

MONTIGGL 1992 - 1996 BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE

AUFSCHLÜSSELUNG DER GEFAßGANGENEN ARDEN		BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE												
FAMILIY	SPECIES	gefangene Exemplare		Arten pro Familie		Arten pro Fringe		Arten pro Spezies		Arten pro Region		geografische Verteilung	ökologische Verteilung	biologische und ökologische Hinweise
ALLECULIDAE	ALLECULA MORIO CTENIOPUS FLAVUS GONODERA LUPERUS HYMENALIA RUFIPES ISOMIRA HYPOCRITA ISOMIRA MARCIDA ISOMIRA TESTACEA MYCETOCHARA LINEARIS PSEUDOCISTELA CERAMBOIDES	1 35 1 184 2 87 23 1 11	1 10 1 55 1 36 13 1 7	1 x x x x x x x x	1 x x x x x x x x	1 x x x x x x x x	1 x x x x x x x x	1 x x x x x x x x	1 x x x x x x x x	2 5 2 3 2 3 2 2 0	4 4 4 4 4 4 4 4 0	s sh hu h ? ? ? h s		
ANOBIIDAE	ANOBIUM DENTICOLLIS ANOBIUM HEDERE ANOBIUM PUNCTATUM EPISERNUS GANGELBAUERI ERNOBIUS ABIETIS ERNOBIUS MOLLIS ERNOBIUS NIGRINUS ERNOBIUS PINI HEDOBIAS IMPERIALIS HEDOBIAS PUBESENS MESOCOELOPUS NIGER OCHINA PTINOIDES OLIGOMERUS BRUNNEUS PSEUDOPTILINUS FISSICOLLIS	1 1 1 1 1 3 3 2 5 8 3 2 2 9 3	1 1 1 1 1 3 3 2 3 3 2 1 1 9 2	x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	x x x x x x x x x x x x x x x	s sh hu h ? ? ? h s		
ANTHICIDAE	ANTHICUS VENUSTUS	1	1	x	x	x	x	x	x	1	1	3	x	s
ANTHRIBIDAE	ANTHRIBIUS ALBINUS BRACHYTARSUS FASCIATUS BRACHYTARSUS NEBULOSUS	1 25 10	1 20 4	0 x x	1 x x	1 x x	1 x x	1 x x	1 x x	1 1	1 0	1	x	sh s sh

*nicht quantitativ erfaßte Freilandbeobachtungen

die lokale Häufigkeit ist rein subjektiv bemessen

MONTIGGL 1992 - 1996 BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE

AUFSCHLÜSSELUNG DER GEFANGENEN ARDEN		BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE									
FAMILY	SPECIES	gefangene Exemplare	Arten pro Familie	Artenzahl der Farnie	Artenzahl der Famille						
	DISSOLEUCAS NIVEIROSTRIS	12	6	x							
	ENEDREUTES SEPICOLA	15	8	x							
	PHAEOCHROTES CINCTUS	17	12	x							
	RAPHITROPIS OXYACANTHAE	1	1	x							
	TROPIDERES ALBIROSTRIS	60	39	x							
	ULORHINUS BILINEATUS	2	1	x							
ANTHIDIIDAE Ergebnis		144	92	9	2	7	2	2	6	2	4
BIPHYLLIDAE	DIPLOCOELIUS FAGI	1	1	x							
BIPHYLLIDAE Ergebnis		1	1	0	1						
BOSTRYCHIDAE	BOSTRYCHUS CAPUCINUS	3	1	x							
	SINOXYLON PERFORANS	6	4	x							
	SINOXYLON SEXDENTATUM	3	2	x							
	XYLOPERTHA RETUSA	16	7	x							
BOSTRYCHIDAE Ergebnis		28	14	4	1	3	4	2	3	3	1
BRUCHIDAE	SERMOPHAGUS SERICEUS	1	1	x		x	x				
BRUCHIDAE Ergebnis		1	1	1	0	1	1				1
BUPRESTIDAE	ACMAEODERA BIPUNCTATA	1	1	x		x	x	x			s
	ACMAEODERA FLAVOFASCIATA	26	13	x		x	x	x			sh
	AGRILUS ANGUSTULUS	3	3	x		x	x	x			sh
	AGRILUS GRAMINIS	9	7	x		x	x	x			h
	AGRILUS PRATENSIS	1	2	x		x	x	x			h
	ANTHAXIA FULGURANS	66	11	x		x	x	x			h
	ANTHAXIA FUNERULA	8	5	x		x	x	x			h
	ANTHAXIA GODETI	205	28	x		x	x	x			h
	ANTHAXIA HELVETICA	12	7	x		x	x	x			h
	ANTHAXIA MORIO	3	2	x		x	x	x			h
	ANTHAXIA NITIDULA	18	8	x		x	x	x			h
	ANTHAXIA PODOLICA	121	29	x		x	x	x			hs
	ANTHAXIA QUADRIPUNCTATA	30	10	x		x	x	x			h
	CHRYSOBOTHRIS AFFINIS	1	1	x		x	x	x			s

*nicht quantitativ erfasste Freilandneubebungen

MONTIGGL 1992 - 1996 BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE

AUFSCHLÜSSELUNG DER GEFANGENEN ARDEN

FAMILIY	SPECIES	BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE																	
		gefangene Exemplare		Arten pro Familie		Arten pro Fringe		Arten pro Spezies		Arten pro Ergebnis		Arten pro Ergebnis		Arten pro Ergebnis		Arten pro Ergebnis		Arten pro Ergebnis	
	<i>CHRYSOBOTHRIS IGNIVENTRIS</i>	39	2		x				x		x								sh
	<i>CHRYSOBOTHRIS SOLIERI</i>	2	2	x	x			x	x										sh
BUPRESTIDAE Ergebnis		545	131	16	3	13	16	11		16		3	10						h
BYTURIDAE	<i>BYTURUS TOMENTOSUS</i>	14	6	x		x					x								h
BYTURIDAE Ergebnis		14	6	18	1	0		1			1								h
CANTHARIDAE	<i>RHAGONYCHA LIGNOSA</i>	1	1	x							x								?
CANTHARIDAE Ergebnis		1	1	1	1	0					1	1							?
CARABIDAE	<i>ABAX PARALLELEPIPEDUS</i>	321	130	x		x		x	x		x								sh
	<i>AMARA AENEA</i>	14	13	x		x		x	x		x								sh
	<i>AMARA ANTHOBIA</i>	2	2	x		x		x	x		x								?
	<i>AMARA BIFRONIS</i>	1	1	x		x		x	x		x								?
	<i>AMARA COMMUNIS</i>	3	2	x		x		x	x		x								nh
	<i>AMARA CURTA</i>	16	9	x		x		x	x		x								h
	<i>AMARA NITIDA</i>	2	2	x		x		x	x		x							4	x
	<i>AMARA OVATA</i>	2	2	x		x		x	x		x							4	x
	<i>AMARA SP.</i>	1	1	x		x		x	x		x							?	?
	<i>BEMBIDION LAMPROS</i>	1	1	x		x		x	x		x							?	?
	<i>BEMBIDION MILLERI</i>	3	1	x		x		x	x		x							?	?
	<i>BEMBIDION NITIDUM</i>	1	1	x		x		x	x		x							?	?
	<i>BRADYCELLUS HARPALINUS</i>	13	1	x		x		x	x		x							h	
	<i>CALATHUS FUSCIPES</i>	1	1	x		x		x	x		x							h	
	<i>CALOSOMA INQUISITOR</i>	1	1	x		x		x	x		x							h	
	<i>CARABUS CONVEXUS</i>	3	3	x		x		x	x		x							4	x
	<i>CARABUS CORIACEUS</i>	29	28	x		x		x	x		x							sh	
	<i>CARABUS GRANULATUS</i>	1	1	x		x		x	x		x							h	
	<i>CHLAENIUS VESTITUS</i>	1	1	x		x		x	x		x							h	
	<i>CICINDELA CAMPESTRIS</i>	3	1	x		x		x	x		x							sh	
	<i>CYCHRUS ITALICUS</i>	20	16	x		x		x	x		x							h	
	<i>CYNINDIS AXILLARIS</i>	1	1	x		x		x	x		x							h	
	<i>DROMIUS AGILIS</i>	1	1	x		x		x	x		x							h	

*nicht quantitativ erfaßte Freilandbeobachtungen

die lokale Häufigkeit ist rein subjektiv bemessen

MONTIGGL 1992 - 1996 BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE

AUFSCHLÜSSELUNG DER GEFANGENEN ARDEN

FAMILY	SPECIES	gefangene Exemplare	Arten pro Familie	Anzahl der Fänge	BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE																									
					erntomophage Art	coprophage Art	peltopophage Art	xylophage Art	stenootope Art	euzyotope Art	herbivore Art	mycetophage Art	entomophage Art	photophile Art	hygrophile Art	herbivore Art	praticele Art	humicole Art	detriticole Art	rote Liste Südtirols	bermerkenswerte Funde	Neufund	lokale Häufigkeit							
	DROMIUS QUADRIMACULATUS	4	4	x																			?							
	HARPALUS CALCEATUS	1	1	x																			?							
	HARPALUS FROELICHI	1	1	x																			sh							
	HARPALUS GRISEUS	14	9	x																			h							
	HARPALUS RUBRIPES	4	3	x																			sh							
	HARPALUS RUFIFES	18	7	x																			sh							
	HARPALUS RUFIGITARSIS	1	1	x																			?							
	HARPALUS RUPICOLA	1	1	x																			?							
	HARPALUS SERRIPES	1	1	x																			?							
	HARPALUS TARDUS	10	8	x																			h							
	LASIOTRECHUS DISCUS	1	1	x																			s							
	NOTIOPHILUS BIGUTTATUS	21	18	x																			sh							
	NOTIOPHILUS RUFIPES	31	22	x																			sh							
	PLATYDERUS RUFUS	1	1	x																			sh							
	PTEROSTICHUS MELANARIUS	2	2	x																			s							
	TACHYS BISTRATUS	1	1	x																			s							
	TACHYS BISULCATUS	1	1	x																			s							
CARABIDAE Ergebnis		554	302	40	36	3										40	2	17	13	17	3	2	1	9	2	4	7	10	10	0
CATOPIDAE	CATOPS NIGRICLAVIS	2	2	x																									hh	
	CATOPS SUBFUSCUS	28	9	x																									sh	
	CHOLEVA STURMI	1	1	x																									h	
	SCIODREPOIDES WATSONI	47	13	x																									sh	
CATOPIDAE Ergebnis		78	25	4	2	2																							s	
CERAMBYCIDAE	ACANTHOCLINUS AEDILIS	1	1	x																									sh	
	ACMAEOPS COLLARIS	28	15	x																									sh	
	AGAPANTHIA VILLOSOVERIDESCENTS	9	2	x																									h	
	ANAESTHETIS TESTACEA	169	36	x																									sh	
	CERAMBYX SCOPOLII	5	3	x																									sh	
	CERAMBYX VELUTINUS	1	1	x																									s	

*nicht quantitativ erfasste Freilandbeobachtungen

die lokale Häufigkeit ist rein subjektiv bemessen

MONTIGGL 1992 - 1996 BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE

FAMILIY	SPECIES	gefangene Exemplare	Arten pro Familie	Anzahl der Fänge	BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE																						
					autotrophe Art	stenotrophe Art	polyphage Art	xylophage Art	pollinophagie Art	coprophagie Art	necrophagie Art	carnivore Art	mycetophagie Art	amtophagie Art	Nahrungsasspezialist	xerophile Art	hygrophile Art	sapropophile Art	photophilie Art	floricole - herbicole Art	sylvicole Art	succicole Art	humicole Art	pratricole Art	humicolae Art	detriticole Art	rote Liste Südtirols
	CHLOROPHORUS FIGURATUS	67	14	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	CHLOROPHORUS PILOSUS	2	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	CHLOROPHORUS SARTOR	4	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	CHLOROPHORUS VARIUS	15	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	CLYTUS ARIETIS	12	12	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	CLYTUS LAMA	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	CORTODERA FEMORATA	11	5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	CORTODERA HUMERALIS	2	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	CROCEPHALUS RUSTICUS	14	11	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	ERGATES FABER	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	EXOCENTRUS ADSPERSUS	98	17	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	EXOCENTRUS LUSITANUS	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	EXOCENTRUS PUNCTIPENNIS	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	GAUROTES VIRGINEA	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	GRAMMOPTERA RUFICORNIS	5	5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	JUDOLIA CERAMBYCIFORMIS	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	JUDOLIA ERRATICA	3	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	LEIOPUS NEBULOSUS	24	16	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	LEPTURA FULVA	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	LEPTURA LIVIDA	6	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	LEPTURA SANGUINOLENTA	3	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	LEPTURA SEXGUTTATA	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	MEGPIS SCABRICORNIS	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	MESOSA CURCULIONIDES	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	MESOSA NEBULOSA	3	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	MOLORCHUS MARMOTTANI	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	MOLORCHUS MINOR	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	MOLORCHUS UMBELLATARUM	2	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	MORIMUS ASPER	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	OBRIUM BRUNNEUM	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

*nicht quantitativ erfaßte Freilandbeobachtungen

die lokale Häufigkeit ist rein subjektiv bemessen

MONTIGGL 1992 - 1996 BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE

FAMILY	SPECIES	gefangenene Exemplare	Anzahl der Familie	Arten pro Familie	BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE																			
					eruptive Ar	stenoptope Ar	polyphage Ar	xylophage Ar	phytophage Ar	coprophage Ar	necrophage Ar	carnivore Ar	mycetophage Ar	entomophage Ar	hygrophile Ar	thermophile Ar	saprophile Ar	photophilie Ar	arbicole Ar	coricole - hericole Ar	silvicolle Ar	succicole Ar	pratricole Ar	humicole Ar
	PARMENA UNIFASCIATA	7	3		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	PHYMATODES ALNI	15	9		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	PHYMATODES PUSILLUS	13	11		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	PHYMATODES TESTACEUS	13	8		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	PLAGIONOTUS ARCUATUS	3	3		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	POGONOCHERUS HISPIDULUS	2	1		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	POGONOCHERUS HISPIDUS	16	5		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	PRIONUS CORIARIIUS	4	4		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	PSEUDOSPHEGESTES CINAREUS	1	1		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	PURPURICENUS KAEHLERI	2	2		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	RHAGIUM INQUISITOR	4	1		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	RHAGIUM MORDAX	1	1		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	RHAGIUM SYCOPHANTA	3	2		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	RHOPALOPUS FEMORATUS	3	3		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	SAPERDA CARCHARIAS	1	1		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	SAPERDA POPULNEA	1	1		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	STENOCORUS MERIDIANUS	1	1		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	STENOPTERUS RUFUS	30	17		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	STRANGALIA BIFASCIATA	5	5		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	STRANGALIA MACULATA	6	2		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	STRANGALIA MELANURA	20	10		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	STRANGALIA NIGRA	5	3		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	STRANGALIA REVESTITA	1	1		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	TETROPium FUSCUM	2	1		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	TETROPS PRAEUSTA	1	1		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	TRICHOFFERUS GRISEUS	3	3		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	XYLOTRECHUS ANTILOPE	33	27		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	XYLOTRECHUS ARVICOLA	1	1		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CERYDONYCHIDAE Ergebnis	CHALCOIDES AUREA	697	303	65	20	45	65	65	31	8	22	9	31	25	32	35	3	2	10	4	5	1	h	s

*nicht quantitativ erfasste Freilandbeobachtungen

die lokale Häufigkeit ist rein subjektiv bemessen

MONTIGGL 1992 - 1996 BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE

AUFSCHLÜSSELUNG DER GEFAEGANGENEN ARTEN

FAMILIY	SPECIES	BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE																					
		gefangene Exemplare	Anzahl der Farnie	Arten pro Familie	xylophage Art	polleophagie Art	herpetophage Art	carmivore Art	mycetophage Art	eritomophage Art	Nahruhungspezialist	thermophile Art	hygrophile Art	xerophille Art	photophilie Art	corticole Art	sylvicole Art	succicole Art	pratricole Art	humicole Art	dettrophicole Art	rote Liste Südtirols	beemerkenswerte Funde
	CHALCOIDES LAMINA	0	1		x															s			
	COPTOCEPHALA UNIFASCIATA	4	1	x	x															h			
	CRYPTOCEPHALUS BIMACULATUS	1	1	x	x															hh			
	CRYPTOCEPHALUS BIPUNCTATUS	1	1	x	x															hh			
	CRYPTOCEPHALUS FLAVIPES	1	1	x	x															h			
	CRYPTOCEPHALUS LABIATUS	1	1	x	x															hh			
	CRYPTOCEPHALUS OCTOMACULATUS	10	6	x	x															sh			
	CRYPTOCEPHALUS PINI	6	2	x	x															h			
	CRYPTOCEPHALUS QUERCETI	2	2	x	x															h			
	CRYPTOCEPHALUS SERICEUS	7	1	x	x															h			
	DLOCHYRSA FASTUOSA	5	1	x	x															sh			
	EXOSOMA LUSITANICA	129	18	x	x															sh			
	GALERUCA TANACETI	1	1	x	x															h			
	GALERUCCA LUTEOLA	1	1	x	x															hh			
	GASTROIDAE VIRIDULA	7	1	x	x														sh				
	GYNANDROPHTHALMA AURITA	4	4	x	x														hh				
	LACHNAEA ITALICA	1	1	x	x														h				
CHRYSOMELIDAE Ergebnis		182	46	18	7	11	18	5	5	5	5	5	11	8	4	0	0	0	0				
CLERIDAE	CLERUS MUTILARIUS	1	1	x				x					x						o	x			
	DENOPS ALBOFASCIATUS	1	1	x				x					x						3	x			
	NECROBIA VIOLACEA	2	2	x				x	x				x						h				
	OPILIO MOLLIS	13	13	x				x	x				x	x					sh				
	OPILIO PALLIDUS	2	2	x				x	x				x	x					sh				
	THANASIMUS FORMICARIUS	449	72	x				x	x				x	x					sh				
	TRICHODES ALVEARIUS	6	2	x				x	x				x	x					h				
CLERIDAE Ergebnis		474	93	7	4	3	1	7	7	3	2	1	5	2	2	0	0	0	sh				
COCCINELLIDAE	ADALIA BIPUNCTATA	5	4	x				x					x						?				
	ADALIA DECEMPUNCTATA	1	1	x				x					x						nh				
	ANATIS OCELLATA	1	1	x				x					x						nh				
	CALVIA DECIMGUTTATA	2	1	x				x					x						nh				

*nicht quantitativ erfaßte Freilandbeobachtungen

die lokale Häufigkeit ist rein subjektiv bemessen

MONTIGGL 1992 - 1996 BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE

AUFSCHLÜSSELUNG DER GEFANGENEN ARTEN

FAMILIY	SPECIES	gefangene Exemplare	Anzahl der Familie	Arten pro Familie	BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE									
					COLYDIIDAE Ergebnis	CUCUJIDAE Ergebnis	COLYDIIDAE Ergebnis	CUCUJIDAE Ergebnis	COLYDIIDAE Ergebnis	CUCUJIDAE Ergebnis	COLYDIIDAE Ergebnis	CUCUJIDAE Ergebnis	COLYDIIDAE Ergebnis	CUCUJIDAE Ergebnis
	COCCINELLA SEPTEMPUNCTATA	2	2											
	COCCINULA SINUATOMARGINATA	1	1											
	EXOCHOMUS QUADRIPUSTULATUS	3	3											
	HALYZIA SEDECIMGUTTATA	6	3											
	HARMONIA QUADRIPUNCTATA	30	11											
	MYRRHA OCTODECIMGUTTATA	9	6											
	SYNTHARMONIA LYNEA	39	33											
		98	66	11	6	5	9	1	10	1	1	1	1	0
COLYDIIDAE	AULONIUM TRISULCUM	1	1											
	CERYLON FERRUGINEUM	4	4											
	CERYLON HISTEROIDES	6	5											
	COLOBCUS MARGINATUS	5	3											
	COLYDIUM ELONGATUM	8	7											
	COXELUS PICTUS	60	16											
	DITOMA CRENATA	39	21											
	SYNCHITA HUMERALIS	5	5											
		128	62	8	5	3	2	4	5	3	4	7	6	0
CUCUJIDAE	LAEMOPHLOEUS ABIEITS	1	1											
	LAEMOPHLOEUS ALTERNANS	1	2											
	LAEMOPHLOEUS ATER	1	1											
	LAEMOPHLOEUS CASTANEUS	3	1											
	LAEMOPHLOEUS FERRUGINEUS	2	2											
	LAEMOPHLOEUS KRAUSSI	10	5											
	LAEMOPHLOEUS MONILIS	23	15											
	LAEMOPHLOEUS TESTACEUS	24	12											
	MONOTOMA BREVICOLLIS	2	1											
	PROSTOMIS MANDIBULARIS	2	2											
	SILVANOPRUS FAGI	3	3											
	SILVANUS BIDENTATUS	2	2											
	SILVANUS UNIDENTATUS	15	7											

MONTIGGL 1992 - 1996 BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE

AUFSCHLÜSSELUNG DER GEFANGENEN ARTEN

BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE

FAMILY	SPECIES	BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE																													
		Arten pro Familie	Arzähler der Familie	gefangene Exemplare	erntetypische Art	xylophage Art	phytophage Art	pollenophagie Art	coprophagie Art	nektrophagie Art	carmivore Art	mycetophage Art	thermophilie Art	hygrophilie Art	exopthophile Art	Nahumgangsspezialist	erntemopthophage Art	sapropophile Art	photophilie Art	arbikocole Art	silvicolle Art	succicole Art	pratricole Art	humicole Art	detriticole Art	rote Liste Südtirols	bemerkenswerte Funde	Neufunde	lokale Häufigkeit		
CUCULIIDAE Ergebnis	ULEIOTA PLANATA	9	8	x																x	x	x	x	x	x	x	sh	sh	0		
CUCULIIDAE	ATTELABUS NITENS	98	62	14	7	7	1	1												x	x	x	x	x	x	x	s	h	2		
CURCULIONIDAE	CURCULIO ELEPHAS	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	h	h	2			
CURCULIONIDAE	CURCULIO GLANDIUM	15	7	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	h	h	2			
CURCULIONIDAE	CURCULIO PELLITUS	10	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	h	h	2			
CURCULIONIDAE	CURCULIO VENOSUS	17	5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	h	h	2			
CURCULIONIDAE	HYLOBIUS ABIETIS	43	33	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	sh	sh	0			
CURCULIONIDAE Ergebnis		87	50	6	1	5	1	6												1	6	5	4	4	0	0	0	0	0		
DERMESTIDAE	ANTHRENUS MUSEORUM	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	hu	hu	0			
DERMESTIDAE	CTESIAS SERRA	10	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4	x	0			
DERMESTIDAE	DERMESTES FRISCHI	6	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	h	h	0			
DERMESTIDAE	DERMESTES MURINUS	12	6	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	h	h	0			
DERMESTIDAE	DERMESTES UNDULATUS	377	21	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	sh	sh	0			
DERMESTIDAE	GLOBICORNIS CORTICALIS	5	5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4	x	0				
DERMESTIDAE	MEGATOMA UNDATA	8	7	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	hu	hu	0				
DERMESTIDAE Ergebnis		419	47	7	6	1													4	3	7	3	7	2	1	4	4	1	2	2	0
ELATERIDAE	AGRIOTES BREVIS	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	sh	sh	0			
ELATERIDAE	AGRIOTES PILOSELLUS	6	6	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	h	h	0			
ELATERIDAE	AGRIOTES USTULATUS	2	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	sh	sh	0			
ELATERIDAE	AGRYPNUS MURINUS	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	sh	sh	0			
ELATERIDAE	AMPEDUS AETHIOPS	3	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	hu	hu	0			
ELATERIDAE	AMPEDUS ELONGATULLUS	3	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	hu	hu	0			
ELATERIDAE	AMPEDUS NIGERRIMUS	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4	x	0				
ELATERIDAE	AMPEDUS SANGUINEUS	2	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	sh	sh	0				
ELATERIDAE	AMPEDUS SINUATUS	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	s	s	0				
ELATERIDAE	ATHOUS HAEMORRHOIDALIS	10	5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	sh	sh	0				
ELATERIDAE	ATHOUS SUBFUSCUS	10	6	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	sh	sh	0				
ELATERIDAE	ATHOUS VITTATUS	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	sh	sh	0				
ELATERIDAE	CALAMBUS BIPUSTULATUS	2	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3	x	0				

*nicht quantitativ erfaßte Freilandbeobachtungen

die lokale Häufigkeit ist rein subjektiv bemessen

MONTIGGL 1992 - 1996 BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE

AUFSCHLÜSSELUNG DER GEFANGENEN ARDEN

FAMILIY	SPECIES	BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE																			
		gefangenene Exemplare	Anzahl der Familie	Arten pro Familie	carnivore Art	herbophage Art	eritomophage Art	Nahrungsspezialist	xerophile Art	hygrophile Art	thermophile Art	saprophile Art	photophile Art	fröliche - hercicole Art	succicole Art	praticole Art	humicole Art	detriticole Art	rote Liste Studiols	beamerkenwerte Funde	Nettfund
	CARDIOPHORUS NIGERRIMUS	1	1	x																	s
	CARDIOPHORUS VESTIGIALIS	2	1	x																	nh
	DENTICOLLIS LINEARIS	2	1	x																	s
	HEMICREPIDIUS HIRTUS	2	2	x																	h
	LIMONIUS AENEONIGER	16	13	x																	sh
	LIMONIUS QUERCUS	29	13	x																	sh
	MELANOTUS CASTANIPES	1	1	x																	sh
	MELANOTUS NIGER	1	1	x																	sh
	MELANOTUS RUFIPES	2	2	x																	sh
	MELANOTUS TENEBROSUS	1	1	x																	sh
	NOTHODES PARVULUS	10	9	x																	h
	PROSTERNON TESSELLATUM	58	10	x																	sh
	STENAGOSTUS VILLOSUS	1	1	x																	sh
ELATERIDAE Ergebnis		169	85	26	14	12	1	26	1			5	3	1	25	9	11	19	1	5	0
ENDOMYCHIDAE	MYCETAEA HIRTA	1	1	x								x								x	s
	MYCETINA CRUCIATA	2	2	x								x				x				x	nh
ENDOMYCHIDAE Ergebnis	DACNE BIPUSTULATA	13	13	x								x									h
	TRIPLAX LEPIDA	4	3	x								x									nh
	TRITOMA BIPUSTULATA	11	10	x								x									nh
EROTYLIDAE Ergebnis		28	26	3	2	1						3				3			0	0	
EUCNEMIDAE	DIRHAGUS EMYI	1	1		x							x				x					s
	DIRHAGUS LEPIDUS	1	1		x							x				x					4
	DIRHAGUS PYGMAEUS	1	1		x							x				x					s
	DROMAEOLUS BARNABITA	4	3		x							x				x					nh
	MELASIS BUPRESTOIDES	3	2		x							x				x					nh
	RHACOPUS SAHLBERGI	2	2		x							x				x					nh
EUCNEMIDAE Ergebnis		12	10	6	1	5	6									2	6		2	2	
HISTERIDAE	HISTER CADAVERNUS	12	4	x								x				x			x		sh
	HISTER TERRICOLA	1	1	x								x				x			x		?

*nicht quantitativ erfaßte Freilandbeobachtungen

die lokale Häufigkeit ist rein subjektiv bemessen

MONTIGGL 1992 - 1996 BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE

AUFSCHLÜSSELUNG DER GEFANGENEN ARDEN

FAMILY	SPECIES	gefangene Exemplare	Arten pro Familie	Anzahl der Familie	BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE												
					herkömmliche Art	abkömmlinge Art	photophile Art	corbicole Art	floricole - hercicole Art	sucicole Art	pratricole Art	humicole Art	detriticole Art	rote Liste Südtirols	beamerkenwerte Funde	Neufund	lokale Häufigkeit
	<i>HISTER UNICOLOR</i>	84	14	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	sh	sh	
	<i>PARALISTER PURPURASCENS</i>	1	1	x											?		
	<i>PAROMALUS PARALLELIPPEDUS</i>	14	9	x			x								sh	sh	sh
	<i>SAPRINIUS SEMISTRATIUS</i>	29	9	x			x	x							sh	sh	sh
	<i>SAPRINIUS SUBNITESCENS</i>	4	2	x			x	x							s		s
	HISTERIDAE Ergebnis	145	40	7	7	0		4	6	3	1	1	5	0	0	0	sh
LAGRIIDAE	LAGRIA HIRTA	7	5		x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
LAGRIIDAE Ergebnis		7	5	1	1	0		1	1	1	1	1	1	0	0	0	sh
LAMPYRIDAE	<i>LAMPROHIZA SPLENDIDULA</i>	169	45	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	<i>LAMPYRIS NOCTILUCA</i>	5	5	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
LAMPYRIDAE Ergebnis		174	50	2	2	0		2	2	2	2	2	2	0	0	0	sh
LATHRIDIIDAE	<i>CARTODERE ELONGATA</i>	92	38	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	<i>CARTODERE SEPARANDA</i>	1	1	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	<i>CORTICARIA ABIEUM</i>	2	2	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	<i>CORTICARINA GIBBOSA</i>	5	4	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	<i>ENICMUS ANTHRACINUS</i>	1	1	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	<i>ENICMUS BREVICORNIS</i>	10	5	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	<i>ENICMUS MINUTUS</i>	1	1	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	<i>ENICMUS RUGOSUS</i>	2	2	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	<i>LATHRIDIUS NODIFER</i>	2	2	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
LATHRIDIIDAE Ergebnis		116	56	9	4	5		9	9	1	4	9	0	0	0	sh	
LUCANIDAE	<i>DORCUS PARALLELIPPEDUS</i>	6	3	x	x							x	x	x	x	x	x
	<i>LUCANUS CERVUS</i>	1	1	x	x							x	x	x	x	x	x
	<i>PLATYCERUS CARABOIDES</i>	2	2	x	x							x	x	x	x	x	x
LUCANIDAE Ergebnis		9	6	3	1	2	3	1				2	2	1	1	3	1
LYCIDAE	<i>HOMALISUS FONTISBELLAQUEI</i>	3	2	x	x							x	x	x	x	x	x
LYCIDAE Ergebnis		3	2	1	1	0									0	0	
LYCTIDAE	<i>LYCTUS BRUNNEUS</i>	2	1	x	x							x	x	x	x	x	x
	<i>TROGOXYLON IMPRESSUM</i>	6	2	x	x							x	x	x	x	x	x
LYCTIDAE Ergebnis		8	3	2	0	2						1	2	1	1	0	

*nicht quantitativ erfaßte Freilandbeobachtungen

die lokale Häufigkeit ist rein subjektiv bemessen

MONTIGGL 1992 - 1996 BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE

AUFSCHLÜSSELUNG DER GEFANGENEN ARTEN		BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE											
FAMILY	SPECIES	gefangene Exemplare			Anzahl der Familie			Arten pro Familie			Biotopische Hinweise		
MALACHIIDAE	<i>MALACHIUS AENEUS</i>	1	1	x							s		
	<i>MALACHIUS BIPUSTULATUS</i>	4	4	x							jh		
	<i>MALACHIUS ELEGANS</i>	20	7	x							j		
	<i>MALACHIUS RUBIDUS</i>	1	1	x							s		
MALACHIDAE Ergebnis		26	13	4	2	2	4	4	1	2	0	0	0
MELYRIDAE	<i>DANACAEA AMBIGUA</i>	17	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	?
	<i>DANACAEA NIGRITARSIS</i>	57	16	x	x	x	x	x	x	x	x	x	h
	<i>DANACAEA PALLIPES</i>	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	h
	<i>DASYTES FLAVIPES</i>	44	29	x	x	x	x	x	x	x	x	x	h
	<i>DASYTES NIGER</i>	18	13	x	x	x	x	x	x	x	x	x	h
	<i>HAPLOCNEMUS AESTIVUS</i>	29	11	x	x	x	x	x	x	x	x	x	sh
	<i>HAPLOCNEMUS NIGRICORNIS</i>	8	6	x	x	x	x	x	x	x	x	x	h
MELYRIDAE Ergebnis		176	78	8	4	4	8	8	3	5	4	8	2
MORDELLIDAE	<i>MORDELLA ACULEATA</i>	101	11	x	x	x	x	x	x	x	x	x	5
	<i>MORDELLA BRACHYURA</i>	57	21	x	x	x	x	x	x	x	x	x	sh
	<i>MORDELLA HUETHERI</i>	3	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	5
	<i>MORDELLA LEUCASPIS</i>	22	6	x	x	x	x	x	x	x	x	x	5
	<i>MORDELLISTENA BREVICAUDA</i>	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	<i>MORDELLISTENA NEUWALDEGGIANA</i>	2	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	s
	<i>MORDELLISTENA PUMILA</i>	4	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	nh
	<i>MORDELLISTENA SECRETA</i>	9	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	h
	<i>MORDELLOCHROA TOURNIERI</i>	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	nh
	<i>TOLIDARTEMISIAE</i>	2	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	nh
	<i>TOMOXIA BUCEPHALA</i>	3	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	nh
	<i>VARIIMORDA BASALIS</i>	49	14	x	x	x	x	x	x	x	x	x	5
	<i>VARIIMORDA BRIANTEA</i>	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	s
MORDELLIDAE Ergebnis		255	68	13	0	13	13	13	5	13	13	5	7
MYCETOPHAGIDAE	<i>LITARGUS CONNEXUS</i>	212	62	x	x	x	x	x	x	x	x	x	sh
	<i>MYCETOPHAGUS QUADRIPUSTULATUS</i>	9	8	x	x	x	x	x	x	x	x	x	h

MONTIGGL 1992 - 1996 BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE

AUFSCHLÜSSELUNG DER GEFANGENEN ARTEN		BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE											
FAMILIY	SPECIES	gefangene Exemplare			Arten pro Familie			Artenzahl der Finge			Artenschafftsspezialist		
MYCETOPHAGIDAE Ergebnis	TYPHAEA STERCOREA	2	1	x									
NITIDULIDAE	AMPHOTIS MARGINATA	223	71	3	2	1		x					
	CRYPTARCHA STRIGATA	1	1					x					
	EPIUREA FUSCICOLLIS	24	2			x			x				
	EPIUREA LIMBATA	2	1	x			x		x				
	GLISCHROCHILUS HORTENSIS	4	4	x				x					
	GLISCHROCHILUS QUADRIPUNCTATUS	1	1	x				x					
	PITYOPHAGUS FERRUGINEUS	10	9	x			x		x				
	POCADIUS FERRUGINEUS	9	7	x			x		x				
	SORONIA GRISEA	14	5	x			x		x				
	THALYCRRA FERVIDA	1	1	x			x		x				
NITIDULIDAE Ergebnis		75	35	10	6	4	1		3	1	1	1	5
OEDEMERIDAE	CHRYSANTHIA NIGRICORNIS	94	19		x	x					x	x	
	CHRYSANTHIA VIRIDISSIMA	1	1		x	x				x	x	x	
	OEDEMERA FEMORATA	3	3	x		x				x	x	x	
	OEDEMERA FLAVIPES	14	10	x		x				x	x	x	
	OEDEMERA PODAGRARIAE	27	12	x		x			x	x	x	x	
	XANTHOCHROA CARNIOLICA	371	99	x	x	x		x	x	x	x	x	
OEDEMERIDAE Ergebnis		510	144	6	1	5	6	6		1	4	1	1
OSTOMIDAE	NEMOSOMA ELONGATUM	178	42	x				x			x	x	
OSTOMIDAE Ergebnis		178	42	1	1	0		1			1	1	1
PLATYPODIDAE	PLATYPOUS CYLINDRUS	1	1	x						x	x	x	4
PLATYPODIDAE Ergebnis		1	1	1	0	1				1	1	1	0
PSELAPHIDAE	TYRUS MUCRONATUS	1	1	x				x			x	x	
PSELAPHIDAE Ergebnis		1	1	1	0	1		1			1	1	0
PTINIDAE	PTINUS BIDENS	174	90	x				x			x	x	
	PTINUS CLAVIPES	1	1		x						x	x	
	PTINUS RAPTOR	4	3	x							x	x	
	PTINUS RUFIPES	2	2	x							x	x	

*nicht quantitativ erfaßte Freilandbeobachtungen

MONTIGGL 1992 - 1996 BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE

AUFSCHLÜSSELUNG DER GEFANGENEN ARDEN		BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE											
FAMILY	SPECIES	gefangene Exemplare			Arten pro Familie			Arzzahl der Familie			Nahrungrasspezialist		
PTINIDAE Ergebnis	PTINUS SEXPUNCTATUS	3	2	x				2	2	2	2	1	h
PTINIDAE	RABOCERUS GABRIELI	1	1	x				x	x	x	x	x	s
	RHINOSIMUS PLANIROSTRIS	49	24	x				x	x	x	x	x	h
	RHINOSIMUS RUFICOLLIS	7	6	x				x	x	x	x	x	h
	SALPINGUS CASTANEUS	7	3	x				x	x	x	x	x	sh
	VINCENZELLUS RUFICOLLIS	3	3	x				x	x	x	x	x	h
PYTHIDAE Ergebnis		67	37	6	1	5		6	6	6	6	6	0
RHIZOPHAGIDAE	RHIZOPHAGUS BIPUSTULATUS	45	21	x				x	x	x	x	x	h
	RHIZOPHAGUS DEPRESSUS	122	33	x				x	x	x	x	x	sh
	RHIZOPHAGUS DISPAR	11	9	x				x	x	x	x	x	nh
	RHIZOPHAGUS FERRUGINEUS	1	1	x				x	x	x	x	x	s
	RHIZOPHAGUS NITIDULLUS	4	2	x				x	x	x	x	x	s
	RHIZOPHAGUS PICIPES	7	5	x				x	x	x	x	x	sh
RHIZOPHAGIDAE Ergebnis		190	71	6	6	0		1	1	1	6	6	5
SCAPHIDIIDAE	SCAPHIDIUM QUADRIMACULATUM	9	9	x				x	x	x	x	x	nh
SCAPHIDIIDAE Ergebnis		9	9	1	1	0		1	1	1	1	1	0
SCARABAEOIDAE	AMPHIMALLON ASSIMILE	19	9	x				x	x	x	x	x	sh
	AMPHIMALLON SOLSTITIALE	3	2	x				x	x	x	x	x	h
	ANISOPlia VILLOSA	1	1	x				x	x	x	x	x	s
	ANOXIA MATUDINALIS	1	1	x				x	x	x	x	x	s
	APHODIUS FIMETARIUS	1	1	x				x	x	x	x	x	s
	APHODIUS STICTICUS	1	1	x				x	x	x	x	x	4
	APHODIUS ZENKERI	2	2	x				x	x	x	x	x	4
	CETONIA AURATA	5	3	x				x	x	x	x	x	sh
	GEOTRUPES PYRENAEUS	1	1	x				x	x	x	x	x	sh
	GEOTRUPES STERCOROSUS	4	3	x				x	x	x	x	x	nh
	HOPLIA ARGENTATA	24	12	x				x	x	x	x	x	sh
	MELOLONTHA MELOLONTHA	1	1	x				x	x	x	x	x	nh
	MIMELA JUNII	1	1	x				x	x	x	x	x	nh

*nicht quantitativ erfaßte Freilandbeobachtungen

MONTIGGL 1992 - 1996 BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE

FAMILIEN	AUF SCHLÜSSELUNG DER GEFANGENEN ARTEN	SPECIES	gefangene Exemplare	Arten pro Familie	Anzahl der Fänge	mycetophage Art	xylophage Art	polyphage Art	stenotrophe Art	erytrophe Art	entomophage Art	coprophage Art	necrophage Art	carnivore Art	herbivore Art	xerophille Art	hygrophille Art	thermophilie Art	photophilie Art	corbicole Art	fructicole - herbicole Art	sucicole Art	pratricole Art	humicole Art	detriticole Art	rote Liste Südtirols	bemerkenswerte Funde	Netzfunde	lokale Häufigkeit
SCOLYTIDAE		ODONTAEUS ARMIGER	5	5	58	14	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	s	sh	
		ONTHOPHAGUS COENOBOITA	58	38	391	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	sh	sh	
		ONTHOPHAGUS JOANNAE	391	3	ONTHOPHAGUS OVATUS	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	nh	nh	
		ORYCTES NASICORNIS	3	3	OXYTHYREA FUNESTA	7	5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	s	h	
		POLYPHYLLA FULLO	6	5	POTOSIA CUPREA	3	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	nh	nh	
		POTOSIA MORIO	10	9	RHIZOTROGUS INSUBRICUS	8	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	h	
		SERICA BRUNNEA	11	7	TRICHIUS ZONATUS	13	6	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	sh	sh	
		TROPINOTA HIRTA	1	1	TROX SCABER	6	5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	nh	nh	
		VALGUS HEMIPTERUS	13	2	SCARABAEOIDEA Ergebnis	602	147	28	12	16	18	8	9	6	12	15	3	7	14	1	12	2	4	7	1	2	11	12	2
		BLASTOPHAGUS MINOR	11	11	BLASTOPHAGUS PINIPERDA	2	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	sh	sh
		CARPHOBORUS MINIMUS	1	1	CRYPTURGUS CINEREUS	20	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	h	nh	
		DRYOCOETES VILLOSUS	2	1	HYLASTES ATER	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	s	sh		
		HYLESINUS OLEIPERDA	23	4	IPS TYPOGRAPHUS	469	110	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	sh	sh	
		LEPERISINUS VARIUS	1	1	PITYOGENES BISTRIDENTATUS	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	nh	nh		
		PITYOGENES CHALCOGRAPHUS	27288	108	PITYOGENES QUADRIDENS	10	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	h	sh		
		SCOLYTUS INTRICATUS	138	48	SCOLYTUS MULTISTRATUS	5	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	h		

*nicht quantitativ erfassbare Freilandbeobachtungen

die lokale Häufigkeit ist rein subjektiv bemessen

MONTIGGL 1992 - 1996 BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE

AUFSCHLÜSSELUNG DER GEFANGENEN ARDEN

FAMILY	SPECIES	BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE																					
		gefangene Exemplare	Anzahl der Fänge	Arten pro Familie	mycetophage Art	carpophage Art	necrophage Art	phytophage Art	peltophage Art	scenotope Art	eruptope Art	emtrophage Art	hydropophile Art	thermophile Art	photophilie Art	silvicolle Art	sucicole Art	praticolle Art	humicole Art	detriticolle Art	rote Liste Südtirols	bemerkenswerte Funde	Neufund
SCOLYTIDAE	<i>SCOLYTUS PYGMAEUS</i>	1	1	x																		s	
	<i>SCOLYTUS RUGULOSUS</i>	43	25	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	h		
	<i>SCOLYTUS SULCIFRONS</i>	2	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	s		
	<i>TRYPOPHLOEUS ASPERATUS</i>	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	s		
	<i>XYLEBORUS DISPAR</i>	1893	186	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	sh		
	<i>XYLEBORUS MONOGRAPHUS</i>	368	81	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	sh		
	<i>XYLEBORUS SAXESENI</i>	4252	193	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	sh		
	<i>XYLOCLEPTES BISPINUS</i>	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	uh		
	<i>XYLOTERUS LINEATUS</i>	1804	110	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	sh		
SCOLYTIDAE Ergebnis		36337	894	23	8	15	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	0	0	0
SCRAPTIIDAE	<i>ANASPIS FLAVA</i>	1	1	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	5	x	?
	<i>ANASPIS FRONTALIS</i>	1	1	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	?	?	?
	<i>SCRAPTIA FERRUGinea</i>	2	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	?	?
SCRAPTIIDAE Ergebnis		4	2	3	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
SCYDMAENIIDAE	<i>STENICHNUS COLLARIS</i>	1	1	x			x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	s	
SCYDMAENIIDAE Ergebnis		1	1	1	1	0				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
SEROPALPIDIABE Ergebnis		1	1	x			x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	s	
SEROPALPIDIABE Ergebnis	<i>ABDERA QUADRIFASCIATA</i>	1	1	x			x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	s	
	<i>ORCHESIA MICANS</i>	1	1	x			x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	s	
	<i>OSPHYA AENEIPENNIS</i>	9	4	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	nh		
	<i>PHLOEOTRYA RUFIPES</i>	1	1	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	s		
	<i>PHLOEOTRYA VAUDOUERI</i>	25	5	x		x		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	s		
SEROPALPIDIABE Ergebnis		37	12	6	0	5		2		2		2		2		3	3	1	2	3	1	0	1
SILPHIDAE	<i>NECRODES LITTORALIS</i>	46	15	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	h		
	<i>NECROPHORUS FOSSOR</i>	224	13	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4	sh	
	<i>NECROPHORUS HUMATOR</i>	3	2	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4	s	
	<i>NECROPHORUS INVESTIGATOR</i>	2	1	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	nh		
	<i>OECOPTOMA THORACICA</i>	8	4	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	nh		
SILPHIDAE Ergebnis		283	35	5	5	0		2		5	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	0	1
STAPHYLINIDAE	<i>ACROTONA MUSCORUM</i>	1	1																				
	<i>ALEOCHARA CURTULA</i>	78	25																				

*nicht quantitativ erfasste Freilandbeobachtungen

die lokale Häufigkeit ist rein subjektiv bemessen

MONTIGGL 1992 - 1996 BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE

FAMILY	AUFSCHLÜSSELUNG DER GEFANGENEN ARDEN	SPECIES	gefangene Exemplare	Anzahl der Färbung	Arten pro Familie	eurytophe Art	stenotophe Art	xylophage Art	phytophage Art	pollenophagie Art	carnivore Art	mycetophagie Art	erthromorphagie Art	Nahrungsasspezialist	xerophile Art	hygrophile Art	thermophile Art	saprophile Art	corbicole Art	fröbicide - herbicole Art	silvicolae Art	sucicole Art	praticole Art	humicole Art	detriticole Art	Rote Liste Südtirols	bemerkenswerte Funde	Neufund	lokale Häufigkeit	
ALEOCHARA LATA			1	1																										
ALEOCHARA LATICORNIS			37	15																										
ALEOCHARA LYGAEA			2	1																										
ALEOCHARA PEEZIANA			18	8																										
ALEOCHARA SP.(DANNEG.)			1	1																										
ALEOCHARA SPARSA			254	47																										
ALEOCHARA STICHLAI			14	5																										
ANOTYLUS SP.			4	2																										
ATHETA CRASSICORNIS			131	62																										
ATHETA CRASSICORNIS ?			1	1																										
ATHETA FUNGI			45	13																										
ATHETA GAGATINA			286	76																										
ATHETA HYBRIDA			18	9																										
ATHETA MARCIDA			10	4																										
ATHETA NIGRA			3	3																										
ATHETA NIGRITULA			79	41																										
ATHETA PERVAGATA			77	22																										
ATHETA SP.			8	3																										
ATHETA SP. (DANNEG.)			7	7																										
ATHETA VAGA			15	13																										
AUTALIA RIVULARIS			2	2																										
BISNIUS FUSCUS			1	1																										
BISNIUS SUBULIFORMIS			8	6																										
BOLITOCHARA PULCHRA			4	2																										
CARPHACIS STRIATUS			1	1																										
CONOSOMA IMMACULATUM			1	1																										
DELEASTER DICHOUS			2	2																										
DINOSENUS PUBESCENS			1	1																										
EURYUSA OPTABILIS			1	1																										
GABRIUS SPLENDIDULUS			3	3																										

*nicht quantitativ erfaßte Freilandbeobachtungen

die lokale Häufigkeit ist rein subjektiv bemessen

MONTIGGL 1992 - 1996 BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE

FAMILY	SPECIES	AUFSCHLÜSSELUNG DER GEFANGENEN ARTEN		BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE																					
		gefangene Exemplare	Arten pro Familie	euzytöpe Art	stenotopie Art	xylophage Art	phytophage Art	pollenophagie Art	coprophagie Art	mycetophagie Art	entomophage Art	Nahrungspezialist	hygrophile Art	thermophile Art	photophilie Art	arbicole Art	fruticole - herbicole Art	silvicolle Art	succicole Art	pratricole Art	humicole Art	detticole Art	rote Liste Südtirols	bemerkenswerte Funde	Neufund
	<i>GYROHYPNUS ANGUSTATUS</i>	1	1																						
	<i>HESPERUS RUFIPENNIS</i>	3	2																						
	<i>LORDITHON EXOLETUS</i>	12	10																						
	<i>LORDITHON LUNULATUS</i>	1	1																						
	<i>LORDITHON THORACICUS</i>	9	6																						
	<i>LORDITHON TRINOTATUS</i>	22	14																						
	<i>MEDONIDILLUTUS ?</i>	1	1																						
	<i>MYCETOPHORUS SP.</i>	1	1																						
	<i>OCYPIUS COMPRESSUS</i>	7	6																						
	<i>OCYPIUS FULVIPENNIS</i>	2	2																						
	<i>OCYPIUS OLENS</i>	4	3																						
	<i>OCYPIUS TENEBRICOSUS</i>	2	2																						
	<i>OMALIUM EXCAVATUM</i>	2	2																						
	<i>OMALIUM RIVULARE</i>	4	2																						
	<i>ONTHOLESTES MURINUS</i>	8	5																						
	<i>OTHIUS PUNCTULATUS</i>	3	3																						
	<i>OXYPODA ALTERNANS</i>	369	49																						
	<i>OXYPODA FORMOSA</i>	1	1																						
	<i>OXYPODA OPACA</i>	2	2																						
	<i>OXYPODA SP. (DANNEGG.)</i>	1	1																						
	<i>PHILONOTHUS PSEUDOVARIANS</i>	1	1																						
	<i>PHILONOTHUS SUBULIFORMIS</i>	1	1																						
	<i>PHILONOTHUS SUCCICOLA</i>	121	44																						
	<i>PHILONOTHUS VARIANS</i>	20	13																						
	<i>PHILONOTHUS DEBILIS</i>	1	1																						
	<i>PHLOEONOMUS PUNCTIPENNIS</i>	1	1																						
	<i>PHLOEOPORA SP.</i>	8	7																						
	<i>PHLOEOSTIBA PLANA</i>	7	6																						
	<i>PLACUSA ATRATA</i>	11	4																						
	<i>PLACUSA DEPRESSA</i>	1	1																						

*nicht quantitativ erfaßte Freilandbeobachtungen

MONTIGGL 1992 - 1996 BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE

FAMILIEN	AUFSCHLÜSSELUNG DER GEFANGENEN ARTEN	BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE		SPEZIES
		gefangene Exemplare	Arten pro Familie	
		1	1	<i>PLACUSA PUMILIO</i>
		4	3	<i>PLACUSA TACHYPOROIDES</i>
		1	1	<i>PROTEINUS BRACHYPTERUS</i>
		1	1	<i>PROTEINUS LONGICORNIS</i>
		16	11	<i>QUEDIUS CRUENTUS</i>
		1	1	<i>QUEDIUS DUBIUS</i>
		44	8	<i>QUEDIUS LATINUS</i>
		1	1	<i>QUEDIUS MAURUS</i>
		12	11	<i>QUEDIUS MESOMELINUS</i>
		1	1	<i>QUEDIUS MESOMELINUS SKOR.</i>
		6	5	<i>QUEDIUS NEMORALIS</i>
		5	1	<i>QUEDIUS PARADISIANUS</i>
		1	1	<i>RUGILLUS RUFIPES</i>
		1	1	<i>SCOPEAUS SULCICOLLIS</i>
		1	1	<i>SEPEDOPHILUS LITTOREUS</i>
		12	9	<i>SEPEDOPHILUS MARSHAMI</i>
		1	1	<i>SEPEDOPHILUS NIGRIPENNIS</i>
		1	1	<i>SEPEDOPHILUS TESTACEUS</i>
		2	2	<i>TACHINUS HUMERALIS</i>
		1	1	<i>TACHINUS RUFIPES</i>
		42	14	<i>THAMIAREA CINNAMOMEA</i>
		1	1	<i>TINOTUS MORION</i>
		6	6	<i>XANTHOLINUS LINEARIS</i>
		3	2	<i>ZYRAS COGNATUS</i>
		13	2	<i>ZYRAS HUMERALIS</i>
		5	1	<i>ZYRAS LUGENS</i>
TENEBRIONIDAE	STAPHYLINIDAE Ergebnis	1924	661	97
	ALPHITOBIUS DIAPPARINUS	4	2	x
	ASIDA SABULOSA	2	2	x
	DIACLINA FAGI	1	1	x

*nicht quantitativ erfasste Freilandbeobachtungen

MONTIGGL 1992 - 1996 BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE

AUFSCHLÜSSELUNG DER GEFANGENEN ARTEN		SPECIES	gefangene Exemplare	Arten pro Familie	Anzahl der Familie	BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE							
FAMILY													
TENEBRIONIDAE Ergebnis	Gesamtergebnis - Montiggl	HYPOPHLOEUS LINEARIS	1	1	1								
		HYPOPHLOEUS LONGULUS	2	2	2								
		HYPOPHLOEUS RUFULUS	1	1	1								
		MENEPHIUS CYLINDRICUS	1	1	1								
		PLATYDEMA VIOLACEUM	7	2	2								
		SCAPHIDEMA METALLICUM	10	5	5								
		STENOMAX AENEUS	20	6	6								
		ULOMA CULINARIS	4	4	4								
		ULOMA RUFA	3	3	3								
4.304	45.754		56	12	11								
556			30										
197			1										
243			1										
143			4										
80			80										
23			23										
29			29										
77			77										
71			71										
113			113										
35			35										
49			49										
207			207										
143			143										
200			200										
18			18										
8			8										
71			71										
18			18										
66			66										
68			68										
5			5										
4			4										
14			14										
0			0										

RITTEN 1992 - 1996 BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE

FAMILIEN	AUFSCHLÜSSELUNG DER GEFANGENEN ARDEN	SPECIES	BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE																					
			gefangene Exemplare	Arten pro Familie	steno- / eurytopiche Art	Polypophage Art	Muscophagae Art	Coprophagae Art	Necrophagae Art	Carnivore Art	Mycetophagae Art	Entomophage Art	Nahrungspezialist	Hypothrophe Art	Theroprophe Art	Saproprophe Art	Phloeophile Art	Coricolae - herbicolae Art	Floricolae Art	Silvicolae Art	Succicole Art	Praticole Art	Humicole Art	Rede>Liste Sudtirols
ANOMIDIAE	DRYOPHILUS PUSILLUS EPISERNUS ANGUSTICOLLIS EPISERNUS GENTILIS ERNOBIUS ABIES ERNOBIUS ANGUSTICOLLIS ERNOBIUS MOLLIS	3 * 3 1 1 *	1 1 3 1 1 1	3 3 1 1 1 1	0 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1																		
ANTHRIBIDAE	BRACHYTARSUS NEBULOSUS	3	3	3	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ANTHRIBIDAE Ergebnis																								
BUPRESTIDAE	ANTHAXIA GODETI ANTHAXIA HELVETICA ANTHAXIA MORIO ANTHAXIA QUADRIPUNCTATA BUPRESTIS HAEMORRHOIDALIS CHRYSOBATHRIS SOLERI PHAENOPS FORMANEKI	2 15 1 14 * * *	2 12 2 7 1 1 1	2 12 2 7 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	0 0 1 1 1 1 1																		
BUPRESTIDAE Ergebnis																								
BYRRHIDAE	BYRRHUS GIGAS BYRRHUS SIGNATUS	9 1	8 1	7 1	4 1	3 1	7 1	7 1	4 1	3 1	7 1	7 1	4 1											
BYRRHIDAE Ergebnis																								
PYRRHIDAE	PEDILOPHORUS AURATUS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
PYRRHIDAE Ergebnis																								
BYTHURIDAE	BYTURUS AESTIVUS	*	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
BYTHURIDAE Ergebnis																								
CANTHARIDAE	MALTHINUS BIGUTTATUS PODABRUS ALPINUS	1 3	1 3	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		
CANTHARIDAE Ergebnis																								
CARABIDAE	ABAX EXARATUS ABAX PARALLELLEPIPEDUS AGONUM VIDUUM AMARA AENEA AMARAERRATICA AMARA NIGRICORNIS AMARA NITIDA ASAPHIDION PALLIPES BEMBIDION LAMPROS BEMBIDION RUFICORNE	6 15 * * 2 1 * * * * * *	5 14 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	5 14 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																			
CANTHARIDAE Ergebnis																								

* nicht quantitativ erfäßte Freilandbeobachtungen

die lokale Häufigkeit ist rein subjektiv bemessen

RITTEN 1992 - 1996 BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE

FAMILY	SPECIES	gefangene Exemplare	Anzahl der Fangen	Arten pro Familie	BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE																	
					steno- und eurytopiche Art	polyphage Art	xylophage Art	phytophage Art	muscopophage Art	coprophagie Art	necrophagie Art	carnivore Art	mycetophagie Art	entomophage Art	Nahrungsasspezialist	hygrophile Art	thermophile Art	saprofille Art	photophilie Art	floricole - herbicole Art	succicole Art	humicole Art
	CALATHUS MELANOCEPHALUS	5	5		x											h	sh	sh	sh	sh	sh	sh
	CALATHUS MICROPTERUS	52	37		x											x						
	CARABUS AURONITENS	6	6		x											s	s					
	CARABUS CONVEXUS	1	1		x											4	x					
	CARABUS CORIACEUS	5	4		x											4	x					
	CARABUS GERMARI	39	32		x											4	x					
	CARABUS HORTENSIS	2	2		x											3	x					
	CINCINDELA CAMPESTRIS	*	1		x																	
	CINCINDELA SILVICOLA	*	1		x																	
	CYCHRUS CARABOIDES	2	2		x																	
	CYCHRUS ITALICUS	2	1		x																	
	CYMINDIS VAPORARIORUM	1	1		x																	
	DROMIUS AGILIS	3	3		x																	
	DROMIUS FENESTRATUS	*	1		x																	
	DROMIUS QUADRIMACULATUS	*	1		x																	
	LICINUS HOFFMANNSEGGI	*	1		x												x					
	MOLOPS PICEUS	*	1		x												x					
	NOTIOPHILUS AQUATICUS	2	2		x											x	x					
	NOTIOPHILUS BIGUTTATUS	11	10		x											x	x					
	PLATYDERUS RUFUS	2	2		x											x	x					
	PTEROSTICHUS AETHIOPS	*	1		x											x	x					
	PTEROSTICHUS JURNEI	1275	286		x											x	x					
	PTEROSTICHUS MELANARIUS	1	1		x											x	x					
	PTEROSTICHUS METALLICUS	341	161		x											x	x					
	PTEROSTICHUS MULTIPUNCTATUS	9	1		x											x	x					
	PTEROSTICHUS NIGER	1	1		x											x	x					
	PTEROSTICHUS SUBSINUATUS	12	11		x											x	x					
	PTEROSTICHUS UNCTULATUS	1170	266		x											x	x					
	STOMIS ROSTRATUS	*	1		x											x	x					
	SYNUCHUS NIVALIS	3	3		x											x	x					
	TACHYTA NANA	*	1		x											x	x					
	TRECHUS OPTUSUS	1	1		x											x	x					
CARABIDAE Ergebnis			2970	876	42	35	7	2	40	38	10	20	3	3	5	4	8	8	8	0		
CATOPIDAE	CATOPS CORACINUS	8	3		x						x	x			x	x						
	CATOPS NEGLECTUS	1	1		x						x	x			x	x						
	CATOPS NIGRITA	75	34		x						x	x			x	x						

* nicht quantitativ erfasste Freilandbeobachtungen

die lokale Häufigkeit ist rein subjektiv bemessen

RITTEN 1992 - 1996 BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE

FAMILIY	AUFSCHLÜSSELUNG DER GEFANGENEN ARDEN	SPECIES	BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE																										
			gefangene Exemplare	Anzahl der Fangen	Arten pro Familie	steno- oder eurytophe Art	polyphage Art	xylophage Art	phytophage Art	pollenophagie Art	muscophagie Art	coprophagie Art	necrophagie Art	carniophage Art	myetophage Art	entomophage Art	Nahrungspezialist	exophilie Art	hygrophilie Art	thermophile Art	photophilie Art	arbicole Art	silvicolle Art	pratricole Art	humicole Art	rote Liste Sudtirols	bermerkenswerte Funde	Neufund	Haufigkeitskategorie
CATOPIDAE Ergebnis	CERAMBYCIDAE	CATOPS SUBFUSCUS	15	10	*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ss	sh	
		DREPOSCIA SP. (RELICTA?)	3	1	*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	?	h	
		SCIODREPOIDES WATSONI	1	1	*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ss	h	
			103	50	6	5	1	4	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	2	
		ACMAEOPS PRATENSIS	1	1	*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ss	h	
		ALOSTERNA TABACICOLOR	*	1	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ss	h	
		CALLIDIUM AENEUM	1	*	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ss	h	
		CLYTUS LAMA	*	1	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ss	h	
		CRYOCEPHALUS RUSTICUS	4	2	*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ss	h	
		EUDODINUS CLATHRATUS	*	1	*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ss	h	
		GAUROTES VIRGINEA	3	3	*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ss	h	
		JUDOLIA CERAMBYCIFORMIS	*	1	*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ss	h	
		LEPTURA DUBIA	*	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ss	h	
		LEPTURA HYBRIDA	1	1	*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ss	h	
		LEPTURA INEXPECTATA	*	1	*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ss	h	
		LEPTURA LIVIDA	4	3	*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ss	h	
		LEPTURA MACULICORNIS	*	1	*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ss	h	
		LEPTURA RUBRA	1	1	*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ss	h	
		LEPTURA SANGUINOLENTA	1	1	*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ss	h	
		MOLORCHUS MINOR	*	1	*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ss	h	
		MONOCHAMUS SARTOR	*	1	*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ss	h	
		MONOCHAMUS SUTOR	*	1	*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ss	h	
		OBRUIUM BRUNNEUM	*	1	*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ss	h	
		PACHYTA QUADRIMACULATA	*	1	*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ss	h	
		PIDONIA LURIDA	1	2	*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ss	h	
		POGONOCHERUS FASCICULATUS	*	1	*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ss	h	
		RHAGIUM INQUISITOR	6	3	*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ss	h	
		STRANGALIA BIFASCIATA	*	1	*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ss	h	
		STRANGALIA MACULATA	*	1	*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ss	h	
		STRANGALIA MELANURA	1	1	*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ss	h	
		TETROPIUM CASTANEUM	*	1	*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ss	h	
		TETROPIUM GABRIELI	*	1	*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ss	h	
		TOXOTUS CURSOR	1	1	*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ss	h	
	CERAMBYCIDAE Ergebnis		25	38	29	10	19	29	29	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	0
	CHRYSOMELIDAE	CHRYSOCHLOA CHACHALAE	*	1	*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	h	
		CHRYSOCHLOA SPECIOSISSIMA	*	1	*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	h	

* nicht quantitativ erfassbare Freilandbeobachtungen
die lokale Häufigkeit ist rein subjektiv bestimmt

RITTEN 1992 - 1996 BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE

AUFSCHLÜSSELUNG DER GEFANGENEN ARDEN

FAMILY	SPECIES	BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE																									
		gefangene Exemplare	Anzahl der Fangen	Arten pro Familie	eruptope Art	stenoptope Art	xylophage Art	pollenophage Art	muscophagie Art	coprophagie Art	necrophagie Art	carnivore Art	mycetophagie Art	entomophage Art	Nahrungsspezialist	herbophile Art	nyctophile Art	exopophile Art	arbicole Art	corticole - herbicole Art	silvicolle Art	succicole Art	humicole Art	derricole Art	rote Liste Sudtirols	bermerkenswerte Funde	Neufund
CLERIDAE	CHRYSOCOELIA VIRGULATA	*	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
CLERIDAE	CHRYSOMELA GEMINATA	*	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
CRYPTOCEPHALIDAE	CRYPTOCEPHALUS AUREOLUS	9	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
CRYPTOCEPHALIDAE	CRYPTOCEPHALUS BIPUNCTATUS	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
CRYPTOCEPHALIDAE	CRYPTOCEPHALUS HYPOCHOERIDS	2	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
CRYPTOCEPHALIDAE	CRYPTOCEPHALUS SERICUS	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
CRYPTOCEPHALIDAE	CRYPTOCEPHALUS VIOACEUS	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
GASTROIDEA	GASTRODEA VIRIDULA	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
GYMNANDROPHTHALMA	GYMNANDROPHTHALMA AURITA	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
LUPERIDAE	LUPERUS PINICOLA	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
LUPERIDAE	LUPERUS VIRDIPENNIS	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
ORSODACNE	ORSODACNE CERASI	*	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
PHYLLODECTA	PHYLLODECTA TIBIALIS	*	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
CHRYSOMELIDAE Ergebnis		18	18	15	5	10	15										5	1	5	1	7	6	2	0	0	S	
CLERIDAE	THANASIMUS PECTORALIS	*	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
COCCINELLIDAE Ergebnis	THANASIMUS FORMICARIUS	56	26	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
COCCINELLIDAE	ADALIA BIPIUNCTATA	56	27	2	0												2	2	2	2	2	0	0	0	0	SH	
COCCINELLIDAE	ADALIA CONGLOMERATA	*	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
COCCINELLIDAE	COCCINELLA SEPTIMPUNCTATA	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
COCCINELLIDAE	HARMONIA QUADRIPUNCTATA	*	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
COCCINELLIDAE	SEMIADALIA NOTATA	2	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
COCCINELLIDAE Ergebnis		4	6	5	2	3										5	1			4	1	3	3	1	1	0	
COLYDIIDAE	CERYLON HISTEROIDES	*	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
COLYDIIDAE	COXELLUS PICTUS	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
CUCUJIDAE Ergebnis	LAEMOPHOLEUS TESTACEUS	*	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
CUCUJIDAE	MONOTOMA PICIPES	*	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
CUCUJIDAE	SILVANOPRUS FAGI	*	3	3	2	1										2	1	2	2	2	2	0	0	0	SH		
CURCULIONIDAE	HYLOBIUS ABIEIS	132	82	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
CURCULIONIDAE	HYLOBIUS PICEUS	2	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
CURCULIONIDAE	OTIORHYNCHUS GEMMATUS	2	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
CURCULIONIDAE Ergebnis		133	86	3	1	2	3									2	1	2	2	2	1	0	0	0	0	0	
DERMESTIDAE	MEGATOMA UNDATA	2	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
DERMESTIDAE Ergebnis		2	2	1	1	0										1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0

* nicht quantitativ erfassbare Freilandbeobachtungen

RITTEN 1992 - 1996 BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE

FAMILY	SPECIES	gefangene Exemplare	BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE															
			AUFSCHLÜSSELUNG DER GEFANGENEN ARTEN															
ELATERIDAE	AGRYPNUS MURINUS	*	1															
	AMPEDUS AETHIOPS	9	7	x														
	AMPEDUS AURIPES	2	2	x														
	AMPEDUS BALTEATUS	2	2	x														
	AMPEDUS SP.Nr.1	2	1	x														
	ANOSTRIUS PURPUREUS	*	1	x														
	ATHOUS HAEMORRHOIDALIS	*	1	x														
	ATHOUS SUBFUSCUS	45	23	x														
	ATHOUS VITTATUS	4	4	x														
	ATHOUS ZEBEI	4	4	x														
	CARDIOPHORUS RUFICOLLIS	3	3	x														
	CTENICERA CUPREA	3	3	x														
	HEMICREPIDIUS NIGER	1	1	x														
	LIOTRICHUS AFFinis	1	1	x														
	MELANOTUS CASTANIPES	2	2	x														
	PROSTERNON TESSELA TUM	*	1	x														
	SELATOSOMUS AENEUS	1	1	x														
ELATERIDAE Ergebnis		79	58	17	10	6	1	3	1		2		14	2	10	10	7	4
HISTERIDAE	ATHOLIUS BIMACULATUS	*	1	x														?
	HISTER UNICOLOR	42	11	x														sh
	SAPRINUS LAUTUS	1	1	x														h
HISTERIDAE Ergebnis		43	13	3	0	3				3	3				0	0	0	?
HYDRAENIDAE	HYDRENA BRITTENI	1	1	x														?
	HYDRAENIDAE Ergebnis	1	1	1	0	1									1	1	1	?
HYDROPHILIDAE	SPHAERIDIUM BIPUSTULATUS	1	1	x											x			?
	HYDROPHILIDAE Ergebnis	1	1	1	1	0				1					1	1	1	?
LAMPYRIDAE	LAMPROHIZA SPLENDIDULA	5	4	x											x	x	x	h
	LAMPYRIDAE Ergebnis	5	4	1	1	0				1					1	1	1	sh
LATHRIIDIIDAE	CARTODERE ELONGATA	28	20	x											x	x	x	?
	CORTICARINA ABETUM	1	1	x											x	x	x	h
	LATHRIDIUS NODIFER	1	2	x											x	x	x	h
	LATHRIDIUS RUGICOLLIS	1	1	x											x	x	x	h
LATHRIIDIIDAE Ergebnis		31	24	4	3	1				4				1	2	3	1	?
LYCIDIIDAE	DICTYOPTERA AURORA	1	1	x											x	x	x	?
	LYCIDIIDAE Ergebnis	1	1	1	0					1					1	1	1	?
LYMEXYLONIIDAE	HYLECOETUS DERMESTOIDES	22	16	x											x	x	x	sh

* nicht quantitativ erfassbare Freilandbeobachtungen

lokale Flächennutzung ist streng subjektiv bezeichnet

h Häufigkeitskategorie

h Neu und

bemerkenswerte Funde

rote Liste Südtirols

direktiole Art

humicole Art

succicole Art

silvicolle Art

floricole - herbicole Art

corticole Art

phloeophile Art

saprophile Art

thermophile Art

hygrophile Art

exopophile Art

Nährungsspezialist

entomophage Art

myctophagie Art

carpophage Art

necrophage Art

coprophagie Art

muscophagie Art

pollenophage Art

xylophagie Art

polypophage Art

xylophagie Art

stenotope Art

eutrope Art

Arten pro Familie

Anzahl der Fänge

RITTEN 1992 - 1996 BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE

AUFSCHLÜSSELUNG DER GEFANGENEN ARDEN		BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE									
FAMILIY	SPECIES	gefangene Exemplare									
		LYMEXYLONIDAE Ergebnis	16	1	0	1	1	1	1	1	1
MELYRIDAE	DANACAEA DENTICOLLIS	*	1	x	x	x	x	x	x	x	s
	DASYTES CAERULEUS	*	1	x	x	x	x	x	x	x	j
	DASYTES NIGER	*	1	x	x	x	x	x	x	x	j
	DASYTES ALPIGRADUS	7	5	x	x	x	x	x	x	x	s
	HAPLOCNEMUS AESTIVUS	1	1	x	x	x	x	x	x	x	j
	HAPLOCNEMUS TARSALIS	2	2	x	x	x	x	x	x	x	j
	HAPLOCNEMUS VIRENS	1	2	x	x	x	x	x	x	x	j
MELYRIDAE Ergebnis		11	13	7	1	6	7	7	2	4	0
MORDELLIDAE	MORDELLA HOLOMELAENA	1	1	x	x	x	x	x	x	x	0
MORDELLIDAE Ergebnis		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
NITIDULIDAE	GLISCHROCHILUS QUADRIPUNCTATUS	48	19	x	x	x	x	x	x	x	sh
	PITYOPHAGUS FERRUGINEUS	6	4	x	x	x	x	x	x	x	h
	TALYCERA FERVIDA	*	1	x	x	x	x	x	x	x	?
NITIDULIDAE Ergebnis		54	24	3	1	2	2	2	1	2	0
OEDemeridae	CALOPUS SERRATICORNIS	4	4	x	x	x	x	x	x	x	s
	CHRYSANTHIA VIRIDISSIMA	*	1	x	x	x	x	x	x	x	j
OEDemeridae Ergebnis		3	5	2	0	2	1	1	1	1	0
OSTOMIDAE	NEOMOSOMA ELONGATUM	1	1	x	x	x	x	x	x	x	sh
OSTOMIDAE Ergebnis		1	1	1	0	1	1	1	1	1	0
PTINIDAE	PTINUS BIDENS	5	4	x	x	x	x	x	x	x	h
	PTINUS CLAVIPES	1	1	x	x	x	x	x	x	x	jh
	PTINUS SUBPILOSIUS	5	4	x	x	x	x	x	x	x	j
PTINIDAE Ergebnis		11	9	3	1	2	2	3	1	1	3
PYTHIDAE	PYTHO DEPRESSUS	*	1	x	x	x	x	x	x	x	ss
	RHINOSIMUS RUFICOLLIS	3	3	x	x	x	x	x	x	x	h
PYTHIDAE Ergebnis		3	4	2	0	2	2	1	2	2	1
RHIZOPHAGIDAE	RHIZOPHAGUS BIPUSTULATUS	9	7	x	x	x	x	x	x	x	h
	RHIZOPHAGUS DISPAR	30	24	x	x	x	x	x	x	x	sh
	RHIZOPHAGUS FERRUGINEUS	17	14	x	x	x	x	x	x	x	h
	RHIZOPHAGUS NITIDULUS	15	5	x	x	x	x	x	x	x	h
RHIZOPHAGIDAE Ergebnis		71	50	4	3	1	4	4	4	4	0
SCAPHIDIIDAE	SCAPHIDIUM QUADRIMACULATUM	*	1	x	x	x	x	x	x	x	?
SCAPHIDIIDAE Ergebnis		1	1	0	1	1	1	1	1	1	0
SCARABAEOIDAE	APHODIUS ABDOMINALIS	5	4	x	x	x	x	x	x	x	?
	APHODIUS ALPINUS	2	2	x	x	x	x	x	x	x	?

* nicht quantitativ erfassbare Freilandbeobachtungen

RITTEN 1992 - 1996 BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE

AUFSCHLÜSSELUNG DER GEFANGENEN ARDEN

FAMILY	SPECIES	BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE											
		gefangene Exemplare			Anzahl der Fangen			Arten pro Familie			Biologische und ökologische Hinweise		
SCOLYTIDAE	APHODIUS DEPRESSUS	20	10	x									
	APHODIUS FIMETARIUS	4	4	x									
	APHODIUS FOSSOR	1	1	x									
	APHODIUS PRODROMUS	1	1	x									
	APHODIUS RUFIPES	2	2	x									
	GEOTRUPES ALPINUS	7	7	x									
	GEOTRUPES STERCOROSUS	476	169	x									
	HOPLIA ARGENTATA	40	12	x									
	MELOLONTA HIPPOCASTANI	2	2	x									
	ONTHOPHAGUS FRACTICORNIS	1	1	x									
	PHYLLOPERTHA HORTICOLA	107	37	x									
	POTOSIA CUPREA	*	1	x									
	TRICHIUS FASCIATUS	*	1	x									
SCARABAEIDAE Ergebnis		668	254	15	9	6	5	4	10	3	2	1	1
SCOLYTIDAE	BLASTOPHAGUS MINOR	2	1	x									
	CARPHOBORUS PINIFERDA	*	1	x									
	CARPHOBORUS MINIMUS	*	1	x									
	DRYOCOETES AUTOGRAPHUS	10	8	x									
	HYLASTES CUNICULARIUS	84	40	x									
	HYLURGOPS GLABRATUS	3	2	x									
	HYLURGOPS PALLIATUS	2	2	x									
	IPS ACUMINATUS	25	1	x									
	IPS AMITINUS	496	79	x									
	IPS CEMBRAE	9	9	x									
	IPS TYPOGRAPHUS	3068	69	x									
	PITYOGENES BISTRIDENTATUS	216	17	x									
	PITYOGENES CHALCHOGRAPHUS	93416	110	x									
	PITYOGENES QUADRIDENS	23	1	x									
	PITYOPHTHORUS PTYOGRAPHUS	28	2	x									
	POLYGRAPHUS POLYGRAPHUS	2	2	x									
	XYLOCLEPTES BISPINUS	2	2	x									
	XYLOTERUS LINEATUS	28555	71	x									
SCOLYTIDAE Ergebnis		130404	420	19	9	10	19	19	19	19	19	19	19
SILPHIDAE	NECROPHORUS VESPILOIDES	26	13	x							x		
	OECEOPTOMA THORACICA	5	5	x							x		
	PHOSPHUGA ATRATA	*	1	x							x		

* nicht quantitativ erfassbare Freilandbeobachtungen

RITTEN 1992 - 1996 BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE

FAMILY	SPECIES	BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE																			
		AUFSCHLÜSSELUNG DER GEFANGENEN ARDEN	gefangene Exemplare	Anzahl der Familie	Arten pro Familie	Nahrungspezialist	herkömmliche Art	thermophile Art	saprophile Art	phloophile Art	arbicole Art	silvicolle Art	succicole Art	froricolle - herbicolle Art	corticole Art	humicole Art	rote Liste Südtirols	beamerkenswerte Funde	Neufund	Haufigkeitskategorie	
SILPHIDAE Ergebnis	THANATOPHILUS SINUATUS	11	4	42	23	4	0	2	4	1	2	1					0	0	0	h	
SPHAERITIDAE	SPHAERITES GLABRATUS	7	6	7	6	1	0											x	0	1	0
STAPHYLINIDAE Ergebnis	ACIDOTA CRUENTATA	2	2																		?
	ALEOCHARA CURTULA	3	2																		?
	ALEOCHARA KAMILA	5	4																		?
	ANTHOPHAGUS ALPESTRIS	20	12																		?
	ANTHOPHAGUS OMALINUS	7	7																		?
	ANTHOPHAGUS OMALINUS ARROWI	7	7																		?
	ATHETA AENEIPENNIS	68	39																		?
	ATHETA BRITANNIAE	13	11																		?
	ATHETA FUNGI	13	11																		?
	ATHETA GAGATINA	10	3																		?
	ATHETA MACROCERA	1	1																		?
	ATHETA NIGRICORNIS	16	14																		?
	ATHETA PARACRASSICORNIS	68	42																		h
	ATHETA SODALIS	7	4																		?
	ATHETA SP. (DANNEG.)	6	5																		?
	ATHETA SUBTILIS	89	45																		?
	ATHETA TIBIALIS	23	18																		?
	ATHETA VAGA	43	21																		?
	AUTALIA PUNCTICOLLIS	1	1																		?
	BISNIUS NIGRIVENTRIS																				?
	BISNIUS PUELLA	3	2																		?
	BOLITOBIUS CASTANEUS	1	1																		?
	BOLITOCHARA PULCRA ?	42	17																		?
	BOLITOCHARA PULCHRA ?	42	22																		?
	BRYOPORUS RUFUS	20	15																		?
	DELIPHRIUMTECTUM	56	25																		?
	DOMENE SCABRICOLLIS	3	3																		?
	GABRIUS SPLENDIDULUS	1	1																		?
	LATHRIMAEUM MELANOCEPHALUM	25	17																		?
	LIQGLUTAMICANS	26	14																		?
	LORDITHON LUNULATUS	1	1																		?

* nicht quantitativ erfasste Freilandsbeobachtungen

die lokale Fließgemark ist sehr kurz dargestellt

RITTEN 1992 - 1996 BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE

FAMILY	SPECIES	BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE	
		gefangene Exemplare	Arten pro Familie
	LORDITHON TRINOTATUS	160	68
	MEGACROTONA LATERALIS	2	2
	MEGARTHrus SINUATICOLLIS	10	8
	MEGARTHrus STERCORARIUS	9	5
	MYCETOPORUS MULSANTI	12	9
	MYCETOPORUS NIGER	1	1
	MYCETOPORUS SPLENDIDUS	1	1
	OCYPIUS BREVIPENNIS	57	46
	OCYLISSIDA RUFESCENS	1	1
	OMALIUM EXCAVATUM	91	53
	OMALIUM RIVULARE	4	1
	OMALIUM RUGATUM	1	1
	OMALIUM SEPTENTRIONIS ?	1	1
	OMALIUM STRIGICOLLE ?	1	1
	ONTHOLEs TESTESSELLATUS	11	4
	OTHIUS ANGUSTUS	2	2
	OTHIUS BREVIPENNIS	6	5
	OTHIUS LAPIDICOLA	2	2
	OXYPODA ALTERNANS	3	2
	OXYPODA ANNULARIS	1	1
	OXYPODA FORMOSA	1	1
	OXYPODA IGNORATA	40	23
	OXYPODA OPACA	13	11
	PAEDERUS BREVIPENNIS	3	3
	PARABEMUS FOSSOR	29	24
	PHILONOTHUS SAEROSUS	1	1
	PHILONOTHUS ALPINUS	1	1
	PHILONOTHUS COGNATUS	2	2
	PHILONOTHUS FIMETARIUS	1	1
	PHILONOTHUS FRIDUS	1	1
	PHILONOTHUS MARGINATUS	35	22
	PHILONOTHUS MONTIVAGUS	3	3
	PHILONOTHUS PSEUDOVARIANS	46	22
	PHILONOTHUS SUCCICOLA	4	3
	PHLOEOSTIBA LAPONICA	1	1
		2	2

* nicht quantitativ erfasst Freilandsbeobachtungen

dierbare Häufigkeit ist rein subjektiv abgeschätzt

RITTEN 1992 - 1996 BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE

FAMILIY	SPECIES	AUFSCHLÜSSELUNG DER GEFANGENEN ARTEN		BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE																								
		gefangene Exemplare	Anzahl der Fänge	Arten pro Familie	eruptöpe Art	stenotöpe Art	phytophage Art	pollenophagie Art	muscophagie Art	coprophagie Art	necrophagie Art	carivore Art	mycetophage Art	entomophage Art	Nahrungspezialist	hygrophile Art	thermophile Art	saprophile Art	phloeophile Art	arbicole Art	silvicolae Art	succicole Art	pratricole Art	humicole Art	detriticole Art	rote Liste Südtirols	bemerkenswerte Funde	Neufund
	PROTEINUS BRACHYPTERUS	4	4																									0
	PROTEINUS LONGICORNIS	55	21																									1
	QUEDIUS CRUENTUS	1	1																									24
	QUEDIUS DUBIUS	8	6																									20
	QUEDIUS FULGINOSUS	16	13																									28
	QUEDIUS LIMBATUS	5	3																									6
	QUEDIUS MESOMELINUS	160	93																									63
	QUEDIUS OBSCURIPENNIS	18	14																									39
	QUEDIUS OCHROPTERUS	45	34																									101
	QUEDIUS PARADISIANUS	114	78																									63
	QUEDIUS PLAGIATUS	4	4																									56
	QUEDIUS PUNCTATELLUS	1	1																									94
	QUEDIUS UNICOLOR	1	1																									2
	QUEDIUS XANTHOPUS	32	24																									7
	STENUS CLAVICORNIS	4	4																									16
	TACHINUS LATICOLLIS	45	25																									24
	TACHINUS PALLIPES	139	45																									25
STAPHYLINIDAE Ergebnis	Gesamtergebnis	Gesamtergebnis - Ritten																										
		136.679	3.147	1836	1071	85																						