

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	
1	Gesamtartenliste (incl. der bereits 1997 publ. xylobionten Arten)																	
2	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Ein Kreuz in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass ein Beleg existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.											B	E	P	L	Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!		
3	EDV-Nummer	Art	1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	nachtakt.	e	e	s	x	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen		
4	vorläufige Arbeitsliste, Version 2.3.; Stand 20 September 2005																	
5																		
6	01-.000-.000	Fam. Carabidae:																
7	01-.001-.005-	<i>Cicindela hybrida</i> *									x							
8	01-.001-.007-	<i>Cicindela campestris</i> *							x	x								
9	01-.002-.001-	<i>Calosoma inquisitor</i> *																
10	01-.004-.001-	<i>Carabus coriaceus</i> *																
11	01-.004-.007-	<i>Carabus violaceus</i> * (Fld.)																
12	01-.004-.010-	<i>Carabus problematicus</i> *						x			x	X	X			in 2005 nächtliche Baumaktivität		
13	01-.004-.012-	<i>Carabus granulatus</i> *																
14	01-.004-.026-	<i>Carabus nemoralis</i> * (Fld.)																
15	01-.006-.009-	<i>Leistus ferrugineus</i>																
16	01-.007-.006-	<i>Nebria brevicollis</i>				1					x	X						
17	01-.009-.002-	<i>Notiophilus aquaticus</i>																
18	01-.009-.003-	<i>Notiophilus palustris</i>																
19	01-.009-.004-	<i>Notiophilus geminyi</i>																
20	01-.009-.007-	<i>Notiophilus rufipes</i>				1												
21	01-.009-.008-	<i>Notiophilus biguttatus</i>				2												
22	01-.015-.001-	<i>Clivina fossor</i>																
23	01-.021-.006/7	<i>Trechus quadristriatus</i> -Grp.																
24	01-.021-.007-	<i>Trechus obtusus</i>																
25	01-.027-.010-	<i>Tachys bisulcatus</i>																
26	01-.028-.013-	<i>Tachyta nana</i>	x	x	x	5	x	x	xx	xx	X	X	X			unter Rinde		
27	01-.029-.010-	<i>Bembidion lampros</i>				2												
28	01-.028-.054-	<i>Bembidion tetracolum</i>				1												
29	01-.029-.058-	<i>Bembidion femoratum</i>														Nähe Deponie		
30	01-.029-.090-	<i>Bembidion quadrimaculatum</i>																
31	01-.037-.001-	<i>Anisodactylus binotatus</i>																
32	01-.037-.003-	<i>Anisodactylus signatus</i>																
33	01-.041-.026-	<i>Harpalus flavescens</i>																
34	01-.041-.030-	<i>Harpalus affinis</i>																
35	01-.041-.031-	<i>Harpalus distinguendus</i>																
36	01-.041-.032-	<i>Harpalus smaragdinus</i>																
37	01-.041-.045-	<i>Harpalus latus</i>							x							Reißmann leg.		
38	01-.041-.046-	<i>Harpalus luteicornis</i>								x								
39	01-.041-.052-	<i>Harpalus rufipalpis</i>																
40	01-.041-.055-	<i>Harpalus autumnalis</i>																
41	01-.041-.056-	<i>Harpalus melancholicus</i> RL1																
42	01-.041-.058-	<i>Harpalus pumilus</i> (syn. <i>vernalis</i>)									x							
43	01-.041-.063-	<i>Harpalus tardus</i>																
44	01-.041-.065-	<i>Harpalus anxius</i>							x	x								
45	01-.041-.068-	<i>Harpalus serripes</i>			x					x								
46	01-.0412.001-	<i>Pseudoophonus rufipes</i>							x									
47	01-.0412.002-	<i>Pseudoophonus griseus</i>																

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Ein Kreuz in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass ein Beleg existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.											B	E	P	L	Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!		
3	EDV-Nummer	Art	1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	nachtakt.	e	e	s	x	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen		
48	01-.042-.004-	<i>Stenolophus mixtus</i>				1												
49	01-.045-.005-	<i>Bradycellus harpalinus</i>				1												
50	01-.045-.006-	<i>Bradycellus csikii</i>														Nähe Deponie		
51	01-.046-.002-	<i>Acupalpus flavicollis</i>				2												
52	01-.050-.006-	<i>Poecilus lepidus</i>																
53	01-.050-.007-	<i>Poecilus cupreus</i>																
54	01-.051-.011-	<i>Pterostichus strenuus</i>				2												
55	01-.051-.012-	<i>Pterostichus diligens</i>				1												
56	01-.051-.024-	<i>Pterostichus oblongopunctatus</i>				4												
57	01-.051-.025-	<i>Pterostichus quadrifoveolatus</i>																
58	01-.053-.002-	<i>Abax parallelepipedus</i>				2												
59	01-.053-.004-	<i>Abax parallelus</i>																
60	01-.056-.001-	<i>Calathus fuscipes</i>				1												
61	01-.056-.002-	<i>Calathus erratus</i>																
62	01-.056-.006-	<i>Calathus melanocephalus</i>				2												
63	01-.056-.0071	<i>Calathus cinctus</i>																
64	01-.062-.004-	<i>Agonum 6-punctatum</i>				1												
65	01-.062-.009-	<i>Agonum muelleri</i>																
66	01-.065-.001-	<i>Amara plebeja</i>																
67	01-.065-.002-	<i>Amara tricuspidata</i>	x															
68	01-.065-.008-	<i>Amara similata</i>	x							x								
69	01-.065-.009-	<i>Amara ovata</i>				1												
70	01-.065-.013-	<i>Amara convexior</i>	x			1			x									
71	01-.065-.014-	<i>Amara communis</i>					x											
72	01-.065-.017-	<i>Amara curta</i>	xx							x								
73	01-.065-.018-	<i>Amara lunicollis</i>																
74	01-.065-.021-	<i>Amara aenea</i>								x								
75	01-.065-.022-	<i>Amara eurynota</i>	x													Nähe Deponie		
76	01-.065-.023-	<i>Amara spreta</i>	x													Nähe Deponie		
77	01-.065-.026-	<i>Amara familiaris</i>	x			3												
78	01-.065-.029-	<i>Amara tibialis</i>	x															
79	01-.065-.035-	<i>Amara municipalis</i>	xx															
80	01-.065-.036-	<i>Amara bifrons</i>	xx							x	X							
81	01-.065-.052-	<i>Amara fulva</i>	x							x	X							
82	01-.065-.053-	<i>Amara consularis</i>	x								X	X				nächtl. Baumaktivität		
83	01-.065-.055-	<i>Amara apricaria</i>	x															
84	01-.065-.063-	<i>Amara equestris</i>								x								
85	01-.070-.002-	<i>Badister bullatus</i>				1												
86	01-.073-.001-	<i>Masoreus wetterhalii</i>																
87	01-.074-.001-	<i>Lebia chlorocephala</i>				4												
88	01-.074-.003-	<i>Lebia crux-minor</i>				2												
89	01-.076-.002-	<i>Demetrius monostigma</i>																
90	01-.078-.001-	<i>Cymindis humeralis</i>																
91	01-.079-.002-	<i>Dromius linearis</i>				8						X			X			
92	01-.079-.006-	<i>Dromius angustus</i>							x			X				Reißmann, Benisch leg.		

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Ein Kreuz in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass ein Beleg existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.											B	E	P	L	Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!		
3	EDV-Nummer	Art	1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	nachtakt.	e	e	s	x			sonstige Beobachtungen/Bemerkungen
93	01-.078-.012-	<i>Dromius quadrimaculatus</i>				2												
94	01-.0791.001-	<i>Calodromius spilotus</i>																
95	01-.0792-.003-	<i>Philorhizus notatus</i>																
96	01-.080-.002-	<i>Syntomus foveatus</i>																
97	01-.080-.004-	<i>Syntomus truncatellus</i>																
98	01-.086-.003-	<i>Brachinus explodens</i>																
99	10-.000-.000-	Fam. Histeridae																
100	10-.002-.003-	<i>Plegaderus caesus</i>				4												
101	10-.005-.001-	<i>Abraeus perpusillus (globosus)</i>				9						X	X					
102	10-.016-.001-	<i>Dendrophilus punctatus</i>				1												
103	10-.020-.001-	<i>Paromalus flavicornis</i>				8						X	X					
104	10-.020-.02-	<i>Paromalus parallelepipedus</i>										X						
105	10-.021-.001-	<i>Hololepta plana</i>			x		x					X						
106	10-.024-.001-	<i>Platysoma frontale</i>				1												
107	10-.024-.003-	<i>Platysoma compressum</i>				10						X						
108	10-.029-.003-	<i>Margarinotus purpurascens</i>																
109	10-.029-.011-	<i>Margarinotus merdarius</i>																
110	12-.000-.000	Fam. Silphidae:																
111	12-.001-.006-	<i>Necrophorus vespilloides</i>																
112	12-.001-.008-	<i>Necrophorus vespillo</i>																
113	12-.003-.001-	<i>Thanatophilus rugosus</i>																
114	12-.004-.001-	<i>Oeceptoma thoracica</i>																
115	12-.009-.001-	<i>Phosphuga atrata</i>				1												
116	12-.006-.001-	<i>Xylodrepa 4-maculata</i>																
117	14-.000-.000-	Fam. Cholevidae																
118	14-.005-.003-	<i>Nargus wilkinii</i>				1												
119	14-.010-.001-	<i>Sciodrepoides watsoni</i>				3												
120	14-.010-.002-	<i>Sciodrepoides fumatus</i>				1												
121	16-.000-.000-	Fam. Leiodidae																
122	16-.007-.001-	<i>Anisotoma humeralis</i>				10		x										
123	16-.007-.004-	<i>Anisotoma glabra</i>				1												
124	16-.007-.005-	<i>Anisotoma orbicularis</i>				1												
125	16-.008-.001-	<i>Liodopria serricornis</i>				8							X					
126	16-.011-.001-	<i>Agathidium marginatum</i>				7												
127	16-.011-.003-	<i>Agathidium varians</i>				1												
128	16-.011-.007-	<i>Agathidium rotundatum</i>				1												
129	16-.011-.015-	<i>Agathidium seminulum</i>				2												
130	16-.011-.018-	<i>Agathidium badium</i>				1												
131	18-.000-.000-	Fam. Scydmaenidae																
132	18-.004-.006-	<i>Cephennium gallicum</i>				6												
133	18-.007-.003-	<i>Stenichnus scutellaris</i>				2												
134	18-.010-.001-	<i>Scydmaenus tarsatus</i>				1												
135	18-.010-.002-	<i>Scydmaenus rufus</i>	x										X					
136	21-.000-.000-	Fam. Ptiliidae																
137	21-.002-.002-	<i>Ptenidium laevigatum</i>				8												

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q		
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Ein Kreuz in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass ein Beleg existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.											B	E	P	L	Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!			
3	EDV-Nummer	Art	1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	nachtakt.	e	e	h	h			u	s
138	21-.002-.014-	<i>Ptenidium nitidum</i>				12													
139	21-.013-.001-	<i>Tptryx suturalis</i>				4													
140	21-.019-.015-	<i>Acrotrichis intermedia</i>				6													
141	21-.019-.019-	<i>Acrotrichis sitkaensis</i>				4													
142	23-.000-.000-	Fam. Staphylinidae																	
143	23-.0021.001-	<i>Scaphium immaculatum</i>						x		x	X								
144	23-.0022.001-	<i>Scaphidium quadrimaculatum</i>						x	x	x									
145	23-.0023.001-	<i>Scaphisoma agaricinum</i>																	
146	23-.042-.001-	<i>Coprophilus striatulus</i>																	
147	23-.0481.006-	<i>Anotylus inustus</i>																	
148	23-.055-.013-	<i>Stenus ater</i>																	
149	23-.059-.007-	<i>Paederus fuscipes</i>																	
150	23-.087-.001-	<i>Hesperus rufipennis</i>			x								X					an geschlagener Eiche	
151	23-.088-.008-	<i>Philonthus sparsus</i>																	
152	23-.088-.029-	<i>Philonthus decorus</i>																	
153	23-.090-.009-	<i>Gabrius splendidulus</i>												X				unter Rinde	
154	23-.099-.001-	<i>Ocypus olens</i>																	
155	23-.099-.004a	<i>Ocypus ophthalmicus</i>																	
156	23-.104-.027-	<i>Quedius tristis</i>																	
157	23-.111-.007-	<i>Lordithon lunulatus</i>			x							X							
158	23-.113-.002-	<i>Sepedophilus testaceus</i>			x								X						
159	23-.113-.0022.	<i>Sepedophilus marshami</i>																	
160	23-.147-.001-	<i>Bolitochara obliqua</i>																	
161	23-.198-.001-	<i>Atemeles emarginatus</i>							x										
162	24-.000-.000-	Fam. Pselaphidae																	
163	24-.014-.001-	<i>Batrisus formicarius</i>				1							X					unter Eichenrinde	
164	24-.015-.005-	<i>Batrisodes buqueti</i>				2													
165	24-.029-.001-	<i>Tyrus mucronatus mucronatus</i>			x	3								X				unter Eichenrinde	
166	25-.000-.000-	Fam. Lycidae:																	
167	25-.005-.001-	<i>Lygistorpeter sanguineus</i>				76		x				X	X						
168	27-.000-.000-	Fam. Cantharidae:																	
169	27-.002-.014-	<i>Cantharis obscura</i>																	
170	27-.002-.016-	<i>Cantharis paradoxa</i>																	
171	27-.002-.018-	<i>Cantharis nigricans</i>				1													
172	27-.005-.008-	<i>Rhagonycha lignosa</i>						x											
173	27-.008-.001-	<i>Malthinus punctatus</i>											X						
174	27-.008-.002-	<i>Malthinus seriepunctatus</i>											X					Tilia	
175	27-.008-.008-	<i>Malthinus bilineatus</i>											X					Tilia	
176	29-.000-.000-	Fam. Malachiidae:																	
177	29-.003-.001-	<i>Hypebaeus flavipes</i>																	
178	29-.006-.004-	<i>Malachius viridis ?</i>																	<i>Echium vulgare</i>
179	29-.006-.008-	<i>Malachius rubidus</i>				2													
180	29-.007-.001-	<i>Anthocomus coccineus</i>																	
181	29-.014-.001-	<i>Axinotarsus ruficollis</i>																	
182	29-.014-.002-	<i>Axinotarsus pulcarius</i>																	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Ein Kreuz in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass ein Beleg existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.											B	E	P	L	Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!		
3	EDV-Nummer	Art	1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	nachtakt.	e	h	h	u			x
183	29-.014-.003-	<i>Axinotarsus marginalis</i>				1												
184	30-.000-.000-	Fam. Melyridae:																
185	30-.002-.003-	<i>Aplocnemus virens</i> ?												X				
186	30-.005-.001-	<i>Dasytes niger</i>																
187	30-.007-.001-	<i>Dolichosoma lineare</i>						xx	x									
188	31-.000-.000-	Fam. Cleridae:																
189	31-.002-.001-	<i>Tillus elongatus</i>	x			1		x			X	X				auch mit <i>Ptil. pectinicornis</i> zusammen		
190	31-.003-.001-	<i>Tilloidea unifasciata</i>				1							X			von toten Asten geklopft		
191	31-.005-.001-	<i>Allonyx 4-maculata</i>				1						X	X	X		auch nachtaktiv (VII auf Buche)		
192	31-.006-.002-	<i>Opilio mollis</i>	x		x			x		x	X	X	X			von Buchenlaub geklopft, tagsüber		
193	31-.007-.001-	<i>Thanasimus formicarius</i>	xx			3			x					X		ab März auf Klafferholz		
194	32-.000-.000-	Fam. Derodontidae																
195	32-.002-.001-	<i>Laricobius erichsoni</i>	x											X		zeitig im Frühjahr		
196	321.000-.000-	Fam. Trogositidae:																
197	321.001-.001-	<i>Nemosoma elongatum</i>	x			2		x				X		X		von toten Zweigen geklopft, mit <i>Salpingus</i>		
198	321.003-.001-	<i>Tenebroides fuscus</i>	x		x	16		x	x	x	X	X	X			tagsüber unter Rinde		
199	322.000-.000-	Fam. Peltidae																
200	322.004-.001-	<i>Thymalus limbatus</i>							x	x						2005 an <i>Fomes</i> an liegender Buche		
201	33-.000-.000-	Fam. Lymexylonidae:																
202	33-.002-.001-	<i>Lymexylon navale</i>									X		X			an Klafferholz (Eiablage beobachtet)		
203	34-.000-.000-	Fam. Elateridae:																
204	34-.001-.003-	<i>Ampedus sinuatus</i>							x			X	X			Bodenstreu unter Eiche, auch aktiv auf Buche		
205	34-.001-.005-	<i>Ampedus rufipennis</i>			xx	xx					X	X				auch tagsüber an Buche aktiv		
206	34-.001-.008-	<i>Ampedus balteatus</i>				1		x	x			X		X	X	Buchen-Stamm		
207	34-.001-.014-	<i>Ampedus nigerimus</i>				1												
208	34-.001-.015-	<i>Ampedus sanguineus</i>				1		x						X		auch an Eiche		
209	34-.001-.016-	<i>Ampedus cinnabarinus</i>						x				X						
210	34-.001-.019-	<i>Ampedus pomorum</i>			x											aus rotfaulem Holz im Winter		
211	34-.001-.0202-	<i>Ampedus quercicola</i>												X				
212	34-.001-.022-	<i>Ampedus elongatulus</i>		x	x	x	x	x	x		X		X	X	X	auf Lärche mit <i>Cardiophorus ruficollis</i>		
213	34-.0011.001-	<i>Brachygonus megerlei</i>						x										
214	34-.004-.001-	<i>Procræus tibialis</i>											X			tagsüber geklopft		
215	34-.008-.001-	<i>Sericus brunneus</i>						x		x				X		tagsüber geklopft		
216	34-.009-.001-	<i>Dalopius marginatus</i>			x	1		xx	x		X	X	X					
217	34-.010-.009-	<i>Agriotes lineatus</i>																
218	34-.010-.011-	<i>Agriotes obscurus</i>																
219	34-.010-.014-	<i>Agriotes sputator</i>			x	2							X					
220	34-.0101.001-	<i>Ectinus aterrimus</i>						x										
221	34-.015-.001-	<i>Adrastus limbatus</i>				1												
222	34-.015-.005-	<i>Adrastus rachifer</i>				3		x								an Salix		
223	34-.016-.002-	<i>Melanotus rufipes</i>				1							X			tagsüber, Haag leg.		
224	34-.016-.003-	<i>Melanotus castanipes</i>									X	X		X		tagsüber auch von Buchenlaub		
225	34-.016-.004-	<i>Melanotus punctolineatus (syn. niger)</i>																
226	34-.018-.004-	<i>Lacon querceus</i>														Geginat leg.		
227	34-.019-.001-	<i>Agrypnus (syn. Adlocera) murina</i>						xx	x						X			

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Ein Kreuz in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass ein Beleg existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.											B u c h e	E i c h e	P i n u s	L ä r i	Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!		
3	EDV-Nummer	Art	1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	nachtakt.					sonstige Beobachtungen/Bemerkungen		
228	34-.025-.001-	<i>Prosternon tessellatum</i>				1		x				X		X				
229	34-.029-.005-	<i>Selatosomus aeneus</i>																
230	34-.030-.001-	<i>Calambus bipustulatus</i>														Prunus; geklopft		
231	34-.033-.004-	<i>Denticollis linearis</i>						x										
232	34-.034-.001-	<i>Cidnopus pilosus</i>							x									
233	34-.034-.002-	<i>Cidnopus aeruginosus</i>							x									
234	34-.0341.001-	<i>Kibunea minutus</i>	x				x	x				X		X				
235	34-.035-.001-	<i>Limonium aeneoniger</i>			x	1		x	x			X		X		geklopft		
236	34-.036-.001-	<i>Limonicus violaceus</i>										X				(Buche), Korrektur: Eiche unter Rinde/Geginat leg.		
237	34-.038-.002-	<i>Stenagostus rhombeus</i>										X						
238	34-.041-.001-	<i>Athous haemorrhoidalis</i>																
239	34-.041-.003-	<i>Athous subfuscus</i>																
240	34-.049-.001-	<i>Cardiophorus nigerrimus</i>					x							X				
241	34-.049-.004-	<i>Cardiophorus ruficollis</i>												X	X	auf Lärchenzweigen in Anzahl		
242	34-.049-.006-	<i>Cardiophorus vestigialis</i>																
243	34-.049-.012-	<i>Cardiophorus asellus</i>							x									
244	34-.050-.001-	<i>Dicronychus cinereus</i>						x				X	X					
245	34-.050-.003-	<i>Dicronychus equisetoides</i>																
246	36-.000-.000-	Fam. Eucnemidae:																
247	36-.001-.001-	<i>Melasis buprestoides</i>	x			6		x	x			X	X			ausgehöhlter Baum		
248	36-.002-.001-	<i>Isorhipis melasoides</i>	x									X	X			im Sonnenschein am Fuß des Stammes		
249	36-.003-.001-	<i>Eucnemis capucinus</i>										X	X			im Sonnenschein auf der Rinde laufend		
250	36-.004-.001-	<i>Dromaeolus barnabita</i>						x				X	X			tagsüber von totem Ast geklopft		
251	36-.011-.001-	<i>Hylis olexai</i>										X	X			an altem hohlem Baum, auch tagsüber		
252	361.000-.000-	Fam. Lissomidae																
253	361.001-.001-	<i>Drapetes cinctus</i>					x						X			Baumstumpf, in der Nachmittagssonne		
254	37-.000-.000-	Fam. Throscidae																
255	37-.001-.001-	<i>Trixagus brevicollis</i>											X					
256	37-.001-.003-	<i>Trixagus carinifrons</i>				2						X		X	X	nachts von Buche geklopft		
257	38-.000-.000-	Fam. Buprestidae																
258	38-.002-.001-	<i>Chalcophora mariana*</i>														Weihrauch leg.		
259	38-.007-.002-	<i>Dicerca berlinensis*</i>					x						X					
260	38-.012-.005-	<i>Buprestis octoguttata*</i>						x						X		1994/95 Nachweise Weihrauch Nolte; 2003 Nachweis durch Benisch		
261	38-.014-.001-	<i>Phaenops cyanea</i>												X				
262	38-.015-.011-	<i>Anthaxia salicis</i>						x					X			in der Dämmerung von liegenden Ästen gekl.		
263	38-.015-.015-	<i>Anthaxia nitidula</i>				1												
264	38-.015-.0171.	<i>Anthaxia mendizabali</i>								x						Ginster; 1 Ex. am 21.05.05		
265	38-.015-.018-	<i>Anthaxia similis (syn. morio)</i>								x								
266	38-.015-.019-	<i>Anthaxia helvetica</i>				1										Reißmann		
267	38-.015-.023-	<i>Anthaxia 4-punctata</i>				1										an <i>Taraxacum</i>		
268	38-.015-.024-	<i>Anthaxia godeti</i>																
269	38-.016-.002-	<i>Chrysobothris affinis</i>					x					X				tagsüber auch ruhend in Traubenkirsche		
270	38-.017-.002-	<i>Coraeus undatus*</i>				1							X			nachmittags im unteren Stammbereich		
271	38-.020-.003-	<i>Agrilus biguttatus</i>			x								X			Baumstumpf		

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Ein Kreuz in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass ein Beleg existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.											B	E	P	L	Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!		
3	EDV-Nummer	Art	1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	nachtakt.	e	h	h	u			s
272	38-.020-.004-	<i>Agrilus laticornis</i> *																
273	38-.020-.006-	<i>Agrilus angustulus</i>				1				x								
274	38-.020-.007-	<i>Agrilus sulcicollis</i> *																
275	38-.020-.008-	<i>Agrilus graminis</i>																
276	38-.020-.011-	<i>Agrilus olivicolor</i>				1						X						
277	38-.020-.015-	<i>Agrilus cyanescens</i>																von Lonicera
278	38-.020-.022-	<i>Agrilus viridis</i> ?										X						
279	38-.020-.026-	<i>Agrilus hyperici</i>			x	1				x								
280	38-.020-.031-	<i>Agrilus cinctus</i>				2	x	x		x								Renner leg.; Reißmann leg.
281	38-.025-.001-	<i>Trachys minutus</i>					x											<i>Tilia</i> ; geklopft
282	40-.000-.000-	Fam. Helodidae																
283	40-.004-.001-	<i>Prionocyphon serricornis</i>																
284	41-.000-.000-	Eucinetidae																
285	41-.001-.001-	<i>Eucinetus haemorrhoidalis</i>										X						
286	45-.000-.000-	Fam. Dermestidae:																
287	45-.005-.001-	<i>Globicornis nigripes</i>																
288	45-.006-.001-	<i>Megatoma undata</i>																angeflogen
289	45-.007-.001-	<i>Ctesias serra</i>										X						
290	45-.008-.002-	<i>Anthrenus pimpinellae</i>																
291	45-.008-.005-	<i>Anthrenus scrophulariae</i>								x								
292	47-.000-.000-	Fam. Byrrhidae:																
293	47-.006-.001-	<i>Morychus aeneus</i>																
294	47-.011-.001-	<i>Byrrhus fasciatus</i>																
295	491.000-.000-	Fam. Bothrideridae																
296	491.003-.001-	<i>Oxylaemus cylindricus</i>																Weihrauch leg.
297	492.000-.000-	Fam. Cerylonidae																
298	492.011-.001-	<i>Philothermus (Cerylon) evanescens</i>																Reißmann leg.; Determination muss noch geprüft werden
299	492.002-.001-	<i>Cerylon fagi</i>																Weihrauch leg.
300	492.002-.002-	<i>Cerylon histeroides</i>				10					X	X						
301	492.002-.003-	<i>Cerylon ferrugineum</i>				1												
302	50-.000-.000-	Fam. Niditidulae																
303	50-.006-.001-	<i>Carpophilus 6-pustulatus</i>			x							X						
304	50-.008-.065-	<i>Meligethes tristis</i>				3												
305	50-.009-.002-	<i>Epurea guttata</i>				2												
306	50-.009-.027-	<i>Epurea unicolor</i>				3												
307	50-.010-.002-	<i>Omosita discoidea</i>											X					Saftflußstelle
308	50-.015-.001-	<i>Pocadius ferrugineus</i>			xx	2						X	X					
309	50-.020-.001-	<i>Cryptarcha strigata</i>				2												Saftflußstelle
310	50-.020-.002-	<i>Cryptarcha undata</i>																Saftflußstelle
311	50-.021-.001-	<i>Glischrochilus quadriguttatus</i>				5								X				
312	50-.021-.003-	<i>Glischrochilus quadripunctatus</i>												X				
313	50-.022-.001-	<i>Pityophagus ferrugineus</i>																März, auf frisch geschlagener Kiefer
314	52-.000-.000-	Fam. Monotomidae																
315	52-.001-.003-	<i>Rhizophagus depressus</i>												X				
316	52-.001-.004-	<i>Rhizophagus ferrugineus</i>					x											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Ein Kreuz in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass ein Beleg existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.											B	E	P	L	Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!		
3	EDV-Nummer	Art	1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	nachtakt.	h	e	e	s			x
317	52-.001-.009-	<i>Rhizophagus bipustulatus</i>	x			8						X	X					
318	52-.001-.010-	<i>Rhizophagus nitidulus</i>																
319	53-.000-.000-	Fam. Cucujidae:																
320	53-.012-.001-	<i>Uleiota planata</i>		xx	xx	14	xx	xx	xx	xx	X	X	X			auch nachtakt.		
321	53-.015-.001-	<i>Pediacus depressus</i>				7		x										
322	531.000-.000-	Fam. Silvanidae:																
323	531.006-.001-	<i>Silvanus bidentatus</i>																
324	531.006-.002-	<i>Silvanus unidentatus</i>		x		3		x				X						
325	54-.000-.000-	Fam. Erotylidae:																
326	54-.001-.001-	<i>Tritoma bipustulata</i>				4		x	x	x								
327	54-.002-.003-	<i>Triplax russica</i>		x	x	9	x	x	x	x	X	X				nachts an Baumpilzen und auf Rinde		
328	54-.002-.008-	<i>Triplax lepida</i>					x	x	x	x		X				verpilzte Stämme unter den Pilzen		
329	54-.002-.009-	<i>Triplax rufipes</i>							x	x	X	X				Reißmann/Benisch		
330	54-.003-.004-	<i>Dacne bipustulata</i>	x			12		x	xx	x	X	X	X			nachts an Baumpilzen		
331	541.000-.000-	Fam. Biphyllidae																
332	541.002-.001-	<i>Diplocoelus fagi</i>				8		x	xx	xx	X	X				(auch tagsüber) von Buchenzweigen geklopft		
333	55-.000-.000-	Fam. Cryptophagidae																
334	55-.008-.027-	<i>Cryptophagus dentatus</i>				1												
335	55-.008-.040-	<i>Cryptophagus lycoperdi</i>				1												
336	55-.011-.003-	<i>Antherophagus pallens</i>				1												
337	55-.014-.016-	<i>Atomaria lewisi</i>				2												
338	55-.014-.025-	<i>Atomaria atricapilla</i>				5												
339	561.000-.000-	Fam. Laemophloeidae:																
340	561.001-.001-	<i>Laemophloeus monilis</i>			x	4		x	x		X	X				tagsüber von Reisig und Ästen		
341	561-.001-.002-	<i>Laemophloeus kraussi</i>										X				an Reisig		
342	561.002-.001-	<i>Placonotus testaceus</i>																
343	561.004-.001-	<i>Cryptolestes duplicatus</i>				1												
344	561.006-.001-	<i>Lathropus sepicola</i>												X		tagsüber von Lärche geklopft		
345	58-.000-.000-	Fam. Latriidae																
346	58-.003-.0021	<i>Latridius minutus</i>				2												
347	58-.004-.014-	<i>Enicmus transversus</i>				2												
348	58-.005-.0031	<i>Cartodere nodifer</i>				3												
349	58-.0061.001-	<i>Stephothethus lardarius</i>				2												
350	59-.000-.000-	Fam. Mycetophagidae:																
351	59-.002-.001-	<i>Triphyllus bicolor</i>				1						X						
352	59-.003-.001-	<i>Litargus connexus</i>		xx	xx	11	xx	xx				X						
353	59-.003-.002-	<i>Litargus balteatus</i>							x							Reißmann leg.		
354	59-.004-.001-	<i>Mycetophagus 4-pustulatus</i>				1			x		X	X						
355	59-.004-.003-	<i>Mycetophagus piceus</i>				2			x				X					
356	59-.004-.005-	<i>Mycetophagus decempunctatus</i>							x			X				an Fomes fomentarius		
357	59-.004-.006-	<i>Mycetophagus atomarius</i>							x		X	X				tagsüber auch aktiv		
358	59-.004-.007-	<i>Mycetophagus quadriguttatus</i>																
359	59-.004-.010-	<i>Mycetophagus populi</i>																
360	60-.000-.000-	Fam. Colydiidae:																
361	60-.003-.001-	<i>Pycnomerus terebrans</i>		x	x	4	x	x	x	x	X	X						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Ein Kreuz in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass ein Beleg existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.											B	E	P	L	Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!		
3	EDV-Nummer	Art	1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	nachtakt.	u	c	h	n			a
362	60-.013-.001-	<i>Synchita humeralis</i>				1						X						
363	60-.014-.001-	<i>Cicones variegatus</i>						x			X	X						an Stumpf mit Schwarzpilzen
364	60-.015-.001-	<i>Colobicus hirtus (syn. marginatus)</i>		x	xx	25	xx	xx	xx	xx	X	X						häufig
365	60-.016-.001-	<i>Bitoma crenata</i>		xx	xx	5	xx	xx	xx	xx	X	X						
366	60-.018-.001-	<i>Colydium elongatum</i>		x	x	8	x	x	x	xx	X	X	X					unter Rinde; auch an <i>Fomes</i> beobachtet
367	601-.000-.000-	Fam. Corylophiidae																
368	601.002-.001-	<i>Arthrolips obscurus ?</i>				5		xx			X	X						
369	61-.000-.000-	Fam. Endomychidae																
370	61-.003-.002-	<i>Symbiotes gibberosus</i>																Weihrauch leg.
371	61-.002-.001-	<i>Mycetaea subterranea</i>				1												
372	61-.012-.001-	<i>Mycetina cruciata</i>				52		x	x	xx	X	X						an Baumpilz zahlreich; in rotfaulem Laubholz
373	61-.013-.001-	<i>Endomychus coccineus</i>				20	x	x			X	X						auch unter Pappelrinde
374	62-.000-.000-	Fam.: Coccinellidae																
375	62-.003-.001-	<i>Subcoccinella vigintiquatuorpunctata</i>				8												
376	62-.006-.002-	<i>Rhizobius chrysomeloides</i>													X			
377	62-.008-.000-	<i>Scymnus spec.</i>													X			
378	62-.008-.003-	<i>Scymnus frontalis</i>				1												
379	62-.008-.005-	<i>Scymnus interruptus (??)</i>																
380	62-.008-.008-	<i>Scymnus nigrinus</i>													X			
381	62-.008-.012-	<i>Scymnus auritus</i>												X				
382	62-.008-.015-	<i>Scymnus suturalis</i>													X			
383	62-.011-.001-	<i>Platynaspis luteorubra</i>																
384	62-.012-.002-	<i>Chilocorus renipustulatus</i>				1												
385	62-.013-.001-	<i>Exochomus quadripustulatus</i>				2												
386	62-.015-.006-	<i>Hyperaspis reppensis occidentalis</i>																
387	62-.023-.002-	<i>Adalia decempunctata</i>				1												
388	62-.023-.003-	<i>Adalia bipunctata</i>						x										
389	62-.025-.003-	<i>Coccinella septempunctata</i>				2		xx										
390	62-.026-.001-	<i>Coccinula quatuordecimpustulata</i>				1												
391	62-.028-.001-	<i>Harmonia quadripunctata</i>				3												
392	62-.029-.001-	<i>Myrrha octodecimguttata</i>													X			
393	62-.033-.001-	<i>Neomysia oblongoguttata</i>				1									X			
394	62-.034-.001-	<i>Anatis ocellata</i>																
395	62-.037-.001-	<i>Thea vigintiduopunctata</i>																
396	63-.000-.000-	Fam Sphindidae																
397	63-.001-.001-	<i>Sphindus dubuis</i>																
398	63-.002-.001-	<i>Arpidiopherus orbiculatus</i>											X					Baumschwamm
399	65-.000-.000-	Fam. Cisidae																
400	65-.001-.001-	<i>Octotemnus glabriculus</i>				6												
401	65-.003-.001-	<i>Ropalodontus perforatus</i>			x	2							X					an und aus <i>Fomes fomentarius</i>
402	65-.005-.001-	<i>Sulcaxis affinis</i>				16												
403	65-.005-.003-	<i>Sulcaxis fronticornis</i>				3												
404	65-.006-.005-	<i>Cis comptus</i>				11												
405	65-.005-.0111.	<i>Cis rugulosus</i>				9												
406	65-.006-.015-	<i>Cis castaneus</i>				2												

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q		
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Ein Kreuz in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass ein Beleg existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.											B	E	P	L	Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!			
3	EDV-Nummer	Art	1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	nachtakt.	e	h	h	u			s	x
407	65-.006-.017-	<i>Cis bidentatus</i>											X						
408	65-.0061.004-	<i>Orthocis pygmaeus</i>				2													
409	65-.0061.008-	<i>Orthocis festivus</i>				3													
410	65-.0061.009-	<i>Orthocis lucasi</i>				6													
411	65-.007-.002-	<i>Enneathron cornutum</i>																	
412	66-.000-.000-	Fam. Lyctidae:																	
413	66-.002-.001-	<i>Lyctus brunneus</i>											X					Dämmerung, an Klafferholz	
414	66-.002-.003a	<i>Lyctus cavicollis</i> (?)											X					zusammen mit <i>brunneus</i> von totem Ast	
415	67-.000-.000-	Fam. Bostrychidae:																	
416	67-.008-.001-	<i>Bostrychus capucinus</i>																	schwärmend am Waldrand
417	67-.009-.001-	<i>Lichenophanes varius</i>	x	x	x	12	x	x	x	xx	X	X							abgestorbene Buche, nur nachtaktiv
418	67-.014-.001-	<i>Xylopherta retusa</i>										X	X						tagsüber von Reisig geklopft
419	68-.000-.000-	Fam. Anobiidae:																	
420	68-.001-.002-	<i>Hedobia imperialis</i>				1													
421	68-.003-.003-	<i>Dryophilus pusillus</i>													X				Fichte; geklopft
422	68-.005-.001-	<i>Xestobium plumbeum</i>											X						
423	68-.007-.002-	<i>Ernobius longicornis</i>																	
424	68-.008-.002-	<i>Oligomerus brunneus</i>										X	X	X					nachts in Copula beobachtet
425	68-.012-.001-	<i>Anobium punctatum</i>				2													
426	68-.012-.004-	<i>Anobium nitidum</i>																	
427	68-.012-.006-	<i>Anobium fulvicorne</i>																	
428	68-.013-.001-	<i>Priobium carpini</i>										X	X						
429	68-.014-.001-	<i>Ptilinus pectinicornis</i>				1			x				X						auch tagsüber (mit <i>Tillus elongatus</i>)
430	68-.022-.003-	<i>Dorcatoma chrysomelina</i>										X		X					
431	68-.022-.006-	<i>Dorcatoma dresdensis</i>										X							
432	68-.022-.007-	<i>Dorcatoma robusta</i>										X	X						Fomes fomentarius
433	69-.000-.000-	Fam. Ptinidae																	
434	69-.008-.004-	<i>Ptinus rufipes</i>				2	x	x	x			X	X	X	X				von Zweigen gesammelt
435	69-.008-.005-	<i>Ptinus fur</i>											X						
436	69-.008-.012-	<i>Ptinus pilosus</i>												X					
437	69-.008-.013-	<i>Ptinus subpilosus</i>												X	X				
438	69-.008-.017-	<i>Ptinus sexpunctatus</i>								x				X					
439	70-.000-.000-	Fam. Oedemeridae																	
440	70-.001-.001-	<i>Calopus serricornis</i>												X					tagsüber geklopft
441	70-.003-.001-	<i>Nacerdes carniolica</i>												X					Robinie
442	70-.006-.001-	<i>Chrysanthia viridissima</i>																	
443	70-.006-.002-	<i>Chrysanthia nigricornis</i>																	
444	70-.007-.002-	<i>Ischnomera coerulea</i>								x	x			X	X				Dämmerung, am Fuß, im Bereich Höhlung
445	70-.010-.009-	<i>Oedemera nobilis</i>																	
446	70-.010-.011-	<i>Oedemera lurida</i>																	
447	711.000-.000-	Fam. Salpingidae																	
448	711.001-.001-	<i>Lissodema cursor</i>												X					von dünnen Zweigen geklopft
449	711.001-.002-	<i>Lissodema quadripustulata</i>												X					geklopft
450	711.004-.001-	<i>Salpingus castaneus</i>														X			von toten Zweigen geklopft
451	711.005-.001-	<i>Vincenzellus ruficollis</i>								x		X	X						auch tagsüber geklopft

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Ein Kreuz in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass ein Beleg existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.											B	E	P	L	Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!		
3	EDV-Nummer	Art	1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	nachtakt.	e	h	h	u			s
452	711.006-.002-	<i>Rhinosimus planirostris</i>				4			x		X	X	X					tagsüber geklopft
453	711.006-.003-	<i>Rhinosimus ruficollis</i>				3			x		X	X	X					tagsüber geklopft
454	72-.000-.000-	Fam. Pyrochroidae																
455	72-.001-.001-	<i>Pyrochroa coccinea</i>						x				X						an Klafferholz
456	73-.000-.000-	Fam. Scaptiidae																
457	73-.001-.003-	<i>Scaptia fuscula</i>							x		X	X	X					
458	73-.002-.010-	<i>Anaspis maculata</i>																
459	73-.002-.024-	<i>Anaspis brunripes</i>																
460	74-.000-.000-	Fam. Aderidae																
461	74-.002-.001-	<i>Aderus nigrinus</i>				1						X						
462	74-.002-.007-	<i>Aderus occulatus</i>										X	X					
463	75-.000-.000-	Fam. Anthicidae:																
464	75-.001-.003-	<i>Notoxus monocerus</i>				1		x	x						X			
465	79-.000-.000-	Fam. Mordellidae:																
466	79-.001-.001-	<i>Tomoxia biguttatus</i>						x				X						in der Sonne auf der Rinde laufend
467	79-.003-.004-	<i>Mordella leucaspis</i>				2												
468	79-.003-.006-	<i>Mordella aculeata</i>				14												
469	79-.003-.007-	<i>Mordella brachyura</i>				2												
470	80-.000-.000-	Fam. Melandryidae																
471	80-.003-.001-	<i>Eustrophus dermestoides</i>								x	X		X					
472	80-.004-.001-	<i>Hallomenus binotatus</i>																Baumschwamm
473	80-.005-.002-	<i>Orchesia micans</i>									X	X						
474	80-.005-.005-	<i>Orchesia fasciata</i>				1												
475	80-.005-.006-	<i>Orchesia undulata</i>						x	x	x	X	X						
476	80-.006-.001-	<i>Anisoxia fuscata</i>										X	X					sehr häufig
477	80-.007-.001-	<i>Abdera affinis</i>																an Buche laufend
478	80-.009-.003-	<i>Phloiotrya vaudoueri</i>				1			x		X		X					tagsüber an am Boden liegendem Ast
479	80-.016-.001-	<i>Melandrya caraboides</i>																
480	80-.018-.001	<i>Conopalpus testaceus</i>						x				X						tagsüber umherfliegend
481	801.000-.000-	Fam. Tetratomidae:																
482	801.001-.001-	<i>Tetratoma fungorum</i>										X						tot unter Rinde (frisch) gefällter Buche
483	81-.000-.000-	Fam. Lagriidae:																
484	81-.001-.002-	<i>Lagria atripes</i>	x					x	x	x								
485	82-.000-.000-	Fam. Alleculidae:																
486	82-.001-.002-	<i>Allecula morio</i>																
487	82-.001-.003-	<i>Allecula rhenana</i>							x		X	X						
488	82-.003-.001-	<i>Prionychus ater</i>				1				x	X	X	X					hohler Stamm; ab 22 Uhr Wanderung zur Krone
489	82-.005-.001-	<i>Pseudocistela ceramboides</i>								x		X						auch an Gräsern
490	82-.006-.001-	<i>Gonodera luperus</i>							x									
491	82-.008-.002-	<i>Mycetochara axillaris</i>									X	X						wie <i>Prionychus ater</i>
492	82-.008-.011-	<i>Mycetochara linearis</i>				1		x	x	x	X	X	X					ab später Dämmerung an kranken Bäumen
493	82-.010-.001-	<i>Cteniopus flavus</i>						x										
494	83-.000-.000-	Fam. Tenebrionidae:																
495	83-.008-.002-	<i>Opatrum sabulosum</i>																
496	83-.009-.001-	<i>Melanimon tibialis</i>																

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Ein Kreuz in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass ein Beleg existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.											B	E	P	L	Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!		
3	EDV-Nummer	Art	1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	nachtakt.	u	h	h	n			a
497	83-.013-.001-	<i>Crypticus quisquilius</i>						x		xx								
498	83-.014-.001-	<i>Boletophagus reticulatus</i>		xx	xx	6	xx	xx	xx	xx	X	X	X				verpilzte Stämme; an den Pilzen selbst	
499	93-.016-.001-	<i>Eledona agricola</i>				1												
500	83-.017-.001-	<i>Diaperis boleti</i>								x	X	X						
501	83-.018-.001-	<i>Neomida haemorrhoidalis</i>			x		x	x		xx	X	X					aus Fomes fomentarius	
502	83-.019-.001-	<i>Scaphidema metallicum</i>				2		x	x	x		X						
503	83-.020-.001-	<i>Platydemia violaceum</i>			x		x	x		x	X	X					unter loser Rinde	
504	83-.021-.001-	<i>Alphitophagus bifasciatus</i>										X					unter Rinde	
505	83-.022-.002-	<i>Pentaphyllus testaceus</i>									X		X					
506	83-.023-.001-	<i>Corticeus unicolor</i>		xx	xx	14	xx	xx	xx	xx	X	X	X					
507	83-.023-.002-	<i>Corticeus longulus</i>												X				
508	83-.023-.007-	<i>Corticeus bicolor</i>									X	X	X					
509	83-.023-.008-	<i>Corticeus fasciatus</i>											X					
510	83-.024-.002-	<i>Palorus depressus</i>				3												
511	83-.024-.003-	<i>Palorus ratzeburgi</i>								x	X	X	X					
512	83-.030-.001-	<i>Uloma culinaris</i>		x	x	38	x	x	x	x								
513	83-.030-.002-	<i>Uloma rufa</i>		x	x	18	x	x	x	x	X	X		X			tagsüber unter Rinde	
514	83-.033-.003-	<i>Tenebrio molitor</i>				4												
515	83-.034-.001-	<i>Neatus picipes</i>						x			X							
516	83-.040-.001-	<i>Nalassus laevioctostriatus</i>		x	x	2	x	xx	xx	xx	X	X	X				tagsüber auch auf Kiefer u.a.	
517	85-.000-.000-	Fam. Scarabaeidae:																
518	85-.001-.002-	<i>Trox sabulosus</i>																
519	85-.001-.004-	<i>Trox scaber</i>											X					
520	85-.001-.007	<i>Trox cadaverinus</i>										X					an Buche sitzend	
521	85-.005-.001-	<i>Typhoeus typhaeus*</i>																
522	85-.006-.005-	<i>Geotrupes stercorosus</i>																
523	85-.006-.007-	<i>Geotrupes vernalis</i>																
524	85-.014-.009-	<i>Onthophagus joannae</i>																
525	85-.014-.018a	<i>Onthophagus similis</i>																
526	85-.019-.025-	<i>Aphodius coenosus</i>																
527	85-.025-.001-	<i>Serica brunnea</i>				1					X							
528	85-.030-.001-	<i>Amphimallon solstitiale</i>				1												
529	85-.033-.001-	<i>Melolontha hippocastani</i>	xxx				xxx		x			X					Massenaufreten	
530	85-.033-.002-	<i>Melolontha melolontha</i>											X				Einzeltiere	
531	85-.034-.001-	<i>Polyphylla fullo</i>	x														tot auf Sandweg	
532	85-.035-.001-	<i>Anomala dubia</i>				1												
533	85-.045-.001-	<i>Cetonia aurata*</i>				1		x	x				X					
534	85-.047-.003-	<i>Protaetia aeruginosa**</i>						x	x				X				mittlere Stammpartie, an Saftstelle	
535	85-.047-.006-	<i>Protaetia cuprea</i>																
536	85-.048-.001-	<i>Valgus hemipterus</i>							x			X					tagsüber Eiablage am Fuß toter Bäume	
537	85-.051-.001-	<i>Trichius fasciatus</i>															Weihrauch leg.	
538	85-.051-.003-	<i>Trichius sexualis</i>															Weihrauch leg.	
539	86-.000-.000-	Fam. Lucanidae:																
540	86-.001-.001-	<i>Lucanus cervus*</i>		x	x	4	x	x	x	x			X					
541	86-.002-.001-	<i>Dorcus paralelepipedus*</i>		x	x	1	x	x	x	xx		X	X					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q		
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Ein Kreuz in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass ein Beleg existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.											B	E	P	L	Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!			
3	EDV-Nummer	Art	1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	nachtakt.	e	e	h	h			u	s
542	86-.003-.002-	<i>Platycerus caraboides</i> *																	
543	87-.000-.000-	Fam. Cerambycidae:																	
544	87-.003-.001-	<i>Ergates faber</i> *				5									X				ex larvae
545	87-.004-.001-	<i>Prionus coriaceus</i>							x			X		X					
546	87-.006-.001-	<i>Spondyles buprestoides</i>				5													
547	87-.008-.001-	<i>Arhopalus rusticus (syn. Criocephalus)</i>																	
548	87-.009-.001-	<i>Asemum striatum</i>														X			
549	87-.011-.002-	<i>Rhagium sycophanta</i>												X					
550	87-.011-.003-	<i>Rhagium mordax</i>																	
551	87-.011-.004-	<i>Rhagium inquisitor</i>													X				
552	87-.022-.002-	<i>Cortodera humeralis</i>																	Sorbus auf Blüte
553	87-.023-.001-	<i>Grammoptera ustulata</i>																	Sorbus auf Blüte
554	87-.023-.002-	<i>Grammoptera ruficornis</i>																	
555	87-.023-.003-	<i>Grammoptera abdominalis</i>											X						
556	87-.027-.003-	<i>Anoploclera livida</i>																	Kamille
557	87-.027-.011-	<i>Anoploclera (Leptura) rubra</i>												X					fliegend
558	87-.027-.014-	<i>Anoploclera (Leptura) scutellata</i>				5		x					X						abgestorbener Baum, auf der Rinde laufend
559	87-.0274.009-	<i>Corymbia maculicornis</i>				2													
560	87-.028-.002-	<i>Judolia cerambyciformis</i>																	
561	87-.029-.001-	<i>Leptura revestita</i>																	
562	87-.029-.007-	<i>Leptura (Strangalia) maculata</i>																	
563	87-.029-.010-	<i>Leptura (Strangalia) melanura</i>				1													Dolden
564	87-.029-.012-	<i>Leptura (Strangalia) nigra</i>																	auf <i>Ranunculus</i>
565	87-.032-.002-	<i>Cerambyx cerdo</i> **				4	xx	x	x	xx	X		X						Dämmerung und nachts; 2002 mehrere Ex.!
566	87-.032-.003-	<i>Cerambyx scopoli</i> *				27	xx	xx	x										Flugbeob. tagsüber; Häufigkeit zunehmend
567	87-.033-.001-	<i>Trichoferus pallidus</i>							x		X		X						Erstbeobachtung Benisch; 3 Ex. nachtaktiv gegen 23:00 an Eiche, zusammen mit <i>Gastrocercus depressirostris</i>
568	87-.039-.001-	<i>Molorchus minor</i>																	
569	87-.049-.003-	<i>Rhopalopus femoratus</i>																	
570	87-.053-.002-	<i>Callidium violaceum</i>																	
571	87-.053-.003-	<i>Callidium aeneum</i>																	
572	87-.054-.001-	<i>Pyrrhidium sanguineum</i>						x					X						
573	87-.055-.001-	<i>Phymatodes testaceus</i>						x			X		X						ab Dämmerung
574	87-.055-.003-	<i>Phymatodes pusillus</i>						x	x		X		x	x					ab Dämmerung ca. 21.00 bis 22.00; 2004 von Buche geklopft
575	87-.055-.006-	<i>Poecilium (Phymatodes) alni</i>						x	x				X						von toten Zweigen geklopft
576	87-.057-.001-	<i>Xylotrechus rusticus</i>								x			x						Reißmann leg.
577	87-.057-.004-	<i>Xylotrechus antilope</i>				4								X					
578	87-.057-.006-	<i>Xylotrechus arvicola</i>																	
579	87-.058-.001-	<i>Clytus tropicus</i>																	
580	87-.058-.003-	<i>Clytus arietis</i>																	
581	87-.060-.001-	<i>Plagionotus detritus</i>				6		x						X					
582	87-.060-.002-	<i>Plagionotus arquatus</i>								xx				X					in Anzahl auf C.cerdo-Eiche
583	87-.061-.008-	<i>Chlorophorus figuratus</i>				1													

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Ein Kreuz in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass ein Beleg existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.											B	E	P	L	Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!	
3	EDV-Nummer	Art	1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	nachtakt.	u	c	h	e		
584	87-.070-.004-	<i>Monochamus galloprovincialis</i>													X	gefällter Baum, tagsüber auf der Rinde	
585	87-.074-.001-	<i>Anaesthetis testacea</i>														angeflogen	
586	87-.075-.001-	<i>Eupogonocherus hispidulus</i>											X			tagsüber geklopft	
587	87-.075-.002-	<i>Eupogonocherus hispidus</i>														<i>Prunus</i> , tagsüber geklopft	
588	87-.075-.007-	<i>Pogonocherus decoratus</i>													X		
589	87-.076-.001-	<i>Calamobius filum</i>				1											
590	87-.078-.001-	<i>Leiopus nebulosus</i>				5		x			X	X	X				
591	87-.079-.001-	<i>Acanthocinus aedilis</i>															
592	87-.080-.001-	<i>Exocentrus adpersus</i>				7		x				X				tagsüber an Ästen sitzend	
593	87-.080-.002-	<i>Exocentrus lusitanus</i>														Linde	
594	87-.080-.003-	<i>Exocentrus punctipennis</i>												X			
595	87-.081-.003-	<i>Agapanthia villosoviridescens</i>							x								
596	87-.082-.003-	<i>Saperda populnea</i>														Populus	
597	87-.084-.001-	<i>Oberea erythrocephala</i>															
598	87-.084-.003-	<i>Oberea oculata</i>															
599	87-.084-.004-	<i>Oberea linearis</i>															
600	87-.085-.001-	<i>Stenostola dubia</i>															
601	87-.086-.007-	<i>Phytoecia nigricornis</i>				14											
602	87-.086-.014-	<i>Phytoecia coerulescens</i>														<i>Echium vulgare</i>	
603	87-.087-.001-	<i>Tetrops praeusta</i>															
604	87-071-.002-	<i>Mesosa nebulosa</i>						x					X				
605	88-.000-.000-	Fam. Chrysomelidae :															
606	88-.004-.002-	<i>Orsodacne lineola</i>							x								
607	88-.0061.003-	<i>Oulema gallaeciana</i> (syn. <i>lichenis</i>)					x										
608	88-.0061.005-	<i>Oulema melanopus</i> s.l.						x								(bis 2004 nicht genitalisiert)	
609	88-.007-.001-	<i>Crioceris 12-punctata</i>				2		x									
610	88-.007-.004-	<i>Crioceris asparagi</i>															
611	88-.008-.002-	<i>Lilioceris merdigera</i>			x												
612	88-.012-.003-	<i>Clytra laeviuscula</i>				1											
613	88-.013-.004-	<i>Smaragdina aurita</i>								x							
614	88-.017-.026-	<i>Cryptocephalus sericeus</i>															
615	88-.017-.032-	<i>Cryptocephalus nitidus</i>	x									X					
616	88-.017-.039-	<i>Cryptocephalus marginatus</i>	x													<i>Betula</i>	
617	88-.017-.044-	<i>Cryptocephalus moraei</i>	x					x								<i>Hypericum</i>	
618	88-.017-.051-	<i>Cryptocephalus vittatus</i>				1											
619	88-.017-.058-	<i>Cryptocephalus ocellatus</i>	x													<i>Corylus</i>	
620	88-.017-.071-	<i>Cryptocephalus pusillus</i>	x														
621	88-.023-.0061.	<i>Fastuolina fastuosa</i>					20										
622	80-.023-.010-	<i>Chrysolina polita</i>				1											
623	88-.023-.036-	<i>Chrysolina varians</i>				14											
624	88-.023-.038-	<i>Chrysolina hyperici</i>				3											
625	88-.028-.001-	<i>Gastrophysa polygoni</i>				1											
626	88-.034-.006-	<i>Melasoma populi</i>															
627	88-.035-.010-	<i>Gonioctena olivaceae</i>														Ginster	
628	88-.040-.001-	<i>Pyrrhalta viburni</i>											X				

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Ein Kreuz in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass ein Beleg existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.											B	E	P	L	Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!		
3	EDV-Nummer	Art	1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	nachtakt.	e	h	h	u			a
629	88-.041-.001-	<i>Galeruca tanacetii</i>																
630	88-.041-.002-	<i>Galeruca interrupta</i>				1												
631	88-.041-.003-	<i>Galeruca pomonae</i>				1												
632	88-.045-.007-	<i>Luperus longicornis</i>					x											
633	88-.045-.008-	<i>Luperus luperus</i>											X					
634	88-.049-.005-	<i>Phyllotreta undulata</i>																
635	88-.053-.002-	<i>Hermaeophaga gallaeciana</i>																
636	88-.057-.004-	<i>Asioresta (syn. Crepidodera) ferruginea ?(F)</i>																
637	88-.073-.001-	<i>Hispa atra</i>																
638	88-.076-.015-	<i>Cassida rubiginosa</i>				6												
639	89-.000-.000-	Fam. Bruchidae:																
640	89-.004-.002-	<i>Bruchidius marginalis</i>	x														Blüten	
641	89-.004-.014-	<i>Bruchidius fasciatus</i>							x								Dolden	
642	90-.000-.000-	Fam. Anthribidae																
643	90-.001-.001-	<i>Platyrhinus resinosus</i>				1			x			X						
644	90-.005-.001-	<i>Phaeocrotes cinctus</i>			x					x		X					unter Rinde	
645	90-.006-.001-	<i>Enebreutes sepicola</i>											X				von dünnen Ästen geklopft	
646	90-.008-.001-	<i>Dissoleucas niveirostris</i>										X					geklopft	
647	90-.010-.001-	<i>Anthrribus albinus</i>							x	x				X				
648	90-.011-.001-	<i>Opanthribus tessellatus</i>															Neu für Hessen ??	
649	90-.012-.003-	<i>Brachytarsus nebulosus</i>	x								X		X				Linde, Fichte; geklopft	
650	91-.000-.000-	Fam. Scolytidae																
651	91-.001-.003-	<i>Scolytus intricatus</i>	x			5							X				geklopft	
652	91-.006-.001-	<i>Blastophagus piniperda</i>	x			1												
653	91-.007-.001-	<i>Hylurgus ligniperda</i>	x											X			Anflug	
654	91-.032-.006-	<i>Pityogenes bidentatus</i>					x							X				
655	91-.024-.002-	<i>Dryocoetes villosus</i>				1						X					geklopft	
656	91-.032-.001-	<i>Pityogenes chalcographus</i>																
657	91-.034-.002-	<i>Orthotomicus laricis</i>				1												
658	91-.035-.002-	<i>Ips accuminatus</i>												X			Anflug	
659	91-.035-.007-	<i>Ips sexdentatus</i>																
660	91-.036-.004-	<i>Xyleborus saxeseni</i>				3												
661	91-.036-.005-	<i>Xyleborus monographus</i>				2												
662	91-.037-.002-	<i>Xylosandrus germanus</i>												X			geklopft	
663	91-.038-.003-	<i>Xyloterus lineatus</i>			x													
664	92-.000-.000-	Fam. Platypodidae:																
665	92-.001-.001-	<i>Platypus cylindrus</i>			x				x			X					zahlreich auf liegendem Buchenstamm	
666	921.000-.000-	Fam. Cimberidae																
667	921.001-.001-	<i>Cimberus attelaboides</i>					x			x				X				
668	921.002-.001-	<i>Doydirhynchus austriacus</i>					xx							X				
669	923-.000-.000-	Fam. Rhynchitidae																
670	923.002-.001-	<i>Pselaphorhynchites nanus</i>	x														tagsüber geklopft	
671	923.003-.005-	<i>Lasiorrhynchites coeruleocephalus</i>	x														<i>Betula</i> , tagsüber geklopft	
672	923.004-.002-	<i>Caenorhinus aeneovirens</i>			x								X					
673	923.004-.004-	<i>Caenorhinus pauxillus</i>					x										tagsüber geklopft	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Ein Kreuz in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass ein Beleg existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.											B	E	P	L	Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!		
3	EDV-Nummer	Art	1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	nachtakt.	u	c	h	e			sonstige Beobachtungen/Bemerkungen
674	923.005-.002-	<i>Rhynchites caeruleus</i>						x								an Traubenkirsche, tagsüber geklopft		
675	923-.006-.001-	<i>Bytiscus betulae</i>					x	x								an Populus		
676	924.000-.000-	Fam. Attelabidae																
677	924.002-.001-	<i>Apoderus coryli</i>	x									X						
678	925.000-.000-	Fam. Apionidae																
679	925.002-.001-	<i>Acanephodus onoperdi</i> (???)	x															
680	925.003-.005-	<i>Certapion carduorum</i> (???)	x											X				
681	925.019-.008-	<i>Exapion fuscirostre</i>	x															
682	925.021-.002-	<i>Protapion fulvipes</i> (???)	x															
683	925.021-.003-	<i>Protapion nigritarse</i>	x													Rainfarn		
684	925.021-.008-	<i>Protapion apricans</i> (???)	x											X				
685	925.025-.001-	<i>Pseudoperapion brevirostre</i>						x										
686	925.030-.002-	<i>Apion hematodes</i> (???)	x												X			
687	925.033-.003-	<i>Stenopterapion melloti</i>				1												
688	925.042-.003-	<i>Oxystoma craccae</i>	x													gestreift		
689	93-.000-.000-	Fam. Curculionidae:																
690	93-.015-.159-	<i>Otiorrhynchus ovatus</i>													X			
691	93-.021-.006-	<i>Phyllobius viridiaeris</i>																
692	93-.021-.019-	<i>Phyllobius argentatus</i>																
693	93-.021-.021-	<i>Phyllobius pyri</i>	x				x	x	x				X					
694	93-.026-.003-	<i>Trachyphloeus spinimanus</i>	x										X					
695	93-.027-.002-	<i>Polydrosus marginatus</i>	x										X					
696	93-.038-.001-	<i>Brachyderes incanus</i>				21		x										
697	93-.040-.002-	<i>Strophosoma melanogrammum</i>																
698	93-.040-.003-	<i>Strophosoma capitatum</i>				3												
699	93-.051-.019-	<i>Lixus filiformis</i>																
700	93-.052-.007-	<i>Larinus planus</i>																
701	93-.052-.006-	<i>Larinus turbinatus</i>	x															
702	93-.056-.001-	<i>Coniocleonus glaucus</i>	x															
703	93-.081-.001-	<i>Stereocorynes truncorum</i>		x							X	X	X					
704	93-.104-.007-	<i>Tychius parallelus</i>							x									
705	93-.106-.017-	<i>Anthonomus phylocola</i>	x											X				
706	93-.107-.001-	<i>Furcipes rectirostris</i>						x	x									
707	93-.108-.001-	<i>Brachonyx pineti</i>												X				
708	93-.110-.003-	<i>Curculio pellitus</i>														Esche		
709	93-.110-.004-	<i>Curculio villosus</i>						x	x				X					
710	93-.110-.006-	<i>Curculio glandium</i>				1		x					X					
711	93-.110-.011-	<i>Curculio pyrrhoceras</i>											X					
712	93-.111-.002-	<i>Pissodes castaneus (notatus)</i>				15								X				
713	93-.111-.006-	<i>Pissodes pini</i>												X				
714	93-.112-.002-	<i>Magdalis fuscicornis</i>		x								X	X					
715	93-.112-.003	<i>Magdalis barbicornis</i>	x													Obstgehölz; geklopft		
716	93-.112-.004-	<i>Magdalis flavicornis</i>	x										X		geklopft			
717	93-.112-.011-	<i>Magdalis rufa</i>				1												
718	93-.112-.012-	<i>Magdalis phlegmatica</i>								x				X				

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Ein Kreuz in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass ein Beleg existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.											B	E	P	L	Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!		
3	EDV-Nummer	Art	1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	nachtakt.	e	e	s	x	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen		
719	93-.112-.014-	<i>Magdalis memnonia</i>	x												X	tagsüber geklopft		
720	93-.112-.018-	<i>Magdalis duplicata</i>	x													X	geklopft	
721	93-.113-.001-	<i>Trachoderes hispidus</i>				1							X			tagsüber auf Rinde an kränkelndem Baum		
722	93-.115-.002-	<i>Hylobius abietis</i>																
723	93-.125-.014-	<i>Hypera meles</i>			x													
724	93-.130-.003-	<i>Sphenopherus striatopunctatus</i>																
725	93-.132-.001-	<i>Gastrocercus depressirostris</i>							xx		X		X			von mittelstarken Ästen geklopft; 2004 nächtl. Baumaktivität an Eiche		
726	93-.137-.003-	<i>Baris artemisiae</i>			x													
727	93-.160-.001-	<i>Zacladus geranii (syn. affinis)</i>	x		x											1997, von Vegetation geklopft		
728	93-.163-.115-	<i>Ceutorrhynchus geographicus</i>			x											<i>Echium vulgare</i>		
729	93-.0174-.016-	<i>Gymnetron tetrum</i>				2												
730	93-.174-.025-	<i>Gymnetron bipustulatum</i>				2		x								<i>Scrophularia</i>		
731	93-.176-.001-	<i>Cionus alauda</i>	x			1										<i>Scrophularia</i>		
732	93-.176-.004-	<i>Cionus hortulus</i>	x													<i>Scrophularia</i>		
733	93-.180-.007-	<i>Rhynchaenus signifer (avellanae)</i>	x		x								X			in der Dämmerung geklopft		
734	93-.180-.008-	<i>Rhynchaenus jota</i>	x													<i>Salix</i> , geklopft		
735	93-.180-.013-	<i>Rhynchaenus fagi</i>	x									X						
736	93-.1803.002-	<i>Isochnus populicola (syn. R. populi)</i>	x															
737																		
738																		
739																		
740																		
741																		
742																		
743																		
744																		
745																		
746																		
747																		
748																		
749																		
750																		