

Fauna Coleoptera des Kreises Altenburg

(Fortsetzung und Schluß)

ERWIN NAUMANN

Familienreihe: *Histeroidea*

20. *Histeridae*

<i>Platysoma compressum</i> HRBST.	—	Leina (R/I/579)
<i>Hister terricola</i> GERM.	—	Altenburg (R/I/583)
<i>Hister merdarius</i> HOFFM.	—	Leina, Altenburg (R/I/582)
<i>Hister striola</i> SAHLBG.	—	Leina (R/I/583)
<i>Hister helluo</i> TRUQUIL.	— 1890	Leina (R/I/581)
<i>Hister quadrinotatus</i> SCIRB.	—	Paditz (R/I/587)
<i>Hister stercorarius</i> HOFFM.	—	Leina (R/I/583)
<i>Hister marginatus</i> ER.	—	Leina (R/I/585)
<i>Hister purpurascens</i> HRBST.	—	Lehdeteiche (R/I/585)*)
<i>Hister duodecimstriatus</i> SCHRNK.	—	Leina (R/I/588)
<i>Hister bimaculatus</i> LIN.	—	Klausä (R/I/588)
<i>Paromalus parallelipedus</i> HRBST.	—	Paditz (R/I/590)
<i>Dendrophilus punctatus</i> HRBST.	—	Leina (R/I/589)
<i>Hetaerius ferrugineus</i> OLIV.	— 1925	Leina (T/54)
<i>Gnathonus punctulatus</i> THOMS.	—	Altenburg, Leina, Klausä (R/I/593).
<i>Gnathonus rotundatus</i> KUGL.	—	Altenburg, Leina Wa (R/I/592)
<i>Onthophilus striatus</i> FORST.	—	Leina Wa (R/I/579)

*) Im ersten Teil der Arbeit wurde der bei RAPP verwendete Name „Lehdeteiche in der Leina“ übernommen. Offensichtlich handelt es sich bei RAPP aber um einen Übertragungsfehler, da Herr H. BAADÉ, Altenburg, festgestellt hat, daß es zu damaliger Zeit in der Leina heute nicht mehr vorhandene „Lehdeteiche“ gab.

Familienreihe: *Malacodermata*

21. *Lycida*

(Diese Familie ist bei REITTER als Unterfamilie *Lycinae* der Fam. *Cantharidae* zugeordnet.)

- Homaligus frontisbellaquei* GEOFER. — Leina Wa (R/I/636)
Dictyopterus aurora HRBST. — 1969 Deutsches Holz Wa (N)
Platycis cosnardi CHEVR. — Kammerforst Wa, Leina
Wa (R/I/637)
Platycis minuta FABR. — Leina Wa (R/I/637).
(Die Gattung *Platycis* ist bei
REITTER als Untergattung zu
Dictyopterus angegeben.)
Lygistopterus sanguineus LIN. — Lehdeteiche Te, Leina Wa
(R/I/638)
Pyropterus affinis PAYK. — 1952 Leina Wa, (T/58) (T/2/79)
(ehem. als a. zu *Dictyopterus*)

22. *Lampyridae*

(Diese Familie ist bei REITTER als Unterfamilie *Lampyrinae* der Fam. *Cantharidae* zugeordnet.)

- Phausis splendidula* LIN. — 1968 Altenburg (N)

23. *Cantharidae*

- Podabrus alpinus* PAYK. — Leina Wa (R/I/640)
Cantharis rustica FALL. — 1974 Altenburg (N)
Cantharis pellucida FABR. — 1974 Leina Wa (N)
— 1949 Leina Wa (T/2/79)
Cantharis fulvicollis FABR. — Lauseritzer See (R/I/648)
Cantharis obscura LIN. — 1974 Leina Wa (N)
— 1959 Leina Wa (T/2/79)
Rhagonycha lutea MÜLL. — Leina Wa (R/I/652)
Rhagonycha atra LIN. — Leina Wa (R/I/654)
Malthinus seriepunctatus KIESW. — Altenburg (R/I/656)
Malthinus biguttulus PAYK. — Leina Wa (R/I/656)
Malthodes brevicollis PAYK. — Leina Wa (R/I/660)

24. *Drilidae*

(Diese Familie ist bei REITTER als Unterfamilie *Drilinae* der Fam. *Cantharidae* zugeordnet.)

Keine Vorkommen nachgewiesen.

25. *Malachiidae*

<i>Anthocomus bipunctatus</i> HARR.	—	Paditz (R/I/673)
	1967	Altenburg (N)
<i>Anthocomus fasciatus</i> LIN.		Paditz (R/I/673)
<i>Malachius bipustulatus</i> LIN.	—	Paditz (R/I/670)
<i>Malachius immaculatus</i> REY.	— 1969	Altenburg (N)

(Diese Familie ist bei REITTER als Unterfamilie *Malachiinae* der Fam. *Cantharidae* zugeordnet.)

26. *Dasytidae*

(Diese Familie ist bei REITTER als Unterfamilie *Dasytinae* der Fam. *Cantharidae* zugeordnet.)

<i>Dasytes obscurus</i> GYLL.	—	Leina Wa (R/I/674)
<i>Haplocnemus pini</i> REDT.	—	Leina Wa (R/I/678)
<i>Haplocnemus nigrocornis</i> FABR.	—	Leina Wa (R/I/679)

27. *Cleridae*

<i>Tillus elongatus</i> LIN.	—	Paditz, Nobitz (R/I/681)
<i>Opilo mollis</i> LIN.	—	Oberlödla (R/I/682)
<i>Thanasimus rufipes</i> BRHM.	—	Altenburg (R/I/683)
<i>Thanasimus formicivorus</i> LIN.	— 1967	Leina Wa (T/61)
<i>Corynetes coeruleus</i> DEG.	— 1968	Deutsches Holz Wa (N)
<i>Necrobia ruficollis</i> FABR.	— (1902)	1889 Paditz (R/I/686)
	—	Nobitz (R/I/686)
<i>Necrobia violacea</i> LIN.	— 1967	Pahna Wa (N)

28. *Derodontidae*

<i>Laricobius erichsoni</i> ROSNH.	—	Paditz (R/I/687)
------------------------------------	---	------------------

29. *Lymexylonidae*

<i>Hylecoetus dermestoides</i> LIN.	—	Leina Wa (R/II/164)
	— 1969	Leina Wa (N)
<i>Lymexolon navale</i> LIN.	— 1959	Leina Wa (T/79)

Familienreihe: *Fossipedes*

30. *Dascillidae*

Keine Vorkommen nachgewiesen.

31. *Heloidae*

<i>Helodes minuta</i> LIN.	—	Paditz (R/II/73)
<i>Microcara testacea</i> LIN.	—	Leina Wa (R/II/74)
<i>Microcara bohemani</i> MANNH.	—	Leina Wa (R/II/74)
<i>Cyphon padi</i> LIN.	— (1908)	Klausa (R/II/75)
<i>Cyphon coarctatus</i> PAYK.	—	Paditz (R/II/76)
<i>Cyphon paykulli</i> GUER.	—	Leina Wa (R/II/76)
<i>Scirtes hemisphaericus</i> LIN.	—	Wilchwitz, Leina Wa (R/II/77)

Familienreihe: *Sternoxia*

32. *Elateridae*

<i>Adelocera querca</i> HRBST.	—	Kammerforst Wa (R/II/106)
<i>Lacon murinus</i> LIN. (ehem. <i>Brachylacon murinus</i>)	— 1969	Deutsches Holz Wa (N)
	— 1949	Leina Wa (T/4/69)
<i>Corymbites pectinicornis</i> LIN.	— 1967	Deutsches Holz Wa (N)
<i>Corymbites cupreus</i> FABR.	— 1952	Leina Wa (T/75)
<i>Corymbites purpureus</i> PODA.	—	Leina (R/II/108)
	— 1968	Leina Wa (T/75)
<i>Corymbites castaneus</i> LIN. (neu: <i>Anostirus castaneus</i> , <i>Anostirus</i> bei REITTER als Unter- gattung zu <i>Corymbites</i> angegeben.)	— 1952	Leina Wa (T/75)
	— 1949	Leina Wa (T/4/0)
<i>Diacanthus incanus</i> GYLL. (Diese Gattung bei REITTER als <i>Selatosomus</i> STEPH. angegeben.)	—	Leina Wa (R/II/113)
<i>Diacanthus impressus</i> FABR.	— (1902)	Leina Wa (R/II/110)
<i>Diacanthus nigricornis</i> PANZ.	—	Leina Wa, Kammerforst Wa (R/II/111)
<i>Selatosomus aeneus</i> LIN.	— 1970	Deutsches Holz Wa (N)
<i>Diacanthus bipustulatus</i> LIN.	—	Altenburg (R/II/113)
<i>Selatosomus hispanus</i> (Diese Art bei REITTER nicht angegeben.)	— 1951	Kammerforst Wa (T/4/70)

<i>Sericus brunneus</i> LIN.	—	Leina Wa (R/II/115)
<i>Dolobius marginatus</i> LIN.	— 1963	Leina Wa (T/76)
	— 1969	Deutsches Holz Wa (N)
	— 1974, 1975	Leina Wa (N)
<i>Agriotes aterrimus</i> LIN.	—	Leina Wa (R/II/116)
<i>Agriotes lineatus</i> LIN.	— 1969	Deutsches Holz Wa (N)
<i>Agriotes obscurus</i> LIN.	— 1969	Deutsches Holz Wa (N)
<i>Agriotes gallicus</i> LAC.	—	Oberlödla Wa (R/II/117)
<i>Agriotes acuminatus</i> STEPH.	—	Leina Wa (R/II/118)
<i>Agriotes pallidulus</i> ILLIG.	—	Leina Wa, Paditz (R/II/119)
	— 1974	Leina Wa (N)
<i>Synaptus filiformis</i> FABR.	—	Leina Wa (R/II/122)
<i>Adrastus nitidulus</i> MRSH.	—	Paditz (R/II/123)
(Unter <i>A.</i> ist die Art <i>nitidulus</i> bei REITTER nicht verzeichnet.)		
<i>Athous niger</i> LIN.	— 1967	Pahna Wa (N)
	— 1975	Altenburg (N)
<i>Athous mutilatus</i> ROSH.	—	Altenburg (R/II/142)
<i>Athous vittatus</i> FABR.	— 1969, 1974	Leina Wa (N)
<i>Athous haemorrhoidalis</i> FABR.	— 1969, 1974	Leina Wa (N)
<i>Athous subfuscus</i> MÜLL.	— 1974	Leina Wa (N)
<i>Athous longicollis</i> OLIV.	—	Paditz (R/II/144)
<i>Melanotus rufipes</i> HRBST.	—	Leina Wa (R/II/129)
	— 1959	Leina Wa (T/4/73)
<i>Cardiophorus gramineus</i> SCOP.	—	Altenburg, Oberlödla (R/II/126)
<i>Elater praeustus</i> FABR.	—	Leina Wa (R/II/133)
<i>Elater sanguinolentus</i> SCHRNK.	—	Leina Wa (R/II/133)
<i>Elater ferrugatus</i> LAC.	—	Leina Wa, Kammerforst Wa (R/II/134)
	— 1969	Leina Wa (N)
<i>Elater balteatus</i> LIN.	— 1969	Deutsches Holz Wa (N)
	— 1975	Altenburg (N)
<i>Elater nigroflavus</i> GOEZE	—	Paditz (R/II/135)
<i>Elater nigerrimus</i> LAC.	—	Kammerforst Wa (R/II/136)
<i>Denticollis inearis</i> LIN.	— 1969	Altenburg (N)

33. *Cerophytidae*

(Ehemalige Familienbezeichnung *Eucnemidae*)

<i>Eucnemis capucina</i> AHR.	—	Leina Wa (R/II/146)
-------------------------------	---	---------------------

34. *Throscidae*

(Ehemalige Familienbezeichnung *Trixadigae*)

Keine Vorkommen nachgewiesen.

35. *Buprestidae*

<i>Poecilonota rutilans</i> FABR.	—	1912	Altenburg (R/II/149)
<i>Agrilus biguttatus</i> FABR.	—		Leina Wa (R/II/155)
<i>Agrilus interrimus</i> RARZBG.	—		Leina Wa (R/II/160)
<i>Agrilus subauratus</i> GEBL.	—	(1902, 1912)	Leina Wa (R/II/156)
	—	1967	Leina Wa (J)
<i>Agrilus viridis</i> LIN.	—	(1902, 1908, 1909, 1912)	Leina Wa (R/II/156)
<i>Agrilus roberti</i> CHEVR.	—		Leina Wa (R/II/157)
<i>Agrilus elongatus</i> HRBST.	—		Leina Wa (R/II/158)
<i>Agrilus laticornis</i> ILLIG.	—		Leina Wa, Rasephaser Schanzen (R/II/158)

Familienreihe: *Macroductylia*

36. *Dryopidae*

Keine Vorkommen nachgewiesen.

37. *Georyssidae*

Keine Vorkommen nachgewiesen.

38. *Heteroceridae*

Keine Vorkommen nachgewiesen.

Familienreihe: *Palpicornia*

39. *Hydrophilidae*

<i>Helophorus granularis</i> LIN.	—	1962	Leina Wa (T/n)
<i>Hydrophilus caraboides</i> LIN.	—	1970	Leina Wa (J)

<i>Hydrobius fuscipes</i> LIN.	—	1968	Altenburg (N)
<i>Philydrus melanocephalus</i> OLIV. (Bei REITTER zur Gattung <i>Enochrus</i> zugeordnet.)	—		Windischleuba (R/I/616)
<i>Philydrus minutus</i> FABR.	—	1930	Leina Wa (T/55)
<i>Laccobius bipunctatus</i> FABR.	—		Windischleuba (R/I/621)
<i>Sphaeridium scarabaeoides</i> LIN.	—	1974	Leina Wa (N)
<i>Cercyon ustulatum</i> PREYSSL.	—		Lehdeteiche Te (R/I/627)
<i>Cercyon haemorrhoidalis</i> FABR.	—		Paditz (R/I/628)
<i>Cercyon terminatus</i> MRSH.	—		Paditz, Leina Wa, (R/I/631)
<i>Cercyon nigriceps</i> MRSH.	—		Paditz (R/I/632)
<i>Cercyon convexiusculus</i> STEPH.	—		Windischleuba (R/I/633)
<i>Cercyon lugubris</i> PAYK.	—		Paditz, Leina Wa
(Syn. zu <i>C. convexiusculus</i>)			(R/I/627)

Familienreihe: *Brachymera*

40. *Dermestidae*

<i>Dermestes vulpinus</i> FABR. 1781 (neu <i>D. maculatus</i> DET. 1774)	—	(1902)	Altenburg (R/II/88)
<i>Dermestes lardarius</i> LIN. 1758	—	1966	Altenburg (N)
	—	1968	Altenburg (N)
	—	1974	Altenburg (N)
<i>Attagenus piceus</i> OLIV. 1790 (neu <i>A. unicolor</i> BRAHM 1791)	—		Paditz (R/II/91)
<i>Attagenus pellio</i> LIN. 1758	—	1969	Altenburg (N)
<i>Attagenus pantherinus</i> AHR. 1814	—	1966, 1968	Altenburg (N)
	—	(1812, 1847, 1848, 1851)	Altenburg (R/II/93)
<i>Megatoma undata</i> LIN. 1758	—		Paditz, Leina Wa, Kotteritz (R/II/93)
<i>Hadrotoma marginata</i> PAYK. (neu <i>Globicornis marginata</i> PAYK. 1798)	—		Leina Wa (R/II/94)
<i>Trogoderma nigrum</i> HRBST. 1797 (neu <i>Trogoderma glabrum</i> HRBST. 1783)	—		Kotteritz, Paditz (R/II/95)
<i>Trinodes hirtus</i> FABR. 1781	—		Oberlödla, Paditz (R/II/98)
<i>Anthrenus pimpinellae</i> FABR. 1775	—		Leina Wa (R/II/95)

<i>Anthrenus museorum</i> LIN. 1761	—	Paditz (R/II/97)
	—	1969 Altenburg (N)
	—	1971, 1974 Altenburg (N)
<i>Anthrenus fuscus</i> OLIV. 1789	—	Paditz (R/II/97)

41. *Byrrhidae*

<i>Nosodendron fasciculare</i> OLIV. (Bei REITTER der Familie <i>Nosodendridae</i> zugeordnet.)	—	Leina Wa (R/II/98)
<i>Simplocaria semistriata</i> FABR.	—	Leina Wa (R/II/99)
<i>Pedilophorus nitidus</i> SCHALL.	—	Windischleuba Te (R/II/100)
<i>Cytilus sericeus</i> FORST.	—	1963 Leina Wa (T/n)
<i>Byrrhus pustulatus</i> FORST.	—	Leina Wa (R/II/103)
<i>Byrrhus luniger</i> GERM.	—	Leina Wa (R/II/103)
<i>Syncalypta spinosa</i> ROSSI.	—	Leina Wa (R/II/105)
	—	1959 Leina Wa (T/74)

Familienreihe: *Clavicornia*

42. *Sphaeritidae*

Keine Vorkommen nachgewiesen.

43. *Temnochilidae*

(Ehemalige Familienbezeichnung ist *Ostomidae*.)

<i>Lophocateres pusillus</i> KLUG.	—	(1908) Altenburg (R/I/690)
------------------------------------	---	----------------------------

44. *Byturidae*

<i>Byturus fumatus</i> FABR.	—	Paditz (R/I/687)
	—	1968 Deutsches Holz Wa (N)
	—	1970 Altenburg (N)

Familienreihe: *Teredilia*

45. Nitidulidae

<i>Cybocephalus politus</i> GERM.	—	Lehdeteiche Te, Windischleuba (R/I/722)
<i>Cateretes pedicularius</i> LIN.	—	Windischleuba (R/I/691)
<i>Heterhelus solani</i> HEER.	—	Leina Wa (R/I/692)
<i>Brachypterus urticae</i> FABR.	—	Leina Wa, Paditz (R/I/693)
<i>Heterostomus pulicarius</i> LIN.	—	Paditzer Schanzen (R/I/693)
<i>Carpophilus decipiens</i> HORN (Art unter dieser Gattung bei REITTER nicht aufgeführt)	— (1922),	1920 Altenburg (R/I/694)
<i>Meligethes viridescens</i> FABR.	—	Paditz (R/I/710)
<i>Meligethes coracinus</i> STRM.	— 1960	Leina Wa (T/63)
<i>Meligethes serripes</i> GYLL.	—	Paditz (R/I/707)
<i>Soronina punctatissima</i> ILLIG.	—	Altenburg (R/I/711)
<i>Eपुरaea silacea</i> HRBST.	— (1902)	Leina Wa (R/I/697)
<i>Eपुरaea depressa</i> GYLL.	—	Paditz (R/I/697)
<i>Eपुरaea variegata</i> HRBST.	— 1960	Leina Wa (T/63)
<i>Eपुरaea florea</i> ER.	—	Leina Wa (R/I/702)
<i>Eपुरaea melina</i> ER.	—	Paditz (R/I/697)
<i>Thalycra ferrida</i> OLIV.	—	Paditz (R/I/720)
<i>Pocadius ferrugineus</i> FABR.	—	Paditz, Lossen, Leina Wa (R/I/720)
<i>Micrurula melanocephala</i> MRSH. (Bei REITTER als Untergattung zu <i>Eपुरaea</i> angegeben.)	— 1966	Leina Wa (N) Leina Wa (R/I/703)
<i>Cryptarcha strigata</i> FABR.	—	Paditz (R/I/722)
<i>Librodor olivieri</i> BEDEL	— 1967	Starkenber (N)
	— 1969	Altenburg (N)
	— 1973,	1976 Altenburg (N)
<i>Glischrochilus quadripustulatus</i> LIN.	—	Leina Wa (R/I/724)
<i>Glischrochilus olivieri</i> BED.	—	Paditz, Leina Wa (R/I/723)
(Bei REITTER der Gattung <i>Librodor</i> zugeordnet.)		
<i>Glischrochilus quadriguttatus</i> OLIV.	—	Lehdeteich Te (R/I/723)
(Bei REITTER der Gattung <i>Librodor</i> zugeordnet.)		
<i>Pityophagus ferrugineus</i> LIN.	—	Leina Wa (R/I/724)

<i>Rhizophagus depressus</i> FABR.	—	Paditz, Leina Wa (R/I/725)
<i>Rhizophagus ferrugineus</i> PAYK.	—	Paditz (R/I/725)
<i>Rhizophagus parallelocollis</i> GYLL.	—	Altenburg, Leina Wa (R/I/726)
<i>Rhizophagus perforatus</i> ER.	—	Leina Wa (R/I/726)
<i>Rhizophagus nitidulus</i> FABR.	—	Leina Wa (R/I/726)
<i>Rhizophagus bipustulatus</i> FABR.	—	Leina Wa (R/I/727)
	— 1958	Leina Wa (T/64)
<i>Rhizophagus parvulus</i> PAYK.	—	Paditz, Leina Wa (R/I/728)
<i>Rhizophagus cribratus</i> GYLL.	—	Raséphaser Schanzen, Leina Wa (R/I/727)
<i>Rhizophagus aeneus</i> RICHT.	—	Leina Wa (R/I/729)
<i>Rhizophagus politus</i> HELLW.	—	Paditz, Leina Wa,
(Bei REITTER als <i>Rhizophagus</i> <i>picipes</i> OLIV. bezeichnet.)		Lehdeteiche Te (R/I/728)

46. Cucujidae

<i>Monotoma angusticollis</i> GYLL.	—	Paditz (R/I/729)
<i>Monotoma spinicollis</i> AUB.	— (1902)	Altenburg (R/I/730)
<i>Silvanus bidentatus</i> FABR.	—	Leina Wa (R/I/731)
<i>Silvanus unidentatus</i> FABR.	—	Leina Wa (R/I/732)
<i>Uleiota planata</i> LIN.	— 1949	Leina Wa (T/65) (T/2/90)

47. Erotylidae

<i>Tritoma bipustulata</i> ER.	—	Leina Wa, Windisch- leuba Te (R/I/764)
<i>Triplax russica</i> LIN.	—	Leina Wa (R/I/764)
<i>Dacne notata</i> GMEL.	—	Paditzer Schanzen, Wilchwitz Te (R/I/765)
<i>Dacne bipustulata</i> THUNBG.	—	Leina Wa (R/I/765)

48. Cryptophagidae

<i>Telmatophilus sparangii</i> AHR.	—	Windischleuba Te, Wilchwitz Te (R/I/736)
-------------------------------------	---	---

<i>Telmatophilus caricis</i> OLIV.	—	Windischleuba Te, Haselbach Te (R/I/736)
<i>Telmatophilus brevicollis</i> AUB.	—	Windischleuba Te (R/I/737)
<i>Telmatophilus typhae</i> FALL.	—	Windischleuba Te, Haselbach Te Wilchwitz Te (R/I/737)
<i>Telmatophilus schönherri</i> GYLL.	—	Windischleuba Te, Haselbach Te (R/I/737)
<i>Antherophagus nigricornis</i> FABR.	—	Münsaer Linden, (R/I/750)
<i>Antherophagus pallens</i> OLIV.	—	Leina Wa (R/I/751)
<i>Paramecosoma melanocephalum</i> HRBST.	—	Paditz (R/I/783)
<i>Cryptophagus acutangulus</i> GYLL.	—	Paditz (R/I/745)
<i>Cryptophagus populi</i> PAYK.	—	Paditz, Oberlödla (R/I/745)
<i>Cryptophagus labilis</i> ER.	—	Lehdeteich Te (R/I/143)
<i>Cryptophagus dentatus</i> HRBST.	—	Leina Wa, Paditz, Oberlödla (R/I/743)
<i>Cryptophagus sanguinatus</i> STRM.	—	Paditz (R/I/742)
<i>Cryptophagus subfumatus</i> KR.	— (1902)	Leina Wa (R/I/742)
<i>Cryptophagus scanicus</i> LIN.	—	Altenburg, Paditz (R/I/740)
<i>Cryptophagus subdepressus</i> GYLL.	—	Leina Wa, Oberlödla Te, Wilchwitz Te (R/I/740)
<i>Cryptophagus pubescens</i> STRM.	—	Paditz, Leina Wa (R/I/739)
<i>Cryptophagus pilosus</i> GYLL.	—	Altenburg (R/I/747)
<i>Cryptophagus skalitzkyu</i> REITT.	— (1902)	1891 Leina Wa (R/I/747)
<i>Cryptophagus schidti</i> STRM.	—	Leina Wa (R/I/749)
<i>Cryptophagus setulosus</i> STRM.	—	Altenburg, Münsa, Leina Wa (R/I/784)
<i>Cryptophagus affinis</i> STRM.	—	Leina Wa, Paditz (R/I/746)
<i>Atomaria umbrina</i> GYLL.	—	Paditz (R/I/753)
<i>Atomaria nigriventris</i> STEPH.	—	Leina Wa (R/I/753)
<i>Atomaria alpina</i> HEER.	—	Leina Wa (R/I/754)
<i>Atomaria prolixa</i> ER.	—	Paditz (R/I/755)
<i>Atomaria pulchra</i> ER.	—	Altenburg (R/I/755)
<i>Atomaria fuscicollis</i> MANNH.	—	Leina Wa (R/I/755)
<i>Atomaria impressa</i> ER.	—	Haselbach Te (R/I/755)

<i>Atomaria mesomelaena</i> HRBST.	—	Lehdeteiche Te, Windischleuba Te, Haselbach Te (R/I/756)
<i>Atomaria gutta</i> STEPH.	— (1902)	Haselbach Te (R/I/757)
<i>Atomaria peltata</i> KR.	—	Paditz (R/I/759)
<i>Atomaria pusilla</i> PAYK.	—	Paditz (R/I/759)
<i>Atomaria turgida</i> ER.	—	Leina Wa (R/I/761)
<i>Atomaria apicalis</i> ER.	—	Windischleuba (R/I/761)
<i>Ephistemus globulus</i> PAYK.	—	Leina Wa (B/I/763)
<i>Diplocoelus fagi</i> GUER.	— (1902)	1882 Leina Wa (R/I/766)
(Auch als Untergattung von <i>Diphyllus</i> angegeben.)		

49. *Phalagridae*

<i>Phalacrus caricis</i> STRM.	—	Windischleuba Te (R/II/2)
<i>Olibrus aeneus</i> FABR.	—	1959, 1961 Leina Wa (I/66)
<i>Olibrus corticalis</i> PANZ.	—	Lossen (R/II/3)

50. *Lathridiidae*

<i>Dasycerus sulcatus</i> BRONGN.	—	Leina Wa (R/II/7)
<i>Lathridis lardarius</i> DEG.	—	Paditz (R/II/8)
<i>Lathridius angusticollis</i> GYLL.	—	Münsa, Leina Wa, Oberlödla Wa, Paditz (R/II/8)
<i>Lathridius constrictus</i> GYLL.	—	Leina Wa (R/II/9)
<i>Enicmus minutus</i> LIN.	—	Altenburg, Paditz (R/II/11)
<i>Enicmus rugosus</i> HRBST.	—	Leina (R/II/11)
<i>Enicmus transversus</i> OLIV.	—	Paditz (R/II/12)
<i>Corticaria pubescens</i> GYLL.	—	Paditz, Leina Wa (R/II/14)
<i>Corticaria crenulata</i> GYLL.	—	Wilchwitz Re (R/II/14)
<i>Corticaria umbilicata</i> BECK.	—	Leina Wa, Paditzer Schanzen (R/II/15)
<i>Corticaria impressa</i> OLIV.	—	Haselbach Te, Münsa Pleißeufer (R/II/16)
<i>Corticaria serrata</i> PAYK.	—	Leina Wa, Wilchwitz Te, zw. Paditz u. Kotteritz (R/II/17)

<i>Corticaria elongata</i> GYLL.	—	Paditz, Klaus a Leina Wa (R/II/18)
<i>Corticariarina fuscata</i> GYLL.	—	Windischleuba (R/II/20)
<i>Melanophthalma transversalis</i> GYLL.	—	Wilchwitz Te (R/II/18)

51. Mycetophagidae

<i>Mycetophagus quadripustulatus</i> LIN.	—	Leina Wa (R/II/21)
<i>Mycetophagus piceus</i> FABR.	—	Leina Wa, Paditz (R/II/22)
<i>Mycetophagus quadriguttatus</i> MÜLL.	—	Paditz, Wilchwitz Te (R/II/23)
<i>Mycetophagus multipunctatus</i> FABR.	—	Leina Wa (R/II/23)
<i>Litargus connexus</i> GEOFFR.	—	Paditz, Leina Wa (R/II/24)

52. Colydiidae

<i>Cerylon histeroides</i> FABR.	—	Paditz (R/II/37)
	—	1961, 1963 Leina Wa (T/67)
<i>Cerylon deplanatus</i> GYLL.	—	Leina Wa (R/II/37)

53. Orthoperidae

(ehem. *Corylophidae*)

<i>Corylophus cassidoideus</i> MARCH.	÷	Windischleuba Te (R/I/565)
<i>Orthoperus brunnipes</i> GYLL.	—	Paditz, Leina Wa (R/I/566)

54. Endomychidae

<i>Endomychus coccineus</i> LIN.	—	1966 Leina Wa (T/67)
	—	Leina Wa (R/II/40)

55. Coccinellidae

<i>Subcoccinella quatuordecimpunctata</i> LIN. (14-punctata)	—	Paditz (R/II/41)
--	---	------------------

- Coccidula scutellata* HRBST. — (1902) Windischleuba Te,
Lehdeteiche Te (R/II/71)
- Coccidula quatuordecimpustulata*
LIN. (auch *Coccinelle qu.*) — 1972 Altenburg (N)
(14-pustulata)
- Pullus ferrugatus* MOLL. — Oberlädla Wa (R/II/63)
(auch *Scymus ferrugatus*) — 1949 Leina Wa (T/71) (T/4/60)
- Pullus haemorrhoidalis* HRBST. — Windischleuba (R/II/64)
(auch *Scymus haemorrhoidalis*)
- Scymus nigrinus* KUG. — Lossen (R/II/66)
— 1949 Leina Wa (T/71)
- Pullus auritus* THUNBG. — Lossen (R/II/64)
(auch *Scymus auritus*)
- Scymnus abietis* PAYK. — Leina Wa, Paditzer
Schanzen (R/II/66)
- Pullus suturalis* THUNBG. — Windischleuba (R/II/65)
(auch *Scymnus suturalis*)
- Scymnus frontalis* FABR. — Wilchwitzer Te (R/II/67)
- Rhizobius litura* FABR. — Paditzer Schanzen
(R/II/71)
- Stethorus punctillum* Ws. — Leina Wa (R/II/70)
(Bei REITTER als Untergattung
zu *Scymnus*)
- Hyperaspis campestris* HRBST. — Leina (R/II/63)
- Chilocorus renipustulatus* SCRIB. — 1966 Leina Wa (N)
- Exochomus quadripustulatus* LIN. — (1908) Altenburg (R/II/61)
(4-pustulatus) — 1968 Deutsches Holz Wa (N)
— 1969 Kammerforst Wa (N)
— 1969 Leina Wa (N)
— 1971 Altenburg (N)
— 1974 Leina Wa (N)
- Hippodamia tredecimpunctata* LIN. — Windischleuba (R/II/42)
(13-punctata)
- Hippodamia septemmaculata* DEG. — Paditzer Schanzen
(7-maculata) (R/II/43)
- Aphidecta obliterata* LIN. — Leina Wa, Nobitz
(R/II/45)
— 1943 Leina Wa (T/4/56)
- Semiadalia undecimnotata*
SCHNEID. (11-notata) — (1902) Altenburg (R/II/44)
- Coccinella septempunctata* LIN. — 1967 bis 1977 im gesamten
(7-punctata) Kreisgebiet Altenburg (N)
- Coccinella hieroglyphica* LIN. — Leina Wa (R/II/49)

<i>Coccinella decempunctata</i> LIN. (neu zur Gattung <i>Adalia</i>) (10-punctata)	—	Paditz (R/II/50)
<i>Coccinella lyncea</i> OLIV. (neu zur Gattung <i>Synharmonia</i>)	—	Leina Wa (R/II/52)
<i>Adalia conglomerata</i> LIN.	— (1902)	Leina Wa, Lossen (R/II/46)
	— 1949, 1961	Leina Wa (T/69)
<i>Adalia bipunctata</i> LIN.	—	Altenburg (R/II/46)
	— 1967	bis 1977 Altenburg (N)
<i>Adalia decempunctata</i> LIN. (10-punctata)	—	1969 Deutsches Holz Wa (N)
<i>Synharmonia conglobata</i> LIN. (ehem. <i>Coccinella conglobata</i>)	—	1968, 1969 Deutsches Holz Wa (N)
	— 1972	Altenburg (N)
<i>Anatis ocellata</i> LIN.	— (1902)	Altenburg (R/II/54)
	— 1966	Leina Wa (N), Deutsches Holz Wa (N)
	— 1967	Pahna Wa (N)
<i>Paramysia oblongoguttata</i> LIN.	—	1966 Leina Wa (N)
<i>Halysia sedecimguttata</i> LIN. (16-guttata)	—	1970 Deutsches Holz Wa (N)
<i>Halysia quatuordecimpunctata</i> LIN. (14-punctata)	—	1966 Pahna Wa (N)
(auch der Gattung <i>Propylaea</i> zugeordnet)	—	1968 Deutsches Holz Wa (N)
<i>Thea duovigintipunctata</i> LIN. (22-punctata)	—	1969 Kammerforst (N)
	—	1966 Pahna Wa (N)
	—	1967 Windischleuba (N)
	—	1968 Deutsches Holz Wa (N)
	—	1969 bis 1977 Altenburg, über- all im Kreisgebiet (N)
<i>Calvia decemguttata</i> LIN. (10-guttata)	—	Leina Wa (R/II/57)
<i>Calvia quindecimguttata</i> LIN. (15-guttata)	—	1963 Leina Wa (T/n)
	—	1969 Deutsches Holz Wa (N)
	—	1971 Deutsches Holz Wa (N)
<i>Calvia quatuordecimguttata</i> LIN. (14-guttata)	—	Lossen, Paditz (R/II/58)
<i>Sospita vigintiguttata</i> LIN. (20-guttata)	—	Leina Wa, Klausau (R/II/59)
(auch der Gattung <i>Calvia</i> zugeordnet)		
<i>Propylaea quatuordecimpunctata</i>	—	Altenburg (R/II/59)

- (14-punctata) — 1959 Leina Wa (T/71)
 — 1968 Deutsches Holz Wa (N)
 — 1943 Leina Wa (T/4/60)
- Propylaea rosti*
 (Diese Art ist bei REITTER nicht
 angegeben. Es könnte sich aber
 auch um *Coccinella quinquepunctata*
a. rossii WSE. handeln?)

56. *Sphindidae*

- Aspidiphorus orbiculatus* GYLL. — Paditz (R/II/25)

57. *Cisidae*

- Cis striatulus* MELL. — (1902) 1884 Leina Wa (R/II/26)
Cis nitidus HRBST. — Leina Wa (R/II/26)
Cis alni GYLL. — Altenburg (R/II/28)
Cis castaneus MELL. — Leina Wa (R/II/29)
Ennearthron affine GYLL. — Leina Wa (R/II/30)
Ocotemnus glabriculus GYLL. — Paditz (R/II/31)

58. *Lyctidae*

- Lyctus linearis* GOEZE — Paditz (R/II/116)

59. *Bostrychidae*

Keine Vorkommen nachgewiesen.

60. *Anobiidae*

- Dryophilus pusillus* GYLL. — Leina Wa (R/II/173)
Ernobius densicornis MULS. — (1922) Altenburg (R/II/175)
Ernobius tabitius KIESW. — Leina Wa (R/II/176)
Ernobius abietinus GYLL. — Leina Wa (R/II/176)
Ernobius mollis LIN. — Leina Wa, Paditz
 (R/II/177)

<i>Xestobium rufovillosum</i> DEG.	—	Paditz (R/II/174)
<i>Anobium pertinax</i> LIN.	—	Paditz (R/II/179)
<i>Anobium emarginatum</i> DUFT.	—	Leina (R/II/179)
<i>Anobium rufipes</i> FABR.	—	Leina Wa, Paditz (R/II/180)
<i>Anobium nitidum</i> HRBST.	—	Altenburg (R/II/180)
<i>Anobium fagi</i> MULS.	— (1902)	Leina Wa (R/II/181)
<i>Oligomerus brunneus</i> OLIV.	—	Oberlödla (R/II/181)
<i>Sitodrepa panicea</i> LIN.	—	Paditz (R/II/182)
<i>Trypopytys carpini</i> HRBST.	—	Altenburg (R/II/183)
<i>Ptilinus pectinicornis</i> LIN.	—	Oberlödla, Paditz (R/II/183)
<i>Xyletinus ater</i> PANZ.	—	Leina (R/II/184)
<i>Dorcatoma dresdensis</i> HRBST.	—	Paditz, Leina Wa (R/II/186)

61. *Ptinidae*

<i>Ptinus fur</i> LIN.	—	1967 bis 1974 Altenburg (N)
<i>Ptinus subpilosus</i> STRM.	—	Leina Wa (R/II/170)

Familienreihe: *Heteromera*

62. *Oedermeridae*

<i>Ischnomera sanguinicollis</i> FABR.	—	Altenburg, Leina Wa (R/II/189)
<i>Ischnomera coerulea</i> LIN.	—	Leina Wa (R/II/190)
<i>Oedemera flafipes</i> FABR.	—	1969 Windischleuba (N)
<i>Oedemera virescens</i> LIN.	—	1974 Leina Wa (N)

63. *Pythidae*

<i>Pytho depressus</i> LIN.	—	(1908, 1914) 1907 Kammerforst Wa, (1914) Lucka Wa (R/II/194)
<i>Sphaeriestes castaneus</i> PANZ.	—	Leina Wa (R/II/195)
<i>Sphaeriestes foveollatus</i> LJUNGH.	— (1902)	Leina Wa (R/II/196)
<i>Rhinosimus planirostris</i> FABR.	—	Paditz (R/II/197)
<i>Rhinosimus ruficollis</i> LIN.	—	Leina Wa (R/II/197)
<i>Rhinosimus viridipennis</i> LATR.	—	Altenburg (R/II/196)

64. *Pytochroidae*

<i>Pyrochroa coccinea</i> LIN.	—	1951, 1961 Leina Wa (T/81)
	—	1966, 1967 Leina Wa (N)
	—	1969, 1971 Deutsches Holz (N)
<i>Pyrochroa petinicornis</i> LIN.	—	Leina Wa (R/II/199)
	—	1951, 1961 Leina Wa (T/81)
	—	1966, 1967 Leina Wa (N)
	—	1969, 1971 Deutsches Holz (N)

65. *Scaptiidae*

(Bei REITTER als Unterfamilie zur Familie *Mordellidae* angegeben.)

Keine Vorkommen nachgewiesen.

66. *Hylophilidae*

(Bei REITTER als Unterfamilie zur Familie *Anthicidae* angegeben.)

Keine Vorkommen nachgewiesen.

67. *Anthicidae*

<i>Phytobaenus amabilis</i> SAHLBG.	—	Altenburg (R/II/200)
<i>Euglenes pygmaeus</i> DEG.	—	Paditz (R/II/201)

(Bei REITTER als Untergattung von *Hylophilus* bezeichnet.)

<i>Anthicus floralis</i> LIN.	—	Leina Wa (R/II/203)
-------------------------------	---	---------------------

68. *Meloidae*

<i>Meloe violaceus</i> MRSH.	—	Leina Wa (T/81)
<i>Meloe brevicollis</i> PANZ.	—	Kotteritz (R/II/207)
<i>Meloe scabriusculus</i> RXANDL.	—	Klausä (R/II/208)
<i>Cerocoma schaefferi</i> LIN.	—	Leina Wa (R/II/208)
<i>Lytta vesicatoria</i> LIN.	—	1969 Altenburg (N)

69. *Rhipiphoridae*

Keine Vorkommen nachgewiesen.

70. Mordellidae

<i>Tomoxia biguttata</i> GYLL.	—	Leina Wa, Paditz (R/II/211)
<i>Mordellistena abdominalis</i> FABR.	—	Paditz (R/II/213)
<i>Mordellistena humeralis</i> LIN.	—	Leina Wa (R/II/214)
<i>Mordellistena lateralis</i> OLIV.	—	Leina Wa (R/II/214)
<i>Mordellistena neuwaldeggiana</i> PANZ.	+	Paditz (R/II/215)
<i>Mordellistena brevicauda</i> BOHM.	—	Leina Wa (R/II/216)
<i>Anaspis frontalis</i> LIN.	—	Leina Wa (T/4/96)
<i>Anaspis thoracia</i> LIN.	—	Wilchwitz Te, Windisch- leuba Te, Paditz, Leina Wa (R/II/218)
<i>Anaspis flava</i> LIN.	— (1924)	Oberlödla, Paditz (R/II/220)

71. Melandryidae

(auch *Serropalpidae*)

<i>Tetratoma fungorum</i> FABR.	—	Leina Wa (R/II/223)
<i>Orchesia fasciata</i> PAYK.	— (1902)	1885 Leina Wa (R/II/225)
<i>Hallomenus binotatus</i> QUENS.	—	Altenburg (R/II/224)
<i>Abdera affinis</i> PAYK.	—	Leina Wa (R/II/225)
<i>Abdera flexuosa</i> PAYK.	—	Leina Wa (R/II/226)
<i>Serropalpus barbatus</i> SCHALL.	— (1902)	Altenburg (R/II/226)
<i>Melandrya dubia</i> ACHALL.	—	Leina Wa (R/II/227)
<i>Melandrya caraboides</i> LIN.	—	Paditz (R/II/227)

72. Lagriidae

<i>Lagria hirta</i> LIN.	—	1966, 1974 Altenburg (N)
--------------------------	---	--------------------------

73. Alleculidae

<i>Allecula morio</i> FABR.	—	Altenburg, Paditz, Kotteritz (R/II/229)
<i>Prionychus ater</i> FABR.	—	Altenburg (R/II/230)
<i>Gonodera murina</i> LIN.	—	Paditzer Schanzen

- (Bei REITTER der Gattung *Isomira* zugeordnet.) (R/II/232)
Mycetochara flavipes FABR. — Leina Wa, Paditz (R/II/233)
Mycetochara humeralis FABR. — Altenburg (R/II/233)
Mycetochara linearis ILLIG. — Paditz (R/II/234)
Cteniopus flavus SCOP. — 1966 Leina (N)
(Bei REITTER als *Ct. sulphureus* LIN. bezeichnet.)

74. Tenebrionidae

- Diaperis boleti* LIN. — Leina Wa (R/II/240)
Hypophloeus unicolor PILL. — Leina Wa (R/II/242)
— 1959 Leina Wa (T/4/103)
Hypophloeus bicolor OLIV. — Altenburg, Molbitz (R/II/242)
Tribolium navale FABR. — Altenburg (R/II/243)
Tenebrio molitor LIN. — 1974 Altenburg (N)

Familienreihe: *Phytophaga*

75. Cerambycidae

- Prionus coriarius* LIN. — Leina Wa (R/II/147)
— 1969 Kotteritz (J)
Spondilis brupestoides LIN. — 1960 Leina Wa (T/84)
— 1962, 1963 Leina Wa (J)
Crioccephalus rusticus LIN. — 1968 Altenburg (N)
— 1968 Altenburg (J)
Tetropium fuscum FABR. — Altenburg (R/II/275)
Tetropium castaneum LIN. — 1699 Deutsches Holz Wa (N)
Rhagium bifasciatum FABR. — 1965 Leina Wa (J)
Rhagium inquisitor LIN. — 1956 Leina Wa (T/84)
— 1967 Leina Wa (J)
— 1959 Leina Wa (T/84)
Rhagium sycophanta SCHRNK. (ehem. *Harpium sycophanta*)
Rhagium mordax DEG. — 1956 Leina Wa (T/84)
Toxotus cursor LIN. — 1965, 1967 Leina Wa (J)
(ehem. *Oxymirus cursor*)
Stenocorus meridianus LIN. — 1967 Leina Wa (J)
Acmaeops collaris LIN. — Paditz (R/II/255)
Cortodera humeralis SCHALL. — Leina Wa (R/II/256)

<i>Grammoptera ruficornis</i> FABR.	—	Leina Wa (R/II/267)
	— 1949	Leina Wa (T/3/7)
<i>Alosterna tabacicolor</i> DEG.	—	Paditz (R/II/266)
<i>Leptura rufipes</i> SCHALL.	— 1969	Deutsches Holz Wa (N)
<i>Leptura rubra</i> LIN.	— 1956	Leina Wa (T/n)
	— 1966	Leina Wa (J)
	— 1970	Deutsches Holz Wa (N)
<i>Judolia cerambyciformis</i> SCHRNK. (ehem. <i>Leptura cerambyciformis</i>)	— 1965	Deutsches Holz Wa (N)
	— 1969	Kammerforst Wa (N)
	— 1968	Leina Wa (J)
	— 1971	Deutsches Holz Wa (N)
<i>Strangalia quadrifasciata</i> LIN. (ehem. <i>Leptura quadrifasciata</i>)	— 1970	Deutsches Holz Wa (N)
<i>Strangalia maculata</i> PODA	—	Leina Wa (R/II/263)
<i>Strangalia melanura</i> LIN.	— 1966	Leina Wa (J)
	— 1965	Leina Wa (J)
	— 1971	Deutsches Holz Wa (N)
<i>Strangalia attenuata</i> LIN. (ehem. <i>Typocerus attenuata</i>)	— 1963	Leina Wa (J)
<i>Necydalis major</i> LIN.	—	Paditz (R/II/268)
	—	Leina Wa (R/II/268)
<i>Obrium brunneum</i> FABR.	—	Leina Wa (R/II/270)
<i>Obrium cantharinum</i> LIN.	—	Leina (R/II/270)
<i>Aromia moschata</i> LIN.	— 1970	Lumpzig (J)
	— 1973	Lossen (J)
<i>Hylotrupes bajulus</i> LIN.	— 1966	Altenburg (N)
<i>Rhopalopus femoratus</i> LIN.	—	Leina Wa (R/II/279)
<i>Callidium villaceum</i> LIN.	— 1963	Kammerforst Wa (J)
	— 1964	Leina Wa (J)
<i>Phymatodes testaceus</i> LIN.	— (1902)	Altenburg, Paditz (R/II/276)
	— 1971	Altenburg (N)
	— 1976	Altenburg (N)
<i>Xylotrechus arvicola</i> OLIV.	— 1964	Altenburg (J)
	— 1974	Altenburg (N)
<i>Clytus tropicus</i> PANZ.	—	Leina Wa (R/II/286)
<i>Clytus arietis</i> LIN.	—	Leina Wa (R/II/286)
	— 1966, 1967	Leina Wa (J)
<i>Plagionotus arcuatus</i> LIN.	—	Leina Wa (R/II/285)
	— 1960, 1967	Leina Wa (J)
	— 1969	Kammerforst Wa (N)
	— 1966	Leina Wa (N)
<i>Plagionotus detritus</i> LIN.	—	Leina Wa (R/II/284)
	— 1967, 1968	Leina Wa (J)

<i>Anaglyptus musticus</i> LIN.	—	1967	Leina Wa (J)
<i>Dorcadion fuliginator</i> LIN.	—	(1883)	Altenburg (R/II/289)
<i>Anaesthetis testacea</i> FABR.	—		Leina Wa (R/II/297)
<i>Pogonocherus hispidulus</i> PILL.	—		Leina Wa (R/II/293)
<i>Pogonocherus ovatus</i> GOEZE	—		Klaus a (R/II/296)
<i>Pogonocherus fasciculatus</i> DEG.	—		Altenburg, Leina Wa (R/II/295)
<i>Leiopus nebulosus</i> LIN.	—		Altenburg, Kotteritz, Leina Wa (R/II/293)
	—	1965	Deutsches Holz Wa (N)
<i>Acanthocinus aedilis</i> LIN.	—	1970	Altenburg (N)
<i>Mesosa curculionides</i> LIN. (ehem. <i>Haplocnemia curculionides</i>)	—		Leina Wa (R/II/296)
<i>Mesoma nebulosa</i> FABR. (ehem. <i>Haplocnemia nebulosa</i>)	—		Leina Wa, Klaus a (R/II/296)
<i>Ecocentrus lusitanus</i> LIN.	—		Leina Wa (R/II/293)
<i>Agapanthia villosoviridescens</i> DEG.	—	1966	Leina Wa (J)
	—	1967	Deutsches Holz Wa (N)
	—	1969	Kammerforst Wa (N)
	—	1971	Deutsches Holz Wa (N)
<i>Saperda carcharias</i> LIN.	—	1970	Leina Wa (J)
<i>Saperda populnea</i> LIN.	—	1966	Leina Wa (N)
<i>Saperda scalaris</i> LIN. (ehem. <i>Plagionotus scalaris</i>)	—		Leina Wa (R/II/299)
	—		Leina Wa (T/3/11) (T/3/18)
	—	1959	Altenburg, Leina Wa (T/86)
<i>Saperda perforata</i> PALL.	—		Leina Wa (R/II/300)
<i>Obera oculata</i> LIN.	—		Leina Wa, Oberlödla Wa (R/II/304)
	—	1966	Leina Wa (J)
<i>Stenostola ferra</i> SCHRNK.	—		Leina Wa (R/II/301)

76. *Crysomelidae*

<i>Donacia versicolore a</i> BRAHM.	—		Wilchwitz (R/II/308)
<i>Donacia semicuprea</i> PANZ.	—	1930	Leina Wa (T/89) (T/3/22)
<i>Donacia simplex</i> FABR.	—		Windischleuba, Wilchwitz (R/II/311)
<i>Donacia clavipes</i> FABR.	—		Windischleuba (R/II/307)
<i>Donacia aquatica</i> LIN.	—		Leina Wa (R/II/309)
<i>Donacia bicolor</i> ZSCHACH.	—		Windischleuba, Wilchwitz (R/II/310)

<i>Donacia obscura</i> GYLL.	—	Wilchwitz (R/II/310)
<i>Donacia marginata</i> HOPP.	—	Windischleuba, Wilchwitz (R/II/309)
<i>Donacia tomentosa</i> AHR.	—	Windischleuba (R/II/312)
<i>Donacia cinerea</i> HRBST.	—	(1846, 1856) Altenburg (R/II/312)
<i>Plateumaris sericea</i> LIN.	—	Nobitz, Windischleuba (R/II/312)
	—	1930 Leina Wa (T/3/23)
<i>Plateumaris consimilis</i> SCHRNK.	—	Windischleuba, Wilchwitz (R/II/314)
	—	1949 Leina Wa (T/3/23)
<i>Orsodacne cerasi</i> LIN.	—	Leina Wa (R/II/315)
<i>Zeugophora scutellaris</i> SUFFR.	—	Leina Wa (R/II/316)
<i>Zeugophora flavicollis</i> MARSH.	—	Kotteritz (R/II/317)
<i>Lema cyanella</i> LIN.	—	Leina Wa (R/II/317)
(ehem. <i>Lema puncticollis</i> CURT.)	—	Paditz (R/II/318)
	—	1968 Deutsches Holz Wa (N)
	—	1969 Paditzer Schanzen (N)
	—	1973 Altenburg (N)
	—	1974 Leina Wa (N)
<i>Lema melanopus</i> LIN.	—	1966 Windischleuba (N)
	—	1967 Altenburg (N)
	—	1969 Kammerforst Wa, Paditzer Schanzen (N)
	—	1970 bis 1974 Altenburg (N)
	—	1974 Leina Wa (N)
<i>Lilioceris lili</i> SCOP.	—	1969 Altenburg (N)
	—	1970 bis 1974 Altenburg (N)
<i>Lilioceris merdigera</i> LIN.	—	1969, 1970, 1976, Deutsches Holz
(ehem. <i>Crioceris merdigera</i>)	—	Wa (N)
	—	Leina Wa (R/II/321)
<i>Labidostomis tridentata</i> LIN.	—	Leina Lehdeteiche (R/II/322)
<i>Labidostomis longimana</i> LIN.	—	Leina Wa (R/II/323)
<i>Gyandrophthalma flavicollis</i> CHARP.	—	Leina Wa (R/II/326)
<i>Gyandrophthalma aurita</i> LIN.	—	Leina Wa (R/II/326)
<i>Gyandrophthalma affinis</i> HELLW.	—	Leina Wa (R/II/327)
<i>Coptocephala rubicunda</i> LAICH.	—	Paditzer Schanzen, Leina Wa (R/II/328)
<i>Pachybrachis hieroglyphicus</i> LAICH.	—	1951 Kammerforst Wa (T/93)
<i>Cryptocephalus nitidus</i> LIN.	—	Leina Wa (R/II/336)
<i>Cryptocephalus nitidulus</i> FABR.	—	Leina Wa (R/II/336)

<i>Cryptocephalus coerulescens</i>	—	Paditz, Leina Wa
SAHLBG.		(R/II/337)
<i>Cryptocephalus pervulus</i> MÜLL.	—	Leina Wa, Wilchwitz
		(R/II/337)
<i>Cryptocephalus cordiger</i> LIN.	—	(1856) Altenburg (R/II/329)
<i>Cryptocephalus coryli</i> LIN.	—	(1902) Altenburg, Leina Wa
		(R/II/329)
	—	1949 Leina Wa (T/92) (T/3/28)
	—	1964 Leina Wa (J)
<i>Cryptocephalus distinguendus</i>	—	(1886) Altenburg, Leina Wa
SCHNEID.		(R/II/331)
<i>Cryptocephalus sexpunctatus</i> LIN.	—	Leina Wa (R/II/330)
<i>Cryptocephalus quadripustulatus</i>	—	Leina Wa (R/II/340)
GYLL.		
<i>Cryptocephalus pini</i> LIN.	—	Leina Wa (R/II/338)
<i>Cryptocephalus biguttatus</i> SCOP.	—	Leina Lehdeteiche
		(R/II/332)
<i>Cryptocephalus bipunctatus</i> LIN.	—	(1902) Leina Wa (R/II/332)
<i>Cryptocephalus imperialis</i> LAICH.	—	Leina Wa (R/II/331)
<i>Cryptocephalus decemmaculatus</i>	—	Altenburg (R/II/338)
LIN.		
<i>Cryptocephalus ocellatus</i> DRAP.	—	Leina Wa (R/II/343)
<i>Cryptocephalus labiatus</i> LIN.	—	(1902) Altenburg, Paditzer
		Schanzen (R/II/343)
<i>Cryptocephalus frontalis</i> MRSH.	—	Leina Wa (R/II/342)
<i>Cryptocephalus saliceti</i> ZEBE.	—	Leina Wa (R/II/343)
<i>Cryptocephalus pygmaeus</i> FABR.	—	Altenburg (R/II/344)
<i>Cryptocephalus pusillus</i> FABR.	—	Leina Wa, Oberlödla Wa
		(R/II/346)
<i>Adoxus obscurus</i> LIN.	—	1969 Leina Wa (N)
<i>Leptinotarsa decemlineata</i> SAY.	—	1966 Windischleuba (N)
	—	1969 Altenburg (N)
<i>Chrysomela hyperici</i> FORST.	—	Leina Wa (R/II/361)
<i>Chrysomela varians</i> SCHALL.	—	1969 Leina Wa (N)
<i>Chrysomela polita</i> LIN.	—	1967 Deutsches Holz Wa (N)
<i>Dlochysa fastuosa</i> SCOP.	—	1968 bis 1970 Altenburg (N)
(ehem. <i>Chrysomela fastuosa</i>)		
<i>Gastroidea polygoni</i> LIN.	—	1967 Windischleuba (N)
	—	1968 Pöppschen,
		Deutsches Holz Wa (N)
<i>Hydrothassa glabra</i> HRBST.	—	Windischleuba, Leina Wa
(ehem. <i>H. aucta</i> FABR.)		(R/II/372)
<i>Melasoma vigintipunctata</i> SCOP.	—	Leina Wa (R/II/379)

<i>Melasoma lapponica</i> LIN.	—	Leina Wa (R/II/378)
<i>Melasoma populi</i> LIN.	—	1967 Deutsches Holz Wa (N)
	—	1969 Deutsches Holz Wa (N)
	—	1970 Deutsches Holz Wa (N)
<i>Phytodekta fornicatus</i> BRÜGGM.	—	1949 Leina Wa (T/3/51)
<i>Phytodekta rufipes</i> DEG.	—	(1902) Altenburg, Leina Wa (R/II/367)
	—	1966 Leina Wa (N)
	—	1968 Altenburg (N)
<i>Phytodekta viminalis</i> LIN.	—	Leina Wa (T/95)
	—	1966 Leina Wa (N)
	—	1968 Altenburg (N)
	—	1942 Leina Wa (T/3/50)
<i>Phytodekta quinquepunctatus</i> FABR.	—	Leina Wa (R/II/369)
<i>Phytodekta laticollis</i> SUFFR.	—	Kotteritz, Paditz (R/II/371)
<i>Galerucella nymphaeae</i> LIN.	—	Windischleuba (R/II/385)
<i>Galerucella lineola</i> FABR.	—	1968 Deutsches Holz Wa (N)
<i>Galeruca tanacetii</i> LIN.	—	1969 Kammerforst Wa, Pöppchen (N)
<i>Lochmaea capreae</i> LIN.	—	1967 Windischleuba (N)
	—	1969 Leina Wa (N)
<i>Phyllobrotica quadrimaculata</i> LIN.	—	Leina Lehdeteihe, Windischleuba (R/II/381)
<i>Luperus xanthopoda</i> SCHRNK.	—	Windischleuba (R/II/382)
<i>Luperus longicornis</i> FABR.	—	Kotteritz, Leina Wa (R/II/382)
<i>Luperus niger</i> GOEZE (auch <i>L. lyperus</i> SULZ.)	—	(1902) Altenburg, Paditz, Leina Wa (R/II/383)
<i>Agelastica alni</i> LIN.	—	1967 Pahna Wa (N)
	—	1968 Deutsches Holz Wa (N)
	—	1969 bis 1976 Pahna Wa und Deutsches Holz Wa (N)
	—	1950 Leina Wa (T/3/54)
<i>Sermylassa halensis</i> LIN. (ehem. <i>Sermyla halensis</i>)	—	Leina Wa (R/II/390)
	—	1973 Altenburg (N)
	—	1974 Altenburg (N)
<i>Phyllotreta nemorum</i> LIN.	—	Paditz (R/II/418)
<i>Aphthona cyanella</i> RÆDTB.	—	Paditz (R/II/425)
<i>Aphthona pygmaea</i> KUTSCH.	—	Paditz (R/II/424)
<i>Phyllotreta flexuosa</i> ILLIG.	—	Altenburg (R/II/416)

<i>Longitarsus holsaticus</i> LIN.	—	Leina Lehdeteiche (R/II/430)
<i>Longitarsus brunneus</i> DUFT.	—	Altenburg (R/II/431)
<i>Longitarsus verbasci</i> PANZ. (auch <i>L. tabitus</i>)	—	Paditzer Schanzen (R/II/437) (R/II/442)
<i>Longitarsus nasturtii</i> FABR.	—	Windischleuba, Leina Lehdeteiche (R/II/433)
<i>Longitarsus curtus</i> ALLIB.	—	Leina Wa (R/II/430)
<i>Haltica quercetorum</i> FOUĐ. (<i>H. sahcteti</i> ist Unterart von <i>H. quercetorum</i>)	—	Leina Wa (R/II/411)
<i>Haltica oleracea</i> LIN.	—	1969 Deutsches Holz Wa (N)
<i>Haltica lythri</i> AUB.	—	Leina Wa (R/II/412)
<i>Crepidodera nigrifula</i> GYLL.	—	Leina Lehdeteiche (R/II/392)
	—	1967 Pahna Wa (N)
<i>Chalcoides aurata</i> MRSH.	—	Paditz (R/II/397)
	—	1967 Leina Wa (N)
	—	1968 Deutsches Holz Wa (N)
	—	1969 Kammerforst Wa (N)
<i>Chalcoides lamina</i> BED.	—	(1898, 1902) 1887 Altenburg, Paditz (R/II/398)
<i>Chalcoides aurea</i> GEOFFR.	—	(1902) Altenburg (R/II/396)
	—	1967 Pahna Wa (N)
	—	1971 Deutsches Holz Wa (N)
<i>Mantura rustica</i> LIN.	—	Windischleuba (R/II/400)
<i>Chaetocnema sahlbergi</i> GYLL.	—	Windischleuba (R/II/403)
<i>Sphaeroderma testaceum</i> FABR.	—	1955 Maltis (T/99)
<i>Sphaeroderma rubidum</i> GRAEŁLS.	—	1955 Maltis (T/99)
<i>Apteropeda orbiculata</i> MRSH.	—	Leina Lehdeteiche (R/II/445)
	—	1959 Leina Wa (T/99)
	—	1962 Leina Wa (T/n)
	—	1939 Leina Wa (T/3/64)
<i>Dibolia depressiuscula</i> LETZN.	—	(1902) 1873 Windischleuba (R/II/444)
<i>Dibolia occultans</i> KOCH	—	(1902) Windischleuba (R/II/445)
<i>Psylliodes chrysocephala</i> LIN.	—	Paditzer Schanzen, Paditz, Leina Wa (R/II/405)
<i>Psylliodes dulcamarae</i> KOCH	—	Windischleuba (R/II/409)
<i>Hispella atra</i> LIN.	—	Altenburg (R/II/447)
<i>Cassida viridis</i> LIN.	—	1967 Deutsches Holz Wa (N)
	—	1968 Deutsches Holz Wa (N)

<i>Cassida hemisphaerica</i> HRBST.	—	Leina Wa, Lossen, Windischleuba (R/II/450)
<i>Cassida margaritacea</i> SCHALL.	—	Leina Wa, Klausas, Windischleuba, Paditzer Schanzen (R/II/451)
<i>Cassida vibex</i> LIN.	—	Leina Wa, Windischleuba (R/II/455)
<i>Cassida ferruginea</i> GOEZE	— (1844)	Altenburg (R/II/455)
<i>Cassida stigmatica</i> SUFFR.	—	Lossen, Paditzer Schanzen (R/II/452)
<i>Cassida sanguinosa</i> SUFFR.	—	Leina Wa, Nobitz (R/II/453)
<i>Cassida sanguinolenta</i> MÜLL.	—	Leina Lehdeteiche (R/II/453)
<i>Cassida prasina</i> ILLIG.	—	Leina Wa (R/II/453)
<i>Cassida vittata</i> VILL.	—	Leina Wa (R/II/458)

77. Bruchidae

<i>Bruchidius marginalis</i> FABR.	—	Leina Wa (R/II/463)
------------------------------------	---	---------------------

Familienreihe: *Rhynchophora*

78. Anthribidae

<i>Platystomus albinus</i> LIN.	—	Leina Wa (R/II/470)
<i>Anthribus nebulosus</i> FORST.	—	Leina Wa (R/II/471)

79. Curculionidae

<i>Otiorrhynchus scaber</i> LIN.	—	1967 Altenburg (N)
<i>Otiorrhynchus sulcatus</i> FABR.	—	1967 Altenburg (N)
<i>Omius forticornis</i> BOH. (Bei REITTER der Gattung <i>Rhinomias</i> zugeordnet.)	—	Leina Lehdeteiche (R/II/501)
<i>Phyllobius calcaratus</i> FABR.	—	1965 Deutsches Holz Wa (N)
	—	1969 Leina Wa (N)
	—	1974 Leina Wa (N)
<i>Phyllobius arborator</i> HRBST.	—	1975 Altenburg (N)
<i>Phyllobius piri</i> LIN.	—	1974 Altenburg, Leina Wa (N)

- Phyllobius argentatus* LIN. — 1965 Deutsches Holz Wa (N)
— 1974 Leina Wa (N)
- Phyllobius oblongus* LIN. — Paditz (R/II/483)
- Phyllobius virideaeris* LAICH. — 1966 Deutsches Holz Wa (N)
- Phyllobius viridicollis* FABR. — 1975 Leina Wa (N)
- Sciaphobus rubi* GYLL. — (1854) Altenburg (R/II/494)
- Brachysomus echinatus* BONDS. — Leina Wa (R/II/498)
- Brachysomus setiger* BOH. — Altenburg (R/II/498)
- Polydrosus atomarius* OLIV. — (1902) Altenburg, Leina Wa
(R/II/490)
— 1949 Leina Wa (T/103)
- Polydrosus mollis* STRÖM. — 1967 Pahnna Wa (N)
- Polydrosus sericeus* SCHALL. — 1965 Deutsches Holz Wa (N)
— 1976 Lödla Wa NSG (N)
- Polydrosus cervinus* LIN. — 1974 Leina Wa (N)
- Polydrosus pilosus* GREDL. — (1902) Altenburg, Leina Wa,
Klausau (R/II/494)
— 1949 Leina Wa (T/3/85)
— 1974 Leina Wa (N)
- Polydrosus undatus* FABR. — 1974 Leina Wa (N)
(ehem. a. von *P. tereticollis* DEG.)
- Strophosomus melanogrammus* FÖRST. — 1974 Leina Wa (N)
— Leina Wa (T/3/86)
— Altenburg (R/II/503)
- Strophosomus faber* HRBST. — Altenburg (R/II/503)
(Bei REITTER *Neliocarum faber*)
- Barynotus elevatus* MRSH. — Leina Wa (R/II/518)
- Barynotus moerens* — 1969 Deutsches Holz Wa (N)
(Bei REITTER *B. elevatus* zugeordnet.)
- Sitona griseus* FABR. — 1949 Leina Wa (T/104)
— 1965 Pahnna Wa (N)
— 1966 Pahnna Wa (N)
— 1967 Deutsches Holz Wa (N)
— Leina Wa (T/3/87)
- Sitona lineatus* LIN. — 1974 Leina Wa (N)
- Sitona suturalis* STEPH. — (1902) Altenburg, Leina Wa
(R/II/507)
- Sitona flavescens* MRSH. — 1974, 1975 Altenburg (N)
- Tropiphorus carinatus* MÜLL. — Leina Wa (R/II/530)
- Chlorophanus viridis* LIN. — 1968 Deutsches Holz Wa (N)
- Tanymecus palliatus* FABR. — Kotteritz (R/II/519)
— 1939 Leina Wa (T/105) (T/3/89)
- Pseudocteonus cinereus* SCHRNK. — Altenburg (R/II/523)
- Cyphocleonus trisulcatus* HRBST. — Nobitz (R/II/524)

<i>Larinus jaceae</i> FABR.	—	Leina Wa (R/II/527)
<i>Larinus planus</i> FABR.	—	Leina Wa (R/II/529)
<i>Gronops lunatus</i> FABR.	—	Altenburg (R/II/531)
<i>Hypera tessellata</i> HRBST.	—	Lossen, Leina Wa (R/II/539)
<i>Hypera postica</i> GYLL, (chem. <i>Phytonomus postica</i> , bei REITTER als <i>Ph. variabilis</i> HRBST. verzeichnet.)	— 1974	Leina Wa (N)
<i>Phytonomus punctatus</i> FABR.	— 1974	Altenburg (N)
<i>Phytonomus rumicis</i> LIN.	—	Paditz (R/II/541)
<i>Phytonomus variabilis</i> HRBST.	— 1969	Deutsches Holz Wa (N)
	— 1974	Leina Wa (N)
<i>Phytonomus nigrirostris</i> FABR.	—	Paditz (R/II/542)
<i>Hylobius abietis</i> LIN.	— 1961	Leina Wa (T/107)
<i>Hylobius pinastri</i> GYLL.	—	Altenburg (R/II/533)
<i>Epipolaeus caliginosus</i> FABR.	— (1878)	Altenburg (R/II/536)
<i>Liosoma deflorum</i> PANZ.	—	Leina Wa (R/II/537)
<i>Pissodes scabricollis</i> MILL.	—	Leina Wa (R/II/549)
<i>Magdalis flavicornis</i> GYLL.	—	Leina Wa, Klausau (R/II/665)
<i>Magdalis cerasi</i> LIN.	—	Leina Wa, bei Münsa (R/II/663)
<i>Magdalis carbonaria</i> LIN.	—	Leina Wa (R/II/663)
<i>Magdalis frontalis</i> GYLL.	—	Leina Wa (R/II/662)
<i>Magdalis duplicata</i> GERM.	—	Leina Wa (R/II/662)
<i>Magdalis linearis</i> GYLL.	—	Leina Wa (R/II/660)
<i>Magdalis nitida</i> GYLL.	—	Leina Wa (R/II/661)
<i>Magdalis violacea</i> LIN.	— (1887)	Leina Wa (R/II/661)
<i>Magdalis weisei</i> SCHREIN.	— (1922)	1919 Altenburg (R/II/662).
<i>Anoplus plantaris</i> NAEZ.	— 1949	Leina Wa (T/114) (T/4/13)
<i>Dryophthorus corticalis</i> PAYK.	—	Kammerforst Wa (R/II/566)
<i>Cossonus linearis</i> FABR.	—	Leina Wa, Windischleuba (R/II/567)
<i>Rhyncolus truncorum</i> GERM.	—	Paditz (R/II/569)
<i>Acalles turbatus</i> BOHM.	—	Leina Wa (R/II/573)
<i>Coeliodes erythroleucis</i> GMEL.	— 1949	Leina Wa (T/4/3)
<i>Coeliodes ruvicundus</i> HRBST.	—	Leina Wa, Paditzer Schanzen (R/II/575).
	— 1974	Leina Wa (N)
<i>Craponius epilobii</i> PAYK.	—	Leina Wa (R/II/576)

<i>Sirocalodes nigrinus</i> MRSH.	—	1974	Leina Wa (N)
<i>Neosirocalus floralis</i> PAYK. (ehem. zur Gattung <i>Sirocallus</i>)	—	1974	Leina Wa (N)
<i>Cidnorrhinus quadrimacilatus</i> LIN.	—	1974	Leina Wa (N)
	—	1976	Lödla Wa NSG (N)
<i>Sirocalus floralis</i> PAYK.	—	1943	Leina Wa (T/4/4)
<i>Ceutorrhynchus rugulosus</i> HRBST.	—		Altenburg (R/II/597)
<i>Ceutorrhynchus chrysanthemi</i> GERM. (Bei REITTER als var. zu <i>C. regulosus</i>)	—	(1902)	Leina Wa (R/II/597)
<i>Ceutorrhynchus campestris</i> GYLL.	—		Windischleuba (R/II/596)
<i>Ceutorrhynchus pollinarius</i> FORST.	—	(1902)	Leina Lehdeteiche (R/II/599)
<i>Ceutorrhynchus syrites</i> GERM.	—		Paditz (R/II/602)
<i>Ceutorrhynchus napi</i> GYLL.	—		Altenburg (R/II/601)
<i>Ceuthorrhynchus quadridens</i> PANZ.	—		Paditz (R/II/606)
<i>Ceuthorrhynchus contractus</i> MRSH.	—	1974	Leina Wa (N)
<i>Ceuthorrhynchus nigrinus</i> MRSH. (Bei REITTER der Gattung <i>Sirocalus</i> zugeordnet.)	—	1949	Leina Wa (T/112)
<i>Rhinoncus castor</i> FAB.	—		Leina Wa (R/II 579)
<i>Rhinoncus bruchoides</i> HRBST.	—		Leina Lehdeteiche, Windischleuba (R/II/580)
<i>Rhinoncus pericarpus</i> LIN.	—		Windischleuba (R/II/580)
<i>Rhinoncus gramineus</i> BEDEL. (Bei REITTER <i>Rh. inconspectus</i> HRBST).	—		Windischleuba (R/II/581)
<i>Rhinoncus perpendicularis</i> REICH.	—		Leina Lehdeteiche, Nobitz, Altenburg (R/II/581)
<i>Phytobius leucoquaster</i> MRSH. (Bei REITTER zur Gattung <i>Litodactylus</i>)	—		Windischleuba (R/II/584)
<i>Phytobius comari</i> HRBST.	—		Windischleuba (R/II/583)
<i>Phytobius quadrinodosus</i> GYLL.	—		Leina Wa (R/II/583)
<i>Phytobius quadrituberculatus</i> FABR.	—		Leina Wa (R/II/583)
<i>Phytobius velaris</i> GYLL.	—		Windischleuba (R/II/582)
<i>Phytobius waltoni</i> BOH.	—		Windischleuba (R/II/582)
<i>Coryssomerus capucinus</i> BECK.	—		Leina Wa (R/II/613)
<i>Baris coerulea</i> SCOP.	—		Leina Wa (R/II/615)
<i>Limnobaris T-album</i> JIN	—		Windischleuba (R/II/616)
<i>Balanus elephas</i> GYLL.	—		Leina Wa (R/II/618)

<i>Balanius venosus</i> GRAY.	—	Leina Wa (R/II/719)
<i>Balanius nucum</i> LIN.	— 1970	Altenburg (N)
<i>Balanius glandium</i> MRSH.	—	Leina Wa (R/II/621)
<i>Balanius cerasorum</i> HRBST.	—	Altenburg-Rasephas (R/II/621)
<i>Balanius rubidus</i> GYLL.	—	Paditzer Schanzen (R/II/621)
<i>Balanobius salicivorus</i> PAYK.	— 1959	Leina Wa (T/114)
<i>Anthonomus varians</i> PAYK.	—	Leina Wa (R/II/623)
<i>Anthonomus pubescens</i> PAYK.	—	Leina Wa (R/II/625)
<i>Anthonomus rufus</i> GYLL.	—	Leina Wa (R/II/626)
<i>Anthonomus rubi</i> HRBST.	— 1974	Leina Wa (N)
<i>Anthonomus rectirostris</i> LIN. (Bei REITTER der Gattung <i>Furcipes</i> zugeordnet.)	—	Paditz (R/II/628)
<i>Dorytomus tremulae</i> PAYK.	—	Leina Wa (R/II/555)
<i>Dorytomus tortrix</i> LIN.	—	Leina Wa, Lossen (R/II/555)
<i>Dorytomus filirostris</i> GYLL.	—	Paditz (R/II/557)
<i>Dorytomus flavipes</i> PANZ.	—	Lossen, Windischleuba (R/II/556)
<i>Dorytomus taeniatus</i> FABR.	—	Lossen, Oberlödla Wa; Leina Wa (R/II/558)
<i>Dorytomis rufulus</i> BED.	—	Lossen (R/II/560)
<i>Dorytomus nebulosus</i> GYLL.	—	Paditz (R/II/556)
<i>Dorytomus validirostris</i> GYLL.	—	Paditz (R/II/556)
<i>Dorytomus affinis</i> PAYK.	—	Lossen (R/II/558)
<i>Notaris bimaculatus</i> FABR.	— 1949	Leina Tü (T/109)
<i>Notaris scirpi</i> FABR.	—	Windischleuba (R/II/553)
	— 1967	Deutsches Holz Wa (N)
	— 1949	Leina Wa (T/3/99)
<i>Notaris acridulus</i> LIN.	—	Windischleuba (R/II/553)
<i>Erirrhinus nereis</i> PAYK.	—	Windischleuba (R/II/552)
<i>Erirrhinus scirrhosus</i> GYLL.	—	Windischleuba (R/II/552)
<i>Grypidius equiseti</i> FABR.	— 1976	Lödla Wa NSG (N)
	—	Windischleuba (R/II/550)
<i>Grypidius brunneirostris</i> FABR.	—	Windischleuba, Leina Lehdeteiche (R/II/551)
<i>Pseudostyphlus pilumnus</i> GYLL.	—	Leina (R/II/562)
<i>Bagous cylindrus</i> PAYK.	—	Windischleuba (R/II/563)
<i>Bagous lutosus</i> GYLL.	—	Windischleuba, Wilchwitz (R/II/564)
<i>Bagous glabrirostris</i> HRBST.	—	Haselbach (R/II/564)

<i>Bagous nigritarsis</i> THOMS.	—	(1902) 1876 Windischleuba (R/II/564)
<i>Bagous tempestivus</i> HRBST.	—	Windischleuba (R/II/566)
<i>Elleschus bipunctatus</i> LIN.	—	Lossen (R/II/631)
<i>Tychius meliloti</i> STEPH.	—	Altenburg (R/II/635)
<i>Orchestes quercus</i> LIN.	—	Leina Wa (R/II/639)
<i>Orchestes rusci</i> HRBST.	—	Lossen (R/II/642)
<i>Orchestes avellanae</i> DONV.	—	Leina Wa (R/II/642)
(Gattung <i>Orchestes</i> 1804 ILLIG ; als <i>Rhynchaenus</i> 1798 CLAIRV.)		
<i>Rhynchaenus subicis</i> LIN.	—	1968 Deutsches Holz Wa (N)
<i>Gymnetron tetrum</i> FABR	—	Leina Wa, Paditzer Schanzen (R/II/650)
<i>Gymnetron linariae</i> PANZ.	—	Altenburg (R/II/652)
<i>Miarus micros</i> GERM.	—	Paditzer Schanzen (R/II/653)
<i>Cionus tuberculatus</i> SCOP.	—	1968 Deutsches Holz Wa (N)
<i>Cionus scrophulariae</i> LIN.	—	1967 Deutsches Holz Wa (N)
	—	1971 Deutsches Holz Wa (N)
<i>Cionus hortulanus</i> GEOFFR.	—	1968 Deutsches Holz Wa (N)
<i>Cionus alauda</i> HRBST.	—	1967, 1968 Deutsches Holz Wa (N)
<i>Apion penetrans</i> GERM.	—	Paditzer Schanzen (R/II/668)
<i>Apion ebenium</i> KIRB.	—	1949 Leina Wa (T/117) (T/4/17)
<i>Apion laevigatum</i> PAYK.	—	Leina Wa (R/II/674)
<i>Apion hookeri</i> KIRB.	—	Leina Wa (R/II/675)
	—	1974 Leina Wa (N)
<i>Apion dispar</i> GERM.	—	Paditz (R/II/675)
<i>Apion flavofemoratum</i> HRBST.	—	Paditzer Schanzen (R/II/676)
<i>Apion pubescens</i> KIRB.	—	Leina Wa (R/II/677)
<i>Apion atomarium</i> KIRB.	—	Altenburg, Paditzer Schanzen (R/II/678)
<i>Apion rubens</i> STEPH.	—	Leina Wa, Paditzer Schanzen (R/II/680)
<i>Apion sanguineum</i> DEG.	—	Paditzer Schanzen (R/II/680)
<i>Apion miniatum</i> GERM.	—	1973 Altenburg (N)
<i>Apion flavipes</i> PAYK.	—	1974 Leina Wa (N)
<i>Apion assimile</i> KIRB.	—	1974 Leina Wa (N)
<i>Apion sinum</i> GERM.	—	Paditzer Schanzen (R/II/688)

<i>Apion curtirostre</i> GERM.	—	Altenburg, Paditzer Schanzen (R/II/688)
<i>Apion marchicum</i> HRBST.	—	Paditzer Schanzen (R/II/689)
<i>Apion violaceum</i> KIRB.	—	Altenburg (R/II/689)
<i>Apion viciae</i> PAYK.	— 1976	Lödla Wa NSG (N)
<i>Apion simile</i> KIRB.	—	Leina Wa, Paditzer Schanzen, Oberlödla Wa (R/II/697)
<i>Apion ervi</i> KIRB.	— 1976	Lödla Wa NSG (N)
<i>Apion pisi</i> FABR.	— 1977	Meuselwitz (N)
<i>Rhynchites nanus</i> PAYK.	—	Altenburg (T/4/21)
<i>Rhynchites olivaceus</i> GYLL.	—	Leina Wa, Klausau (R/II/706)
<i>Rhynchites cavifrons</i> GYLL.	—	Leina Wa (R/II/706)
<i>Rhynchites sericeus</i> HRBST.	—	Leina Wa, Lossen (R/II/707)
<i>Rhynchites germanicus</i> HRBST.	—	Leina Wa, Lossen (R/II/707)
	— 1944	Leina Wa (T/4/21)
<i>Rhynchites interpunctatus</i> STEPH.	—	Lossen (R/II/708)
<i>Rhynchites aequatus</i> LIN.	—	Leina Wa (R/II/709)
<i>Rhynchites cupreus</i> LIN.	—	Leina Wa (R/II/710)
<i>Rhynchites coeruleus</i> DEG.	—	Lossen (R/II/710)
<i>Nemonyx lepturoides</i> FABR.	—	Altenburg (R/II/715)
(ehem. einer selbständigen Familie Nemonychidae zugeordnet. Bei REITTER als <i>Tribus Nemonychini</i> der Unterfamilie <i>Rhynchitinae</i> der Familie <i>Curculionidae</i> angegeben.)		
<i>Lasiorhynchites cavifrons</i> GYLL.	— 1968	Deutsches Holz Wa (N)
<i>Attelabus nitens</i> SCOP.	— 1966	Deutsches Holz Wa (N)

80. Scolytidae

Die Unterfamilien *Scolytinae*, *Ipininae* und *Platypinae* werden nicht mehr unter der Familie *Ipidae*, sondern *Scolytidae* zusammengefaßt.

<i>Eccoptogaster mali</i> BECHST. (Auch als Gattung <i>Scolytus</i> GOEFFR. bezeichnet.)	—	Paditz (R/II/717)
---	---	-------------------

<i>Eccoptogaster multistriatus</i> MRSH.	—	Leina Wa, Paditzer Schanzen, Paditz (R/II/718)
<i>Hylesinus fraxini</i> PANZ. (Bei REITTER der Gattung <i>Leperisinus</i> zugeordnet.)	—	Paditz (R/II/720)
<i>Kissophagus pilosus</i> RATZBG. (Bei REITTER der Gattung <i>Xylechinus</i> zugeordnet.)	—	Altenburg (R/II/722)
<i>Dendroctonus micans</i> KUGLM.	— 1926	Leina Wa (T/121)
<i>Hylastes palliatus</i> GYLL. (Bei REITTER der Gattung <i>Hylurgops</i> zugeordnet.)	—	Leina Wa, Klausaa (R/II/726)
<i>Hylastes ater</i> PAYK.	— 1949	Leina Wa (T/4/24)
<i>Hylastes cunicularis</i> GERM.	— 1949	Leina Wa (T/122) (T/4/24)
<i>Hylastes angustatus</i> HRBST.	—	Altenburg (R/II/724)
<i>Cryphalus tiliaë</i> PANZ. (Bei REITTER der Gattung <i>Ernoporus</i> zugeordnet.)	—	Leina Wa, Paditz (R/II/728)
<i>Xyloterus demosticus</i> LIN.	—	Leina Wa (R/II/737)
<i>Xyloterus lineatus</i> OLIV.	—	Leina Wa (R/II/738)
<i>Dryocotes autographus</i> RATZBG.	—	Leina Wa, Klausaa, Paditz (R/II/734)
<i>Dryocotes villosus</i> FABR.	—	Leina Wa, Paditz (R/II/734)
<i>Dryocotes alni</i> GERG.	—	Leina Wa (R/II/734)
<i>Xyleborus monographus</i> FABR.	—	Leina Wa, Paditz (R/II/736)
<i>Xyleborus saxesensis</i> RATZBG. (Bei REITTER der Gattung <i>Xyleborinus</i> zugeordnet.)	—	Leina Wa (R/II/735)
<i>Pityophthorus micrographus</i> LIN.	—	Leina Wa (R/II/729)
<i>Pityogenes chalcographus</i> LIN.	—	Leina Wa, Klausaa (R/II/729)
<i>Ips typographus</i> LIN.	—	Leina Wa (R/II/731)
	— 1943	Leina Wa (T/4/25)
<i>Ips suturalis</i> GYLL.	—	Klausaa (R/II/732)
<i>Ips laricis</i> FABR.	—	Leina Wa, Klausaa (R/II/732)
<i>Xyleborus dispar</i> FABR.	—	Leina Wa (R/II/736)

Familienreihe: *Lamellicornia*

81. Scarabaeidae

<i>Trox sabulosus</i> LIN.	—	Altenburg (R/II/741)
	— 1943	Leina Wa (T/4/28)
<i>Trox scaber</i> LIN.	—	Altenburg (R/II/743)
<i>Trox perrisi</i> FAIRM.	— (1914)	Kammerforst Wa (R/II/743)
<i>Aphodius haemorrhoidalis</i> LIN.	— 1967	Starkenber (N)
<i>Aphodius foetens</i> FABR.	—	Windischleuba, Leina Wa (R/II/747)
<i>Aphodius sordidus</i> FABR.	—	Paditz (R/II/749)
<i>Aphodius lugens</i> CREUTZ.	—	Kotteritz, Paditz (R/II/750)
<i>Aphodius nemorylis</i> ER.	—	Leina Wa (R/II/751)
<i>Aphodius ater</i> DEG.	—	Windischleuba (R/II/751)
<i>Aphodius corvinus</i> ER.	—	Leina Wa (R/II/752)
<i>Aphodius varians</i> DUFT.	— (1887)	Altenburg (R/II/753)
<i>Aphodius rhododactylus</i> MRSH.	—	Leina Wa (R/II/754)
<i>Aphodius scrofa</i> FABR.	—	Paditz (R/II/755)
<i>Aphodius sticticus</i> PANZ.	—	Leina Wa (R/II/757)
<i>Aphodius inquinatus</i> HRBST.	—	Leina Wa (R/II/758)
<i>Aphodius prodromus</i> BRAHM.	—	Paditz (R/II/759)
<i>Aphodius pubescens</i> STRM.	— (1902)	1883 Paditz (R/II/760)
<i>Aphodius punctatosulcatus</i> STRM.	—	Paditz (R/II/760)
	— 1967	Deutsches Holz Wa (N)
	—	Nobitz (R/II/762)
<i>Aphodius luridus</i> FABR.	—	
<i>Geotrupes spiniger</i> MRSH.	— 1970	Deutsches Holz Wa (N)
<i>Geotrupes silvaticus</i> PANZ.	— 1967	Deutsches Holz Wa (N)
<i>Geotrupes vernalis</i> LIN.	— 1966	Altenburg (N)
<i>Onthophagus coenobita</i> HRBST.	— 1969	Deutsches Holz Wa (N)
<i>Sericea brunnea</i> LIN.	—	Oberlödla (R/II/773)
<i>Amphimallus solstitialis</i> LIN.	— 1969	Altenburg (N)
<i>Melolontha melolontha</i> LIN.	— 1966	Leina Wa (N)
	— 1969	Altenburg (N)
	— 1970	Altenburg (N)
<i>Phyllopertha horticola</i> LIN.	— 1969	Kammerforst Wa (N)
<i>Anisoplia agricola</i> POD.	—	Leina Wa, Windischleuba (R/II/781)
<i>Gnorimus nobilis</i> LIN.	— 1963	Leina Wa (J)
<i>Cetonia aurata</i> LIN.	— 1963	Leina Wa (J)
	— 1968	Leina Wa (N)
	— 1969	Altenburg (N)
	— 1969	Kammerforst Wa (N)

<i>Liocola marmorata</i> FABR.	—	Kotteritz (R/II/787)
<i>Potosia cuprea</i> FABR.	—	1968 Leina Wa (J)
	—	(1902) 1886 Altenburg, Leina Wa (R/II/788)

82. *Lucanidae*

<i>Dorcus parallelipedus</i> LIN.	—	1959, 1960 Leina Wa (T/123)
<i>Systemocerus caraboides</i> LIN.	—	1963 Leina Wa (T/123)
<i>Sinodendron cylindricum</i> LIN.	—	1954 Leina Wa (T/123)

Diese erste Zusammenstellung der faunistischen Belege auf dem Gebiete der *Coleoptera* zeigt, daß von insgesamt 1138 Arten, die in den Jahren von 1845 bis 1945 festgestellt wurden, in der Zeit von 1945 bis 1976 noch 83 Arten gefunden wurden. 1055 Arten konnten also nach 1945 noch nicht wieder nachgewiesen werden, obwohl sicherlich viele Arten noch vorhanden sind. Die zukünftige faunistische Arbeit wird sich auf Grund der vorliegenden Ergebnisse auf zwei Arbeitsziele erstrecken:

1. Weitere allgemeine Erkundung der Käferfauna und
2. speziell das Vorhandensein oder Fehlen der Arten festzustellen, die nach 1945 noch nicht wieder nachgewiesen werden konnten.

Ferner zeigte sich aber, daß nach 1945 219 Arten festgestellt wurden, die in den Jahren von 1845 bis 1945 nicht vorgekommen, bzw. in den Aufzeichnungen nicht vermerkt sind. Daraus kann allerdings nicht eindeutig geschlossen werden, daß diese Arten generell erst in den letzten 30 Jahren im Kreisgebiet Altenburg vorkommen.

Wir wissen, daß die Determination vieler Arten nur von Spezialisten vorgenommen werden kann und daher die nicht determinierten Käfer aus Gründen der Wissenschaftlichkeit nicht mit in die Fundortlisten aufgenommen wurden.

Bei den Ergänzungen wird auch in Zukunft der neuste nomenklatorische Stand — soweit er mir von den jeweiligen Familien, Gattungen und Arten bekannt ist — berücksichtigt. Mehrere Arten, die heute überall im Kreisgebiet vorkommen, sind in den früheren Jahren nicht als vorhanden aufgezeichnet. Rapp verwendet oft die Fundortbezeichnung Ostthüringen. Woraus jedoch nicht zu schließen ist, daß es sich um das heutige Gebiet des Kreises Altenburg handelt. Zu Ostthüringen gehören auch die Kreise Zeitz, Schmöln und Gera. Es kann also angenommen werden, daß einige der 219 Arten auch schon vor 1945 im Kreis Altenburg gefunden wurden. Da aber keine exakte Fundortangabe vorliegt, habe ich diese nicht mit in die vorliegende Aufstellung aufgenommen. Es ist

durchaus möglich, daß zum Beispiel *Geotrupes*- und *Crysolimeliden*-Arten sich erst später in unserem Kreisgebiet ausbreiteten wie beispielsweise *Leptinotarsa decemlineata*.

So ist auch zu beachten, daß bei den Fundorten, die hart an der Grenze des Kreises Altenburg liegen (Maltis oder Breitingen Teiche) die Finder wohl nun nicht exakt danach fragten, ob der Käfer sich auf dem Altenburger oder einem anderen Kreisgebiet befand. Daher sind auch die Vergleichszahlen relativ zu sehen. Besonders das Breitingen Teichgebiet schließt unmittelbar an die Haselbacher Teiche, die in unserem Kreisgebiet liegen, an.

Bei intensiver Arbeit und mit Unterstützung durch Spezialbearbeiter bei der Determination wird sicher in den kommenden Jahren diese erste coleopterologisch-faunistische Übersicht des Kreises Altenburg noch wesentlich bereichert werden können.

Für die Unterstützung bei der Determination einiger Arten der Familien *Curculionidae*, *Elateridae*, *Crysolimelidae* u. a. sei an dieser Stelle Herrn Dr. DIECKMANN, Herrn Dr. RUDOLPH und Herrn MOHR herzlich gedankt.

Eingang: 1. 3. 1978

Anschrift des Verfassers:

ERWIN NAUMANN, DDR - 74 Altenburg, Beim Goldenen Pflug 1