

Die Käferfauna des Landschaftsschutzgebietes  
Taubergießen.

Von J. Kleß, Konstanz

In Heft 2 Jahrgang 1968 dieser Mitteilungen wurde das Landschaftsschutzgebiet Taubergießen am Oberrhein zwischen Kappel und Niederhausen kurz geschildert und auch auf die Bedrohung dieser einmaligen Landschaft hingewiesen. Inzwischen konnte die Käferfauna des Gebietes eingehend untersucht werden.

Durch wiederholte Exkursionen beteiligten sich daran die Herren D. und K. BERNHAUER, Stuttgart-Gerlingen (Be) (V., VI. 1968), J. FRANK, Hegnach (Fr) (V. 1968), KLESS, Konstanz (Kl) (V., VI., VII. 1967); IV., VI., 1968), KOSTENBADER, Stuttgart (Ko) (V., VI. 1968) und SCHMID, Ludwigsburg (Sm) (V. 1964; IV., VI., VII. 1968).

Eine gemeinsame Exkursion der Arbeitsgemeinschaft südwestdeutscher Koleopterologen fand am 8. und 9.6.1968 statt. Daran nahmen teil: Die Herren D. und K. BERNHAUER, Stuttgart-Gerlingen (Be), Herr H. FRANKE, Waiblingen (Fre), Herr GAUSS, Wittental bei Freiburg (Ga), Herr und Frau GLADITSCH, Forchheim (Gl), Herr und Frau HARDE, Stuttgart-Gerlingen (Ha), Herr und Frau JUNGER, Wilflingen bei Riedlingen (J), Herr KLESS, Konstanz (Kl), Herr KOSTENBADER, Stuttgart (Kb), Familie KÖSTLIN, Kornwestheim (Kö), Herr RÖSSLER, Baden-Baden (Rö), Herr und Frau SCHEEL, Ulm (Se), Herr SCHMID, Ludwigsburg (Sm), Herr SCHRAMFEK, Ludwigsburg (Sa), Herr SCHREPFER, Ulm (Sr), Herr und Frau ULRICH, Neuhütten (U), Herr und Frau VOGT, Darmstadt (Vo).

Einzelfunde hat schon LAUTERBORN (La) als „Faunistische Beobachtungen aus dem Gebiet des Oberrheins und des Bodensees“ in den Mitteilungen des Bad. Landesvereins für Naturkunde und Naturschutz, von 1921 bis 1936 veröffentlicht.

Eine Zusammenstellung der 987 bisher bekannt gewordenen Arten (in der Reihenfolge von HORION's Verzeichnis der Käfer Mitteleuropas) wird am Schluß dieses Beitrags gegeben.

Will man die Käferfauna des Landschaftsschutzgebietes charakterisieren, so ist es wenig sinnvoll, die am häufigsten vorkommenden Spezies aufzuführen. Das Typische lässt sich besser durch eine Zusammenstellung der Arten zeigen, die in ihrem südwestdeutschen Vorkommen auf das Taubergießengebiet beschränkt sind oder die sonst nur ganz außerordentlich selten gefunden werden, der Arten also, durch die sich die Käferwelt des Untersuchungsgebietes von der benachbarten Landschaften unterscheidet. Als Besonderheiten können folgende Tiere gelten (Verbreitungsgaben nach HORION „Faunistik der mitteleuropäischen Käfer“):

Dyschirius angustatus AHR., KÖSTLIN leg. (VOGT rev.), ist bisher nur durch eine alte Meldung aus Nordbaden bekannt; von den übrigen Landesteilen liegen noch keine Angaben vor.

Bembidion andreae ssp. bualei DUV. (SCHREPFER det.) wurde von SCHEEL erbeutet. Die nächsten Fundorte dieser boreomontanen Subspezies liegen an den bayrischen Flüssen. Es dürfte sich auch bei dem Stück aus dem Taubergießengebiet um ein angeschwemmtes Exemplar handeln.

Trichocellus cognatus GYL., BERNHAUER leg., sammelte HARTMANN schon 1913 bei Markt nördlich Basel. Da es sich um eine Art mit borealem Charakter handelte, wurde diese Angabe von HORION angezweifelt.

Dichirotrichus rufithorax SAHLB. ist innerhalb Deutschlands hauptsächlich im Norden und Osten verbreitet. Der einzige süddeutsche Fund stammt aus Ufergenist der Donau bei Passau. SCHIJD meldet zwei Exemplare vom 20.6.1968 „am Rheinufer unter angeschwemmten Holzstücken“.

Agonum scitulum DEJ., KLESS leg., konnte bereits WOLF bei Saßbach am Rhein für Baden nachweisen. Das Vorkommen wurde von SOKOLOWSKI und KLESS 1954 und 1957 durch zahlreiche Stücke aus einem ähnlichen Biotop im Kaiserstuhlgebiet bestätigt (Ent. Bl. 54, 1958, p. 110). Der Käfer ist nur durch das etwas deutlicher verengte Halsschild und die dunkel metallischen Epipleuren der Flügeldecken von Agonum micans NICOL. zu unterscheiden.

Bidessus delicatulus SCHAUM., eine Art des östlichen Mittelmeergebiets, wird 1942 von MUCKLE in seinen „Beiträgen zur Uferfauna des Bodensees“ erstmals für Südwestdeutschland erwähnt, zusammen mit vier anderen Schwimmkäfern, den einzigen, die er im Bodensee fing. (Das Material ist durch Kriegseinwirkung verlorengegangen.) In größerer Anzahl wurde der Käfer jetzt von KLESS, KÖSTLIN, RÖSSLER und ULRICH (alle SCHAEFLEIN rev.) zwischen den Schottern am Grunde eines klaren Kiesgrubenweihers gefunden.

Hygrotus quinquelineatus ZETT.: siehe besonderer Abschnitt.

Deronectes canaliculatus LAC. wurde am 18.7.1968 von SCHMID erbeutet (SCHAEFLEIN rev.). Das Hauptverbreitungsgebiet des Käfers liegt im südlichen und westlichen Europa.

Limnebius aluta BEDEL. ist innerhalb Badens bisher nur von Ludwigshafen, Bodensee, bekannt; HORIZON leg. Ein Zusatzfund erfolgte jetzt durch ULRICH.

Spercheus emarginatus SCHAUL.: Fünf Exemplare konnten von SCHMID erbeutet werden. Der südwestdeutsche Erstnachweis stammt von ULRICH: Eriskirch, Bodensee, 1964. KLESS entdeckte die Art im gleichen Jahr auf dem Schweizer Ufer des Sees bei Egnach.

Anacaena bipustulata PRSH. meldet SCHMID zahlreich. Aus Südwestdeutschland kennt man bisher noch keine sicheren Belege.

Laccobius gracilis MOTSCH. besitzt seinen Verbreitungsschwerpunkt im südlichen Europa. Aus Deutschland kennen wir nur wenige Nachweise. KLESS fing je ein Stück am 16.5.1967 und am 8.6.1968.

Laccobius alternus MOTSCH. (BERNHAUER, KLESS, KÖSTLIN, SCHMID leg.) ist ebenfalls eine südlische Art. Außer einem alten Fund aus Südbayern liegt noch kein deutscher Nachweis vor.

Stenus nitens STEPH. ist in Deutschland weit verbreitet, tritt aber im Westen nur außerordentlich selten auf. RÖSSLER gelang jetzt der erste badische Fund.

Gabrius velox SHARP, dessen Vorkommen im Rheingebiet HORIZON vermutet, konnte von KLESS festgestellt werden (ULRICH det.).

Placusa incompleta SJÖB., dessen Verbreitung über ganz Deutschland ebenfalls angenommen wird, wies ULRICH erstmals für den Südwesten nach (BENICK det.).

Tachyusa scitula ER. wurde in Südwestdeutschland erst einmal (1954) im Wutachtal von HORION beobachtet. ULRICH stellte den kleinen Kurzflügler auch im Taubergießengebiet fest.

Malthinus balteatus SUPFR. eine seltene, thermophile Art, melden GLADITSCH, SCHMID und KLESS (aus Ästen geschlagener Kiefern geklopft). Von dem Käfer liegen nur ganz wenige deutsche Funde vor. Ein Exemplar gibt WOLF aus dem Kaiserstuhl an.

Malachius geniculatus GEHN. konnte BERNHAUER nachweisen. Sichere deutsche Funde dieses wärmeliebenden Tieres stammten bisher nur aus Bayern.

Cerapheles terminatus MEN.: BERNHAUER und SCHMID fingen im Juni 1968 einige Stücke dieser Seltenheit. Sie ist neu für den Südwesten. Lediglich aus Württemberg gibt es eine sehr alte und unsichere Angabe.

Dolichosoma lineare ROSSI. ist in Mitteleuropa weit verbreitet und wurde durch BERNHAUER und ULRICH endlich auch für Südbaden nachgewiesen.

Dirrhagus emyi ROUGET: GLADITSCH und SCHMID erbeuteten diesen außerordentlich seltenen Eucnemiden. Außer einem Stück aus Forchheim, ebenfalls GLADITSCH leg., ist er in Deutschland sonst nur aus Südbayern bekannt.

Agrilus ater L.: Zwei Exemplare dieses an Weiden und Pappeln gebundenen Buprestiden fing WOLF vor 30 Jahren im Kaiserstuhl. KOSTENBADER und SCHMID gelangen weitere Funde.

Agrilus subauratus GEBLER konnte von ULRICH festgestellt werden. Aus Baden-Württemberg nennt HORION nur drei Vorkommen aus dem vorigen Jahrhundert.

Dryops striatellus FAIRM. wurde von BERNHAUER für Baden entdeckt (LOHSE det.). Aus Deutschland liegen nur ganz wenige Funde dieses südwesteuropäischen Käfers vor (Friesland und Rheinland).

Georyssus laesicollis GERM., ein in Südeuropa verbreitetes Tier, wurde in Deutschland bisher nur vereinzelt aus dem Hochwassergebiet einiger bayrischer Flüsse bekannt. Zusammen mit Georyssus crenulatus ROSSI konnten es KLESS und ULRICH im Taubergießengebiet am 8.6.1968 erstmals im autochthonen Biotop feststellen: an lehmig-sandigen, vegetationslosen Uferstellen eines kleinen Kiesgrubenweiher. Nach HORIZON war das Vorkommen in Südbaden zu erwarten, da der Käfer schon im vorigen Jahrhundert bei Schaffhausen und im Elsaß gefangen wurde..

Heterocerus pruinosus KIESW., ebenfalls eine südliche Art, sam elten BERNHAUER, KLESS, SCHREPFER und ULRICH. VON DER TRAPPEN meldet ein Vorkommen bei Heilbronn; Belege fehlen.

Pelochares versicolor WALT. (4 Ex.) fand KLESS am 16.5.1967 an einer kleinen, sandig-schlammigen Uferstelle eines Altwassers, die inzwischen dem Aufstau des Rheines zum Opfer gefallen ist. Der winzige, vorwiegend im Mediterrangebiet heimische Pillenkäfer wurde 1947 am Bodensee von HORIZON erstmals für Baden nachgewiesen.

Meligethes brevis STRM. (FRANK un KÖSTLIN leg.) und Meligethes rotundicollis BRIS. (FRANK leg.) sind zwei besonders wärmeliebende Nitiduliden, die äußerst sporadisch im Süden und Westen unseres Landes leben. Bisler waren beide aus Baden noch unbekannt.

Phalacrus brisouti RYE: KÖSTLIN (VOGT rev.), BERNHAUER, GLADITSCH, KLESS und SCHREPFER streiften diese sonst nur in einigen deutschen Wärmegebieten vorkommende Art.

Synharmonia lyncea OLIV., eine weitere thermophile Seltenheit, erbeutete ROSSLER. Das von HORIZON vermutete Vorkommen im Südwesten ist damit bestätigt.

Variimorda briantea COM. wurde von BERNHAUER gefangen. HORIZON erbeutete das Tier bereits auf dem Feldberg. Von neubeschriebenen Mordelliden melden BERNHAUER außerdem Mordellistena parvuloides ERM. und Mordellistena pygmaeola ERM. sowie KÖSTLIN Mordellistena purpureonigrans ERM. und Mordellistena dieckmanni ERM. Alle genannten Arten haben ERMISCH vorgelegen.

Phyllotreta procera REDT.: BERNHAUER gelang der badische Erstnachweis dieses seltenen, in Wärmegebieten an Rheseda lebenden Käfers.

Aphthona pallida BACH, KLESS leg., entwickelt sich auf Geranium pratense. Das Vorkommen der Art in Baden war auf Grund der übrigen Verbreitung in Mitteleuropa zu erwarten.

Aphthona herbigrada CURT., von BERNHAUER gesammelt, frißt an Helianthemum. Das Tier ist auf warmen Hängen in Süd- und Mitteldeutschland weit verbreitet, fehlte bisher aber in Baden.

Ochrosis ventralis ILLIG., RÖSSLER leg., wurde erstmals 1943 in Überlingen von HORION für Baden festgestellt. In Württemberg: Markgröningen, 22.III.1956 und 26.III.1960 (KÖSTLIN leg.).

Dorytomus villosulus GYLL., BERNHAUER leg. (FRIESE Det.), ist in Mitteleuropa weit verbreitet; süddeutsche Nachweise existieren aber fast nur aus dem vorigen Jahrhundert.

Überblickt man diese Liste, dann fallen zunächst Arten auf, die an anbrüchige Laubbäume und Fallholz gebunden sind. Sie finden in den wenig intensiv genutzten Wäldern des Landschaftsschutzgebiets geeignete Entwicklungsmöglichkeiten; in gepflegten Forsten fehlen sie. Typisch für das Untersuchungsgebiet ist aber vor allem das Auftreten zahlreicher südeuropäischer Käfer, die auf Bäche und deren Ufer angewiesen sind. Man könnte sogar behaupten, die Rolle, die der Kaiserstuhl für die xerothermophilen Insekten spielt, übernimmt das Taubergießengebiet für die hygrophilen mediterranen Arten.

Wie sehr das Gebiet klimatisch begünstigt ist, zeigt auch das Auftreten von zwei anderen Südeuropäern: Calamobius filum ROSSI und Thamnurgus varipes EICHH. Beide leben innerhalb Deutschlands nur in Südbaden. Die erste deutsche Meldung des Thamnurgus (LAUTERBORN 1933) stammt übrigens vom Taubergießen.

Eine Sonderstellung nimmt Hygrotus quinquelineatus ZEIT. ein. Am 24.9.1958 erbeutete KERSTENS am sandigen Bodenseeufer bei Wallhausen aus einem kleinen Resttümpel ein Exemplar dieser Art. Das Tier kommt sonst nur in Nordeuropa und Sibirien vor und lebt nach PALMEN in Russisch Karelien „lokal und vereinzelt in ganz kleinen Regenwasseransammlungen aus nassen Wiesen“.

Die alten Meldungen aus dem Elsaß haben sich als Fehlbestimmungen erwiesen. Bei diesem Sachverhalt mußte HORION annehmen (Ent. Bl. 61, S. 138, 1965), bei dem KERSTENS'schen Fund handle es sich um ein importiertes Stück, zumal es nahe bei einem Zeltplatz gefunden wurde. Im Taubergießengebiet fing jetzt KLESS einen weiteren Hygrotus quinquelineatus. Die Determination wurde von SCHAEFLEIN bestätigt. SCHMID meldete sogar 3 Stücke und außerdem 10 Hygrotus versicolor. Diese Funde ließen sich kaum mehr durch zufällige Verschleppung aus Nordeuropa erklären. HORION (i.l.) vermutete vielmehr, daß mit Hygrotus quinquelineatus eine boreomontane Art vorliegen könnte, die bisher im Alpengebiet übersehen worden sei. Bei den südbadischen Funden würde es sich dann um vom Rhine verschwemmte Tiere handeln. Eine Kontrolle der Schweizer Käfersammlungen sollte hierüber Klarheit verschaffen. Bei einem Besuch im St. Galler Heimatmuseum stellte der Verfasser folgendes fest: In der Sammlung HUGENTOBLER stecken unter dem Namen "versicolor" auf einer Nadel 2 Käfer mit dem Fundortzettel "Altenrhein S.G./ Rheinmündung/ 21.5.1961." Bei beiden Tieren handelt es sich einwandfrei um Hygrotus quinquelineatus. Echte versicolor sind in der Sammlung überhaupt nicht vorhanden. Es konnte weiter festgestellt werden, daß auch TOUMAYEFF, Lausanne, die Art bei Seewen, Kt. Solothurn, erbeutet hat; und in der Sammlung SPÄLTI, Altstätten S.G., befinden sich zwei Exemplare aus Schaffhausen (SCHAEFLEIN vid.), die aus der alten TÄSCHLERSchen Sammlung stammen, also vor 1910, dem Todesjahr TÄSCHLERS, gefangen wurden. Aus all dem ergibt sich, daß Hygrotus quinquelineatus durchaus boreomontan verbreitet sein kann. Wahrscheinlich wurde die Art sogar schon häufiger gefunden als bisher bekannt, da Verwechslungen mit dem in unserem Gebiet auffällig seltenen Hygrotus versicolor nur zu leicht unterlaufen können.

Verzeichnis der im Landschaftsschutzgebiet Taubergießen nachgewiesenen Arten.

C A R A B I D A E

<i>Cicindela hybrida</i> L.	Bc, U
<i>Cicindela campestris</i> L.	Bc, Kl, Sm
<i>Cychrus caraboides</i> L.	Fr, Sm
<i>Cychrus rostratus</i> L.	Be
<i>Carabus granulatus</i> L.	Fr, Sm
<i>Carabus nemoralis</i> HÜLL.	Kl
<i>Leistus ferrugineus</i> L.	Be
<i>Nebria brevicollis</i> F.	Fr, Rö
<i>Notiophilus palustris</i> DFT.	Bc, Rö, Sm
+ <i>Elaphrus cupreus</i> DFT.	Fr, Gl, Kl, Kö, Rö, U,
+ <i>Elaphrus aureus</i> HÜLL.	La 1933
<i>Lorocera pilicornis</i> F.	Bc, Fr, Gl, Kl, Kö, Sm, U
<i>Clivina fossor</i> L.	Be, Kl, Sm
<i>Clivina collaris</i> HBST.	Kl, Sm
<i>Dyschirius lucidus</i> s. obenbergeri KAR.	Kl, U
<i>Dyschirius politus</i> DEJ.	Be, Sm
<i>Dyschirius aeneus</i> DEJ.	Kl, Sm, Sr, U, La 1933
<i>Dyschirius intermedius</i> PUTZ.	Bc, Kl, Sm
<i>Dyschirius laeviusculus</i> PUTZ.	La 1933
<i>Dyschirius angustatus</i> AHR.	Kö (Vogt rev.)
<i>Asaphidion pallipes</i> DFT.	U
<i>Asaphidion flavipes</i> L.	Kö, U, La 1933
<i>Bembidion pygmaeum</i> F.	Kl
<i>Bembidion lampros</i> HBST.	Be, Kl
<i>Bembidion procrans</i> STEPH.	Kl
<i>Bembidion punctulatum</i> DRAP.	Be, Kl, Kö, Se, Sm, Sr, U, Vo, La 1933
<i>Bembidion dentellum</i> THUNBG.	Be, Kl, Sm, U
<i>Bembidion varium</i> OL.	Be, La 1928
<i>Bembidion semipunctatum</i> DONOV.	Be, Kl, Rö, Sm, U
<i>Bembidion prasinum</i> DFT.	La 1928
<i>Bembidion tibiale</i> DFT.	La 1928
<i>Bembidion fasciolatum</i> DFT.	Sm
<i>Bembidion monticola</i> STRM.	Kl
<i>Bembidion nitidulum</i> MARSH.	Sm
<i>Bembidion milleri</i> DUV.	Be, U
<i>Bembidion lunatum</i> DUFT.	Be
<i>Bembidion rupestre</i> L.	Kö
<i>Bembidion andreae</i> s. <i>bualei</i> DUV.	Se (Schrepfer det.)
<i>Bembidion ustulatum</i> L.	Be, Kl, Kö, Rö, Sm, La 1933
<i>Bembidion femoratum</i> STRM.	Be, Gl, Kl, Sm, U, La 1933
<i>Bembidion testaceum</i> DFT.	Be, Kl, Sr, U, Vo, La 1933
<i>Bembidion decorum</i> PANZ.	Be, Kl, Kö, Rö, Se, Sm, Sr, U, Vo, La 1928
<i>Bembidion illigeri</i> NET.	Be, Kl, Kö, Sm, U
<i>Bembidion schüppeli</i> DEJ.	Kl
<i>Bembidion assimile</i> GYLL.	Be, Kö, U
<i>Bembidion quadrimaculatum</i> L.	Kl, Rö, Sm, U
<i>Bembidion articulatum</i> PANZ.	Gl, Kl, Kö, Rö, Sm, U, La 1933
<i>Bembidion biguttatus</i> FBR.	Be, Kl, Kö, Sm
<i>Bembidion guttula</i> F.	Be
<i>Bembidion lunulatum</i> FOUCR.	Be
+ <i>Elaphrus riparius</i> L.	Be, Kl, Kö, Sm, U, La 1933

Tachys bistrigatus DFT.	Bc, Kl
Tachys parvulus DEJ.	Be, Kl, Kö, Sr, U
Tachys sexstriatus DFT.	Be, Kl, Kö, Sm, Sr, U, Vo
Tachys quadrisignatus DFT.	Be, Kl, Kö, Rö, Sm, U, Vo, La 1933
Tachys bisulcatus NIC.	Sm
Tachyta nana GYLL.	Be, Kl
Trechus obtusus ER.	Be
Patrobus atrorufus STROEM.	Kl, Se, Sm
Panagaeus crux-major L.	Be, Kl, Sm
Callistus lunatus F.	Be, Se
Chlaenius nigricornis F.	Be, Kl
Chlaenius nitidulus SCHRK.	Be, Kö, Se, Sm, La 1933
Chlaenius vestitus PAYK.	Be, Kl, Se, Sm
Oodes helopioides F.	Be, Kl
Badister bipustulatus F.	Sm, La 1933
Badister peltatus PANZ.	U
Badister dilatatus CHD.	Kö
Harpalus rufibarbis REDT.	Be, Sm
Harpalus atratus LATR.	Kl
Harpalus luteicornis DFT.	Sm
Harpalus anxius DFT.	Sm
Acupalpus teutonus SCHRK.	Be, Kl, Rö, Sm, U
Acupalpus flavigollis STRM.	Kl, U
Acupalpus meridianus L.	Be, La 1933
Acupalpus dorsalis F.	Kl
Bradyceillus csikii LAC.	Kl
Bradyceillus collaris PAYK.	Be
Trichocellus placidus GYLL.	Sm, La 1933
Trichocellus cognatus GYLL.	Be
Dichirotrichus rufithorax SAHLB.	Sm
Diachromus germanus L.	Be, Fr, Sm
Anisodactylus binotatus F.	Be, Kl, Sm
Anisodactylus nemorivagus DFT.	Kö
Amara plebeja GYLL.	Be
Amara similata GYLL.	Kl, Sm
Amara ovata F.	Be, Kl, Sm
Amara convexior STEPH.	Sm
Amara aenea DEG.	Kö, Sm
Amara eurynota PANZ.	Kl, Sm
Amara cursitans ZIMM.	Sm (Heinz det.)
Amara fulva DEG.	Sm
Amara aulica PANZ.	Sm
Stomis pumicatus PANZ.	Be, Fr, Kl
Pterostichus cupreus L.	Sm
Pterostichus coeruleascens L.	Sm
Pterostichus vernalis PANZ.	Be, Sm
Pterostichus niger SCHALL.	Be, Kö, Sm
Pterostichus vulgaris L.	Kl, Sm
Pterostichus nigrita F.	Be, Sm, U
Pterostichus anthracinus ILLIG.	Be, Kö
Pterostichus minor GYLL.	Be, Kl
Pterostichus strenuus PANZ.	Sm, La 1933
Pterostichus diligens STRM.	Sm
Pterostichus interstinctus STRM.	Be

Pterostichus	
oblongopunctatus F.	Be, Kö, U
Pterostichus angustatus DFT.	Se
Abax ater VILLERS	Be, Fr, Kl, Kö, Sm, U
Abax parallelus DFT.	Be, Fr, Gl, Kl, Kö, Se, Sm
Calathus fuscipes GZE.	Sm
Calathus melanocephalus L.	Be
Agonum sexpunctatum L.	Be, Gl, Kl, Kö, Rö, Se, Sm, Sr, U
Agonum marginatum L.	Be, Kl, Kö, Sm, U
Agonum mülleri HBST.	Be, Kl, Rö, Sm, U, La 1933
Agonum viduum PANZ.	Be
Agonum moestum DFT.	Gl, Kl, Kö, Sm
Agonum gracile GYLL.	Be, La 1933
Agonum fuliginosum PANZ.	Kö, Sm.
Agonum thoreyi DEJ.	Sm
Agonum assimile PAYK.	Be, Kl, Sm
Agonum micans NICOL.	Kl, La 1928
Agonum scitulum DEJ.	Kl
Agonum ruficorne GZE.	Be, Kl, Sm, La 1928
Agonum obscurum HBST.	Kl, Sm
Agonum dorsale PONT.	Be
Lebia chlorocephala HOFEM.	Be, Gl
Demetrias atricapillus L.	Fr
Demetrias monostigma SAM.	Be, Sm
Demetrias imperialis GEOM.	Gl, Sm
Dromius longiceps DEJ.	Sm
Dromius linearis OLIV.	Be, Kl, Sm
Dromius quadrimaculatus L.	Sm
Dromius quadrinotatus PANZ.	Kl
Lionychus quadrillum DFT.	Kl, Kö, Rö, U
Odacantha melanura L.	Fr, Sm
Drypta dentata ILL.	Be, U

#### H A L I P L I D A E

Haliplus obliquus F.	Kl, Sm
Haliplus obliquus v. albinus RTT.	La 1928
Haliplus lineaticollis MARSH.	Be, Kl, Sm, Sr, U
Haliplus ruficollis DEG.	Kl, Sm
Haliplus immaculatus GERH.	Be, Kl, Kö, Rö, Sm, Sr, La 1928
Haliplus fluviatilis AUBÈ	Kl, Sm, Sr,
Haliplus wehnckeii GERH.	Kl, Sm
Haliplus laminatus SCHALL.	Kl, Sm, U, Vo
Haliplus flavicollis STRM.	Kl, Se, Sm
Peltodytes caesus DFT.	Be

#### D Y T I S C I D A E

Noterus crassicornis MÜLL.	Kl, Sm
Laccophilus variegatus GERM.	Sm
Laccophilus minutus L.	Be, Kl, Sm, Sr, U
Laccophilus hyalinus DEG.	Sm
Hyphydrus ovatus L.	Be, Gl, Kl, Sm, Sr, U
Bidessus geminus F.	Be, Kl, Kö, Rö, Sm, U, Vo
Bidessus delicatulus SCHAUM.	Kl, Kö, Rö, U
Bidessus unistriatus SCHRK.	La 1928

<i>Coelambus impressopunctatus</i>	SCHALL.	Kl, Sm, U
<i>Hygrotus versicolor</i>	SCHALL.	Be, Sm
<i>Hygrotus inaequalis</i> F.		Be, Vo
<i>Hygrotus quinquelineatus</i> ZETT.		Kl, Sm
<i>Hygrotus decoratus</i> GYLL.		Kl, Sm
<i>Hydroporus dorsalis</i> F.		Kl, Sm
<i>Hydroporus angustatus</i> STRI.		Kl, Sm, U
<i>Hydroporus neglectus</i> SCHAUM.		Sm
<i>Hydroporus tristis</i> PAYK.		Rö, Sm
<i>Hydroporus picceus</i> STEPH.		Sm
<i>Hydroporus palustris</i> L.		Be, Gl, Kl, Kö, Rö, Sm, Sr, U, La 1928
<i>Hydroporus incognitus</i> SHP.		U
<i>Hydroporus striola</i> GYLL.		Kl, Sm
<i>Hydroporus erytrocephalus</i> L.		Kl
<i>Hydroporus marginatus</i> DFT.		Gl, Vo
<i>Hydroporus ferrugineus</i> STEPH.		Sm
<i>Graptodytes lineatus</i> F.		Kl, Sm, La 1928
<i>Graptodytes granularis</i> L.		Kl, Sm, La 1928
<i>Graptodytes pictus</i> F.		Gl, Kl, Sm, Sr
<i>Deronectes duodecimpustulatus</i>	F.	Kl, Sm
<i>Deronectes canaliculatus</i>	LAC.	Sm
<i>Deronectes depresso-s. elegans</i>	PANZ.	
<i>Deronectes assimilis</i> PAYK.		Be, Kl, Sm
<i>Deronectes halensis</i> F.		Be, Gl, Kl, Sm
<i>Agabus bipustulatus</i> L.		Kl
<i>Agabus sturmi</i> GYLL.		Kl, Sm, U
<i>Agabus paludosus</i> F.		Be, Kl, Sm
<i>Agabus didymus</i> OLIV.		Kl, Sr
<i>Agabus undulatus</i> SCHRK.		Kl
<i>Copelatus ruficollis</i> SCHALL.		Be, Kl, Kö, Rö, Sm
<i>Platambus maculatus</i> L.		Be, Kl, Sm
<i>Ilybius ater</i> DEG.		Kl
<i>Ilybius fuliginosus</i> F.		Kl, Sm
<i>Rhantus punctatus</i> FOURC.		Be, Sm
<i>Rhantus exsoletus</i> FORST.		Be, Gl, Kl, Sm, U
<i>Colymbetes fuscus</i> L.		Sm
<i>Hydaticus seminiger</i> DEG.		Kl, Sm
<i>Dytiscus marginalis</i> L.		Be, Sa
<u>G Y R I N I D A E</u>		
<i>Oretochilus villosus</i> MÜLL.		Kl
<i>Gyrinus substriatus</i> STEPH.		Be, Gl, Kl, Sm
<u>H Y D R A E N I D A E</u>		
<i>Hydracna palustris</i> ER.		Sm, U
<i>Hydraena riparia</i> KUG.		Kl, Sm
<i>Limnebius papposus</i> MULS.		Sm
<i>Limnebius crinifer</i> REY		Sm
<i>Limnebius aluta</i> BED.		U
<u>S P E R C H E I D A E</u>		
<i>Spercheus emarginatus</i> SCHALL.		Sm

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

<i>Helophorus flavipes</i> F.	Kl, Sm
<i>Helophorus granularis</i> L.	Sm
<i>Hydrochrus carinatus</i> GERM.	Sm
<i>Coelostoma orbiculare</i> F.	Kl
<i>Cercyon lateralis</i> MARSH.	Be, Sm
<i>Cercyon unipunctatus</i> L.	Be
<i>Cercyon granarius</i> ER.	Sm
<i>Cryptopleurum minutum</i> F.	Be
<i>Hydrobius fuscipes</i> L.	Sm, U
<i>Anacaena globulus</i> PAYK.	Be, Kl, Sm
<i>Anacaena limbata</i> F.	Be, Kl, Se, Sm, Sr, U
<i>Anacaena bipustulata</i> MARSH.	Sm
<i>Laccobius minutus</i> L.	Be, Gl, Kl, Sm, U, Vo
<i>Laccobius striatulus</i> F.	Be, Kl, Sm, Sr, U
<i>Laccobius bipunctatus</i> F.	Gl, Kl, Sm
<i>Laccobius gracilis</i> MOTSCH.	Kl
<i>Laccobius alternus</i> MOTSCH.	Be, Kl, Kö, Sm
<i>Holochares lividus</i> FORST.	Sm
<i>Enochrus melanoccephalus</i> Ol.	Vo
<i>Enochrus quadripunctatus</i> HBST.	Kl, Sm
<i>Enochrus testaceus</i> F.	Sm
<i>Enochrus ccarctatus</i> GREDL.	Kl, Sm
<i>Hydrophilus caraboides</i> L.	Kl, Sm
<i>Berosus signaticollis</i> CHARP.	Be, Kl, Sm

S I L P H I D A E

<i>Necrophorus humator</i> F.	Be
<i>Necrophorus vespilloides</i> HBST.	Kl
<i>Necrophorus vespillo</i> L.	Be, Fr
<i>Necrodes litoralis</i> L.	U
<i>Thanatophilus sinuatus</i> F.	Be, Kl, Sr, U
<i>Thanatophilus rugosus</i> L.	Be, U
<i>Oeceptoma thoracicum</i> L.	Be
<i>Xylodrepa quadripunctata</i> L.	Sm
<i>Phosphuga atrata</i> L.	Be, Fr, Kl, Sm

C A T O P I D A E

<i>Nargus brunneus</i> STRM.	Gl
<i>Nargus velox</i> SPENCE	Sm
<i>Sciadrepoides watsoni</i> SPENCE	Fr
<i>Sciadrepoides fumatus</i> SPENCE	Be, Kl, U
<i>Catops tristis</i> PANZ.	Fr
<i>Catops chrysomeloides</i> PANZ.	U
<i>Catops morio</i> F.	Kl, U
<i>Catops nigrita</i> ER.	Be, Kl
<i>Catops fuscus</i> PANZ.	Kl

L I O D I D A E

<i>Liodes badia</i> STRM.	Gl
<i>Agathidium nigripenne</i> KUG.	Fr, Sm
<i>Amphicillus globiformis</i> SAHLB.	Be (Lohse det.)

S CYD M A B N I D A E

Neuraphes elongatulus	
MULL. et KZE.	Sm
Neuraphes angulatus	
MULL. et KZE.	Sm
Stenichus collaris	
MÜLL. et KZE.	Sm

O R T H O P E R I D A E

Sericoderus lateralis GYLL.	Be (Lohse det.)
-----------------------------	-----------------

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

Scaphosoma agaricinum L.	Be, Sm
Scaphosoma assimile ER.	Ge
Scaphosoma boleti PANZ.	Kö

S T A P H Y L I N I D A E <sup>1)</sup>

Proteinus macropterus GYLL.	Sm
Eusphalerum ophthalmicum PAYK.	Be
Eusphalerum longipenne ER.	U
Eusphalerum minutum L.	Bc, Gl, Kö, Rö
Omalium rivulare PAYK.	Sm
Phloeonomus planus PAYK.	Kl
Lathrimacum atrocephalum GYLL.	Sm
Lesteva longelytrata GZE.	Kl
Anthophagus caraboides L.	Be
Deleaster dichrous GRAV.	Kl, Sm
Trogophloeus bilineatus STEPH.	Kl, Sr, U
Trogophloeus rivularis MOTSCH.	Be, Kl, Vo
Trogophloeus corticinus GRAV.	Kl
Aploderus caelatus GRAV.	Be, U
Oxytelus rugosus GRAV.	Be, Kl, Sm
Oxytelus rugifrons HOCHH.	Sm
Oxytelus inustus GRAV.	Be
Oxytelus sculpturatus GYLL.	Be, Kl, U
Oxytelus tetracarinatus BLOCK	Be, Kl
Platystethus arenarius FOURC.	Sm
Platystethus cornutus GRAV.	Kl
Platystethus nitens SAHLB.	Kl
Bledius filipes SHP.	Kl, U
Bledius opacus BLOCK	Kl (Ulbrich rev.), Vo
Bledius fracticornis PAYK.	Be, Kl; Sm (alle Ulbrich det.)
Bledius dissimilis ER.	Kl, Sm
Bledius subterraneus ER.	Kl, Kö, Rö, Sr, U
Bledius tibialis HEER	Kö
Oxyporus rufus L.	Sm
Stenus biguttatus L.	Kl, Kö, Rö, Sm, U
Stenus bipunctatus ER.	Be, Kl, Kö, Rö, Sm, U
Stenus guttula MÜLL.	Sm
Stenus juno F.	Be, Fr, Sm
Stenus ater MANNH.	Fr, Sm
Stenus lustrator ER.	Fr
Stenus boops LJUNG.	Kl, Sm

1) Alle Staphylinidae Be leg. durch Ulbrich det., ebenso die meisten Arten Sm leg.

<i>Stenus canaliculatus</i> GYLL.	Be, Kl, Sm (alle Ulbrich rev.), U
<i>Stenus melanarius</i> STEPH.	Kl (Ulbrich rev.)
<i>Stenus morio</i> GRAV.	Kl (Ulbrich det.)
<i>Stenus nitens</i> STEPH.	Rö
<i>Stenus humilis</i> ER.	Sm
<i>Stenus cicindeloides</i> SCHALL.	Se
<i>Stenus fornicatus</i> STEPH.	Kl
<i>Stenus pubescens</i> STEPH.	Sm
<i>Stenus flavipes</i> STEPH.	Be, Fr, Gl, Kl, Sm
<i>Stenus fuscicornis</i> ER.	Kö, Sm
<i>Stenus flavi palpis</i> THOMS.	Sm
<i>Paederus ruficollis</i> F.	La 1928
<i>Paederus riparius</i> L.	Be, Kl, Sm, U
<i>Paederus fuscipes</i> CURT.	Be, Kö, Sm, U
<i>Paederus litoralis</i> GRAV.	Be, Kl, Sm
<i>Paederus brevipennis</i> LAC.	Be, Kl, Sm
<i>Stilicus angustatus</i> FOURC.	Be, Fr, Sm
<i>Stilicus rufipes</i> GLRM.	Be, Sm
<i>Stilicus orbiculatus</i> PAYK.	Be
<i>Medon ripicola</i> KR.	Be, La 1933
<i>Lithocharis nigriceps</i> KR.	Be
<i>Scopaeus cognatus</i> REY.	U
<i>Scopaeus gracilis</i> SPERK.	U
<i>Scopaeus laevigatus</i> GYLL.	Be, Kl, Sm, Sr
<i>Lathrobium terminatum</i> GRAV.	Kl
<i>Lathrobium laevipenne</i> HEER	Be, Sm
<i>Lathrobium castanicapenne</i> KOL.	Be
<i>Lathrobium brunnipes</i> F.	Be, Sm, La 1928
<i>Lathrobium filiforme</i> GRAV.	Kl
<i>Gyrohypnus fracticornis</i> MÜLL.	Sm
<i>Gyrohypnus punctulatus</i> PAYK.	Be, Sm
<i>Xantholinus tricolor</i> F.	Be, Sm, La 1928
<i>Xantholinus clairei</i> COIFF.	Be, Sm
<i>Xantholinus linearis</i> OL.	Sm, La 1933
<i>Neobisnius villosulus</i> STEPH.	Be
<i>Neobisnius procerulus</i> GRAV.	Be
<i>Ncobisnius prolixus</i> ER.	Sr
<i>Erichsonius cinerascens</i> GRAV.	Kö
<i>Philonthus politus</i> L.	Sr
<i>Philonthus chalceus</i> STEPH.	U
<i>Philonthus carbonarius</i> GYLL.	Be
<i>Philonthus coruscus</i> GRAV..	Be
<i>Philonthus decorus</i> GRAV..	Kl
<i>Philonthus fuscipennis</i> MANNH.	Be, Sm
<i>Philonthus sanguinolentus</i> GRAV.	Be
<i>Philonthus varius</i> GYLL.	Be
<i>Philonthus varians</i> PAYK.	Be, Sm, Sr, U
<i>Philonthus albipes</i> GRAV.	Be
<i>Philonthus fimetarius</i> GRAV.	Be
<i>Philonthus umbratilis</i> GRAV.	Kl
<i>Philonthus corvinus</i> ER.	Sm
<i>Philonthus ventralis</i> GRAV.	La 1933
<i>Philonthus discoideus</i> GRAV.	Sr
<i>Philonthus quisquiliarius</i> GYLL.	Be, Kl, Kö, Sm, Sr, U
<i>Philonthus rufimanus</i> ER.	La 1928
<i>Philonthus micans</i> GRAV..	Be

Philonthus fulvipes F.	Be, Kl, Sm, U
Philonthus punctus GRAV.	Kl, Sm
Philonthus tenuis F.	Be
Gabrius vernalis GRAV.	Sm
Gabrius pennatus SHP.	Kl (Ulbrich rev.)
Gabrius velox SHP.	Kl (Ulbrich det.)
Platydracus fulvipes SCOP.	Be
Ocyphus brunnipes F.	Be, Sm, U
Ocyphus similis F.	Sm
Ocyphus melanarius HEER.	Be
Ontholestes murinus L.	Kl, Sm
Heterothops praevius ER.	La 1933
Quedius ochripennis MEN.	La 1933
Quedius cruentus OLIV.	Kl
Quedius fuliginosus GRAV.	Be, Sm
Quedius molochinus GRAV.	Be, Sm
Quedius nemoralis BAUDI	Sm (Lohse det.)
Quedius boops GRAV.	Sm
Habrocerus capillaricornis GRAV.	Kl
Conosoma littoreum L.	Be
Conosoma pedicularium GRAV.	Sm
Tachyporus ruficollis GRAV.	Kl
Tachyporus atriceps STEPH.	Kö (Lohse det.)
Tachyporus chrysomelinus L.	Be, Kl
Tachyporus solutus ER.	Kl
Tachyporus formosus HALTH.	Be, Gl
Tachyporus obtusus L.	Be, Gl, Sm
Tachinus lignorum L.	Kl
Tachinum humeralis GRAV.	Be
Myllaena intermedia ER.	Kl, U
Pronomaea rostrata ER.	Kl (Ulbrich det.)
Placusa incompleta SJÖB.	U (Benick det.)
Silusa rubiginosa ER.	Kl (Ulbrich det.)
Bolitochara obliqua ER.	Be, Sm
Autalia rivularis GRAV.	U
Cordalia obscura GRAV.	Be
Falagria sulcata PAYK.	Kl
Tachyusa umbratica ER.	U
Tachyusa scitula ER.	U
Tachyusa constricta ER.	Kö
Tachyusa coarctata ER.	Sm
Gnypeta ripicola KIESW.	Kl (Ulbrich det.)
Atheta (Dilacra) luteipes ER.	Kl (Ulbrich det.), U (Benick det.)
Atheta (Hygroecia) palustris	Sm (Benick det.)
KIESW.	
Atheta (Dinaraea) aequata ER.	Be, Kl, Sm, Sr
Atheta (Dinaraea) linearis GRAV.	Be
Atheta (Microdota) subtilis	SCRIBA. U
Atheta (Atheta) divisa MAERK.	Kl (Ulbrich det.), U (Benick det.)
Atheta (Atheta) coriaria ER.	Be (Benick det.)
Atheta (Atheta) crassicornis F.	U
Atheta (Coprothassa) sordida	MARSH. Kl (Ulbrich det.)
Atheta (Acrotona) pygmaea GRAV.	U
Atheta (Acrotona) fungi GRAV.	Be (Benick det.), U
Atheta (Acrotona) laticollis	STEPH. Be, Sm (beide Benick det.)

<i>Astilbus canaliculatus</i> F.	Be, Sm
<i>Ilyobates nigricollis</i> PAYK.	Sm
<i>Chilopora longitarsis</i> ER.	Be, Kl (Ulbrich rev.)
<i>Chilopora rubicunda</i> ER.	Kl (Ulbrich rev.)
<i>Ocalea picata</i> STEPH.	Sm
<i>Deubelia picina</i> AUBE	Kl (Ulbrich det.), U
<i>Oxypoda lividipennis</i> MANNH.	Kl (Ulbrich det.)
<i>Oxypoda sericea</i> HEER	Be (Benick det.)
<i>Aleochara curtula</i> GRAV.	Be, Kl, Sm, Sr
<i>Aleochara crassicornis</i> BOISD.	Be, Kl (Ulbrich det.)
<i>Aleochara brevipennis</i> GRAV.	Be, Kl (Ulbrich det.)

P S E L A P H I D A E

<i>Batrisodes venustus</i> REICHB.	Be (Ulbrich det.)
<i>Brachygluta fossulata</i> REICHB.	Sm
<i>Brachygluta haematica</i> LEACH.	Be, Kö, Sm
<i>Bryaxis sanguinea</i> L.	Sm
<i>Bythinus puncticollis</i> DENNY	Sm
<i>Bythinus bulbifer</i> REICHB.	Sm
<i>Bythinus clavicornis</i> PANZ.	Sm

H I S T E R I D A E

<i>Hololepta plana</i> SULZ.	Be, Fr, Kl, Sm
<i>Saprinus semistriatus</i> SCRIBA	Be, Sr, U
<i>Hister cadaverinus</i> HOFFM.	Be
<i>Hister corvinus</i> GERM.	Sm

L A M P Y R I D A E

<i>Phosphaenus hemipterus</i> GZE.	Be, Kl, Sm.
<i>Lampyris noctiluca</i> L.	Kl

L Y C I D A E

<i>Dictyopterus cosnardi</i> CHEVR.	Fr
<i>Platycis minuta</i> F.	Be

C A N T H A R I D A E

<i>Cantharis fusca</i> L.	Fr, Kl
<i>Cantharis rustica</i> FALL.	Be, Fr
<i>Cantharis albomarginata</i> MAERK.	Fr
<i>Cantharis nigricans</i> MÜLL.	Be, Fr, Kö, U
<i>Cantharis pellucida</i> F.	Be, Fr, Kl
<i>Cantharis livida</i> v. <i>rufipes</i> HBST.	Fr, Gl, Sc, Sm
<i>Cantharis figurata</i> MANNH.	Rö
<i>Cantharis pallida</i> GZE.	Fr, Gl, Kl, Rö, Sm
<i>Cantharis bicolor</i> HBST.	La 1933
<i>Rhagonycha lutea</i> MÜLL.	Be
<i>Rhagonycha fulva</i> SCOP.	Kl, Sm
<i>Rhagonycha limbata</i> THOMS.	Be, Fr, Gl, Rö, Sm, U
<i>Rhagonycha lignosa</i> MÜLL.	Be, Fr
<i>Malthinus flaveolus</i> PAYK.	Be, Kö
<i>Malthinus seriepunctatus</i> KIESW.	Gl, Sm
<i>Malthinus balteatus</i> SUFFR.	Gl, Kl, Sm
<i>Malthodes marginatus</i> LATR.	Be
<i>Malthodes minimus</i> L.	Sm

D R I L L I D A E

*Drilus flavoscerens* GLEOFFR.

Be, Fr, Gl, Kl, Kö, Rö, Sm, U, Vo

A L A C H I I D A E

*Charopus flavipes* PAYK.  
*Axinotarsus ruficollis* OLIV.  
*Axinotarsus pulicarius* F.  
*Axinotarsus marginalis* CAST.  
*Malachius bipustulatus* L.  
*Malachius geniculatus* GERM.  
*Cerapheles terminatus* HEN.  
*Anthocomes fasciatus* L.

Be, Gl, Kö, Sm, U  
Se  
Rö  
Be, Gl, Sm, U  
Be, Fr, Gl, Kl, Kö, Rö, Se, Sm, Sr, U  
Be  
Be, Sm  
Be

D A S Y T I D A E

*Dasytes aerosus* KILSW.  
*Dasytes flavipes* OLIV.  
*Dasytes plumbeus* MÜLLER?  
*Dolichosoma lineare* ROSSI

Be  
Be, Kl, Rö  
Gl, Sm  
Be, U

C L E R I D A E

*Tillus unifasciatus* F.  
*Thanasimus formicarius* L.  
*Frichodes alvearius* F.

Kö  
Be, Kl, Kb, Kö  
Kl, Kb

E L A T E R I D A E

*Lacon murinus* L.  
*Elater pomonae* STEPH.  
*Elater sanguinolentus* SCHRK.  
*Elater ferrugatus* LEC.  
*Hypnoides quadripustulatus* F.  
*Hypnoides dermestoides* HBST.  
*Hypnoides meridionalis* CAST.  
*Melanotus rufipes* HBST.  
*Limonius pilosus* LESKE.  
*Limonius aeruginosus* OL.  
*Limonius varvulus* PANZ.  
*Pheletes aeneoniger* DEG.  
*Pheletes quercus* OLIV.  
*Athous hirtus* HBST.  
*Athous vittatus* F.  
*Athous haemorrhoidalis* F.  
*Agriotes gallicus* LAC.  
*Agriotes acuminatus* STEPH.  
*Agriotes pallidulus* ILL.  
*Agriotes sputator* L.  
*Agriotes obscurus* L.  
*Synaptus filiformis* F.  
*Adrastus limbatus* F.  
*Adrastus nitidulus* MARSH.  
*Adrastus rachifer* FOURC.  
*Adrastus montanus* SCOP.  
*Denticollis linearis* L.

Be, Fr, Gl, Kl, Se, Sm  
Sm  
Be, Sm  
Be, Gl, Kl, Sm  
Be  
Kl, Kö, Sm  
Kl  
Be  
Be, Fr, Kö, Rö  
Be  
Se  
U  
Be, Gl, Kl, Kö, Rö, Se, Sm, U  
Be, Sm  
Sm  
Be, Fr, Gl, Kl, Kö, Rö, Se, Sm  
Kl, Sm  
Be, Sm  
Kö  
Be, Gl, Se  
Be  
Be, Gl, Kl, Se  
Be, Gl, Kl, Se, Sm, U  
Be, Sm  
Be, Sm  
Kl  
Be, Fr

L U C N E      I D A E

*Dirrhagus emyi* ROUG.

Gl (Witzgall det.), Sm

T H R O S C I D A E

*Throscus dermestoides* L.

Be, Fr, Kl, Kö, Sm

B U P R E S T I D A E

*Anthaxia manca* F.

Fr, Kb, Kö, Sm

*Anthaxia candens* PANZ.

Be

*Anthaxia salicis* F.

Be

*Anthaxia nitidula* L.

Fr, Kb

*Chrysobothris affinis* I.

Fr, Kb

*Agrilus ater* L.

(*sexguttatus* BRAHM)

Kb, Sm

*Agrilus subauratus* GEBL.

Rö, U

*Agrilus coeruleus* ROSSI

Gl, Kb, Kö, Vo

*Agrilus angustulus* ILL.

Kb, Sm

*Agrilus sulcicollis* LAC.

Kö

*Agrilus pratensis* RATZEB.

Kb

*Agrilus viridis* L.

Kl, Kb, Sm, U

*Agrilus olivicolor* KIESW.

Gl, Kl,

*Agrilus elatus* F.

Sm

*Trachys minutus* L.

Be, Fr, Gl, Kl, Kb, Rö, U

H E L O D I D A E

*Cyphon coarctatus* PAYK.

Be, Gl, Kl, Kö, Rö, Sm, U

*Cyphon palustris* THOMS.

Gl, Kl

*Cyphon padi* L.

Be, Kl, Rö, Sm

*Cyphon variabilis* THUNB.

Be, Kl, Sm

*Scirtes hemisphaericus* L.

Sm

D R Y O P I D A E

*Helmis maugei* BED.

Be, Kl, Kö

~~*Helmis clavata* BED.~~ xxxxxxxx

Sm

*Dryops auriculatus* GEOFFR.

Kl

*Dryops striatellus* FAIRM.

Be (Lohse det.)

G E O R Y S S I D A E

*Georyssus crenulatus* ROSSI

Kl, U

*Georyssus laesicollis* GERM.

Kl, U

H E T E R O C E R I D A E

*Heterocerus fenestratus* THUNB.

Be, Kl, Sm

*Heterocerus fusculus* KIESW.

Kl

*Heterocerus pruinosus* KIESW.

Be, Kl, Sr, U

D E R M E S T I D A E

*Anthrenus muscorum* L.

Be

N O S O D E N D R I D A E

*Nosodendron fasciculare* OL.

Kl, Lohse 1940

B Y R R H I D A E

*Pelochares versicolor* WALT.

Kl

*Limnichus sericeus* DFT.

Be, Kl, Sm, U

*Cytillus sericeus* L.

Be, Sm, U

*Byrrhus pilula* L.

Sm

*Syncalypta spinosa* ROSSI

U

O S T O M I D A E

Tenebrioides fuscus GZE. Be

B Y T U R I D A E

Byturus tomentosus F. Be, Kl, Sm

N I T I D U L I D A E

Cateretes pedicularis L. Be, Kl, Kö, U  
Cateretes rufilabris LAT. Be  
Brachypterus urticae FAB. Be (Lohse det.)  
Meligethes brevis STRM. Fr, Kö  
Meligethes atratus OL. Be (Lohse det.)  
Meligethes coracinus STRM. Gl, Sm  
Meligethes aeneus F. Be, Gl, Sr  
Meligethes viridescens F. Be, U  
Meligethes brunnicornis STRM. Be (Lohse det.)  
Meligethes symphyti HEER Be (Lohse det.)  
Meligethes maurus STRM. Be (Lohse det.)  
Meligethes nigrescens STEPH. Kö  
Meligethes planiusculus HEER Be (Lohse det.)  
Meligethes assimilis STRM. Kö  
Meligethes rotundicollis BRIS. Fr  
Meligethes obscurus ER. Kö  
Omosita colon L. Sm  
Epuraea depressa ILL. Be, Gl  
Epuraea melina ER. Be (Lohse det.)  
Epuraea unicolor OL. U  
Epuraea florea LR. Sm  
Cychramus luteus F. Be, Fr, Rö, Sm

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

Rhizophagus picipes OLIV. Rö, Sm  
Rhizophagus bipustulatus F. Sm

C U C U J I D A E

Silvanus bidentatus F. Sm  
Silvanus unidentatus F. Be, Kl, Sm  
Psammoecus bipunctatus F. Be, Gl, Sm  
Uleiota planata L. Be, Fr, Kl, Sm

E R O T Y L I D A E

Tritoma bipustulata F. Be, Kl  
Dacne bipustulata THUNB. Be

C R Y P T O P H A G I D A E

Telmatophilus typhae FALL.	Be (Lohse det.)
Cryptophagus pseudodentatus BR.	Be (Lohse det.)
Atomaria gutta STEPH.	Be (Lohse det.)
Atomaria lewisi RTT.	Be (Lohse det.)
Atomaria pusilla SCHÖNH.	Kl
Atomaria apicalis ER.	Be (Lohse det.)
Atomaria ruficornis MARSH.	Be (Lohse det.)
Atomaria fuscicollis MANNH.	Be (Lohse det.)
Epistemus globulus PAYK.	Be (Lohse det.)

P H A L A C R I D A E

<i>Phalacrus coruscus</i> PANZ.	Be, Sm
<i>Phalacrus brisouti</i> RYE	Be, Gl, Kl, Kö, Sr
<i>Olibrus flavidicornis</i> STRMI.	Be, Sm
<i>Olibrus affinis</i> STRM.	Sm
<i>Stilbus testaceus</i> PANZ.	Be, Fr

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

<i>Dasyserus sulcatus</i> PANZ.	Sm
<i>Lathridius angusticollis</i> GYLL.	Kl
<i>Enicmus transversus</i> OL.	Kl
<i>Corticaria elongata</i> GYLL.	Sm
<i>Corticarina gibbosa</i> HBST.	Be, Kl
<i>Melanophthalma transversalis</i> GYLL.	Sm
<i>Melanophthalma distinguenda</i> COM.	Kl

M Y C E T O P H A G I D A E

<i>Litargus connexus</i> GEOFFR.	Be, Kl
----------------------------------	--------

C O L Y D I I D A E

<i>Ditoma crenata</i> F.	Be, Kl, Kö, Sm, U
<i>Cerylon histeroides</i> F.	Be, Kl, Sm

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

<i>Subcoccinella</i>	
<i>vigintiquatuorpunctata</i> L.	Be, Sm
<i>Coccidula scutellata</i> HBST.	Be, Fr, Gl, Kö, Sm, U
<i>Coccidula rufa</i> HBST.	Be, Kl, Sm
<i>Stethorus punctillum</i> WEISE	Be, Kl (Kostenbader det.)
<i>Scymnus ferrugatus</i> MOLL.	Be, Kl
<i>Scymnus haemorrhoidalis</i> HBST.	Fr
<i>Scymnus suturalis</i> TH.	Kl (Kostenbader det.)
<i>Scymnus frontalis</i> F.	Sm
<i>Scymnus rubromaculatus</i> GZE.	Be (Lohse det.)
<i>Hippodamia tredecimpunctata</i> L.	Kl, Sm
<i>Adonia variegata</i> GZE.	Kl, Sm
<i>Anisosticta novemdecimpunctata</i> L.	Be, Fr, Gl, Kö, Rö, Se, Sm
<i>Tytthaspis sedecimpunctata</i> L.	Be, Sm
<i>Adalia decempunctata</i> L.	Be, Kb, Kö
<i>Adalia bipunctata</i> L.	Be, Fr, Gl, Kl, Kb, Kö, Rö, Se, Sm
<i>Coccinella septempunctata</i> L.	Be, Kl, Kb, Kö, Sm
<i>Coccinella quinquepunctata</i> L.	Be
<i>Coccinella undecimpunctata</i> L.	Be, Sm
<i>Synharmonia lyncea</i> OLIV.	Rö
<i>Synharmonia conglobata</i> L.	Be, Kl, Kb
<i>Thea vigintiduopunctata</i> L.	Fr, Kl, Rö
<i>Calvia quatuordecimguttata</i> L.	Fr, Kl, Kb
<i>Propylea quatuordecimpunctata</i> L.	Be, Fr, Kb, Se, Sm
<i>Exochomus quadripustulatus</i> L.	Be, Kl, Kb, Rö, Se

C I S I D A E

<i>Sulcasis bidentulus</i> ROSH.	Be (Lohse det.)
<i>Cis boleti</i> SCOP.	Sm
<i>Cis micans</i> F.	Be (Lohse det.)
<i>Octotemnus glabriculus</i> GYLL.	Be (Lohse det.)

B O S T R Y C H I D A E

<i>Bostrychus capucinus</i> L.	Fr, Kb, U
--------------------------------	-----------

A N O B I I D A E

<i>Ptilinus fuscus</i> GEOFFR.	Sm
--------------------------------	----

P T I N I D A E

<i>Ptinus rufipes</i> OL	Be
--------------------------	----

O E D E M E R I D A E

<i>Nacerda ustulata</i> F.	Sm
<i>Asclera sanguinicollis</i> F.	Be, Fr, Kl
<i>Chrysanthia viridissima</i> L.	Gl, Kl, Kö, Sr
<i>Oedemera podagrariae</i> L.	Gl, Sm, U
<i>Oedemera femorata</i> SCOP.	Sm
<i>Oedemera nobilis</i> SCOP.	Be, Gl, Kl, Kö, Rö, Se, Sm, U
<i>Oedemera virescens</i> L.	Be, Sm
<i>Oedemera lurida</i> MARSH.	Be, Fr, Gl, Kl, Kö, Rö, Se, Sm, Sr

P Y T H I D A E

<i>Rhinosimus planirostris</i> F.	Be
<i>Lissodema quadripustulatum</i> MARSH.	Sm

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

<i>Pyrochroa coccinea</i> L.	Be, Fr, Kl, Sm
<i>Pyrochroa serraticornis</i> SCOP.	Be, Fr, Kl,

A N T H I C I D A E

<i>Notoxus monoceros</i> L.	Be, Sm
-----------------------------	--------

M E L O I D A E

<i>Meloe scabriusculus</i> BRÄNDT	Kl
<i>Meloe violaceus</i> MARSH.	Be, Sm

M O R D E L L I D A E <sup>2)</sup>

<i>Tomoxia biguttata</i> GYLL.	Kö
<i>Variimorda briantea</i> COM.	Be
<i>Mordella aculeata</i> L.	Fr, Sm
<i>Mordella leucaspis</i> KÜST.	Be
<i>Mordella holomelaena</i> APF.	Be, Kö
<i>Mordella fasciata</i> F.	Sm
<i>Mordellistena parvuloides</i> ERM.	Be
<i>Mordellistena brevicauda</i> BOH.	Be
<i>Mordellistena pumila</i> GYLL.	Kö
<i>Mordellistena pygmaeola</i> ERM.	Be
<i>Mordellistena humeralis</i> L.	Sm

2) Alle Arten Be und Kö leg. haben Ermisch vorgelegen.

<i>Mordellistena purpureonigrans</i>	
ERM.	Kö, U
<i>Mordellistena dieckmanni</i> ERM.	Kö
<i>Mordellochroa abdominalis</i> F.	Be, Fr, Gl
<i>Anaspis frontalis</i> L.	Be, Fr, Gl, Kö, Rö, Sm, U
<i>Anaspis maculata</i> FOURC.	Be, Gl, Kö, Rö
<i>Anaspis pulicaria</i> COSTA	Fr
<i>Anaspis rufilabris</i> GYL.	Kl
<i>Anaspis flava</i> L.	Be, Gl, Kl
<u>S E R R O P A L P I D A E</u>	
<i>Osphya bipunctata</i> F.	Be
<u>L A G R I I D A E</u>	
<i>Lagria hirta</i> L.	Be, Kl, Sm
<u>A L L E C U L I D A E</u>	
<i>Isomira murina</i> L.	Be, Gl, Kö, Sm
<i>Isomira semiflava</i> KÜST.	Rö
<i>Cteniopus flavus</i> SCOP.	Sm
<u>T E N E B R I O N I D A E</u>	
<i>Opatrum sabulosum</i> L.	Sm
<i>Diaperis boleti</i> L.	Fr
<u>S C A R A B A E I D A E</u>	
<i>Onthophagus ovatus</i> L.	Be
<i>Onthophagus coenobita</i> HBST.	Be
<i>Onthophagus vacca</i> L.	Sm
<i>Aphodius distinctus</i> MÜLL.	Kl
<i>Aphodius prodromus</i> BRAHM	Kl
<i>Aphodius granarius</i> L.	Be, Fr, Kl, Sm
<i>Aphodius fimetarius</i> L.	Sm
<i>Oxyomus silvestris</i> SCOP.	Sm
<i>Rhyssemus germanus</i> L.	Be
<i>Maladera holosericea</i> SCOP.	Be
<i>Homaloplia ruricola</i> F.	Sm
<i>Melolontha hippocastani</i> F.	Be, Fr, Kl, Kb
<i>Melolontha vulgaris</i> F.	Kl
<i>Phyllopertha horticola</i> L.	Be, Fr, Gl, Kl, Kö, Rö, Se, Sm, U
<i>Hoplia philanthus</i> FUES.	Kl
<i>Valgus hemipterus</i> L.	Kb, Sm, U
<i>Trichius sexualis</i> BED.	Be
<i>Cetonia aurata</i> L.	Kl, Kb
<u>L U C A N I D A E</u>	
<i>Platycerus caraboides</i> L.	Fr
<i>Platycerus cibratus</i> MULS.	Be
<i>Dorcus parallelopedus</i> L.	Be, Gl
<u>C E R A M B Y C I D A E</u>	
<i>Cerambyx scopolii</i> FUES.	Kö
<i>Rhagium sycophanta</i> SCHRK.	Be
<i>Rhagium mordax</i> DEG.	Kb
<i>Stenocorus meridianus</i> L.	Be, Fr, Kl, Kö

<i>Acmaeops collaris</i> L.	Be, Fr, Kl, U
<i>Gaurotes virginea</i> L.	Kb
<i>Grammoptera ustulata</i> SCHALL.	Be
<i>Grammoptera ruficornis</i> F.	Be, Fr, Gl, Kb, Kö
<i>Alosterna tabacicolor</i> DEG.	Be, Kb
<i>Leptura rufipes</i> SCHALL.	Fr
<i>Leptura rubra</i> L.	Kl
<i>Strangalia aethiops</i> PODA	Kö
<i>Strangalia nigra</i> L.	Be, Gl, Kb, Sm
<i>Molorchus umbellatarum</i> SCHRK.	Kl
<i>Phymatodes testaceus</i> L.	Kl, Kb
<i>Phymatodes alni</i> L.	Fr
<i>Xylotrechus rusticus</i> L.	Be, Fr, Kl, Kb, Kö
<i>Clytus arietis</i> L.	Be, Fr, Kl, Kb, Kö
<i>Plagionotus arcuatus</i> L.	Be, Kb
<i>Mesosa nebulosa</i> F.	Kl, Kb
<i>Pogonochaerus hispidus</i> PILL.	Kb
<i>Calamobius filum</i> ROSSI	Be, Kb, Kö, Sm
<i>Acanthoderes clavipes</i> SCHRK.	Be, Kl, Kb
<i>Leiopus nebulosus</i> L.	Be, Fr, Kl, Kb
<i>Exocentrus adspersus</i> MULS.	Kl
<i>Agapanthia villosoviridis</i> DEG.	Be, Kl, Kb, Sm
<i>Agapanthia cardui</i> L.	Se, Sm
<i>Agapanthia violacea</i> F.	Be
<i>Saperda carcharias</i> L.	Fr
<i>Saperda populnea</i> L.	Be, Kb
<i>Saperda scalaris</i> L.	Be, Kb, Kö
<i>Stenostola dubia</i> LAICH.	Be
<i>Phytococcia coeruleascens</i> SCOP.	Be, Kl, Kb, Sm
<i>Tetrops praestuta</i> L.	Be, Fr, Kb

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

<i>Haemonia appendiculata</i> PANZ.	La 1926
<i>Donacia semicuprea</i> PANZ.	Sm
<i>Donacia sparganii</i> AHR.	Sm
<i>Plateumaris sericea</i> L.	Gl, Kö, U, Vo
<i>Plateumaris affinis</i> KZE.	Sm
<i>Plateumaris rustica</i> KZE.	Sm
<i>Zeugophora subspinosa</i> F.	Fr, Gl
<i>Zeugophora flavidollis</i> MRSH.	Be
<i>Lema cyanella</i> L.	Be
<i>Lema lichenis</i> VOET	Be, Kl
<i>Lema melanopa</i> L.	Be, Fr, Kö
<i>Labidostomis longimana</i> L.	Be, Rö, Sr
<i>Clytra quadripunctata</i> L.	Be, Gl, Kö, Sm
<i>Clytra laeviuscula</i> RATZ.	Kö, Rö, Sm, U
<i>Gynandrophthalma cyanea</i> F.	Be, Fr, Sr
<i>Gynandrophthalma flavidollis</i> CHARP.	Be, Sm
<i>Coptocephala rubicunda</i> LAICH	Kl
<i>Pachybrachys hippophaeus</i> SUFF.	Be
<i>Cryptocephalus sexpunctatus</i> L.	Be
<i>Cryptocephalus bipunctatus</i> L.	Be
<i>Cryptocephalus biguttatus</i> SCOP.	Gl

<i>Cryptocephalus sericeus</i> L.	Be, Kö, Se
<i>Cryptocephalus hypochoeridis</i> L.	Be, Gl, Kl, Kö, Rö, Sm
<i>Cryptocephalus nitidus</i> L.	Be
<i>Cryptocephalus moraei</i> L.	Be, Kl, Kö, Se, Sm
<i>Cryptocephalus signatifrons</i>	.
G. MUELL.	Be
<i>Cryptocephalus vittatus</i> WEISE	Be, Sm, Sr
<i>Cryptocephalus ocellatus</i> DRAPE	Be, Rö
<i>Cryptocephalus labiatus</i> L.	Kl
<i>Leptinotarsa decemlineata</i> SAY	Be, Sm
<i>Chrysomela herbacea</i> DFT.	
v. <i>menthastris</i> SUFFR.	Be, U
<i>Chrysomela polita</i> L.	Be, Gl, Kö, Sm
<i>Chrysomela diversipes</i> BED.	Be
<i>Chrysomela varians</i> SCHALL.	Be, Fr, Gl, Kl, Sm
<i>Chrysomela hyperici</i> FORST.	Be, Kl, Se, Sr, U
<i>Dlochrysa fastuosa</i> SCOP.	Be
<i>Gastroidea polygoni</i> L.	Be, Kl
<i>Gastroidea viridula</i> DEG.	Be, Sm, La 1926
<i>Phaedon cochleariae</i> L.	Be, Fr, Rö, Sm, U
<i>Phaedon amoraciae</i> L.	Be, Kl, Sm
<i>Plagiодera versicolor</i> LAICH.	Be, Kl
<i>Melasoma aenea</i> L.	Be
<i>Melasoma vigintipunctata</i> SCOP.	Be, Gl, Lohse 1940
<i>Melasoma populi</i> L.	Be, Kl, Kö
<i>Phytodecta viminalis</i> L.	Be
<i>Phytodecta linnaeanus</i> SCHRK.	Fr, Kö, Se, Sm, Sr
<i>Phyllodecta vulgarissima</i> L.	Be, Kl
<i>Phyllodecta tibialis</i> SUFF.	Fr, Kl
<i>Phyllodecta vitellinae</i> L.	Be, Fr, Kl, Kö, Sm
<i>Phyllodecta atrovirens</i> CORN.	Kl
<i>Timarcha tenebricosa</i> F.	Be, Gl, Sm
<i>Galerucella lineola</i> F.	Sm
<i>Galerucella luteola</i> MULL.	Rö
<i>Galerucella calmariensis</i> L.	Sm
<i>Galerucella tenella</i> L.	Be
<i>Lochmaea caprea</i> L.	Gl, Kö, U
+ <i>Luperus pinicola</i> DFT.	U
<i>Luperus longicornis</i> F.	Be, Fr, Gl, Kö, Se
<i>Luperus flavipes</i> L.	Sr
<i>Luperus lyperus</i> SULZ.	Be, Kl, U
<i>Agelastica alni</i> L.	Sm
<i>Phyllotreta nemorum</i> L.	Be, Kl, Sm
<i>Phyllotreta undulata</i> KUTSCH.	Be, Rö, Sm
<i>Phyllotreta vittata</i> F.	Be, Sm
<i>Phyllotreta ochripes</i> CURT.	Be, Kö
<i>Phyllotreta nigripes</i> F.	Be
<i>Phyllotreta procera</i> REDT.	Be
<i>Phyllotreta nodicornis</i> MARSH.	Be, Kl, Sm
<i>Aphthona cyparissiae</i> KOCH	Kl
<i>Aphthona pallida</i> BACH	Kl
<i>Aphthona pygmaea</i> KUTSCH.	Kö
<i>Aphthona cyanella</i> REDT.	Be, Gl, Kl
<i>Aphthona venustula</i> KUTSCH.	Be, Gl, Kl, Rö
<i>Aphthona coerulea</i> GEOFFR.	Be, Gl, Kö, Se
<i>Aphthona herbigrada</i> CURTIS	Be
+ <i>Lochmaea crataegi</i> FORST.	Be, Kl

<i>Longitarsus tabidus</i> F.	Sm
<i>Longitarsus exoletus</i> L.	Sm
<i>Longitarsus atricillus</i> L.	Be
<i>Longitarsus nasturtii</i> F.	Be, Rö, Sm
<i>Longitarsus anchusae</i> PAYK.	Be, Gl, Sm, U
<i>Longitarsus echii</i> DFT.	Be, Kl
<i>Longitarsus obliterateatus</i> ROSH.	Be
<i>Haltica querc. querectorum</i> FOUD.	Kl
<i>Haltica tamaricis</i> SCHRK.	Be
<i>Haltica oleracea</i> L.	Kl, Rö
<i>Batophila rubi</i> PAYK.	Be
<i>Lythraria salicaria</i> PAYK.	Be, Gl, Sm
<i>Ochrosis ventralis</i> ILL.	Rö
<i>Crepidodera transversa</i> MARSH.	Be, Kl, Kö, Sm
<i>Crepidodera ferruginea</i> SCOP.	Be
<i>Chalcoides aurata</i> MARSH.	Be, Kl, Rö, Sm
<i>Chalcoides plutus</i> LATR.	Be
<i>Epithrix pubescens</i> KOCH	Kl, Sm
<i>Mantura rustica</i> L.	Gl
<i>Chaetocnema concinna</i> MARSH.	Be
<i>Chaetocnema mannerheimi</i> GYLL.	Be
<i>Chaetocnema hortensis</i> GEOFFR.	Be, Sm
<i>Sphaeroderma testaceum</i> F.	Gl, Kl, Sm
<i>Sphaeroderma rubidum</i> GRAEL.	Kl, Sm
<i>Dibolia rugulosa</i> REDT.	Sm
<i>Psylliodes affinis</i> PAYK.	Fr, Kl, Sm, Sr
<i>Psylliodes picina</i> MARSH.	Sm
<i>Psylliodes dulcamarae</i> KOCH	Sr
<i>Psylliodes hyoscyami</i> L.	Kl
<i>Psylliodes chalcomera</i> ILL.	Be
<i>Cassida viridis</i> L.	Be, Fr, Kö, Rö, Sm
<i>Cassida vibex</i> L.	Be, Gl, Kl, Sm
<i>Cassida rubiginosa</i> MÜLL.	Be, Sm

#### B R U C H I D A E

<i>Urodon suturalis</i> F.	Be, Fr, Kl, Kö, Rö, Sm
<i>Urodon rufipes</i> OL.	Be, Kl, Rö, Sm
<i>Bruchus loti</i> PAYK.	Be (Brandl det.), Gl
<i>Bruchus affinis</i> FRÖHL.	Be (Brandl det.)
<i>Bruchus rufipes</i> HBST.	Be (Brandl det.)
<i>Bruchus luteicornis</i> ILL.	Kl, Kö

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

<i>Tropideres sepicola</i> F.	Be
<i>Tropideres albirostris</i> HBST.	Kb
<i>Raphitropis marchicus</i> HBST.	Be, Fr, Kb
<i>Anthribus albinus</i> L.	Be, Kb, Kö, Sm
<i>Brachytarsus nebulosus</i> FORST.	Be

#### C U R C U L I O N I D A E 3)

<i>Lasiorrhynchites cavifrons</i> GYLL.	Be
<i>Coenorrhinus tomentosus</i> GYLL.	Rö
<i>Coenorrhinus gemanicus</i> HBST.	Be, Kö, Rö, Sm

3) Alle Apion Be und Kl leg durch Köstlin det.; übrige Curculionidae Be leg. durch Frieser det.

<i>Coenorrhinus aeneovirens</i> MARSH.	Be
<i>Coenorrhinus pauxillus</i> GERM.	Gl
<i>Rhynchites cupreus</i> L.	Be, Kl
<i>Rhynchites pubescens</i> F.	Fr
<i>Byctiscus populi</i> L.	Be, Fr, Kö
<i>Byctiscus betulae</i> L.	Fr
<i>Attelabus nitens</i> SCOP.	Be
<i>Apion brevirostre</i> HBST. 3)	Be
<i>Apion violaceum</i> KIRBY	Rö
<i>Apion curtirostre</i> GERM.	Sm
<i>Apion simum</i> GERM.	Rö
<i>Apion minutum</i> GERM.	Be
<i>Apion minimum</i> HBST.	Be, Gl
<i>Apion elongatum</i> GERM.	Kl
<i>Apion atomarium</i> KIRBY	Kl, Kö
<i>Apion seniculus</i> KIRBY	Fr
<i>Apion onocordi</i> KIRBY	Be, Gl
<i>Apion hookeri</i> KIRBY	Se
<i>Apion loti</i> KIRBY	Be, Kl, Kö, Sm
<i>Apion tenue</i> KIRBY	Kl
<i>Apion plataleae</i> GERM.	Be
<i>Apion gyllenhali</i> KIRBY	Kl
<i>Apion pisi</i> F.	Be
<i>Apion spencei</i> KIRBY	Be
<i>Apion columbinum</i> GERM.	Kl
<i>Apion curtisi</i> STEPH.	Kl
<i>Apion pavidum</i> GERM.	Be
<i>Apion viciae</i> PAYK.	Be, Gl, Kl, Kö
<i>Apion ervi</i> KIBRY	Be, Kl, Sm (Köstlin det.)
<i>Apion subulatum</i> KIRBY	Be, Fr, Kl
<i>Apion craccae</i> L.	Be, Gl, La 1926
<i>Apion cerdo</i> GERST.	Be
<i>Apion virens</i> HBST.	Be, Sm
<i>Apion flavipes</i> PAYK.	Be, Fr, Kl, Kö, Sm
<i>Apion nigritarse</i> KIRBY	Be, Kö
<i>Apion filirostre</i> KIRBY	Kö
<i>Apion aestivum</i> GERM.	Be, Sm
<i>Apion apricans</i> HBST.	Be, Gl, Kl
<i>Apion assimile</i> KIRBY	Be, Gl, Sm
<i>Apion ononicola</i> BACH	Sm (Köstlin rev.)
<i>Otiorrhynchus raucus</i> F.	Kl
<i>Otiorrhynchus ligustici</i> L.	Be, Kl
<i>Peritelus hirticornis</i> GERM.	Be, Sr, U
<i>Peritelus sphaeroides</i> GERM.	Gl
<i>Trachyphloeus scabriusculus</i> L.	Be, Gl, Kö, Sm (Köstlin rev.)
<i>Phyllobius sinuatus</i> F.	La 1933
<i>Phyllobius parvulus</i> OL.	Be, Kl, U
<i>Phyllobius viridiaeris</i> LAICH.	Be, Gl, Kl, Se, Sm, U
<i>Phyllobius oblongus</i> L.	Be, Fr, Gl, Kö, Se, Sm, U
<i>Phyllobius piri</i> L.	Be, Fr, Gl, Kl, Kö, Se, U
<i>Phyllobius betulae</i> F.	Be, Kö, Rö, Se, Sm, Sr, U
<i>Phyllobius calcaratus</i> F.	Be, Fr, Gl, Sm
<i>Phyllobius urticae</i> DEG.	Sm

3) Alle *Apion* Be und Kl leg. durch Köstlin det.; übrige Curculionidae Be leg. durch Frieser det.

<i>Polydrosus pterygonalis</i> BOH.	Be, Fr, Kö, Sm
<i>Polydrosus cervinus</i> L.	Be, Sm
<i>Polydrosus sericeus</i> SCHALL.	Fr, Gl, Kl, Kö, Rö, Sm, Sr, U
<i>Eusomus ovulum</i> GERM.	Be, Sm, U
<i>Sciaphilus asperatus</i> BONSD.	Be, Sm
<i>Barypithes araneiformis</i> SCHRK.	Be, Kö, Sm (Köstlin rev.)
<i>Sitona tibialis</i> HBST.	Be
<i>Sitona suturalis</i> STEPH.	Kl, Sm (Köstlin rev.)
<i>Sitona lineatus</i> L.	Kl
<i>Sitona sulcifrons</i> THUNB.	Be, Kl, Rö
<i>Sitona hispidulus</i> F.	Sm
<i>Sitona cylindricollis</i> F.	Be
<i>Chlorophanus viridis</i> L.	Be, Sm
<i>Tanymecus palliatus</i> F.	Be, Ir, Kl, Sm
<i>Larinus planus</i> F.	Be, Gl, Sm
<i>Larinus sturnus</i> SCHALL.	Se
<i>Larinus turbinatus</i> GYLL.	Be, Gl, Kl, Kö, Sm
<i>Cossonus linearis</i> F.	Be
<i>Bagous lutulentus</i> GYLL.	Sm (Köstlin rev.)
<i>Dorytomus dejeani</i> FST.	Be
<i>Dorytomus affinis</i> PAYK.	Rö
<i>Dorytomus longimanus</i> FORST.	Gl, Kl
<i>Dorytomus filirostris</i> GYLL.	Be
<i>Dorytomus melanophthalmus</i> PAYK.	Gl
<i>Dorytomus hirtipennis</i> BED.	Rö
<i>Dorytomus villosulus</i> GYLL.	Be
<i>Grypus equiseti</i> F.	Be
<i>Aoromius quinquepunctatus</i> L.	Be, Fr, Gl
<i>Tychius haematopus</i> GYLL.	Be
<i>Tychius tomentosus</i> HBST.	Be, Kö
<i>Tychius meliloti</i> STEPH.	Sm (Köstlin rev.)
<i>Miccotrogus picirostris</i> F.	Be, Gl, Kl, Kö
<i>Anthonomus pomorum</i> L.	Be, Gl
<i>Anthonomus humeralis</i> PANZ.	Kl
<i>Anthonomus inversus</i> BED	Be, Kl
<i>Anthonomus pedicularis</i> L.	Be
<i>Bradybatus kellneri</i> BACH.	Be
<i>Curculio pellitus</i> GYLL.	Be
<i>Curculio nucum</i> L.	Be
<i>Curculio salicivorus</i> PAYK.	Be, Fr, Gl
<i>Curculio crux</i> F.	Be
<i>Pissodes notatus</i> F.	Kö
<i>Pissodes pini</i> L.	Kl
<i>Magdalischerasi</i> L.	Be
<i>Magdalischarmigera</i> GEOFFR.	Fr
<i>Magdalischammonia</i> GYLL.	Kl, Kö, Sr
<i>Magdalischamra</i> GERM.	Kl
<i>Trachodes hispidus</i> L.	Be
<i>Hylobius abietis</i> L.	Kl
<i>Epipolaeus caliginosus</i> F.	Sm
<i>Phytonomus nigrirostris</i> F.	La 1926
<i>Phytonomus pedestris</i> PAYK.	Be, Gl, Sm
<i>Phytonomus variabilis</i> HBST.	Sm
<i>Acalles lemur</i> GERM.	Be

<i>Baris artemisiae</i> HBST.	Se
<i>Baris picicornis</i> MARSH.	Be
<i>Limnobaris f-album</i> L.	Be, Kö, Sm (Köstlin rev.)
<i>Mononychus punctum-album</i> HBST.	Be, Gl, Kl, Kö, Rö, Sm, Sr, U
<i>Rhinoncus perpendicularis</i> REICH.	Be
<i>Rhinoncus pericarpinus</i> L.	Kö, Sm (Köstlin rev.)
<i>Rhinoncus bruchoides</i> HBST.	Sm (Köstlin rev.)
<i>Rhytidosomus globulus</i> HBST.	Sm, U
<i>Tapinotus sellatus</i> F.	Be, Rö
<i>Coeliodes dryados</i> GMEL.	Be
<i>Zacladus affinis</i> PAYK.	Gl
<i>Ceuthorrhynchus erysimi</i> F.	Be
<i>Ceuthorrhynchus sulcicollis</i> PAYK.	Be, Fr, Gl
<i>Ceuthorrhynchus inaffектatus</i>	
	GYLL.
	Be
<i>Ceuthorrhynchus consputus</i> GERM.	Sm (Köstlin det.)
<i>Ceuthorrhynchus campestris</i>	
	GYLL.
	Sm (Köstlin det.)
<i>Ceuthorrhynchus litura</i> F.	Be
<i>Ceuthorrhynchus abbreviatulus</i> F.	Be, Gl, Rö
<i>Ceuthorrhynchus symphyti</i> BED.	Be
<i>Ceuthorrhynchus geographicus</i>	
	GZE.
	Be, Kl, Sm
<i>Neosirocalus floralis</i> PAYK.	Be
<i>Neosirocalus rhenanus</i> SCHUL.	Kö
<i>Ceuthorrhynchidius troglodytes</i> F.	Sm (Köstlin rev.), U
<i>Cidnorrhinus quadrimaculatus</i> L.	Be, Kö, Rö, Sm, (Köstlin det.)
<i>Coelias tes lamii</i> F.	Be
<i>Rhytidosomus globulus</i> HBST.	Be
<i>Nanophyes circumscriptus</i> AUBÉ	Be
<i>Nanophyes marmoratus</i> GZE.	Be, Fr, Gl, Sm (Köstlin rev.)
<i>Nanophyes globiformis</i> KIESW.	Sm (Köstlin det.)
<i>Gymnetron labile</i> HBST.	Be
<i>Gymnetron asellum</i> GRAV.	Be
<i>Gymnetron tetricum</i> F.	Be
<i>Gymnetron bipustulatum</i> ROSSI	Be
<i>Cionus alauda</i> HBST.	Be
<i>Cionus tuberculosus</i> SCOP.	Be, Kö, Rö
<i>Cionus hortulanus</i> GROFF.	Be, Rö, Sm, Sr
<i>Cionus olens</i> F.	Be
<i>Cleopus solani</i> F.	Be
<i>Stereonychus fraxini</i> DEG.	Be, Gl, Se, La 1926
<i>Anoplus roboris</i> SUFFR.	Be, Fr
<i>Anoplus setulosus</i> KIRCH.	U
<i>Rhynchaenus decoratus</i> GERM.	Be
<i>Rhynchaenus salicis</i> L.	Fr
<i>Rhynchaenus stigma</i> GERM.	Sm
<i>Rhamphus pulicarius</i> HBST.	Be

#### S C O L Y T I D A E

<i>Scolytus multistriatus</i> MARSH.	Sm
<i>Hylesinus fraxini</i> PANZ.	Be, Sm
<i>Thaumurgus varipes</i> EICHH.	Kl, Rö, U, Vo, La 1933
<i>Xyleborus dryographus</i> RATZ.	Be
<i>Xylocleptes bispinus</i> DFT.	Be (Lohse det.)

# 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: 1969

Band/Volume: [4\\_1969](#)

Autor(en)/Author(s): Kleß Jürgen

Artikel/Article: [Die Käferfauna des Landschaftsschutzgebietes Taubergießen. 1-28](#)