

Bericht über die 9. gemeinsame Exkursion  
der Arbeitsgemeinschaft württembergischer Koleopterologen in die  
Balinger Berge (Schwäbische Alb) 1966.

=====

Zusammengestellt von R. Köstlin.

Exkursionsziel war das Gebiet der Südwest-Alb in der Umgebung von Balingen. Die Höhen des Lochenstein, Schafberg und Hörnle um 900 m über NN bildeten die trockenen Fangplätze; das tiefeingeschnittene Bachtal zwischen Schafberg und Plettenberg vom Ortsausgang Roßwangen beginnend ergab die feuchten Standorte.

Zeitpunkt der Exkursion: Nach einer Vorexkursion zur Erkundung des Geländes im Mai fand die Hauptexkursion am 4. und 5. Juni statt. Eine Nachexkursion am 26. Juni brachte wegen des strömenden Regens keine nennenswerte Ausbeute. Am 20. September wurde von Köstlin noch einmal in der Schlucht von Roßwangen gesammelt.

Teilnehmer waren die Herren D. und K. Bernhauer aus Stuttgart (Be), Familie Harde aus Stuttgart (Ha), Herr Heiligmann aus Welzheim (Hei), die Herren Kleß aus Konstanz (Kl), Herr Kostenbader aus Stuttgart (Kb), Familie Köstlin aus Kornwestheim (Kö), Familie Scheel aus Ulm (Sche), Herr Schindler aus Großostheim über Ascheffenburg (Schi) und Herr Schrepfer aus Ulm (Schr.). Zikaden sammelte Herr Dr. Dlatola aus Prag als Gast des Museums für Naturkunde Stuttgart.

Nomenklatur: Bei der Benennung der Tiere folge ich HORION, Verzeichnis der Käfer von Mitteleuropa, und FREUDE, HARDE, LOHSE 1964 und 1966.

Die Fundliste hat Msgr. Dr.h.c. HORION - hilfsbereit und freundlich wie immer - durchgesehen und mit einigen Anmerkungen versehen. Ihm sei auch an dieser Stelle herzlich gedankt.

Liste der Käferarten,

die in der württembergischen Fauna von VON DER TRAPPEN 1929 - 1935 nicht genannt sind oder von denen nur alte Angaben vorliegen.

---

Die Abkürzung Jh. bedeutet die Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg; "Exkursionsberichte" sind die Zusammenstellung der Funde, die bei den gemeinsamen Exkursionen unserer Arbeitsgemeinschaft gemacht wurden. Sie werden als Manuskript ausgegeben; nur der Exkursionsbericht 1965 konnte in den Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart 1, 1966, 23 veröffentlicht werden.

Badister kineli MAK. Neufund. Beschreibung durch HORION in DEZ NF 1, 1954, 2, mit Abbildung der Flügeldeckenzeichnung. Die Art war in Württemberg zu erwarten s. Horion, Jh.114, 1959, 184. Von IHSEN wird die Art in Ent.Bl. 50, 1954, 127 von Mannheim gemeldet. Nach KULT, Prag, soll die Art meridionalis PUEL heißen. Die Artberechtigung wird von KANGAS, Helsinki, bestritten.

Harpalus rufibarbis REDT. s. HORION, Faunistik, Bd.I, 209, wo die Unterscheidung von brevicollis SERV. (seladon SCHAUB.) und rufibarbis REDT. (brevicollis SCHAUB.) aufgeführt ist. Die Art war in Württemberg zu erwarten, vgl. HORION, Jh.114, 1959, 184 und wurde dann auch von ULBRICH bei Neckarsulm nachgewiesen, s. HARDE und KÖSTLIN Jh.116, 1961, 218. Wiederfund. Thermophile Art.

Hydraena polita KIESW. Diese westeuropäisch-montane Art wurde von KÖSTLIN 1959 im Holderbach bei Unterregenbach und in der Trailfinger Schlucht bei Münsingen nachgewiesen, s. Jh.115, 1960, 321. Jetzt wurden 14 Exemplare im Schluchtbach von Roßwangen erbeutet. Deutsche Funde waren bisher nur aus Bayern bekannt. KLESS fing 1957 4 Ex. in der Wutachschlucht (Südbaden). I.P.WOLF (Basel) fand die Art mehrfach im Basler Jura und HUGENTOBLER meldete sie mehrfach aus dem Kanton St.Gallen.

Eusphalerum limbatum Er. wurde schon mehrfach in Württemberg gefunden; vgl. HORION, Jh.116, 1961, 240.

Eusphalerum atrum HEER wurde von ULBRICH bei Neckarsulm und von KÖSTLIN bei Plochingen gefangen; vgl. HORION, Jh.116, 1961, 240.

Lesteva nivicola FAUV. Zahlreiche württ. Funde, s. HORION, Jh. 116, 1961, 244 und spätere Exkursionsberichte.

Quedius curtipennis BERNH. Penispräparat, s. FREUDE, HARDE, LOHSE, Bd.4, 211. In montanen Lagen häufiger als fuliginosus GRAV., von dem die Art abgetrennt wurde, vgl. HORION, Jh.116, 1961, 262, wo die neue Art unter subfuliginosus BRITTEN als für Württ. zu erwarten aufgeführt ist.

Atheta (Aloconota) mihoki BERNH. Von K.H. MEYER 1952 - 54 am Spitzberg bei Tübingen nachgewiesen, s. Jh.113, 1958, 235. KÖSTLIN fing die Art 1957 und 1961 bei Neidlingen (Alb), 1960 bei Häfnerhaslach, Krs. Vaihingen, 1964 im Eisenbachhain von Walddorf bei Tübingen. Sämtliche Tiere, auch die von MEYER, wurden von Dr. G. BENICK bestimmt.

Atheta (Hygroecia) hygrotopora Kr. wurde von KÖSTLIN im württembergischen Unterland, im Schwarzwald, auf der Alb und am Schwarzen Grat gefangen.

Atheta (Plataraea) dubiosa G. BENICK wurde von KÖSTLIN bei Großholzleute 1961 und bei Indelhausen im Großen Lautertal 1963 bereits nachgewiesen. Montane bis subalpine Art, die von HORION auf dem Feldberg über 1200 m abends massenhaft von hohen Gräsern gekätschert wurde.

Atheta (Dimetrota) leonhardi BERNH. Bei HORION, Verzeichnis der Käfer Mitteleuropas, wird diese subalpine bis alpine Art für Österreich, Bayern und die Vogesen aufgeführt.

Malthodes hexacanthus KIESW. wurde schon mehrfach in Württ. gefangen, s. Jh.116, 1961, 223. Die Art wurde auch bei der l. gemeinsamen Exkursion 1958 ins Lonetal von H. Buck gemeldet mit dem Vermerk, daß das Tier in Württ. nicht selten sei.

Haplocnemus virens SUFFR. s. Jh.116, 1961, 223.

Idolus picipennes BACH, s. auch Jh.116, 1961, 224. Horion schreibt in seinem 2. Nachtrag zum Verzeichnis der Käfer Mitteleuropas, Ent.Z. 1954/55: am Feldberg nicht selten von Fichten zu klopfen; am Hohentwiel in ca. 700 m von blühenden Kiefern 1 Stück 1953, HORION leg.. Auffällig ist, daß neben den Exemplaren von SCHREPFER von KLESS 4 Stück und von KÖSTLIN 5 Stück erbeutet wurden.

Anth axia helvetica STIERL. zahlreiche Fundorte von Alb, Schwarzwald und Schwarzem Grat.

Myrmecoxenus subterraneus CHEVR. Bestätigung der alten Funde durch GESSNER 1880 bei Rohrdorf, vgl. Jh.116, 1961, 227.

Scymnus rufipes F. Zur sicheren Abtrennung von Scymnus apetzi MULS. und dem häufigen Scymnus frontalis F. ist Genitalpräparation notwendig. Beschreibung und Abbildung des Aedoeagus s.D.Ent. Z. Neue Folge 1, 1954, 16. Nach HORION ist rufipes meist häufiger als frontalis; apetzi meist selten.

Cis pseudolinearis LÖHSE. Neufund für Deutschland. Det. LÖHSE.

Aphodius brevis ER. ist bisher nur aus der Oberamtsbeschreibung Ulm bekannt.

Platycerus caprea DEG. wurde von Platycerus caraboides L. abgetrennt; s. WEISE in Ent.Bl. 56, 1960, 133.

Pogonocherus decoratus FAIRM. Frühere württembergische Funde s. Jh.116, 1961, 133. Leider hat sich dort ein Druckfehler eingeschlichen; es muß heißen: "je 1 Ex."

Mantura matthewsi CURT. Wiederfund, s. VON DER TRAPPEN und Jh. 116, 1961, 236. Thermophile Art.

Psylliodes chalcomera ILL. siehe loco citato!

Chonostrophus tristis F. Bestätigung der alten Angaben bei VON DER TRAPPEN: Sulz a.N. KELLER 1864 und Oberamtsbeschreibung Ulm.

Otiorrhynchus veterator UYTT. wurde von Ot. singularis L. abgetrennt. Unterschiede s. HORION, Nachtrag zur Fauna Germanica, 1935. Die westeuropäische Art wurde von K.-H. Meyer bereits 1952/54 am Spitzberg bei Tübingen nachgewiesen.

Larinus brevis HBST. Frühere württembergische Funde s. Jh.117, 1962, 304.

Magdalis frontalis GYLL. Frühere württembergische Funde s. Jh. 117, 1962, 308.

Hylastes cunicularius ER. Diese Art wurde im Verzeichnis VON DER TRAPPEN vergessen und ist als Nr.3 einzutragen.

Artenliste der im Gebiet des Lochens bei Balingen gefangenen Käfer. (Gemeinsame Exkursion der Arbeitsgemeinschaft der Württembergischen Koleopterologen 1966 einschl. Vor- und Nachexkursion).

-----

C a r a b i d a e :

<i>Cicindela campestris</i> L.	Ha		Sche
<i>Carabus coriaceus</i> L.	Ha		
<i>Carabus auronitens</i> F.	Ha	Kl.	
<i>Carabus convexus</i> F.	Be	Ha	
<i>Carabus nemoralis</i> MUELL.	Ha	Kl.	
<i>Nebria brevicollis</i> F.			Kö
<i>Notiophilus biguttatus</i> F.		Kl	Kö
<i>Clivina fossor</i> L.		Kl	
<i>Dyschirius globosus</i> HBST.		Kl	
<i>Bembidion lampros</i> HBST.		Kl	
<i>Bembidion properans</i> STEPH.		Kl	
<i>Bembidion tibiale</i> DFT.			Kö
<i>Bembidion nitidulum</i> MRSH.		Kl	Kö
<i>Bembidion articulatum</i> PANZ.		Kl	
<i>Bembidion biguttatum</i> F.			Kö
<i>Bembidion mannerheimi</i> SAHLB.		Kl	
<i>Tachyta nana</i> GYLL.			Kö
<i>Trechus quadristriatus</i> SCHRK.			Kö
<i>Patrobus atrorufus</i> STROEM.		Kl	
<i>Badister kineli</i> MAK.			Kö
<i>Harpalus rufibarbis</i> REDT. (sensu HORION-ARNOLD)			Kö
<i>Harpalus atratus</i> LATR.			
<i>a. subsinuatus</i> DFT.			Kö
<i>Harpalus latus</i> L.			Sche
<i>Harpalus rubripes</i> DFT.			Kö
<i>Trichotichnus laevicollis</i> DFT.		Kl	Kö Sche
<i>Amara montivaga</i> STRM.			Kö
<i>Amara familiaris</i> DFT.			Kö
<i>Pterostichus lepidus</i> LESKE			Kö
<i>Pterostichus coerulescens</i> L.		Kl	Kö
<i>Pterostichus oblongopunctatus</i> F.			Kö
<i>Pterostichus vulgaris</i> L.		Kl	Kö
<i>Pterostichus nigrita</i> F.			Kö
<i>Pterostichus interstinctus</i> STRM.			Kö
<i>Pterostichus aethiops</i> PANZ.		Kl	Kö
<i>Pterostichus melas</i> CREUTZ.			Kö
<i>Pterostichus metallicus</i> F.			Kö
<i>Abax ater</i> VILLERS		Kl	Kö Sche
<i>Abax parallelus</i> DFT.			Kö
<i>Abax ovalis</i> DFT.		Kl	Kö Sche
<i>Molops elatus</i> F.			Kö
<i>Molops piceus</i> PANZ.			Kö
<i>Calathus fuscipes</i> GZE.		Kl	
<i>Agonum muelleri</i> HBST.		Kl	Kö
<i>Agonum assimile</i> PAYK.		Kl	Kö
<i>Agonum dorsale</i> PONT.			Kö
<i>Dromius nigriventris</i> DEJ.			Kö
<i>Brachynus crepitans</i> L.			Kö

D Y T I S C I D A E :

Hydroporus planus F. Kö  
 Agabus guttatus PAYK. Kb

H Y D R A E N I D A E :

Hydraena gracilis GERM. Kö  
 Hydraena polita KIESW. Kö

H Y D R O P H I L I D A E :

Cercyon impressus STURM Schr  
 Cercyon haemorrhoidalis F. Kö  
 Cercyon granarius ER. Kl  
 Anacaena globulus PAYK. Kl Kb Kö  
 Anacaena limbata F. Kl Kö

S I L P H I D A E :

Silpha obscura L. Sche  
 Phosphuga atrata L. Kö

C A T O P I D A E :

Catops nigricans SPENCE Kö

S C Y D M A E N I D A E :

Stenichnus collaris MÜLL.u.KUNZE Kö

P T I L I I D A E :

Acrotrichis atomaria DEG. Kö  
 Acrotrichis intermedia GILLM. Kö  
 Acrotrichis fascicularis HERBST Kö

S C A P H I D I I D A E :

Scaphosoma agaricinum L. Kl

S T A P H Y L I N I D A E :

Die von Harde aufgesammelten Staphylinidae wurden von Herrn Dr. G.A.Lohse, Hamburg, die von Köstlin gefangenen Aleocharinae von Herrn Dr. G.Benick, Lübeck, bestimmt. Beiden Herren sei dafür herzlich gedankt.

Micropeplus porcatus F. Kl  
 Proteinus brachypterus F. Kö  
 Eusphalerum longipenne Er. Ha Kö Schr.  
 Eusphalerum ophthalmicum PK. Ha  
 Eusphalerum rectangulum FAUV. Schr.  
 Eusphalerum sorbi GYLL. Kö  
 Eusphalerum marshami FAUV. Ha Kö  
 Eusphalerum limbatum ER. Kö  
 Eusphalerum abdominale GRAV. Ha Kö  
 Eusphalerum minutum F. Ha Kö  
 Eusphalerum atrum HERR Schr  
 Omalium rivulare PAYK. Kö  
 Omalium caesum GRAV. Kö  
 Lesteva nivicola FAUV. Kö (Penis)  
 Lesteva longelythrata GOEZE Ha Kö (Penis)  
 Anthophagus angusticollis MANNH. Ha Kö  
 Oxytelus rugosus F. Kö  
 Oxytelus sculpturatus GRAV. Ha Kö  
 Platystethus nitens SAHLB. Ha  
 Stenus fossulatus ER. Ha Kl

Stenus clavicornis SCOP.	Ha		Kö
Stenus rogeri KR.		Kl	
Stenus similis HERBST	Ha	Kl	Kö
Stenus flavipes STEPH.	Ha		Kö
Stenus nitidiusculus STEPH.			Kö
Stenus erichsoni RYE			Kö
Stenus flavipalpis THOMS.			Kö
Paederus litoralis GRAV.		Kl	
Stilicus rufipes GERM.			Kö
Domene scabricollis ER.			Kö
Lathrobium fulvipenne GRAV.	Ha		Kö
Lathrobium brunnipes F.			Kö
Leptacinus formicetorum MAERK.			Schr
Xantholinus tricolor F.			Kö
Xantholinus linearis OL.			Kö
Philonthus varius GYLL.			Kö
Gabrius splendidulus GRAV. (Penis)			Kö
Gabrius astutus ER.	Ha		
Staphylinus erythropterus L.			Kö
Ocypus similis F.			Kö
Quedius curtipennis BERNH. (Penis)			Kö
Quedius umbrinus ER.			Kö
Quedius humeralis STEPH.	Ha		
Quedius fulvicollis STEPH.	Ha		
Quedius boops GRAV.			Kö
Mycetoporus niger FAIRM.			Kö
Bolitobius trinotatus ER.			Kö
Bolitobius lunulatus L.			Kö
Conosoma pedicularium GRAV.			Kö
Tachyporus nitidulus F.			Kö
Tachyporus chrysomelinus L.			Kö
Tachyporus solutus ER.			Kö
Tachyporus obtusus L.			Kö
Tachinus rufipes DEG.	Ha		
Myllaena brevicornis M.TTH.			Kö
Gyrophæna pulchella HER			Kö
Gyrophæna bihamata THOMS.			Kö
Gyrophæna laevipennis KR.			Kö
Agaricophæna boleti L.			Kö
Bolitochara obliqua KR.			Kö
Tachyusa umbratica ER.	Ha		
Dadobia immersa ER.			Kö
Amischa analis THOMS.			Kö
Sipalia circellaris GRAV.			Kö
Atheta (Aloconota) currax Kr.	Ha		
Atheta (Aloconota) mihoki BERNH.	Ha		Kö
Atheta (Hygroecia) hygrotopora Kr.	Ha		Kö
Atheta (Dinaræa) æquata ER.			Kö
Atheta (Platæraea) dubiosa G.BEN.	Ha		Kö
Atheta (Atheta) fungicola THOMS.			Kö
Atheta (Atheta) crassicornis F.			Kö
Atheta (Atheta) pilicornis THOMS.			Kö
Atheta (Hypatheta) castanoptera MANNH.			Kö
Atheta (Dimetrota) cadaverina BRIS.			Kö
Atheta (Dimetrota) leonhardi BERNH.			Kö
Atheta (Dimetrota) marcida ER.			Kö
Atheta (Acrotona) fungi GRAV.			Kö
Atheta (Acrotona) fungi cingulata			Kö
Astilbus canaliculatus F.		Kl	Kö
Chilopora longitarsis ER.	Ha		Kö
Mniusa incrassata MULS.REY			Kö

Oxypoda opaca GRAV.	Ha			Kö		
Oxypoda vittata MAERK.				Kö		
Oxypoda alternans GRAV.				Kö		
<u>P S E L A P H I D A E :</u>						
Plectophloeus fischeri AUBE				Kö		
<u>L Y C I D A E :</u>						
Dictyopterus aurora HERBST	Ha					
Dictyopterus cosnardi CHEVR.				Kö		
Platycis minuta F.					Sche	
Lygistorpterus sanguineus L.					Sche	
<u>C A N T H A R I D A E :</u>						
Podabrus alpinus PK.					Sche	
Cantharis abdominalis F.	Hei					
Cantharis violacea PK.		Kl		Kö		
Cantharis fusca L.	Hei			Kö	Sche	
Cantharis rustica FALL.	Hei	Kl		Kö	Sche	
Cantharis obscura L.	Hei	Kl		Kö	Sche	Schr
Cantharis albomarginata MAERK.	Hei	Kl		Kö		
Cantharis nigricans MUELL.	Hei			Kö	Sche	
Cantharis pellucida F.		Kl		Kö	Sche	
Cantharis sudetica LETZN.	Hei	Kl		Kö	Sche	Schr
Cantharis pallida GOEZE				Kö		
Cantharis paludosa FALL.	Hei	Kl				Schr
Rhagonycha lutea MUELL.				Kö		
Rhagonycha limbata THOMS.	Hei	Kl		Kö	Sche	Schr
Rhagonycha lignosa MUELL.		Kl				
Rhagonycha atra L.				Kö		
Malthodes hexacanthus KIESW.		Kl				
<u>M A L A C H I I D A E :</u>						
Charopus flavipes PK.				Kö		
Malachius elegans OL.						Schr
<u>D A S Y T I D A E :</u>						
Haplocnemus virens SUFFR.				Kö		
Dasytes aerosus KIESW.				Kö		
<u>C L E R I D A E :</u>						
Thanasimus formicarius L.	Ha	Kl		Kö		
<u>L Y M E X Y L O N I D A E :</u>						
Hylecoetus dermestoides L.						Kb
<u>E L A T E R I D A E :</u>						
Lacon murinus L.		Kl		Kö	Sche	
Idolus picipennis BACH	Hei	Kl(4)		Kö(5)		Schr
Limonium pilosus LESKE				Kö	Sche	Schr
Limonium minutus L.		Kl		Kö	Sche	Schr
Pheletes aeneoniger DEG.				Kö		
Athous hirtus HBST.					Sche	
Athous vittatus F.	Hei	Kl		Kö	Sche	
Athous haemorrhoidalis F.	Hei	Kl		Kö	Sche	Schr
Athous subfuscus MUELL.				Kö	Sche	Schr
Athous bicolor GZE.	Hei					
Corymbites virens SCHRK.						Kb
Corymbites cupreus F. mit v. aeruginosus F.	Hei	Kl		Kö	Sche	Schr
Corymbites purpureus PODA						Kb
Corymbites aeneus L.		Kl	Kb	Kö	Sche	
Prosternon tessellatum L.	Hei	Kl		Kö		
Agriotes obscurus L.				Kö	Sche	Schr

Dolopius marginatus L.	Kl	Kö	Sche	
Denticollis rubens PILL.				Schr
Denticollis linearis L.	Kl		Sche	
<u>BUPRESTIDAE:</u>				
Anthaxia nitidula L.		Kb		
Anthaxia helvetica STIERL.		Kb	Kö	
Anthaxia quadripunctata L.	Kl	Kb	Kö	
<u>HELODIDAE:</u>				
Cyphon coarctatus PK.			Kö	
<u>DRYOPIDAE:</u>				
Helmis maugei BED.			Kö	
<u>BYRRHIDAE:</u>				
Byrrhus pilula	Kl		Kö	
<u>BYTURIDAE:</u>				
Byturus aestivus L.	Hei		Kö	
Byturus tomentosus F.			Kö	Schr
<u>NITIDULIDAE:</u>				
Cateretes pedicularius L.			Kö	
Meligethes brevis STRM.			Kö	Schr
Meligethes hebes ER.			Kö	Schr
Meligethes coracinus STRM.			Kö	
Meligethes aeneus F.			Kö	Schr
Meligethes viridescens F.			Kö	
Meligethes morosus ER.			Kö	
Meligethes brunnicornis STRM.				Schr
Meligethes viduatus STRM.			Kö	
Meligethes umbrosus STRM.			Kö	
Meligethes assimilis STRM.			Kö	
Meligethes obscurus ER.			Kö	Schr
Meligethes erythropus GYLL.			Kö	
Epuraea depessa GYLL.				Schr
Epuraea biguttata THUNB.			Kö	
Glystrochilus quadripunctatus L. (quadripustulatus L.)		Kb		
Pityophagus ferrugineus L.	Hei		Kö	
<u>RHIZOPHAGIDAE:</u>				
Rhizophagus ferrugineus L.	Kl			
Rhizophagus bipustulatus F.			Kö	
Rhizophagus dispar PK.		Kb	Kö	
Rhizophagus nitidulus F.	Kl			
<u>EROTILIDAE:</u>				
Tritoma bipustulata F.			Kö	
<u>CRYPTOPHAGIDAE:</u>				
Crypthophagus pseudodentatus BRUCE (pallidus auct.)			Kö	
<u>LATHRIDIIDAE:</u>				
Stilbus oblongus ER.			Kö	
Enicmus minutus L.			Kö	
Enicmus transversus OL.			Kö	
Cartodere elongata CURT.				Schr.
Corticarina gibbosa HBST.			Kö	
Melanophthalma transversalis GYLL.			Kö	

MYCETOPHAGIDAE:

Mycetophagus atomarius F. Kb

COLYDIIDAE:

Myrmecoxenus subterraneus CHEVR. Schr

Cicones variegatus HELLW. Kb

Cerylon fagi BRIS. Kl Kö

ENDOMYCHIDAE:

Endomychus coccineus L. Schr.

COCCINELLIDAE:

Scymnus suturalis THUNB. Kö

Scymnus nigrinus KUG. Kö

Scymnus rufipes F. Kö

Hyperaspis campestris HBST. Kö

Semiadalia notata LAICH. HaHei Kl Kb Kö Sche

Aphidecta oblitterata L. Kö

(mit a.fenestralis WEISE) Ha Kl Kö

Adalia decempunctata L. Kb Kö

Adalia bipunctata L. Ha Hei Kö

Coccinella septempunctata L. Ha Kö

Myrrha octodecimguttata L. Ha

Calvia quattuordecimguttata L. Ha Kb Schr

Propylaea quattuordecim-

punctata L. Ha Kö

Anatis ocellata L. Hei Sche

CISIDAE:

Cis boleti SCOP. Kö

Cis setiger MELL. Kö

Cis micans F. Kö

Cis pseudolinearis LOHSE (det. LOHSE) Kb

ANOBIIDAE:

Hedobia imperialis L. Ha

Anobium punctatum DEG. Kl

OEDEMERIDAE:

Oedemera subulata OL. Ha Kl Kb

Oedemera tristis SCHM. Ha Hei Kl Kb Sche Schr

Oedemera virescens L. Ha Hei Kl Kö

Oedemera lurida MRSCH. Ha Sche

PYTHIDAE:

Salpingus castaneus PZ. Kö

PYROCHROIDAE:

Pyrochroa coccinea L. Ha Hei Kö

MORDELLIDAE:

Anaspis frontalis L. Hei Kö Schr

Anaspis rufilabris GYLL. Kö Schr

SERROPALPIDAE:

Melandria caraboides L. Hei

S C A R A B A E I D A E :

Onthophagus ovatus L.				Kb	Kö	
Onthophagus verticicornis LAICH.					Kö	
Geotrupes stercorosus SCRIBA					Kö	
Aphodius brevis ER.			Kl			
Aphodius obscurus F.				Kb		
Aphodius fimetarius L.					Kö	
Amphimallon ater HBST.			Kl			
Phyllopertha horticola L.	Hei		Kl		Kö	
Hoplia farinosa L.					Kö	
Cetonia aurata L.	Hei					

L U C A N I D A E :

Platycerus caprea DEG.					Kb	
Sinodendron cylindricum L.					Kb	

C E R A M B Y C I D A E :

Asemum striatum L.					Kb	
Tetropium castaneum L.	Ha		Kl		Kö	
Rhagium mordax DEG.		Hei	Kl		Kb	Sche
Rhagium inquisitor L.	Ha	Hei	Kl		Kö	
Toxotus cursor L.					Kb	
Stenocorus meridianus L.					Kb	
Acmaeops collaris L.	Ha		Kl		Kb	
Gaurotes virginea L.	Ha				Kö	
Pidonia lurida F.	Ha					
Grammoptera ruficornis F.		Hei	Kl			
Alosterna tabacicolor DEG.					Kö	
Molorchus minor L.	Ha	Hei	Kl			
Callidium aeneum DEG.	Ha					
Clytus arietis L.	Ha		Kl		Kb	Kö
Anaglyptus mysticus L.	Ha					
Pogonocherus fasciculatus DEG. (Kb ex larva)			Kl		Kö	
Pogonocherus decoratus FAIRM.	Ha					
Agapanthia villosoviridescens DEG.					Kb	
Agapanthia violacea F.	Ha				Kö	
Saperda populnea L.			Kl		Kb	
Stenostola dubia LAICH.	Ha					
Phytoecia cylindrica L.						Schr
Tetrops praeusta L.					Kb	

C H R Y S O M E L I D A E :

Plateumaris sericea L.						Sche
Plateumaris consimilis SCHRK.			Kl		Kö	Sche
Lema cyanella L. (puncticollis CURT.)					Kö	
Lema lichenis VOET				Kb	Kö	Sche Schr
Lema melanopus L.					Kö	
Crioceris merdigera L.			Kl		Kb	Kö
Gynandrophthalma cyanea F.	Hei				Kb	Kö
Gynandrophthalma affinis ILL.			Kl			Kö Sche
Cryptocephalus bipunctatus L.	Hei		Kl			Kö
Cryptocephalus biguttatus SCOP.						Kö
Cryptocephalus aureolus SUPP.						Kö
Cryptocephalus sericeus L.	Hei				Kb	Kö Sche
Cryptocephalus hypochoeridis L.			Kl			
Leptinotarsa decemlineata SAY			Kl			
Chrysomela polita L.						Kö
Chrysomela cerealis L.					Kb	

Chrysochloa alpestris				Kö	Sche
s. polymorpha KR.					
Phytodecta viminalis L.	Hei	Kl			
Phytodecta quinquepunctatus F.					Sche Schr
Timarcha goettingensis L.		Kl		Kö	
Galerucella lineola F.		Kl			
Luperus pinicola DFT.				Kö	
Luperus lyperus SULZ.		Kl			
Phyllotreta nemorum L.				Kö	
Phyllotreta ochripes Curt.				Kö	
Phyllotreta nigripes F.				Kö	
Aphthona venustula KUTSCH.				Kö	
Longitarsus suturellus DFT. (Penis)				Kö	
Longitarsus luridus SCOP.				Kö	
Haltica spec. (Weibchen)				Kö	Sche
Hermaeophaga mercurialis F.				Kö	
Batophila rubi PAYK.				Kö	
Crepidodera femorata GYLL.	Hei			Kö	
Derocrepis rufipes L.				Kö	
Chalcoides aurata MRSH.				Kö	
Mantura matthewsi CURT.				Kö	
Chaetocnema arida FOU DR.					Schr
Psylliodes chalcomera ILL.				Kö	
Cassida viridis L.		Kl	Kb		
Cassida rubiginosa MUELL.		Kl		Kö	

B R U C H I D A E :

Bruchus atomarius L.				Kö	Schr
Bruchus rufimanus BOH.					Schr

A N T H R I B I D A E :

Platyrrhinus resinosus SCOP.	Hei		Kb		
Brachytarsus nebulosus FORST.		Kl			

C U R C U L I O N I D A E :

Chonostrophus tristis F.	Hei				
Deporaus mannerheimi HUMM.			Kb		
Apion violaceum KB.	Ha			Kö	
Apion radiolus KB.				Kö	
Apion pallipes KB.				Kö	
Apion flavimanum GYLL.					
s. neresheimeri WAGN.				Kö	
Apion seniculus KB.				Kö	
Apion loti KB.	Ha			Kö	
Apion tenue KB.				Kö	
Apion pisi F.	Ha			Kö	Sche
Apion spencei KB.	Ha				
Apion punctigerum PAYK.	Ha			Kö	
Apion reflexum GYLL.				Kö	
Apion curtisi STEPH.	Ha				
Apion pavidum GERM.				Kö	
Apion ononis KB.	Ha			Kö	
Apion Cervi KB.	Ha				
Apion subulatum KB.				Kö	
Apion opeticum BACH				Kö	
Apion virens HBST.	Ha			Kö	
Apion elegantulum GERN.				Kö	
Apion flavipes PAYK.	Ha			Kö	
Apion apricans HBST.	Ha			Kö	
Apion assimile KB.	Ha			Kö	

Otiorrhynchus niger F.					Kö	
Otiorrhynchus fuscipes OL.	Ha	Hei			Kö	
Otiorrhynchus morio F.	Ha				Kö	Sche
Otiorrhynchus singularis L.		Hei				
Otiorrhynchus veterator UYTT.					Kö	
Phyllobius viridicollis F.	Ha	Hei			Kö	Schr
Phyllobius parvulus OL.	Ha				Kö	Schr
Phyllobius oblongus L.	Ha	Hei			Kö	
Phyllobius arborator HBST.	Ha					
Phyllobius calcaratus F.	Ha	Hei			Kö	Sche Schr
Phyllobius urticae DEG.	Ha					
Polydrosus impar GOZ.	Ha	Hei			Kö	
Polydrosus atomarius OL.		Hei				
Polydrosus pterygomalis BOH.	Ha				Kö	Sche Schr
Polydrosus cervinus L.					Kö	Schr
Polydrosus pilosus GREDL.	Ha	Hei			Kö	
Polydrosus sericeus SCHALL.	Ha					
Polydrosus mollis STROEM	Ha				Kö	
Liophloeus tessulatus MUELL.	Ha				Kö	
Sciaphilus asperatus BONSD.						Schr
Barypithes araneiformis SCHRK.					Kö	
Barynotus moerens F.					Kö	
Sitona tibialis HBST.	Ha					
Sitona lineatus L.	Ha				Kö	
Sitona sulcifrons THUNB.	Ha				Kö	
Sitona hispidulus F.					Kö	
Sitona humeralis STEPH.	Ha				Kö	
Larinus brevis HBST.					Kö	
Pseudocleonus grammicus PANZ.		Hei				
Notaris acridulus L.	Ha	Hei				
s. montanus FST.						Schr
Grypus equiseti F.	Ha	Hei	Kl	Kb	Kö	
Tychius tomentosus HBST.					Kö	
Miccotrogus picirostris F.	Ha					Schr
Anthonomus rubi HBST.	Ha	Hei			Kö	Schr
Curculio salicivorus PAYK.	Ha				Kö	
Pissodes piceae ILL.			Kl			
Pissodes pini L.				Kb		
Magdalis cerasi L.						Schr
Magdalis phlegmatica HBST.				Kb		
Magdalis frontalis GYLL.					Kö	
Hylobius abietis L.	Ha	Hei				
Liparus germanus L.	Ha					
Hypera oxalidis HBST.	Ha					
Phytonomus pedestris PAYK.	Ha				Kö	
Phytonomus variabilis HBST.					Kö	
Phytonomus trilineatus MRSH.		Hei			Kö	
Limobius borealis PAYK.	Ha					
Echinodera hypocrita BOH.				Kb		
Rhinoncus perpendicularis REICH	Ha					
Zacladus affinis PAYK.	Ha			Kb	Kö	
Ceuthorrhynchus cochlearis G.	Ha				Kö	
Ceuthorrhynchus contractus M.					Kö	
Ceuthorrhynchus erysimi F.						Schr
Ceuthorrhynchus ignitus GERM.					Kö	
Ceuthorrhynchus sulcicollis PK.					Kö	
Ceuthorrhynchus roberti s. alliariae BRIS.					Kö	
Ceuthorrhynchus assimilis PK.					Kö	
Ceuthorrhynchus campestris G.	Ha					

Ceuthorrhynchidius troglodytes F.	Ha			Kö	
Cidnorrhinus quadrimaculatus L.	Ha				
Mecinus pyraeter HBST.	Ha				
Gymnetron melanarium GERM.	Ha	Hei			
Cionus hortulans GEOFFR.	Ha				
Stereonychus fraxini DEG.				Kö	
Rhynchaenus fagi L.	Ha	Kl		Kö	Schr

Die von Harde und Heiligmann aufgesammelten Curculioniden außer Apion wurden in liebenswürdiger Weise von W. Liebmann bestimmt; ihm sei auch an dieser Stelle gedankt!

S C O L Y T I D A E :

Hylastes ater PAYK.	Hei			Kö	
Hylastes cunicularius ER.	Hei	Kl		Kö	
Cyrphalus piceae RATZ.				Kö	
Dryocoetus autographus RATZ.				Kö	
Trypodendron domesticum L.				Kö	
Trypodendron signatum F.			Kb		
Ips typographus L.	Hei		Kb	Kö	

Anschrift des Verfassers:

Dr. R. Köstlin  
7014 Kornwestheim  
Güterbahnhofstr.30

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1967

Band/Volume: [2\\_1967](#)

Autor(en)/Author(s): Köstlin Rudolf

Artikel/Article: [Bericht über die 9. gemeinsame Exkursion der Arbeitsgemeinschaft württembergischer Koleopterologen in die Balinger Berge \(Schwäbische Alb\) 1966. 44-57](#)