

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Gesamtartenliste (incl. der bereits publ. xylobionten Arten)								
2									
3	EDV-Nummer	Art	Fangart	B u c h e	E i c h e	K i e r	L ä r c h e	sonstige	ökologische Beobachtungen
4	vorläufige Arbeitsliste, Stand 15. Juli 2002								
5									
6	01-.000-.000	Fam. Carabidae :							
7	01-.001-.005-.	<i>Cicindela hybrida</i> *							
8	01-.001-.007-.	<i>Cicindela campestris</i> *							
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					
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>							
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-.008-.	<i>Notiophilus biguttatus</i>							
21	01-.015-.001-.	<i>Clivina fossor</i>							
22	01-.021-.006/7	<i>Trechus quadristriatus</i> -Grp.							
23	01-.021-.007-.	<i>Trechus obtusus</i>							
24	01-.027-.010-.	<i>Tachys bisulcatus</i>							
25	01-.028-.013-.	<i>Tachyta nana</i>		X	X				unter Rinde
26	01-.029-.010-.	<i>Bembidion lampros</i>							
27	01-.029-.058-.	<i>Bembidion femoratum</i>							Nähe Deponie
28	01-.029-.090-.	<i>Bembidion quadrimaculatum</i>							
29	01-.037-.001-.	<i>Anisodactylus binotatus</i>							
30	01-.037-.003-.	<i>Anisodactylus signatus</i>							
31	01-.041-.026-.	<i>Harpalus flavescens</i>							
32	01-.041-.030-.	<i>Harpalus affinis</i>							
33	01-.041-.031-.	<i>Harpalus distinguendus</i>							
34	01-.041-.032-.	<i>Harpalus smaragdinus</i>							
35	01-.041-.052-.	<i>Harpalus rufipalpis</i>							
36	01-.041-.055-.	<i>Harpalus autumnalis</i>							
37	01-.041-.056-.	<i>Harpalus melancholicus</i> RL1							
38	01-.041-.058-.	<i>Harpalus pumilus</i>							

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
39	01-.041-.063-.	<i>Harpalus tardus</i>							
40	01-.041-.065-.	<i>Harpalus anxius</i>							
41	01-.0412.001-.	<i>Pseudoophonus rufipes</i>							
42	01-.0412.002-.	<i>Pseudoophonus griseus</i>							
43	01-.045-.005-.	<i>Bradycellus harpalinus</i>							
44	01-.045-.006-.	<i>Bradycellus csikii</i>							Nähe Deponie
45	01-.050-.006-.	<i>Poecilus lepidus</i>							
46	01-.050-.007-.	<i>Poecilus cupreus</i>							
47	01-.051-.011-.	<i>Pterostichus strenuus</i>							
48	01-.051-.024-.	<i>Pterostichus oblongopunctatus</i>							
49	01-.051-.025-.	<i>Pterostichus quadrifoveolatus</i>							
50	01-.053-.004-.	<i>Abax parallelus</i>							
51	01-.056-.002-.	<i>Calathus erratus</i>							
52	01-.056-.006-.	<i>Calathus melanocephalus</i>							
53	01-.056-.0071	<i>Calathus cinctus</i>							
54	01-.062-.004-.	<i>Agonum 6-punctatum</i>							
55	01-.062-.009-.	<i>Agonum muelleri</i>							
56	01-.065-.001-.	<i>Amara plebeja</i>							
57	01-.065-.008-.	<i>Amara familiaris</i>							
58	01-.065-.014-.	<i>Amara communis</i>							
59	01-.065-.017-.	<i>Amara curta</i>							
60	01-.065-.018-.	<i>Amara lunicollis</i>							
61	01-.065-.021-.	<i>Amara aenea</i>							
62	01-.065-.022-.	<i>Amara eyrinota</i>							Nähe Deponie
63	01-.065-.023-.	<i>Amara spreta</i>							Nähe Deponie
64	01-.065-.026-.	<i>Amara similata</i>							
65	01-.065-.029-.	<i>Amara tibialis</i>							
66	01-.065-.035-.	<i>Amara municipalis</i>							
67	01-.065-.036-.	<i>Amara bifrons</i>							
68	01-.065-.052-.	<i>Amara fulva</i>							
69	01-.065-.053-.	<i>Amara consularis</i>							
70	01-.065-.055-.	<i>Amara apricaria</i>							
71	01-.065-.063-.	<i>Amara equestris</i>							
72	01-.073-.001-.	<i>Masoreus wetterhalli</i>							
73	01-.074-.001-.	<i>Lebia chlorocephala</i>							
74	01-.074-.003-.	<i>Lebia crux-minor</i>							
75	01-.076-.002-.	<i>Demetrias monostigma</i>							
76	01-.078-.001-.	<i>Cymindis humeralis</i>							
77	01-.079-.002-.	<i>Dromius linearis</i>		X			X		
78	01-.0791.001-.	<i>Calodromius spoliatus</i>							
79	01-.0792-.003-.	<i>Philorizus notatus</i>							
80	01-.080-.002-.	<i>Syntomus foveatus</i>							

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
81	01-.080-.004-.	<i>Syntomus truncatellus</i>							
82	01-.086-.003-.	<i>Brachinus explosens</i>							
83	10-.000-.000-.	Fam. Histeridae							
84	10-.002-.003-.	<i>Plegaderus caesus</i>							
85	10-.005-.001-.	<i>Abraeus perpusillus (globosus)</i>		X	X				
86	10-.016-.001-.	<i>Dendrophilus punctatus</i>							
87	10-.020-.001-.	<i>Paromalus flavicornis</i>		X	X				
88	10-.020-.02-.	<i>Paromalus parallelepipedus</i>		X					
89	10-.021-.001-.	<i>Hololepta plana</i>		X					
90	10-.024-.003-.	<i>Platysoma compressum</i>		X					
91	10-.029-.003-.	<i>Margarinotus purpurascens</i>							
92	10-.029-.011-.	<i>Margarinotus merdarius</i>							
93	12-.000-.000	Fam. Silphidae:							
94	12-.001-.006-.	<i>Necrophorus vespilloides</i>							
95	12-.001-.008-.	<i>Necrophorus vespillo</i>							
96	12-.003-.001-.	<i>Thanatophilus rugosus</i>							
97	12-.004-.001-.	<i>Oeceoptoma thoracica</i>							
98	12-.006-.001-.	<i>Xylodrepa 4-maculata</i>							
99	16-.000-.000-.	Fam. Leiodidae							
100	16-.007-.001-.	<i>Anisotoma humeralis</i>							
101	16-.008-.001-.	<i>Liodopria serricornis</i>			X				
102	18-.000-.000-.	Fam. Scydmaenidae							
103	18-.010-.002-.	<i>Scydmaenus rufus</i>			X				
104	22-.000-.000-.	Fam. Scaphiidae							
105	22-.002-.001-.	<i>Scaphidium 4-maculatum</i>							
106	22-.003-.001-.	<i>Scaphisoma agaricinum</i>							
107	23-.000-.000-.	Fam. Staphylinidae							
108	23-.042-.001-.	<i>Coprophilus striatulus</i>							
109	23-.0481-.006-.	<i>Anotylus inustus</i>							
110	23-.055-.013-.	<i>Stenus ater</i>							
111	23-.059-.007-.	<i>Paederus fuscipes</i>							
112	23-.087-.001-.	<i>Hesperus rufipennis</i>			X				an geschlagener Eiche
113	23-.088-.008-.	<i>Philonthus sparsus</i>							
114	23-.088-.029-.	<i>Philonthus decorus</i>							
115	23-.090-.009-.	<i>Gabrius splendidulus</i>			X				unter Rinde
116	23-.099-.001-.	<i>Ocypus olens</i>							
117	23-.099-.004a	<i>Ocypus ophthalmicus</i>							
118	23-.104-.027-.	<i>Quedius tristis</i>							
119	23-.111-.007-.	<i>Lordithon lunulatus</i>							
120	23-.113-.002-.	<i>Sepedophilus testaceus</i>							
121	23-.113-.0022.	<i>Sepedophilus marshami</i>							
122	23-.147-.001-.	<i>Bolitochara obliqua</i>							

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
123	24-.000-.000-.	Fam. Pselaphidae							
124	24-.014-.001-.	<i>Batrisus formicarius</i>			X				unter Eichenrinde
125	24-.029-.001-.	<i>Tyrus mucronatus mucronatus</i>			X				unter Eichenrinde
126	25-.000-.000-.	Fam. Lycidae:							
127	25-.005-.001-.	<i>Lygistopterus sanguineus</i>		X	X				
128	27-.000-.000-.	Fam. Cantharidae:							
129	27-.002-.014-.	<i>Cantharis obscura</i>							
130	27-.002-.016-.	<i>C. paradoxa</i>							
131	27-.005-.008-.	<i>Rhagonycha lignosa</i>							
132	27-.008-.001-.	<i>Malthinus punctatus</i>			X				
133	27-.008-.002-.	<i>Malthinus seriepunctatus</i>			X			Tilia	
134	27-.008-.008-.	<i>Malthinus bilineatus</i>			X			Tilia	
135	29-.000-.000-.	Fam. Malachiidae:							
136	29-.003-.001-.	<i>Hypebaeus flavipes</i>							
137	29-.006-.004-.	<i>Malachius viridis ?</i>						<i>Echium vulgare</i>	
138	29-.006-.008-.	<i>Malachius rubidus</i>							
139	29-.007-.001-.	<i>Anthocomus coccineus</i>							
140	29-.014-.001-.	<i>Axinotarsus ruficollis</i>							
141	29-.014-.002-.	<i>Axinotarsus pulicarius</i>							
142	30-.000-.000-.	Fam. Melyridae:							
143	30-.002-.003-.	<i>Aplocnemus virens ?</i>				X			
144	30-.005-.001-.	<i>Dasytes niger</i>							
145	30-.007-.001-.	<i>Dolichosoma lineare</i>							
146	31-.000-.000-.	Fam. Cleridae:							
147	31-.002-.001-.	<i>Tillus elongatus</i>		X					1x mit <i>Ptil. pectinicornis</i> zusammen
148	31-.003-.001-.	<i>Tilloidea unifasciata</i>			X				von toten Ästen geklopft
149	31-.005-.001-.	<i>Allonyx 4-maculata</i>		X	X	X			auch nachtaktiv (VII auf Buche)
150	31-.006-.002-.	<i>Opilio mollis</i>	Nachtfang	X	X				von Buchenlaub geklopft, tagsüber
151	31-.007-.001-.	<i>Thanasimus formicarius</i>				X			ab März auf Klafterholz
152	32-.000-.000-.	Fam. Derodontidae							
153	32-.002-.001-.	<i>Laricobius erichsoni</i>							
154	33-.000-.000-.	Fam. Lymexylonidae:							
155	33-.002-.001-.	<i>Lymexylon navale</i>	Nachtfang		X				an Klafterholz (Eiablage beobachtet)
156	34-.000-.000-.	Fam. Elateridae:							
157	34-.001-.003-.	<i>Ampedus sinuatus</i>		X	X				Bodenstreu unter Eiche, auch aktiv auf Buche
158	34-.001-.005-.	<i>Ampedus rufipennis</i>	Nachtfang	X					auch tagsüber an Buche aktiv
159	34-.001-.008-.	<i>Ampedus balteatus</i>		X		X	X		Fagus-Stamm
160	34-.001-.015-.	<i>Ampedus sanguineus</i>				X			auch an Eiche
161	34-.001-.016-.	<i>Ampedus cinnabarinus</i>		X					
162	34-.001-.019-.	<i>Ampedus pomorum</i>							aus rotfaulem Holz im Winter
163	34-.001-.0202-.	<i>Ampedus quercicola</i>			X				
164	34-.001-.022-.	<i>Ampedus elongatulus</i>			X	X	X		auf Lärche mit <i>Cardiophorus ruficollis</i>

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
165	34-.0011.001-.	<i>A. (Brachygonus) megerlei</i>							
166	34-.004-.001-.	<i>Procræus tibialis</i>			X				tagsüber geklopft
167	34-.009-.001-.	<i>Dalopius marginatus</i>	Nachtfang	X					
168	34-.010-.001-.	<i>Agriotes aterrimus</i>							
169	34-.010-.009-.	<i>Agriotes lineatus</i>							
170	34-.010-.011-.	<i>Agriotes obscurus</i>							
171	34-.016-.002-.	<i>Melanotus rufipes</i>			x				tagsüber, HH leg.
172	34-.016-.003-.	<i>Melanotus castanipes</i>	Nachtfang	X			X		tagsüber auch von Buchenlaub
173	34-.016-.004-.	<i>Melanotus niger</i>							
174	34-.018-.004-.	<i>Lacon querceus</i>	Geginat leg.						
175	34-.019-.001-.	<i>Agrypnus murina</i>					X		
176	34-.025-.001-.	<i>Prosternon tessellatum</i>				X			
177	34-.029-.005-.	<i>Selatosomus aeneus</i>							
178	34-.030-.001-.	<i>Calambus bipustulatus</i>						Prunus	geklopft
179	34-.035-.001-.	<i>Limonius aeneoniger</i>					X	Prunus	geklopft
180	34-.036-.001-.	<i>Limoniscus violaceus</i>	Geginat leg.	X					Buche, unter Rinde
181	34-.038-.002-.	<i>Stenagostus rhombeus</i>		X					
182	34-.041-.001-.	<i>Athous haemorrhoidalis</i>							
183	34-.041-.003-.	<i>Athous subfuscus</i>							
184	34-.049-.001-.	<i>Cardiophorus nigerrimus</i>							
185	34-.049-.004-.	<i>Cardiophorus ruficollis</i>				X	X		auf Lärchenzweigen in Anzahl
186	34-.049-.006-.	<i>Cardiophorus vestigialis</i>							
187	34-.049-.012-.	<i>Cardiophorus asellus</i>							
188	34-.050-.001-.	<i>Dicronychus cinereus</i>							
189	34-.050-.003-.	<i>Dicronychus equisetoides</i>							
190	36-.000-.000-.	Fam. Eucnemidae:							
191	36-.001-.001-.	<i>Melasis buprestoides</i>	Nachtfang	X					ausgehöhlter Baum
192	36-.002-.001-.	<i>Isorhipis melasoides</i>	(nachtaktiv)	X					im Sonnenschein am Fuß des Stammes
193	36-.003-.001-.	<i>Eucnemis capucinus</i>		X	X				im Sonnenschein auf der Rinde laufend
194	36-.004-.001-.	<i>Dromaeolus barnabita</i>		X	X				tagsüber von totem Ast geklopft
195	36-.011-.001-.	<i>Hylis olexai</i>	Nachtfang	X					an altem hohlem Baum, auch tagsüber
196	361.000-.000-.	Fam. Lissomidae							
197	361.001-.001-.	<i>Drapetes cinctus</i>			X				Baumstumpf, in der Nachmittagssonne
198	37-.000-.000-.	Fam. Throscidae							
199	37-.001-.001-.	<i>Trixagus brevicollis</i>		X					
200	37-.001-.003-.	<i>Trixagus carinifrons</i>		X		X	X		nachts von Buche geklopft
201	38-.000-.000-.	Fam. Buprestidae							
202	38-.002-.001-.	<i>Chalcophora mariana*</i>							
203	38-.007-.002-.	<i>Dicerca berolinensis*</i>		X					
204	38-.012-.005-.	<i>Buprestis octoguttata*</i>				X			
205	38-.014-.001-.	<i>Phaenops cyaneus</i>				X			
206	38-.015-.015-.	<i>Anthaxia nitidula</i>							

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
207	38-.015-.018-.	<i>Anthaxia morio</i>							
208	38-.015-.023-.	<i>Anthaxia 4-punctata</i>						an <i>Taraxacum</i>	
209	38-.015-.024-.	<i>Anthaxia godeti</i>							
210	38-.016-.002-.	<i>Chrysobothris affinis</i>		X					
211	38-.017-.002-.	<i>Coroebus undatus*</i>			X				nachmittags im unteren Stammbereich
212	38-.020-.003-.	<i>Agrilus biguttatus</i>			X				Baumstumpf
213	38-.020-.004-.	<i>Agrilus laticornis*</i>							
214	38-.020-.006-.	<i>Agrilus amgustulus</i>							
215	38-.020-.007-.	<i>Agrilus sulcicollis*</i>							
216	38-.020-.008-.	<i>Agrilus graminis</i>							
217	38-.020-.011-.	<i>Agrilus olivicolor</i>		X					
218	38-.020-.015-.	<i>Agrilus cyanescens</i>						von <i>Lonicera</i>	
219	38-.020-.022-.	<i>Agrilus viridis ?</i>		X					
220	38-.020-.026-.	<i>Agrilus hyperici</i>	Renner leg.						
221	38-.020-.031-.	<i>Agrilus cinctus</i>	Renner leg.; Reimann leg.						
222	38-.025-.001-.	<i>Trachys minutus</i>						<i>Tilia</i>	geklopft
223	40-.000-.000-.	Fam. Helodidae							
224	40-.004-.001-.	<i>Prionocyphon serricornis</i>							
225	41-.000-.000-.	Eucinetidae							
226	41-.001-.001-.	<i>Eucinetus haemorrhoidalis</i>		X					
227	45-.000-.000-.	Fam. Dermistidae:							
228	45-.005-.001-.	<i>Globicornis nigripes</i>							
229	45-.006-.001-.	<i>Megatoma undata</i>							angeflogen
230	45-.007-.001-.	<i>Ctesias serra</i>		X					
231	45-.008-.002-.	<i>Anthrenus pimpinellae</i>							
232	47-.000-.000-.	Fam. Byrrhidae:							
233	47-.006-.001-.	<i>Morychus aenaeus</i>							
234	47-.011-.001-.	<i>Byrrhus fasciatus</i>							
235	48-.000-.000-.	Fam. Trogositidae:							
236	48-.001-.001-.	<i>Nemosoma elongatum</i>				X			von toten Zweigen geklopft, mit <i>Salpingus</i>
237	48-.003-.001-.	<i>Tenebrioides fuscus</i>	Nachtfang	X	X				tagsüber unter Rinde
238	492.000-.000-.	Fam. Cerylonidae							
239	492.002-.001-.	<i>Cerylon fagi</i>	Weihrauch leg.						
240	492.002-.002-.	<i>Cerylon histeroides</i>	Nachtfang		X				
241	492.002-.003-.	<i>Cerylon ferrugineum</i>							
242	50-.000-.000-.	Fam. Niditidulae							
243	50-.006-.001-.	<i>Carpophilus 6-pustulatus</i>							
244	50-.010-.002-.	<i>Omosita discoidea</i>			X				Saftflußstelle
245	50-.015-.001-.	<i>Pocadius ferrugineus</i>							
246	50-.020-.001-.	<i>Cryptarcha strigata</i>							Saftflußstelle
247	50-.020-.002-.	<i>Cryptarcha undata</i>							Saftflußstelle
248	50-.021-.001-.	<i>Glischrochilus quadriguttatus</i>			X				

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
249	50-.021-.003-.	<i>Glischrochilus quadripunctatus</i>				X			
250	50-.022-.001-.	<i>Pityophagus ferrugineus</i>							März, auf frisch geschlagener Kiefer
251	52-.000-.000-.	Fam. Monotomidae							
252	52-.001-.003-.	<i>Rhizophagus depressus</i>				X			
253	52-.001-.009-.	<i>Rhizophagus bipustulatus</i>		X	X				
254	52-.001-.010-.	<i>Rhizophagus nitidulus</i>							
255	53-.000-.000-.	Fam. Cucujidae:							
256	53-.012-.001-.	<i>Uleiota planata</i>		X					auch nachtaktiv
257	53-.015-.001-.	<i>Pediacus depressus</i>							
258	531.000-.000-.	Fam. Silvanidae:							
259	531.006-.001-.	<i>Silvanus bidentatus</i>							
260	531.006-.002-.	<i>Silvanus unidentatus</i>		X					
261	54-.000-.000-.	Fam. Erotylidae:							
262	54-.001-.001-.	<i>Tritoma bipustulata</i>							
263	54-.002-.003-.	<i>Triplax russica</i>	Nachtfang	X					nachts an Baumpilzen und auf Rinde
264	54-.002-.008-.	<i>Triplax lepida</i>		X					verpilzte Stämme unter den Pilzen
265	54-.003-.004-.	<i>Dacne bipustulata</i>	Nachtfang	X					nachts an Baumpilzen
266	541.000-.000-.	Fam. Biphyllidae							
267	541.002-.001-.	<i>Diplocoelus fagi</i>	Nachtfang	X					(auch tagsüber) von Buchenzweigen geklopft
268	55-.000-.000-.	Fam. Cryptophagidae							
269	55-.008-.040-.	<i>Cryptophagus lycoperdi</i>							
270	561.000-.000-.	Fam. Laemophloeidae:							
271	561.001-.001-.	<i>Laemophloeus monilis</i>	Nachtfang	X					tagsüber von Reisig und Ästen
272	561-.001-.002-.	<i>Laemophloeus kraussi</i>		X					an Reisig
273	561.002-.001-.	<i>Placonotus testaceus</i>							
274	561.004-.001-.	<i>Cryptolestes duplicatus</i>							
275	561.006-.001-.	<i>Lathropus sepicola</i>				X			tagsüber von Lärche geklopft
276	59-.000-.000-.	Fam. Mycetophagidae:							
277	59-.002-.001-.	<i>Triphyllus bicolor</i>		X					
278	59-.003-.001-.	<i>Litargus connexus</i>							
279	59-.004-.001-.	<i>Mycetophagus 4-pustulatus</i>	Nachtfang	X					
280	59-.004-.003-.	<i>Mycetophagus piceus</i>			X				
281	59-.004-.005-.	<i>Mycetophagus decempunctatus</i>		X					an Fomes fomentarius
282	59-.004-.006-.	<i>Mycetophagus atomarius</i>	Nachtfang	X					tagsüber auch aktiv
283	59-.004-.007-.	<i>Mycetophagus quadriguttatus</i>							
284	59-.004-.010-.	<i>Mycetophagus populi</i>							
285	60-.000-.000-.	Fam. Colydiidae:							
286	60-.003-.001-.	<i>Pycnomerus terebrans</i>	Nachtfang	X					
287	60-.013-.001-.	<i>Synchita humeralis</i>		X					
288	60-.015-.001-.	<i>Colobicus marginatus</i>	Nachtfang	X					häufig
289	60-.016-.001-.	<i>Bitoma crenata</i>	Nachtfang	X					
290	60-.018-.001-.	<i>Colydium elongatum</i>	Nachtfang	X	X				unter Rinde

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
291	60-.021-.001-.	<i>Oxylaemus cylindricus</i>							
292	601-.000-.000-.	Fam. Corylophiidae							
293	601.002-.001-.	<i>Arthrolips obscurus</i> ?		X					
294	61-.000-.000-.	Fam. Endomychidae							
295	61-.003-.002-.	<i>Symbiotes gibberosus</i>	Weihrauch leg.						
296	61-.012-.001-.	<i>Mycetina cruciata</i>	Nachtfang	X					an Baumpilz zahlreich; in rotfaulem Laubholz
297	61-.013-.001-.	<i>Endomychus coccineus</i>	Nachtfang	X					auch unter Pappelrinde
298	62-.000-.000-.	Fam.: Coccinellidae							
299	62-.006-.002-.	<i>Rhizobius chrysomeloides</i>				X			
300	62-.008-.000-.	<i>Scymnus spec.</i>				X			
301	62-.008-.005-.	<i>Scymnus interruptus</i> (??)							
302	62-.008-.008-.	<i>Scymnus nigrinus</i>				X			
303	62-.008-.012-.	<i>Scymnus aurita</i>			X				
304	62-.008-.015-.	<i>Scymnus suturalis</i>				X			
305	62-.011-.001-.	<i>Platynaspis luteorubra</i>							
306	62-.015-.006-.	<i>Hyperaspis reppensis occidentalis</i>							
307	62-.023-.003-.	<i>Adalia bipunctata</i>							
308	62-.025-.003-.	<i>Coccinella septempunctata</i>							
309	62-.028-.001-.	<i>Harmonia quadripunctata</i>							
310	62-.029-.001-.	<i>Myrrha octodecimguttata</i>				X			
311	62-.033-.001-.	<i>Neomysia oblongoguttata</i>				X			
312	62-.034-.001-.	<i>Anatis ocellata</i>							
313	62-.037-.001-.	<i>Thea vigintiduopunctata</i>							
314	63-.000-.000-.	Fam Sphindidae							
315	63-.001-.001-.	<i>Sphindus dubuis</i>							
316	63-.002-.001-.	<i>Arpidiopherus orbiculatus</i>		X					Baumschwamm
317	63-.021-.021-.	<i>Phyllobius pyri</i>			X				
318	65-.000-.000-.	Fam. Cisidae							
319	65-.003-.001-.	<i>Ropalodontus perforatus</i>		X					an und aus Fomes fomentarius
320	65-.005-.001-.	<i>Sulcacis affinis</i>							
321	65-.006-.017-.	<i>Cis bidentatus</i>			X				
322	65-.007-.002-.	<i>Ennearthron cornutum</i>							
323	66-.000-.000-.	Fam. Lyctidae:							
324	66-.002-.001-.	<i>Lyctus brunneus</i>			X				Dämmerung, an Klafterholz
325	66-.002-.003a	<i>Lyctus cavicollis</i> (?)			X				zusammen mit <i>brunneus</i> von totem Ast
326	67-.000-.000-.	Fam. Bostrychidae:							
327	67-.008-.001-.	<i>Bostrychus capucinus</i>							schwärmend am Waldrand
328	67-.009-.001-.	<i>Lichenophanes varius</i>	Nachtfang	X					abgestorbene Buche, nur nachtaktiv
329	67-.014-.001-.	<i>Xylopherta retusa</i>		X	X				tagsüber von Reisig geklopft
330	68-.000-.000-.	Fam. Anobiidae:							
331	68-.001-.002-.	<i>Hedobia imperialis</i>							
332	68-.003-.003-.	<i>Dryophilus pusillus</i>				X		(Fichte)	geklopft

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
333	68-.005-.001-.	<i>Xestobium plumbeum</i>							
334	68-.007-.002-.	<i>Ernobius longicornis</i>							
335	68-.008-.002-.	<i>Oligomerus brunneus</i>		X					
336	68-.012-.004-.	<i>Anobium nitidum</i>							
337	68-.012-.006-.	<i>Anobium fulvicorne</i>							
338	68-.013-.001-.	<i>Priobium carpini</i>	Nachtfang	X					
339	68-.014-.001-.	<i>Ptilinus pectinicornis</i>		X					auch tagsüber (mit <i>Tillus elongatus</i>)
340	68-.022-.003-.	<i>Dorcatoma chrysomelina</i>	Nachtfang		X				
341	68-.022-.006-.	<i>Dorcatoma dresdensis</i>	Nachtfang						
342	68-.022-.007-.	<i>Dorcatoma robusta</i>	Nachtfang	X					Fomes fomentarius
343	69-.000-.000-.	Fam. Ptinidae							
344	69-.008-.004-.	<i>Ptinus rufipes</i>	Nachtfang	X	X		X		von Zweigen gesammelt
345	69-.008-.005-.	<i>Ptinus fur</i>		X					
346	69-.008-.012-.	<i>Ptinus pilosus</i>			X				
347	69-.008-.013-.	<i>Ptinus subpilosus</i>		X	X				
348	69-.008-.017-.	<i>Ptinus sexpunctatus</i>		X					
349	70-.000-.000-.	Fam. Oedemeridae							
350	70-.001-.001-.	<i>Calopus serricornis</i>			X				tagsüber geklopft
351	70-.003-.001-.	<i>Nacerdes carniolica</i>		X				Robinie	
352	70-.006-.001-.	<i>Chrysanthia viridissima</i>							
353	70-.006-.002-.	<i>Chrysanthia nigricornis</i>							
354	70-.007-.002-.	<i>Ischnomera coerulea</i>			X				Dämmerung, am Fuß, im Bereich Höhlung
355	70-.010-.009-.	<i>Oedemera nobilis</i>							
356	70-.010-.011-.	<i>Oedemera lurida</i>							
357	711.000-.000-.	Fam. Salpingidae							
358	711.001-.001-.	<i>Lissodema cursor</i>		X					von dünnen Zweigen geklopft
359	711.001-.002-.	<i>Lissodema quadripustulata</i>		X					geklopft
360	711.004-.001-.	<i>Salpingus castaneus</i>				X			von toten Zweigen geklopft
361	711.005-.001-.	<i>Vincenzellus ruficollis</i>	Nachtfang	X					auch tagsüber geklopft
362	711.006-.002-.	<i>Rhinosimus planirostris</i>	Nachtfang	X	X				tagsüber geklopft
363	711.006-.003-.	<i>Rhinosimus ruficollis</i>	Nachtfang	X	X				tagsüber geklopft
364	72-.000-.000-.	Fam. Pyrochroidae							
365	72-.001-.001-.	<i>Pyrochroa coccinea</i>		X					an Klaftherholz
366	73-.000-.000-.	Fam. Scaptiidae							
367	73-.001-.003-.	<i>Scaptia fuscata</i>		X	X				
368	73-.002-.010-.	<i>Anaspis maculata</i>							
369	73-.002-.024-.	<i>Anaspis brunnipes</i>							
370	74-.000-.000-.	Fam. Aderidae							
371	74-.002-.001-.	<i>Aderus nigrinus</i>		X					
372	74-.002-.007-.	<i>Aderus oculatus</i>		X	X				
373	75-.000-.000-.	Fam. Anthicidae:							
374	75-.001-.003-.	<i>Notoxus monocerus</i>	Lärche						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
375	79-.000-.000-.	Fam. Mordellidae:							
376	79-.001-.001-.	<i>Tomoxia biguttatus</i>		X					in der Sonne auf der Rinde laufend
377	80-.000-.000-.	Fam. Melandryidae							
378	80-.003-.001-.	<i>Eustrophus dermestoides</i>			X				
379	80-.004-.001-.	<i>Hallomenus binotatus</i>							Baumschwamm
380	80-.005-.002-.	<i>Orchesia micans</i>	Nachtfang	X					
381	80-.005-.006-.	<i>Orchesia undulata</i>	Nachtfang	X					
382	80-.006-.001-.	<i>Anisoxia fuscula</i>		X	X				sehr häufig
383	80-.007-.001-.	<i>Abdera affinis</i>	an Buche laufend						
384	80-.009-.003-.	<i>Phloeotrya vaudoueri</i>			X				tagsüber an am Boden liegendem Ast
385	80-.016-.001-.	<i>Melandrya caraboides</i>							
386	80-.018-.001	<i>Conopalpus testaceus</i>							tagsüber umherfliegend
387	801.000-.000-.	Fam. Tetratomidae:							
388	801.001-.001-.	<i>Tetratoma fungorum</i>		X					tot unter Rinde (frisch) gefällter Buche
389	81-.000-.000-.	Fam. Lagriidae:							
390	81-.001-.002-.	<i>Lagria atripes</i>							
391	82-.000-.000-.	Fam. Alleculidae:							
392	82-.001-.002-.	<i>Allecula morio</i>							
393	82-.001-.003-.	<i>Allecula rhenana</i>	Nachtfang	X					
394	82-.003-.001-.	<i>Prionychus ater</i>	Nachtfang	X				hohler Stamm	ab 2200 Wanderung zur Krone
395	82-.005-.001-.	<i>Pseudocistela ceramboides</i>		X					
396	82-.008-.002-.	<i>Mycetochara axillaris</i>	Nachtfang	X					wie oben
397	82-.008-.011-.	<i>Mycetochara linearis</i>	Nachtfang	X	X				ab später Dämmerung an kranken Bäumen
398	82-.010-.001-.	<i>Cteniopus flavus</i>							
399	83-.000-.000-.	Fam. Tenebrionidae:							
400	83-.008-.002-.	<i>Opatrum sabulosum</i>							
401	83-.009-.001-.	<i>Melanimon tibialis</i>							
402	83-.013-.001-.	<i>Crypticus quisquilius</i>							
403	83-.014-.001-.	<i>Boletophagus reticulatus</i>	Nachtfang	X	X			verpilzte Stämme	an den Pilzen selbst
404	83-.017-.001-.	<i>Diaperis boleti</i>	Nachtfang	X					
405	83-.018-.001-.	<i>Neomida haemorrhoidalis</i>							aus Fomes fomentarius
406	83-.019-.001-.	<i>Scaphidema metallicum</i>		X					
407	83-.020-.001-.	<i>Platydemia violacea</i>		X					unter loser Rinde
408	83-.021-.001-.	<i>Alphitophagus bifasciatus</i>		X					unter Rinde
409	83-.022-.002-.	<i>Pentaphyllus testaceus</i>	Nachtfang		X				
410	83-.023-.001-.	<i>Corticeus unicolor</i>	Nachtfang	X	X				
411	83-.023-.002-.	<i>Corticeus longulus</i>				X			
412	83-.023-.007-.	<i>Corticeus bicolor</i>	Nachtfang	X	X				
413	83-.023-.008-.	<i>Corticeus fasciatus</i>			X				
414	83-.024-.003-.	<i>Palorus ratzeburgi</i>	Nachtfang	X	X				
415	83-.030-.001-.	<i>Uloma culinaris</i>							
416	83-.030-.002-.	<i>Uloma rufa</i>	Nachtfang	X		X			tagsüber unter Rinde

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
417	83-.034-.001-.	<i>Neatus picipes</i>							
418	83-.040-.001-.	<i>Nalassus laevioctostriatus</i>	Nachtfang	X	X			u.a.	tagsüber auch auf Kiefer
419	85-.000-.000-.	Fam. Scarabaeidae:							
420	85-.001-.002-.	<i>Trox sabulosus</i>							
421	85-.001-.004-.	<i>Trox scaber</i>			X				
422	85-.001-.007	<i>Trox cadaverinus</i>		X					an Buche sitzend
423	85-.005-.001-.	<i>Typhoeus typhoeus*</i>							
424	85-.006-.005-.	<i>Geotrupes stercorosus</i>							
425	85-.006-.007-.	<i>Geotrupes vernalis</i>							
426	85-.014-.009-.	<i>Onthophagus joannae</i>							
427	85-.014-.018a	<i>Onthophagus similis</i>							
428	85-.019-.025-.	<i>Aphodius coenosus</i>							
429	85-.025-.001-.	<i>Serica brunnea</i>							
430	85-.030-.001-.	<i>Amphimallon solstitiale</i>							
431	85-.033-.001-.	<i>Melolontha hippocastani</i>		X					Massenaufreten
432	85-.033-.002-.	<i>Melolontha melolontha</i>			X				Einzeltiere
433	85-.034-.001-.	<i>Polyphylla fullo</i>							tot auf Sandweg
434	85-.035-.001-.	<i>Anomala dubia</i>							
435	85-.045-.001-.	<i>Cetonia aurata*</i>			X				
436	85-.047-.003-.	<i>Potosia aeruginosa **</i>			X				mittlere Stammpartie, an Saftstelle
437	85-.047-.006-.	<i>Protaetia cuprea</i>							
438	85-.048-.001-.	<i>Valgus hemipterus</i>		X					tagsüber Eiablage am Fuß toter Bäume
439	85-.051-.001-.	<i>Trichius fasciatus</i>	Weihrauch leg.						
440	85-.051-.003-.	<i>Trichius sexualis</i>	Weihrauch leg.						
441	86-.000-.000-.	Fam. Lucanidae:							
442	86-.001-.001-.	<i>Lucanus cervus*</i>			X				
443	86-.002-.001-.	<i>Dorcus paralellepipedus*</i>		X	X				
444	86-.003-.002-.	<i>Platycerus caraboides*</i>							
445	87-.000-.000-.	Fam. Cerambycidae:							
446	87-.003-.001-.	<i>Ergates faber*</i>				X			ex larvae
447	87-.004-.001-.	<i>Prionus coriaceus</i>			X				
448	87-.006-.001-.	<i>Spondyles buprestoides</i>							
449	87-.008-.001-.	<i>Criocephalus rusticus</i>							
450	87-.009-.001-.	<i>Asemum striatum</i>				X			
451	87-.011-.002-.	<i>Rhagium sycophanta</i>			X				
452	87-.011-.003-.	<i>Rhagium mordax</i>							
453	87-.011-.004-.	<i>Rhagium inquisitor</i>				X			
454	87-.022-.002-.	<i>Cortodera humeralis</i>						Sorbus	auf Blüte
455	87-.023-.001-.	<i>Grammoptera ustulata</i>						Sorbus	auf Blüte
456	87-.023-.002-.	<i>Grammoptera ruficornis</i>							
457	87-.023-.003-.	<i>Grammoptera abdominalis</i>		X					
458	87-.027-.003-.	<i>Anoplodera livida</i>						Kamille	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
459	87-.027-.011-.	<i>Anoplodera (Leptura) rubra</i>			X				fliegend
460	87-.027-.014-.	<i>Anoplodera (Leptura) scutellata</i>		X					abgestorbener Baum, auf der Rinde laufend
461	87-.028-.002-.	<i>Judolia cerambyciformis</i>							
462	87-.029-.001-.	<i>Leptura revestita</i>							
463	87-.029-.007-.	<i>Leptura (Strangalia) maculata</i>							
464	87-.029-.010-.	<i>Leptura (Strangalia) melanura</i>						Dolden	
465	87-.029-.012-.	<i>Leptura (Strangalia) nigra</i>						auf <i>Ranunculus</i>	
466	87-.032-.002-.	<i>Cerambyx cerdo</i> **			X				Dämmerung und nachts; 2002 mehrere Ex.!
467	87-.032-.003-.	<i>Cerambyx scopoli</i> *							Flugbeob. tagsüber; Häufigkeit zunehmend
468	87-.039-.001-.	<i>Molorchus minor</i>							
469	87-.049-.003-.	<i>Rhopalopus femoratus</i>							
470	87-.053-.002-.	<i>Callidium violaceum</i>							
471	87-.053-.003-.	<i>Callidium aeneum</i>							
472	87-.054-.001-.	<i>Pyrrhidium sanguineum</i>			X				
473	87-.055-.001-.	<i>Phymatodes testaceus</i>	Nachtfang		X				ab Dämmerung
474	87-.055-.006-.	<i>Poecilium (Phymatodes) alni</i>			X				von toten Zweigen geklopft
475	87-.057-.004-.	<i>Xylotrechus antilope</i>			X				
476	87-.057-.006-.	<i>Xylotrechus arvicola</i>							
477	87-.058-.001-.	<i>Clytus tropicus</i>							
478	87-.058-.003-.	<i>Clytus arietis</i>							
479	87-.060-.001-.	<i>Plagionotus detritus</i>			X				
480	87-.060-.002-.	<i>Plagionotus arquatus</i>			X				
481	87-.070-.004-.	<i>Monochamus galloprovincialis</i>				X			gefällter Baum, tagsüber auf der Rinde
482	87-.074-.001-.	<i>Anaesthetis testacea</i>							angeflogen
483	87-.075-.001-.	<i>Eupogonocherus hispidulus</i>			X				tagsüber geklopft
484	87-.075-.002-.	<i>Eupogonocherus hispidus</i>						<i>Prunus?</i>	tagsüber geklopft
485	87-.075-.007-.	<i>Pogonocherus decoratus</i>				X			
486	87-.076-.001-.	<i>Calamobius filum</i>							
487	87-.078-.001-.	<i>Leiopus nebulosus</i>		X	X				auch nachts beobachtet
488	87-.079-.001-.	<i>Acanthocinus aedilis</i>							
489	87-.080-.001-.	<i>Exocentrus adspersus</i>		X					tagsüber an Ästen sitzend
490	87-.080-.002-.	<i>Exocentrus lusitanus</i>						Linde	
491	87-.080-.003-.	<i>Exocentrus punctipennis</i>			X				
492	87-.081-.003-.	<i>Agapanthia villosoviridescens</i>							
493	87-.081-.003-.	<i>Agapanthia villosoviridescens</i>							
494	87-.082-.003-.	<i>Saperda populnea</i>						Populus	
495	87-.084-.001-.	<i>Oberea erythrocephala</i>							
496	87-.084-.003-.	<i>Oberea occulata</i>							
497	87-.084-.004-.	<i>Oberea linearis</i>							
498	87-.085-.001-.	<i>Stenostola dubia</i>							
499	87-.086-.007-.	<i>Phytoecia nigricornis</i>							
500	87-.086-.014-.	<i>Phytoecia coerulescens</i>						<i>Echium vulgare</i>	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
501	87-.087-.001-.	<i>Tetrops praeusta</i>							
502	87-071-.002-.	<i>Mesosa nebulosa</i>							
503	88-.000-.000-.	Fam. Chrysomelidae:							
504	88-.0061.003-.	<i>Oulema gallaeciana</i>							
505	88-.0061.005-.	<i>Oulema melanopus</i>							
506	88-.007-.001-.	<i>Crioceris 12-punctata</i>							
507	88-.007-.004-.	<i>Crioceris asparagi</i>							
508	88-.012-.003-.	<i>Clytra laeviuscula</i>							
509	88-.017-.026-.	<i>Cryptocephalus sericeus</i>							
510	88-.017-.032-.	<i>Cryptocephalus nitidus</i>		X					
511	88-.017-.039-.	<i>Cryptocephalus marginatus</i>					Betula		
512	88-.017-.044-.	<i>Cryptocephalus moraei</i>					Hypericum		
513	88-.017-.058-.	<i>Cryptocephalus ocellatus</i>					Corylus		
514	88-.023-.0061.	<i>Fastuolina fastuosa</i>							
515	88-.023-.036-.	<i>Chrysolina varians</i>							
516	88-.034-.006-.	<i>Melasoma populi</i>							
517	88-.035-.010-.	<i>Gonioctena olivaceae</i>					GINSTER		
518	88-.040-.001-.	<i>Pyrrhalta viburni</i>			X				
519	88-.041-.001-.	<i>Galeruca tanaceti</i>							
520	88-.045-.08-.	<i>Luperus lyperus</i>			X				
521	88-.049-.005-.	<i>Phyllotreta undulata</i>							
522	88-.053-.002-.	<i>Hermaeophaga gallaeciana</i>							
523	88-.057-.004-.	<i>Asioresta ferruginea</i> ?(F)	syn. Crepidodera						
524	88-.073-.001-.	<i>Hispella atra</i>							
525	89-.000-.000-.	Fam. Bruchidae:							
526	89-.004-.002-.	<i>Bruchidius marginalis</i>					Blüten		
527	89-.004-.014-.	<i>Bruchidius fasciatus</i>					Dolden		
528	90-.000-.000-.	Fam. Anthribidae							
529	90-.001-.001-.	<i>Platyrhinus resinosus</i>		X					
530	90-.005-.001-.	<i>Phaeocrotes cinctus</i>		X					unter Rinde
531	90-.006-.001-.	<i>Enedreutes sepicola</i>			X				von dünnen Ästen geklopft
532	90-.008-.001-.	<i>Dissoleucas niveirostris</i>		X					geklopft
533	90-.010-.001-.	<i>Anthribus albinus</i>				X			
534	90-.011-.001-.	<i>Opanthribus tessellatus</i>							Neu für Hessen ??
535	90-.012-.003-.	<i>Brachytarsus nebulosus</i>	(Nachtfang)		X		Linde, Fichte		geklopft
536	91-.000-.000-.	Fam. Scolytidae							
537	91-.001-.003-.	<i>Scolytus intricatus</i>			X				geklopft
538	91-.006-.001-.	<i>Blastophagus piniperda</i>							
539	91-.007-.001-.	<i>Hylurgus ligniperda</i>				X			Anflug
540	91-.012-.006-.	<i>Pityogenes bidentatus</i>				X			
541	91-.024-.002-.	<i>Dryocoetes villosus</i>		X					geklopft
542	91-.032-.001-.	<i>Pityogenes chalcographus</i>							

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
543	91-.035-.002-.	<i>Ips accuminatus</i>				X			Anflug
544	91-.035-.007-.	<i>Ips sexdentatus</i>							
545	91-.037-.002-.	<i>Xylosandrus germanus</i>			X				geklopft
546	91-.038-.003-.	<i>Xyloterus lineatus</i>							
547	92-.000-.000-.	Fam. Platypodidae:							
548	92-.001-.001-.	<i>Platypus cylindrus</i>		X					zahlreich auf liegendem Buchenstamm
549	921.000-.000-.	Fam. Cimberidae							
550	921.001-.001-.	<i>Cimberus attelaboides</i>				X			
551	921.002-.001-.	<i>Doydirhynchus austriacus</i>				X			
552	923-.000-.000-.	Fam. Rhynchitidae							
553	923.002-.001-.	<i>Pselaphorhynchites nanus</i>							tagsüber geklopft
554	923.003-.005-.	<i>Lasiorhynchites coeruleocephalus</i>						<i>Betula</i>	tagsüber geklopft
555	923.004-.002-.	<i>Caenorhinus aeneovirens</i>			X				
556	923.004-.004-.	<i>Caenorhinus pauxillus</i>							tagsüber geklopft
557	923.005-.002-.	<i>Rhynchites caeruleus</i>							tagsüber geklopft
558	923-.006-.001-.	<i>Bytiscus betulae</i>						an Populus	
559	925.000-.000-.	Fam. Apionidae							
560	925.002-.001-.	<i>Acanephodus onoperdi (???)</i>							
561	925.003-.005-.	<i>Certapion carduorum (???)</i>				x			
562	925.021-.002-.	<i>Protapion fulvipes (???)</i>							
563	925.021-.003-.	<i>Protapion nigritarse</i>						Rainfarn	
564	925.021-.008-.	<i>Protapion apricans (???)</i>							
565	925.030-.002-.	<i>Apion hematodes (???)</i>					X		
566	925.042-.003-.	<i>Oxystoma craccae</i>							gestreift
567	93-.000-.000-.	Fam. Curculionidae:							
568	93-.009-.001-.	<i>Bytiscus betulae</i>							
569	93-.015-.159-.	<i>Otiorrhynchus ovatus</i>					X		
570	93-.021-.006-.	<i>Phyllobius viridiaeris</i>							
571	93-.021-.019-.	<i>Phyllobius argentatus</i>							
572	93-.026-.003-.	<i>Trachyphloeus spinimanus</i>							
573	93-.027-.002-.	<i>Polydrosus marginatus</i>			X				
574	93-.038-.001-.	<i>Brachyderes incanus</i>							
575	93-.040-.002-.	<i>Strophosoma melanogrammum</i>							
576	93-.040-.003-.	<i>Strophosoma capitatum</i>							
577	93-.051-.019-.	<i>Lixus filiformis</i>							
578	93-.052-.007-.	<i>Larinus planus</i>							
579	93-.056-.001-.	<i>Coniocleonus glaucus</i>							
580	93-.081-.001-.	<i>Stereocorynes truncorum</i>		X					
581	93-.106-.017-.	<i>Anthonomus phylocola</i>				x			
582	93-.107-.001-.	<i>Furcipes rectirostris</i>							
583	93-.108-.001-.	<i>Brachonyx pineti</i>				X			
584	93-.110-.003-.	<i>Curculio pellitus</i>						Esche	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
585	93-.110-.006-.	<i>Curculio glandium</i>			X				
586	93-.110-.011-.	<i>Curculio pyrrhoceras</i>			X				
587	93-.111-.002-.	<i>Pissodes notatus</i>				X			
588	93-.111-.006-.	<i>Pissodes pini</i>				X			
589	93-.112-.002-.	<i>Magdalis fuscicornis</i>		X	X				
590	93-.112-.003	<i>Magdalis barbicornis</i>						Obstgehölz	geklopft
591	93-.112-.004-.	<i>Magdalis flavicornis</i>			X				geklopft
592	93-.112-.012-.	<i>Magdalis phlegmatica</i>				X			
593	93-.112-.014-.	<i>Magdalis memnonia</i>				X			tagsüber geklopft
594	93-.112-.018-.	<i>Magdalis duplicatus</i>					X		geklopft
595	93-.113-.001-.	<i>Trachoderes hispidus</i>			X				tagsüber auf Rinde an kränkelndem Baum
596	93-.115-.002-.	<i>Hylobius abietis</i>							
597	93-.130-.003-.	<i>Sphenopherus striatopunctatus</i>							
598	93-.132-.001-.	<i>Gastrocercus depressirostris</i>			X				von mittelstarken Ästen geklopft
599	93-.163-.115-.	<i>Ceutorrhynchus geographicus</i>						<i>Echium vulgare</i>	
600	93-.174-.025-.	<i>Gymnetron bipustulatum</i>						<i>Scrophularia</i>	
601	93-.176-.001-.	<i>Cionus alauda</i>						<i>Scrophularia</i>	
602	93-.176-.004-.	<i>Cionus hortulus</i>						<i>Scrophularia</i>	
603	93-.180-.007-.	<i>Rhynchaenus signifer (avellanae)</i>			X				in der Dämmerung geklopft
604	93-.180-.008-.	<i>Rhynchaenus jota</i>						<i>Salix</i>	geklopft
605	93-.180-.013-.	<i>Rhynchaenus fagi</i>		X					
606	93-.1803.002-.	<i>Rhynchaenus populi</i>	Isochnus populicola						