XXIX.
SCHEERPELTZ, O., Über Tötung, Kon-

- servierung und Präparation von Käfern (mit 12 Textabbildungen).
Koleopt. Rdsch., 22. 1936 23–33; 103–116
- 30 Aus der Praxis des Käfersammlers XXX.
BERNHAEUER, M., Über den Fang von Staphyliniden in Ziesellöchern und im Ufersand. Mit Beschreibung einer neuen ziesellochbewohnenden *Oxytelus*-Art. Mit 4 Abb.
Koleopt. Rdsch., 22. 1936 181–186
- 31 Aus der Praxis des Käfersammlers XXXI.
SCHEERPELTZ, O., Über Tötung, Konservierung und Präparation von Käfern.
Koleopt. Rdsch., 23. 1937 1–10; 121–129
- 32 Aus der Praxis des Käfersammlers XXXII.
PLAUMANN, F., Über das Sammeln im brasilianischen Urwald.
Koleopt. Rdsch., 23. 1937 236–243
- 33 Aus der Praxis des Käfersammlers XXXIII.
FRANZ, H., Eine Käferfauna aus Fuchsbauen des nördlichen Burgenlandes.
Koleopt. Rdsch., 24. 1938 30–32
- 34 Aus der Praxis des Käfersammlers XXXIV
Zur Technik des Sammelns in der Erde lebender Käfer.
Koleopt. Rdsch., 24. 1938
1 NETOLITZKY, F., Das Ausgraben der Käfer 95–97
2 SCHEERPELTZ, O., Über das Sammeln von terrikolen Käfern, die in tieferen Erdschichten leben. 97–104
3 WINKLER, A., Einiges über das Vorkommen von Käfern in tieferen Bodenschichten 104–106
4 HEIKERTINGER, F., Schlußbemerkungen 106–108
- 35 Aus der Praxis des Käfersammlers XXXV
HEBERDEY, R. F., Das Herstellen mikroskopischer Präparate.
Koleopt. Rdsch., 24. 1938 172–180; 224–233
- 36 Aus der Praxis des Käfersammlers XXXVI.
SCHEERPELTZ, O., Planung, Einrichtung und Aufstellung einer dem Studium der Systematik und zoogeographischer Fragen dienenden Sammlung.
Koleopt. Rdsch., 25. 1939 1–10; 26. 1940 1–14
- 37 Aus der Praxis des Käfersammlers XXXVII.
HEIKERTINGER, F., Etwas über Sammelzeit, mit besonderer Berücksichtigung der Halticinen.
(Vgl. Nr. 003 1)
Koleopt. Rdsch., 25. 1939 16–22
- 38 Aus der Praxis des Käfersammlers XXXVIII.
WAGNER, H., Über das Sammeln von Apionen (zugleich 46. Beitrag zur Kenntnis der Subfamilie Apioninae).
Koleopt. Rdsch., 26. 1940 41–65
- 39 Aus der Praxis des Käfersammlers XXXIX.
MOZARSKI, E., Über menschliche Abfallstoffe als Ködermittel.
Koleopt. Rdsch., 26. 1940 133–136
- 40 Aus der Praxis des Käfersammlers XL.
HEIKERTINGER, F., Über das Sammeln von *Phyllotreta*-Arten (Col. Chrysom. Haltic.).
Koleopt. Rdsch., 29. 1941 1–14
- 41 Aus der Praxis des Käfersammlers XLI.
WAGNER, H., Über das Sammeln von Ceuthorrhynchinen.
Koleopt. Rdsch., 28. 1942 1–17; 125–141; 29. 1943 129–142; 30. 1944 125–142
- 42 Aus der Praxis des Käfersammlers XLII.
WAGNER, H., Über das sogenannte „Klopftuch“ und seine Anwendung.
Koleopt. Rdsch., 31. 1945–48 1–13
- 43 Aus der Schule des Käfersammlers XLIII.
SCHEERPELTZ, O., Eine einfache Ködermethode für alle an ausfließendem Baumsaft zu findenden Insekten.
Koleopt. Rdsch., 32. 1951–54 97–99
- 44 Aus der Schule des Käfersammlers XLIV
SCHEERPELTZ, O., Die Schwemm-Methode.
Koleopt. Rdsch., 35. 1957 22–32
- 002 HEIKERTINGER, F., Die Schule des Spezialisten.
01 Wie wird man Spezialist?
Wien. ent. Ztg., 43. 1926 49–68
02 Wie ordnet der Spezialist Gattungen und Arten nach einem natürlichen System?
Koleopt. Rdsch., 14. 1928 24–42; 129–150
03 Wie baut man eine Bestimmungstabelle?

- (Vgl. Nr. 114)
Wien. ent. Ztg., 44. 1924 141–158
- 04 Was ist zu tun in der Entomologie?
Koleopt. Rdsch., 14. 1929 208–227
- 05 Sollen Aberrationen benannt werden?
Koleopt. Rdsch., 15. 1930 213–230
- 06 Wie beschafft sich der Spezialist die nötige Literatur?
Koleopt. Rdsch., 18. 1932 21–35
- 07 Wie soll eine druckfertige Abhandlung aussehen und wie baut man sie?
Koleopt. Rdsch., 20. 1934 15–31
- 08 Wie ist ein Manuskript auszustatten?
Koleopt. Rdsch., 20. 1934 213–243
- 09 Wie liest man eine Korrektur?
Koleopt. Rdsch., 21. 1935 113–122
- 10 Wie fertigt man einfache Abbildungen zu entomologischen Arbeiten an?
Koleopt. Rdsch., 27. 1941 117–132
- 11 Welche Aufschreibungen führt der arbeitende Entomologe?
Koleopt. Rdsch., 30. 1944 151–158
- 003 HEIKERTINGER, F., Zur Praxis des Käferfanges mit dem Kätscher.
Wien. ent. Ztg., XXX–XXXV, 1911–1916
- 1 Über Sammelzeit. (Vgl. Nr. 001 37)
XXX. 1911 227–233
- 2 Über Sammelorte.
XXX. 1911 247–261
- 3 Die Standpflanze.
XXXI. 1912 195–223
- 4 Die Phytökologie der Tiere als selbständiger Wissenszweig.
XXXIII. 1914 15–35; 99–112
- 5 Standpflanzenforschung.
XXXIV. 1915 133–169
- 6 Der Streifsack und seine Handhabung.
XXXV. 1916 189–214
- 004 ADAM, H., Ringblitzgerät für entomologische Aufnahmen (mit 2 Taf.).
Beitr. Ent., 13. 1963 661–662
(u. Taf. 8 und 9)
- 005 ADIS, J., Probleme der Interpretation beim Fang von Insekten mit Bodenfallen.
Zool. Anz. 202. 1979 177–184
- 006 ADIS, J., & E. KRAMER, Formaldehyd-Lösung attrahiert *Carabus problematicus* (Col. Carabidae).
Ent. Germ., 2. 1983 121–125
- 007 ADLUNG, K. G., Eine einfache Methode zum Fang rindenbewohnender Arthropoden.
Z. rhein. naturf. Ges., 2. 1963 73–75
- 008 AIKEN, R. B., A size underwater light trap.
Hydrobiologia (Den Haag), 65. 1979 65–68
- 009 ALLENSPACH, V., Käferfang mit der Hg.-Dampfampe.
Mitt. Schweiz. Ent. Ges., XXI. 1948 210–212
- 010 ANONYMUS, Bestes Klebemittel für Käfer.
Ent. Jahrb. (Krancher), 18. 1909 113
- 011 ANT, H., Eine sichere Verpackungsmethode für den Versand spannwicher Insekten.
Ent. Z., Stuttgart, 75. 1965 148–149
- 012 APPEL, H.-D., Häufig, nicht häufig, selten, sehr selten.
Decheniana, 120. 1968 17–22
- 013 ARNOLD, A., Ablichtung von Insektenflügeln.
Ent. Nachr. Ber., 26. 1982 284
- 014 ARNOLD, E., Die Anlage und Erhaltung biologischer Insektensammlungen für unterrichtliche Zwecke.
15 Taf., 1 Beil., 206 S., Gießen 1920
- 015 ARNOLD, K., Bemerkungen über Kescherfänge von Insekten. 1. Beitrag zur Sammelmethodik von Insekten.
Ent. Ber., 20. 1976 40–42
- 016 ARNOLD, K., Die Verwendung von Schutzvorrichtungen über Barber-Fallen. 2. Beitrag zur Sammeltechnik von Insekten.
Ent. Ber., 23. 1979 3–9
- 017 ASPÖCK, H., Grundsätzliche Bemerkungen zur Methodik der Präparation, Konservierung und Darstellung von Insekten-Genitalien.
Entomol. Nachrbl., 23. 1971 62–65
- 000 Aus der Praxis des Käfersammlers.
Siehe: 001 01–44
- 018 BALOGH, J., Lebensgemeinschaften der Landtiere. Ihre Erforschung unter besonderer Berücksichtigung der Zooökologischen Arbeitsmethoden.
Akademie-Verlag, Berlin 1958
- 019 BARBER, H. S., Traps for cave-inhabiting insects.
Journ. Elisha Michell Sci. Soc., 46. 1931 259–266
- 020 BARTHELMES, D., Erprobung eines Krautgreifers.
Z. Fisch. N. F., 9. 1960 457–463
- 021 BASTIAN, O., Bau und Anwendung eines zweiteiligen Klopfrahmens.
Ent. Nachr., 25. 1981 81–85
- 022 BEALL, G., Study of arthropod populations by the method of sweeping.
Ecology, 16. 1935 216–225

- 000 BEIER, M., Winke für das Sammeln im Süden Europas.
Siehe: 001 09
- BEIER, M., & H. STROUHAL, Über das Sammeln der in Maulwurfsnestern lebenden Koleopteren. Siehe 001 11
- 023 BENICK, L., Der Lokalsammler.
Ent. Jahrb. (Krancher), 28. 1919 46–62
- 000 BENICK, L., Über das Sammeln von norddeutschen Strand- und Küstenkäfern.
Siehe: 001 08
- 024 BENICK, L., Über das Sammeln von Pilzkäfern.
Ent. Blätter, 47. 1951 43–48
- 025 BERNDT, K.-P., Eine einfache Methode zur Handhabung von Insekten.
DEZ, N. F., 22. 1975 163–165
- 026 BERNHAUER, D., Ex-ovo-Zucht von Bockkäfern.
Mitt. Ent. Ver. Stuttg., 10/11. 1976 2–9
- 000 BERNHAUER, M., Über den Fang von Staphyliniden in Ziesellöchern und in Ufersand Siehe: 001 30
- 027 BESUCHET, CL., Une technique nouvelle pour la préparation l'édéage des Microcoleptères.
Mitt. Schweiz. Ent. Ges., XXX. 1957 341–342
- 028 BLUM, M. S., & J. P. WOODRING, Preserve of Insect larvae by vacuum dehydration.
Journ. Kansas Ent. Soc., 36. 1963 96–101
- 029 BÖRNER, C., Über die Anfertigung mikroskopischer Präparate kleiner Insekten.
Veröff. dtsh. Kolon. Mus. Bremen, 3. 1942 267–272
- 030 BOMBOSCH, S., Untersuchungen über die Auswertbarkeit von Fallenfängen.
Zeitschr. f. angew. Zool., 49. 1954 149–160 (Berlin)
- 031 BOOS, P. H., Über das Fangen und Sammeln von Cerambyciden.
Ent. Blätter, 53. 1957 79–86
- 032 BOUWER, R., Über den Fang xylobionter Coleopteren I.
Mitt. intern. entom. Ver., 3. 1977 97–101
- BOUWER, R., Über den Fang xylobionter Coleopteren II.
Mitt. intern. entom. Ver., 4. 1979 1–10
- 033 BRAUNS, A., Praktische Bodenbiologie.
Stuttgart 1968
- 034 BREHM, V., Streifzüge mit dem Moosieb. (1. Abb.)
Mikrokosmos, 33. 1940 66–69
- 035 BREINL, K., Kleine Tips zur Präparation von Insekten: Acetonmethode zum Präparieren von Kerbtieren und Larven.
Ent. Nachr., 10. 1966 75–76
- 000 BREUNING, S., Ratschläge für das Sammeln von Caraben.
Siehe: 001 04
- 036 BRINGMANN, H. D., Sammeln, Züchten, Präparieren und Abbilden von Insekten. 8. Schwefeldioxyd, ein bewährtes Mittel zum Abtöten von Coleopteren.
Ent. Nachr., 23. 1979 14–15
- 037 BRUNS, F., Die Zeichenkunst im Dienste der beschreibenden Naturwissenschaften.
Verlag Gustav Fischer, Jena 1922
- 038 BURKHARD, E., D. v. KNORRE, H. FRANKKE & H. MANITZ, Zur Pflege naturkundlicher Sammlungen. In: Zur Bewahrung und Pflege musealer Sammlungen. Fachlich-methodische Hinweise zur Aufbewahrung organischer und anorganischer Materialien.
Institut f. Museumswesen, Schriftenr., 15. 1980 86–139
- 039 CARNE, P. B., Preservation technique for Scarabaeid and other insectlarvae.
Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 76. 1951 26–30
- 040 CHAPMAN, J. A., & J. M. KINGHORN, Window trap for flying insects.
Canad. Entomol., 82. 1955 46–47
- 041 CÜRTEN, W., Eine Käferfalle im Walde.
Ent. Ztschr. (Frankfurt/M.), 51. 1938 347 bis 348
- 042 CYMOREK, S., Trockenpräparation von weichhäutigen Kleintieren, insbesondere Arthropoden, und von Pflanzenteilen mit Dichlormethan-Eisessig-Silikagel.
Natur u. Museum, 99. 1969 125–126
- 043 CYMOREK, S., Methoden und Erfahrungen bei der Zucht von *Anobium punctatum* DE GEER.
Holz als Roh- und Werkstoff, 33. 1975 239 bis 249
- 044 DAHL, F., Kurze Anleitung zum wissenschaftlichen Sammeln und Konservieren von Tieren.
Gustav Fischer Verlag Jena 1914 (3. Aufl.)
- 045 DAHL, F., Anleitung zu zoologischen Beobachtungen.
Quelle & Meyer Verlag, Leipzig 1929 (2. Aufl.)
- 046 DANIEL, F. Praxis des Nachtfanges mit Licht.
Nachbl. bayr. Ent., 1. 1952 44–46; 51–54; 61–65; 67–68
- 047 DANIEL, F., Ein neues Lichtfanggerät.
Nachbl. bayr. Ent., 15. 1966 97–102
- 048 DAYDIE, D., Moyen de conserver les couleurs naturelles des Casides.
Proc.-verb. Soc. Linn. Bordeaux, 74. 1922 65–66

- 049 DEGENER, P., Über die Konservierung von Insektenlarven und -puppen für Sammlungen.
Zool. Anz., 40. 1912 29–31
- 050 DENNISON, D. F., A new and highly efficient technique for extracting Coleoptera from leaf litter.
Pedobiologia, 16. 1976 439–442
- 051 DIETZE, H., Wie gelangt der Entomologe in den Besitz von Besonderheiten?
Ent. Nachr., 6. 1962 47–48
- 052 DOBERITZ, G., Bemerkungen zur Insektenfotografie.
Ent. Ber., 22. 1978 5–9
- 053 DÖRJES, J., Fanggeräte zur Erforschung bodenlebender Tiergemeinschaften.
Natur u. Museum, 101. 1971 61–68
- 054 DONISTHORPE, H. St. J. K., Hints on collecting myrmecophilous Coleoptera.
Ent. monthly Mag., 32 – 1896 44–50
- 055 DORN, K., Maulwurfsgäste und ihre Zucht (Leipzig)
Ent. Jahrb. (Krancher), 21. 1912 167–170
- 056 DORN, K., Aufzucht von Käferlarven.
Ent. Jahrb. (Krancher), 23. 1914 142–146
- 057 DORN, K., Käferfang am Kolonnadenfenster.
Ent. Jahrb. (Krancher), 20. 1911 138–141
- 058 DORN, K., Caraben am Schmetterlingsköder.
Ent. Jahrb. (Krancher), 37. 1928 177–178
- 059 DRECHSEL, U., Ein Verfahren zur Serienanfertigung von Genitalpräparaten bei Insekten.
DEZ, NF 19. 1972 327–329
- 060 DRESSLER, F., Eine neue Konservierungsmethode für Pflanzengallen und Zweige von Laub- und Nadelbäumen.
Präparator, 9. 1963 252
- 061 DUNGER, W., Praktische Erfahrungen mit Bodenfallen.
Ent. Nachr., 7. 1963 41–46
- 062 DUNGER, W., Tiere im Boden. Die Neue Brehmbücherei H. 327.
A. Ziemsen Verlag Wittenberg Lutherstadt 1983 (3. Aufl.)
- 063 EICHLER, F., Die Herstellung vereinfachter Mikrophotogramme.
DEZ, NF 10. 1963 257–259
Nachtrag: DEZ, NF 12. 1965 53
- 064 EICHLER, W. D., Das Essigätherfläschchen auf der Exkursion.
Mitt.bl. f. Ins.Kd., 2. 1958 61–62
- 065 EISFELDER, I., Pilztiere (Tiere an und in Pilzen) in: Michael, Henning, Handbuch für Pilzfreunde Bd. V.
VEB Gustav Fischer Verlag Jena 1970 54 bis 66, T. I–V)
- 066 EMDEN, F. v., Über Leben, Fang und Konservierung der Carabidenlarven, nebst einer kurzen Bestimmungstabelle ihrer in Mitteleuropa vorkommenden Gattungen.
Ent. Jahrb. (Krancher), 20. 1921 121–137
- 067 ENGELMANN, H. D., Eine Lichtfalle zur Erfassung der limnischen Entomofauna, dargestellt am Naturschutzgebiet Niederspree. Autoreferat eines Vortrages zum 4. Symposium über die naturwissenschaftlichen Forschung in der Oberlausitz. Görlitz 20./21. 11. 1971
Abh. Ber. Naturkd.mus Görlitz, 47–2. 1972 33–34
- 068 ENGELMANN, H. D., & S. TOBISCH, Fangergebnisse mit einer Unterwasserlichtfalle.
Abh. Ber. Naturkd.mus. Görlitz, 47–13. 1972 27–31
- 069 ENSLIN, E., Insektensammeln im Winter.
Ent. Jahrb. (Krancher), 26. 1917 59–75
- 000 ERMISCH, K., & W. LANGER, Über die Käfergäste im Winterlager des Maulwurfs, Siehe: 001 21
- 070 FELIKSIK, St., Rasche Auslese von Vertretern der Bodenfauna.
Arch. Hydrobiol., 30. 1936 160
- 071 FICHTNER, E., Einige Hinweise zum Sammeln und Präparieren von Halipliden.
Ent. Nachr., 15. 1971 21–23
- 072 FICHTNER, E., Flugvermögen und Lichtfang von Wasserkäfern.
Ent. Nachr., 14. 1970 172–174
- 073 FICHTNER, E., Flugvermögen und Lichtfang von Wasserkäfern. (Nachtrag)
Ent. Nachr., 16. 1972 47–50
- 074 FICHTNER, E., Sammelmethode, 7. Dytiscidenfang mit automatischer Köderfalle nach H. SCHAEFLEIN.
Ent. Nachr. Ber., 28. 1984 231
- 075 FIEDLER, G., Sammeln, Züchten, Präparieren und Abbilden von Insekten 10. Zur Herstellung und Anwendung kleiner Zuchtkammern in großen Mengen.
Ent. Nachr., 23. 1979 126–127
- 000 FLEISCHER, A., Anleitung zum Sammeln von Liodinen und *Colon*-Arten. S.: 001 06
- 076 FÖRSTER, G., Sammeln, Züchten, Präparieren und Abbilden von Insekten. Referate 1. Neue Methoden der Genitalpräparation.
Ent. Nachr., 17. 1973 142–144
- 077 FOLTIN, Der Lichtfang. Erfahrungen und Beobachtungen.
Ent. Nachrbl. Wien, 3. 1951 : 201–209

- 078 FRANK, J., Koleopterologische Entdeckungsfahrten unter der Erde.
Mitt. Ent. Ver. Stuttgart, 14. 1979 66–77
- 000 FRANZ, H., Richtlinien für das Sammeln nach modernen tiergeographisch-ökologischen Gesichtspunkten.
Siehe: 001 18
- 000 FRANZ, H., Beobachtungen über das Vorkommen von Koleopteren und anderen Insekten auf Schnee.
Siehe: 001 26
- 000 FRANZ, H., Eine Käferfauna aus Fuchsbauen des nördlichen Burgenlandes.
Siehe: 001 33
- 079 FRANZ, H., Grundsätzliches über tiersoziologische Aufnahmemethoden mit besonderer Berücksichtigung der Landbiotope.
Biol. Reviews, 14. 1939 369–398 (Cambridge)
- 080 FRANZ, H., Qualitative und quantitative Untersuchungsmethoden in Biozönotik und Ökologie.
Acts biotheor., 9. 1950 101–114
- 081 FREUDE, H., Beobachtungen über die Käferfauna in Fichtenwipfeln.
Ent. Blätter, 52. 1956 155–156
- 082 FREUDE, H., K. W. HARDE, G. A. LOHSE, Die Käfer Mitteleuropas Band 1. Einführung in die Käferkunde.
Goecke & Evers Verlag, Krefeld 1965, 214 S.
- 083 FRIESE, G., Entomologische Sammlungen in Heimatmuseen. Die Möglichkeit ihrer wissenschaftlichen Bearbeitung und Auswertung.
Neue Museumskunde, 7. 1964 290–294
- 084 FRITSCHKE, K.-D., Exhaustor mit austauschbaren Einsätzen.
Ent. Nachr. Ber., 26. 1982 90–91
- 085 FRITSCHKE, K.-D., Präparation: 2. Schwefelglas.
Ent. Nachr. Ber., 28. 1984 228
- 086 FRITSCHKE, K.-D., Präparation: 4. Klebeplättchen mit Latexüberzug.
Ent. Nachr. Ber., 29. 1985 33
- 087 FRITSCHKE, K.-D., Bearbeitung von Schaumpolystyrol.
Ent. Nachr. Ber., 29. 1985 33–34
- 088 GEISER, R., Die Käferfauna der Fichtenrindenhaufen im Forstenrieder Park bei München.
Ent. Arb. Mus. Frey, 28. 1979 171–228
- 089 GEISTHARDT, G., & M. GEISTHARDT, Schutz von Insektensammlungen durch Lindanpapier.
Präparator, 20. 1974 117–119
- 090 GIVEN, B. B., Photographing Insects, a bulletin for entomologist's and photographers.
Bull. Ent. Soc. New Zealand, 6. 1982 1–32
- 091 GOTTSCHALK, C., Zur Anlockung von Staphyliniden durch chemische Substanzen.
Beitr. Ent., 8. 1958 78–80
- 092 GOTTSWALD, R., Eine neue Klopfkäscher-methode.
Nachr. bl. f. d. Pflanzenschutz d. i. d. DDR, 25. 1971 36–38
- 093 GERHARDT, J., Käferfänge unter Menschenkot.
Ztschr. Ent. (Breslau) (N.F.), 13. 1888 10–14
- 094 GRÄMER, R., Zu Problemen faunistischen Sammelns.
Ent. Nachr., 9. 1965 21–27
- 095 GRASER, K., Zur Schimmelbekämpfung in Insektensammlungen.
Mitteil. bl. f. Ins. Kd., 3. 1959 83–84
- 096 GRASER, K., Einiges über Ködermethoden beim Käfersammeln.
Mitteil. bl. f. Ins. kd., 5. 1961 118–120
- 097 GRASER, K., Käfer und Pilze. Hinweise und Bemerkungen zur faunistischen Erforschung der Pilzkäferfauna.
Entomol. Ber., 12. 1968 55–59
- 098 GRAY, P. H. H., An apparatus for the rapid sorting of small insects.
Entomologist, 88. 1955 92–93
- 099 GÜNTHER, B., Ein neuer Bodengreifer. (Mit 6 Abb.)
Z. Fisch. N. F., 11. 1963 635–639
- 100 HAAS, V., Methoden zur Erfassung der Arthropodenfauna in der Vegetationsschicht von Grasland-Ökosystemen.
Zool. Anz., 204. 1980 319–330 (Jena)
- 101 HACKMAN, W., Insekten-Sammelmethode für Kleinsäuger-Laufgänge.
Angew. Parasitol., 12. 1971 110–112
- 102 HANSEN, V., Danmarks Fauna. Bd. 63: Biller XIX. Almindelig Del.
Verlag G. E. C. Gad, Kopenhagen. 1957, 248 S., 290 Textfig.
- 103 HANSON, J. F., A simple technique for improving and accelerating KOH clearing in insects.
Bull. Brooklyn ent. Soc., 49. 1954 51
- 104 HARRACH, A., Der Käfersammler. Nebst ausführlichem Käferkalender.
Weimar 1884, XI u. 308 S.
- 105 HARRENDORF, K., & A. J. KAESTER, A walk-in light trap installation with a moth-beetle separator.
Journ. econ. Ent., 58. 1965 1010.
- 106 HAUSER, F., Hilfsmittel für die Mikroskopie in auffallendem Licht bei biologischen Untersuchungen.

- Blätter f. Untersuchungs- u. Forschungs-Instrumente. Rathenow 1. 1927, Nr. 2 13–20
- 000 HEBERDEY, R. F., Das Herstellen mikroskopischer Präparate.
Siehe: 001 35
- 000 HEIKERTINGER, F., Zur Praxis des Käferfanges mit dem Kätscher.
Siehe: 003 1–6
- 107 HEIKERTINGER, F., Entomologische Tagesfragen: I. Vom Fundortzettel (mit 1 Textfigur).
Wiener ent. Zeitung XXXIII. 1914 253–258
- 108 HEIKERTINGER, F., Vom Spezialisieren.
Entomol. Blätter, 11. 1915 129–145
- 109 HEIKERTINGER, F., Über künstliche Abänderung der Färbungen toter Insekten.
Koleopt. Rdsch., 7. 1918 5–8
- 110 HEIKERTINGER, F., Ein Wort zur Lokalfaunenfrage.
Entomol. Blätter, 15. 1919 202–210
- 111 HEIKERTINGER, F., Methode zur Ermittlung der Nährpflanzen von Insekten. In: ABDERHALDENS „Handbuch der biologischen Arbeitsmethoden“ Abt. IX. Teil I. 1922 433–438
- 112 HEIKERTINGER, F., Züchtung von Koleopteren. In: ABDERHALDENS „Handbuch der biologischen Arbeitsmethoden“ Abt. IX. Teil I/II. 1925/26
- 000 HEIKERTINGER, F., Die Schule des Spezialisten.
Siehe: 002 01–11
- 113 HEIKERTINGER, F., Der Gartentopf als Insektenzuchtgerät.
Koleopt. Rdsch., 12. 1926 177–191
- 000 HEIKERTINGER, F., RIBBES Buch über das Sammeln in den Tropen.
Siehe: 001 22
- 000 HEIKERTINGER, F., Über das Vorkommen einiger seltener Halticinen.
Siehe: 001 25
- 000 HEIKERTINGER, F., Zur Technik des Sammelns in der Erde lebender Käfer.
Siehe: 001 34/4
- 000 HEIKERTINGER, F., Etwas über Sammelzeit
Siehe: 001 37
- 000 HEIKERTINGER, F., Über das Sammeln von *Phyllotreta*-Arten.
Siehe: 001 40
- 114 HEIKERTINGER, F., Wie baut man eine Bestimmungstabelle? (Erweiterte Neufassung des dritten Stückes der Aufsatzreihe: die Schule des Spezialisten)
Koleopt. Rdsch., 29. 1943 81–103
(Siehe auch: 002 03)
- 115 Heine, G., Beitrag zur Aufzucht von Käfern.
Ent. Jahrb. (Krancher), 9. 1900 210–214
- 116 HEINE, G., Einiges zur Zucht von Käferlarven.
Ent. Jahrb. (Krancher), 11. 1902 211–213
- 117 HEINEMANN, R., Borkenkäfer-Sammelausflug.
Ent. Jahrb. (Krancher), 17. 1908 146–154
- 118 HEINIG, U., Ein Kabelgraben als Käferfalle.
Novius, Berlin, 3. 1981 31–32
- 119 HEINZEL, G., Die Praxis des Köderns.
Int. ent. Z., 18. 1924 209–212
- 000 HERING, M., Sammeln und Züchten blattminierender Käfer.
Siehe: 001 14
- 120 HERING, M., Methode und Technik der Untersuchung des Sexualapparates der Insekten.
Mikrokosmos, 24. 1931 121–125
- 121 1 HERTEL, R., Aus der Praxis. Neue Methode zur Entfettung von Schmetterlingen und anderen Insekten mit Nitroverdünnung.
Ent. Nachr., 6. 1962 24
- 2 HERTEL, R., Sammlungsschutz gegen Insektenfraß.
Ent. Nachr., 6. 1962 28–29
- 3 HERTEL, R., Aus der Praxis. Präparation weicher Insektenlarven mit Paraffin.
Ent. Nachr., 6. 1962 102–103
- 122 HEUER, A., Das Graben nach *Carabus*-Arten, zugleich ein Beitrag zur Käferfauna von Frankfurt a. M.
Int. Ent. Ztschr., 21. 1927 160–162
- 123 HEYDEMANN, B., Die Bedeutung der Formalinfallen für die zoologische Landesforschung.
Faun. Mitteil. Norddeutschl., 6. 1956 19–24
- 124 HOCH, K., Der Fang von Wasserkäfern.
Ent. Blätter, 51. 1955 181–185
- 125 HOCH, K., Sphagnum und Moorkäfer.
Decheniana, 102. 1954 160–161
- 126 HÖREGOTT, H., Hinweise zum Bodenfallenfang.
Nachbl. Oberl. Ins.fr. III. 1959 41–43
- 127 HOLDHAUS, K., Die Ökologie und die Sammeltechnik der terricolen Coleopteren.
Ent. Blätter, 7. 1911 6–9
- 128 HORION, A., Käferkunde für Naturfreunde.
Vittorio Klostermann, Frankfurt/Main 1949 XV + 292 S., 1 + 21 Taf., 169 Abb.
- 129 HOZMAN, P., Aedoeagus – Mißbildungen bei Käfern als mögliche Ursache für taxonomische Fehlinterpretation.
Ent. Blätter, 75. 1979 125–126

- 130 HUNGERFORD, H. B. et. al., Subaquatic light traps for insects and other Animal organisms. *Transact. Kansas Acad. Scienc.*, 58—3. 1955 387—407
- 131 HUSLER, F., & J. HUSLER, Studien über die Biologie der Elateriden. *Mitt. Münch. Ent. Ges.*, 30. 1940 343—397
- 132 1 IHSEN, G., Über das Präparieren von Käfern. *Ent. Blätter*, 33. 1937 220
2 IHSEN, G., Über das Entfetten von Käfern. *Ent. Blätter*, 35. 1939 62—63
3 IHSEN, G., Die Käferfauna der Murmeltierbaue des bayrischen Allgäus. *Mitt. Münch. Ent. Ges.*, 30. 1940 440—473
- 133 ISING, E., Konstruktion und Betrieb eines Austreibungsgerätes für Nester bewohnende Arthropoden. *Z. angew. Zool.*, 58. 1971 191—201
- 134 JACOBS, W., Bemerkungen über Größenangaben bei Insekten, insbesondere bei Käfern. *Mitt. Ent. Ges. Halle/Saale*, 15. 1937 20—22
- 135 JAHN, K., Über den Aufbau und den Einsatz verschiedener Typen von Saugfallen. *Ent. Ber.*, 20. 1976 69—78
- 136 JANETSCHKE, H. (Herausgeber), *Ökologische Feldmethoden*. Eugen Ulmer Verlag Stuttgart 1982. 175 S.
- 137 JARISCH, O., Das Insektenfoto. *Ent. Ber.*, 7. 1963 115—120
- 138 JOHN, H., Die Zeichnung in der Entomologie. *Beitr. Ent.*, 5. 1955 1—17
- 139 JOOST, W., Über den Fang von Wasserinsekten. *Ent. Ber.*, 23. 1979 45—52
- 140 JOOST, W., Fitlösung — ein brauchbares Medium zur Regeneration getrockneter Insekten, speziell von Emergenzmaterial. *Ent. Nachr. Ber.*, 26. 1982 184—185
- 141 JORDAN, K. H. C., Das Sammeln im Winter. *Mitteilbl. f. Ins.kd.*, 3. 1959 150—153
- 142 JORDAN, K. H. C., Aus der Praxis: Über Untersuchungen der inneren Organe bei getrockneten Insekten. *Ent. Nachr.*, 7. 1963 26—28
- 143 JUNG, M., Entomologische Geräte — selbst gebaut. *Ent. Nachr. Ber.*, 26. 1982 182—184
- 144 JURÍK, M., Beschreibung und Verwendung einer Neukonstruktion eines Thermoeklektors. *Ent. Nachr.*, 13. 1969 95—98
- 145 JURZITZA, G., Die Verwendung von 70%igen Alkohol zum Aufweichen von Insekten. *Ent. Z.*, 71. 1961 115—116
- 146 KERSTENS, G., Coleopterologisches vom Lichtfang. *Ent. Blätter*, 57. 1961 119—138
- 147 KIRCHBERG, E., Über den Aussagewert der Fangergebnisse von Insektenfallen, zugleich eine Stellungnahme zu den Arbeiten von H. PETERS, Heidelberg, über synanthrope Fliegen. *DEZ, NF 16*. 1969 131—139
- 148 KLAPPERICH, J., Auf Liodes-Jagd. Ein Beitrag zur rheinischen Käferfauna. *Ent. Rundschau*, 54. 1937 177—179
- 149 KLAUSNITZER, B., Eine wenig bekannte Sammel-Methode. *Nachbl. Oberl. Ins.fr. IV 1960* 123—124
- 150 KLAUSNITZER, B., Sammlungsschutz. (Referat zu einer Arbeit von W. Tannert im Anz. f. Schädlingskd. XXXIII. 1960 87—92 = Gebrauch von Lindan) *Ent. Nachr.*, 6. 1962 28
- 151 KLAUSNITZER, B., Beobachtungen von Coccinelliden am künstlichen Licht. *Ent. Nachr.*, 11. 1967 10—11
- 152 KLAUSNITZER, B., 100 Tips für den Insektenfreund. *Urania-Verlag Leipzig—Jena—Berlin*. 1980, 110 S.
- 153 KLAUSNITZER, B., U. BLEY & W. JOOST, Entomologische und arachnologische Untersuchungen in städtischen Kellern von Leipzig und Dresden. *Ent. Nachr. Ber.*, 28. 1984 115—117
- 154 KLOET, G. S., Wood-boring beetle trap. *AES Leaflet Nr. 7* 6—7, London 1951
- 155 1 KOCH, M., Präparation von Insekten. Neumann-Verlag, Radebeul u. Berlin 1956
2 KOCH, M., Verpackung und Versand von Insekten. *Nachbl. Oberl. Ins.fr. I*. 1957 57
- 156 KÖPPEN, H., Ein praktisches Hilfsmittel für die Untersuchung genadelter Insekten unter dem Binokular. (Mit 4 Textfig.) *Beitr. Ent.*, 16. 1966 321—326
- 157 KOLBE, W., Coleopterologische Fangergebnisse mit Boden- und Baum-Photoeklektoren während eines Winterhalbjahres. Beitrag für ein Minimalprogramm zur Ökosystemanalyse (Burgholz-Projekt). *Jahrber. naturw. Ver. Wuppertal*, 34. 1981 5—15
- 158 KOLBE, W., Die Arthropodenfauna im Staatswald Burgholz bei Solingen, ermittelt

- mit Boden- und Photoelektoren (Minimalprogramm zur Ökosystemanalyse): eine Jahresübersicht.
Decheniana, 134. 1981 87–90 (Col. Part.)
- 159 KONSCHKEK, V., Kritik über die Präparation der Coleopteren.
Entomol. Anzeiger, 8. 1928 91–92
- 160 KORELL, A., Zum Thema: Ködern von Caraben.
Nachr.bl. bayr. Entomol., 21. 1972 95–96
- 161 KRAEMER, M., Kampf, ein Schimmelverhüter.
Ent. Zeitschr. Frankfurt/M., 6. 1892 121
- 162 KRANCHER, O., Erlebtes und Erprobtes aus dem Gebiete der praktischen Entomologie.
Alfred Kernen Verlag, Stuttgart 1922
S. 135–143 = Käfer sammeln!
S. 144–149 = Vermehrung der Sammlung durch Kauf und Tausch.
- 163 KRANCHER, O., & E. UHMANN, Die Käfer, ihr Bau und ihre Lebensweise nebst Anleitung zur Beobachtung, Aufzucht und zum Sammeln.
Wiesbaden, Pestalozzi Verlagsanstalt. VIII + 190 S., 20 col. Taf., 8 Fig.
- 164 KRAUSE, R., Lichtfang und faunistische Forschung.
Abh. Ber. Naturkd.mus. Görlitz, 44–2. 1968: 77–79
- 165 KRAUSSE, A., Verpackung und Aufbewahrung umfangreicher Insektenausbeuten.
Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2, 51. 1920 313 bis 315
- 166 KRYGER, J. P., On the rearing of Coleopterous larvae.
Ann. Ent. Fenn. (Suppl.), 14. 1949 147–153
- 167 KUNATH, G., Sammeln, Züchten, Präparieren und Abbilden von Insekten. 5. Insektenfotografie
Ent. Nachr., 20. 1976 12–17
- 000 LANGER, W., Ein Wort über das Käferleben am Buger Badestrand auf Rügen.
Koleopt. Rdsch., 19. 1933 194–198 (Siehe: 001 23)
- 168 LAZORKO, W., Zwei neue *Cephennium*-Arten (Col. Scydmaenidae) mit einer Übersicht der ukrainischen Arten der Tribus Cephenniini.
Ent. Arb. Mus. Frey, 13. 1962: 273–320
- 169 LEHMANN, W., Ergebnis eines Köderfanges.
Mitteil.bl. f. Ins.kd., 2. 1958 89–90
- 170 LEONHARDT, E. E., Das Sammeln, Erhalten und Aufstellen der Tiere. II. Teil, Gliederfüßer (Arthropoda) (mit K. SCHWARZE)
Verlag J. Neumann, Neudamm o. J.
- 171 LIEBMANN, W., Erfahrungen zum Thema „Holzkammer“
Ent. Blätter, 70. 1974 63
- 172 LOHSE, G. A., Über die Grenzen quantitativer Fangmethoden bei der Erfassung von Insektenzoozönosen.
Nach.-bl. bayr. Ent., 18. 1969 45–48
- 173 LUFFE, M. L., Some effects of Formalin on the numbers of Coleoptera caught in pitfall traps.
Ent. monthly Mag., 104. 1968 115–116
- 174 MACFADYEN, A., Improved funnel – type extractors for soil arthropods.
J. An. Ecol., 30. 1961 171–184
- 175 MADER, L., Über das Ausnehmen von Wespennestern.
Coleopt. Rdsch., 4. 1915 84–88
- 176 MAJUNKE, C., Zur Coleopterenfauna der Fichtenreisigdeponien.
Ent. Nachr., 24. 1980 11–14
- 177 MALAISE, R., A new insect trap.
Ent. Tidskr., 58. 1937 148–160
- 178 MALICKY, H., Anlockung von Buprestiden durch Farbanstrich!
Ent. Blätter, 77. 1981 153–154
- 179 MEIXNER, A., Neue Geräte für Insektenforscher.
Ent. Jahrb. (Krancher), 25. 1916 82–91
- 180 MESSNER, B., Verbesserungsvorschläge zu Fang- und Präparationsmethoden in der Entomologie. I. Eine neue Kätscherform.
Entomol. Ber., 12. 1968 1–2
- 181 MESSNER, B., Verbesserungsvorschläge zu Fang- und Präparationsmethoden in der Entomologie. II. Ein neuer farbloser, wasserlöslicher Insektenleim.
Entomol. Ber., 12. 1968 107–108
- 182 METZGER, R., Einige Erfahrungen und Ergebnisse des Einsatzes beköderter Insektenfallen.
Entomol. Ber., 18. 1974 1–9
- 000 MOCZARSKI, E., Über menschliche Abfallstoffe als Ködermittel.
Siehe: 001 39
- 183 MOHRIG, W., & U. GROTH, Sammeln, Züchten, Präparieren und Abbilden von Insekten. 9. Alkoholischer Kanadabalsam – ein zuverlässiges Einbettungsmittel für schwachsklerotisierte Arthropoden.
Ent. Nachr., 23. 1979 44–45
- 000 MOLITOR, A., Über Fang, Zucht und Beobachtung myrmekophiler Käfer.
Siehe: 001 16

- 000 MOLITOR, A., Über Lebensweise und Fang von Käfern, die zu Wespen- und Bienenarten in Beziehung stehen.
Siehe: 001 17
- 184 MOTHES, G., Beitrag zur Methodik der quantitativen Bearbeitung makroskopischer Bodenfauna in stehenden Gewässern. *Limnologica*, 4. 1966 343–350
- 185 MUCHE, H., Ein Sammelglas mit Paradi- chlorbenzolfüllung.
Mitteil.bl. f. Ins.kd., 2. 1958 62
- 186 MUCHE, W. H., Regenerationshinweise für die Käfersammlung.
Mitteil.bl. f. Ins.kd., 2. 1958 91–92
- 187 MÜHL, K., Larven und Käfer. Praktische Anleitung zum Sammeln, Züchten und Präparieren sowie zur Anlage entomologisch-biologischer Sammlungen.
Frankhsche Verlagshandlung, Stuttgart 1928
- 188 MÜHLENFELD, E., Reinigen von Käfern mit Collodium.
Ent. Zeitschr. Frankfurt/M., 5. 1891 145
- 189 MÜLLER, G., Die Bodenfallentechnik und ihre Bedeutung für die Entomofaunistik.
Ent. Ber., 20. 1976 79–84
- 190 MÜLLER, H. P., Insekten-Einschlußpräparate aus Polyesterharz.
Anz. f. Schädlingskd. u. Pflanzenschutz, 43. 1970 106–107
- 191 MÜLLER, P., Bemerkungen zum Sammeln von Coprophagen.
Ent. Blätter, 50. 1954 215–221
- 192 MÜLLER, R., Lichtfang-Geräte.
Ent. Ztschr. (Stuttgart), 80. 1970 181–194
- 193 NETOLITZKY, F., Vorschläge zu Sammelmethoden.
Coleopt. Rdsch., 4. 1915 93–100
- 000 NETOLITZKY, F., Über das Sammeln auf Lehmboden.
Siehe: 001 02
- 000 NETOLITZKY, F., Das Sammeltuch.
Siehe: 001 28
- 000 NETOLITZKY, F., Zur Technik des Sammelns in der Erde lebender Käfer. 1. Das Ausgraben von Käfern.
Siehe: 001 34 1
- 194 NIEMANN, G., Zum biotopmäßigen Vorkommen von Coleopteren.
Zeitschr. f. angew. Entom., 53. 1963/64 82 bis 110 (Hamburg – Berlin)
- 195 NOLTE, H.-W., Die Verwendungsmöglichkeit von Gelbschalen nach MÖRICHKE für Sammler und angewandte Entomologen.
Bericht 7. Wandervers. dtsch. Entomol. Berlin 1955 210–212
- 196 NOVOTNÝ, J., Interessantes über den Coleopterenfang in der ČSSR.
Ent. Nachr., 9. 1965 32–34
- 197 OLBERG, G., Tierfotografie. Eine Anleitung zum Fotografieren von Groß- und Kleintieren. Mit 174 Abbildungen.
VEB Wilhelm Knapp Verlag, Halle/Saale 1955
- 198 PAEPKE, H.-J., Das Tümpelaquarium (Reihe: Vivaristik-Ratgeber 11) 88. S.
Neumann-Verlag, Leipzig, Radebeul 1985
- 199 PAULUS, H. F., Einiges zur Konservierung und Determination von Käferlarven.
Mitt. Int. Ent. Ver. Frankfurt/M., 1. 1969 3–13
- 200 PEETZ, F., Käfer im Hochwassergenist.
Decheniana, 95 B. 1937 : 71–82
- 000 PENECKE, K. A., Das Sammeln von Rhynchophoren I.
Siehe: 001 07
- 000 PENECKE, K. A., Das Sammeln von Rhynchophoren II.
Siehe: 001 10
- 201 PENECKE, K. A., Ein Mittel zur Entfernung des erdigen Überzugs von der Oberfläche von Käfern.
Coleopt. Centralbl., 4. 1929 85–86
- 202 PENNECKE, K. A., Eine neue Curculioniden-Gattung und -Art aus dem Ostmark-Gau Nieder-Donau. Mit einem Anhang: Über das Aufkleben der Käfer.
Koleop. Rdsch., 24. 1938 109–112
- 203 PETERS, D. S., „Nistkästen“ für Insekten.
Natur u. Museum, 103. 1973 162–165
- 204 PETERSEN, A., A manual of entomological techniques.
Michigan 1953
- 205 PETROVITZ, R., Eine neue Methode zur Präparation von *Meloe*-Arten.
Koleopt. Rdsch., 32. 1951–54 100–101
- 206 PETROVITZ, R., Wann, wie und mit was sind Koleopteren aufzukleben?
Koleopt. Rdsch., 50. 1972 35–36
- 207 PIECHOCKI, R., Makroskopische Präparationstechnik. Leitfaden für das Sammeln, Präparieren und Konservieren, Teil II. Wirbellose.
Akademische Verlagsgesellschaft Geest & Portig K.-G. Leipzig 1966. 1975 2. Aufl. 3. Aufl. 1985 VEB Gustav Fischer, Jena
- 000 PLAUMANN, F., Über das Sammeln im brasilianischen Urwald.
Siehe: 001 32
- 208 POLENTZ, G., *Metoeocus paradoxus* L. (Kleine Mitteilungen Nr. 1523)
Ent. Blätter, 51. 1955 93

- 209 POSCHINGER, F. v., & A. KORELL, Weitere Vorschläge zur richtigen Fundortbezeichnung.
Ent. Z. Frankfurt/M., 61. 1951 33–36
- 210 PRILOP, H., Aus der Praxis des Käfersammlers. Über die Ergebnisse des Käfersammelns mit Fangschalen auf Zuckerrübenfeldern in der Umgebung von Göttingen.
Ent. Blätter, 52. 1956 92–95
- 211 PUTHZ, V., Entomofaunistik heute – und was wir dafür tun können.
(Kleine Mitteilungen Nr. 1945)
Ent. Blätter, 72. 1976 188–189
- 212 REICHERT, A., Praeparatio a posteriori (nur Titel in Latein)
Ent. Jahrb. (Krancher), 6. 1897 210–211
- 213 REINHARDT, R., Eine neue Möglichkeit der Abtötung von Insekten – Fekovos-Tötungsgläser.
Ent. Nachr., 16. 1972 114–117
- 214 REITTER, E., Das Insektensieb, dessen Bedeutung beim Fange von Insekten, insbesondere Coleopteren und dessen Anwendung.
Ent. Blätter, 6. 1910 65–69; 92–97; 133–137
- 215 REITTER, E., Über die Präparationsmethoden von Mikrokoleopteren.
Ent. Jahrb. (Krancher), 28. 1919 118–123
- 216 RENKEN, W., Untersuchungen über Winterlager der Insekten.
Z. Morph. Ökol. Tiere, 45. 1956 34–106
- 217 RENNER, K., Coleopterenfänge mit Bodenfallen am Sandstrand der Ostseeküste, ein Beitrag zum Problem der Lockwirkung von Konservierungsmitteln.
Faun. ökol. Mitt., 5. 1981/82 137–146
- 218 REUM, W., Wie ich *Meloe* L. (Coleoptera) präpariere.
Ent. Z. Frankfurt/M., 27. 1913 95
- 219 1 RICHTER, D., Ein einfacher, selbst herstellbarer Ausleseapparat für Arthropoden aus Moos, Fallaub, Pilzen u. a. Wohnsubstrat.
Ent. Nachr., 5. 1961 5–7
2 RICHTER, D., Über Fanggräben
Ent. Nachr., 6. 1962 107–110
- 220 RINNHOFFER, G., Die Entwicklung der entomologischen Sammel- und Präparationsmethoden in den Jahren 1964 bis 1968.
Ent. Ber., 18. 1974 57–66
- 221 ROESLER, U., Eine Methode für die Herstellung von Insekten-Genitalpräparaten, die schnell transportfähig werden.
Z. Wien. ent. Ges., 77. 1966 88–90
- 222 ROHLF, F. J., A new technique in the preserving of softbodies insects and spiders.
Turton News, 35. 1957 226–229
- 223 ROPPEL, J., Aufzucht von Imagines xylophager Käferarten aus Larven oder Puppen (Buprestidae, Bostrychidae, Oedemeridae, Scarabaeidae, Cerambycidae) (Kleine Mitteilungen Nr. 1940).
Ent. Blätter, 72. 1976 186–187
- 224 1 ROSSKOTHEN, P., Der Käfersammler in den Wintermonaten Januar und Februar.
Ent. Blätter, 30. 1934 219–220
2 ROSSKOTHEN, P., Der Käfersammler im März und April.
Ent. Blätter, 31. 1935 35
3 ROSSKOTHEN, P., Der Käfersammler im Mai und Juni.
Ent. Blätter, 31. 1935 72–73
- 225 1 ROTHENBURG, R. v., Praktische Erfahrungen beim Sammeln von Buprestiden.
Ent. Z. Frankfurt/M., 19. 1905 131
2 ROTHENBURG, R. v., Praktische coleopterologische Erfahrungen.
Ent. Z. Frankfurt/M., 19. 1905 149
3 ROTHENBURG, R. v., Käfergraben.
Ent. Z. Frankfurt/M., 19. 1906 193
- 226 ROUBAL, J., Über die Coleopterenbiocoenose des faulenden Stroh im Winter.
Ent. Anzeiger, 8. 1928 49–51; 63; 74; 85; 90–91
- 000 ROUBAL, J., Zum Verzeichnis der mitteleuropäischen myrmekophilen Koleopteren.
Siehe: 001 19
- 227 ROUBAL, J., Unsere Winter-Buprestiden.
Ent. Jahrb. (Krancher), 47. 1938/39 17–19
- 000 RÜSCHKAMP, F. Einige Worte über Präparationen,
Siehe: 001 15
- 228 SCHAEFLEIN, H., Zum Thema: Ködern von Caraben.
Nachr.bl. bayr. Ent., 21. 1972 10–11
- 229 SCHAEFLEIN, H., Winterbeobachtungen an Dytisciden (Insecta Coleoptera).
Ent. Blätter, 77. 1981 93–96
- 230 SCHAEFLEIN, H., Dytiscidenfang mit selbstgebauter automatischer Falle.
Ent. Nachr. Ber., 27. 1983 163–166
- 231 SCHAMS, E., Über das Konservieren von Puppen.
Z. Wien. Ent. Ges., 42. 1957 72–74
- 232 SCHEERPELTZ, O., Über die Aufstellung meiner Staphyliniden-Spezialsammlung. Ein Beitrag zur Lösung einiger sammlungs-technischer Probleme.
Ent. Anzeiger, 5. 1925 11–14; 17–19; 25–26

- 000 SCHEERPELTZ, O., Über das Sammeln von alpinen Leptusen.
Siehe: 001 01
- 000 SCHEERPELTZ, O., Über das Sammeln ripicoler Insekten.
Siehe: 001 03
- 233 SCHEERPELTZ, O., Das Abbilden entomologischer Objekte und Präparate.
Ent. Anzeiger, 7. 1927, Nr. 1—11
- 234 SCHEERPELTZ, O., Ein einfaches Hilfsmittel zur Präparation des Oedeagalapparates bei Koleopteren.
Koleopt. Rdsch., 13. 1927 246—251
- 235 SCHEERPELTZ, O., Sammlungstechnische und sammeltechnische Neuheiten. 1. Ein ausgezeichneter Verschluss für Sammlungschachteln leichter Konstruktion (S. 14 bis 16); 2. Ein neuer mechanischer Exhustor (S. 22—25).
Ent. Anzeiger, 8. 1928 14—16; 22—25
(auch als Separatum in Koleopt. Rdsch., 14. 1928/29)
- 000 SCHEERPELTZ, O., Ködermethoden.
Siehe: 001 24
- 000 SCHEERPELTZ, O., Über Tötung, Konservierung und Präparation von Käfern.
Siehe: 001 29 und 001 31
- 000 SCHEERPELTZ, O., Über das Sammeln von terrikolen Käfern
Siehe: 001 34 2
- 000 SCHEERPELTZ, O., Planung, Einrichtung und Aufstellung
Siehe: 001 36
- 000 SCHEERPELTZ, O., Eine einfache Ködermethode.
Siehe: 001 43
- 000 SCHEERPELTZ, O., Die Schwemm-Methode.
Siehe: 001 44
- 236 SCHERF, H., Erfahrungen mit einem wenig beachteten Konservierungsmittel.
Mitt. Dtsch. Ent. Ges., 16. 1957 53—54
- 237 SCHERF, H., & U. DRECHSEL, Faunistisch bemerkenswerte Nachweise von Coleopteren in Hessen durch Lichtfang.
Ent. Z. Frankfurt/M., 83. 1973 28—32; 33—45
- 238 SCHICHA, E., & W. KOLBE, Anmerkungen zum Laufkäfermodell aus dem Fuhlrott-Museum in Wuppertal unter besonderer Berücksichtigung seiner Morphologie und Herstellungsweise.
Präparator, 19. 1973 111—113
- 239 SCHIEFERDECKER, H., Über den Fang von Wasserinsekten mit Reusenfallen.
Ent. Nachr., 7. 1963 60—64
- 240 SCHIEFERDECKER, H., Beitrag zur Überwinterung von Spinnen und Wasserkäfern in leeren Wasserschnecken.
Zool. Anz., 174. 1965 178—183
- 241 SCHILDER, F. A., Einiges über „Bestimmungstabellen“
Ent. Blätter, 25. 1929 194—196
- 242 SCHILSKY, J., Bemerkungen über das Präparieren der Käfer.
Ent. Jahrb. (Krancher), 5. 1896 171—181
- 243 SCHIMMEL, R., Zur Kenntnis der Biologie von *Ampedus elegantulus* (SCHÖNH.) (Coleoptera. Elateridae).
Mitt. int. ent. Ver. Frankfurt/M., 6. 1982 79—85
- 244 SCHINTLMEISTER, A., Ein Batterie-Leuchtgerät für den Lichtfang.
Ent. Nachr. Ber., 27. 1983 231—233
- 245 SCHIRMER, C., Reiche Beute im Winter (Coleopteren aus Schilfrohr).
Ent. Jahrb. (Krancher), 6. 1896 207—209
- 000 SCHLEICHER, H., Über Aufenthalt, Fang und Zucht der einheimischen Histeriden.
Siehe: 001 13
- 246 SCHMIDT, E., Die Exkursionslupe als Präparierlupe.
Mitteil. bl. f. Ins.kd., 1. 1957 55—57
- 247 SCHMIDT, G., Präparieren von Insekten und anderen Wirbellosen. (Lehrmeister Bücherei Nr. 104.) 134 S., 24 Farb-, 29 Schwarzweißfotos, 58 Textabb.
Albrecht Philler Verlag, Minden 1977
- 248 SCHOENICHEN, W., Praktikum der Insektenkunde nach Biologisch-ökologischen Gesichtspunkten.
Gustav Fischer Verlag, Jena 1918
- 249 SCHULTHEISS, CH., Über eine Siebe-Ausbeute im Winter.
Mitteil. Bad. Zool. Ver., 17. 1905 104—108
- 250 SCHULZE, J., Der Versand von Insekten.
Ent. Ber., 17. 1973 21—22
- 251 SCHULZE, P., Zum Konservieren von Galen.
DEZ, 1915 : 204—205
- 252 SCHWARTZ, A., Sammeln, Züchten, Präparieren und Abbilden von Insekten. 12. Eine einfache Methode für Aufbewahrung und Versand von unpräparierten Insekten.
Ent. Nachr., 24. 1980 43—46
- 253 SCHWEIGER, H., Käferfang bei Nacht.
Ent. Nachr. Bl. Wien, 3. 1951 193—198; 4. 1952 43—46; 80
- 254 SCHWOERBEL, J., Methoden der Hydrobiologie-Süßwasserbiologie.
Gustav Fischer Verlag, Stuttgart 1980, 2. Aufl.

- 255 SEDLAG, U., Sammeln, Züchten, Präparieren und Abbilden von Insekten. 6. Zur fotografischen Aufnahme kleiner Insekten. Ent. Nachr., 20. 1976 47–50
- 000 SEDLANZEK, W., Anleitung zum Sammeln und Züchten von Borkenkäfern. Siehe: 001 27
- 256 SHELL, R., A method of preserving the colors of the Cassidinae (Col.). Proc. ent. Soc. Washington, 66. 1964 60–61
- 257 ŠILHAVÝ, V., Über die Präparation der Genitalien der Weberknechte. (Geräte) DEZ. NF, 16. 1969 141–145
- 258 SKUHRAVÝ, V., Fallenfang und Markierung zum Studium der Laufkäfer. Beitr. Ent., 6. 1956 285–287
- 259 SKUHRAVÝ, V., Zur Anlockfähigkeit von Formalin für Carabiden in Bodenfallen (mit 1 Textfig.). Beitr. Ent., 20. 1970 371–374
- 260 SOKOLOWSKI, K., Über das Ködern von Catopiden (Col.) (Aus der Praxis des Käfersammlers). Ent. Blätter, 52. 1956 157–160
- 261 STEFFAN, A. W., Zur Präparation von Coleopteren-Genitalien. Ent. Blätter, 53. 1957 176–179
- 262 STEINBICHLER, H., Methoden und Geräte für den Dytiscidenfang (Coleopt. Schwimmkäfer). Z. Ver. Naturbeob., 3. 1928 11–13; 18–20
- 263 STEINER, H., & G. NEUFFER, Eine netzunabhängige Insekten-Lichtfalle. Z. Pflanzenkrankh., 65. 1958 93–97
- 264 STEINER, H., Verbesserte Fängigkeit der Stuttgarter Insekten-Lichtfalle. Z. Pflanzenkrankh., 66. 1959 221–223
- 265 STÖCKEL, G., Interessante Käferzuchten. Ent. Nachr., 19. 1975 : 20–21
- 266 TANNERT, W., Die Frage des Schutzes von Insektensammlungen gegen Anthrenus spec. (Col. Dermestidae). Anz. Schädlingskd., 33. 1960 87–92
- 267 THIELE, H.-U., Zur Methode der Laboratoriumszucht von Carabiden. Decheniana, 120. 1968 335–341
- 268 THOMAS, J. B., & L. M. GARDINER, A new drawing aid. Can. Entomologist, 94. 1962 218–220
- 269 TIETZE, F., & W.-R. GROSSE, Der zeitfraktionierte Fang von Arthropoden der Bodenoberfläche. Ent. Nachr., 21. 1977 97–101
- 270 TIETZE, F., Tendenzen in der Entwicklung von Fang-, Kontroll- und Meßmethoden in der Feldökologischen Forschung. Ent. Nachr., 23. 1979 17–23
- 271 TRETZEL, E., Technik und Bedeutung des Fallenfanges für ökologische Untersuchungen. Zool. Anz., 155. 1955 276–287
- 272 TULLGREN, A., Ein sehr einfacher Ausleseapparat für terricole Tierformen. Ztschr. angew. Entomol., 4. 1918 149–150
- 273 TUNKL, F. v., Bemerkungen über die Art der Fundortangaben vom wissenschaftlichen Standpunkt (nebst Angaben zu Biologie von Entomoscelis adonitis Pall.). Ent. Jahrb. (Krancher), 47. 1938/39 113–120
- 274 VALENTINE, J. M., On the preparation and preservation of Insects, with particular reference to Coleoptera. Smithson misc. Coll., 103. 1942, Nr. 6
- 275 VATERNAHM, TH., Über die Anfertigung mikroskopischer Präparate für Käfersammler. Ent. Z. Frankfurt/M., 30. 1916 49
- 276 VOGEL, J., Zur Köderwirkung von Äthanol auf *Megaloscapa punctipenne* (KR.) und andere Staphyliniden (Coleoptera) in Bodenfallen. Ent. Nachr. Ber., 27. 1983 33–35
- 277 VOIGT, H., Bemerkenswerte Käfergesellschaften II. Anbrüchige Buche mit *Lasius brunneus* Latr. Nachr. bl. bayr. Ent., 17. 1968 50–55
- 278 VOIGT, H., Bemerkenswerte Käfergesellschaften III. Die moderne Holzkammer. Ent. Blätter, 88. 1972 115–123
- 279 VORNATSCHER, J., Über die Verwendung von Köderfallen in Höhlen. Die Höhle, 19. 1968 119–121
- 280 WAGNER, H., Über Trockenpräparation männlicher Käfergenitalien. Ent. Blätter, 4. 1908 153–157
- 281 WAGNER, H., Zur Kätschertechnik. Wien. ent. Zeitg., XXX. 1911 263–268
- 000 WAGNER, H., Über das Sammeln von Apionen. Siehe: 001 38
- 000 WAGNER, H., Über das Sammeln von Ceuthorrhynchinen. Siehe: 001 41
- 000 WAGNER, H.: Über das sogenannte „Klopftuch“ und seine Anwendung. Siehe: 001 42
- 282 WALSH, G. B., & J. DIBB, A Coleopterist's Handbook. Published by The Amateur Entomologist's Society, London 1954
- 283 WEISE, E., Konservierung von Genitalpräparaten, insbesondere bei *Xantholinus*. Ent. Blätter, 66. 1970 120–121

- 284 WELCH, R. C., A simple method of collecting insects from Rabbit burrows.
Ent. Monthly Mag., 100. 1964 99–100
- 285 WIESMANN, R., Physiologische Grundlagen zum Anlocken und Fangen von Insekten.
Mitt. Schweiz. Ent. Ges., 40. 1967 37–55
- 000 WINKLER, A., Ergänzendes zu vorstehendem Aufsatz über das Sammeltuch.
Siehe: 001 28
- 000 WINKLER, A., Einiges über das Vorkommen von Käfern in tieferen Bodenschichten.
Siehe: 001 34 3
- 286 WITSACK, W., Eine quantitative Kescher-methode zur Erfassung der epigäischen Arthropoden-Fauna.
Ent. Nachr., 19. 1975 123–128
- 287 WRADATSCHE, G., Käfersammeln mit dem Siebe im Spätherbste.
Ent. Jahrb. (Krancher), 23. 1914 139–141
- 288 WRADATSCHE, G., Vom Fange der Groß-laufkäfer.
Ent. Jahrb. (Krancher), 24. 1915 113–116
- 289 WRADATSCHE, G., Wie erneuert man eine alte Käfersammlung?
Ent. Jahrb. (Krancher), 29. 1919 113–117
- 290 WYNINGER, R., Insektenzucht, Methoden der Zucht und Haltung von Insekten und Milben im Laboratorium. 368 S., 497 Abb.
Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart 1975
- 000 ZIMMERMANN, A., Wo und wie sammelt man Dytisciden?
Siehe: 001 05
- 291 ZISMANN, L., A light-trap for sampling aquatic organisms.
Israel J. Zool., 18. 1969 343–348
- 292 ZOERNER, H., Die automatische Köder-falle.
Ent. Ber., 20. 1976 31–34
- 292 ZOERNER, H., Selbstherstellung verschiedener entomologischer Geräte (1).
Ent. Nachr., 20. 1976 10–11
- 294 ZOERNER, H., Selbstherstellung verschiedener entomologischer Geräte (2).
Ent. Nachr., 20. 1976 168–171
- 295 ZUMPT, F., Das Präparieren der Käfer.
Ent. Jahrb. (Krancher), 38. 1929 152–156
- 000 ZUMPT, F., Das Sammeln in der Steppen-heide.
Siehe: 001 20
- 296 ZUMPT, F., Monatliche Sammelanweisungen. Coleoptera.
Ent. Jahrb. ((Krancher), 45. 1936 17–29
- 297 ZWICK, P., Fixierung ausgestülpter Prae-potialsäcke.
Ent. Blätter, 66. 1970 121–122
- 298 ZWICK, P., Ein wirklich einfaches Verfahren zur Anfertigung von Genitalpräparaten.
Ent. Blätter, 70. 1974 64

Stichwortverzeichnis

- Aas (Abfallstoffe) Nr. 169
Abbildungen (Fotografie, Zeichnen) Nr. 002 10; 037; 063; 233
Aberrationen Nr. 002 05
Abfallstoffe (Aas, Coprophage, Kot) Nr. 001 39
Abhandlungen (Manuskript) Nr. 002 07
Ablichtung (Fotografie) Nr. 013
Aceton-Methode (Präparation) Nr. 035
Aethanol (Alkohol) Nr. 276
Alkohol (Aethanol) Nr. 145; 276
Allgemein (übergreifende Artikel und Einzelwerke zum Gesamtthema) Nr. 018; 033; 044; 045; 062; 079; 080; 082; 100; 102; 104; 128; 136; 152; 155 1; 162; 163; 170; 187; 204; 207; 225 2; 247; 248; 154; 274; 282; 293
Alpen Nr. 001 01
Anobiidae (Holzkäfer) Nr. 043
Anomalien Nr. 051
Anthrenus (Sammlungsschutz) Nr. 266
Apioninae (Curculionidae) Nr. 001 38
Aufweichen (Präparation) Nr. 140; 145
Ausgraben (Sammelmethoden) Nr. 001 34/1; 122
Auslesetechnik, -apparate (Eklektoren) Nr. 050; 070; 098; 133; 144; 174; 219 1; 272
Aussagewert (Auswertung) Nr. 147
Ausstellung Nr. 014; 083; 187; 190
Auswertung (Aussagewert) Nr. 005; 030; 147
Barberfallen (Bodenfallen) Nr. 016; 019
Baumsaft (Holzkäfer, Köder) Nr. 001 43
Bestimmungstabelle Nr. 002 03; 114; 241
Bezettelung (Etikettierung, Fundortzettel) Nr. 001 15; 002 11; 107
Bibliographien Nr. 018; 033; 062; 136; 191; 220
Bienen (Wespen) Nr. 001 17
Biozönotik Nr. 080; 226
Blattminen Nr. 001 14
Blumentopf (Gartentopf, Zucht) Nr. 113
Bodenfallen (Barberfallen, Bodenfauna, Fallen Versch., Fallenfänge) Nr. 005; 006; 053; 061; 126; 157; 158; 189; 217; 259; 269; 276
Bodenfauna (Barberfallen, Bodenfallen) Nr. 070; 269
Bodengreifer (Wasserkäfer) Nr. 099
Borkenkäfer (Holzkäfer, Scolytidae) Nr. 001 27; 117
Bostrychidae (Holzkäfer) Nr. 223

- Buprestidae (Holzkäfer) Nr. 001 14; 178; 196; 223; 225 1; 227
Carabidae (Laufkäfer) Nr. 001 04; 006; 058; 066; 122; 160; 228; 238; 258; 259; 267; 288
Cassidinae (Chrysomelidae, Farbe) Nr. 048; 256
Catopidae Nr. 260
Cerambycidae (Holzkäfer) Nr. 026; 031; 223
Ceuthorrhynchinae (Curculionidae) Nr. 001 41
Chrysomelidae Nr. 001 34
Coccinellidae Nr. 151
Collodium (Reinigung) Nr. 188
Colonidae Nr. 001 06
Coprophage (Aas, Abfallstoffe, Histeridae, Kot, Mistkäfer, Scarabaeidae) Nr. 191
Curculionidae (Apioninae, Ceuthorrhynchinae) Nr. 001 41
Dytiscidae (Wasserkäfer) Nr. 001 05; 074; 229; 230; 262
Eklektoren (Auslesetechnik, -apparate, Photoeklektor, Thermoeklektor) Nr. 157; 158
Elateridae (Holzkäfer) Nr. 131; 243
Emergenz-Material Nr. 140
Entfettung Nr. 121 1; 132 2; 186
Essigäther Nr. 064
Etikettierung (Bezettelung, Fundortzettel) Nr. 107
Exhaustor Nr. 084; 235
Fälschungen Nr. 109
Fallen, verschiedene (Bodenfallen, Malaise-Fallen) Nr. 007; 040; 041; 053; 113; 123; 135; 154; 177; 195; 203; 230; 239; 279; 292
Fallenfänge Nr. 030; 091; 147; 157; 158; 173; 182; 210; 258; 271
Fangbüsche Nr. 149
Fanggeräte (Fallen, Moossieb, Sieb, Streifsack) Nr. 053; 143
Fanggräben Nr. 118; 219 2; 225 3
Fangmethoden (Sammelmethoden) Nr. 172
Fangschalen (Gelbschalen) Nr. 210
Farbanstrich Nr. 178
Farben (Erhaltung der) Nr. 048; 109; 256
Faunistik (Lokalsammlung) Nr. 005; 012; 094; 110; 164; 189; 194; 211; 237
Fekovos Nr. 213
Fensterfalle (Fallen, versch.) Nr. 040; 057
Fichtenreisig (Holzkäfer) Nr. 176
Fichtenrinden (Holzkäfer) Nr. 088
Fichtenwipfel (Holzkäfer, Wipfelregion) Nr. 081
Fit-Lösung Nr. 140
Flügel Nr. 013
Formaldehyd (Formalin) Nr. 006; 123; 173; 259
Fotografie (Ablichtung, Abbildung) Nr. 004; 052; 063; 090; 137; 167; 197; 233; 255
Fuchsbaue (Säugetierbaue) Nr. 001 33
Fundortzettel (Bezettelung, Etikettierung) Nr. 209; 273
Gallen (Phytophage) Nr. 060; 251
Gartentopf (Zucht) Nr. 113
Gelbschalen (Fangschalen) Nr. 195
Genitalpräparation Nr. 017; 027; 059; 076; 120; 129; 142; 168; 221; 234; 257; 261; 280; 283; 297; 298
Gipsnester (Myrmekophile) Nr. 001 16
Grasland Nr. 100
Greifvogelhorste (Nester) Nr. 096
Größenangaben Nr. 134
Grünspan Nr. 186
Häufigkeitsangaben Nr. 012
Halticinae (Chrysomelidae, Phyllotreta) Nr. 001 25; 001 37; 001 40
Heimattmuseen Nr. 083
Histeridae (Coprophage) Nr. 001 13
Hochwassergenist Nr. 200
Höhlen (Kleinhöhlen) Nr. 019; 078; 279
Holz- (und Rinden-) Käfer (Anobiidae, Cerambycidae, Xylobionte, Holzkammer) Nr. 007; 041; 081; 088; 154; 171; 176; 223; 277
Holzkammer (Holzkäfer, Zuchtkammern) Nr. 171; 278
Hydrobiologie (Wasserkäfer) Nr. 254
Insektenleim (Klebstoff) Nr. 181
Kätscher (Streifsack) Nr. 003 1-6; 015; 022; 092; 143; 180; 281; 286
Kali-Lauge (KOH) Nr. 103
Kampfer (Schimmelbildung) Nr. 161
Kanadabalsam Nr. 183
Kaninchenbaue (Säugetierbaue) Nr. 284
Kartei Nr. 001 15; 002 11
Kellerfauna Nr. 153
Klebstoff (Insektenleim) Nr. 010; 181; 202; 206
Klebeplättchen Nr. 086
Kleinhöhlen (Höhlen, Kleinsäuger-Laufgänge) Nr. 019; 101
Kleinkäfer (Mikrokoleopteren) Nr. 027; 029; 098; 212; 255
Kleinsäuger-Laufgänge (Säugetierbaue, Kleinhöhlen) Nr. 101
Klopfkätscher (Sammeltuch) Nr. 092
Klopfrahmen (Sammeltuch) Nr. 021
Klopf Tuch (Sammeltuch) Nr. 001 42
Köder Nr. 001 24; 001 39; 001 43; 006; 058; 074; 091; 096; 119; 123; 153; 160; 169; 173; 178; 182; 203; 217; 228; 259; 260; 276; 279; 285; 292
Konservierung Nr. 001 29; 001 31; 048; 049; 060; 066; 140; 165; 187; 188; 190; 199; 231; 236; 251; 252; 256; 274; 289
Korrektur Nr. 002 09
Kot (Abfallstoffe, Coprophage, Menschenkot) Nr. 001 39; 093
Krautgreifer Nr. 020
Küste (Ostsee, Sand, Strand) Nr. 001 08

- Larven (Präimaginalstadien) Nr. 028; 035; 039; 042; 049; 066; 102; 166; 121 3; 166; 187; 199; 236
- Laubstreu Nr. 050; 219 1
- Laufkäfer (Carabidae)
- Lehmboden Nr. 001 02
- Leptusa (Staphylinidae) Nr. 001 01
- Lichtfallen Nr. 008; 067; 068; 105; 130; 263; 264; 291
- Lichtfang (Nachtfang) Nr. 008; 009; 046; 047; 072; 073; 077; 143; 146; 151; 164; 192; 237; 244
- Lindan (Sammlungsschutz) Nr. 089; 150
- Liodidae Nr. 001 06; 148
- Lokalsammlung (Faunistik) Nr. 023; 094; 110; 123; 157; 158
- Malaise-Fallen (Fallen, versch.) Nr. 177
- Manuskript (Abhandlung) Nr. 002 08
- Markierung Nr. 258
- Maulwurfsnester (Säugetiere) Nr. 001 11; 001 21; 055
- Meloidae Nr. 205; 218
- Menschenkot (Kot, Coprophage) Nr. 093
- Mikrokoleopteren (Kleinkäfer) Nr. 215
- Mikrophotogramme Nr. 063
- Mikroskopie Nr. 001 35; 029; 106; 142; 156; 183; 233; 275
- Mistkäfer (Coprophage) Nr. 001 12
- Modell Nr. 238
- Moorkäfer Nr. 125
- Moossieb Nr. 034; 219 1
- Murmeltierbaue (Nester, Säugetierbaue) Nr. 132 3
- Myrekophile Nr. 001 16; 001 19; 054; 179
- Nachtfang (Lichtfang) Nr. 253
- Nährpflanze (Standpflanze) Nr. 111
- Nester (Greifvogelhorste, Säugetierbaue) Nr. 133
- Nistkästen Nr. 203
- Oedemeridae Nr. 223
- Ökologie Nr. 080; 111; 127; 270; 271
- Ökosystemanalyse Nr. 157; 158
- Ostsee (Küste, Strand) Nr. 217
- Pampelsches Gemisch (Konservierung) Nr. 236
- Paradichlorbenzol (Sammlungsschutz, Tötung) Nr. 185
- Paraffin (Konservierung) Nr. 121 3
- Photoelektoren (Eklektoren) Nr. 157; 158
- Phyllotreta (Halticinae) Nr. 001 40
- Phytökologie Nr. 003 4
- Phytophage (Holzkäfer, Pilzkäfer) Nr. 060
- Pilzkäfer Nr. 024; 065; 097; 219 1
- Polyesterharz (Konservierung) Nr. 190
- Populationsstudien Nr. 022
- Praeimaginalstadien (Larven, Puppen)
- Präparation Nr. 001 15; 001 29; 001 31; 010; 025; 028; 035; 039; 042; 044; 071; 086; 109; 121 3; 132 1; 134; 140; 142; 145; 155 1; 159; 168; 183; 187; 190; 202; 205; 206; 212; 218; 220; 222; 242; 247; 274; 275; 289; 295
- Präparierlupe Nr. 246
- Puppen (Präimaginalstadien) Nr. 049; 231
- Quecksilber-Dampf Lampe (Lichtfang) Nr. 009
- Reinigung (Kalilauge, Collodium) Nr. 103; 188; 201
- Rhipiphoridae Nr. 208
- Rhynchophore (Curculionidae) Nr. 001 07; 001 10
- Rindenbewohner (Fichtenrinden, Holzkäfer, Scolytidae) Nr. 007; 088
- Ringblitzgerät (Fotografie) Nr. 004
- Ripicole (Küste, Sand, Ufer) Nr. 001 03
- Säugetierbaue (Fuchsbaue, Kaninchenbaue, Kleinsäuger-Laufgänge, Kleinhöhlen, Maulwurfsnester, Murmeltierbaue, Ziesel)
- Sammelgläser (Schwefelglas) Nr. 085; 143; 185; 213
- Sammelmethoden (allgemein — Fangmethoden) Nr. 193; 196; 200; 220; 270; 277; 285
- Sammelorte Nr. 003 2; 153; 194
- Sammeltuch (Klopfkäscher, Klopfrahmen, Klopftuch) Nr. 001 28
- Sammelzeit (Nachtfang, Winter) Nr. 001 37; 003 1; 104; 224 1—3; 287; 296
- Sammlung Nr. 001 36; 014; 083; 087; 232; 289
- Sammlungsschachteln Nr. 235
- Sammlungsschutz Nr. 014; 038; 089; 095; 121 2; 150; 161; 186; 266
- Sand (Ripicole, Ufersand) Nr. 001 03; 001 30; 217
- Saugfallen (Fallen, versch.) Nr. 135
- Scarabaeidae (Coprophage) Nr. 001 12; 039; 223
- Schaumpolystyrol Nr. 087
- Schilf Nr. 245
- Schimmelbildung (Sammlungsschutz) Nr. 095; 161; 186
- Schlamm Nr. 001 03
- Schneckenhäuser Nr. 240
- Schnee (Winter) Nr. 001 26
- Schotter Nr. 001 03
- Schwefeldioxid (Tötung) Nr. 036; 085
- Schwefelglas (Sammelgläser) Nr. 085
- Schwemm-Methode (Terrikole) Nr. 001 44
- Scolytidae (Borkenkäfer, Rindenbewohner)
- Scydmaenidae Nr. 168
- Sieb (Moossieb) Nr. 034; 127; 214; 249; 253; 277; 287
- Spezialisierung Nr. 002 1—11; 108
- Standpflanze (Standpflanzenforschung — Nährpflanze) Nr. 003 3; 003 5; 111
- Staphylinidae Nr. 001 01; 001 30; 065; 091; 164; 232; 276; 283
- Steppenheide Nr. 001 20
- Strand (Küste, Ostsee) Nr. 001 08; 001 23
- Streifsack (Käscher) Nr. 003 6; 294

- Stroh Nr. 226
 Südeuropa Nr. 001 09
 Sweeping (Kätscher) Nr. 162
 Tausch (Verpackung, Versand) Nr. 162
 Terrikole (Schwemm-Methode) Nr. 001 34; 127; 272
 Thermoeklektor (Auslese . . .) Nr. 144
 Thymol (Schimmelbildung) Nr. 095
 Tiergeographie (Zoogeographie) Nr. 001 18; 094
 Tiersoziologie Nr. 079
 Tötung Nr. 001 29; 001 31; 036; 064; 085; 179; 185; 213
 Tötungsgläser (Sammelgläser)
 Tropen (Urwald) Nr. 001 22; 001 32
 Ufersand (Küste) Nr. 001 30
 Unterwasserfallen Nr. 008; 067; 068; 130
 Urwald (Tropen) Nr. 001 32
 Vakuum-Entwässerung (Konservierung) Nr. 028
 Verpackung (Versand, Tausch) Nr. 155 2; 165
 Versand (Verpackung, Tausch) Nr. 011; 155 2; 250; 252
 Wasserkäfer (Dytiscidae, Haliplidae, Hydrobiologie, Unterwasserfallen) Nr. 008; 020; 067; 068; 071; 072; 073; 074; 099; 124; 130; 139; 184; 239; 240; 254; 262; 291
 Wespen (Bienen) Nr. 001 17; 175; 208
 Winter (Schnee) Nr. 001 21; 001 26; 069; 141; 157; 216; 224 1; 226; 227; 229; 240; 245; 249
 Wipfelregion (Holzkäfer) Nr. 081
 Xylobionte (Holzkäfer) Nr. 032; 243
 Zeichnen (Abbildungen) Nr. 037; 138; 233; 268
 Zeitfallen Nr. 269
 Ziesel Nr. 001 30
 Zoogeographie (Tiergeographie) Nr. 001 36
 Zoonosen Nr. 172
 Zucht (Larven, Puppen) Nr. 001 12; 001 13; 001 14; 001 16; 026; 043; 055; 056; 065; 075; 112; 113; 115; 116; 166; 171; 179; 187; 198; 208; 223; 265; 267; 278; 290
 Zuchtkammern (Holzkammer) Nr. 075
 Anschrift des Verfassers:
 Klaus Graser
 DDR - 3018 Magdeburg
 Lübecker Straße 21 c

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten und Berichte](#)

Jahr/Year: 1985

Band/Volume: [29](#)

Autor(en)/Author(s): Graser Klaus

Artikel/Article: [Aus der Praxis des Käfersammlers \(Ein bibliographischer Versuch\). 237-254](#)