

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	Gesamtartenliste (incl. der bereits 1997 publ. xylobionten Arten)																
2	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Ein Kreuz in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass ein Beleg existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.																
3	EDV-Nummer	Art	(ab 1978) 1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	2006	nachtakt.	B u c h e	E i c h e	P i n n e	L a r i x	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen
4	vorläufige Arbeitsliste, Version 3.0; Stand 20 April 2006																
5																	
6	01-.000-.000	<b>Fam. Carabidae:</b>															Urwaldreliktarten nach Müller et
7	01-.001-.005-	<i>Cicindela hybrida</i> *								x							al (2005) sind <b>blau/fett</b>
8	01-.001-.007-	<i>Cicindela campestris</i> *						x	x								hervorgehoben.
9	01-.002-.001-	<i>Calosoma inquisitor</i> *															
10	01-.004-.001-	<i>Carabus coriaceus</i> *															
11	01-.004-.007-	<i>Carabus violaceus</i> * (Fld.)															
12	01-.004-.010-	<i>Carabus problematicus</i> *						x		x		X	X				in 2005 nächtliche Baumaktivität
13	01-.004-.012-	<i>Carabus granulatus</i> *															
14	01-.004-.026-	<i>Carabus nemoralis</i> * (Fld.)															
15	01-.006-.009-	<i>Leistus ferrugineus</i>															
16	01-.007-.006-	<i>Nebria brevicollis</i>				1				x		X					
17	01-.009-.002-	<i>Notiophilus aquaticus</i>	JB														
18	01-.009-.003-	<i>Notiophilus palustris</i>															
19	01-.009-.004-	<i>Notiophilus geminyi</i>															
20	01-.009-.007-	<i>Notiophilus rufipes</i>	JB			1											
21	01-.009-.008-	<i>Notiophilus biguttatus</i>				2											
22	01-.015-.001-	<i>Clivina fossor</i>															
23	01-.021-.006/7	<i>Trechus quadristriatus</i> -Grp.															
24	01-.021-.007-	<i>Trechus obtusus</i>															
25	01-.0271.001-	<i>Paratachys (Tachys) bistriatus</i>	JB HW														
26	01-.0273.001-	<i>Porotachys (Tachys) bisulcatus</i>	JB(5) HW														
27	01-.028-.001-	<i>Tachyta nana</i>	x	x	5	x	x	xx	xx	xx	X	X	X	X	X	X	unter Rinde
28	01-.029-.010-	<i>Bembidion lampros</i>	JB		2												
29	01-.029-.011-	<i>Bembidion properans</i>	Schrader														
30	01-.029-.016-	<i>Bembidion dentellum</i>	Schrader(2)														
31	01-.028-.054-	<i>Bembidion tetracolum</i>				1											
32	01-.029-.058-	<i>Bembidion femoratum</i>															Nähe Deponie
33	01-.029-.090-	<i>Bembidion quadrimaculatum</i>															
34	01-.037-.001-	<i>Anisodactylus binotatus</i>															
35	01-.037-.003-	<i>Anisodactylus signatus</i>															
36	01-.041-.026-	<i>Harpalus flavescens</i>															
37	01-.041-.030-	<i>Harpalus affinis</i>															
38	01-.041-.031-	<i>Harpalus distinguendus</i>															
39	01-.041-.032-	<i>Harpalus smaragdinus</i>															
40	01-.041-.045-	<i>Harpalus latus</i>						CR									
41	01-.041-.046-	<i>Harpalus luteicornis</i>							x								
42	01-.041-.052-	<i>Harpalus rufipalpis</i>															
43	01-.041-.055-	<i>Harpalus autumnalis</i>															

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q											
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Ein Kreuz in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass ein Beleg existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.																											<b>Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!</b>
3	EDV-Nummer	Art	(ab 1978) 1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	2006	nachtakt.	B u c h e	E i c h e	P i n u s	L a r i x	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen											
44	01-.041-.056-	<i>Harpalus melancholicus</i> RL1																										
45	01-.041-.058-	<i>Harpalus pumilus</i> (syn. <i>vernalis</i> )								1																		
46	01-.041-.063-	<i>Harpalus tardus</i>																										
47	01-.041-.065-	<i>Harpalus anxius</i>						x	x																			
48	01-.041-.068-	<i>Harpalus serripes</i>			x				x																			
49	01-.0412.001-	<i>Pseudaophonus rufipes</i>						x																				
50	01-.0412.002-	<i>Pseudaophonus griseus</i>																										
51	01-.042-.004-	<i>Stenolophus mixtus</i>				1																						
52	01-.045-.005-	<i>Bradycellus harpalinus</i>				1																						
53	01-.045-.006-	<i>Bradycellus csikii</i>																Nähe Deponie										
54	01-.046-.002-	<i>Acupalpus flavicollis</i>				2																						
55	01-.050-.006-	<i>Poecilus lepidus</i>																										
56	01-.050-.007-	<i>Poecilus cupreus</i>																										
57	01-.051-.011-	<i>Pterostichus strenuus</i>				2																						
58	01-.051-.012-	<i>Pterostichus diligens</i>				1																						
59	01-.051-.024-	<i>Pterostichus oblongopunctatus</i>	JB			4																						
60	01-.051-.025-	<i>Pterostichus quadrifoveolatus</i>																										
61	01-.051-.035-	<i>Pterostichus melas</i>	Schrader(2)																									
62	01-.053-.002-	<i>Abax parallelepipedus</i>				2																						
63	01-.053-.004-	<i>Abax parallelus</i>																										
64	01-.056-.001-	<i>Calathus fuscipes</i>				1																						
65	01-.056-.002-	<i>Calathus erratus</i>																										
66	01-.056-.006-	<i>Calathus melanocephalus</i>				2																						
67	01-.056-.0071	<i>Calathus cinctus</i>																										
68	01-.062-.004-	<i>Agonum 6-punctatum</i>				1																						
69	01-.062-.008-	<i>Agonum marginatum</i>	Schrader																									
70	01-.062-.009-	<i>Agonum muelleri</i>																										
71	01-.062-.012-	<i>Agonum viduum</i>	Schrader(3)																									
72	01-.0631.003-	<i>Limodromus assimiles</i>	Schrader																									
73	01-.0633.001-	<i>Oxyselaphus obscurus</i>							CB									Bodenstreu										
74	01-.065-.001-	<i>Amara plebeja</i>																										
75	01-.065-.002-	<i>Amara tricuspidata</i>	x																									
76	01-.065-.008-	<i>Amara similata</i>	Schrader x							x																		
77	01-.065-.009-	<i>Amara ovata</i>				1																						
78	01-.065-.013-	<i>Amara convexior</i>	x			1			x																			
79	01-.065-.014-	<i>Amara communis</i>					x																					
80	01-.065-.017-	<i>Amara curta</i>	xx							x																		
81	01-.065-.018-	<i>Amara lunicollis</i>	JB																									
82	01-.065-.021-	<i>Amara aenea</i>	JB							x	ON(1)																	
83	01-.065-.022-	<i>Amara eurynota</i>	x															Nähe Deponie										
84	01-.065-.023-	<i>Amara spreta</i>	x															Nähe Deponie										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Ein Kreuz in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass ein Beleg existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.																Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!
3	EDV-Nummer	Art	(ab 1978) 1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	2006	nachtakt.	B u c h e	E i c h e	P i n u s	L a r i x	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen
85	01-.065-.026-	<i>Amara familiaris</i>	JB x			3											
86	01-.065-.029-	<i>Amara tibialis</i>	x														
87	01-.065-.035-	<i>Amara municipalis</i>	xx														
88	01-.065-.036-	<i>Amara bifrons</i>	xx							x		X					nächtl. Aktivität
89	01-.065-.052-	<i>Amara fulva</i>	x							x		X					
90	01-.065-.053-	<i>Amara consularis</i>	x									X	X				nächtl. Baumaktivität
91	01-.065-.055-	<i>Amara apricaria</i>	x														
92	01-.065-.063-	<i>Amara equestris</i>								ON(3)							
93	01-.070-.001-	<i>Badister unipustulatus</i>		FL													
94	01-.070-.002-	<i>Badister bullatus</i>	Schrader			1											
95	01-.071-.002-	<i>Panagaeus bipustulatus</i>						CB		ON							
96	01-.073-.001-	<i>Masoreus wetterhalii</i>															
97	01-.074-.001-	<i>Lebia chlorocephala</i>				4											
98	01-.074-.003-	<i>Lebia crux-minor</i>				2											
99	01-.076-.001-	<i>Demetrias atricapillus</i>	JB														
100	01-.076-.002-	<i>Demetrias monostigma</i>															
101	01-.078-.001-	<i>Cymindis humeralis</i>															
102	01-.079-.002-	<i>Dromius linearis</i>				8							X			X	
103	01-.079-.006-	<i>Dromius angustus</i>							CR, CB				X				
104	01-.078-.012-	<i>Dromius quadrimaculatus</i>				2											
105	01-.0791.001-	<i>Calodromius spilotus</i>															
106	01-.0792-.003-	<i>Philorhizus notatus</i>															
107	01-.080-.002-	<i>Syntomus foveatus</i>															
108	01-.080-.004-	<i>Syntomus truncatellus</i>	JB														
109	01-.082-.001-	<i>Microlestes minutulus</i>							CB				X				unter Buchenrinde im Winterquartier
110	01-.086-.003-	<i>Brachinus explodens</i>															
111	04-.000-.000-	<b>Fam. Dytiscidae</b>															
112	04-.002-.001-	<i>Hydroglyphus pusillus</i>							CB								in Anz. in einer großen Pfütze auf Waldwiese
113	04-.027-.001-	<i>Colymbetes fuscus</i>							CB								in Anz. in einer großen Pfütze auf Waldwiese
114	09-.000-.000-	<b>Fam. Hydrophilidae</b>															
115	09-.003-.006-	<i>Cercyon haemorrhoidalis</i>	JB														
116	09-.008-.001-	<i>Hydrobius fuscipes</i>	Schrader														
117	09-.012-.002-	<i>Helochares obscurus</i>	Schrader														
118	09-.013-.007-	<i>Enochrus testaceus</i>	Schrader														
119	10-.000-.000-	<b>Fam. Histeridae</b>															
120	10-.002-.003-	<i>Plegaderus caesus</i>				4											
121	10-.002-.004-	<i>Plegaderus dissectus</i>	FL							CB			X				
122	10-.005-.001-	<i>Abraeus perpusillus (globosus)</i>				9							X	X			
123	10-.016-.001-	<i>Dendrophilus punctatus</i>				1											
124	10-.020-.001-	<i>Paromalus flavicornis</i>				8							X	X			

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Ein Kreuz in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass ein Beleg existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.																Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!
3	EDV-Nummer	Art	(ab 1978) 1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	2006	nachtakt.	B u c h e	E i c h e	P i n u s	L a r i x	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen
125	10-.020-.02-	<i>Paromalus parallelepipedus</i>											X				
126	10-.021-.001-	<i>Hololepta plana</i>			x		x						X				
127	10-.024-.001-	<i>Platysoma frontale</i>				1											
128	10-.024-.003-	<i>Platysoma compressum</i>				10							X				
129	10-.029-.003-	<i>Margarinotus purpurascens</i>															
130	10-.029-.011-	<i>Margarinotus merdarius</i>															
131	10-.0071.001-	<i>Aeletes atomarius</i>	FL							CB			X				
132	10-.0331.001-	<i>Eblisia minor</i>							CB				X				
133	10-.035-.001-	<i>Hetearius ferrugineus</i>	FL														bei Formica
134	12-.000-.000	<b>Fam. Silphidae:</b>															
135	12-.001-.006-	<i>Necrophorus vespilloides</i>															
136	12-.001-.008-	<i>Necrophorus vespillo</i>															
137	12-.003-.001-	<i>Thanatophilus rugosus</i>															
138	12-.004-.001-	<i>Oeceptoma thoracica</i>															
139	12-.009-.001-	<i>Phosphuga atrata</i>				1											
140	12-.006-.001-	<i>Xylodrepa 4-maculata</i>															
141	14-.000-.000-	<b>Fam. Cholevidae</b>															
142	14-.005-.003-	<i>Nargus wilkinii</i>				1											
143	14-.010-.001-	<i>Sciodrepoides watsoni</i>				3											
144	14-.010-.002-	<i>Sciodrepoides fumatus</i>				1											
145	16-.000-.000-	<b>Fam. Leiodidae</b>															
146	16-.007-.001-	<i>Anisotoma humeralis</i>				10		x									
147	16-.007-.003-	<i>Anisotoma castanea</i>	FL														
148	16-.007-.004-	<i>Anisotoma glabra</i>				1											
149	16-.007-.005-	<i>Anisotoma orbicularis</i>				1											
150	16-.008-.001-	<i>Liodopria serricornis</i>				8								X			
151	16-.011-.001-	<i>Agathidium marginatum</i>				7											
152	16-.011-.003-	<i>Agathidium varians</i>				1											
153	16-.011-.007-	<i>Agathidium rotundatum</i>				1											
154	16-.011-.015-	<i>Agathidium seminulum</i>				2											
155	16-.011-.018-	<i>Agathidium badium</i>				1											
156	18-.000-.000-	<b>Fam. Scydmaenidae</b>															
157	18-.004-.003-	<i>Cephennium thoracicum</i>	JB														JB: Bodenstreu Laubwald Fagus
158	18-.004-.006-	<i>Cephennium gallicum</i>				6											
159	18-.007-.003-	<i>Stenichnus scutellaris</i>	JB(3)			2											JB: Bodenstreu Laubwald Fagus
160	18-.010-.001-	<i>Scydmaenus tarsatus</i>				1											
161	18-.010-.002-	<i>Scydmaenus rufus</i>	x											X			
162	18-.010-.003-	<i>Scydmaenus perrisii</i>	FL											X			
163	21-.000-.000-	<b>Fam. Ptiliidae</b>															
164	21-.002-.002-	<i>Ptenidium laevigatum</i>				8											
165	21-.002-.014-	<i>Ptenidium nitidum</i>				12											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q											
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Ein Kreuz in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass ein Beleg existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.																											<b>Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!</b>
3	EDV-Nummer	Art	(ab 1978) 1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	2006	nachtakt.	B u c h e	E i c h e	P i n u s	L a r i x	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen											
166	21-.013-.001-	<i>Tptryx suturalis</i>				4																						
167	21-.019-.000-	<i>Acrtichis sp.</i>	JB															JB: Bodenstreu Laubwald Fagus										
168	21-.019-.001-	<i>Acrotrichis grandicollis</i>	JB															JB: Autokescher										
169	21-.019-.015-	<i>Acrotrichis intermedia</i>				6																						
170	21-.019-.019-	<i>Acrotrichis sitkaensis</i>				4																						
171	23-.000-.000-	<b>Fam. Staphylinidae</b>																										
172	23-.001-.003-	<i>Micropeplus fulvus</i>	Hansen																									
173	23-.001-.006-	<i>Micropeplus porcatus</i>	JB															JB: Autokescher										
174	23-.0021.001-	<i>Scaphium immaculatum</i>						x		x		X																
175	23-.0022.001-	<i>Scaphidium quadrimaculatum</i>						x	x	x																		
176	23-.0023.001-	<i>Scaphisoma agaricinum</i>																										
177	23-.003-.001-	<i>Thoracophorus corticinus</i>	FL											X														
178	23-.009-.006-	<i>Proteinus laevigatus</i>	JB															JB: Autokescher										
179	23-.025-.002-	<i>Anthobium atrocephalum</i>	JB(4)															JB: Bodenstreu Laubwald Fagus										
180	23-.025-.003-	<i>Anthobium unicolor</i>	JB(2)															JB: Dosenköder Käse										
181	23-.032-.003-	<i>Lesteva longoelytrata</i>	JB															JB: Autokescher										
182	23-.042-.001-	<i>Coprophilus striatulus</i>																										
183	23-.0481.003-	<i>Anotylus rugosus</i>	JB															JB: Autokescher										
184	23-.0481.006-	<i>Anotylus inustus</i>																										
185	23-.049-.001-	<i>Platystethus arenarius</i>	JB(2)															JB: Autokescher										
186	23-.049-.008-	<i>Platystethus nitens</i>	JB															JB: Autokescher										
187	23-.055-.013-	<i>Stenus ater</i>																										
188	23-.059-.007-	<i>Paederus fuscipes</i>																										
189	23-.061-.003-	<i>Rugilus rufipes</i>						CB										feuchtes Totholz										
190	23-.061-.004-	<i>Rugilus similis</i>						CB										feuchtes Totholz										
191	23-.066-.001-	<i>Scopaeus laevigatus</i>	JB(2)															JB: Autokescher										
192	23-.078-.001-	<i>Nudobius lentus</i>	JB(4)												X													
193	23-.080-.010-	<i>Xantholinus linearis</i>	JB															JB: Bodenstreu Laubwald Fagus										
194	23-.082-.005-	<i>Othius subuliformis</i>	JB															JB: Bodenstreu Laubwald Fagus										
195	23-.087-.001-	<i>Hesperus rufipennis</i>			x									X				an geschlagener Eiche										
196	23-.088-.008-	<i>Philonthus sparsus</i>																										
197	23-.088-.029-	<i>Philonthus decorus</i>																										
198	23-.090-.009-	<i>Gabrius splendidulus</i>	JB(4)											X	X			unter Rinde// JB: Pinus Holz										
199	23-.090-.018-	<i>Gabrius nigrutilus</i>	JB(2)															JB: Autokescher										
200	23-.099-.001-	<i>Ocyopus olens</i>																										
201	23-.099-.004a	<i>Ocyopus ophthalmicus</i>																										
202	23-.103-.001-	<i>Velleius dilatatus</i>						CB										31.07.2003 (Totfund) in der Nähe eines Baums mit Stammhöhle und aktivem Hornissennest										
203	23-.104-.002-	<i>Quedius truncicola</i>	FL		FL								X	X														
204	23-.104-.013-	<i>Quedius cruentus</i>	FL JB										X					JB: Bodenstreu Laubwald Fagus										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Ein Kreuz in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass ein Beleg existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.																Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!
3	EDV-Nummer	Art	(ab 1978) 1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	2006	nachtakt.	B u c h e	E i c h e	P i n u s	L a r i x	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen
205	23-.104-.027-	<i>Quedius tristis</i>															
206	23-.109-.027-	<i>Mycetoporus rufescens</i>	JB														JB: Bodenstreu Laubwald Fagus
207	23-.111-.007-	<i>Lordithon lunulatus</i>			x								X				
208	23-.113-.002-	<i>Sepedophilus testaceus</i>	JB		x									X	X		JB: Ptinus-Holz
209	23-.113-.0022.	<i>Sepedophilus marshami</i>	JB														JB: Dosenköder Käse
210	23-.114-.005-	<i>Tachyporus solutus</i>	JB Schrader														JB: Autokescher
211	23-.114-.007-	<i>Tachyporus hypnorum</i>	JB														
212	23-.114-.0081.	<i>Tachyporus dispar</i>	JB														JB: Bodenstreu Laubwald Fagus
213	23-.147-.001-	<i>Bolitochara obliqua</i>															
214	23-.187-.004-	<i>Liogluta longiuscula</i>	JB														JB: Autokescher
215	23-.188-.036-	<i>Atheta fungi</i>	JB(2)														JB: Autokescher
216	23-.188-.168-	<i>Atheta triangulum</i>	JB														JB: Autokescher
217	23-.195-.001-	<i>Drusilla canaliculata</i>						CB									31.07.2003 feuchtes Totholz
218	23-.196-.001-	<i>Zyras collaris</i>							CB								04.12.2004; mehrere Ex. gesiebt aus Moospolster unter Sarothamnus
219	23-.198-.001-	<i>Atemeles emarginatus</i>							ON								
220	23-.223-.006-	<i>Oxypoda longipes</i>	JB														JB: Autokescher
221	23-.223-.018-	<i>Oxypoda brevicornis</i>	JB														JB: Autokescher
222	23-.229-.001-	<i>Dexiogyia corticina</i>	JB(2)														JB: Autokescher
223	24-.000-.000-	<b>Fam. Pselaphidae</b>															
224	24-.014-.001-	<i>Batrisus formicarius</i>				1								X			unter Eichenrinde
225	24-.015-.001-	<i>Batrisodes delaporti</i>	FL						FL					X	X		
226	24-.015-.005-	<b><i>Batrisodes buqueti</i></b>				2											
227	24-.029-.001-	<i>Tyrus mucronatus mucronatus</i>			x	3								X			unter Eichenrinde
228	25-.000-.000-	<b>Fam. Lycidae:</b>															
229	25-.005-.001-	<i>Lygistopterus sanguineus</i>				76		x					X	X			
230	26-.000-.000-	<b>Fam. Lampyridae:</b>															
231	26-.001-.001-	<i>Lampyris nocticula</i>							CB								16.07.2004; mehrere Ex. an Eiche
232	27-.000-.000-	<b>Fam. Cantharidae:</b>															
233	27-.002-.014-	<i>Cantharis obscura</i>															
234	27-.002-.016-	<i>Cantharis paradoxa</i>															
235	27-.002-.018-	<i>Cantharis nigricans</i>				1											
236	27-.005-.008-	<i>Rhagonycha lignosa</i>						x									
237	27-.008-.001-	<i>Malthinus punctatus</i>												X			
238	27-.008-.002-	<i>Malthinus seriepunctatus</i>												X			Tilia
239	27-.008-.008-	<i>Malthinus bilineatus</i>												X			Tilia
240	29-.000-.000-	<b>Fam. Malachiidae:</b>															
241	29-.003-.001-	<i>Hypebaeus flavipes</i>															
242	29-.006-.004-	<i>Malachius viridis ?</i>															<i>Echium vulgare</i>
243	29-.006-.008-	<i>Malachius rubidus</i>				2											
244	29-.007-.001-	<i>Anthocomus coccineus</i>															

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Ein Kreuz in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass ein Beleg existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.																Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!
3	EDV-Nummer	Art	(ab 1978) 1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	2006	nachtakt.	B u c h e	E i c h e	P i n u s	L ä r c h e	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen
245	29-.007-.002-	<i>Anthocomus fasciatus</i>	JB														JB: Autokescher
246	29-.007-.003-	<i>Anthocomus bipunctatus</i>	JB														JB: Autokescher
247	29-.014-.001-	<i>Axinotarsus ruficollis</i>															
248	29-.014-.002-	<i>Axinotarsus pulicarius</i>															
249	29-.014-.003-	<i>Axinotarsus marginalis</i>				1											
250	30-.000-.000-	<b>Fam. Melyridae:</b>															
251	30-.002-.003-	<i>Aplocnemus virens ?</i>													X		
252	30-.005-.001-	<i>Dasytes niger</i>															
253	30-.007-.001-	<i>Dolichosoma lineare</i>						xx	x								
254	31-.000-.000-	<b>Fam. Cleridae:</b>															
255	31-.002-.001-	<i>Tillus elongatus</i>	x			1		x				X	X				auch mit <i>Ptil. pectinicornis</i> zusammen
256	31-.003-.001-	<i>Tilloidea unifasciata</i>				1								X			von toten Ästen geklopft
257	31-.005-.001-	<i>Allonyx 4-maculata</i>				1							X	X	X		auch nachtaktiv (VII auf Buche)
258	31-.006-.002-	<i>Opilio mollis</i>	x		x			x		x		X	X	X			von Buchenlaub geklopft, tagsüber
259	31-.007-.001-	<i>Thanasimus formicarius</i>	xx			3			x	1					X		ab März auf Klafterholz
260	32-.000-.000-	<b>Fam. Derodontidae</b>															
261	32-.002-.001-	<i>Laricobius erichsoni</i>	ON												X		zeitig im Frühjahr
262	321.000-.000-	<b>Fam. Trogositidae:</b>															
263	321.001-.001-	<i>Nemosoma elongatum</i>	x			2		x					X	X			von toten Zweigen geklopft, mit <i>Salpingus</i>
264	321.003-.001-	<i>Tenebroides fuscus</i>	x		x	16		x	x	x		X	X	X			tagsüber unter Rinde
265	322.000-.000-	<b>Fam. Peltidae</b>															
266	322.004-.001-	<i>Thymalus limbatus</i>							1 (ON)	1 (ON)							2005 an <i>Fomes</i> an liegender Buche
267	33-.000-.000-	<b>Fam. Lymexylonidae:</b>															
268	33-.002-.001-	<i>Lymexylon navale</i>										X		X			an Klafterholz (Eiablage beobachtet)
269	34-.000-.000-	<b>Fam. Elateridae:</b>															
270	34-.001-.003-	<i>Ampedus sinuatus</i>	JB						x				X	X			Bodenstreu unter Eiche, auch aktiv auf Buche// JB: Laubwald Bodenstreu (Fagus)
271	34-.001-.005-	<i>Ampedus rufipennis</i>			xx	xx						X	X				auch tagsüber an Buche aktiv
272	34-.001-.008-	<i>Ampedus balteatus</i>				1		x	x				X		X	X	Buchen-Stamm
273	34-.001-.011-	<i>Ampedus cardinalis</i>			x									X			
274	34-.001-.014-	<i>Ampedus nigerrimus</i>				1											
275	34-.001-.015-	<i>Ampedus sanguineus</i>	JB(2)			1		x							X		auch an Eiche// JB: Pinus-Holz
276	34-.001-.016-	<i>Ampedus cinnabarinus</i>						x					X				
277	34-.001-.018-	<i>Ampedus sanguinolentus</i>							CB								03.05.2004; 1 Ex. geklopft von blühendem Weißdorn
278	34-.001-.019-	<i>Ampedus pomorum</i>			ON(1)												aus rotfaulem Holz im Winter
279	34-.001-.0202-	<i>Ampedus quercicola</i>												X			
280	34-.001-.022-	<i>Ampedus elongatulus</i>		x	x	x	x	x	x			X	X	X	X		auf Lärche mit <i>Cardiophorus ruficollis</i>
281	34-.0011.001-	<i>Brachygonus megerlei</i>						x									
282	34-.004-.001-	<i>Procaerus tibialis</i>												X			tagsüber geklopft
283	34-.008-.001-	<i>Sericus brunneus</i>						x		x	ON(1)				X		tagsüber geklopft

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Ein Kreuz in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass ein Beleg existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.																<b>Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!</b>
3	EDV-Nummer	Art	(ab 1978) 1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	2006	nachtakt.	B u c h e	E i c h e	P i n u s	L ä r c h e	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen
284	34-.009-.001-	<i>Dalopius marginatus</i>	JB		ON(2)	1		ON(2)	x		x	X	X	X			JB: Laubwald Bodenstreu (Fagus)
285	34-.010-.009-	<i>Agriotes lineatus</i>															
286	34-.010-.011-	<i>Agriotes obscurus</i>															
287	34-.010-.014-	<i>Agriotes sputator</i>			ON(1)	2								X			
288	34-.0101.001-	<i>Ectinus aterrimus</i>						x									
289	34-.015-.001-	<i>Adrastus limbatus</i>				1											
290	34-.015-.005-	<i>Adrastus rachifer</i>				3		x									an Salix
291	34-.016-.002-	<i>Melanotus rufipes</i>				1								X			tagsüber, Haag leg.
292	34-.016-.003-	<i>Melanotus castanipes</i>										X	X		X		tagsüber auch von Buchenlaub
293	34-.016-.004-	<i>Melanotus punctolineatus</i> (syn. <i>niger</i> )								3							
294	<b>34-.018-.004-</b>	<b><i>Lacon querceus</i></b>															Geginat leg.
295	34-.019-.001-	<i>Agrypnus</i> (syn. <i>Adelocera</i> ) <i>murina</i>						xx	x							X	
296	34-.025-.001-	<i>Prosternon tessellatum</i>				1		x					X	X			
297	34-.026-.003-	<i>Anostirus castaneus</i>							CB					X			03.05.2004; mehrere Weibchen geklopft von Eiche
298	34-.029-.005-	<i>Selatosomus aeneus</i>															
299	34-.030-.001-	<i>Calambus bipustulatus</i>															<i>Prunus</i> ; geklopft
300	34-.033-.004-	<i>Denticollis linearis</i>						ON									
301	34-.034-.001-	<i>Cidnopus pilosus</i>							ON(1)		ON(1)						
302	34-.034-.002-	<i>Cidnopus aeruginosus</i>							x		ON(1)						
303	34-.0341.001-	<i>Kibunea minutus</i>	x				x	x					X	X			
304	34-.035-.001-	<i>Limonium aeneoniger</i>			x	1		x	x				X		X		geklopft (Buche), Korrektur: Eiche unter Rinde/Geginat leg.
305	<b>34-.036-.001-</b>	<b><i>Limonicus violaceus</i></b>											X				
306	34-.038-.002-	<i>Stenagostus rhombeus</i>											X				
307	34-.041-.001-	<i>Athous haemorrhoidalis</i>															
308	34-.041-.003-	<i>Athous subfuscus</i>															
309	34-.049-.001-	<i>Cardiophorus nigerrimus</i>					x								X		
310	34-.049-.004-	<i>Cardiophorus ruficollis</i>								1					X	X	auf Lärchenzweigen in Anzahl
311	34-.049-.006-	<i>Cardiophorus vestigialis</i>															
312	34-.049-.012-	<i>Cardiophorus asellus</i>							ON(1)								
313	34-.050-.001-	<i>Dicronychus cinereus</i>						x				X	X				
314	34-.050-.003-	<i>Dicronychus equisetoides</i>															
315	36-.000-.000-	<b>Fam. Eucnemidae:</b>															
316	36-.001-.001-	<i>Melasis buprestoides</i>	x			6		x	x			X	X				ausgehöhlter Baum
317	36-.002-.001-	<i>Isorhipis melasoides</i>	x									X	X				im Sonnenschein am Fuß des Stammes
318	36-.003-.001-	<i>Eucnemis capucinus</i>											X	X			im Sonnenschein auf der Rinde laufend
319	36-.004-.001-	<i>Dromaeolus barnabita</i>						x					X	X			tagsüber von totem Ast geklopft
320	36-.011-.001-	<i>Hylis olexai</i>										X	X				an altem hohlem Baum, auch tagsüber
321	361.000-.000-	<b>Fam. Lissomidae</b>															
322	361.001-.001-	<i>Drapetes cinctus</i>					x							X			Baumstumpf, in der Nachmittagssonne



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Ein Kreuz in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass ein Beleg existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.																<b>Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!</b>
3	EDV-Nummer	Art	(ab 1978) 1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	2006	nachtakt.	B u c h e	E i c h e	P i n n u s	L a r i x	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen
323	37-.000-.000-	<b>Fam. Throscidae</b>															
324	37-.001-.001-	<i>Trixagus brevicollis</i>											X				
325	37-.001-.002-	<i>Trixagus dermestoides</i>	JB														JB: Laubwald Bodenstreu (Fagus)
326	37-.001-.003-	<i>Trixagus carinifrons</i>				2							X	X	X		nachts von Buche geklopft
327	38-.000-.000-	<b>Fam. Buprestidae</b>															
328	38-.002-.001-	<i>Chalcophora mariana*</i>	HW														
329	<b>38-.007-.002-</b>	<b><i>Dicerca berlinensis*</i></b>					x						X				
330	38-.012-.005-	<i>Buprestis octoguttata*</i>	HW,ON					CB							X		
331	38-.014-.001-	<i>Phaenops cyanea</i>													X		
332	38-.015-.011-	<i>Anthaxia salicis</i>						x							X		in der Dämmerung von liegenden Ästen gekl.
333	38-.015-.015-	<i>Anthaxia nitidula</i>				1											
334	38-.015-.0171-	<i>Anthaxia mendizabali</i>								1 (ON)							GINSTER; 1 Ex. am 21.05.05
335	38-.015-.018-	<i>Anthaxia similis (syn. morio)</i>								1 (ON)							
336	38-.015-.019-	<i>Anthaxia helvetica</i>				1											Reißmann
337	38-.015-.023-	<i>Anthaxia 4-punctata</i>				1											an <i>Taraxacum</i>
338	38-.015-.024-	<i>Anthaxia godeti</i>															
339	38-.016-.002-	<i>Chrysobothris affinis</i>					x						X				tagsüber auch ruhend in Traubenkirsche
340	38-.017-.002-	<i>Coraeus undatus*</i>				1								X			nachmittags im unteren Stammbereich
341	38-.020-.003-	<i>Agrilus biguttatus</i>		x										X			Baumstumpf
342	38-.020-.004-	<i>Agrilus laticornis*</i>															
343	38-.020-.006-	<i>Agrilus angustulus</i>				1				1							
344	38-.020-.007-	<i>Agrilus sulcicollis*</i>							x								
345	38-.020-.008-	<i>Agrilus graminis</i>															
346	38-.020-.011-	<i>Agrilus olivicolor</i>				1							X				
347	38-.020-.015-	<i>Agrilus cyanescens</i>															von Lonicera
348	38-.020-.022-	<i>Agrilus viridis ?</i>												X			
349	38-.020-.026-	<i>Agrilus hyperici</i>		x		1				1 (ON)							
350	38-.020-.031-	<i>Agrilus cinctus</i>				KR	CR	CR		2 (ON)							Renner leg
351	38-.025-.001-	<i>Trachys minutus</i>					x										<i>Tilia</i> ; geklopft
352	40-.000-.000-	<b>Fam. Helodidae</b>															
353	40-.004-.001-	<i>Prionocyphon serricornis</i>															
354	41-.000-.000-	<b>Eucinetidae</b>															
355	41-.001-.001-	<i>Eucinetus haemorrhoidalis</i>											X				
356	45-.000-.000-	<b>Fam. Dermestidae:</b>															
357	45-.001-.005-	<i>Dermestes lanarius</i>								CB							16.05.2005; 2 Ex.
358	45-.001-.006-	<i>Dermestes undulatus</i>	JB(3) Schrader								ON(1)						JB: Laubwald Bodenstreu (Fagus) // ON: an totem Greif
359	45-.001-.016-	<i>Dermestes bicolor</i>		FL													
360	45-.001-.017-	<i>Dermestes lardarius</i>							FL					X			

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Ein Kreuz in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass ein Beleg existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.																<b>Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!</b>
3	EDV-Nummer	Art	(ab 1978) 1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	2006	nachtakt.	B u c h e	E i c h e	P i n n u s	L a r i x	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen
361	45-.002-.004-.	<i>Attagenus punctatus</i>						CB	CB								16.11.2003; 1 Ex. im Winterquartier an toter, stehender Buche; 04.05.2004; 1 Ex. an blühendem Weißdorn
362	45-.005-.001-.	<i>Globicornis nigripes</i>															
363	45-.006-.001-.	<i>Megatoma undata</i>	JB														angeflogen
364	45-.007-.001-.	<i>Ctesias serra</i>											X				
365	45-.008-.002-.	<i>Anthrenus pimpinellae</i>															
366	45-.008-.005-.	<i>Anthrenus scrophulariae</i>							x								
367	47-.000-.000-.	<b>Fam. Byrrhidae:</b>															
368	47-.006-.001-.	<i>Morychus aeneus</i>															
369	47-.010-.001-.	<i>Cytilus sericeus</i> (Forst.)	JB														
370	47-.011-.001-.	<i>Byrrhus fasciatus</i>															
371	491.000-.000-.	<b>Fam. Bothrideridae</b>															
372	491.003-.001-.	<i>Oxylaemus cylindricus</i>	HW														Weihrauch leg.
373	492.000-.000-.	<b>Fam. Cerylonidae</b>															
374	492.011-.001-.	<i>Philothermus (Cerylon) evanescens</i>							CR								<b>Determination muss noch geprüft werden</b>
375	492.002-.001-.	<i>Cerylon fagi</i>	HW														Weihrauch leg.
376	492.002-.002-.	<i>Cerylon histeroides</i>				10						X		X			
377	492.002-.003-.	<i>Cerylon ferrugineum</i>				1											
378	50-.000-.000-.	<b>Fam. Niditidulae</b>															
379	50-.006-.001-.	<i>Carpophilus 6-pustulatus</i>			x									X			
380	50-.0062.002-.	<i>Epurea guttata</i>				2											
381	50-.0062.015	<i>Epurea marseuli</i> Rtt.	JB(2)														
382	50-.0062.027-.	<i>Epurea unicolor</i>	JB			3											
383	50-.008-.055-.	<i>Meligethes carinulatus</i>	JB														JB: Autokescher
384	50-.008-.065-.	<i>Meligethes tristis</i>				3											
385	50-.010-.002-.	<i>Omosita discoidea</i>												X			Saftflußstelle
386	50-.013-.002-.	<i>Soronia grisea</i>							CB			X		X			02.04.2004; in Anz. an Saftfluß an Eichen (Nachtfund)
387	50-.015-.001-.	<i>Pocadius ferrugineus</i>			xx	2							X	X			
388	50-.017-.001-.	<i>Thalycra fervida</i>															an Kiefernweig, F. Lange leg.
389	50-.020-.001-.	<i>Cryptarcha strigata</i>				2											Saftflußstelle
390	50-.020-.002-.	<i>Cryptarcha undata</i>															Saftflußstelle
391	50-.021-.001-.	<i>Glischrochilus quadriguttatus</i>				5									X		
392	50-.021-.002-.	<i>Glischrochilus hortensis</i>							CB			X		X			30.04.2004; 1 Ex. an Saftfluß an Eiche (Nachtfund)
393	50-.021-.003-.	<i>Glischrochilus quadripunctatus</i>	JB												X		
394	50-.022-.001-.	<i>Pityophagus ferrugineus</i>	JB														März, auf frisch geschlagener Kiefer// JB: Autokescher
395	52-.000-.000-.	<b>Fam. Monotomidae</b>															

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Ein Kreuz in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass ein Beleg existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.																Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!
3	EDV-Nummer	Art	(ab 1978) 1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	2006	nachtakt.	B u c h e	E i c h e	P i n u s	L a r i x	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen
396	52-.001-.003-	<i>Rhizophagus depressus</i>	JB												X		JB: Autokescher
397	52-.001-.004-	<i>Rhizophagus ferrugineus</i>					x										
398	52-.001-.009-	<i>Rhizophagus bipustulatus</i>	x			8							X	X			
399	52-.001-.010-	<i>Rhizophagus nitidulus</i>															
400	53-.000-.000-	<b>Fam. Cucujidae:</b>															
401	53-.012-.001-	<i>Uleiota planata</i>		xx	xx	14	xx	xx	xx	xx		X	X	X			auch nachtaktiv
402	53-.015-.001-	<i>Pediacus depressus</i>				7		x									
403	531.000-.000-	<b>Fam. Silvanidae:</b>															
404	531.006-.001-	<i>Silvanus bidentatus</i>															
405	531.006-.002-	<i>Silvanus unidentatus</i>		x		3		x						X			
406	54-.000-.000-	<b>Fam. Erotylidae:</b>															
407	54-.001-.001-	<i>Tritoma bipustulata</i>				4		x	x	x							
408	54-.002-.003-	<i>Triplax russica</i>		x	x	9	x	x	x	x		X	X				nachts an Baumpilzen und auf Rinde
409	54-.002-.008-	<i>Triplax lepida</i>					x	x	x	x			X				verpilzte Stämme unter den Pilzen
410	54-.002-.009-	<i>Triplax rufipes</i>							CR, CB	ON		X	X				
411	54-.003-.004-	<i>Dacne bipustulata</i>	x			12		x	xx	x		X	X	X			nachts an Baumpilzen
412	541.000-.000-	<b>Fam. Biphylidae</b>															
413	541.002-.001-	<i>Diplocoelus fagi</i>				8		x	xx	xx		X	X				(auch tagsüber) von Buchenzweigen geklopft
414	55-.000-.000-	<b>Fam. Cryptophagidae</b>															
415	55-.008-.020-	<i>Cryptophagus micaceus</i>		FL										X			hohler Baum mit Hornissennest
416	55-.008-.027-	<i>Cryptophagus dentatus</i>				1											
417	55-.008-.040-	<i>Cryptophagus lycoperdi</i>				1											
418	55-.011-.003-	<i>Antherophagus pallens</i>				1											
419	55-.014-.014-	<i>Atomaria fuscata</i> (Schönh.)	JB														JB: Autokescher
420	55-.014-.016-	<i>Atomaria lewisi</i>				2											
421	55-.014-.025-	<i>Atomaria atricapilla</i>				5											
422	55-.014-.045-	<i>Atomaria nigrirostris</i> Steph.	JB														JB: Autokescher
423	55-.014-.046-	<i>Atomaria linearis</i> Steph.	JB														JB: Laubwald Bodenstreu (Fagus)
424	56-.000-.000-	<b>Fam. Phalacridae</b>															
425	56-.002-.004-	<i>Olibrus corticalis</i> (Panz.)	JB														JB: Laubwald Bodenstreu (Fagus)
426	561.000-.000-	<b>Fam. Laemophloeidae:</b>															
427	561.001-.001-	<i>Laemophloeus monilis</i>			x	4		x	x			X	X				tagsüber von Reisig und Ästen
428	561-.001-.002-	<i>Laemophloeus kraussi</i>											X				an Reisig
429	561.002-.001-	<i>Placonotus testaceus</i>															
430	561.004-.001-	<i>Cryptolestes duplicatus</i>				1											
431	561.005-.003-	<i>Leptophloeus alternans</i>						FL							X		
432	561.006-.001-	<i>Lathropus sepicola</i>													X		tagsüber von Lärche geklopft
433	58-.000-.000-	<b>Fam. Latrididae</b>															
434	58-.003-.0021.	<i>Latridius minutus</i>				2											
435	58-.004-.009-	<i>Enicmus brevicornis</i>															mehrfach beobachtet; F. Lange

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q										
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Ein Kreuz in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass ein Beleg existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.																										<b>Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!</b>
3	EDV-Nummer	Art	(ab 1978) 1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	2006	nachtakt.	B u c h e	E i c h e	P i n u s	L a r i x	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen										
436	58-.004-.012-	<i>Enicmus rugosus</i>			FL										X												
437	58-.004-.014-	<i>Enicmus transversus (Oliv.)</i>	JB(2)			2											JB: Laubwald-Bodenstreu (Fagus)										
438	58-.005-.0031.	<i>Cartodere nodifer</i>				3																					
439	58-.0061.001-	<i>Stephothethus lardarius</i>				2																					
440	59-.000-.000-	<b>Fam. Mycetophagidae:</b>																									
441	59-.002-.001-	<i>Triphyllus bicolor</i>				1							X														
442	59-.003-.001-	<i>Litargus connexus</i>		xx	xx	11	xx	xx					X														
443	59-.003-.002-	<i>Litargus balteatus</i>							CR																		
444	59-.004-.001-	<i>Mycetophagus 4-pustulatus</i>				1			x			X	X														
445	59-.004-.003-	<i>Mycetophagus piceus</i>				2			x	1				X													
446	59-.004-.005-	<i>Mycetophagus decempunctatus</i>							x	1			X				an Fomes fomentarius										
447	59-.004-.006-	<i>Mycetophagus atomarius</i>							x			X	X				tagsüber auch aktiv										
448	59-.004-.007-	<i>Mycetophagus quadriguttatus</i>																									
449	59-.004-.010-	<i>Mycetophagus populi</i>																									
450	60-.000-.000-	<b>Fam. Colydiidae:</b>																									
451	60-.003-.001-	<i>Pycnomerus terebrans</i>		x	x	4	x	x	x	x		X	X	X	X		auch Lange leg.										
452	60-.013-.001-	<i>Synchita humeralis</i>				1							X														
453	60-.014-.001-	<i>Cicones variegatus</i>						x				X	X				an Stumpf mit Schwarzpilzen										
454	60-.015-.001-	<i>Colobicus hirtus (syn. marginatus)</i>		x	xx	25	xx	xx	xx	xx		X	X				häufig										
455	60-.016-.001-	<i>Bitoma crenata (F.)</i>	JB	xx	xx	5	xx	xx	xx	xx	xx	X	X				JB: Autokescher										
456	60-.018-.001-	<i>Colydium elongatum</i>		x	x	8	x	x	x	xx		X	X	X			unter Rinde; auch an <i>Fomes</i> bobachtet										
457	601-.000-.000-	<b>Fam. Corylophiidae</b>																									
458	601.001-.001-	<i>Sacium pusillum</i>						FL						X													
459	601.002-.001-	<i>Arthrolips obscurus ?</i>		x		5		xx				X	X				auch Lange leg.										
460	601.008-.004-	<i>Orthoperus mundus</i>		FL										X													
461	61-.000-.000-	<b>Fam. Endomychidae</b>																									
462	61-.003-.002-	<i>Symbiotes gibberosus</i>	HW																								
463	61-.002-.001-	<i>Mycetaea subterranea</i>				1																					
464	61-.012-.001-	<i>Mycetina cruciata</i>				52		x	x	xx		X	X				an Baumpilz zahlreich; in rotfaulem Laubholz										
465	61-.013-.001-	<i>Endomychus coccineus</i>				20	x	x				X	X				auch unter Pappelrinde										
466	62-.000-.000-	<b>Fam.: Coccinellidae</b>																									
467	62-.003-.001-	<i>Subcoccinella vigintiquatuorpunctata (L.)</i>	Schrader (>5)			8																					
468	62-.006-.002-	<i>Rhizobius chrysomeloides</i>													X												
469	62-.008-.000-	<i>Scymnus spec.</i>													X												
470	62-.008-.003-	<i>Scymnus frontalis</i>				1																					
471	62-.008-.005-	<i>Scymnus interruptus (??)</i>																									
472	62-.008-.008-	<i>Scymnus nigrinus</i>													X												
473	62-.008-.012-	<i>Scymnus auritus</i>												X													
474	62-.008-.015-	<i>Scymnus suturalis</i>													X												
475	62-.011-.001-	<i>Platynaspis luteorubra</i>																									

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Ein Kreuz in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass ein Beleg existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.																Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!
3	EDV-Nummer	Art	(ab 1978) 1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	2006	nachtakt.	B u c h e	E i c h e	P i n u s	L a r i x	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen
476	62-.012-.002-	<i>Chilocorus renipustulatus</i>				1											
477	62-.013-.001-	<i>Exochomus quadripustulatus</i> (L.)	JB Schrader (2)			2											
478	62-.015-.006-	<i>Hyperaspis reppensis occidentalis</i>															
479	62-.018-.003-	<i>Hippodamia variegata</i>						CB									26.07.2003; in Anzahl an niederer Vegetation
480	62-.022-.001-	<i>Tytthaspis sedecimpunctata</i>						CB									15.06.2003; 1 Ex. an <i>Sarothamnus</i>
481	62-.023-.001-	<i>Adalia conglomerata</i>							CB								14.05.2004; 1 Ex. geklopft von Fichte
482	62-.023-.002-	<i>Adalia decempunctata</i> (L.)	Schrader (2)			1											
483	62-.023-.003-	<i>Adalia bipunctata</i>						x									
484	62-.025-.003-	<i>Coccinella septempunctata</i>				2		xx									
485	62-.026-.001-	<i>Coccinula quatuordecimpustulata</i>				1											
486	62-.028-.001-	<i>Harmonia quadripunctata</i>	JB			3											
487	62-.028-.002-	<i>Harmonia axyridis</i>							CB	ON							30.07.2004 1 Ex. geklopft von Eiche; 1 Ex. Mai 05 von Birke geklopft/
488	62-.029-.001-	<i>Myrrha octodecimguttata</i>													X		
489	62-.032-.001-	<i>Propylea quatuordecimpunctata</i> (L.)	JB														JB: Laubwald-Bodenstreu (Fagus)
490	62-.033-.001-	<i>Myzia (Neomysia) oblongoguttata</i> (L.)	Hansen			1		ON(1)							X		
491	62-.034-.001-	<i>Anatis ocellata</i> (L.)	Schrader														
492	62-.037-.001-	<i>Thea vigintiduopunctata</i>															
493	63-.000-.000-	<b>Fam Sphindidae</b>															
494	63-.001-.001-	<i>Sphindus dubuis</i>															
495	63-.002-.001-	<i>Arpidiopherus orbiculatus</i>											X				Baumschwamm
496	65-.000-.000-	<b>Fam. Cisidae</b>															
497	65-.001-.001-	<i>Octotemnus glabriculus</i>				6											
498	65-.003-.001-	<i>Ropalodontus perforatus</i>		x		2							X				an und aus <i>Fomes fomentarius</i>
499	65-.005-.001-	<i>Sulcaxis affinis</i>	ON [97], JR [95]			16				ON(1)			x				JR: <i>Trametes versicolor</i> , <i>T. hirsuta</i>
500	65-.005-.003-	<i>Sulcaxis fronticornis</i>	JR [95]			3							x				JR: <i>Trametes versicolor</i>
501	65-.006-.002-	<i>Cis nitidus</i>	ON [97, '98]	ON(2)	ON(2)												
502	65-.006-.005-	<i>Cis comptus</i>				11											
503	65-.006-.006-	<i>Cis striatulus</i>			ON(2)												
504	65-.006-.007-	<i>Cis hispidus</i>	JR [95]					ON(1)					x				JR: <i>Trametes versicolor</i>
505	65-.006-.010-	<i>Cis micans</i>								ON(1)							
506	65-.006-.011-	<i>Cis boleti</i>	ON [93, '96, '97, '98], JR [95]	ON(1)	ON(1)			ON(5)					x				JR: <i>Trametes versicolor</i>
507	65-.006-.0111.	<i>Cis rugulosus</i>	ON [96]			9		ON(1)									
508	65-.006-.013-	<i>Cis punctulatus</i> Gyll.	JB														JB: Pinus-Holz
509	65-.006-.015-	<i>Cis castaneus</i>	JR [95]			2											JR: in <i>Phellinus</i>
510	65-.006-.017-	<i>Cis bidentatus</i>												X			
511	65-.0061.001-	<i>Orthocis alni</i>	ON [96]														
512	65-.0061.004-	<i>Orthocis pygmaeus</i>				2											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Ein Kreuz in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass ein Beleg existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.																<b>Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!</b>
3	EDV-Nummer	Art	(ab 1978) 1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	2006	nachtakt.	B u c h e	E i c h e	P i n u s	L a r i x	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen
513	65-.0061.007-	<i>Orthocis vestitus</i>	JR [95]														JR: in proröser Pilzkruste(? <i>Peniophora</i> ) an Laubholzast
514	65-.0061.008-	<i>Orthocis festivus</i>				3											
515	65-.0061.009-	<i>Orthocis lucasi</i>	JR [95]			6				ON(1)			x				JR: in <i>Trametes hirsuta</i> !
516	65-.007-.002-	<i>Ennearthron cornutum</i>	JR [95]														JR: in <i>Phellinus</i>
517	65-.007-.003-	<i>Ennearthron pruinulosum</i>	JR [95]														JR: in proröser Pilzkruste(? <i>Peniophora</i> ) an Laubholzast
518	66-.000-.000-	<b>Fam. Lyctidae:</b>															
519	66-.002-.001-	<i>Lyctus brunneus</i>												X			Dämmerung, an Klaftherholz
520	66-.002-.003a	<i>Lyctus cavicollis</i> (?)												X			zusammen mit <i>brunneus</i> von totem Ast
521	67-.000-.000-	<b>Fam. Bostrychidae:</b>															
522	67-.008-.001-	<i>Bostrychus capucinus</i>															schwärmend am Waldrand
523	67-.009-.001-	<i>Lichenophanes varius</i>	x	x	x	12	x	x	x	xx		X	X				abgestorbene Buche, <b>nur</b> nachtaktiv
524	67-.014-.001-	<i>Xylopherta retusa</i>						x					X	X			tagsüber von Reisig geklopft
525	68-.000-.000-	<b>Fam. Anobiidae:</b>															
526	68-.001-.002-	<i>Hedobia imperialis</i>				1											
527	68-.003-.003-	<i>Dryophilus pusillus</i>													X		Fichte; geklopft
528	68-.005-.001-	<i>Xestobium plumbeum</i>							x				X				
529	68-.007-.001-	<i>Ernobius nigrinus</i> s.str.			FL										X		
530	68-.007-.002-	<i>Ernobius longicornis</i>															
531	68-.008-.002-	<i>Oligomerus brunneus</i>										X	X	X			nachts in Copula beobachtet
532	68-.012-.001-	<i>Anobium punctatum</i>				2											
533	68-.012-.004-	<i>Anobium nitidum</i>															
534	68-.012-.006-	<i>Anobium fulvicorne</i>															
535	68-.013-.001-	<i>Priobium carpini</i>										X	X				
536	68-.014-.001-	<i>Ptilinus pectinicornis</i>				1		x					X				auch tagsüber (mit <i>Tillus elongatus</i> )
537	68-.022-.003-	<i>Dorcatoma chrysomelina</i>										X		X			
538	68-.022-.006-	<i>Dorcatoma dresdensis</i>										X					
539	68-.022-.007-	<i>Dorcatoma robusta</i>										X	X				Fomes fomentarius
540	69-.000-.000-	<b>Fam. Ptinidae</b>															
541	69-.008-.004-	<i>Ptinus rufipes</i>				2	x	x	x			X	X	X		X	von Zweigen gesammelt
542	69-.008-.005-	<i>Ptinus fur</i>						x					X				
543	69-.008-.012-	<i>Ptinus pilosus</i>												X			
544	69-.008-.013-	<i>Ptinus subpilosus</i>											X	X			
545	69-.008-.016-	<i>Ptinus dubius</i>			FL										X		
546	69-.008-.017-	<i>Ptinus sexpunctatus</i>						x					X				
547	70-.000-.000-	<b>Fam. Oedemeridae</b>															
548	70-.001-.001-	<i>Calopus serricornis</i>												X			tagsüber geklopft
549	70-.003-.001-	<i>Nacerdes carniolica</i>											X				Robinie
550	70-.006-.001-	<i>Chrysanthia viridissima</i>															
551	70-.006-.002-	<i>Chrysanthia nigricornis</i>															

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Ein Kreuz in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass ein Beleg existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.																<b>Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!</b>
3	EDV-Nummer	Art	(ab 1978) 1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	2006	nachtakt.	B u c h e	E i c h e	P i n u s	L a r i x	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen
552	70-.007-.002-	<i>Ischnomera coerulea</i>						x	x				X	X			Dämmerung, am Fuß, im Bereich Höhlung
553	70-.010-.002-	<i>Oedemera podagrariae</i>							CB								31.05.2004; 1 Ex.
554	70-.010-.009-	<i>Oedemera nobilis</i>															
555	70-.010-.011-	<i>Oedemera lurida</i>															
556	711.000-.000-	<b>Fam. Salpingidae</b>															
557	711.001-.001-	<i>Lissodema cursor</i>											X				von dünnen Zweigen geklopft
558	711.001-.002-	<i>Lissodema quadripustulata</i>											X				geklopft
559	711.004-.001-	<i>Salpingus castaneus</i>													X		von toten Zweigen geklopft
560	711.005-.001-	<i>Vincenzellus ruficollis</i>							x			X	X				auch tagsüber geklopft
561	711.006-.002-	<i>Rhinosimus planirostris</i>				4			x			X	X	X			tagsüber geklopft
562	711.006-.003-	<i>Rhinosimus ruficollis</i>				3			x			X	X	X			tagsüber geklopft
563	72-.000-.000-	<b>Fam. Pyrochroidae</b>															
564	72-.001-.001-	<i>Pyrochroa coccinea</i>						x					X				an Klafferholz
565	73-.000-.000-	<b>Fam. Scaptiidae</b>															
566	73-.001-.003-	<i>Scaptia fuscata</i>							x			X	X	X			
567	73-.002-.010-	<i>Anaspis maculata</i>															
568	73-.002-.024-	<i>Anaspis brunnipes</i>															
569	74-.000-.000-	<b>Fam. Aderidae</b>															
570	74-.002-.001-	<i>Aderus nigrinus</i>				1							X				
571	74-.002-.007-	<i>Aderus oculatus</i>											X	X			
572	75-.000-.000-	<b>Fam. Anthicidae:</b>															
573	75-.001-.003-	<i>Notoxus monocerus (L.)</i>	JB			1		x	x							X	JB: Autokescher
574	75-.004-.0061	<i>Anthicus flavipes (Panz.)</i>	JB(2)														JB: Autokescher
575	79-.000-.000-	<b>Fam. Mordellidae:</b>															
576	79-.001-.001-	<i>Tomoxia biguttatus</i>						x					X				in der Sonne auf der Rinde laufend
577	79-.003-.004-	<i>Mordella leucaspis</i>				2											
578	79-.003-.006-	<i>Mordella aculeata</i>				14											
579	79-.003-.007-	<i>Mordella brachyura</i>				2											
580	80-.000-.000-	<b>Fam. Melandryidae</b>															
581	<b>80-.003-.001-</b>	<b><i>Eustrophus dermestoides</i></b>								x		X		X			
582	80-.004-.001-	<i>Hallomenus binotatus</i>															Baumschwamm
583	80-.005-.002-	<i>Orchesia micans</i>										X	X				
584	80-.005-.005-	<i>Orchesia fasciata</i>				1											
585	80-.005-.006-	<i>Orchesia undulata</i>						x	x	x		X	X				
586	80-.006-.001-	<i>Anisoxia fuscata</i>											X	X			sehr häufig
587	80-.007-.001-	<i>Abdera affinis</i>															an Buche laufend
588	80-.009-.003-	<i>Phloiotrya vaudoueri</i>				1			x			X		X			tagsüber an am Boden liegendem Ast
589	80-.016-.001-	<i>Melandrya caraboides</i>															
590	80-.018-.001	<i>Conopalpus testaceus</i>						x					X				tagsüber umherfliegend
591	801.000-.000-	<b>Fam. Tetratomidae:</b>															
592	801.001-.001-	<i>Tetratoma fungorum</i>								x			X				tot unter Rinde (frisch) gefällter Buche

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Ein Kreuz in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass ein Beleg existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.																<b>Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!</b>
3	EDV-Nummer	Art	(ab 1978) 1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	2006	nachtakt.	B u c h e	E i c h e	P i n u s	L a r i x	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen
593	801.001-.002-	<i>Tetratoma desmarestii</i>			FL									X			an verpilztem Ast
594	81-.000-.000-	<b>Fam. Lagriidae:</b>															
595	81-.001-.002-	<i>Lagria atripes</i>	x					x	x	x							
596	82-.000-.000-	<b>Fam. Alleculidae:</b>															
597	82-.001-.002-	<i>Allecula morio</i>															
598	<b>82-.001-.003-</b>	<b><i>Allecula rhenana</i></b>							x			X	X				
599	82-.003-.001-	<i>Prionychus ater</i>				1				x		X	X	X			hohler Stamm; ab 22 Uhr Wanderung zur Krone
600	82-.005-.001-	<i>Pseudocistela ceramboides</i>								x			X				auch an Gräsern
601	82-.006-.001-	<i>Gonodera luperus</i>							x								
602	82-.007-.005-	<i>Isomira semiflava</i>							CB								22.05.2004; 1 Ex.
603	82-.008-.002-	<i>Mycetochara axillaris</i>										X	X				wie <i>Prionychus ater</i>
604	82-.008-.011-	<i>Mycetochara linearis</i>				1		x	x	x		X	X	X			ab später Dämmerung an kranken Bäumen
605	82-.010-.001-	<i>Cteniopus flavus</i>						x									
606	83-.000-.000-	<b>Fam. Tenebrionidae:</b>															
607	83-.008-.002-	<i>Opatrum sabulosum</i> (L.)															
608	83-.009-.001-	<i>Melanimon tibiale</i> (F.)	ON(6) [94; '95]				ON										
609	83-.013-.001-	<i>Crypticus quisquilius</i> (L.)	ON(2) [93]					x		xx							
610	83-.014-.001-	<i>Boletophagus reticulatus</i> (L.)	ON(2) [94; '96]	xx	ON xx	6	xx	xx	ON xx	xx		X	X	X			verpilzte Stämme; an den Pilzen selbst, unter Rinde, teilweise mehrere Dutzend an einem Pilz
611	93-.016-.001-	<i>Eledona agricola</i> (Herbst)				1											
612	83-.017-.001-	<i>Diaperis boleti</i> (L.)	ON [96]	ON(2)						ON		X	X	X			auch an <i>Fomes fomentarius</i>
613	<b>83-.018-.001-</b>	<b><i>Neomida haemorrhoidalis</i> (F.)</b>			ON		ON	ON(4)		ON xx		X	X				aus <i>Fomes fomentarius</i>
614	83-.019-.001-	<i>Scaphidema metallicum</i> (F.)	ON [96]		ON	2		x	x	x				X			
615	83-.020-.001-	<i>Platydemia violaceum</i> (F.)			ON		ON	ON(2)		ON		X	X				unter loser Rinde
616	83-.021-.001-	<i>Alphitophagus bifasciatus</i> (Say)											X				unter Rinde
617	83-.022-.002-	<i>Pentaphyllus testaceus</i> (Hellw.)	ON(8) [95; '96; '98]									X	X	X			teils von Buche, teils aus rotfauler, trockener Eiche (2 Ex. --> überprüfen)
618	83-.023-.001-	<i>Corticeus unicolor</i> (Pill. Mitt.)	ON(2) [95]	xx	ON xx	14	xx	xx	xx	xx		X	X	X			bislang in jedem Jahr häufig
619	83-.023-.002-	<i>Corticeus longulus</i> (Gyll.)	JB(9) ON									X			X		JB: Pinus Baumstumpf//Pinus-Rinde
620	83-.023-.007-	<i>Corticeus bicolor</i> (Ol.)	ON [96]									X	X	X			
621	<b>83-.023-.0071.</b>	<b><i>Corticeus bicoloroides</i></b>	FL						CB	CB	CB	X		X			in hohlem Baum (FL)./27.05.2003; 1 Ex; 20.05.2004; 1 Ex.; 29.04.2005 (CB)
622	<b>83-.023-.008-</b>	<b><i>Corticeus fasciatus</i> F.</b>	ON(3) [96]		ON									X			
623	83-.024-.002-	<i>Palorus depressus</i> (Fabr.)				3											
624	83-.024-.003-	<i>Palorus ratzeburgi</i> (Wissm.)	ON(4) [96; '97]		ON(2)					1		X	X	X			
625	83-.027-.002-	<i>Diaclina fagi</i> (Panz.)	ON(3) [95; '96; '97]		ON(2)				CB			X	X				CB: 14.05.2004; mehrere Ex. unter Rinde an toter Buche



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Ein Kreuz in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass ein Beleg existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.																<b>Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!</b>
3	EDV-Nummer	Art	(ab 1978) 1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	2006	nachtakt.	B u c h e	E i c h e	P i n u s	L a r i x	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen
626	83-.030-.001-	<i>Uloma culinaris</i> (L.)	HW [95] ON [97]	x	ON(5)	38	x	x	ON	x	ON(2)		X				auch aus Winterlager
627	83-.030-.002-	<i>Uloma rufa</i> (Pill. Mitt.)		x	x	18	ON(3)	x	ON	x		X	X		X		tagsüber unter Rinde, auch aus Winterlager
628	83-.033-.002-	<i>Tenebrio obscurus</i> Fabr.								ON(1)		X					
629	83-.033-.003-	<i>Tenebrio molitor</i> L.				4											
630	<b>83-.034-.001-</b>	<b><i>Neatus picipes</i> (Hbst.)</b>	ON(4) [95; '98]		ON			x				X	X				
631	83-.040-.001-	<i>Nalassus laevioctostriatus</i> (Goeze)	Hansen JB(2) ON(2) [95; '97]	x	x	2	ON(2)	xx	xx	xx	x	X	X	X			tagsüber auch auf Kiefer u.a.// JB: Pinus Holz//Laubwald-Bodenstreu (Fagus)
632	85-.000-.000-	<b>Fam. Scarabaeidae:</b>															
633	85-.001-.002-	<i>Trox sabulosus</i> (L.)	JB														
634	85-.001-.004-	<i>Trox scaber</i>												X			
635	85-.001-.007	<i>Trox cadaverinus</i>												X			an Buche sitzend
636	85-.005-.001-	<i>Typhoeus typhaeus</i> *															
637	85-.006-.005-	<i>Geotrupes stercorosus</i>															
638	85-.006-.007-	<i>Geotrupes vernalis</i>															
639	85-.014-.009-	<i>Onthophagus joannae</i>															
640	85-.014-.018a	<i>Onthophagus similis</i>															
641	85-.019-.025-	<i>Aphodius coenosus</i> (Panz.)	JB(3)														JB: Kot, Pferd
642	85-.019-.033-	<i>Aphodius distinctus</i> (Müll.)	JB(3)						CB								CB: 14.04.2004; mehrere Ex. an Wildschweinlosung// JB: Kot Pferd
643	85-.019-.039-	<i>Aphodius contaminatus</i>						CB									12.10.2003; mehrere Ex. an vermoderndem Baumpilz
644	85-.019-.044-	<i>Aphodius prodromus</i> (Brahm)	JB(4)														JB: Kot; Pferd
645	85-.019-.086-	<i>Aphodius granarius</i> (L.)	JB(2)														JB: Autokescher
646	85-.025-.001-	<i>Serica brunnea</i>				1						X					
647	85-.030-.001-	<i>Amphimallon solstitiale</i>				1											
648	85-.033-.001-	<i>Melolontha hippocastani</i>	xxx				xxx		x		xxx		X				Massenauftreten
649	85-.033-.002-	<i>Melolontha melolontha</i>												X			Einzeltiere
650	85-.034-.001-	<i>Polyphylla fullo</i>	x														tot auf Sandweg
651	85-.035-.001-	<i>Anomala dubia</i>				1											
652	85-.044-.001-	<i>Oxythyrea funesta</i>							CB								26.06.2004; 1 Ex. auf Doldenblüte
653	85-.045-.001-	<i>Cetonia aurata</i> *				1		x	x		x			X			
654	85-.047-.003-	<i>Protaetia aeruginosa</i> **						x	x					X			mittlere Stammartie, an Saftstelle
655	85-.047-.006-	<i>Protaetia cuprea</i>															
656	85-.048-.001-	<i>Valgus hemipterus</i> (L.)	Schrader						x				X				tagsüber Eiablage am Fuß toter Bäume
657	85-.051-.001-	<i>Trichius fasciatus</i>	HW														
658	85-.051-.003-	<i>Trichius sexualis</i>	HW														
659	86-.000-.000-	<b>Fam. Lucanidae:</b>															
660	86-.001-.001-	<i>Lucanus cervus</i> *		x	x	4	x	x	x	x	x			X			
661	86-.002-.001-	<i>Dorcus paralellepipedus</i> *		x	x	1	x	x	x	x	x		X	X			

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Ein Kreuz in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass ein Beleg existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.																<b>Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!</b>
3	EDV-Nummer	Art	(ab 1978) 1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	2006	nachtakt.	B u c h e	E i c h e	P i n u s	L a r i x	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen
662	86-.003-.002-	<i>Platycerus caraboides</i> *															
663	87-.000-.000-	<b>Fam. Cerambycidae:</b>															
664	87-.003-.001-	<i>Ergates faber</i> *				5									X		ex larvae
665	87-.004-.001-	<i>Prionus coriaceus</i>							x			X		X			
666	87-.006-.001-	<i>Spondyles buprestoides</i>				5											
667	87-.008-.001-	<i>Arhopalus rusticus (syn. Criocephalus)</i>															
668	87-.009-.001-	<i>Asemum striatum</i>													X		
669	87-.011-.002-	<i>Rhagium sycophanta</i>									x			X			
670	87-.011-.003-	<i>Rhagium mordax</i>															
671	87-.011-.004-	<i>Rhagium inquisitor</i>													X		
672	87-.012-.001-	<i>Rhamnusium bicolor (Schränk, 1871)</i>									CB(6)			X			Larvenfund in hohler Buche, ex. larvae
673	87-.022-.002-	<i>Cortodera humeralis</i>															<i>Sorbus</i> auf Blüte
674	87-.023-.001-	<i>Grammoptera ustulata</i>															<i>Sorbus</i> auf Blüte
675	87-.023-.002-	<i>Grammoptera ruficornis (F.)</i>	Schrader														
676	87-.023-.003-	<i>Grammoptera abdominalis</i>											X				
677	87-.027-.003-	<i>Anoploclera livida</i>															<i>Kamille</i>
678	87-.027-.011-	<i>Anoploclera (Leptura) rubra</i>												X			fliegend
679	87-.027-.014-	<i>Anoploclera (Leptura) scutellata</i>				5		x						X			abgestorbener Baum, auf der Rinde laufend
680	87-.0274.009-	<i>Corymbia maculicornis</i>				2											
681	87-.028-.002-	<i>Judolia cerambyciformis</i>															
682	87-.029-.001-	<i>Leptura revestita</i>															
683	87-.029-.007-	<i>Leptura (Strangalia) maculata</i>															
684	87-.029-.010-	<i>Leptura (Strangalia) melanura</i>				1											Dolden
685	87-.029-.012-	<i>Leptura (Strangalia) nigra</i>															auf <i>Ranunculus</i>
686	<b>87-.032-.002-</b>	<b><i>Cerambyx cerdo</i>**</b>				4	xx	x	x	xx		X		X			Dämmerung und nachts; 2002 mehrere Ex.!
687	87-.032-.003-	<i>Cerambyx scopoli</i> *				27	xx	xx	x	xx	xx						Flugbeob. tagsüber; Häufigkeit zunehmend; 2006: erste adulte am ersten Aprilwochenende
688	87-.033-.001-	<i>Trichoferus pallidus</i>							CB, CR, ON, GG	FL		X		X			Erstbeobachtung Benisch; 3 Ex. nachtaktiv gegen 23:00 an Eiche, zusammen mit <i>Gastrocercus depressirostris</i>
689	87-.037-.002-	<i>Obrium brunneum</i>							CB								CB: 04.05.2004; 1 Ex. geklopft blühendem Weißdorn
690	87-.039-.001-	<i>Molorchus minor</i>															
691	87-.049-.003-	<i>Ropalopus femoratus</i>															
692	87-.049-.005-	<i>Ropalopus spinicornis</i>	UB														Brenner leg.; Hess.Faunist.Briefe (2000) 19(2/3)
693	87-.053-.002-	<i>Callidium violaceum</i>															
694	87-.053-.003-	<i>Callidium aeneum</i>															
695	87-.054-.001-	<i>Pyrrhidium sanguineum</i>						x			x			X			
696	87-.055-.001-	<i>Phymatodes testaceus</i>						x			ON(1)	X		X			ab Dämmerung

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Ein Kreuz in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass ein Beleg existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.																<b>Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!</b>
3	EDV-Nummer	Art	(ab 1978) 1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	2006	nachtakt.	B u c h e	E i c h e	P i n u s	L a r i x	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen
697	87-.055-.003-	<i>Phymatodes pusillus</i>						x	x			X		x	x		ab Dämmerung ca. 21.00 bis 22.00; 2004 von Buche geklopft
698	87-.055-.006-	<i>Poecilium (Phymatodes) alni</i>						x	x		x			X			von toten Zweigen geklopft
699	87-.057-.001-	<i>Xylotrechus rusticus</i>						CR						x			
700	87-.057-.004-	<i>Xylotrechus antilope</i>				4									X		
701	87-.057-.006-	<i>Xylotrechus arvicola</i>															
702	87-.058-.001-	<i>Clytus tropicus</i>															
703	87-.058-.003-	<i>Clytus arietis</i>															
704	87-.060-.001-	<i>Plagionotus detritus</i>				6		x			x			X			
705	87-.060-.002-	<i>Plagionotus arquatus</i>								xx				X			in Anzahl auf C.cerdo-Eiche
706	87-.061-.008-	<i>Chlorophorus figuratus</i>				1											
707	87-.070-.004-	<i>Monochamus galloprovincialis</i>													X		gefallter Baum, tagsüber auf der Rinde angefliegen
708	87-.074-.001-	<i>Anaesthetis testacea</i>															
709	87-.075-.001-	<i>Eupogonocherus hispidulus</i>												X			tagsüber geklopft
710	87-.075-.002-	<i>Eupogonocherus hispidus</i>														X	<i>Prunus</i> , tagsüber geklopft
711	87-.075-.007-	<i>Pogonocherus decoratus</i>														X	
712	87-.076-.001-	<i>Calamobius filum</i>				1											
713	87-.078-.001-	<i>Leiopus nebulosus</i>				5		x				X	X	X			
714	87-.079-.001-	<i>Acanthocinus aedilis</i>	JB(7 -Beleg)								(ON) mehrfach				X		
715	87-.080-.001-	<i>Exocentrus adpersus</i>				7		x						X			tagsüber an Ästen sitzend
716	87-.080-.002-	<i>Exocentrus lusitanus</i>														X	Linde
717	87-.080-.003-	<i>Exocentrus punctipennis</i>													X		
718	87-.081-.003-	<i>Agapanthia villosoviridescens</i>							x								
719	87-.082-.003-	<i>Saperda populnea</i>															Populus
720	87-.084-.001-	<i>Oberea erythrocephala</i>															
721	87-.084-.003-	<i>Oberea oculata</i>															
722	87-.084-.004-	<i>Oberea linearis</i>															
723	87-.085-.001-	<i>Stenostola dubia</i>															
724	87-.086-.007-	<i>Phytoecia nigricornis</i>				14											
725	87-.086-.014-	<i>Phytoecia coerulescens</i>															<i>Echium vulgare</i>
726	87-.087-.001-	<i>Tetrops praeusta</i>							x	xx	xx						an Malus
727	87-071-.002-	<i>Mesosa nebulosa</i>						x						x			
728	88-.000-.000-	<b>Fam. Chrysomelidae:</b>															
729	88-.004-.002-	<i>Orsodacne lineola</i>							x								
730	88-.0061.003-	<i>Oulema gallaeciana (syn. lichenis)</i>					ON(1)										
731	88-.0061.005-	<i>Oulema melanopus s.l. (L.)</i>	JB					x									(bis 2004 nicht genitalisiert)
732	88-.007-.001-	<i>Crioceris 12-punctata</i>	ON ['93, '95, '96]		ON(1)	2	ON(1)	x									
733	88-.007-.004-	<i>Crioceris asparagi</i>	ON														
734	88-.008-.002-	<i>Lilioceris merdigera</i>			ON(1)					ON(1)							
735	88-.012-.003-	<i>Clytra laeviuscula</i>				1				x							
736	88-.013-.004-	<i>Smaragdina aurita</i>								ON(1)							

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q											
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Ein Kreuz in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass ein Beleg existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.																											<b>Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!</b>
3	EDV-Nummer	Art	(ab 1978) 1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	2006	nachtakt.	B u c h e	E i c h e	P i n u s	L a r i x	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen											
737	88-.017-.026-	<i>Cryptocephalus sericeus</i>																										
738	88-.017-.032-	<i>Cryptocephalus nitidus</i>	ON [95]										X															
739	88-.017-.039-	<i>Cryptocephalus marginatus</i>	ON [95]															<i>Betula</i>										
740	88-.017-.044-	<i>Cryptocephalus moraei</i>	ON [93, '94]	ON(1)				x	ON(1)									<i>Hypericum</i>										
741	88-.017-.051-	<i>Cryptocephalus vittatus</i>				1																						
742	88-.017-.058-	<i>Cryptocephalus ocellatus</i>	ON [95]															<i>Corylus</i>										
743	88-.017-.071-	<i>Cryptocephalus pusillus</i>	ON [96]																									
744	88-.023-.0061.	<i>Fastuolina fastuosa</i>				20																						
745	80-.023-.010-	<i>Chrysolina polita</i>				1																						
746	88-.023-.036-	<i>Chrysolina varians</i>				14																						
747	88-.023-.038-	<i>Chrysolina hyperici</i>				3																						
748	88-.028-.001-	<i>Gastrophysa polygoni</i>	Schrader			1																						
749	88-.029-.002-	<i>Phaedon cochleariae</i> (F.)	Schrader																									
750	88-.034-.006-	<i>Melasoma populi</i>																										
751	88-.035-.010-	<i>Gonioctena olivaceae</i>																Ginster										
752	88-.040-.001-	<i>Pyrrhalta viburni</i>												X														
753	88-.041-.001-	<i>Galeruca tanacetii</i>																										
754	88-.041-.002-	<i>Galeruca interrupta</i>				1																						
755	88-.041-.003-	<i>Galeruca pomonae</i>				1																						
756	88-.042-.003-	<i>Lochmea crataegi</i>							CB									03.05.2004; 1 Ex. geklopft von blühendem Weißdorn										
757	88-.045-.007-	<i>Luperus longicornis</i>					ON(1)																					
758	88-.045-.008-	<i>Luperus luperus</i>												X														
759	88-.049-.004-	<i>Phyllotreta nemorum</i>								ON(1)																		
760	88-.049-.005-	<i>Phyllotreta undulata</i>																										
761	88-.053-.002-	<i>Hermaeophaga gallaeciana</i>																										
762	88-.057-.004-	<i>Asioresta</i> (syn. <i>Crepidodera</i> ) <i>ferruginea</i> ?(F)																										
763	88-.073-.001-	<i>Hispa atra</i>																										
764	88-.076-.015-	<i>Cassida rubiginosa</i>				6																						
765	89-.000-.000-	<b>Fam. Bruchidae:</b>																										
766	89-.004-.002-	<i>Bruchidius marginalis</i>	x															Blüten										
767	89-.004-.014-	<i>Bruchidius fasciatus</i>						x										Dolden										
768	90-.000-.000-	<b>Fam. Anthribidae</b>																										
769	90-.001-.001-	<i>Platyrhinus resinosus</i>				1			x				X															
770	90-.005-.001-	<i>Phaeocrotes cinctus</i>			x			x					X					unter Rinde										
771	90-.006-.001-	<i>Enedreutes sepicola</i>												X				von dünnen Ästen geklopft										
772	90-.008-.001-	<i>Dissoleucas niveirostris</i>											X					geklopft										
773	90-.010-.001-	<i>Anthribus albinus</i>						x	x						X													
774	90-.011-.001-	<i>Opanthribus tessellatus</i>																Neu für Hessen ??										
775	90-.012-.003-	<i>Brachytarsus nebulosus</i>	x									X		X				Linde, Fichte; geklopft										
776	91-.000-.000-	<b>Fam. Scolytidae</b>																										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Ein Kreuz in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass ein Beleg existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.																Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!
3	EDV-Nummer	Art	(ab 1978) 1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	2006	nachtakt.	B u c h e	E i c h e	P i n u s	L a r i x	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen
777	91-.001-.003-	<i>Scolytus intricatus</i>	x			5								X			geklopft
778	91-.004-.002-	<i>Hylastes opacus</i> Er.	JB												X		JB: Pinus-Holz
779	91-.005-.002-	<i>Hylurgops palliatus</i> (Gyll.)	JB(5)												X		JB: Pinus-Holz
780	91-.006-.002-	<i>Tomicus (Blastophagus) piniperda</i> (L.)	x Hansen(>5) JB(4)			1									X		JB: Pinus-Holz
781	91-.007-.001-	<i>Hylurgus ligniperda</i>	x												X		Anflug
782	91-.017-.002-	<i>Phloeosinus aubei</i> (Perris)	JB														JB: Autokescher
783	91-.024-.002-	<i>Dryocoetes villosus</i>				1							X				geklopft
784	91-.028-.001-	<i>Ernoporus tiliae</i> (Panz.)	JB														JB: Autokescher
785	91-.032-.001-	<i>Pityogenes chalcographus</i>															
786	91-.032-.006-	<i>Pityogenes bidentatus</i> (Hbst.)	JB(>5)				x								X		JB: Autokescher
787	91-.034-.002-	<i>Orthotomicus laricis</i>				1											
788	91-.035-.002-	<i>Ips acuminatus</i> (Gyll.)	JB(5)												X		Anflug// JB: Pinus-Rinde
789	91-.035-.007-	<i>Ips sexdentatus</i>															
790	91-.036-.004-	<i>Xyleborus saxeseni</i> (Ratz.)	JB			3											JB: Autokescher
791	91-.036-.005-	<i>Xyleborus monographus</i>				2											
792	91-.037-.002-	<i>Xylosandrus germanus</i>													X		geklopft
793	91-.038-.003-	<i>Xyloterus lineatus</i>			x												
794	92-.000-.000-	<b>Fam. Platypodidae:</b>															
795	92-.001-.001-	<i>Platypus cylindrus</i>			x				x				X				zahlreich auf liegendem Buchenstamm
796	921.000-.000-	<b>Fam. Cimbriidae</b>															
797	921.001-.001-	<i>Cimberus attelaboides</i>					x			x					X		
798	921.002-.001-	<i>Doydirhynchus austriacus</i>					xx								X		
799	923-.000-.000-	<b>Fam. Rhynchitidae</b>															
800	923.002-.001-	<i>Pselaphorhynchites nanus</i>	x														tagsüber geklopft
801	923.003-.005-	<i>Lasiorrhynchites coeruleocephalus</i>	x														<i>Betula</i> , tagsüber geklopft
802	923.004-.002-	<i>Caenorhinus aeneovirens</i>			x										X		
803	923.004-.004-	<i>Caenorhinus pauxillus</i> (Germ.)	Schrader				x										tagsüber geklopft
804	923.004-.005-	<i>Caenorhinus aequatus</i> (L.)	Schrader(2)														
805	923.005-.002-	<i>Rhynchites caeruleus</i>							x								an Traubenkirsche, tagsüber geklopft
806	923-.006-.001-	<i>Bytiscus betulae</i>					x	x									an Populus
807	924.000-.000-	<b>Fam. Attelabidae</b>															
808	924.002-.001-	<i>Apoderus coryli</i>	x										X				
809	925.000-.000-	<b>Fam. Apionidae</b>															
810	925.002-.001-	<i>Acanephodus onoperdi</i> (???)	x														
811	925.003-.005-	<i>Certapion carduorum</i> (???)	x												X		
812	925.019-.008-	<i>Exapion fuscirostre</i>	x														
813	925.021-.002-	<i>Protapion fulvipes</i> (???)	x														
814	925.021-.003-	<i>Protapion nigritarse</i>	x														Rainfarn
815	925.021-.008-	<i>Protapion apricans</i> (???)	x												X		
816	925.025-.001-	<i>Pseudoperapion brevirostre</i>							x								

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q											
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Ein Kreuz in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass ein Beleg existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.																											<b>Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!</b>
3	EDV-Nummer	Art	(ab 1978) 1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	2006	nachtakt.	B u c h e	E i c h e	P i n u s	L a r i x	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen											
817	925.030-.002-	<i>Apion hematodes</i> (???)	x													X												
818	925.033-.003-	<i>Stenopterapion meliloti</i>				1																						
819	925.042-.003-	<i>Oxystoma cracca</i>	x														gestreift											
820	93-.000-.000-	<b>Fam. Curculionidae:</b>																										
821	93-.015-.056-	<i>Otiorhynchus raucus</i> (F.)	Schrader(4)																									
822	93-.015-.159-	<i>Otiorhynchus ovatus</i> (L.)	JB													X	JB: Laubwald-Bodenstreu (Fagus)											
823	93-.021-.006-	<i>Phyllobius viridiaeris</i>																										
824	93-.021-.019-	<i>Phyllobius argentatus</i>																										
825	93-.021-.021-	<i>Phyllobius pyri</i>	x				x	x	x							X												
826	93-.026-.003-	<i>Trachyploeus spinimanus</i>	x													X												
827	93-.027-.002-	<i>Polydrosus marginatus</i>	x													X												
828	93-.038-.001-	<i>Brachyderes incanus</i>				21		x																				
829	93-.040-.002-	<i>Strophosoma melanogrammum</i>																										
830	93-.040-.003-	<i>Strophosoma capitatum</i> (DeGeer)	JB(2)			3											JB: Laubwald-Bodenstreu (Fagus)											
831	93-.044-.003-	<i>Sitona griseus</i>							CB								21.04.2004; 1 Ex. geklopft von Sarothamnus											
832	93-.051-.019-	<i>Lixus filiformis</i>																										
833	93-.052-.007-	<i>Larinus planus</i>																										
834	93-.052-.006-	<i>Larinus turbinatus</i>	x																									
835	93-.056-.001-	<i>Coniocleonus glaucus</i>	x																									
836	93-.081-.001-	<i>Stereocorynes truncorum</i>		x								X	X	X														
837	93-.090-.001-	<i>Dorytomus longimanus</i> (Forst.)	Schrader(>5)																									
838	93-.090-.003-	<i>Dorytomus filirostris</i> (Gyll.)	Schrader(>5)																									
839	93-.090-.004-	<i>Dorytomus tremulae</i> (F.)	Schrader(4)																									
840	93-.104-.007-	<i>Tychius parallelus</i>							x																			
841	93-.105-.001-	<i>Sibinia sodalis</i> Germ.	JB														JB: Autokescher											
842	93-.106-.017-	<i>Anthonomus phylocola</i>	x													X												
843	93-.107-.001-	<i>Furcipes rectirostris</i>						x	x																			
844	93-.108-.001-	<i>Brachonyx pineti</i>														X												
845	93-.110-.003-	<i>Curculio pellitus</i>															Esche											
846	93-.110-.004-	<i>Curculio villosus</i>						x	x							X												
847	93-.110-.006-	<i>Curculio glandium</i>				1		x								X												
848	93-.110-.011-	<i>Curculio pyrrhoceras</i>								1						X												
849	93-.111-.002-	<i>Pissodes castaneus</i> (notatus)				15										X												
850	93-.111-.006-	<i>Pissodes pini</i>														X												
851	93-.112-.002-	<i>Magdalis ruficornis</i> (L.)	Schrader																									
852	93-.112-.003	<i>Magdalis barbicornis</i>	x														Obstgehölz; geklopft											
853	93-.112-.004-	<i>Magdalis flavicornis</i>	x													X	geklopft											
854	93-.112-.005-	<i>Magdalis fuscicornis</i> Desbr.		x											X	X												
855	93-.112-.008-	<i>Magdalis armigera</i> (Fourcr.)	Schrader																									
856	93-.112-.011-	<i>Magdalis rufa</i>				1																						
857	93-.112-.012-	<i>Magdalis phlegmatica</i>								x						X												

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Ein Kreuz in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass ein Beleg existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.																<b>Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!</b>
3	EDV-Nummer	Art	(ab 1978) 1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	2006	nachtakt.	B u c h e	E i c h e	P i n u s	L a r i x	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen
858	93-.112-.014-	<i>Magdalis memnonia</i>	x												X		tagsüber geklopft
859	93-.112-.018-	<i>Magdalis duplicata</i>	x							4						X	geklopft
860	93-.113-.001-	<i>Trachoderes hispidus</i>				1								X			tagsüber auf Rinde an krankelem Baum
861	93-.115-.002-	<i>Hylobius abietis</i>															
862	93-.125-.014-	<i>Hypera meles</i>			x												
863	93-.130-.003-	<i>Sphenopherus striatopunctatus</i>															
864	<b>93-.132-.001-</b>	<b><i>Gastrocercus depressirostris</i></b>							xx			X		X			von mittelstarken Ästen geklopft; 2004 nächtl. Baumaktivität an Eiche
865	93-.137-.003-	<i>Baris artemisiae</i>			x												
866	93-.157-.008-	<i>Coeliodes erythroleucus</i>							CB								14.04.2004; 2 Ex. geklopft von Eiche
867	93-.160-.001-	<i>Zacladus geranii (syn. affinis)</i>	x		x												1997, von Vegetation geklopft
868	93-.163-.0601.	<i>Ceutorhynchus floralis (Payk.)</i>	JB														JB: Autokescher
869	93-.1642.021-	<i>Mogulones (syn. Ceutorrhynchus) geographicus</i>			x				CB								<i>Echium vulgare</i>
870	93-.167-.001-	<i>Trichosirocalus troglodytes</i>								CB							10.06.2005; 1 Ex. in niederer Vegetation
871	93-.174-.016-	<i>Gymnetron tetrum</i>				2											
872	93-.174-.025-	<i>Gymnetron bipustulatum</i>				2		x									<i>Scrophularia</i>
873	93-.176-.001-	<i>Cionus alauda</i>	x			1											<i>Scrophularia</i>
874	93-.176-.004-	<i>Cionus hortulus</i>	x														<i>Scrophularia</i>
875	93-.180-.007-	<i>Rhynchaenus signifer (avellanae)</i>	x		x									X			in der Dämmerung geklopft
876	93-.180-.008-	<i>Rhynchaenus jota</i>	x														<i>Salix</i> , geklopft
877	93-.180-.013-	<i>Rhynchaenus fagi</i>	x											X			
878	93-.1803.002-	<i>Isochnus populicola (syn. R. populi)</i>	x														
879																	
880																	
881	Funddaten von:	Nolte (ON), Geginat (GG), Weihrauch (HW), Benisch (CB), Reißmann (CR), Coleo.de, Lange (FL), Renner (KR), Brenner (UB), Reibnitz (JR), Böhme (JB) Schrader (gemeldet über JB)															
882	02.11.2005	Funddaten Frank Lange (i.l.) eingearbeitet.															
883	14.11.2005	weitere Funddaten Benisch eingearbeitet															
884	27.11.2005	Funddaten Cisidae J. Reibnitz (in literi) eingearbeitet															
885	18.04.2006	Funddaten J. Böhme und Schrader eingearbeitet															
886	Erfassungszeitraum	1978 (JB) bis laufend (alle genannten Sammler)															
887	Stand der Erfassung	21.04.2006															
888	Autor der Liste:	Priv.Do. Dr. Oliver Nolte															
889																	
890		795 Arten															
891		76 Familien															
892																	
893																	
894																	
895																	
896																	
897																	