

Ergebnisse der Exkursionen der Arbeitsgemeinschaft südwestdeutscher Koleopterologen zum Scheuelberg und zur Rauhen Wiese (Ostalbkreis)

Von Ulrich Bense, Mössingen-Öschingen

Im Jahr 1991 führten die beiden gemeinsamen Sammelexkursionen der Arbeitsgemeinschaft südwestdeutscher Koleopterologen auf die Ostalb. Vom Quartier in Bartolomä aus wurden am 25./26. Mai und am 29./30. Juni die zwei Exkursionsziele angesteuert.

Der **Scheuelberg** bildet etwa 10 km östlich von Schwäbisch Gmünd zwischen Bargau und Heubach den nördlichen Rand der Schwäbischen Alb. Er erhebt sich steil als Bildung des Weißen Jura bis zu 716 m Höhe aus dem hügeligen Vorland des Schwarzen und Braunen Jura. Die Aufsammlungen der AG konzentrierten sich hier auf den südexponierten Hangbereich des Scheuelbergs nördlich und nordwestlich des Weilers Beuren. Im unteren Teil des Südhangs befindet sich eine ausgedehnte Wacholderheide. Durch Pflegemaßnahmen sind im mittleren und östlichen Hangbereich größere offene Heideflächen entstanden, weite Teile der ehemaligen Schafheide sind aber noch immer stark verbuscht. Oberhalb des Hangmittelweges schließt sich ein Buchenwald an, aus dem nahe der Hangoberkante einige Felsköpfe herausragen. Im Übergang zu den offeneren, felsigen Bereichen tritt hier kleinflächig ein Steppenheide-Eichenwald auf. Sowohl aus botanischer als auch aus zoologischer Sicht stellt der Scheuelberg eine Besonderheit mit zahlreichen wärmeliebenden Arten dar. So befindet sich hier z.B. das einzige derzeit bekannte Vorkommen des Libellen-Schmetterlingshaft (*Libelloides coccajus*) im Ostalbkreis (JANSEN 1989a). Auf Besonderheiten in der Hymenopterenfauna weist JANSEN (1989b) hin. Für das Gebiet wurde von Seiten der Bezirksstelle für Naturschutz und Landschaftspflege Stuttgart 1991 ein Antrag auf Ausweisung als Naturschutzgebiet gestellt.

Die **Rauhe Wiese** ist ein nur 5 ha großes Naturschutzgebiet etwa 3,5 km südwestlich von Bartolomä. Das von Nadelwald umgebene Gebiet liegt auf der Albhochfläche in etwa 670 m Höhe. Vernäbte Stellen, kleine Tümpel, Borstgrasheiden und ein Baumbestand aus Erlen, Birken, Pappeln, Weiden und Fichten charakterisieren den Standort. Die Ausweisung als Naturschutzgebiet erfolgte 1975 aufgrund floristischer Seltenheiten.

Für die Sammelexkursionen der AG lagen Ausnahmegenehmigungen des Regierungspräsidiums Stuttgart vor. Die Auswahl der Gebiete erfolgte in Absprache mit der BNL und dem zuständigen Landratsamt.

An den Exkursionen nahmen Frank Ausmeier, Adolf Bayer, Ulrich Bense, Rudi Bickel, Franz Bretzendorfer, Peter Dynort, Jürgen Frank, Otto-Karl Hebestreit, Wolfgang Hörster, Helmut Kasper, Jürgen Kleß, Familie Kostenbader, Frank Lange, Joachim Lau, Friedrich Lausberger, Johannes Reibnitz, Jörg Spelda und Claus Wurst teil.

Die Artenlisten wurden aufgrund der Fundmeldungen der Teilnehmer Ausmeier (AU), Bense (BE), Bickel (BI), Bretzendorfer (BR), Dynort (DY), Hörster (HÖ), Kasper (KA), Kleß (KL), Kostenbader (KO), Lange (LA), Lau (LU), Reibnitz (RE) und Wurst (WU) zusammengestellt. Einige zusätzliche Laufkäfermeldungen erfolgten durch Jürgen Trautner (TR*), der im Juni 1984 einen Ausflug zum Scheuelberg unternommen hat und am 17.10.1984 die Rauhe Wiese besuchte.

Die Nomenklatur der Listen richtet sich nach LUCHT 1987, LOHSE & LUCHT 1989, LOHSE & LUCHT 1992 und LOHSE & LUCHT 1994.

1. Artenliste Scheuelberg bei Heubach (386 Arten)

(Exkursionstermine: 25.5., 26.5., 29.6.91)

| | | |
|----------------|---|----------------|
| | Carabidae (31) | |
| 01-.001-.003-. | <i>Cicindela silvicola</i> Dej. | KO |
| 01-.001-.007-. | <i>Cicindela campestris</i> L. | BE |
| 01-.004-.003-. | <i>Carabus irregularis</i> F. | BE |
| 01-.004-.010-. | <i>Carabus problematicus</i> Hbst. | KO |
| 01-.006-.009-. | <i>Leistus ferrugineus</i> (L.) | TR* |
| 01-.007-.006-. | <i>Nebria brevicollis</i> (F.) | KO |
| 01-.009-.008-. | <i>Notiophilus biguttatus</i> (F.) | HÖ |
| 01-.021-.001-. | <i>Trechus secalis</i> (Payk.) | AU, KA, LU |
| 01-.029-.042-. | <i>Bembidion nitidulum</i> (Marsh.) | TR* |
| 01-.037-.001-. | <i>Anisodactylus binotatus</i> (F.) | TR* |
| 01-.039-.002-. | <i>Trichotichnus nitens</i> (Heer) | LU |
| 01-.041-.014-. | <i>Harpalus puncticollis</i> (Payk.) | LU, BR |
| 01-.041-.045-. | <i>Harpalus latus</i> (L.) | LU, TR* |
| 01-.046-.004-. | <i>Acupalpus meridianus</i> (L.) | TR* |
| 01-.050-.007-. | <i>Poecilus cupreus</i> (L.) | TR* |
| 01-.050-.008-. | <i>Poecilus versicolor</i> (Sturm) | BR |
| 01-.051-.027-. | <i>Pterostichus melanarius</i> (Ill.) | KA |
| 01-.051-.030-. | <i>Pterostichus madidus</i> (F.) | KA |
| 01-.052-.001-. | <i>Molops elatus</i> (F.) | HÖ |
| 01-.053-.002-. | <i>Abax parallelepipedus</i> (Pill.Mitt.) | BE, KO |
| 01-.056-.001-. | <i>Calathus fuscipes</i> (Goeze) | HÖ, KO |
| 01-.065-.011-. | <i>Amara montivaga</i> Sturm | AU |
| 01-.065-.013-. | <i>Amara convexior</i> Steph. | LU |
| 01-.065-.014-. | <i>Amara communis</i> (Panz.) | BR |
| 01-.065-.026-. | <i>Amara familiaris</i> (Duft.) | BR |
| 01-.070-.005-. | <i>Badister sodalis</i> (Duft.) | LU |
| 01-.074-.003-. | <i>Lebia cruxminor</i> (L.) | TR* |
| 01-.079-.002-. | <i>Dromius linearis</i> (Ol.) | LU |
| 01-.079-.010-. | <i>Dromius fenestratus</i> (F.) | RE, LU |
| 01-.079-.012-. | <i>Dromius quadrimaculatus</i> (L.) | RE |
| 01-.079-.017-. | <i>Dromius notatus</i> Steph. | BR, KA, LU, RE |
| | Hydrophilidae (1) | |
| 09-.003-.023-. | <i>Cercyon analis</i> (Payk.) | KA |
| | Cholevidae (2) | |
| 14-.001-.001-. | <i>Ptomaphagus variicornis</i> (Rosh.) | BR |
| 14-.005-.005-. | <i>Nargus anisotomoides</i> (Spence) | KA |
| | Leiodidae (5) | |
| 16-.004-.001-. | <i>Colenis immunda</i> (Sturm) | KA |
| 16-.009-.001-. | <i>Amphicyllis globus</i> (F.) | RE |
| 16-.011-.003-. | <i>Agathidium varians</i> (Beck) | RE |
| 16-.011-.014-. | <i>Agathidium atrum</i> (Payk.) | AU, BR, KA, LU |
| 16-.011-.018-. | <i>Agathidium badium</i> Er. | BE |
| | Dasyceridae (1) | |
| 211.001-.001-. | <i>Dasycerus sulcatus</i> Brongn. | AU |
| | Scaphidiidae (1) | |
| 22-.002-.001-. | <i>Scaphidium quadrimaculatum</i> Ol. | BE |
| | Staphylinidae (27) | |
| 23-.005-.001-. | <i>Phloeocharis subtilissima</i> Mannh. | RE |
| 23-.010-.021-. | <i>Eusphalerum abdominale</i> (Grav.) | HÖ |
| 23-.010-.022-. | <i>Eusphalerum luteum</i> (Marsh.) | BE, BR |
| 23-.010-.025-. | <i>Eusphalerum limbatum</i> (Er.) | BE |
| 23-.010-.029-. | <i>Eusphalerum rectangulum</i> (Fauv.) | BE, BR |
| 23-.010-.031-. | <i>Eusphalerum sorbi</i> (Gyll.) | HÖ |

| | | |
|-------------------------|---|----------------------------|
| 23-.010-.033-. | <i>Eusphalerum atrum</i> (Heer) | HÖ |
| 23-.035-.013-. | <i>Anthophagus angusticollis</i> (Mannh.) | LU |
| 23-.0481.007-. | <i>Anotylus sculpturatus</i> (Grav.) | KA |
| 23-.055-.096-. | <i>Stenus ochropus</i> Kiesw. | KA |
| 23-.093-.001-. | <i>Emus hirtus</i> (L.) | AU |
| 23-.095-.003-. | <i>Platydracus chalconecephalus</i> (F.) | AU, RE |
| 23-.098-.003-. | <i>Staphylinus dimidiaticornis</i> Gemm. | KA |
| 23-.101-.001-. | <i>Euryporus picipes</i> (Payk.) | AU |
| 23-.113-.002-. | <i>Sepedophilus testaceus</i> (F.) | BR |
| 23-.113-.003-. | <i>Sepedophilus immaculatus</i> (Steph.) | KA |
| 23-.114-.001-. | <i>Tachyporus nitidulus</i> (F.) | KA |
| 23-.133-.001-. | <i>Homalota plana</i> (Gyll.) | BE |
| 23-.141-.001-. | <i>Leptusa puichella</i> (Mannh.) | KA |
| 23-.141-.004-. | <i>Leptusa fumida</i> (Er.) | BE |
| 23-.141-.006-. | <i>Leptusa ruficollis</i> (Er.) | BR |
| 23-.147-.001-. | <i>Bolitochara obliqua</i> Er. | BE |
| 23-.148-.003-. | <i>Autalia rivularis</i> (Grav.) | KA |
| 23-.174-.001-. | <i>Alaobia scapularis</i> (Sahlb.) | KA |
| 23-.182-.002-. | <i>Dinaraea aequata</i> (Er.) | BE |
| 23-.196-.008-. | <i>Zyras similis</i> (Märk.) | AU, KA |
| 23-.230-.001-. | <i>Homoeusa acuminata</i> (Märk.) | AU, KA |
| Omaliidae (1) | | |
| 251.001-.001-. | <i>Omalius fontisbellaquei</i> Fourcr. | BR, KO, LA |
| Lampyridae (1) | | |
| 26-.002-.001-. | <i>Lampyrhiza splendidula</i> (L.) | AU, LA |
| Cantharidae (25) | | |
| 27-.002-.005-. | <i>Cantharis fusca</i> L. | BR, KL, KO, RE |
| 27-.002-.007-. | <i>Cantharis rustica</i> Fall. | BR |
| 27-.002-.008-. | <i>Cantharis pellucida</i> F. | BE, BR, KO |
| 27-.002-.014-. | <i>Cantharis obscura</i> L. | BR, HÖ, KL, KO |
| 27-.002-.016-. | <i>Cantharis paradoxa</i> Hick. | AU, BE, BR, KA, KO |
| 27-.002-.017-. | <i>Cantharis lateralis</i> L. | BR, LU |
| 27-.002-.018-. | <i>Cantharis nigricans</i> (Müll.) | BR, KL |
| 27-.002-.019-. | <i>Cantharis pagana</i> Rosh. | LU |
| 27-.002-.021-. | <i>Cantharis sudetica</i> Letzn. | BR, KO, LU |
| 27-.002-.025-. | <i>Cantharis decipiens</i> Baudl | BR |
| 27-.002-.026-. | <i>Cantharis livida</i> L. | BR, KO, RE |
| 27-.0022.001-. | <i>Metacantharis discoidea</i> (Ahr.) | KA |
| 27-.003-.005-. | <i>Podistra rufotestacea</i> (Letzn.) | BE, BR, KL, LU |
| 27-.005-.001-. | <i>Rhagonycha lutea</i> (Müll.) | BE, BR, KL, KO, LU, RE |
| 27-.005-.002-. | <i>Rhagonycha fulva</i> (Scop.) | BR |
| 27-.005-.006-. | <i>Rhagonycha limbata</i> Thoms. | BR, KO, RE, LU |
| 27-.005-.008-. | <i>Rhagonycha lignosa</i> (Müll.) | AU, BE, BR, HÖ, KA, KO, RE |
| 27-.008-.001-. | <i>Malthinus punctatus</i> (Foucr.) | BR, KA, LU |
| 27-.008-.003-. | <i>Malthinus fasciatus</i> (Ol.) | BR |
| 27-.009-.017-. | <i>Malthodes mysticus</i> Kiesw. | BR |
| 27-.009-.021-. | <i>Malthodes hexacanthus</i> Kiesw. | BE, RE |
| 27-.009-.024-. | <i>Malthodes spathifer</i> Kiesw. | BE, BR, RE |
| 27-.009-.027-. | <i>Malthodes crassicornis</i> (Märk.) | KA |
| 27-.009-.028-. | <i>Malthodes holdhausi</i> Kaszab | BR |
| 27-.009-.032-. | <i>Malthodes brevicollis</i> (Payk.) | RE |
| Malachiidae (3) | | |
| 29-.004-.001-. | <i>Charopus flavipes</i> (Payk.) | AU |
| 29-.006-.0032. | <i>Malachius bipustulatus</i> (L.) | BE, BR, HÖ |
| 29-.0063.006-. | <i>Clanoptilus elegans</i> (Ol.) | BE, BR |
| Melyridae (5) | | |
| 30-.002-.001-. | <i>Aplocnemus impressus</i> (Marsh.) | LU |
| 30-.002-.002-. | <i>Aplocnemus nigricornis</i> (F.) | BR, RE |

| | | |
|-------------------------|--|----------------------------|
| 30-.005-.005-. | <i>Dasytes caeruleus</i> (Geer) | HÖ |
| 30-.005-.007-. | <i>Dasytes flavipes</i> (Ol.) | BE, BR, KO |
| 30-.008-.002-. | <i>Danacea pallipes</i> (Panz.) | RE |
| Cleridae (3) | | |
| 31-.002-.001-. | <i>Tillus elongatus</i> (L.) | RE, WU |
| 31-.007-.001-. | <i>Thanasimus formicarius</i> (L.) | RE |
| 31-.013-.001-. | <i>Korynetes coeruleus</i> (Geer) | WU |
| Trogositidae (1) | | |
| 321.001-.001-. | <i>Nemosoma elongatum</i> (L.) | WU |
| Elateridae (24) | | |
| 34-.001-.021-. | <i>Ampedus nigroflavus</i> (Goeze) | AU |
| 34-.009-.001-. | <i>Dalopius marginatus</i> (L.) | BR, KO, RE |
| 34-.010-.002-. | <i>Agriotes pallidulus</i> (Ill.) | RE |
| 34-.010-.007-. | <i>Agriotes pilosellus</i> (Schönh.) | BE, KO |
| 34-.010-.011-. | <i>Agriotes obscurus</i> (L.) | AU |
| 34-.010-.014-. | <i>Agriotes sputator</i> (L.) | AU |
| 34-.016-.001-. | <i>Melanotus brunnipes</i> (Germ.) | BI, BR |
| 34-.016-.003-. | <i>Melanotus castanipes</i> (Payk.) | BE, KO |
| 34-.019-.001-. | <i>Agrypnus murina</i> (L.) | BI, BR, DY, KA |
| 34-.022-.003-. | <i>Ctenicera pectinicornis</i> (L.) | BR, KL |
| 34-.025-.001-. | <i>Prosternon tessellatum</i> (L.) | KA |
| 34-.026-.001-. | <i>Anostirus purpureus</i> (Poda) | BI |
| 34-.031-.001-. | <i>Hypoganus inunctus</i> (Lacord.) | BE, KO, LA, RE |
| 34-.033-.002-. | <i>Denticollis rubens</i> Pfl.Mitt. | BR, KA |
| 34-.033-.004-. | <i>Denticollis linearis</i> (L.) | BR, KL |
| 34-.034-.001-. | <i>Cidnopus pilosus</i> (Leske) | BI |
| 34-.034-.003-. | <i>Cidnopus minutus</i> (L.) | RE |
| 34-.034-.004-. | <i>Cidnopus parvulus</i> (Panz.) | HÖ, KO |
| 34-.034-.005-. | <i>Cidnopus quercus</i> (Ol.) | BE, BR, DY, KA, KL, RE |
| 34-.039-.001-. | <i>Hemicrepidius niger</i> (L.) | BR, DY, KO |
| 34-.039-.002-. | <i>Hemicrepidius hirtus</i> (Hbst.) | BI |
| 34-.041-.001-. | <i>Athous haemorrhoidalis</i> (F.) | BE, BR, KO |
| 34-.041-.002-. | <i>Athous vittatus</i> (F.) | KO |
| 34-.041-.003-. | <i>Athous subfuscus</i> (Müll.) | BE, KO |
| Eucnemidae (2) | | |
| 36-.008-.004-. | <i>Dirhagus lepidus</i> (Rosh.) | WU |
| 36-.015-.001-. | <i>Drapetes cinctus</i> (Panz.) | BI |
| Buprestidae (7) | | |
| 38-.015-.015-. | <i>Anthaxia nitidula</i> (L.) | BE, BR, KL, KO |
| 38-.016-.002-. | <i>Chrysobothris affinis</i> (F.) | LA |
| 38-.020-.006-. | <i>Agrilus angustulus</i> (Ill.) | RE |
| 38-.020-.007-. | <i>Agrilus sulcicollis</i> Lacord. | RE |
| 38-.020-.015-. | <i>Agrilus cyanescens</i> (Ratz.) | BR |
| 38-.020-.027-. | <i>Agrilus integerrimus</i> (Ratz.) | BR |
| 38-.020-.028-. | <i>Agrilus auricollis</i> Kiesw. | RE |
| Dascillidae (1) | | |
| 39-.001-.001-. | <i>Dascillus cervinus</i> (L.) | AU, BR, DY, KA, KL, LA, WU |
| Scirtidae (1) | | |
| 40-.004-.001-. | <i>Prionocyphon serricorne</i> (Müll.) | WU |
| Dermestidae (1) | | |
| 45-.002-.003-. | <i>Attagenus pelli</i> (L.) | RE |
| Byturidae (2) | | |
| 49-.001-.001-. | <i>Byturus tomentosus</i> (Geer) | BE, BR |
| 49-.001-.002-. | <i>Byturus ochraceus</i> (Scirba) | BE, BR, HÖ, KO |

| | | |
|---------------|--|------------|
| | Cerylonidae (1) | |
| 492.002-.001- | <i>Cerylon fagi</i> (F.) | KO |
| | Nitidulidae (7) | |
| 50-.007-.001- | <i>Pria dulcamarae</i> (Scop.) | BR |
| 50-.008-.004- | <i>Meligethes atratus</i> (Ol.) | BR |
| 50-.008-.014- | <i>Meligethes aeneus</i> (F.) | BR, KA |
| 50-.008-.017- | <i>Meligethes czwalinai</i> Rtt. | KA |
| 50-.008-.042- | <i>Meligethes maurus</i> Sturm | DY |
| 50-.013-.002- | <i>Soronia grisea</i> (L.) | RE |
| 50-.019-.002- | <i>Cychramus luteus</i> (F.) | BE, BR |
| | Rhizophagidae (2) | |
| 52-.001-.008- | <i>Rhizophagus dispar</i> (Payk.) | BE, KO |
| 52-.001-.009- | <i>Rhizophagus bipustulatus</i> (F.) | BE, KO |
| | Silvanidae (1) | |
| 531.006-.001- | <i>Silvanus bidentatus</i> (F.) | RE |
| | Erotylidae (2) | |
| 54-.001-.001- | <i>Tritoma bipustulata</i> F. | BE, RE |
| 54-.002-.003- | <i>Triplax russica</i> (L.) | KO |
| | Biphyllidae (1) | |
| 541.002-.001- | <i>Diplocoelus fagi</i> Guer. | BE, KO, LA |
| | Cryptophagidae (2) | |
| 55-.014-.014- | <i>Atomaria fuscata</i> (Schönh.) | KA |
| 55-.016-.001- | <i>Ephistemus globulus</i> (Payk.) | KA |
| | Laemophloeidae (1) | |
| 561.005-.004- | <i>Leptophloeus clematidis</i> (Er.) | RE |
| | Lathridiidae (8) | |
| 58-.0061.002- | <i>Stephostethus angusticollis</i> (Gyll.) | RE |
| 58-.0061.006- | <i>Stephostethus alternans</i> (Mannh.) | RE |
| 58-.0063.003- | <i>Aridius nodifer</i> (Westw.) | AU |
| 58-.004-.009- | <i>Enicmus brevicornis</i> (Mannh.) | RE |
| 58-.004-.014- | <i>Enicmus transversus</i> (Ol.) | AU, KA |
| 58-.004-.015- | <i>Enicmus histrio</i> Joy et. Tomlin | KA |
| 58-.008-.005- | <i>Corticarina fuscata</i> (Gyll.) | AU, HÖ |
| 58-.0081.001- | <i>Corticaria gibbosa</i> (Hbst.) | HÖ |
| | Mycetophagidae (2) | |
| 59-.003-.001- | <i>Litargus connexus</i> (Fourcr.) | KO |
| 59-.004-.006- | <i>Mycetophagus atomarius</i> (F.) | BE, KA |
| | Colydiidae (1) | |
| 60-.013-.001- | <i>Synchita humeralis</i> (F.) | LA, RE, WU |
| | Corylophidae (1) | |
| 60a.004-.001- | <i>Sericoderus lateralis</i> (Gyll.) | AU |
| | Endomychidae (1) | |
| 61-.013-.001- | <i>Endomychus coccineus</i> (L.) | KO |
| | Coccinellidae (18) | |
| 62-.006-.002- | <i>Rhizobius chrysoloides</i> (Hbst.) | LA |
| 62-.008-.011- | <i>Scymnus ferrugatus</i> (Moll.) | KO |
| 62-.008-.012- | <i>Scymnus auritus</i> Thunb. | RE |
| 62-.008-.015- | <i>Scymnus suturalis</i> Thunb. | KO |
| 62-.0081.004- | <i>Nephus bipunctatus</i> (Kug.) | KA |
| 62-.009-.001- | <i>Stethorus punctillum</i> Weise | RE |

| | | |
|-------------------------|--|------------------------|
| 62-.012-.002-. | <i>Chilocorus renipustulatus</i> (Scriba) | BR |
| 62-.013-.001-. | <i>Exochomus quadripustulatus</i> (L.) | BE, BR, KA, KO |
| 62-.017-.001-. | <i>Aphidecta oblitterata</i> (L.) | KO |
| 62-.023-.002-. | <i>Adalia decempunctata</i> (L.) | BR, KO |
| 62-.023-.003-. | <i>Adalia bipunctata</i> (L.) | BR, KO |
| 62-.025-.003-. | <i>Coccinella septempunctata</i> L. | BE, KO |
| 62-.025-.005-. | <i>Coccinella quinquepunctata</i> L. | KO |
| 62-.031-.002-. | <i>Calvia quatuordecimguttata</i> (L.) | AU, BR |
| 62-.032-.001-. | <i>Propylea quatuordecimpunctata</i> (L.) | BE, HÖ |
| 62-.034-.001-. | <i>Anatis ocellata</i> (L.) | KO |
| 62-.035-.001-. | <i>Halyzia sedecimguttata</i> (L.) | BR, RE |
| 62-.037-.001-. | <i>Psyllobora vigintiduopunctata</i> (L.) | KO |
| Cisidae (12) | | |
| 65-.001-.001-. | <i>Octotemnus glabriculus</i> (Gyll.) | RE |
| 65-.005-.001-. | <i>Sulcacis affinis</i> (Gyll.) | RE |
| 65-.006-.002-. | <i>Cis nitidus</i> (F.) | BE |
| 65-.006-.007-. | <i>Cis hispidus</i> (Payk.) | RE |
| 65-.006-.009-. | <i>Cis setiger</i> Mell. | KA, RE |
| 65-.006-.010-. | <i>Cis micans</i> (F.) | RE |
| 65-.006-.011-. | <i>Cis boleti</i> (Scop.) | RE |
| 65-.006-.013-. | <i>Cis punctulatus</i> Gyll. | RE |
| 65-.006-.022-. | <i>Cis alni</i> Gyll. | RE |
| 65-.006-.027-. | <i>Cis vestitus</i> Mell. | RE |
| 65-.006-.028-. | <i>Cis festivus</i> (Panz.) | RE |
| 65-.007-.002-. | <i>Ennearthron cornutum</i> (Gyll.) | RE |
| Anobiidae (6) | | |
| 68-.001-.002-. | <i>Hedobia imperialis</i> (L.) | LA, RE, WU |
| 68-.005-.001-. | <i>Xestobium plumbeum</i> (Ill.) | RE |
| 68-.012-.005-. | <i>Anobium costatum</i> Arrag. | BR, RE |
| 68-.012-.006-. | <i>Anobium fulvicorne</i> Sturm | BR, RE |
| 68-.016-.005-. | <i>Xyletinus ater</i> (Creutz.) | KL, RE |
| 68-.022-.003-. | <i>Dorcatoma chrysomelina</i> Sturm | RE |
| Ptinidae (1) | | |
| 69-.008-.004-. | <i>Ptinus rufipes</i> Ol. | RE |
| Oedemeridae (6) | | |
| 70-.010-.001-. | <i>Oedemera flavipes</i> (F.) | BR, KL |
| 70-.010-.005-. | <i>Oedemera femorata</i> (Scop.) | BR |
| 70-.010-.006-. | <i>Oedemera subulata</i> Ol. | BE, BR, KA, KL, RE, WU |
| 70-.010-.007-. | <i>Oedemera tristis</i> Schm. | BR, KL, LA |
| 70-.010-.010-. | <i>Oedemera virescens</i> (L.) | BR, HÖ, KL, KO |
| 70-.010-.011-. | <i>Oedemera lurida</i> (Marsh.) | BI |
| Salpingidae (6) | | |
| 711.001-.001-. | <i>Lissodema cursor</i> (Gyll.) | RE |
| 711.001-.002-. | <i>Lissodema quadripustulatum</i> (Marsh.) | RE |
| 711.003-.001-. | <i>Rabocerus foveolatus</i> (Ljungh) | LA, RE |
| 711.005-.001-. | <i>Vincenzellus ruficollis</i> (Panz.) | BE, BR, RE |
| 711.006-.002-. | <i>Rhinosimus planirostris</i> (F.) | BR, KA |
| 711.006-.003-. | <i>Rhinosimus ruficollis</i> (L.) | BE, RE |
| Pyrochroidae (1) | | |
| 72-.001-.002-. | <i>Pyrochroa serraticornis</i> (Scop.) | BE, BR, KO |
| Mordellidae (1) | | |
| 79-.012-.001-. | <i>Mordellochroa abdominalis</i> (F.) | BR |
| Melandryidae (5) | | |
| 80-.005-.004-. | <i>Orchesia minor</i> Walk. | LA, RE, WU |
| 80-.005-.005-. | <i>Orchesia fasciata</i> (Ill.) | LA, RE |

76

| | | |
|---------------------------|---|--------------------------------|
| 80-.005-.006-. | <i>Orchesia undulata</i> Kr. | RE |
| 80-.016-.001-. | <i>Melandrya caraboides</i> (L.) | KO, LA, RE |
| 80-.018-.001-. | <i>Conopalpus testaceus</i> (Ol.) | KO, WU |
| Tetratomidae (1) | | |
| 801.001-.003-. | <i>Tetratoma ancora</i> F | RE |
| Lagriidae (1) | | |
| 81-.001-.001-. | <i>Lagria hirta</i> (L.) | BE |
| Alleculidae (3) | | |
| 82-.006-.001-. | <i>Gonodera luperus</i> (Hbst.) | BR, KA, KO, LA, RE, WU |
| 82-.007-.002-. | <i>Isomira murina</i> (L.) | KO, RE |
| 82-.008-.011-. | <i>Mycetochara linearis</i> (Ill.) | LA, RE |
| Scarabaeidae (10) | | |
| 85-.014-.005-. | <i>Onthophagus verticicornis</i> (Laich.) | BI, KA |
| 85-.014-.009-. | <i>Onthophagus joannae</i> Goljan | BR |
| 85-.019-.014-. | <i>Aphodius depressus</i> (Kug.) | BI, BR |
| 85-.019-.066-. | <i>Aphodius ater</i> (Geer) | BR |
| 85-.027-.003-. | <i>Omaloplia ruricola</i> (F.) | AU, BR, KA, DY |
| 85-.030-.003-. | <i>Amphimallon atrum</i> (Hbst.) | AU, BR, KA, DY |
| 85-.033-.002-. | <i>Melolontha melolontha</i> (L.) | BE |
| 85-.037-.001-. | <i>Phyllopertha horticola</i> (L.) | BE, BI, BR, DY, KL |
| 85-.040-.005-. | <i>Hoplia argentea</i> (Poda) | BE, BI, BR, DY, KL, KO |
| 85-.045-.001-. | <i>Cetonia aurata</i> (L.) | BR, KO |
| Lucanidae (2) | | |
| 86-.003-.002-. | <i>Platycerus caraboides</i> (L.) | KO |
| 86-.005-.001-. | <i>Sinodendron cylindricum</i> (L.) | BE, KO |
| Cerambycidae (23) | | |
| 87-.015-.001-. | <i>Stenocorus meridianus</i> (L.) | BE, BR |
| 87-.019-.001-. | <i>Gaurotes virginea</i> (L.) | KL |
| 87-.020-.004-. | <i>Acmaeops collaris</i> (L.) | BE, BR, DY, KL, KO, RE |
| 87-.023-.001-. | <i>Grammoptera ustulata</i> (Schall.) | BR |
| 87-.023-.002-. | <i>Grammoptera ruficornis</i> (F.) | BE, BR, KL |
| 87-.024-.001-. | <i>Alosterna tabacicolor</i> (Geer) | BE, BR |
| 87-.027-.002-. | <i>Leptura sexguttata</i> F. | BI |
| 87-.028-.002-. | <i>Judolia cerambyciformis</i> (Schrk.) | BE |
| 87-.029-.007-. | <i>Strangalia maculata</i> (Poda) | BR |
| 87-.029-.010-. | <i>Strangalia melanura</i> (L.) | BE, BR, KL, KO |
| 87-.029-.012-. | <i>Strangalia nigra</i> (L.) | KL |
| 87-.039-.002-. | <i>Molorchus umbellatarum</i> (Schreb.) | RE |
| 87-.058-.003-. | <i>Clytus arietis</i> (L.) | BE, KO, RE |
| 87-.075-.001-. | <i>Pogonocherus hispidulus</i> (Pill.Mitt.) | BR, RE |
| 87-.075-.002-. | <i>Pogonocherus hispidus</i> (L.) | BR, RE, WU |
| 87-.078-.001-. | <i>Leiopus nebulosus</i> (L.) | KO, RE |
| 87-.084-.001-. | <i>Oberea pupillata</i> (Gyll.) | BR, LA, WU |
| 87-.084-.004-. | <i>Oberea linearis</i> (L.) | LA, WU |
| 87-.085-.001-. | <i>Stenostola dubia</i> (Laich.) | BR |
| 87-.086-.006-. | <i>Phytoecia nigripes</i> (Voet) | BE, BI, BR, DY, HÖ, KA, KL, WU |
| 87-.086-.008-. | <i>Phytoecia cylindrica</i> (L.) | BR, KL, KO, LA |
| 87-.087-.001-. | <i>Tetrops praeusta</i> (L.) | LA, RE |
| 87-.087-.002-. | <i>Tetrops starkii</i> Chevr. | LA |
| Chrysomelidae (46) | | |
| 88-.004-.001-. | <i>Orsodacne cerasi</i> (L.) | BE, BR, DY, KL, KO |
| 88-.0061.005-. | <i>Oulema melanopus</i> (L.) | KO |
| 88-.008-.002-. | <i>Lilioceris merdigera</i> (L.) | TR* |
| 88-.012-.003-. | <i>Clytra laeviuscula</i> Ratz. | BR |
| 88-.013-.001-. | <i>Smaragdina salicina</i> (Scop.) | BE, BR, KL, KO |
| 88-.013-.004-. | <i>Smaragdina aurita</i> (L.) | KA, WU |

| | | |
|---------------|--|--|
| 88-013-005-. | <i>Smaragdina affinis</i> (Ill.) | BR |
| 88-015-004-. | <i>Coptocephala rubicunda</i> (Laich.) | KO |
| 88-017-006-. | <i>Cryptocephalus sexpunctatus</i> (L.) | BR |
| 88-017-016-. | <i>Cryptocephalus bipunctatus</i> (L.) | AU, KO |
| 88-017-025-. | <i>Cryptocephalus aureolus</i> Suffr. | BE, BI, KO |
| 88-017-026-. | <i>Cryptocephalus sericeus</i> (L.) | AU, BI, BR, HÖ, KL, KO |
| 88-017-027-. | <i>Cryptocephalus hypochaeridis</i> (L.) | BE, BI, BR, KL, KO |
| 88-017-028-. | <i>Cryptocephalus violaceus</i> Laich. | BR, BI, KL, KO |
| 88-017-031-. | <i>Cryptocephalus marginellus</i> Ol. | BR, KO |
| 88-017-042-. | <i>Cryptocephalus frenatus</i> Laich. | LU |
| 88-017-044-. | <i>Cryptocephalus moraei</i> (L.) | BI, BR, KL, KO, LU |
| 88-017-048-. | <i>Cryptocephalus flavipes</i> F. | BI, BR, KO |
| 88-017-061-. | <i>Cryptocephalus labiatus</i> (L.) | BR, KO |
| 88-017-063-. | <i>Cryptocephalus pygmaeus</i> F. | KO |
| 88-019-001-. | <i>Bromius obscurus</i> (L.) | BE |
| 88-021-001-. | <i>Eumolpus asclepiadeus</i> (Pall.) | AU, BI, BR, DY, KA, KL, KO, LA, LU, RE, WU |
| 88-023-0061. | <i>Chrysolina fastuosa</i> (Scop.) | KL, KO |
| 88-023-010-. | <i>Chrysolina polita</i> (L.) | BI, KO |
| 88-023-011-. | <i>Chrysolina styphylaea</i> (L.) | KA |
| 88-023-012-. | <i>Chrysolina cerealis</i> (L.) | BI, BR, KO, LU |
| 88-023-023-. | <i>Chrysolina oricalcia</i> (Müll.) | BE, BR |
| 88-023-036-. | <i>Chrysolina varians</i> (Schall.) | BI, DY, KL |
| 88-023-040-. | <i>Chrysolina geminata</i> (Payk.) | KO |
| 88-035-011-. | <i>Gonioctena quinquepunctata</i> (F.) | BR, KO |
| 88-037-002-. | <i>Timarcha goettingensis</i> (L.) | DY, HÖ |
| 88-041-001-. | <i>Galeruca tanacetii</i> (L.) | KL |
| 88-045-008-. | <i>Luperus luperus</i> (Sulz.) | BE |
| 88-045-009-. | <i>Luperus flavipes</i> (L.) | BR, HÖ, KO |
| 88-0451.002-. | <i>Calomicrus pinicola</i> (Duft.) | BE |
| 88-047-001-. | <i>Sermlyiassa halensis</i> (L.) | KO |
| 88-050-014-. | <i>Aphthona venustula</i> (Kutsch.) | KA |
| 88-051-024-. | <i>Longitarsus pratensis</i> (Panz.) | DY |
| 88-054-002-. | <i>Batophila rubi</i> (Payk.) | KA |
| 88-059-001-. | <i>Derocrepis rufipes</i> (L.) | BE, BR, DY, KO |
| 88-061-003-. | <i>Crepidodera aurata</i> (Marsh.) | BE |
| 88-067-002-. | <i>Spheroderma rubidum</i> (Graells) | BR |
| 88-071-005-. | <i>Dibolia rugulosa</i> Redt. | BR |
| 88-076-001-. | <i>Cassida viridis</i> L. | KO, LA |
| 88-076-011-. | <i>Cassida vibex</i> L. | DY |
| 88-076-015-. | <i>Cassida rubiginosa</i> Müll. | BI, BR |

Bruchidae (4)

| | | |
|--------------|-----------------------------------|----|
| 89-003-002-. | <i>Bruchus loti</i> Payk. | BR |
| 89-003-004-. | <i>Bruchus atomarius</i> (L.) | BR |
| 89-004-002-. | <i>Bruchidius marginalis</i> (F.) | LU |
| 89-004-014-. | <i>Bruchidius villosus</i> (F.) | KO |

Anthribidae (6)

| | | |
|--------------|--|----|
| 90-001-001-. | <i>Platyrhinus resinosa</i> (Scop.) | KA |
| 90-005-001-. | <i>Phaeochrotes cinctus</i> (Payk.) | RE |
| 90-006-001-. | <i>Enedreutes sepicola</i> (F.) | RE |
| 90-008-001-. | <i>Dissoleucvas niveirostris</i> (F.) | LA |
| 90-010-001-. | <i>Anthribus albinus</i> (L.) | BR |
| 90-012-003-. | <i>Brachytarsus nebulosus</i> (Forst.) | RE |

Scolytidae (9)

| | | |
|--------------|-------------------------------------|------------|
| 91-001-003-. | <i>Scolytus intricatus</i> (Ratz.) | RE |
| 91-002-001-. | <i>Pthorophloeus spinulosus</i> Rey | RE |
| 91-012-001-. | <i>Leperisinus fraxini</i> Panz. | BE, RE |
| 91-017-001-. | <i>Phloeosinus thujae</i> (Perris) | BE, RE |
| 91-022-001-. | <i>Xylocleptes bispinus</i> (Duft.) | BR, KO, RE |
| 91-026-001-. | <i>Cryphalus piceae</i> (Ratz.) | BE |
| 91-026-004-. | <i>Cryphalus abietis</i> (Ratz.) | BE |

| | | |
|---------------------------|--|----------------|
| 91-.032-.001- | <i>Pityogenes chalcographus</i> (L.) | KO, RE |
| 91-.035-.006- | <i>Ips cembrae</i> (Heer) | BE |
| Rhynchitidae (5) | | |
| 923.003-.003- | <i>Lasiorrhynchites olivaceus</i> (Gyll.) | RE |
| 923.004-.005- | <i>Caenorhinus aequatus</i> (L.) | BR, KO |
| 923.005-.006- | <i>Rhynchites auratus</i> (Scop.) | BR, KO |
| 923.007-.001- | <i>Deporaus tristis</i> (F.) | BE |
| 923.007-.004- | <i>Deporaus betulae</i> (L.) | KA, KO |
| Attelabidae (1) | | |
| 924-.002-.001- | <i>Apoderus coryli</i> (L.) | BE, BR |
| Apionidae (5) | | |
| 925.021-.013- | <i>Protapion ononidis</i> (Gyll.) | KO |
| 925.034-.001- | <i>Ischnopterapion loti</i> (Kirby) | BR |
| 925.038-.002- | <i>Hemitrichapion waltoni</i> (Steph.) | KO |
| 925.038-.004- | <i>Hemitrichapion lanigerum</i> (Gemm.) | DY |
| 925.044-.002- | <i>Eutrichapion ervi</i> (Kirby) | RE |
| Curculionidae (39) | | |
| 93-.015-.041- | <i>Otiorhynchus fuscipes</i> (Ol.) | BR, KA, KL, KO |
| 93-.015-.046- | <i>Otiorhynchus morio</i> (F.) | HÖ, KO |
| 93-.015-.085- | <i>Otiorhynchus porcatus</i> (Hbst.) | AU |
| 93-.015-.104- | <i>Otiorhynchus singularis</i> (L.) | BR, KA |
| 93-.021-.006- | <i>Phyllobius virideaeris</i> (Laich.) | BR |
| 93-.021-.007- | <i>Phyllobius roboretanus</i> Gredl. | BE, KA, KL |
| 93-.021-.008- | <i>Phyllobius oblongus</i> (L.) | BE, BR, HÖ |
| 93-.021-.015- | <i>Phyllobius calcaratus</i> (F.) | BR |
| 93-.021-.019- | <i>Phyllobius argentatus</i> (L.) | BE |
| 93-.021-.023- | <i>Phyllobius betulinus</i> (Bechst.Scharf.) | BE, BR, KA |
| 93-.027-.001- | <i>Polydrusus impar</i> Goz. | BR |
| 93-.027-.003- | <i>Polydrusus pallidus</i> Gyll. | BR |
| 93-.027-.007- | <i>Polydrusus pterygomalis</i> Boh. | BE, BR, KA |
| 93-.027-.011- | <i>Polydrusus cervinus</i> (L.) | BE, BR |
| 93-.027-.016- | <i>Polydrusus undatus</i> (F.) | BE |
| 93-.027-.023- | <i>Polydrusus sericeus</i> (Schall.) | BE, BR |
| 93-.027-.026- | <i>Polydrusus mollis</i> (Ström) | BE, BR |
| 93-.029-.001- | <i>Liophloeus tessulatus</i> (Müll.) | AU, BR |
| 93-.033-.001- | <i>Sciaphilus asperatus</i> (Bonsd.) | KL |
| 93-.037-.007- | <i>Barypeithes araneiformis</i> (Schrk.) | KA |
| 93-.037-.011- | <i>Barypeithes pellucidus</i> (Boh.) | BE |
| 93-.043-.002- | <i>Barynotus obscurus</i> (F.) | BR |
| 93-.044-.003- | <i>Sitona griseus</i> (F.) | KO |
| 93-.044-.010- | <i>Sitona lineatus</i> (L.) | BR |
| 93-.044-.013- | <i>Sitona sulcifrons</i> (Thunb.) | KO |
| 93-.044-.014- | <i>Sitona puncticollis</i> Steph. | KO |
| 93-.004-.016- | <i>Sitona flavescens</i> (Marsh.) | KO |
| 93-.106-.002- | <i>Anthonomus humeralis</i> (Panz.) | KO |
| 93-.106-.015- | <i>Anthonomus rubi</i> (Hbst.) | KO |
| 93-.110-.005- | <i>Curculio nucum</i> L. | BR, KO |
| 93-.112-.002- | <i>Magdalis ruficornis</i> (L.) | RE |
| 93-.112-.004- | <i>Magdalis flavicornis</i> (Gyll.) | RE |
| 93-.113-.001- | <i>Trachodes hispidus</i> (L.) | RE |
| 93-.115-.002- | <i>Hyllobius abietis</i> (L.) | BR |
| 93-.135-.002- | <i>Acalles roboris</i> Curt. | RE |
| 93-.174-.016- | <i>Gymnaetron tetrum</i> (F.) | DY |
| 93-.174-.018- | <i>Gymnaetron netum</i> (Germ.) | AU |
| 93-.178-.001- | <i>Stereonychus fraxini</i> (Geer) | BR, KA |
| 93-.180-.013- | <i>Rhynchaenus fagi</i> (L.) | BE, BR |

Charakterisierung der Fauna, bemerkenswerte Arten

Die Käferfauna des Scheuelbergs zeichnet sich durch einen erheblichen Anteil an Charakterarten von Halbtrockenrasen und mageren Standorten aus. Beispiele hierfür sind die Laufkäferarten *Harpalus puncticollis*, *Dromius notatus* sowie *Lebia cruxminor*, die von TRAUTNER (1992) landesweit als stark gefährdet eingestuft werden. Aus anderen Familien sind z.B. *Amphimallon atrum*, *Omaloplia ruricola* und *Eumolpus asclepiadeus* typische Besiedler xerothermer Offenhängen und Säume. Auch die südexponierten Hangwaldbereiche beherbergen eine charakteristische Käferfauna. Hervorzuheben ist hier der erhebliche Anteil an anspruchsvolleren Holzkäfern, unter denen sich Arten wie *Dirhagus lepidus*, *Drapetes cinctus*, *Diplocoelus fagi*, *Dorcatoma chrysomelina*, *Lissodema cursor*, *Orchesia fasciata* und *Tetratoma ancora* finden.

Auf einige besonders zu erwähnende Arten soll im folgenden hingewiesen werden:

27-009-027-. *Malthodes crassicornis* (Märk.)

Unter den zahlreichen im Gebiet nachgewiesenen Canthariden konnte mit *M. crassicornis* von H. Kasper eine Art festgestellt werden, von der aus Deutschland nur sehr wenige Meldungen vorliegen (HORION 1953). Aus Baden-Württemberg ist die Art nach Auskunft von F. Bretzendorfer, der den Beleg überprüft hat, noch unbekannt.

27-009-028-. *Malthodes holdhausi* Kaszab

Von F. Bretzendorfer wurden am 25.5.91 neun Exemplare dieser Weichkäferart von einem blühenden Pfaffenhütchen-Strauch geklopft. Die Art hat offenbar eine sehr kurze Flugzeit und konnte bisher aus Baden-Württemberg nicht vermeldet werden. Von LUCHT (1987) wird *M. holdhausi* auch nicht für Deutschland angeführt. Nach Revisionen von Sammlungsmaterial durch Bretzendorfer wurden zwei weitere Fundorte bekannt: Nürtingen/Neckar, 4.6.1982, C. Rieger leg., 1 Männchen; Reutlinger Alb, Imenberg, 700 m, 3.5.1987, C. Wurst leg., ein Pärchen an Eiche.

38-020-028-. *Agrilus auricollis* Kiesw.

Von J. Reibnitz wurde am 29.6.91 ein Exemplar dieser Prachtkäferart am Scheuelberg gefangen (Kostenbader det., Niehuis vid.). Bei dem Fund handelt es sich um den Erstnachweis dieses Prachtkäfers in Baden-Württemberg (Kostenbader mdl.). Nach HORION (1955) entwickeln sich die Larven von *A. auricollis* unter der Rinde und im Bast von Linden. Bei neueren Funden aus Bayern konnte die Art aus Ulmen gezogen werden (Brechtel mdl.).

90-005-001-. *Phaeochrotes cinctus* (Payk.)

Diese kleine Breitrüßlerart wurde erstmals von REIBNITZ (1986) für Württemberg gemeldet. Mittlerweile konnte die Art, die sich in dünnen Laubholzstäben und -zweigen (Rotbuche, Eiche) entwickelt, an einigen Stellen des Landes nachgewiesen werden. Am Scheuelberg wurde ein Exemplar dieser Art wiederum von Reibnitz gefangen.

87-087-002-. *Tetrops starkii* Chevr.

Von F. Lange konnte am 29.6.91 ein Exemplar dieses kleinen Bockkäfers am Scheuelberg geklopft werden (Bense vid.). Bisher liegen für diese Art nur wenige Funde aus Baden-Württemberg vor (z.B. GLADITSCH 1978). Bei einem konsequenten Abklopfen der Brutpflanzen (Eschen) sollte sich die Zahl der Meldungen aber deutlich erhöhen.

2. Artenliste NSG Rauhe Wiese bei Bartholomä (189 Arten)

(Exkursionstermine: 26.5., 29.6., 30.6.91)

| | | |
|--------------|--------------------------------|--------|
| | Carabidae (28) | |
| 01-004-009-. | <i>Carabus auronitens</i> F. | BR |
| 01-004-012-. | <i>Carabus granulatus</i> L. | BE, KO |
| 01-004-026-. | <i>Carabus nemoralis</i> Müll. | KO |

| | | |
|---------------------------|---|-----------------------------|
| 01-.007-.006-. | <i>Nebria brevicollis</i> (F.) | BE |
| 01-.009-.008-. | <i>Notiophilus biguttatus</i> (F.) | BE, BR |
| 01-.015-.001-. | <i>Clivina fossor</i> (L.) | BR |
| 01-.029-.010-. | <i>Bembidion lampros</i> (Hbst.) | BR, KL |
| 01-.029-.103-. | <i>Bembidion lunulatum</i> (Fourcr.) | BR |
| 01-.029-.090-. | <i>Bembidion quadrimaculatum</i> (L.) | BR |
| 01-.029-.101-. | <i>Bembidion mannerheimi</i> Sahlb. | BR, KL, TR* |
| 01-.045-.005-. | <i>Bradycellus harpalinus</i> (Serv.) | BE, TR* |
| 01-.050-.008-. | <i>Poecilus versicolor</i> (Sturm) | BE, TR* |
| 01-.051-.005-. | <i>Pterostichus pumilio</i> (Dej.) | BE |
| 01-.051-.012-. | <i>Pterostichus diligens</i> (Sturm) | BE, BR, HÖ, KA, KL, KO, TR* |
| 01-.051-.0191. | <i>Pterostichus rhaeticus</i> Heer | KA |
| 01-.051-.022-. | <i>Pterostichus minor</i> (Gyll.) | KA |
| 01-.051-.024-. | <i>Pterostichus oblongopunctatus</i> (F.) | BR |
| 01-.051-.026-. | <i>Pterostichus niger</i> (Schall.) | KO |
| 01-.051-.027-. | <i>Pterostichus melanarius</i> (Ill.) | BE, KO |
| 01-.052-.001-. | <i>Molops elatus</i> (F.) | BE |
| 01-.053-.002-. | <i>Abax parallelepipedus</i> (Pill.Mitt.) | BE, KO |
| 01-.053-.006-. | <i>Abax carinatus</i> (Duft.) | BE |
| 01-.062-.004-. | <i>Agonum sexpunctatum</i> (L.) | BE, BR, KL |
| 01-.062-.009-. | <i>Agonum mülleri</i> (Hbst.) | BE, BR |
| 01-.063-.002-. | <i>Platynus assimilis</i> (Payk.) | BR |
| 01-.065-.001-. | <i>Amara plebeja</i> (Gyll.) | BR |
| 01-.065-.026-. | <i>Amara familiaris</i> (Duft.) | BR |
| 01-.079-.010-. | <i>Dromius fenestratus</i> (F.) | BR |
| Dytiscidae (7) | | |
| 04-.002-.001-. | <i>Guinotus pusillus</i> (F.) | KO |
| 04-.008-.003-. | <i>Hydroporus angustatus</i> Sturm | HÖ |
| 04-.008-.005-. | <i>Hydroporus tristis</i> (Payk.) | KL, KO |
| 04-.008-.012-. | <i>Hydroporus erythrocephalus</i> (L.) | KO |
| 04-.008-.030-. | <i>Hydroporus melanarius</i> Sturm | KA |
| 04-.023-.009-. | <i>Agabus bipustulatus</i> (L.) | KL |
| 04-.031-.004-. | <i>Dytiscus marginalis</i> L. | KO |
| Hydraenidae (1) | | |
| 07-.003-.007-. | <i>Limnebius nitidus</i> (Marsh.) | KL |
| Hydrophilidae (8) | | |
| 09-.0011.022-. | <i>Helophorus flavipes</i> F. | KA |
| 09-.004-.001-. | <i>Megasternum obscurum</i> (Marsh.) | KA |
| 09-.008-.001-. | <i>Hydrobius fuscipes</i> (L.) | KA |
| 09-.010-.001-. | <i>Anacaena globulus</i> (Payk.) | KA |
| 09-.010-.002-. | <i>Anacaena limbata</i> (F.) | KO |
| 09-.010-.0021. | <i>Anacaena lutescens</i> (Steph.) | HÖ |
| 09-.012-.002-. | <i>Helochares obscurus</i> (Müll.) | KO |
| 09-.013-.008-. | <i>Enochrus affinis</i> (Thunb.) | HÖ, KO |
| Leiodidae (1) | | |
| 16-.007-.001-. | <i>Anisotoma humeralis</i> (F.) | RE |
| Staphylinidae (20) | | |
| 23-.005-.001-. | <i>Phloeocharis subtilissima</i> Mannh | BR |
| 23-.010-.010-. | <i>Eusphalerum longipenne</i> (Er.) | BE |
| 23-.010-.016-. | <i>Eusphalerum minutum</i> (F.) | BR |
| 23-.032-.003-. | <i>Lesteva longelytrata</i> (Goeze) | BR, HÖ, KA |
| 23-.055-.001-. | <i>Stenus biguttatus</i> (L.) | BR |
| 23-.055-.022-. | <i>Stenus clavicornis</i> (Scop.) | KL |
| 23-.055-.055-. | <i>Stenus planifrons</i> Rey | HÖ |
| 23-.055-.057-. | <i>Stenus humilis</i> Er. | BE |
| 23-.055-.085-. | <i>Stenus flavipes</i> Sph. | HÖ, KL |
| 23-.055-.092-. | <i>Stenus brevipennis</i> Thoms. | KL |
| 23-.078-.001-. | <i>Nudobius lentus</i> (Grav.) | BR |

| | | |
|--------------------------|---|----------------|
| 23-.088-.011-. | <i>Philontus atratus</i> (Grav.) | BR |
| 23-.090-.011-. | <i>Gabrius trossulus</i> (Nordm.) | HÖ |
| 23-.099-.010-. | <i>Ocyopus nero</i> (Fald.) | BE |
| 23-.141-.001-. | <i>Leptusa pulchella</i> (Mannh.) | BE |
| 23-.168-.001-. | <i>Amischa analis</i> (Grav.) | HÖ |
| 23-.168-.002-. | <i>Amischa cavifrons</i> (Shp.) | KA |
| 23-.188-.015-. | <i>Atheta melanocera</i> (Thoms.) | HÖ |
| 23-.188-.018-. | <i>Atheta obtusangula</i> Joy | KA |
| 23-.223-.003-. | <i>Oxypoda procerula</i> Mannh. | HÖ |
| Pselaphidae (1) | | |
| 24-.025-.001-. | <i>Pselaphus heisei</i> Hbst. | HÖ |
| Cantharidae (15) | | |
| 27-.001-.001-. | <i>Podabrus alpinus</i> (Payk.) | BR |
| 27-.002-.005-. | <i>Cantharis fusca</i> L. | BR |
| 27-.002-.008-. | <i>Cantharis pellucida</i> F. | BE, BR |
| 27-.002-.026-. | <i>Cantharis livida</i> L. | BE, BR, KL |
| 27-.002-.030-. | <i>Cantharis figurata</i> Mannh. | BE, BR, KO |
| 27-.003-.005-. | <i>Podistra rufotestacea</i> (Letzn.) | BE, BR |
| 27-.003-.006-. | <i>Podistra pilosa</i> (Payk.) | BR, KL |
| 27-.005-.002-. | <i>Rhagonycha fulva</i> (Scop.) | BR |
| 27-.005-.005-. | <i>Rhagonycha testacea</i> (L.) | BE, BR, KL, KO |
| 27-.005-.006-. | <i>Rhagonycha limbata</i> Thoms. | BR |
| 27-.005-.010-. | <i>Rhagonycha atra</i> (L.) | BE, BR |
| 27-.008-.009-. | <i>Malthinus biguttatus</i> (L.) | BR |
| 27-.009-.011-. | <i>Malthodes fuscus</i> (Waltl) | BE, BR |
| 27-.009-.016-. | <i>Malthodes marginatus</i> (Latr.) | KL |
| 27-.009-.032-. | <i>Malthodes brevicollis</i> (Payk.) | KL |
| Malachiidae (2) | | |
| 29-.004-.001-. | <i>Charopus flavipes</i> (Payk.) | KL |
| 29-.014-.003-. | <i>Axinotarsus marginalis</i> (Cast.) | BR |
| Melyridae (6) | | |
| 30-.002-.002-. | <i>Aplocnemus nigricornis</i> (F.) | BR |
| 30-.002-.006-. | <i>Aplocnemus alpestris</i> Kiesw. | BR |
| 30-.005-.001-. | <i>Dasytes niger</i> (L.) | BE |
| 30-.005-.003-. | <i>Dasytes obscurus</i> Gyll. | BR |
| 30-.005-.007-. | <i>Dasytes flavipes</i> (Ol.) | KL |
| 30-.007-.001-. | <i>Dolichosoma lineare</i> (Rossi) | KL |
| Lymexylonidae (1) | | |
| 33-.001-.001-. | <i>Hylecoetus dermestoides</i> (L.) | WU |
| Elateridae (14) | | |
| 34-.001-.008-. | <i>Ampedus balteatus</i> (L.) | KO, WU |
| 34-.001-.017-. | <i>Ampedus pomonae</i> (Steph.) | KO |
| 34-.001-.019-. | <i>Ampedus pomorum</i> (Hbst.) | KO |
| (34-.001-.019)? | <i>Ampedus brigittae</i> Bouwer | WU) |
| 34-.001-.022-. | <i>Ampedus elongatulus</i> (F.) | BE |
| 34-.008-.001-. | <i>Sericus brunneus</i> (L.) | BE, KO |
| 34-.009-.001-. | <i>Dalopius marginatus</i> (L.) | BE, BR, KL, RE |
| 34-.022-.003-. | <i>Ctenicera pectinicornis</i> (L.) | BR |
| 34-.022-.004-. | <i>Ctenicera cuprea</i> (F.) | BR |
| 34-.024-.001-. | <i>Actenicerus sjaelandicus</i> (Müll.) | BE, KL, KO |
| 34-.025-.001-. | <i>Prosternon tessellatum</i> (L.) | BE, BR |
| 34-.027-.001-. | <i>Haplotarsus incanus</i> (Gyll.) | BE, BR, KO |
| 34-.041-.001-. | <i>Athous haemorrhoidalis</i> (F.) | BR |
| 34-.041-.003-. | <i>Athous subfuscus</i> (Müll.) | BE, BR, KL, KO |
| Buprestidae (2) | | |
| 38-.015-.011-. | <i>Anthaxia salicis</i> (F.) | BE |

82

| | | |
|---|--------------------------------------|------------|
| 38-.025-.001-. Scirtidae (1) | Trachys minutus (L.) | KL, KO |
| 40-.003-.007-. Byturidae (1) | Cyphon variabilis (Thunb.) | BR |
| 49-.001-.001-. Cerylonidae (1) | Byturus tomentosus (Geer) | BE, BR |
| 492.002-.002-. Nitidulidae (2) | Cerylon histeroides (F.) | RE |
| 50-.008-.014-. Kateritidae (1) | Meligethes aeneus (F.) | BE |
| 50-.019-.002-. Rhizophagidae (2) | Cychramus luteus (F.) | BE |
| 501.002-.001-. Rhizophagidae (2) | Heterhelus scutellaris (Heer) | BE |
| 52-.001-.008-. Coccinellidae (7) | Rhizophagus dispar (Payk.) | RE |
| 52-.001-.009-. Coccinellidae (7) | Rhizophagus bipustulatus (F.) | BR |
| 62-.005-.002-. Coccinellidae (7) | Coccidula rufa (Hbst.) | KO |
| 62-.017-.001-. Coccinellidae (7) | Aphidecta oblitterata (L.) | BR |
| 62-.018-.002-. Coccinellidae (7) | Hippodamia septemmaculata (Geer) | KO |
| 62-.018-.004-. Coccinellidae (7) | Hippodamia notata (Laich.) | BR, KL, KO |
| 62-.025-.003-. Coccinellidae (7) | Coccinella septempunctata L. | BE |
| 62-.031-.002-. Coccinellidae (7) | Calvia quatuordecimguttata (L.) | BR, KO |
| 62-.034-.001-. Coccinellidae (7) | Anatis ocellata (L.) | BE, BR |
| 65-.006-.002-. Cisidae (2) | Cis nitidus (F.) | RE |
| 65-.006-.028-. Cisidae (2) | Cis festivus (Panz.) | RE |
| 68-.003-.003-. Anobiidae (2) | Dryophilus pusillus (Gyll.) | KL |
| 68-.007-.005-. Anobiidae (2) | Ernobius abietis (F.) | BR |
| 70-.010-.010-. Oedemeridae (1) | Oedemera virescens (L.) | BR |
| 74-.002-.001-. Aderidae (1) | Aderus nigrinus (Germ.) | BR |
| 842.004-.004-. Geotrupidae (1) | Geotrupes stercorarius (L.) | BR |
| 85-.037-.001-. Scarabaeidae (1) | Phyllopertha horticola (L.) | BE |
| 87-.010-.001-. Cerambycidae (7) | Tetropium castaneum (L.) | BE, KO |
| 87-.019-.001-. Cerambycidae (7) | Gaurotes virginea (L.) | BE |
| 87-.024-.001-. Cerambycidae (7) | Alosterna tabacicolor (Geer) | BE |
| 87-.029-.010-. Cerambycidae (7) | Strangalia melanura (L.) | BE, KL |
| 87-.081-.003-. Cerambycidae (7) | Agapanthia villosoviridescens (Geer) | KL, KO |
| 87-.082-.001-. Cerambycidae (7) | Saperda carcharias (L.) | BE |
| 87-.082-.003-. Cerambycidae (7) | Saperda populnea (L.) | BE |
| 88-.002-.005-. Chrysomelidae (20) | Donacia versicolorea (Brahm) | KL, KO |

| | | |
|----------------|---|----------------|
| 88-.002-.020-. | <i>Donacia vulgaris</i> Zschach | KO |
| 88-.005-.004-. | <i>Zeugophora flavicollis</i> (Marsh.) | BR |
| 88-.006-.005-. | <i>Lema melanopus</i> (L.) | KL |
| 88-.017-.017-. | <i>Cryptocephalus biguttatus</i> (Scop.) | BE |
| 88-.017-.025-. | <i>Cryptocephalus aureolus</i> Suffr. | KO |
| 88-.017-.032-. | <i>Cryptocephalus nitidus</i> (L.) | BR, KO |
| 88-.017-.043-. | <i>Cryptocephalus decemmaculatus</i> (L.) | KL, KO |
| 88-.017-.061-. | <i>Cryptocephalus labiatus</i> (L.) | KO |
| 88-.023-.036-. | <i>Chrysolina varians</i> (Schall.) | BE |
| 88-.034-.006-. | <i>Chrysomela populi</i> (L.) | KO |
| 88-.035-.004-. | <i>Gonioctena viminalis</i> (L.) | BR, KL, KO |
| 88-.036-.005-. | <i>Phratora vitellinae</i> (L.) | BR, KL |
| 88-.036-.006-. | <i>Phratora atrovirens</i> Corn. | BE |
| 88-.042-.001-. | <i>Lochmaea capreae</i> (L.) | BE, KL, KO |
| 88-.045-.007-. | <i>Luperus longicornis</i> (F.) | BE, BR, KL, KO |
| 88-.046-.001-. | <i>Agelastica alni</i> (L.) | BE, KL |
| 88-.059-.001-. | <i>Derocrepis rufipes</i> (L.) | BR |
| 88-.061-.003-. | <i>Crepidodera aurata</i> (Marsh.) | KL |
| 88-.076-.015-. | <i>Cassida rubiginosa</i> Müll. | KL |

Anthribidae (1)

| | | |
|----------------|--|----|
| 90-.012-.003-. | <i>Brachytarsus nebulosus</i> (Forst.) | BR |
|----------------|--|----|

Scolytidae (5)

| | | |
|----------------|---------------------------------------|----------------|
| 91-.004-.003-. | <i>Hylastes cunicularius</i> Er. | BR |
| 91-.005-.002-. | <i>Hylurgops palliatus</i> (Gyll.) | BR |
| 91-.024-.001-. | <i>Dryocoetes autographus</i> (Ratz.) | BE, BR |
| 91-.032-.001-. | <i>Pityogenes chalcographus</i> (L.) | BE, BR, KO, RE |
| 91-.035-.004-. | <i>Ips typographus</i> (L.) | BE |

Rhynchitidae (3)

| | | |
|----------------|--|----|
| 923.002-.002-. | <i>Pselaphorhynchites tomentosus</i> (Gyll.) | BR |
| 923.002-.003-. | <i>Pselaphorhynchites longiceps</i> (Thoms.) | KO |
| 923.004-.001-. | <i>Caenorhinus germanicus</i> (Hbst.) | BE |

Aponidae (2)

| | | |
|----------------|---------------------------------------|----|
| 925.010-.003-. | <i>Squamapion cineraceum</i> (Wenck.) | KO |
| 925.032-.001-. | <i>Trichapion simile</i> (Kirby) | KO |

Curculionidae (22)

| | | |
|----------------|---|------------|
| 93-.015-.104-. | <i>Otiorhynchus singularis</i> (L.) | BR |
| 93-.021-.015-. | <i>Phyllobius calcaratus</i> (F.) | BE, BR |
| 93-.027-.001-. | <i>Polydrusus impar</i> Goz. | BR |
| 93-.027-.003-. | <i>Polydrusus pallidus</i> Gyll. | BE, BR, KL |
| 93-.027-.012-. | <i>Polydrusus pilosus</i> Greol. | BR |
| 93-.027-.016-. | <i>Polydrusus undatus</i> (F.) | BR |
| 93-.040-.002-. | <i>Strophosoma melanogrammum</i> (Forst.) | BR, KL, KO |
| 93-.052-.006-. | <i>Larinus turbinatus</i> Gyll. | BR, KL, KO |
| 93-.052-.007-. | <i>Larinus planus</i> (F.) | KL, KO |
| 93-.054-.001-. | <i>Rhinocyllus conicus</i> (Fröl.) | BR, KL |
| 93-.090-.005-. | <i>Dorytomus tortrix</i> (L.) | KO |
| 93-.090-.007-. | <i>Dorytomus dejeani</i> Faust | KO |
| 93-.090-.010-. | <i>Dorytomus hirtipennis</i> (Bedel) | KO |
| 93-.110-.011-. | <i>Curculio pyrrhoceras</i> Marsh. | KO |
| 93-.112-.017-. | <i>Magdalis violacea</i> (L.) | BR, KL |
| 93-.115-.002-. | <i>Hyllobius abietis</i> (L.) | BR |
| 93-.116-.003-. | <i>Liparus germanus</i> (L.) | BE |
| 93-.157-.001-. | <i>Coeliodes rubicundus</i> (Hbst.) | KO |
| 93-.163-.040-. | <i>Ceutorhynchus obstrictus</i> (Marsh.) | BR |
| 93-.180-.013-. | <i>Rhynchaenus fagi</i> (L.) | BR |
| 93-.180-.023-. | <i>Rhynchaenus stigma</i> (Germ.) | KO |
| 93-.180-.025-. | <i>Rhynchaenus salicis</i> (L.) | KO |

Charakterisierung der Fauna, bemerkenswerte Arten

Die Raue Wiese zeichnet sich durch eine typische Käferfauna von montanen Feuchtgebieten und Sümpfen aus. So treten in den vorhandenen Kleingewässern eine Reihe von Wasserkäfern aus den Familien Dytiscidae, Hydraenidae und Hydrophilidae sowie zwei Arten der Gattung *Donacia* aus der Familie der Blattkäfer (Chrysomelidae) auf. Typische Besiedler von Ufern und Sümpfen sind u.a. die Laufkäferarten *Pterostichus diligens* und *P. rhaeticus*, einige *Stenus*-Arten, die Pselaphidenart *Pselaphus heisei*, die Schnellkäferarten *Actenicerus sjaelandicus* und *Haplotarsus incanus*, die Scirtidenart *Cyphon variabilis* sowie eine Reihe von Coccinelliden. Als charakteristische montane Elemente kommen z.B. die Weichkäferarten *Podabrus alpinus*, *Podistra rufotestacea* und *P. pilosa*, die Melyridenart *Dasytes obscurus* und die Schnellkäferart *Ctenicera cuprea* vor. Die im NSG wachsenden Pappeln, Weiden und Erlen werden von einer typischen Blatt- und Rüsselkäferfauna besiedelt und an den im Gebiet vorhandenen Nadelhölzern konnten ein Reihe von charakteristischen Fichtenbesiedlern unter den Poch-, Bock-, Borken- und Rüsselkäfern festgestellt werden.

Als besonders bemerkenswerte Art ist

30.-002.-006-. *Aplocnemus alpestris* Kiesw.

anzusehen. HORION (1953) kannte diese hochmontane bis alpine Art noch nicht aus Deutschland, LOHSE (1979) nennt nur einen gesicherten Fund, der ebenfalls von der Schwäbischen Alb stammt. Von F. Bretzendorfer wurde die Art, die sich in abgestorbenen Hölzern entwickelt, am 26.5.1991 (1♂) auf der Rauhen Wiese gefangen. Eine 2. Meldung erfolgte durch Kostenbader (1988) aus Sigmaringen-Unterschmeien.

Literatur

- GLADITSCH, S. (1978): Zur Käferfauna des Rußheimer Altrheingebiets (Elisabethenwört). In: Der Rußheimer Altrhein, eine nordbadische Auenlandschaft. - Natur- und Landschaftsschutzgebiete Bad.-Württ., 10: 451-522, Karlsruhe.
- HORION, A. (1953): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer, Band III. - Entomol. Arb. Museum Frey, Sonderband, 340 S., München.
- HORION, A. (1955): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer, Band IV. - Entomol. Arb. Museum Frey, Sonderband, 280 S. + Tafeln, München.
- JANSEN, E. (1989a): Netzflügler aus dem Ostalbkreis. - Ostalb Einhorn, 63: 282-285.
- JANSEN, E. (1989b): Die württembergischen Blatt-, Halm- und Holzwespen (Hymenoptera, Symphyta). IV. Symphyten des Ostalbkreises. - Jh. Ges. Naturkd. Württemberg, 144: 257-271; Stuttgart.
- KOSTENBADER, H. (1988): Ergebnis der Exkursionen 1983 der Arbeitsgemeinschaft südwestdeutscher Koleopterologen nach Sigmaringen-Unterschmeien. - Mitt. ent. Ver. Stuttgart 23:16-31; Stuttgart.
- LOHSE, G.A. (1979): 50. Familie: Melyridae. In: Freude, H., Harde, K.W., Lohse, G.A.: Die Käfer Mitteleuropas, Band 9: 69-83; Verlag Goecke & Evers, Krefeld.
- LOHSE, G.A. u. LUCHT, W.H. (1989): Die Käfer Mitteleuropas, 1. Supplementband mit Katalogteil, 346 S., Verlag Goekke & Evers, Krefeld.
- LOHSE, G.A. u. LUCHT, W.H. (1992): Die Käfer Mitteleuropas, 2. Supplementband mit Katalogteil, 375 S.; Verlag Goekke & Evers, Krefeld.
- LOHSE, G.A. u. LUCHT, W.H. (1994): Die Käfer Mitteleuropas, 3. Supplementband mit Katalogteil, 403 S.; Verlag Goekke & Evers, Krefeld.
- LUCHT, W.H. (1987): Die Käfer Mitteleuropas, Katalog, 342 S.; Verlag Goecke & Evers, Krefeld.
- REIBNITZ, J. (1986): Holzkäferfunde aus dem Stromberg. - Mitt. ent. Ver. Stuttgart, 21 18-20; Stuttgart.
- TRAUTNER, J. (1992): Rote Liste der in Baden-Württemberg gefährdeten Laufkäfer, 72 S.; Verlag J. Margraf, Weikersheim.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart](#)

Jahr/Year: 1996

Band/Volume: [31_1996](#)

Autor(en)/Author(s): Bense Ulrich

Artikel/Article: [Ergebnisse der Exkursionen der Arbeitsgemeinschaft südwestdeutscher Koleopterologen zum Scheuelberg und zur Rauhen Wiese \(Ostalbkreis\). 70-84](#)