

## Die Wegwespen (Hymenoptera: Pompilidae) Vorarlbergs

Nr. 51 - 2018

Esther Ockermüller<sup>1</sup>, Timo Kopf<sup>2</sup>, Andreas Link<sup>3</sup> & Herbert Zettel<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Mag. Esther Ockermüller

Büro für Entomologie & Naturschutz, Widistraße 55, A 4053 Haid bei Ansfelden;  
Biologiezentrum des Oö. Landesmuseums, J.-W.-Kleinstraße 73, A 4040 Linz.

E-Mail: esther@hymenoptera.at

<sup>2</sup> Mag. Timo Kopf, Herzog-Sigmund-Straße 4a, A 6176 Völs.

E-Mail: timo.kopf@chello.at

<sup>3</sup> Andreas Link, Widistraße 55, A 4053 Haid bei Ansfelden.

E-Mail: andreas@link.co.at

<sup>4</sup> Dr. Herbert Zettel, Thaliastraße 61/14–16, A 1160 Wien;

Naturhistorisches Museum Wien, 2. Zoologische Abteilung,

Burgring 7, A 1010 Wien. E-Mail: herbert.zettel@nhm-wien.ac.at

---

### The spider-hunting wasps (Hymenoptera: Pompilidae) of Vorarlberg

*The fauna of the spider-hunting wasps of Vorarlberg is poorly known. Hence, in the years 2016 and 2017 an inventory of the pompilid fauna was conducted. Additionally, specimens in private collections and museums were identified. It is aimed to present an updated and annotated checklist for the federal state of Vorarlberg. Overall 1175 specimens were identified and assigned to 39 species. Distribution maps of all species are presented. Species of conservation concern are discussed and conservation measures are proposed.*

*Key words: spider-hunting wasps, checklist, new records, conservation, Austria*

#### Zusammenfassung

Die Wegwespenfauna Vorarlbergs gilt als äußerst schlecht untersucht. In den Jahren 2016 und 2017 wurden aus diesem Grund gezielt Wegwespen in Vorarlberg gesammelt sowie vorhandenes Belegmaterial von Privatsammlungen und Museen determiniert. Ziel der vorliegenden Studie war es, eine aktualisierte und kommentierte Checkliste für das Bundesland zu erstellen. Aufbauend auf 1.175 Belegen konnten insgesamt 39 Arten nachgewiesen werden. Die Fundpunkte der einzelnen Arten werden in Verbreitungskarten dargestellt. Naturschutzfachlich relevante Arten werden diskutiert und Vorschläge zu deren Schutz kurz erläutert.

#### 1 Einleitung

Wegwespen gehören zu den Stechimmen und ihre Larven ernähren sich als Parasitoide von Spinnen unterschiedlicher Familien. Die beiden Gattungen *Ceropales* und *Evagetes* sind Brutschmarotzer bei anderen Wegwespen (WOLF 1972). Während die Weibchen von *Ceropales* unbeaufsichtigte, bereits gelähmte Spinnen mit einem Ei belegen, graben die *Evagetes*-Weibchen oft die Nester anderer Wegwespen aus und konsumieren das fremde Ei, bevor sie ihre eigenen auf die Spinne legen. Sofern Wegwespen-Weibchen auf ihren Vorderbeinen Scharrborsten besitzen, graben sie ihre Nester selbst in den Erdboden. Arten, bei denen diese kaum ausgebildet sind, nisten hingegen in vorhandenen

Bodenöffnungen und Erdspalten. *Anoplus*- und *Dipogon*-Arten nutzen oberirdische Hohlräume wie hohle Stängel oder Käferbohrlöcher in Totholz zum Anlegen der Nester. Vertreter der Gattungen *Eoferreola*, *Homonotus* und *Aporus* sowie die Art *Arachnospila spissa* sind Ektoparasitoide und belegen Spinnen in deren Erdröhren mit einem Ei (STRAKA 2007). Die geschlüpfte Larve konsumiert anschließend die noch lebende Spinne in ihrem eigenen Bau. Die Gattung *Auplopus* fertigt Mörtelnester aus Lehm. Diese Nestbauweise wird als die am weitesten entwickelte betrachtet (EVANS & SCHIMIZU 1996, 1998). Zudem beißen *Auplopus*-Weibchen den erbeuteten Spinnen für den weiteren Transport die Beine ab (Abb. 1), um sie im Vorwärtsflug zum Nest zu transportieren, wohingegen



Abb. 1: *Auplopus carbonarius* beim Abbeißen der Spinnenbeine.

Foto: Heiko Bellmann/Archiv Biologiezentrum Linz

ursprünglichere Wegwespen die Spinnen an den Beinen oder Spinnwarzen zum Nest ziehen (Abb. 2) (WIŚNIEWSKI 2009).

Zur eigenen Ernährung besuchen sowohl Weibchen als auch Männchen Blüten. Dabei werden Doldenblütler (Apiaceae, v. a. *Falcaria*, *Daucus*) aufgrund der offenliegenden Nektarien bevorzugt. Auch Honigtau von Blattlauskolonien wird gerne aufgenommen, weshalb man Wegwespen auch öfters an mit Blattläusen befallenen Sträuchern und Bäumen findet.

Wegwespen besiedeln bevorzugt trockenwarme Offenhabitats wie Magerwiesen, Trockenrasen oder Sandflächen. Ebenfalls häufig findet man sie entlang sonnenexponierter und strukturreicher Wälder und Waldränder, wo vor allem Totholz nister ihre Nester anlegen. Wärmeliebend scheinen die adulten Tiere jedoch nicht unbedingt zu sein, vielmehr benötigen die Larven ein warmes Mikroklima, um sich zu entwickeln (FUHRMANN 2012). Als typischen Kulturfolger kann man *Auplopus carbonarius* betrachten, der seine Mörtelnester zuweilen in Fensterspalten anlegt. *Agenioideus cinctellus* findet man häufig an alten Holzschuppen. Spezialisierte Arten nutzen hingegen Feuchtgebiete (Schilfnister) oder Gebirgslagen bis 2000 m Seehöhe (Gebirgsarten) als Lebensraum.

### 1.1 Derzeitiger Bearbeitungsstand in Österreich

In Österreich hat sich bislang nur Hermann Priesner (1891-1974) ab 1958 intensiver mit Pompiliden beschäftigt. In seinen »Studien zur Taxonomie und Faunistik der Pompiliden Österreichs« (Band I-IV; PRIESNER 1966, 1967, 1968, 1969) legte er das Hauptgewicht auf die Fauna von Linz und Umgebung. In Osttirol hat Alois Kofler über Jahrzehnte Wegwespen gesammelt. Er publizierte seine Funde gemeinsam mit Heinrich Wolf, der das gesammelte Material bestimmte (KOFLER & WOLF

1995). Ansonsten findet man faunistische Daten in KOHL (1880, 1888; Tirol), BABIY (1964, 1970; Salzburg), RESSL (1974; Bezirk Scheibbs), FRANZ (1982; Nordostalpen), MADL (1990; Burgenland) und SCHMID-EGGER (2011; Tirol). Einzelne Daten sind u. a. in BECKER (1859), SIMON (1890), HAUPT (1926, 1927), ROLLER (1936), KOFLER (1974), WOLF (1965, 1990), SCHEDL (1982), ZETTEL (1993), VAN DER SMISSEN (1996, 2003), GUSENLEITNER (2003) und ZETTEL & WIESBAUER (2004) publiziert. NEUMAYER et al. (1999) veröffentlichten ein vorläufiges Verzeichnis ausgewählter Hautflügler Kärntens, darunter auch die Pompiliden. Neuere Daten sind in ZETTEL (2013) für den Bismberg in Niederösterreich und Wien publiziert. Determiniert wurde dabei ein Großteil der etwas älteren Belege von Heinrich Wolf (Deutschland). So wurde auch der Katalog der österreichischen Wegwespen (WOLF 1993) von ihm veröffentlicht sowie der Bestimmungsschlüssel für die Schweiz (WOLF 1972), der heute noch als Standardwerk für die Determination mitteleuropäischer Wegwespen gilt. Der bisherige Bearbeitungsstand der heimischen Wegwespen, insbesondere der von Vorarlberg, ist äußerst dürftig. Die Pompilidenfauna in Österreich umfasst laut dem Katalog von Wolf 100 Arten sowie zwei Unterarten (WOLF 1993). Seither wurden etliche



Abb. 2: *Anoplius viaticus* beim Transport der Beute.

Foto: Heiko Bellmann/Archiv Biologiezentrum Linz

Neufunde getätigt, die nur teilweise Eingang in die Literatur fanden. Auch ist der nomenklatorische Stand im Katalog von 1993 stark veraltet. In einer sich noch in Bearbeitung befindlichen aktualisierten Checkliste sind derzeit 113 Arten sowie eine Unterart für Österreich erfasst (Ockermüller, unpubl.). Verglichen mit Deutschland, wo 96 Arten bekannt sind (SCHMID-EGGER 2010), sollte Österreich aufgrund der warmen Tieflagen im Osten jedoch noch mehr Arten beherbergen.

Aus Vorarlberg sind im Katalog von WOLF (1993) lediglich zwei Wegwespen-Arten explizit angeführt (*Aporus unicolor* und *Priocnemis fennica*). Eine dritte Art, welche WOLF (1990) erwähnt, findet im Katalog keinen Eingang (*Anoplius tenuicornis*, Kleines Walsertal). Ob eine Fehlbestimmung vorgelegen ist oder ob der Fund übersehen wurde, ist nicht bekannt. Zu erwähnen ist, dass die im Katalog mit »Ö« angeführte Verbreitung sich keinesfalls auf ganz Österreich beziehen kann, da explizite Funde aus Vorarlberg fehlen. Die großteils zwischen 1935 und 1953 von Moosbrugger gesammelten Tiere (Coll. NHM Wien) wurden meist nur von H. Priesner determiniert. Da die von Wolf gesichteten Tiere normalerweise einen Determinationszettel von ihm tragen, ist anzunehmen, dass die Belege keinen Eingang in den Katalog fanden.

Wegen der schwierigen Bestimmung und der unzureichenden Vergleichsdatenlage in Österreich haben die Wegwespen bisher kaum Beachtung in naturschutzfachlichen Studien gefunden. Schon WOLF (1972) schrieb: »Die Wegwespen oder Pompiliden haben von allen mit einem Giftstachel bewehrten Hautflüglern (Akuleaten) die wenigsten Freunde gefunden. Der reichlich einförmige Körperbau der Wegwespen und die daraus sich ergebenden Schwierigkeiten bei der Bestimmung haben manchen Entomologen abgeschreckt.« Dabei dürften Wegwespen aufgrund ihrer anspruchsvollen Habitatbindung als potentielle Indikatorarten für den Naturschutz durchaus interessant sein.

Ziel der vorliegenden Studie ist es, ein aktuelles und kommentiertes Arteninventar der Pompiliden Vorarlbergs zu erstellen. Zudem sollen Aussagen zum Vorkommen naturschutzfachlich relevanter Arten auf den untersuchten Standorten getroffen und Vorschläge zu deren Schutz kurz erläutert werden.

## 2 Material und Methode

Die Freilandarbeiten wurden an insgesamt 17 Tagen im Zeitraum von Juni bis August 2016 und 2017 durchgeführt, da in den Sommermonaten sowohl die meisten Arten als auch die meisten Individuen aktiv sind. Aufgesucht wurden für Wegwespen besonders interessante Biotope (Magerwiesen, lichte Waldränder, Sandhabitats, Schilfufer und alpine Gebirgslagen). Die Erfassung der Wegwespen erfolgte durch Sichtfang mit Hilfe von Insektennetzen. Zusätzlich kamen weiße und gelbe Farbschalen zum Einsatz, welche über einen Zeitraum von ein bis drei Tagen platziert wurden. Entlang der Silvretta-Hochalpenstraße wurden vom 24.08. bis 15.09.2017 zehn Farbschalen installiert. 2016 wurden Malaisfallen aufgestellt, jedoch wegen mangelndem Erfolg im darauffolgenden Jahr nicht mehr verwendet. Manche Tiere ließen sich durch ein auf Blätter gesprühtes Gemisch aus Waldhonig, Zwetschkenschnaps und Wasser anlocken.

Alle gefangenen Belegexemplare (236 Belege) wurden abgetötet und präpariert, bevor die eindeutige Determination erfolgen konnte. Determiniert wurde vorwiegend nach Schmid-Egger (unpubl.) und WOLF (1972) sowie ergänzend mit OEHLKE & WOLF (1987), VAN DER SMISSEN (1996, 2003), WIŚNIEWSKI (2009) und SCHMID-EGGER & VAN DER SMISSEN (2001). Die Determination der Fallenfänge gestaltete sich als sehr zeitaufwendig, da relevante Bestimmungsmerkmale wie Tomentierung oder Behaarung teilweise abgerieben waren.

Da die Belegexemplare langfristig aufbewahrt werden, sind die Untersuchungsergebnisse jederzeit überprüfbar. Die im Zuge der Studie gefangenen Wegwespen werden in der Sammlung der Erstautorin aufbewahrt. Duplikate wurden der inatura übergeben.

Die Untersuchungsflächen wurden vor Beginn der Freilandarbeit ausgewählt. Einen Überblick über die als ökologisch wertvoll eingestuften Flächen lieferte das Biotopinventar im VoGIS-Atlas. Mag. Ingrid Loacker und Mag. Georg Amann halfen bei der weiteren Suche nach geeigneten Habitaten. GPS-Daten (Bezugssystem WGS84) wurden von jedem Standort genommen und die Punkte in eine Karte eingezeichnet. Zudem wurden bei jeder Exkursion mehrere Fotos von den Probestandorten angefertigt.

Zusätzlich zu den eigenen Aufsammlungen wurden Belege aus den Sammlungen von Museen und Privatpersonen determiniert bzw. überprüft. Ein Großteil der Wegwespen von Vorarlberg stammt aus der Kollektion von Timo Kopf (816 Belege). Weiters wurden die Belege aus dem Biologiezentrum des oberösterreichischen Landesmuseums (51 Belege) und dem Naturhistorischen Museum in Wien (ex Coll. Moosbrugger: 70 Belege) überprüft und aufgenommen. Zwei Funde aus der Sammlung der ETH-Zürich (2 Belege) wurden ebenfalls übernommen. Andere Museen in Tirol, Kärnten, Niederösterreich, Bern, Solothurn, Frauenfeld, Luzern, Winterthur, Chur und Basel sowie Privatsammler wurden ebenfalls angefragt, jedoch befanden sich keine Belege aus Vorarlberg in deren Sammlungen.

## 3 Ergebnisse

Insgesamt wurden 1.175 Belege determiniert, welche aus 840 unterschiedlichen Proben stammen. Die Gesamtartenzahl für Vorarlberg beläuft sich nun auf 39 Arten (Tab. 1). Fallenfänge von Weibchen aus der *Arachnospila*

	Artname	Habitat	Anzahl	Häufigkeit
	<b>Pepsinae</b>			
1	<i>Priocnemis agilis</i> (Shuckard, 1837)	M, S	26 (36)	v
2	<i>Priocnemis coriacea</i> Dahlbom, 1843	W	4 (4)	ss
3	<i>Priocnemis enslini</i> Haupt, 1927	W	1 (1)	ss
4	<i>Priocnemis exaltata</i> (Fabricius, 1775)	W, M	9 (16)	s
5	<i>Priocnemis fennica</i> Haupt, 1927	M	53 (68)	sh
6	<i>Priocnemis hyalinata</i> (Fabricius, 1793)	W, M	36 (43)	h
7	<i>Priocnemis minuta</i> (Vander Linden, 1827)	M, S	1 (1)	ss
8	<i>Priocnemis perturbator</i> (Harris, 1780)	W, M	37 (47)	h
9	<i>Priocnemis pusilla</i> (Schioedte, 1837)	M, S	7 (7)	s
10	<i>Priocnemis susterai</i> Haupt, 1927	W	2 (2)	ss
11	<i>Caliadurgus fasciatellus</i> (Spinola, 1808)	W, M	12 (12)	s
12	<i>Dipogon bifasciatus</i> (Geoffroy, 1785)	W	6 (7)	s
13	<i>Dipogon subintermedius</i> (Magretti, 1886)	W	21 (24)	v
14	<i>Dipogon variegatus</i> (Linnaeus, 1758)	W	10 (10)	s
15	<i>Auplopus carbonarius</i> (Scopoli, 1763)	W, M	36 (39)	h
	<b>Pompilinae</b>			
16	<i>Agenioideus cinctellus</i> (Spinola, 1808)	W, M	45 (66)	h
17	<i>Arachnospila abnormis</i> (Dahlbom, 1842)	W	3 (4)	ss
18	<i>Arachnospila anceps</i> (Wesmael, 1851)	W, M, S, A	75 (96)	sh
19	<i>Arachnospila fumipennis</i> (Zetterstedt, 1838)	M, A	8 (14)	s
20	<i>Arachnospila hedickei</i> (Haupt, 1929)	W, S, A	4 (4)	ss
21	<i>Arachnospila minutula</i> (Dahlbom, 1842)	M	48 (92)	h
22	<i>Arachnospila nivalabnormis</i> (Wolf, 1965)	A	1 (1)	ss
23	<i>Arachnospila rufa</i> (Haupt, 1927)	W, M, S	1 (1)	ss
24	<i>Arachnospila spissa</i> (Schioedte, 1837)	W, M	72 (113)	sh
25	<i>Arachnosila trivialis</i> (Dahlbom, 1843)	W, M	27 (34)	v
26	<i>Evagetes crassicornis</i> (Shuckard, 1837)	W, M	2 (2)	ss
27	<i>Evagetes proximus</i> (Dahlbom, 1843)	W	19 (21)	v
28	<i>Evagetes sahlbergi</i> (Morawitz, 1893)	M, S	7 (7)	s
29	<i>Evagetes siculus</i> (Lepeletier, 1845)	M	6 (7)	s
30	<i>Episyron rufipes</i> (Linnaeus, 1758)	S	15 (19)	s
31	<i>Anoplius alpinobalticus</i> Wolf, 1965	G	10 (10) / 6 (9) cf.	s
32	<i>Anoplius caviventris</i> (Aurivillius, 1907)	G	10 (10)	s
33	<i>Anoplius concinnus</i> (Dahlbom, 1845)	K, S	17 (22)	v
34	<i>Anoplius nigerrimus</i> (Scopoli, 1763)	W, M, G, K	150 (253)	sh
35	<i>Anoplius tenuicornis</i> (Tournier, 1889)	A	9 (10)	s
36	<i>Anoplius infuscatus</i> (Vander Linden, 1827)	M, S	22 (36)	v
37	<i>Anoplius viaticus</i> (Linnaeus, 1758)	M	6 (6)	s
38	<i>Aporus unicolor</i> Spinola, 1808	M	8 (12)	s
39	<i>Ceropales maculata</i> (Fabricius, 1775)	W, M	7 (8)	s

Tab. 1: Artenliste mit Anmerkungen zum Lebensraum und Anzahl der Proben (in Klammern die Anzahl der Belege) aus Vorarlberg. Darauf aufbauend wurde die Häufigkeit in Vorarlberg geschätzt, wobei sh = sehr häufig (>50 Proben), h = häufig (31-50 Proben), v = verbreitet (30-16 Proben), s = selten (6-15 Proben), ss = sehr selten (1-5 Proben) bedeutet.

Habitats: W = Waldränder, lichte Wälder; S = Sandbiotop; M = Magerwiesen, Trockenrasen und sonstige Offenhabitats;

G = Gewässernähe, Schilf- und Feuchtgebiete; K = Kiesufer, Pionierflächen; A = Alpen und Mittelgebirge;

nach WOLF (1971), WIŚNIEWSKI (2009) sowie eigener Einschätzung.



*trivialis*-Gruppe konnten nicht näher bestimmt werden, weil die relevanten Bestimmungsmerkmale (Tomentierung, Behaarung) nicht mehr vorhanden waren. Da jedoch alle Männchen dieser Gruppe eindeutig *Arachnospila trivialis* zugeordnet werden konnten, ist anzunehmen, dass zumindest ein Großteil der Weibchen ebenfalls dieser Art angehört. Eine Liste mit allen Funddaten zu den einzelnen Arten befindet sich im Anhang.

Die im Zuge der Untersuchung nachgewiesenen Arten umfassen vermutlich etwa 80 % des tatsächlichen Artenbestandes. Im Vergleich zu Tirol, wo nach Auswertung der Literatur 54 Arten (sowie 3 fragliche Arten) belegt sind, konnten in Vorarlberg 39 Arten festgelegt werden. Aus Liechtenstein liegen 34 Arten vor (BIERI 2002). Auffallend ist, dass keine *Cryptocheilus*-Arten zu finden waren. Zumindest *Cryptocheilus notatus*, welcher ab Juni in und am Rande lichter Laubwälder fliegt (WOLF 1971), aber auch der auffällig gezeichnete und wärmeliebende *Cryptocheilus versicolor* sollten Vorkommen in den wärmebegünstigten Gebieten Vorarlbergs haben. Ebenfalls zu erwarten ist eine weitere, jedoch seltene *Agenioideus*-Art, und zwar *Agenioideus sericeus*, welche aus Nord- und Osttirol bekannt ist. Erstaunlich ist, dass nur wenige Exemplare dreier alpiner Arten, nämlich *Arachnospila hedickei*, *Arachnospila nivalabnormis* und *Anoplus tenuicornis* nachgewiesen werden konnten. Dies liegt vermutlich an der unzugänglichen Lage sturkturreicher, wenig beweideter Habitate sowie der kurzen Aktivitätszeit von Gebirgsarten. Auch eine weitere alpine Art, *Arachnospila rhaetabnormis*, könnte in Vorarlberg noch entdeckt werden. Erstaunlich war, dass in Farbschalen auf über 2000 m Seehöhe – anstelle der erwarteten Gebirgsarten – die ausgesprochen euryöke *Arachnospila anceps* gefangen wurde.

Folgende weitere Arten sind laut Literatur (WOLF 1993, KOFLER & WOLF 1995, VAN DER SMISSEN 1996, 2003, SCHMID-EGGER

2011) – großteils durch Einzelfunde – aus Nordtirol belegt, wurden jedoch nicht in Vorarlberg festgestellt: *Priocnemis schioedtei* und *Evagetes gibbulus* sind häufige Arten und in Vorarlberg noch zu erwarten. *Priocnemis vulgaris*, *Dipogon austriacus*, *Dipogon vechti* und *Evagetes alamanicus* sind zwar selten, sollten aber durchaus ein Vorkommen haben. Alle anderen Arten, nämlich *Auplopus albifrons*, *Auplopus rectus*, *Agenioideus nubecula*, *Arachnospila alpivaga*, *Arachnospila consobrina*, *Arachnospila opinata*, *Arachnospila sogdianoides*, *Arachnospila westerlundi* und *Episyron albonotatum*, bevorzugen thermophile Sandlebensräume oder sind mediterrane Faunenelemente. Im be-

nachbarten Fürstentum Liechtenstein kommen zusätzlich *Priocnemis gussakovskiji* (= *Priocnemis gracilis*), *Agenioideus apicalis* und *Episyron gallicus* vor (BIERI 2002). Bei diesen vier Arten handelt es sich um Bewohner trockenwarmer Standorte, die im äußersten Südwesten Liechtensteins gefunden wurden. Dort ist zum Teil noch das inneralpine Trockental des Churer Raumes wirksam.

Wirft man einen Blick auf die Phänologie, so entfallen erwartungsgemäß sowohl die meisten Belege als auch die meisten Arten auf die Monate Juni bis August (Abb. 3, Abb. 4). Im April flogen die bekannten Frühlingsarten aus der Untergattung *Umbripennis* (*Priocnemis coriacea*, *Priocnemis perturbator*,

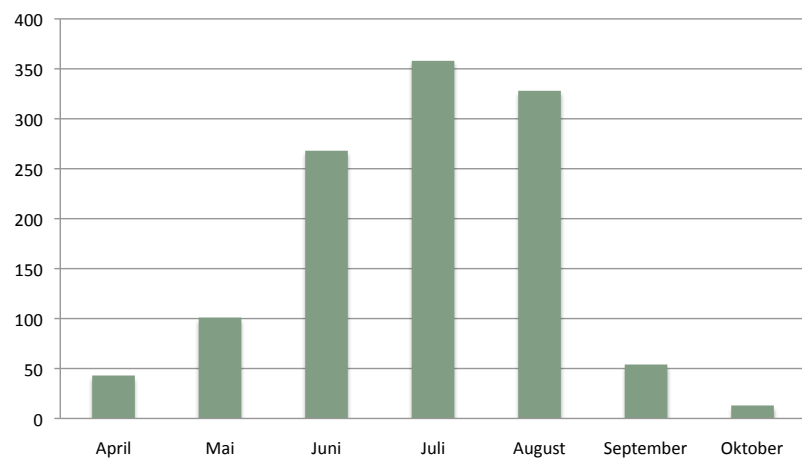


Abb. 3: Anzahl nachgewiesener Wegwespen-Individuen in den Monaten April bis Oktober (zwischen November und März wurden keine Wegwespen gefangen). Von Faltenfängen, die über einen längeren Zeitraum von bis zu drei Wochen getätigt wurden, wurde das jeweilige mittlere Datum als Nachweisdatum herangezogen.

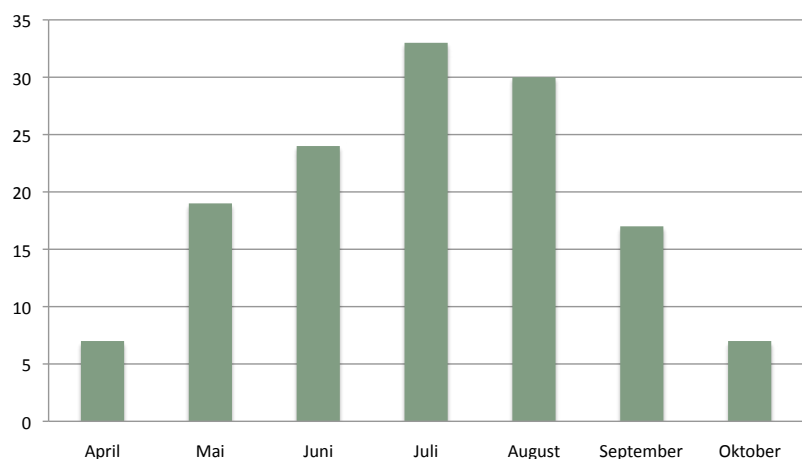


Abb. 4: Anzahl nachgewiesener Wegwespen-Arten in den Monaten April bis Oktober (zwischen November und März wurden keine Wegwespen gefangen).

*Priocnemis susterai*) sowie die in zwei Generationen auftretende *Anoplius viaticus*. Aber auch die häufigen Arten *Anoplius nigerrimus*, *Arachnospila anceps* und *Arachnospila spissa* traten bereits auf.

## 4 Diskussion

Ein Großteil der Wegwespen bevorzugt trockenwarme Lebensräume. Da gerade diese Biotope in hohem Maße von Veränderungen betroffen sind (SCHMID-EGGER & WOLF 1992), gilt es zum Schutz der Pompilidae in erster Linie strukturreiche Offenhabitats sowie lichte, totholzreiche Wälder zu erhalten und zu fördern. Nur wenige, ausgesprochen euryöke Arten (*Agenioideus cinctellus*, *Priocnemis perturbator*, *Auplopus carbonarius*, *Anoplius nigerrimus*, *Arachnospila anceps*, *Arachnospila minutula*, *Arachnospila spissa*) findet man auch in Fettwiesen, feuchten Buchenwäldern oder Siedlungsgebieten und können als nicht gefährdet eingestuft werden.

Als solitär lebende Hautflügler bringen Wegwespen nur wenige Nachkommen hervor (ARCHER 1998). Die mehrjährige Untersuchung von FUHRMANN (2012) zeigt, dass manche Arten, die nur in geringer Individuendichte vorkommen, offensichtlich dennoch stabile Populationen bilden können, während Arten mit hohen Populationsdichten große Schwankungen von Jahr zu Jahr erleben. Parasitische Wegwespen sind wiederum auf ein ausreichendes Vorkommen ihrer Wirte angewiesen und können nur durch die Förderung der Wirtspopulation geschützt werden. Aus diesem Grund gehören manche parasitischen Pompiliden-Arten zu den seltensten ihrer Familie.

Wegwespen benötigen drei Requisiten in ihrem Lebensraum: ein Nisthabitat, genügend Beutetiere sowie das passende Mikroklima (DAY 1988). Mit zunehmender Verarmung der Kulturlandschaft tritt auch immer mehr ein ausreichendes Blütenangebot als

Nahrungsquelle in den Mittelpunkt der Erfordernisse. Da der Großteil der Arten nicht auf bestimmte Spinnen spezialisiert ist, dürfte das Spinnenangebot meist kein limitierender Faktor sein. Allerdings müssen Nist- und Jagdhabitat in unmittelbarer räumlicher Nähe zueinander liegen, da die Wegwespen ihre Beute nur über kurze Strecken transportieren können. Eine artenreiche Wegwespenzönose spiegelt daher den offenen, wärmebegünstigten und strukturreichen Charakter von Naturlebensräumen wider. Folgend sollen fünf unterschiedliche Lebensräume und ihre naturschutzrelevanten Wegwespen-Bewohner vorgestellt und Managementvorschläge gegeben werden. Die Zuordnung von Arten zu gewissen Lebensräumen kann dabei nur grob erfolgen, da die meisten Arten in mehreren Biotoptypen vorkommen.

### 4.1 Bewohner von Sandhabitaten

Das Rheindelta, insbesondere die östliche Halbinsel Rohrspitz mit ihren sandigen Stellen, dürfte eines der wenigen Habitats für psammophile Arten in Vorarlberg sein. Die Situation von Sandnistern ist prinzipiell als kritisch einzustufen, da viele dieser Arten trotz intensiver Nachsuche nicht

gefunden wurden. Gerade im Hochsommer, wenn viele Besucher zum Baden an den Bodensee eilen, dürften die äußerst schreckhaften Wegwespen beim Nisten gestört werden. Schöne, wenn auch kleinräumige Sandstellen fanden sich entlang der Aflenz in Außer- und Innerbraz (Abb. 5).

#### *Episyron rufipes* (Linnaeus, 1758)

*Episyron rufipes* ist in der gesamten Paläarktis von Portugal bis Japan, im Norden bis Zentralfinnland und im Süden bis Nordafrika verbreitet (WIŚNIEWSKI 2009). In Österreich ist die Art lediglich aus Niederösterreich (PRIESNER 1969), dem Burgenland und Tirol (WOLF 1993) gemeldet. Sie gilt als typischer Sandnister, aber auch andere Offenhabitats sowie Flussufer werden zuweilen besiedelt (Abb. 6). Die Nester werden oft in Aggregationen in einer Tiefe von 10 bis 30 cm im Boden angelegt (WOLF & SORG 2007). Seine Brut versorgt das Weibchen mit Radnetzspinnen (Araneidae), welche es direkt aus dem Netz zu fangen vermag. Manchmal werden auch Dickkieferspinnen (Tetragnathidae) eingetragen (WIŚNIEWSKI 2009). Gemäß der Lebensraumpreferenz dieser Art liegen die Funde in Vorarlberg im Rheindelta und entlang des Rheintales. Umso bemerkenswerter erscheint der Fund dreier Männchen in Tschagguns



Abb. 5: Kleine Sandstellen entlang der Aflenz. An den Kiesufern findet man häufig *Anoplius concinnus*. Foto: Esther Ockermüller





Abb. 6: *Episyron rufipes* beim Graben des Nesteinganges. Foto: Wolfgang Rutkies



Abb. 7: Ausgedehnte Magerwiesen mit reichen Apiaceen-Beständen bei Bings. Foto: Esther Ockermüller



Abb. 8: *Prioncnemis minuta* mit charakteristischer Körperfärbung. Foto: Jeremy Early

(Bz. Bludenz) auf dem Gelände der Gantner Instruments GmbH. Auf einer mit Schotter angelegten Magerwiese mit reich blühenden Apiaceae rund um das Betriebsgebäude konnten innerhalb kurzer Zeit 31 Wegwespen aus acht Arten nachgewiesen werden.

#### 4.2. Bewohner von trocken-warmen Offenhabitaten

Die Gebiete rund um Bludenz zeichnen sich durch ein stark wärmebegünstigtes Klima aus. Hier befinden sich die schönsten, extensiv bewirtschafteten Magerwiesen des Bundeslandes (Abb. 7). Besonders der Ludescherberg, die Bludescher Magerwiesen sowie die Magerwiesen in Bings, Latz und Marul zeigten sich artenreich. Neben Bewohnern trockenwarmer Offenhabitats waren auch Totholznister (*Dipogon*, *Agenioideus*) zu finden, die die alten, sonnenbeschienenen Holzschuppen als Nistplatz nutzen. Prinzipiell gilt es, durch eine ein- bis zweimalige Mahd die Magerwiesen in ihrer floristischen Artenzusammensetzung sowie die umliegenden Strukturen (Gebüschgruppen, Steinmauern, Holzschuppen) zu erhalten.

#### *Prioncnemis minuta* (Vander Linden, 1827)

Das Verbreitungsgebiet von *Prioncnemis minuta* erstreckt sich von der Iberischen Halbinsel bis ins fernöstliche Russland; die nördlichsten Funde liegen in Zentralschweden (Wiśniowski 2009). Sie ist aus allen Landesteilen Österreichs gemeldet (Wolf 1993), jedoch mit nur wenigen Belegen. Mit einer Körperlänge von 2,5 bis 6,5 mm ist sie der kleinste Vertreter ihrer Gattung (Abb. 8). Sie besiedelt warme, offene Habitats und lichte Koniferenwälder (Wiśniowski 2009). Ihre Beute (Gnaphosoidea, Glattbauchspinnen) trägt sie in zuvor inspizierte Erdspalten ein. *Prioncnemis minuta* wurde in einem Einzelexemplar in einer Barbarfalle in Röns nachgewiesen. Beim Fundort handelt es sich um einen nach Süden exponierten Hügel der Walgau-Sonn-



seite. Ein Komplex aus steilen Magerheuwiesen auf 680 m Seehöhe ist mit einzelnen Hecken durchsetzt und von trockenen Waldrändern flankiert. Da beide Geschlechter nur selten Blüten (und daher auch selten Farbschalen) anfliegen, ist es besonders schwer, diese Art nachzuweisen. Sie dürfte daher häufiger sein, als die Daten vermuten lassen. Laut Literatur wurde sie bisher an *Thymus* sp. (WOLF 1971, WIŚNIEWSKI 2009), *Libanotis pyrenaica* und *Pastinaca sativa* (WIŚNIEWSKI 2009) beobachtet. Im Biologiezentrum Linz befindet sich eine große Serie an Weibchen aus Barbarfallen vom Kaiserstuhl – dies erscheint die beste Methode, um die Art nachzuweisen.

#### ***Aporus unicolor* Spinola, 1808**

*Aporus unicolor* (Syn. *Aporus femoralis*) ist von Spanien bis in den Fernosten Russlands (LOKTIONOV & LELEJ 2014), im Norden bis an die Südküste Englands und im Süden bis Norditalien verbreitet (SCHMID-EGGER & WOLF 1992). Innerhalb Österreichs kennt man *Aporus unicolor* aus Niederösterreich, dem Burgenland, Oberösterreich, der Steiermark (WOLF 1993) sowie Tirol (KOFLEK & WOLF 1995), und auch aus Vorarlberg war er bereits gemeldet (WOLF 1993). Durch die tief sitzenden Fühler, den schlanken Körper und die kräftigen Vorderbeine ist die Gattung *Aporus* leicht kenntlich (Abb. 9). Alle Arten sind auf Atypidae (Tapezierspinnen) spezialisiert. Der charakteristische Körperbau dürfte dabei eine spezielle Anpassung sein, um die Nester der Spinnen zu betreten: Die Tapezierspinne *Atypus affinis*, welche an der Erdoberfläche einen charakteristischen Fangschlauch spinnt, wird von *Aporus unicolor* in ihrer unterirdischen Wohnröhre paralyziert und mit einem Ei belegt. Diese Art ist wohl die einzige heimische Wegwespe, von der Wirtsspezifität angenommen werden kann. Nach dem Stich erholt sich die Spinne wieder, wird jedoch später von der Wegwespen-Larve von innen aufgefressen.



Abb. 9: *Aporus unicolor* mit charakteristischem Körperbau. Foto: Jeremy Early

Als Lebensraum bevorzugt *Aporus unicolor* trockenwarme Magerwiesen oder lichte Kiefernwälder (FUHRMANN 2012), wo auch ihre Beutetiere anzutreffen sind. Über die Verbreitung von *Atypus* in Vorarlberg berichten FRIEBE & ZIMMERMANN (2014). Es ist anzunehmen, dass die Verbreitung von *Aporus unicolor* mit jener von *Atypus affinis* und *Atypus piceus* einhergeht. Insgesamt wurde die Wegwespe an acht Fundorten, zwischen Bludenz und Feldkirch sowie in Kennelbach und Buch (Bz. Bregenz) nachgewiesen.

#### **4.3 Bewohner von Wäldern und Totholzstrukturen**

Lichte, wärmebegünstigte Wälder finden sich u. a. im Kloster- und Saminatal oder bei Lorüns (Abb. 10). Totholzstrukturen von Laub- sowie Nadelbäumen fördern eine reiche Wegwespenzönose und sollen erhalten und gefördert werden. Vor allem sonnenbeschienenes liegendes oder stehendes Totholz wird von Wegwespen als Nisthabitat genutzt. In Asthaufen an sonnenexponierten Stellen kann man regelmäßig Pompiliden beobachten, die darin offensichtlich auf Spinnenfang gehen.



Abb. 10: Strukturreiche Wälder bei Lorüns. Foto: Esther Ockermüller





Abb. 11: *Dipogon variegatus* zieht eine Spinne an ihren Spinnwarzen zum Nest.

Foto: focusnatura

***Dipogon bifasciatus* (Geoffroy, 1785),  
*Dipogon variegatus* (Linnaeus, 1758)**

Während es sich bei *Dipogon bifasciatus* um ein pazifisch-atlantisches Faunenelement handelt, wird *Dipogon variegatus* als sibirisch-atlantisch beschrieben (WIŚNIEWSKI 2009). Beide Arten sind in der Paläarktis weit verbreitet. *Dipogon bifasciatus* kommt von der iberischen Halbinsel bis in den Fernosten Russlands, *Dipogon variegatus* von Spanien bis Zentralrussland und den Iran vor (WIŚNIEWSKI 2009). In Österreich ist die erstgenannte Arten aus allen Bundesländern gemeldet (WOLF 1993). Für *Dipogon variegatus* gibt WOLF (1993) zwar auch »Ö« als Verbreitung an, doch konnten publizierte Funde lediglich aus Niederösterreich (PRIESNER 1968, RESSL 1974), Oberösterreich (PRIESNER 1968), der Steiermark (FRANZ 1982) und Kärnten (KOFLENER & WOLF 1995, NEUMAYER et al. 1999) gefunden werden. Im Biologiezentrum Linz fanden sich zusätzlich Belege aus Vorarlberg, welche in den Jahren 1999 und 2002 gefangen wurden.

Die schwarz gefärbten *Dipogon*-Arten nisten bevorzugt in Käferausbohrlöchern in Totholz oder Rinden. Die Brutzellen werden mit Erdkrümmeln und Spinnweben, die mit Hilfe von Kinnborsten zusammengefeigt werden, verschlossen (WOLF 1971). Ein Weibchen von *Dipogon subintermedius* wur-

de dabei beobachtet, wie es sein Nest in der Rinde einer Kiefer mit kleinen Kiefer-Rindenstückchen zustopfte. Beinahe alle Funde von *Dipogon bifasciatus* stammen aus dem Saminatal mit Ausnahme zweier Weibchen aus Hohenems (Windwurffläche) und Lustenau (Pfeifengraswiese). Diese Tiere unterscheiden sich von den anderen und durch bräunlich aufgehellte Beine und ein stark glänzendes Propodeum. *Dipogon variegatus* wurde hingegen stets auf Magerwiesen mit Holzschuppen gefunden (Abb. 11). Mehrfach wurde in Vorarlberg beobachtet, wie



Abb. 12: Ufer mit Schilfbeständen und Weiden am Bodensee.

Foto: Esther Ockermüller

sie in den alten Käferfraßgängen der Holzbalken ihre Nester mit Spinnen versorgte.

#### 4.4 Bewohner von Feuchtgebieten

Ausgedehnte Schilfgebiete findet man im Rheindelta (Abb. 12), aber auch im Rheintal und Walgau sind lokal noch mehrere hochwertige Riedgebiete erhalten. Der Bodensee bietet für diese Lebensraumspezialisten sehr günstige Lebensbedingungen. Andere Rieder werden regelmäßig einer kompletten Mahd unterzogen, wodurch die in Schilfhalmern nistenden Arten wahrscheinlich stark dezimiert werden. Ideal ist die Erhaltung dauerhaft ungemähter Schilfbestände. Ist dies nicht möglich, so sollte das Schilf zumindest drei Jahre nicht gemäht werden, da erst im dritten Jahr die adulten Tiere aus den Halmen schlüpfen.

***Anoplius alpinobalticus* Wolf, 1965,  
*Anoplius caviventris* (Aurivillius, 1907)**  
Von *Anoplius alpinobalticus* gibt es nur punktuelle Vorkommen in Mitteleuropa und Mittelasien (SCHMID-EGGER & WOLF 1992). In Österreich ist sie lediglich aus zwei Bundesländern, und zwar aus der Steiermark und dem Burgenland gemeldet (WOLF 1993). Das

Verbreitungsgebiet von *Anoplius caviventris* erstreckt sich von Frankreich bis Kasachstan, im Norden bis Zentralschweden und im Süden bis Italien (WIŚNIEWSKI 2009). Aus Österreich sind Funde aus dem Burgenland, aus Oberösterreich, Salzburg, Kärnten und Tirol bekannt (WOLF 1993).

Während *Anoplius caviventris* als typischer Feuchtgebietsspezialist gilt, sind die Habitatansprüche von *Anoplius alpinobalticus* noch nicht restlos geklärt (SCHMID-EGGER & WOLF 1992). Alle sicheren Nachweise der letzteren Art (Männchen-Belege) liegen im Rheindelta, was die Annahme bestätigt, dass es sich bei ihr ebenfalls um einen Bewohner von Feuchtgebieten handelt. Die Bestimmung der Weibchen von *Anoplius alpinobalticus* gestaltet sich als schwierig, da diese nicht eindeutig vom syntop vorkommenden *Anoplius nigerrimus* unterschieden werden können. Neun fragliche Weibchen wurden, zum Teil gemeinsam mit *Anoplius caviventris*, jeweils in Gewässernähe in Schlins (Niedermoor), Rankweil und Frastanz, gefangen. Wie auch bei *Anoplius caviventris* dürften die Nester in Schilfhalmern oder anderen hohlen oder markhaltigen Pflanzenstängeln angelegt werden (WOLF 1971, OEHLKE & WOLF 1987).

#### 4.4 Bewohner von alpinen Lagen

Arten mit geografischer Restriktion sind besonders schützenswert. Dies gilt insbesondere für Alpen-Endemiten. Diese Wegwespen sind offensichtlich an ein kühl-gemäßigtes Klima gebunden. Durch die Unzugänglichkeit alpiner Habitats dürften sie in ihren Vorkommen abseits der intensiven Weidegebiete jedoch vorerst nicht gefährdet sein. Eine negative Auswirkung könnte jedoch künftig mit der weiteren Klimaentwicklung in den Alpen einhergehen.

##### *Arachnospila nivalabnormis* (Wolf, 1965)

*Arachnospila nivalabnormis* ist in den Alpen und den Pyrenäen verbreitet (SCHMID-EGGER & WOLF 1992). In Österreich kennt man sie aus Niederösterreich, Oberösterreich, Salzburg, Tirol (WOLF 1993) und Kärnten (VAN DER SMISSEN 1996, NEUMAYER et al. 1999).

Die rein in alpinen Höhenstufen verbreitete Art wurde auf etwa 2000 m entlang der Silvretta-Hochalpenstraße mittels Farbschale nachgewiesen. Durch die lange und dichte Beharrung am Kopf sind auch die Weibchen gut anzusprechen. In einem teilweise ab-

gezäunten Bereich konnte sich aufgrund der fehlenden Beweidung eine blütenreiche Flora ausbilden (Abb. 13). An angrenzenden Stellen, wo die intensive Beweidung mit Rindern und Pferden die subnivalen und alpinen Böden stark geschädigt hat, konnten hingegen keine Wegwespen nachgewiesen werden.

##### *Anoplius tenuicornis* (Tournier, 1889)

*Anoplius tenuicornis* gilt in Mitteleuropa als Glazialrelikt (SCHMID-EGGER & WOLF 1992) und besiedelt in den Alpen, Karpaten und Pyrenäen Gebirgslagen um die 2000 m. In nördlicheren Ländern, von Skandinavien bis ins fernöstliche Russland, besiedelt diese Art auch niedrigere Lagen (WIŚNIEWSKI 2009). Aus Österreich kennt man Nachweise aus fast allen Bundesländern, mit Ausnahme von Wien, Niederösterreich und dem Burgenland (WOLF 1993). In Vorarlberg liegen Fundorte aus Vandans (Lünersee), vom Dünsenberg und aus Hochkrumbach vor. Zwei Weibchen stammen vom Stutzberg in Frastanz (Niedermoor) von 950 m Seehöhe. Es ist zu vermuten, dass die Art an gewissen Stellen mit kühlerem Klima in tiefere Lagen vordringt. Zur Versorgung ihrer Larven trägt sie Spinnen der Familien Clubionidae und Lycosidae ein (WIŚNIEWSKI 2009). Die kugeligen Brutzellen werden unter Steinen angelegt (WOLF 1971).

## 5 Danksagung

Besonderen Dank möchten wir der inatura Erlebnis Naturschau für die Forschungsförderung, und insbesondere Georg Friebe für die Projektkoordination aussprechen. Ingrid Loacker und Georg Amann danken wir für die Hilfe bei der Auswahl guter Biotope. Jeremy Early, Rudolf Hofer und Wolfgang Rutkies stellten dankenswerterweise ihre schönen Wegwespen-Fotos zur Verfügung. Alle Verbreitungskarten wurden von Johannes Schied erstellt. Die Bezirkshauptmannschaften



Abb. 13: Abgezäunter Bereich mit Schafgarben entlang der Silvretta-Hochalpenstraße. Foto: Esther Ockermüller



von Bregenz, Feldkirch, Dornbirn und Bludenz stellten die Sammelgenehmigungen aus. Die Kuratoren des Biologiezentrums Linz (Mag. Fritz Gusenleitner) und des NHM Wiens (Dr. Dominique Zimmermann) gewährten der Erstautorin Zugang zu den ihnen anvertrauten Sammlungen. Wir danken den Mitarbeitern des Landesmuseums Niederösterreich und des Tiroler Landesmuseums sowie der Museen in Bern, Solothurn, Frauenfeld, Luzern, Winterthur, Chur, Basel und Zürich für die Durchsicht ihrer Sammlungen. Für die Literaturrecherche wurde die frei zugängliche Datenbank ZOBODAT (Biologiezentrum des Oö. Landesmuseums) genutzt.

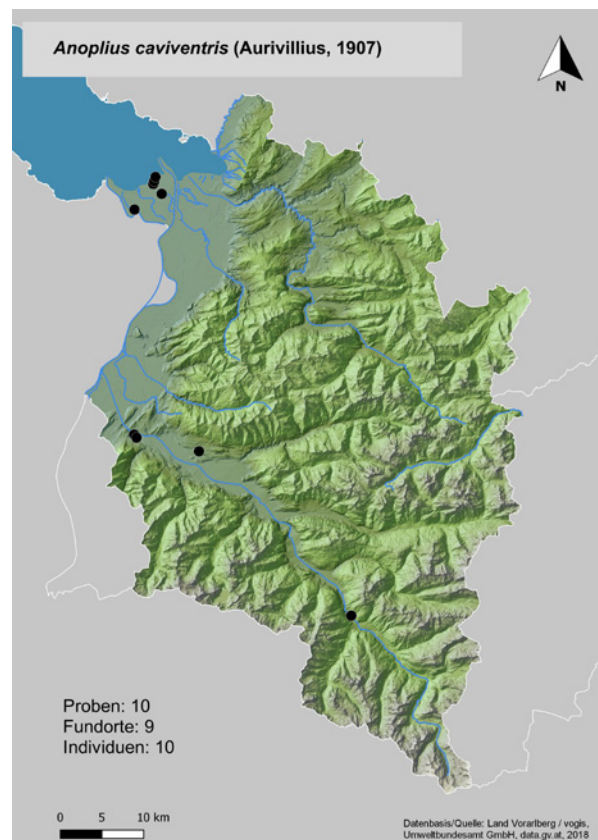
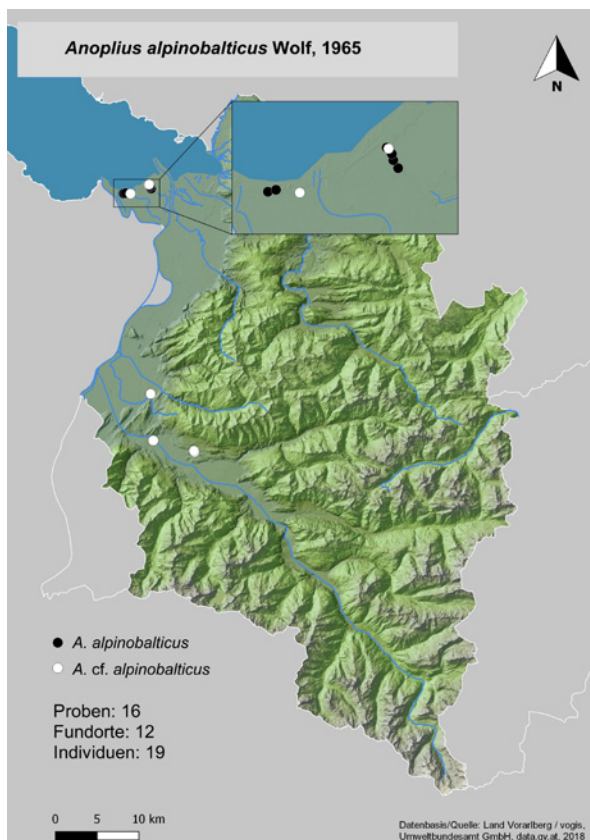
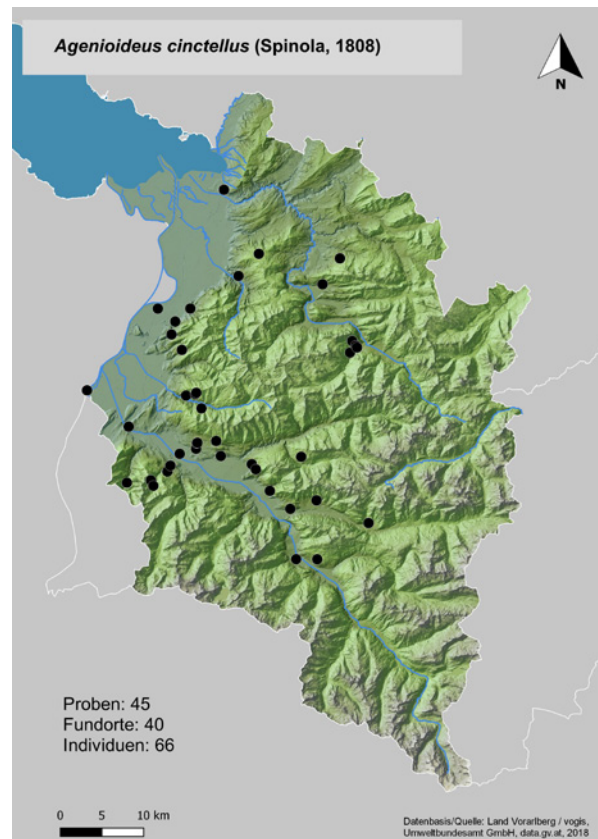
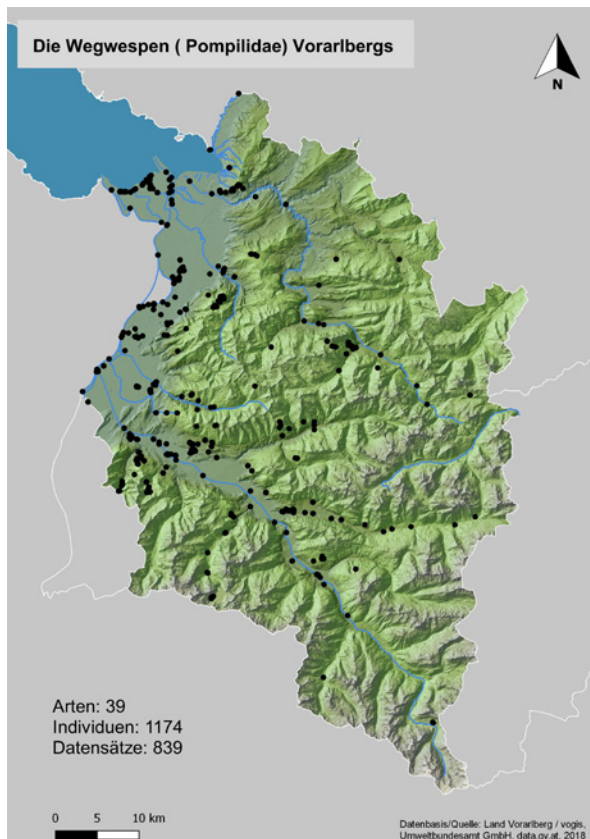
## 6 Literatur

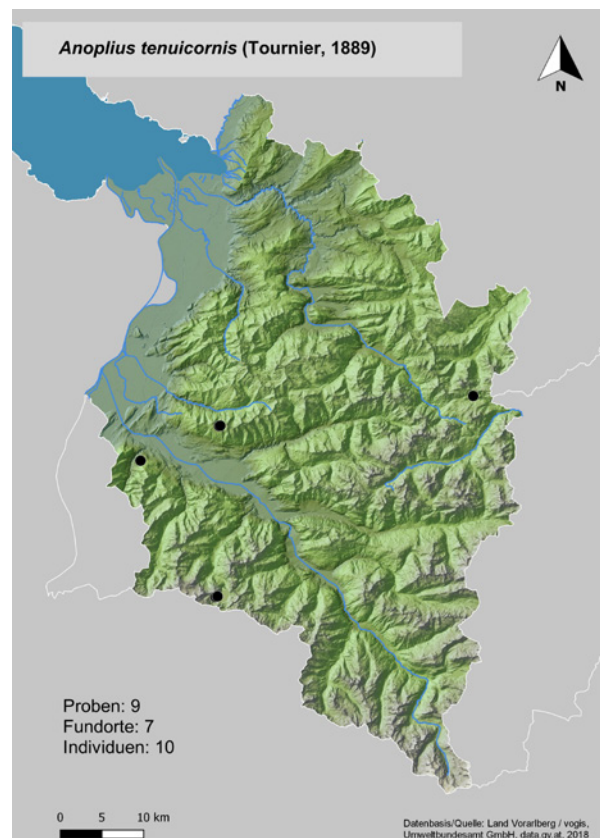
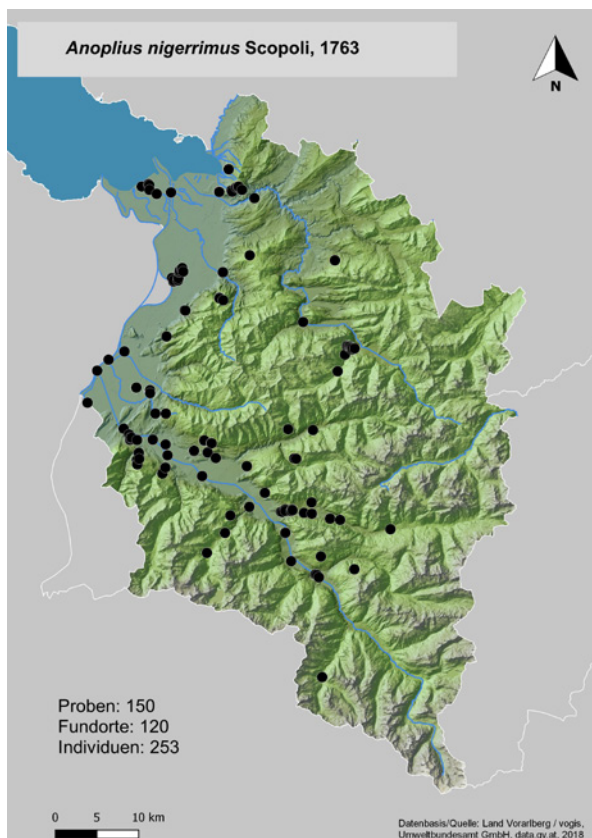
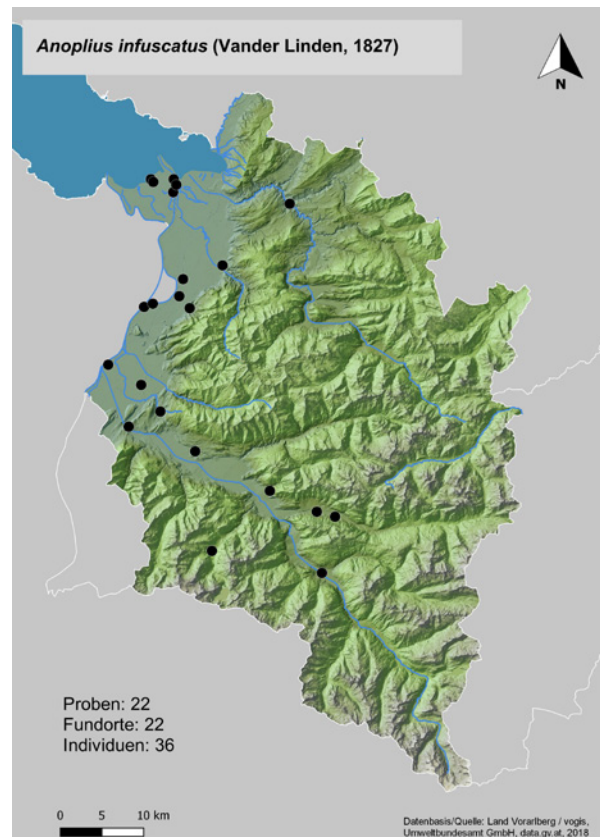
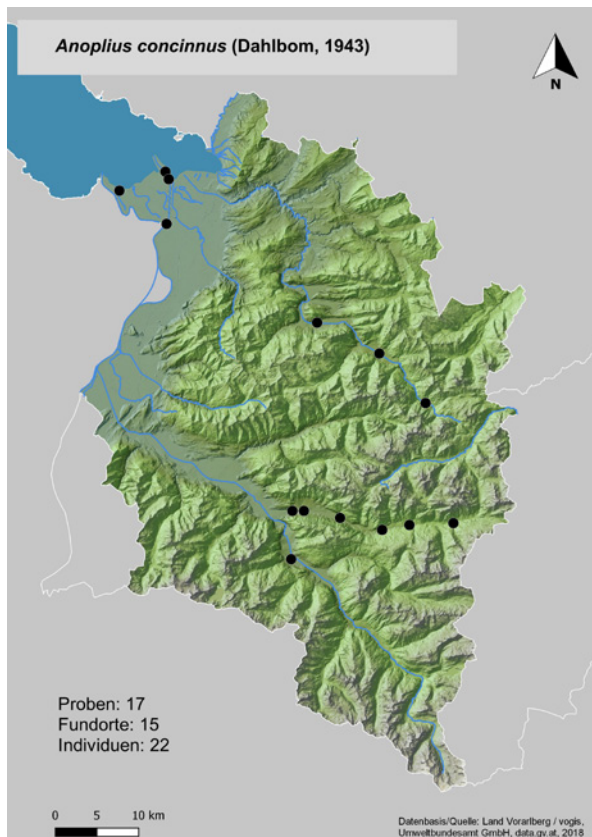
- ARCHER, M. E. (1998): Threatened wasps and bees (Hymenoptera: Aculeata) in Watsonian Yorkshire. A red data book. – University College of Ripon and York St. John; Occasional Paper, 2: 68 pp.
- BABIY, P. P. (1964): Bienen, Wespen und Ameisen des Landes Salzburg. – Festschrift der naturwissenschaftlichen Arbeitsgemeinschaft am Haus der Natur in Salzburg, 1964: 114-125.
- BABIY, P. P. (1970): Zur Hymenopteren-Fauna des Landes Salzburg. Erster Nachtrag. – Festschrift der naturwissenschaftlichen Arbeitsgemeinschaft am Haus der Natur in Salzburg, 1970: 19-33.
- BECKER, M. A. (1859): Der Ötscher und sein Gebiet. – 1. Theil: Die Thiere im Ötschergebiet: 213-262.
- BIERI, S. (2002): Die Bienen und Wespen des Fürstentums Liechtenstein. – Naturkundliche Forschung im Fürstentum Liechtenstein, 19: 163 S.
- DAY, M. C. (1988): Spider wasps – Hymenoptera: Pompilidae. – Handbooks for the identification of British Insects 6, Part 4: 60 pp.
- EVANS, H. E. & SHIMIZU, A. (1996): The evolution of nest building and communal nesting in Ageniellini (Insecta: Hymenoptera: Pompilidae). – Journal of Natural History, 30: 1633-1648.
- EVANS, H. E. & SHIMIZU, A. (1998): Further notes on the nesting behaviour of Ageniellini (Insecta: Hymenoptera: Pompilidae). – Journal of Natural History, 32: 1411-1412.
- FRANZ, H. (1982) (mit Beiträgen von J. GUSENLEITNER & H. PRIESNER): Die Hymenopteren des Nordostalpengebietes und seines Vorlandes. 1. Teil. – Denkschriften der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, 124: 370 S. (Pompilidae: 302-322).
- FRIEBE, J. G. & ZIMMERMANN, K. (2014): Tapezier-spinnen (*Atypus* spp./Araneae: Atypidae) in Vorarlberg (Österreich/Austria). – inatura, Forschung online, 12: 1-5.
- FUHRMANN, M. (2012): Die Wegwespenfauna (Hymenoptera: Pompilidae) unterschiedlicher Waldstandorte des Nationalparks Kellerwald-Edersee. – Ampulex, 4: 5-20.
- GUSENLEITNER, J. (2003): Hymenopterologische Notizen aus Österreich – 17 (Insecta: Hymenoptera aculeata). – Linzer biologische Beiträge, 35(2): 863-868.
- HAUPT, H. (1926): Monographie der Psammocharidae (Pompilidae) von Mittel-, Nord- und Osteuropa. – Deutsche Entomologische Zeitschrift, Beiheft: 1-160.
- HAUPT, H. (1927): Monographie der Psammocharida (Pompilidae) von Mittel-, Nord- und Osteuropa. – Deutsche Entomologische Zeitschrift, Beiheft: 161-367.
- KOFLER, A. (1974): Zur Tierwelt um Gut Dietrichstein bei Feldkirchen in Kärnten. – Carinthia II, 84: 313-331.
- KOFLER, A. & WOLF, H. (1995): Wegwespen aus Tirol und Kärnten (Hymenoptera: Pompilidae). – Berichte des naturwissenschaftlichen-medizinischen Vereins Innsbruck, 82: 269-279.
- KOHL, F. F. (1880): Die Raubwespen Tirols nach ihrer horizontalen und verticalen Verbreitung. – Zeitschrift des Ferdinandeums Innsbruck, 3: 97-242.
- KOHL, F. F. (1888): Zur Hymenopterenfauna Tirols. – Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien, 38: 719-734.
- LOKTIONOV, V. M. & LELEJ, A. S. (2014): Spider wasps (Hymenoptera: Pompilidae) of the Russian Far East. – 472 pp; Vladivostok (Dalnauka).
- MADL, M. (1990): Zur Kenntnis der Pompilidae des Burgenlandes (Hymenoptera). – Burgenländische Heimatblätter, 52: 18-27.
- NEUMAYER, J., SCHWARZ, M. & BREGANT, E. (1999): Vorläufiges Verzeichnis ausgewählter Hautflügler Kärntens. – In: HOLZINGER, W. E., MILDNER, P., ROTTENBURG, T. & WIESER, CH. (Hrsg.): Rote Listen gefährdeter Tiere Kärntens. – Naturschutz in Kärnten, 15: 213-228.
- OEHLKE, J. & WOLF, H. (1987): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Hymenoptera – Pompilidae. – Beiträge zur Entomologie, 37: 279-390.
- PRIESNER, H. (1966): Studien zur Taxonomie und Faunistik der Pompiliden Österreichs. Teil I. – Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz, 1966: 187-208.
- PRIESNER, H. (1967): Studien zur Taxonomie und Faunistik der Pompiliden Österreichs. Teil II. – Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz, 1967: 123-140.
- PRIESNER, H. (1968): Studien zur Taxonomie und Faunistik der Pompiliden Österreichs. Teil III. – Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz, 1968: 125-209.
- PRIESNER, H. (1969): Studien zur Taxonomie und Faunistik der Pompiliden Österreichs. Teil IV. – Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz, 1969: 77-132.
- RESSL, F. (1974): Zur Kenntnis der Pompiliden-Fauna des Verwaltungsbezirkes Scheibbs (Niederösterreich) mit besonderer Berücksichtigung des Purgstaller Gebietes (Hymenopt. Pompilidae). – Deutsche entomologische Zeitschrift, 21: 217-222.
- ROLLER, H. (1936): Faunistisch-ökologische Studien an den Löbawänden des Bisamberges. – Zur Morphologie und Ökologie der Tiere, 31: 294-327.
- SCHEDL, W. (1982): Über aculeate Hautflügler der zentralen Ötztaler Alpen (Tirol, Österreich) (Insecta: Hymenoptera). – Berichte des naturwissenschaftlichen-medizinischen Vereins Innsbruck, 69: 95-117.
- SCHMID-EGGER, CH. (2010): Rote Liste der Wespen Deutschlands. Hymenoptera Aculeata. – Ampulex, 1: 5-39.
- SCHMID-EGGER, CH. (2011): Zur Stechimmenfauna (Hymenoptera Aculeata) im Naturpark Tiroler Lech in Österreich. – Linzer biologische Beiträge, 43(1): 549-563.



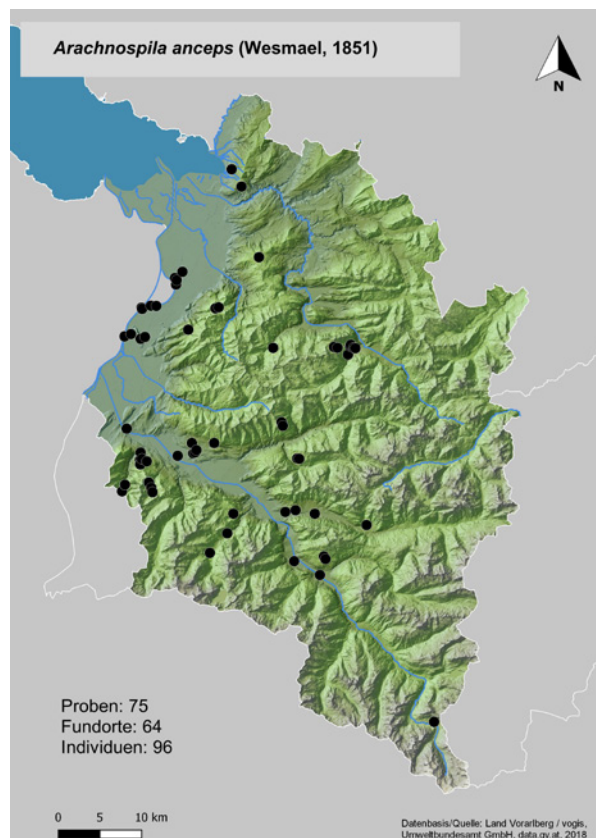
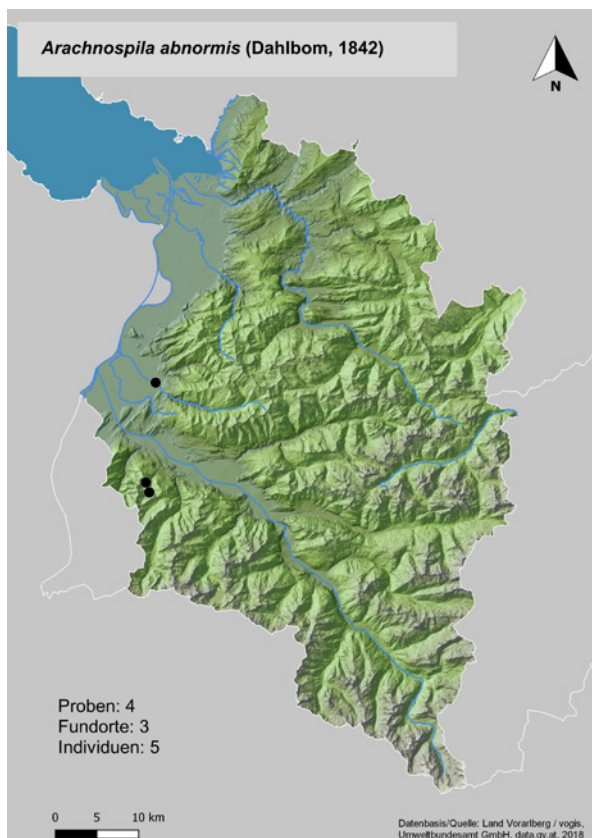
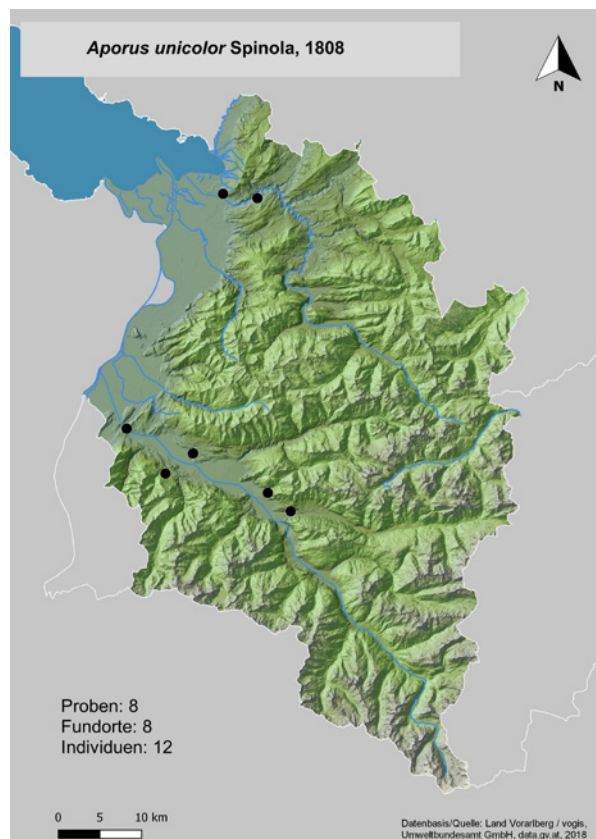
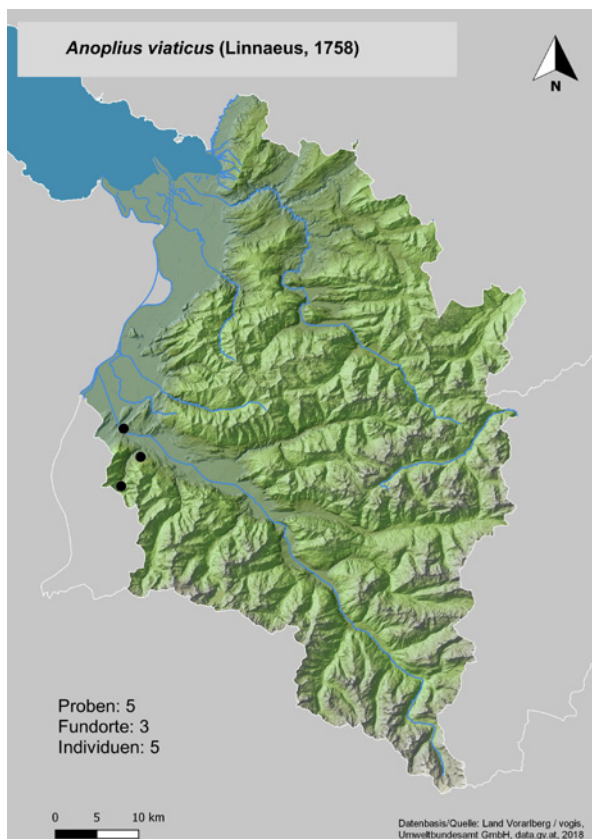
- SCHMID-EGGER, CH. & VAN DER SMISSEN, J. (2001): Ergänzende Bestimmungsmerkmale für verschiedene Arten der Gattung *Priocnemis* (Hymenoptera: Pompilidae). – *bembix*, 4: 37-44.
- SCHMID-EGGER, CH. & WOLF, H. (1992): Die Wegwespen Baden-Württembergs (Hymenoptera, Pompilidae). – Veröffentlichungen für Naturschutz und Landschaftspflege Baden-Württembergs, 67: 267-370.
- SIMON, A. (1890): Die Raub- und Goldwespen Salzburgs. – Programm des k. k. Staats-Gymnasiums in Salzburg, 1889-1890: 1-17.
- STRAKA, J. (2007): Vespoidea: Pompilidae (hrabalkoviti). – *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae*, Supplement 1: 111-131.
- VAN DER SMISSEN, J. (1996): Zur Kenntnis einzelner *Arachnospila*-Weibchen – mit Bestimmungsschlüssel für die geringbehaarten, kammdorntragenden Weibchen der Gattung *Arachnospila* Kincaid, 1900 (Hymenoptera: Pompilidae). – *Drosera*, '96 (2): 73-102.
- VAN DER SMISSEN, J. (2003): Revision der europäischen und türkischen Arten der Gattung *Evagetes* Lepeletier, 1845 unter Berücksichtigung der Geäderabweichungen. Mit zweisprachigem Schlüssel zur Determination (Hymenoptera: Pompilidae). – *Verhandlungen des Vereins für Naturwissenschaften und Heimatsforschung Hamburg*, 42: 1-253.
- WIŚNIEWSKI, B. (2009): Spider-hunting wasps (Hymenoptera: Pompilidae) of Poland. – 431 pp; Ojców (Ojców National Park).
- WOLF, H. (1965): Zwei neue *Pompilus*-Arten (Hym. Pompilidae) aus dem Naturhistorischen Museum Wien. – *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien*, 68: 585-592.
- WOLF, H. (1971): Prodrromus Insectorum Bohemoslovakiae, Hymenoptera Pompiloidea. – *Acta Faunistica Entomologica Musei Nationalis*, 14, Supplement 3: 1-76.
- WOLF, H. (1972): Hymenoptera: Pompilidae. – *Insecta Helvetica, Fauna*, 5, 178 S.; Zürich.
- WOLF, H. (1990): Bemerkungen zu einigen Wegwespen-Arten (Hymenoptera: Pompilidae) (V.). – *Linzer biologische Beiträge*, 22(1): 247-285.
- WOLF, H. (1993): Katalog der österreichischen Wegwespen (Insecta, Hymenoptera, Pompiloidea). – *Linzer biologische Beiträge*, 25(2): 993-1011.
- WOLF, H. & SORG, M. (2007): Die Wegwespen (Pompilidae) von Nordrhein-Westfalen. – 133 S.; Krefeld (UWM-Verlag).
- ZETTEL, H. (1993): Eine neue Wegwespe aus dem Burgenland, Österreich (Hymenoptera: Pompilidae). – *Linzer biologische Beiträge*, 25(2): 669-671.
- ZETTEL, H. (2013): Wegwespen (Pompilidae). – In: WIESBAUER, H., ZETTEL, H., FISCHER, M. A. & MAIER, R. 2013: *Der Bisamberg und die Alten Schanzen. Vielfalt am Rande der Großstadt Wien*. 2. Auflage, St. Pölten, S. 206-207, 356-357.
- ZETTEL, H. & WIESBAUER, H. (2004): Neue Meldungen von fünf Wegwespenarten (Hymenoptera: Pompilidae) aus dem Osten Österreichs. – *Beiträge zur Entomofaunistik*, 5: 93-98.

## Anhang: Verbreitungskarten

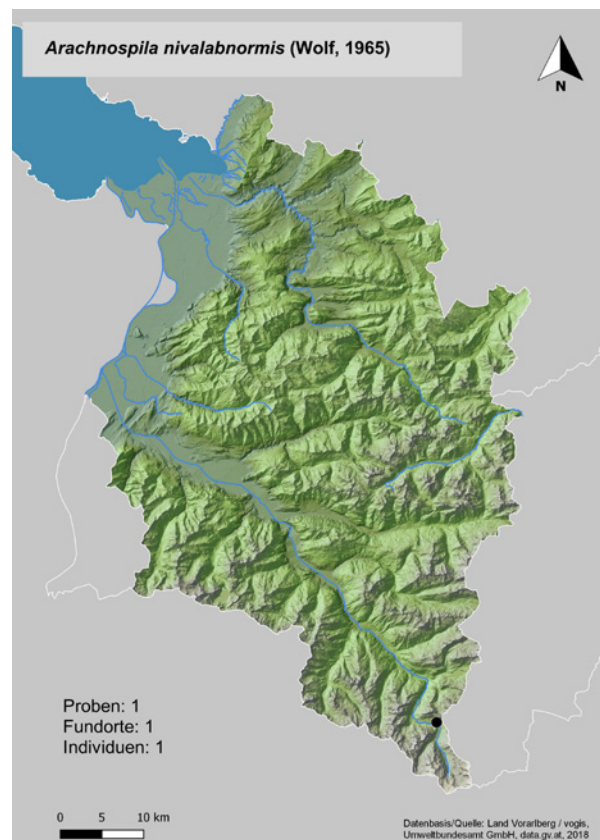
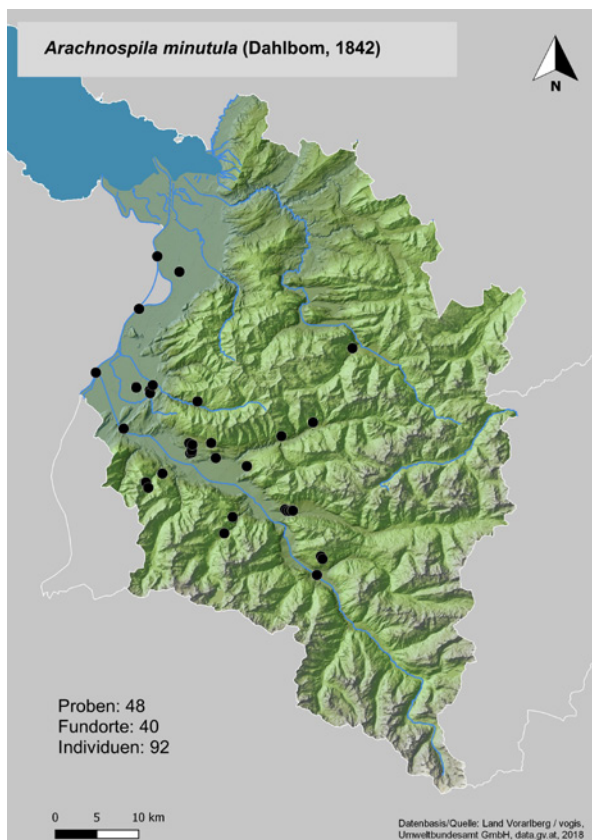
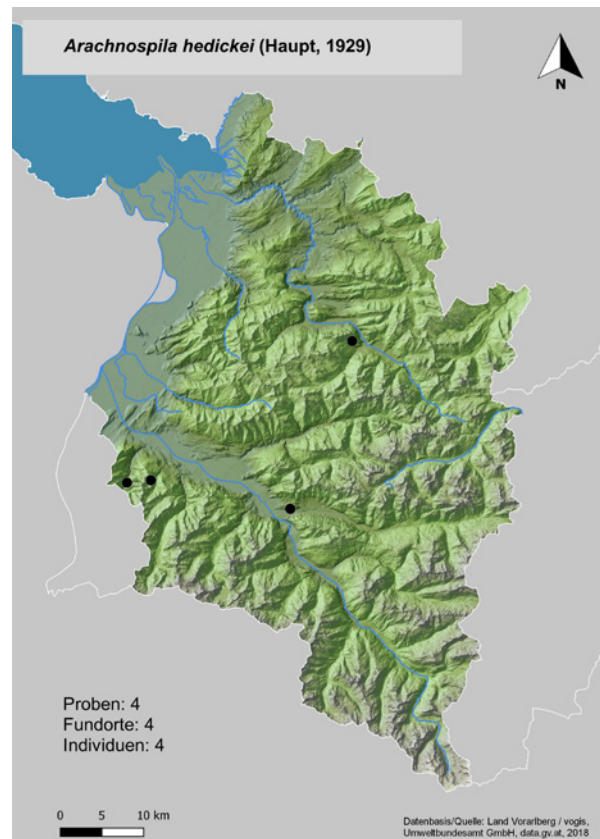
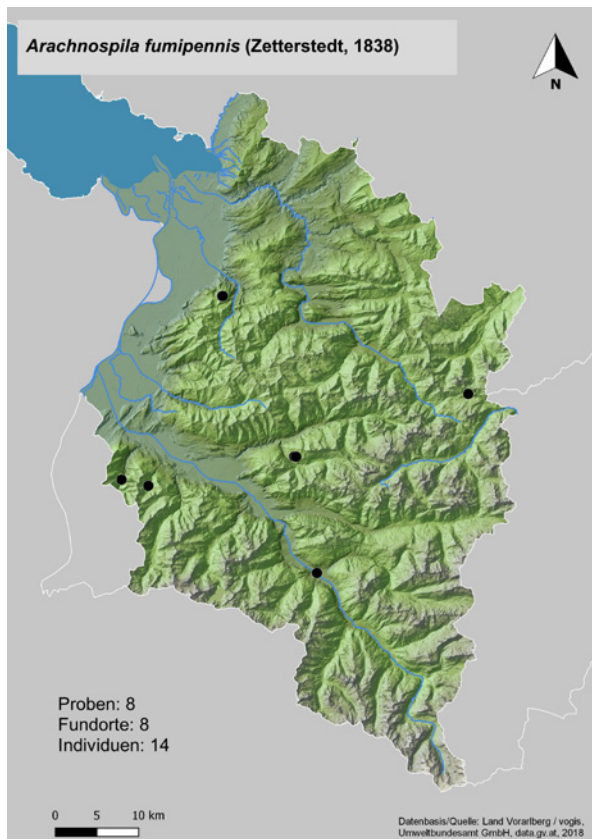


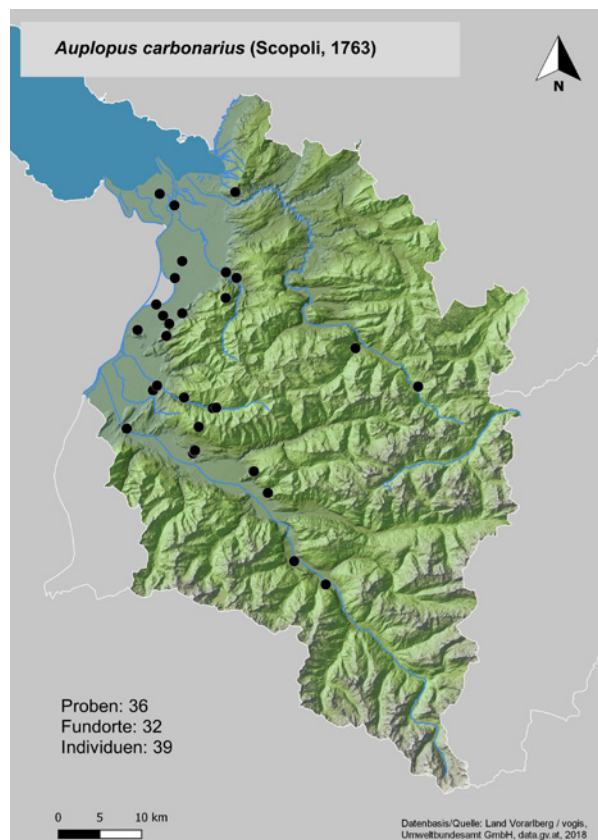
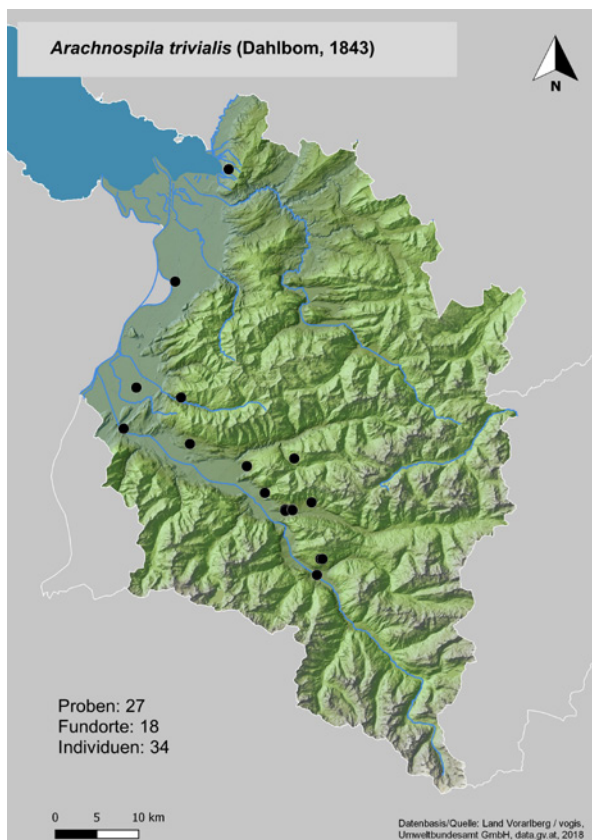
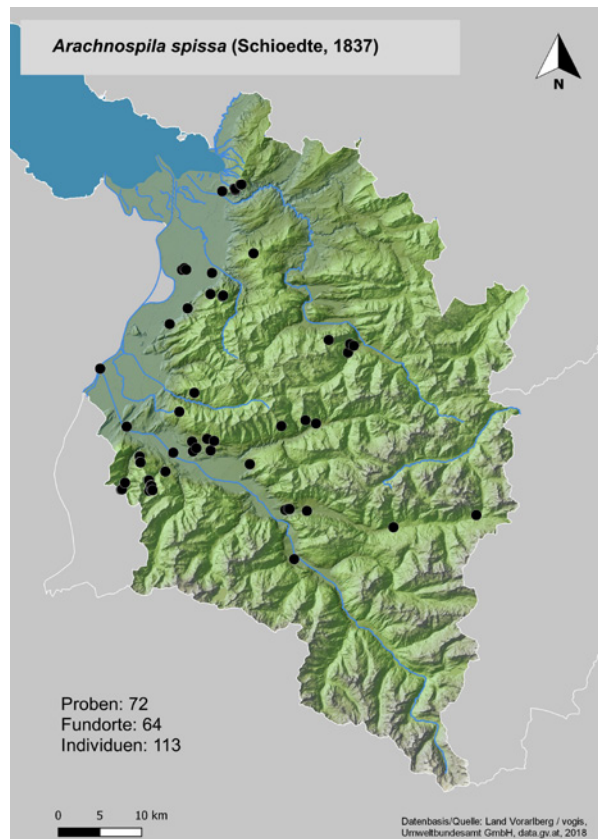
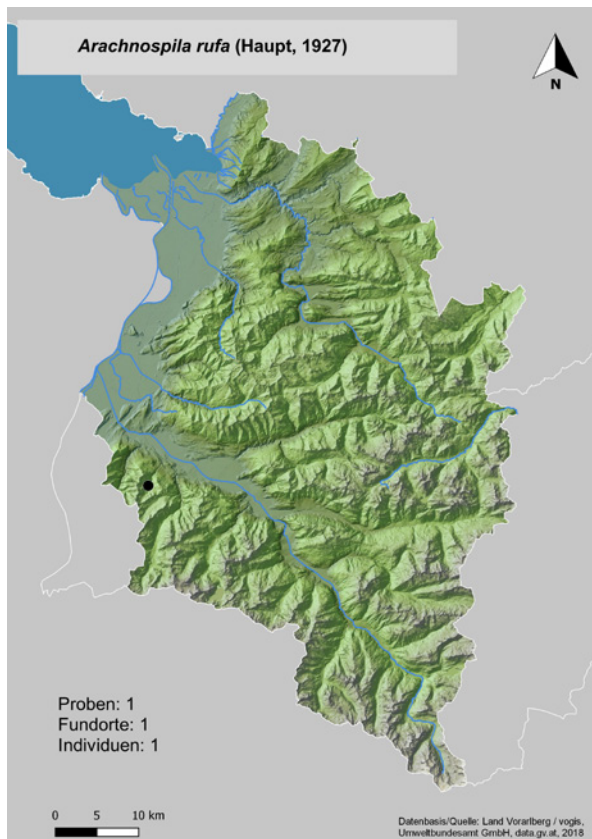




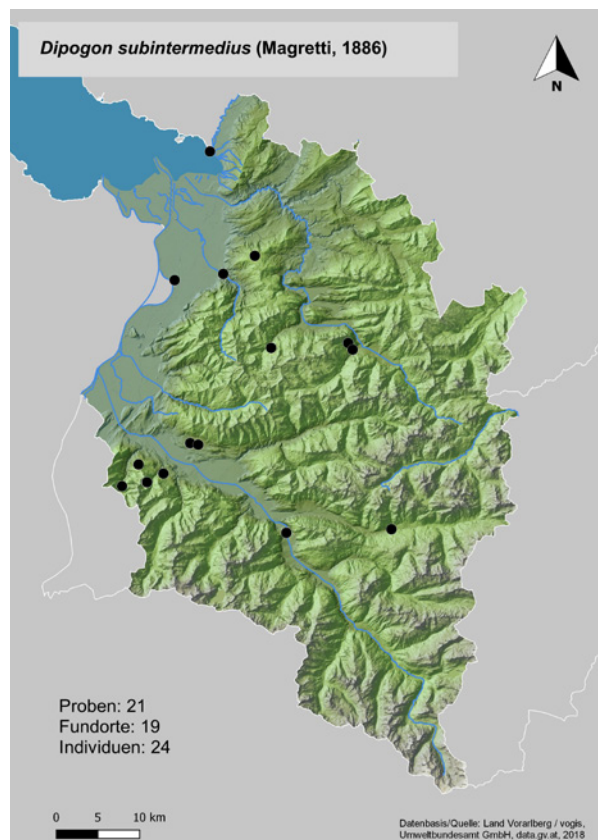
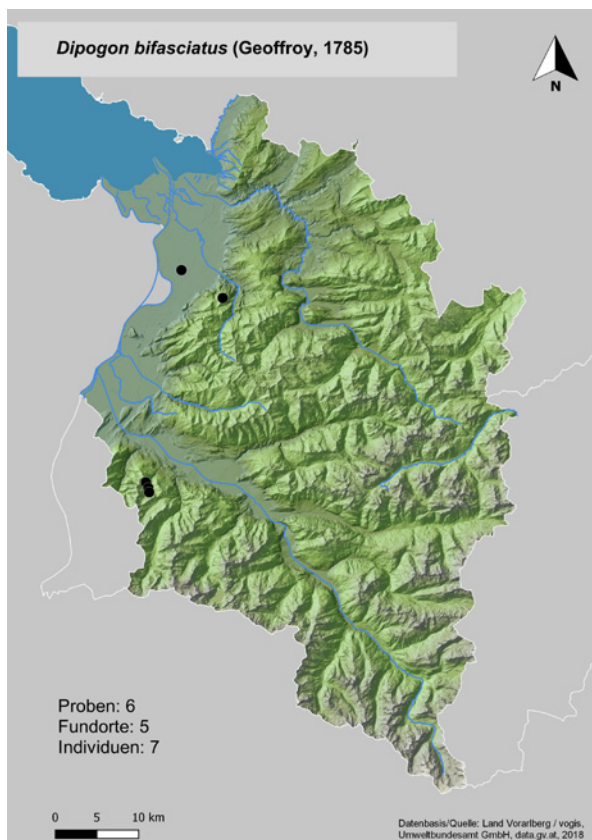
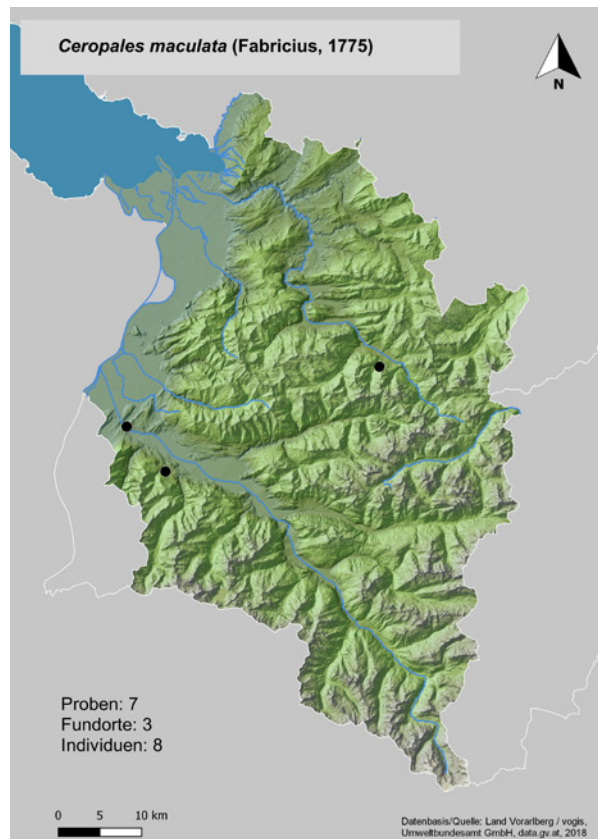
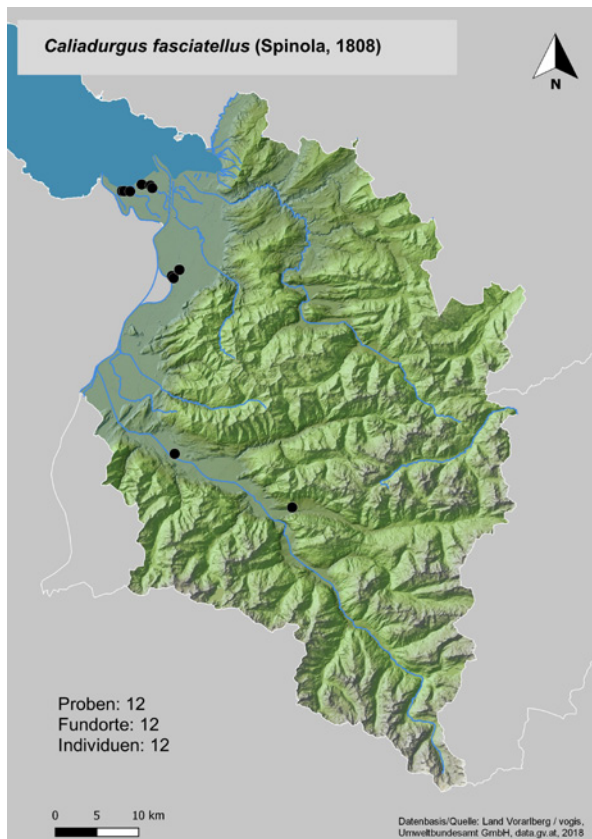


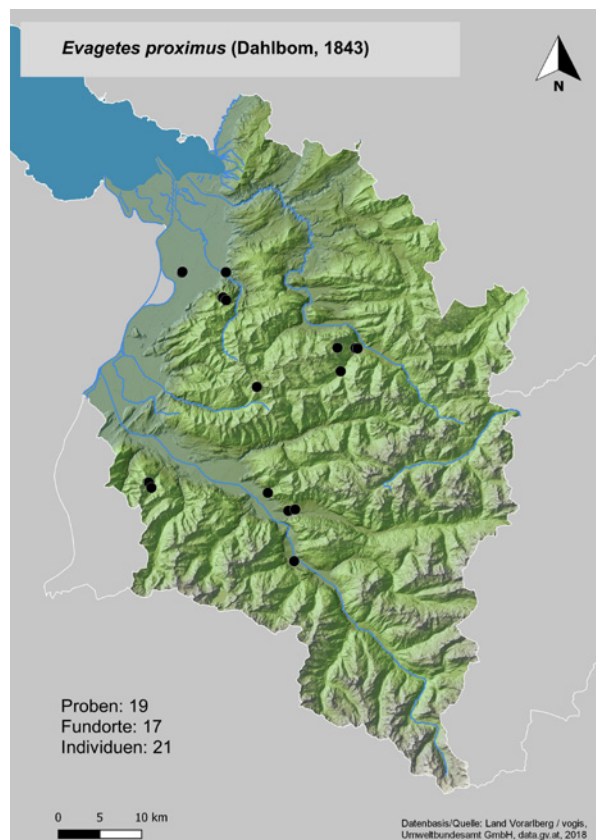
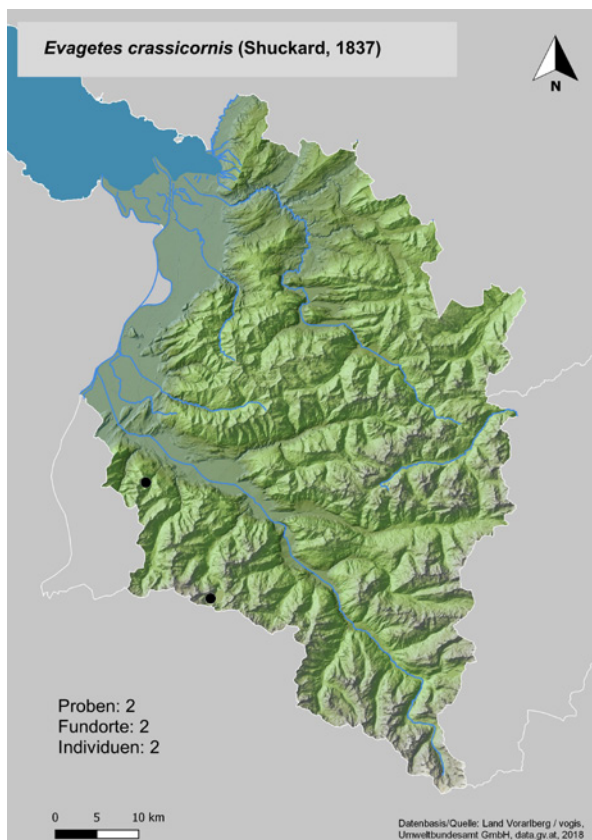
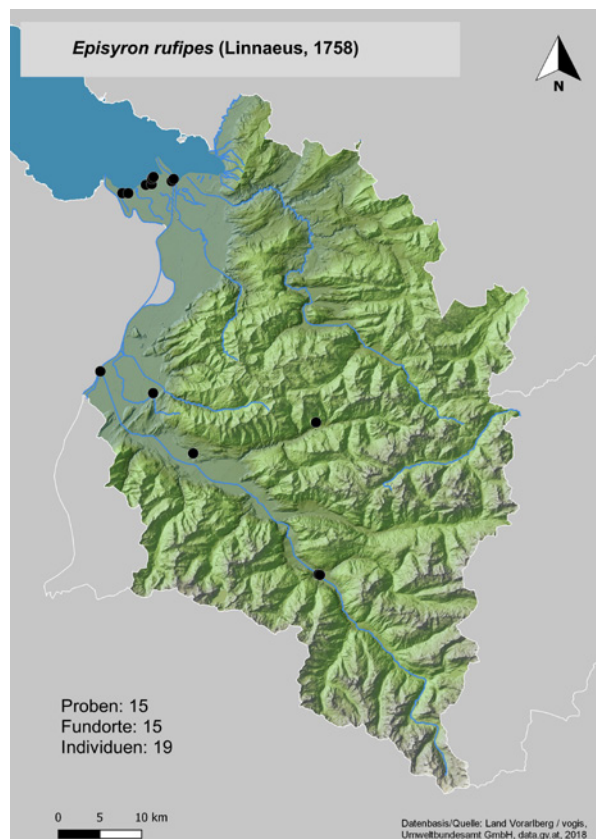
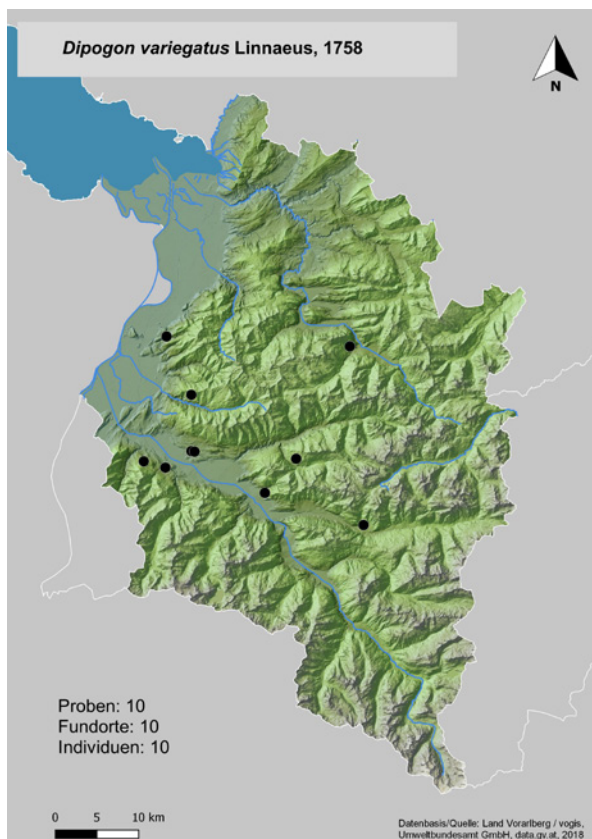
ad *Anoplius viaticus* : Der Fundort „Vlbg, Ällpele“ (leg. Moosbrugger) konnte geographisch nicht eindeutig zugeordnet werden und fehlt folglich in der Kartendarstellung.

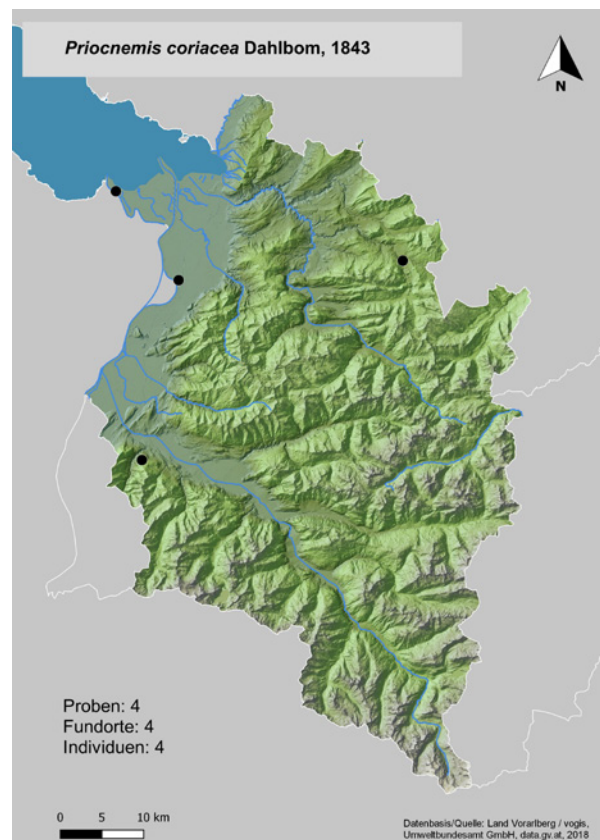
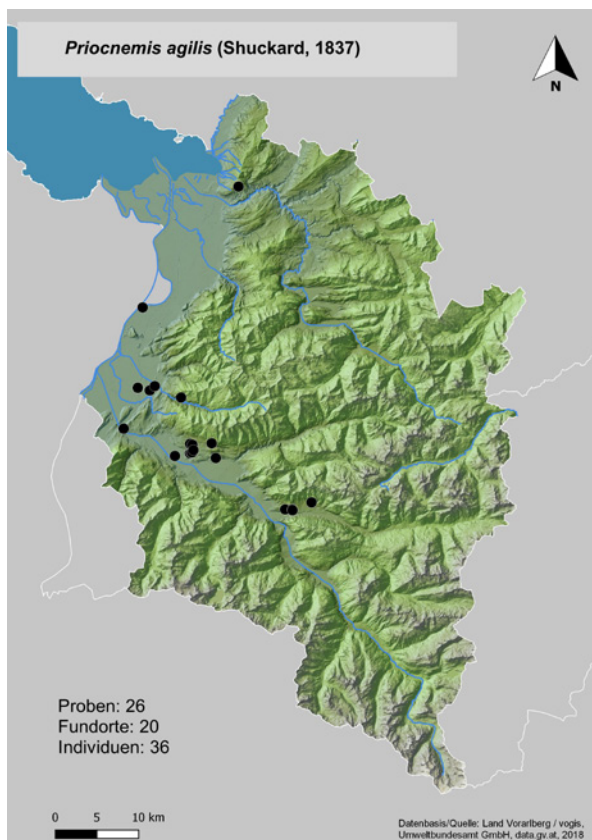
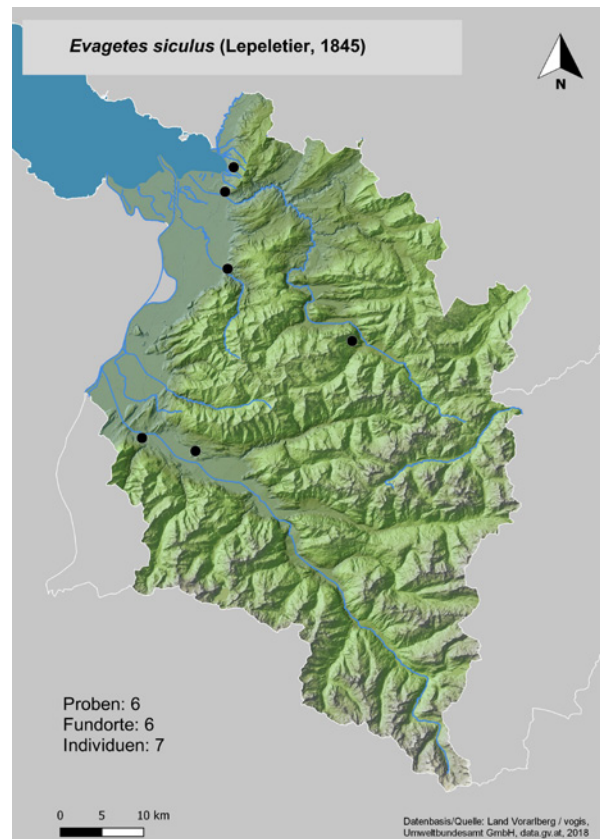
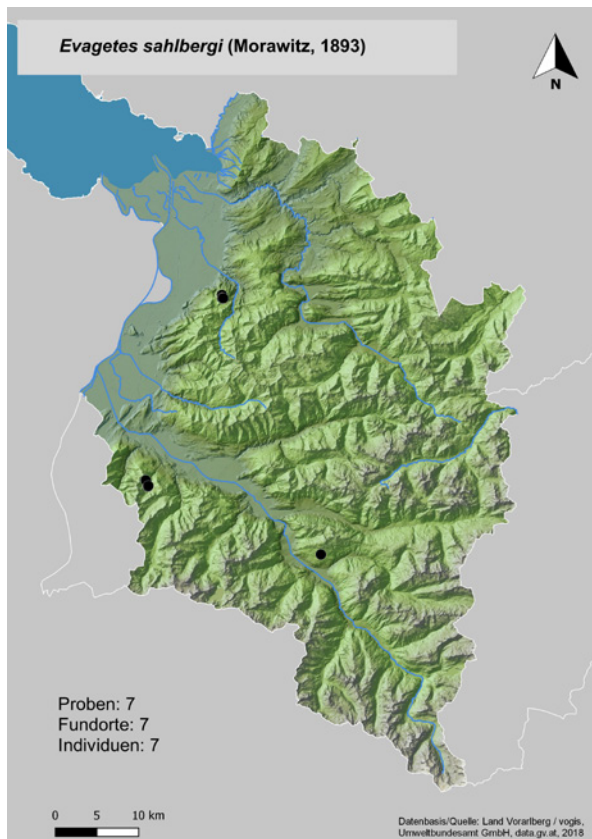




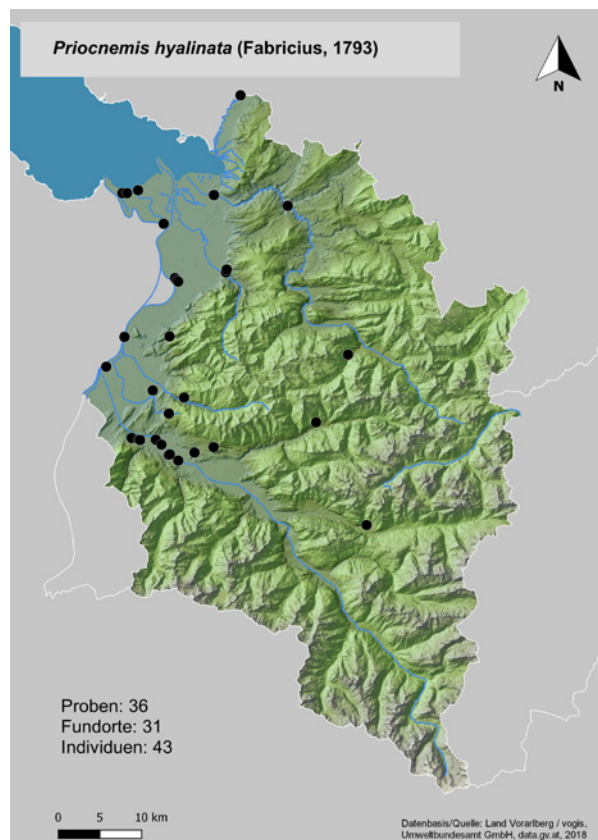
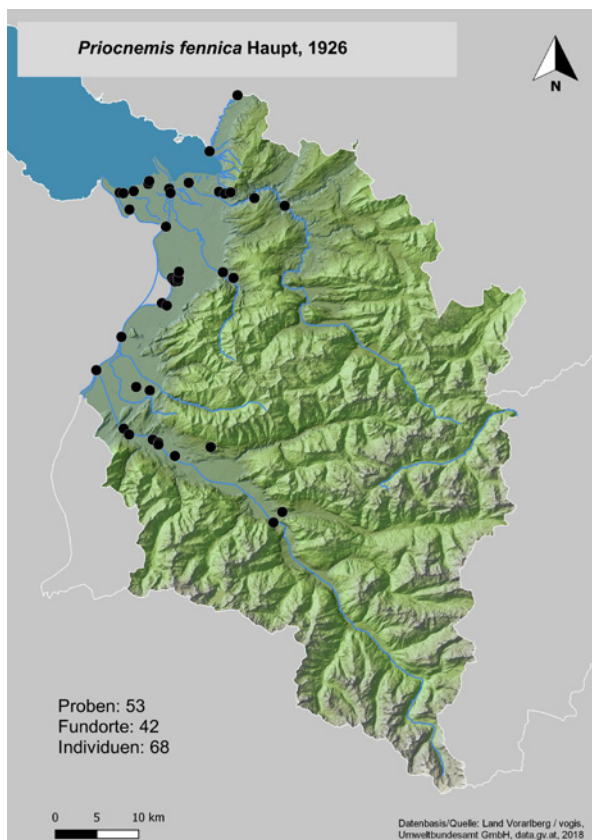
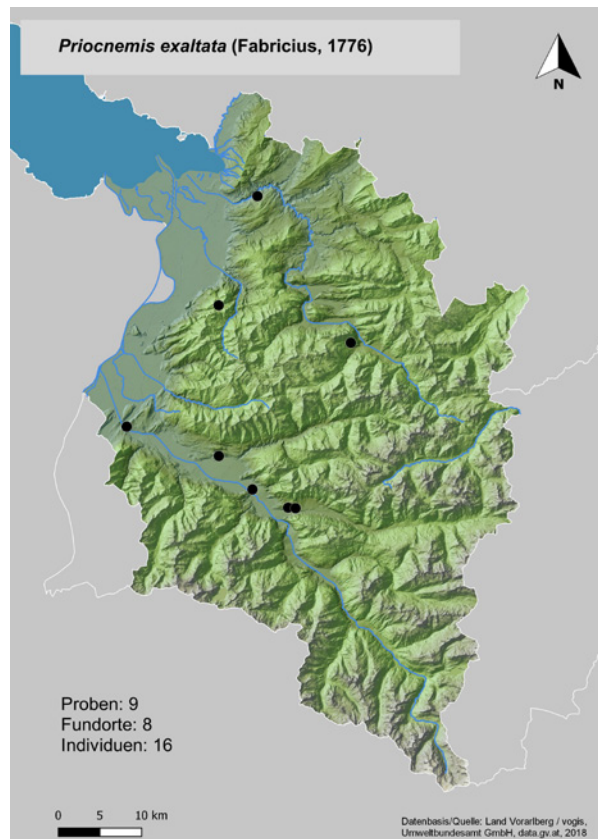
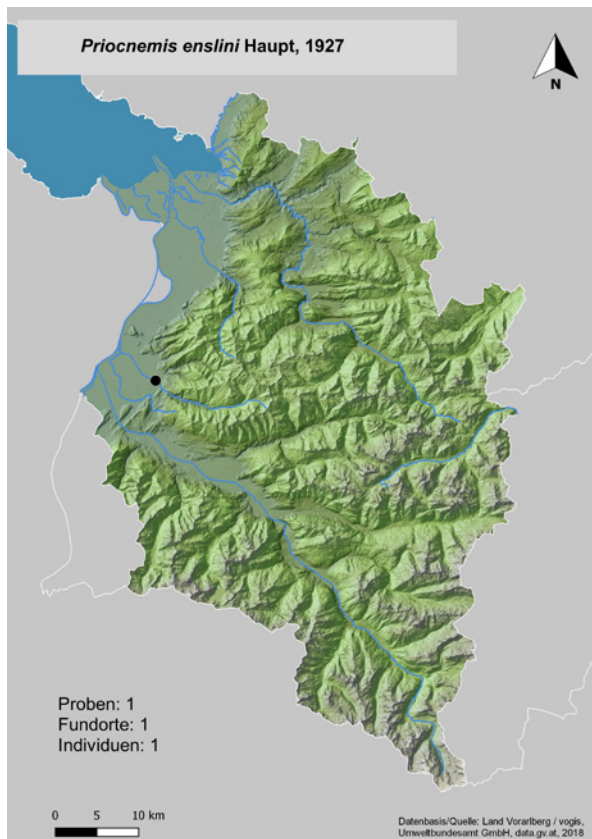


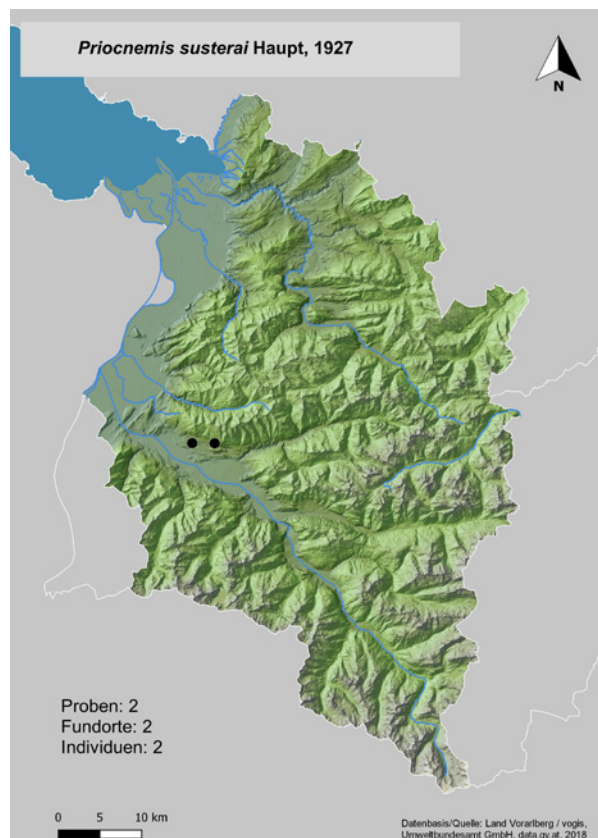
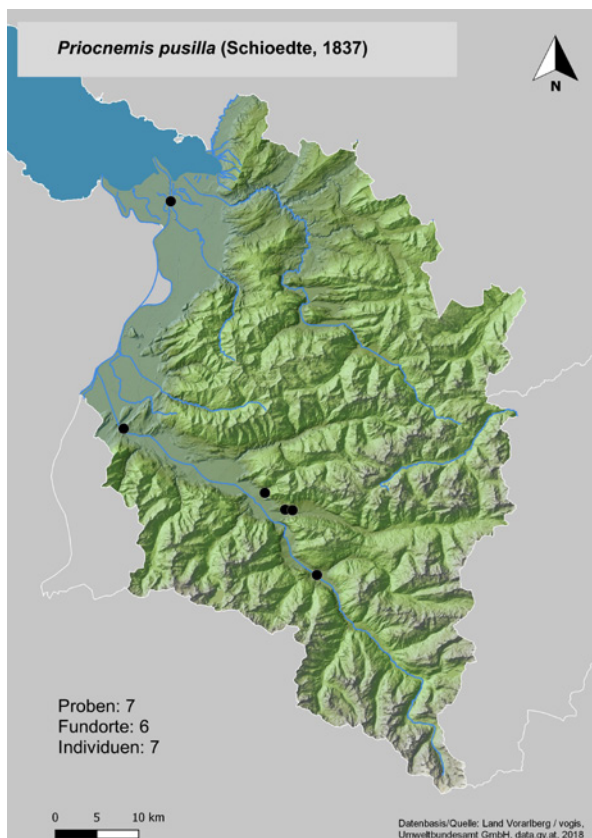
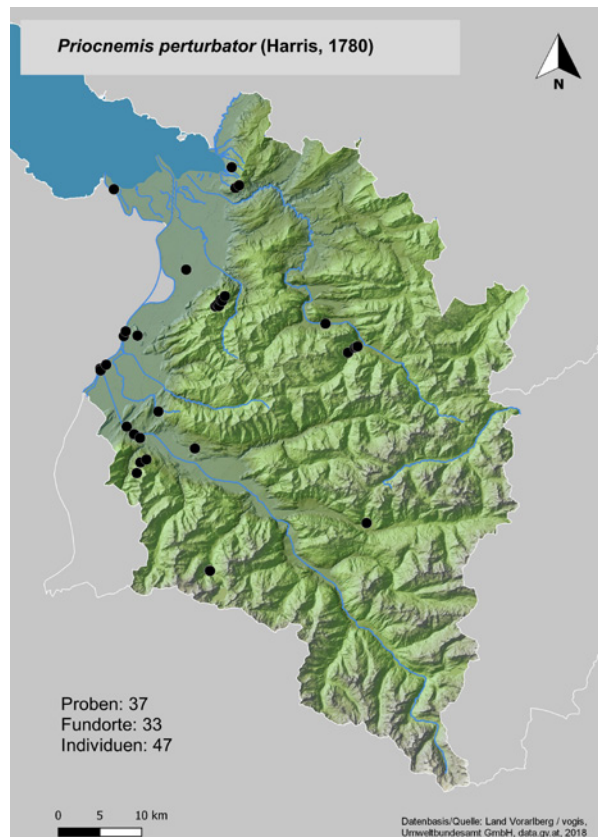
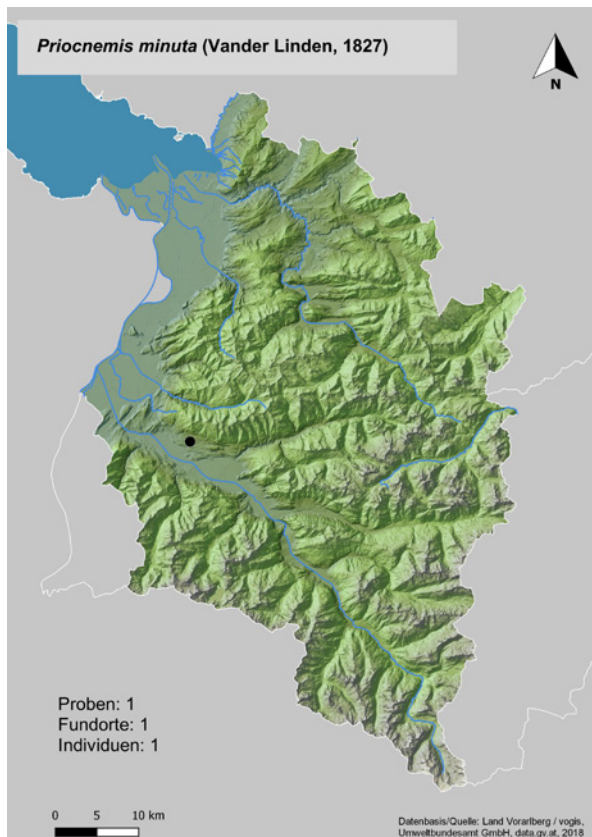












## Anhang : Fundliste

### *Agenioideus cinctellus* (Spinola, 1808)

- Altach, Schnabelholz; Umgebung Sonnenplatz, Holzstapel, Netzfang, N 47,36° E 9,64° 412 m, 10.08.1997, 2♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Au, Kanisfluh; Hinterried, Mähwiesenkomplex, Netzfang, sonnig, warm, N 47,32° E 9,95° 990 m, 29.06.2007, 2♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Au, Kanisfluh; Leue, Leuehof Umgebung, Waldrand, Magerheuwiesen, Netzfang, sonnig-heiß, N 47,32° E 9,96° 865 m, 17.07.2007, 4♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Au, Kanisfluh; Leue, Richtung Ahornvorsäß, Lawinenhang, verbuscht und Magerwiesen, Netzfang, sonnig-wolkig, warm, N 47,32° E 9,96° 960 m, 10.06.2007, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Au, Kanisfluh; Sonnenspitz, Ahorner Wald, Lawinenhang-Felsrasen, verbuschend, Netzfang, sonnig-wolkig, warm, N 47,33° E 9,95° 1300 m, 10.06.2007, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Außerbraz, Trockenrasen, N 47°09'19" E 9°53'54" 819 m, 21.06.2017, 1♂, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Bartholomäberg, N 47°5'30" E 9°54' 1087 m, 26.06.2000, 1♂, leg. Gusenleitner, det. Ockermüller, coll. OÖMUS
- Bezau, Dorf, N-Rand; Wohngebiet zum Hang, S-exponierter Weidehang mit lokalen Vernässungen, Netzfang, N 47,39° E 9,91° 685 m, 27.07.1997, 1♀, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Bludenz, Bings, Unterer Forst; Waldbereich West, Trockenhang, Pionierwald, Netzfang, Streifang, 15.55-17.20, sonnig-heiß, N 47,15° E 9,86° 715 m, 15.07.2005, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Bludenz, zwischen Montikel und Hinteroferst; Nordrand des Wohngebietes am Hang, S-exponierter Steilhang mit offenen Abbruchflächen in Hochstaudenruderal, Netzfang, N 47,17° E 9,82° 660 m, 08.08.1997, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Bludesch, Bludescher Magerwiesen, N 47°12'09" E 9°44'47" 593 m, 30.07.2016, 1♀, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Bregenz, Pfänder; Gebhardsberg, Mähwiese, Netzfang, Streifang, N 47,49° E 9,75° 580 m, 21.07.2009, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Dalaas, Mason, Maisäß, Trockenrasen, N 47°07'52" E 9°58'51" 1049 m, 22.06.2017, 1♂, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Dornbirn, Eschenau; Kreuzung nach Fussenegg/Salzmänn bis Rütinnen, Mischwald-Rand, Bauernhof mit Holzstadl, Netzfang, N 47,4° E 9,77° 610 m, 29.07.1997, 4♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Feldkirch, 11.07.1947, 1♀, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW
- Feldkirch, 02.06.1951, 1♀, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW
- Feldkirch, 23.08.1962, 1♀, leg. unbekannt, det. Ockermüller, coll. OÖMUS
- Feldkirch, 29.05.1950, 1♂, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW
- Feldkirch, Bangs; Zollamt (südlich), Rheinaußendamm O-Flanke, Magerwiese, Netzfang, sonnig-heiß; 13.00-14.00, N 47,27° E 9,53° 438 m, 16.05.2000, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Feldkirch, Bangs; Zollamt (südlich), Rheinaußendamm O-Flanke, Magerwiese, Netzfang, sonnig-heiß; 11.00-12.45, N 47,27° E 9,53° 438 m, 22.07.2000, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Vorgoppa; Goppatobel, Zigerberg Bruck, steile Bergwiese, Farbschale gelb, N 47,17° E 9,6° 844 m, 02.07.2015 - 16.07.2015, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Fraxern, N 47°19' E 9°41' 820 m, 03.06.2000, 1♂, leg. Gusenleitner, det. Ockermüller, coll. OÖMUS
- Hohenems, Schloßberg-Tugstein; südlich unter Ruine Altems, Gegenhang südl. v. Emsbach, schottriger Rutschhang, Ruderal, Netzfang, N 47,36° E 9,7° 500 m, 06.06.1998, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Hohenems, Schwefel; Judenfriedhof, Mischwald-Rand, Netzfang, N 47,35° E 9,67° 415 m, 08.06.1998, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Ittensberg, 12.07.1947, 1♀, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW
- Koblach, Steig, N 47°20' E 9°40' 422 m, 16.06.1999, 1♀, 3♂, leg. Gusenleitner, det. Ockermüller, coll. OÖMUS
- Laterns, Christwaldalpe; Krista, Almweide mit Holzstadl, Netzfang, nachmittag, sonnig-heiß, N 47,25° E 9,72° 1005 m, 27.07.2013, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Laterns, Thal; Furxstraße, Mösl, Heu-Magerwiese mit Holzschuppen, Netzfang, Streifang, nachmittag, >14.30, sonnig-heiß, N 47,27° E 9,71° 1100 m, 02.07.2013, 2♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Laterns, Thal; Furxstraße, Schliefe, Mähwiese mit Holzschuppen, Netzfang, Nachmittag, >13.45, sonnig-heiß, N 47,27° E 9,71° 1028 m, 02.07.2013, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Ludescherberg, N 47°11'38" E 9°47'44" 761 m, 23.06.2016, 1♀, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Ludescherberg, N 47°11'18" E 9°48'07" 837 m, 23.06.2016, 1♀, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Marul, Fläche Ahorn, Holzhütte, N 47°12'8" E 9°52'25" 1250 m, 25.08.2017, 2♀, 1♂, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Nenzing, Latz, N 47°11'07" E 9°39'43" 773 m, 29.07.2016, 1♂, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Nenzing, Latz, N 47°11'30" E 9°40' 710 m, 02.06.2000, 2♂, leg. Gusenleitner, det. Ockermüller, coll. OÖMUS
- Nenzing, Sattalpe; Böser Tritt, steiler Schuttrasen mit lichtem Nadelholzbestand, Farbschale gelb, N 47,18° E 9,64° 1347 m, 07.08.2016 - 10.09.2016, 1♀, 3♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Nenzing, Sattalpe; Sättele, Wassertolla, steiler Weiderasen mit lichtem Nadelholzbestand, Farbschale bunt (weiß, gelb, blau), N 47,17° E 9,64° 1370 m, 07.08.2016 - 10.09.2016, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Röns, nordöstliche Hanglage; Fuschgel Ost, Schnifner Wingat, Holzhütte in Mähwiese, Netzfang, sonnig-warm, N 47,22° E 9,71° 628 m, 29.05.2010, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Röns, nordöstliche Hanglage; Fuschgel Ost, fettere und magere Mähwiesen, Gebüschrund, Netzfang, Streifang, wechselnd bewölkt-sonnig; heiß, N 47,22°



- E 9,71° 640 m, 22.07.2009, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Schlins, Ill-Aue; Neuwiesen, Streuwiese, Netzfang, Streiffang, sonnig; warm, N 47,2° E 9,68° 490 m, 14.08.2011, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Schlins, Oberdorf, nordöstliche Hanglage; Oberwies Mitte, Mähwiese mager, Obstbäume, Netzfang, Streiffang, sonnig-heiß, N 47,21° E 9,71° 565 m, 15.08.2009, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Schnifis, Plattenhof; Allmä, Wiesen unter Bassigg, Heumagerwiese mit einzelnen Bäumen, Streiffang, Netzfang, sonnig; heiß, N 47,22° E 9,74° 830 m, 18.05.2011, 1♂, leg. Schied, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Schwarzenberg, Fohramoos, Totholzgruppe zwischen Hochmoor und Spirkenmoorwald, N 47,42° E 9,8° 1145 m, 02.06.-04.07.2014, 1♀, leg. Schied, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Vandans, N 47°5'30" E 9°52' 480 m, 15.06.1999, 1♀, leg. Gusenleitner, det. Ockermüller, coll. OÖMUS
- Vandans, N 47°5'30" E 9°52' 480 m, 17.06.1999, 1♂, leg. Gusenleitner, det. Ockermüller, coll. OÖMUS
- Zwischenwasser, Wengen; Siedlung, Mähwiese mit Holzschuppen, Netzfang, mittags, 10.45-13.00, sonnig-heiß, N 47,27° E 9,69° 825 m, 02.07.2013, 1♀, 2♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Anoplius alpinobalticus Wolf, 1965**
- Frastanz, Sonnenheim, Illaue; Obere Au, Ackerfläche, Barberfallen, N 47,22° E 9,65° 474 m, 21.07.2016 - 25.08.2016, 3♀ cf., leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Fussach, Flottern; Polderdamm nördlich der Fischerhütte, Dammaußenflanke, teils fett, Streiffang-Exhaustor, 16.00-16.15, sonnig-heiß, N 47,49° E 9,64° 397 m, 29.07.2002, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Fussach, Flottern; Polderdamm nördlich der Fischerhütte, Dammaußenflanke, teils fett, Streiffang-Exhaustor, 16.15-16.40, sonnig-heiß, N 47,49° E 9,64° 397 m, 29.07.2002, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Fussach, Im Rohr; Polderdamm südlich des Rohrspitzes, Dammaußenflanke, teils mager, Netzfang, 14.45-15.15, sonnig-warm, N 47,5° E 9,64° 397 m, 26.05.2002, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Fussach, Im Rohr; Polderdamm südlich des Rohrspitzes, Dammaußenflanke, wenig mager, Streiffang-Exhaustor, 15.30-16.00, sonnig-heiß, N 47,5° E 9,64° 397 m, 29.07.2002, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Fussach, Im Rohr; Polderdamm südlich des Rohrspitzes, Daminnenflanke, teils mager, Streiffang-Exhaustor, 18.20-18.30, sonnig-heiß, N 47,5° E 9,64° 397 m, 29.07.2002, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Fussach, Im Rohr; Polderdamm südlich des Rohrspitzes, magere Dammwiese, Netzfang, Streiffang, 17.00-17.45; sonnig-heiß, N 47,5° E 9,64° 398 m, 01.08.2000, 1♀ cf., leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Höchst, Hafen bis Pumpwerk; Polderdamm östlich des Hafens, Dammwiese, mager, S-Flanke, Netzfang, 12.20-13.20, sonnig-heiß, N 47,49° E 9,61° 397 m, 17.06.2002, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Höchst, Hafen bis Pumpwerk; Polderdamm östlich des Hafens, Dammwiese, mager, S-Flanke, Streiffang-Exhaustor, 13.00-13.40, sonnig-heiß, N 47,49° E 9,61° 397 m, 30.07.2002, 1♀ cf., leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Höchst, Speichenwiesen; Polderdamm östlich des Wochenendhauses, Dammwiese, mager, S-Flanke, Streiffang-Exhaustor, 16.00-16.30, teils sonnig-heiß, gewitrig, N 47,49° E 9,6° 397 m, 30.07.2002, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Höchst, Speichenwiesen; Polderdamm S-Flanke, W-Teil, Magerwiese, Netzfang, Streiffang, 14.15-14.45; sonnig-heiß, N 47,49° E 9,6° 398 m, 01.08.2000, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Rankweil, Schleife; Wasserrad, Ruderalfläche: Blühstreifen, Barberfallen, N 47,27° E 9,64° 470 m, 06.07.2014 - 01.08.2014, 1♀ cf., leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Rankweil, Schleife; Wasserrad, Ruderalfläche: Blühstreifen, Barberfallen, N 47,27° E 9,64° 470 m, 23.08.2014 - 18.09.2014, 2♀ cf., leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Schlins, Oberdorf, Gurtgasse; Jumpflieda, Torkel, Hang-Niedermoor, Barberfallen, N 47,21° E 9,71° 565 m, 27.06.2010 - 31.07.2010, 1♀ cf., leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Schlins, Oberdorf, Gurtgasse; Jumpflieda, Torkel, Hang-Niedermoor, Barberfallen, N 47,21° E 9,71° 565 m, 31.07.2010 - 31.08.2010, 1♀ cf., leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Schlins, Oberdorf, Gurtgasse; Oberwies, Ballatschella, Heu-Magerwiese, Barberfallen, N 47,21° E 9,71° 590 m, 31.07.2010 - 31.08.2010, 1♀ cf., leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Anoplius caviventris (Aurivillius, 1907)**
- Frastanz, Frastanzer Ried; westliche Illau, verschlickte trockene Schilfwiese, Barberfallen (3 Fallen, Salzwasser), N 47,23° E 9,61° 465 m, 02.07.2001 - 25.07.2001, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Frastanzer Ried; Zentral-Bereich, mittelfeuchte Schilfwiese, Barberfallen (3 Fallen, Salzwasser), N 47,22° E 9,61° 465 m, 02.07.2001 - 25.07.2001, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Fussach, Baumgarten; Polderdamm nördlich von Pumpstation, Seevorland, Magerwiese, Schilfrand, Netzfang, N 47,49° E 9,65° 397 m, 27.08.1997, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Fussach, Im Rohr; Polderdamm südlich des Rohrspitzes, Dammaußenflanke, teils mager, Netzfang, 14.45-15.15, sonnig-warm, N 47,5° E 9,64° 397 m, 26.05.2002, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Fussach, Rohrspitz; Fußacher Bucht, Siegl-Hütte, Schilf + Gebüsch, Netzfang, N 47,5° E 9,64° 397 m, 23.08.1997, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Fussach, Rohrspitz; Seeufer, NO-Hälfte, Weg zwischen Gebüschstreifen und Pfeifengraswiese, Netzfang, N 47,51° E 9,64° 397 m, 25.08.1997, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Gaißau, Alter Rhein; Eselschwanz, Schilffläche an Bachufer, Barberfallen, N 47,47° E 9,61° 400 m, 06.08.2006 - 09.09.2006, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Schlins, Oberdorf, Gurtgasse; Jumpflieda, Torkel, Hang-Nieder Moor, Barberfallen, N 47,21° E 9,71° 565 m, 31.07.2010 - 31.08.2010, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Schlins, Oberdorf, Gurtgasse; Jumpflieda, Torkel, Hang-Nieder Moor, Barberfallen, N 47,21° E 9,71° 565 m, 31.08.2010 - 12.09.2010, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Silbental, Montafon, N 47°1'59,45" E 9°57'15,25" 900 m, 12.10.1968, 1♀, leg. Schamberger, det. Ockermüller, coll. OÖMUS

### **Anoplus concinnus (Dahlbom, 1943)**

Bludenz, Bings; Alfenzaue, Schluchtausgang, Sand/Schotterufer, Uferlinie, Handfang, 30 min, N 47,14° E 9,87° 610 m, 01.06.2001, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Bludenz, Radin, N 47°08'38" E 9°53'11" 646 m, 22.6.2016, 1♀, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller

Braz, Innerbraz, Gatschief; Alfenzaue, Umlagerungsstrecke, sandige Ruderalgesellschaft an Schotterbank-Hinterrand, Barberfallen (3 Fallen, Salzwasser), N 47,14° E 9,94° 715 m, 02.07.2001 - 28.07.2001, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Braz, Innerbraz, Gatschief; Alfenzaue, Umlagerungsstrecke, sandige Ruderalgesellschaft an Schotterbank-Hinterrand, Barberfallen (3 Fallen, Salzwasser), N 47,14° E 9,94° 715 m, 24.08.2001 - 28.09.2001, 3♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Dalaas, Erlenau; Alfenzseitenbach, or. links, vermutete Schotter-Schwemmfläche, Handfang, 20.00-20.30, sonnig heiß, N 47,12° E 10,01° 865 m, 24.08.2001, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Dalaas, Innerwald; Alfenzaue, Spreubachmündung, erhöhte Schotterfläche unter Bachmündung, Barberfallen (3 Fallen, Salzwasser), N 47,13° E 10,05° 990 m, 24.08.2001 - 28.09.2001, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Gaissau, Speichenwiesen; Polderdamm bei Pumpwerk (östlich), Damm-Magerwiese (S-Exposition), Netzfang, N 47,49° E 9,59° 397 m, 22.08.1999, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Hard, Rheinmündung, orographisch links; Rheindamm Höhe der Lagune, Hartverbauung mit Schotterauflage, Handfang, N 47,51° E 9,66° 397 m, 09.06.1998, 1♀, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Hard, Rheinmündung, orographisch links; Rheindamm, Umg. Sanddepot, Schotter- und sandige Hochstaudenflächen, Netzfang, N 47,5° E 9,67° 400 m, 16.07.1997, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Hard, Rheinmündung, orographisch links; Sanddepot, Sandhügel, Grob-Schotterflächen, Netzfang, N 47,5° E 9,67° 397 m, 09.06.1998, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Langen a. A., Langen; Alfenzaue, Schwemmfläche, erhöhter Weichholzstreifen oberhalb Abrisskante, Streiffang, 10.40-11.10, sonnig heiß, N 47,13° E 10,12° 1180 m, 24.08.2001, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Lustenau, Rheinaue; Bahnhof, Sand-Schwemmfläche offen, Handfang, N 47,45° E 9,67° 400 m, 13.10.2006, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Schnepfau, Hirschau; Bregenzer Ach, Schotter-Abbruchufer zu Weichholzaue, Handfang, 16.35-16.45, regnerisch-warm, N 47,35° E 9,91° 705 m, 21.07.2003, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Schopperrau, Schrankenbachmündung; Bregenzer Ach, Sandbank erhöht, Rand zu Weichholzbestand, Streiffang, 13.40-14.00, sonnig-heiß, N 47,31° E 10° 820 m, 11.06.2002, 1♀, 1♂, leg. Glaser, det. Ockermüller, coll. Kopf

Schopperrau, Schrankenbachmündung; Bregenzer Ach, Sandbank erhöht, Rand zu Weichholzbestand, Barberfallen, N 47,31° E 10° 820 m, 17.08.2002 - 17.09.2002, 2♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Schröcken, Unterboden; Bregenzer Ach, Schotterufer mit feuchten Kiesansammlungen, Handfang, 18.00-18.30, sonnig-heiß, N 47,26° E 10,08° 1130 m, 07.08.2003, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Vandans, N 47°5'30" E 9°52' 480 m, 17.6.1999, 1♂, leg. Gusenleitner, det. Ockermüller, coll. OÖMUS

### **Anoplus infuscatus (Vander Linden, 1827)**

Altach, Alter Rhein; Götzner Hof, südwestliches Dammente, S-Flanke, magere Mähwiese, Netzfang, N 47,36° E 9,62° 417 m, 10.08.1997, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Altach, Alter Rhein; Sauwinkel, westliche Dammbereiche, S-Flanke, magere Mähwiese, Netzfang, N 47,37° E 9,64° 415 m, 10.08.1997, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Außerbraz, Schotterufer, N 47°8'35" E 9°53'56" 660 m, 27.08.2016, 2♂, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller

Bludenz, zwischen Montikel und Hinteroferst; Nordrand des Wohngebietes am Hang, SW-exponierte Straßenböschung, Trockenwiese, Netzfang, N 47,17° E 9,82° 650 m, 08.08.1997, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Brand, 13.07., 1♀, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW

Doren, Rohrhalden; Bregenzer Ach bei Weißachmündung, Sandfläche, erhöhter Auwaldrand mit Lehlabbruch zu Straße, Barberfallen, N 47,48° E 9,85° 474 m, 17.08.2002 - 17.09.2002, 4♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Dornbirn, Oberdorf; Wohngebiet, Sägerbrücke bis Kirche, Straßenrand, Gärten, Ruderalwiese, Netzfang, N 47,41° E 9,75° 468 m, 28.07.1997, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Feldkirch, 01.07.1936, 1♀, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW

Fussach, Im Rohr; Polderdamm südlich des Rohrspitzes, Dammaußenflanke, teils mager, Streiffang-Exhaustor, 14.45-15.30, sonnig-heiß, N 47,5° E 9,64° 397 m, 29.07.2002, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Fussach, Rheinmündung; Hafen (südl. Ende), Wegrand zw. Baumbestand und Fettwiese, Netzfang, N 47,49° E 9,67° 397 m, 26.07.1998, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Fussach, Rohrspitz; Seeufer, SW-Hälfte, Weg zwischen Schilfgürtel und Seeufer, Netzfang, N 47,5° E 9,63° 397 m, 24.08.1997, 2♀, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

- Göfis, Tufers, N 47°15' E 9°39' 490 m, 14.06.1999, 3♀, leg. Gusenleitner, det. Ockermüller, coll. OÖMUS
- Hard, Rheinmündung, orographisch links; Sanddepot, Sandhügel, Grob-Schotterflächen, Netzfang, N 47,5° E 9,67° 397 m, 20.08.1997, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Hard, Rheinmündung, orographisch rechts; Rheinaußendamm Höhe Schleienlöcher, verbuschter Bahndamm, Netzfang, Streiffang, N 47,49° E 9,67° 400 m, 14.08.1997, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Hohenems, Angern; NO-Ecke zur Schweizerkreuzung, Garten, Bachufer, Rand zu Feuchtwiese, Netzfang, N 47,37° E 9,68° 411 m, 17.07.1997, 2♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Hohenems, Gstaldengraben; südlich Autobahnbrücke, westl. Kanalufer, Goldruteneruderal, Netzfang, N 47,39° E 9,68° 408 m, 24.07.1997, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Hohenems, Schloßberg; südlich unter Ruine Altens, Trockenhang unter Mischwald, Handfang, Netzfang, Streiffang, 13.00-15.30; sonnig heiß, N 47,36° E 9,7° 480 m, 03.06.2000, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Innerbraz, Alfenz-Ufer, N 47°08'16" E 9°55'40" 700 m, 23.06.2017, 4♀, 2♂, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Meiningen, 21.09.1942, 1♀, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW
- Rankweil, Gewerbegebiet Grund; Wasenweg bis Feldgut, Schotterdamm-Ruderal: Blühfläche, Barberfallen, N 47,28° E 9,62° 447 m, 01.08.2014 - 23.08.2014, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Schlins, Oberdorf, nordöstliche Hanglage; Gurtgasse unten, Mähwiese, Wiesenruderal, Netzfang, Streiffang, sonnig-heiß, N 47,21° E 9,71° 530 m, 31.07.2010, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Tschagguns, N 47°04'37" E 9°54'27" 661 m, 31.07.2017, 1♀, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Au, Kanisfluh; Ahornvorsäß, Mähwiesenkomplex, Straßenränder, Netzfang, sonnig-wolkig, warm, N 47,32° E 9,96° 1040 m, 10.06.2007, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Au, Kanisfluh; Ahornvorsäß, Mähwiesenkomplex, Straßenränder, Lawinen-Weidehang, ruderales Bergbachufer, Netzfang, sonnig-heiß, N 47,32° E 9,96° 1050 m, 17.07.2007, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Au, Kanisfluh; Ahornvorsäß, Lawinen-Weidehang, ruderales Bergbachufer, Netzfang, sonnig-wolkig, warm, N 47,32° E 9,95° 1080 m, 10.06.2007, 1♀, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Au, Kanisfluh; Hinterried, Mähwiesenkomplex, Netzfang; Handfang, sonnig-heiß, leicht windig, N 47,32° E 9,95° 990 m, 13.05.2007, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Au, Kanisfluh; Leue, Leuehof Umgebung, Waldrand, Magerheuwiesen, Netzfang, sonnig-heiß, N 47,32° E 9,96° 865 m, 17.07.2007, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Au, Kanisfluh; Leue, Richtung Ahornvorsäß, Lawinenhang, verbuscht und Magerwiesen, Netzfang, sonnig-heiß, N 47,32° E 9,96° 960 m, 17.07.2007, 1♀, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Au, Kanisfluh; Leue, Vorsäß, Schafweiden, Netzfang, sonnig-heiß, N 47,32° E 9,96° 900 m, 17.07.2007, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Au, Kanisfluh; Leue, Kuhweide, Netzfang, sonnig-wolkig, windig, warm, N 47,32° E 9,97° 830 m, 13.05.2007, 2♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Außerbraz, Schotterufer, N 47°8'35" E 9°53'56" 660 m, 27.8.2016, 1♀, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Außerbraz, Trockenrasen, N 47°09'19" E 9°53'54" 819 m, 21.06.2017, 1♀, 3♂, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Bartholomäberg, Quelle, N 47°5'49" E 9°54'49" 1308 m, 24.08.2017, 1♀, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Blons, Valentschina; Kulturland-Nord, Magerrasen, extensiv, Streiffang, 10.20-10.35, sonnig-heiß, N 47,23° E 9,86° 1260 m, 03.06.2003, 1♀, leg. Niederer, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Bludenz, Bings, Magerwiese, N 47°8'51" E 9°52'4" 810 m, 27.08.2016, 2♀, 1♂, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Bludenz, Bings N, Obstwiese, N 47°08,85' E 9°51,4' 810 m, 27.8.2016, 1♂, leg. Zettel, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Bludenz, Bings NE, Steinbruch, Mähwiesen, N 47°08,8' E 9°52,1' 745 m, 27.08.2016, 6♀, 1♂, leg. Zettel, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Bludenz, N 47°09' E 9°48' 560 m, 09.08.1973, 1♂, leg. Gusenleitner, det. Wolf, coll. Ockermüller
- Bludenz, Bings, Unterer Forst; Bahndamm Ost, Haltestelle, Mähwiese an Bahndamm, Netzfang, Streiffang, 11.00-13.00, sonnig-heiß, N 47,14° E 9,85° 600 m, 30.04.2005, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Bludenz, Bings, Unterer Forst; Bahndamm Ost, Haltestelle, Rohboden mineralisch, Trockenhang, Netzfang, Streiffang, 11.20-12.00, sonnig-heiß, N 47,14° E 9,85° 610 m, 28.05.2005, 2♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Bludenz, Bings, Unterer Forst; St. Leonhard, Kulturland Ost, Mähwiese in Rutschhang, Straßenrand-Abbrüche, Netzfang, Streiffang, 17.40-19.00, teils sonnig-warm, N 47,15° E 9,87° 715 m, 15.07.2005, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Bludenz, Bings, Unterer Forst; Waldbereich West, Trockenhang, Pionierwald, Netzfang, Streiffang, 13.10-14.40, sonnig-heiß, N 47,15° E 9,86° 715 m, 02.09.2005, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Bludenz, zwischen Montikel und Hinteroferst; Nordrand des Wohngebietes am Hang, S-exponierter Steilhang mit offenen Abbruchflächen in Hochstaudenruderal, Netzfang, N 47,17° E 9,82° 660 m, 08.08.1997, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Bludesch, Bludescher Magerwiesen, N 47°12'09" E 9°44'47" 593 m, 30.07.2016, 1♂, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Bludesch, Runkeline, N 47°12'30" E 9°44' 600 m, 15.06.1999, 1♀, leg. Gusenleitner, det. Ockermüller, coll. OÖMUS

### ***Anoplus nigerrimus Scopoli, 1763***

Argen Umg., bei Weide, N 47°17'49" E 9°56'19" 1153 m, 25.08.2017, 3♀, 2♂,



- Brand, 22.07.1946, 1♀, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW
- Brand, Galaverda; Daleuwald, Kiefernwald, grasig-licht, Barberfallen, N 47,12° E 9,76° 985 m, 01.08.2010 - 01.09.2010, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Braz, Innerbraz, Gatschief; Alfenzaue, Umlagerungsstrecke, sandige Ruderalgesellschaft an Schotterbank-Hinterrand, Netzfang, N 47,14° E 9,94° 715 m, 02.07.2001, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Bregenz, Pfänder; Brittenhütten, Straßenränder: Ruderalboden, lehmig, lückige Grasdecke und Magerwiesenböschung, Netzfang, Streiffang, 30 min, N 47,5° E 9,78° 745 m, 09.07.2008, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Bregenz, Pfänder; Brittenhütten, Schafweide, Magerwiese, Waldrand, Netzfang, Streiffang, N 47,5° E 9,78° 758 m, 17.05.2009, 3♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Bregenz, Pfänder; Brittenhütten, Schafweide, Magerwiese, Waldrand, Netzfang, Streiffang, N 47,5° E 9,78° 758 m, 18.06.2009, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Bregenz, Pfänder; Fluh-Oberau, Hor, Deponiegeleände, sterile Böden, Fettwiesen, Straßenränder, Handfang, Netzfang, Streiffang, N 47,49° E 9,78° 625 m, 17.05.2009, 3♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Bregenz, Pfänder; Fluh, Hennenbühel, Fettwiese, Waldrand, Netzfang, Streiffang, N 47,49° E 9,77° 725 m, 18.06.2009, 2♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Bregenz, Pfänder; Fluh, Känzele, Flachmoorrand, Trockenrasenfragment, Mähwiese, Waldrand, Netzfang, Streiffang, N 47,49° E 9,77° 710 m, 17.05.2009, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Bregenz, Pfänder; Fluh, Känzele, Trockenrasenfragment, Mähwiese, Waldrand, Holzhaus, Netzfang, Streiffang, N 47,49° E 9,77° 710 m, 21.07.2009, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Bregenz, Pfänder; Fluh, Zentrum, Mähwiese mager, Streiffang, N 47,49° E 9,78° 758 m, 07.08.2008, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Bregenz, Pfänder; Gebhardsberg, Mähwiese, Waldrand, Netzfang, Streiffang, N 47,49° E 9,75° 580 m, 17.05.2009, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Bregenz, Pfänder; Gebhardsberg, Mähwiese, Netzfang, Streiffang, N 47,49° E 9,75° 580 m, 18.06.2009, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Buch, N 47°29'00" E 9°48'17" 611 m, 29.07.2017, 1♀, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Bürserberg, N 47°08'26" E 9°46'12" 1005 m, 30.07.2017, 1♀, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Dalaas, Sonnenhalb, N 47°07'36" E 10°01'24" 916 m, 23.06.2017, 3♂, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Dornbirn, Bödele, Fohramoos; Foramoos, Kalkflachmoor, Streiffang, mittag, sonnig-heiß, N 47,42° E 9,8° 1135 m, 20.06.2013, 1♂, leg. Niederer, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Dornbirn, Steinebach; Wohngebiet bei Seilbahn-Talstation, S-exponierter offener Trockenhang, inkl. Holzstapel am Hang, Netzfang, N 47,4° E 9,76° 480 m, 22.07.1997, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Düns, Kulturland Ost, Gäldern; Guschilug, Hang-Tuff-Niedermoor, Barberfallen, N 47,22° E 9,73° 800 m, 08.07.2010 - 10.08.2010, 2♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Düns, Kulturland Ost, Gäldern; Guschilug, Hang-Tuff-Niedermoor/Heumagerwiesen-Komplex, Streiffang, Netzfang, sonnig; heiß, N 47,22° E 9,73° 800 m, 18.05.2011, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Düns, Kulturland Ost, Gäldern; Guschilug, Hang-Tuff-Niedermoor/Heumagerwiesen-Komplex, Streiffang, Netzfang, sonnig-heiß, N 47,22° E 9,73° 810 m, 12.07.2011, 2♀, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Feldkirch, 1♀, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW
- Feldkirch, 12.07.1936, 1♀, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW
- Feldkirch, 17.07.1936, 1♀, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW
- Feldkirch, 22.05.1941, 1♂, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW
- Feldkirch, 7.09.1935, 1♀, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW
- Feldkirch, Bangs; Bangser Ried, Erlenbruch-Waldrand, Netzfang, N 47,26° E 9,54° 430 m, 11.05.1998, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Fontanella, 30.06.1950, 1♀, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW
- Frastanz, Bazora; Stutzberg: Säilloch, Blankersin, Mager-Heuwiese, Netzfang, Streiffang, N 47,2° E 9,62° 1068 m, 11.06.2014, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Bazora; Stutzberg: Säilloch, Blankersin, Mager-Heuwiese mit Ruderalstellen, Netzfang, Streiffang, N 47,19° E 9,62° 1080 m, 11.06.2014, 2♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Frastanzer Ried; östliche Hangkante, Magerrasen, Barberfallen (3 Fallen, Salzwasser), N 47,22° E 9,62° 470 m, 21.07.2000 - 18.08.2000, 2♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Frastanzer Ried; südliche Hangkante, Magerwiese mit Waldrand, Netzfang, N 47,22° E 9,61° 470 m, 18.08.2000, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Frastanzer Ried; westliche Illau, verschlickte trockene Schilfwiese, Barberfallen (3 Fallen, Salzwasser), N 47,23° E 9,61° 465 m, 10.06.2001 - 02.07.2001, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Frastanzer Ried; Zentral-Bereich, Wegrand entlang verbuschtem Graben-ufer mit Schilf und Streuwiesen, Netzfang, ca. 11.00-13.30, sonnig-heiß, N 47,22° E 9,61° 465 m, 10.06.2000, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Frastanzer Ried; Zentral-Bereich, mittelfeuchte Schilfwiese, Barberfallen (3 Fallen, Salzwasser), N 47,22° E 9,61° 465 m, 10.06.2001 - 02.07.2001, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Sonnenheim, Illau; Obere Au, Ackerfläche, Barberfallen, N 47,22° E 9,65° 474 m, 29.06.2016 - 21.07.2016, 2♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Sonnenheim, Illau; Obere Au, Ackerfläche, Barberfallen, N 47,22° E 9,65° 474 m, 21.07.2016 - 25.08.2016, 10♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Stutz; Barkugel, Schotter-Pionierfläche mit Magerrasenvegetation, Netzfang, Streiffang, abends, N 47,2° E 9,62° 933 m, 07.06.2015, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Stutz; Klusa, Kapelle, Mager-Heuwiese, Netzfang, 20 min, N 47,21° E 9,62° 710 m, 13.08.2015, 2♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

- Frastanz, Stutz; Klusa, Kapelle, Mager-Heuwiese, Barberfallen, N 47,21° E 9,62° 711 m, 11.06.2014 - 07.07.2014, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Stutz; Klusa, Kapelle, Mager-Heuwiese, Barberfallen, N 47,21° E 9,62° 711 m, 07.07.2014 - 31.07.2014, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Stutz; Klusa, Kapelle, Mager-Heuwiese, Barberfallen, N 47,21° E 9,62° 711 m, 25.08.2014 - 19.09.2014, 2♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Stutz; Stutzberg, Schwefelwasser, Mager-Heuwiese, Barberfallen, N 47,2° E 9,62° 957 m, 19.09.2014 - 20.10.2014, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Fussach, Baumgarten; Polderdamm nördlich von Pumpstation, Seevorland, Magerwiese, Schilfrand, Netzfang, N 47,49° E 9,65° 397 m, 27.08.1997, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Fussach, Flottern; kleiner Eichen-Laubmischwald, südlicher Waldrand zu Pfeifengraswiese, Netzfang, N 47,49° E 9,64° 397 m, 26.08.1997, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Fussach, Im Rohr; Polderdamm südlich des Rohrspitzes, Dammaußenflanke, wenig mager, Streiffang-Exhaustor, 16.20-16.30, sonnig-heiß, N 47,5° E 9,64° 397 m, 18.09.2002, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Fussach, Im Rohr; Polderdamm südlich des Rohrspitzes, magere Dammwiese, Netzfang, Streiffang, 13.15-14.00; sonnig-heiß, N 47,5° E 9,64° 398 m, 17.05.2000, 1♀, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Gargellen, N 46°58' E 9°55' 1400 m, 21.7.1992, 1♀, 1♂, leg. Gusenleitner, det. Ockermüller, coll. OÖMUS
- Göfis, Tufers, N 47°15' E 9°39' 490 m, 14.6.1999, 1♀, leg. Gusenleitner, det. Ockermüller, coll. OÖMUS
- Hard, Rheinmündung, orographisch rechts; Rheinaußendamm Höhe Schleienlöcher, Dammwiese mager, Barberfallen, N 47,49° E 9,67° 400 m, 01.06.2006 - 02.07.2006, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Höchst, Fischerhütten; Polderdamm westlich Glashaus, Damm-Magerwiese, Netzfang, N 47,49° E 9,63° 398 m, 22.08.1999, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Höchst, Fischerhütten; Polderdamm; westlich vom Glashaus, magere Dammwiese am Rand zu Pfeifengraswiese, Netzfang, Streiffang, 16.00; sonnig-heiß, N 47,49° E 9,63° 398 m, 10.09.2000, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Hohenems, Schloßberg-Tugstein; südlich unter Ruine Altems, Gegenhang südlich vom Emsbach, schottriger Rutschhang, Ruderal, Netzfang, N 47,36° E 9,7° 500 m, 06.06.1998, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Hohenems, Schloßberg; südlich unter Ruine Altems, Feuchtwieseneruderal und Waldrandweg, Netzfang, N 47,36° E 9,7° 470 m, 21.07.1997, 2♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Hohenems, Schuttannen, N 47,37° E 9,75° 1200 m, 03.06.2000, 2♂, leg. Bieri, det. Bieri, coll. ETH Zürich
- Hohenems, Schuttannen; Staufens-Südflanke, Forststraße in Windwurffläche mit hohem Totholzanteil, Netzfang, 13.15-14.00, sonnig-warm, N 47,37° E 9,76° 1295 m, 23.07.2004, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Hohenems, Schuttannen; Staufens-Westflanke, Restwald in Windwurffläche, Fichten mit Junglärchen, Netzfang, 15.45-17.15, sonnig-heiß, N 47,38° E 9,75° 1270 m, 16.08.2001, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Innerbraz, Alfenz-Ufer, N 47°08'16" E 9°55'40" 700 m, 23.06.2017, 1♂, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Ittensberg, 09.07.1944, 1♂, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW
- Koblach, 12.06.1940, 1♂, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW
- Koblach, Steig, N 47°20' E 9°40' 422 m, 16.06.1999, 1♂, leg. Gusenleitner, det. Ockermüller, coll. OÖMUS
- Lochau, Pfänder; Oberhaggen, Mähwiese, steil mit Störstellen, Barberfallen, N 47,51° E 9,76° 680 m, 07.08.2008 - 11.09.2008, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Lochau, Pfänder; Oberhaggen, Mähwiese, steil mit Störstellen, Netzfang, Streiffang, N 47,51° E 9,76° 680 m, 21.07.2009, 5♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Ludescherberg, N 47°11'38" E 9°47'44" 761 m, 23.06.2016, 3♀, 3♂, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Lustenau, Gsieg; Graben an Ostgrenze, Magerwiese an Grabenböschung unter Pfeifengraswiese, Netzfang, Streiffang, 12.20-13.20, sonnig-heiß, N 47,4° E 9,69° 408 m, 19.05.2004, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Lustenau, Gsieg; Graben an Ostgrenze, Magerwiese an Grabenböschung unter Pfeifengraswiese, Netzfang, Streiffang, 13.15-14.00, sonnig-heiß, N 47,4° E 9,69° 408 m, 17.06.2004, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Lustenau, Gsieg; Graben an Ostgrenze, Magerwiese an Grabenböschung unter Pfeifengraswiese, Netzfang, Streiffang, 12.30-13.15, sonnig-heiß, N 47,4° E 9,69° 408 m, 22.07.2004, 1♀, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Lustenau, Gsieg; Graben an Ostgrenze, Magerwiese an Grabenböschung unter Pfeifengraswiese, Netzfang, Streiffang, 14.30-15.10, sonnig-heiß, N 47,4° E 9,69° 408 m, 26.05.2005, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Lustenau, Gsieg; Nördliche Streuwiesenbereiche, Wegrandvegetation in Pfeifengraswiese, Netzfang, Streiffang, 14.00-14.15, sonnig-heiß, N 47,4° E 9,69° 408 m, 22.07.2004, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Lustenau, Gsieg; Nördliche Streuwiesenbereiche, ruderaler Magerwiese und Streuwiese, Netzfang, Streiffang, 12.15-13.00, sonnig-heiß, N 47,41° E 9,69° 408 m, 26.05.2005, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Lustenau, Gsieg; Nördliche Streuwiesenbereiche, Wegrandvegetation in Pfeifengraswiese, Netzfang, Streiffang, 13.00-13.30, sonnig-heiß, N 47,4° E 9,69° 408 m, 26.05.2005, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Lustenau, Gsieg; Nordostecke, Flachmoor, Pfeifengraswiese nieder, Barberfallen, N 47,41° E 9,69° 410 m, 14.06.1998 - 18.07.1998, 2♀, leg. Breuss, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Lustenau, Gsieg; Westliche Kanalböschung, Mähwiese an steiler Böschung zu Entwässerungskanal, Netzfang, Streiffang, 14.40-14.50, sonnig-heiß, N 47,4° E 9,69° 408 m, 19.05.2004, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Lustenau, Gsieg; Westliche Streuwiesenbereiche, magere Streuwiese mit Waldrandvegetation, Handfang, Netzfang,

- Strefffang, 13.40-14.40, sonnig-heiß, N 47,4° E 9,69° 408 m, 19.05.2004, 2♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Lustenau, Gsieg; Westliche Streuwiesenbereiche, magere Streuwiese mit Waldrandvegetation, Netzfang, Streiffang, 14.40-15.30, sonnig-heiß, N 47,4° E 9,69° 408 m, 17.06.2004, 2♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Lustenau, Gsieg; Westliche Streuwiesenbereiche, magere Streuwiese mit Waldrandvegetation, Netzfang, Streiffang, 14.15-14.45, sonnig-heiß, N 47,4° E 9,69° 408 m, 22.07.2004, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Lustenau, Gsieg; Westliche Streuwiesenbereiche, magere Streuwiese mit Waldrandvegetation, Netzfang, Streiffang, 15.15-15.45, sonnig-warm, diesig, N 47,4° E 9,69° 408 m, 10.08.2004, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Lustenau, Gsieg; Westliche Streuwiesenbereiche, magere Streuwiese mit Waldrandvegetation, Netzfang, Streiffang, 13.30-14.00, sonnig-heiß, N 47,4° E 9,69° 408 m, 26.05.2005, 2♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Lustenau, Obere Mähder; Koblacher Kanal, westliches Ufer, Magerwiese an Kanaldammböschung unterhalb Pfeifengraswiese, Netzfang, Streiffang, 11.10-12.50, sonnig-heiß, N 47,4° E 9,68° 408 m, 17.06.2004, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Lustenau, Obere Mähder; Koblacher Kanal, westliches Ufer, Magerwiese an Kanaldammböschung unterhalb Pfeifengraswiese, Netzfang, Streiffang, 11.20-13.20, sonnig-warm, diesig, N 47,4° E 9,68° 408 m, 10.08.2004, 2♀, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Lustenau, Obere Mähder; Querdamm zum Alten Rhein, magere Dammwiese, Netzfang, Streiffang, 15.30-17.25, sonnig-heiß, N 47,39° E 9,68° 407 m, 14.07.2005, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Lustenau, Obere Mähder; Südöstliche Streuwiesenbereiche, magere Streuwiese mit Wegrandvegetation, Netzfang, Streiffang, 11.15-11.45, sonnig-heiß, N 47,39° E 9,68° 408 m, 22.07.2004, 2♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Lustenau, Obere Mähder; Westlicher Binnendamm, Mittelteil, Dammwiese, Hochstaudengesellschaft, Netzfang, Streiffang, 16.20-17.00, sonnig-heiß, N 47,39° E 9,68° 408 m, 19.05.2004, 2♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Lustenau, Obere Mähder; Westlicher Binnendamm, Mittelteil, Dammwiese, Hochstaudengesellschaft, Netzfang, Streiffang, 17.10-17.35, sonnig-heiß, N 47,39° E 9,68° 408 m, 17.06.2004, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Lustenau, Obere Mähder; Westlicher Binnendamm, Mittelteil, Dammgebüsch, Netzfang, Streiffang, 18.00-18.15, sonnig-heiß, N 47,39° E 9,68° 408 m, 17.06.2004, 3♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Lustenau, Obere Mähder; Westlicher Binnendamm, Mittelteil, Dammwiese, Hochstaudengesellschaft, Netzfang, Streiffang, 16.55-17.20, sonnig-heiß, N 47,39° E 9,68° 408 m, 10.08.2004, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Lustenau, Obere Mähder; Westlicher Binnendamm, Mittelteil, Dammwiese, Hochstaudengesellschaft, Netzfang, Streiffang, 17.15-17.30, sonnig-heiß, N 47,39° E 9,68° 408 m, 26.05.2005, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Lustenau, Obere Mähder; Westlicher Binnendamm, Nordteil, magere Dammwiese, Netzfang, Streiffang, 17.30-18.00, sonnig-heiß, N 47,4° E 9,67° 408 m, 26.05.2005, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Marul, Fläche Ahorn, Holzhütte, N 47°12'8" E 9°52'25" 1250 m, 25.08.2017, 1♀, 3♂, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Marul, Straßenrand, N 47°12'09" E 9°52'14" 1198 m, 25.08.2017, 5♂, leg. Link, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Meiningen, Illspitz; Illböschung, verbuschter Schutzdamm, Sandweg, Netzfang, sonnig-heiß; 16.15-16.30, N 47,3° E 9,56° 431 m, 16.05.2000, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Meiningen, Rheinaue; Zollamt, Sportplatz, Sand-Schwemmfläche offen, Barberfallen, N 47,31° E 9,57° 420 m, 09.09.2006 - 12.10.2006, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Mellau, N 47°21' E 9°53' 690 m, 27.6.2000, 1♂, leg. Gusenleitner, det. Ockermüller, coll. OÖMUS
- Mellau, N 47°21' E 9°53' 690 m, 03.06.2000, 1♂, leg. Gusenleitner, det. Ockermüller, coll. OÖMUS
- Nenzing, Heimat, Illaue; Illdamm ober Galinamündung, Hartverbauung mit dünner Schotter/Sandaufgabe, Barberfallen, N 47,2° E 9,67° 480 m, 14.07.2004 - 22.08.2004, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Nenzing, Latz, N 47°11'07" E 9°39'43" 773 m, 29.07.2016, 2♀, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Nenzing, Latz, N 47°11'30" E 9°40' 710 m, 02.06.2000, 1♂, leg. Gusenleitner, det. Ockermüller, coll. OÖMUS
- Nenzing, Nasot, Illaue; Inasottaue, künstliche Schotterbank, erhöht, Barberfallen, N 47,18° E 9,72° 508 m, 21.07.2016 - 25.08.2016, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Radin, N 47°08'38" E 9°53'11" 646 m, 22.6.2016, 1♂, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Rankweil, Damm, N 47°16'40" E 9°37'10" 445 m, 26.08.2017, 1♀, 1♂, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Rankweil, Gewerbegebiet Grund; Wasenweg bis Feldgut, Schotterdamm-Ruderal: Blühfläche, Netzfang, Streiffang, bewölkt, warm, N 47,28° E 9,62° 447 m, 18.09.2014, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Rankweil, Hadeldorf; Kirche: Südtirolerstraße/Hadeldorfstraße, Blühstreifen auf ehemaliger Pferdekoppel, gemäht, Barberfallen, N 47,27° E 9,64° 469 m, 09.06.2014 - 06.07.2014, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Rankweil, Hadeldorf; Kirche: Südtirolerstraße/Hadeldorfstraße, Ruderalfläche: Blühstreifen, Barberfallen, N 47,27° E 9,64° 469 m, 01.08.2014 - 23.08.2014, 3♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Rankweil, Hadeldorf; Kirche: Südtirolerstraße/Hadeldorfstraße, Ruderalfläche: Blühstreifen, Barberfallen, N 47,27° E 9,64° 469 m, 23.08.2014 - 18.09.2014, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Rankweil, Hadeldorf; Kirche: Südtirolerstraße/Hadeldorfstraße, Blühstreifen auf ehemaliger Pferdekoppel, ungemäht, Barberfallen, N 47,28° E 9,64° 469 m, 23.08.2014 - 18.09.2014, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf



- Rankweil, Hadeldorf; Kirche: Südtirolerstraße/Hadeldorfstraße, Blühstreifen auf ehemaliger Pferdekoppel, gemäht, Netzfang, Streiffang, sonnig-heiß, N 47,27° E 9,64° 469 m, 20.05.2014, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Rankweil, Hadeldorf; Kirche: Südtirolerstraße/Hadeldorfstraße, Ruderalfläche: Blühstreifen, Netzfang, Streiffang, sonnig-heiß, N 47,27° E 9,64° 469 m, 20.05.2014, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Rankweil, Hadeldorf; Kirche: Südtirolerstraße/Hadeldorfstraße, Ruderalfläche: Blühstreifen, Streiffang, bewölkt, warm, N 47,27° E 9,64° 469 m, 01.08.2014, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Rankweil, Kirche, N 47°16'27" E 9°38'25" 468 m, 26.08.2017, 1♀, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Rankweil, Schleife; Wasserrad, Ruderalfläche: Blühstreifen, Barberfallen, N 47,27° E 9,64° 470 m, 06.07.2014 - 01.08.2014, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Rankweil, Schleife; Wasserrad, Ruderalfläche: Blühstreifen, Netzfang, Streiffang, 11.00-13.00, sonnig-heiß, N 47,27° E 9,64° 470 m, 06.07.2014, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Satteins, N 47°13' E 9°40' 500 m, 17.06.1941, 1♀, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW
- Schlins, Oberdorf, Gurtgasse; Jumpflieda, Torkel, Hang-Niedermoor, Barberfallen, N 47,21° E 9,71° 565 m, 27.06.2010 - 31.07.2010, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Schlins, Oberdorf, Gurtgasse; Jumpflieda, Torkel, Hang-Niedermoor, Barberfallen, N 47,21° E 9,71° 565 m, 31.07.2010 - 31.08.2010, 2♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Schlins, Oberdorf, nordöstliche Hanglage; Jumpflieda, Riedsaum, Hang-Mähwiese, tlw. fett, Netzfang, Streiffang, sonnig-heiß, N 47,21° E 9,71° 568 m, 15.08.2009, 2♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Schnifis, Plattenhof; Allmä, Wiesen unter Bassigg, Heumagerwiese mit einzelnen Bäumen, Streiffang, Netzfang, sonnig; heiß, N 47,22° E 9,74° 830 m, 18.05.2011, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Schnifis, Plattenhof; Allmä, Wiesen unter Bassigg, Heumagerwiese mit einzelnen Bäumen, Streiffang, Netzfang, sonnig; heiß, N 47,22° E 9,74° 830 m, 18.05.2011, 1♂, leg. Schied, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Schnifis, Plattenhof; Allmä, Wiesen unter Bassigg, Heumagerwiese mit einzelnen Bäumen, Streiffang, Netzfang, sonnig-heiß, N 47,22° E 9,74° 830 m, 12.07.2011, 1♂, leg. Schied, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Silbertal, 12.8.1952, 1♀, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW
- Stankt Anton im Montafon, N 47°07'20" E 9°51'26" 608 m, 31.7.2017, 2♀, 1♂, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Tschagguns, N 47°04'39" E 9°54'18" 659 m, 30.07.2016, 1♂, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Tschagguns, N 47°04'37" E 9°54'27" 661 m, 31.07.2017, 7♀, 10♂, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Tschagguns, Ganzanah, Illaue; Gampadelsbachmündung, Illufer, Ruderalstandort, Schotterböschung; Doldenblüten, Handfang-Exhaustor, 14.00-16.00, sonnig-heiß, N 47,07° E 9,91° 670 m, 22.08.2004, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Übersaxen, 17.07.1942, 1♀, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW
- Vandans, N 47°5'30" E 9°52' 480 m, 15.06.1999, 1♀, 5♂, leg. Gusenleitner, det. Ockermüller, coll. OÖMUS
- Vandans, N 47°5'30" E 9°52' 480 m, 17.06.1999, 1♂, leg. Gusenleitner, det. Ockermüller, coll. OÖMUS
- Anoplius tenuicornis (Tournier, 1889)**
- Dünserberg, Kellatobel; Weg zum Hochgerach, Schuttränder, Wanderweg, Streiffang, Netzfang, sonnig-heiß, N 47,24° E 9,74° 1710 m, 16.07.2011, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Dünserberg, Kellatobel; Weg zum Hochgerach, Schuttfläche, subalpine Rasenfragmente, Streiffang, Netzfang, sonnig-heiß, N 47,24° E 9,75° 1775 m, 16.07.2011, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Stutz; Stutzberg, Garsettabach-Quelle, Hang-Flachmoor, verschliff, Barberfallen, N 47,2° E 9,62° 955 m, 11.06.2014 - 07.07.2014, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Stutz; Stutzberg, Garsettabach-Quelle, Hang-Flachmoor, verschliff, Barberfallen, N 47,2° E 9,62° 955 m, 07.07.2014 - 31.07.2014, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Hochkrumbach, Widderstein-Mähder, N 47°16'15" E 10°8'45" 1655 m, 26.8.2016, 1♀, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Vandans, Lünensee; Seekopf S-Flanke, Latschengruppe in alpiner Grasheide, Felsfuß, Netzfang, N 47,05° E 9,74° 2008 m, 30.06.2010, 2♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Vandans, Lünensee; Seekopf S-Flanke, Latschengruppe in alpiner Grasheide, Felsfuß, Netzfang, N 47,05° E 9,74° 2008 m, 20.07.2010, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Vandans, Lünensee; Seekopf S-Flanke, alpine Grasheide, Felsfuß, Barberfallen, N 47,05° E 9,74° 2025 m, 30.06.2010 - 01.08.2010, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Vandans, Lünensee; Seekopf Südflanke, Latschengruppe in alpiner Grasheide und alpine Schuttflächen, Netzfang, N 47,05° E 9,74° 2040 m, 01.08.2010, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Anoplius viaticus (Linnaeus, 1758)**
- Ällpele, 1♀, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW [nicht eindeutig lokalisierbar, fehlt in der Kartendarstellung]
- Feldkirch, 20.04.1936, 1♀, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW
- Feldkirch, 24.09.1943, 1♀, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW
- Feldkirch, 29.04.1943, 1♀, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW
- Frastanz, Finstertobel; Finstere, steile Bergwiese, Waldrand, Farbschale weiß, N 47,17° E 9,6° 855 m, 20.04.2016 - 20.05.2016, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Stutz; Ebener Berg, Grappawald; Guschi, Waldrand zu Fichtenforst; Magerwiese, Schutthaufen, Zwergstrauch, Holzstadeln, Netzfang, N 47,2° E 9,63° 849 m, 10.04.2015, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

### ***Aporus unicolor* Spinola, 1808**

Bludenz, Bings, Unterer Forst; Waldbereich Ost, Kiefern-Mischwald, Wegrand, Netzfang, Streiffang, 14.20-15.05, sonnig-heiß, N 47,15° E 9,86° 665 m, 15.07.2005, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Bludenz, zwischen Montikel und Hinteroferst; Nordrand des Wohngebietes am Hang, SW-exponierte Straßenböschung, Trockenwiese, Netzfang, Koordinaten nachgetragen, N 47,17° E 9,82° 650 m, 08.08.1997, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Buch, N 47°29'00" E 9°48'17" 611 m, 29.07.2017, 1♀, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller

Feldkirch, 17.08.1940, 1♀, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW

Kennelbach, Pfänder; Kanzelfelsen, Kustersberg, Mähwiese, Schafweide, Netzfang, Streiffang, N 47,49° E 9,75° 560 m, 18.06.2009, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Nenzing, Latz, N 47°11'07" E 9°39'43" 773 m, 29.07.2016, 1♀, 4♂, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller

Schlins, Oberdorf, nordöstliche Hanglage; Gurtgasse unten, Mähwiesen, verbuschte Straßenböschung, trockene Straßenränder, Netzfang, Streiffang, sonnig-heiß, N 47,21° E 9,7° 520 m, 31.07.2010, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Schlins, Oberdorf, nordöstliche Hanglage; Gurtgasse unten, Mähwiese, Wiesenruderal, Netzfang, Streiffang, sonnig-heiß, N 47,21° E 9,71° 530 m, 31.07.2010, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

### ***Arachnospila abnormis* (Dahlbom, 1842)**

Nenzing, Lohnspitz, Galina; Zipfelwald, Latschenbestand in Rüfenböschung, Farbschale gelb, N 47,16° E 9,64° 1305 m, 01.07.2015 - 17.07.2015, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Nenzing, Sattelalpe; Böser Tritt, steiler Felsrasen mit lichthem Nadelholzbestand, Farbschale weiß, N 47,18° E 9,64° 1330 m, 01.07.2015 - 17.07.2015, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Nenzing, Sattelalpe; Böser Tritt, steiler Felsrasen mit lichthem Nadelholzbestand, Farbschale weiß, N 47,18° E 9,64° 1330 m, 07.08.2016 - 10.09.2016, 1♀, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Sulz, Steinmauer im Ortsbereich, N 47°17' E 9°39' 450 m, 14.10.1968, 1♀, leg. Schamberger, det. Ockermüller, coll. OÖMUS

### ***Arachnospila anceps* (Wesmael, 1851)**

Altach, Alter Rhein; Götzner Hof, südwestliches Dammende, S-Flanke, magere Mähwiese, Netzfang, sonnig, heiß; 13.45-14.50, N 47,36° E 9,62° 417 m, 31.07.2000, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Altach, Alter Rhein; Kieswerk Kopf, Dammfuß Süd, Fettwiese, Netzfang, N 47,37° E 9,65° 412 m, 23.04.1997, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Altach, Alter Rhein; Sauwinkel, westliche Dammbereiche, S-Flanke, magere Mähwiese, Netzfang, N 47,37° E 9,64° 415 m, 10.08.1997, 1♀, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Altach, Neuer Rhein; Rheininnendamm, grasse Hartverbauung, Netzfang, N 47,36° E 9,62° 417 m, 10.08.1997, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Au, Kanisfluh; Ahornenvorsäß, Lawinenweidehang, ruderales Bergbachufer, Netzfang, sonnig-wolkig, warm, N 47,32° E 9,95° 1080 m, 10.06.2007, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Au, Kanisfluh; Ahornenvorsäß, Mähwiesenkomplex, Magerheuwiesen, Netzfang, sonnig-heiß, N 47,33° E 9,95° 1140 m, 17.07.2007, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Au, Kanisfluh; Hinterried, Mähwiesenkomplex, Netzfang; Handfang, sonnig-heiß, leicht windig, N 47,32° E 9,95° 990 m, 13.05.2007, 2♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Au, Kanisfluh; Korbschrofen, Oberlealpe, Abfluss-Schotterrinne, Straßenrand in montanem Fichtenwald, Netzfang, wechselnd bewölkt, warm, N 47,32° E 9,93° 1455 m, 29.06.2007, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Au, Kanisfluh; Leue, Richtung Ahornenvorsäß, Lawinenhang, verbuscht und Magerwiesen, Netzfang, sonnig-wolkig,

warm, N 47,32° E 9,96° 960 m, 10.06.2007, 1♀, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Au, Kanisfluh; Leue, Vorsäß, Schafweiden, Netzfang, sonnig-wolkig, leicht windig, warm, N 47,32° E 9,96° 900 m, 10.06.2007, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Außerbraz, Schotterufer, N 47°8'35" E 9°53'56" 660 m, 27.08.2016, 3♂, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller

Bartholomäberg, Böschung, N 47°5'39" E 9°54'58" 1223 m, 26.08.2017, 1♂, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller

Bartholomäberg, Quelle, N 47°5'49" E 9°54'49" 1308 m, 26.08.2017, 1♀, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller

Blons, Falvkopf; Gipfel, Grasheide, Zwergstrauchheide, Netzfang, Streiffang, 15.50-16.20, wechselnd bewölkt-heiß, N 47,24° E 9,85° 1850 m, 08.07.2003, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Blons, Hüggenalpe; Waldgebiet-Nord, Straßenrand-Ruderalstellen, Netzfang, 13.10-13.40, sonnig-heiß, N 47,24° E 9,85° 1565 m, 03.06.2003, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Bludenz, Bings, Unterer Forst; Bahndamm Ost, Haltestelle, Mähwiese an Bahndamm, Netzfang, Streiffang, 11.00-13.00, sonnig-heiß, N 47,14° E 9,85° 600 m, 30.04.2005, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Bludenz, Bings NE, Steinbruch, Mähwiesen, N 47°08,8' E 9 52,1' 745 m, 27.08.2016, 1♀, leg. Zettel, det. Ockermüller, coll. Ockermüller

Brand, 24.07.1946, 1♀, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW

Brand, Galaverda; Daleuwald, Blockschutt ruhend und trockene Straßenrandböschung zu Kiefernwald, Netzfang, N 47,12° E 9,76° 980 m, 20.07.2010, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Bregenz, Pfänder; Brittenhütten, Schafweide, Magerwiese, Waldrand, Netzfang, Streiffang, N 47,5° E 9,78° 758 m, 18.06.2009, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Bürserberg, N 47°08'33" E 9°46'12" 1025 m, 30.07.2017, 1♂, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller

- Dalaas, Mason, Maisäß, Trockenrasen, N 47°07'52" E 9°58'51" 1049 m, 22.06.2017, 1♀, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Feldkirch, 17.05., 1♀, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW
- Frastanz, Bazora; Stutzberg: Lastär, Zigerbühl, Mager-Heuwiese, Netzfang, Streiffang, N 47,2° E 9,63° 950 m, 11.06.2014, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Bazora; Stutzberg: Säliloch, Blankersin, Mager-Heuwiese, Netzfang, Streiffang, N 47,2° E 9,62° 1068 m, 11.06.2014, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Bazora; Stutzberg: Säliloch, Blankersin, Mager-Heuwiese mit Ruderalstellen, Netzfang, Streiffang, N 47,19° E 9,62° 1080 m, 11.06.2014, 3♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Stutz; Barkugel, Schotter-Pionierfläche mit Magerrasenvegetation, Barberfallen, N 47,2° E 9,62° 933 m, 07.07.2014 - 31.07.2014, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Stutz; Klusa West, Mähwiese, Holzhütten, Netzfang, 30 min, N 47,21° E 9,62° 728 m, 13.08.2015, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Stutz; Stutzberg, Schwefelwasser, Mager-Heuwiese, Netzfang, Streiffang, N 47,2° E 9,62° 957 m, 19.05.2014, 2♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Stutz; Stutzberg, Schwefelwasser, Mager-Heuwiese, Netzfang, N 47,2° E 9,62° 957 m, 19.09.2014, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Vorgoppa; Goppatobel, Zigerberg Bruck, steile Bergwiese, Farbschale blau, N 47,17° E 9,6° 842 m, 16.07.2015 - 11.08.2015, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Vorgoppa; Goppatobel, Zigerberg Bruck, steile Bergwiese, Farbschale gelb, N 47,17° E 9,6° 844 m, 17.09.2015 - 31.10.2015, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Vorgoppa; Goppatobel, Zigerberg Bruck, steile Bergwiese, Farbschale weiß, N 47,17° E 9,6° 845 m, 02.07.2015 - 16.07.2015, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Zigerberg; Zigerbergbach, Klusegg, steile Bergwiese, Farbschale weiß, N 47,17° E 9,59° 887 m, 16.07.2015 - 11.08.2015, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Zigerberg; Zigerbergbach, Klusegg, steile Bergwiese, Farbschale weiß, N 47,17° E 9,59° 887 m, 11.08.2015 - 17.09.2015, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Zigerberg; Zigerbergbach, Klusegg, steile Bergwiese, Farbschale blau, N 47,17° E 9,59° 895 m, 16.07.2015 - 11.08.2015, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Götzis, Meschach / Millrütte; Berghof bis Millrütte, Straßenrand, Netzfang, N 47,34° E 9,7° 1020 m, 15.08.1997, 1♀, 2♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Hohenems, Alter Rhein; Algeloch, Sandflächen, Gebüsch, Damm, Netzfang, N 47,39° E 9,68° 407 m, 16.07.1997, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Hohenems, Schuttannen; Bergstation unterer Lift bis Schuttanneneck, Magerwiese an Waldrand, Netzfang, 11.30-12.30, sonnig-heiß, N 47,36° E 9,74° 1290 m, 24.06.2001, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Hohenems, Schuttannen; Bergstation unterer Lift bis Schuttanneneck, Magerwiese an Waldrand, Netzfang, 10.30-11.30, sonnig-heiß, N 47,36° E 9,74° 1290 m, 16.08.2001, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Hohenems, Schuttannen; Straßenrand bei Ghf Schihütte, Almweide zu Straßenrand, Netzfang, 13.00-13.30, sonnig-heiß, N 47,37° E 9,74° 1185 m, 16.08.2001, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Koblach, Birken; Udelberg bei Durchstich, Trockenwiese, Lehmdeponie, Waldrand, Netzfang, N 47,33° E 9,63° 430 m, 24.04.1997, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Koblach, Birken; Wohnhäuser, Trockenrasen, Schafweide, Netzfang, N 47,33° E 9,62° 450 m, 24.04.1997, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Koblach, Birken; Wohnhäuser, Trockenrasen, Schafweide, Netzfang, N 47,33° E 9,62° 450 m, 25.04.1998, 2♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Koblach, Kumma; Litta, östlich der Kirche, Schafweide, Waldrand mit Abbruch, Netzfang, N 47,34° E 9,61° 460 m, 12.08.1997, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Koblach, Rheinaue; Zollamt, Sportplatz, Sand-Schwemmfläche offen, Magerwiese an Böschungskante, Streiffang, N 47,33° E 9,6° 415 m, 29.04.2007, 1♂, leg. Niederer, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Lochau, Pfänder; Oberhaggen, Mähwiese, steil mit Störstellen, Netzfang, Streiffang, N 47,51° E 9,76° 680 m, 21.07.2009, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Lustenau, Gsieg; Westliche Streuwiesenbereiche, magere Streuwiese mit Waldrandvegetation, Netzfang, Streiffang, 14.15-14.45, sonnig-heiß, N 47,4° E 9,69° 408 m, 22.07.2004, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Lustenau, Obere Mähder; Westlicher Binendamm, Mittelteil, Dammwiese, Hochstaudengesellschaft, Netzfang, Streiffang, 16.10-16.30; 17.15-17.25, sonnig-heiß, N 47,39° E 9,68° 408 m, 22.07.2004, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Lustenau, Obere Mähder; Westlicher Binendamm, Nordteil, magere Dammwiese, Netzfang, Streiffang, 16.25-16.55, sonnig-heiß, N 47,4° E 9,67° 408 m, 10.08.2004, 2♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Marul, Fläche Ahorn, Holzhütte, N 47°12'8" E 9°52'25" 1250 m, 25.08.2017, 1♂, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Marul, Straßenrand, N 47°12'09" E 9°52'14" 1198 m, 25.08.2017, 1♂, leg. Link, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Mellau, Kanisfluh; Obere Alpe, Alpen-Ghf. Edelweiß, Straßenböschung mager, Netzfang, Handfang, sonnig-wolkig, windig, warm, N 47,32° E 9,93° 1513 m, 12.05.2007, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Mellau, Mellental; unter Bleichtenalpe, Nadelwaldlichtung, Handfang, Netzfang, N 47,32° E 9,83° 1050 m, 30.07.1997, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Nenzing, Lohnspitz, Galina; Zipfelwald, Latschenbestand in Rüfenböschung, Farbschale weiß, N 47,17° E 9,64° 1305 m, 17.07.2015 - 12.08.2015, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Nenzing, Sattelalpe; Böser Tritt, steiler Felsrasen mit lichtem Nadelholzbestand, Farbschale weiß, N 47,18° E 9,64° 1330 m, 17.07.2015 - 12.08.2015, 1♀, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf



- Nenzing, Sattetalpe; Böser Tritt, steiler Felsrasen mit lichthem Nadelholzbestand, Farbschale weiß, N 47,18° E 9,64° 1330 m, 12.08.2015 - 16.09.2015, 3♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Nenzing, Sattetalpe; Böser Tritt, steiler Felsrasen mit lichthem Nadelholzbestand, Farbschale weiß, N 47,18° E 9,64° 1330 m, 16.09.2015 - 30.10.2015, 4♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Nenzing, Sattetalpe; Böser Tritt, steiler Felsrasen mit lichthem Nadelholzbestand, Netzfang, N 47,18° E 9,64° 1330 m, 17.07.2015, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Nenzing, Sattetalpe; Böser Tritt, steiler Felsrasen mit lichthem Nadelholzbestand, Farbschale weiß, N 47,18° E 9,64° 1330 m, 07.08.2016 - 10.09.2016, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Nenzing, Sattetalpe; Böser Tritt, steiler Schuttrasen mit lichthem Nadelholzbestand, Farbschale gelb, N 47,18° E 9,64° 1347 m, 17.07.2015 - 12.08.2015, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Nenzing, Sattetalpe; Böser Tritt, steiler Schuttrasen mit lichthem Nadelholzbestand, Farbschale gelb, N 47,18° E 9,64° 1347 m, 12.08.2015 - 16.09.2015, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Nenzing, Sattetalpe; Böser Tritt, steiler Schuttrasen mit lichthem Nadelholzbestand, Farbschale gelb, N 47,18° E 9,64° 1347 m, 16.09.2015 - 30.10.2015, 2♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Nenzing, Sattetalpe; Sättele, Wassertolla, steiler Weiderasen mit lichthem Nadelholzbestand, Netzfang, 15 min, sonnig, heiß, N 47,17° E 9,64° 1370 m, 07.08.2016, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Röns, nordöstliche Hanglage; Fuschgel, Heu-Magerwiese, Mähwiese, Waldrand, Netzfang, Streiffang, sonnig-heiß, N 47,22° E 9,7° 665 m, 24.08.2009, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Schlins, Ill-Aue; Neuwiesen, Streuwiese, Netzfang, Streiffang, sonnig; warm, N 47,2° E 9,68° 490 m, 14.08.2011, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Schlins, Oberdorf, Gurtgasse; Oberwies, Ballatschella, Heu-Magerwiese, Barberfallen, N 47,21° E 9,71° 590 m, 31.07.2010 - 31.08.2010, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Schlins, Oberdorf, nordöstliche Hanglage; Gurtgasse mitte, Mähwiese, Straßenrand, Netzfang, Streiffang, sonnig-heiß, N 47,21° E 9,71° 548 m, 15.08.2009, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Schlins, Oberdorf, nordöstliche Hanglage; Gurtgasse unten, Mähwiese, Wiesenruderale, Netzfang, Streiffang, sonnig-heiß, N 47,21° E 9,71° 530 m, 31.07.2010, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Schnifis, Plattenhof; Allmä, Wiesen unter Bassigg, Heumagerwiese mit einzelnen Bäumen, Streiffang, Netzfang, sonnig; heiß, N 47,22° E 9,74° 830 m, 18.05.2011, 2♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Schwarzenberg, Bödele, Fohramoos; Oberlose, Im Untern Hof, Wirtschaftsgrünland: Mähwiese an Morrwaldrand, Netzfang, Streiffang, mittag, sonnig-heiß, N 47,42° E 9,81° 1150 m, 10.06.2014, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Silvretta, Hochalpenstraße, FB 2, N 46°55'8" E 10°5'19" 2022 m, 24.-26.08.2017, 1♂, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Silvretta, Hochalpenstraße, FB 2, N 46°55'8" E 10°5'19" 2022 m, 24.08.-15.09.2017, 1♂, leg. Ockermüller, det. Kopf, coll. Ockermüller
- Tschagguns, N 47°04'37" E 9°54'27" 661 m, 31.07.2017, 1♀, 1♂, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Vandans, N 47°5'30" E 9°52' 480 m, 17.06.1999, 1♀, leg. Gusenleitner, det. Ockermüller, coll. OÖMUS
- Arachnospila fumipennis* (Zetterstedt, 1838)**
- Frastanz, Amerlügen/Stiegtobel; Im Gamskeller, Saminaufer, Uferbank an Gebirgsbach, erhöhte Schotterfläche, offen, Farbschale weiß, N 47,18° E 9,6° 800 m, 16.07.2015 - 11.08.2015, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Hochkrumbach, Widderstein-Mähder, N 47°16'15" E 10°8'45" 1655 m, 26.08.2016, 1♀, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Hohenems, Schuttannen; Staufen-Südwestflanke, Windwurffläche mit hohem Totholzanteil, Netzfang, 14.10-15.30, sonnig-warm, N 47,38° E 9,75° 1410 m, 23.07.2004, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Hohenems, Schuttannen; Staufen-Südwestflanke, Windwurffläche mit hohem Totholzanteil, Netzfang, 16.00-17.30, sonnig-warm, N 47,38° E 9,76° 1430 m, 24.07.2001, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Marul, Fläche Ahorn, Holzhütte, N 47°12'8" E 9°52'25" 1250 m, 25.08.2017, 3♀, 1♂, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Marul, Straßenrand, N 47°12'09" E 9°52'14" 1198 m, 25.08.2017, 4♂, leg. Link, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Nenzing, Sattetalpe; Sättele, Wassertolla, steiler Weiderasen mit lichthem Nadelholzbestand, Farbschale bunt (weiß, gelb, blau), N 47,17° E 9,64° 1370 m, 07.08.2016 - 10.09.2016, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Tschagguns, N 47°04'37" E 9°54'27" 661 m, 31.07.2017, 1♂, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller

***Arachnospila hedickei* (Haupt, 1929)**

- Au, Kanisfluh; Sonnenspitz, Ahorner Wald, Lawinengang-Felsrasen, verbuschend, Netzfang, sonnig-heiß, N 47,33° E 9,95° 1300 m, 17.07.2007, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Bludenz, Bings, Unterer Forst; Waldbereich West, Trockenhang, Pionierwald, Netzfang, Streiffang, 15.55-17.20, sonnig-heiß, N 47,15° E 9,86° 715 m, 15.07.2005, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Vorgoppa; Goppatobel, Zigerberg Bruck, steile Bergwiese, Farbschale gelb, N 47,17° E 9,6° 844 m, 16.07.2015 - 11.08.2015, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Nenzing, Sattetalpe; Böser Tritt, steiler Schuttrasen mit lichthem Nadelholzbestand, Farbschale gelb, N 47,18° E 9,64° 1347 m, 17.07.2015 - 12.08.2015, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

***Arachnospila minutula***  
**(Dahlbom, 1842)**

Altach, Alter Rhein; Götzner Hof, südwestliches Dammende, S-Flanke, magere Mähwiese, Netzfang, sonnig, heiß; 13.45-14.50, N 47,36° E 9,62° 417 m, 31.07.2000, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Au, Kanisfluh; Leue, Vorsäß, Schafweiden, Netzfang, sonnig-wolkig, leicht windig, warm, N 47,32° E 9,96° 900 m, 10.06.2007, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Bartholomäberg, Böschung, N 47°5'39" E 9°54'58" 1223 m, 26.08.2017, 1♀, 1♂, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller

Bartholomäberg, Quelle, N 47°5'49" E 9°54'49" 1308 m, 24.08.2017, 1♀, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller

Blons, Walkenbach; Kulturland-Nord, Straßenrand in magerem Kulturland, Netzfang, Streiffang, 10.30-11.30, sonnig-heiß, N 47,23° E 9,85° 950 m, 28.08.2003, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Bludenz, Bings N, Obstwiese, N 47°08,85' E 9°51,4' 810 m, 27.08.2016, 2♀, leg. Zettel, det. Ockermüller, coll. Ockermüller

Bludenz, Bings NE, Steinbruch, Mähwiesen, N 47°08,8' E 9°52,1' 745 m, 27.08.2016, 3♀, leg. Zettel, det. Ockermüller, coll. Ockermüller

Bludenz, Bings, Unterer Forst; St. Leonhard, Kulturland Ost, Mähwiese in Rutschhang, Straßenrand-Abbrüche, Netzfang, Streiffang, 15.00-15.55, sonnig-heiß, N 47,15° E 9,87° 720 m, 04.09.2005, 2♀, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Bludenz, Bings, Unterer Forst; St. Leonhard, Kulturland West, Mähwiese in Rutschhang, Straßenrand-Abbrüche, Netzfang, Streiffang, 15.50-16.50, sonnig-heiß, N 47,15° E 9,86° 760 m, 28.05.2005, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Bludenz, Bings, Unterer Forst; St. Leonhard, Kulturland West, Mähwiese in Rutschhang, Straßenrand-Abbrüche, Netzfang, Streiffang, 16.00-17.30, sonnig-heiß, N 47,15° E 9,86° 760 m, 04.09.2005, 2♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Bludesch, Bludescher Magerwiesen, N 47°12'09" E 9°44'47" 593 m, 30.07.2016, 2♂, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller

Brand, Galaverda; Daleuwald, Blockschutt ruhend und trockene Straßenrandböschung zu Kiefernwald, Netzfang, N 47,12° E 9,76° 980 m, 20.07.2010, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Bürserberg, N 47°08'20" E 9°46'25" 972 m, 30.07.2017, 1♂, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller

Feldkirch, 22.07.1941, 1♂, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW

Feldkirch, 25.07.1936, 1♀, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW

Feldkirch, 06.08.1948, 1♂, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW

Feldkirch/Matschels, Matschels; Illspitz, Rheinaußendamm Ostseite, Magerwiese auf Sandboden, Netzfang, sonnig-heiß; 14.00-15.00, N 47,29° E 9,56° 430 m, 22.07.2000, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Laterns, Thal; Egge, Straßenrand, Pionierböschung, Halbtrockenrasen, Netzfang, Streiffang, morgens, sonnig-heiß, N 47,26° E 9,72° 983 m, 19.06.2013, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Ludescherberg, N 47°11'38" E 9°47'44" 761 m, 23.06.2016, 2♂, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller

Lustenau, Gsieg; Westliche Streuwiesenbereiche, magere Streuwiese mit Waldrandvegetation, Netzfang, Streiffang, 15.15-15.45, sonnig-warm, diesig, N 47,4° E 9,69° 408 m, 10.08.2004, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Lustenau, Hasenfeld, Stadion; innerer Rheindamm, magere Trockendammvegetation, Handfang, N 47,42° E 9,65° 405 m, 16.07.1997, 2♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Nenzing, Latz, N 47°11'07" E 9°39'43" 773 m, 29.07.2016, 1♀, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller

Nenzing, Sattelalpe; Böser Tritt, steiler Felsrasen mit lichtem Nadelholzbestand, Farbschale weiß, N 47,18° E 9,64° 1330 m, 01.07.2015 - 17.07.2015, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Nenzing, Sattelalpe; Böser Tritt, steiler Felsrasen mit lichtem Nadelholzbestand, Farbschale weiß, N 47,18° E 9,64° 1330 m, 12.08.2015 - 16.09.2015, 5♀, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Nenzing, Sattelalpe; Böser Tritt, steiler Felsrasen mit lichtem Nadelholzbestand,

Farbschale weiß, N 47,18° E 9,64° 1330 m, 16.09.2015 - 30.10.2015, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Nenzing, Sattelalpe; Böser Tritt, steiler Felsrasen mit lichtem Nadelholzbestand, Farbschale weiß, N 47,18° E 9,64° 1330 m, 07.08.2016 - 10.09.2016, 10♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Nenzing, Sattelalpe; Böser Tritt, steiler Schuttrasen mit lichtem Nadelholzbestand, Netzfang, 30 min, sonnig, heiß, N 47,18° E 9,64° 1338 m, 18.07.2016, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Nenzing, Sattelalpe; Böser Tritt, steiler Schuttrasen mit lichtem Nadelholzbestand, Netzfang, 15 min, sonnig, heiß, N 47,18° E 9,64° 1338 m, 10.09.2016, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Nenzing, Sattelalpe; Böser Tritt, steiler Schuttrasen mit lichtem Nadelholzbestand, Farbschale gelb, N 47,18° E 9,64° 1347 m, 01.07.2015 - 17.07.2015, 4♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Nenzing, Sattelalpe; Böser Tritt, steiler Schuttrasen mit lichtem Nadelholzbestand, Farbschale gelb, N 47,18° E 9,64° 1347 m, 07.08.2016 - 10.09.2016, 10♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Nenzing, Sattelalpe; Sättele, Wassertolla, steiler Weiderasen mit lichtem Nadelholzbestand, Netzfang, 15 min, sonnig, heiß, N 47,17° E 9,64° 1370 m, 07.08.2016, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Rankweil, Bifang; Bifangstraße/Montfortstraße, Ruderalfläche: Blühstreifen auf Verkehrsinsel, Netzfang, sonnig-sehr heiß, N 47,28° E 9,65° 475 m, 09.06.2014, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Rankweil, Damm, N 47°16'40" E 9°37'10" 445 m, 26.08.2017, 2♀, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller

Rankweil, Gewerbegebiet Grund; Wasenweg bis Feldgut, Schotterdamm-Ruderal: Blühfläche, Barberfallen, N 47,28° E 9,62° 447 m, 23.08.2014 - 18.09.2014, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Rankweil, Hadeldorf; Kirche: Südtirolerstraße/Hadeldorfstraße, Ruderalfläche: Blühstreifen, Barberfallen, N 47,27° E 9,64° 469 m, 06.07.2014 - 01.08.2014, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Rankweil, Hadeldorf; Kirche: Südtirolerstraße/Hadeldorfstraße, Blühstreifen auf ehemaliger Pferdekoppel, gemäht, Netz-

- fang, Streiffang, sonnig-heiß, N 47,27° E 9,64° 469 m, 20.05.2014, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Rankweil, Kirche, N 47°16'27" E 9°38'25" 468 m, 26.08.2017, 1♀, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Rankweil, Schleife; Wasserrad, Ruderalfläche: Blühstreifen, Netzfang, Streiffang, 9.15, sonnig-heiß, N 47,27° E 9,64° 470 m, 20.05.2014, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Rankweil, Schleife; Wasserrad, Wegrand zu Ruderalfläche: Blühstreifen, Netzfang, Streiffang, 11.00-13.00, sonnig-heiß, N 47,27° E 9,64° 470 m, 06.07.2014, 1♀, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Rankweil, Schleife; Wasserrad, Ruderalfläche: Blühstreifen, Netzfang, Streiffang, 11.00-13.00, sonnig-heiß, N 47,27° E 9,64° 470 m, 06.07.2014, 1♀, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Röns, nordöstliche Hanglage; Fuschgel Ost, fettere und magere Mähwiesen, Gebüschrund, Netzfang, Streiffang, wechselnd bewölkt-sonnig; heiß, N 47,22° E 9,71° 640 m, 22.07.2009, 1♀, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Röns, nordöstliche Hanglage; Fuschgel, Heu-Magerwiese, Mähwiese, Waldrand, Netzfang, Streiffang, sonnig-heiß, N 47,22° E 9,7° 670 m, 12.06.2011, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Schlins, Oberdorf, nordöstliche Hanglage; Gurtgasse Mitte, Mähwiese, Straßenrand, Netzfang, Streiffang, sonnig-heiß, N 47,21° E 9,71° 548 m, 15.08.2009, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Schlins, Oberdorf, nordöstliche Hanglage; Gurtgasse unten, Mähwiese, Wiesenruderal, Netzfang, Streiffang, sonnig-heiß, N 47,21° E 9,71° 530 m, 31.07.2010, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Schlins, Oberdorf, nordöstliche Hanglage; Oberwies Nord, Galtscherlend, Mähwiesen, Feldweg, Waldrand, Netzfang, Streiffang, sonnig-heiß, N 47,21° E 9,71° 583 m, 31.07.2010, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Schnifis, Plattenhof; Allmä, Wiesen unter Bassigg, Heumagerwiese mit einzelnen Bäumen, Streiffang, Netzfang, sonnig; heiß, N 47,22° E 9,74° 830 m, 18.05.2011, 3♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Sonntag, N 47°14'30" E 9°54' 880 m, 30.06.2000, 1♂, leg. Gusenleitner, det. Ockermüller, coll. OÖMUS
- Tschagguns, N 47°04'37" E 9°54'27" 661 m, 31.07.2017, 2♀, 1♂, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller

***Archnospila nivalabnormis*  
(Wolf, 1965)**

Silvretta, N 46°55'06" E 10°05'22" 2026 m, 30.07.2016, 1♀, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller

***Archnospila rufa* (Haupt, 1927)**

Nenzing, Sattalalpe; Sättele, Wassertolla, steiler Weiderasen mit lichtem Nadelholzbestand, Farbschale bunt (weiß, gelb, blau), N 47,17° E 9,64° 1373 m, 01.07.2015 - 17.07.2015, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

***Archnospila spissa* (Schioedte, 1837)**

Altach, Fohren; Umgebung der Schrebergärten, Feuchtwiese zum Hangwald, Netzfang, N 47,34° E 9,67° 415 m, 08.06.1998, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Au, Kanisfluh; Ahornvorsäß, Lawinen-Weidehang, ruderales Bergbachufer, Netzfang, sonnig-wolkig, warm, N 47,32° E 9,95° 1080 m, 10.06.2007, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Au, Kanisfluh; Hinterried, Mähwiesenkomplex, Netzfang; Handfang, sonnig-heiß, leicht windig, N 47,32° E 9,95° 990 m, 13.05.2007, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Au, Kanisfluh; Leue, Richtung Ahornvorsäß, Lawinengang, verbuscht und Magerwiesen, Netzfang, sonnig-wolkig, warm, N 47,32° E 9,96° 960 m, 10.06.2007, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Blons, Hüggenalpe; Umgebung, Straßenrand-Ruderalstellen, Netzfang, 12.10-12.45, sonnig-heiß, N 47,24° E 9,85° 1480 m, 03.06.2003, 2♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Bludenz, Bings, Unterer Forst; Bahndamm Ost, Haltestelle, Mähwiese an Bahndamm, Netzfang, Streiffang, 11.00-13.00, sonnig-heiß, N 47,14° E 9,85° 600 m, 30.04.2005, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Bludenz, Bings, Unterer Forst; Waldbereich Ost, Kiefern-Mischwald, Wegrand, Netzfang, Streiffang, 16.00-16.40, sonnig-heiß, N 47,15° E 9,86° 730 m, 21.06.2005, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Bludenz, Bings, Unterer Forst; Waldbereich West, Trockenhang, Pionierwald, Netzfang, Handfang, 15.00-16.30, sonnig-heiß, N 47,15° E 9,86° 725 m, 30.04.2005, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Bludesch, Runkeline, N 47°12'30" E 9°44' 600 m, 16.6.1999, 2♀, leg. Gusenleitner, det. Ockermüller, coll. Ockermüller

Bregenz, Pfänder; Brittenhütten, Mähwiese, Waldrand, Netzfang, Streiffang, N 47,5° E 9,78° 748 m, 18.06.2009, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Bregenz, Pfänder; Brittenhütten, Schafweide, Magerwiese, Waldrand, Netzfang, Streiffang, N 47,5° E 9,78° 758 m, 18.06.2009, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Bregenz, Pfänder; Fluh, Hennenbühel, Fettwiese, Waldrand, Netzfang, Streiffang, N 47,49° E 9,77° 725 m, 18.06.2009, 1♀, 2♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Bregenz, Pfänder; Fluh, Hennenbühel, Magerwiesen-Ruderal, Waldrand, Netzfang, Streiffang, N 47,49° E 9,77° 740 m, 21.07.2009, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Bregenz, Pfänder; Fluh, Känzele, Flachmoorrand, Trockenrasenfragment, Mähwiese, Waldrand, Netzfang, Streiffang, N 47,49° E 9,77° 710 m, 17.05.2009, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Dalaas, Sonnenhalb, N 47°07'36" E 10°01'24" 916 m, 23.06.2017, 2♀, 12♂, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller

Dornbirn, 22.06.1937, 1♀, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW

Dornbirn, Bödele, Fohramoos; Foramoos, Borstgraswiese, Netzfang, Streiffang, Nachmittag, sonnig-heiß, N 47,42° E 9,8° 1145 m, 10.06.2014, 2♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Düns, Kulturland Ost, Gäldern; Guschilug, Hang-Tuff-Niedermoor/ Heumagerwiesen-Komplex, Streiffang, Netzfang,



- sonnig; heiß, N 47,22° E 9,73° 800 m, 18.05.2011, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Feldkirch, 12.06.1942, 1♀, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW
- Feldkirch, 16.06.1939, 1♀, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW
- Feldkirch, 26.07.1936, 1♀, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW
- Feldkirch, 07.07.1941, 1♂, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW
- Fontanella, Türtsch, N 47°14'30" E 9°53' 1200 m, 20.6.2000, 1♂, leg. Gusenleitner, det. Ockermüller, coll. OÖMUS
- Frastanz, Bazora; Stutzberg: Säililoch, Blankersin, Mager-Heuwiese, Netzfang, Streiffang, N 47,2° E 9,62° 1068 m, 11.06.2014, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Bazora; Stutzberg: Säililoch, Blankersin, Mager-Heuwiese mit Ruderalstellen, Netzfang, Streiffang, N 47,19° E 9,62° 1080 m, 11.06.2014, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Bazora; Stutzberg: Säililoch, Blankersin, Mager-Heuwiese, Barberfallen, N 47,19° E 9,62° 1090 m, 11.06.2014 - 06.07.2014, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Stutz; Stutzberg, Rossbühel/Fals, Mager-Heuwiese, Netzfang, Streiffang, N 47,2° E 9,62° 904 m, 12.05.2015, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Stutz; Stutzberg, Rossbühel/Fals, Mager-Heuwiese, Netzfang, Streiffang, N 47,2° E 9,62° 904 m, 07.06.2015, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Vorgoppa; Goppatobel, Zigerberg Bruck, steile Bergwiese, Farbschale blau, N 47,17° E 9,6° 842 m, 16.07.2015 - 11.08.2015, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Vorgoppa; Goppatobel, Zigerberg Bruck, steile Bergwiese, Farbschale weiß, N 47,17° E 9,6° 845 m, 02.07.2015 - 16.07.2015, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Zigerberg, Fallegg; Fall, Saminaufer, Schotterufer an Gebirgsbach, Farbschale weiß, N 47,17° E 9,59° 868 m, 24.08.2016 - 12.09.2016, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Zigerberg; Zigerbergbach, Klusegg, steile Bergwiese, Farbschale weiß, N 47,17° E 9,59° 887 m, 16.07.2015 - 11.08.2015, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Zigerberg; Zigerbergbach, Klusegg, steile Bergwiese, Farbschale blau, N 47,17° E 9,59° 895 m, 16.07.2015 - 11.08.2015, 2♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Hohenems, Reute; Schollaschopf: Nasa-Rißkobel, Kiefern/Fichtenwald-Windwurf-fläche xerotherm, Netzfang, Streiffang, 15.00-17.00, N 47,38° E 9,73° 1062 m, 13.06.2015, 3♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Hohenems, Schloßberg; südlich unterhalb Ruine Altems, Feuchtwiesenruderal und Waldrandweg, Netzfang, N 47,36° E 9,7° 470 m, 21.07.1997, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Hohenems, Schloßberg; südlich unter Ruine Altems, Mischwald-Trockenhang, Barberfalle (Formol), N 47,36° E 9,69° 480 m, 19.06.1990, 1♂, leg. Peter, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Hohenems, Schuttannen; Staufen-Westflanke, Restwald in Windwurf-fläche, Fichten mit Junglärchen, Netzfang, 18.10-19.00, sonnig-warm, N 47,38° E 9,75° 1300 m, 24.06.2001, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Hohenems, Schuttannen; Staufen, Windwurf-Fläche, Handfang, Netzfang, 17.00-17.30, bewölkt-warm, teils sonnig, N 47,37° E 9,75° 1250 m, 03.06.2000, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Kennelbach, Pfänder; Kanzelfelsen, Kustersberg, Mischwald, Netzfang, Streiffang, N 47,49° E 9,75° 565 m, 17.05.2009, 2♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Kennelbach, Pfänder; Kanzelfelsen, Felswände feucht-schattig, Nadelwald, Netzfang, Streiffang, N 47,49° E 9,77° 680 m, 17.05.2009, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Langen a. A., Stuben; Südflanke zu Rotem Turm, Lawinenhang verbuschend, Viehweide, Netzfang, sonnig-wolkig, warm, N 47,14° E 10,15° 1450 m, 11.06.2007, 1♀, 3♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Laterns, Thal; Furxstraße, Mösl, Heu-Magerwiese mit Holzschuppen, Netzfang, Streiffang, nachmittag, >14.30, sonnig-heiß, N 47,27° E 9,71° 1100 m, 02.07.2013, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Ludescherberg, N 47°11'38" E 9°47'44" 761 m, 23.6.2016, 2♀, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Lustenau, Gsieg; Graben an Ostgrenze, Magerwiese an Grabenböschung unterhalb Pfeifengraswiese, Handfang, Netzfang, Streiffang, 12.20-13.20, sonnig-heiß, N 47,4° E 9,69° 408 m, 19.05.2004, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Lustenau, Gsieg; Graben an Ostgrenze, Magerwiese an Grabenböschung unterhalb Pfeifengraswiese, Netzfang, Streiffang, 13.15-14.00, sonnig-heiß, N 47,4° E 9,69° 408 m, 17.06.2004, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Lustenau, Gsieg; Nördliche Streuwiesenbereiche, Wegrandvegetation in Pfeifengraswiese, Netzfang, Streiffang, 14.00-14.40, sonnig-heiß, N 47,41° E 9,69° 408 m, 17.06.2004, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Lustenau, Gsieg; Westliche Kanalböschung, Mähwiese an steiler Böschung zu Entwässerungskanal, Netzfang, Streiffang, 14.40-14.50, sonnig-heiß, N 47,4° E 9,69° 408 m, 19.05.2004, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Meiningen, Illspitz; Illböschung, verbuschter Schutzdamm, Sandweg, Netzfang, sonnig-heiß; 16.15-16.30, N 47,3° E 9,56° 431 m, 16.05.2000, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Mellau, Kanisfluh; Wurzachalpe, Hoher Stoß, Hokenke, Bergmähder, Hangrutsch-Pionierfläche, Netzfang, sonnig-heiß, N 47,33° E 9,92° 1710 m, 16.07.2007, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Nenzing, Hohe Köpfe; Wißersand, Latschenbestand in Rüfenböschung, Farbschale blau, N 47,16° E 9,64° 1404 m, 17.07.2015 - 12.08.2015, 2♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Nenzing, Latz, N 47°11'07" E 9°39'43" 773 m, 29.7.2016, 2♀, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Nenzing, Lohnspitz, Galina; Zipfelwald, Latschenbestand in Rüfenböschung, Farbschale blau, N 47,16° E 9,64° 1298 m, 01.07.2015 - 17.07.2015, 1♀, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Nenzing, Lohnspitz, Galina; Zipfelwald, Latschenbestand in Rüfenböschung, Farbschale blau, N 47,16° E 9,64° 1298 m,

- 17.07.2015 - 12.08.2015, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Nenzing, Lohnspitz, Galina; Zipfelwald, Latschenbestand in Rüfenböschung, Farbschale gelb, N 47,16° E 9,64° 1305 m, 01.07.2015 - 17.07.2015, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Nenzing, Lohnspitz, Galina; Zipfelwald, Latschenbestand in Rüfenböschung, Farbschale weiß, N 47,17° E 9,64° 1305 m, 01.07.2015 - 17.07.2015, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Nenzing, Lohnspitz, Galina; Zipfelwald, Latschenbestand in Rüfenböschung, Farbschale weiß, N 47,17° E 9,64° 1305 m, 17.07.2015 - 12.08.2015, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Nenzing, Sattalpe; Böser Tritt, steiler Schuttrasen mit lichtem Nadelholzbestand, Netzfang, 20 min, sonnig, heiß, N 47,18° E 9,64° 1338 m, 24.06.2016, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Nenzing, Sattalpe; Böser Tritt, steiler Schuttrasen mit lichtem Nadelholzbestand, Farbschale gelb, N 47,18° E 9,64° 1347 m, 01.07.2015 - 17.07.2015, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Nenzing, Sattalpe; Böser Tritt, steiler Schuttrasen mit lichtem Nadelholzbestand, Farbschale gelb, N 47,18° E 9,64° 1347 m, 07.08.2016 - 10.09.2016, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Nenzing, Sattalpe; Sättele, Wassertolla, steiler Weiderasen mit lichtem Nadelholzbestand, Farbschale bunt (weiß, gelb, blau), N 47,17° E 9,64° 1370 m, 17.07.2015 - 12.08.2015, 7♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Nenzing, Sattalpe; Sättele, Wassertolla, steiler Weiderasen mit lichtem Nadelholzbestand, Farbschale bunt (weiß, gelb, blau), N 47,17° E 9,64° 1373 m, 01.07.2015 - 17.07.2015, 2♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Nenzing, Sattalpe; Sättele, Wassertolla, steiler lichter Nadelholz-Waldweidehang, Farbschale bunt (weiß, gelb, blau), N 47,17° E 9,64° 1375 m, 17.07.2015 - 12.08.2015, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Nenzing, Sattalpe; Sättele, Wassertolla, steiler lichter Nadelholz-Waldweidehang, Netzfang, sonnig, heiß, N 47,17° E 9,64° 1384 m, 07.08.2016, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Radin, N 47°08'38" E 9°53'11" 646 m, 22.06.2016, 1♀, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Röns, nordöstliche Hanglage; Fuschgel, Heu-Magerwiese, Mähwiese, Waldrand, Netzfang, Streiffang, sonnig-warm, N 47,22° E 9,7° 668 m, 29.05.2010, 2♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Schlins, Ill-Aue; Eichwald, Auwald, Streiffang, sonnig; heiß, N 47,21° E 9,67° 490 m, 08.07.2010, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Schlins, Oberdorf, Gurtgasse; Oberwies, Ballatschella, Heu-Magerwiese, Netzfang, Streiffang, sonnig-heiß, N 47,21° E 9,71° 590 m, 12.06.2011, 1♀, leg. Schied, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Schlins, Oberdorf, nordöstliche Hanglage; Gurtgasse unten, Mähwiesen, verbuschte Straßböschung, trockene Straßenränder, Netzfang, Streiffang, N 47,21° E 9,71° 525 m, 07.05.2009, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Schnifis, Plattenhof; Allmä, Wiesen unter Bassigg, Heumagerwiese mit einzelnen Bäumen, Streiffang, Netzfang, sonnig; heiß, N 47,22° E 9,74° 830 m, 18.05.2011, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Sonntag, N 47°14,30' E 9°54' 890 m, 01.06.2000, 1♂, leg. Gusenleitner, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Sonntag, Buchboden, N 47°15' E 9°41' 910 m, 01.06.2000, 1♂, leg. Gusenleitner, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Vandans, N 47°5'30" E 9°52' 480 m, 15.06.1999, 5♂, leg. Gusenleitner, det. Ockermüller, coll. OÖMUS
- Arachnospila trivialis* (Dahlbom, 1843)**
- Außerbraz, Trockenrasen, N 47°09'19" E 9°53'54" 819 m, 21.06.2017, 2♀, 1♂, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Bartholomäberg, Böschung, N 47°5'9" E 9°54'58" 1223 m, 26.08.2017, 2♀, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Bartholomäberg, Magerwiese, N 47°5'39" E 9°54'46" 1215 m, 24.08.2017, 1♀, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Bludenz, Bings, Magerwiese, N 47°8'51" E 9°52'4" 810 m, 27.08.2016, 1♀, 1♂, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Bludenz, Bings N, Obstwiese, N 47°08,85' E 9°51,4' 810 m, 27.08.2016, 1♀, leg. Zettel, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Bludenz, Bings NE, Steinbruch, Mähwiesen, N 47°08,8' E 9°52,1' 745 m, 27.08.2016, 1♀, leg. Zettel, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Bludenz, Bings, Unterer Forst; Waldbereich West, Trockenhang, Pionierwald, Netzfang, Streiffang, 14.40-15.40, sonnig-heiß, N 47,15° E 9,86° 715 m, 28.05.2005, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Bludenz, Bings, Unterer Forst; Waldbereich West, Trockenhang, Pionierwald, Netzfang, Streiffang, 13.10-14.40, sonnig-heiß, N 47,15° E 9,86° 715 m, 02.09.2005, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Bludenz, zwischen Montikel und Hinteroferst; Nordrand des Wohngebietes am Hang, SW-exponierte Straßböschung, Trockenwiese, Netzfang, N 47,17° E 9,82° 650 m, 08.08.1997, 2♀, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Feldkirch, 04.06., 1♀, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW
- Feldkirch, 13.09.1940, 1♂, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW
- Feldkirch, 15.08.1946, 1♀, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. NHMW
- Feldkirch, 16.06.1935, 1♂, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW
- Feldkirch, 23.06.1936, 1♀, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW
- Feldkirch, 23.08.1941, 1♀, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW
- Feldkirch, 26.07.1945, 1♂, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW
- Feldkirch, 07.06.1950, 1♂, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW
- Feldkirch, 08.08.1953, 1♀, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW
- Lochau, Pfänder; Oberhaggen, Mähwiese, steil mit Störstellen, Barberfallen, N 47,51° E 9,76° 680 m, 07.08.2008 - 11.09.2008, 2♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Lochau, Pfänder; Oberhaggen, Mähwiese, steil mit Störstellen, Netzfang, Streiffang, N 47,51° E 9,76° 680 m, 21.07.2009, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

- Ludescherberg, N 47°11'38" E 9°47'44" 761 m, 23.06.2016, 1♂, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Lustenau, Obere Mähder; Westlicher Binnendamm, Südteil, Dammwiese, teils mager, teils mit Hochstaudengesellschaft, Netzfang, Streiffang, 17.20-17.50, sonnig-heiß, N 47,39° E 9,68° 408 m, 10.08.2004, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Marul, Straßenrand, N 47°12'09" E 9°52'14" 1198 m, 25.08.2017, 1♂, leg. Link, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Rankweil, Damm, N 47°16'40" E 9°37'10" 445 m, 26.08.2017, 1♀, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Röns, nordöstliche Hanglage; Fuschgel, Heu-Magerwiese, Waldrand, Netzfang, Streiffang, sonnig-heiß, N 47,22° E 9,71° 665 m, 24.08.2009, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Tschagguns, N 47°04'37" E 9°54'27" 661 m, 31.07.2017, 1♂, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Zwischenwasser, Wengen; Siedlung, Mähwiese mit Holzschuppen, Netzfang, mittags, 10.45-13.00, sonnig-heiß, N 47,27° E 9,69° 825 m, 02.07.2013, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Auplopus carbonarius* (Scopoli, 1763)**
- Altach, Alter Rhein; Kieswerk Kopf, Werkgelände, Gebüsch auf Pionierstandorten, Netzfang, N 47,37° E 9,65° 410 m, 10.08.1997, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Altach, Dorf; Enderstraße 15, Wohnung, Handfang, N 47,36° E 9,66° 412 m, 21.07.2009, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Altach, Fohren; Materialdeponie südlich der Bundesstraße, karge Aufschüttungshügel mit teils dichter Hochstaudengesellschaft, Netzfang, N 47,35° E 9,67° 415 m, 16.08.1997, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Au, Kanisfluh; Leue, Vorsäß, Schafweiden, Netzfang, sonnig-wolkig, leicht windig, warm, N 47,32° E 9,96° 900 m, 10.06.2007, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Bludenz, zwischen Montikel und Hinterferst; Nordrand des Wohngebietes am Hang, S-exponierter Steilhang mit offenen Abbruchflächen in Hochstaudenruderal, Netzfang, N 47,17° E 9,82° 660 m, 08.08.1997, 2♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Dornbirn, Eschenau; Kreuzung nach Fussenegg/Salzmann bis Rütinnen, Mischwald-Rand, Bauernhof mit Holzstadl, Netzfang, N 47,4° E 9,77° 610 m, 29.07.1997, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Dornbirn, Steinebach; Wohngebiet bei Seilbahn-Talstation, S-exponierter offener Trockenhang, inkl. Holzstapel am Hang, Netzfang, N 47,4° E 9,76° 480 m, 22.07.1997, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Dünserberg, Hannisberg; Hasawinkel bis Egga, subalpiner Fichtenwald, Straßenränder, Kahlschlag, Netzfang, sonnig; heiß, N 47,24° E 9,71° 1398 m, 10.08.2010, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Feldkirch, 27.6.1938, 1♀, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW
- Feldkirch, 27.6.1945, 1♀, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW
- Feldkirch, 30.5.1968, 1♂, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW
- Feldkirch, 7.6.1946, 1♂, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW
- Feldkirch, 8.6.1945, 1♀, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW
- Fussach, Baumgarten; Polderdamm nördlich von Pumpstation, Seevorland, Magerwiese, Schilfrand, Netzfang, N 47,49° E 9,65° 397 m, 27.08.1997, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Götzis, Meschach / Götznerberg; untere Straßenbiegung, W-exponierte Staßenböschung, Hochstaudenruderal mit Gebüsch, Netzfang, N 47,33° E 9,66° 700 m, 15.08.1997, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Hard, Dielengraben; Bauernhof, Holzstadl + Ruderalflächen, Netzfang, N 47,47° E 9,67° 401 m, 16.07.1997, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Hohenems, Schuttannen; Staufen-Südwestflanke, Windwurffläche mit hohem Totholzanteil, Netzfang, 16.00-17.30, sonnig-warm, N 47,38° E 9,76° 1430 m, 24.07.2001, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Hohenems, Südteil; Mozartstraße, Garten, Netzfang, N 47,36° E 9,69° 435 m, 18.07.1996, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Kennelbach, Pfänder; Kanzelfelsen, Felswände feucht-schattig, Nadelwald, Netzfang, Streiffang, N 47,49° E 9,77° 680 m, 17.05.2009, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Laterns, Innerlaterns; Fanetzer, Holzstadl in Weidegebiet, Netzfang, morgens, sonnig-heiß, N 47,26° E 9,74° 941 m, 27.07.2013, 2♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Laterns, Innerlaterns; Unterwald, Mähwiesen, Straßenränder, Holzstadl, Netzfang, morgens, sonnig-heiß, N 47,26° E 9,74° 1028 m, 27.07.2013, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Ludescherberg, N 47°11'18" E 9°48'07" 837 m, 23.06.2016, 1♂, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Lustenau, Obere Mähder; Westlicher Binnendamm, Nordteil, magere Dammwiese, Netzfang, Streiffang, 16.25-16.55, sonnig-heiß, N 47,4° E 9,67° 408 m, 10.08.2004, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Lustenau, Schweizer Ried (südliches); östl. Koblachener-Kanalufer, ca 100 m südl. Schnellstraße, Bauernhof mit Altholzstapel und Hollergebüsch, Netzfang, N 47,41° E 9,69° 407 m, 24.07.1997, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Neuburg, Steinbruch, N 47°20'24" E 9°36'57" 422 m, 26.08.2017, 1♀, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Rankweil, Bifang; Bifangstraße/Montfortstraße, Ruderalfläche: Blühstreifen auf Verkehrsinsel, Netzfang, sonnig-sehr heiß, windig, N 47,28° E 9,65° 475 m, 09.06.2014, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Rankweil, Hadeldorf; Kirche: Südtirolerstraße/Hadeldorfstraße, Blühstreifen auf ehemaliger Pferdekoppel, ungemäht, Barberfallen, N 47,28° E 9,64° 469 m, 20.05.2014-09.06.2014, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Schlins, Oberdorf, nordöstliche Hanglage; Gurtgasse unten, Mähwiesen, verbuschte Straßenböschung, trockene Straßenränder, Netzfang, Streiffang, N 47,21° E 9,71° 525 m, 14.06.2009, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Schlins, Oberdorf, nordöstliche Hanglage; Oberwies Mitte, Mähwiesen mager, Feld-



weg, Holzschuppen, Netzfang, Streiffang, N 47,21° E 9,71° 563 m, 14.06.2009, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Schlins, Oberdorf, nordöstliche Hanglage; Oberwies Mitte, Mähwiese mager mit Obstbäumen, Netzfang, Streiffang, sonnig-heiß, N 47,21° E 9,71° 565 m, 15.08.2009, 2♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Schlins, Oberdorf, nordöstliche Hanglage; Oberwies Nord, Fettwiese mit Magerstellen an Waldrand, Netzfang, Streiffang, sonnig-heiß, N 47,21° E 9,71° 600 m, 15.08.2009, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Schlins, Oberdorf, nordöstliche Hanglage; Oberwies Ost, Heu-Magerwiese, Mähwiese, Netzfang, Streiffang, sonnig-heiß, N 47,21° E 9,71° 580 m, 15.08.2009, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Schruns, 12.o.1946 (abgeschnitten), 1♀, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW

Unterboden, Schottenau, Waldrand, N 47°16,85' E 10°03,7' 1040 m, 26.08.2016, 1♀, leg. Zettel, det. Ockermüller, coll. Ockermüller

Vandans, N 47°5'30" E 9°52' 480 m, 15.06.1999, 1♀, leg. Gusenleitner, det. Ockermüller, coll. OÖMUS

Zwischenwasser, Wengen; Siedlung, Mähwiese mit Holzschuppen, Netzfang, mittags, 10.45-13.00, sonnig-heiß, N 47,27° E 9,69° 825 m, 02.07.2013, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

### ***Caliadurgus fasciellus* (Spinola, 1808)**

Bludenz, Bings, Magerwiese, N 47°8'51" E 9°52'4" 810 m, 27.08.2016, 1♀, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller

Fussach, Flottern; Polderdamm bei Fischerhütte, Dammwiese, teils mager, W-Flanke, Streiffang, 16.15-16.45, bewölkt, warm, N 47,49° E 9,64° 397 m, 26.05.2002, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Fussach, Flottern; Polderdamm nördlich der Fischerhütte, Dammaußenflanke, teils fett, Netzfang, Streiffang, 15.30-16.00, wechselnd-bewölkt, warm, N 47,49° E 9,64° 397 m, 26.05.2002, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Höchst, Fischerhütten; Polderdamm westlich vom Glashaus, Damm-Magerwiese, Netzfang, N 47,49° E 9,63° 398 m, 22.08.1999, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Höchst, Hafen bis Pumpwerk; Polderdamm östlich des Hafens, Dammwiese, mager, S-Flanke, Streiffang-Exhaustor, 13.00-13.40, sonnig-heiß, N 47,49° E 9,61° 397 m, 30.07.2002, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Höchst, Speichenwiesen; Polderdamm östlich des Wochenendhauses, Dammwiese, mager, S-Flanke, Streiffang-Exhaustor, 12.00-12.30, sonnig-heiß, N 47,49° E 9,59° 397 m, 18.09.2002, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Höchst, Speichenwiesen; Polderdamm westlich des Hafens, Dammwiese, teils mager, S-Flanke, Streiffang-Exhaustor, 12.20-13.00, sonnig-heiß, N 47,49° E 9,6° 397 m, 18.09.2002, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Lustenau, Gsieg; Westliche Kanalböschung, Mähwiese an steiler Böschung zu Entwässerungskanal, Netzfang, Streiffang, 14.10-14.35, sonnig-heiß, N 47,4° E 9,69° 408 m, 14.07.2005, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Lustenau, Gsieg; Westliche Streuwiesenbereiche, magere Streuwiese mit Waldrandvegetation, Netzfang, Streiffang, 14.15-14.45, sonnig-heiß, N 47,4° E 9,69° 408 m, 22.07.2004, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Lustenau, Obere Mähder; Westlicher Bindendamm, Mittelteil, Dammwiese, Hochstaudengesellschaft, Netzfang, Streiffang, 17.15-17.30, sonnig-heiß, N 47,39° E 9,68° 408 m, 26.05.2005, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Lustenau, Obere Mähder; Westlicher Bindendamm, Nordteil, magere Dammwiese, Netzfang, Streiffang, 16.25-16.55, sonnig-heiß, N 47,4° E 9,67° 408 m, 10.08.2004, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Schlins, Ill-Aue; Neuwiesen, Streuwiese, Netzfang, Streiffang, sonnig; warm, N 47,2° E 9,68° 490 m, 14.08.2011, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

### ***Ceropales maculata* (Fabricius, 1775)**

Feldkirch, 11.08.1947, 1♀, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW

Feldkirch, 19.09.1935, 1♀, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW

Feldkirch, 02.08.1947, 1♀, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW

Feldkirch, 28.08.1936, 1♀, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW

Feldkirch, 05.06.1990, 1♂, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW

Nenzing, Latz, N 47°11'07" E 9°39'43" 773 m, 29.07.2016, 1♀, 1♂, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller

Schopperrau, 28.06.1950, 1♂, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW

### ***Dipogon bifasciatus* (Geoffroy, 1785)**

Hohenems, Schuttannen; Staufen-Südwestflanke, Windwurffläche mit hohem Totholzanteil, Netzfang, 16.00-17.30, sonnig-warm, N 47,38° E 9,76° 1430 m, 24.07.2001, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Lustenau, Gsieg; Nördliche Streuwiesenbereiche, Wegrandvegetation in Pfeifengraswiese, Netzfang, Streiffang, 13.20-13.40, sonnig-heiß, N 47,41° E 9,69° 408 m, 19.05.2004, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Nenzing, Lohnspitz, Galina; Zipfelwald, Latschenbestand in Rüfenböschung, Farbschale blau, N 47,16° E 9,64° 1298 m, 01.07.2015 - 17.07.2015, 1♀, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Nenzing, Lohnspitz, Galina; Zipfelwald, Latschenbestand in Rüfenböschung, Farbschale blau, N 47,16° E 9,64° 1298 m, 17.07.2015 - 12.08.2015, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Nenzing, Sattelalpe; Böser Tritt, steiler Schuttrasen mit lichtem Nadelholzbestand, Farbschale gelb, N 47,18° E 9,64° 1347 m, 01.07.2015 - 17.07.2015, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Nenzing, Sattelalpe; Sättle, Wassertolla, steiler Weiderasen mit lichtem Nadelholzbestand, Netzfang, 15 min, sonnig, heiß, N 47,17° E 9,64° 1370 m, 07.08.2016, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

***Dipogon subintermedius* (Magretti, 1886)**

Au, Kanisfluh; Leue, Leuehof Umgebung, Mähwiesen fett und Waldrand, Netzfang, sonnig-heiß, N 47,32° E 9,96° 835 m, 25.08.2007, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Au, Kanisfluh; Sonnenspitz, Ahorner Wald, Lawinengang-Felsrasen, verbuschend, Netzfang, sonnig-heiß, N 47,33° E 9,95° 1300 m, 17.07.2007, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Dalaas, Sonnenhalb, N 47°07'36" E 10°01'24" 916 m, 23.06.2017, 2♀, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller

Dornbirn, Steinebach; Wohngebiet bei Seilbahn-Talstation, Holzstapel und Holzstadl, Netzfang, N 47,4° E 9,75° 455 m, 22.07.1997, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Düns, N 47°13' E 9°43' 750 m, 13.06.1999, 1♀, leg. Gusenleitner, det. Ockermüller, coll. OÖMUS

Frastanz, Bazora; Stutzberg: Säiloch, Blankersin, Mager-Heuwiese, Netzfang, Streiffang, N 47,19° E 9,62° 1090 m, 28.08.2014, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Frastanz, Finstertobel; Finstere, steile Bergwiese, Waldrand, Farbschale blau, N 47,17° E 9,6° 847 m, 24.08.2016 - 12.09.2016, 2♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Lochau, Hörnle, N 47°32'0" E 9°43'54" 400 m, 28.08.2016, 1♀, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller

Lustenau, Obere Mähder; Westlicher Binnendamm, Mittelteil, Dammwiese, Hochstaudengesellschaft, Netzfang, Streiffang, 16.20-17.00, sonnig-heiß, N 47,39° E 9,68° 408 m, 19.05.2004, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Lustenau, Obere Mähder; Westlicher Binnendamm, Mittelteil, Dammwiese, Hochstaudengesellschaft, Netzfang, Streiffang, 16.10-16.30; 17.15-17.25, sonnig-heiß, N 47,39° E 9,68° 408 m, 22.07.2004, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Mellau, Mellental; unter Bleichtenalpe, Nadelwaldlichtung, Handfang, Netzfang, N 47,32° E 9,83° 1050 m, 30.07.1997, 2♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Nenzing, Latz, N 47°11'07" E 9°39'43" 773 m, 29.07.2016, 1♀, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller

Nenzing, Sattelalpe; Böser Tritt, steiler Felsrasen mit lichtem Nadelholzbestand, Farbschale weiß, N 47,18° E 9,64° 1330 m, 12.08.2015 - 16.09.2015, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Nenzing, Sattelalpe; Böser Tritt, steiler Felsrasen mit lichtem Nadelholzbestand, Farbschale weiß, N 47,18° E 9,64° 1330 m, 07.08.2016 - 10.09.2016, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Nenzing, Sattelalpe; Böser Tritt, steiler Schuttrassen mit lichtem Nadelholzbestand, Netzfang, 15 min, sonnig, heiß, N 47,18° E 9,64° 1338 m, 10.09.2016, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Nenzing, Sattelalpe; Böser Tritt, steiler Schuttrassen mit lichtem Nadelholzbestand, Farbschale gelb, N 47,18° E 9,64° 1347 m, 07.08.2016 - 10.09.2016, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Nenzing, Sattelalpe; Böser Tritt, steiler Schuttrassen mit lichtem Nadelholzbestand, Farbschale blau, N 47,18° E 9,64° 1349 m, 07.08.2016 - 10.09.2016, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Röns, nordöstliche Hanglage; Fuschgel, Heu-Magerwiese, Mähwiese, Waldrand, Netzfang, Streiffang, sonnig-warm, N 47,22° E 9,7° 668 m, 29.05.2010, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Röns, nordöstliche Hanglage; Fuschgel, Heu-Magerwiese, Mähwiese, Waldrand, Netzfang, Streiffang, tlw. bewölkt, windig, N 47,22° E 9,7° 670 m, 22.07.2009, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Schwarzenberg, Fohramoos, Totholzgr. zw. Hochmoor u. Spirkenmoorwald, 1 KFF, N 47,42° E 9,8° 1145 m, 04.07.-04.08.2014, 1♀, leg. Schied, det. Ockermüller, coll. Kopf

Sankt Anton im Montafon, N 47°07'20" E 9°51'26" 608 m, 31.07.2017, 1♀, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller

***Dipogon variegatus* (Linnaeus, 1758)**

Au, Kanisfluh; Ahornvorsäß, Mähwiesenkomplex, Straßenränder, Netzfang, sonnig-heiß, N 47,32° E 9,96° 1040 m, 14.05.2007, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Bludenz, zwischen Montikel und Hinteroferst; Nordrand des Wohngebietes am Hang, S-exponierter Steilhang mit offenen Abbruchflächen in Hochstaudenruderal, Netzfang, N 47,17° E 9,82° 660 m, 08.08.1997, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Dalaas, Mason, Maisäß, Trockenrasen, N 47°07'52" E 9°58'51" 1049 m, 22.06.2017, 1♀, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller

Frastanz, Bazora; Stutzberg: Lastär, Zigerbühl, Mager-Heuwiese, Netzfang, Streiffang, N 47,2° E 9,63° 950 m, 11.06.2014, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Koblach, Steig, N 47°20' E 9°40' 422 m, 16.06.1999, 1♀, leg. Gusenleitner, det. Ockermüller, coll. OÖMUS

Laterns, Thal; Furxstraße, Mösli, Heu-Magerwiese mit Holzschuppen, Netzfang, Streiffang, nachmittag, >14.30, sonnig-heiß, N 47,27° E 9,71° 1100 m, 02.07.2013, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Marul, Fläche Ahorn, Holzhütte, N 47°12'8" E 9°52'25" 1250 m, 25.08.2017, 1♀, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller

Nenzing, Latz, N 47°11'30" E 9°40' 710 m, 02.06.2000, 1♀, leg. Gusenleitner, det. Ockermüller, coll. OÖMUS

Schlins, Oberdorf, nordöstliche Hanglage; Jumpfieda, Mähwiese, tlw. fett, Netzfang, Streiffang, sonnig-heiß, N 47,21° E 9,71° 565 m, 15.08.2009, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Schlins, Oberdorf, nordöstliche Hanglage; Oberwies Mitte, Mähwiesen mager, Feldweg, Holzschuppen, Netzfang, Streiffang, N 47,21° E 9,71° 563 m, 14.06.2009, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

***Episyron rufipes* (Linnaeus, 1758)**

Fussach, Im Rohr; Polderdamm südlich des Rohrspitzes, magere Dammwiese, Netzfang, Streiffang, 15.00-15.30; sonnig-heiß, N 47,5° E 9,64° 398 m, 10.09.2000, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Fußach NW, Seespitz, Bodenseeufer, N 47°30,2' E 9°38,2' 397 m, 28.08.2016, 3♂, leg. Zettel, det. Ockermüller, coll. Ockermüller

- Fußach, Rohrspitz, N 47°30'14" E 9°38'11" 400 m, 28.08.2016, 1♂, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Fussach, Rohrspitz; Seeufer, NO-Hälfte, Weg zwischen Gebüschstreifen und Pfeifengraswiese, Netzfang, N 47,51° E 9,64° 397 m, 25.08.1997, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Gaissau, Speichenwiesen; Polderdamm östlich des Pumpwerks, Dammwiese, teils mager, S-Flanke, Streiffang-Exhaustor, 11.40-12.00, sonnig-heiß, N 47,49° E 9,59° 397 m, 18.09.2002, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Hard, Rheinmündung, orographisch links; Sanddepot, Sandhügel, Grob-Schotterflächen, Netzfang, N 47,5° E 9,67° 397 m, 09.06.1998, 2♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Hard, Rheinmündung, orographisch rechts; Zwischendeponie-Gebiet, Sand- und Schotterflächen mit Gebüschstreifen, Netzfang, N 47,5° E 9,67° 400 m, 07.06.1998, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Höchst, Fischerhütten; Seeufer beim Glashaus, Sandufer mit Schilfwiese, Netzfang, N 47,5° E 9,63° 397 m, 23.08.1998, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Höchst, Speichenwiesen; Polderdamm westlich des Hafens, Dammwiese, S-Flanke; Rand zu Schilf- und Jungweidenbestand, Netzfang, Streiffang, 10.45-11.15, sonnig-heiß, N 47,49° E 9,6° 397 m, 17.06.2002, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Meiningen, Oberau, Illaue; Illspitz, Illufer, Damm-Magerwiese, erhöhte ruderale Dammfläche, xerotherm, Streiffang, N 47,29° E 9,56° 430 m, 14.07.2004, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Rankweil, Schleife; Wasserrad, Wegrand zu Ruderalfläche: Blühstreifen, Netzfang, Streiffang, 11.00-13.00, sonnig-heiß, N 47,27° E 9,64° 470 m, 06.07.2014, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Schlins, Oberdorf, nordöstliche Hanglage; Gurtgasse unten, Mähwiese, Wiesenruderal, Netzfang, Streiffang, sonnig-heiß, N 47,21° E 9,71° 530 m, 31.07.2010, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Sonntag, N 47°14'30" E 9°54' 880 m, 30.06.2000, 1♂, leg. Gusenleitner, det. Ockermüller, coll. OÖMUS
- Tschagguns, N 47°04'39" E 9°54'18" 659 m, 30.07.2016, 1♂, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Tschagguns, N 47°04'37" E 9°54'27" 661 m, 31.07.2017, 2♂, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Evagetes crassicornis* (Shuckard, 1837)**
- Nenzing, Sattelalpe; Böser Tritt, steiler Felsrasen mit lichthem Nadelholzbestand, Farbschale weiß, N 47,18° E 9,64° 1330 m, 16.09.2015 - 30.10.2015, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Vandans, Lünensee; Seekopf Südflanke, alpine Schuttflächen, Netzfang, N 47,05° E 9,74° 2000 m, 20.07.2010, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Evagetes proximus* (Dahlbom, 1843)**
- Argen Umg., bei Weide, N 47°17'49" E 9°56'19" 1153 m, 25.08.2017, 2♀, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Au, Kanisfluh; Korbschrofen, Oberlealpe, Abfluss-Schotterrinne, Straßenrand in montanem Fichtenwald, Netzfang, sonnig-heiß, N 47,32° E 9,93° 1455 m, 16.07.2007, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Au, Kanisfluh; Leue, Vorsäß, Schafweiden, Netzfang, sonnig-heiß, N 47,32° E 9,96° 900 m, 25.08.2007, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Au, Kanisfluh; Leue, Kuhweide, Netzfang, sonnig-wolkig, windig, warm, N 47,32° E 9,97° 830 m, 13.05.2007, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Bludenz, Bings, Magerwiese, N 47°8'51" E 9°52'4" 810 m, 27.08.2016, 1♀, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Bludenz, Bings, Unterer Forst; Waldbereich West, Trockenhang, Pionierwald, Netzfang, Streiffang, 16.40-18.00, sonnig-heiß, N 47,15° E 9,86° 715 m, 21.06.2005, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Bludenz, zwischen Montikel und Hinteroferst; Nordrand des Wohngebietes am Hang, S-exponierter Steilhang mit offenen Abbruchflächen in Hochstaudenruderal, Netzfang, N 47,17° E 9,82° 660 m, 08.08.1997, 2♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Dornbirn, Steinebach; Wohngebiet bei Seilbahn-Talstation, S-exponierter offener Trockenhang, inkl. Holzstapel am Hang, Netzfang, N 47,4° E 9,76° 480 m, 22.07.1997, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Hohenems, Schuttannen; Staufensüdflanke, Forststraße in Windwurffläche mit hohem Totholzanteil, Netzfang, 12.15-15.15, bewölkt bis sonnig-warm, N 47,37° E 9,76° 1295 m, 24.07.2001, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Hohenems, Schuttannen; Staufens-Westflanke, Restwald in Windwurffläche, Fichten mit Junglärchen, Netzfang, 15.45-17.15, sonnig-heiß, N 47,38° E 9,75° 1270 m, 16.08.2001, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Hohenems, Schuttannen; Staufens-Westflanke, Restwald in Windwurffläche, Fichten mit Junglärchen, Netzfang, 18.30-19.00, sonnig-warm, N 47,38° E 9,75° 1300 m, 15.08.2001, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Laterns, Göfosalpe, Gäfnerwald; Leuezug, Bettlerwegele, Grünerlenhang, Netzfang, nachmittags, sonnig-heiß, N 47,28° E 9,81° 1748 m, 15.08.2013, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Lustenau, Gsieg; Westliche Kanalböschung, Mähwiese an steiler Böschung zu Entwässerungskanal, Netzfang, Streiffang, 15.30-16.00, sonnig-heiß, N 47,4° E 9,69° 408 m, 17.06.2004, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Lustenau, Gsieg; Westliche Streuwiesenbereiche, magere Streuwiese mit Waldrandvegetation, Netzfang, Streiffang, 14.15-14.45, sonnig-heiß, N 47,4° E 9,69° 408 m, 22.07.2004, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Nenzing, Sattelalpe; Böser Tritt, steiler Felsrasen mit lichthem Nadelholzbestand, Farbschale weiß, N 47,18° E 9,64° 1330 m, 01.07.2015 - 17.07.2015, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Nenzing, Sattelalpe; Böser Tritt, steiler Felsrasen mit lichthem Nadelholzbestand, Farbschale weiß, N 47,18° E 9,64° 1330 m, 12.08.2015 - 16.09.2015, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf



Nenzing, Sattelalpe; Böser Tritt, steiler Felsrasen mit lichthem Nadelholzbestand, Farbschale weiß, N 47,18° E 9,64° 1330 m, 07.08.2016 - 10.09.2016, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Nenzing, Sattelalpe; Sättele, Wassertolla, steiler Weiderasen mit lichthem Nadelholzbestand, Farbschale bunt (weiß, gelb, blau), N 47,17° E 9,64° 1370 m, 07.08.2016 - 10.09.2016, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Vandans, N 47°5'30" E 9°52' 480 m, 15.06.1999, 1♀, leg. Gusenleitner, det. Ockermüller, coll. OÖMUS

### ***Evagetes sahlbergi* (Morawitz, 1893)**

Bartholomäberg, Quelle, N 47°5'49" E 9°54'49" 1308 m, 24.08.2017, 1♀, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller

Hohenems, Schuttannen; Staufen-Südflanke, Forststraße in Windwurffläche mit hohem Totholzanteil, Netzfang, 13.15-14.00, sonnig-warm, N 47,37° E 9,76° 1295 m, 23.07.2004, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Hohenems, Schuttannen; Staufen-Südflanke, Windwurffläche mit hohem Totholzanteil, Netzfang, 15.30-16.20, sonnig-heiß, N 47,37° E 9,75° 1350 m, 24.06.2001, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Hohenems, Schuttannen; Staufen-Westflanke, Windwurffläche mit hohem Totholzanteil, Netzfang, 17.40-18.10, sonnig-heiß, N 47,38° E 9,75° 1410 m, 24.06.2001, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Nenzing, Sattelalpe; Böser Tritt, steiler Schuttrasen mit lichthem Nadelholzbestand, Farbschale gelb, N 47,18° E 9,64° 1347 m, 01.07.2015 - 17.07.2015, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Nenzing, Sattelalpe; Sättele, Wassertolla, steiler Weiderasen mit lichthem Nadelholzbestand, Farbschale bunt (weiß, gelb, blau), N 47,17° E 9,64° 1370 m, 07.08.2016 - 10.09.2016, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Nenzing, Sattelalpe; Sättele, Wassertolla, steiler lichter Nadelholz-Waldweidehang, Netzfang, Einzelfang, N 47,17° E 9,64° 1377 m, 12.08.2015, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

### ***Evagetes siculus* (Lepelletier, 1845)**

Au, Kanisfluh; Sonnenspitz, Ahorner Wald, Lawinenhang-Felsrasen, verbuschend, Netzfang, sonnig-heiß, N 47,33° E 9,95° 1300 m, 25.08.2007, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Dornbirn, Steinebach; obere Hanglage, Trockenwiese an Waldrand, inkl. Holzhaus, Netzfang, N 47,4° E 9,76° 570 m, 28.07.1997, 1♀, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Frastanz, Frastanzer Ried; östliche Hangkante, Magerrasen, Streiffang, 16.30, N 47,22° E 9,62° 470 m, 25.07.2001, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Kennelbach, Pfänder; Kanzelfelsen, Kustersberg, Mähwiese, Schafweide, Netzfang, Streiffang, N 47,49° E 9,75° 560 m, 18.06.2009, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Lochau, Pfänder; Oberhaggen, Mähwiese, steil mit Störstellen, Netzfang, Streiffang, N 47,51° E 9,76° 680 m, 21.07.2009, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Schlins, Oberdorf, nordöstliche Hanglage; Gurtgasse unten, Mähwiesen, verbuschte Straßenböschung, trockene Straßenränder, Netzfang, Streiffang, sonnig-heiß, N 47,21° E 9,71° 535 m, 31.07.2010, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

### ***Priocnemis agilis* (Shuckard, 1837)**

Altach, Alter Rhein; Götzner Hof, Straßenrand und südliche verbuschte Dammlanke, Netzfang, sonnig, heiß; 11.00-11.45, N 47,36° E 9,63° 416 m, 31.07.2000, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Außerbraz, Trockenrasen, N 47°09'19" E 9°53'54" 819 m, 21.06.2017, 3♀, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller

Bludenz, Bings, Magerwiese, N 47°8'51" E 9°52'4" 810 m, 27.8.2016, 2♀, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller

Bludenz, Bings N, Obstwiese, N 47°08,85' E 9°51,4' 810 m, 27.8.2016, 3♀, leg. Zettel, det. Ockermüller, coll. Ockermüller

Bludenz, Bings NE, Steinbruch, Mähwiesen, N 47°08,8' E 9°52,1' 745 m, 27.8.2016, 2♀, leg. Zettel, det. Ockermüller, coll. Ockermüller

Bludesch, Bludescher Magerwiesen, N 47°12'09" E 9°44'47" 593 m, 30.07.2016, 1♀, 1♂, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller

Bregenz, Pfänder; Brittenhütten, Schafweide, Magerwiese, Waldrand, Netzfang, Streiffang, N 47,5° E 9,78° 758 m, 18.06.2009, 3♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Feldkirch, 1♀, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW

Feldkirch, 06.06.1949, 1♀, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW

Feldkirch, 08.08.1953, 1♀, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW

Rankweil, Bifang; Bifangstraße/Stiegstraße, Ruderalfläche: Blühstreifen auf Verkehrsinsel, Netzfang, -19.20, sonnig-heiß, N 47,28° E 9,65° 475 m, 06.07.2014, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Rankweil, Gewerbegebiet Grund; Autobahnböschung, Damm-Mähwiese trocken, Netzfang, Streiffang, sonnig-heiß, N 47,28° E 9,62° 448 m, 06.07.2014, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Rankweil, Gewerbegebiet Grund; Autobahnböschung, Damm-Mähwiese trocken, Netzfang, Streiffang, -17.00, sonnig-warm, windig, N 47,28° E 9,62° 448 m, 01.08.2014, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Rankweil, Hadeldorf; Kirche: Südtirolerstraße/Hadeldorfstraße, Blühstreifen auf ehemaliger Pferdekoppel, gemäht, Barber fallen, N 47,27° E 9,64° 469 m, 01.08.2014 - 23.08.2014, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Rankweil, Hadeldorf; Kirche: Südtirolerstraße/Hadeldorfstraße, Blühstreifen auf ehemaliger Pferdekoppel, gemäht, Barberfallen, N 47,27° E 9,64° 469 m, 23.08.2014 - 18.09.2014, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Röns, nordöstliche Hanglage; Fuschgel Ost, fettere und magere Mähwiesen, Gebüschrund, Netzfang, Streiffang, wechselnd bewölkt-sonnig; heiß, N 47,22° E 9,71° 640 m, 22.07.2009, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Röns, nordöstliche Hanglage; Fuschgel, Heu-Magerwiese, Netzfang, Streiffang, sonnig-heiß, windig, N 47,22° E 9,71° 668 m, 27.06.2010, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Schlins, Ill-Aue; Neuwiesen, Maisacker, Barberfallen, N 47,2° E 9,68° 490 m, 19.09.2010 - 08.10.2010, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Schlins, Oberdorf, Gurtgasse; Oberwies, Ballatschella, Heu-Magerwiese, Barberfallen, N 47,21° E 9,71° 590 m, 31.07.2010 - 31.08.2010, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Schlins, Oberdorf, Gurtgasse; Oberwies, Ballatschella, Heu-Magerwiese, Netzfang, Streiffang, sonnig-heiß, N 47,21° E 9,71° 590 m, 12.06.2011, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Schlins, Oberdorf, Gurtgasse; Oberwies, Ballatschella, Heu-Magerwiese, Barberfallen, N 47,21° E 9,71° 590 m, 12.06.2011 - 12.07.2011, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Schlins, Oberdorf, nordöstliche Hanglage; Gurtgasse mitte, Mähwiese, Straßenrand, Netzfang, Streiffang, N 47,21° E 9,71° 548 m, 14.06.2009, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Schlins, Oberdorf, nordöstliche Hanglage; Gurtgasse mitte, Mähwiese, Straßenrand, Netzfang, Streiffang, sonnig-heiß, N 47,21° E 9,71° 548 m, 15.08.2009, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Schlins, Oberdorf, nordöstliche Hanglage; Gurtgasse unten, Mähwiesen, verbuschte Straßenböschung, trockene Straßenränder, Netzfang, Streiffang, sonnig-heiß, N 47,21° E 9,71° 525 m, 15.08.2009, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Schnifis, Plattenhof; Allmä, Wiesen unter Bassigg, Heumagerwiese, einzelne Bäume, Streiffang, Netzfang, sonnig-heiß, N 47,22° E 9,74° 830 m, 12.07.2011, 2♂, leg. Schied, det. Ockermüller, coll. Kopf

Zwischenwasser, Wengen; Siedlung, Mähwiese mit Holzschuppen, Netzfang, mittags, 10.45-13.00, sonnig-heiß, N 47,27° E 9,69° 825 m, 02.07.2013, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

### ***Priocnemis coriacea* Dahlbom, 1843**

Frastanz, Stutz; Stutzberg, Schwefelwasser, Mager-Heuwiese, Netzfang, N 47,2° E 9,62° 957 m, 22.04.2015, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Gaissau, Rheinholz; Hartholzauze Süd, Hartholzauze, Handfang, Streiffang, N 47,49° E 9,58° 399 m, 18.05.1999, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Lustenau, Obere Mähder; Westlicher Binendamm, Mittelteil, Dammwiese, Hochstaudengesellschaft, Netzfang, Streiffang, 16.15-16.35; 17.30-17.45, sonnig-heiß, N 47,39° E 9,68° 408 m, 21.04.2004, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Sibratsgfäll, 1♀, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW

### ***Priocnemis enslini* Haupt, 1927**

Röthis, 09.06., 1♀, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW

### ***Priocnemis exaltata* (Fabricius, 1776)**

Au, Kanisfluh; Ahornvorsäß, Mähwiesenkomplex, Magerheuwiesen, Netzfang, sonnig-heiß, N 47,33° E 9,95° 1140 m, 17.07.2007, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Bludenz, Bings NE, Steinbruch, Mähwiesen, N 47°08,8' E 9°52,1' 745 m, 27.08.2016, 6♀, leg. Zettel, det. Ockermüller, coll. Ockermüller

Bludenz, Bings, Streuobstwiese, N 47°8'50" E 9°51'24" 800 m, 27.08.2016, 2♂, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller

Bludesch, Bludescher Magerwiesen, N 47°12'09" E 9°44'47" 593 m, 30.07.2016, 1♂, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller

Buch, N 47°29'00" E 9°48'17" 611 m, 29.7.2017, 1♀, 1♂, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller

Feldkirch, 27.08.1935, 1♀, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW

Feldkirch, 08.08.1938, 1♀, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW

Hohenems, Schuttannen; Straßenrand bei Ghf Schihütte, Almweide zu Straßenrand, Netzfang, 13.00-13.30, sonnig-heiß, N 47,37° E 9,74° 1185 m, 16.08.2001, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Nüziders, 29.07.1940, 1♂, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW

### ***Priocnemis fennica* Haupt, 1926**

Bludenz, Bings, Unterer Forst; Bahndamm Ost, Haltestelle, Mähwiese an Bahndamm, Netzfang, Streiffang, 11.00-13.55, teils sonnig-heiß, N 47,14° E 9,85° 600 m, 15.07.2005, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Bregenz, Leiblachau; Bäumle, Leiblachmündung, Sandböschung grasig offen, Barberfallen, N 47,53° E 9,73° 400 m, 02.07.2006 - 05.08.2006, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Bregenz, Pfänder; Fluh, Känzele, Flachmoor, Netzfang, Streiffang, N 47,49° E 9,77° 710 m, 09.07.2008, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Bregenz, Pfänder; Gebhardsberg, Mähwiese, Netzfang, Streiffang, N 47,49° E 9,75° 580 m, 18.06.2009, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Buch, N 47°29'00" E 9°48'17" 611 m, 29.07.2017, 1♂, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller

Doren, Rohrhalden; Bregenzer Ach bei Weißachmündung, Sandfläche, erhöhter Auwaldrand mit Lehmbbruch zu Straße, Barberfallen, N 47,48° E 9,85° 474 m, 11.06.2002 - 22.07.2002, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Dornbirn, Eschenau; Kreuzung nach Fussenegg/Salzman bis Rütinnen, Mischwald-Rand, Bauernhof mit Holzstadl, Netzfang, N 47,4° E 9,77° 610 m, 29.07.1997, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Dornbirn, Steinebach; Wohngebiet bei Seilbahn-Talstation, S-exponierter offener Trockenhang, inkl. Holzstapel am Hang, Netzfang, N 47,4° E 9,76° 480 m, 22.07.1997, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Feldkirch, 06.07.1950, 1♂, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW

Feldkirch/Matschels, Matschels; Illspitz, zwischen Ill und Spirsbach, offener Sandboden in Magerwiese, Netzfang, 13.00-13.30, N 47,3° E 9,56° 429 m, 05.08.2001, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

Frastanz, Frastanz Ried; westliche Illau, verschlickte trockene Schilfwiese, Barberfallen (3 Fallen, Salzwasser; gammelig), N 47,23° E 9,61° 465 m, 21.07.2000 - 18.08.2000, 1♀, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf

- Frastanz, Frastanzer Ried; westliche Illau, verschlickte trockene Schilfwiese, Barberfallen (3 Fallen, Salzwasser), N 47,23° E 9,61° 465 m, 18.08.2000 - 15.09.2000, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Frastanzer Ried; westliche Illau, verschlickte trockene Schilfwiese, Barberfallen (3 Fallen, Salzwasser), N 47,23° E 9,61° 465 m, 10.06.2001 - 02.07.2001, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Frastanzer Ried; westliche Illau, verschlickte trockene Schilfwiese, Barberfallen (3 Fallen, Salzwasser), N 47,23° E 9,61° 465 m, 02.07.2001 - 25.07.2001, 2♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Sonnenheim, Illau; Neuamerika, Auwaldrand, Barberfallen, N 47,22° E 9,66° 478 m, 21.07.2016 - 25.08.2016, 2♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Sonnenheim, Illau; Neuamerika, Auwaldrand, Barberfallen, N 47,22° E 9,66° 478 m, 25.08.2016 - 13.09.2016, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Sonnenheim, Illau; Obere Au, Ackerfläche, Barberfallen, N 47,22° E 9,65° 474 m, 21.07.2016 - 25.08.2016, 2♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Sonnenheim, Illau; Obere Au, Ackerfläche, Barberfallen, N 47,22° E 9,65° 474 m, 25.08.2016 - 13.09.2016, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Fussach, Im Rohr; Polderdamm südlich des Rohrspitzes, Dammflanken, Randbereiche am Fuß, Schilfrand und Straßenrand, Netzfang, 14.45-15.00, sonnig-heiß, N 47,5° E 9,64° 397 m, 17.06.2002, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Fussach, Rohrspitz; Fußacher Bucht, Siegl-Hütte, Schilf + Gebüsch, Netzfang, N 47,5° E 9,64° 397 m, 23.08.1997, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Gaißau, Alter Rhein; Eselschwanz, Weichholzaue, Barberfallen, N 47,47° E 9,61° 400 m, 02.07.2006 - 06.08.2006, 2♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Gaißau, Alter Rhein; Eselschwanz, Schilffläche an Bachufer, Barberfallen, N 47,47° E 9,61° 400 m, 02.07.2006 - 06.08.2006, 2♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Gaissau, Speichenwiesen-West; Polderdamm, westlich des Wochenendhauses, Magerwiese, Netzfang, Streiffang, 14.00-15.00; sonnig-heiß, N 47,49° E 9,59° 398 m, 02.06.2000, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Gaissau, Speichenwiesen; Polderdamm bei Pumpwerk, Damm-Magerwiese zum Schilfgürtel, Netzfang, N 47,49° E 9,59° 397 m, 23.08.1997, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Hard, Bregenzer Ach-Mündung; Achau, Weichholzaue am Ufer, versandete Weichholzaue, Vegetation, Klopfen, N 47,5° E 9,7° 398 m, 28.06.1999, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Hard, Rheinmündung, orographisch links; Rheinaußendamm Höhe Parkplatz, verbuschter Bahndamm, Netzfang, N 47,49° E 9,67° 400 m, 20.08.1997, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Hard, Rheinmündung, orographisch rechts; Rheininnendamm Höhe Schleienlöcher, Weiden/Erlen-Pioniergebüsch, Barberfallen, N 47,49° E 9,67° 400 m, 06.08.2006 - 09.09.2006, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Höchst, Hafen bis Pumpwerk; Polderdamm westlich des Pumpwerks, Dammwiese, S-Flanke, Netzfang, 13.30-14.00, sonnig-heiß, N 47,49° E 9,61° 397 m, 17.06.2002, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Höchst, Hafen bis Pumpwerk; Polderdamm westlich des Pumpwerks, Dammwiese, N-Flanke, Schilfgürtelhinterrand, Netzfang, 13.30-14.00, sonnig-heiß, N 47,49° E 9,61° 397 m, 17.06.2002, 2♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Höchst, Speichenwiesen; Polderdamm östlich des Wochenendhauses, Dammwiese, mager, S-Flanke, Streiffang-Exhaustor, 16.00-16.30, teils sonnig-heiß, gewitrig, N 47,49° E 9,6° 397 m, 30.07.2002, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Hohenems, Alter Rhein; Rheindamm bei Hiltloch, magere Dammwiese mit Gebüsch, Netzfang, sonnig, heiß; 16.00-16.40, N 47,37° E 9,66° 412 m, 31.07.2000, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Hohenems, Gstaldengraben; südlich Autobahnbrücke, westl. Kanalufer, Goldrutenruderal, Netzfang, N 47,39° E 9,68° 408 m, 24.07.1997, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Hohenems, Rheinhof, N 47°22' E 9°40' 412 m, 16.6.1999, 1♀, leg. Gusenleitner, det. Ockermüller, coll. OÖMUS
- Hohenweiler, Leiblachau; Gmünd, Rickenbachmündung, Weichholzböschung, Barberfallen, N 47,59° E 9,78° 445 m, 02.07.2006 - 05.08.2006, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Kennelbach, Pfänder; Kanzelfelsen, Mischwald, Wanderwegrand unter Felswänden, Netzfang, N 47,49° E 9,76° 640 m, 30.07.2008, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Koblach, Rheinaue; Zollamt, Sportplatz, Weiden/Erlen-Pioniergebüsch, Barberfallen, N 47,33° E 9,6° 415 m, 02.07.2006 - 06.08.2006, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Lustenau, Gsieg; Westliche Kanalböschung, Mähwiese an steiler Böschung zu Entwässerungskanal, Netzfang, Streiffang, 10.30-11.45, sonnig-warm, N 47,4° E 9,69° 408 m, 14.07.2005, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Lustenau, Obere Mähder; Koblacher Kanal, westliches Ufer, Magerwiese an Kanaldammböschung unter Pfeifengraswiese, Netzfang, Streiffang, 11.10-12.50, sonnig-heiß, N 47,4° E 9,68° 408 m, 17.06.2004, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Lustenau, Obere Mähder; Westlicher Binnendamm, Mittelteil, Dammwiese, Hochstaudengesellschaft, Netzfang, Streiffang, 18.40-18.55, sonnig-heiß, N 47,39° E 9,68° 408 m, 14.07.2005, 3♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Lustenau, Obere Mähder; Westlicher Binnendamm, Nordteil, magere Dammwiese, Netzfang, Streiffang, 16.10-17.10, sonnig-heiß, N 47,4° E 9,67° 408 m, 17.06.2004, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Lustenau, Obere Mähder; Westlicher Binnendamm, Nordteil, Dammkrone mit magerer Dammwiese, Netzfang, Streiffang, 17.50-18.10, sonnig-heiß, N 47,4° E 9,67° 408 m, 22.07.2004, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Lustenau, Obere Mähder; Westlicher Binnendamm, Nordteil, Dammgebüsch, teils mit Hochstaudengesellschaft, Netzfang, Streiffang, 18.00-18.20, sonnig-heiß, N 47,4° E 9,67° 408 m, 26.05.2005, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Lustenau, Obere Mähder; Westlicher Binnendamm, S-Teil, Dammwiese, teils mager, teils Hochstaudengesellschaft, Netzfang,



- Streffang, 17.20-17.50, sonnig-heiß, N 47,39° E 9,68° 408 m, 10.08.2004, 1♀, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Lustenau, Rheinaue; Bahnhof, Weiden/Erlen-Pioniergebüsch, Barberfallen, N 47,45° E 9,66° 400 m, 01.06.2006 - 02.07.2006, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Lustenau, Rheinaue; Bahnhof, Weiden/Erlen-Pioniergebüsch, Barberfallen, N 47,45° E 9,66° 400 m, 02.07.2006 - 06.08.2006, 1♀, 2♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Rankweil, Gewerbegebiet Grund; Wasenweg bis Feldgut, Schotterdamm-Ruderal; Blühfläche, Barberfallen, N 47,28° E 9,62° 447 m, 18.09.2014 - 19.10.2014, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Rankweil, Hadeldorf; Kirche: Südtirolerstraße/Hadeldorfstraße, Blühstreifen auf ehemaliger Pferdekoppel, gemäht, Barberfallen, N 47,27° E 9,64° 469 m, 06.07.2014 - 01.08.2014, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Rankweil, Hadeldorf; Kirche: Südtirolerstraße/Hadeldorfstraße, Blühstreifen auf ehemaliger Pferdekoppel, gemäht, Barberfallen, N 47,27° E 9,64° 469 m, 23.08.2014 - 18.09.2014, 2♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Satteins, Sägenbach, Illaue; Untere Au, Aufragen, Weichholzaue, Barberfallen, N 47,22° E 9,66° 477 m, 29.06.2016 - 21.07.2016, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Schlins, Ill-Aue; Neuwiesen, Maisacker, Barberfallen, N 47,2° E 9,68° 490 m, 19.09.2010 - 08.10.2010, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Schnifis, Jagdbergstraße; Fallerseer, Bädle, Schilfbestand auf Humusdeponie an Seeufer, Barberfallen, N 47,21° E 9,74° 685 m, 08.07.2010 - 10.08.2010, 3♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Stallehr, Lorüns, Illaue; Alfenzmündung, Illufer, Schotterfläche in Auwaldlichtung, Barberfallen, N 47,13° E 9,84° 580 m, 25.05.2005 - 21.06.2005, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Stallehr, Lorüns, Illaue; Alfenzmündung, Illufer, Schotterfläche in Auwaldlichtung, Barberfallen, N 47,13° E 9,84° 580 m, 21.06.2005 - 15.07.2005, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Priocnemis hyalinata* (Fabricius, 1793)**
- Au, Kanisfluh; Hinterried, Mähwiesekomplex, Netzfang, sonnig, warm, N 47,32° E 9,95° 990 m, 29.06.2007, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Bregenz, Weidach; Bregenzer Ach bei Kraftwerk, Weichholzaue mit Hartholzanteil, erhöht mit dichtem Unterwuchs, Barberfallen, N 47,49° E 9,74° 413 m, 11.06.2002 - 23.07.2002, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Dalaas, Mason, Maisäß, Trockenrasen, N 47°07'52" E 9°58'51" 1049 m, 22.06.2017, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Doren, Rohrhalden; Bregenzer Ach bei Weißachmündung, Sandfläche, erhöhter Auwaldrand mit Lehlabbruch zu Straße, Barberfallen, N 47,48° E 9,85° 474 m, 11.06.2002 - 22.07.2002, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Dornbirn, Oberdorf; Müllerstraße (oberes Ende) bis Abzw. Kehlegg, Laubwald-Rand mit Wiese in NW-Exposition, Netzfang, N 47,41° E 9,76° 520 m, 28.07.1997, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Dornbirn, Steinebach; Wohngebiet bei Seilbahn-Talstation, S-exponierter offener Trockenhang, inkl. Holzstapel am Hang, Netzfang, N 47,4° E 9,76° 480 m, 22.07.1997, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Frastanzer Ried; östliche Hangkante, Magerrasen, Barberfallen (3 Fallen, Salzwasser), N 47,22° E 9,62° 470 m, 21.07.2000 - 18.08.2000, 3♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Frastanzer Ried; östlicher Riedrand, Maisacker, Barberfallen (3 Fallen, Salzwasser), N 47,22° E 9,62° 465 m, 02.07.2001 - 25.07.2001, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Frastanzer Ried; westlicher Riedrand, trockene Streuwiese mit Schilfanteil, Barberfallen (3 Fallen, Salzwasser), N 47,22° E 9,61° 465 m, 21.07.2000 - 18.08.2000, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Frastanzer Ried; westlicher Riedrand, trockene Streuwiese mit Schilfanteil, Barberfallen (3 Fallen, Salzwasser), N 47,22° E 9,61° 465 m, 10.06.2001 - 02.07.2001, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Sonnenheim, Illaue; Neuamerika, Auwaldrand, Barberfallen, N 47,22° E 9,66° 478 m, 21.07.2016 - 25.08.2016, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Sonnenheim, Illaue; Obere Au, Ackerfläche, Barberfallen, N 47,22° E 9,65° 474 m, 05.06.2016 - 29.06.2016, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Sonnenheim, Illaue; Obere Au, Ackerfläche, Barberfallen, N 47,22° E 9,65° 474 m, 21.07.2016 - 25.08.2016, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Gaissau, Speichenwiesen; Polderdamm östlich des Pumpwerks, Dammwiese, teils mager, S-Flanke, Streiffang-Exhaustor, 11.00-11.30, sonnig-heiß, N 47,49° E 9,59° 397 m, 30.07.2002, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Höchst, Brugg, Brugger Loch; westlicher Querdamm, Hartverbauung mit Trockenruderal, Bodenfallen (3x; Formol, 2%), N 47,45° E 9,66° 403 m, 15.07.1999 - 01.08.1999, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Höchst, Pumpwerk; Polderdamm östlich des Pumpwerks, Dammwiese, mager, S-Flanke, Streiffang-Exhaustor, 14.30-14.45, sonnig-heiß, N 47,49° E 9,61° 397 m, 30.07.2002, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Höchst, Speichenwiesen; Polderdamm W Hafen, Dammwiese, teils mager, S-Flanke, Streiffang-Exhaustor, 12.20-13.00, sonnig-heiß, N 47,49° E 9,6° 397 m, 18.09.2002, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Hohenweiler, Leiblachau; Gmünd, Rickenbachmündung, Weichholzböschung, Barberfallen, N 47,59° E 9,78° 445 m, 02.07.2006 - 05.08.2006, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Koblach, Rheinaue; Zollamt, Sportplatz, Weiden/Erlen-Pioniergebüsch, Barberfallen, N 47,33° E 9,6° 415 m, 02.07.2006 - 06.08.2006, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Koblach, Steig, N 47°20' E 9°40' 422 m, 16.06.1999, 1♀, leg. Gusenleitner, det. Ockermüller, coll. OÖMUS
- Lustenau, Obere Mähder; Westlicher Binendamm, Mittelteil, Dammgebüsch, teils mit Hochstaudengesellschaft, Netz-

- fang, Streiffang, 17.35-17.50, sonnig-heiß, N 47,39° E 9,68° 408 m, 14.07.2005, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Lustenau, Obere Mähder; Westlicher Binnendamm, Mittelteil, Dammwiese, Hochstaudengesellschaft, Netzfang, Streiffang, 18.40-18.55, sonnig-heiß, N 47,39° E 9,68° 408 m, 14.07.2005, 2♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Lustenau, Obere Mähder; Westlicher Binnendamm, Nordteil, Dammkronen mit magerer Dammwiese, Netzfang, Streiffang, 17.50-18.10, sonnig-heiß, N 47,4° E 9,67° 408 m, 22.07.2004, 2♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Lustenau, Obere Mähder; Westlicher Binnendamm, Südteil, Dammwiese, teils mager, teils mit Hochstaudengesellschaft, Netzfang, Streiffang, 16.30-16.45, sonnig-heiß, N 47,39° E 9,68° 408 m, 22.07.2004, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Lustenau, Obere Mähder; Westlicher Binnendamm, Südteil, Dammwiese, teils mager, teils mit Hochstaudengesellschaft, Netzfang, Streiffang, 15.20-15.50, sonnig-heiß, N 47,39° E 9,68° 408 m, 26.05.2005, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Meiningen, 16.08.1940, 1♀, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW
- Meiningen, 22.06.1940, 1♂, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW
- Nenzing, Beschling, Illaue; Auriedle, Riedwiese, Barberfallen, N 47,21° E 9,67° 484 m, 29.06.2016 - 21.07.2016, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Nenzing, Beschling, Illaue; Auriedle, Weichholzaue, Barberfallen, N 47,21° E 9,67° 485 m, 21.07.2016 - 25.08.2016, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Nenzing, Beschling, Illaue; Hanfländer, Uferböschung auf Hartverbauung, Barberfallen, N 47,2° E 9,68° 492 m, 29.06.2016 - 21.07.2016, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Rankweil, Hadeldorf; Kirche: Südtirolerstraße/Hadeldorfstraße, Blühstreifen auf ehemaliger Pferdekoppel, gemäht, Barberfallen, N 47,27° E 9,64° 469 m, 01.08.2014 - 23.08.2014, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Schlins, Oberdorf, nordöstliche Hanglage; Gurtgasse mitte, Mähwiese, Straßenrand, Netzfang, Streiffang, N 47,21° E 9,71° 548 m, 14.06.2009, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Schnifis, Jagdbergstraße; Fallensee, Bädle, Schilfbestand auf Humusdeponie an Seeufer, Barberfallen, N 47,21° E 9,74° 685 m, 08.07.2010 - 10.08.2010, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Sonntag, N 47°14'30" E 9°54' 880 m, 30.06.2000, 1♀, 2♂, leg. Gusenleitner, det. Ockermüller, coll. OÖMUS
- Übersaxen, 17.07.1950, 1♂, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW
- Zwischenwasser, Wengen; Siedlung, Mähwiese mit Holzschuppen, Netzfang, mittags, 10.45-13.00, sonnig-heiß, N 47,27° E 9,69° 825 m, 02.07.2013, 1♀, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Priocnemis minuta* (Vander Linden, 1827)**
- Röns, Hanglage NE, Finga; Fuschgel West, Heu-Magerwiese, Barberfallen, N 47,22° E 9,71° 680 m, 31.07.2010 - 31.08.2010, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Priocnemis perturbator* (Harris, 1780)**
- Au, Kanisfluh; Hinterried, Mähwiesenkomplex, Netzfang; Handfang, sonnig-warm, N 47,32° E 9,95° 990 m, 10.04.2007, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Au, Kanisfluh; Leue, Leuehof Umgebung, Waldrand, Magerheuwiesen, Netzfang, sonnig-heiß, N 47,32° E 9,96° 865 m, 11.04.2007, 2♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Au, Kanisfluh; Leue, Vorsäß, Schafweiden, Kuhweiden, Waldrand, Heumagerwiese, Netzfang, sonnig-heiß, N 47,32° E 9,96° 880 m, 11.04.2007, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Au, Kanisfluh; Leue, Kuhweide, Netzfang, sonnig-wolkig, windig, warm, N 47,32° E 9,97° 830 m, 13.05.2007, 2♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Bazora, 1♀, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW
- Brand, Mottakopf Ostflanke; Untere Sonnenlagentalpe, Almweide mit Wiesenbachl und Gebüsch an Straßenböschung zum Bach, Netzfang + Handfang, N 47,08° E 9,73° 1275 m, 29.04.2010, 1♀, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Brand, Mottakopf Ostflanke; Untere Sonnenlagentalpe, Almweide intensiv, mit Holzhütten, Netzfang, N 47,08° E 9,73° 1285 m, 29.04.2010, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Bregenz, Pfänder; Fluh, Hennenbühel, Fettwiese, Waldrand, Netzfang, Streiffang, N 47,49° E 9,77° 760 m, 15.04.2009, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Bregenz, Pfänder; Fluh, Zentrum, Mähwiese mager mit Waldrand, Netzfang, Streiffang, N 47,49° E 9,78° 758 m, 15.04.2009, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Dalaas, Mason, Maisäß, Trockenrasen, N 47°07'52" E 9°58'51" 1049 m, 22.06.2017, 1♀, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Feldkirch, 18.04.1952, 1♂, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW
- Feldkirch, 26.04.1940, 1♂, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW
- Frastanz, Bazora; Stutzberg: Lastär, Zigerbühl, Mager-Heuwiese, Netzfang, Einzel-fang, nachmittags, N 47,2° E 9,63° 960 m, 20.05.2014, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Bazora; Stutzberg: Säililoch, Blankersin, Mager-Heuwiese mit Ruderalstellen, Netzfang, N 47,19° E 9,62° 1080 m, 22.04.2015, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Frastanzer Ried; östliche Hangkante, Magerrasen, Netzfang, Streiffang, wechselnd bewölkt-warm, windig, 15.00-16.00, N 47,22° E 9,62° 470 m, 30.04.2001, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Frastanz, Frastanzer Ried; Zentral-Bereich, Bundesstraße, trockener Straßendamm mit Sand/Kiesuntergrund, Netzfang, Streiffang, wechselnd bewölkt-warm, windig, 12.30-13.30, N 47,23° E 9,61° 465 m, 30.04.2001, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Gaissau, Rheinholz; Hartholzaue Süd, Hart-holzaue, Handfang, Streiffang, N 47,49° E 9,58° 399 m, 18.05.1999, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Göfis, Tufers, N 47°15' E 9°39' 490 m, 14.06.1999, 1♀, leg. Gusenleitner, det. Ockermüller, coll. OÖMUS

- Hohenems, Schuttannen; Bergstation unterer Lift bis Schuttanneneck, Magerwiese an Waldrand, Netzfang, 11.00-12.00, sonnig-heiß, N 47,36° E 9,74° 1290 m, 13.05.2001, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Hohenems, Schuttannen; Bergstation unterer Lift bis Schuttanneneck, Magerwiese an Waldrand, Netzfang, 11.40-13.30, sonnig-heiß, N 47,36° E 9,74° 1290 m, 28.05.2001, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Hohenems, Schuttannen; Forststraße südlich unter Staufen, Straßenabbruch mit magerer Almweide, Netzfang, 14.30-15.30, sonnig-heiß, N 47,37° E 9,75° 1200 m, 24.06.2001, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Hohenems, Schuttannen; Lifthang ober Gasthaus, Almweide, Flachbereiche in Hanglage, Netzfang, 9.30-10.15, sonnig-warm, N 47,37° E 9,74° 1200 m, 13.05.2001, 1♀, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Hohenems, Schuttannen; Lifthang ober Gasthaus, Almweide in Hanglage, Netzfang, 10.30-11.15, sonnig-heiß, N 47,37° E 9,74° 1200 m, 24.06.2001, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Hohenems, Schuttannen; östliche Talflanke unter Staufen, Almweide, Netzfang, 17.30-18.00, sonnig-warm, N 47,37° E 9,75° 1140 m, 13.05.2001, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Hohenems, Schuttannen; Staufen-SW-Flanke, Windwurffläche mit hohem Totholzanteil, Netzfang, 14.30-16.00, sonnig-heiß, N 47,38° E 9,75° 1410 m, 13.05.2001, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Hohenems, Schuttannen; Staufen-SW-Flanke, Windwurffläche mit hohem Totholzanteil, Netzfang, 16.00-17.30, sonnig-heiß, N 47,38° E 9,75° 1410 m, 28.05.2001, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Hohenems, Schuttannen; Straßenrand bei Ghf Schihütte, Almweide zu Straßenrand, Netzfang, 10.15-11.00, sonnig-warm, N 47,36° E 9,74° 1200 m, 13.05.2001, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Koblach, Kummen; Klettergarten bis Birken, Buchenwald mit Lichtungen, Netzfang, N 47,33° E 9,62° 460 m, 25.04.1998, 1♀, 3♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Koblach, Rütty; Rheinaußendamm 100 m N Zollamt, magere Mähwiese, Netzfang, N 47,34° E 9,6° 423 m, 24.04.1997, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Koblach, Rütty; Rheininnendamm südlich des Zollamts, verbuschter sandiger Damm, Netzfang, sonnig, warm; 12.15-12.45, N 47,33° E 9,59° 425 m, 29.04.2000, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Lochau, Pfänder; Oberhaggen, Mähwiese, steil mit Störstellen, Netzfang, Streiffang, N 47,51° E 9,76° 680 m, 25.04.2009, 2♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Lustenau, Gsieg; Graben an Ostgrenze, Magerwiese an Grabenböschung unter Pfeifengraswiese, Handfang, Netzfang, Streiffang, 11.30-12.30, sonnig-heiß, N 47,4° E 9,69° 408 m, 21.04.2004, 3♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Meiningen, 09.05.0940, 1♂, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW
- Meiningen, Illspitz; Illböschung, verbuschter Schutzdamm, Sandweg, Netzfang, sonnig-heiß; 16.15-16.30, N 47,3° E 9,56° 431 m, 16.05.2000, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Meiningen, Oberau, Illaue; Illspitz, Illufer, Weichholzbestand an Uferböschung, Barberfallen, N 47,29° E 9,56° 430 m, 11.05.2004 - 09.06.2004, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Schlins, Oberdorf, nordöstliche Hanglage; Oberwies Nord, Galtscherlend, Mähwiesen, Feldweg, Waldrand, Netzfang, Streiffang, sonnig-heiß, N 47,21° E 9,71° 583 m, 07.04.2010, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Schnepfau, Hirschau; Bregenzer Ach, Sandbank mit Schotteranteil, erhöht mit Jungweiden, Netzfang, 15.00, N 47,35° E 9,91° 705 m, 07.05.2002, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Priocnemis pusilla* (Schioedte, 1837)**
- Bludenz, Bings NE, Steinbruch, Mähwiesen, N 47°08,8' E 9°52,1' 745 m, 27.8.2016, 1♀, leg. Zettel, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Bludenz, Bings, Streuobstwiese, N 47°8'50" E 9°51'24" 800 m, 27.08.2016, 1♀, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller
- Bludenz, zwischen Montikel und Hinteroferst; Nordrand des Wohngebietes am Hang, SW-exponierte Straßenböschung, Trockenwiese, Netzfang, N 47,17° E 9,82° 650 m, 08.08.1997, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Feldkirch, 17.06.1947, 1♀, leg. Moosbrugger, det. Ockermüller, coll. NHMW
- Hard, Rheinmündung, orographisch rechts; Rheinaußendamm, nördlich der Brücke, magere Mähwiese, Netzfang, N 47,48° E 9,67° 400 m, 26.07.1998, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Hard, Rheinmündung, orographisch rechts; Rheinaußendamm, nördlich der Brücke, magere Mähwiese, Netzfang, N 47,48° E 9,67° 400 m, 09.06.1998, 1♀, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Tschagguns, N 47°04'37" E 9°54'27" 661 m, 31.07.2017, 1♀, leg. Ockermüller, det. Ockermüller, coll. Ockermüller

#### ***Priocnemis susterai* Haupt, 1927**

- Röns, nordöstliche Hanglage; Fuschgel, Heu-Magerwiese, Mähwiese, Waldrand, Netzfang, Streiffang, sonnig-kühl, windig, diesig, N 47,22° E 9,7° 670 m, 22.04.2010, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf
- Schnifis, Plattenhof; Allmä, Wiesen unter Bassigg, Heumagerwiese mit einzelnen Bäumen, Streiffang, Netzfang, sonnig; heiß, N 47,22° E 9,74° 830 m, 21.04.2011, 1♂, leg. Kopf, det. Ockermüller, coll. Kopf