

- 31 a -

Bericht über die 15. gemeinsame Exkursion der Arbeitsgemeinschaft südwestdeutscher Koleopterologen in das Gebiet von Horb am Neckar

1972

=====
zusammengestellt von R. Köstlin, Kornwestheim

Die Exkursion wurde am 27.V.1972 in die Umgebung von Horb durchgeführt; Ziel war der Bodenlose See und das Egelstal. Die Exkursion wurde von Herrn Dr.K.H.MEYER, Horb, bestens vorbereitet und geleitet, wofür ihm herzlichst gedankt sei. Die Exkursion wurde durch die Ungunst des Wetters sehr beeinträchtigt; am 2.Exkursionstag konnte wegen des wolkenbruchartigen Regens überhaupt nicht gesammelt werden; der Besuch der trockenen Standorte fiel buchstäblich ins Wasser.

An der Exkursion nahmen folgende Damen und Herren teil:
Herr P.DYNORT, Öhringen (DY); Herr und Frau Dr.K.W.HARDE, Gerlingen (HA); Herr Dr.J.KLESS, Konstanz (KL); Herr und Frau Dr.K.H.MEYER, Horb (ME); Herr und Frau SCHEEL, Ulm a.D. (SCHE); Herr Dr. G.SCHMID, Ludwigsburg (SCHM); Herr und Frau Dr.R.SCHREFFER, Ulm a.D. (SCHR); Herr und Frau Dr. E.ULBRICH, Neuhütten (UL).

In Nomenklatur und Anordnung folge ich HORIZON, Verzeichnis der Käfer Mitteleuropas 1951, und, falls Änderungen eingetreten sind, dem neuen Bestimmungswerk von FREUDE-HARDE-LOHSE. Die Meldungen wurden, von einigen klärenden Rückfragen abgesehen, ohne weitere Kontrollen in die Liste übernommen. Die Aufsammlungen von HARDE wurden von mir bestimmt.

Verzeichnis der am 27.V.1972 am Bodenlosen See bei Horb gefangenen Käfer:

=====

C A R A B I D A E :

Carabus violaceus s.meyeri BORN	DY
Notiophilus biguttatus F.	DY, UL
Acupalpus meridianus L.	HA
Anisodactylus nemorivagus DFT.	UL
Amara similata GYLL.	SCHM
Pterostichus vernalis PANZ.	HA
Pterostichus oblongopunctatus F.	UL
Pterostichus niger SCHALL.	HA
Pterostichus nigrita F.	HA
Pterostichus minor GYLL.	HA, UL
Pterostichus diligens STURM	DY, HA, UL

<i>Haptoderus pumilio</i> DEJ.	UL
<i>Abax ater</i> VILLERS	DY, UL
<i>Abax parallelus</i> DFT.	HA, UL
<i>Agonum sexpunctatum</i> L.	DY
<i>Agonum muelleri</i> HBST.	SCHM
<i>Agonum moestum</i> DFT.	UL
<i>Agonum gracile</i> GYLL.	DY, SCHM
<i>Agonum fuliginosum</i> PANZ.	DY, UL
<i>Agonum assimile</i> PAYK.	DY, UL

D Y T I S C I D A E :

<i>Noterus crassicornis</i> MUELL.	SCHM, UL
<i>Hygrotus inaequalis</i> F.	SCHM
<i>Hydroporus angustatus</i> STURM	SCHM
<i>Hydroporus tristis</i> PAYK.	DY, HA, SCHM, UL
<i>Hydroporus palustris</i> L.	SCHM, SCHR
<i>Agabus affinis</i> PAYK.	DY, SCHM, UL

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

<i>Helophorus granularis</i> L.	DY
<i>Helophorus griseus</i> HBST.	SCHM
<i>Caelostoma orbiculare</i> F.	DY, HA, SCHM, SCHR, UL
<i>Sphaeridium scarabaeoides</i> L.	HA
<i>Cercyon ustulatus</i> PREYSSL.	DY, HA, UL
<i>Cercyon tristis</i> ILL.	SCHM
<i>Hydrobius fuscipes</i> s. <i>subrotundatus</i> STEPH.	DY, SCHM, UL
<i>Anacaena globulus</i> PAYK.	UL
<i>Anacaena limbata</i> F.	DY, SCHM, SCHR
<i>Helochares obscurus</i> MÜLL.	SCHM
<i>Enochrus ochropterus</i> MARSH.	DY, SCHM, SCHR, UL
<i>Enochrus affinis</i> THUNB.	DY, SCHM, UL

S I L P H I D A E :

<i>Phosphuga atrata</i> L.	HA
----------------------------	----

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

<i>Eusphalerum signatum</i> MAERK.	SCHR
<i>Eusphalerum minutum</i> L.	HA, SCHR
<i>Omalium rivulare</i> PAYK.	DY
<i>Stenus lustrator</i> ER.	DY, UL
<i>Stenus scrutator</i> ER.	SCHM
<i>Stenus boops</i> LJUNGH	SCHM
<i>Stenus melanarius</i> STEPH.	DY, UL
<i>Stenus solutus</i> ER.	DY
<i>Stenus cicindeloides</i> SCHALL	DY, HA, SCHM, SCHR, UL
<i>Stenus flavipes</i> STEPH.	UL
<i>Stenus bifoveolatus</i> GYLL.	DY, HA, SCHM, UL
<i>Stenus geniculatus</i> GRAV.	DY

Lathrobium terminatum GRAV.	DY, HA, SCHM, UL
Lathrobium brunnipes F.	SCHM
Erichsonius cinerascens GRAV.	DY, HA, UL
Philonthus atratus GRAV.	DY, SCHM, UL
Philonthus marginatus STROEM	DY
Philonthus decorus GRAV.	UL
Philonthus fuscipennis MANNH.	DY, HA, UL
Philonthus varius GYLL.	DY, HA
Philonthus nigrita GRAV.	DY, HA (Penis), UL
Tachyporus transversalis GRAV.	UL
Tachyporus atriceps STEPH.	DY
Tachyporus solutus ER.	HA, SCHR
Tachyporus formosus MATTH.	DY
Tachyporus obtusus L.	HA
Myllaena intermedia ER.	DY, UL

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

Reichenbachia impressa PANZ.	SCHM
------------------------------	------

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

Cantharis nigricans MUELL.	HA, UL
Cantharis pallida GOEZE	HA
Rhagonycha testacea L.	DY, HA, SCHM, SCHR
Rhagonycha limbata THOMS.	HA
Rhagonycha lignosa MUELL.	HA

D A S Y T I D A E :

Dasytes coeruleus DEG.	DY, HA
------------------------	--------

E L A T E R I D A E :

Elater ferrugatus LEC.	DY
Athous vittatus F.	SCHR
Athous haemorrhoidalis F.	HA, SCHR
Athous subfuscus MUELL.	DY, HA, SCHM
Dolopius marginatus L.	DY, HA

H E L O D I D A E :

Cyphon variabilis THUNB.	DY, SCHM, UL
Cyphon padi L.	DY, HA, SCHM, SCHR, UL

B Y T U R I D A E :

Byturus aestivus L.	SCHR
Byturus tomentosus F.	HA

N I T I D U L I D A E :

Cateretes pedicularius L.	DY
Heterhelus scutellaris HEER	HA
Brachypterus urticae F.	SCHR
Meligethes denticulatus HEER	HA, SCHR
Meligethes coracinus STURM	HA, SCHR
Meligethes aeneus F.	HA, SCHR
Meligethes viridescens F.	DY, HA, SCHR
Epuraea depressa GYLL.	HA
Epuraea rufomarginata STEPH.	DY
Epuraea melanocephala SAHLB.	HA

P H A L A C R I D A E :

Stilbus testaceus PANZ.	SCHR, UL
Stilbus atomarius L.	DY

L A T H R I D I I D A E :

Lathridius angusticollis GYLL.	DY
--------------------------------	----

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

Aphidecta obliterata L.	HA
Coccinella septempunctata L.	HA
Propylaea quatuordecimpunctata L.	DY, HA, SCHM
Anatis ocellata L.	DY

O E D E M E R I D A E :

Oedemera virescens L.	HA
-----------------------	----

M O R D E L L I D A E :

Curtimorda maculosa NAEZ.e.p. aus morscher Fichte	DY
Anaspis rufilabris GYLL.	SCHR

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

Plateumaris sericea L.	SCHR, UL
Plateumaris consimilis SCHRK.	DY, HA, SCHM, UL
Lema lichenis VOET.	DY, HA, SCHM
Hydrothassa glabra HBST.	HA
Phytodecta viminalis L.	HA
Phyllodecta laticollis SUFFR.	DY
Lochmaea caprea L.	DY, HA, SCHM, SCHR
Phyllotreta nemorum L.	DY, HA, SCHM, SCHR, UL
Phyllotreta undulata KUTSCH.	HA
Longitarsus atricillus L.	SCHM
Chalcooides aurata MARSH.	HA
Chaetocnema concinna MARSH.	HA, SCHR, UL
Cassida viridis L.	SCHR
Cassida rubiginosa MUELL.	HA
Cassida sanguinosa SUFFR.	DY

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

<i>Apion seniculus</i> KIRBY	SCHM
<i>Apion subulatum</i> KIRBY	HA
<i>Apion cerdo</i> GERST.	HA
<i>Apion flavipes</i> PAYK.	DY, HA
<i>Apion apricans</i> HBST.	HA, SCHM
<i>Apion assimile</i> KIRBY	DY, HA, SCHM, UL
<i>Phyllobius parvulus</i> OL.	SCHR
<i>Phyllobius calcaratus</i>	SCHR
<i>Phyllobius urticae</i> DEG.	DY
<i>Polydrosus impar</i> GOZ.	HA
<i>Polydrosus atomarius</i> OL.	DY, HA
<i>Sciaphilus asperatus</i> BONSD.	HA
<i>Strophosoma melanogrammus</i> FOERST.	HA
<i>Sitona lineatus</i> L.	HA
<i>Sitona puncticollis</i> STEPH.	HA
<i>Bagous frit</i> HBST.	UL (Penis)
<i>Bagous lutulosus</i> GYLL.	SCHM
<i>Anthonomus rubi</i> HBST.	HA
<i>Anthonomus pedicularius</i> L.	SCHR
<i>Curculio salicivorus</i> PAYK.	HA
<i>Liosoma deflexum</i> PANZ.	UL
<i>Limnobaris pilistriata</i> STEPH.	DY, HA, SCHM
<i>Miarus campanulae</i> L.	SCHR
<i>Cionus tuberculosus</i> SCOP.	DY
<i>Rhynchaenus fagi</i> L.	HA
<i>Rhynchaenus salicis</i> L.	HA

Verzeichnis der am 27.V.1972 im Egelstal bei Horb gefangenen Käfer:

C A R A B I D A E :

Bembidion dentellum THUNB.	UL
Bembidion articulatum GYLL.	SCHM, UL
Amara aulica PANZ.	DY, UL
Abax parallelus DFT.	DY
Agonum moestum DFT.	SCHM
Agonum assimile PAYK.	DY

D Y T I S C I D A E :

Hydroporus discretus FAIRM.	UL
-----------------------------	----

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

Helophorus flavipes F.	SCHM
------------------------	------

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

Eusphalerum longipenne ER.	SCHM
Eusphalerum signatum MAERK.	DY, HA
Eusphalerum abdominalis GRAV.	HA
Eusphalerum minutum F.	HA
Eusphalerum atrum HEER	HA
Eusphalerum florale PANZ.	HA
Omalium caesum GRAV.	UL
Anthophagus caraboides L.	HA
Trogophloeus rivularis MOTSCH.	UL
Trogophloeus punctatellus ER.	UL
Oxytelus rugosus F.	UL
Platystethus cornutus GRAV.	UL
Stenus similis HBST.	DY, HA, UL
Scopaeus cognatus REY	UL
Philonthus carbonarius GYLL.	DY
Philonthus decorus GRAV.	SCHM
Gabrius splendidulus GRAV.	UL
Parabemus fessor SCOP.	DY
Bolitobius lunulatus L.	UL
Tachyporus obtusus L.	HA
Gyrophaena strictula ER.	UL
Bolitochara obliqua ER.	UL
Tachysa umbratica ER.	UL
Gnypeta velata ER.	UL
Sipalia circellaris GRAV.	UL
Dinaraea aequata ER. (bisher bei Atheta)	UL
Atheta (Philhygra) hygrotopora KR.	UL
Atheta (Philhygra) volans SCRIBA	UL
Atheta (Atheta) pallidicornis THOMS.	UL
Atheta (Acrotona) fungi GRAV.	UL

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

Cantharis violacea PAYK.	DY
Cantharis fusca L.	HA

<i>Cantharis rustica</i> FALL.	UL
<i>Cantharis nigricans</i> MUELL.	DY, HA, UL
<i>Cantharis livida</i> v. <i>rufipes</i> HBST.	DY, HA, UL
<i>Cantharis pallida</i> GOEZE	HA
<i>Rhagonycha testacea</i> L.	HA
<i>Rhagonycha limbata</i> THOMS.	DY, HA, UL
<i>Rhagonycha lignosa</i> MUELL.	DY
<i>Malthodes</i> spec. (WEIBCHEN)	HA

M A L A C H I I D A E :

<i>Charopus flavipes</i> PAYK.	UL
<i>Malachius scutellaris</i> ER.	UL
<i>Malachius bipustulatus</i> L.	DY
<i>Anthocomus bipunctatus</i> HARR.	DY

D A S Y T I D A E :

<i>Dasytes aerosus</i> KIESW.	HA
-------------------------------	----

E L A T E R D A E :

<i>Lacon murinus</i> L.	UL
<i>Pheletes quercus</i> OL.	DY, HA, UL
<i>Athous vittatus</i> F.	HA, UL
<i>Athous haemorrhoidalis</i>	UL
<i>Denticollis linearis</i> L.	DY, HA

B U P R E S T I D A E :

<i>Anthaxia nitidula</i> L.	HA, SCHR, UL
-----------------------------	--------------

H E L O D I D A E :

<i>Cyphon palustris</i> THOMS.	DY
--------------------------------	----

B Y T U R I D A E :

<i>Byturus aestivus</i> L.	HA
<i>Byturus tomentosus</i> F.	DY, HA

N I T I D U L I D A E :

<i>Brachypterus urticae</i> F.	DY, HA
<i>Meligethes denticulatus</i> HEER	DY, HA, UL
<i>Meligethes atratus</i> OL.	HA (Genitalpräp. KONZELMANN det.)
<i>Meligethes coracinus</i> STURM	HA
<i>Meligethes subaeneus</i> STURM	DY
<i>Meligethes aeneus</i> F.	DY, HA
<i>Meligethes viridescens</i> F.	HA, UL
<i>Meligethes haemorrhoidalis</i> FOERST.	HA
<i>Meligethes morosus</i> ER	HA
<i>Meligethes maurus</i> STURM	UL
<i>Meligethes egenus</i> ER.	HA
<i>Epuraea melanocephala</i> MARSH.	UL

R H I Z O P H A G I D A E :

Rhizophagus bipustulatus F. UL

E R O T Y L I D A E :

Tritoma bipustulata F. UL

P H A L A C R I D A E :

Stilbus testaceus PANZ. DY, HA, UL
Stilbus atomarius L. DY, UL

L A T H R I D I I D A E :

Corticarina gibbosa HBST. HA

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

Stethorus punctillum WSE. DY
Scymnus haemorrhoidalis HBST. HA
Scymnus auritus THUNB. HA
Aphidecta obliterate L. SCHM
Adalia bipunctata L. HA
Calvia quatuordecimguttata L. HA, UL
Propylaea quatuordecimpunctata L. DY, HA, UL
Exochomus quadripustulatus L. DY

O E D E M E R I D A E :

Oedemera virescens L. DY, HA, UL

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

Pyrochroa serraticornis SCOP. HA

M O R D E L L I D A E :

Mordellistena brevicauda BOH. UL
Anaspis frontalis L. DY, HA, UL
Anaspis rufilabris GYLL. HA

A L L E C U L I D A E :

Isomira murina L. DY

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

Rhagium mordax DEG. HA
Acmaeops collaris L. HA
Grammoptera ruficornis F. DY, HA, UL
Anaglyptus mysticus L. DY
Agapanthia villosoviridescens DEG. DY
Phytoecia nigripes VOET. DY, HA, SCHR, UL
Phytoecia cylindrica L. DY

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

Orsodacne cerasi L.	DY, HA, UL
Lema cyanella L.	HA, UL
Lema lichenis VOET.	DY, HA
Lema melanopus L.	HA
Gynandrophthalma cyanea F.	DY, HA, UL
Lamprosoma concolor STURM	DY
Chrysochloa alpestris s.polymorpha KR.	DY, HA, SCHR, UL
Phaedon cochleariae F.	SCHM, UL
Lochmaea capreae L.	HA
Luperus lyperus SULZ.	DY, HA
Phyllotreta vittula REDTB.	SCHM
Phyllotreta nemorum L.	HA, SCHM
Phyllotreta undulata KUTSCH.	HA
Aphthona venustula KUTSCH.	HA
Longitarsus melanocephalus DEG.	HA
Longitarsus obliteratus ROSH.	HA
Derocrepis rufipes L.	DY, HA
Chalcoides aurata MARSH.	HA
Dibolia occultans KOCH	HA
Cassida viridis L.	HA
Cassida vibex L.	UL
Cassida rubiginosa MUELL.	DY, HA

B R U C H I D A E :

Bruchus atomarius L.	DY, HA
Bruchidius unicolor OL.	HA

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

Coenorrhinus pauxillus GERM.	DY, HA
Rhynchites cupreus L.	DY
Apion pallipes KIRBY	UL
Apion craccae L.	UL
Apion flavipes PAYK.	HA
Apion apricans HBST.	HA, UL
Apion assimile KIRBY	HA
Otiorhynchus morio F.	DY, UL
Otiorhynchus veterator UYTT.	HA
Phyllobius parvulus OL.	HA
Phyllobius oblongus L.	DY, HA
Phyllobius arborator HBST.	HA
Phyllobius calcaratus F.	HA, UL
Phyllobius urticae DEG.	DY, SCHM
Liophloeus tesselatus MUELL.	DY, HA, UL
Sitona humeralis STEPH.	HA
Larinus calinae OL. (planus)	DY, HA
Furcipes rectirostris L.	HA
Magdalis ruficornis L.	HA
Liparus glabrirostris KUEST.	DY, HA, UL
Liparus germanus L.	HA
Hypera oxalidis HBST.	UL
Cidnorrhinus quadrimaculatus L.	DY, HA, SCHR, UL
Gymnetron antirrhini PAYK.	HA
Stereonychus fraxini DEG.	SCHM
Rhynchaenus fagi L.	HA, UL
Rhynchaenus populi F.	HA

Unter diesen Tieren war eine Anzahl montaner oder vorwiegend montan lebender Arten, die noch einmal gesondert aufgeführt werden sollen:

Carabus violaceus s.meyeri BORN
Haptoderus pumilio DEJ.
Abax parallelus DFT.
Eusphalerum longipenne ER.
Eusphalerum signatum MAERK.
Eusphalerum abdominalis GRAV.
Eusphalerum atrum HEER
Eusphalerum florale PANZ.
Anthophagus caraboides L.
Philonthus decorus GRAV.
Heterhelus scutellaris HEER
Curtimorda maculosa NAEZ.
Acmaeops collaris L.
Orsodacne cerasi L.
Otiorhynchus morio F. (boreo-montan)
Hypera oxalidis HERBST

Für unser Gebiet besondere Funde :

=====

Scopaeus cognatus REY.: Bei VON DER TRAPPEN nicht aufgeführt. Von HORIZON wurde 1961 die Art bereits aus Württemberg gemeldet: Niederstotzingen V.1954, 1 Ex. DOLDERER leg., ULBRICH fing das Tier im Landschaftsschutzgebiet Taubergießen am Oberrhein am 8.VI.1968, s.KLESS 1969. Jetzt Ergänzungsfund durch ULBRICH.

Gyrophaena strictula ER.: Bei VON DER TRAPPEN nicht genannt. Nach HORIZON 1967 ist das Tier besonders in Mitte und Süden Deutschlands nicht selten, und zwar in hügeligen und gebirgigen Gegenden und deren Vorland. Im südlichen Schwarzwald (Feldberg-gebiet) ist das Tier sehr häufig bis in hohe montane Lagen (ca. 1000 m). HORIZON meldet die Art 1954 auch vom badischen Bodenseegebiet. FRANK fing sie am 13.VI.1970 bei Schweinberg (s.FRANK 1972). Jetzt Ergänzungsfund durch ULBRICH vom Egelstal bei Horb 27.V.1972.

Gnypeta velata ER. : VON DER TRAPPEN führt aus der Sammlung SCRIBA als einzigen Fundort Heilbronn an, wobei -wie früher mehrfach erwähnt- nicht zu entscheiden ist, ob es sich um den Fundort oder den Wohnort des Sammler SCRIBA handelt. Die Sammlung SCRIBA wurde im letzten Krieg zerstört. Bei der Exkursion in das Eriskircher Ried am 1.V.1964 wurden von KÖSTLIN 6 Ex. gefangen (BENICK det.). Jetzt Zusatzfund durch ULBRICH.

Atheta (Philhygra) hygrotopora KR. : Auch dieses Tier ist bei VON DER TRAPPEN nicht aufgeführt. Das Tier wurde jedoch von KÖSTLIN mehrfach gefangen (BENICK det.) :

- II a Hinterrötenberg bei Freudenstadt, 5.VII.1959, 1 Ex.
III b Plochingen, Schurwald, 3.-8.V.1958, 1 Ex.
IV a Roßwangen bei Balingen, 5.VI.1966, 1 Ex.
IV b Neidlingen bei Weilheim, 5.V.1957, 1 Ex.
V Schwarzer Grat bei Isny, 5.VI.1966, 1 Ex.

Atheta (Atheta) pallidicornis THOMS. : Bei VON DER TRAPPEN ist nur die Sammlung SCRIBA, Heilbronn, angeführt; auch hier gilt das bei Gnypeta velata Gesagte. Das Tier wurde inzwischen mehrfach gefangen:

- III a Tübingen, Spitzberg, 1954 mehrf. K.H. MEYER leg. BENICK det.
Sersheim bei Vaihingen/Enz, 12.X.1963, 1 Ex. KÖSTLIN leg.
BENICK det.
III b Forchtenberg 23.V.1964, 6 Ex. KÖSTLIN leg. BENICK det.
IV a Indelhausen im Großen Lautertal, 11.-14.VI.1962, 2 Ex.
KÖSTLIN leg. BENICK det.
IV b Neidlingen bei Weilheim, 15.IX.1963, 4 Ex. KÖSTLIN leg.
BENICK det.

Malachius scutellaris ER. : VON DER TRAPPEN fing das Tier alljährlich bei Münster a.N. und im unteren Remstal, aber nur in einem ganz eng begrenzten Gebiet. Die Tiere erschienen Ende Mai und verschwanden wieder nach wenigen Tagen. ULRICH erbeutete jetzt die Art auf Wiesenkerbel.

Curtimorda maculosa NAEZ. : Im "Beitrag zur Mordellidenfauna" von KÖSTLIN und VOGT, diese Mitt. Sonderheft 1971, blieben die Angaben von VON DER TRAPPEN unberücksichtigt :

- IV a Reutlingen, an Schranken nicht sehr selten, wo die Art stets am gleichen Platz Pilze benagt, M.VI bis A.VII.
IV b Ulm, Oberamtsbeschreibung (HÜEBER)
Reichenbach im Täle, bei Geislingen, MÜLLER leg.

Eine wertvolle Ergänzung ist der jetzige Fund von DYNORT am Bodenlosen See bei Horb, 27.V.1972.

Otiorhynchus veterator UYTT. : Über die Schreibweise mit einem r siehe DIECKMANN in Beitr.Ent. 20, 1970, 111. Diese 1932 beschriebene Art steht dem singularis L. äußerst nahe. HORIZON bringt im Nachtragsband zu REITTER, Fauna Germanica, 1935, S.307-308 die Unterschiede der beiden Arten. Das Tier wurde in Baden-Württemberg mehrfach nachgewiesen.

II b Wutach-Gebiet V.1955, 1 Ex. HORIZON leg.

III a Tübingen, Spitzberg, VIII.1961, 1 Ex. G.SCHMID leg.

III b Forchtenberg 23.V.1964, 1 Ex. KÖSTLIN leg.

IV a Salmendingen 26.V.1960, 1 Ex. KÖSTLIN leg.

Balingen, Lochen, 4. und 5.VI.1966, 4 Ex. KLESS u.KÖSTLIN leg.

Bagous frit HERBST : Bei VON DER TRAPPEN ist wiederum Heilbronn, Sammlung SCRIBA, angegeben. In seiner Monographie über die mittel-europäischen Bagous-Arten schreibt DIECKMANN 1964, daß das oft umfangreiche, als B.frit determinierte Material der verschiedensten Sammlungen meist restlos falsch bestimmt war. Badische oder württembergische, von ihm nachgeprüfte Funde führt DIECKMANN nicht an. ULBRICH konnte die Determination seines Fundes vom Bodenlosen See bei Horb durch Genitaluntersuchung sichern. Bagous frit ist die einzige mitteleuropäische Bagous-Art, die eine unsymmetrische Pennisspitze hat.

Bagous lutulosus GYLL. : Diese Art hat VON DER TRAPPEN im Mai bei Stuttgart gefangen. Badisches und württembergisches Material lag DIECKMANN 1964 nicht vor.

Zusammenfassung.

=====

Die gemeinsame Exkursion der Arbeitsgemeinschaft südwestdeutscher Koleopterologen 1972 in den Raum Horb brachte trotz der sehr schlechten Witterung einige beachtliche Funde. Darüber hinaus konnte in diesem Gebiet, aus dem nur ganz wenige Käferfunde veröffentlicht worden sind, eine stattliche Zahl von häufigeren Arten nachgewiesen und damit kleine Bausteine für eine zukünftige faunistische Bearbeitung beigebracht werden in dem Sinn, wie G.SCHMID dies im 1, Heft dieser Mitteilungen gefordert hat.

L i t e r a t u r

=====

- DIECKMANN, L. : Die mitteleuropäischen Bagous-Arten. Ent. Bl. 60, 1964, 101-102.
- FRANK, J. : Bericht über die 13. gemeinsame Exkursion der Arbeitsgemeinschaft südwestdeutscher Koleopterologen in das Gebiet von Schneiberg. Diese Mitt. 7, 1972, 33-58.
- HORION, A. : Nachtrag zu Fauna Germanica. Die Käfer des Deutschen Reichs. Von EDMUND REITTER. Krefeld 1935.
- HORION, A. : Faunistik der deutschen Käfer Band I., 1941, und Faunistik der mitteleuropäischen Käfer Band II, 1953, bis Band IX, 1967.
- HORION, A. : Verzeichnis der Käfer Mitteleuropas. Stuttgart, 1951.
- HORION, A. : Beitrag zur Käferfauna des badischen Bodenseegebiets 1. Abt. Beitr.naturk.Forsch. in Südwestdeutschland 13, 1954, 51-61.
- HORION, A. : Bemerkungen zur Faunistik der württembergischen Käfer III, Staphylinidae 1.Teil. Jh.Ver.vaterl.Naturk.Württ. 116, 1961, 238-265.
- KLESS, J. : Die Käferfauna des Landschaftsschutzgebiets Taubergießen. Diese Mitt. 4, 1969, 1-28.
- KÖSTLIN, R. : Bericht über die 9. gemeinsame Exkursion der Arbeitsgemeinschaft württembergischer Koleopterologen in die Balinger Berge (Schwäbische Alb) 1966. Diese Mitt. 2, 1967, 44-57.
- KÖSTLIN, R. : Bericht über die 10. gemeinsame Exkursion der Arbeitsgemeinschaft württembergischer Koleopterologen in das Naturschutzgebiet Brunnenholzried bei Aulendorf und zum Bussen bei Riedlingen 1967. Diese Mitt. 3, 1968, 63-100.
- SCHMID, G. : Die Notwendigkeit faunistischer Veröffentlichungen. Diese Mitt. 1, 1966, 3-9.
- TRAPPEN, VON DER : Fauna von Württemberg. Die Käfer. Jh.Ver.vaterl.Naturk.Württ. 85-91, 1929-1935.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1973

Band/Volume: [8_1973](#)

Autor(en)/Author(s): Köstlin Rudolf

Artikel/Article: [Bericht über die 15. gemeinsame Exkursion der Arbeitsgemeinschaft südwestdeutscher Koleopterologen in das Gebiet von Horb am Neckar 1972. 31-43](#)