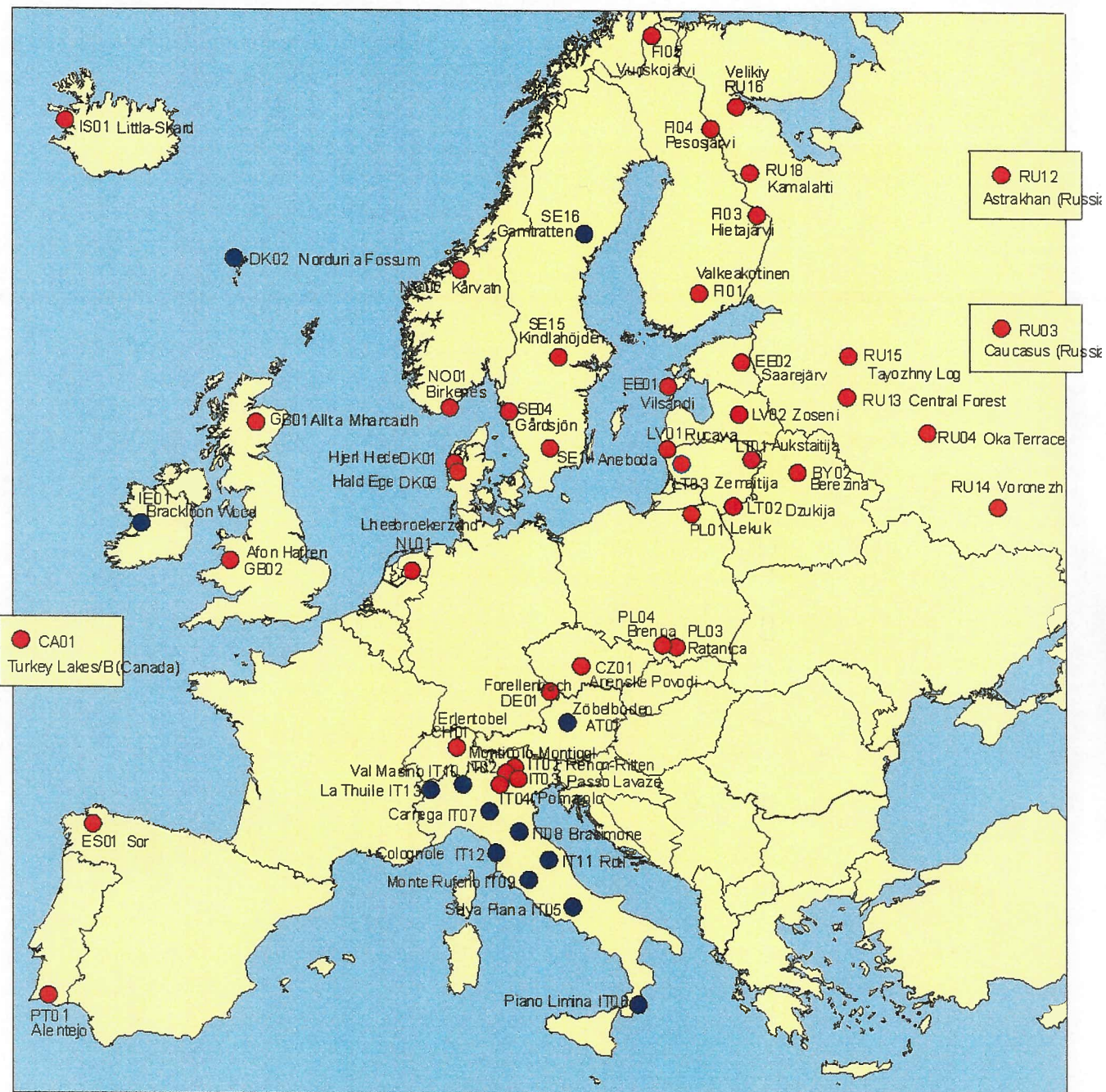


UN-ECE CONVENTION ON LONG-RANGE TRANSBOUNDARY OF AIR POLLUTION

# **INTERNATIONAL COOPERATIVE PROGRAMME ON INTEGRATED MONITORING ON AIR POLLUTION EFFECTS ON ECOSYSTEMS**



## Käfer (Coleoptera)

an den Dauerbeobachtungsflächen IT01 Ritten - IT02 Montiggli

Bericht 1992-1996

## **Dr. W. SCHWIENBACHER**

## Die Käferfauna (Coleoptera) von Montiggl und Ritten Erhebungsjahre 1992 bis 1996

von

Werner Schwienbacher

### 1. EINLEITUNG

Aufgrund des im Jahre 1989 von der „United Nations Economic Commission for Europe“ eingeleiteten Ökosystem-Überwachungsprogramm (“International Cooperative Programme on Assessment and Integrated Monitoring of Air Pollution Effects on Forests (IMP)“ wurden im Raum Montiggl und Ritten vom Landesforstinspektorat der Autonomen Provinz Bozen Waldgebiete ausgewiesen, in denen, neben zahlreichen Erhebungen im Bereich der Meteorologie, der Luftqualität, der Bodenkunde, auch Untersuchungen bezüglich der Fauna und Flora in Angriff genommen.

Den Schwerpunkt zoologischer Erhebungen stellte das Aufsammeln und Erfassen von Insekten und Spinnen. Durch unterschiedliche Fallensysteme und verschiedene Aufsammlungsmethoden wurde versucht ein möglichst breites Spektrum der lokalen Fauna zu erfassen und zwar, nicht nur hinsichtlich der Artenvielfalt (Diversität), sondern auch bezüglich ihrer Abundanz. Signifikante Erkenntnissen aus den Erhebungen der Artendiversität und -abundanz werden erst bei einer Wiederholung der Untersuchungen nach 5 - 10 Jahren zu erhalten sein.

Ein weiteres Ziel war und ist es auch künftig, Organismen zu finden die als Bioindikatoren herangezogen werden können oder Aussagen über die weitere Entwicklung der jeweiligen Waldökosysteme liefern. Die Erhebungen sollen auch einem Ausbau der bisherigen Erkenntnisse über die Südtiroler Fauna, in diesem speziellen Fall, der Käferfauna, dienen.

Es wurden im Bereich der Coleoptera bereits 15 Neunachweise für die heimische Fauna gemacht, zusätzliche sind für die Familie der Staphylinidae zu erwarten, bei anderen Insektenordnungen wurden sogar für die Wissenschaft neue Arten entdeckt..

Die vorliegende Studie gibt nur einen vorläufigen Überblick der Untersuchungsergebnisse aus dem Jahr 1992 bis 1996. Endgültige Aussagen können erst dann gemacht werden, wenn alle Daten vorliegen. Die Daten müssen

noch durch die nicht von mir bestimmten Käfer-Familien (Staphylinidae, Curculionidae) ergänzt und erst dann hinsichtlich ihrer bioindikatorischen Bedeutung hinterfragt bzw. bewertet werden.

## 2. MATERIAL UND METHODIK

### 2. 1. CHARAKTERISTIK DER ERHEBUNGSFLÄCHEN

#### Montiggli:

Es handelt sich hier zum Großteil um einen Flaumeichen-Buschwald (*Quercetum pubescentis*), der teilweise auch von größeren Föhrenbeständen durchsetzt ist. Die Baumvegetation setzt sich vorwiegend aus Flaumeichen (*Quercus pubescens*), Hopfenbuchen (*Ostrya carpinifolia*), Mannaesche (*Fraxinus ornus*), Edelkastanie (*Castanea sativa*), Rotföhre (*Pinus silvestris*), Linde (*Tilia cordata*) zusammen, die Bodenvegetation vorwiegend aus Erika (*Erica carnea*), Hainsimse (*Luzula nivea*), *Polygonum*, Mäusedorn (*Ruscus aculeatus*) u. a. Im westlichen etwas feuchteren Bereich stehen mehrere Fichten (*Picea excelsa*) und einige Tannen (*Abies pectinata*). Der Bodentyp ist Parabraunerde\*.

Die Größe der Erhebungsfläche mißt ca. 1 Hektar, sie liegt auf einem felsigen Porphyrr-Hügel in 550 - 600 m SH zwischen dem Großen und dem Kleinen Montiggli-See.

#### Ritten:

Es handelt sich hier um einen Subalpinen Fichtenwald (*Picetum subalpinum*) am Fuße des Rittner Horns mit Bozner Quarzporphyr als Untergrund und Eisenhumus-Podol als Bodentyp\*.

Die Baumvegetation besteht aus Fichte (*Picea excelsa*), Zirbe (*Pinus cembra*) und Lärche (*Larix decidua*).

Die Größe der Erhebungsfläche beträgt ca. 0,25 Hektar, sie liegt in 1700 - 1750 m SH (aktive Aufsammlungen wurden aber auch außerhalb des eingezäunten Areals unternommen, so daß die Größe der Erhebungsfläche durchaus der in Montiggli entspricht).

### 2. 2. AUFSAMMLUNGSMETHODEN

---

\* aus Ernst Heiss: Zur Heteropterenfauna von vier ausgewählten Waldflächen in den Provinzen Bozen und Trient

Um ein möglichst breites Artenspektrum an Käfern zu fangen wurden unterschiedlichste Fallentypen aufgestellt, insgesamt 27. Zusätzlich wurden Bäume gefällt (in Montiggl 6, am Ritten 2), einige Bäume wurden am Fuß entrindet und zum Absterben gebracht (Montiggl 4, Ritten 2). Diese „Köderbäume“ dienen der Erhebung xylophager und xylodetritophiler Arten, sowie deren Folgeinsekten und natürlichen Feinde. Im Standort Montiggl wurden diese Bäume und ihre umliegende Vegetation in regelmäßigen Abständen visuell abgesucht, gestreift und geklopft, in der Untersuchungsfläche Ritten wurden die aktiven Aufsammlungen in unregelmäßigen Abständen vorgenommen. Nachtaktive Käfer wurden zusätzlich noch durch monatliche aktive Lichtfänge mit einer Leinwand erfaßt.

ANZ.	FALLENTYP	EXPOSURE	FALLENNR.
10	Barberfallen	5 sonnig exponiert 5 unter Vegetation	31-35 36-40
6	Gelbfallen	5 in ca. 30 cm Bodennähe 5 in ca. 2 m Höhe	41-45 46-50
2	Äthanol-Baumeklatoren	in ca. 1,5 m Höhe unter Vegetation	61-62
2	Lichtfallen	1 in exponierter Lage 1 im Baumbestand	63-64
3	Pheromon-Schlitzfallen	1 für Ips typographus 1 für Xyloterus lineatus 1 für Pityogenes chalchographus	51 52 53
2	Köder-Baumeklatoren	in ca. 2 m Höhe (mit Bier- und Essigköder)	91-92
2	Boden-Köderfallen	im Schatten der Vegetation (mit Fleischköder)	96-97

#### KÖDERBÄUME

##### MONTIGGL

ANZ.	BAUMART	EXPOSURE	BAUMNR.
1	Pinus silvestris (gefällt)	im Halbschatten	71
1	Pinus silvestris (getötet, stehend)	im Halbschatten	72
1	Quercus pubescens (gefällt)	im Halbschatten	73
1	Quercus pubescens (getötet, stehend)	sonnenexponiert	74
1	Fraxinus ornus (gefällt)	im Halbschatten	75
1	Fraxinus ornus (getötet, stehend)	unterständig	76
1	Picea excelsa (gefällt)	im Halbschatten	77
1	Picea excelsa (getötet, stehend)	sonnenexponiert	78

##### RITTEN

2	Picea excelsa (getötet, stehend)	im Halbschatten	77a, 77b
2	Picea excelsa (gefällt)	im Halbschatten	78a, 78b

Die Fallen wurden 92/93 wöchentlich einmal, in den weiteren Erhebungsjahren jede zweite Woche geleert, und das Material nach Familien getrennt in 70% Äthanol konserviert oder tiefgefroren.

Mit Ausnahme der Staphylinidae, Curculionidae, Cryptophagidae, Elateridae, Mordellidae wurde das Material von mir bestimmt und die Daten EDV-mäßig katalogisiert. Das nicht determinierte Material wurde an verschiedene Spezialisten weitergegeben, die Resultate sind teilweise noch ausständig.

## 2. 3. ZUSÄTZLICHE KÖDERBÄUME

Als zusätzliche Köderbäume wurden 1996 in Montiggl zwei gefällte Feigenbäume (*Ficus carica*) aufgestellt. Die Bäume wurden im März aufgestellt, Ende Oktober in ca. 1m lange Stücke zersägt und diese in einer Zuchtkiste untergebracht. Das Ziel mit Feigenholz mediterrane Arten zu ködern wurde teilweise erreicht. Aus dem Holz schlüpften im Laufe des Winters 1996/97 *Trichoferus griseus*, *Hypoborus ficii* und *Sinoxylon sexdentatum*, drei Arten, die dem mediterranen Faunenkreis zuzuordnen sind. Die Zucht von *Trichoferus griseus* beweist somit, daß es sich bei dieser für Südtirol neu nachgewiesene Art durchwegs um eine autochthon Art handelt und nicht, wie zuvor vermutet, um einen einmaligen Zufallsfund.

## 2. 4 BAUMEKLATOREN IN BAUMKRONEN

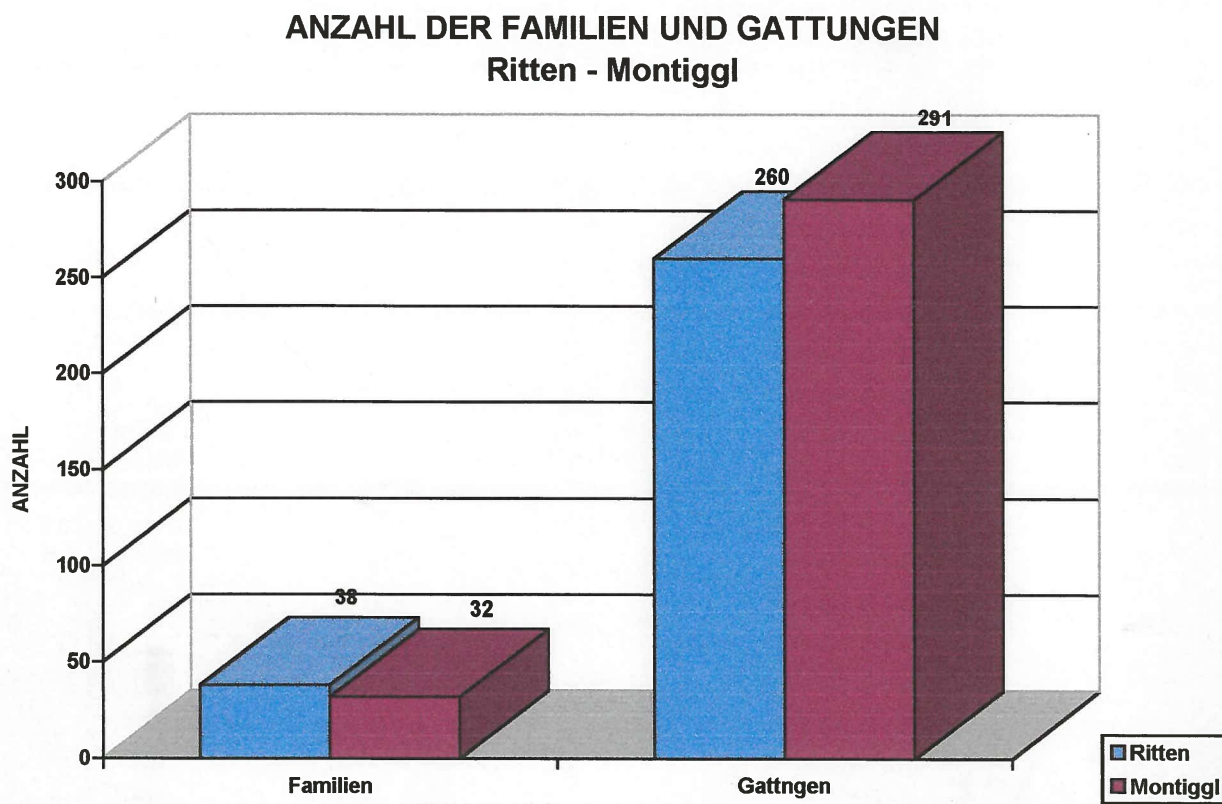
Zur Erhebung von Käfern in den Baumkronen wurden 1995 in Montiggl 8 Baumeklatoren montiert. Diese Fallen wurden so angebracht, daß sie vom Boden aus, über ein Seil und eine in der Krone befestigte Rolle, hochgezogen und herabgelassen werden konnten. Damit gelang es noch einige bis dahin im Standort Montiggl nicht erfaßte Arten nachzuweisen.

## 3. VORLÄUFIGE RESULTATE

### 3. 1. BEARBEITETES MATERIAL

Mit den verschiedenen Fallen und durch aktive Aufsammlung wurden insgesamt 182433 Exemplare an Coleoptera gefangen, davon entfallen 136679 auf die Untersuchungsfläche Ritten und 45754 auf die Fläche Montiggl. In Montiggl wurden 556 Arten aus 291 Gattungen, die 52 Familien angehören nachgewiesen, am Standort Ritten 304 Arten aus 260 Gattungen und 38 Familien. Die Artenvielfalt in

Montiggl überwog im Vergleich zum Ritten, dafür übertraf die Anzahl der gefangenen Exemplare am Ritten bei weitem die von Montiggl (Abb. 1, Abb. 2 im Anhang).



Die besonders hohe Zahl gefangener Exemplare ist vorwiegend auf die große Anzahl von Scolytidae die mit Pheromonfallen gefangen wurden zurückzuführen.

### 3. 2. EINIGE ERKENNTNISSE

Von den insgesamt in Montiggl und Ritten 806 gefangenen Arten sind 48% als ökologisch eurytop und 52% als stenotop zu betrachten (Abb. 12). Am Ritten überwogen eurytome Arten, am Montiggl stenotope (Abb. 11, Abb. 13, Abb. 14).

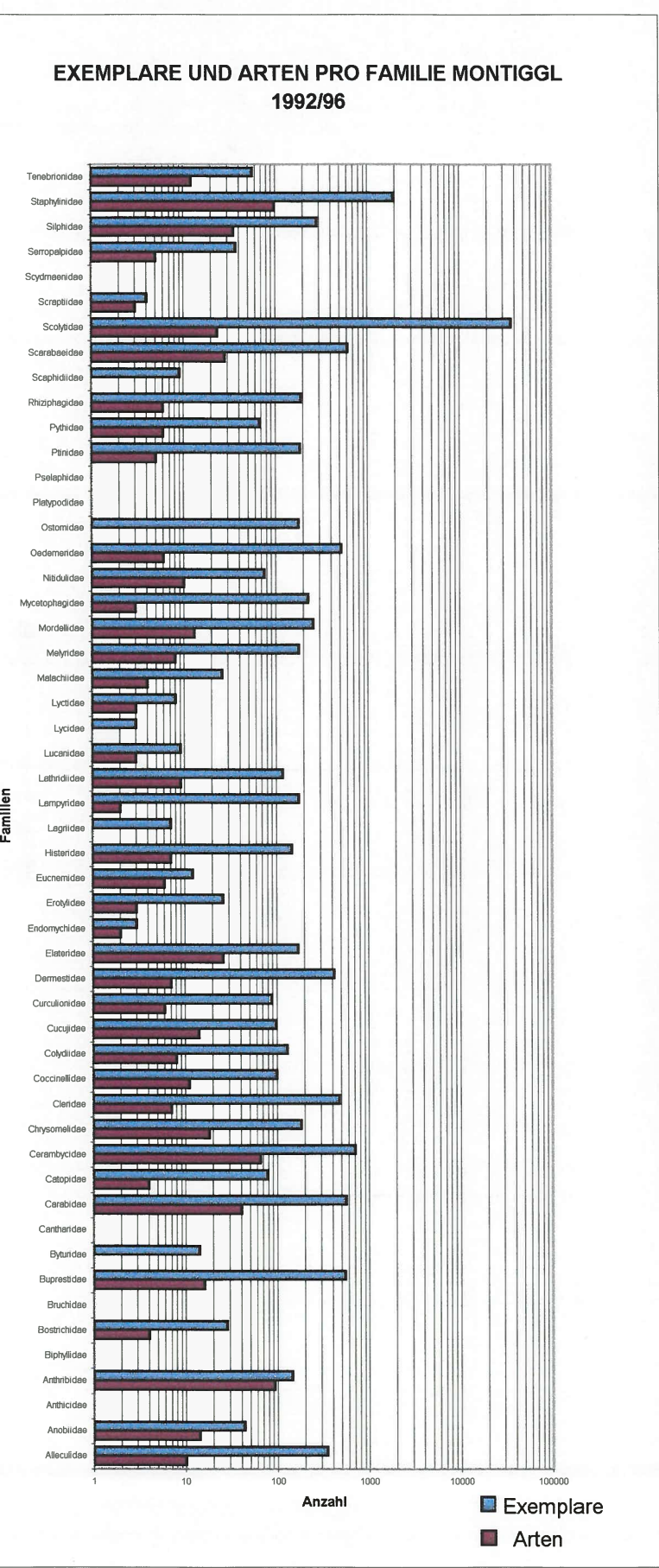
In beiden Standorten waren erwartungsgemäß bedeutend mehr Arten einer phytophage Ernährungsweise als einer carnivoren (+entomophag, +necrophag) zuzuordnen (Abb. 15, Abb. 16).

Ebenfalls überwogen am Montiggl im Vergleich zum Ritten thermophile sowie xerophile Arten, während hygrophile Arten am Ritten stärker vertreten waren (Abb. 20, Abb. 21, Abb. 22).

Folgende Tabelle stellt die Anzahl der in Montiggl gefangenen Exemplare je Famile, sowie die Anzahl der gefangenen Arten je Famile dar.

## MONTIGGL

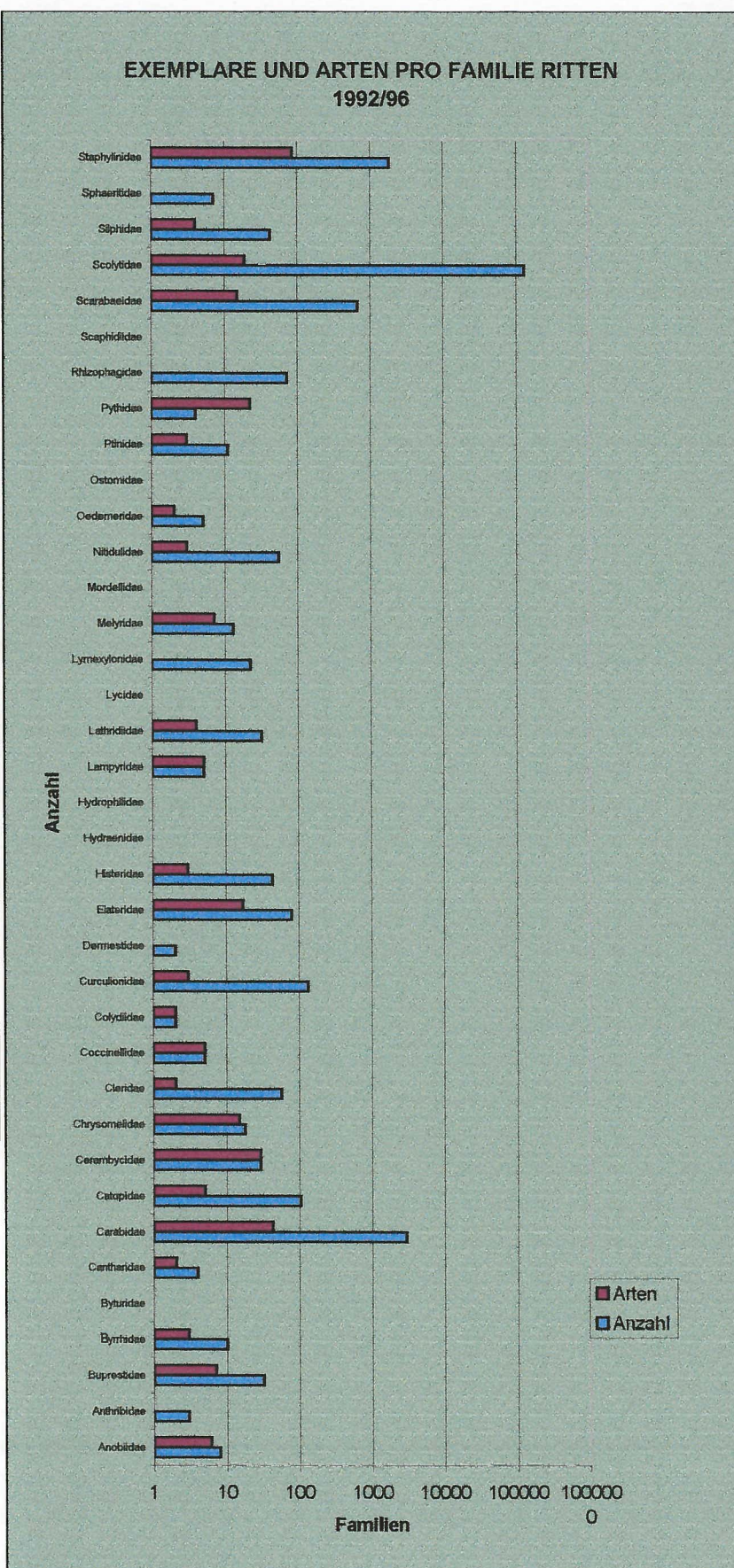
Familie	Anzahl	Arten
Alleculidae	345	10
Anobiidae	43	14
Anthicidae	1	1
Anthribidae	144	92
Biphyllidae	1	1
Bostrichidae	28	4
Bruchidae	1	1
Buprestidae	545	16
Byturidae	14	1
Cantharidae	1	1
Carabidae	554	40
Catopidae	78	4
Cerambycidae	697	65
Chrysomelidae	182	18
Cleridae	474	7
Coccinellidae	99	11
Colydiidae	128	8
Cucujidae	98	14
Curculionidae	87	6
Dermestidae	419	7
Elateridae	169	26
Endomychidae	3	2
Erotylidae	26	3
Eucnemidae	12	6
Histeridae	145	7
Lagriidae	7	1
Lampyridae	174	2
Lathridiidae	116	9
Lucanidae	9	3
Lycidae	3	1
Lyctidae	8	3
Malachiidae	26	4
Melyridae	176	8
Mordellidae	255	13
Mycetophagidae	223	3
Nitidulidae	75	10
Oedemeridae	510	6
Ostomidae	178	1
Platypodidae	1	1
Pselaphidae	1	1
Ptinidae	184	5
Pythidae	67	6
Rhizophagidae	190	6
Scaphidiidae	9	1
Scarabaeidae	602	28
Scolytidae	36337	23
Scriptiidae	4	3
Scydmaenidae	1	1
Seropalpidae	37	5
Silphidae	283	35
Staphylinidae	1924	97
Tenebrionidae	56	12

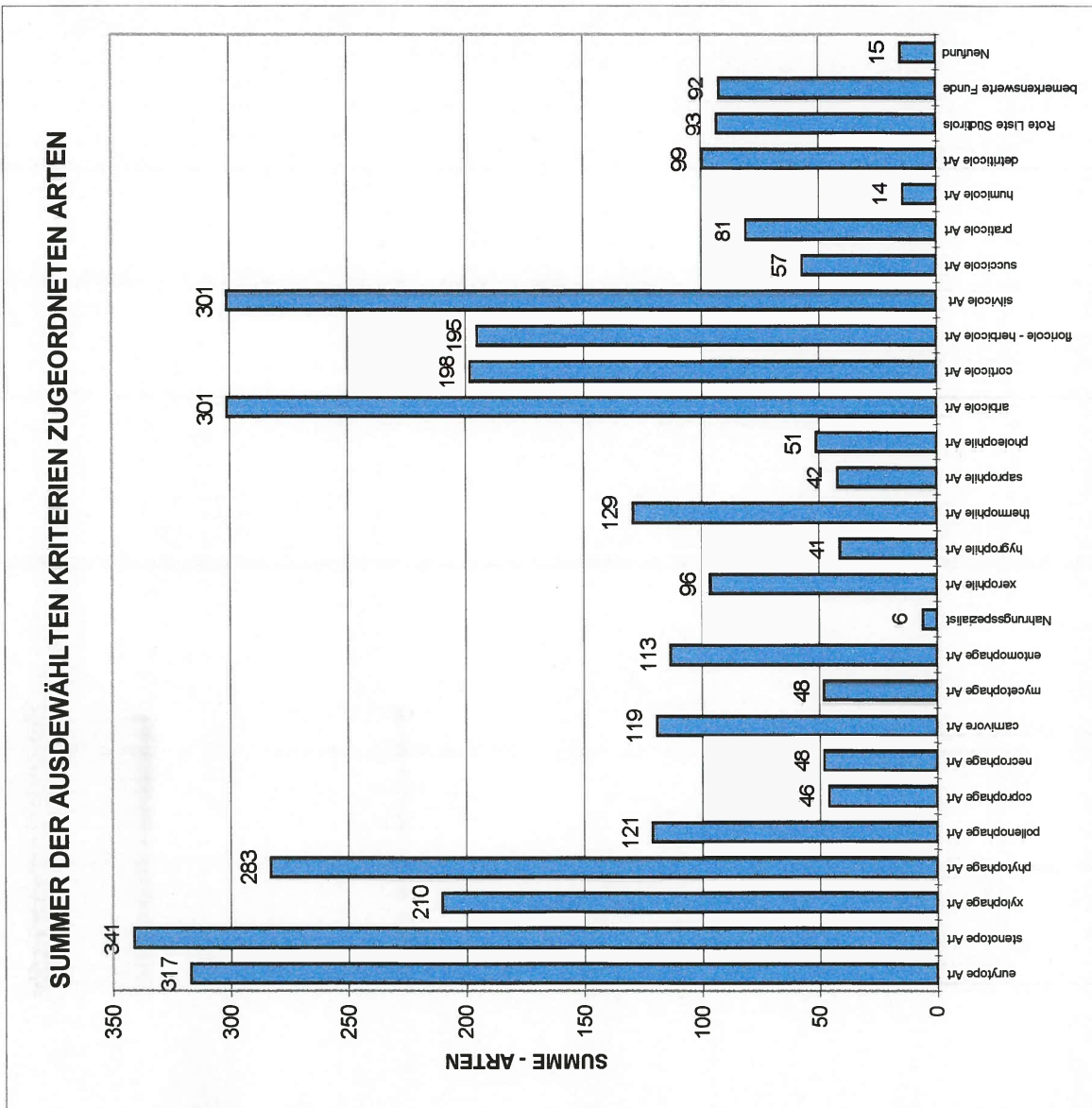


Folgende Tabelle und Diagramm stellt die Anzahl der am Ritten gefangenen Exemplare je Familie, sowie die Anzahl der gefangenen Arten je Familie dar.

### Ritten

Familie	Anzahl	Arten
Anobiidae	8	6
Anthribidae	3	1
Buprestidae	32	7
Byrrhidae	10	3
Byturidae	1	1
Cantharidae	4	2
Carabidae	2970	42
Catopidae	103	5
Cerambycidae	29	29
Chrysomelidae	18	15
Cleridae	56	2
Coccinellidae	5	5
Colydiidae	2	2
Curculionidae	133	3
Dermestidae	2	1
Elateridae	79	17
Histeridae	43	3
Hydraenidae	1	1
Hydrophilidae	1	1
Lampyridae	5	5
Lathridiidae	31	4
Lycidae	1	1
Lymexylonidae	22	1
Melyridae	13	7
Mordellidae	1	1
Nitidulidae	54	3
Oedemeridae	5	2
Ostomidae	1	1
Ptinidae	11	3
Pythidae	4	22
Rhizophagidae	71	1
Scaphidiidae	1	1
Scarabaeidae	668	15
Scolytidae	130404	19
Silphidae	42	4
Sphaeritidae	7	1
Staphylinidae	1836	85





	MONTIGGL	RITTEN	SUMME
eurytopic Art	197	120	317
stenotope Art	243	98	341
xylophage Art	143	67	210
phytophage Art	204	79	283
pollenophage Art	80	41	121
coprophage Art	23	23	46
necrophage Art	29	19	48
carnivore Art	77	42	119
mycetophagie Art	40	8	48
entomophage Art	55	58	113
Nahrungsspezialis	3	3	6
xerophile Art	71	25	96
hygrophile Art	17	24	41
thermophile Art	113	16	129
saprophile Art	35	7	42
pholeophile Art	49	2	51
arbitole Art	207	94	301
corticole Art	143	55	198
floricole - herbicole	132	63	195
silvicolle Art	200	101	301
succicole Art	18	39	57
praticole Art	18	63	81
humicole Art	8	6	14
detricticole Art	71	28	99
Rote Liste Südtirol	65	28	93
bemerkenswerte F	68	24	92
Neufund	14	1	15

Abb. a

Curculionidae und Staphylinidae sind noch nicht berücksichtigt, da ihre Daten teilweise noch fehlen

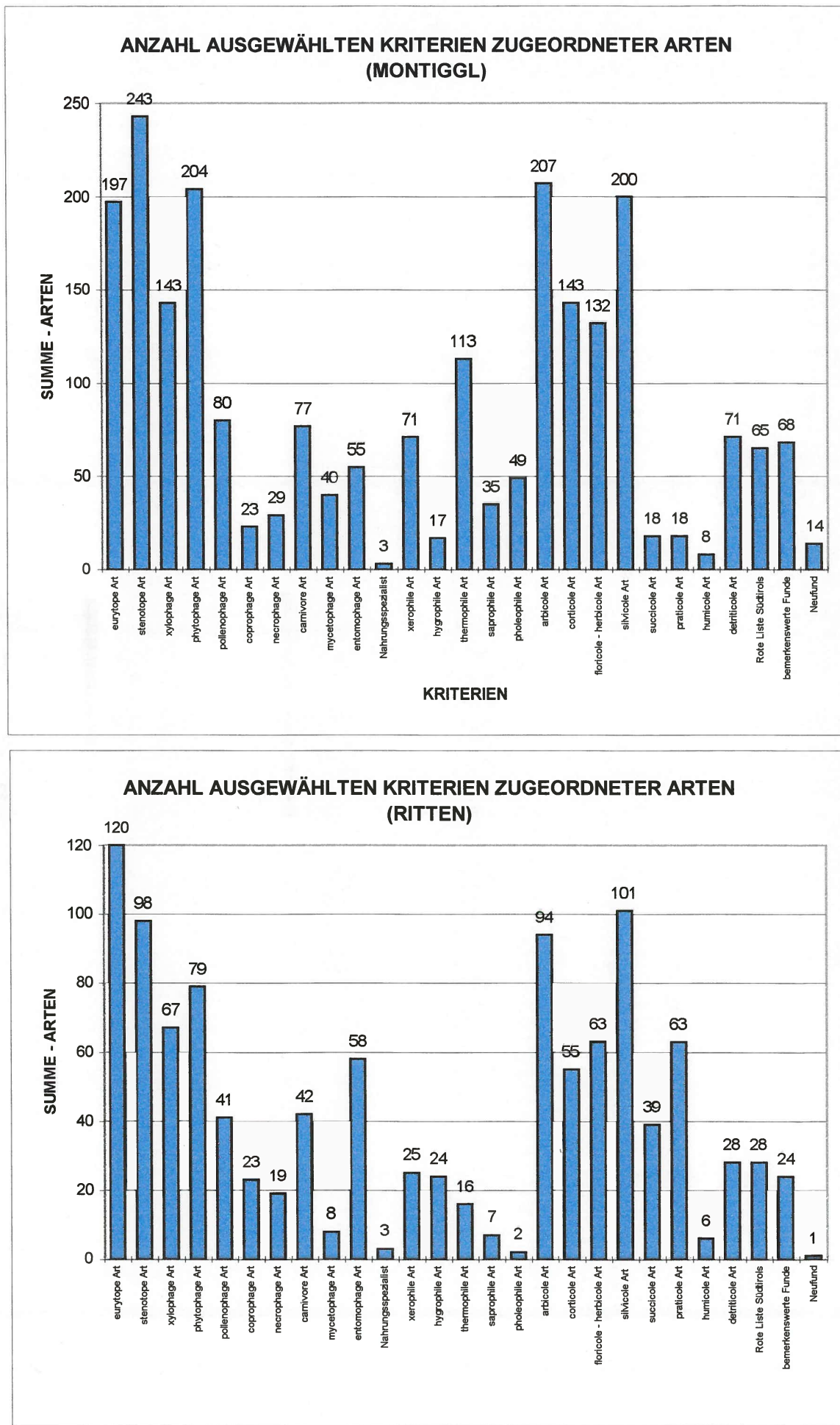
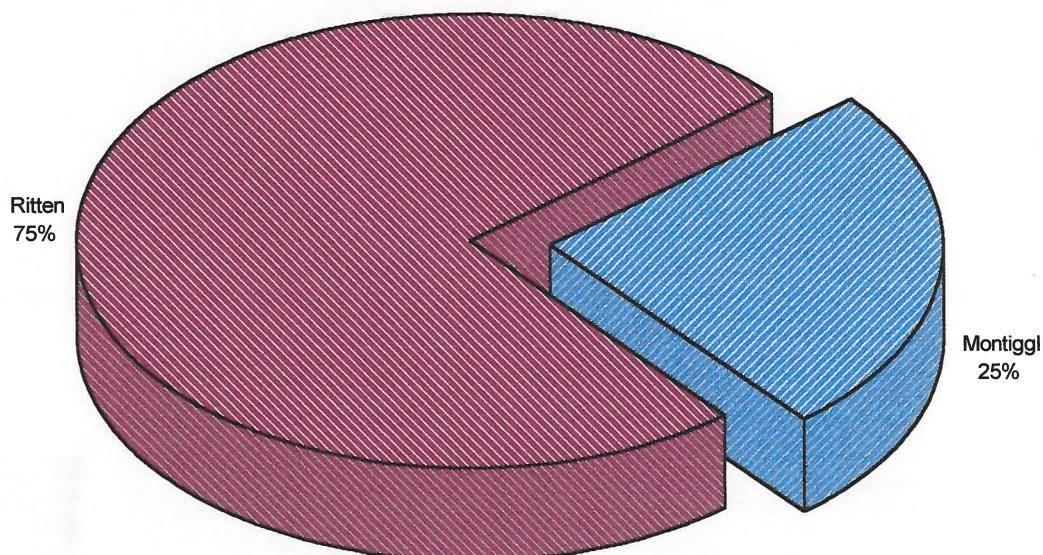


Abb. b und Abb. c

die Curculionidae und Staphylinidae können nicht berücksichtigt werden, da sie noch nicht bearbeitet sind

Daten	SPECIES	Ergebnis
Summe - gefangene Exemplare	Gesamtergebnis - Montiggli	45754
	Gesamtergebnis - Ritten	136679
Summe - Arten pro Familie	Gesamtergebnis - Montiggli	556
	Gesamtergebnis - Ritten	304

PROZENTUELLE VERTEILUNG DER GEFANGENEN EXEMPLARE  
MONTIGGL - RITTEN



SUMMN DER GEFANGENEN ARTEN  
MONTIGGL - RITTEN

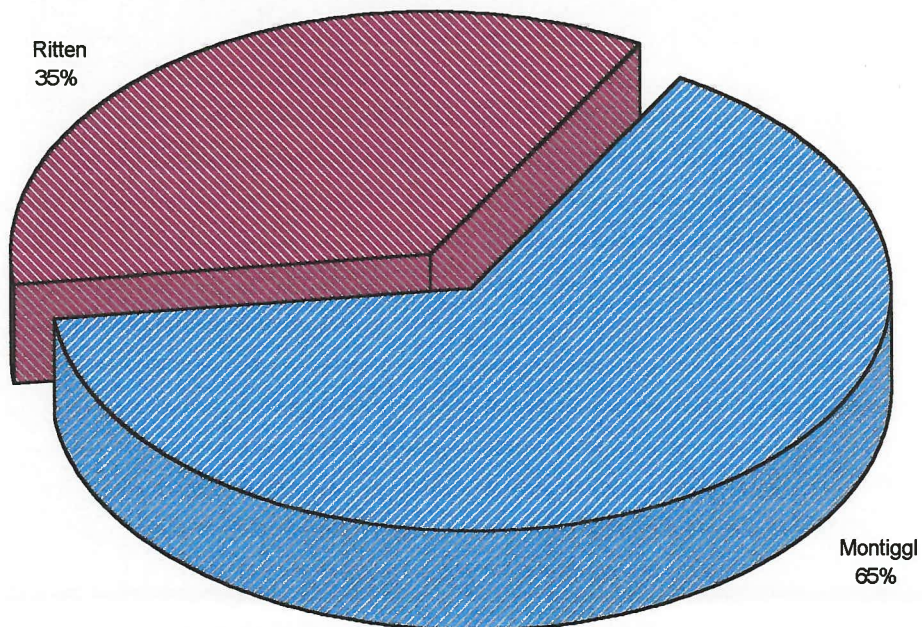


Abb. 1 und Abb.2

die Curculionidae sind noch nicht bearbeitet, ihre Daten fehlen daher in der Auswertung

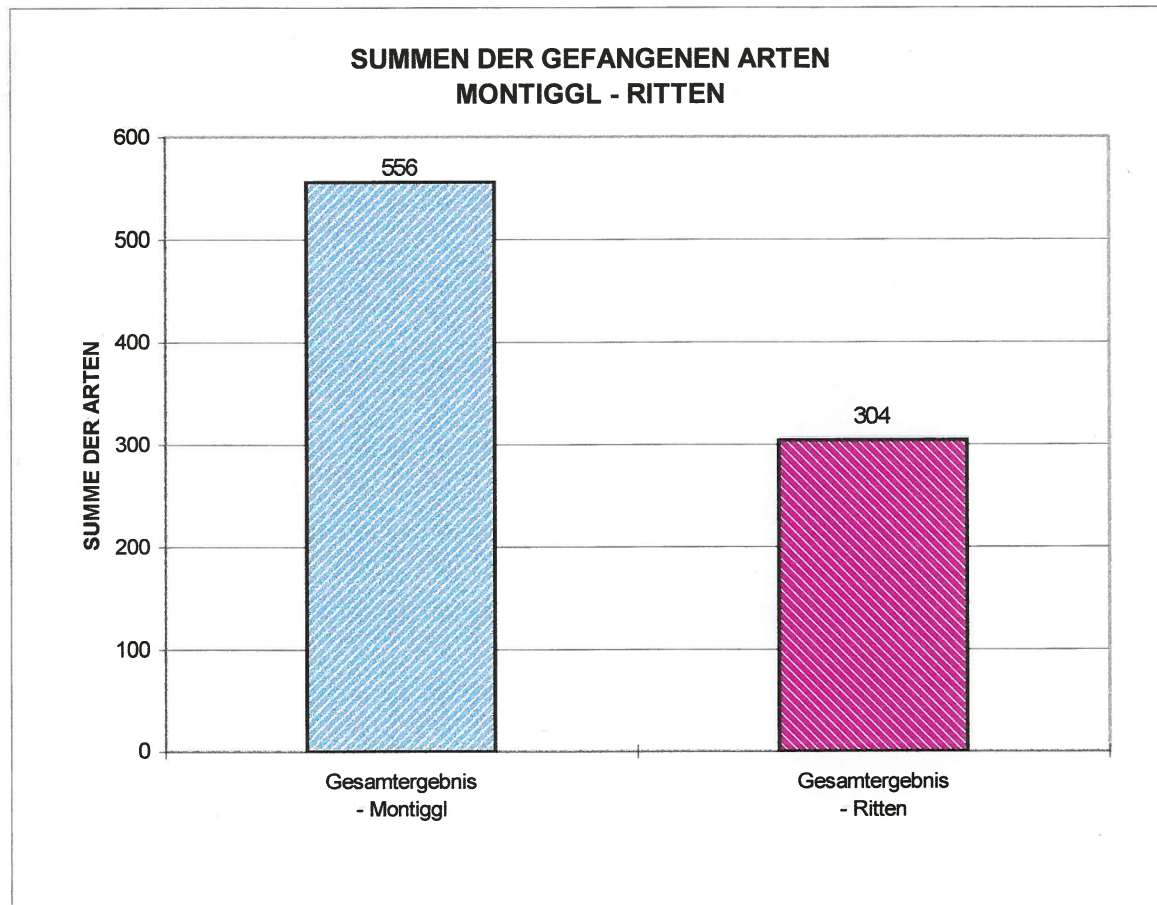
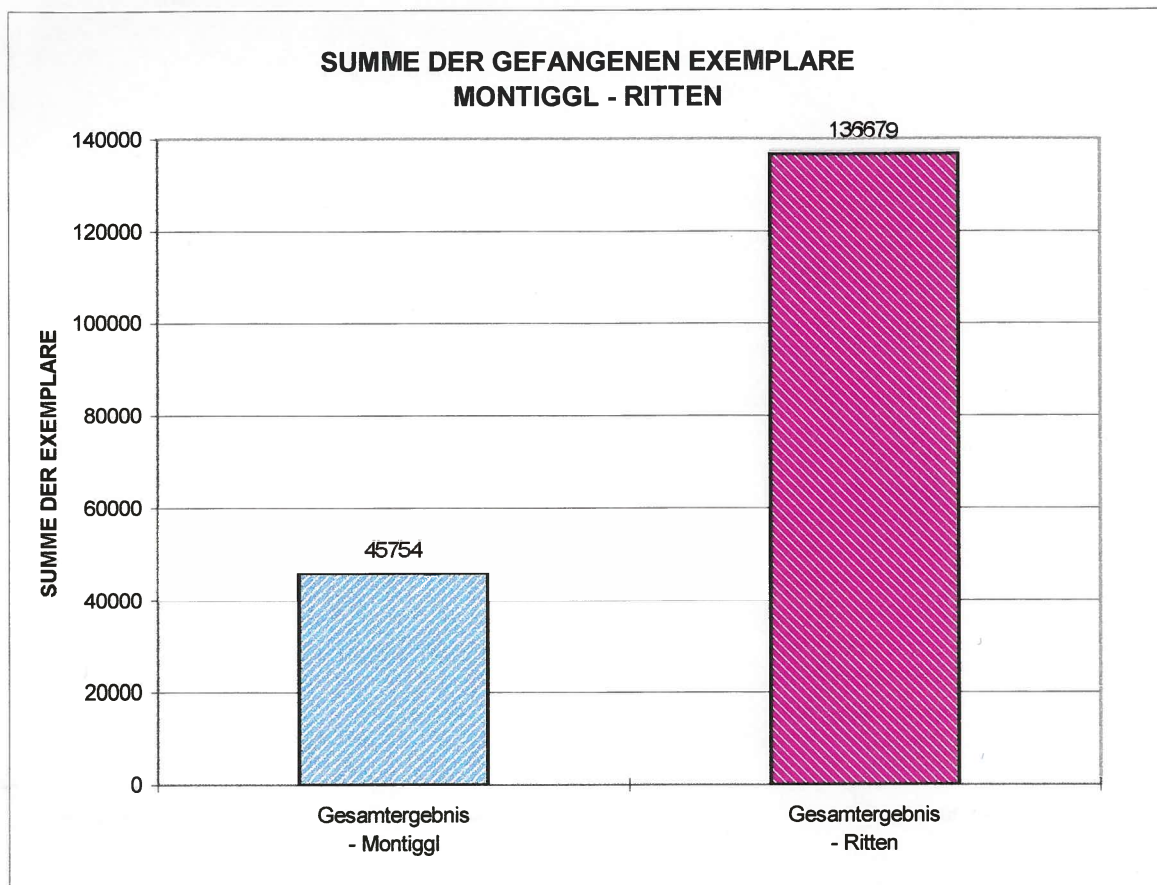


Abb. 3 und Abb. 4

die Curculionidae sind noch nicht bearbeitet, ihre Daten fehlen daher in der Bearbeitung

ERWARTE FUNDE	BEMERKENSWERTE FUNDE	NEUFUNDE
753	92	15

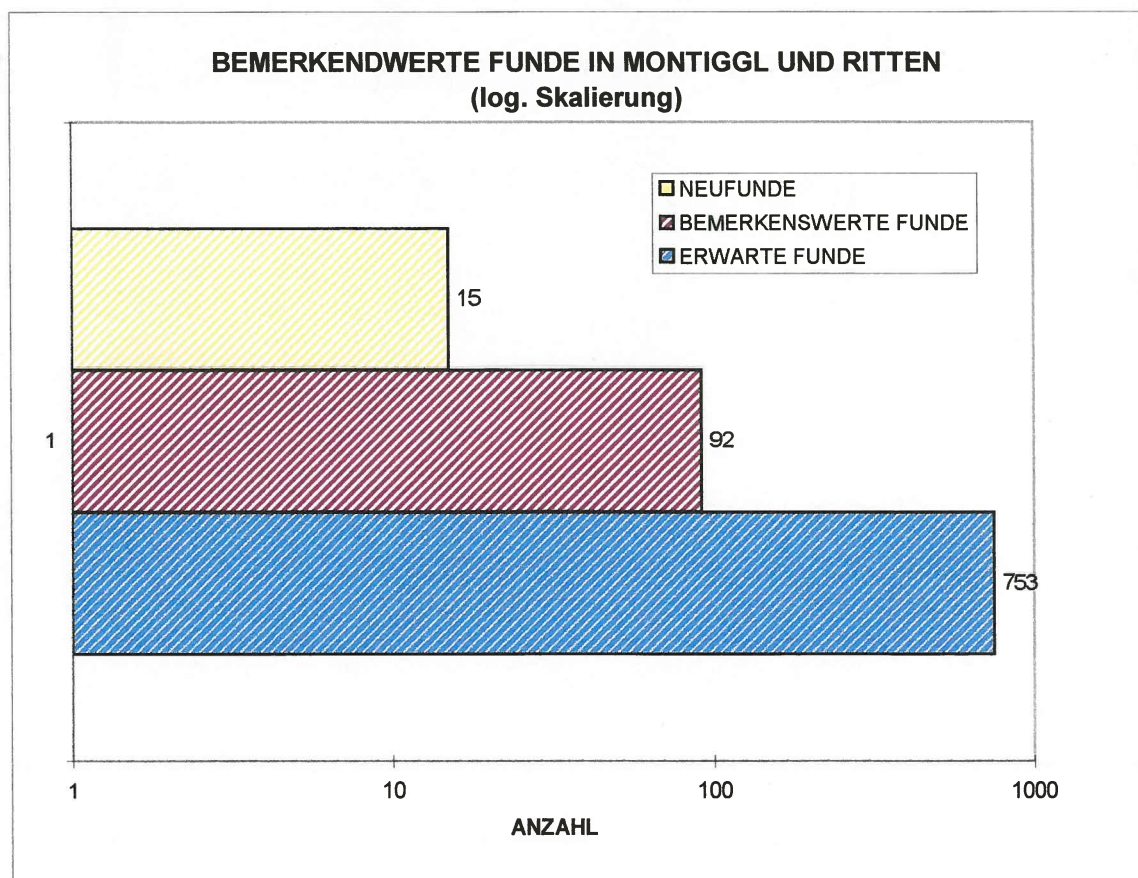
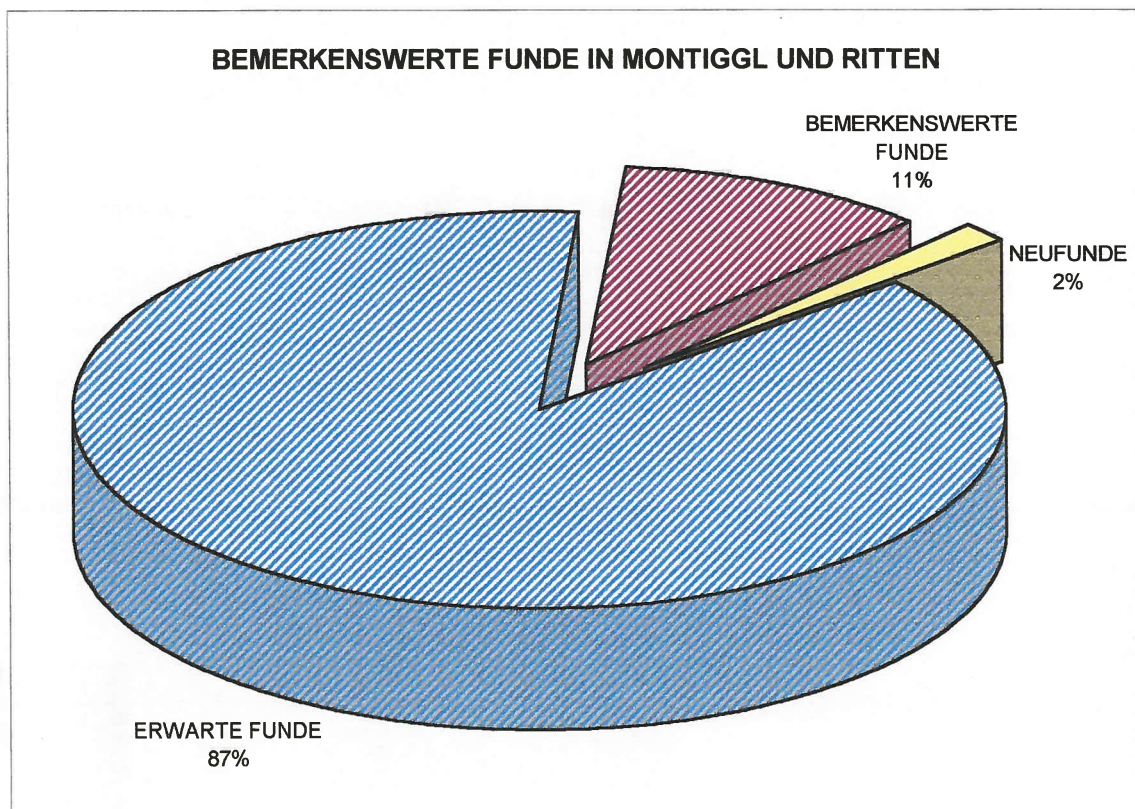


Abb. 5 und 6

die Curculionidae sind noch nicht bearbeitet, ihre Daten fehlen daher in der Auswertung

	ARTEN INSGESAMT	IN ROTER LISTE
MONTIGGL	556	65
RITTEN	304	20
	860	85

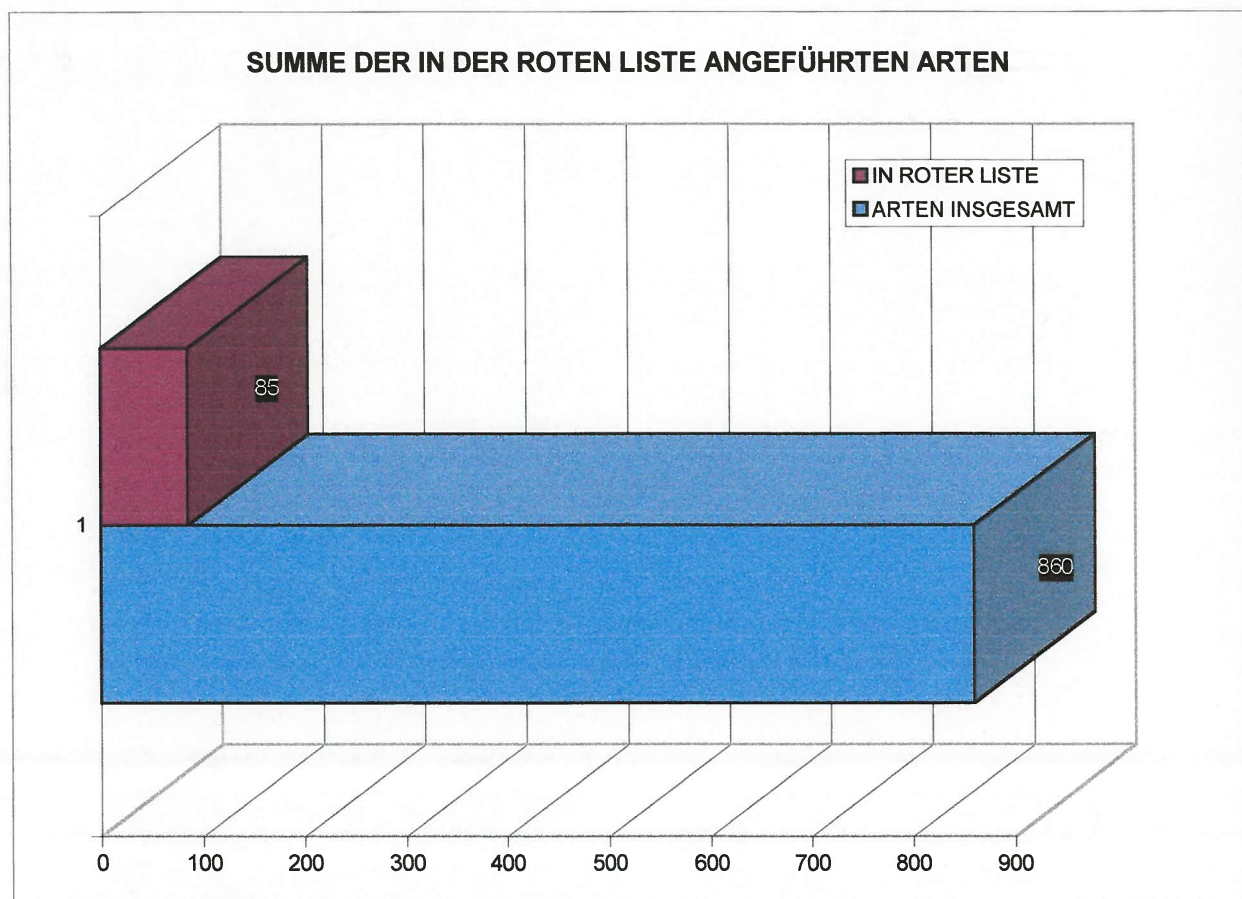
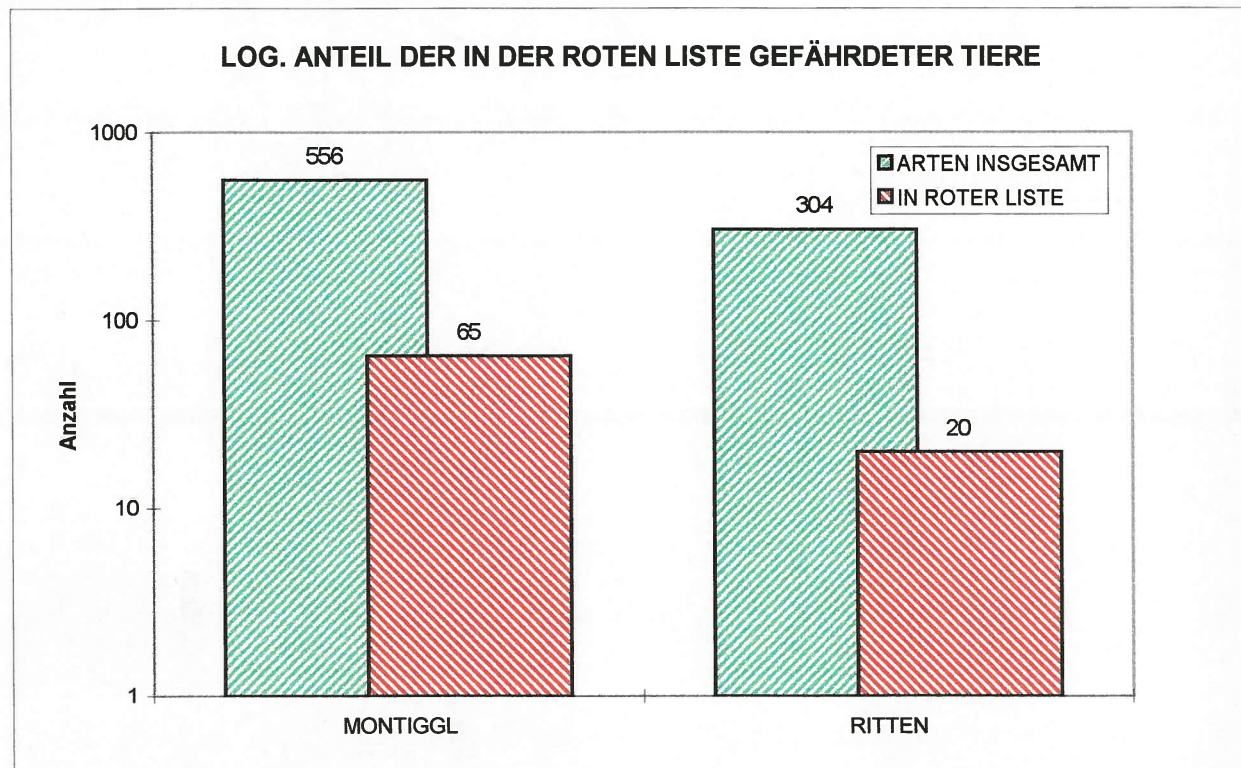
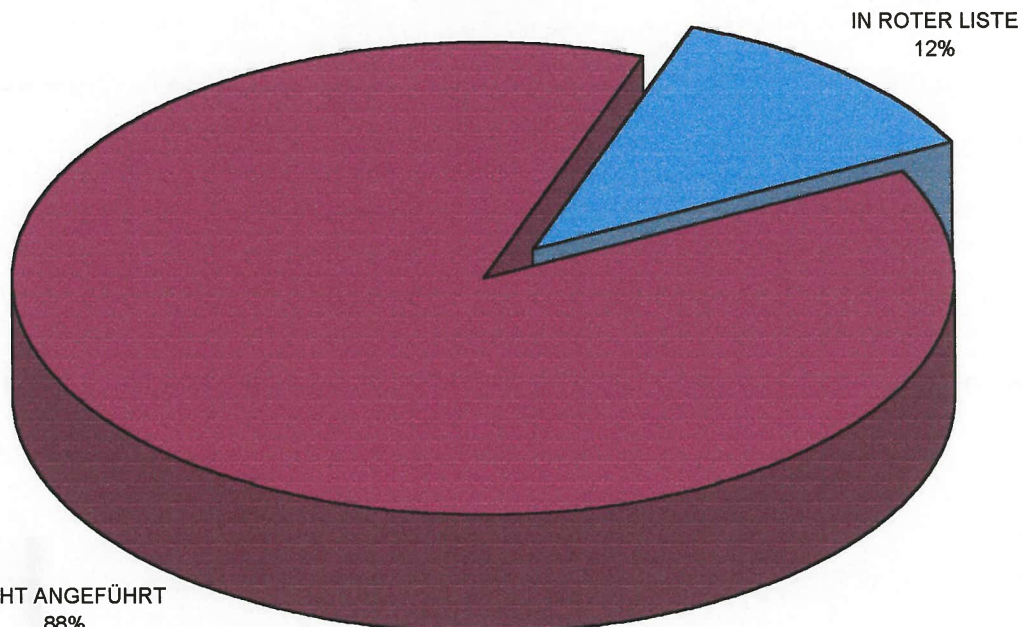


Abb. 7 und Abb. 8

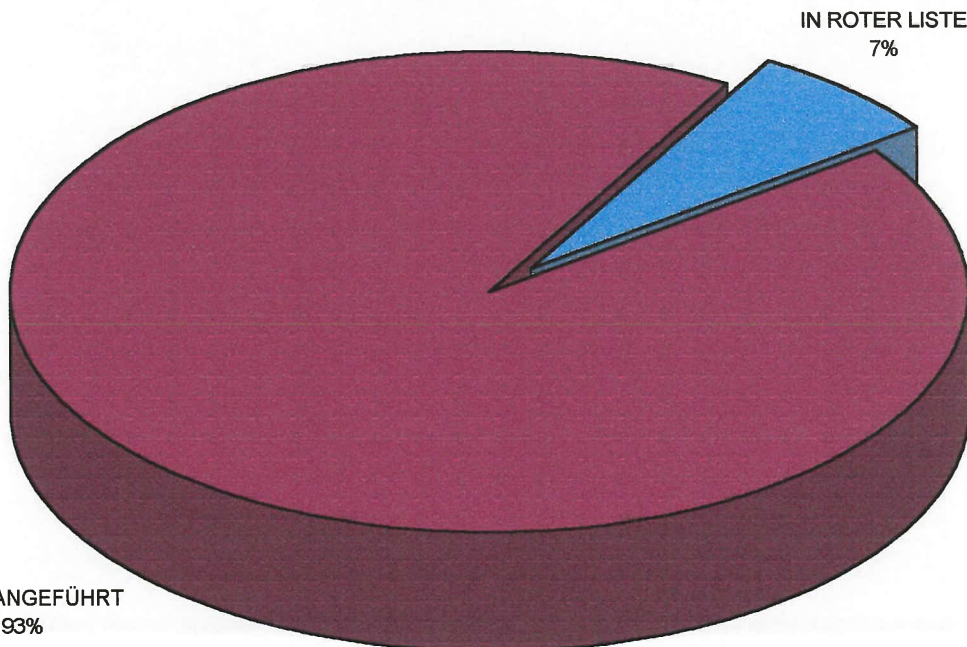
die Curculionidae sind noch nicht bearbeitet, ihre Daten fehlen daher in dieser Auswertung

	IN ROTER LISTE	NICHT ANGEFÜHRT
MONTIGGL	65	481
RITTEN	20	286

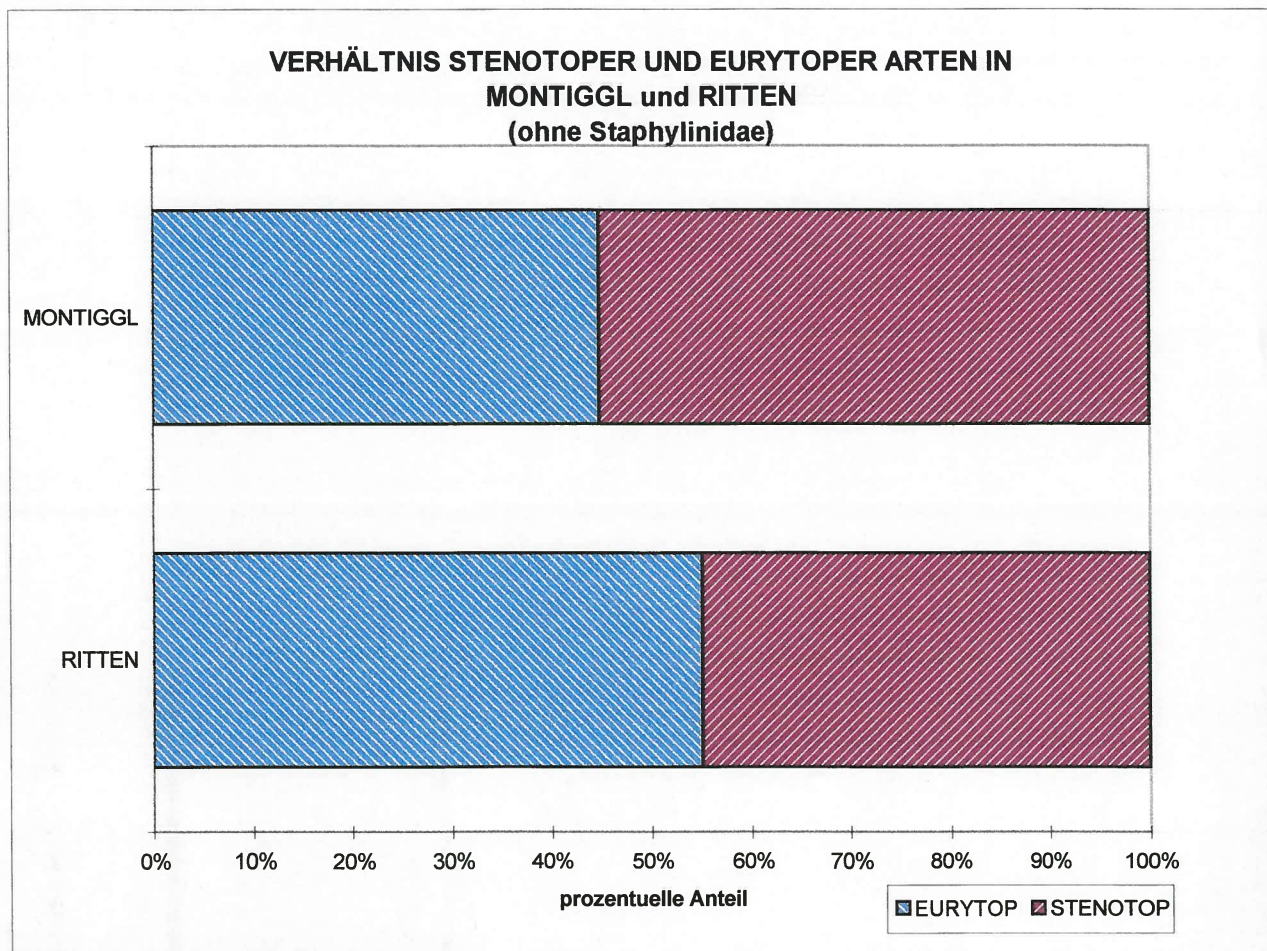
PROZENTUELLER ANTEIL DER IN DER ROTEN LISTE ANGEFÜHRten ARTEN  
MONTIGGL



PROZENTUELLER ANTEIL DER IN DER ROTEN LISTE ANGEFÜHRten ARTEN  
RITTEN



	RITTEN	MONTIGGL
EURYTOP	120	197
STENOTOP	98	243



	INSGESAMT
EURYTOP	317
STENOTOP	341

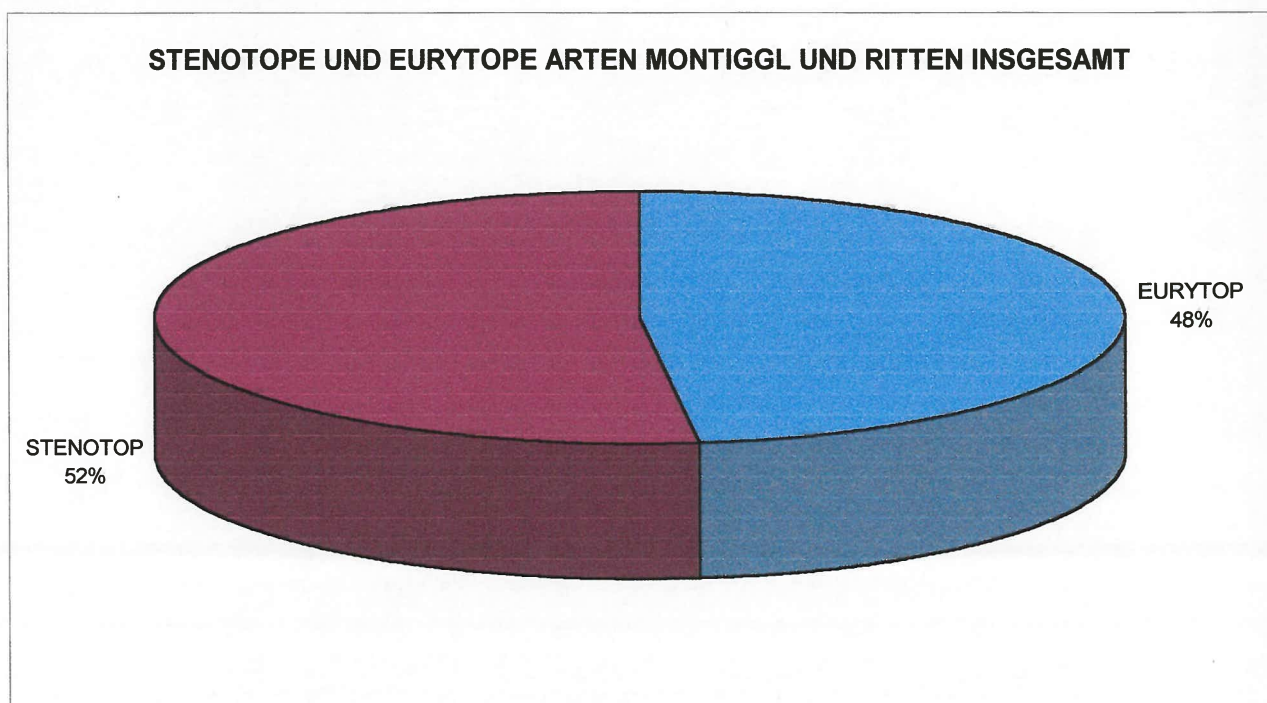


Abb. 11 und 12

die Curculionidae und Staphylinidae sind noch nicht bearbeitet, ihre Daten fehlen daher in der Auswertung

SPECIES	Daten	Ergebnis
Gesamtergebnis - Montiggli	Summe - eurytöne Art Summe - stenotöne Art	197 243
Gesamtergebnis - Ritten	Summe - eurytöne Art Summe - stenotöne Art	120 98
Gesamt: Summe - eurytöne Art		317
Gesamt: Summe - stenotöne Art		341

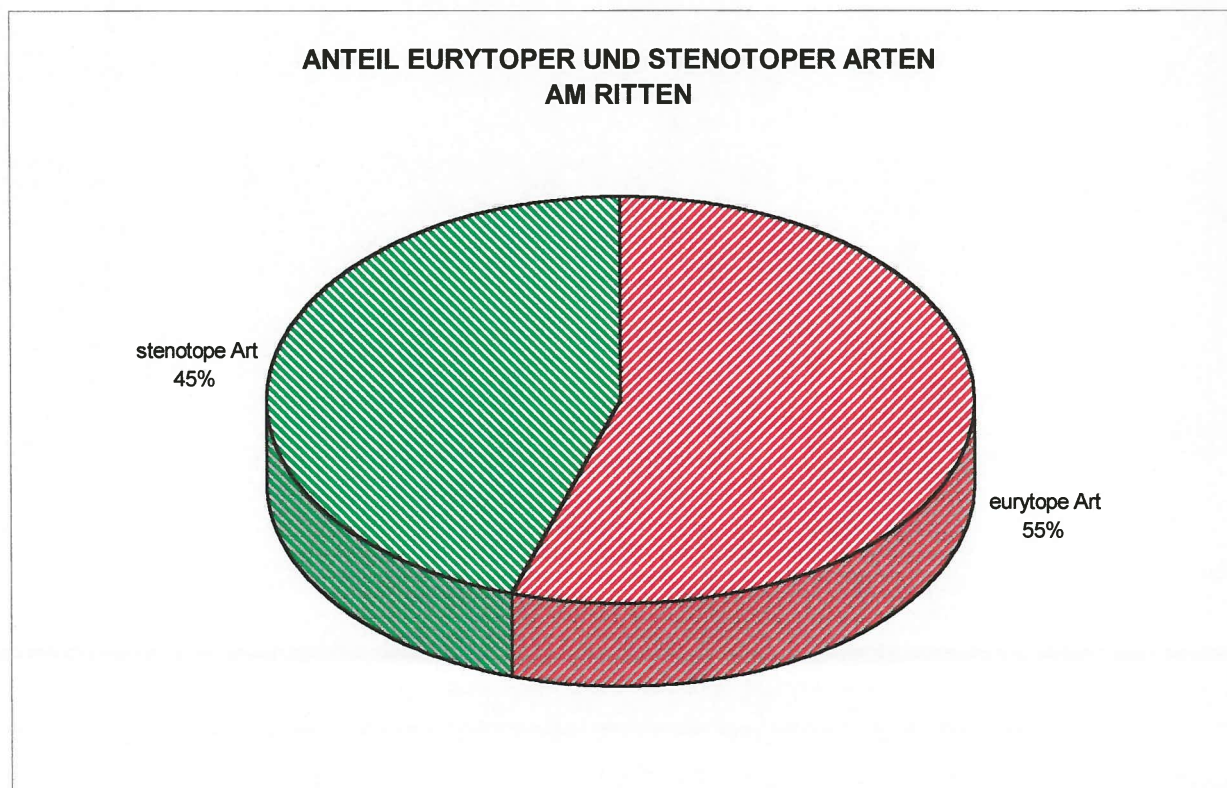
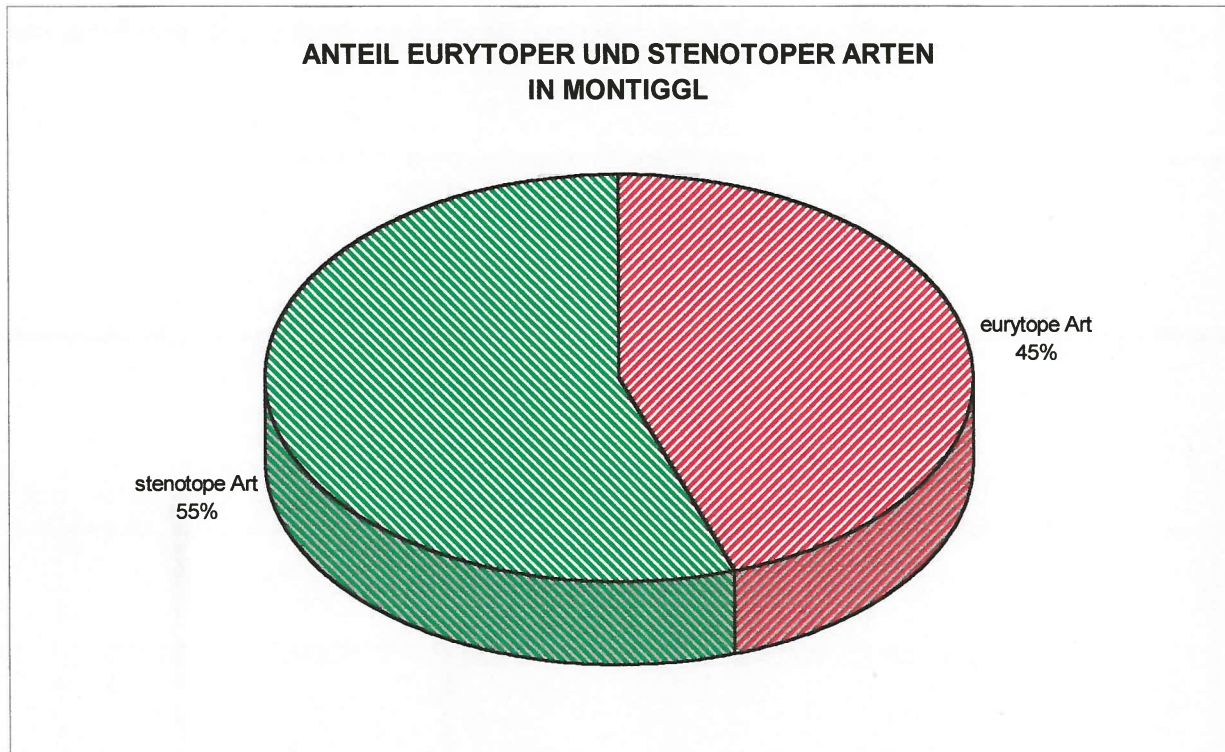


Abb. 13 und 14

die Curculionidae und Staphylinidae sind noch nicht bearbeitet, ihre Daten fehlen daher in dieser Auswertung

Daten	SPECIES	Ergebnis
Summe - carnivore Art	Montiggli	77
	Ritten	42
Summe - phytophage Art	Montiggli	204
	Ritten	79
Gesamt: Summe - carnivore Art		119
Gesamt: Summe - phytophage Art		283

INSGESAMT	
CARNIVORE ARTEN	281
PHYTOPHAGE ARTEN	121

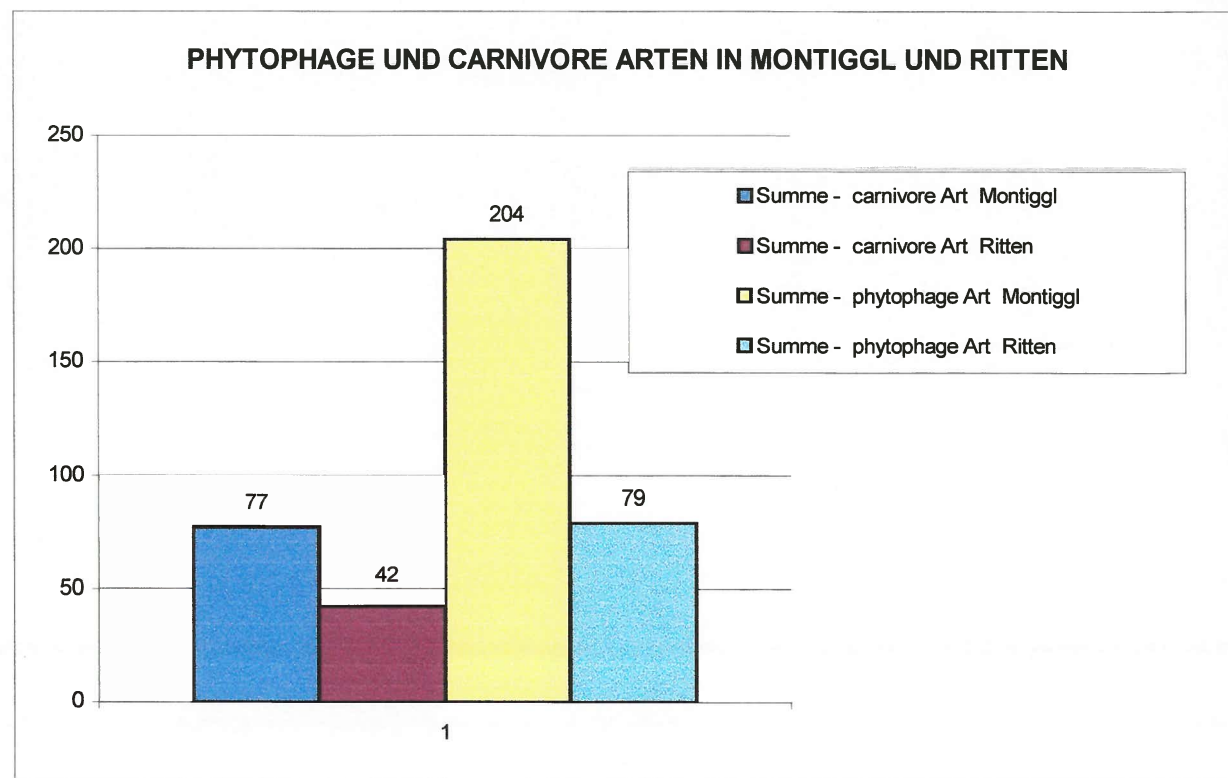
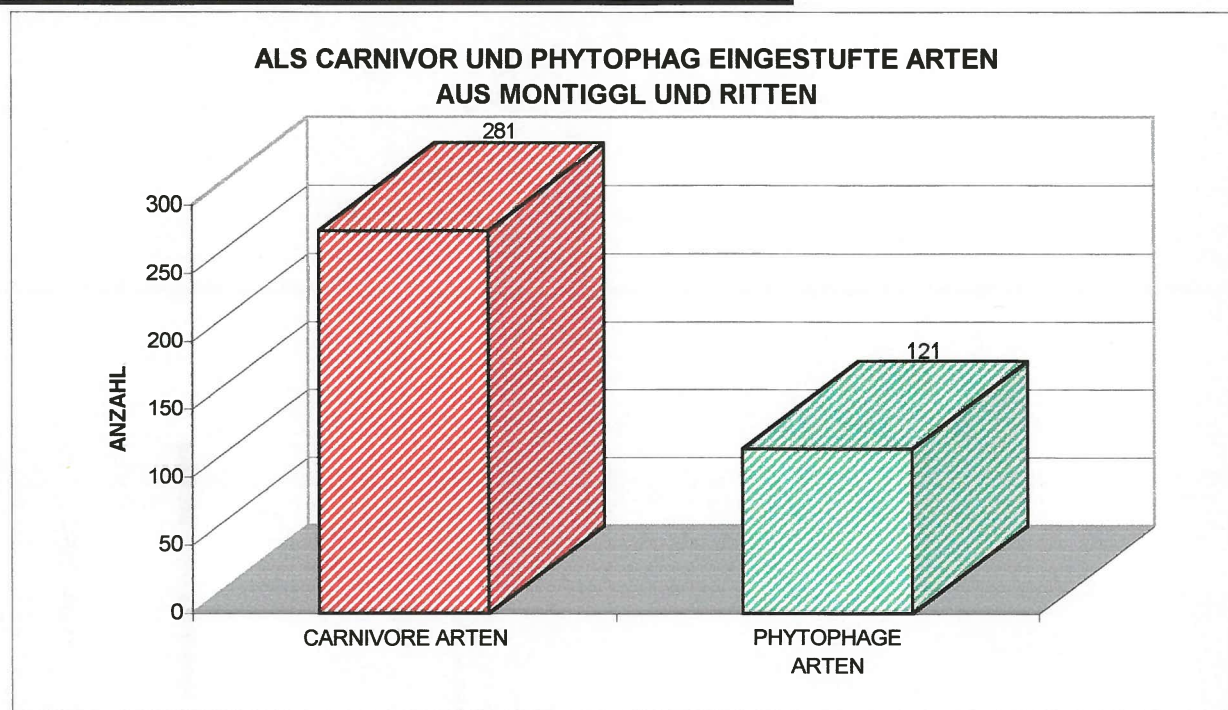


Abb. 15 und Abb 16

die Curculionidae und Staphylinidae sind noch zu bearbeiten, ihre Daten fehlen daher in dieser Auswertung

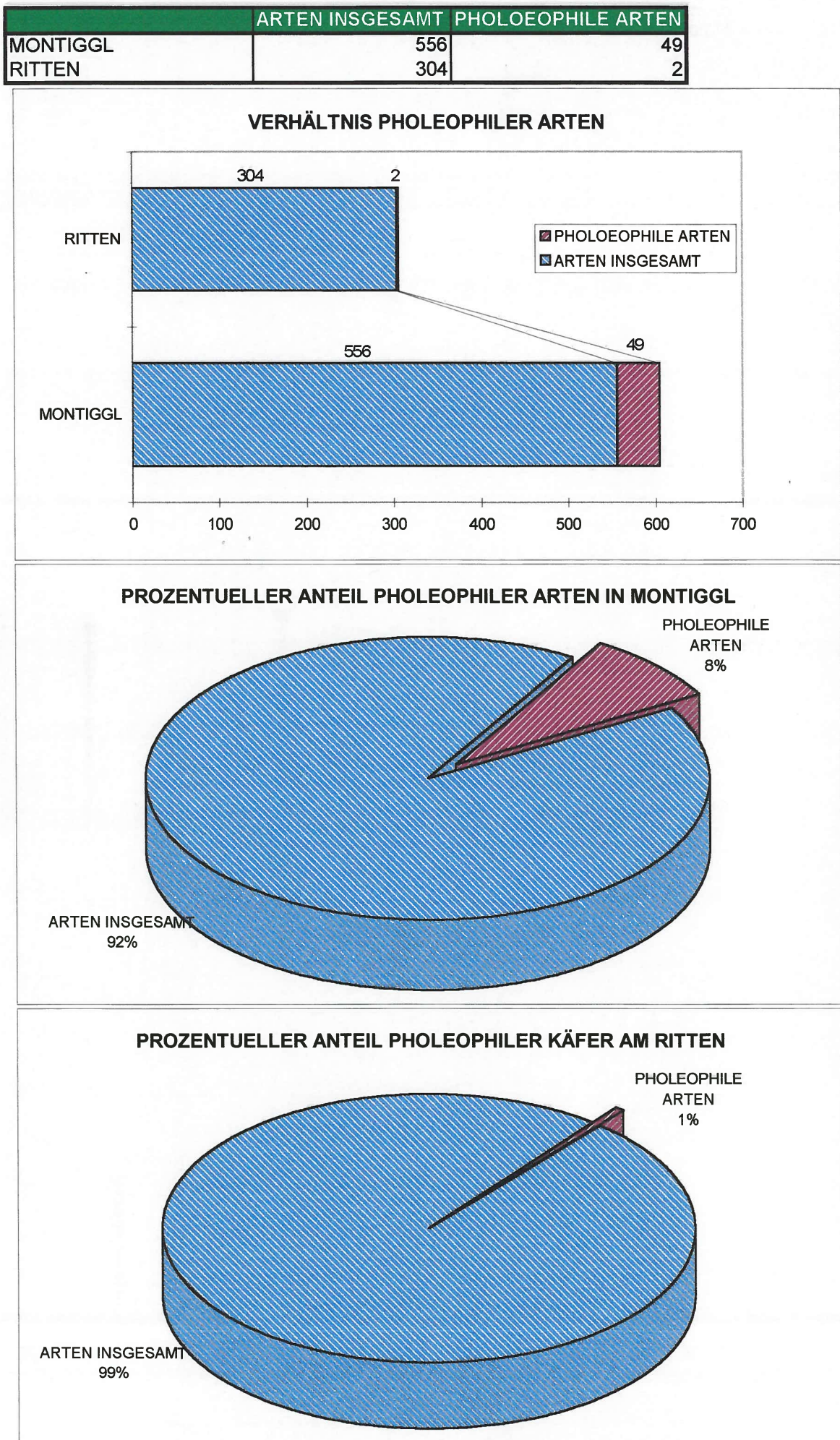
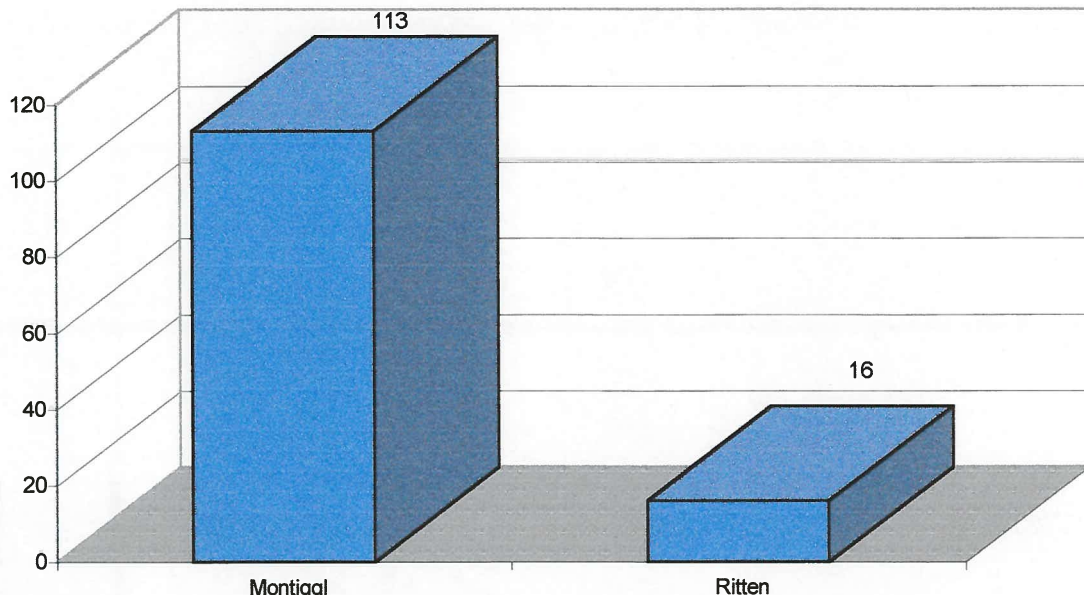


Abb. 17, Abb. 18 und Abb. 19

die Curculionidae und Staphylinidae wurden noch nicht bearbeitet, ihre Daten fehlen daher in dieser Auswertung

Daten	SPECIES	Ergebnis
thermophile Art	Montiggli	113
	Ritten	16
Arten pro Familie insgesamt	Montiggli	556
	Ritten	304

#### ANZAHL THERMOPHILER ARTEN IN MONTIGGL UND RITTEN



Daten	SPECIES	Ergebnis
hygrophile Art	Montiggli	17
	Ritten	24
Arten pro Familie insgesamt	Gesamtergebnis - Montiggli	556
	Gesamtergebnis - Ritten	304

#### HYGROPHILE ARTEN IN MONTIGGL UND RITTEN

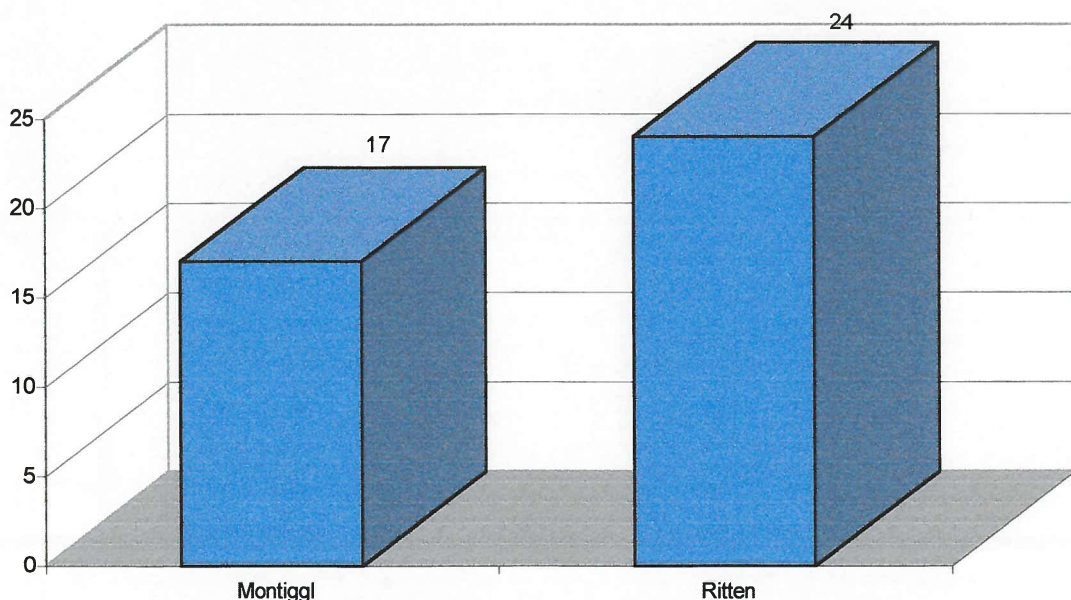
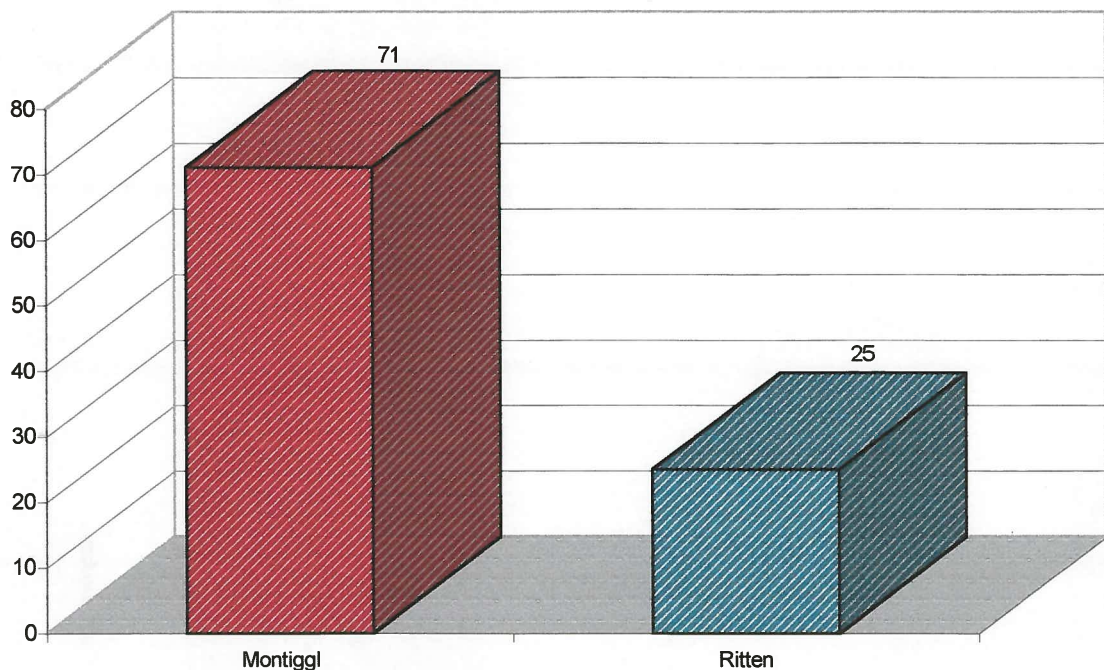


Abb. 20 und Abb 21

die Curculionidae uns Staphylinidae sind noch nicht bearbeitet, ihre Daten wurden daher hier nicht berücksichtigt

Daten	SPECIES	Ergebnis
Arten pro Familie insgesamt	Montiggli	556
	Ritten	304
xerophile Art	Montiggli	71
	Ritten	25

ANZAHL XEROPHILER ARTEN IN MONTIGGL UND RITTEN



Daten	SPECIES	Ergebnis
xylophage Art	Montiggli	143
	Ritten	67
Arten pro Familie insgesamt	Montiggli	556
	Ritten	304

ANZAHL XYLOPHAGER ARTEN IN MONTIGGL UND RITTEN

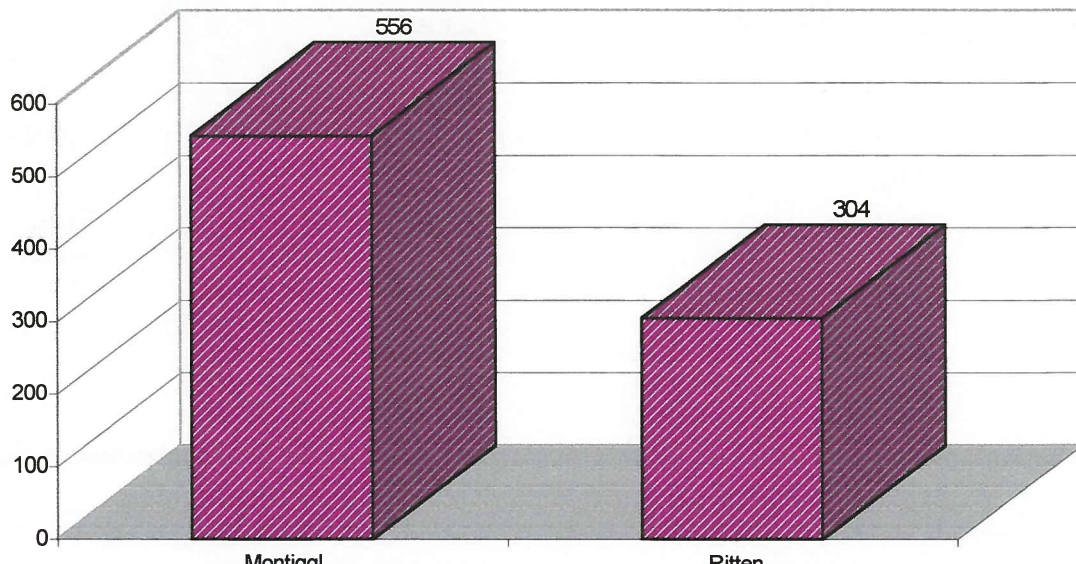
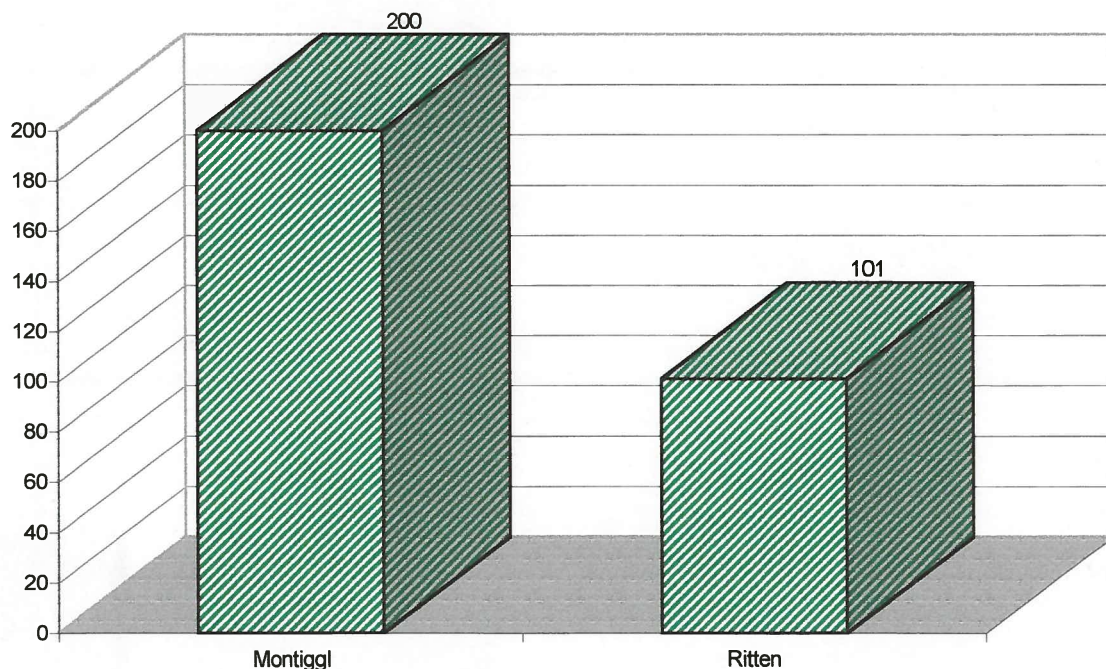


Abb. 22 und Abb. 23

die Curculionidae uns Staphylinidae sind noch nicht bearbeitet, ihre Daten werden daher hier nicht berücksichtigt

Daten	SPECIES	Ergebnis
silvicole Art	Montigg Ritten	200 101
Arten pro Familie insgesamt	Montigg Ritten	556 304

#### ANZAHL DER SILVICOLEN ARTEN IN MONTIGGL UND RITTEN



Daten	SPECIES	Ergebnis
praticole Art	Montigg Ritten	18 63
Arten pro Familie insgesamt	Montigg Ritten	556 304

#### ANZAHL PRATICOLER ARDEN IN MONTIGGL UND RITTEN

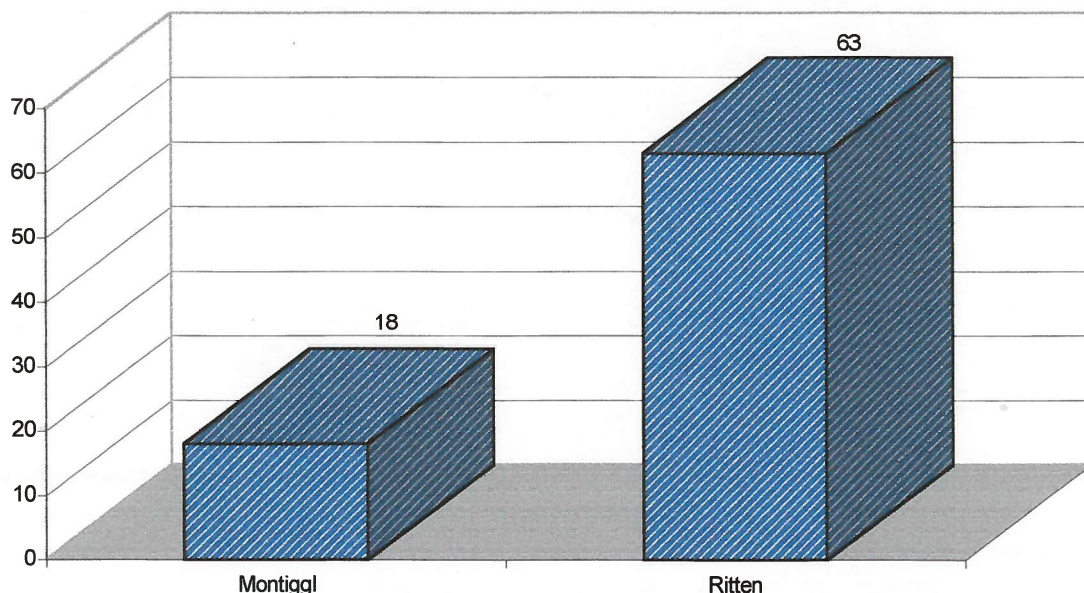


Abb. 24 und Abb. 25

die Curculionidae und die Staphylinidae sind noch nicht bearbeitet, ihre Daten werden daher nicht berücksichtigt

### 3. 3. ARTENLISTE UND BIOLOGISCHE, ÖKOLOGISCHE HINWEISE

EDV-NR.	<u>Spezies und ökologische Hinweise</u>	MONTIGGL RITTEN
<b>82.-000-.000-</b>	<b><u>ALLECULIDAE</u></b>	
	Insgesamt wurden 10 Arten in 345 Exemplaren gefangen.	
82.-001-.002-	<b>Allecula morio (F.)</b> Nachtaktive, stenotope Art; bevorzugt Laubwälder; entwickelt sich in morschem Holz von Fagus und Quercus, aber auch Carpinus, Ulmus, Tilia, Fraxinus, Salix u.a. <b>In Südtirol wurde diese Art erst zum zweiten Mal in diesem Jahrhundert registriert.</b> Indikator für naturnahe Laubwälder.	M
82.-004-.001-	<b>Hymenalia rufipes (F.)</b> Nachtaktive, thermophile, stenotope Art; bevorzugt Wärme- und Trockengebiete; entwickelt sich in trockenen Ästen von Quercus, Prunus, Crateagus u.a. Im Südtiroler Unterland breitflächig nachgewiesen. Indikator für das Vorkommen von Totgehölz.	M
82.-005-.001-	<b>Pseudocistela ceramboides (L.)</b> Nachtaktive, stenotope Art. Bewohnt vor allem lichte Eichenwälder und entwickelt sich in faulendem Holz sowie im Mulf von hohen Laubbäumen, (Quercus, aber auch Fagus, Tilia, Aesculus, Alnus, Prunus u.a. Wurde auch von blühendem Pinus geklopft und gestreift.	M
82.-006-.001-	<b>Gonodera luperus (Hbst)</b> Stenotope, thermophile Art auf Bäumen und Gräsern; bevorzugt Waldränder und Lichtungen. Wird auch von blühendem Gebüsch gestreift. Am Montigg selten	M
82.-007-.00?-.	<b>Isomira hypocrita (Muls.)</b>	M
82.-007-.004-	<b>Isomira marcida (Kiesw.)</b>	M
82.-007-.003-	<b>Isomira testacea Seidl.</b>	M
82.-008-.011-	<b>Mycetochara linearis (Illiger)</b> Stenotope, mycetophile, silvicolle, xylodetriticole Art; in morschen verpilzten Laubholzern; oft in Fraßgängen xylophager Larven; ernährt sich von Exrementen und Exuvien xylophager Larven.	M
82.-010-.001-	<b>Cteniopus flavus (Scop.)</b> Stenotope, thermophile, floratile Art; bevorzugt Trocken- und Halbtrockenrasen; vor allem auf Umbelliferae und Compositae; Larve entwickelt sich im Boden	M
<b>68.-000-.000</b>	<b><u>ANOBIIDAE</u></b>	
	Insgesamt 19 Arten in 51 Exemplaren gefangen.	
68.-012-.001-	<b>Anobium punctatum (Geer)</b> Eurytote Art, die vor allem synanthrop vorkommt; in Wälder meist nur vereinzelt; entwickelt sich in trockenem Laub- und Nadelholz.	M

EDV-NR.	Spezies und ökologische Hinweise	MONTIGGL RITTEN
68-012-002-	<b>Anobium hederae Lohse</b> Stenotope, thermophile Art; entwickelt sich in altem Holz von <i>Hedera helix</i> .	R
68-012-011-	<b>Anobium denticolle (Creutz.)</b> Eurytote, corticole aber auch lignicole Art; Entwicklung in <i>Quercus</i> , <i>Ulmus</i> , <i>Fagus</i> , <i>Carpinus</i> , <i>Salix</i> , <i>Crataegus</i> u.a.	M
68-003-003-	<b>Dryophilus pusillus (Gyll.)</b> Eurytote, silvicolle, xylo-detrificole, arbicole, ligniphage Art; an und im Reisig von Koniferen, speziell <i>Picea</i> und <i>Pinus</i> ;	R
68-006-002-	<b>Ernobius gentilis (Rosh.)</b> Stenotope, silvicolle, lignicole, xylophage Art; entwickelt sich in <i>Pinus</i> -Arten;	R
68-006-005-	<b>Episernus angusticollis Thoms.</b> Stenotop, lignicol, xylophag; entwickelt sich in <i>Pinus cembra</i> ; Käfer von den Nadeln geklopft;	R
68-006-006-	<b>Episernus gangelbaueri Schy.</b> <b>Neu für Südtirol;</b>	M
68-007-003-	<b>Ernobius abietinus (Gyll.)</b> Entwickelt sich in Zapfen und dünnen Zweigen von <i>Picea abies</i> und <i>Pinus</i> .	M
68-007-005-	<b>Ernobius abietis (F.)</b> Stenotope, silvicolle, xylophage, lignicole Art; in Nadel- und Mischwäldern bis in die Latschenzone; vor allen in dünnen Ästen von <i>Picea</i> und <i>Pinus</i> , aber auch in den abgefallenen Zapfen	R
68-007-012-	<b>Ernobius mollis (Lin.)</b> Eurytote, xylophage Art aus Laub- und Mischwäldern; entwickelt sich in <i>Pinus</i> und <i>Picea</i> .	M; R
68-007-007-	<b>Ernobius angusticollis Ratz.</b> Stenotope, silvicolle, lignicole, arbicole, xylophage Art; in Zapfen von <i>Picea abies</i> , auch in dünnen Ästen von <i>Picea</i> und <i>Pinus</i> .	R
68-007-008-	<b>Ernobius pini (Sturm)</b> Entwickelt sich nach Scolytiden-Befall in den Trieben von <i>Pinus nigra</i> und <i>Pinus sylvestris</i> ; stenotope, xylophage Art; diese Art wurde regelmäßig von blühenden Föhren geklopft.	M
68-001-002-	<b>Hedobia imperialis (Lin.)</b> Eurytote, xylophage Anobiiden - Art; vor allem in anbrüchigen und morschen Ästen von <i>Quercus</i> , <i>Fagus</i> , <i>Carpinus</i> , <i>Tilia</i> , <i>Corylus</i> , <i>Ulmus</i> , <i>Fraxinus</i> , <i>Alnus</i> u.a.; die Larve lebt zwischen Rinde und Holz oder in der Oberfläche des Splintholzes.	M
68-001-001-	<b>Hedobia pubescens (Ol.)</b> An sonnenexponierten Stellen in Ästen von <i>Loranthus europaeus</i> und <i>Viscum album</i> (Koch); ich habe aber Käfer auch aus <i>Quercus pubescens</i> gezogen.	M
68-019-001-	<b>Mesocoelopus niger (Müll.)</b> an und in Ästen und trockenen Zweigen von <i>Hedera helix</i> ; stenotope, xylophage Art; die Efeu - Äste stammten nicht aus dem Erhebungstandort, aber aus der unmittelbaren Nähe;	M
68-004-002-	<b>Ochina ptinoides (Marsh.)</b> in und an trockenen oder halbtrockenen Ästen von <i>Hedera helix</i> ; stenotope, xylophage Art.	M

EDV-NR.	Spezies und ökologische Hinweise	MONTIGGL RITTEN
68-008-002-.	<b>Oligomerus brunneus (Oliv.)</b> Stenotope, silvicole, xylophage, meist nachtaktive Art; befällt rindenlose Partien von Quercus, Fagus, Tilia, Pyrus, Malus, Carpinus u.a.; wird auch im feuchten oder faulenden Holz gefunden.	M
68-015-001-.	<b>Pseudoptilinus fissicollis (Rtt.)</b> Stenotope, xylophage Art; entwickelt sich in Ästen von Tilia, die am Boden liegen.	M
<b>75-000-000-.</b>	<b><u>ANTHICIDAE</u></b> eine Art in einem Exemplar	
75-004-.028-.	<b>Anthicus venustus Villa</b>	M
<b>90-000-000-.</b>	<b><u>ANTHRIBIDAE</u></b> Insgesamt wurden 9 Arten in 147 Exemplaren gefangen	M
90-010-001-.	<b>Anthribius albinus (Lin.)</b> Stenotope, xylodetriticole, xylomycetophage Art; an Alnus, Fagus, Quercus Corylus, Betula, Ulmus, Tilia, Crataegus u.a., selten auch an Baumpilzen.	M
90-012-003-.	<b>Brachytarsus nebulosus (Forst.)</b> Eurytote, silvicole Art, frißt Schildläuse der Unterfamilie Lecaninae.	M; R
90-012-001-.	<b>Brachytarsus FASCIATUS (Forst.)</b> Stenotope, silvicole, arbicole, coccidiphage Art; vor allem unter der Rinde von Laubgehölz; vereinzelt auf Blüten;	M
90-008-001-.	<b>Dissoleucas niveirostris Jord.</b> Stenotope, thermophile, xylodetriticole, xylomycetophage, silvicole Art; entwickelt sich an und in verpilzten Ästen verschiedener Laubhölzer, vorzugsweise Quercus.	M
90-006-001-.	<b>Enedreutes sepicola (F.)</b> Lebensweise und Habitate wie Dissoleucas.	M
90-005-001-.	<b>Phaeocrotes cinctus (Payk.)</b> Stenotope, xylodetriticole, xylomycetophage Art; vorzugsweise an Kahlschlagschlägen und sonnenexponierten Stellen; auf abgestorbenen und verpilzten Ästen und Reisig von Quercus, Carpinus, Ulmus, Tilia, Corylus, Alnus u.a.; entwickelt sich auch in noch lebenden Ästen.	M
90-003-001-.	<b>Tropideres albirostris (Hbst.)</b> Stenotop, silvicol, xylodetricol, xylomycetophag; vor allem auf frisch abgestorbenen Laubholzästen. In Südtirol einer der häufigsten Anthribidae;	M
90-007-002-.	<b>Rhaphitropis oxyacanthae (Bris.)</b> Stenotope, silvicole, xylodetriticole, xylomycetophage Art; andürren verpilzten Ästen von Laubholz, vor allem von Quercus; in Südtirol auf stark verpilzten, unterständigen, schattigen Eichenästen; scheint nur kurzzeitig im Monat Juni zu erscheinen; <b>Neu für Südtirol;</b>	M

EDV-NR.	Spezies und ökologische Hinweise	MONTIGGL RITTEN
90-002-001-.	<b>Ulorhinus bilineatus (Germ.)</b> Stenotope, silvicole, xylodetriticole, xylomycetophage Art; in morschem Holz, unter loser Rinde und in morschen verpilzten Stubben, vor allem von Fagus und Carpinus;	M
<b>541.000-000-</b>	<b><u>BIPHYLLIDAE</u></b> früher	
<b>54.-000-000-</b>	<b><u>EROTYLIDAE</u></b> 1 Art, 1 Exemplar	
541.002-001-.	<b>Diplocoelus fagi Guér</b> Stenotop, silvicol, corticol, mycetophag; unter verpilzter Rinde von verschiedenen Laubhölzern.	M
<b>67.-000-000-</b>	<b><u>BOSTRYCHIDAE</u></b> 4 Arten in 28 Exemplaren	
67-008-.001-.	<b>Bostrichus capucinus (Lin.)</b> Eurytote, lignicole, xylophage Art; vor allem die Basis der Stämme und trockene Wurzeln vieler Laubhölzer werden befallen, auch Vitis vinifera.	M
67-013-.001-.	<b>Sinoxylon perforans Schrk.</b> Stenotope, thermophile, lignicole, xylophage Art an Quercus und Vitis vinifera	M
67-013-.002-.	<b>Sinoxylon sexdentatum (Ol.)</b> stenotope, xerophile, thermophile, mediterrane Art; aus Feigenholz (Köderbaum) 1996 gezogen;	M
67-014-.001-.	<b>Xylopertha retusa (Ol.)</b> Entwicklung und Lebensweise wie Sinoxylon, befällt aber auch Castanea sativa.	M
<b>89.-000-000-</b>	<b><u>BRUCHIDAE</u></b> eine Art in einem Exemplar	
89-002-.001-.	<b>Sermophagus sericeus (Geoffr.)</b> Stenotope, herbicol - floricole Art; Larve carpophag; vorwiegend auf Convolvulus arvensis, C. sepium, und C. soldanella.	M
<b>38.-000-000-</b>	<b><u>BUPRESTIDAE</u></b> 19 Arten in 577 Exemplaren wurden gefangen, vorwiegend mit Gelb- und Alkoholfallen.	
38-001-.00?-.	<b>Acmaeodera bipunctata (Oliv.)</b> Stenotope, thermophile, floricol - arbicole Art; Käfer auf gelben Blüten; diese Art wird in Südtirol selten ;	M
38-0011.001-.	<b>Acmaeodera flavofasciata (Pill.Mitt.)</b> Stenotope, thermophile, floricol - arbicole Art; Larve in absterbenden Stämmen von Quercus, Fagus und Castanea. Imagines auf gelben und weißen Compositen.	M
38-020-.006-.	<b>Agrilus angustulus (III.)</b> Eurytop, silvicol, arbicol - herbicol; Larve in dünnen Ästen harter Laubhölzer, vor allem Quercus und Aesculus.	M

EDV-NR.	Spezies und ökologische Hinweise	MONTIGGL RITTEN
38.-020.-008-.	<b>Agrilus disparicornis</b> jetzt <b>A. graminis</b> (Cast. & Gory) Stenotop, thermophil, silvicol, arbicol; in urständigen Eichenwäldern vorwiegend an Wärmehängen; Larven entwickeln sich unter der Rinde absterbender Äste von Quercus, Fagus, Alnus und Corylus	M
38.-020.-019-.	<b>Agrilus pratensis</b> (Ratz.) Stenotop, arbicol; Larven leben oligophag in absterbendem Populus; Käfer auf Stockausschlägen von Populus tremula und Populus nigra.	M
38.-015.-013-.	<b>Anthaxia fulgurans</b> (Schrk.) Stenotop, thermophil, floricol; Larven entwickeln sich in Ästen und Zweigen von Baum - Rosaceen; Käfer auf Umbelliferae und anderen Blüten.	M
38.-015.-017-.	<b>Anthaxia funerula</b> (III.) Stenotop, thermophil, floricol; Larve in absterbenden Papilionaceae; Käfer auf gelben Blüten.	M
38.-015.-024-.	<b>Anthaxia godeti</b> Cast.Gory Stenotop, silvicol, floricol; Larve in Pinus aber auch in Picea; Käfer auf Blüten.	M; R
38.-015.-019-.	<b>Anthaxia helvetica</b> Stierl. Wie A. godeti, Larve unter Rinde abgestorbener Koniferen.	M; R
38.-015.-018-.	<b>Anthaxia morio</b> (Fab.) Wie A. godeti, bevorzugt aber feuchtere Stellen und Halbschatten.	M; R
38.-015.-015-.	<b>Anthaxia nitidula</b> (Lin.) Stenotop, herbicol - floricol - arbicol; Larve oligophag unter der Rinde von Baum - Rosaceen; Käfer auf Blüten.	M
38.-015.-014-.	<b>Anthaxia podolica</b> Mannh. Wie A. nitidula; Larve in Cornus und Fraxinus. Käfer wie die meisten Arten der Gattung auf gelbblühenden Blüten;	
38.-015.-023-.	<b>Anthaxia quadripunctata</b> (Lin.) Wie A. godeti, Larve aber auch in Abies und Larix.	M; R
38.-012.-003-.	<b>Buprestis haemorrhoidalis</b> Hbst. Stenotop, silvicol, arbicol; an abgestorbenen Stämmen und Ästen von Abies, Pinus und Picea; gerne auch auf geschlägerten Stämmen und auf Holzklafter;	R
38.-016.-002-.	<b>Chrysobothris affinis</b> (Fab.) Eurytop, arboricol, lignicol; Larve unter der Rinde frisch abgestorbener oder absterbender Laubbäume.	M
38.-016.-0031.	<b>Chrysobothris igniventris</b> Rtt. Wie C. affinis, Larve aber oligophag in Ästen von Pinus.	M
38.-016.-003-.	<b>Chrysobothris solieri</b> Cast. & Gory Stenotop, silvicol, arbicol, lignicol; auf und in abgestorbenen Stämmen und Ästen von Pinus; Larven oligophag in Pinus;	R
38.-014.-002-.	<b>Phaenops formaneki</b> Jakobs. Stenotope, silvicoles, arbicole Art; Larve oligophag in und unter der Rinde absterbender Äste von Abies, aber auch von Pinus (z.B. in Pinzon):	R

EDV-NR.	Spezies und ökologische Hinweise	MONTIGGL RITTEN
<b>49-000-000-</b>	<b><u>BYTURIDAE</u></b>	
49-001-001-	7 Exemplare einer Art <b>Byturus tomentosus (Geer)</b> Kommt überall vor; frisst Pollen; Entwicklung in Himbeeren und Brombeeren.	<b>M</b>
<b>01-000-000-</b>	<b><u>CARABIDAE</u></b>	
	69 Arten in 3524 Exemplaren insgesamt + 1 Amara im-matur non determinanda.	
01-053-002-	<b>Abax parallelepipedus Pill.Mitt.</b> Eurytope, hygrophile, silvicole Art; bevorzugt feuchte Wälder (besonders Fago-Quercetum und Querco-Carpinetum); Käfer unter Laub, in Moos, unter loser Rinde, in morschen Stubben.	<b>M</b>
01-053-003-	<b>Abax exaratus Dej.</b> Stenotope Art; kommt vorwie-gend montan bis alpin vor; Käfer unter Steinen, aber auch unter loser Rinde;	<b>R</b>
01-062-012-	<b>Agonum viduum Panz.</b> Eurytope, hygrophile, paludi-cole Art; in feuchten Auwäldern, auf sumpfigen Wiesen; unter Laub, unter Moos und unter loser Rinde.	<b>R</b>
01-065-021-	<b>Amara aenea Deg.</b> Eurytope, heliophile, xerophile Art; bevorzugt trockene, sandige Böden, Ruderalflächen und Halbtrockenrasen; auch unter Laub und in faulenden Vegetabilien; selten auf Gräsern.	<b>M; R</b>
01-065-027-	<b>Amara anthobia Villa</b> Eurytop, thermophile, vielfach auch synanthrope Art; sandige und trockene Böden; auch in faulenden Vegetabilien, unter Grasbüschel und im Kompost.	<b>M</b>
01-065-036-	<b>Amara bifrons Gyll.</b> Eurytop; bevorzugt trockene, san-dige Böden; Habitat und Nische wie A. aenea.	<b>M</b>
01-065-014-	<b>Amara communis Panz.</b> Eurytope, schwach hygrophil, praticol; unter Moos, Grasbüschel und Laub.	<b>M</b>
01-065-017-	<b>Amara curta Dej.</b> Eurytop, xerophil; in trockenen Wäl-dern, Flussufern, Kiesgruben, Ruderalflächen.	<b>M</b>
01-065-030-	<b>Amara erratica Duft.</b> Eurytope Art; unter Laub, Detritus und faulenden Vegetabilien; bis an die Schneeränder;	<b>R</b>
01-065-010-	<b>Amara nigricornis Thoms.</b> Stenotope Art; vor allem auf alpinen Matten und Felsenheiden;	<b>R</b>
01-065-012-	<b>Amara nitida Sturm</b> Eurytop; von schlammigen Flußu-fern bis zu trockenen Äckern, Kiefernwälder, Moore und Ruderalflächen.	<b>M; R</b>
01-065-009-	<b>Amara ovata Fab.</b> Eurytope, xerophile Art. Bevorzugt Trockenhänge, Waldränder und Lichtungen; Käfer unter Grasbüschel, Laub, Stroh, selten unter Steinen; am Montigg bei sonnigem Wetter auch auf Gräsern;	<b>M</b>
01-030-002-	<b>Asaphidion pallipes Duft.</b> Eurytope Art; bevorzugt lehmige-sandige, spärlich bewachsene Böden, vor allem Ufer;	<b>R</b>

EDV-NR.	Spezies und ökologische Hinweise	MONTIGGL RITTEN
01-029-010-	<b>Bembidion lampros</b> Hbst. Eurytop, phytodetricol, campicol; In Gärten, Ruderalflächen, Waldrändern, Trockenrasen u.a.	M; R
01-029-046-	<b>Bembidion milleri</b> Duv. Eurytote Art; bevorzugt vegetationslose Lehmwände und Lößhänge; Kiesgruben, Kalkhänge;	M
01-029-071-	<b>Bembidion ruficorne</b> Sturm. Stenotope, hygrophile, ripicole Art; im Genist und zwischen schütterem Pflanzenwuchs; schattige sandig-schlammige Bachufer;	R
01-029-042-	<b>Bembidion nitidum</b> = <b>nitidulum</b> = <b>deletum</b> Serv. ?? Eurytote, hygrophile Art; unter Laub und Moos, im Genist;	M
01-045-005-	<b>Bradyceillus harpalinus</b> Serv. Eurytop, xerophil; an Waldrändern, und trockenen Ruderalflächen unter Grasbüscheln, gerne unter Calluna und in Sphagnum. (am Montiggl nur Lichtfänge)	M
01-056-001-	<b>Calathus fuscipes</b> Goeze Eurytop, xerophil; vor allem auf sandigen oder kalkhaltigen Böden; an trockenen Waldränder und Trockenhängen; ernährt sich ausschließlich carnivor;	M
01-056-005-	<b>Calathus micropterus</b> Duft. Eurytote, silvicol Art; in den Alpen bis in die obere Krummholzregion; unter Laub und Moos, unter Calluna und Grasbüscheln;	R
01-056-006-	<b>Calathus melanocephalus</b> ssp <b>alpinus</b> Dej. Eurytote, xerophile Art; auf Heiden, in Kiefernwälder, auf trockenen Äckern und Wiesen; alpine Matten; unter Gras, Detritus und Stroh; frißt auch Grassamen;	R
01-002-001-	<b>Calosoma inquisitor</b> L. Eurytop, silvicol, arboricol. Käfer auf Gebüsch und Bäumen; verfolgt die Larven von Operophtera und Tortrix viridana	M
01-004-009-b	<b>Carabus auronitens</b> ssp. <b>kraussi</b> Lap. Eurytote, silvicol Art; in Wäldern und Föhrenheiden; in Stubben und morschem Gehölz;	R
01-004-017-	<b>Carabus convexus</b> Fab. Eurytop, hygrophil in Westeuropa auch xerophil (Koch);	M; R
01-004-001-	<b>Carabus coriaceus</b> Lin. Eurytop, silvicol; feuchte Laubwälder, aber auch trockene Gelände; in morschen Stubben und unter Moos; im Sommer nachtaktiv.	M; R
001-004-007-	<b>Carabus germari</b> Sturm Eurytote Arte, ist in Südtirol von der Tallage bis zu den alpinen Matten zu finden; unter Steinen, losen Rinden, in morschen Stubben;	R
01-004-012-b	<b>Carabus granulatus</b> ssp. <b>interstitialis</b> Duft. Eurytop, hygrophil, silvicol; bevorzugt Au- und Feuchtwälder; Käfer in morschem Holz und unter losen Rinden.	M
01-004-028-	<b>Carabus hortensis</b> Lin. Eurytote, silvicol Art; in lichten Wäldern, Misch- und Auwälder; in morschen Stubben und in Moospolstern;	R

EDV-NR.	Spezies und ökologische Hinweise	MONTIGGL RITTEN
01-001-003-.	<b>Cicindela silvicola</b> Dej. Eurytote, xerophile Art; vor allem auf sonnigen und trockenen Waldwegen, in lichten Wäldern;	R
01-001-007-.	<b>Cicindela campestris</b> Lin. Eurytote, xerophile Art; lichte trockene Wälder; sonnige Waldwege; Heiden; Trockenhänge, trockene Wiesen, sandige Felder;	M; R
01-066-008-.	<b>Chlaenius vestitus</b> Payk. Eurytop, hygrophil; an feuchten, vegetationsreichen Standorten.	M
01-005-00?-.	<b>Cychrus italicus</b> (Bon.) Stenotop, hygrophil; bevorzugt feuchte Laub- und Nadelwälder; in Italien endemische Art, die nördlich bis nach Südtirol vordringt. <b>Der Nachweis für Ritten ist der höchste Fund für Südtirol;</b>	M; R
01-005-003-.	<b>Cychrus caraboides</b> Lin. Eurytote, hygrophile, silvicolle Art; bevorzugt feuchte Laubwälder, kommt in den Alpen bis in die alpinen Matten vor; unter loser Rinde, in morschem Holz, in Moospolstern und unter faulen Vegetabilien; ernährt sich vorwiegend von Schnecken;	R
01-078-002-.	<b>Cymindis axillaris</b> Fab. Eurytop, xerophil; bevorzugt Trockenrasen und sonnige, trockene Kiefernwälder; Käfer unter Grasbüschel und unter Steinen.	M
01-078-010-.	<b>Cymindis vaporariorum</b> Lin. Stenotope, xerophile Art; in den Alpen vor allem hochalpin unter Steinen; in lichten trockenen Wäldern unter Reisig und in morschen Stubben;	R
01-079-004-.	<b>Dromius agilis</b> Fab. Eurytop, silvicol, corticol; unter der Rinde oder unter Rindenschuppen von Bäumen und trockenen Ästen.	M; R
01-079-012-.	<b>Dromius quadrimaculatus</b> Lin. Eurytop, silvicol, corticol; Käfer und Larve jagen nach Puppen und Larven verschiedener Scolytidae.	M
01-079-010-.	<b>Dromius fenestratus</b> Fab. Eurytote, silvicol, corticole Art; unter Rinde, Laub, Moos, Reisig; auf Gebüsch und Bäumen;	R
01-079-012-.	<b>Dromius quadrimaculatus</b> Lin. Eurytote, silvicol, arbicole, corticole Art; unter Rinde, Laub, Moos, Reisig; auf Gebüsch und Bäumen; Larve in Gängen von Scolytidae und anderen xylophagen Arten; diese Art ist in Südtirol fast überall zu finden;	R
01-041-023-.	<b>Harpalus calceatus</b> Duft. Eurytop, xerophil; bevorzugt warme, vegetationsarme, sandige Böden.	M
01-041-027-.	<b>Harpalus froehlichi</b> Sturm Eurytote, psammophile, thermophile Art; an Wärmehängen, Trockenhängen; im Trockenrasen;	M
01-041-022-.	<b>Harpalus griseus</b> Panz. Eurytop, psammophil, thermophil; Auf Ruderalflächen, Wärmehängen, Trockenrasen; die meisten Fänge wurden mit Licht gemacht;	M

EDV-NR.	Spezies und ökologische Hinweise	MONTIGGL RITTEN
01-041-049-	<b>Harpalus rubripes</b> Duft. Eurytote, xerophile Art; besonders an Wärmehängen, Weinbergen, Trockenhängen, auf Böden mit trockener spärlicher Vegetation; unter Grasbüschel, Laub und Moos;	M
01-041-021-	<b>Harpalus rufipes</b> Geer Eurytop, xerophil, campicol; trockene Waldböden, Ruderalflächen, Trockenhänge .	M
01-041-052-	<b>Harpalus rufitarsis (Duft.) = rufipalpis Sturm</b> Eurytote, xerophile Art; auf sandigen spärlich bewachsenen Böden; trockene lichte Wälder und sandige Kahlschläge; unter Laub, Detritus, Moos und Grasbüschel;	M
01-041-008-	<b>Harpalus rupicola Sturm</b> Eurytote, Thermophile Art; vor allem auf Wärmehängen, Kalktriften und trockenen Feldern; in Grasbüscheln, unter Laub und unter Steinen;	M
01-041-068-	<b>Harpalus serripes Quenh.</b> Eurytop, xerophil; trockene Wälder; unter lockeren Steinen, unter Grasbüschel, in Detritus und trockenem Laub.	M
01-041-063-	<b>Harpalus tardus Panz.</b> Eurytop, xerophil, phytodetricol; in lichten Kiefernwäldern, sandigen Ruderalflächen, Trockenhängen u.a.; benagt auch Sämereien in Forstbeeten.	M
01-0211.001-	<b>Lasiotrechus discus Fab.</b> Eurytop, hygrophil, ripicol, terricol; schlammige Bach- und Flußufer, nasse Auen; auch in Gängen von Kleinsäugern; die meisten Fänge dieser Art wurden mit Lichtfallen gemacht; die Tiere sind mit Sicherheit aus den Seen - Gebiete angeflogen.	M
01-069-001-	<b>Licinus hoffmannseggi Panz.</b> Eurytote, hygrophile Art; in diversen Wäldern bis in die Latschen-Zone; unter Moos, Gehölz und in morschen Stubben;	R
01-052-002-	<b>Molops piceus Panz.</b> Stenotope, hygrophile, silvicole Art; vor allem in feuchten Laub- aber auch in Mischwäldern; unter Laub, im Moos und unter loser Rinde;	R
01-009-002-	<b>Notiophilus aquaticus Lin.</b> Eurytote, hygrophile, praticole, phytodetriticole Art; auf Heiden, an Waldrändern, alpinen Matten und Grasheiden; in Grasbüscheln und unter faulenden Vegetabilien;	R
01-009-008-	<b>Notiophilus biguttatus Fab.</b> Eurytop, xerophil, silvicol, phytodetricol; bevorzugt lichte Wälder, Waldränder u.a.	M; R
01-009-007-	<b>Notiophilus rufipes Curt.</b> Eurytop, thermophil; Wärmehänge, trockene Laubwälder; unter Laub und Grasbüschel.	M
01-054-001-	<b>Platyderus rufus</b> Duft, Stenotop, xerophil; bevorzugt Wärmehänge und trockene lichte Wälder; im Laub, unter morschem Holz, im Detritus;	M; R
01-051-027-	<b>Pterostichus melanarius Illig.</b> Eurytote, hygrophile Art; bevorzugt dichte Vegetation und feucht-nasse Böden; vorkommen in Montigg wohl durch die Seenähe bedingt; Käfer und Larve stark räuberisch;	M; R

EDV-NR.	Spezies und ökologische Hinweise	MONTIGGL RITTEN
01-051-031-.	<b>Pterostichus aetiops</b> Panz. Eurytop, hygrophil, silvicol; feuchte Laub- und Mischwälder; hochmontane Kahlschläge; unter Laub, Moos und Grasbüschel;	R
01-051-047-.	<b>Pterostichus jurinei</b> Panz. Eurytote Art; vor allem in der oberen Waldregion, in der Latschenzone, auf alpinen Matten bis zur Schneegrenze; unter Laub, Moos und unter Steinen;	R
01-051-039-.	<b>Pterostichus metallicus</b> (Fab.) = <b>burmeisteri</b> Heer Eurytote, hygrophile, silvicol Art; In Wäldern und an Waldrändern bis hochmontan; in Moos und unter Grasbüschel; unter liegendem Holz, unter loser Rinde und in morschen Stubben;	R
01-051-049-.	<b>Pterostichus multipunctatus</b> Dej. Eurytote Art; von den Gebirgstälern bis in die alpinen Matten;	R
01-051-027-.	<b>Pterostichus niger</b> Schall. Eurytote, hygrophile, silvicol Art; bevorzugt feuchte Laub- und Mischwälder, seltener in Nadelwäldern; unter loser Rinde und in morschen Stubben;	R
01-051-004-.	<b>Pterostichus subsinuatus</b> Dej., Eurytote, silvicol, humicole Art; im Waldstreu verschiedener Wälder bis in die Zergstrauchstufe; <b>in Südtirol selten;</b>	R
01-051-003-.	<b>Pterostichus unctulatus</b> Duft. Eurytop, silvicol; in den unterschiedlichsten Wäldern, vorwiegend aber in Nadelwäldern; im Bodenstreu;	R
01-049-002-.	<b>Stomis rostratus</b> Sturm Stenotope, hygrophile Art; an Quellrieseln und auf feuchten Matten; unter Laub, in morschem Holz;	R
01-055-001-.	<b>Synuchus nivalis</b> Illig. Eurytote, xerophile Art; an trockenen Waldrändern und Lichtungen; unter Laub, Moos und faulenden Vegetabilien; auf Gräsern;	R
01-028-001-.	<b>Tachyta nana</b> Gyll. Eurytop, silvicol, cortical; in Laub- und Mischwäldern; unter feuchter Rinde von <i>Quercus</i> , <i>Fagus</i> und <i>Picea</i> ;	R
01-027-010-.	<b>Tachys bisulcatus</b> Nic. Eurytop, phytodetrical; in nassem Baummulm, Kompost, gärenden Vegetabilien, unter morscher Rinde, in Ameisennestern; alle Fänge wurden mit Lichtfallen gemacht;	M
01-027-001-.	<b>Tachys bistriatus</b> Duft. Stenotope, hygrophile, ripicole Art; im Detritus und nassen Genist; in Montiggli sicherlich vom Seebereich zugeflogen; alle Fänge wurden mit Lichtfallen gemacht;	M
01-021-007-.	<b>Trechus optusus</b> Er. Eurytote, hygrophile, silvicol Art; in feuchten Laubwäldern und in Flussauen; in Sumpfen und auf feuchten, schattigen Wiesen; unter Laub und Moos; in Detritus und Sphagnum;	R

EDV-NR.	Spezies und ökologische Hinweise	MONTIGGL RITTEN
<b>14.-000-000-</b>	<b>CATOPIDAE (jetzt CHOLEVIDAE)</b>	
14.-011-013-	47 Exemplare in drei Arten <b>Catops nigriclavus</b> Gerh. Eurytop, necrophil, pholeophil; an Aas und Kot; in Säugetier - Bauten; in Detritus und faulenden Vegetabilien.	<b>M</b>
14.-011-003-	<b>Catops coracinus</b> Kelln. Eurytote, necrophile, pholeophile, silvicole Art; an Aas, Knochen und Fellen, unter Laub, an faulenden Pilzen; in Gängen von Säugern;	<b>R</b>
14.-011-001-	<b>Catops subfuscus</b> Kelln. Stenotop, necrophil, silvicol; am Waldrändern oder in lichten Wäldern an Aas, Knochen, Fellen, Losungen, unter Laub und in Baummulm; auch in Gängen von Kleinsäugern und in Vogelnestern.	<b>M; R</b>
14.-011-010-	<b>Catops neglectus</b> Kr. Stenotope, necrophile, silvicole Art; an Waldrändern; vor allem an Aas und Gewölle, auch an Menschenkot; unter Laub und in faulenden Vegetabilien;	<b>R</b>
14.-011-012-	<b>Catops nigrita</b> Er. Eurytote, necrophile, pholeophile Art; an Aas, toten Gastropoden und Menschenkot; in Kleinsäuger - Bauten; in Detritus und faulenden Vegetabilien, auch an faulen Pilzen; scheint in der Versuchsfläche sehr häufig zu sein	<b>R</b>
14.-006-014-	<b>Coleva sturmi</b> Bris. Stenotope, necrophile, pholeophile Art; in Höhlen, aber auch in größeren Bauen von Säugetieren;	<b>M</b>
14.-09-003-	<b>Dreoscia relicta</b> Lohse Stenotope Art, lebt vorwiegend in Klein(Mikro)Höhlen; in Mäusegängen; am Fuß von Pinus cembra und im Streu von Rhododendron; <i>unsichere Bestimmung, da nur Weibchen:</i>	<b>R</b>
14.-010-001-	<b>Sciodrepoides watsoni</b> Spence Eurytop, necrophil; an Aas und Kot; in Gängen und Nestern von Kleinsäugern. (in Köderfallen mit Käse oder Fleisch); in Montiggl auch in aufgelassenen Vogelnestern;	<b>M; R</b>
<b>87.-000-000-</b>	<b>CERAMBYCIDAE</b>	
	82 Arten in 695 Exemplaren	
87.-079-.001-	<b>Acanthocinus aedilis</b> (Lin.) Stenotop, silvicol, corticol und lignicol, xylophag; besonders Kiefernwälder; vor allem unter Rinde alter Strünke oder an stehenden, absterbenden Pinus;	<b>M</b>
87.-074-.001-	<b>Anaesthetis testacea</b> (Fab.) Stenotop, pholeophil, silvicol, xylotricicol, xylophag; buschige Trockenwälder; Entwicklung in frisch abgestorbenen Ästen von Quercus, Castanea, Fagus, Alnus, Prunus u.a.; am Montiggl regelmäßig und in Anzahl von unverständigen, frisch abgestorbenen Eichenästen zu klopfen;	<b>M</b>

EDV-NR.	Spezies und ökologische Hinweise	MONTIGGL RITTEN
87.-020-.004-	<b>Acmaeops collaris (Lin.)</b> Stenotope, silvicol, corticole, floricol, xylophage und pollenophage Art; In Laub und Mischwäldern; collin bis montan; entwickelt sich in Quercus, Malus, Castanea, Populus u.a. Käfer auf verschiedenen Blüten;	M
87.-081-.006-	<b>Agapanthia cardui (Lin.)</b> Stenotop, xerothermophil, herbicol, phytophag; an Wärme- und Trockenhängen; Entwicklung in Carduus und Cirsium.	M
87.-081-.003-	<b>Agapanthia villosoveridescens (Geer)</b> Eurytop, herbicol, phytophag; Waldränder und Waldwiesen, Bach- und Flußauen, Trockenhänge; am Mitterberg an Stellen mit krautigem Unterwuchs der häufigste Bockkäfer;	M
87.,020-.002-	<b>Acmaeops pratensis (Laich.)</b> Stenotope, silvicol, lignicole, corticole, herbicole, floricol, xylophage, pollenophage Art; montan bis subalpin; in Nadel und Mischwäldern auf Kahlschlägen und Lichtungen; entwickelt sich in abgestorbenem Holz von Picea und Pinus; Käfer auf Blüten von Umbelliferen, Asteraceae und Apiaceae; <b>bemerkenswerter Fund;</b>	R
87.-024-.001-	<b>Alosterna tabacicolor (Geer)</b> Eurytop, silvicol, Xylodetriticol, floricol, xylophag, pollenophag; in lichten Laub und Mischwäldern von der Tallage bis subalpin; entwickelt sich in feuchtem verpilzten faulenden Holz von Quercus, Acer, Fraxinus, Ulmus Corylus, Carpinus, Alnus, Populus und Salix;	R
87.-53-.003-	<b>Callidium aeneum (Geer)</b> Stenotope, silvicol, xylodetriticol, lignicole, xylophage Art; in Nadelwäldern, besonders Fichtenwälder; entwickelt sich unter der Rinde von Picea, Pinus und Larix;	R
87.-032-.003-	<b>Cerambyx scopolii Fuessl.</b> Eurytop, xylophag; Entwickelt sich in abgestorbenen Quercus, Fagus, Ulmus, Pyrus, Carpinus, Betula, Castanea.	M
87.-032-.001-	<b>Cerambyx velutinus Brullé</b> Stenotop, pholeophil, silvicol, xylodetriticol, xylophag; Entwickelt sich in totem Holz von Quercus pubescens und Q. ilex.	M
87.-061-.008-	<b>Chlorophorus figuratus (Scop.)</b> Stenotop, thermophil, xylodetriticol, floricol, xylophag; Wärmehänge; Entwicklung in toten Ästen von Quercus, Ulmus, Castanea, Robinia, Betula, Populus, Pyrus, Malus, Salix.	M
87.-061-.003-	<b>Chlorophorus pilosus (Forst.)</b> Stenotop, thermophil, xylodetriticol, lignicol, xylophag; Entwicklung in totem Quercus, Acer, Ulmus, Robinia, Vitis vinifera, Malus; in Montiggl vorwiegend mit Alkoholfallen gefangen;	M
87.-061-.007-	<b>Chlorophorus sartor (Müll.)</b> Stenotop, thermophil, xylodetriticol, floricol, xylophag; Wärmehänge, trockene Eichenwälder; Imago an Castanea und Robinia, auf Blüten von Daucus, Achillea u.a.	M

EDV-NR.	Spezies und ökologische Hinweise	MONTIGGL RITTEN
87.-061-.001-	<b>Chlorophorus varius (Müll.)</b> Stenotop, thermophil, xylodetricol, herbicol, floricol, xylophag; Larven in trockenen Ästen von Aesculus, Ulmus, Acer, Alnus, Fraxinus, Sorbus, Robinia, Vitis; Imago auf Blüten	M
87.-058-.003-	<b>Clytus arietis (Lin.)</b> Eurytop, silvicol, floricol, xylophag; Entwicklung in fast allen Laubhölzern, aber auch in Picea.	M; R
87.-058-.004-	<b>Clytus lama Muls.</b> Stenotope, silvicol, lignicole, corticole, xylodetriticole, floricol, xylophage, pollinophage Art; in Nadel- und Mischwäldern, besonders Fichtenwälder; entwickelt sich in Picea, aber auch in Abies und Larix; Käfer auf Blüten;	M; R
87.-022-.001-	<b>Cortodera femorata (Fab.)</b> Stenotop, thermophil, xylicol, xylophag, pollinophage; in Kiefernwäldern; Käfer auf blühenden Zweigen von Pinus.	M
87.-022-.002-	<b>Cortodera humeralis (Schall.)</b> Stenotop, silvicol, xylophag, pollinophage, xylodetricol; Entwickelt sich in dünnen Ästen von Quercus, aber auch Acer, Crataegus, Prunus, Lonicera u.a.	M
87.-008-.001-	<b>Criocephalus rusticus (Lin.)</b> Eurytop, pholeophil, silvicol, lignicol, corticol, xylophag; Nadelwälder, besonders in lichten Kiefernbeständen, selten auch in Picea und Larix.	M; R
78.-003-.001-	<b>Ergates Faber (Lin.)</b> Stenotope, pholeophile, silvicol, xylodetriticole, corticole, xylophage Art; Bewohner ursprünglicher Kiefernwälder; entwickelt sich unter der Rinde und im Mulm alter Pinus- Stöcke; Käfer abends und nachts aktiv; <b>bemerkenswerter Fund für Montigg!</b>	M
87.-018-.003-	<b>Evodinus clathratus (Fab.)</b> Stenotope, silvicol, lignicole, herbicole, floricol, pollinophage, xylophage Art; montan bis subalpin, selten alpin; entwickelt sich in anbrüchigem Holz von Fraxinus, Alnus, Fagus, und Juglans; Käfer auf Blüten von Sambucus, Crataegus, Fraxinus, Spiraea und Umbelliferae;	R
87.-080-.001-	<b>Exocentrus adspersus Muls.</b> Stenotop, thermophil, silvicol, xylodetricol, lignicol, xylophag; an abgestorbenen Ästen in warmen Laubwäldern; entwickelt sich in Quercus, Castanea, Carpinus, Betula, Acer, Alnus, Corylus, Juglans; Käfer sind dämmerungsaktiv. (in Montigg von Mai bis September zu klopfen)	M
87.-080-.002-	<b>Exocentrus lusitanus (Lin.)</b> Stenotop, pholeophil, silvicol, xylophag; entwickelt sich in trockenen Ästen von Tilia.	M
87.-080-.004-	<b>Exocentrus punctipennis Muls. Guillb.</b> Stenotop, pholeophil, thermophil, silvicol, xylophag; Entwickelt sich in trockenen Ästen von Ulmus.	M

EDV-NR.	Spezies und ökologische Hinweise	MONTIGGL RITTEN
87-019-001-	<b>Gaurotes virginea (Lin.)</b> Stenotop, silvicol, phytophag, xylophag; Nadelwälder, besonders Kiefernwälder; Entwicklung vorwiegend in Pinus; Käfer auf blühenden Umbelliferen u.a. Blüten.	M; R
87-023-002-	<b>Grammoptera ruficornis (Fab.)</b> Eurytop, silvicol, xylodetricol, floricol, xylophag, pollinophag; extrem polyphag, entwickelt sich in fast allen Laubholzern.	M
87-028-002-	<b>Judolia cerambyciformis (Schrk.)</b> Eurytop, floricol, xylodetricol, xylophag, pollinophag;	M
87-028-003-	<b>Judolia erratica (Dalm.)</b> Stenotop, thermophil, herbicol, floricol, xylophag, pollinophag; Entwicklung in trockenen Zweigen von Laubbäumen.	M
87-078-001-	<b>Leiopus nebulosus (Lin.)</b> Eurytop, silvicol, xylodetricol, corticol, arbicol, xylophag; in Laub- und Mischwäldern; entwickelt sich in morschen trockenen Ästen und Stämmen von Quercus, Fagus, Corylus, Acer, Betula, Ulmus, Alnus, Carpinus, Prunus, Pyrus, Salix, Juglans, Pinus, Picea.	M
87-027-016-	<b>Leptura dubia Scop.</b> Stenotope, silvicole, herbicole, floricole, lignicole, xylodetriticole, xylophage, pollinophage Art; montan bis subalpin; in Nadelwäldern, auf Blüten, besonders auf Umbelliferen; auf und in gefällten Stämmen von Picea, Pinus und Abies;	R
87-027-007-	<b>Leptura fulva Geer</b> Eurytop, herbicol, floricol, xylodetricol, pollinophag, xylophag; entwickelt sich in toten Ästen von Populus nigra, Populus tremula, Fagus silvatica; Käfer auf Achillea, Chrysanthemum und weißen Umbelliferen.	M
87-027-008-	<b>Leptura hybrida Rey</b> Stenotope, silvicole, herbicole, floricole, lignicole, xylodetriticole, xylophage, pollinophage Art; vor allem im offenen Gelände auf waldnahen Wiesen; entwickelt sich in dünnen Ästen und Zweigen von Laubholzern; Käfer vor allem auf Compositae und Umbelliferae;	R
87-027-017-	<b>Leptura inexpectata Janss. = rey</b> Stenotope, silvicole, herbicole, floricole, lignicole, xylodetriticole, xylophage, pollinophage Art; in Nadelwälder, vor allem auf Kahlschlägen mit reicher Kräuterflora; Käfer entwickelt sich in gefällten Stämmen und Ästen verschiedener Koniferen; montan bis alpin;	M
87-027-003-	<b>Leptura livida Fab.</b> Eurytop, herbicol, floricol, xylodetricol, xylophag, pollinophag; in offenem Gelände, auf waldnahen Wiesen, Trockenhängen; entwickelt sich in Ästen und Zweigen von Quercus und Castanea.	M; R
87-027-009-	<b>Leptura maculicornis Geer</b> Stenotope, silvicole, herbicole, floricole, lignicole, xylodetriticole, xylophage, pollinophage Art; entwickelt sich in Nadelholz;	R

EDV-NR.	Spezies und ökologische Hinweise	MONTIGGL RITTEN
87.-027.-011-	<b>Leptura rubra Lin.</b> Stenotop, silvicol, herbicol, floricol, xylophag, pollinophag; entwickelt sich in morschen Stubben, Wurzeln, Wurzelstöcken und Stämmen, sowie in am Boden liegenden Ästen von Koniferen, besonders Pinus und Picea; Käfer auf Blüten;	R
87.-027.-015-	<b>Leptura sanguinolenta Lin.</b> Stenotop, silvicol, herbicol, floricol, xylophag, pollinophag; auf waldnahen Wiesen; entwickelt sich in morschen Stubben und Stämmen von Picea, Pinus und Abies.	M
87.-027.-002-	<b>Leptura sexguttata Fab.</b> Stenotop, thermophil, floricol, xylophag, pollinophag; auf Lichtungen und Waldwiesen, im Halbschatten; Entwicklung in Quercus, Fagus, Carpinus, Alnus.	M
87.-002.-001-	<b>Megopis scabricornis (Scop.)</b> Stenotop, pholeophil, corticol, xylophag; in Flussauen, aber auch auf Wärme-hängen; Entwicklung in alten, anbrüchigen Salix, Populus, Tilia, Fagus, Carpinus, Malus, Prunus; dämmerungs - und nachtaktiv.	M
87.-071.-001-	<b>Mesosa curculionides (Lin.)</b> Stenotop, silvicol, xylo-detricol, lignicol, arbicol, xylophag; in urständigen Laub-wäldern, stark polyphag; in Ästen von Tilia, Quercus, Carpinus, Alnus, Castanea, Acer, Fagus, Carpinus, Sa-lix, Populus, Hedera (auch aus Robinia von Montiggl gezüchtet).	M
87.-071.-002-	<b>Mesosa nebulosa (Fab.)</b> Eurytop, silvicol, xylo-detricol, xylophag; polyphag in schon verrottenden weißfaulen Ästen von Laubbäumen; in Quercus, Alnus, Ulmus Fa-gus, Tilia, Castanea, Salix, Populus, Carpinus, Acer.	M
87.-039.-004-	<b>Molorchus marmottani Bris.</b> Stenotop, xerophil, floricol, xylo-detricol, pollinophag, xylophag; in alten Kie-fernbeständen;	M
87.-039.-001-	<b>Molorchus minor (Lin.)</b> Eurytop, silvicol, floricol, xylo-detricol, pollinophag, xylophag; Nadel- und Mischwälder; Käfer auf Umbelliferen und anderen Blüten, Larven in trockenen Ästen von Picea, Larix und Pinus.	M; R
87.-039.-002-	<b>Molorchus umbellatarum (Schreb.)</b> Stenotop, ther-mophil, silvicol, floricol, pollinophag, xylophag; in Wär-megebieten und Trockenhängen; Käfer auf Umbelliferen, Spiraea, Crateagus und Cornus; Larve entwickelt sich in Rosa canina, Pyrus, Rubus, Cornus, Viburnum.	M
87.-070.-001-	<b>Monochamus sartor (Fab.)</b> montan bis subalpin; steno-tope, silvicol, lignicole, corticole, xylophage Art; ent-wickelt sich in Picea, seltener in Pinus und Abies;	R
87.-070.-003-	<b>Monochamus sutor (Lin.)</b> montan bis subalpin; steno-tope, silvicol, lignicole, corticole, xylophage Art; in Na-delwäldern, besonders in Fichtenwälder; entwickelt sich in Picea, abies und Pinus	R

EDV-NR.	Spezies und ökologische Hinweise	MONTIGGL RITTEN
87-068-002-	<b>Morimus asper</b> (Sulz.) Stenotop, thermophil, silvicol, xylophag; mediterrane Art, die bis nach Südtirol vor dringt; Entwicklung in verschiedenen Laubhölzern.	M
87-037-002-	<b>Obrium brunneum</b> (Fab.) Stenotop, silvicol, xylodetricol, floricol, xylophag; in Nadel- und Mischwälder; Käfer auf Blüten verschiedener Sträucher; Larve entwickelt sich in dünnem Reisig von Pinus, Picea, Larix und Abies.	M; R
87-017-001-	<b>Pachyta quadrimaculata</b> (L.) Stenotop, silvicol, floricol, pollenophag, xylophag; auf Lichtungen und Waldwegen in Nadelwäldern, besonders Fichtenwälder; Käfer auf Blüten;	R
87-0641-002-	<b>Parmena unifasciata</b> Rossi Stenotop, thermophil, xylodetricol, xylophag; in Hedera, Quercus, Pyrus, Vitis, Tilia, Castanea u.a.	M
87-055-006-	<b>Phymatodes alni</b> (Lin.) Stenotop, silvicol, xylodetricol, corticol; bevorzugt feuchtere Laubwälder; entwickelt sich in dürren Ästen von Quercus, aber auch Fraxinus, Alnus, Ulmus, Castanea, Acer.	M
87-055-003-	<b>Phymatodes pusillus</b> (Fab.) Stenotop, silvicol, xylodetricol, corticol, xylophag; in urständigen Laubwäldern; Entwicklung unter der Rinde absterbender Quercus.	M
87-055-001-	<b>Phymatodes testaceus</b> (Lin.) Eurytop, pholeophil, silvicol, xylodetricol, corticol, xylophag; fast in allen Laub hölzern, selten auch in Koniferen (vorwiegend mit Licht fallen gefangen).	M
87-021-001-	<b>Pidonia lurida</b> (Fab.) Stenotope, silvicoles, herbicole, floricoles, lignicoles, xylodetriticole, xylophage, polleno phage Art; entwickelt sich in morschem Holz von Koniferen; Käfer auf unterschiedlichsten Blüten;	R
87-060-002-	<b>Plagionotus arcuatus</b> (Lin.) Stenotop, silvicol, xylodetricol, xylophag, corticol; Vor allem in Eichenwäldern und Mischwäldern; entwickelt sich unter der Rinde liegender Stämme von Quercus, seltener Fagus, Carpinus, Aesculus, Salix, Betula; diese Art wird in den letzten Jahren im Raum Mitterberg - Montigg zunehmend und ohne ersichtliche Gründe seltener;	M
87-075-006-	<b>Pogonocherus fasciculatus</b> (Geer) Stenotop, silvicol, xylodetricol, corticol, xylophag; an Altholzbeständen in Nadelwäldern, besonders in Kiefernwälder; entwickelt sich in 2 bis 6 cm dicken toten Ästen von Pinus, seltener Picea; Fäfer auf abgestorbenen Ästen;	R
87-075-001-	<b>Pogonocherus hispidulus</b> (Pill.Mitt.) Eurytop, silvicol, xylodetricol, arbicol, xylophag; polyphag in dünnen trockenen Ästen von Quercus, Fagus, Corylus, Tilia, Populus, Carpinus, Alnus Pyrus, Sambucus, Viburnum, Crataegus, selten auch Pinus und Larix.	M

EDV-NR.	Spezies und ökologische Hinweise	MONTIGGL RITTEN
87.-075.-002-.	<b>Pogonocherus hispidus (Lin.)</b> Stenotop, silvicol, arbicol, xylophag; polyphag in 2 bis 3 cm starken Zweigen und Ästen von Quercus, Tilia, Ulmus, Fagus, Castanea, Corylus, Prunus, Pyrus, Salix, Ilex, Evonymus, Crataegus, Hedera.	M
87.,004.-001-.	<b>Prionus coriarius (Lin.)</b> Stenotop, pholeophil, silvicol, xylodetricol, xylophag; Laub- und Mischwälder; in rotfaulen Stämmen und Ästen von Fagus, Quercus, Alnus, Ulmus, Castanea, Betula, selten auch in Pinus und Picea.	M
87.-0602.001-.	<b>Pseudosphegestes cinereus (Cast.Gory)</b> Stenotop, silvicol, xylodetricol, floricol, xylophag; alte Eichenbestände in Laubwäldern;	M
87.-064.-001-.	<b>Purpuricenus kaehleri (Lin.)</b> Stenotop, thermophil, silvicol, floricol, pollinophag, xylophag; vorwiegend an Wärmehängen; entwickelt sich in 2 bis 3 cm starken Ästen von Quercus, Castanea, Robinia, Fagus, Salix, Populus, Prunus; Käfer auf Blüten von Umbelliferae u.a.	M
87.-011.-004-.	<b>Rhagium inquisitor (Lin.)</b> Stenotop, silvicol, xylodetricol, corticol, xylophag; Nadelwälder, besonders Kiefernwälder; entwickelt sich in Pinus, seltener Picea, Abies und Larix.	M; R
87.-011.-003-.	<b>Rhagium mordax (Geer)</b> Eurytop, silvicol, lignicol, xylophag, succophag; in Laub- und Mischwäldern, besonders in Fagus aber auch Quercus, Carpinus u.a.	M
87.-011.-002-.	<b>Rhagium sycophanta (Schrk.)</b> Stenotop, silvicol, lignicol, xylophag, succophag; Laubwälder; entwickelt sich unter feuchter Rinde absterbender Quercus, Castanea, Fagus, Tilia, Betula, Alnus.	M
87.-049.-003-.	<b>Rhopalopus femoratus (Lin.)</b> Stenotop, silvicol, xylodetricol, xylophag; in ursprünglichen Laubwäldern; Entwicklung in trockenem Reisig von Quercus, Aesulus, Juglans, Alnus, Corylus, Castanea u.a.	M
87.-082.-001-.	<b>Saperda carcharias (Lin.)</b> Stenotop, pholeophil, lignicol, xylophag; entwickelt sich in Stämmen und Ästen von Populus und Salix.	M
87.-082.-003-.	<b>Saperda populnea (Lin.)</b> Stenotop, pholeophil, silvicol, xylophag, phyllophag; vor allem in dünneren Zweigen und Ästen von Populus und Salix.	M
87.-015.-001-.	<b>Stenocorus meridianus (Lin.)</b> Eurytop, silvicol, xylodetricol, floricol, Xylophag; in trockenen Laubwäldern; entwickelt sich in Quercus, Fagus, Salis, Populus nigra, Alnus, Betula, Pyrus u.a.; Käfer auf Blüten.	M
87.-040.-002-.	<b>Stenopterus rufus (Lin.)</b> Eurytop, xerophil, herbicol - floricol, xylodetricol, xylophag, pollinophag; entwickelt sich in trockenen Ästen und Zweigen von Quercus, Aesculus, Juglans, Robinia u.a.; Käfer auf div. Blüten.	M

EDV-NR.	Spezies und ökologische Hinweise	MONTIGGL RITTEN
87-029-011-	<b>Strangalia bifasciata (Müll.)</b> Stenotop, praticol, thermophil, floricol - herbicol, xylophag, pollinophag; Entwicklung in morschem Laubholz, selten auch in Pinus; Käfer auf verschiedenen Blüten.	M; R
87-029-007-	<b>Strangalia maculata (Poda)</b> Eurytop, silvicol, floricol, pollinophag, xylophag; Larven in feuchtem Faulholz von Quercus Fagus, Salix, Populus, Corylus, Castanea, Carpinus, Fraxinus, Betula, Crataegus, aber auch Pinus und Picea; Käfer auf Umbelliferae.	M; R
87-029-010-	<b>Strangalia melanura (Lin.)</b> Eurytop, silvicol, floricol, xylodetricol, xylophag, pollinophag; Larve polyphag in morschem Laub- und Nadelholz; Käfer auf verschiedenen Blüten.	M; R
87-029-012-	<b>Strangalia nigra (Lin.)</b> Eurytop, silvicol, floricol, xylodetricol, xylophag, pollinophag; entwickelt sich in dünnen Stämmen und morschen Ästen von Corylus, Betula, Populus tremula; Käfer auf Blüten.	M
87-029-001-	<b>Strangalia revestita (Lin.)</b> Stenotope, thermophile, silvicole, akrodendrische, xylodetricole, xylophage, pollinophage Art; an buschigen Wärmehängen um Baumwipfel fliegend; befällt Quercus u.a. an verletzten Stellen des Stammes; <b>bemerkenswerter Fund:</b>	M
81-010-001-	<b>Tetropium castaneum (Lin.)</b> Stenotop, xerophil, silvicol, lignicol, xylodetricol, xylophag; vor allem an trockenen Stellen in Nadelwäldern, speziell Fichtenwälder, häufig nach Wind- und Lawinenbrüchen oder starkem Borkenkäferbefall;	R
87-010-002-	<b>Tetropium fuscum (Fab.)</b> Stenotop, hygrophil, silvicol, xylodetricol, xylophag; feuchte, schattige Nadelwälder, besonders Fichtenwälder; Entwicklung in Picea, Pinus und Abies.	M
87-010-003-	<b>Tetropium gabrieli Weise</b> Stenotop, silvicol, xylodetricol, xylophag; vor allem in Lärchenbeständen; Käfer unter loser Rinde und im Holz absterbender und liegender Stämme;	R
87-087-001-	<b>Tetrops praeusta (Lin.)</b> Eurytop, xylodetricol, floricol, xylophag; lichte Stellen in Laub- und Mischwäldern; Entwicklung in Baum- und Strauch - Rosaceen.	M
87-033-002-	<b>Trichoferus griseus Fab.</b> Stenotop, pholeophil, silvicol, xylodetricol, xylophag; Entwicklung in Quercus (?). (nähere Untersuchungen sind notwendig), <b>Neu für Südtirol!</b>	M
87-013-001-	<b>Toxotus cursor (Lin.)</b> Stenotop, silvicol, xylodetricol, xylophag, pollinophag; vor allem in Fichtenwäldern im Hochstaudenflur;	R

EDV-NR.	Spezies und ökologische Hinweise	MONTIGGL RITTEN
87-057-004-	<b>Xylotrechus antilope (Schönh.)</b> Stenotop, lignicol, xerothermophil, xylodetricol, xylophag; besonders in trockenen Eichenwälder; entwickelt sich in sonnenexponierten, trockenen Eichenästen.	M
87-057-006-	<b>Xylotrechus arvicola (OI.)</b> Stenotop, thermophil, silvicol, lignicol, xylodetricol, xylophag; Laub- und Mischwälder; entwickelt sich in Prunus, Malus, Pyrus, Crataegus, Quercus, Ulmus, Tilia, in Südtirol vorwiegend in Carpinus.	M
<b>88-000-000- CHYSOMELIDAE</b>	insgesamt 28 Arten in 200 Exemplaren wurden gefangen.	
88-061-001-	<b>Calcoides aurea (Foudr.)</b> Eurytop, arbicol, phyllophag; oligophag auf Populus tremula, Populus nigra, Salix - Arten und Prunus padus.	M
88-061-005-	<b>Calcoides lamina Bed.</b> Eurytote, arbicole, phyllophage Art; bevorzugt feuchte Waldränder und Flussauen; oligophag auf Salix und Populus, vereinzelt auch im Detritus;	M
88-015-003-	<b>Coptocephala unifasciata (Scop.)</b> Stenotop, xerophil, herbicol, floricol, phyllophag; an trockenen Orten; oligophag an Echinophora spinosa, Daucus carota, Pastinaca, Ferulago und Peucedanum.	M
88-026-015-a	<b>Chrysochloa cacaliae (Schrk.)</b> montan bis subalpin; stenotop, silvicol, herbicol phyllophag; Wälder der oberen Buchenstufe bis zur subalpinen Nadelwaldstufe, auch auf alpinen Matten;	R
88-026-016-	<b>Chrysochloa speciosissima (Scop.)</b> ; stenotop, silvicol, herbicol phyllophag; Wälder der oberen Bergstufe bis in die alpinen Matten; oligophag vor allem an Adenostyles, an Petasites- und Senecio-Arten:	R
88-026-014-	<b>Chrysochloa virgulata (Germ.)</b> Stenotope, herbicole, phyllophage Art; auf alpinen Matten, besonders an Süd-hängen; oligophag an Cirsium und Carduus;	R
88-023-040-	<b>Chrysomela geminata Payk.</b> Eurytote, pholeophile, xerophile, herbicole, phyllophage Art; besonders an Trocken- und Halbtrockenrasen und in Kiefernheiden; dämmerungsaktiv; monophag an Hypericum perforatum;	R
88-017-025-b	<b>Cryptocephalus aureolus ssp. monticola Breit</b> ; montan bis subalpin; Stenotope, praticole, herbicole, floricol, phyllophage Art; vorwiegend an Südhangen; oligophag auf gelbblühenden Compositae;	R
88-017-012-	<b>Cryptocephalus bimaculatus Fab.</b> Stenotop, herbicol, phyllophag; auf Lavendula spica und Genista tinctoria.	M
88-017-016-	<b>Cryptocephalus bipunctatus (Lin.)</b> Stenotop, xerothermophil, arbicol, phyllophag. Auf Wärmehängen und sonnenexponierten Waldrändern; polyphag auf Corylus, Betula, Salix und Quercus.	M; R

EDV-NR.	Spezies und ökologische Hinweise	MONTIGGL RITTEN
88-017-048-	<b>Cryptocephalus flavipes</b> Fab. Eurytop, xerophil, arbicol, phyllophag; in Laubwäldern an sonnigen Standorten; polyphag an Quercus, Corylus, Salix, Betula, Crataegus und Vitis vinifera.	M
88-017-027-.a	<b>Cryptocephalus hypochoeridis</b> (Lin.) Stenotope, praticole, herbicole, floridole, phyllophage Art; an Wärme- und Trockenhängen, trockene Wiesen; Trocken- und Halbtrockenrasen; oligophag auf gelbblühenden Compositae;	R
88-017-040-	<b>Cryptocephalus octomaculatus</b> Rossi Stenotop, arbicol, phyllophag; an Wärmehängen, polyphag auf Quercus, selten auch auf Betula und Carpinus.	M
88-017-041-	<b>Cryptocephalus pini</b> (Lin.) Stenotop, silvicol, arbicol, phyllophag; oligophag auf Pinus nigra, aber auch auf Abies excelsa und Larix decidua.	M
88-017-060-	<b>Cryptocephalus querceti</b> Suffr. Stenotop, silvicol, arbicol, phyllophag; polyphag auf Quercus, Tilia, Betula und Sorbus aucuparia.	M
88-017-026-	<b>Cryptocephalus sericeus</b> (Lin.) Eurytote, xerophile, praticole, herbicole, floridole, phyllophage Art; vorwiegend auf trockenen sonnigen Wiesen und Wärmehängen; oligophag auf gelbblühenden Compositae; <b>Cryptocephalus violaceus</b> Laich. Stenotope, xero-thermophile, praticole, herbicole, floridole, arbicole, phyllophage Art; vor allem auf trockenen Wiesen bis in die Krummholz-Stufe; vor allem auf gelbblühenden Compositae, aber auch auf Salix caprea und anderen Laubhölzern;	M; R
88-024-001-	<b>Diochrysa fastuosa</b> (Scop.) Eurytop, herbicol, halotolerant, phyllophag; oligophag vor allem auf Galeopsis - Arten, seltener an Lamium - Arten.	M
88-044-001-	<b>Exosoma lusitanica</b> (Lin.) Stenotop, herbicol, phyllophag; polyphag an Vincetoxicum officinale, Centaurea cyanus und Senecio vulgaris.	M
88-041-001-	<b>Galeruca tanaceti</b> (Lin.) Eurytop, xerophil, herbicol, phyllophag; oligophag an Compositae, vor allem an Tanacetum vulgare und Achillea millefolium; am Montiggl zeitweise Massenauftreten;	M
88-039-004-	<b>Galerucella luteola</b> (Müll.) Stenotop, silvicol, arbicol, phyllophag; monophag auf Ulmus campestris. Eine der häufigsten Chrysomeliden - Arten.	M
88-028-002-	<b>Gastroidea viridula</b> (Geer) Eurytop, halotolerant, herbicol, phyllophag; oligophag an Rumex - Arten.	M; R
88-013-004-	<b>Gynandrophthalma aurita</b> (Lin.) Stenotop, thermophil, arbicol, phyllophag; polyphag auf Corylus, Betula, Quercus, Crataegus, Prunus spinosus u.a. Laubhölzern; vor allem an Trocken- und Wärmehängen	M; R

EDV-NR.	Spezies und ökologische Hinweise	MONTIGGL RITTEN
88-010-002-	<b>Lachnaea italica</b> Wse. Stenotop, thermophil, arbicol, phyllophag; auf Wärme- und Trockenhängen; polyphag auf Rubus und Quercus, in Südtirol auch auf Hippophae rhamnoides.	M
88-045-002-	<b>Luperus pinicola</b> (Duft.) Stenotope, meist xerophile, arbicole, phyllophage Art; an Trockenhängen, in trockenen Kiefernwäldern; oligophag an Pinus silvestris, Pinus mugo, und Pinus nigra;	R
88-045-010-	<b>Luperus viridipennis</b> Germ. Stenotope, arbicole, phyllophage Art; in Grünerlenbeständen bis zur Krummholtz-Stufe; monophag an Alnus viridis, selten an Picea und Larix;	R
88-004-001-	<b>Orsodacne cerasi</b> (Lin.) Eurytop, thermophile, herbicole, arbicole, floricole, phyllophage Art; vor allem an Waldrändern und auf Waldwiesen; polyphag auf Blüten von Rosaceae, aber auch auf Umbelliferae;	R
88-036-002-	<b>Pyllodecta tibialis</b> Suffr. Stenotope, hygrophile, arbicole, phyllophage Art; monophag auf Salix purpurea, wahrscheinlich aber auch an anderen Salix - Arten;	R
<b>31-000-000-</b>	<b>CLERIDAE</b> insgesamt 8 Arten in 530 Exemplaren	
31-008-001-	<b>Clerus mutillarius</b> Fab. Stenotop, silvicol, xylodetricol, entomophag; besonders in Eichenwäldern; Larve in mortsem Laubholz mit Insektenbefall.	M
31-001-001-	<b>Denops albofasciatus</b> (Charp.) Stenotop, thermophil, silvicol, xylodetricol, entomophag; in sonnenexponierten Laub- und Mischwäldern; in Ästen von Quercus mit Lyctus - Befall; in Rebholz mit Bostrichiden - Befall.	M
31-014-002-	<b>Necrobia violacea</b> (Lin.) Ubiquist, necrophil; an trockenem Aas, Knochen und Fellen.	M
31-006-002-	<b>Opilo mollis</b> (Lin.) Eurytop, pholeophil, silvicol, lignicol, corticol, entomophag; in und an trockenen Stämmen und Ästen mit Insektenbefall.	M
31-006-001-	<b>Opilo pallidus</b> (Ol.) Stenotop, silvicol, akrodendrisch, lignicol, entomophag; besonders in Quercus.	M
31-007-001-	<b>Thanasimus formicarius</b> (Lin.) Eurytop, silvicol, corticol, entomophag; verfolgt Scolytidae, besonders Blastophagus piniperda in deren Brutholz.	M; R
31-007-003-	<b>Thanasimus pectoralis</b> Fuss. Stenotope, silvicoles, corticole, entomophage Art; in Nadel- und Mischwäldern; unter Rindenschuppen von Koniferen:	R
31-009-003-	<b>Trichodes alvearius</b> (Fab.) Eurytop, apidophil, floricol, entomophag; auf sonnigen Wiesen, Wärmehängen; Larve in Nestern von Aculeaten, Käfer auf Schirmblüten.	M

EDV-NR.	Spezies und ökologische Hinweise	MONTIGGL RITTEN
<b>62-000-000-</b>	<b><u>COCCINELLIDAE</u></b>	
	insgesamt 13 Arten in 105 Exemplaren	
62-023-002-	<b>Adalia bipunctata (Lin.)</b> Ubiquist, arbicol, herbicol, aphidophag; auf Kräuter, Gebüsch und Bäumen, auch unter loser Rinde, im Waldstreu, Reisig und Baummulm.	<b>M; R</b>
62-023-001-	<b>Adalia conglomerata (Lin.)</b> montan bis alpin; Stenotope, thermophile, arbicole, aphidophage Art; vor allem in Hochmooren, aber auch in Fichtenwäldern; in höheren Lagen auch auf Larix und Pinus mugo; verfolgt Gillettea cooleri;	<b>R</b>
62-023-002-	<b>Adalia decempunctata (Lin.)</b> Eurytop, silvicol, arbicol, aphidophag; in lichten Laub- und Mischwäldern; auf Gebüsch und Gehölz; verfolgt verschiedene Aphididae;	<b>M</b>
62-034-001-	<b>Anatis ocellata (Lin.)</b> Eurytop, silvicol, arbicol, aphidophag; in Nadel- und Mischwäldern, vor allem auf Koniferen, besonders auf blühenden Pinus und Picea; verfolgt Aphididae, speziell Dreyfusia piceae und Pineus pini.	<b>M</b>
62-031-001-	<b>Calvia decemguttata (Lin.)</b> Stenotop, hyrophil, silvicol, arbicol, aphidophag; an feuchten Waldrändern, aber auch in Trockenzonen; auf Laubbäumen und Kräutern.	<b>M</b>
62-025-003-	<b>Coccinella septempunctata (Lin.)</b> Ubiquist, herbicol, arbicol, aphidophag; auf Gräsern, Kräuter und auf Gebüsch; unter loser Rinde und im Reisig; in Detritus, unter Graspolstern und auch in faulenden Vegetabilien; hochalpin auch unter Steinen aufzufinden;	<b>M; R</b>
62-026-002-	<b>Coccinula sinuatomarginata (Fald.)</b> Stenotope, thermophile, arbicole, aphidophage Art; bevorzugt Magerrasen; Käfer auf verschiedenen Kräutern;	<b>M</b>
62-013-001-	<b>Exochomus quadripustulatus (Lin.)</b> Eurytop, silvicol, arbicol, aphidophag, coccidophag; in Wärmegebieten, vor allem in Kiefernbeständen; verfolgt Aphididae und Coccidae.	<b>M</b>
62-035-001-	<b>Halyzia sedecimguttata (Lin.)</b> Stenotop, silvicol, arbicol, mycetophag; vor allem auf Quercus, Corylus, Fraxinus, Alnus, aber auch auf Picea, Pinus und Larix. Frißt die Mehltau-Pilze Phylloactinia suffulta und Sphaeroteca.	<b>M</b>
62-028-001-	<b>Harmonia quadripunctata (Pont.)</b> Stenotop, silvicol, arbicol, aphidophag; Kiefern und Mischwäldern; vorwiegend auf Pinus.	<b>M; R</b>
62-029-001-	<b>Myrrha octodecimguttata (Lin.)</b> Stenotop, silvicol, arbicol, aphidophag; in Nadel- und Mischwäldern; besonders auf Pinus	<b>M</b>
62-020-001-	<b>Semiadalia notata (Laich.)</b> Stenotop, silvicol, arbicol, aphidophag; an trockenen Waldhängen, auf Lichtungen und Kahlschlägen; auf trockenen Wiesen; verfolgt Aphididae auf Urtica dioica, auf Epilobium, Carduus und auf verschiedenen Salix - Arten;	<b>R</b>

EDV-NR.	Spezies und ökologische Hinweise	MONTIGGL RITTEN
62-027-001-b	<b>Synharmonia lyncea ssp. agnata (Rosh.)</b> Stenotop, thermophil, arbicol, aphidophag; in Wärme- und Trockenstandorten; vor allem auf Quercus, aber auch auf Prunus spinosa.	M
<b>60-000-000-</b>	<b><u>COLYDIIDAE</u></b>	
	insgesamt 8 Arten in 130 Exemplaren gefangen	
60-019-001-	<b>Aulonium trisulcum (Fourcr.)</b> Stenotop, silvicol, corticol, scolytidophag; unter der Rinde absterbender Äste und Stämme von Ulmus in den Gängen von Scolytus-Arten; die Art wird aufgrund des starken Ulmen-Schwindens immer seltener;	M
60-023-001-	<b>Bothriders contractus (Fab.)</b> Stenotope, silvicol, xylodetriticole, corticole, coleopterophage Art; <b>bemerkenswerter Fund - weit außerhalb der Versuchsfläche daher nicht in der Auswertung;</b>	R
60-024-005-	<b>Cerylon ferrugineum Steph.</b> Eurytop, silvicol, corticol, xylodetricol; unter loser morscher Rinde von Laubbäumen, auch an Baumschwämmen.	M
60-024-004-	<b>Cerylon histeroides (Fab.)</b> Eurytop, silvicol, xylodetricol, corticol; unter loser morscher Rinde von Quercus, Fraxinus, Tilia, Acer, Betula, verschiedener Obstbäume, Picea, Pinus u.a., auch an Baumschwämmen und bei Ameisen.	M; R
60-50-001-	<b>Colobicus marginatus</b> Stenotope, silvicol, corticole Art; in urständigen Laubwäldern; vor allem unter morscher Rinde verpilzter Laubhölzer (Ulmus, Tilia, Juglans Quercus, Fagus u.a.) <b>Bemerkenswerter Fund</b>	M
60-018-001-	<b>Colydium elongatum (Fab.)</b> Stenotop, pholeophil, silvicol, corticol, entomophag; unter loser Rinde und in morschem Holz von Quercus, Fagus, Carpinus, Abies, Picea, Pinus und Larix; verfolgt xylophage Insekten). <b>Bemerkenswerter Fund</b>	M
60-011-001-	<b>Coxelus pictus (Sturm.)</b> Eurytop, ubiquist, xylodetricol; in Südtirol fast überall auffindbar, in Mulm, auf abgestorbenen Ästen, im Fallaub und Nadeln, in Heu und Stroh u.s.w.	M; R
60-016-001-	<b>Ditoma crenata (Fab.)</b> Eurytote, silvicol, corticole, entomophage Art; vor allem in Laub- und Mischwäldern: unter abgestorbener feuchter Rinde; verfolgt Insekten und Milben, vor allem Larven und Puppen von Taphrornynchus bicolor;	M
<b>53-000-000-</b>	<b><u>CUCUJIDAE</u></b>	
	insgesamt 15 Arten in 99 Exemplaren gefangen	

EDV-NR.	Spezies und ökologische Hinweise	MONTIGGL RITTEN
53-017-011-	<b>Laemophloeus abietis</b> Wank. Stenotop, silvicol, corticol; in Nadelwäldern, unter trockener Rinde und im Reisig von Picea.	M
53-017-015-	<b>Laemophloeus alternans</b> Er. Stenotop, silvicol, corticol; in Nadel- und Mischwäldern, vor allem in Kiefernbeständen; in den Gängen von Pityogenes und Cryphalus.	M
53-017-013-	<b>Laemophloeus ater</b> (Ol.) Eurytop, oft synanthrop, thermophil, corticol; in Gängen von Scolytiden an verschiedenen Laubbäumen, auch an Pinus, Vitis vinifera.	M
53-017-005-	<b>Laemophloeus castaneus</b> Er. In verschiedenen Laubwäldern, vor allem in Eichen-Hopfenbuchen-Kastanienwälder; auf mit Flechten verkrusteten Ästen und unter morschen Rinden von Quercus, Betula, Fagus, Corylus, Castanea u.a.	M
53-017-010-	<b>Laemophloeus ferrugineus</b> (Steph.) Eurytop, auch synanthrop, corticol; unter trockener Rinde, in modernem Stroh, in Getreide u.a.; ernährt sich von Detritus und Schimmel.	M
53-017-002-	<b>Laemophloeus kraussi</b> Gglb. Stenotop, silvicol, corticol; an abgestorbenen Ästen von Quercus, Fagus, und Ulmus mit Scolytus multistriatus - Befall.	M
53-017-001-	<b>Laemophloeus monilis</b> (Fab.) Stenotop, silvicol, corticol, mycetophag; unter morscher verpilzter Laubholzrinde, an Quercus, Tilia, Acer, Populus, Acer;	M
53-017-004-	<b>Laemophloeus testaceus</b> (Fab.) Stenotop, silvicol, corticol; unter loser Rinde von Quercus, Fagus, Ulmus u.a., aber auch Pinus und Picea (in Südtirol die wohl häufigste Laemophloeus - Art).	M; R
53-001-006-	<b>Monotoma brevicollis</b> Aubé Eurytop, phytodetricol; in faulenden und schimmeligen Vegetabilien, auch im Nest von Bombus.	M
53-001-005-	<b>Monotoma picipes</b> Hbst. Eurytop, phytodetricol; in faulenden und schimmelnden Vegetabilien (in Kompost, Stallmist, Heu, Stroh); auch in Bauen von Vulpes;	R
53-020-001-	<b>Prostomis mandibularis</b> (Fab.) Stenotop, silvicol, xylodetricol; in urständigen Wäldern; in rotfaulem Holz von Quercus, Fagus, Castanea, Pinus, Picea.	M
53-008-001-	<b>Silvanoprus fagi</b> (Guér) Eurytote, silvicole, xylodetriticole Art; in Nadel- und Mischwäldern; vor allem an trockenem, verpilztem Reisig von Pinus, selten auch auf Picea;	M; R
53-007-001-	<b>Silvanus bidentatus</b> (Fab.) Eurytop, silvicol, corticol; in Laub- und Mischwäldern unter trockener, verpilzter Rinde von Quercus, Fagus, Carpinus, Picea, Pinus u.a.	M
53-007-002-	<b>Silvanus unidentatus</b> (Fab.) in Laub- und Mischwäldern; unter trockener Rinde von Quercus, Fagus, Populus, Ulmus, Salix.	M

EDV-NR.	Spezies und ökologische Hinweise	MONTIGGL RITTEN
53-012-001-.	<b><i>Uleiota planata</i> (Lin.)</b> Eurytop, silvicol, corticol; in Laub- und Mischwäldern; unter morscher fasriger Rinde vieler Laubbäume, selten in Pinus und Picea.	M
93-000-000-.	<b><u>CURCULIONIDAE</u></b> <p>es wurden bisher nur die mir bekannten Arten bestimmt, das restliche Material ist noch von Spezialisten zu bearbeiten. Ich schätze die gefangene Artenzahl ca. 40-50. An größeren Exemplaren fielen mir Vertreter der Gattungen <i>Otiorhynchus</i>, <i>Magdalis</i>, <i>Phyllobius</i>, <i>Trachyphloeus</i>, <i>Polydrosus</i>, <i>Lixus</i>, <i>Larinus</i> u.a. auf, artenmäßig dürften die Gattungen <i>Apion</i> am stärksten vertreten sein. Mehrere Arten dieser Familie könnten aufgrund ihrer hohen Anpassung ihre Fraßpflanzen durchwegs von bioindikatorischer Bedeutung sein.</p>	
93-011-001-.	<b><i>Attelabus nitens</i> (Scop.)</b> Stenotop, silvicol, arbicol, phyllophag; in sonnigen lichten Laubwäldern; polyphag als Tönnchenwickler auf Quercus, seltener auf Castanea, Fagus, Alnus und Corylus.	M
39-110-001-.	<b><i>Curculio elephas</i> Gyll.</b> Stenotop, thermophil, arbicol, phyllophag; oligophag vor allem auf Quercus - Arten, aber auch auf Castanea sativa; Larve in den Früchten;	M
93-110-006-.	<b><i>Curculio glandium</i> Marsh.</b> Eurytop, silvicol, arbicol, phyllophag; in lichten Laub- und Mischwäldern, in buschigen Trockenhängen u.a.; oligophag auf Quercus - Arten; Larve in den Eicheln.	M
93-110-003-.	<b><i>Curculio pellitus</i> Boh.</b> Stenotop, silvicol, arbicol, phyllophag; in lichten Stellen vor allem in Eichenwäldern, speziell auf buschigen Trockenhängen; Larven entwickeln sich in den Eicheln.	M
93-110-002-.	<b><i>Curculio venosus</i> (Grav.)</b> Stenotope, leicht thermophile, silvicol, arbicole, phyllophage Art; an lichten Stellen in Eichenwäldern und an Waldrändern; auf buschigen Trockenhängen; oligophag auf Quercus, Larven entwickeln sich in deren Früchten;	M
93-115-002-.	<b><i>Hylobius abietis</i> (Lin.)</b> Stenotop, silvicol, corticol, xylo-detricol, corticophag; in Nadelwäldern vor allem an Pinus und Picea.	M; R
93-115-001-.	<b><i>Hylobius piceus</i> (Geer)</b> Stenotope, silvicol, corticole, corticophage Art; in Nadelwäldern bis in die alpinen Matten; oligophag an Larix-Arten;	R
93-015-0134-.	<b><i>Otiorhynchus gemmatus</i> (Scop.)</b> Stenotope, praticole, herbicole, phyllophage (Larve rhizophag) Art; vorwiegend an Bachufern und in Flußauen; lebt polyphag auf Hochstauden, vor allem auf <i>Cirsium oleraceum</i> ;	R

EDV-NR.	Spezies und ökologische Hinweise	MONTIGGL RITTEN
<b>45-000-000-</b>	<b><u>DERMESTIDAE</u></b>	
45-008-010-	insgesamt wurden 7 Arten in 421 Exemplaren gefangen <b><i>Anthrenus museorum</i> (Lin.)</b> Eurytop, auch synanthrop, floricol, pollenophag, Larve entomonecrophag; Käfer auf Blüten, in Vogelnestern.	<b>M</b>
45-007-001-	<b><i>Ctesias serra</i> (Fab.)</b> Eurytop, silvicol, nidicol, floricol, Larve entomonecrophag und carnivor; Käfer auf Blüten von Crataegus, Acer und Rhamnus, in Baumhöhlen und Vogelnestern; Larve frisst auch Eier von Waldschmetterlingen.	<b>M</b>
45-001-001-	<b><i>Dermestes frischii</i> Kug.</b> Ubiquist, synanthrop, zoonecrophag; Käfer und Larve an Aas, Knochen, Fellen;	<b>M</b>
45-001-004-	<b><i>Dermestes murinus</i> Lin.</b> Eurytop, nidicol, zoonecrophag; Larve und Köder an trockenen Kadavern, Fellen, Knochen, auch in Vogelnestern.	<b>M</b>
45-001-006-	<b><i>Dermestes undulatus</i> Brahm</b> Eurytop, zoonecrophag; Käfer und Larven an Aas, an Knochen an trockenem Kot, aber auch an Vogelkot.	<b>M</b>
45-005-004-	<b><i>Globicornis corticalis</i> (Eichh.)</b> Stenotop, silvicol, floricol, pollenophag, Larve entomonecrophag und carnivor; Käfer auf Blüten, Larve an trockenem Aas und toten Insekten.	<b>M</b>
45-006-001-	<b><i>Megatoma undata</i> (Lin.)</b> Eurytop, hymenopterophil, silvicol, floricol, pollenophag, Larve entomonecrophag und carnivor; auf Blüten, in Hymenopterennestern, unter Rinde, in Holzmulm u.a., Larven ernähren sich vorzugsweise von den Puppen der Aculeata.	<b>M; R</b>
<b>34-000-000-</b>	<b><u>ELATERIDAE</u></b>	
34-010-015-	insgesamt 34 Arten in 248 Exemplaren gefangen. Die Arten wurden vorwiegend von Dr. Peter Cate (Wien) bestimmt; meine Bestimmungen wurden von ihm revidiert,	<b>M</b>
34-010-007-	<b><i>Agriotes brevis</i> Cand.</b> Eurytop, xerophil, herbicol, arbicol; bevorzugt trockene Wälder und Wiesen; Käfer auf Kräutern und Gebüschen.	<b>M</b>
34-010-005-	<b><i>Agriotes pilosellus</i> (Schönh.)</b> Eurytop, silvicol, arbicol; besonders an Trockenhängen; Käfer auf blühendem Gebüschen und auf Bäumen	<b>M</b>
34-019-001-	<b><i>Agrypnus murina</i> (Lin.) = <i>Adelocera</i> Latr.</b> Eurytop, xerophile, herbicole Art; auf trockenen Wiesen, an Trockenhängen und in trockenen Wäldern; besonders unter abgestorbenem Gras und Steinen, auf Kräutern;	<b>M; R</b>

EDV-NR.	Spezies und ökologische Hinweise	MONTIGGL RITTEN
34.-001.-012-.	<b>Ampedus aethiops (Lac.)</b> Stenotope, silvicol, xylo-detrificole, corticole Art; vorwiegend in Nadelwäldern, montan bis subalpin; in morschem rotfaulen Holz und unter der Rinde von Picea-Stubben;	R
?	<b>Ampedus auripes (det. Cate)</b> Die Ökologie der Art ist mir nicht bekannt. <b>Neufund für Südtirol</b>	R
34.-001.-008-.	<b>Ampedus balteatus (Lin.)</b> Eurytote, silvicol, xylodetrificole, corticole, arbicole Art; vor allem in Nadel- und Mischwäldern; entwickelt sich in faulendem Holz und unter der Rinde von Koniferen, aber auch in Betula, Alnus, Quercus; Käfer auf Gebüsch und Bäumen;	M
34.-001.-024-.	<b>Ampedus elongatulus (Schönh.)</b> Stenotop, silvicol, xylodetricol, corticol, arbicol; in urständigen Wäldern; Larve entwickelt sich vorwiegend in rotfaulem oder weißfaulem Holz von Quercus, Populus, Salix, Prunus, selten auch in Picea; Larve ernährt sich von anderen Insektenlarven.	M
34.-001.-014-.	<b>Ampedus nigerrimus (Lac.)</b> Stenotop, silvicol, xylodetricol; vor allem in rotfaulem Holz von Quercus, aber auch in Pinus und Castanea.	M
34.-001.-015-.	<b>Ampedus sanguineus (Lin.)</b> Eurytop, silvicol, xylodetricol, corticol, arbicol; in Nadel- und Mischwäldern; entwickelt sich in morschem Holz von Pinus und Picea; Larven ernähren sich anfangs von Mulm, später von Cerambyciden - Larven.	M
34.-001.-003-.	<b>Ampedus sinuatus Germ.</b> Stenotope, silvicol, xylo-detrificole, corticole Art; in urständigen Laubwäldern; im morschen Holz von Quercus, Fagus, selten auch Pinus; Käfer vereinzelt auf Gräsern und blühendem Gebüsch;	M
34.-041.-001-.	<b>Athous haemorrhoidalis (Fab.)</b> Ubiquist, arbicol, floricol, herbicol; Käfer auf Gebüsch, Bäumen, Kräutern, Gräsern und Blüten.	M; R
34.-041.-003-.	<b>Athous subfuscus (Müll.)</b> Eurytop, silvicol, arbicol, floricol; besonders in Waldlichtungen auf Blüten und Gebüsch.	M; R
34.-041.-002-.	<b>Athous vittatus (Fab.)</b> Eurytop, silvicol, arbicol, floricol; in lichten Wäldern, an Waldrändern und auf Wiesen; Käfer auf Blüten, Gräsern und blühendem Gebüsch;	M; R
34.-041.-004-.	<b>Athous zebei Bach</b> Stenotope, silvicol, arbicole, corticole Art; kommt montan bis subalpin in fast allen Nadelwäldern bis zur Krummholz-Stufe vor; Käfer vor allem auf Koniferen und auf Gebüsch;	R
34.-030.-001-.	<b>Calambus bipustulatus (Lin.)</b> Stenotop, silvicol, arbicol; bevorzugt sonnige Laubwälder; auf Gebüsch und Bäumen; entwickelt sich in morschen Ästen und unter der Rinde von Quercus.	M

EDV-NR.	Spezies und ökologische Hinweise	MONTIGGL RITTEN
34.-034-.005-	<b>Calambus (Limonius) quercus (Oliv.)</b> Stenotop, thermophil, herbicol, floricol; bevorzugt sonnenexponierte Waldränder und -lichtungen, Wärme- und Trockenhänge; Käfer auf Kräuter und Blüten.	M
34.-049-.001-	<b>Cardiophorus nigerrimus Er.</b> Stenotope, xerophile, silvicole, arbicole Art; in Kiefernwäldern und Kiefernheiden; Käfer vor allem auf blühenden Pinus, selten auch auf Quercus u.a.	M
34.-049-.004-	<b>Cardiophorus ruficollis (Lin.)</b> Stenotope, xerophile, silvicole, floridole, herbicole, xylodetriticole Art; in trockenen, lichten Kiefernwäldern; Käfer auf blühendem Pinus; entwickelt sich in morschen Pinus- und Picea-Stubben;	R
34.-039-.007-	<b>Cardiophorus vestigialis Er.</b> Stenotope, thermophile, arbicole, floridole Art; in Wärmehängen, Weinbergen und auf Halbtrockenrasen; Käfer auf blühendem Gebüsch;	M
34.-022-.004-	<b>Ctenicera cuprea (Fab.)</b> Stenotope, praticole, arbicole, floridole Art; an Waldrändern und auf Wiesen bis in die hochalpinen Matten; Käfer auf Gräser und auf Blüten, häufig auch unter Steinen;	R
34.-033-.004-	<b>Denticollis linearis (Lin.)</b> Eurytop, silvicol, arbicol, floridole; Käfer auf Gebüsch und Blüten; Larve in moderndem und faulendem Laubbaumholz, besonders an feuchten, schattigen Standorten.	M
34.-039-.001-	<b>Hemicrepidus niger (Lin.)</b> Eurytop, arbicole, herbicole Art; auf Wiesen Feldrainen und Waldrändern bis zur Krummholz-Stufe; Käfer auf Gräser und Kräuter;	M;R
34.-035-.001-	<b>Limonius (=Cidnopus) aeneoniger (Geer)</b> Eurytop, silvicol, arbicol, herbicole, floridole; bevorzugt lichte Wälder; auf Koniferen, auf Gebüsch und Gräsern.	M
34.-035-.002-	<b>Limonius (=Cidnopus) quercus (Ol.)</b> Stenotope, thermophile, herbicole, floridole Art; an Wärme- und Trockenhängen; besonders auf Gräsern und Blüten;	M
34.-023-.001-	<b>Liotrichus affinis (Payk.)</b> Stenotope, silvicole, arbicole Art; in Nadelwäldern im Hochstaudenflur; Käfer auf Koniferen und auf Büschen;	R
34.-016-.003-	<b>Melanotus castanipes (Payk.)</b> Eurytop, silvicole, xylodetriticole, arbicole Art; in lichten Laub- und Mischwäldern, gerne auch auf Halbtrockenrasen; Larve entwickelt sich in morschem Holz von Quercus, Betula und Alnus; Käfer auf blühendem Gebüsch;	M; R
34.-016-.004-	<b>Melanotus niger (Fab.)</b> Stenotope, psammophile, corticole, arbicole Art; in trockenen Wälder spez. Föhrenheiden; Larven entwickeln sich unter morschen Rinden von Pinus; Käfer auf blühendem Gebüsch, aber auch unter Steinen;	M

EDV-NR.	Spezies und ökologische Hinweise	MONTIGGL RITTEN
34.-016.-001-	<b>Melanotus rufipes (Hbst.) = eurythropus Gmel.</b> Eurytöne, silvicol, xylodetriticole, arbicole Art; In Laub- und Mischwäldern; Larven in moderndem Holz von anbrüchigen rotfaulen Laubbäumen;	M
34.-016.-005-	<b>Melanotus tenebrosus Er.</b> Stenotope, psammophile, corticole, arbicole Art; in trockenen Wälder spez. Föhrenheiden; Larven entwickeln sich unter morschen Rinden von Pinus; Käfer auf blühendem Gebüschen, aber auch unter Steinen;	M
34.-034.-004-	<b>Nothodes (=Cidnopus) parvulus (Panz.)</b> Stenotope, xerophile, arbicole, floricole Art; auf Wärme- und Trockenhangen, sowie Halbtrockenrasen; Käfer auf Gebüschen und Blüten;	N
34.-025.-001-	<b>Prosternon tesselatum (Lin.)</b> Eurytop, silvicol, arbicol, floricol; Nadelwälder; trockene Waldränder; Käfer auf Koniferen, Gebüschen und Blüten.	M; R
34.-029.-005-	<b>Selatosomus aeneus (Lin.)</b> Eurytöne, herbicole, arbicole Art; von Tallagen bis in die alpinen Matten; Käfer auf Blüten, auf Gebüschen, unter Graspolster und unter Steinen;	R
34.-038.-001-	<b>Stenagostus rufus (Geer)</b> Stenotope, silvicol, corticole Art; in Kiefern- aber auch in Mischwäldern; entwickelt sich unter der Rinde in der Wurzelpartie von Pinus - Stubben; Käfer fliegt Licht an;	M
<b>61.-000.-000- <u>ENDOMYCHIDAE</u></b>		
2 Art, 3 Exemplar		
61.-002.-001-	<b>Mycetaea hirta (Marsh.)</b> Eurytop, synanthrop, mycetobiont, phytodetricol; vor allem in Stroh und moderndem Heu, auch auf Merulinus lacrimans (Hausschwamm) und in verpilztem Baummulm.	M
61.-012.-001-	<b>Mycetina cruciata (Schall.)</b> Stenotop, silvicol, Xylodetriticol, corticol, mycetophag; in urständigen Wäldern; vor allem an verpilztem, feuchten Holz, aber auch an Baum schwämmen.	M
<b>54.-000.-000- <u>EROTYLIDAE</u></b>		
insgesamt 4 Arten in „( Exemplaren gefangen		
54.-003.-004-	<b>Dacne bipustulata (Thunb.)</b> Eurytop, mycetobiont, silvicol, mycetophag; vorwiegend in Laubwäldern, seltener in Mischwäldern; lebt in und an Baumschwämmen, vor allem Polyporus squamosus, Placoderma betulinum und Pleurotes sp.	M
54.-002.-008-	<b>Triplax lepida (Fald.)</b> Stenotop, mycetobiont, silvicol, mycetophag; in urständigen Wäldern, in und an Baumschwämmen, vor allem auf Fagus und Carpinus.	M

EDV-NR.	Spezies und ökologische Hinweise	MONTIGGL RITTEN
54.-001.-001-.	<b>Tritoma bipustulata Fab.</b> Eurytop, mycetobiont, silvicol, polyporicol; in Laubwäldern in und an Baumschwämmen, auch unter verpilzter Rinde.	M
36.-000.-000-.	<b>EUCNEMIDAE</b> 6 Arten in 12 Exemplaren	
36.-008.-001-.	<b>Dirhagus emyi (Rouget)</b> Stenotop, silvicol, lignicol; in alten Laubwäldern in morschem Holz und an verpilzten Ästen, vorwiegend an Fagus, Quercus, Corylus und Salix (in Montiggli auch aus weißfaulem Populus tremula geschnitten und gezüchtet).	M
36.-008.-004-.	<b>Dirhagus lepidus (Rosh.)</b> Stenotop, silvicol, lignicol; in morschem Holz von Laubbäumen urständiger Wälder, speziell in Ästen von Alnus, Quercus, Fagus, Salix und Acer.	M
36.-008.-002-.	<b>Dirhagus pygmaeus (Fab.)</b> Stenotope, silvicole, lignicole Art; in Laub- insbesonds in Eichenwäldern; Käfer in und auf morschen, weißfaulen Ästen, vereinzelt auch auf Gebüsch und Kräutern; entwickelt sich saproxylobiotisch in feuchtem Faulholz von Quercus, Betula, Populus tremula, Carpinus, Corylus, Alnus, Fraxinus, Salix, Sorbus aucuparia und Picea;	M
36.-004.-001-.	<b>Dromaeolus barnabita (Villa)</b> Stenotop, silvicol, lignicol; in und an rindenlosen Ästen von Fagus, Quercus und Carpinus;	M
36.-001.-001-.	<b>Melasis buprestoides (Lin.)</b> Eurytop, silvicol, lignicol; in Laubwäldern, vor allem an sonnenexponierten Bäumen; Entwicklung in trockenen Ästen unter der Rinde (in Montiggli in weißfaulem Lindenholz).	M
36.-007.-001-.	<b>Rhacopus sahlbergi (Mannh.)</b> Stenotop, silvicol, lignicol; in alten Laub- und Mischwäldern; entwickelt sich in totem und faulendem Laubholz von Quercus, Corylus und Populus.	M
10.-000.-000-.	<b>HISTERIDAE</b> 8 Arten in 159 Exemplaren	
10.-032.-009-.	<b>Hister cadaverinus (Hoffm.)</b>	
jetzt	Synonym von	
10.-029.-012-.	<b>Margarinotus brunneus Fab.</b> Eurytop, coprophil, phytodetricol; an Aas, in faulenden Vegetabilien, in trockenem Dung, auch in Pilzen.	
10.-032.-007-.	<b>Hister terricola Germ.</b>	M
jetzt	Synonym von	
10.-029.-010-.	<b>Margarinotus terricola Germ.</b> Eurytop, phytodetricol; in Wärmegebieten an Aas und Kot, aber auch in faulenden Vegetabilien.	

EDV-NR.	<u>Spezies und ökologische Hinweise</u>	MONTIGGL RITTEN
10-032-003-	<b>Hister unicolor Lin.</b> Ubiquist, saprophil, phytodetricol; an Kot, Aas, in Stallmist, unter faulenden Vegetabilien, an Pilzen und Pflanzensaften.	M; R
10-029-003-	<b>Paralister (jetzt Margarinotus) purpurascens Hbst.</b> Eurytop, coprophil; in Kot, Stallmist, unter Detritus und faulenden Vegetabilien.	M
10-020-002-	<b>Paromalus parallelepipedus Hbst.</b> Eurytop, corticol, silvicol; unter der Rinde abgestorbener Laubbäume, vereinzelt auch bei Ameisen; Larve verfolgt Holzschädlinge.(In Montiggl unter der Rinde von Blastophagus befallenen Pinus zeitweise massenhaft).	M
10-010-009-	<b>Saprinus laetus Er.</b> Stenotope, necrophile, silvicole Art; in Laub- und Mischwäldern; Käfer an kleinen Kadavern, an und in Kot, aber auch an faulenden Pilzen;	R
10-010-005-	<b>Saprinus semistriatus Scriba</b> Ubiquist, besonders necrophil und necrophag; an Aas, Kot, in faulenden Vegetabilien und Pilzen; häufig auch in und unter vertrocknetem Kuhdung.	M
10-010-006-	<b>Saprinus subnitesens Bickh.</b> Eurytop, necrophil; an Aas und in faulenden Vegetabilien.	M
<b>07-000-000-</b>	<b><u>HYDRAENIDAE</u></b>	
	<b>1 Art in 1 Exemplaren</b>	
07-001-002-	<b>Hydraena britteni Joy</b> Stenotope, azidiphile Art; in Moortümpeln, in laubreichen Waldgewässern; die Bestimmung wurde noch von keinem Spezialisten bestätigt;	R
<b>09-000-000-</b>	<b><u>HYDROPHILIDAE</u></b>	
	<b>1 Art in 2 Exemplaren</b>	
09-002-001-	<b>Sphaeridium bipustulatum (Fab.)</b> Eurytop, vor allem corticole Art; in frischem Kot, in nassem Stallmist, in faulenden Vegetabilien, im Kompost u.a.; die Art bevorzugt feuchtere Lebensräume;	R
<b>81-000-000-</b>	<b><u>LAGRIIDAE</u></b>	
	<b>1 Art in 7 Exemplaren</b>	
81-001-001-	<b>Lagria hirta (Lin.)</b> Eurytop, xerophil, herbicol, arbicol; in lichten und trockenen Wäldern; Käfer auf Kräutern und Gebüsch, Larve unter Laub und Bodenstreu.	M
<b>26-000-000-</b>	<b><u>LAMPYRIDAE</u></b>	
	<b>2 Arten in 179 Exemplaren</b>	
26-002-001-	<b>Lamprohiza splendidula (Lin.)</b> Eurytop, pholeophil, praticol, herbicol; bevorzugt freies Gelände und lichte Waldbestände.	M; R

EDV-NR.	Spezies und ökologische Hinweise	MONTIGGL RITTEN
26-001-001-	<b>Lampyris noctiluca (Lin.)</b> Eurytop, pholeophil, silvicol, herbicol; Waldränder und Wälder.	M
58-000-000-	<b>LATHRIDIIDAE</b> 10 Arten in 147 Exemplaren	
58-005-001-	<b>Cartodere elongata (Curt.)</b> Eurytop, synanthrop, phytodetricol, mycetophag; in schimmeligen Vegetabilien, in morschen Stubben und im Baummulm, auch in Vogelnestern und trockenfaulen Pilzen; scheint in Südtirol die häufigste Art der Gattung zu sein;	M; R
58-005-002-	<b>Cartodere separanda Rtt.</b> Stenotop, silvicol, xylodetricol, mycetophag; besonders in trockenen Wäldern unter Rindenabfällen von Picea und Pinus.	M
58-007-014-	<b>Corticaria abietum Motsch.</b> Stenotop, silvicol, xylodetricol, corticol, mycetophag; in Nadelwäldern vorzugsweise Fichtenbestände.	M; R
58-008-001-	<b>Corticarina gibbosa (Hbst.)</b> Ubiquist, phyllodetriticol, arbicol, mycetophag; vor allem in moderndem Waldstreu, in Reisig und Rindenabfällen, an faulenden Pilzen, in Baummulm und in Detritus.	M
58-004-004-	<b>Enicmus anthracinus (Mannh.)</b> Eurytop, auch synanthrop, phytodetricol, mycetophag; in moderndem Laub, verpilztem Baummulm, vor allem aber in schimmeligem Heu und Stroh und in altem Stallmist;	M
58-004-009-	<b>Enicmus brevicornis (Mannh.)</b> Stenotop, silvicol, mycetophag; auf alten Laubbäumen an und in Baumschwämmen und Schleimpilzen, auch in verpilztem Holz und auf morschen Ästen.	M
58-004-005-	<b>Enicmus minutus (Lin.)</b> Ubiquist, häufig synanthrop, phytodetricol, mycetophag; kommt vor allem in schimmelnden Heu und Stroh vor, aber auch in Kompost und anderen faulenden Vegetabilien;	M
58-004-012-	<b>Enicmus rugosus (Hbst.)</b> Stenotop, silvicol, mycetophag; in Schleim- und Staupilzen, unter verpilzter Rinde und in Baumschwämmen, auch in schimmeligen Vegetabilien.	M
58-003-010-	<b>Lathridius nodifer Westw.</b> Ubiquist, phytodetricol, mycetophag; in schimmeligen und faulenden Vegetabilien, selten auch in Vogelnestern und Tierbauten.	M: R
58-003-007-	<b>Lathridius rugicolis (Oliv.)</b> Eurytote, silvicol, xylodetriticole, mycetophage Art; in Nadel- und Mischwäldern, vor allem in am Boden liegendem noch grünem schimmelndem Reisig von Picea, Abies, Thuja und Pinus; auch in Koniferenzapfen, in moderndem Nadelstreu, in Rindenhaufen; selten auf Ästen von Picea und Abies;	

EDV-NR.	Spezies und ökologische Hinweise	MONTIGGL RITTEN
<b>86-000-000-</b>	<b><u>LUCANIDAE</u></b>	
	3 Arten in 9 Exemplaren	
86-002-001-	<b>Dorcus parallelolipipedus (Lin.)</b> Eurytop, pholeophil, xylodetricol; in faulendem, morschen Holz von Laubbäumen.	M
86-001-001-	<b>Lucanus cervus (Lin.)</b> Stenotop, pholeophil, silvicol, xylodetricol, succicol; in alten Laubwäldern, vor allem in Eichenwäldern; Larve in faulendem, morschem Holz, Käfer an ausfließendem Baumsaft.	M
86-003-002-	<b>Platycerus caraboides (Lin.)</b> Stenotop, silvicol, xylodetricol, arbicol, phytophag in Wäldern, aber auch in buschigen Trockenhängen.	M
<b>25-000-000-</b>	<b><u>LYCIDAE</u></b>	
jetzt	jetzt	
<b>251.000-000-</b>	<b><u>HOMALISIDAE</u></b>	
	2 Art, 4 Exemplar	
251.001-001- (25-006-001-)	<b>Homalisius fontisbellaquei Fourcr.</b> Eurytop, silvicol, herbicol, floricol; auf Waldwiesen, Kahlschlägen und Lichtungen; bevorzugt Trockengebiete.	M
25-001-001-	<b>Dictyoptera aurora (Hbst.)</b> Euryope, silvicol, xylodetriticole, floricole, herbicole Art; in lichten Wäldern und an Waldrändern; auf Baumstübben und auf Umbelliferen; auch auf Klafterholz;	R
<b>66-000-000-</b>	<b><u>LYCTIDAE</u></b>	
	2 Arten in 8 Exemplaren	
66-002-001-	<b>Lyctus brunneus (Steph.)</b> Stenotop, synanthrop, lignicol, xylophag; in totem trockenen Holz.	M
66-001-001-	<b>Trogoxylon impressum (Com.)</b> Stenotop, thermophil, lignicol, xylophag; in und an abgestorbenem, trockenen Holz.	M
<b>33-000-000-</b>	<b><u>LYMEXYLONIDAE</u></b>	
	1 Arten in 22 Exemplaren	
33-001-001-	<b>Hylecoetus dermestoides (Lin.)</b> Eurytop, silvicol, corticol, floricol, Larven mycetophag; in Laub- und Mischwäldern; Larven fressen Ambrosia - Pilzrasen (Endomycetes hylecoeti) in Bohrgängen;	R
<b>29-000-000-</b>	<b><u>MALACHIDAE</u></b>	
	4 Arten in 26 Exemplaren	
29-006-006-	<b>Malachius aeneus (Lin.)</b> Euryope, xerophile, floricole, pollinophage Art; kommt vorwiegend auf trockenen Wiesen, auf Trocken- und Wärmehängen vor; Käfer auf verschiedenen Blüten und Sträuchern;	M

EDV-NR.	Spezies und ökologische Hinweise	MONTIGGL RITTEN
29.-006.-007-.	<b>Malachius bipustulatus</b> (Lin.) Eurytop, floricol, pollinophag; weit verbreitet in den unterschiedlichsten Lebensräumen; Larve unter loser Rinde und in morschem Holz.	M
29.-006.-013-.	<b>Malachius elegans</b> Oliv. Stenotop, thermophil, floricol, pollinophag; bevorzugt Wärme- und Trockenhänge; Käfer auf blühenden Gräsern und Sträuchern.	M
29.-006.-008-.	<b>Malachius rubidus</b> Er. Eurytope, thermophile, floricoles, pollinophage Art; auf sonnigen Waldrändern und auf Wiesen; Käfer auf blühendem Gebüsch und auf Blüten;	M
<b>30.-000.-000-.</b>	<b><u>MELYRIDAE</u></b>	
	insgesamt wurden 13 Arten in 189 Exemplaren gefangen	
30.-008.-003-.	<b>Danacea ambigua</b> Muls.Rey Stenotop, thermophil, herbicol, floricol; vorzugsweise auf Wärme- und Trockenhängen, Käfer auf Gräsern, Kräutern und Blüten.	M
30.-008.-001-.	<b>Danacea denticollis</b> Baudi Art deren Verbreitung auf die Schweiz und Südtirol beschränkt ist; montan;	R
30.-008.-007-.	<b>Danacea nigritarsis</b> (Küst.) Stenotop, thermophil, herbicol, floricol; vorzugsweise auf Wärme- und Trockenhängen, Käfer auf Gräsern, Kräutern und Blüten.	M
30.-008.-002-.	<b>Danacea pallipes</b> (Panz.) Stenotop, thermophil, herbicol, floricol; wie D. nigritarsis, oft gemeinsam.	M
30.-005.-005-.	<b>Dasytes caeruleus</b> (Geer) Stenotope, silvicol, arbicole, floricoles Art; vorwiegend in Laubwäldern;	R
30.-005.-002-.	<b>Dasytes alpigradus</b> Kiesw. Stenotope, silvicol, floricoles, herbicole Art; montan bis alpin; in lichten Nadelwäldern bis in die Zergstrauch – Stufe; Käfer auf Gräsern, Kräutern, Gebüsch, gerne auf gelbblühenden Kompositen;	R
30.-005.-007-.	<b>Dasytes flavipes</b> (Ol.) Eurytop, xerophil, floricol; bevorzugt trockene Waldränder und Lichtungen; Käfer auf Umbelliferen, Spiraeen und Sträuchern.	M
30.-005.-001-.	<b>Dasytes niger</b> (Lin.) Eurytop, silvicol, floricol, arbicole, herbicol; Waldränder, Lichtungen, Föhrenheiden, Trockenwiesen, Wärmehänge; Käfer auf Blüten, vorzugsweise Rosaceen.	M
30.-005.-008-.	<b>Dasytes plumbeus</b> (Müll.) Ubiquist, arbicole, herbicol, floricol; entwickelt sich in Zweigen und Ästen von Laubholzern; Käfer auf Blüten, Gräsern, Kräutern und Gebüsch.	M
30.-002.-007-.	<b>Haplocnemus aestivus</b> Kiesw. Stenotop, thermophil, arbicole, floricol, herbicol;	M; R
30.-002.-002-.	<b>Haplocnemus nigricornis</b> (Fab.) Eurytop, silvicol, arbicole; in Laub- und Mischwäldern auf blühenden Bäumen und Gebüsch.	M

EDV-NR.	<u>Spezies und ökologische Hinweise</u>	MONTIGGL RITTEN
30-002-005-	<b>Haplocnemus tarsalis (Sahlb.)</b> Stenotope, silvicole, arbicole Art; in Nadelwäldern, besonders auf Lichtungen; Käfer auf blühenden Pinus- und Picea – Arten;	R
30-002-003-	<b>Haplocnemus virens (Suffr.)</b> Stenotope, thermophile, herbicole Art; besonders auf Wärme- und Trockenhängen; Käfer auf Kräutern und Gräsern;	R
<b>79-000-000-.</b>	<b>MORDELLIDAE</b>	
	14 Arten in 256 Exemplaren gefangen	
	diese Familie wurde von Herrn Horák (Prag) bestimmt	
79-003-006-	<b>Mordella aculeata Lin.</b> Stenotope, thermophile, herbicole, floricole Art; in sonnenexponierten Wäldern, auf trockenen Wiesen und Kahlschlägen; Käfer vor allem auf Blüten von Filipendula, Cornus und Spiraea; die Larve soll sich im abgestorbenen morschen Stamm von Betula entwickeln;	M
79-003-007-	<b>Mordella brachyura Muls.</b> Stenotope, thermophile, herbicole, floricole Art; auf sonnigen Wiesen und Böschungen; auf blühenden Umbelliferae, Spiraea und Galium; <b>Neufund für Südtirol</b>	M
79-003-008-	<b>Mordella holomelaena Apfelm.</b> Eurytote, herbicole, floricole Art; an Waldrändern und Kahlschlägen; Käfer auf Spiraea, Heracleum, Rubus und Galium; <b>Bemerkenswerter Fund</b>	R
70-003-003-	<b>Mordella huetheri Erm.</b> Stenotope, thermophile, floricole, herbicole Art; auf trockenen, sonnenexponierten Wiesen und in lichten Buschwäldern ; vorwiegend auf Achillea (Schafgarbe); <b>Bemerkenswerter Fund</b>	M
79-003-004-	<b>Mordella leucaspis Küst.</b> Stenotope, thermophile, floricole, herbicole Art; an Wärmehängen und auf sonnigen Wiesen; Käfer auf Blüten; <b>Bemerkenswerter Fund</b>	M
79-011-029-	<b>Mordellistena brevicauda (Boh.)</b> Eurytote, xerophile, thermophile, floricole, herbicole Art; auf sonnigen Wiesen, Feldrainen, Wärme- und Trockenhängen; Käfer besonders auf Euphorbia cyparissias, aber auch auf Spiraea, Galium, Rannunculus u.a. <b>Neufund für Südtirol</b>	M
79-011-052-	<b>Mordellistena neuwaldeggiana (Panz.)</b> Stenotope, thermophile, silvicole, floricole, herbicole Art; auf sonnenexponierten Waldrändern und an lichten Stellen in Laubwäldern; Käfer vor allem auf Blüten von Umbelliferae, Carduaceae, auch auf Cuscuta; die Larve entwickelt sich im Holz von Tilia;	M

EDV-NR.	Spezies und ökologische Hinweise	MONTIGGL RITTEN
79-011-044-.	<b>Mordellistena pumilla (Gyllh.)</b> Eurytop, xerophil, floricol, herbicol; auf sonnigen Wiesen und Feldrainen; auf blühenden Kräutern;	M
79-011-00?-.	<b>Mordellistena secreta Horák</b> <b>Neu für Südtirol</b>	M
79-012-002-.	<b>Mordellochroa tournieri Em.</b> Stenotope, thermophile floricol, herbicole Art; besonders an Wärmehängen und Felsenheiden; auf Blüten von Laserpitium, Peucedanum und Falcaria; <b>Neu für Südtirol</b>	M
79-013-001-.	<b>Tolidia artemisiae Muls.</b> <b>Neu für Südtirol</b>	M
79-001-00?-.	<b>Tomoxia bucephala Costa</b> <b>Neu für Südtirol</b>	M
79-002-003-.	<b>Variimorda basalis (Costa)</b> Stenotope, thermophile, floricol, herbicole Art; an Wärmehängen und trockenen, sonnigen Standorten;	M
79-002-002-.	<b>Variimorda briantea (Com.)</b> Stenotope, thermophile, floricol, herbicole Art; auf Wärmehängen und sonnigen Kahlschlägen;	M

## 59-000-000- MYCETOPHAGIDAE

3 Arten in 223 Exemplaren gefangen

59-003-001-.	<b>Litargus connexus (Fourcr.)</b> Eurytop, silvicol, corticol, mycetophag; vor allem in Laub- und Mischwäldern; unter und auf verpilzter Rinde von Fagus, Quercus, Acer, Carpinus, Populus, Salis u.a., aber auch auf Baumschwämmen.	M
59-004-001-.	<b>Mycetophagus quadripustulatus (Lin.)</b> Stenotop, mycetobiont, silvicol, polyporicol; in Laubwäldern; in Polyporus squamosus, Panus rufus, Coriolus versicolor, Trametes gibbosa, Buglossoporus pulvianus, Lactiporus sulphureus u.a.; auch auf verpilzten Ästen von Fagus, Quercus und Salix.	M
50-005-001-.	<b>Typhaea stercorea (Lin.)</b> Eurytop, synanthrope, phytodetriticole, mycetophage Art; vor allem in Scheunen und Ställen u.a.; in moderndem Heu und Stroh, in faulenden und schimmelnden Vegetabilien;	M

## 50-000-000- NITIDULIDAE

Das gefangene Material aus dieser Familie wurden von mir nur teilweise bestimmt. Der größte Teil des Materials, vorwiegend Arten aus Gattung Meligethes und Epuraea, sind noch von Spezialisten zu bearbeiten.

Von mir wurden 10 Arten in 80 Exemplaren bestimmt.

EDV-NR.	Spezies und ökologische Hinweise	MONTIGGL RITTEN
50-012-001-	<b>Amphotis marginata (Fab.)</b> Stenotop, myrmecophil, silvicol; lebt hauptsächlich bei Lasius fuliginosus in morschem Holz und auch in Gallen von Biorhiza pallida (Eichen - Gallwespe).	M
50-020-001-	<b>Cryptarca strigata (Fab.)</b> Stenotop, silvicol, succicol, xylodetricol; vor allem an ausfließenden Säften von Quercus, Fagus, Alnus, Populus u.a., auch unter trockener Rinde von Quercus.	M
50-009-003-	<b>Epuraea fuscicollis (Steph.)</b> Stenotop, saprophil, silvicol, succicol; an ausfließenden Säften von Quercus, auch unter feuchter Rinde von Quercus und auf Schirmblüten.	M
50-009-037-	<b>Epuraea limbata (Fab.)</b> Eurytop, mycetophil, fungicol, succicol; an verpilzten Stämmen und Ästen von Populus, Salix, Fagus, Betula, sowie an deren Säften.	M
50-021-002-	<b>Glischrochilus hortensis (Fourcr.)</b> Ubiquist, succicol, phytodetricol; vor allem in faulenden Vegetabilien, auf faulenden Pilzen, an ausfließendem Baumsaft und auch an Aas.	M
50-021-003-	<b>Glischrochilus quadripunctatus (Lin.)</b> Stenotop, silvicol, corticol; vor allem unter Koniferen – Rinde in den Gängen von Blastophagus, Ips und anderen Borkenkäfern; selten auch unter Laubholzrinde;	M; R
50-015-001-	<b>Pocadius ferrugineus (Fab.)</b> Eurytop, mycetobiont, silvicol, sporophag; vor allem in Staubpilzen der Gattungen Lycoperdon, Bovista und Globaria, auch an ausfließenden Baumsäften.	M; R
50-013-002-	<b>Soronia grisea (Lin.)</b> Eurytop, succicol, corticol; in Laub- und Mischwäldern vor allem an ausfließenden Baumsäften.	M
50-017-001-	<b>Thalycra fervida (Ol.)</b> Stenotop, mycetophil, silvicol; auf lichten Stellen in Nadelwäldern; in Rhizopogon rubens (Wurzeltrüffel) und Scleroderma vulgare (Kartoffel - Bovist); Käfer auf Blüten, Gräsern, in verpilztem Laub und an ausfließenden Baumsäften.	M; R
<b>70-000-000-</b>	<b><u>OEDEMERIDAE</u></b>	
	<b>7 Arten in 513 Exemplaren</b>	
70-001-001-	<b>Calopus serraticornis (Lin.)</b> Stenotope, silvicol, pholeophile, xylodetriticole Art; entwickelt sich in morschem Holz; kommt auch in Schuppen und Scheunen synanthrop vor; Käfer fliegt nachts auf Stubben von Koniferen, vor allem Pinus; hält sich unter losen Rinden auf; <b>Bemerkenswerter Fund</b>	R
70-006-002-	<b>Chrysanthis nigricornis Westh.</b> Stenotop, praticol, floricol; pollinophag; auf Blüten an sonnigen Waldränder, Wiesen und Lichtungen.	M

EDV-NR.	Spezies und ökologische Hinweise	MONTIGGL RITTEN
70-006-001-	<b><i>Chrysantha viridissima</i> (Lin.)</b> Stenotop, heliophil, praticol, floricol, pollinophag; sonnige Wiesen, sonnige Waldränder und Kahlschläge.	M; R
70-010-005-	<b><i>Oedemera femorata</i> (Scop.)</b> Stenotope, praticole, floricole, herbicole, pollinophage Art; auf waldnahen Wiesen und Lichtungen; Käfer besonders nachts auf blühenden Kräutern;	M
70-010-001-	<b><i>Oedemera flavipes</i> (Fab.)</b> Stenotop, thermophil, praticol, floricol, pollinophag; bevorzugt Trocken- und Wärmehänge; Käfer auf Umbelliferen und anderen Blüten.	M
70-010-002-	<b><i>Oedemera podagrariae</i> (Lin.)</b> Stenotop, xerophil, praticol, floricol, pollinophag; Wärme- und Trockenhänge; Käfer auf Blüten und Gräsern.	M
70-003-001-	<b><i>Xanthochroa carniolica</i> (Gistl.)</b> Stenotop, silvicol, floricol, xylodetricol, pollinophag, z.T. pholeophil; Kiefern-, Laub- und Mischwälder.	M
<b>48-000-000-</b>	<b><u>OSTOMIDAE</u></b> jetzt <b><u>TROGOSITIDAE</u></b> eine Art in 179 Exemplaren	
48-001-001-	<b><i>Nemosoma elongatum</i> (Lin.)</b> Eurytop, silvicol, corticol, lignicol; Larve und Käfer in Bohrgängen verschiedener Scolytidae. (Wurde in Montiggl regelmäßig in den Pheromonfallen für <i>Pityogenes chalographus</i> und <i>Xylotrus lineatus</i> gefangen).	M; R
<b>92-000-000-</b>	<b><u>PLATYPODIDAE</u></b> eine Art in einem Exemplar	
92-001-001-	<b><i>Platypus cylindricus</i> (Fab.)</b> Stenotop, silvicol, arbicol, lignicol; in alten urständigen Eichenwäldern; oligophag in noch stehenden oder frisch gefällten Eichen oder unter noch saftführender Rinde.	M
<b>24-000-000-</b>	<b><u>PSELAPHIDAE</u></b> nur eine Art in einem Exemplar, da keine gezielte Suche nach Pselaphiden - Arten vorgesehen war.	M
24-009-001-	<b><i>Tyrus mucronatus</i> (Panz.)</b> Eurytop, hygrophil, silvicol, xylodetricol; in morschem Holz und feuchtem Mulm, auch bei Ameisen unter Steinen.	M
<b>69-000-000-</b>	<b><u>PTINIDAE</u></b> 6 Arten in 195 Exemplaren	
69-008-022-	<b><i>Ptinus bidens</i> Oliv.</b> Scheint in Südtirol ubiquist zu sein; am Fuß alter Bäume, in trockenem Laub und Bodenstreu; selten auch synanthrop;	M; R

EDV-NR.	<u>Spezies und ökologische Hinweise</u>	MONTIGGL RITTEN
69-008-008-	<b>Ptinus clavipes</b> Panz. Stenotop, auch synanthrop, phytodetrical, floricol; in moderndem Heu und Stroh, auch an Kot; seltener in Vogelnestern; auch in morschem Holz und Mulf von Quercus, Ulmus und Acer.	M; R
69-008-020-	<b>Ptinus raptor</b> Sturm Eurytop, synanthrop, phytodetrical; an trockenen Abfällen, in moderndem Heu und Stroh, in hohlen Laubbäumen, in Wildfuttertrögen, in Vogel- und Bienennestern (häufig in Ställen und als Vorratsschädling an Getreideprodukten).	M
69-008-004-	<b>Ptinus rufipes</b> OI. Eurytote, silvicol, arbicole, lignicole Art; vor allem in Laubwäldern; Käfer auf Gebüsch und auf dünnen Ästen von Quercus und Carpinus; Larve in weißfaulem verpilzten Holz;	M
69-008-017-	<b>Ptinus sexpunctatus</b> Panz. Stenotop, xerophil, auch synanthrop, xylodetrical, apoideicol; in morschem Holz von Quercus, Fagus, Platanus und Populus alba; oft in Nestern von Chalicodoma muraria und Osmia bicornis (Mauerbienen).	M
69-008-013-	<b>Ptinus subpilosus</b> Sturm Stenotope, silvicol, xylodetrical, corticole Art; in alten Laub- und Mischwäldern; vor allem unter morscher Rinde von Quercus; Käfer im Stammoos und im trockenen Laub am Fuß der Bäume, auch in alten Vogelnestern;	R
<b>71-000-000-</b>	<b><u>PYTHIDAE</u></b>	
	1 Arten in 1 Exemplaren	
71-001-001-	<b>Pytho depressus</b> (Lin.) Stenotope, silvicol, arbicole, corticole Art; in Kiefern- und Mischwäldern; Larven entwickeln sich unter Rinden abgestorbener Stämme von Pinus;	R
	<b>Bemerkenswerter Fund</b>	
<b>71-000-000-</b>	<b><u>PYTIDAE</u></b>	
	jetzt	
<b>721.000,000-</b>	<b><u>SALPINGIDAE</u></b>	
	5 Arten in 70 Exemplaren	
712.003-002- früher	<b>Rhabocerus gabrieli</b> (Gerh.) Stenotope, ripicole, arbicole, scolytidophage Art; meist auf armstarken Stämmen von Alnus, die von Dryocoetes alni befallen sind aber auch in anderen trockenen und absterbenden Ästen von Laubbäumen, Fagus, Quercus, Tilia, Ulmus, Betula;	M
71-004-002-		
712.006-002- früher	<b>Rhinosimus planirostris</b> (Fab.) Eurytop, silvicol, corticol, xylodetrical, scolytidophag; in Laub- und Mischwäldern: unter loser Rinde, in Reisighaufen und auf dünnen Ästen von Laubbäumen; auch in moderndem mit morschem Holz durchsetzten Laub und auf dürrem Rebholz; selten an Nadelholz;	M
71-007-002-		

EDV-NR.	<u>Spezies und ökologische Hinweise</u>	MONTIGGL RITTEN
712.006-.003-. früher	<b>Rhinosimus ruficollis (Lin.)</b> Stenotop, silvicol, corticol, xylodetricol, scolytidophag; in Laub- und Mischwäldern, vor allem unter morscher Rinde von Quercus, Fagus, Ulmus, Acer u.a. und an Stämmen mit Ipidenbefall.	M; R
71-.007-.003-.		
712.004-.001-. früher	<b>Salpingus castaneus (Panz.)</b> Stenotop, silvicol, arbicol, ipidophag; Nadel- und Mischwälder, vorzugsweise in Kiefernbeständen; (in Montigg auf abgestorbenen Föhrenästen der Köderbäume, zeitweise sehr häufig bis massenhaft)	M
712.005-.001-. früher	<b>Vincenzellus ruficollis (Panz.)</b> Stenotop, silvicol, corticol, xylodetricol, coleopterophag; Laubwälder; unter loser, morscher Rinde und in Reisig von Quercus, Fagus, Carpinus; verfolgt holzbohrende Käfer.	M
71-.005-.001-.		
<b>52-000-000-.</b>	<b><u>RHIZOPHAGIDAE</u></b>	
	6 Arten in 261 Exemplaren	
52-.001-.009-.	<b>Rhizophagus bipustulatus (Fab.)</b> Eurytop, silvicol, corticol, scolytidophag; vor allem unter Laubholzrinde, seltener unter der Rinde von Pinus und Picea; auch in faulenden Vegetabilien.	M; R
52-.001-.003-.	<b>Rhizophagus depressus (Fab.)</b> Eurytop, silvicol, corticol, scolytidophag; in Nadel- und Mischwäldern, vorzugsweise unter Kiefernrinde mit Ipidenbefall; verfolgt Ips, Blastophagus und Pityogenes.	M
52-.001-.008-.	<b>Rhizophagus dispar (Payk.)</b> Eurytop, silvicol, corticol, scolytidophag; unter feuchter Laub- und Nadelholzrinde; auch an faulendem und verpilztem Holz und an ausfließenden Baumsäften.	M; R
52-.001-.004-.	<b>Rhizophagus ferrugineus (Payk.)</b> Eurytop, silvicol, corticol, scolytidophag; in Nadel- und Mischwäldern; unter Rinde, vorwiegend Picea, mit Ipidenbefall.	M; R
51-.001-.010-.	<b>Rhizophagus nitidulus (Fab.)</b> Stenotope, silvicol, corticole, entomophage Art; in Laubwäldern, montan auch in Nadelwälder; vorwiegend in Alnus, Quercus, Betula, montan auch unter der Rinde von Pinus und Picea;	M; R
52-.001-.007-.	<b>Rhizophagus picipes (Oliv.)</b> Eurytop, hygrophil, corticol, eventuell mycetophag; unter Laubholzrinde von Fagus, Quercus, Betula, Fagus, Ulmus u.a., auch in faulenden Vegetabilien und im Kompost.	M
<b>22-000-000-.</b>	<b><u>SCAPHIDIIDAE</u></b>	
	1 Art in 5 Exemplaren	
22-.002-.001-.	<b>Scaphidium quadrimaculatum Oliv.</b> Eurytop, mycetophil, silvicol; in Laub- und Mischwäldern unter verpilztem Holz und in feuchtem Reisig.	M; R

EDV-NR.	Spezies und ökologische Hinweise	MONTIGGL RITTEN
<b>85-000-000-</b>	<b>SCARABAEIDAE</b>	
	38 Arten in 1262 Exemplaren. Die Gattung <i>Aphodius</i> wurde von Herrn Dr. A. Ballerio (Brescia) bearbeitet.	
85-030-005-	<b><i>Amphimallon assimile</i> (Hbst.)</b> Stenotop, xerophil, praticol, phytophag; (schwärmt nachmittags, lt. Literatur) in Südtirol vorwiegend nachtaktiv, wurde vorwiegend mit Lichtfallen gefangen; bevorzugt trockene Wärmegebiete.	M
85-030-001-	<b><i>Amphimallon solstitiale</i> (Lin.)</b> Eurytop, pholeophil, arbicol, phytophag; vor allem auf offenen lockeren Böden; Käfer in der Dämmerung auf Bäumen und Gebüsch; Larven fressen Wurzeln.	M
85-039-002-	<b><i>Anisoplia villosa</i> (Gze.)</b> Stenotop, thermophil, graminaceicol, phytophag; vor allem an Wärmehängen mit lockeren und sandigen Böden; Käfer auf Gräsern.	M
85-019-015-	<b><i>Aphodius abdominalis</i> Bon.</b> Stenotope, hygrophile, praticole, coprophage Art; die Larven sind phytophag; vor allem in der Zergstrauch – Stufe bis an die Schneeränder; in Kot von Murmeltieren, Schneehühner, Schafen, Gemsen, Rinder und Menschen;	R
85-019-078-	<b><i>Aphodius alpinus</i> (Scop.)</b> in den Alpen eurytope Art, besonders praticol, coprophag; von den subalpinen Matten und Wiesen an in allen Kotarten; auch in lichten Wäldern;	R
85-019-014-	<b><i>Aphodius depressus</i> (Kug.)</b> Stenotope, silvicol, coprophage Art; in Wäldern bis zur Krummholz – Stufe; vor allem in Rotwildlosung, aber auch in Kot von Rindern, Schafen und Menschen;	R
85-019-060-.a	<b><i>Aphodius fimetarius</i> (Lin.)</b> Ubiquist, auch phytodetriticol und coprophag; in allen Kotarten aber auch in Kompost oder in anderen faulenden Vegetabilien	M
85-019-060-.b	<b><i>Aphodius fimetarius</i> ssp. <i>monticola</i> (Heer)</b> subalpin bis alpin; stenotope, praticole, coprophage Subspecies; auf den alpinen Matten in allen Kotarten;	R
85-019-004-	<b><i>Aphodius fossor</i> (Lin.)</b> Eurytop, coprophage Art; auf Fiehweiden vor allem in Rinderkot, montan aber auch in Kot von Schafen und Ziegen;	R
85-019-044-	<b><i>Aphodius prodromus</i> (Brahm)</b> Ubiquist, coprophag; in allen Kotarten, seltener auch in faulenden Pilzen oder Vegetabilien und in Stallmisthaufen;	R
85-019-012-	<b><i>Aphodius rufipes</i> (Lin.)</b> Eurytop, coprophage Art; bevorzugt offenes Gelände oder lichte Stellen in Wäldern; in allen Kotarten, vor allem in Rinder- und Pferdekot; alpin auch in Bauen von Murmeltieren;	R
85-019-031-	<b><i>Aphodius sticticus</i> (Panz.)</b> Eurytop, xerophil, silvicol, coprophag; vor allem an sandigen Stellen in Wäldern; in Kot und Wildlosung.	M

EDV-NR.	Spezies und ökologische Hinweise	MONTIGGL RITTEN
85-019-023-	<b>Aphodius zenkeri</b> Germ. Stenotop, silvicol, coprophag; in trockenen Wäldern und Kiefernheiden; vor allem in Wildlosung.	M
85-045-001-	<b>Cetonia aurata</b> (Lin.) Eurytop, thermophil, floricol, herbicol, phytophag; Wärme- und Trockenhänge; Käfer vor allem auf blühenden Kompositen und auf Umbelliferen.	M
85-006-006-	<b>Geotrupes alpinus</b> (Hag.) Stenotope, silvicol, coprophage Art; montan bis hoch alpin; vor allem in Rinder, Pferde und Menschenkot;	R
85-006-008-	<b>Geotrupes pyrenaeus</b> (Charp.) Stenotop, coprophag, necrophil; in Kot und an Aas. (Biologie?) <b>Neufund für Südtirol</b>	M
85-006-005-	<b>Geotrupes stercorosus</b> (Scriba) Eurytop, silvicol, coprophag; in verschiedenen Kotarten, auch in Menschenkot, manchmal auch an faulenden Pilzen und an Aas (in Montigg vorwiegend an Fleisch- und Käsekörpern).	M; R
85-040-005-	<b>Hoplia argentea</b> (Poda) frühere <b>H. farinosa</b> (Lin.) Stenotop, praticol, floricol, herbicol, arbicol, phytophag; auf blühenden Sträuchern und Bäumen.	M; R
85-033-002.,	<b>Melolontha melolontha</b> (Lin.) Eurytop, silvicol, arbicol, phytophag;	M
85-033-001-	<b>Melolontha hippocastani</b> Fab. Stenotope, xerophile, arbicole, phytophage Art; vor allem auf sandigen Böden; Dieser Fundort am Ritten ist wegen seiner Höhe bemerkenswert;	R
85-036-002-	<b>Mimelia junii</b> Duft. Stenotop, psammophil, thermophil, phytophag; Käfer auf verschiedenen Blüten, aber vorwiegend auf Umbelliferen; Larven ernähren sich von Graswurzeln.	M
85-003-001-	<b>Odonteus armiger</b> (Scop.) Stenotop, xerophil, phileophil, subterrane; Halbtrockenrasen und Wärmehänge; Biologie noch rel. unbekannt.	M
85-014-019-	<b>Onthophagus coenobita</b> (Hbst.) Eurytop, coprophag; lichte Stellen in Wäldern, Trocken- und Wärmehänge; in verschiedenen Kotarten, aber auch an faulenden Pilzen und an Aas.	M
85-014-017-	<b>Onthophagus fracticornis</b> (Preyssl.) Eurytote, stellenweise xerophile, coprophage Art; an Wärme- und Trockenhängen; von den Weiden in den Tallagen bis in die hochalpinen Zonen; in allen Kotarten, bevorzugt aber Pferdekot; diese Art ist in Südtirol wohl die häufigste der Gattung;	R
85-014-009-	<b>Onthophagus joannae</b> Golj. Eurytop, xerophil, praticol, coprophag; Wärme- und Trockenhänge, aber auch sonnenexponierte Waldränder und Lichtungen; in verschiedenen Kotarten, auch an Aas. (in Montigg zeitweise Massenfänge mit Köderfallen)	M

EDV-NR.	Spezies und ökologische Hinweise	MONTIGGL RITTEN
85-014-008-.	<b>Onthophagus ovatus (Lin.)</b> Eurytop, xerophil, praticol, coprophag; trockene Waldränder, Trockenhänge und Halbtrockenrasen; in allen Kotarten, aber auch an Aas, in faulenden Vegetabilien, vereinzelt in Nestern von Talpa.	M
85-041-001-.	<b>Oryctes nasicornis (Lin.)</b> Stenotop, z.T. synanthrop, pholeophil, xylodetricol, saprophag; in faulendem und verrottenden Material, in morschen, rotfaulen Hölzern, in Misthaufen.	M
85-044-001-.	<b>Oxythyrea funesta (Poda)</b> Stenotop, thermophil, floricol, herbicol, phytophag; Wärmehänge und sonnige Waldlichtungen; Käfer vor allem auf gelbblühenden Kompositen und auf Umbelliferen.	M
85-034-001-.	<b>Polyphylla fullo (Lin.)</b> Stenotop, psammophil, pholeophil, phytophag; in warmen, sandigen Gebieten, vorwiegend in Kiefernbeständen; Käfer ernähren sich von Pinus - Nadel.	M
85-047-006-.	<b>Potosia cuprea (Fab.)</b> Eurytop, myrmecophil, floricol, arbicol, fruticol, saprophag, phytophag; vor allem auf Blüten, aber auch an ausfließenden Baumsäften; Larve entwickelt sich in Ameisennestern, meist bei Formica.	M; R
85-047-002-.	<b>Potosia morio (Fab.)</b> Stenotop, thermophil, fruticol, saprophag, phytophag; sonnige, lichte Buschwälder und Wärmehänge.	M
85-031-00?-.	<b>Rhizotrogus insubricus (Burm.)</b> Stenotop, thermophil, pholeophil, herbicol, arbicol, phytophag; mediterrane Art die bis nach Südtirol vorstößt (in Montigg ausschließlich in Lichtfallen).	M
85-025-001-.	<b>Serica brunnea (Lin.)</b> Stenotop, psammophil, pholeophil, arbicol, phytophag; trockene lichte Wälder und sandige Gebiete; Käfer abends und nachts auf Gebüsch, tagsüber unter Steinen; geht ans Licht.	M
85-051-001-.	<b>Trichius fasciatus (Lin.)</b> besonders montan bis subalpin; euryope, silvicol, floricole, arbicole, herbicole, phytopophage Art; an Waldrändern und auf Waldwiesen;	R
85-051-002-.	<b>Trichius zonatus Germ.</b> Stenotop, thermophil, floricol, arbicol, phytophag; Larve entwickelt sich wahrscheinlich in weißfaulem Laubholz; Käfer auf verschiedenen Blüten, vorwiegend auf Umbelliferen.	M
85-043-001-.	<b>Tropinota hirta (Poda)</b> Stenotop, thermophil, floricol, herbicol, pollinophag; vor allem an Wärmehängen und trockenen Wiesen; Käfer auf gelben Kompositen und Ranunculaceen, selten auf Rosaceen.	M
85-001-004-.	<b>Trox scaber (Lin.)</b> Eurytop, xerophil, nidicol, necrophag; trockene und sonnige Waldränder, Lichtungen und Wiesen; Käfer in Vogelnestern, Nistkästen, aber auch an trockenen Tierkadavern.	M

EDV-NR.	Spezies und ökologische Hinweise	MONTIGGL RITTEN
85.-048-.001-	<b>Valgus hemipterus (Lin.)</b> Eurytop, xerophil, floricol, arbicol, xylodetricol, phytophag; sonnige Waldränder, Buschwälder, Wärmehänge, Ruderalflächen u.a.; Larve entwickelt sich im Mulm verschiedener Laubbäume.	M
91.-000-.000-	<b>SCOLYTIDAE</b> 31 Arten in 166741 Exemplaren	
91.-006-.001-	<b>Blastophagus minor (Hart.)</b> Stenotop, silvicol, arbicol, corticol, phloeophag; in Kiefernbeständen; besonders unter dünner Borke in Stämmen und Ästen von Pinus silvestris, P. nigra, P. montana, P. strobus, P. cembra und Picea excelsa; Imagines machen einen Reifefraß an Trieben.	M; R
91.-006-.002-	<b>Blastophagus piniperda (Lin.)</b> Stenotop, silvicol, arbicol, corticol, phloeophag; besonders unter dicker Borke der unteren Stammteile kranker, toter und gesunder (?) Pinus silvestris, P. nigra, P. cembra, P. strobus, P. montana und Larix decidua. Imagines benagen vorjährige Triebe in den Baumkronen.	M; R
91.-009-.001-	<b>Carpophorus minimus (Fab.)</b> collin bis subalpin; Stenotope, arbicole, corticole, phloeophage Art; oligophag unter der Rinde von Zweigen und Ästen absterbender Pinus – Arten;	M; R
91.-020-.001-	<b>Crypturgus cinereus (Hbst.)</b> Stenotop, silvicol, arbicol, corticol, phloeophag; oligophag unter der Rinde absterbender Pinus-Arten und Picea, seltener in Abies.	M
91.-024-.001-	<b>Dryocoetes autographus (Ratz.)</b> Eurytipe, silvicoles, arbicole, corticole, phloeophage Art; in Nadel- und Mischwäldern bis zum Latschengürtel; oligophag unter der Rinde kranker und gefällter Stämme oder dicker Äste von Picea excelsa, Pinus silvestris und Pinus strobus; selten auch in Abies und Larix;	R
91.-024-.002-	<b>Dryocoetes villosus (Fab.)</b> Stenotope, silvicoles, arbicole, corticole, phloeophage Art; oligophag besonders in der Stammpartie von alten Quercus und Castanea; auch unter der Rinde dicker Äste;	M
91.-004-.001-	<b>Hylastes ater (Payk.)</b> Stenotop, silvicol, arbicol, corticol, phloeophag; oligophag vor allem unter der Rinde von Wurzelausläufern und freiliegenden Wurzel verschiedener Pinus-Arten, vereinzelt auch in Picea.	M
91.-004-.003-	<b>Hylastes cunicularius Er.</b> Eurytipe, silvicoles, rhizicole, corticole, phloeophage Art; in Nadel- und Mischwäldern bis in den Latschengürtel; oligophag unter der Rinde flachstreicher Wurzeln und in Stubben von Picea excelsa und Picea pungens; manchmal auch an Abies pectinata, Larix europaea, Pinus und Pseudotsuga; Imagines benagen das Wurzelholz junger Bäume;	R

EDV-NR.	Spezies und ökologische Hinweise	MONTIGGL RITTEN
91-011-002-	<b>Hylesinus oleiperda (Fab.)</b> Stenotop, silvicol, arbicol, corticol, phloeophag; oligophag unter der Rinde stärkerer Zweige und Äste gesunder, junger <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>F. ormus</i> und <i>Syringia vulgaris</i> ; ausnahmsweise auch an <i>Juglans regia</i> , <i>Fagus silvatica</i> , <i>Quercus</i> und <i>Robinia</i> .	M
91-005-001-	<b>Hylurgops glaberratus (Zett.)</b> montan bis subalpin; stenotop, silvicol, arbicol, corticol, phloeophag; oligophag unter der Rinde dicker stark durchfeuchteter geschlagener Stämme von <i>Picea excelsa</i> , <i>Pinus cembra</i> und <i>Pinus montana</i> , selten an <i>Pinus silvestris</i> , <i>Abies</i> - und <i>Cedrus</i> -Arten;	R
91-005-002-	<b>Hylurgops palliatus (Gyllh.)</b> Eurytop, silvicol, arbicol, corticol, phloeophag; vor allem an schattigen und feuchten Stellen in Nadel- und Mischwäldern; oligophag unter der Rinde kränkelnder Stämme und Äste von <i>Picea excelsa</i> , <i>Larix europaea</i> , <i>Abies pectinata</i> und <i>Pinus</i> – Arten;	R
91-035-002-	<b>Ips acuminatus (Gyllh.)</b> Stenotope, silvicole, arbicole, corticole, phloeophage Art; in Nadelwälder, besonders Kiefernwälder; oligophag unter der Rinde von <i>Pinus nigra</i> und <i>Pinus silvestris</i> ;	R
91-035-005-	<b>Ips amitinus (Eichh.)</b> Stenotope, silvicole, arbicole, corticole, phloeophage Art; in Nadelwälder, besonders Fichtenwälder; oligophag unter der Rinde von <i>Picea excelsa</i> , <i>Pinus silvestris</i> , <i>Pinus omorica</i> , <i>Pinus montana</i> und <i>Pinus cembra</i> ; sporadisch auch in <i>Larix</i> und in <i>Abies</i> ;	R
91-035-006-	<b>Ips cembrae</b> Stenotope, silvicole, arbicole, corticole, phloeophage Art; vorwiegend in Zirben und Lärchenbeständen, aber auch an <i>Picea</i> und <i>Pseudotsuga</i> ; oligophag unter der Rinde von Pinus- und <i>Larix</i> – Arten; die Imagines fressen in der Wipfelregion junger Bäumen an frischen Trieben;	R
91-035-004-	<b>Ips typographus (Lin.)</b> Eurytop, silvicol, arbicol, corticol, phloeophag; oligophag unter dicker Rinde sowohl gesunder (?) als auch geschwächter oder geschlagener Stämme von <i>Picea excelsa</i> , seltener in <i>Pinus</i> und <i>Abies</i> ; wohl die häufigste Art der Gattung in Südtirol;	M; R
91-012-001-	<b>Leperisinus varius (Fab.)</b> Stenotop, silvicol, arbicol, corticol, phloeophag; monophag unter Rinde vor allem am Wurzelanlauf, seltener in dünnen Ästen von <i>Fraxinus excelsior</i> u.a. Laubbäumen.	M
91-032-004-	<b>Pityogenes bistridentatus (Eichh.)</b> Stenotop, silvicol, arbicol, corticol, phloeophag; oligophag unter Rinde von Zweigen und dünnen Ästen verschiedener <i>Pinus</i> -Arten und <i>Larix decidua</i> .	M; R

EDV-NR.	Spezies und ökologische Hinweise	MONTIGGL RITTEN
91-032-001-	<b>Pityogenes chalcographus</b> (Lin.) Eurytop, silvicol, arbicol, corticol, phloeophag; oligophag unter dünner Rinde der Zweige und Äste absterbender Nadelbäume.	M; R
91-029-002-	<b>Pityophthorus pityographus</b> (Ratz.) Eurytote, silvcole, arbicole, corticole, phloeophage Art, in Nadelwäldern, insbesondere Fichtenwälder; oligophag unter der Rinde von <i>Picea excelsa</i> , <i>Abies pectinata</i> , <i>Pinus</i> – Arten, <i>Pseudotsuga douglasii</i> , <i>Tsuga canadensis</i> und <i>Larix europaea</i> ;	R
	<b>Polygraphus poligraphus</b> (Lin.) Eurytote, silvcole,, corticole, phloeophage Art; in Fichten- und Kiefernwäldern; vor allem in 20 bis 40 Jahre alten beständen; oligophag unter dünner Rinde <i>Picea</i> , <i>Pinus</i> und <i>Abies</i> ;	R
91-001-003-	<b>Scolytus intricatus</b> (Ratz.) Eurytop, silvicol, arbicol, corticol, phloeophag; in Laub- und Mischwäldern polyphag unter der Rinde dicker Äste und in Stämmen bis zu 17 cm Durchmesser, besonders <i>Quercus</i> , <i>Fagus</i> , <i>Carpinus</i> , <i>Ulmus</i> , <i>Betula</i> , <i>Populus</i> , <i>Sorbus</i> , <i>Castanea</i> , <i>Ostrya</i> u.a.	M
91-001-014-	<b>Scolytus multistriatus</b> (Marsh.) Stenotop, silvicol, arbicol, corticol, phloeophag; oligophag unter der Rinde stärkerer Zweige und Äste von absterbenden <i>Ulmus</i> - Arten, aber auch an <i>Prunus</i> , <i>Populus</i> , <i>Quercus</i> und <i>Pyrus</i> .	M
91-001-008-	<b>Scolytus pygmaeus</b> (Fab.) Stenotop, silvicol, arbicol, corticol, phloeophag; oligophag vor allem in Zweigen und schwächeren Ästen geschwächter <i>Ulmus</i> - Arten.	M
91-001-001-	<b>Scolytus rugulosus</b> (Müll.) Eurytop, silvicol, arbicol, corticol, phloeophag; vor allem unter der Rinde von Zweigen bis zu 4 cm Dicke und in jungen Stämmen verschiedener Rosaceae.	M
91-001-0092.	<b>Scolytus sulcifrons</b> Rey Stenotop, silvicol, arbicol, corticol, phloeophag; vertritt im Südtiroler Unterland <i>Scolytus scolytus</i> ; polyphag unter dicker Rinde kräftiger Äste und Stämme verschiedener <i>Ulmus</i> - Arten.	M
91-025-004-	<b>Trypophloeus asperatus</b> (Gyll.) Stenotop, silvicol, arbicol, corticol, phloeophag; oligophag unter der Rinde absterbender oder toter trockener Äste von <i>Populus nigra</i> , <i>P. pyramidalis</i> und <i>P. tremula</i> , selten an <i>Salix fragilis</i> ; Befall beginnt in der Baumkrone.	M
91-036-001-	<b>Xyleborus dispar</b> (Fab.) Eurytop, silvicol, arbicol, corticol, phloeophag; polyphag im Holz von Zweigen, Ästen und Stämmen vor allem kranker und anbrüchiger Laubbäume.	M
91-036-005-	<b>Xyleborus monographus</b> (Fab.) Stenotop, silvicol, arbicol, corticol, phloeophag; oligophag im Holz dickrindiger harter Laubhölzer.	M

EDV-NR.	Spezies und ökologische Hinweise	MONTIGGL RITTEN
91-036-004-	<b>Xyleborus saxeseni (Ratz.)</b> Eurytop, silvicol, arbicol, corticol, phloeophag; polyphag im feuchten Holz der Stämme, stärkerer Äste und Stubben zahlreicher Laub- und Nadelbaum - Arten.	M
91-022-001-	<b>Xylocleptes bispinus (Duft.)</b> Eurytote, arbicole, corticole, phloeophage Art; an lichten Stellen in Wäldern, besonders in Trockenlagen; monophag unter der Rinde dicker Clematis vitalba (Waldreben);	M; R
91-038-003-	<b>Xyloterus lineatus (Ol.)</b> Eurytop, silvicol, arbicol, corticol, phloeophag; oligophag im Holz absterbender und gefällter Stämme von Pinus-Arten, Abies, Larix, Picea u.a.	M; R
<b>73-000-000-</b>	<b><u>SCRAPTIIDAE</u></b>	
	3 Art in 4 Exemplaren	
73-001-002-	<b>Scaptia ferruginea</b> Kiesw. Stenotop, silvicol, corticol, xylodetricol; unter morscher Rinde von Quercus.	M
früher	<b>Anaspis flava</b> (Lin.) Eurytote, floricole, herbicole, arbicole Art; in Lichten Laubwäldern; Käfer auf Blüten von Crataegus, Sambucus, Cornus und Umbelliferen;	M
79-016-022-	<b>Bemerkenswerter Fund</b> <b>Anaspis frontalis</b> (Lin.) Ubiquist, floricol, arbicol, herbicol; auf blühendem Gebüsch und auf Umbelliferen;	M
früher		
79-016-009-		
<b>18-000-000-</b>	<b><u>SCYDMAENIDAE</u></b>	
	1 Art in 1 Exemplar	
18-007-008-	<b>Stenichus collaris</b> Müll. Kze. Eurytop, silvicol; unter Laub und in verpilztem Reisig; in Stammoos, verpilztem Holz und Baummulm, an ausfließendem Baumsaft.	M
<b>80-000-000-</b>	<b><u>SERROPALPIDAE</u></b>	
	jetzt	
	<b><u>MELANDRYIDAE</u></b>	
	5 Arten in 37 Exemplaren	
80-007-003-	<b>Abdera quadrifasciata</b> (Curt.) Stenotop, silvicol, xylodetricol, mycetophag; in Laubwäldern an und in verpilztem Holz von Laubbäumen, vorwiegend in Quercus, Fagus, Carpinus Castanea und Corylus.	M
80-005-002-	<b>Orchesia micans</b> (Panz.) Stenotop, mycetobiont, silvicol, polyporicol, xylodetricol; an Schwämmen auf Laubhölzern, aber auch auf verpilzten Ästen und in faulem Holz.	M
80-019-002-	<b>Osphya aeneipennis</b> Kriechb. Stenotop, thermophil, silvicol, floricol, arbicol; in lichten Wäldern an sonnenexponierten Stellen; Käfer auf blühenden Föhren; nur aus Tirol und Südtirol bekannt (?);	M

EDV-NR.	<u>Spezies und ökologische Hinweise</u>	MONTIGGL RITTEN
80-009-002-	<b>Phloeotrya rufipes</b> (Gyll.) Stenotope, pholeophile, silvicole, xylodetriticole, arbicole Art; in feuchten Laub- und Mischwäldern; in und an verpilztem morschen Holz von <i>Carpinus</i> , <i>Quercus</i> , <i>Salix</i> , <i>Alnus</i> , <i>Prunus</i> <i>Corylus</i> , <i>Fagus</i> u.a.	M
80-009-003-	<b>Phloeotrya vaudoueri</b> Muls. Stenotop, silvicol, xylodetriticol, arbicol; vor allem in armstarken Stämmen und Ästen von <i>Quercus</i> .	M
<b>12-000-000-</b>	<b>SILPHIDAE</b>	
	8 Arten in 325 Exemplaren, vorwiegend mit Köderfallen gefangen.	
12-002-001-	<b>Necrodes littoralis</b> Lin. Eurytop, necrophil; vorwiegend in trockenen Wälder; Käfer und Larven an Aas, Fellen, Knochen, Dipterenmaden.	M
12-001-005-	<b>Necrophorus fassor</b> Erichs. Eurytop, necrophil; in Wäldern, an Waldrändern, auf Trockenhängen; Käfer und Larven an Tierkadavern, Raubtierkot u.a.	M
12-001-002-	<b>Necrophorus humator</b> OI. Eurytop, necrophil; an Kadavern, Knochen, Kot, faulenden Pilzen, Aas u.a.	M
12-001-004-	<b>Necrophorus investigator</b> Zett. Eurytop, necrophil, hygrophil, silvicol; an Aas, Kadavern, frischen Knochen und faulenden Pilzen.	M
12-001-006-	<b>Necrophorus vespilloides</b> Hbst. Eurytop, necrophile, silvicole Art; an kleinen Kadavern und an faulen Pilzen, auch an Kot und in Bauen von <i>Arctomys</i> ;	R
12-004-001-	<b>Oeceoptoma thoracica</b> L. Eurytop, necrophil, coprophil, mycetophil, silvicol; an Aas, Kot (vor allem Menschenkot), faulenden Pilzen.	M; R
12-009-001-	<b>Phosphuga atrata</b> Lin. Eurytop, silvicole Art; an Waldrändern, Wiesen, Feldrainen, in Flussauen; frißt vorwiegend Schnecken der Gattung <i>Helix</i> , <i>Succinea</i> und <i>Arion</i> ;	R
21-003-002-	<b>Thanatophilus sinuatus</b> Fab. Eurytop, necrophile Art; an Aas, Fellen und Knochen; Larve frißt auch kleine Larven von Dipteren;	R
<b>23-000-000-</b>	<b>STAPHYLINIDAE</b>	
	Die Familie der Staphylinidae wurde von dott. Zanetti (Verona) bearbeitet; die faunistische und ökologische Auswertung ist noch nicht erfolgt; insgesamt wurden 3760 Exemplare bestimmt, z. Z. 171 Arten; darunter werden auch mehrere Neunachweise für Südtirol oder bemerkenswerte Funde zu erwarten,	

EDV-NR.	<u>Spezies und ökologische Hinweise</u>	MONTIGGL RITTEN
<b>83-000-000-</b>	<b>TENEBRIONIDAE</b>	
	11 Arten in 56 Exemplaren	
83-026-001-	<b>Alphitobius diaparinus (Panz.)</b> Stenotop, auch synanthrop, mycetophag; in feuchtem schimmeligem Getreide, in verdorbenen Waren, in hohlen Bäumen, in Gewölle von Raubvögeln u.a.	M
83-001-001-	<b>Asida sabulosa (Fuessl.)</b> Stenotop, xero- thermophil, humicol, phytodetrifag; an Wärme- und Trockenhägen.	M
83-027-002-	<b>Diaclina fagi (Panz.)</b> Stenotop, silvicol, corticol, scolyt-dophag; unter der Rinde alter, abgestorbener Laubbäume, besonders in Quercus und Fagus; seltener in faulenden Vegetabilien oder in verschimmelten Stroh.	M
83-023-009-	<b>Hypophloeus linearis Fab.</b> in Kiefernbeständen vor allem in dürren Pinus - Ästen der Wipfelregion; stellt Pi-tyogenes - Larven nach.	M
83-023-002-	<b>Hypophloeus longulus Gyll.</b> Stenotop, silvicol, corticol, scolytophag; unter Koniferenrinde, vor allem im Stammbereich von Pinus und Picea, wenn diese von Scolytidae befallen sind.	M
83-023-005-	<b>Hypophloeus rufulus Rosh.</b> Stenotop, silvicol, corticol, scolytophag; unter morscher Rinde von Fagus, Pinus und Picea bei Scolytidae - Befall.	M
83-032-001-	<b>Menephius cylindricus (Hbst.)</b> Stenotop, corticol, silvicol; in urständigen Wäldern; unter morscher Koniferen - Rinde.	M
83-020-001-	<b>Platydema violaceum (Fab.)</b> Stenotop, mycetophil, silvicol, corticol, xylodetricol; in Laubwäldern, vor allem in Quercusbeständen; auf weißverpilzten Ästen und an Auricularia auricula judae.	M
83-019-001-	<b>Scaphidema metallicum (Fab.)</b> Eurytop, mycetophil, xylodetricol, humicol; in Laub- und Mischwäldern, vor allem an schattigen Stellen auf verpilzten Ästen oder unter verpilzter Rinde.	M
83-039-001-	<b>Stenomax aeneus (Scop.)</b> Stenotop, pholeophil, silvicol, xylodetricol, corticol; in morschem Holz und in Mulm, sowie unter loser Rinde von Laub- und Nadelbäumen; auch an verpilzten Ästen.	M
83-030-001-	<b>Uloma culinaris (Lin.)</b> Stenotop, silvicol, xylodetricol, corticol; unter morscher, verpilzter Rinde und im Mulm von Nadel- und Laubbäumen; vereinzelt auch an Baum-schwämmen.	M
83-030-002-	<b>Uloma rufa (Pill.Mitt.)</b> Stenotop, silvicol, xylodetricol, corticol; vorwiegend in Nadelwäldern, meist in rotfaulen Stubben und Wurzeln von Pinus und Picea.	M

\* die Liste ist noch als unvollständig zu betrachten, da noch Daten von mehreren Spezialisten fehlen.

# 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 Gattung		Arten pro Familie	
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	x x x x x x x x x	1 4 2 5 2 3 2 2 3	1 1 0							
ANOBIIDAE	ANOBIUM DENTICOLLIS ANOBIUM HEDERE ANOBIUM PUNCTATUM EPISERNUS GANGELBAUERI ERNOBIUS ABIETIS ERNOBIUS MOLLIS ERNOBIUS NIGRINUS ERNOBIUS PINI HEDOBIAS IMPERIALIS HEDOBIAS PUBESCENS MESOCOELOPUS NIGER OCHINA PTINOIDES OLIGOMERUS BRUNNEUS PSEUDOPTILINUS FISSICOLLIS	1 1 1 1 1 3 3 2 5 8 3 2 2 9	1 1 1 1 1 3 3 2 3 3 2 1 1 9	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	2 1 0		
ANTHICIDAE	ANTHICUS VENUSTUS	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	3	2
ANTHRIBIDAE	ANTHRIBIUS ALBINUS BRACHYTARSUS FASCIATUS BRACHYTARSUS NEBULOSUS	1 25 10	1 20 4	x x x	1 1 0	3	1						

\*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 ARTEN

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								h
	<i>CHRYSOBOTHRIS SOLIERI</i>	2	2	x	x			x	x										h
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								?
	<i>AMARA OVATA</i>	2	2	x		x		x	x		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								h
	<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

AUFSCHEIDÜSSELUNG DER GEFANGENEN ARTEN

BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE

nicht quantitativ erfaßte Freilandbefahrungen

MONTIGGL 1992 - 1996 BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE

AUFSCHLÜSSELUNG DER GEFANGENEN ARTEN

BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE

nicht quantitativ erfaßte Freilanderhebungen

# 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	Nahrungsspezialist	erntemopthophage Art	saprophilie Art	photophilie Art	arbikole Art	silvicolle Art	succicole Art	pratricole Art	humicole Art	detriticole Art	rote Liste Südtirols	bemerkenswerte Funde	Neufunde
CUCULIIDAE Ergebnis	ULEIOTA PLANATA	9	8	x																								sh
CUCULIIDAE	ATTELABUS NITENS	98	62	14	7	7	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	sh	
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	s		
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		
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		
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		
CURCULIONIDAE	HYLOBIUS ABIEIS	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		
CURCULIONIDAE Ergebnis		87	50	6	1	5	1	6																			sh	
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		
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	hu		
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		
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		
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		
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	x	hu		
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	x	hu		
DERMESTIDAE Ergebnis		419	47	7	6	1																					sh	
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	h		
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		
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		
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		
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	sh		
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	sh		
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	x	sh		
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	x	sh		
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	x	sh		
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	x	sh		
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	x	sh		
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	x	sh		
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	x	nh		

\*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	fröcicle - 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		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									s
	DIRHAGUS LEPIDUS	1	1	x								x									4
	DIRHAGUS PYGMAEUS	1	1	x								x									s
	DROMAEOLUS BARNABITA	4	3	x								x									nh
	MELASIS BUPRESTOIDES	3	2	x								x									nh
	RHACOPUS SAHLBERGI	2	2	x								x									nh
EUCNEMIDAE Ergebnis		12	10	6	1	5	6												2	2	0
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											sh	sh	sh
	<i>SAPRINIUS SEMISTRATIUS</i>	29	9	x											sh	sh	sh
	<i>SAPRINIUS SUBNITESCENS</i>	4	2	x											s	s	
	<b>HISTERIDAE Ergebnis</b>	<b>145</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>LAGRIIDAE</b>	<b>LAGRIA HIRTA</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>sh</b>
<b>LAGRIIDAE Ergebnis</b>		<b>7</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>LAMPYRIDAE</b>	<i>LAMPROHIZA SPLENDIDULA</i>	169	45	x											sh	sh	sh
	<i>LAMPYRIS NOCTILUCA</i>	5	5	x													s
<b>LAMPYRIDAE Ergebnis</b>	<b>174</b>	<b>50</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>LATHRIDIIDAE</b>	<i>CARTODERE ELONGATA</i>	92	38	x											x	sh	sh
	<i>CARTODERE SEPARANDA</i>	1	1	x											x	x	s
	<i>CORTICARIA ABIEUM</i>	2	2	x											x	x	s
	<i>CORTICARINA GIBBOSA</i>	5	4	x											x	x	sh
	<i>ENICMUS ANTHRACINUS</i>	1	1	x											x	x	nh
	<i>ENICMUS BREVICORNIS</i>	10	5	x											x	x	h
	<i>ENICMUS MINUTUS</i>	1	1	x											x	x	s
	<i>ENICMUS RUGOSUS</i>	2	2	x											x	x	nh
	<i>LATHRIDIUS NODIFER</i>	2	2	x											x	x	sh
<b>LATHRIDIIDAE Ergebnis</b>		<b>116</b>	<b>56</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>5</b>								<b>9</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>9</b>
<b>LUCANIDAE</b>	<i>DORCUS PARALLELIPPEDUS</i>	6	3	x											x	x	sh
	<i>LUCANUS CERVUS</i>	1	1	x											x	<b>4</b>	x
	<i>PLATYCERUS CARABOIDES</i>	2	2	x											x	x	h
<b>LUCANIDAE Ergebnis</b>		<b>9</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>						<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>LYCIDAE</b>	<i>HOMALISUS FONTISBELLAQUEI</i>	3	2	x											x	x	nh
<b>LYCIDAE Ergebnis</b>		<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>								<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>LYCTIDAE</b>	<i>LYCTUS BRUNNEUS</i>	2	1	x										x	x	x	nh
	<i>TROGOXYLON IMPRESSUM</i>	6	2	x										x	x	x	nh
<b>LYCTIDAE Ergebnis</b>		<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>								<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

\*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			BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE		
<b>MALACHIIDAE</b>	<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		
<b>MALACHIDAE Ergebnis</b>		26	13	4	2	2	4	4	1	2	0	0	0
<b>MELYRIDAE</b>	<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
<b>MELYRIDAE Ergebnis</b>		176	78	8	4	4	8	8	3	5	4	8	2
<b>MORDELLIDAE</b>	<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
<b>MORDELLIDAE Ergebnis</b>		255	68	13	0	13	13	13	5	13	13	5	7
<b>MYCETOPHAGIDAE</b>	<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 ARDEN

FAMILIY	SPECIES	BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE																							
		gefangene Exemplare	Anzahl der Fänge	Arten pro Familie	xylophage Art	phytophage Art	pollenophagie Art	coprophagie Art	carinivore Art	ethomophage Art	Nahrungsspezialist	xerophile Art	hygrophile Art	thermophile Art	saprophile Art	herbicole Art	stielicole Art	succicole Art	pratricole Art	humicole Art	detriticole Art	rote Liste Südtirols	beamerkenswerte Funde	Neufund	lokale Häufigkeit
MYCETOPHAGIDAE Ergebnis	TYPHEA STERCOREA	2	1	x							x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	0	0	
NITIDULIDAE	AMPHOTIS MARGINATA	9	4	x							x										4	x		uu	
	CRYPTARCHA STRIGATA	1	1	x							x									x	x	x	?	?	
	EPIUREA FUSCICOLLIS	24	2	x							x								x	x	x	4	x	h	
	EPIUREA LIMBATA	2	1	x							x								x	x	x	x	x	?	
	GLISCHROCHILUS HORTENSIS	4	4	x							x								x	x	x	x	x	h	
	GLISCHROCHILUS QUADRIPUNCTATUS	1	1	x							x								x	x	x	x	x	s	
	PITYOPHAGUS FERRUGINEUS	10	9	x							x								x	x	x	x	x	sh	
	POCADIUS FERRUGINEUS	9	7	x							x								x	x	x	x	x	h	
	SORONIA GRISEA	14	5	x							x								x	x	x	4	x	h	
	THALYCRRA FERVIDA	1	1	x							x								x	x	x	x	x	?	
NITIDULIDAE Ergebnis		75	35	10	6	4	1				3	1	1	1	1	1	1	1	5	1	5	6	3	3	0
OEDEMERIDAE	CHRYSANTHIA NIGRICORNIS	94	19	x		x	x				x							x	x	x	x	x	x	sh	
	CHRYSANTHIA VIRIDISSIMA	1	1	x		x	x				x							x	x	x	x	x	x	s	
	OEDEMERA FEMORATA	3	3	x		x	x				x							x	x	x	x	x	x	nh	
	OEDEMERA FLAVIPES	14	10	x		x	x				x							x	x	x	x	x	x	h	
	OEDEMERA PODAGRARIAE	27	12	x		x	x				x							x	x	x	x	x	x	h	
	XANTHOCHROA CARNIOLICA	371	99	x		x	x				x							x	x	x	x	x	x	sh	
OEDEMERIDAE Ergebnis		510	144	6	1	5	6	6			1	4	1	1	1	1	1	6	1	5	0	0	0	0	
OSTOMIDAE	NEMOSOMA ELONGATUM	178	42	x							x							x	x	x	x	x	x	sh	
OSTOMIDAE Ergebnis		178	42	1	1	0					1							1	1	1	1	1	1	0	
PLATYPODIDAE	PLATYPOUS CYLINDRUS	1	1	x		x	x				x							x	x	x	x	x	4	x	
PLATYPODIDAE Ergebnis		1	1	1	0	1	1				x							1	1	1	1	1	1	0	
PSELAPHIDAE	TYRUS MUCRONATUS	1	1	x		x	x				x							x	x	x	x	x	x	s	
PSELAPHIDAE Ergebnis		1	1	1	1	0	1	1			1							1	1	1	1	1	1	0	
PTINIDAE	PTINUS BIDENS	174	90	x		x	x				x							x	x	x	x	x	x	sh	
	PTINUS CLAVIPES	1	1	x		x	x				x							x	x	x	x	x	x	s	
	PTINUS RAPTOR	4	3	x		x	x				x							x	x	x	x	x	x	nh	
	PTINUS RUFIPES	2	2	x		x	x				x							x	x	x	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

nicht quantitativ erfaßte Freilandbefragungen

MONTIGGL 1992 - 1996 BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE

## AUFSCHLÜSSELUNG DER GEFANGENEN ARTEN

BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE

nicht quantitativ erfaßte Freilanderhebungen

# 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	0	0
SEROPALPIDIAE	<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	x	s		
SEROPALPIDIAE Ergebnis		37	12	6	0	5		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	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	1	3	0	
STAPHYLINIDAE	<i>ACROTONA MUSCORUM</i>	1	1																		3	0	
	<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	eremophagie Art	hygrophile Art	thermophile Art	saprophile Art	corbicole Art	fröbicide - herbicole Art	silvicolae Art	succicole Art	praticele Art	humicole Art	detriticole Art	Rote Liste Sudtirols	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	xerophile Art	hygrophile Art	thermophile Art	photophilie Art	coricole Art	fructicole - herbicole Art	silvicolle Art	succicole Art	pratricole Art	humicolle Art	detticole Art	rote Liste Südtirols	bemerkenswerte Funde	Neufund	lokale Häufigkeit
	<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

die lokale Häufigkeit ist rein subjektiv bemessen

MONTIGGL 1992 - 1996 BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE

AUFSCHLÜSSELUNG DER GEFANGENEN ARTEN

AUFSCHLÜSSELUNG DER GEFANGENEN ARDEN		BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE		
FAMILY	SPECIES	gefangene Exemplare		
		Anzahl der Fänge	Arten pro Familie	
	<i>PLACUSA PUMILIO</i>	1	1	
	<i>PLACUSA TACHYPOROIDES</i>	4	3	
	<i>PROTEINUS BRACHYPTERUS</i>	1	1	
	<i>PROTEINUS LONGICORNIS</i>	1	1	
	<i>QUEDIUS CRUENTUS</i>	16	11	
	<i>QUEDIUS DUBIUS</i>	1	1	
	<i>QUEDIUS LATIUS</i>	44	8	
	<i>QUEDIUS MAURUS</i>	1	1	
	<i>QUEDIUS MESOMELINUS</i>	12	11	
	<i>QUEDIUS MESOMELINUS SKOR.</i>	1	1	
	<i>QUEDIUS NEMORALIS</i>	6	5	
	<i>QUEDIUS PARADISIANUS</i>	5	1	
	<i>RUGILUS RUFIPES</i>	1	1	
	<i>SCOPAEUS SULCICOLLIS</i>	1	1	
	<i>SEPEDOPHILUS LITOREUS</i>	1	1	
	<i>SEPEDOPHILUS MARSHAMI</i>	12	9	
	<i>SEPEDOPHILUS NIGRIPENNIS</i>	1	1	
	<i>SEPEDOPHILUS TESTACEUS</i>	1	1	
	<i>TACHINUS HUMERALIS</i>	2	2	
	<i>TACHINUS RUFIPES</i>	1	1	
	<i>THAMIAREA CINNAMOMEA</i>	42	14	
	<i>TINCTUS MORION</i>	1	1	
	<i>XANTHOLINUS LINEARIS</i>	6	6	
	<i>ZYRAS COGNATUS</i>	3	2	
	<i>ZYRAS HUMERALIS</i>	13	2	
	<i>ZYRAS LUGENS</i>	5	1	
STAPHYLINIDAE Ergebnis		1924	99	97
TENEBRIONIDAE				5
	<i>ALPHITOBIUS DIAPARINUS</i>	4	2	x
	<i>ASIDA SABULOSA</i>	2	2	x
	<i>DIACLINA FAGI</i>	1	1	x

nicht quantitativ erfaßte Freilanderhebungen

MONTIGGL 1992 - 1996 BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE

AUFSCHLÜSSELUNG DER GEFANGENEN ARTEN

Gesamtergebnis - Montag

\*nicht quantitativ erfaßte Freilanderhebungen

RITTEN 1992 - 1996 BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE

\* nicht quantitativ erfassbare Freilandsbeobachtungen

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	carmivore 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 HOFFMANNSEGGII	*	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 JURINEI	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
CATOPIDAE Ergebnis	CERAMBYCIDAE	CATOPS SUBFUSCUS	15	10	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ss	h	?	h	h	h	h	h	h	0
		DREPOSCIA SP. (RELICTA?)	3	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1
		SCIODREPOIDES WATSONI	1	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1
			103	50	6	5	1	4	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	2
		ACMAEOPS PRATENSIS	1	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	17
		ALOSTERNA TABACICOLOR	*	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	11
		CALLIDIUM AENEUM	1	2	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1
		CLYTUS LAMA	*	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1
		CRYOCEPHALUS RUSTICUS	4	2	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1
		EUDODINUS CLATHRATUS	*	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1
		GAUROTES VIRGINEA	3	3	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1
		JUDOLIA CERAMBYCIFORMIS	*	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1
		LEPTURA DUBIA	*	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1
		LEPTURA HYBRIDA	1	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1
		LEPTURA INEXPECTATA	*	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1
		LEPTURA LIVIDA	4	3	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1
		LEPTURA MACULICORNIS	*	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1
		LEPTURA RUBRA	1	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1
		LEPTURA SANGUINOLENTA	1	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1
		MOLORCHUS MINOR	*	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1
		MONOCHAMUS SARTOR	*	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1
		MONOCHAMUS SUTOR	*	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1
		OBRUIUM BRUNNEUM	*	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1
		PACHYTA QUADRIMACULATA	*	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1
		PIDONIA LURIDA	1	2	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1
		POGONOCHERUS FASCICULATUS	*	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1
		RHAGIUM INQUISITOR	6	3	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1
		STRANGALIA BIFASCIATA	*	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1
		STRANGALIA MACULATA	*	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1
		STRANGALIA MELANURA	1	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1
		TETROPIUM CASTANEUM	*	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1
		TETROPIUM GABRIELI	*	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1
		TOXOTUS CURSOR	1	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1
	CERAMBYCIDAE Ergebnis		25	38	29	10	19	29	29	21	21	17	8	11	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0
	CHRYSOMELIDAE	CHRYSOCHLOA CHACHALAE	*	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1
		CHRYSOCHLOA SPECIOSISSIMA	*	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1

\* nicht quantitativ erfaßte 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	muscophagae Art	coprophagae Art	necrophagae Art	carnivore Art	mycetophagae Art	entomophage Art	Nahrungsspezialist	herbophile Art	nyctophile Art	exopophile Art	arbicole Art	corticole - herbicole Art	silvicolae Art	succicole Art	pratricole Art	humicole Art	derricole Art	rote Liste Sudtirols	bermerkenswerte Funde	Neufund	Haufigkeitskategorie
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	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	x	x		
CRYPTOCERATOPHILIDAE	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	x	x		
CRYPTOCERATOPHILIDAE	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	x	x		
CRYPTOCERATOPHILIDAE	CRYPTOCEPHALUS HYPOCHOERIDIS	2	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		
CRYPTOCERATOPHILIDAE	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	x	x		
CRYPTOCERATOPHILIDAE	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	x	x		
GASTROIDEA	GASTROIDEA 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	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	x	x		
LUPERUS	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	x	x		
LUPERUS	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	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	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	x	x		
CHRYSOMELIDAE	CHRYSOMELIDAE Ergebnis	18	18	18	15	5	10	15																					
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	x	x		
CLERIDAE	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	x	x		
COCCINELLIDAE	CLERIDAE Ergebnis	56	27	2	2	0																							
COCCINELLIDAE	ADALIA BIPIUNCTATA	*	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		
COCCINELLIDAE	ADALIA CONGLOMERATA	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		
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	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	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	x	x		
COLEOPTERA	COLEOPTERA Ergebnis	4	6	6	2	3																							
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	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	x	x		
CUCUJIDAE	LAEMOPHLOEUS TESTACEUS	*	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		
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	x	x		
CUCUJIDAE	SILVANOPRUS FAGI	*	3	3	3	2	1																						
CUCUJIDAE	CUCUJIDAE Ergebnis	132	82	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
CURCULIONIDAE	HYLOBIUS ABIEIS	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		
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	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	x	x		
CURCULIONIDAE	CURCULIONIDAE Ergebnis	133	86	3	1	2	3	2	3	2	1	2	2	2	2	1	1	0	0	0	0	0	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	x	x		
DERMESTIDAE	DERMESTIDAE Ergebnis	2	2	1	1	0																							

\* nicht quantitativ erfassbare Freilandbeobachtungen

RITTEN 1992 - 1996 BIOLOGISCHE UND ÖKOLOGISCHE HINWEISE

\* nicht quantitativ erfaßte Freilandsbeobachtungen

# 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
SCARABAEIDAE	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		
	OECOPTOMA 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 ARTEN	gefangene Exemplare	Anzahl der Familie	Arten pro Familie	Nahrungspezialist	herkömmliche Art	thermophile Art	saprophile Art	phloophile Art	arbicole Art	humicole Art	detriticole Art	rote Liste Südtirols	be merkenswerte Funde	Neufund	Haufigkeitskategorie
SILPHIDAE Ergebnis	THANATOPHILUS SINUATUS	11	4	23	4	0	2	4	1	2	1	1	0	0	0	0	h
Sphaeritidae	SPHAERITES GLABRATUS	7	6	7	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0
STAPHYLINIDAE Ergebnis	ACIDOTA CRUENTATA	2	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	?
	ALEOCHARA CURTULA	3	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	?
	ALEOCHARA KAMILA	5	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	?
	ANTHOPHAGUS ALPESTRIS	20	12	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	?
	ANTHOPHAGUS OMALINUS	7	7	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	?
	ANTHOPHAGUS OMALINUS ARROWI	7	7	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	?
	ATHETA AENEIPENNIS	68	39	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	?
	ATHETA BRITANNIAE	13	11	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	?
	ATHETA FUNGI	13	11	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	?
	ATHETA GAGATINA	10	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	?
	ATHETA MACROCERA	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	?
	ATHETA NIGRICORNIS	16	14	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	?
	ATHETA PARACRASSICORNIS	68	42	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	h
	ATHETA SODALIS	7	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	?
	ATHETA SP. (DANNEG.)	6	5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	?
	ATHETA SUBTILIS	89	45	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	h
	ATHETA TIBIALIS	23	18	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	?
	ATHETA VAGA	43	21	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	?
	AUTALIA PUNCTICOLLIS	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	?
	BISNIUS NIGRIVENTRIS	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	?
	BISNIUS PUELLO	3	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	?
	BOLITOBIUS CASTANEUS	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	?
	BOLITOCHARA PULCRA ?	42	17	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	?
	BOLITOCHARA PULCHRA ?	42	22	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	?
	BRYOPORUS RUFUS	20	15	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	?
	DELIPHRMUMTECTUM	56	25	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	?
	DOMENE SCABRICOLLIS	3	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	?
	GABRIUS SPLENDIDULUS	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	?
	LATHRIMAEUM MELANOCEPHALUM	25	17	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	?
	LIQGLUTAMICANS	26	14	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	?
	LORDITHON LUNULATUS	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	?

\* nicht quantitativ erfasste Freilandsbeobachtungen

die lokale Flächengrenzen sind subjektiv definiert

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	136.679	1071	1836	1071	85																						