

Appendix

GESAMTARTENLISTE

Die Allmend in Luzern: Urbaner Lebensraum einer artenreichen Fauna xylobionter Käfer (Coleoptera)

♂ROMAN GRAF

Birkenfeldweg 7, CH-6048 Horw; graf_roman@bluewin.ch

In der folgenden Tabelle werden alle Individuen der in den Totholzkäferlisten von Möller (2009) oder Schmidl & Bussler (2004) aufgeführt, welche während der Untersuchungen auf der Allmend und im Eichwald gefangen und determiniert wurden. Die Familien und die Arten innerhalb der Familien sind alphabetisch geordnet.

INHALTE DER SPALTEN:

1: Totholzgilde nach Schmidl & Bussler (2004): a: Altholzbesiedler; f: Frischholzbesiedler; p: Pilzbesiedler /-fresser; m: Mulmhöhlenbewohner; s: Sonderbiologie.

2: Ordnungsgruppe nach Möller (2009): Bedeutung der Ziffern siehe Anhang 6.2

3: ein Stern (*) bezeichnet fakultativ xylobionte Arten

4: Wertgebende Art nach Schmidl & Bussler (2004)

5: Allfälliger Rote-Liste-Status der Art in Deutschland nach (Geiser 1994); 3: gefährdet; 2: stark gefährdet

A: Anzahl gefangene Individuen während der gesamten Untersuchung

LU: X = aus dem Kanton Luzern bereits gemeldet; !: Neunachweis oder Erstmeldung für den Kanton Luzern

ZC: X = aus der Zentralschweiz bereits gemeldet; !: Neunachweis oder Erstmeldung für die Zentralschweiz

Spalte 7: „Stetigkeit“ bezüglich der Vergleichsuntersuchungen und der Untersuchung in Luzern; Wenn die Art ausser in Luzern in höchstens zwei der Vergleichsuntersuchungen aufgefunden wurde, sind diese in Klammern aufgeführt.

Spalte 8: ausgewählte weitere faunistische Angaben (vor allem bei Arten die bisher nicht oder nur selten aus der Zentralschweiz gemeldet wurden)

Spalte 9: Bemerkungen

ALEXIIDAE													
	<i>Sphaerosoma</i>	<i>quercus</i>	Samouelle, 1819		16				1	!	X	22 (Sihlwald)	Die Art wurde auch in Gersau (SZ) nachgewiesen.(NMLU) Das Exemplar von der Allmend ist der zweite Zentralschweizer Nachweis
ANTHRIBIDAE													
	<i>Dissoleucas</i>	<i>niveirostris</i>	(F., 1798)	a	17				1	X	X	33 (Hard, Bannhalden)	
	<i>Enedreytes</i>	<i>sepicola</i>	(F., 1792)		17				1			33 (Arlenheim, Wildenstein)	
	<i>Platyrhinus</i>	<i>resinosus</i>	(Scop., 1763)	a	12				2	X	X	33 (Arlenheim, Wildenstein)	
BUPRESTIDAE													
	<i>Agrilus</i>	<i>cyanescens</i>	(Ratz., 1837)	f	1				4	!	X	22 (Wildenstein)	
	<i>Agrilus</i>	<i>laticornis</i>	(Ill., 1803)	f	2				12	X	X	33 (Arlenheim, Wildenstein)	
	<i>Agrilus</i>	<i>sulcicollis</i>	Lacord., 1835	f	2				3	X	X	44	
	<i>Anthaxia</i>	<i>helvetica</i>	Stierl., 1868	f	2				2	X	X	22 (Wildenstein)	
	<i>Anthaxia</i>	<i>nitidula</i>	(L., 1758)	f	2				3	X	X	22 (Wildenstein)	
	<i>Anthaxia</i>	<i>quadripunctata</i>	(L., 1758)	f	2				1	X	X	22 (Wildenstein)	
	<i>Chrysobothris</i>	<i>affinis</i>	(F., 1794)	f	2				3	X	X	22 (Wildenstein)	
CANTHARIDAE													
	<i>Malthodes</i>	<i>marginatus</i>	(Latr., 1806)	a	17				1	X	X	33 (Arlenheim, Wildenstein)	
CARABIDAE													
	<i>Dromius</i>	<i>agilis</i>	(F. 1787)		6	*			2	X	X	22 (Sihlwald)	
	<i>Dromius</i>	<i>quadrimaculatus</i>	(L. 1758)		6	*			9	X	X	22 (Sihlwald, Arlesheim)	
	<i>Tachyta</i>	<i>nana</i>	(Gyll. 1810)	a	12				1	!	X	11	
CERAMBYCIDAE													
	<i>Aromia</i>	<i>moschata</i>	(L., 1758)	f	1				3	X	X	11	
	<i>Clytus</i>	<i>arietis</i>	(L., 1758)	f	17				3	X	X	88	

	<i>Grammoptera</i>	<i>ruficomis</i>	(F., 1781)	a	18				14	X	X	77	
	<i>Leiopus</i>	<i>nebulosus</i>	(L., 1758)	f	17				3	X	X	55	
	<i>Oberea</i>	<i>oculata</i>	(L., 1758)	f	1		3		2	X	X	11	
	<i>Oberea</i>	<i>pupillata</i>	(Gyll., 1817)	f	1		3		1	X	X	22 (Sihlwald)	Wauwilermoos, 1996 (NMLU) Büron, 2009 (leg. Graf)
	<i>Obrium</i>	<i>brunneum</i>	(F., 1792)	f	2				3	X	X	44	
	<i>Phymatodes</i>	<i>testaceus</i>	(L., 1758)	f	2				8	X	X	66	
	<i>Pyrrhidium</i>	<i>sanguineum</i>	(L., 1758)	f	2				4	X	X	77	
	<i>Rutpela</i>	<i>maculata</i>	Poda, 1761	a	13				1	X	X	77	
	<i>Stictoleptura</i>	<i>rubra</i>	(L., 1758)	a	12				2	X	X	77	
CERYLONIDAE													
	<i>Cerylon</i>	<i>ferrugineum</i>	Steph., 1830	a	3				4	!	!	55	
CISIDAE													
	<i>Cis</i>	<i>boleti</i>	(Scop., 1763)	p	7				4	!	X	100	
	<i>Cis</i>	<i>hispidus</i>	(Payk., 1798)	p	7				1			88	
	<i>Cis</i>	<i>setiger</i>	Mell., 1848	p	7				2	!	!	77	
	<i>Octotemnus</i>	<i>glabriculus</i>	(Gyll., 1827)	p	7				1	X	X	66	Sursee, 2003 (leg. Geiser)
	<i>Cis</i>	<i>pygmaeus</i>	(Marsh., 1802)	p	17		3		4	!	!	11	
CLERIDAE													
	<i>Thanasimus</i>	<i>formicarius</i>	(L., 1758)	f	3				3	X	X	100	
CRYPTOPHAGIDAE													
	<i>Atomaria</i>	<i>turgida</i>	Er., 1846	a	19				3	!	!	22 (Sihlwald)	Im Sihlwald sehr zahl- reich erbeutet (121 Ind.)
CUCUJIDAE													
	<i>Pediacus</i>	<i>depressus</i>	(Hbst., 1797)	f	3				3	!	!	11	Laut Böhme (2005) liegen aus der Schweiz nur Nachweise aus den Jahren vor 1950 vor

CURCULIONIDAE														
	<i>Acalles</i>	<i>dubius</i>	Sol., 1907	a	16		!	3	2	!	X	22 (Sihlwald)		
	<i>Acalles</i>	<i>parvulus</i>	Boh., 1837	a	16		!	2	1	!	!	11		
	<i>Cossonus</i>	<i>linearis</i>	(F., 1775)	a	9				2	X	X	22 (Sihlwald)		
	<i>Dryocoetes</i>	<i>villosus</i>	(F., 1792)	f	2				3	!	!	44		
	<i>Hylesinus</i>	<i>toranio</i>	(Danth., 1758)		2				11	X	X	77		
	<i>Kissophagus</i>	<i>hederae</i>	(Schmitt, 1843)	f	2			3	1	!	!	22 (Wildenstein, 1 Ind.)		
	<i>Magdalis</i>	<i>flavicornis</i>	(Gyll., 1836)	f	2				1	X	X	11		
	<i>Pityogenes</i>	<i>chalcographus</i>	(L., 1761)	f	2				3	X	X	44		
	<i>Pityophthorus</i>	<i>lichtensteini</i>	(Ratz., 1837)	f	2				1	!	!	11		
	<i>Polygraphus</i>	<i>grandiclava</i>	Thoms., 1886	f	2				2	!	!	11		
	<i>Scolytus</i>	<i>intricatus</i>	(Ratz., 1837)	f	2				66	X	X	55	Schötz, 1999 (leg. Graf)	
	<i>Scolytus</i>	<i>multistriatus</i>	(Marsh., 1802)	f	2				3	!	!	11		
	<i>Stereocorynes</i>	<i>truncorum</i>	(Germ., 1824)	a	9				2	!	X	11	Roggliwil (2005) leg. Geiser Küssnacht (SZ), 2002 (NMLU)	
	<i>Taphrorychus</i>	<i>bicolor</i>	(Hbst., 1793)	f	2				101	X	X	100		
	<i>Trachodes</i>	<i>hispidus</i>	(L., 1758)	a	17				1	x	x	44		
	<i>Xyleborinus</i>	<i>saxeseni</i>	(Ratz., 1837)	f	2				252	X	X	88		
	<i>Xyleborus</i>	<i>dispar</i>	(F., 1792)	f	2				4	X	X	100		
	<i>Xyleborus</i>	<i>dryographus</i>	(Ratz., 1837)	f	2				84	!	!	33 (Bannhalden, Otelfingen)		
	<i>Xyleborus</i>	<i>monographus</i>	(F., 1792)	f	2				29	!	!	33 (Otelfingen, Wildenstein)		
	<i>Xylosandrus</i>	<i>germanus</i>	(Blandf., 1894)		2				85	!	!	100	Roggliwil, 2004 (leg. Geiser)	Die Art ist trotz bisher fehlender Nachweise in der Region häufig; Ausser im Sihlwald wurde sie in allen Vergleichsuntersuchungen, teilweise in Massen, festgestellt. Auch die Ausbreitungskarte auf der Website der WSL zeigt, dass diese Neozoon den Norden des Kantons Luzern seit mindestens 1991, den Südteil seit ca. 1995 besiedelt.

DASYTIDAE														
	<i>Dasytes</i>	<i>aeratus</i>	Steph., 1830	a	17					6	X	X	55	
	<i>Dasytes</i>	<i>obscurus</i>	Gyll., 1813	a	17					1	X	X	22 (Wildenstein)	
	<i>Dasytes</i>	<i>plumbeus</i>	(Müll., 1776)	a	17					6	X	X	100	
DERMESTICAE														
	<i>Anthrenus</i>	<i>fuscus</i>	Ol., 1789		25	1				2	X	X	22 (Wildenstein)	
	<i>Attagenus</i>	<i>pellio</i>	(L., 1758)		25	1				4	X	X	22 (Wildenstein)	
	<i>Megatoma</i>	<i>undata</i>	(L., 1758)	s	27				3	1	X	X	44	
	<i>Trinodes</i>	<i>hirtus</i>	(F., 1781)	s	27	2		3	13	!	!	---	11	Nur wenige Nachweise aus der Schweiz: Mehrfach im Kanton GE, und einmal in Altstätten SG (Besuchet, briefl.)
	<i>Trogoderma</i>	<i>glabrum</i>	(Hbst., 1797)		27	2				4	X	X	11	
ELATERIDAE														
	<i>Anostirus</i>	<i>purpureus</i>	(Poda, 1761)	a	14					1	X	X	44	
	<i>Brachygonus</i>	<i>megerlei</i>	(Lacord., 1835)	a	21		!	2	3	X	X		11	Ettiswil, 1982 (NMLU)
	<i>Calambus</i>	<i>bipustulatus</i>	(L., 1767)	a	11					9	X	X	22 (Ariesheim)	
	<i>Denticollis</i>	<i>linearis</i>	(L., 1758)	a	13					4	X	X	100	
	<i>Melanotus</i>	<i>castanipes</i>	(Payk., 1800)	a	13					1	X	X	33 (Sihlwald, Ariesheim)	
	<i>Stenagostus</i>	<i>rhombeus</i>	(Ol., 1790)	a	8		!	3	5	!	X		44	Gersau, (SZ), 1980, 1981 (NMLU)
ENDOMYCHIDAE														
	<i>Symbiotes</i>	<i>gibberosus</i>	(Luc., 1849)	m	9		!	2	5	!	X		11	Laut Böhme (2005) in der Nordschweiz „nicht nachgewiesen“; scheint aber recht verbreitet zu sein: Schötz, 1999 (leg. Graf) St. Urban, 2005 (leg. Geiser) Roggliwil, (2007) leg. Geiser
EROTYLIDAE														

	<i>Dacne</i>	<i>bipustulata</i>	(Thunb., 1781)	p	7				4	X	X	66	Sursee, 2000 (Geiser)	
	<i>Tritoma</i>	<i>bipustulata</i>	F., 1775	p	7				1	!	X	100		
EUCNEMIDAE														
	<i>Dromaeolus</i>	<i>barnabita</i>	(Villa, 1838)	a	11	!	2	20	!	!		44		
	<i>Eucnemis</i>	<i>capucina</i>	Ahr., 1812	a	9		3	1	!	!		33 (Arlenheim, Sihlwald)	Weiterer Fund aus dem Kt. LU: Roggliswil (leg. Geiser)	
	<i>Hylis</i>	<i>olexai</i>	Palm, 1955	a	8		3	2	!	!		33 (Arlenheim, Wildenstein)		
	<i>Microrhagus</i>	<i>lepidus</i>	(Rosh., 1847)	a	8		3	2	!	X		66	Lauerz (NMLU) Lopper, 1999 (leg. Graf)	
	<i>Microrhagus</i>	<i>pygmaeus</i>	(F. 1792)	a	8		3	1	!	!		88		
HISTERIDAE														
	<i>Abraeus</i>	<i>granulum</i>	Er., 1839	a	26		3	1	!	!		11		
	<i>Dendrophilus</i>	<i>punctatus</i>	(Hbst., 1792)	s	25			4	!	!		44	Roggliswil, 2005 (leg. Geiser)	Gemäss Böhme (2005): in der Nordschweiz nicht nachgewiesen; Löbl & Smetana (2004) aus der Schweiz nachgewiesen
	<i>Gnathoncus</i>	<i>buyssoni</i>	Auzat, 1917		25	1		4	!	!		11		
	<i>Paromalus</i>	<i>flavicornis</i>	(Hbst., 1792)	a	6			9	!	!		33 (Bannhalden, Arlesheim)		
	<i>Platysoma</i>	<i>lineare</i>	(Er., 1834)	f	3			1	!	!		11		
LAEMOPHLOEIDAE														
	<i>Cryptolestes</i>	<i>duplicatus</i>	(Waltl, 1839)	f	4			3	!	!		33 (Hard, Wildenstein)		
	<i>Leptophloeus</i>	<i>juniperi</i>	(Grouv., 1874)	f	3		2	1	!	!		11		
	<i>Notolaemus</i>	<i>unifasciatus</i>	(Payk., 1801)	f	3		2	3	!	!		11		Gemäss Böhme (2005): in der Nordschweiz nicht nachgewiesen; Löbl & Smetana (2004) aus der Schweiz nachgewiesen
LATHRIDIDAE														
	<i>Cartodere</i>	<i>nodifer</i>						5	!	!		88	Im Sihlwald mit 356 Ind. Eine der am häufigsten gefangenen Arten	
	<i>Enicmus</i>	<i>rugosus</i>	(Hbst., 1793)	p	7			1	X	X		77		

	<i>Enicmus</i>	<i>transversus</i>	(Ol., 1790)		7	1				1	X	X	22 (Sihlwald)		
LEIODIDAE															
	<i>Agathidium</i>	<i>confusum</i>	Bris., 1863		13					3	!	!	22 (Sihlwald)		
	<i>Agathidium</i>	<i>varians</i>	(Beck, 1817)		7					1	!	!	88	Weiterer Fund aus dem Kt. LU: Roggliswil 2005 (leg. Geiser)	
	<i>Anisotoma</i>	<i>orbicularis</i>	(Hbst., 1792)	p	7					1	X	X	33 (Sihlwald, Wildenstein)	Neudorf, (NMLU) Rüss-Spitz (ZG), (NMLU)	
LUCANIDAE															
	<i>Dorcus</i>	<i>parallelipedus</i>	(L., 1758)	a	11					4	!	X	22 (Wildenstein)	Gersau, 1944, 1964 (NMLU) Eschenbach (LU), 1940 (CSCF);	Ist mehr als 60 Jahren nicht mehr in der Zentralschweiz festgestellt worden
LYCIDAE															
	<i>Lopherus</i>	<i>rubens</i>	(Gyll., 1817)	a	13					2	!	X	11		
LYMEXYLONIDAE															
	<i>Hylecoetus</i>	<i>dermestoides</i>	(L., 1761)	f	2					7	X	X	77		
MALACHIDAE															
	<i>Anthocomus</i>	<i>fasciatus</i>	(L., 1758)		18	*				3	X	X	22 (Otelfingen)		
	<i>Axinotarsus</i>	<i>pulicarius</i>	(F., 1775)		17	*				1	X	X	11		
	<i>Malachius</i>	<i>bipustulatus</i>	(L., 1758)	a	17	*				13	X	X	44		
MELANDRYIDAE															
	<i>Conopalpus</i>	<i>testaceus</i>	(Ol., 1790)	a	17					4	X	X	44		
	<i>Melandrya</i>	<i>caraboides</i>	(L., 1761)	a	17			3		1	!	!	55	Schötz, 1999 (leg. Graf) Gütsch, Luzern, 2006 (leg. Geiser)	
MONOTOMIDAE															
	<i>Rhizophagus</i>	<i>bipustulatus</i>	(F., 1792)	f	4					9	X	X	100		
	<i>Rhizophagus</i>	<i>cribratus</i>	Gyll., 1827	a	4	1				2	X	X	22 (Sihlwald)		
	<i>Rhizophagus</i>	<i>ferrugineus</i>	(Payk., 1800)	f	3					3	!	!	77		

	<i>Rhizophagus</i>	<i>parallelocollis</i>	Gyll., 1827	f	14					3	X	X	11		
	<i>Rhizophagus</i>	<i>perforatus</i>	Er., 1845	f	4					1	X	X	100		
MORDELLIDAE															
	<i>Mordellistena</i>	<i>variegata</i>	(F., 1798)	a	17					1	X	X	22		
	<i>Mordellochroa</i>	<i>abdominalis</i>	(F., 1775)	a	17					21	X	X	55		
	<i>Tomoxia</i>	<i>bucephala</i>	Costa, 1854	a	11					3	X	X	66		
MYCETOPHAGIDAE															
	<i>Litargus</i>	<i>connexus</i>	(Fourcr., 1785)	p	6					29	X	X	88	Schötz, 1999 (leg. Graf) Giswil, 1995, NMLU	
	<i>Mycetophagus</i>	<i>quadriguttatus</i>	Müll., 1821	p	21	*				1	!	!	33 (Ariesheim, Wildenstein)		
NITIDULIDAE															
	<i>Cryptarcha</i>	<i>strigata</i>	(F., 1787)		4					272	!	!	44		In den Vergleichsuntersuchungen einzig auf der Allmend in grösserer Anzahl gefangen, sonst nur Einzelexemplare; Art der Baum- kronen (?)
	<i>Cryptarcha</i>	<i>undata</i>	(Ol., 1790)		4					330	!	!	22 (Ariesheim)		In den Vergleichsuntersuchungen einzig auf der Allmend in grösserer Anzahl gefangen, sonst nur ein einzelnes Exemplar in Ariesheim; Art der Baumkronen (?)
	<i>Cychramus</i>	<i>luteus</i>	(F., 1787)	p	7					2	X	X	77		
	<i>Cychramus</i>	<i>variegatus</i>	(Hbst., 1792)	p	7					3	X	X	22 (Sihlwald)		
	<i>Eपुरaea</i>	<i>marseuli</i>	Rtt., 1872	f	3					4	X	X	22 (Otelfingen)		
	<i>Eपुरaea</i>	<i>ocularis</i>	(F., 1787)		4	1				1	X	X	11	Roggliwil, 2001-2003 (leg. Geiser)	
	<i>Eपुरaea</i>	<i>rufomarginata</i>	(Steph., 1830)	p	3					1	!	!	11		
	<i>Eपुरaea</i>	<i>unicolor</i>	(Ol., 1790)		4	1				8	X	X	22 (Sihlwald)		
	<i>Glischrochilus</i>	<i>quadriguttatus</i>	(F., 1776)	f	4	1				6	X	X	55	Roggliwil, 1988 (leg. Geiser)	
	<i>Glischrochilus</i>	<i>quadripunctatus</i>	(L., 1758)	f	3					1	?	?	55	Roggliwil, 1988 (leg. Geiser)	
	<i>Pityophagus</i>	<i>ferrugineus</i>	(L., 1761)	f	3					3	X	X	44		
	<i>Soronia</i>	<i>grisea</i>	(L., 1758)		4	1				7	!	X	33 (Hard, Boppelsen)	Maschwander Allmend (ZG), 1989 (NMLU)	

OEDEMERIDAE															
	<i>Anogcodes</i>	<i>rufiventris</i>	(Scop., 1763)	a	15				3	1	X	X	11		
	<i>Nacerdes</i>	<i>carriolica</i>	(Gistl., 1832)	a	12				3	7	X	X	44		
PLATYPODIDAE															
	<i>Platypus</i>	<i>cylindrus</i>	(F., 1792)	f	2				3	7	!	!	22 (Wildenstein)		
PTINIDAE															
	<i>Anobium</i>	<i>nitidum</i>	F., 1792	a	9					1	X	X	66		
	<i>Dorcatoma</i>	<i>chrysomelina</i>	Sturm, 1837	a	9		!	3	2	!	!		44		In Wildenstein mit 135 Ind. zahlreich erbeutet, sonst nur einzelne Exemplaren in den Vergleichsuntersuchungen
	<i>Dorcatoma</i>	<i>flavicornis</i>	(F., 1792)	a	9		!	3	4	!	!		22 (Wildenstein)		
	<i>Gastrallus</i>	<i>laevigatus</i>	(Ol., 1790)	a	18		!	2	1	!	X		33 (Ariesheim, Sihlwald)	Altdorf, 1983 (NMLU) Rüssspitz Kt. ZG, 1989 (NMLU)	
	<i>Oligomerus</i>	<i>brunneus</i>	(Ol., 1790)	a	10			3	2	X	X		44		
	<i>Ptilinus</i>	<i>pectinicornis</i>	(L., 1758)	a	11				3	X	X		100		
	<i>Ptinus</i>	<i>sexpunctatus</i>	Panz., 1795	s	27	2		3	2	X	X		11		
PYROCHORIDAE															
	<i>Pyrochroa</i>	<i>coccinea</i>	(L., 1761)	a	6				4	X	X		55		
SALPINGIDAE															
	<i>Lissodema</i>	<i>cursor</i>	(Gyll., 1813)	f	3				1	X	X		11	Sempach, 1980 (NMLU)	
	<i>Salpingus</i>	<i>planirostris</i>	(F., 1787)	f	3				13	X	X		100		
	<i>Salpingus</i>	<i>ruficollis</i>	(L., 1761)	f	3				3	X	X		100		
SCARABAEIDAE															
	<i>Cetonia</i>	<i>aurata</i>	(L., 1761)	a	12				3	X	X		33 (Ariesheim, Wildenstein)		
	<i>Trichius</i>	<i>fasciatus</i>	(L., 1758)	a					6	X	X		11		
	<i>Trichius</i>	<i>sexualis</i>	Bedel, 1906	a	12			3	1	X	X		11	„Umgebung von Luzern“ 1947, (NMLU)	Seit mehr als 50 Jahren nicht mehr in der Zentralschweiz festgestellt worden
SCIRTIDAE															
	<i>Prionocyphon</i>	<i>serricornis</i>	(Müll., 1821)	s	24	2		3	3	X	X		44		

SCRAPTIIDAE														
	<i>Anaspis</i>	<i>flava</i>	(L., 1758)	a	22					6	!	!	11	
	<i>Anaspis</i>	<i>frontalis</i>	(L., 1758)	a	22					5	X	X	77	
	<i>Anaspis</i>	<i>humeralis</i>	(F., 1775)	a	22					12	X	X	11	
	<i>Anaspis</i>	<i>thoracica</i>	(L., 1758)	a	22					3	X	X	77	
	<i>Anaspis</i>	<i>varians</i>	Muls., 1856	a	22					2	!	!	11	
	<i>Scraptia</i>	<i>fuscula</i>	Müll., 1821	a	26			3		4	!	!	22 (Wildenstein)	
SCYDMAENIDAE														
	<i>Euconnus</i>	<i>pubicollis</i>	(Müll.Kunze, 1822)		22	*				1	!	X	11	Gersau und Lauerz (NMLU)
	<i>Neuraphes</i>	<i>elongatulus</i>	(Müll.Kunze, 1822)		22	*				1	X	X	44	
	<i>Scydmaenus</i>	<i>rufus</i>	Müll.-Kze., 1822		26	1				1	!	!	11	
SILVANIDAE														
	<i>Silvanus</i>	<i>bidentatus</i>	(F., 1792)	f	6					5	!	!	55	
	<i>Uleiota</i>	<i>planata</i>	(L., 1761)	a	6					6	X	X	77	Büron, Mauensee, Sursee, Schötz (leg Graf)
STAPHYLINIDAE														
	<i>Aleochara</i>	<i>sparsa</i>	Heer, 1839		25	1				21	X	X	22 (Sihlwald)	
	<i>Atheta</i>	<i>harwoodi</i>	Will., 1930		25	1				1	!	!	11	Diese Art wird von Löbl & Smetana als für die Schweiz vorkommend angegeben; Böhme gibt an, dass die letzten Funde aus unserem Land mehr als 50 Jahre zurücklägen. Jedenfalls scheint sie in den Sammlungen sehr selten vorhanden zu sein, denn Luka et al. 2009 lag für die Erstellung der Chequeliste der Staphylinidae der Schweiz kein einziges Exemplar vor
	<i>Batrisus</i>	<i>formicarius</i>	Aubé, 1833	s	26					2	!	!	11	
	<i>Bisnius</i>	<i>subuliformis</i>	(Grav., 1802)		25	1				24	!	!	33 (Bannhalden, Otelfingen)	
	<i>Hypnogyra</i>	<i>angularis</i>	(Nordm., 1837)		21					5	X	X	11	

	<i>Quedius</i>	<i>cruentus</i>	(Ol., 1795)		24	1				12	X	X	77		
	<i>Quedius</i>	<i>maurus</i>	(Sahlb., 1830)	a	25	2				1	X	X	44		
	<i>Quedius</i>	<i>mesomelinus</i>	(Marsh., 1802)		21	1				2	!	!	33		
	<i>Quedius</i>	<i>scitus</i>	(Grav., 1806)	m	22					1	!	!	11		Im NMLU sind keine Belegexemplare dieser Art vorhanden. Vermutlich also Erstfund für die Zentralschweiz zu sein. Auch sonst ist diese Art in den Schweizer Sammlungen offenbar nur selten vorhanden; Luka et al. 2009 lagen für die Erstellung der Checkliste der Staphylinidae bloss 4 Ind. vor
	<i>Scaphidium</i>	<i>quadrimaculatum</i>	Ol., 1790	p	13					2	X	X	66		
	<i>Scaphisoma</i>	<i>agaricinum</i>	(L., 1758)	p	13					9	!	!	77		
	<i>Sepedophilus</i>	<i>littoreus</i>	(L., 1758)		16	*				2	!	!	55		
	<i>Thamiaraea</i>	<i>cinnamomea</i>	(Grav., 1802)	s	4			3		8	!	!	11		Für diese Art gilt das gleiche wie für <i>Atheta harwoode</i> (vgl. oben)
	<i>Velleius</i>	<i>dilatatus</i>	(F., 1787)	s	27			3		4	!	!	22 (Arlenheim, 1 Ind.)	Ufhusen, 1996 (NMLU)	
	<i>Xylostiba</i>	<i>monilicornis</i>	(Gyll., 1810)		4					7	!	!	11		
TENEBRIONIDAE															
	<i>Allecula</i>	<i>morio</i>	(F., 1787)	m	21			3		2	!	!	22 (Wildenstein)	Altdorf und Seedorf (UR); NMLU)	
	<i>Corticeus</i>	<i>unicolor</i>	(Pill. Mitt., 1783)	a	3					1	X	X	22 (Wildenstein)	St. Urban und Roggliswil, 2005 (leg. Geiser)	
	<i>Diaclina</i>	<i>fagi</i>	(Panz., 1799)	p	12	*		2		1	!	!	11		
	<i>Mycetochara</i>	<i>linearis</i>	(Ill., 1794)	a	22					4	!	!	44		
THROSCIDAE															
	<i>Aulonothroscus</i>	<i>brevicollis</i>	Bonv., 1859		22					19	!	!	77		
TROGIDAE															
	<i>Trox</i>	<i>scaber</i>	(L., 1767)		25	1				3	X	X	11		
TROGOSSITIDAE															
	<i>Nemozoma</i>	<i>elongatum</i>	(L., 1761)	f	3					5	!	!	44	Meggen, 2006 (NMLU)	
ZOPHERIDAE															

