

Anhang

„Xylobionte Käferarten im Hochspessart als Weiser naturnaher Strukturen“ Artenliste (Holzkäfer nach Gilden) in taxonomischer Reihenfolge

Rote-Liste-Bayern (RLBY): Bussler 2003a, Bussler 2003b, Bussler und Hofmann 2003, Jungwirth 2003, Schmidl und Esser 2003, Schmidl und Bussler 2003, Sprick et al. 2003

Tab. 2: Xylobionte Käferarten im Hochspessart

Abk. Gilde: *a* = Altholzbesiedler *f* = Frischholzbesiedler
 m = Mulmhöhlenbesiedler *p* = Holzpilzbesiedler
 s = Art mit Sonderbiologie

EDV_CODE	Taxon	Gilde	RLBY 2003	WW Eichhall	NSG Metz	WW Metz	NSG Rohr	WW Rohr
01-028-001-	Tachyta nana	a		34				
10-002-004-	Plegaderus dissectus	a	3	5	9	2	6	4
10-005-001-	Abraeus granulum	a	3	2	8		1	1
10-005-002-	Abraeus parvulus	a	2					1
10-005-003-	Abraeus perpusillus	a		40	8	2	8	6
10-020-001-	Paromalus flavicornis	a		20	65	2	36	13
10-020-002-	Paromalus parallelepipedus	f				2	1	
10-024-003-	Platysoma compressum	a		10				1
16-007-001-	Anisotoma humeralis	p		3	91	82	41	92
16-007-003-	Anisotoma castanea	p			24	1	1	1
16-007-004-	Anisotoma glabra	p				1		
16-007-005-	Anisotoma orbicularis	p		1		6		
16-011-013-	Agathidium nigripenne	p		1	2	1	1	1
18-005-005-	Neuraphes carinatus	a	D	1	1		1	
18-007-005-	Stenichnus godarti	a			1		3	5
18-007-010-	Stenichnus bicolor	a			2			1
21-002-001-	Ptenidium gressneri	a	3	1	7			
21-002-003-	Ptenidium turgidum	a	3	1	4			
21-012-004-	Ptinella aptera	a		3				
23-0022-001-	Scaphidium quadrimaculatum	p		3		1		
23-0023-001-	Scaphisoma agaricinum	p		1				1
23-011-001-	Acrulia inflata	p			1	1		
23-014-004-	Phyllodrepa nigra	s	3				4	21
23-014-012-	Phyllodrepa ioptera	a		1	1			
23-0141-001-	Hapalaraea pygmaea	a	3	1			1	1
23-016-006-	Phloeonomus punctipennis	f						1
23-0162-001-	Phloeostiba planus	f			4	5		3
23-037-003-	Coryphium angusticolle	a						1
23-078-001-	Nudobius lentus	f		5	1			2
23-0801-001-	Hypnogyra glabra	a	3		1		2	8
23-081-001-	Atrecus affinis	a			1	5	16	21
23-090-009-	Gabrius splendidulus	a		4	3	3	6	17
23-103-001-	Velleius dilatatus	s	V		1	1		1
23-104-004-	Quedius microps	s	V				1	2
23-104-018-	Quedius maurus	a					1	
23-104-019-	Quedius xanthopus	a		22	41	4	54	126
23-104-020-	Quedius scitus	a			1		1	4
23-113-002-	Sepedophilus testaceus	a		2	4		1	1
23-130-023-	Gyrophaena strictula	p		2				
23-130-025-	Gyrophaena boleti	p						2
23-132-003-	Placusa tachyporoides	f			2	7	3	4
23-132-005-	Placusa atrata	f			1	2		
23-132-006-	Placusa pumilio	f			13	3	6	9
23-133-001-	Homalota plana	f		1				
23-141-001-	Leptusa pulchella	a		2	14	8	23	68
23-141-004-	Leptusa fumida	a		5		1	4	7
23-142-001-	Euryusa castanoptera	a		2	2	1		3
23-147-001-	Bolitochara obliqua	p		2	1			2
23-147-003-	Bolitochara mulsanti	p						1

23-.147-.005-.	Bolitochara lucida	p		8	1			
23-.201-.004-.	Phloeopora testacea	f					2	3
23-.201-.006-.	Phloeopora corticalis	f				1		3
23-.201-.007-.	Phloeopora scribae	f		3				
23-.201-.008-.	Phloeopora bernhaueri	f	3	4				
24-.002-.002-.	Bibloporus bicolor	a		2	1			1
24-.002-.003-.	Bibloporus minutus	a		1				
24-.002-.004-.	Bibloporus mayeti	a	V	2				
24-.006-.001-.	Euplectus nanus	a			4			
24-.006-.002-.	Euplectus kirbyi	a		3				
24-.006-.003-.	Euplectus piceus	a						9
24-.006-.005-.	Euplectus sparsus	a	2				28	47
24-.006-.013-.	Euplectus punctatus	a			1		2	
24-.006-.015-.	Euplectus karsteni	a			10		2	1
24-.008-.004-.	Plectophloeus erichsoni	a	3					3
24-.008-.005-.	Plectophloeus nubigena	a	V		1			3
24-.008-.006-.	Plectophloeus nitidus	a			1			
24-.008-.009-.	Plectophloeus fischeri	a			25	2	5	15
24-.012-.001-.	Trichonyx sulcicollis	a	V			1		
24-.015-.002-.	Batrisodes venustus	s					1	
24-.029-.001-.	Tyrus mucronatus	a	V	1				
25-.001-.001-.	Dictyopterus aurora	a				1		
25-.002-.001-.	Pyropterus nigroruber	a		1	1			
25-.004-.001-.	Platycis minutus	a		1	4		1	2
25-.004-.002-.	Platycis cosnardi	a	3	1				
25-.005-.001-.	Lygistorpterus sanguineus	a						8
27-.008-.001-.	Malthinus punctatus	a		11		2	1	2
27-.008-.005-.	Malthinus facialis	a	V	2				
27-.009-.015-.	Malthodes guttifer	a		39				
27-.009-.021-.	Malthodes hexacanthus	a				2		
27-.009-.022-.	Malthodes pumilus	a		3				
29-.003-.001-.	Hypebaeus flavipes	a	3		22		2	
29-.006-.0032.	Malachius bipustulatus	a		3				1
30-.002-.002-.	Aplocnemus nigricornis	a		1		1		
30-.003-.002-.	Trichoceble memnonia	a	3	3				
30-.005-.005-.	Dasytes cyaneus	a		32	2		2	
30-.005-.008-.	Dasytes plumbeus	a				1		
30-.005-.009-.	Dasytes aeratus	a		2			1	1
31-.002-.001-.	Tillus elongatus	a		3	228	1	71	13
31-.007-.001-.	Thanasimus formicarius	f		1	1			1
321.001-.001-.	Nemosoma elongatum	f		3		39	3	5
322.004-.001-.	Thymalus limbatus	p	3	2	2		11	25
33-.001-.001-.	Hylecoetus dermestoides	f		26	93	5	441	589
33-.002-.001-.	Lymexylon navale	a	3				51	19
34-.001-.004-.	Ampedus erythrogonus	a	3	8	9		13	9
34-.001-.008-.	Ampedus balteatus	a		1			3	1
34-.001-.010-.	Ampedus praeustus	a	2				1	
34-.001-.014-.	Ampedus nigerrimus	a	3	17	5		12	1
34-.001-.016-.	Ampedus cinnabarinus	a	3	2			6	2
34-.001-.018-.	Ampedus sanguinolentus	a				1		1
34-.001-.019-.	Ampedus pomorum	a		7	3	4	6	9
34-.001-.026-.	Ampedus nigrinus	a		1			1	
34-.0011.001-.	Brachygonus megerlei	a	2	11				
34-.004-.001-.	Procræus tibialis	m	2		2			
34-.007-.001-.	Elater ferrugineus	m	2	1				1
34-.016-.002-.	Melanotus rufipes	a		4	1		72	23
34-.016-.003-.	Melanotus castanipes	a		28	169	39	172	167
34-.026-.003-.	Anostirus castaneus	a		1	2		4	1
34-.030-.001-.	Calambus bipustulatus	a		14				
34-.031-.001-.	Hypoganus inunctus	a	V	5			8	1
34-.033-.002-.	Denticollis rubens	a	2	1	6		1	2
34-.033-.004-.	Denticollis linearis	a		2	9		4	4
34-.038-.002-.	Stenagostus rhombeus	a	2	10	1		3	2
34-.040-.001-.	Crepidophorus mutilatus	m	1	1	3		3	
36-.001-.001-.	Melasis buprestoides	f		7	7	7	40	25
36-.003-.001-.	Eucnemis capucina	a	3		3	1	2	2
36-.011-.001-.	Hylis olexai	a	3	4	9	139	15	56
36-.011-.002-.	Hylis cariniceps	a		1	1			

36-.011-.003-	Hylis foveicollis	a		1	2		2	2
38-.016-.002-	Chrysobothris affinis	f		3				
38-.020-.003-	Agrilus biguttatus	f		1				
38-.020-.004-	Agrilus laticornis	f		2				
38-.020-.007-	Agrilus sulcicollis	f		2				1
38-.020-.011-	Agrilus olivicolor	f		1				
38-.020-.022-	Agrilus viridis	f		2				
40-.004-.001-	Prionocyphon serricornis	s		3	1		1	
45-.005-.004-	Globicornis corticalis	s	2				1	
45-.007-.001-	Ctesias serra	s			2		4	
491.003-.002-	Oxylaemus variolosus	a	1					3
492.002-.001-	Cerylon fagi	a		2	12	4	9	8
492.002-.002-	Cerylon histeroides	a		7	10	1	7	8
492.002-.003-	Cerylon ferrugineum	a		40	22	11	17	32
50-.006-.002-	Carpophilus sexpustulatus	s		6		1	1	1
50-.009-.005-	Epuraea neglecta	f		1	3	2	7	4
50-.009-.007-	Epuraea pallescens	f						1
50-.009-.015-	Epuraea marseuli	f		1	1			
50-.009-.020-	Epuraea terminalis	f		1			1	
50-.009-.028-	Epuraea variegata	p		2	10	1	5	3
50-.019-.002-	Cychramus luteus	p		1	7	3		2
50-.021-.001-	Glischrochilus quadriguttatus	f		3	13	9	17	17
50-.021-.003-	Glischrochilus quadripunctatus	f		1				1
50-.022-.001-	Pityophagus ferrugineus	f			4	1	16	27
52-.001-.003-	Rhizophagus depressus	f			1	2	1	
52-.001-.004-	Rhizophagus ferrugineus	f					15	7
52-.001-.006-	Rhizophagus perforatus	f	G		8	5	72	114
52-.001-.008-	Rhizophagus dispar	f		24	55	9	140	164
52-.001-.009-	Rhizophagus bipustulatus	f		12	46	26	55	36
52-.001-.010-	Rhizophagus nitidulus	a	3	4	7		47	24
52-.001-.012-	Rhizophagus parvulus	f	3		1		1	
52-.001-.013-	Rhizophagus cribratus	a	G		6	2	26	23
531.006-.001-	Silvanus bidentatus	f		5	10	1	2	1
531.006-.002-	Silvanus unidentatus	a		20				1
531.011-.001-	Uleiota planata	a		53				
54-.001-.001-	Tritoma bipustulata	p		4		1		
54-.002-.001-	Triplax aenea	p	3	1				1
54-.002-.003-	Triplax russica	p	3	11	61	4	7	17
54-.003-.004-	Dacne bipustulata	p		1				2
541.002-.001-	Diplocoelus fagi	p	V	1				1
55-.008-.020-	Cryptophagus micaceus	s		1				
55-.008-.023-	Cryptophagus labilis	m	2	1	8			35
55-.0081.005-	Micrambe abietis	p		2				
55-.014-.006-	Atomaria ornata	a						2
55-.014-.033-	Atomaria turgida	a		1				
55-.014-.041-	Atomaria diluta	p	3		4	1	5	23
55-.014-.052-	Atomaria atrata	p	2				1	
561.001-.002-	Laemophloeus kraussi	a	1	1				
561.002-.001-	Placonotus testaceus	f		8				
561.004-.001-	Cryptolestes duplicatus	f		5				
58-.003-.0081.	Latridius hirtus	p	3	1	6	2		
58-.003-.0101.	Latridius consimilis	p	1		8		35	6
58-.003-.012-	Latridius brevicollis	p	1		55	1		
58-.004-.010-	Enicmus fungicola	p		7	13	3	24	33
58-.004-.013-	Enicmus testaceus	p	2	3	3			
58-.004-.016-	Enicmus atriceps	p	2	5	2	3	1	1
58-.0061.006-	Stephostethus alternans	p		3	8	3	5	3
58-.007-.018-	Corticaria longicollis	s			6		1	
59-.002-.001-	Triphyllus bicolor	p	3		3			
59-.003-.001-	Litargus connexus	p		36	9	34	5	12
59-.004-.001-	Mycetophagus quadripustulatus	p		6	4	7	36	74
59-.004-.003-	Mycetophagus piceus	p	3	8	2		3	5
59-.004-.006-	Mycetophagus atomarius	p		5	39	4	1	7
59-.004-.007-	Mycetophagus quadriguttatus	p			2			
59-.004-.008-	Mycetophagus multipunctatus	p	3	1				10
59-.004-.010-	Mycetophagus populi	p	2	1	1			
60-.003-.001-	Pycnomerus terebrans	a	1	2			3	13
60-.014-.001-	Cicones variegatus	p	3	1	43	6	14	39

60-.016-.001-	Bitoma crenata	a		25			1	2
601.002-.001-	Arthrolips obscurus	p	2					1
601.008-.003-	Orthoperus atomus	p			1			
601.008-.004-	Orthoperus mundus	p				1	1	3
61-.013-.001-	Endomychus coccineus	p		1				
63-.001-.001-	Sphindus dubius	p	G			1		2
63-.002-.001-	Arpidiphorus orbiculatus	p	G		1			
65-.001-.001-	Octotemnus glabriculus	p				1	1	2
65-.003-.001-	Ropalodontus perforatus	p	3	5	27		1	12
65-.005-.001-	Sulcacis affinis	p		4			1	
65-.005-.003-	Sulcacis fronticornis	p		13				4
65-.006-.001-	Cis lineatocribratus	p	3		7			
65-.006-.002-	Cis nitidus	p		9	28	28	15	12
65-.006-.007-	Cis hispidus	p			2	6	2	4
65-.006-.011-	Cis boleti	p		42	4	2	6	8
65-.006-.015-	Cis castaneus	p		8	21		12	8
65-.006-.016-	Cis dentatus	p		2				
65-.006-.017-	Cis bidentatus	p			3			
65-.0061.001-	Orthocis alni	p		1				
65-.0061.008-	Orthocis festivus	p		1	2			5
65-.007-.002-	Ennearthron cornutum	p		4	4	3		
66-.002-.001-	Lyctus brunneus	a			1			
67-.014-.001-	Xylopertha retusa	f	2	1				
68-.001-.002-	Hedobia imperialis	a		5	3	2	2	1
68-.005-.001-	Xestobium plumbeum	a		1		1		
68-.005-.002-	Xestobium rufovillosum	a					1	
68-.007-.005-	Ernobius abietis	a		1				
68-.007-.012-	Ernobius mollis	a			1			
68-.010-.001-	Gastrallus immarginatus	a		40				
68-.012-.005-	Anobium costatum	a		24				2
68-.014-.001-	Ptilinus pectinicornis	a		9	797	29	1641	207
68-.022-.003-	Dorcatoma chrysomelina	a	3	4	410		42	
68-.022-.006-	Dorcatoma dresdensis	p	3	2	21		13	1
68-.022-.007-	Dorcatoma robusta	p	3	3	2		1	1
70-.007-.002-	Ischnomera caerulea	a	D	1				
711.005-.001-	Vincenzellus ruficollis	f		17	3	2	5	18
711.006-.002-	Salpingus planirostris	f		28		2		14
711.006-.003-	Salpingus ruficollis	f		23	13	16	10	9
72-.001-.001-	Pyrochroa coccinea	a		71	7		4	2
72-.002-.001-	Schizotus pectinicornis	a		3		1	1	2
73-.001-.003-	Scraptia fuscula	a	3	20				2
73-.004-.001-	Anaspis humeralis	a		2				
73-.004-.009-	Anaspis frontalis	a		1	3			
73-.004-.011-	Anaspis marginicollis	a	2	4			4	
73-.004-.012-	Anaspis thoracica	a					1	
73-.004-.013-	Anaspis ruficollis	a	2	9				
73-.004-.019-	Anaspis rufilabris	a		17	10	11	9	2
74-.003-.002-	Euglenes oculatus	m	3	22			1	
79-.001-.001-	Tomoxia bucephala	a		4	5	1	4	23
79-.012-.001-	Mordellochroa abdominalis	a		1				1
80-.005-.002-	Orchesia micans	p		1				
80-.005-.003-	Orchesia luteipalpis	p	3	1				
80-.005-.004-	Orchesia minor	p		2				
80-.005-.006-	Orchesia undulata	p		7	2	7	7	19
80-.009-.002-	Phloiотrya rufipes	a	3		2	2		
80-.009-.003-	Phloiотrya vaudoueri	a	2	3				3
80-.013-.001-	Hypulus quercinus	a	1		1		3	
80-.016-.001-	Melandrya caraboides	a		3		12	8	7
80-.018-.001-	Conopalpus testaceus	a		12	1		8	1
80-.019-.001-	Osphya bipunctata	a	2	5				
801.001-.001-	Tetratoma fungorum	p		12			1	2
801.001-.002-	Tetratoma desmarestii	p	0	2				
82-.001-.002-	Allecula morio	m	3	7	5	1	3	18
82-.003-.001-	Prionychus ater	m		1	1			
82-.005-.001-	Pseudocistela ceramboides	m	2		4		1	
82-.008-.011-	Mycetochara linearis	a		7	8	13	9	1
83-.014-.001-	Bolitophagus reticulatus	p	3	156	47	2	28	32
83-.016-.001-	Eledona agricola	p		5			1	

83-.022-.002-	Pentaphyllus testaceus	a	3	3	1		1	1
83-.023-.001-	Corticeus unicolor	a		172	57	168	161	40
83-.023-.007-	Corticeus bicolor	f	3				2	
83-.023-.008-	Corticeus fasciatus	a	2				6	
83-.030-.001-	Uloma culinaris	a	2	9	13		2	4
841.001-.006-	Trox perrisii	s	0	1				
85-.045-.001-	Cetonia aurata	a						2
85-.049-.001-	Osmoderma eremita	m	2	2			2	
86-.001-.001-	Lucanus cervus	a	2	1				
86-.002-.001-	Dorcus parallelipedus	a					2	
86-.003-.002-	Platycerus caraboides	a		8				5
86-.004-.001-	Ceruchus chrysomelinus	a	2	2				1
86-.005-.001-	Sinodendron cylindricum	a	3	30	55	79	32	29
87-.004-.001-	Prionus coriarius	a		2				
87-.011-.001-	Rhagium bifasciatum	a		2				
87-.011-.002-	Rhagium sycophanta	f	3	5			19	89
87-.011-.003-	Rhagium mordax	f		43	17	2	62	231
87-.011-.004-	Rhagium inquisitor	f					3	1
87-.014-.001-	Oxymirus cursor	a					4	2
87-.019-.001-	Gaurotes virginea	a		1				
87-.023-.003-	Grammoptera abdominalis	a	3	1				
87-.024-.001-	Alosterna tabacicolor	a		5	1		4	3
87-.027-.0021-	Leptura aurulenta	a	2	2	1			1
87-.027-.0041-	Leptura maculata	a		10			2	1
87-.0271.002-	Anoplodera sexguttata	a	3				1	
87-.0274.006-	Corymbia rubra	a				1	1	
87-.0274.009-	Corymbia scutellata	a	2		6		5	5
87-.0281.001-	Pachytodes cerambyciformis	a					2	5
87-.0293.001-	Stenurella melanura	a		11		1	2	
87-.032-.003-	Cerambyx scopolii	f	3	2				1
87-.054-.001-	Pyrrhidium sanguineum	f		3	1			7
87-.055-.001-	Phymatodes testaceus	f		1	4	4	3	1
87-.058-.003-	Clytus arietis	f		2	1		1	
87-.060-.002-	Plagionotus arcuatus	f		1				
87-.063-.001-	Anaglyptus mysticus	f		2				
87-.075-.001-	Pogonocherus hispidulus	f		2				
87-.078-.001-	Leiopus nebulosus	f		49	3	1	3	5
87-.082-.003-	Saperda populnea	f		1				
87-.082-.004-	Saperda scalaris	f		2				1
87-.085-.001-	Stenostola dubia	f			1			
90-.008-.001-	Dissoleucas niveirostris	a			2			
90-.010-.001-	Anthribus albinus	a		3	7	10	10	9
91-.001-.003-	Scolytus intricatus	f		74	4	2	3	3
91-.024-.002-	Dryocoetes villosus	f		10	33		421	438
91-.027-.001-	Ernoporicus fagi	f		18	2	16		3
91-.029-.002-	Pityophthorus pityographus	f		3				
91-.031-.003-	Taphrorychus bicolor	f		234	22	35	10	3
91-.032-.001-	Pityogenes chalcographus	f		2				
91-.036-.001-	Xyleborus dispar	f		1	63	43	47	188
91-.036-.004-	Xyleborus saxeseni	f		27	108	36	482	1337
91-.036-.005-	Xyleborus monographus	f		10	4	1	60	237
91-.036-.008-	Xyleborus germanus	f		12	483	779	171	171
91-.036-.010-	Xyleborus peregrinus	f		139				
91-.038-.001-	Xyloterus domesticus	f		14	147	18	3	11
91-.038-.002-	Xyloterus signatus	f		9	56	25	15	85
93-.077-.002-	Cossonus parallelepipedus	a	3	1				
93-.079-.001-	Phloeophagus lignarius	a			6		2	10
93-.081-.001-	Stereocorynes truncorum	a			1			1
93-.112-.004-	Magdalis flavicornis	f		3				
93-.113-.001-	Trachodes hispidus	a		2	1		3	10
93-.1311.001-	Dryophthorus corticalis	a	3				7	
93-.135-.002-	Acalles roboris	a					1	2
93-.135-.007-	Acalles camelus	a			2	3	3	1
93-.135-.011-	Acalles lemur	a	3		1			
93-.135-.012-	Acalles echinatus	a			1		1	3
93-.135-.013-	Acalles commutatus	a	3	1				
93-.135-.017-	Acalles hypocrita	a		1	9		4	10