

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T				
1	Gesamtartenliste (incl. der bereits 1997 publ. xylobionten Arten)																							
2	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Eine Angabe in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass Belege existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.																			B	E	P	L	Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!
3	EDV-Nummer	Art	(ab 1978) 1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	nachtakt.	h	e	s	x	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen				
4	vorläufige Arbeitsliste, Version 3.2; Stand 04 Januar 2009																							
5																								
6	01-.000-.000	Fam. Carabidae :																		Urwaldreliktarten nach Müller et				
7	01-.001-.005-	<i>Cicindela hybrida*</i>								x										al (2005) sind blau/fett				
8	01-.001-.007-	<i>Cicindela campestris*</i>						x	x			x	xx							hervorgehoben.				
9	01-.002-.001-	<i>Calosoma inquisitor*</i>																						
10	01-.004-.001-	<i>Carabus coriaceus*</i>																						
11	01-.004-.007-	<i>Carabus violaceus* (Fld.)</i>																						
12	01-.004-.010-	<i>Carabus problematicus*</i>						x		x						X	X			in 2005 nächtliche Baumaktivität				
13	01-.004-.012-	<i>Carabus granulatus*</i>																						
14	01-.004-.026-	<i>Carabus nemoralis* (Fld.)</i>																						
15	01-.006-.009-	<i>Leistus ferrugineus</i>								ON(1)														
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>							ON(1)	ON(1)														
19	01-.009-.004-	<i>Notiophilus geminyi</i>																						
20	01-.009-.007-	<i>Notiophilus rufipes</i>	JB			1			ON(1)															
21	01-.009-.008-	<i>Notiophilus biguttatus</i>				2																		
22	01-.015-.001-	<i>Clivina fossor</i>																						
23	01-.021-.006/7	<i>Trechus quadristriatus-Grp.</i>																						
24	01-.021-.007-	<i>Trechus obtusus</i>																						
25	01-.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	x	5	x	x	xx	xx	xx					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>																						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T		
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Eine Angabe in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass Belege existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.																B	E	P	L	Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!	
3	EDV-Nummer	Art	(ab 1978) 1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	nachtakt.	e	e	h	h	u		x
43	01-.041-.055-	<i>Harpalus autumnalis</i>																				
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>Pseudoophonus rufipes</i>								x												
50	01-.0412.002-	<i>Pseudoophonus griseus</i> (PANZER) 1797									FL											
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 quadrioveolatus</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>																				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									ON(1)										
82	01-.065-.021-	<i>Amara aenea</i>	JB							x	ON(1)											
83	01-.065-.022-	<i>Amara eurynota</i>	x																			Nähe Deponie

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T		
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Eine Angabe in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass Belege existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.																B	E	P	L	Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!	
3	EDV-Nummer	Art	(ab 1978) 1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	nachtakt.	e	h	h	u	s		x
84	01-.065-.023-	<i>Amara spreta</i>	x																			Nähe Deponie
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> (MÜLLER) 1776	x							x	FL				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 wetterhallii</i> (G YLLENHAL) 1813									FL(2)											FL: Funkanlage; totes Ex. im Spinnennetz
97	01-.074-.001-	<i>Lebia chlorocephala</i> (H OFFMANN)				4							ON(1)									
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> GEOFFROY 1785									FL											
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				ON(1)			X						unter Buchenrinde im Winterquartier
110	01-.086-.003-	<i>Brachinus explodens</i>																				
111	04-.000-.000-	Fam. Dytiscidae																				
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-	Fam. Hydrophilidae																				
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-	Fam. Histeridae																				
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</i> (globosus)				9										X	X					
123	10-.016-.001-	<i>Dendrophilus punctatus</i>				1																

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T					
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Eine Angabe in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass Belege 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	2007	2008	2009	nachtakt.	B u c h e	E i c h e	P i n n e	L a r i x	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen					
124	10-.020-.001-	<i>Paromalus flavicornis</i>				8										X	X								
125	10-.020-.02-	<i>Paromalus parallelepipedus</i>														X									
126	10-.021-.001-	<i>Hololepta plana (Sulzer)</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 OLIVIER 1789</i>	FL								FL									bei <i>Formica fusca</i>					
134	12-.000-.000	Fam. Silphidae:																							
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-	Fam. Cholevidae																							
142	14-.005-.003-	<i>Nargus wilkii</i>				1																			
143	14-.010-.001-	<i>Sciodrepoides watsoni</i>				3																			
144	14-.010-.002-	<i>Sciodrepoides fumatus</i>				1																			
145	16-.000-.000-	Fam. Leiodidae																							
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 (KUGELANN) 1794</i>				1					FL									FL: an Schleimpilz (trockene Sporenmasse)					
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-	Fam. Scydmaenidae																							
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-	Fam. Ptiliidae																							
164	21-.002-.002-	<i>Ptenidium laevigatum</i>				8																			

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T			
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Eine Angabe in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass Belege existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.															B	E	P	L	Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!			
3	EDV-Nummer	Art	(ab 1978) 1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	nachtakt.	e	h	u	x	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen			
165	21-.002-.014-	<i>Ptenidium nitidum</i>				12																	
166	21-.013-.001-	<i>Pteryx suturalis</i>				4																	
167	21-.019-.000-	<i>Acrotrichis 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-	Fam. Staphylinidae																					
172	23-.0047.001-	<i>Batrissus formicarius</i> Aubé				1											X			unter Eichenrinde			
173	23-.0048.001-	<i>Batrissodes delaporti</i> (Aubé)	FL						FL								X	X					
174	23-.0048.005-	<i>Batrissodes buqueti</i> (Aubé)				2																	
175	23-.0065.001-	<i>Tyrus mucronatus mucronatus</i> (Panzer)			x	3											X			unter Eichenrinde			
176	23-.001-.003-	<i>Micropeplus fulvus</i>	Hansen																				
177	23-.001-.006-	<i>Micropeplus porcatus</i>	JB																	JB: Autokescher			
178	23-.0021.001-	<i>Scaphium immaculatum</i>						x		x	ON(6) ; FL				X								
179	23-.0022.001-	<i>Scaphidium quadrimaculatum</i>						x	x	x													
180	23-.0023.001-	<i>Scaphisoma agaricinum</i>																					
181	23-.0023.007-	<i>Scaphisoma balcanicum</i> TAMANINI	1954						FL		FL						x			an liegendem Buchenstamm			
182	23-.003-.001-	<i>Thoracophorus corticinus</i>	FL														X						
183	23-.009-.006-	<i>Proteinus laevigatus</i>	JB																	JB: Autokescher			
184	23-.025-.002-	<i>Anthobium atrocephalum</i>	JB(4)																	JB: Bodenstreu Laubwald Fagus			
185	23-.025-.003-	<i>Anthobium unicolor</i>	JB(2)																	JB: Dosenköder Käse			
186	23-.032-.003-	<i>Lesteva longoelytrata</i>	JB																	JB: Autokescher			
187	23-.042-.001-	<i>Coprophilus striatulus</i>																					
188	23-.0481.003-	<i>Anotylus rugosus</i>	JB																	JB: Autokescher			
189	23-.0481.006-	<i>Anotylus inustus</i>																					
190	23-.049-.001-	<i>Platystethus arenarius</i>	JB(2)																	JB: Autokescher			
191	23-.049-.008-	<i>Platystethus nitens</i>	JB																	JB: Autokescher			
192	23-.055-.013-	<i>Stenus ater</i>																					
193	23-.059-.007-	<i>Paederus fuscipes</i>																					
194	23-.061-.003-	<i>Rugilus rufipes</i>							CB											feuchtes Totholz			
195	23-.061-.004-	<i>Rugilus similis</i>							CB											feuchtes Totholz			
196	23-.061-.008-	<i>Rugilus erichsoni</i> FAUVEL 1867									FL									an Buchengehäcksel			
197	23-.066-.001-	<i>Scopaeus laevigatus</i>	JB(2)																	JB: Autokescher			
198	23-.078-.001-	<i>Nudobius lentus</i>	JB(4)															X					
199	23-.080-.010-	<i>Xantholinus linearis</i>	JB																	JB: Bodenstreu Laubwald Fagus			
200	23-.082-.005-	<i>Othius subuliformis</i>	JB																	JB: Bodenstreu Laubwald Fagus			
201	23-.087-.001-	<i>Hesperus rufipennis</i>			x												X			an geschlagener Eiche			
202	23-.088-.008-	<i>Philonthus sparsus</i>																					
203	23-.088-.029-	<i>Philonthus decorus</i>																					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T					
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Eine Angabe in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass Belege 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	2007	2008	2009	nachtakt.	B u c h e	E i c h e	P i n u s	L a r i x	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen					
204	23-.090-.009-	<i>Gabrius splendidulus</i>	JB(4)													X	X			unter Rinde// JB: Pinus Holz					
205	23-.090-.018-	<i>Gabrius nigrutilus</i>	JB(2)																	JB: Autokescher					
206	23-.099-.001-	<i>Ocypus olens</i>																							
207	23-.099-.004a	<i>Ocypus ophthalmicus</i>																							
208	23-.103-.001-	<i>Velleius dilatatus</i>																		31.07.2003 (Totfund) in der Nähe eines Baums mit Stammhöhle und aktivem Hornissennest					
209	23-.104-.002-	<i>Quedius truncicola</i>	FL		FL											X	X								
210	23-.104-.013-	<i>Quedius cruentus</i>	FL JB													X				JB: Bodenstreu Laubwald Fagus					
211	23-.104-.027-	<i>Quedius tristis (laevicollis (BRULLÉ) 1832)</i>									FL														
212	23-.109-.027-	<i>Mycetoporus rufescens</i>	JB																	JB: Bodenstreu Laubwald Fagus					
213	23-.111-.006-	<i>Lordithon trinotatus Er.</i>									ON(6)									an Schirmlingspilzen					
214	23-.111-.007-	<i>Lordithon lunulatus</i>			x					ON(1)						X									
215	23-.113-.002-	<i>Sepedophilus testaceus</i>	JB		x												X	X		JB: Pinus-Holz					
216	23-.113-.0022.	<i>Sepedophilus marshami</i>	JB																	JB: Dosenköder Käse					
217	23-.114-.005-	<i>Tachyporus solutus</i>	JB Schrader																	JB: Autokescher					
218	23-.114-.007-	<i>Tachyporus hypnorum</i>	JB																						
219	23-.114-.0081.	<i>Tachyporus dispar</i>	JB																	JB: Bodenstreu Laubwald Fagus					
220	23-.147-.001-	<i>Bolitochara obliqua</i>																							
221	23-.187-.004-	<i>Liogluta longiuscula</i>	JB																	JB: Autokescher					
222	23-.188-.036-	<i>Atheta fungi</i>	JB(2)																	JB: Autokescher					
223	23-.188-.168-	<i>Atheta triangulum</i>	JB																	JB: Autokescher					
224	23-.195-.001-	<i>Drusilla canaliculata</i>																		31.07.2003 feuchtes Totholz					
225	23-.196-.001-	<i>Zyras collaris</i>								CB										04.12.2004; mehrere Ex. gesiebt aus Moospolster unter Sarothamnus					
226	23-.198-.001-	<i>Lomechusa (Atemeles) emarginata (Payk.)</i>								ON															
227	23-.223-.006-	<i>Oxypoda longipes</i>	JB																	JB: Autokescher					
228	23-.223-.018-	<i>Oxypoda brevicornis</i>	JB																	JB: Autokescher					
229	23-.229-.001-	<i>Dexiogyga corticina</i>	JB(2)																	JB: Autokescher					
230	25-.000-.000-	Fam. Lycidae:																							
231	25-.005-.001-	<i>Lygistopterus sanguineus</i>				76										X	X								
232	26-.000-.000-	Fam. Lampyridae:																							
233	26-.001-.001-	<i>Lampyris nocticula</i>								CB										16.07.2004; mehrere Ex. an Eiche					
234	27-.000-.000-	Fam. Cantharidae:																							
235	27-.002-.014-	<i>Cantharis obscura</i>																							
236	27-.002-.016-	<i>Cantharis paradoxa</i>																							
237	27-.002-.018-	<i>Cantharis nigricans</i>				1																			
238	27-.005-.002-	<i>Rhagonycha fulva</i>																							
239	27-.005-.008-	<i>Rhagonycha lignosa (Scop.)</i>								x															
240	27-.008-.001-	<i>Malthinus punctatus (Fourcr.)</i>	ON															X							
241	27-.008-.002-	<i>Malthinus seriepunctatus Kiesw.</i>	ON															X		Tilia					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T			
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Eine Angabe in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass Belege existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.															B	E	P	L	Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!			
3	EDV-Nummer	Art	(ab 1978) 1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	nachtakt.	e	h	u	s	x	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen		
242	27-.008-.008-	<i>Malthinus bilineatus</i>														X					Tilia		
243	29-.000-.000-	Fam. Malachiidae:																					
244	29-.003-.001-	<i>Hypebaeus flavipes</i>	1(ON)																				
245	29-.0064.001-	<i>Cordylepherus viridis ?</i>																			<i>Echium vulgare</i>		
246	29-.006-.008-	<i>Malachus rubidus</i>				2																	
247	29-.007-.001-	<i>Anthocomus coccineus</i>																					
248	29-.007-.002-	<i>Anthocomus fasciatus</i>	JB																		JB: Autokescher		
249	29-.007-.003-	<i>Anthocomus bipunctatus</i>	JB																		JB: Autokescher		
250	29-.014-.001-	<i>Axinotarsus ruficollis</i>																					
251	29-.014-.002-	<i>Axinotarsus pulicarius</i>																					
252	29-.014-.003-	<i>Axinotarsus marginalis</i>				1																	
253	30-.000-.000-	Fam. Melyridae:																					
254	30-.002-.003-	<i>Aplocnemus virens ?</i>					1(ON)											X					
255	30-.005-.001-	<i>Dasytes niger</i>																					
256	30-.005-.007-	<i>Dasytes virens (Marsh.)</i>	2(ON)														X				Tilia		
257	30-.007-.001-	<i>Dolichosoma lineare</i>						xx	x														
258	31-.000-.000-	Fam. Cleridae:																					
259	31-.002-.001-	<i>Tillus elongatus</i>	x			1		x							X	X					auch mit <i>Ptil. pectinicornis</i> zusammen		
260	31-.003-.001-	<i>Tilloidea unifasciata (FABRICIUS) 1787</i>				1		FL								X					von toten Ästen geklopft		
261	31-.005-.001-	<i>Allonyx 4-maculata (SCHALLER) 1783</i>			FL	1										X	X	X			auch nachtaktiv (VII auf Buche)		
262	31-.006-.002-	<i>Opilio mollis</i>	x		x			x		x		(ON)1			X	X	X				von Buchenlaub geklopft, tagsüber		
263	31-.007-.001-	<i>Thanasimus formicarius</i>	xx			3			(ON)1	1								X			ab März auf Klafferholz		
264	31-.007-.003-	<i>Thanasimus femoralis (ZETTERSTEDT) 1797</i>			FL			FL										X			auch an Douglasie		
265	32-.000-.000-	Fam. Derodontidae																					
266	32-.002-.001-	<i>Laricobius erichsoni</i>	ON															X			zeitig im Frühjahr		
267	321.000-.000-	Fam. Trogositidae:																					
268	321.001-.001-	<i>Nemosoma elongatum</i>	x			2		x								X	X				von toten Zweigen geklopft, mit <i>Salpingus</i>		
269	321.003-.001-	<i>Tenebroides fuscus</i>	x		x	16		x	x	x		ON(1)	xx	xx	X	X	X				tagsüber unter Rinde		
270	322.000-.000-	Fam. Peltidae																					
271	322.004-.001-	<i>Thymalus limbatus</i>							(ON)1	(ON)1			ON(5)		X	x	X				2005 an <i>Fomes</i> an liegender Buche		
272	33-.000-.000-	Fam. Lymexylonidae:																					
273	33-.002-.001-	<i>Lymexylon navale</i>													X		X				an Klafferholz (Eiablage beobachtet)		
274	34-.000-.000-	Fam. Elateridae:																					
275	34-.001-.003-	<i>Ampedus sinuatus</i>	JB						x							X	X				Bodenstreu unter Eiche, auch aktiv auf Buche// JB: Laubwald Bodenstreu (Fagus)		
276	34-.001-.005-	<i>Ampedus rufipennis</i>			xx	xx									X	X					auch tagsüber an Buche aktiv		
277	34-.001-.008-	<i>Ampedus balteatus</i>				1		x	x							X	X	X			Buchen-Stamm		
278	34-.001-.011-	<i>Ampedus cardinalis</i>			x												X						
279	34-.001-.014-	<i>Ampedus nigerrimus</i>				1																	
280	34-.001-.015-	<i>Ampedus sanguineus</i>	JB(2)			1		x										X			auch an Eiche// JB: Pinus-Holz		
281	34-.001-.016-	<i>Ampedus cinnabarinus</i>						x								X							

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Eine Angabe in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass Belege 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	2007	2008	2009	nachtakt.	B u c h e	E i c h e	P i n n e	L a r i c h e	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen
282	34-.001-.018-	<i>Ampedus sanguinolentus</i>							CB											03.05.2004; 1 Ex. geklopft von blühendem Weißdorn
283	34-.001-.019-	<i>Ampedus pomorum</i>			ON(1)															aus rotfaulem Holz im Winter
284	34-.001-.0202-	<i>Ampedus quercicola</i>															X			
285	34-.001-.022-	<i>Ampedus elongatulus</i>		x	x	x	x	x	x						X	X	X	X		auf Lärche mit <i>Cardiophorus ruficollis</i>
286	34-.0011.001-	<i>Brachygonus megerlei</i>						x												
287	34-.004-.001-	<i>Procræus tibialis (LACORDAIRE) 1835</i>									FL						X			tagsüber geklopft
288	34-.008-.001-	<i>Sericus brunneus</i>						x		x	ON(1)							X		tagsüber geklopft
289	34-.009-.001-	<i>Dalopius marginatus</i>	JB		ON(2)	1		ON(2)	x		x				X	X	X			JB: Laubwald Bodenstreu (Fagus)
290	34-.010-.009-	<i>Agriotes lineatus</i>																		
291	34-.010-.011-	<i>Agriotes obscurus</i>																		
292	34-.010-.014-	<i>Agriotes sputator</i>			ON(1)	2											X			
293	34-.0101.001-	<i>Ectinus aterrimus</i>						x												
294	34-.015-.001-	<i>Adrastus limbatus</i>	ON(1)			1												X		
295	34-.015-.005-	<i>Adrastus rachifer</i>				3		x												an Salix
296	34-.016-.002-	<i>Melanotus rufipes</i>				1												X		tagsüber, Haag leg.
297	34-.016-.003-	<i>Melanotus castanipes</i>													X	X		X		tagsüber auch von Buchenlaub
298	34-.016-.004-	<i>Melanotus punctolineatus (syn. niger)</i>								3			ON(1)		X					
299	34.018-.004-	<i>Lacon querceus</i>																		Geginat leg.
300	34-.019-.001-	<i>Agrypnus (syn. Adelocera) murina</i>						xx	x											X
301	34-.025-.001-	<i>Prosternon tessellatum</i>				1		x									X	X		
302	34-.026-.003-	<i>Anostirus castaneus</i>							CB									X		03.05.2004; mehrere Weibchen geklopft von Eiche
303	34-.029-.005-	<i>Selatosomus aeneus</i>																		
304	34-.030-.001-	<i>Calambus bipustulatus</i>																		<i>Prunus</i> ; geklopft
305	34-.033-.004-	<i>Denticollis linearis</i>						ON												
306	34-.034-.001-	<i>Cidnopus pilosus</i>							ON(1)		ON(1)									
307	34-.034-.002-	<i>Cidnopus aeruginosus</i>							x		ON(1)									
308	34-.0341.001-	<i>Kibunea minutus</i>	x				x	x								X	X			
309	34-.035-.001-	<i>Limoniuss aeneoniger</i>			x	1		x	x							X		X		geklopft
310	34.036-.001-	<i>Limonicus violaceus</i>								(x)						X				(Buche), Korrektur: Eiche unter Rinde/Geginat leg.; 2005: Haag 1 Ex. an Eiche ohne Beleg!
311	34-.038-.002-	<i>Stenagostus rhombeus</i>														X				
312	34-.041-.001-	<i>Athous haemorrhoidalis</i>																		
313	34-.041-.003-	<i>Athous subfuscus</i>																		
314	34-.049-.001-	<i>Cardiophorus nigerrimus</i>					x											X		
315	34-.049-.004-	<i>Cardiophorus ruficollis</i>								1		2(ON)					x	X	X	auf Lärchenzweigen in Anzahl
316	34-.049-.006-	<i>Cardiophorus vestigialis (atramentarius ERICHSON 1840)</i>		FL																
317	34-.049-.012-	<i>Cardiophorus asellus ERICHSON 1840</i>							ON(1)		FL									

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Eine Angabe in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass Belege 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	2007	2008	2009	nachtakt.	B u c h e	E i c h e	P i n n e	L a r i x	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen
318	34-.050-.001-	<i>Dicronychus cinereus</i>						x			x	x			X	X				
319	34-.050-.003-	<i>Dicronychus equisetoides</i>																		
320	36-.000-.000-	Fam. Eucnemidae:																		
321	36-.001-.001-	<i>Melasis buprestoides</i>	x			6		x	x						X	X				ausgehöhlter Baum
322	36-.002-.001-	<i>Isorhipis melasoides</i>	x									ON(2)			X	X				im Sonnenschein am Fuß des Stammes
323	36-.003-.001-	<i>Eucnemis capucinus</i>														X	X			im Sonnenschein auf der Rinde laufend
324	36-.004-.001-	<i>Dromaeolus barnabita</i>						x								X	X			tagsüber von totem Ast geklopft
325	36-.011-.001-	<i>Hyllis olexai</i>													X	X				an altem hohlem Baum, auch tagsüber
326	361.000-.000-	Fam. Lissomidae																		
327	361.001-.001-	<i>Drapetes cinctus</i>					x										X			Baumstumpf, in der Nachmittagssonne
328	37-.000-.000-	Fam. Throscidae																		
329	37-.001-.001-	<i>Trixagus brevicollis</i>															X			
330	37-.001-.002-	<i>Trixagus dermestoides</i>	JB																	JB: Laubwald Bodenstreu (Fagus)
331	37-.001-.003-	<i>Trixagus carinifrons</i>				2										X	X	X		nachts von Buche geklopft
332	38-.000-.000-	Fam. Buprestidae																		
333	38-.002-.001-	<i>Chalcophora mariana*</i>	HW																	
334	38-.007-.002-	<i>Dicerca berlinensis*</i>					x									X				
335	38-.012-.005-	<i>Buprestis octoguttata*</i>	HW,ON					CB										X		
336	38-.014-.001-	<i>Phaenops cyanea</i>																X		
337	38-.015-.011-	<i>Anthaxia salicis</i>						x										X		in der Dämmerung von liegenden Ästen gekl.
338	38-.015-.015-	<i>Anthaxia nitidula</i>				1														
339	38-.015-.0171.	<i>Anthaxia mendizabali</i>								1 (ON)										Ginster; 1 Ex. am 21.05.05
340	38-.015-.018-	<i>Anthaxia similis (syn. morio)</i>								1 (ON)										
341	38-.015-.019-	<i>Anthaxia helvetica</i>				1														Reißmann
342	38-.015-.023-	<i>Anthaxia 4-punctata</i>				1														an <i>Taraxacum</i>
343	38-.015-.024-	<i>Anthaxia godeti</i>																		
344	38-.016-.002-	<i>Chrysobothris affinis</i>					x					3 (ON)				X				tagsüber auch ruhend in Traubenkirsche
345	38-.017-.002-	<i>Coraeus undatus*</i>				1											X			nachmittags im unteren Stammbereich
346	38-.020-.003-	<i>Agrilus biguttatus</i>			x							1 (ON)					X			Baumstumpf
347	38-.020-.004-	<i>Agrilus laticornis*</i>										2 (ON)					X			
348	38-.020-.006-	<i>Agrilus angustulus</i>				1				1		1 (ON)					X			
349	38-.020-.007-	<i>Agrilus sulcicollis*</i>							x			7 (ON)					X			
350	38-.020-.008-	<i>Agrilus graminis</i>																		
351	38-.020-.011-	<i>Agrilus olivicolor</i>				1						4 (ON)					X			
352	38-.020-.015-	<i>Agrilus cyanescens</i>																		von Lonicera
353	38-.020-.022-	<i>Agrilus viridis ?</i>															X			
354	38-.020-.026-	<i>Agrilus hyperici</i>			x	1				1 (ON)										
355	38-.020-.031-	<i>Agrilus cinctus</i>					KR	CR	CR	2 (ON)										Renner leg
356	38-.025-.001-	<i>Trachys minutus</i>						x												<i>Tilia</i> : geklopft
357	40-.000-.000-	Fam. Helodidae																		

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Eine Angabe in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass Belege 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	2007	2008	2009	nachtakt.	B u c h e	E i c h e	P i n n e	L a r i x	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen
358	40-.004-.001-	<i>Prionocyphon serricornis</i>																		
359	41-.000-.000-.	Eucinetidae																		
360	41-.001-.001-	<i>Eucinetus haemorrhoidalis (GERMAR) 1818</i>									FL					X				FL: an Schleimpilz (trockene Sporenmasse)
361	45-.000-.000-	Fam. Dermestidae:																		
362	45-.001-.005-	<i>Dermestes lanarius</i>								CB										16.05.2005; 2 Ex.
363	45-.001-.006-	<i>Dermestes undulatus</i>	JB(3) Schrader								ON(1)									JB: Laubwald Bodenstreu (Fagus) // ON: an totem Greif
364	45-.001-.016-	<i>Dermestes bicolor</i>		FL																
365	45-.001-.017-	<i>Dermestes lardarius</i>							FL							X				
366	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
367	45-.005-.001-	<i>Globicornis nigripes</i>																		
368	45-.006-.001-	<i>Megatoma undata</i>	JB																	angeflogen
369	45-.007-.001-	<i>Ctesias serra</i>														X				
370	45-.008-.002-	<i>Anthrenus pimpinellae</i>																		
371	45-.008-.005-	<i>Anthrenus scrophulariae</i>							x											
372	47-.000-.000-	Fam. Byrrhidae:																		
373	47-.006-.001-	<i>Morychus aenaeus</i>																		
374	47-.010-.001-	<i>Cytilus sericeus (Forst.)</i>	JB																	
375	47-.011-.001-	<i>Byrrhus fasciatus</i>																		
376	491.000-.000-	Fam. Bothrideridae																		
377	491.003-.001-	<i>Oxylaemus cylindricus</i>	HW																	Weihrauch leg.
378	492.000-.000-	Fam. Cerylonidae																		
379	492.011-.001-	<i>Philothermus (Cerylon) evanescens</i>							CR											Determination muss noch geprüft werden
380	492.002-.001-	<i>Cerylon fagi</i>	HW																	Weihrauch leg.
381	492.002-.002-	<i>Cerylon histeroides</i>				10									X	X				
382	492.002-.003-	<i>Cerylon ferrugineum</i>				1														
383	50-.000-.000-	Fam. Niditidulae																		
384	50-.006-.001-	<i>Carpophilus 6-pustulatus</i>			x											X				
385	50-.0062.002-	<i>Epurea guttata</i>				2														
386	50-.0062.015	<i>Epurea marseuli Rtt.</i>	JB(2)																	
387	50-.0062.027-	<i>Epurea unicolor</i>	JB			3														
388	50-.008-.055-	<i>Meligethes carinulatus</i>	JB																	JB: Autokescher
389	50-.008-.065-	<i>Meligethes tristis</i>				3														
390	50-.010-.002-	<i>Omosita discoidea</i>																	X	Saftflußstelle
391	50-.013-.002-	<i>Soronia grisea</i>							CB						X	X				02.04.2004; in Anz. an Saftfluß an Eichen (Nachtfund)
392	50-.015-.001-	<i>Pocadius ferrugineus</i>			xx	2										X	X			
393	50-.017-.001-	<i>Thalycra fervida</i>																		an Kiefernweig, F. Lange leg.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Eine Angabe in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass Belege existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.																B	E	P	L	Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!
3	EDV-Nummer	Art	(ab 1978) 1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	nachtakt.	e	h	u	s	x	
394	50-.020-.001-	<i>Cryptarcha strigata</i>				2															Saftflußstelle
395	50-.020-.002-	<i>Cryptarcha undata</i>																			Saftflußstelle
396	50-.021-.001-	<i>Glischrochilus quadriguttatus</i>				5													X		
397	50-.021-.002-	<i>Glischrochilus hortensis</i>							CB						X		X				30.04.2004; 1 Ex. an Saftfluß an Eiche (Nachtfund)
398	50-.021-.003-	<i>Glischrochilus quadripunctatus</i>	JB																X		
399	50-.022-.001-	<i>Pityophagus ferrugineus</i>	JB																		März, auf frisch geschlagener Kiefer// JB: Autokescher
400	52-.000-.000-	Fam. Monotomidae																			
401	52-.001-.003-	<i>Rhizophagus depressus</i>	JB																X		JB: Autokescher
402	52-.001-.004-	<i>Rhizophagus ferrugineus</i>					x														
403	52-.001-.009-	<i>Rhizophagus bipustulatus</i>	x			8												X	X		
404	52-.001-.010-	<i>Rhizophagus nitidulus</i>																			
405	53-.000-.000-	Fam. Cucujidae:																			
406	53-.012-.001-	<i>Uleiota planata</i>		xx	xx	14	xx	xx	xx	xx		XX	x	xx	X	X	X				auch nachtaktiv
407	53-.015-.001-	<i>Pediacus depressus</i>				7		x													
408	531.000-.000-	Fam. Silvanidae:																			
409	531.006-.001-	<i>Silvanus bidentatus</i>																			
410	531.006-.002-	<i>Silvanus unidentatus</i>		x		3		x										X			
411	54-.000-.000-	Fam. Erotylidae:																			
412	54-.001-.001-	<i>Tritoma bipustulata</i>				4		x	x	x		ON(3)	x								
413	54-.002-.003-	<i>Triplax russica</i>		x	x	9	x	x	x	x			x	x	X	X					nachts an Baumpilzen und auf Rinde
414	54-.002-.008-	<i>Triplax lepida</i>					x	x	x	x			x			X					verpilzte Stämme unter den Pilzen
415	54-.002-.009-	<i>Triplax rufipes (FABRICIUS) 1775</i>							CR, CB	ON		ON, FL			X	X					an <i>Pleurotes pulmonarius</i> ; seit 2005 vermehrt Nachweise, 2006 zu hunderten beobachtet, ebenso FL
416	54-.003-.004-	<i>Dacne bipustulata</i>	x			12		x	xx	x			x		X	X	X				nachts an Baumpilzen
417	541.000-.000-	Fam. Biphyllidae																			
418	541.002-.001-	<i>Diplocoelus fagi</i>				8		x	xx	xx			x	x	X	X					(auch tagsüber) von Buchenzweigen geklopft
419	55-.000-.000-	Fam. Cryptophagidae																			
420	55-.008-.020-	<i>Cryptophagus micaceus</i>		FL															X		hohler Baum mit Hornissennest
421	55-.008-.027-	<i>Cryptophagus dentatus</i>				1															
422	55-.008-.040-	<i>Cryptophagus lycoperdi</i>				1					xx										
423	55-.011-.003-	<i>Antherophagus pallens</i>				1															
424	55-.014-.014-	<i>Atomaria fuscata (Schönh.)</i>	JB																		JB: Autokescher
425	55-.014-.016-	<i>Atomaria lewisi</i>				2															
426	55-.014-.025-	<i>Atomaria atricapilla</i>				5															
427	55-.014-.045-	<i>Atomaria nigrirostris Steph.</i>	JB																		JB: Autokescher
428	55-.014-.046-	<i>Atomaria linearis Steph.</i>	JB																		JB: Laubwald Bodenstreu (Fagus)
429	56-.000-.000-	Fam. Phalacridae																			

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Eine Angabe in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass Belege existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.																B	E	P	L	Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!
	3	EDV-Nummer	Art	(ab 1978) 1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	nachtakt.	e	h	u	r	
430	56-.002-.004-.	<i>Olibrus corticalis</i> (PANZER) 1797	JB									FL									JB: Laubwald Bodenstreu (Fagus); FL: Funkstelle, an <i>Senecio inaequidens</i>
431	56-.002-.006-.	<i>Olibrus pygmaeus</i> (STURM) 1807										FL									Funkstelle, an <i>Filago</i>
432	56-.002-.010-.	<i>Olibrus liquidus</i> ERICHSON 1845										FL									
433	561.000-.000-.	Fam. Laemophloeidae:																			
434	561.001-.001-.	<i>Laemophloeus monilis</i>			x	4		x	x						X	X					tagsüber von Reisig und Ästen
435	561-.001-.002-.	<i>Laemophloeus kraussi</i>														X					an Reisig
436	561.002-.001-.	<i>Placonotus testaceus</i>																			
437	561.004-.001-.	<i>Cryptolestes duplicatus</i>				1															
438	561.005-.003-.	<i>Leptophloeus alternans</i>							FL										X		
439	561.006-.001-.	<i>Lathropus sepicola</i>																	X		tagsüber von Lärche geklopft
440	58-.000-.000-.	Fam. Latriidae																			
441	58-.003-.0021.	<i>Latriidus minutus</i>				2															
442	58-.004-.009-.	<i>Enicmus brevicornis</i>																			mehrfach beobachtet; F. Lange
443	58-.004-.012-.	<i>Enicmus rugosus</i>			FL														X		
444	58-.004-.014-.	<i>Enicmus transversus</i> (Oliv.)	JB(2)			2															JB: Laubwald-Bodenstreu (Fagus)
445	58-.005-.0031.	<i>Cartodere nodifer</i>				3															
446	58-.0061.001-.	<i>Stephothethus lardarius</i>				2															
447	59-.000-.000-.	Fam. Mycetophagidae:																			
448	59-.002-.001-.	<i>Triphyllus bicolor</i>				1					ON(11)		ON(1)		x	X					
449	59-.003-.001-.	<i>Litargus connexus</i>		xx	xx	11	xx	xx					x			X					
450	59-.003-.002-.	<i>Litargus balteatus</i>							CR												
451	59-.004-.001-.	<i>Mycetophagus 4-pustulatus</i>				1			x					x	X	X					
452	59-.004-.003-.	<i>Mycetophagus piceus</i>				2			x	1								X			
453	59-.004-.005-.	<i>Mycetophagus decempunctatus</i> FABR. 1801							x	1	FL					X					an <i>Fomes fomentarius</i>
454	59-.004-.006-.	<i>Mycetophagus atomarius</i>							x						X	X					tagsüber auch aktiv
455	59-.004-.007-.	<i>Mycetophagus quadriguttatus</i>																			
456	59-.004-.010-.	<i>Mycetophagus populi</i>																			
457	60-.000-.000-.	Fam. Colydiidae:																			
458	60-.003-.001-.	<i>Pycnomerus terebrans</i>		x	x	4	x	x	x	x	x	ON(1)	x	x	X	X	X	X	X		auch Lange leg. ON: Nachweise bis in den Oktober hinein
459	60-.013-.001-.	<i>Synchita humeralis</i>				1										X					
460	60-.014-.001-.	<i>Cicones variegatus</i>						x					ON(1)		X	X					an Stumpf mit Schwarzpilzen
461	60-.015-.001-.	<i>Colobicus hirtus</i> (syn. <i>marginatus</i>)		x	xx	25	xx	xx	xx	xx			xx	xx	X	X					häufig
462	60-.016-.001-.	<i>Bitoma crenata</i> (F.)	JB	xx	xx	5	xx	xx	xx	xx	xx		xx	xx	X	X					JB: Autokescher
463	60-.018-.001-.	<i>Colydium elongatum</i>		x	x	8	x	x	3(ON)	xx			xx	x	X	X	X				unter Rinde; auch an <i>Fomes</i> bobachtet
464	601-.000-.000-.	Fam. Corylophiidae																			
465	601.001-.001-.	<i>Sacium pusillum</i>							FL										X		
466	601.002-.001-.	<i>Arthrolips obscurus</i> ?		x		5		xx							X	X					auch Lange leg.
467	601.008-.004-.	<i>Orthoperus mundus</i>		FL															X		
468	61-.000-.000-.	Fam. Endomychidae																			

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T					
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Eine Angabe in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass Belege existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.															B	E	P	L	Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!					
3	EDV-Nummer	Art	(ab 1978) 1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	nachtakt.	e	h	u	s	x	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen				
469	61-.003-.002-	<i>Symbiotes gibberosus</i>	HW																						
470	61-.002-.001-	<i>Mycetaea subterranea</i>				1																			
471	61-.010-.002-	<i>Lycoperdina succinta</i> (L.)	ON[96]								ON(4)										aus Flaschenbovisten (Haag leg.)				
472	61-.012-.001-	<i>Mycetina cruciata</i>	ON[95 (5); '97 (4)]			52		x	x	xx			x	x	X	X					an Baumpilz zahlreich; in rotfaulem Laubholz				
473	61-.013-.001-	<i>Endomychus coccineus</i>			ON(2)		x	x							X	X					auch unter Pappelrinde				
474	62-.000-.000-	Fam.: Coccinellidae																							
475	62-.003-.001-	<i>Subcoccinella vigintiquatuorpunctata</i> (L.)	Schrader (>5); ON(2)			8																			
476	62-.004-.001-	<i>Cynegetis impunctata</i> (L.)																							
477	62-.006-.002-	<i>Rhizobius chrysomeloides</i> (Herbst)				ON(7)														X					
478	62-.008-.000-	<i>Scymnus spec.</i>																		X					
479	62-.008-.003-	<i>Scymnus frontalis</i>				1																			
480	62-.008-.005-	<i>Scymnus interruptus</i> (??)																							
481	62-.008-.008-	<i>Scymnus nigrinus</i>																		X					
482	62-.008-.012-	<i>Scymnus auritus</i>															X								
483	62-.008-.015-	<i>Scymnus suturalis</i>																		X					
484	62-.011-.001-	<i>Platynaspis luteorubra</i>																							
485	62-.012-.002-	<i>Chilocorus renipustulatus</i>				1																			
486	62-.013-.001-	<i>Exochomus quadripustulatus</i> (L.)	JB Schrader (2)			2																			
487	62-.015-.006-	<i>Hyperaspis reppensis occidentalis</i>																							
488	62-.017-.001-	<i>Aphidecta oblitterata</i> (Linné)	ON(1)														x								
489	62-.018-.003-	<i>Hippodamia variegata</i>																			26.07.2003; in Anzahl an niederer Vegetation				
490	62-.022-.001-	<i>Tytthaspis sedecimpunctata</i>	ON(1)																		15.06.2003; 1 Ex. an <i>Sarothamnus</i>				
491	62-.023-.001-	<i>Adalia conglomerata</i>																			14.05.2004; 1 Ex. geklopft von Fichte				
492	62-.023-.002-	<i>Adalia decempunctata</i> (L.)	Schrader (2)			1																			
493	62-.023-.003-	<i>Adalia bipunctata</i>											x	x						x					
494	62-.025-.003-	<i>Coccinella septempunctata</i>				2		xx																	
495	62-.026-.001-	<i>Coccinula quatuordecimpustulata</i>				1																			
496	62-.028-.001-	<i>Harmonia quadripunctata</i>	JB			3																			
497	62-.028-.002-	<i>Harmonia axyridis</i>								CB	ON		x	xx						x	30.07.2004 1 Ex. geklopft von Eiche; 1 Ex. Mai 05 von Birke geklopft/				
498	62-.029-.001-	<i>Myrrha octodecimguttata</i>																		X					
499	62-.032-.001-	<i>Propylea quatuordecimpunctata</i> (L.)	JB																		JB: Laubwald-Bodenstreu (Fagus)				
500	62-.033-.001-	<i>Myzia (Neomysia) oblongoguttata</i> (L.)	Hansen			1			ON(1)											X					
501	62-.034-.001-	<i>Anatis ocellata</i> (L.)	Schrader																						
502	62-.037-.001-	<i>Psyllobora (Thea) vigintiduopunctata</i>	ON																	X					
503	63-.000-.000-	Fam Sphindidae																							
504	63-.001-.001-	<i>Sphindus dubuis</i>																							

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T			
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Eine Angabe in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass Belege existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.															B	E	P	L	Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!			
3	EDV-Nummer	Art	(ab 1978) 1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	nachtakt.	e	h	h	u	s	x	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen	
505	63-.002-.001-	<i>Arpidiopherus orbiculatus</i>														X					Baumschwamm		
506	65-.000-.000-	Fam. Cistidae																					
507	65-.001-.001-	<i>Octotemnus glabriculus</i>				6																	
508	65-.003-.001-	<i>Ropalodontus perforatus</i>			x	2										X					an und aus <i>Fomes fomentarius</i>		
509	65-.005-.001-	<i>Sulcacis affinis</i>	ON [97], JR [95]			16				ON(1)						x					JR: <i>Trametes versicolor</i> , <i>T. hirsuta</i>		
510	65-.005-.003-	<i>Sulcacis fronticornis</i>	JR [95]			3										x					JR: <i>Trametes versicolor</i>		
511	65-.006-.002-	<i>Cis nitidus</i>	ON [97, '98]	ON(2)	ON(2)																		
512	65-.006-.005-	<i>Cis comptus</i>				11																	
513	65-.006-.006-	<i>Cis striatulus</i>			ON(2)																		
514	65-.006-.007-	<i>Cis hispidus</i>	JR [95]							ON(1)						x					JR: <i>Trametes versicolor</i>		
515	65-.006-.010-	<i>Cis micans</i>								ON(1)													
516	65-.006-.011-	<i>Cis boleti</i>	ON [93, '96, '97, '98], JR [95]	ON(1)	ON(1)											x					JR: <i>Trametes versicolor</i>		
517	65-.006-.0111-	<i>Cis rugulosus</i>	ON [96]			9				ON(1)													
518	65-.006-.013-	<i>Cis punctulatus</i> Gyll.	JB																		JB: Pinus-Holz		
519	65-.006-.015-	<i>Cis castaneus</i>	JR [95]			2															JR: in <i>Phellinus</i>		
520	65-.006-.017-	<i>Cis bidentatus</i>															X						
521	65-.0061.001-	<i>Orthocis alni</i>	ON [96]																				
522	65-.0061.004-	<i>Orthocis pygmaeus</i>				2																	
523	65-.0061.007-	<i>Orthocis vestitus</i>	JR [95]																		JR: in proröser Pilzkruste(? <i>Peniophora</i>) an Laubholzast		
524	65-.0061.008-	<i>Orthocis festivus</i>				3																	
525	65-.0061.009-	<i>Orthocis lucasi</i>	JR [95]			6				ON(1)						x					JR: in <i>Trametes hirsuta</i> !		
526	65-.007-.002-	<i>Ennearthron cornutum</i>	JR [95]																		JR: in <i>Phellinus</i>		
527	65-.007-.003-	<i>Ennearthron pruinosulum</i>	JR [95]																		JR: in proröser Pilzkruste(? <i>Peniophora</i>) an Laubholzast		
528	66-.000-.000-	Fam. Lyctidae:																					
529	66-.002-.001-	<i>Lyctus brunneus</i>	ON [94-'96]														X				Dämmerung, an Klafferholz		
530	66-.002-.003a	<i>Lyctus cavicollis</i> LÉCONTE 1805	ON [95]						FL								X				ON: zusammen mit <i>brunneus</i> von totem Ast		
531	67-.000-.000-	Fam. Bostrychidae:																					
532	67-.008-.001-	<i>Bostrychus capucinus</i>	ON [94]																		schwärmend am Waldrand		
533	67-.009-.001-	<i>Lichenophanes varius</i>	ON [94, '95, '97, '98]	ON	x	12	x	ON	x	ON			ON(3)		X	X					abgestorbene Buche, nur nachtaktiv		
534	67-.014-.001-	<i>Xylopherta retusa</i>	ON [95, '98]						ON(7)							X	X				tagüber von Reisig geklopft		
535	68-.000-.000-	Fam. Anobiidae:																					
536	68-.001-.002-	<i>Hedobia imperialis</i>				1																	
537	68-.003-.003-	<i>Dryophilus pusillus</i>																X			Fichte; geklopft		
538	68-.005-.001-	<i>Xestobium plumbeum</i>							x							X							
539	68-.007-.001-	<i>Ernobius nigrinus</i> s.str.			FL													X					
540	68-.007-.002-	<i>Ernobius longicornis</i>																					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T		
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Eine Angabe in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass Belege existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.															B	E	P	L	Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!		
3	EDV-Nummer	Art	(ab 1978) 1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	nachtakt.	e	e	u	s	x	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen	
541	68-.008-.002-	<i>Oligomerus brunneus</i>													X	X	X				nachts in Copula beobachtet	
542	68-.010-.004-	<i>Gastrallus knizeki</i> ZAHRADNIK 1996									FL										an Kiefern-Mistel	
543	68-.012-.001-	<i>Anobium punctatum</i>				2																
544	68-.012-.004-	<i>Anobium nitidum</i>																				
545	68-.012-.006-	<i>Anobium fulvicorne</i>																				
546	68-.013-.001-	<i>Priobium carpini</i>													X	X						
547	68-.014-.001-	<i>Ptilinus pectinicornis</i>				1		x					x		X	X					auch tagsüber (mit <i>Tillus elongatus</i>)	
548	68-.022-.003-	<i>Dorcatoma chrysomelina</i>													X	X						
549	68-.022-.006-	<i>Dorcatoma dresdensis</i>													X							
550	68-.022-.007-	<i>Dorcatoma robusta</i>													X	X					<i>Fomes fomentarius</i>	
551	69-.000-.000-	Fam. Ptinidae																				
552	69-.008-.004-	<i>Ptinus rufipes</i>				2	x	x	3(ON)						X	X	X		X		von Zweigen gesammelt	
553	69-.008-.005-	<i>Ptinus fur</i>						x								X						
554	69-.008-.012-	<i>Ptinus pilosus</i>															X					
555	69-.008-.013-	<i>Ptinus subpilosus</i>														X	X					
556	69-.008-.016-	<i>Ptinus dubius</i>		FL														X				
557	69-.008-.017-	<i>Ptinus sexpunctatus</i>						x								X						
558	70-.000-.000-	Fam. Oedemeridae																				
559	70-.001-.001-	<i>Calopus serraticornis</i>															X				tagsüber geklopft	
																					Robinie; nächtliche Aktivität auf Seifenkraut (<i>Saponaria officinalis</i>) aber Schafgabe (August 2008).	
560	70-.003-.001-	<i>Nacerdes carniolica</i>														X						
561	70-.006-.001-	<i>Chrysanthia viridissima</i>																				
562	70-.006-.002-	<i>Chrysanthia nigricornis</i>																				
																					Dämmerung, am Fuß, im Bereich Höhlung (Genitalisierte Männchen ausnahmslos <i>caerulea</i>)	
563	70-.007-.002-	<i>Ischnomera coerulea (L.)</i>						x	9(ON)							X	X				31.05.2004; 1 Ex.	
564	70-.010-.002-	<i>Oedemera podagrariae</i>							CB													
565	70-.010-.009-	<i>Oedemera nobilis</i>																				
566	70-.010-.011-	<i>Oedemera lurida</i>																				
567	711.000-.000-	Fam. Salpingidae																				
568	711.001-.001-	<i>Lissodema cursor</i>														X					von dünnen Zweigen geklopft	
569	711.001-.002-	<i>Lissodema quadripustulata</i>														X					geklopft	
570	711.004-.001-	<i>Salpingus castaneus</i>																X			von toten Zweigen geklopft	
571	711.005-.001-	<i>Vincenzellus ruficollis</i>							2(ON)						X	X					auch tagsüber geklopft	
572	711.006-.002-	<i>Rhinosimus planirostris</i>							1(ON)						X	X	X				tagsüber geklopft	
573	711.006-.003-	<i>Rhinosimus ruficollis</i>				3			1(ON)						X	X	X				tagsüber geklopft	
574	72-.000-.000-	Fam. Pyrochroidae																				
575	72-.001-.001-	<i>Pyrochroa coccinea</i>						x							X	X					an Klaftherholz	
576	73-.000-.000-	Fam. Scraphiidae																				
577	73-.001-.003-	<i>Scraphia fuscula</i>							x						X	X	X					

A		B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T					
		Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Eine Angabe in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass Belege existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.																			B u c h e	E i c h e	P i n h u s	L a r i x	Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!
3	EDV-Nummer	Art	(ab 1978) 1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	nachtakt.					sonstige Beobachtungen/Bemerkungen					
578	73-.002-.010-	<i>Anaspis maculata</i>																							
579	73-.002-.024-	<i>Anaspis brunripes</i>																							
580	74-.000-.000-	Fam. Aderidae																							
581	74-.002-.001-	<i>Aderus nigrinus</i>				1										X									
582	74-.002-.007-	<i>Aderus occulatus</i>														X	X								
583	75-.000-.000-	Fam. Anthicidae:																							
584	75-.001-.003-	<i>Notoxus monocerus</i> (L.)	JB			1		x	x										X	JB: Autokescher					
585	75-.004-.0061.	<i>Anthicus flavipes</i> (Panz.)	JB(2)																	JB: Autokescher					
586	79-.000-.000-	Fam. Mordellidae:																							
587	79-.001-.001-	<i>Tomoxia biguttatus</i>						x								X				in der Sonne auf der Rinde laufend					
588	79-.003-.004-	<i>Mordella leucaspis</i>				2																			
589	79-.003-.006-	<i>Mordella aculeata</i>				14																			
590	79-.003-.007-	<i>Mordella brachyura</i>				2																			
591	80-.000-.000-	Fam. Melandryidae																							
592	80-.003-.001-	<i>Eustrophus dermestoides</i>								x					X	X									
593	80-.004-.001-	<i>Hallomenus binotatus</i>																		Baumschwamm					
594	80-.005-.002-	<i>Orchesia micans</i>										ON(8)	x	X	X										
595	80-.005-.005-	<i>Orchesia fasciata</i>				1																			
596	80-.005-.006-	<i>Orchesia undulata</i>						x	1(ON)	x					X	X									
597	80-.006-.001-	<i>Anisoxia fuscula</i>													X	X				sehr häufig					
598	80-.007-.001-	<i>Abdera affinis</i>																		an Buche laufend					
599	80-.009-.003-	<i>Phloiotrya vaudoueri</i>				1			x			ON(2)		X	X					tagüber an am Boden liegendem Ast					
600	80-.016-.001-	<i>Melandrya caraboides</i>												ON(2)											
601	80-.018-.001	<i>Conopalpus testaceus</i>						x								X				tagüber umherfliegend					
602	801.000-.000-	Fam. Tetratomidae:																							
603	801.001-.001-	<i>Tetratoma fungorum</i>								ON(1)	ON(1)	ON(5)			X					unter vertrockneten Pilzen					
604	801.001-.002-	<i>Tetratoma desmarestii</i>				FL										X				an verpilztem Ast					
605	81-.000-.000-	Fam. Lagriidae:																							
606	81-.001-.002-	<i>Lagria atripes</i>	x					x	x	x															
607	82-.000-.000-	Fam. Alleculidae:																							
608	82-.001-.002-	<i>Allecula morio</i>																							
609	82-.001-.003-	<i>Allecula rhenana</i>							x						X	X									
610	82-.003-.001-	<i>Prionychus ater</i>				1				x		ON(1)		X	X	X				hohler Stamm; ab 22 Uhr Wanderung zur Krone					
611	82-.005-.001-	<i>Pseudocistela cerambooides</i>								x					X					auch an Gräsern					
612	82-.006-.001-	<i>Gonodera luperus</i>							x																
613	82-.007-.005-	<i>Isomira semiiflava</i>							CB											22.05.2004; 1 Ex.					
614	82-.008-.002-	<i>Mycetochara axillaris</i>													X	X				wie <i>Prionychus ater</i>					
615	82-.008-.011-	<i>Mycetochara linearis</i>				1		x	5(ON)	x				x	X	X	X			ab später Dämmerung an kranken Bäumen					
616	82-.010-.001-	<i>Cteniopis flavus</i>						x																	
617	83-.000-.000-	Fam. Tenebrionidae:																							

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Eine Angabe in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass Belege existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.															B	E	P	L	Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!	
3	EDV-Nummer	Art	(ab 1978) 1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	nachtakt.	e	e	s	x		sonstige Beobachtungen/Bemerkungen
618	83-.008-.002-	<i>Opatrum sabulosum</i> (L.)																			
619	83-.009-.001-	<i>Melanimon tibiale</i> (F.)	ON(6) ['94; '95]				ON														
620	83-.013-.001-	<i>Crypticus quisquilius</i> (L.)	ON(2) ['93]					x		xx											
621	83-.014-.001-	<i>Boletophagus reticulatus</i> (L.)	ON(2) ['94; '96]	xx	ON xx	6	xx	xx	ON xx	xx		xx	xx	x	X	X	X				verpilzte Stämme; an den Pilzen selbst, unter Rinde, teilweise mehrere Dutzend an einem Pilz
622	93-.016-.001-	<i>Eledona agricola</i> (Herbst)				1															
623	83-.017-.001-	<i>Diaperis boleti</i> (L.)	ON ['96]	ON(2)						ON		x			X	X	X				auch an <i>Fomes fomentarius</i>
624	83-.018-.001-	<i>Neomida haemorrhoidalis</i> (F.)			ON		ON	ON(4)		ON xx			ON(>20)	x	X	X					aus <i>Fomes fomentarius</i> ; überwintert in weißfaulem Buchenholz
625	83-.019-.001-	<i>Scaphidema metallicum</i> (F.)	ON ['96]		ON	2		x	x	x			x								
626	83-.020-.001-	<i>Platydema violaceum</i> (F.)			ON		ON	ON(2)		ON		ON(1)		x	X	X					unter loser Rinde
627	83-.021-.001-	<i>Alphitophagus bifasciatus</i> (Say)																			unter Rinde
628	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)
629	83-.023-.001-	<i>Corticeus unicolor</i> (Pill. Mitt.)	ON(2) ['95]	xx	ON xx	14	xx	xx	xx	xx		xx	xx	xx	X	X	X				bislang in jedem Jahr häufig
630	83-.023-.002-	<i>Corticeus longulus</i> (Gyll.)	JB(9) ON												X			X			JB: Pinus Baumstumpf//Pinus-Rinde
631	83-.023-.007-	<i>Corticeus bicolor</i> (Ol.)	ON ['96]												X	X	X				
632	83-.023-.0071.	<i>Corticeus bicoloroides</i>	FL						CB	CB	CB				X			X			in hohlem Baum (FL)//27.05.2003; 1 Ex; 20.05.2004; 1 Ex.; 29.04.2005 (CB)
633	83-.023-.008-	<i>Corticeus fasciatus</i> FABRICIUS 17	ON(3) ['96]		ON					FL, 5(ON)								X			FL: tote Eiche, unter Rinde
634	83-.024-.002-	<i>Palorus depressus</i> (Fabr.)				3															
635	83-.024-.003-	<i>Palorus ratzeburgi</i> (Wissm.)	ON(4) ['96; '97]		ON(2)					1					X	X	X				
636	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
637	83-.030-.001-	<i>Uloma culinaris</i> (L.)	HW ['95] ON ['97]	x	ON(5)	38	x	x	ON	x	ON(6)		x	x				X	X		auch aus Winterlager
638	83-.030-.002-	<i>Uloma rufa</i> (Pill. Mitt.)		x	x	18	ON(3)	x	ON	x				x	X	X	X				tagüber unter Rinde, auch aus Winterlager
639	83-.033-.002-	<i>Tenebrio obscurus</i> Fabr.								ON(1)					X						
640	83-.033-.003-	<i>Tenebrio molitor</i> L.				4															
641	83-.034-.001-	<i>Neatus picipes</i> (Hbst.)	ON(4) ['95; '98]		ON				x					x	X	X					
642	83-.040-.001-	<i>Nalassus laevioctostriatus</i> (Goeze)	Hansen JB(2) ON(2) ['95; '97]	x	x	2	ON(2)	xx	xx	xx	x		xx	xx	X	X	X				tagüber auch auf Kiefer u.a.// JB: Pinus Holz//Laubwald-Bodenstreu (Fagus)
643	85-.000-.000-	Fam. Scarabaeidae:																			
644	85-.001-.002-	<i>Trox sabulosus</i> (L.)	JB																		
645	85-.001-.004-	<i>Trox scaber</i>																		X	
646	85-.001-.007	<i>Trox cadaverinus</i>																	X		an Buche sitzend
647	85-.005-.001-	<i>Typhoeus typhaeus</i> *											x								

A		B		C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	
3	EDV-Nummer	Art	(ab 1978) 1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	nachtakt.	B u c h e	E i c h e	P i n h u s	L a r i x			sonstige Beobachtungen/Bemerkungen
		Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Eine Angabe in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass Belege existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.																				Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!
648	85-.006-.005-	<i>Geotrupes stercorosus</i>																				
649	85-.006-.007-	<i>Geotrupes vernalis</i>																				
650	85-.014-.009-	<i>Onthophagus joannae</i>																				
651	85-.014-.018a	<i>Onthophagus similis</i>																				
652	85-.019-.025-	<i>Aphodius coenosus (Panz.)</i>	JB(3)																			JB: Kot, Pferd
653	85-.019-.033-	<i>Aphodius distinctus (Müll.)</i>	JB(3)						CB													CB: 14.04.2004; mehrere Ex. an Wildschweinlosung// JB: Kot Pferd
654	85-.019-.039-	<i>Aphodius contaminatus</i>							CB													12.10.2003; mehrere Ex. an vermoderndem Baumpilz
655	85-.019-.044-	<i>Aphodius prodromus (Brahm)</i>	JB(4)																			JB: Kot; Pferd
656	85-.019-.086-	<i>Aphodius granarius (L.)</i>	JB(2)																			JB: Autokescher
657	85-.025-.001-	<i>Serica brunnea</i>				1							x		X							
658	85-.030-.001-	<i>Amphimallon solstitialis</i>				1																
659	85-.033-.001-	<i>Melolontha hippocastani</i>	xxx				xxx		x			xxx	x	x		X						Massenaufreten
660	85-.033-.002-	<i>Melolontha melolontha</i>															X					Einzeltiere
661	85-.034-.001-	<i>Polyphylla fullo</i>	x																			tot auf Sandweg
662	85-.035-.001-	<i>Anomala dubia</i>				1																
663	85-.044-.001-	<i>Oxythyrea funesta</i>							CB													26.06.2004; 1 Ex. auf Doldenblüte
664	85-.045-.001-	<i>Cetonia aurata*</i>				1		x	x		x			x		X						
665	85-.047-.003-	<i>Protaetia aeruginosa **</i>								x	x						X					mittlere Stammpartie, an Saftstelle
666	85-.047-.006-	<i>Protaetia cuprea</i>																				
667	85-.048-.001-	<i>Valgus hemipterus (L.)</i>	Schrader							1(ON)		x				X						tagüber Eiablage am Fuß toter Bäume
668	85-.051-.001-	<i>Trichius fasciatus</i>	HW																			
669	85-.051-.003-	<i>Trichius sexualis</i>	HW																			
670	86-.000-.000-	Fam. Lucanidae:																				
671	86-.001-.001-	<i>Lucanus cervus*</i>		x	x	4	x	x	x	x	x		x	x			X					
672	86-.002-.001-	<i>Dorcus parallelepipedus*</i>		x	x	1	x	x	x	x	x	ON(2)	xx	x		X	X					
673	86-.003-.002-	<i>Platycerus caraboides*</i>											x									
674	87-.000-.000-	Fam. Cerambycidae:																				
675	87-.003-.001-	<i>Ergates faber*</i>				5												X				ex larvae
676	87-.004-.001-	<i>Prionus coriaceus</i>							x				ON(1)		X		X					
677	87-.006-.001-	<i>Spondyles buprestoides</i>				5																
678	87-.008-.001-	<i>Arhopalus rusticus (syn. Criocephalus)</i>																				
679	87-.009-.001-	<i>Asemum striatum</i>																		X		
680	87-.011-.002-	<i>Rhagium sycophanta</i>									x						X					
681	87-.011-.003-	<i>Rhagium mordax</i>																				
682	87-.011-.004-	<i>Rhagium inquisitor</i>																		X		
683	87-.012-.001-	<i>Rhannusium bicolor (Schrank, 1871)</i>									CB(6)						X					Larvenfund in hohler Buche, ex. larvae
684	87-.022-.002-	<i>Cortodera humeralis</i>																				<i>Sorbus</i> auf Blüte
685	87-.023-.001-	<i>Grammoptera ustulata</i>																				<i>Sorbus</i> auf Blüte
686	87-.023-.002-	<i>Grammoptera ruficornis (F.)</i>	Schrader																			

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Eine Angabe in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass Belege existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.															B	E	P	L	Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!	
3	EDV-Nummer	Art	(ab 1978) 1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	nachtakt.	e	h	u	s	x	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen
687	87-.023-.003-	<i>Grammoptera abdominalis</i>														X					
688	87-.027-.003-	<i>Anoploclera livida</i>																			Kamille
689	87-.027-.011-	<i>Anoploclera (Leptura) rubra</i>															X				fliegend
690	87-.027-.014-	<i>Anoploclera (Leptura) scutellata</i>				5		x								X					abgestorbener Baum, auf der Rinde laufend
691	87-.0274.009-	<i>Corymbia maculicornis</i>				2															
692	87-.028-.002-	<i>Judolia cerambyciformis</i>									x										
693	87-.029-.001-	<i>Leptura revestita</i>																			
694	87-.029-.007-	<i>Leptura (Strangalia) maculata</i>																			
695	87-.029-.010-	<i>Leptura (Strangalia) melanura</i>				1															Dolden
696	87-.029-.012-	<i>Leptura (Strangalia) nigra</i>																			auf <i>Ranunculus</i>
697	87-.032-.002-	<i>Cerambyx cerdo</i> **				4	xx	x	x	xx	xx		xx	x	X		X				Dämmerung und nachts; 2002 mehrere Ex.!
698	87-.032-.003-	<i>Cerambyx scopoli</i> *				27	xx	xx	x	xx	xx	x		x							Flugbeob. tagsüber; Häufigkeit zunehmend; 2006: erste adulte am ersten Aprilwochenende
699	87-.033-.001-	<i>Trichoferus pallidus</i>							CB, CR, ON, GG	FL			ON(5)		X		X				Erstbeobachtung Benisch; 3 Ex. nachtakt. gegen 23:00 an Eiche, zusammen mit <i>Gastrocercus depressirostris</i>
700	87-.037-.002-	<i>Obrium brunneum</i>							CB												CB: 04.05.2004; 1 Ex. geklopft blühendem Weißdorn
701	87-.039-.001-	<i>Molorchus minor</i>							(ON)1												
702	87-.049-.003-	<i>Ropalopus femoratus</i>																			
703	87-.049-.005-	<i>Ropalopus spinicornis</i>	UB																		Brenner leg.; Hess.Faunist.Briefe (2000) 19(2/3)
704	87-.053-.002-	<i>Callidium violaceum</i>																			
705	87-.053-.003-	<i>Callidium aeneum</i>																			
706	87-.054-.001-	<i>Pyrrhidium sanguineum</i>						x			x	xx					X				
707	87-.055-.001-	<i>Phymatodes testaceus</i>						x			ON(1)		x		X		X				ab Dämmerung
708	87-.055-.003-	<i>Phymatodes pusillus</i>						x	x				x		X		x	x			ab Dämmerung ca. 21.00 bis 22.00; 2004 von Buche geklopft
709	87-.055-.006-	<i>Poecilium (Phymatodes) alni</i>						x	x		x		x				X				von toten Zweigen geklopft
710	87-.057-.001-	<i>Xylotrechus rusticus</i>							CR			3 (ON)				x	x				
711	87-.057-.004-	<i>Xylotrechus antilope</i>										3 (ON)					X				
712	87-.057-.006-	<i>Xylotrechus arvicola</i>	1 (ON)									1 (ON)									
713	87-.058-.001-	<i>Clytus tropicus</i>	1 (ON)																		
714	87-.058-.003-	<i>Clytus arietis</i>									1 (ON)	2 (ON)									
715	87-.060-.001-	<i>Plagionotus detritus</i>				6		x			x	2 (ON)					X				
716	87-.060-.002-	<i>Plagionotus arquatus</i>								xx		x					X				in Anzahl auf C.cerdo-Eiche
717	87-.061-.008-	<i>Chlorophorus figuratus</i>				1															
718	87-.070-.004-	<i>Monochamus galloprovincialis</i>																X			gefällter Baum, tagsüber auf der Rinde angefliegen
719	87-.074-.001-	<i>Anaesthetis testacea</i>																			

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Eine Angabe in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass Belege 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	2007	2008	2009	nachtakt.	B u c h e	E i c h e	P i n n e	L a r i x	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen
720	87-.075-.001-	<i>Eupogonocherus hispidulus</i>														X				tagsüber geklopft
721	87-.075-.002-	<i>Eupogonocherus hispidus</i>																		Prunus, tagsüber geklopft
722	87-.075-.007-	<i>Pogonocherus decoratus</i>																X		
723	87-.076-.001-	<i>Calamobius filum</i>				1														
724	87-.078-.001-	<i>Leiopus cf nebulosus</i>				5		x	1(ON)						X	X	X			
725	87-.079-.001-	<i>Acanthocinus aedilis</i>	JB(7 -Beleg)						(ON) mehrfach									X		
726	87-.080-.001-	<i>Exocentrus adspersus</i>				7		x								X				tagsüber an Ästen sitzend
727	87-.080-.002-	<i>Exocentrus lusitanus</i>																X		Linde
728	87-.080-.003-	<i>Exocentrus punctipennis</i>																	X	
729	87-.081-.003-	<i>Agapanthia villosoviridescens</i>							x											
730	87-.082-.003-	<i>Saperda populnea</i>																		Populus
731	87-.084-.001-	<i>Oberea erythrocephala</i>																		
732	87-.084-.003-	<i>Oberea oculata</i>																		
733	87-.084-.004-	<i>Oberea linearis</i>																		
734	87-.085-.001-	<i>Stenostola dubia</i>																		
735	87-.086-.007-	<i>Phytoecia nigricornis</i>				14						1 (ON)								
736	87-.086-.014-	<i>Phytoecia coerulescens</i>																		<i>Echium vulgare</i>
737	87-.087-.001-	<i>Tetrops praeusta</i>							x	xx	xx									an Malus
738	87-071-.002-	<i>Mesosa nebulosa</i>						x				x				x				
739	88-.000-.000-	Fam. Chrysomelidae :																		
740	88-.004-.002-	<i>Orsodacne lineola</i>							x											
741	88-.0061.003-	<i>Oulema gallaeciana</i> (syn. <i>lichenis</i>)					ON(1)													
742	88-.0061.005-	<i>Oulema melanopus s.l. (L.)</i>	JB					x												(bis 2004 nicht genitalisiert)
743	88-.007-.001-	<i>Crioceris 12-punctata</i>	ON [93, '95, '96]		ON(1)	2	ON(1)	x												
744	88-.007-.004-	<i>Crioceris asparagi</i>	ON																	
745	88-.008-.002-	<i>Lilioceris merdigera</i>			ON(1)					ON(1)										
746	88-.012-.003-	<i>Clytra laeviuscula</i>				1				x										
747	88-.013-.004-	<i>Smaragdina aurita</i>								ON(1)										
748	88-.017-.026-	<i>Cryptocephalus sericeus</i>																		
749	88-.017-.032-	<i>Cryptocephalus nitidus</i>	ON [95]													X				
750	88-.017-.039-	<i>Cryptocephalus marginatus</i>	ON [95]																	<i>Betula</i>
751	88-.017-.044-	<i>Cryptocephalus moraei</i>	ON [93, '94]	ON(1)				x	ON(1)											<i>Hypericum</i>
752	88-.017-.051-	<i>Cryptocephalus vittatus</i>				1														
753	88-.017-.058-	<i>Cryptocephalus ocellatus</i>	ON [95]																	<i>Corylus</i>
754	88-.017-.071-	<i>Cryptocephalus pusillus</i>	ON [96]																	
755	88-.023-.0061.	<i>Fastuolina fastuosa</i>				20														
756	80-.023-.010-	<i>Chrysolina polita</i>				1														
757	88-.023-.036-	<i>Chrysolina varians</i>				14														
758	88-.023-.038-	<i>Chrysolina hyperici</i>				3														
759	88-.028-.001-	<i>Gastrophysa polygoni</i>	Schrader			1														

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T			
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Eine Angabe in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass Belege existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.															B	E	P	L	Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!			
3	EDV-Nummer	Art	(ab 1978) 1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	nachtakt.	e	h	h	u	s	x	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen	
760	88-.029-.002-	<i>Phaedon cochleariae</i> (F.)	Schrader																				
761	88-.034-.006-	<i>Melasoma populi</i>																					
762	88-.035-.010-	<i>Gonioctena olivaceae</i>																				Ginster	
763	88-.040-.001-	<i>Pyrrhalta viburni</i>																X					
764	88-.041-.001-	<i>Galeruca tanacetii</i>																					
765	88-.041-.002-	<i>Galeruca interrupta</i>				1																	
766	88-.041-.003-	<i>Galeruca pomonae</i>				1																	
767	88-.042-.003-	<i>Lochmea crataegi</i>							CB													03.05.2004; 1 Ex. geklopft von blühendem Weißdorn	
768	88-.045-.007-	<i>Luperus longicornis</i>					ON(1)																
769	88-.045-.008-	<i>Luperus luperus</i>																X					
770	88-.049-.004-	<i>Phyllotreta nemorum</i>								ON(1)													
771	88-.049-.005-	<i>Phyllotreta undulata</i>																					
772	88-.053-.002-	<i>Hermaeophaga gallaeciana</i>																					
773	88-.057-.004-	<i>Asioresta</i> (syn. <i>Crepidodera</i>) <i>ferruginea</i> ?(F)																					
774	88-.073-.001-	<i>Hispa atra</i>																					
775	88-.076-.015-	<i>Cassida rubiginosa</i>				6																	
776	89-.000-.000-	Fam. Bruchidae:																					
777	89-.004-.002-	<i>Bruchidius marginalis</i>	x																			Blüten	
778	89-.004-.014-	<i>Bruchidius fasciatus</i>						x														Dolden	
779	90-.000-.000-	Fam. Anthribidae																					
780	90-.001-.001-	<i>Platyrhinus resinosus</i>				1			x							X							
781	90-.003-.001-	<i>Tropideres albirostris</i> (HERBST)											ON(1)			X	X					an dürrem Aststumpf unter Rinde	
782	90-.005-.001-	<i>Phaeocrotes cinctus</i>			x			x								X						von dürren Ästen geklopft	
783	90-.006-.001-	<i>Enebreutes sepicola</i>														X						geklopft	
784	90-.008-.001-	<i>Dissoleucas niveirostris</i>														X							
785	90-.010-.001-	<i>Anthribus albinus</i>						x	x					x				X					
786	90-.011-.001-	<i>Opanthribus tessellatus</i>																				Neu für Hessen ??	
787	90-.012-.003-	<i>Brachytarsus nebulosus</i>	x												X	X						Linde, Fichte; geklopft	
788	91-.000-.000-	Fam. Scolytidae																					
789	91-.001-.003-	<i>Scolytus intricatus</i>	x			5										X						geklopft	
790	91-.004-.002-	<i>Hylastes opacus</i> Er.	JB															X				JB: Pinus-Holz	
791	91-.005-.002-	<i>Hylurgops palliatus</i> (Gyll.)	JB(5)															X				JB: Pinus-Holz	
792	91-.006-.002-	<i>Tomiscus</i> (<i>Blastophagus</i>) <i>piniperda</i> (L.)	x Hansen(>5) JB(4)			1												X				JB: Pinus-Holz	
793	91-.007-.001-	<i>Hylurgus ligniperda</i>	x															X				Anflug	
794	91-.017-.002-	<i>Phloeosinus aubei</i> (Perris)	JB																			JB: Autokescher	
795	91-.024-.002-	<i>Dryocoetes villosus</i>				1										X						geklopft	
796	91-.028-.001-	<i>Ernoporus tiliae</i> (Panz.)	JB																			JB: Autokescher	
797	91-.032-.001-	<i>Pityogenes chalcographus</i>																					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T			
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Eine Angabe in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass Belege existiert, im Gelände zu bestimmende Arten wurden oftmals nur notiert.															B	E	P	L	Nomenklatur noch nicht vollständig auf dem aktuellen Stand!			
3	EDV-Nummer	Art	(ab 1978) 1994-99	2000	2001	Coleo	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	nachtakt.	e	h	u	x	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen			
798	91-.032-.006-	<i>Pityogenes bidentatus</i> (Hbst.)	JB(>5)				x											X		JB: Autokescher			
799	91-.034-.002-	<i>Orthotomicus laricis</i>				1																	
800	91-.035-.002-	<i>Ips acuminatus</i> (Gyll.)	JB(5)															X		Anflug// JB: Pinus-Rinde			
801	91-.035-.007-	<i>Ips sexdentatus</i>																					
802	91-.036-.004-	<i>Xyleborus saxeseni</i> (Ratz.)	JB			3														JB: Autokescher			
803	91-.036-.005-	<i>Xyleborus monographus</i>				2																	
804	91-.037-.002-	<i>Xylosandrus germanus</i>																X		geklopft			
805	91-.038-.003-	<i>Xyloterus lineatus</i>			x																		
806	92-.000-.000-	Fam. Platypodidae:																					
807	92-.001-.001-	<i>Platypus cylindrus</i>			x				x							X				zahlreich auf liegendem Buchenstamm			
808	921.000-.000-	Fam. Cimberidae																					
809	921.001-.001-	<i>Cimberus attelaboides</i>					1(ON)			x								X					
810	921.002-.001-	<i>Doydirhynchus austriacus</i>					14(ON)											X					
811	923-.000-.000-	Fam. Rhynchitidae																					
812	923.002-.001-	<i>Pselaphorhynchites nanus</i>	x																	tagsüber geklopft			
813	923.003-.005-	<i>Lasiorrhynchites coeruleocephalus</i>	x																	<i>Betula</i> , tagsüber geklopft			
814	923.004-.002-	<i>Caenorhinus aeneovirens</i>			x													X					
815	923.004-.004-	<i>Caenorhinus pauxillus</i> (Germ.)	Schrader				x													tagsüber geklopft			
816	923.004-.005-	<i>Caenorhinus aequatus</i> (L.)	Schrader(2)																				
817	923.005-.002-	<i>Rhynchites caeruleus</i>									x									an Traubenkirsche, tagsüber geklopft			
818	923-.006-.001-	<i>Bytiscus betulae</i>					x	x												an Populus			
819	924.000-.000-	Fam. Attelabidae																					
820	924.001-.001-	<i>Attelabus nitens</i> (Scopoli)									1(ON)												
821	924.002-.001-	<i>Apoderus coryli</i>	x													X							
822	925.000-.000-	Fam. Apionidae																					
823	925.002-.001-	<i>Acanephodus onoperdi</i> (???)	x																				
824	925.003-.005-	<i>Certapion carduorum</i> (???)	x															X					
825	925.019-.008-	<i>Exapion fuscirostre</i>	x																				
826	925.021-.002-	<i>Protapion fulvipes</i> (???)	x																				
827	925.021-.003-	<i>Protapion nigritarse</i>	x																	Rainfarn			
828	925.021-.008-	<i>Protapion apricans</i> (???)	x															X					
829	925.025-.001-	<i>Pseudoperapion brevirostre</i>							x														
830	925.030-.002-	<i>Apion hematodes</i> (???)	x																X				
831	925.033-.003-	<i>Stenopterapion meliloti</i>				1																	
832	925.042-.003-	<i>Oxystoma craccae</i>	x																	gestreift			
833	93-.000-.000-	Fam. Curculionidae:																					
834	93-.015-.056-	<i>Otiorhynchus raucus</i> (F.)	Schrader(4)																				
835	93-.015-.159-	<i>Otiorhynchus ovatus</i> (L.)	JB																X	JB: Laubwald-Bodenstreu (Fagus)			
836	93-.021-.006-	<i>Phyllobius viridiaeris</i>																					
837	93-.021-.019-	<i>Phyllobius argentatus</i>																					
838	93-.021-.021-	<i>Phyllobius pyri</i>	x				x	x	x									X					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T							
	Coleo = Exkursion Coleo 2001, Arten nach Wenzel 2002, gelb unterlegt: Nachweise ausschließlich durch Coleo. Eine Angabe in einer Jahresspalte bedeutet nicht notwendigerweise, dass Belege 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	2007	2008	2009	nachtakt.	B u c h e	E i c h e	P i n n e	L a r i c h	sonstige Beobachtungen/Bemerkungen							
877	93-132-001-	<i>Gastrocercus depressirostris</i>							xx				ON(2)		X		X			von mittelstarken Asten geklopft; 2004, 2008 nächtl. Baumaktivität an Eiche; gemeinsam mit <i>T. pallidus</i>							
878	93-137-003-	<i>Baris artemisiae</i>			x																						
879	93-157-008-	<i>Coeliodes erythroleucus</i>							CB											14.04.2004; 2 Ex. geklopft von Eiche							
880	93-160-001-	<i>Zacladus geranii (syn. affinis)</i>	x		x															1997, von Vegetation geklopft							
881	93-163-0601-	<i>Ceutorhynchus floralis (Payk.)</i>	JB																	JB: Autokescher							
882	93-1642.021-	<i>Mogulones (syn. Ceutorhynchus) geographicus</i>			x				CB											<i>Echium vulgare</i>							
883	93-167-001-	<i>Trichosirocalus troglodytes</i>								CB										10.06.2005; 1 Ex. in niederer Vegetation							
884	93-174-016-	<i>Gymnetron tetrum</i>				2																					
885	93-174-025-	<i>Gymnetron bipustulatum</i>				2		x												<i>Scrophularia</i>							
886	93-176-001-	<i>Cionus alauda</i>	x			1														<i>Scrophularia</i>							
887	93-176-004-	<i>Cionus hortulans (Fourcroy)</i>	x																	<i>Scrophularia</i>							
888	93-180-007-	<i>Rhynchaenus signifer (avellanae)</i>	x		x												X			in der Dämmerung geklopft							
889	93-180-008-	<i>Rhynchaenus jota</i>	x																	<i>Salix</i> , geklopft							
890	93-180-013-	<i>Rhynchaenus fagi</i>	x													X											
891	93-1803.002-	<i>Isochnus populicola (syn. R. populi)</i>	x																								
892																											
893																											
894	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)																									
895	02.11.2005	Funddaten Frank Lange (i.l.) eingearbeitet.																									
896	14.11.2005	weitere Funddaten Benisch eingearbeitet																									
897	27.11.2005	Funddaten Cistidae J. Reibnitz (in literi) eingearbeitet																									
898	18.04.2006	Funddaten J. Böhme und Schrader eingearbeitet																									
899	25.12.2006	weitere Funddaten Frank Lange (i.l.) eingearbeitet																									
900	Erfassungszeitraum	1978 (JB) bis laufend (alle genannten Sammler)																									
901	Stand der Erfassung	13.05.2009																									
902	nicht berücksichtigt:	fragliche Überreste von <i>Osmoderma eremita</i> (Flügeldecken und Pronotumreste) aus gefällter, in Zerfall befindlicher Buche, Abt. 516, 2002 (ON)																									
903	Autor der Liste:	Priv.Do. Dr. Oliver Nolte																									
904																											
905		ca. 800 Arten																									
906		76 Familien																									
907																											
908																											
909																											
910																											
911																											
912																											