

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	
1	Gesamtartenliste (incl. der bereits 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	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	nachtakt.	e	e	s	x	sonstige	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen	
4	vorläufige Arbeitsliste, Version 2.1.; Stand 30 Mai 2004															
5																
6	01-.000-.000	Fam. Carabidae :														
7	01-.001-.005-	<i>Cicindela hybrida*</i>														
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* (Fld.)</i>														
12	01-.004-.010-	<i>Carabus problematicus*</i>					x			X						
13	01-.004-.012-	<i>Carabus granulatus*</i>														
14	01-.004-.026-	<i>Carabus nemoralis* (Fld.)</i>														
15	01-.006-.009-	<i>Leistus ferrugineus</i>														
16	01-.007-.006-	<i>Nebria brevicollis</i>			1											
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-Grp.</i>														
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	5	x	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-.046-	<i>Harpalus luteicornis</i>						x					Reißmann			
38	01-.041-.052-	<i>Harpalus rufipalpis</i>														
39	01-.041-.055-	<i>Harpalus autumnalis</i>														
40	01-.041-.056-	<i>Harpalus melancholicus</i> RL1														
41	01-.041-.058-	<i>Harpalus pumilus</i>														
42	01-.041-.063-	<i>Harpalus tardus</i>														
43	01-.041-.065-	<i>Harpalus anxius</i>														
44	01-.0412.001-	<i>Pseudoophonus rufipes</i>					x									

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	
	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 n s	L a r i x		Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!
3	EDV-Nummer	Art	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	nachtakt.					sonstige	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen	
45	01-.0412.002-	<i>Pseudoophonus griseus</i>														
46	01-.042-.004-	<i>Stenolophus mixtus</i>			1											
47	01-.045-.005-	<i>Bradycellus harpalinus</i>			1											
48	01-.045-.006-	<i>Bradycellus csikii</i>													Nähe Deponie	
49	01-.046-.002-	<i>Acupalpus flavicollis</i>			2											
50	01-.050-.006-	<i>Poecilus lepidus</i>														
51	01-.050-.007-	<i>Poecilus cupreus</i>														
52	01-.051-.011-	<i>Pterostichus strenuus</i>			2											
53	01-.051-.012-	<i>Pterostichus diligens</i>			1											
54	01-.051-.024-	<i>Pterostichus oblongopunctatus</i>			4											
55	01-.051-.025-	<i>Pterostichus quadrioveolatus</i>														
56	01-.053-.002-	<i>Abax parallelepipedus</i>			2											
57	01-.053-.004-	<i>Abax parallelus</i>														
58	01-.056-.001-	<i>Calathus fuscipes</i>			1											
59	01-.056-.002-	<i>Calathus erratus</i>														
60	01-.056-.006-	<i>Calathus melanocephalus</i>			2											
61	01-.056-.0071	<i>Calathus cinctus</i>														
62	01-.062-.004-	<i>Agonum 6-punctatum</i>			1											
63	01-.062-.009-	<i>Agonum muelleri</i>														
64	01-.065-.001-	<i>Amara plebeja</i>														
65	01-.065-.026-	<i>Amara familiaris</i>			3											
66	01-.065-.009-	<i>Amara ovata</i>			1											
67	01-.065-.013-	<i>Amara convexior</i>			1											
68	01-.065-.014-	<i>Amara communis</i>														
69	01-.065-.017-	<i>Amara curta</i>														
70	01-.065-.018-	<i>Amara lunicollis</i>														
71	01-.065-.021-	<i>Amara aenea</i>														
72	01-.065-.022-	<i>Amara eurynota</i>													Nähe Deponie	
73	01-.065-.023-	<i>Amara spreta</i>													Nähe Deponie	
74	01-.065-.008-	<i>Amara similata</i>														
75	01-.065-.029-	<i>Amara tibialis</i>														
76	01-.065-.035-	<i>Amara municipalis</i>														
77	01-.065-.036-	<i>Amara bifrons</i>														
78	01-.065-.052-	<i>Amara fulva</i>														
79	01-.065-.053-	<i>Amara consularis</i>														
80	01-.065-.055-	<i>Amara apricaria</i>														
81	01-.065-.063-	<i>Amara equestris</i>														
82	01-.070-.002-	<i>Badister bullatus</i>			1											
83	01-.073-.001-	<i>Masoreus wetterhalii</i>														
84	01-.074-.001-	<i>Lebia chlorocephala</i>			4											
85	01-.074-.003-	<i>Lebia crux-minor</i>			2											
86	01-.076-.002-	<i>Demetrius monostigma</i>														

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	
	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 n u s	L a r i x		Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!
3	EDV-Nummer	Art	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	nachtakt.					sonstige	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen	
87	01-.078-.001-	<i>Cymindis humeralis</i>														
88	01-.079-.002-	<i>Dromius linearis</i>			8					X			X			
89	01-.078-.012-	<i>Dromius quadrimaculatus</i>			2											
90	01-.0791.001-	<i>Calodromius spilotus</i>														
91	01-.0792-.003-	<i>Philorhizus notatus</i>														
92	01-.080-.002-	<i>Syntomus foveatus</i>														
93	01-.080-.004-	<i>Syntomus truncatellus</i>														
94	01-.086-.003-	<i>Brachinus explodens</i>														
95	10-.000-.000-	Fam. Histeridae														
96	10-.002-.003-	<i>Plegaderus caesus</i>			4											
97	10-.005-.001-	<i>Abraeus perpusillus (globosus)</i>			9					X	X					
98	10-.016-.001-	<i>Dendrophilus punctatus</i>			1											
99	10-.020-.001-	<i>Paromalus flavicornis</i>			8					X	X					
100	10-.020-.02-	<i>Paromalus parallelepipedus</i>								X						
101	10-.021-.001-	<i>Hololepta plana</i>								X						
102	10-.024-.001-	<i>Platysoma frontale</i>			1											
103	10-.024-.003-	<i>Platysoma compressum</i>			10					X						
104	10-.029-.003-	<i>Margarinotus purpurascens</i>														
105	10-.029-.011-	<i>Margarinotus merdarius</i>														
106	12-.000-.000	Fam. Silphidae:														
107	12-.001-.006-	<i>Necrophorus vespilloides</i>														
108	12-.001-.008-	<i>Necrophorus vespillo</i>														
109	12-.003-.001-	<i>Thanatophilus rugosus</i>														
110	12-.004-.001-	<i>Oeceptoma thoracica</i>														
111	12-.009-.001-	<i>Phosphuga atrata</i>			1											
112	12-.006-.001-	<i>Xylodrepa 4-maculata</i>														
113	14-.000-.000-	Fam. Cholevidae														
114	14-.005-.003-	<i>Nargus wilkinii</i>			1											
115	14-.010-.001-	<i>Sciodrepoides watsoni</i>			3											
116	14-.010-.002-	<i>Sciodrepoides fumatus</i>			1											
117	16-.000-.000-	Fam. Leiodidae														
118	16-.007-.001-	<i>Anisotoma humeralis</i>			10		x									
119	16-.007-.004-	<i>Anisotoma glabra</i>			1											
120	16-.007-.005-	<i>Anisotoma orbicularis</i>			1											
121	16-.008-.001-	<i>Liodopria serricornis</i>			8						X					
122	16-.011-.001-	<i>Agathidium marginatum</i>			7											
123	16-.011-.003-	<i>Agathidium varians</i>			1											
124	16-.011-.007-	<i>Agathidium rotundatum</i>			1											
125	16-.011-.015-	<i>Agathidium seminulum</i>			2											
126	16-.011-.018-	<i>Agathidium badium</i>			1											
127	18-.000-.000-	Fam. Scydmaenidae														
128	18-.004-.006-	<i>Cephennium gallicum</i>			6											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	
	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 c h e	E i c h e	P i n n s	L a r i x		Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!
3	EDV-Nummer	Art	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	nachtakt.					sonstige	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen	
129	18-.007-.003-.	<i>Stenichnus scutellaris</i>			2											
130	18-.010-.001-.	<i>Scydmaenus tarsatus</i>			1											
131	18-.010-.002-.	<i>Scydmaenus rufus</i>									X					
132	22-.000-.000-.	Fam. Scaphiidae														
133	22-.002-.001-.	<i>Scaphidium 4-maculatum</i>					x	x								
134	22-.003-.001-.	<i>Scaphisoma agaricinum</i>														
135	21-.000-.000-.	Fam. Ptiliidae														
136	21-.002-.002-.	<i>Ptenidium laevigatum</i>			8											
137	21-.002-.014-.	<i>Ptenidium nitidum</i>			12											
138	21-.013-.001-.	<i>Tpteryx suturalis</i>			4											
139	21-.019-.015-.	<i>Acrotrichis intermedia</i>			6											
140	21-.019-.019-.	<i>Acrotrichis sitkaensis</i>			4											
141	23-.000-.000-.	Fam. Staphylinidae														
142	23-.0021.001-.	<i>Scaphium immaculatum</i>					x							Reißmann, Benisch leg.		
143	23-.042-.001-.	<i>Coprophilus striatulus</i>														
144	23-.0481.006-.	<i>Anotylus inustus</i>														
145	23-.055-.013-.	<i>Stenus ater</i>														
146	23-.059-.007-.	<i>Paederus fuscipes</i>														
147	23-.087-.001-.	<i>Hesperus rufipennis</i>									X			an geschlagener Eiche		
148	23-.088-.008-.	<i>Philonthus sparsus</i>														
149	23-.088-.029-.	<i>Philonthus decorus</i>														
150	23-.090-.009-.	<i>Gabrius splendidulus</i>									X			unter Rinde		
151	23-.099-.001-.	<i>Ocytus olens</i>														
152	23-.099-.004a	<i>Ocytus ophthalmicus</i>														
153	23-.104-.027-.	<i>Quedius tristis</i>														
154	23-.111-.007-.	<i>Lordithon lunulatus</i>														
155	23-.113-.002-.	<i>Sepedophilus testaceus</i>														
156	23-.113-.0022.	<i>Sepedophilus marshami</i>														
157	23-.147-.001-.	<i>Bolitochara obliqua</i>														
158	23-.198-.001-.	<i>Atemeles emarginatus</i>						x								
159	24-.000-.000-.	Fam. Pselaphidae														
160	24-.014-.001-.	<i>Batrisus formicarius</i>			1						X			unter Eichenrinde		
161	24-.015-.005-.	<i>Batrisodes buqueti</i>			2											
162	24-.029-.001-.	<i>Tyrus mucronatus mucronatus</i>			3						X			unter Eichenrinde		
163	25-.000-.000-.	Fam. Lycidae:														
164	25-.005-.001-.	<i>Lygistoropterus sanguineus</i>			76		x			X	X					
165	27-.000-.000-.	Fam. Cantharidae:														
166	27-.002-.014-.	<i>Cantharis obscura</i>														
167	27-.002-.016-.	<i>C. paradoxa</i>														
168	27-.002-.018-.	<i>Cantharis nigricans</i>			1											
169	27-.005-.008-.	<i>Rhagonycha lignosa</i>					x									
170	27-.008-.001-.	<i>Malthinus punctatus</i>									X					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	
	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 n e	L a r i c h		Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!
3	EDV-Nummer	Art	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	nachtakt.					sonstige	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen	
171	27-.008-.002-.	<i>Malthinus seriepunctatus</i>									X			Tilia		
172	27-.008-.008-.	<i>Malthinus bilineatus</i>									X			Tilia		
173	29-.000-.000-.	Fam. Malachiidae:														
174	29-.003-.001-.	<i>Hypebaeus flavipes</i>														
175	29-.006-.004-.	<i>Malachius viridis ?</i>												<i>Echium vulgare</i>		
176	29-.006-.008-.	<i>Malachius rubidus</i>			2											
177	29-.007-.001-.	<i>Anthocomus coccineus</i>														
178	29-.014-.001-.	<i>Axinotarsus ruficollis</i>														
179	29-.014-.002-.	<i>Axinotarsus pulicarius</i>														
180	29-.014-.003-.	<i>Axinotarsus marginalis</i>			1											
181	30-.000-.000-.	Fam. Melyridae:														
182	30-.002-.003-.	<i>Aplocnemus virens ?</i>										X				
183	30-.005-.001-.	<i>Dasytes niger</i>														
184	30-.007-.001-.	<i>Dolichosoma lineare</i>					xx	x								
185	31-.000-.000-.	Fam. Cleridae:														
186	31-.002-.001-.	<i>Tillus elongatus</i>			1		x		x	X					1x mit <i>Ptil. pectinicornis</i> zusammen	
187	31-.003-.001-.	<i>Tilloidea unifasciata</i>			1						X				von toten Ästen geklopft	
188	31-.005-.001-.	<i>Allonyx 4-maculata</i>			1					X	X	X			auch nachtaktiv (VII auf Buche)	
189	31-.006-.002-.	<i>Opilio mollis</i>					x		X	X	X				von Buchenlaub geklopft, tagsüber	
190	31-.007-.001-.	<i>Thanasimus formicarius</i>			3			x				X			ab März auf Klafterholz	
191	32-.000-.000-.	Fam. Derodontidae														
192	32-.002-.001-.	<i>Laricobius erichsoni</i>										X			zeitig im Frühjahr	
193	33-.000-.000-.	Fam. Lymexylonidae:														
194	33-.002-.001-.	<i>Lymexylon navale</i>							X		X				an Klafterholz (Eiablage beobachtet)	
195	34-.000-.000-.	Fam. Elateridae:														
196	34-.001-.003-.	<i>Ampedus sinuatus</i>						x		X	X				Bodenstreu unter Eiche, auch aktiv auf Buche	
197	34-.001-.005-.	<i>Ampedus rufipennis</i>							X	X					auch tagsüber an Buche aktiv	
198	34-.001-.008-.	<i>Ampedus balteatus</i>			1		x	x		X	X	X			Fagus-Stamm	
199	34-.001-.014-.	<i>Ampedus nigerrimus</i>			1											
200	34-.001-.015-.	<i>Ampedus sanguineus</i>			1							X			auch an Eiche	
201	34-.001-.016-.	<i>Ampedus cinnabarinus</i>									X					
202	34-.001-.019-.	<i>Ampedus pomorum</i>													aus rotfaulem Holz im Winter	
203	34-.001-.0202-.	<i>Ampedus quercicola</i>									X					
204	34-.001-.022-.	<i>Ampedus elongatulus</i>	x	x	x	x	x	x	x		X	X	X		auf Lärche mit <i>Cardiophorus ruficollis</i>	
205	34-.0011.001-.	<i>A. (Brachygonus) megerlei</i>					x									
206	34-.004-.001-.	<i>Procraerus tibialis</i>									X				tagsüber geklopft	
207	34-.008-.001-.	<i>Sericus brunneus</i>										X			tagsüber geklopft	
208	34-.009-.001-.	<i>Dalopius marginatus</i>			1		xx	x	X	X						
209	34-.010-.001-.	<i>Agriotes aterrimus</i>					x									
210	34-.010-.009-.	<i>Agriotes lineatus</i>														
211	34-.010-.011-.	<i>Agriotes obscurus</i>														
212	34-.010-.014-.	<i>Agriotes sputator</i>			2											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	
	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 n e	L a r c h e		Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!
3	EDV-Nummer	Art	2000	2001	Coleo 2002	2003	2004	nachtakt.						sonstige	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen	
213	34-.015-.001-.	<i>Adrastus limbatus</i>			1											
214	34-.015-.005-.	<i>Adrastus rachifer</i>			3			x						an Salix		
215	34-.016-.002-.	<i>Melanotus rufipes</i>			1						x				tagsüber, HH leg.	
216	34-.016-.003-.	<i>Melanotus castanipes</i>							X	X			X		tagsüber auch von Buchenlaub	
217	34-.016-.004-.	<i>Melanotus niger</i>														
218	34-.018-.004-.	<i>Lacon querceus</i>												Geginat leg.		
219	34-.019-.001-.	<i>Agrypnus (syn. Adelocera) murina</i>						xx	x				X			
220	34-.025-.001-.	<i>Prosternon tessellatum</i>			1			x				X				
221	34-.029-.005-.	<i>Selatossomus aeneus</i>														
222	34-.030-.001-.	<i>Calambus bipustulatus</i>												<i>Prunus</i>	geklopft	
223	34-.033-.004-.	<i>Denticollis linearis</i>						x								
224	34-.034-.001-.	<i>Cidnopus pilosus</i>							x							
225	34-.034-.002-.	<i>Cidnopus aeruginosus</i>							x							
226	34-.035-.001-.	<i>Limonium aeneoniger</i>			1				x				X	<i>Prunus</i>	geklopft	
227	34-.036-.001-.	<i>Limonicus violaceus</i>								X				Geginat leg.	(Buche), Korrektur: Eiche unter Rinde	
228	34-.038-.002-.	<i>Stenagostus rhombeus</i>								X						
229	34-.041-.001-.	<i>Athous haemorrhoidalis</i>														
230	34-.041-.003-.	<i>Athous subfuscus</i>														
231	34-.049-.001-.	<i>Cardiophorus nigerrimus</i>														
232	34-.049-.004-.	<i>Cardiophorus ruficollis</i>										X	X		auf Lärchenzweigen in Anzahl	
233	34-.049-.006-.	<i>Cardiophorus vestigialis</i>														
234	34-.049-.012-.	<i>Cardiophorus asellus</i>							x							
235	34-.050-.001-.	<i>Dicronychus cinereus</i>														
236	34-.050-.003-.	<i>Dicronychus equisetoides</i>														
237	36-.000-.000-.	Fam. Eucnemidae:														
238	36-.001-.001-.	<i>Melasis buprestoides</i>			6			x	x	X	X				ausgehöhlter Baum	
239	36-.002-.001-.	<i>Isorhipis melasoides</i>								X	X				im Sonnenschein am Fuß des Stammes	
240	36-.003-.001-.	<i>Eucnemis capucinus</i>									X	X			im Sonnenschein auf der Rinde laufend	
241	36-.004-.001-.	<i>Dromaeolus barnabita</i>						x			X	X			tagsüber von totem Ast geklopft	
242	36-.011-.001-.	<i>Hylis olexai</i>							X	X					an altem hohlem Baum, auch tagsüber	
243	361.000-.000-.	Fam. Lissomidae														
244	361.001-.001-.	<i>Drapetes cinctus</i>						x				X			Baumstumpf, in der Nachmittagssonne	
245	37-.000-.000-.	Fam. Throscidae														
246	37-.001-.001-.	<i>Trixagus brevicollis</i>									X					
247	37-.001-.003-.	<i>Trixagus carinifrons</i>									X	X	X		nachts von Buche geklopft	
248	38-.000-.000-.	Fam. Buprestidae														
249	38-.002-.001-.	<i>Chalcophora mariana*</i>														
250	38-.007-.002-.	<i>Dicerca berlinensis*</i>						x			X					
251	38-.012-.005-.	<i>Buprestis octoguttata*</i>										X				
252	38-.014-.001-.	<i>Phaenops cyaneus</i>										X				
253	38-.015-.011-.	<i>Anthaxia salicis</i>							x		X				in der Dämmerung von liegenden Ästen gekl.	
254	38-.015-.015-.	<i>Anthaxia nitidula</i>			1											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	
	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 c h e	E i c h e	P i n n e	L a r i x		Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!
3	EDV-Nummer	Art	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	nachtakt.					sonstige	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen	
255	38-.015-.018-.	<i>Anthaxia similis (syn. morio)</i>														
256	38-.015-.019-.	<i>Anthaxia helvetica</i>			1										Reimann	
257	38-.015-.023-.	<i>Anthaxia 4-punctata</i>			1									an <i>Taraxacum</i>		
258	38-.015-.024-.	<i>Anthaxia godeti</i>														
259	38-.016-.002-.	<i>Chrysobothris affinis</i>				x				X					tagsüber auch ruhend in Traubenkirsche	
260	38-.017-.002-.	<i>Coraeus undatus*</i>			1						X				nachmittags im unteren Stammbereich	
261	38-.020-.003-.	<i>Agrilus biguttatus</i>		x							X				Baumstumpf	
262	38-.020-.004-.	<i>Agrilus laticornis*</i>														
263	38-.020-.006-.	<i>Agrilus angustulus</i>			1											
264	38-.020-.007-.	<i>Agrilus sulcicollis*</i>														
265	38-.020-.008-.	<i>Agrilus graminis</i>														
266	38-.020-.011-.	<i>Agrilus olivicolor</i>			1					X						
267	38-.020-.015-.	<i>Agrilus cyanescens</i>												von <i>Lonicera</i>		
268	38-.020-.022-.	<i>Agrilus viridis ?</i>								X						
269	38-.020-.026-.	<i>Agrilus hyperici</i>		x	1									Renner leg.		
270	38-.020-.031-.	<i>Agrilus cinctus</i>			2	x	x							Renner leg.; Reißmann leg.		
271	38-.025-.001-.	<i>Trachys minutus</i>				x								<i>Tilia</i>	geklopft	
272	40-.000-.000-.	Fam. Helodidae														
273	40-.004-.001-.	<i>Prionocyphon serricornis</i>														
274	41-.000-.000-.	Eucinetidae														
275	41-.001-.001-.	<i>Eucinetus haemorrhoidalis</i>								X						
276	45-.000-.000-.	Fam. Dermistidae:														
277	45-.005-.001-.	<i>Globicornis nigripes</i>														
278	45-.006-.001-.	<i>Megatoma undata</i>													angeflogen	
279	45-.007-.001-.	<i>Ctesias serra</i>								X						
280	45-.008-.002-.	<i>Anthrenus pimpinellae</i>														
281	45-.008-.005-.	<i>Anthrenus scrophulariae</i>						x								
282	47-.000-.000-.	Fam. Byrrhidae:														
283	47-.006-.001-.	<i>Morychus aeneus</i>														
284	47-.011-.001-.	<i>Byrrhus fasciatus</i>														
285	48-.000-.000-.	Fam. Trogositidae:														
286	48-.001-.001-.	<i>Nemosoma elongatum</i>			2		x				X			von toten Zweigen geklopft, mit <i>Salpingus</i>		
287	48-.003-.001-.	<i>Tenebrioides fuscus</i>			16		x	x	X	X	X				tagsüber unter Rinde	
288	492.000-.000-.	Fam. Cerylonidae														
289	492.011-.001-.	<i>Philothermus (Cerylon) evanescens</i>												Reißmann leg.	Determination muss noch geprüft werden	
290	492.002-.001-.	<i>Cerylon fagi</i>												Weihrauch leg.		
291	492.002-.002-.	<i>Cerylon histeroideus</i>			10				X		X					
292	492.002-.003-.	<i>Cerylon ferrugineum</i>			1											
293	50-.000-.000-.	Fam. Niditidulae														
294	50-.006-.001-.	<i>Carpophilus 6-pustulatus</i>														
295	50-.008-.065-.	<i>Meligethes tristis</i>			3											
296	50-.009-.002-.	<i>Epurea guttata</i>			2											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	
	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 c h e	E i c h e	P i n n e	L a r i x		Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!
3	EDV-Nummer	Art	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	nachtakt.					sonstige	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen	
297	50-.009-.027-.	<i>Epurea unicolor</i>			3											
298	50-.010-.002-.	<i>Omosita discoidea</i>									X				Saftflußstelle	
299	50-.015-.001-.	<i>Pocadius ferrugineus</i>			2											
300	50-.020-.001-.	<i>Cryptarcha strigata</i>			2										Saftflußstelle	
301	50-.020-.002-.	<i>Cryptarcha undata</i>													Saftflußstelle	
302	50-.021-.001-.	<i>Glischrochilus quadriguttatus</i>			5							X				
303	50-.021-.003-.	<i>Glischrochilus quadripunctatus</i>										X				
304	50-.022-.001-.	<i>Pityophagus ferrugineus</i>													März, auf frisch geschlagener Kiefer	
305	52-.000-.000-.	Fam. Monotomidae														
306	52-.001-.003-.	<i>Rhizophagus depressus</i>										X				
307	52-.001-.009-.	<i>Rhizophagus bipustulatus</i>			8					X	X					
308	52-.001-.010-.	<i>Rhizophagus nitidulus</i>														
309	53-.000-.000-.	Fam. Cucujidae:														
310	53-.012-.001-.	<i>Uleiota planata</i>	xx	xx	14	xx	xx		X	X	X				auch nachtaktiv	
311	53-.015-.001-.	<i>Pediacus depressus</i>			7		x									
312	531.000-.000-.	Fam. Silvanidae:														
313	531.006-.001-.	<i>Silvanus bidentatus</i>														
314	531.006-.002-.	<i>Silvanus unidentatus</i>			3					X						
315	54-.000-.000-.	Fam. Erotylidae:														
316	54-.001-.001-.	<i>Tritoma bipustulata</i>			4		x	x								
317	54-.002-.003-.	<i>Triplax russica</i>	x	x	9	x	x	x	X	X					nachts an Baumpilzen und auf Rinde	
318	54-.002-.008-.	<i>Triplax lepida</i>				x	x	x		X					verpilzte Stämme unter den Pilzen	
319	54-.002-.009-.	<i>Triplax rufipes</i>						x		x				Reißmann/Benisch		
320	54-.003-.004-.	<i>Dacne bipustulata</i>			12		x		X	X					nachts an Baumpilzen	
321	541.000-.000-.	Fam. Biphyllidae														
322	541.002-.001-.	<i>Diplocoelus fagi</i>			8		x	xx	X	X					(auch tagsüber) von Buchenzweigen geklopft	
323	55-.000-.000-.	Fam. Cryptophagidae														
324	55-.008-.027-.	<i>Cryptophagus dentatus</i>			1											
325	55-.008-.040-.	<i>Cryptophagus lycoperdi</i>			1											
326	55-.011-.003-.	<i>Antherophagus pallens</i>			1											
327	55-.014-.016-.	<i>Atomaria lewisi</i>			2											
328	55-.014-.025-.	<i>Atomaria atricapilla</i>			5											
329	561.000-.000-.	Fam. Laemophloeidae:														
330	561.001-.001-.	<i>Laemophloeus monilis</i>			4		x		X	X					tagsüber von Reisig und Ästen	
331	561-.001-.002-.	<i>Laemophloeus kraussi</i>								X					an Reisig	
332	561.002-.001-.	<i>Placonotus testaceus</i>														
333	561.004-.001-.	<i>Cryptolestes duplicatus</i>			1											
334	561.006-.001-.	<i>Lathropus sepicola</i>										X			tagsüber von Lärche geklopft	
335	58-.000-.000-.	Fam. Latrididae														
336	58-.003-.0021.	<i>Latridius minutus</i>			2											
337	58-.004-.014-.	<i>Enicmus transversus</i>			2											
338	58-.005-.0031.	<i>Cartodere nodifer</i>			3											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	
	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 n u s	L a r i x		Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!
3	EDV-Nummer	Art	2000	2001	Coleo 2002	2003	2004	nachtakt.						sonstige	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen	
339	58-.0061.001-.	<i>Stephothethus lardarius</i>			2											
340	59-.000-.000-.	Fam. Mycetophagidae:														
341	59-.002-.001-.	<i>Triphyllus bicolor</i>			1					X						
342	59-.003-.001-.	<i>Litargus connexus</i>	xx	xx	11	xx	xx									
343	59-.003-.002-.	<i>Litargus balteatus</i>					x							Reißmann leg.		
344	59-.004-.001-.	<i>Mycetophagus 4-pustulatus</i>			1			X		X						
345	59-.004-.003-.	<i>Mycetophagus piceus</i>			2						X					
346	59-.004-.005-.	<i>Mycetophagus decempunctatus</i>					x			X					an Fomes fomentarius	
347	59-.004-.006-.	<i>Mycetophagus atomarius</i>						X		X					tagsüber auch aktiv	
348	59-.004-.007-.	<i>Mycetophagus quadriguttatus</i>														
349	59-.004-.010-.	<i>Mycetophagus populi</i>														
350	60-.000-.000-.	Fam. Colydiidae:														
351	60-.003-.001-.	<i>Pycnomerus terebrans</i>	x	x	4	x	x	x	X	X						
352	60-.013-.001-.	<i>Synchita humeralis</i>			1					X						
353	60-.014-.001-.	<i>Cicones variegatus</i>						x	X	X					an Stumpf mit Schwarzpilzen	
354	60-.015-.001-.	<i>Colobicus hirtus (syn. marginatus)</i>	x	xx	25	xx	xx	xx	X	X					häufig	
355	60-.016-.001-.	<i>Bitoma crenata</i>	xx	xx	5	xx	xx	xx	X	X						
356	60-.018-.001-.	<i>Colydium elongatum</i>	x	x	8	x	x	x	X	X	X				unter Rinde	
357	60-.021-.001-.	<i>Oxylaemus cylindricus</i>														
358	601-.000-.000-.	Fam. Corylophiidae														
359	601.002-.001-.	<i>Arthrolips obscurus ?</i>			5		xx			X						
360	61-.000-.000-.	Fam. Endomychidae														
361	61-.003-.002-.	<i>Symbiotes gibberosus</i>												Weihrauch leg.		
362	61-.002-.001-.	<i>Mycetaea subterranea</i>			1											
363	61-.012-.001-.	<i>Mycetina cruciata</i>			52		x	x	X	X					an Baumpilz zahlreich; in rotfaulem Laubholz	
364	61-.013-.001-.	<i>Endomychus coccineus</i>			20	x	x		X	X					auch unter Pappelrinde	
365	62-.000-.000-.	Fam.: Coccinellidae														
366	62-.003-.001-.	<i>Subcoccinella vigintiquatuorpunctata</i>			8											
367	62-.006-.002-.	<i>Rhizobius chrysolmeloides</i>										X				
368	62-.008-.000-.	<i>Scymnus spec.</i>										X				
369	62-.008-.003-.	<i>Scymnus frontalis</i>			1											
370	62-.008-.005-.	<i>Scymnus interruptus (??)</i>														
371	62-.008-.008-.	<i>Scymnus nigrinus</i>										X				
372	62-.008-.012-.	<i>Scymnus aurita</i>									X					
373	62-.008-.015-.	<i>Scymnus suturalis</i>										X				
374	62-.011-.001-.	<i>Platynaspis luteorubra</i>														
375	62-.012-.002-.	<i>Chilocorus renipustulatus</i>			1											
376	62-.013-.001-.	<i>Exochomus quadripustulatus</i>			2											
377	62-.015-.006-.	<i>Hyperaspis reppensis occidentalis</i>														
378	62-.023-.002-.	<i>Adalia decempunctata</i>			1											
379	62-.023-.003-.	<i>Adalia bipunctata</i>						x								
380	62-.025-.003-.	<i>Coccinella septempunctata</i>			2		xx									

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	
	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 n u s	L a r i x		Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!
3	EDV-Nummer	Art	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	nachtakt.					sonstige	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen	
381	62-.026-.001-.	<i>Coccinula quatuordecimpustulata</i>			1											
382	62-.028-.001-.	<i>Harmonia quadripunctata</i>			3											
383	62-.029-.001-.	<i>Myrrha octodecimguttata</i>										X				
384	62-.033-.001-.	<i>Neomysia oblongoguttata</i>			1							X				
385	62-.034-.001-.	<i>Anatis ocellata</i>														
386	62-.037-.001-.	<i>Thea vigintiduopunctata</i>														
387	63-.000-.000-.	Fam Sphindidae														
388	63-.001-.001-.	<i>Sphindus dubuis</i>														
389	63-.002-.001-.	<i>Arpidiopherus orbiculatus</i>								X					Baumschwamm	
390	65-.000-.000-.	Fam. Cisidae														
391	65-.001-.001-.	<i>Octotemnus glabriculus</i>			6											
392	65-.003-.001-.	<i>Ropalodontus perforatus</i>			2					X					an und aus Fomes fomentarius	
393	65-.005-.001-.	<i>Sulcacis affinis</i>			16											
394	65-.005-.003-.	<i>Sulcacis fronticornis</i>			3											
395	65-.006-.005-.	<i>Cis comptus</i>			11											
396	65-.005-.0111.	<i>Cis rugulosus</i>			9											
397	65-.006-.015-.	<i>Cis castaneus</i>			2											
398	65-.006-.017-.	<i>Cis bidentatus</i>									X					
399	65-.0061.004-.	<i>Orthocis pygmaeus</i>			2											
400	65-.0061.008-.	<i>Orthocis festivus</i>			3											
401	65-.0061.009-.	<i>Orthocis lucasi</i>			6											
402	65-.007-.002-.	<i>Ennearthron cornutum</i>														
403	66-.000-.000-.	Fam. Lyctidae:														
404	66-.002-.001-.	<i>Lyctus brunneus</i>									X				Dämmerung, an Klafterholz	
405	66-.002-.003a	<i>Lyctus cavicollis (?)</i>									X				zusammen mit <i>brunneus</i> von totem Ast	
406	67-.000-.000-.	Fam. Bostrychidae:														
407	67-.008-.001-.	<i>Bostrichus capucinus</i>													schwärmend am Waldrand	
408	67-.009-.001-.	<i>Lichenophanes varius</i>	x	x	12	x	x		X	X					abgestorbene Buche, nur nachtaktiv	
409	67-.014-.001-.	<i>Xylopherta retusa</i>								X	X				tagsüber von Reisig geklopft	
410	68-.000-.000-.	Fam. Anobiidae:														
411	68-.001-.002-.	<i>Hedobia imperialis</i>			1											
412	68-.003-.003-.	<i>Dryophilus pusillus</i>										X		(Fichte)	geklopft	
413	68-.005-.001-.	<i>Xestobium plumbeum</i>						x		X						
414	68-.007-.002-.	<i>Ernobius longicornis</i>														
415	68-.008-.002-.	<i>Oligomerus brunneus</i>							X	X	X				nachts in Copula beobachtet	
416	68-.012-.001-.	<i>Anobium punctatum</i>			2											
417	68-.012-.004-.	<i>Anobium nitidum</i>														
418	68-.012-.006-.	<i>Anobium fulvicorne</i>														
419	68-.013-.001-.	<i>Priobium carpini</i>							X	X						
420	68-.014-.001-.	<i>Ptilinus pectinicornis</i>			1		x			X					auch tagsüber (mit <i>Tillus elongatus</i>)	
421	68-.022-.003-.	<i>Dorcatoma chrysomelina</i>							X	X						
422	68-.022-.006-.	<i>Dorcatoma dresdensis</i>							X							

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	
	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 a r i x		Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!
3	EDV-Nummer	Art	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	nachtakt.					sonstige	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen	
423	68-.022-.007-.	<i>Dorcatoma robusta</i>							X	X					Fomes fomentarius	
424	69-.000-.000-.	Fam. Ptinidae														
425	69-.008-.004-.	<i>Ptinus rufipes</i>			2	x	x	x	X	X	X				von Zweigen gesammelt	
426	69-.008-.005-.	<i>Ptinus fur</i>					x			X						
427	69-.008-.012-.	<i>Ptinus pilosus</i>									X					
428	69-.008-.013-.	<i>Ptinus subpilosus</i>								X	X					
429	69-.008-.017-.	<i>Ptinus sexpunctatus</i>					x			X						
430	70-.000-.000-.	Fam. Oedemeridae														
431	70-.001-.001-.	<i>Calopus serricornis</i>									X				tagsüber geklopft	
432	70-.003-.001-.	<i>Nacertes carniolica</i>								X				Robinie		
433	70-.006-.001-.	<i>Chrysanthia viridissima</i>														
434	70-.006-.002-.	<i>Chrysanthia nigricornis</i>														
435	70-.007-.002-.	<i>Ischnomera coerulea</i>					x	x		X	X				Dämmerung, am Fuß, im Bereich Höhlung	
436	70-.010-.009-.	<i>Oedemera nobilis</i>														
437	70-.010-.011-.	<i>Oedemera lurida</i>														
438	711.000-.000-.	Fam. Salpingidae														
439	711.001-.001-.	<i>Lissodema cursor</i>								X					von dünnen Zweigen geklopft	
440	711.001-.002-.	<i>Lissodema quadripustulata</i>								X					geklopft	
441	711.004-.001-.	<i>Salpingus castaneus</i>										X			von toten Zweigen geklopft	
442	711.005-.001-.	<i>Vincenzellus ruficollis</i>						x	X	X					auch tagsüber geklopft	
443	711.006-.002-.	<i>Rhinosimus planirostris</i>			4			x	X	X	X				tagsüber geklopft	
444	711.006-.003-.	<i>Rhinosimus ruficollis</i>			3			x	X	X	X				tagsüber geklopft	
445	72-.000-.000-.	Fam. Pyrochroidae														
446	72-.001-.001-.	<i>Pyrochroa coccinea</i>					x			X					an Klafferholz	
447	73-.000-.000-.	Fam. Scaptiidae														
448	73-.001-.003-.	<i>Scaptia fuscula</i>								X	X					
449	73-.002-.010-.	<i>Anaspis maculata</i>														
450	73-.002-.024-.	<i>Anaspis brunnipes</i>														
451	74-.000-.000-.	Fam. Aderidae														
452	74-.002-.001-.	<i>Aderus nigrinus</i>			1					X						
453	74-.002-.007-.	<i>Aderus occulatus</i>								X	X					
454	75-.000-.000-.	Fam. Anthicidae:														
455	75-.001-.003-.	<i>Notoxus monocerus</i>			1		x	x				X				
456	79-.000-.000-.	Fam. Mordellidae:														
457	79-.001-.001-.	<i>Tomoxia biguttatus</i>					x			X					in der Sonne auf der Rinde laufend	
458	79-.003-.004-.	<i>Mordella leucaspis</i>			2											
459	79-.003-.006-.	<i>Mordella aculeata</i>			14											
460	79-.003-.007-.	<i>Mordella brachyura</i>			2											
461	80-.000-.000-.	Fam. Melandryidae														
462	80-.003-.001-.	<i>Eustrophus dermestoides</i>									X					
463	80-.004-.001-.	<i>Hallomenus binotatus</i>													Baumschwamm	
464	80-.005-.002-.	<i>Orchesia micans</i>							X	X						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	
	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 n e	L a r i x		Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!
3	EDV-Nummer	Art	2000	2001	Coleo 2002	2003	2004	nachtakt.						sonstige	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen	
465	80-.005-.005-.	<i>Orchesia fasciata</i>			1											
466	80-.005-.006-.	<i>Orchesia undulata</i>				x	x	X		X						
467	80-.006-.001-.	<i>Anisoxia fuscula</i>								X	X				sehr häufig	
468	80-.007-.001-.	<i>Abdera affinis</i>												an Buche laufend		
469	80-.009-.003-.	<i>Phloeotrya vaudoueri</i>			1						X				tagsüber an am Boden liegendem Ast	
470	80-.016-.001-.	<i>Melandrya caraboides</i>														
471	80-.018-.001	<i>Conopalpus testaceus</i>				x					X				tagsüber umherfliegend	
472	801.000-.000-.	Fam. Tetratomidae:														
473	801.001-.001-.	<i>Tetratoma fungorum</i>									X				tot unter Rinde (frisch) gefällter Buche	
474	81-.000-.000-.	Fam. Lagriidae:														
475	81-.001-.002-.	<i>Lagria atripes</i>				x	x									
476	82-.000-.000-.	Fam. Alleculidae:														
477	82-.001-.002-.	<i>Allecula morio</i>														
478	82-.001-.003-.	<i>Allecula rhenana</i>						X		X						
479	82-.003-.001-.	<i>Prionychus ater</i>			1			X		X				hohler Stamm	ab 2200 Wanderung zur Krone	
480	82-.005-.001-.	<i>Pseudocistela ceramboides</i>								X					auch an Gräsern	
481	82-.006-.001-.	<i>Gonodera luperus</i>					x									
482	82-.008-.002-.	<i>Mycetochara axillaris</i>						X		X					wie oben	
483	82-.008-.011-.	<i>Mycetochara linearis</i>			1	x	x	X		X	X				ab später Dämmerung an kranken Bäumen	
484	82-.010-.001-.	<i>Cteniopus flavus</i>				x										
485	83-.000-.000-.	Fam. Tenebrionidae:														
486	83-.008-.002-.	<i>Opatrum sabulosum</i>														
487	83-.009-.001-.	<i>Melanimon tibialis</i>														
488	83-.013-.001-.	<i>Crypticus quisquilius</i>				x										
489	83-.014-.001-.	<i>Boletophagus reticulatus</i>	xx	xx	6	xx	xx	xx	X	X	X			verpilzte Stämme	an den Pilzen selbst	
490	93-.016-.001-.	<i>Eledona agricola</i>			1											
491	83-.017-.001-.	<i>Diaperis boleti</i>							X	X						
492	83-.018-.001-.	<i>Neomida haemorrhoidalis</i>		x		x	x		X	X					aus Fomes fomentarius	
493	83-.019-.001-.	<i>Scaphidema metallicum</i>			2	x	x			X						
494	83-.020-.001-.	<i>Platydema violacea</i>		x		x	x		X	X					unter loser Rinde	
495	83-.021-.001-.	<i>Alphitophagus bifasciatus</i>								X					unter Rinde	
496	83-.022-.002-.	<i>Pentaphyllus testaceus</i>							X		X					
497	83-.023-.001-.	<i>Corticeus unicolor</i>	xx	xx	14	xx	xx	xx	X	X	X					
498	83-.023-.002-.	<i>Corticeus longulus</i>										X				
499	83-.023-.007-.	<i>Corticeus bicolor</i>							X	X	X					
500	83-.023-.008-.	<i>Corticeus fasciatus</i>									X					
501	83-.024-.002-.	<i>Palorus depressus</i>			3											
502	83-.024-.003-.	<i>Palorus ratzeburgi</i>							X	X	X					
503	83-.030-.001-.	<i>Uloma culinaris</i>	x	x	38	x	x	x								
504	83-.030-.002-.	<i>Uloma rufa</i>	x	x	18	x	x	x	X	X	X				tagsüber unter Rinde	
505	83-.033-.003-.	<i>Tenebrio molitor</i>			4											
506	83-.034-.001-.	<i>Neatus picipes</i>				x		X								

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	
	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	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	nachtakt.	e	h	e	s	sonstige	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen	
507	83-.040-.001-.	<i>Nalassus laevioctostriatus</i>	x	x	2	x	xx	xx	X	X	X			u.a.	tagsüber auch auf Kiefer	
508	85-.000-.000-.	Fam. Scarabaeidae:														
509	85-.001-.002-.	<i>Trox sabulosus</i>														
510	85-.001-.004-.	<i>Trox scaber</i>										X				
511	85-.001-.007	<i>Trox cadaverinus</i>								X					an Buche sitzend	
512	85-.005-.001-.	<i>Typhoeus typhoeus*</i>														
513	85-.006-.005-.	<i>Geotrupes stercorosus</i>														
514	85-.006-.007-.	<i>Geotrupes vernalis</i>														
515	85-.014-.009-.	<i>Onthophagus joannae</i>														
516	85-.014-.018a	<i>Onthophagus similis</i>														
517	85-.019-.025-.	<i>Aphodius coenosus</i>														
518	85-.025-.001-.	<i>Serica brunnea</i>			1				X							
519	85-.030-.001-.	<i>Amphimallon solstitiale</i>			1											
520	85-.033-.001-.	<i>Melolontha hippocastani</i>				xxx		x		X					Massenaufreten	
521	85-.033-.002-.	<i>Melolontha melolontha</i>									X				Einzeltiere	
522	85-.034-.001-.	<i>Polyphylla fullo</i>													tot auf Sandweg	
523	85-.035-.001-.	<i>Anomala dubia</i>			1											
524	85-.045-.001-.	<i>Cetonia aurata*</i>			1		x	x			X					
525	85-.047-.003-.	<i>Protaetia aeruginosa **</i>					x	x			X				mittlere Stammartie, an Saftstelle	
526	85-.047-.006-.	<i>Protaetia cuprea</i>														
527	85-.048-.001-.	<i>Valgus hemipterus</i>						x		X					tagsüber Eiablage am Fuß toter Bäume	
528	85-.051-.001-.	<i>Trichius fasciatus</i>												Weihrauch leg.		
529	85-.051-.003-.	<i>Trichius sexualis</i>												Weihrauch leg.		
530	86-.000-.000-.	Fam. Lucanidae:														
531	86-.001-.001-.	<i>Lucanus cervus*</i>	x	x	4	x	x				X					
532	86-.002-.001-.	<i>Dorcus paralellepipedus*</i>	x	x	1	x	x	x		X	X					
533	86-.003-.002-.	<i>Platycerus caraboides*</i>														
534	87-.000-.000-.	Fam. Cerambycidae:														
535	87-.003-.001-.	<i>Ergates faber*</i>			5							X			ex larvae	
536	87-.004-.001-.	<i>Prionus coriaceus</i>									X					
537	87-.006-.001-.	<i>Spondyles buprestoides</i>			5											
538	87-.008-.001-.	<i>Criocephalus rusticus</i>														
539	87-.009-.001-.	<i>Asemum striatum</i>										X				
540	87-.011-.002-.	<i>Rhagium sycophanta</i>									X					
541	87-.011-.003-.	<i>Rhagium mordax</i>														
542	87-.011-.004-.	<i>Rhagium inquisitor</i>										X				
543	87-.022-.002-.	<i>Cortodera humeralis</i>												<i>Sorbus</i>	auf Blüte	
544	87-.023-.001-.	<i>Grammoptera ustulata</i>												<i>Sorbus</i>	auf Blüte	
545	87-.023-.002-.	<i>Grammoptera ruficornis</i>														
546	87-.023-.003-.	<i>Grammoptera abdominalis</i>								X						
547	87-.027-.003-.	<i>Anoplodera livida</i>												<i>Kamille</i>		
548	87-.027-.011-.	<i>Anoplodera (Leptura) rubra</i>									X				fliegend	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	
	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 n e	L a r i x		Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!
3	EDV-Nummer	Art	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	nachtakt.					sonstige	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen	
549	87-.027-.014-.	<i>Anoplodera (Leptura) scutellata</i>			5		x			X					abgestorbener Baum, auf der Rinde laufend	
550	87-.0274.009-.	<i>Corymbia maculicornis</i>			2											
551	87-.028-.002-.	<i>Judolia cerambyciformis</i>														
552	87-.029-.001-.	<i>Leptura revestita</i>														
553	87-.029-.007-.	<i>Leptura (Strangalia) maculata</i>														
554	87-.029-.010-.	<i>Leptura (Strangalia) melanura</i>			1									Dolden		
555	87-.029-.012-.	<i>Leptura (Strangalia) nigra</i>												auf <i>Ranunculus</i>		
556	87-.032-.002-.	<i>Cerambyx cerdo**</i>			4	xx	x				X				Dämmerung und nachts; 2002 mehrere Ex.!	
557	87-.032-.003-.	<i>Cerambyx scopoli*</i>			27	xx	xx	x							Flugbeob. tagsüber; Häufigkeit zunehmend	
558	87-.033-.001-.	<i>Trichoferus pallidus</i>						x			X			Benisch leg.	3 Ex. nachtaktiv gegen 23:00 an Eiche, zusammen mit <i>Gastrocercus depressirostris</i>	
559	87-.039-.001-.	<i>Molorchus minor</i>														
560	87-.049-.003-.	<i>Rhopalopus femoratus</i>														
561	87-.053-.002-.	<i>Callidium violaceum</i>														
562	87-.053-.003-.	<i>Callidium aeneum</i>														
563	87-.054-.001-.	<i>Pyrrhidium sanguineum</i>					x				X					
564	87-.055-.001-.	<i>Phymatodes testaceus</i>					x		X		X				ab Dämmerung	
565	87-.055-.003-.	<i>Phymatodes pusillus</i>					x	x	X		x	x			ab Dämmerung ca. 21.00 bis 22.00; 2004 von Buche geklopft	
566	87-.055-.006-.	<i>Poecilium (Phymatodes) alni</i>					x	x			X				von toten Zweigen geklopft	
567	87-.057-.001-.	<i>Xylotrechus rusticus</i>					x			x				Reißmann leg.		
568	87-.057-.004-.	<i>Xylotrechus antilope</i>			4						X					
569	87-.057-.006-.	<i>Xylotrechus arvicola</i>														
570	87-.058-.001-.	<i>Clytus tropicus</i>														
571	87-.058-.003-.	<i>Clytus arietis</i>														
572	87-.060-.001-.	<i>Plagionotus detritus</i>			6		x				X					
573	87-.060-.002-.	<i>Plagionotus arquatus</i>									X					
574	87-.061-.008-.	<i>Chlorophorus figuratus</i>			1											
575	87-.070-.004-.	<i>Monochamus galloprovincialis</i>										X			gefällter Baum, tagsüber auf der Rinde angefliegen	
576	87-.074-.001-.	<i>Anaesthetis testacea</i>														
577	87-.075-.001-.	<i>Eupogonocherus hispidulus</i>									X				tagsüber geklopft	
578	87-.075-.002-.	<i>Eupogonocherus hispidus</i>												<i>Prunus?</i>	tagsüber geklopft	
579	87-.075-.007-.	<i>Pogonocherus decoratus</i>										X				
580	87-.076-.001-.	<i>Calamobius filum</i>			1											
581	87-.078-.001-.	<i>Leiopus nebulosus</i>			5		x			X	X				auch nachts beobachtet	
582	87-.079-.001-.	<i>Acanthocinus aedilis</i>														
583	87-.080-.001-.	<i>Exocentrus adspersus</i>			7		x			X					tagsüber an Ästen sitzend	
584	87-.080-.002-.	<i>Exocentrus lusitanus</i>												Linde		
585	87-.080-.003-.	<i>Exocentrus punctipennis</i>									X					
586	87-.081-.003-.	<i>Agapanthia villosiviridescens</i>						x								
587	87-.082-.003-.	<i>Saperda populnea</i>												Populus		
588	87-.084-.001-.	<i>Oberea erythrocephala</i>														

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	
	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 n u s	L a r i x		Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!
3	EDV-Nummer	Art	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	nachtakt.					sonstige	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen	
589	87-.084-.003-.	<i>Oberea occulata</i>														
590	87-.084-.004-.	<i>Oberea linearis</i>														
591	87-.085-.001-.	<i>Stenostola dubia</i>														
592	87-.086-.007-.	<i>Phytoecia nigricornis</i>			14											
593	87-.086-.014-.	<i>Phytoecia coerulescens</i>												<i>Echium vulgare</i>		
594	87-.087-.001-.	<i>Tetrops praeusta</i>														
595	87-071-.002-.	<i>Mesosa nebulosa</i>					x				x					
596	88-.000-.000-.	Fam. Chrysomelidae :														
597	88-.004-.002-.	<i>Orsodacne lineola</i>						x								
598	88-.0061.003-.	<i>Oulema gallaeciana</i>														
599	88-.0061.005-.	<i>Oulema melanopus</i>					x									
600	88-.007-.001-.	<i>Crioceris 12-punctata</i>					x									
601	88-.007-.004-.	<i>Crioceris asparagi</i>														
602	88-.012-.003-.	<i>Clytra laeviuscula</i>			1											
603	88-.017-.026-.	<i>Cryptocephalus sericeus</i>														
604	88-.017-.032-.	<i>Cryptocephalus nitidus</i>									X					
605	88-.017-.039-.	<i>Cryptocephalus marginatus</i>												<i>Betula</i>		
606	88-.017-.044-.	<i>Cryptocephalus moraei</i>					x							<i>Hypericum</i>		
607	88-.017-.051-.	<i>Cryptocephalus vittatus</i>			1											
608	88-.017-.058-.	<i>Cryptocephalus ocellatus</i>												<i>Corylus</i>		
609	88-.023-.0061.	<i>Fastuolina fastuosa</i>			20											
610	80-.023-.010-.	<i>Chrysolina polita</i>			1											
611	88-.023-.036-.	<i>Chrysolina varians</i>			14											
612	88-.023-.038-.	<i>Chrysolina hyperici</i>			3											
613	88-.028-.001-.	<i>Gastrophysa polygoni</i>			1											
614	88-.034-.006-.	<i>Melasoma populi</i>														
615	88-.035-.010-.	<i>Gonioctena olivacae</i>												Ginster		
616	88-.040-.001-.	<i>Pyrrhalta viburni</i>									X					
617	88-.041-.001-.	<i>Galeruca tanacetii</i>														
618	88-.041-.002-.	<i>Galeruca interrupta</i>			1											
619	88-.041-.003-.	<i>Galeruca pomonae</i>			1											
620	88-.045-.08-.	<i>Luperus lyperus</i>									X					
621	88-.049-.005-.	<i>Phyllotreta undulata</i>														
622	88-.053-.002-.	<i>Hermaeophaga gallaeciana</i>														
623	88-.057-.004-.	<i>Asioresta (syn. Crepidodera) ferruginea ?(F)</i>														
624	88-.073-.001-.	<i>Hispella atra</i>														
625	88-.076-.015-.	<i>Cassida rubiginosa</i>			6											
626	89-.000-.000-.	Fam. Bruchidae:														
627	89-.004-.002-.	<i>Bruchidius marginalis</i>												Blüten		
628	89-.004-.014-.	<i>Bruchidius fasciatus</i>					x							Dolden		
629	90-.000-.000-.	Fam. Anthribidae														
630	90-.001-.001-.	<i>Platyrhinus resinosus</i>			1			x		X						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	
	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 n u s	L a r i x		Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!
3	EDV-Nummer	Art	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	nachtakt.					sonstige	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen	
631	90-.005-.001-.	<i>Phaeocrotes cinctus</i>		x			x			X					unter Rinde	
632	90-.006-.001-.	<i>Enedreutes sepicola</i>									X				von dünnen Ästen geklopft	
633	90-.008-.001-.	<i>Dissoleucas niveirostris</i>								X					geklopft	
634	90-.010-.001-.	<i>Anthrribus albinus</i>					x	x				X				
635	90-.011-.001-.	<i>Opanthribus tessellatus</i>													Neu für Hessen ??	
636	90-.012-.003-.	<i>Brachytarsus nebulosus</i>							X		X			Linde, Fichte	geklopft	
637	91-.000-.000-.	Fam. Scolytidae														
638	91-.001-.003-.	<i>Scolytus intricatus</i>			5						X				geklopft	
639	91-.006-.001-.	<i>Blastophagus piniperda</i>			1											
640	91-.007-.001-.	<i>Hylurgus ligniperda</i>										X			Anflug	
641	91-.012-.006-.	<i>Pityogenes bidentatus</i>										X				
642	91-.024-.002-.	<i>Dryocoetes villosus</i>			1					X					geklopft	
643	91-.032-.001-.	<i>Pityogenes chalcographus</i>														
644	91-.034-.002-.	<i>Orthotomicus laricis</i>			1											
645	91-.035-.002-.	<i>Ips accuminatus</i>										X			Anflug	
646	91-.035-.007-.	<i>Ips sexdentatus</i>														
647	91-.036-.004-.	<i>Xyleborus saxeseni</i>			3											
648	91-.036-.005-.	<i>Xyleborus monographus</i>			2											
649	91-.037-.002-.	<i>Xylosandrus germanus</i>									X				geklopft	
650	91-.038-.003-.	<i>Xyloterus lineatus</i>														
651	92-.000-.000-.	Fam. Platypodidae:														
652	92-.001-.001-.	<i>Platypus cylindrus</i>								X					zahlreich auf liegendem Buchenstamm	
653	921.000-.000-.	Fam. Cimberidae														
654	921.001-.001-.	<i>Cimberus attelaboides</i>				x						X				
655	921.002-.001-.	<i>Doydirhynchus austriacus</i>				xx						X				
656	923-.000-.000-.	Fam. Rhynchitidae														
657	923.002-.001-.	<i>Pselaphorhynchites nanus</i>													tagsüber geklopft	
658	923.003-.005-.	<i>Lasiorrhynchites coeruleocephalus</i>												Betula	tagsüber geklopft	
659	923.004-.002-.	<i>Caenorhinus aeneovirens</i>									X					
660	923.004-.004-.	<i>Caenorhinus pauxillus</i>													tagsüber geklopft	
661	923.005-.002-.	<i>Rhynchites caeruleus</i>					x							an Traubenkirsche	tagsüber geklopft	
662	923-.006-.001-.	<i>Bytiscus betulae</i>					x							an Populus		
663	925.000-.000-.	Fam. Apionidae														
664	925.002-.001-.	<i>Acanephodus onoperdi</i> (???)														
665	925.003-.005-.	<i>Certapion carduorum</i> (???)										x				
666	925.021-.002-.	<i>Protapion fulvipes</i> (???)														
667	925.021-.003-.	<i>Protapion nigrifarse</i>												Rainfarn		
668	925.021-.008-.	<i>Protapion apricans</i> (???)														
669	925.025-.001-.	<i>Pseudoperapion brevirostre</i>					x									
670	925.030-.002-.	<i>Apion hematodes</i> (???)											X			
671	925.033-.003-.	<i>Stenopterapion meliloti</i>			1											
672	925.042-.003-.	<i>Oxystoma craccae</i>													gestreift	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	
	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 n u s	L a r i x		Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!
3	EDV-Nummer	Art	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	nachtakt.					sonstige	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen	
673	93-.000-.000-.	Fam. Curculionidae:														
674	93-.015-.159-.	<i>Otiorrhynchus ovatus</i>												X		
675	93-.021-.006-.	<i>Phyllobius viridiaeris</i>														
676	93-.021-.019-.	<i>Phyllobius argentatus</i>														
677	93-.021-.021-.	<i>Phyllobius pyri</i>				x	x	x								
678	93-.026-.003-.	<i>Trachyphloeus spinimanus</i>														
679	93-.027-.002-.	<i>Polydrosus marginatus</i>									X					
680	93-.038-.001-.	<i>Brachyderes incanus</i>			21		x									
681	93-.040-.002-.	<i>Strophosoma melanogrammum</i>														
682	93-.040-.003-.	<i>Strophosoma capitatum</i>			3											
683	93-.051-.019-.	<i>Lixus filiformis</i>														
684	93-.052-.007-.	<i>Larinus planus</i>														
685	93-.056-.001-.	<i>Coniocleonus glaucus</i>														
686	93-.081-.001-.	<i>Stereocorynes truncorum</i>								X						
687	93-.106-.017-.	<i>Anthonomus phylocola</i>										x				
688	93-.107-.001-.	<i>Furcipes rectirostris</i>														
689	93-.108-.001-.	<i>Brachonyx pineti</i>										X				
690	93-.110-.003-.	<i>Curculio pellitus</i>												Esche		
691	93-.110-.004-.	<i>Curculio villosus</i>						x								
692	93-.110-.006-.	<i>Curculio glandium</i>			1						X					
693	93-.110-.011-.	<i>Curculio pyrrhoceras</i>									X					
694	93-.111-.002-.	<i>Pissodes castaneus (notatus)</i>			15							X				
695	93-.111-.006-.	<i>Pissodes pini</i>										X				
696	93-.112-.002-.	<i>Magdalis fuscicornis</i>								X	X					
697	93-.112-.003	<i>Magdalis barbicornis</i>												Obstgehölz	geklopft	
698	93-.112-.004-.	<i>Magdalis flavicornis</i>									X				geklopft	
699	93-.112-.011-.	<i>Magdalis rufa</i>			1											
700	93-.112-.012-.	<i>Magdalis phlegmatica</i>										X				
701	93-.112-.014-.	<i>Magdalis memnonia</i>										X			tagsüber geklopft	
702	93-.112-.018-.	<i>Magdalis duplicatus</i>											X		geklopft	
703	93-.113-.001-.	<i>Trachoderes hispidus</i>			1						X				tagsüber auf Rinde an kränkendem Baum	
704	93-.115-.002-.	<i>Hylobius abietis</i>														
705	93-.125-.014-.	<i>Hypera meles</i>		x												
706	93-.130-.003-.	<i>Sphenopherus striatopunctatus</i>														
707	93-.132-.001-.	<i>Gastrocercus depressirostris</i>									X				von mittelstarken Ästen geklopft	
708	93-.160-.001-.	<i>Zaclarus geranii (syn. affinis)</i>													1997, von Vegetation geklopft	
709	93-.163-.115-.	<i>Ceutorrhynchus geographicus</i>		x										<i>Echium vulgare</i>		
710	93-.0174-.016-.	<i>Gymnetron tetrum</i>			2											
711	93-.174-.025-.	<i>Gymnetron bipustulatum</i>			2		x							<i>Scrophularia</i>		
712	93-.176-.001-.	<i>Cionus alauda</i>			1									<i>Scrophularia</i>		
713	93-.176-.004-.	<i>Cionus hortulus</i>												<i>Scrophularia</i>		
714	93-.180-.007-.	<i>Rhynchaenus signifer (avellanae)</i>									X				in der Dämmerung geklopft	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
	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 c h e	E i c h e	P i n n e	L r i x		Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!
3	EDV-Nummer	Art	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	nachtakt.					sonstige	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen
715	93-.180-.008-.	<i>Rhynchaenus jota</i>												Salix	geklopft
716	93-.180-.013-.	<i>Rhynchaenus fagi</i>								X					
717	93-.1803.002-.	<i>Isochnus populicola (syn. R. populi)</i>													
718															
719															
720															
721															
722															
723															
724															
725															
726															
727															
728															
729															
730															
731															