

## Käfer am Eskesberg in Wuppertal-Elberfeld

WOLFGANG KOLBE

Mit 3 Tabellen

### Zusammenfassung

Im Bereich der ehemaligen Kalksteinbrüche Eskesberg und Dorp in Wuppertal-Elberfeld (Nordrhein-Westfalen) wurden 1990 und 1991 durch Handaufsammlungen und Kescherfänge 74 Käferspecies erfaßt.

Das Gesamtartenspektrum wird aufgezeigt. Die Vertreter der Gattung *Apion* und der Unterfamilie Halticinae werden im Zusammenhang mit ihren Fraßpflanzen vorgestellt.

Nachdem der restaurierte Kalktrichterofen am Eskesberg im Frühjahr 1989 als Zweigstelle dem Fuhlrott-Museum übergeben worden war, wurde auch das Umfeld dieses Industriedenkmals in die stadtoökologischen Untersuchungen der Zoologischen Abteilung des Fuhlrott-Museums einbezogen. Der Kernbereich der Erkundungen sind die beiden ehemaligen Kalksteinbrüche am Eskesberg und Dorp, die nach ihrer Stilllegung als Deponie genutzt wurden und heute unterschiedliche Sukzessionsstadien der Vegetationsentwicklung aufweisen (KOLBE & SCHMIEDECKE 1994).

Auf 5 Begehungen in den Jahren 1990 (15. 5., 20. 5., 17. 9.) und 1991 (25. 4., 5. 8.) wurden durch Handaufsammlungen und Kescherfänge 74 Käferarten nachgewiesen.

Die Tab. 1 zeigt, daß die erfaßten Coleopteren — es ist nur ein Bruchteil der Gesamtleopterenfauna dieses Raumes — 19 Familien zugeordnet werden konnten. Am artenreichsten sind die Rüsselkäfer (23 x), Blattkäfer (11 x) und Marienkäfer (10 x) vertreten. Auch wenn sich keine Rarissima unter den erfaßten Käfern befinden, lassen die ermittelten Arten doch einige interessante Hinweise zu.

Von den nachgewiesenen Curculionidae gehören allein 8 Species zur Gattung *Apion* (Spitzmäuschen). Diese kleinen Käfer — in Mitteleuropa kommen 140 *Apion*-Arten vor — haben eine relativ enge Wirtspflanzenbindung (s. Tab. 2). Einige von ihnen neigen zur Massenvermehrung und können dadurch in der Landwirtschaft bei Gradation Schaden anrichten (FREUDE, HARDE, LOHSE X 1981). Außer *Apion onopordi*, dessen Larven in Stengeln von Korbblütlern (Asteraceae) — Tribus Cynarareae — leben, finden sich alle anderen erfaßten Spitzmäuschen an Schmetterlingsblütengewächsen (Fabaceae); drei davon durchlaufen ihre Larvenentwicklung in verschiedenen Klee-Arten (*Trifolium*).

Unter den erfaßten Blattkäfern am Eskesberg gehören 8 Species zu den sogenannten Flohkäfern oder Erdflöhen. Die Tiere, die eine eigene Unterfamilie (Halticinae) bilden, zeichnen sich dadurch aus, daß die Hinterbeine der Käfer als Sprungbeine ausgebildet sind. Die Flohkäfer sind Pflanzenfresser, deren Larven vielfach ein verborgenes Dasein führen. Viele Arten sind an bestimmte Pflanzenfamilien gebunden; manche ernähren sich monophag, d. h. das Tier lebt nur auf einer Nährpflanze.

Die Flohkäfer, die auf dem Eskesberg registriert werden konnten, sind in der Tab. 3 zusammengefaßt; gleichzeitig wird auf die Nahrungspflanzen hingewiesen. Während die *Apion*-Arten am Eskesberg mit einer Ausnahme nur an Fabaceae leben, lassen die Erdflöhe, die sieben verschiedenen Gattungen angehören, recht unterschiedliche Nahrungspflanzenpräferenzen er-

		nachgewiesen am
01-.009-.008-	<b>CARABIDAE</b> <i>Notiophilus biguttatus</i> (F., 1779)	20.5.90
09-.0011-.008- 09-.0011-.0091-	<b>HYDROPHILIDAE</b> <i>Helophorus grandis</i> Ill., 1798 <i>Helophorus aequalis</i> Thoms., 1868	20.5.90 20.5.91
23-.035-.013- 23-.114-.007- 23-.114-.015- 23-.188-.136- 23-.235-.001-	<b>STAPHYLINIDAE</b> <i>Anthrophagus angusticollis</i> (Mannh., 1830) <i>Tachyporus hypnorum</i> (F., 1775) <i>Tachyporus pusillus</i> Grav., 1806 <i>Atheta fungi</i> (Grav., 1806) <i>Tinotus morion</i> (Grav., 1802)	20.5.90 17.9.90 15.5.90 05.8.91 15.5.90
27-.002-.008- 27-.002-.017- 27-.005-.002-	<b>CANTHARIDAE</b> <i>Cantharis pellucida</i> F., 1792 <i>Cantharis lateralis</i> L., 1758 <i>Rhagonycha fulva</i> (Scop., 1763)	15.5.90 20.5.90 05.8.91
29-.004-.001- 29-.006-.007- 29-.014-.003-	<b>MALACHIIDAE</b> <i>Charopus flavipes</i> (Payk., 1789) <i>Malachius bipustulatus</i> (L., 1758) <i>Axinotarsus marginalis</i> (Cast., 1840)	05.8.91 15.5.90 05.8.91
30-.005-.008-	<b>MELYRIDAE</b> <i>Dasytes plumbeus</i> (Müll., 1776)	05.8.91
34-.034-.001-	<b>ELATERIDAE</b> <i>Cidnopus pilosus</i> (Leske, 1785)	15.5.90
50-.003-.001- 50-.008-.003- 50-.008-.014- 50-.008-.024-	<b>NITIDULIDAE</b> <i>Brachyterus urticae</i> (F., 1792) <i>Meligethes denticulatus</i> (Heer, 1841) <i>Meligethes aeneus</i> (F., 1775) <i>Meligethes sulcatus</i> Bris., 1863	05.8.91 05.8.91 20.5.90 22.5.91
56-.002-.001-	<b>PHALACRIDAE</b> <i>Olibrus aeneus</i> (F., 1792)	05.8.91
58-.003-.010- 58-.008-.001-	<b>LATHRIDIIDAE</b> <i>Lathridius nodifer</i> Westw., 1839 <i>Corticarina gibbosa</i> (Hbst., 1793)	05.8.91 15.5.90/5.8.91
60-.002-.001-	<b>COLYDIIDAE</b> <i>Aglenus brunneus</i> (Gyll., 1813)	05.8.91
62-.005-.002- 62-.006-.002- 62-.008-.009- 62-.017-.001- 62-.023-.003- 62-.025-.003- 62-.031-.001- 62-.031-.002- 62-.032-.001- 62-.037-.001-	<b>COCCINELLIDAE</b> <i>Coccidula rufa</i> (Hbst., 1783) <i>Rhyzobius chrysomeloides</i> (Hbst., 1792) <i>Scymnus haemorrhoidalis</i> (Hbst., 1797) <i>Aphidecta oblitterata</i> (L., 1758) <i>Adalia bipunctata</i> (L., 1758) <i>Coccinella septempunctata</i> L., 1758 <i>Calvia decempunctata</i> (L., 1758) <i>Calvia quatuordecimpunctata</i> (L., 1758) <i>Propylaea quatuordecimpunctata</i> (L., 1758) <i>Psyllobora vigintiduopunctata</i> (L., 1758)	20.5.90 15.5.90 20.5.90 25.4.91 20.5.90/15.5.90 05.8.91/15.5.90 15.5.90 15.5.90 15.5.90/05.8.91 15.5.90/17.9.90

	<b>OEDEMERIDAE</b>	
70-.010-.009-.	<i>Oedemera nobilis</i> (Scop., 1763)	20.5.90/15.5.90
70-.010-.011-.	<i>Oedemera lurida</i> (Marsh., 1802)	15.5.90
	<b>MORDELLIDAE</b>	
79-.016-.009-.	<i>Anaspis frontalis</i> (L., 1758)	15.5.90
79-.016-.019-.	<i>Anaspis rufilabris</i> (Gyll., 1827)	20.5.90
	<b>CERAMBYCIDAE</b>	
87-.029-.006-.	<i>Strangalia quadrifasciata</i> (L., 1758)	05.8.91
	<b>CHRYSOMELIDAE</b>	
88-.029-.002-.	<i>Phaedon cochleariae</i> (F., 1792)	20.5.90
88-.028-.002-.	<i>Gastroidea viridula</i> (Geer, 1775)	15.5.90
88-.045-.008-.	<i>Luperus lyperus</i> (Suiz., 1776)	15.5.90
88-.049-.005-.	<i>Phyllotreta undulata</i> Kutsch., 1860	20.5.90
88-.051-.031-.	<i>Longitarsus atricillus</i> (L., 1761)	15.5.90/20.5.90
88-.051-.039-.	<i>Longitarsus luridus</i> (Scop., 1763)	15.5.90
88-.052-.003-.	<i>Haltica aenescens</i> Aubé, 1843	20.5.90/05.8.91
88-.057-.004-.	<i>Crepidodera ferruginea</i> (Scop., 1763)	05.8.91
88-.061-.003-.	<i>Chalcoides aurata</i> (Marsh., 1802)	20.5.90
88-.066-.003-.	<i>Chaetocnema concinna</i> (Marsh., 1802)	20.5.90
88-.072-.010-.	<i>Psylliodes napi</i> (F., 1792)	20.5.90
	<b>BRUCHIDAE</b>	
89-.003-.004-.	<i>Bruchus atomarius</i> (L., 1761)	15.5.90
	<b>CURCULIONIDAE</b>	
93-.008-.004-.	<i>Rhynchites cupreus</i> (L., 1758)	20.5.90
93-.013-.059-.	<i>Apion onopordi</i> Kirby, 1808	15.5.90
93-.013-.072-.	<i>Apion ebeninum</i> Kirby, 1808	20.5.90
93-.013-.079-.	<i>Apion melloti</i> Kirby, 1808	15.5.90
93-.013-.085-.	<i>Apion tenue</i> Kirby, 1808	05.8.91
93-.013-.109-.	<i>Apion vorax</i> Hbst., 1797	20.5.90
93-.013-.123-.	<i>Apion virens</i> Hbst., 1797	05.8.91
93-.013-.128-.	<i>Apion flavipes</i> (Payk., 1792)	20.5.90
93-.013-.129-.	<i>Apion nigrirtarse</i> Kirby, 1808	20.5.90
93-.021-.007-.	<i>Phyllobius parvulus</i> (Ol., 1807)	15.5.90
93-.021-.014-.	<i>Phyllobius urticae</i> (Geer, 1775)	15.5.90
93-.021-.017-.	<i>Phyllobius maculicornis</i> Germ., 1824	15.5.90
93-.027-.023-.	<i>Polydrusus sericeus</i> (Schall., 1783)	05.8.91
93-.044-.010-.	<i>Sitona lineatus</i> (L., 1758)	15.5.90/17.9.90
93-.044-.016-.	<i>Sitona flavescens</i> (Marsh., 1802)	05.8.91
93-.090-.008-.	<i>Dorytomus taeniatus</i> (F., 1781)	15.5.90
93-.090-.020-.	<i>Dorytomus rufatus</i> (Bedel, 1888)	15.5.90
93-.104-.019-.	<i>Tychius picirostris</i> (F., 1787)	20.5.90/05.8.91
93-.125-.024-.	<i>Hypera postica</i> (Gyll., 1813)	05.8.91
93-.163-.040-.	<i>Ceutorhynchus assimilis</i> (Payk., 1792)	20.5.90/05.8.91
93-.164-.001-.	<i>Neosirocalus floralis</i> (Payk., 1792)	20.5.90
93-.169-.001-.	<i>Cidnorrhinus quadrimaculatus</i> (L., 1758)	15.5.90/25.4.91
93-.180-.013-.	<i>Rhynchaenus fagi</i> (L., 1758)	15.5.90

**Tab. 1:** Übersicht der 1990 und 1991 am Eskesberg erfaßten Coleopteren-species. Fangmethode: Handaufsammlungen und Kescherfänge.

**Käferart****Fraßpflanzen und Larvenentwicklung**


---

<b>Apion onopordi</b>	Larven in den Stengeln und oberen Wurzelpartien von Flockenblume ( <i>Centaurea</i> ), Klette ( <i>Arctium</i> ), Distel ( <i>Carduus</i> ).
<b>Apion ebeninum</b>	Larven in den Stengeln der Frühlings-Platterbse ( <i>Lathyrus vernus</i> ) und Esparssete ( <i>Onobrychis</i> ). Käfer polyphag an Fabaceae.
<b>Apion meliloti</b>	Larven in den Stengeln des Steinklees ( <i>Melilotus alba</i> und <i>M. officinalis</i> ).
<b>Apion tenui</b> (Luzernestengelrübler)	Larven im Stengel von Luzerne ( <i>Medicago sativa</i> ) und anderen <i>Medicago</i> -Arten.
<b>Apion vorax</b>	Käfer oligophag an Wicken-Arten ( <i>Vicia</i> ); Larve unbekannt.
<b>Apion virens</b> (Grünes Kleespitzmäuschen)	Verschiedene Klee-Arten ( <i>Trifolium</i> ). Eiablage an Wurzelhals, Stengel, Petiolus und Blattmittelnerv. Die Larve frißt sich abwärts bis in die Wurzel. Hier findet die Verpuppung statt.
<b>Apion flavipes</b>	Larven in den Blütenköpfen verschiedener Klee-Arten ( <i>Trifolium</i> ); sie ernähren sich von den Blütenorganen.
<b>Apion nigrirtase</b>	Larvenentwicklung in den Blütenköpfen verschiedener Klee-Arten ( <i>Trifolium campestre</i> , <i>T. dubium</i> , <i>T. aureum</i> ).

**Tab. 2:** Die Gattung *Apion* am Eskesberg und ihre Fraßpflanzen (nach FREUDE, HARDE, LOHSE X 1981 und SCHERF 1964).

**Käferart****Fraßpflanzen**


---

<b>Phyllotreta undulata</b> (Gewelltstreifiger Kohlerdfloh)	Auf Kreuzblütlern ( <i>Brassicaceae</i> ). In Gärten und Gemüseulturen bei Massenvorkommen schädlich!
<b>Longitarsus atricillus</b>	Von Schneckenklee, Luzerne ( <i>Medicago</i> ), Esparssete ( <i>Onobrychis</i> ) und Schafgarbe ( <i>Achillea</i> ) gemeldet.
<b>Longitarsus luridus</b>	Larven als Blattminierer in Wegerich-Arten ( <i>Plantago</i> ). Käfer an verschiedenen Pflanzen.
<b>Haltica aeneszens</b>	An Birken, wo sich Käfer und Larven von jungen Sprossen ernähren.
<b>Crepidodera ferruginea</b> (Rotbrauner Getreideerdflö)	Der Käfer ist polyphag, zeigt allerdings Vorliebe für Süßgräser ( <i>Poaceae</i> ); Schmetterlingsblütengewächse ( <i>Fabaceae</i> ) und Korbblütler ( <i>Asteraceae</i> ). Larven an Roggen, Weizen und Gemeiner Quecke.
<b>Chalcoides aurata</b>	An Weiden- ( <i>Salix</i> ) und Pappel-Arten ( <i>Populus</i> ).
<b>Chaetocnema concinna</b> (Nordeuropäischer Rübenerdfloh)	Lebt an Knöterichgewächsen ( <i>Polygonaceae</i> ), besonders Vogel-Knöterich ( <i>Polygonum aviculare</i> ).
<b>Psylliodes napi</b>	Auf verschiedenen Kreuzblütlern ( <i>Brassicaceae</i> ), u.a. Schaumkraut ( <i>Cardamine</i> ) und Brunnenkresse ( <i>Nasturtium</i> ).

**Tab. 3:** Erdflöhe (*Halticinae*) am Eskesberg und ihre Fraßpflanzen (nach FREUDE, HARDE, LOHSE IX 1966 und MOHR 1960).

kennen. Zwei Arten leben an Gehölzen (*Haltica aenescens* und *Chalcoides aurata*), die anderen an verschiedenen Blütenpflanzen-Familien. Gefürchtet wird der Gewaltstreifige Kohlerdfloh (*Phyllotreta undulata*) an Kreuzblütlern in Gärten und Gemüsekulturen.

Von den erfaßten Marienkäfern am Eskesberg ist *Psyllobora vigintiduopunctata* ein Mehltau-pilzfresser. Alle anderen nachgewiesenen Arten sind aphidophag, d. h. sie ernähren sich von Blattläusen (KLAUSNITZER & KLAUSNITZER 1979).

### **Danksagung**

Meiner Mitarbeiterin Maria Grützner danke ich für die aktive Mitarbeit bei der Erfassung und Auswertung der Coleopteren. Den Herren Dr. Klaus Koch und Frank Köhler gilt mein Dank für ihre Bestimmungshilfen.

### **Literatur**

- FREUDE, H. & HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. (1966): Die Käfer Mitteleuropas **9**: 1—299; Goecke & Evers, Krefeld.
- FREUDE, H. & HARDE, K. W. & LOHSE, G. A. (1981): Die Käfer Mitteleuropas **10**: 1—310; Goecke & Evers, Krefeld.
- KLAUSNITZER, B. & KLAUSNITZER, H. (1979): Marienkäfer (Coccinellidae). — Die Neue Brehm-Bücherei **451**: 1—88; Ziemsen Verlag, Wittenberg.
- KOLBE, W. & SCHMIEDECKE, A. (1994): Das „naturnahe“ Umfeld des restaurierten Kalktrichterofens am Eskesberg in Wuppertal-Elberfeld — eine Einführung. — Jber. naturwiss. Ver. Wuppertal **47**: 99—101; Wuppertal.
- MOHR, K.-H. (1960): Erdflöhe (Col. Chrys. Halticinae). — Die Neue Brehm-Bücherei **261**: 1—48; Ziemsen Verlag, Wittenberg.
- SCHERF, H. (1964): Die Entwicklungsstadien der mitteleuropäischen Curculioniden (Morphologie, Bionomie, Ökologie). — Abh. senckenb. naturf. Ges. **506**: 1—335; Frankfurt a. M.

Anschrift des Verfassers:

Dr. WOLFGANG KOLBE, Fuhlrott-Museum  
Auer Schulstr. 20, D-42103 Wuppertal

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahresberichte des Naturwissenschaftlichen Vereins Wuppertal](#)

Jahr/Year: 1994

Band/Volume: [47](#)

Autor(en)/Author(s): Kolbe Wolfgang

Artikel/Article: [Käfer am Eskesberg in Wuppertal-Elberfeld 145-149](#)