

Entomologische Beobachtungen und Nachweise in der Grünanlage Grischuna Landquart

Bearbeitet von H.Tinner - Rheinstrasse 2 - 7302 Landquart. (Stand; Dezember 2022)

Ordnung / Familie	Gattung	Art	m / w	Datum	Bemerkungen
Apidae (Bienen)	<i>Andrena</i>	<i>bicolor</i> Fab.	w	25-März-11	Alljährlich schon im zeitigen Frühjahr zu beobachten.
Apidae	<i>Andrena</i>	<i>carantonica</i> Per.	m	25-Apr.-15	Nistet im Boden. Mehrere Weibchen benützen den gleichen Nesteingang.
Apidae	<i>Andrena</i>	<i>chrysoceles</i> (Kir.)	m + w	14-Mai-21	Nistet im Boden.
Apidae	<i>Andrena</i>	<i>cineraria</i> (Li.)	w	22-Mai-11	Auf <i>Erysimum cheiranthoides</i> . Regelmässige Beobachtungen.
Apidae	<i>Andrena</i>	<i>dorsata</i> (Kir.)	m	12-Juli-15	Zwei Generationen im Jahr. Sammelt Pollen bei verschiedenen Pflanzenfamilien.
Apidae	<i>Andrena</i>	<i>flavipes</i> Pan.	m + w	22-Mai-11	Sammelt bei verschiedenen Pflanzenfamilien. Alljährliche Beobachtungen.
Apidae	<i>Andrena</i>	<i>haemorrhoea</i> (Fab.)	w	1-Mai-13	Ein Weibchen dieser schönen Biene beim Sonnenbad beobachtet. Alljährliche Beobachtungen.
Apidae	<i>Andrena</i>	<i>hattorfiana</i> (Fab.)	w	25-Juni-11	Auf Kardengewächse spezialisiert. Auf <i>Centaurea scabiosa</i> beobachtet.
Apidae	<i>Andrena</i>	<i>humilis</i> Imh.	w	13-Apr.-15	Häufige Sandbiene. Sammelt vorwiegend auf Zungenblütler. Alljährliche Beobachtungen.
Apidae	<i>Andrena</i>	<i>nitidiuscula</i> Sche.	w	12-Juli-15	Verbreitete aber nicht häufige Sandbiene. Sammelt auf Doldengewächsen (<i>Daucus carota</i>)
Apidae	<i>Andrena</i>	<i>ovatula</i> (Kir.)	m	24-Apr.-15	Alljährlich zu beobachten.
Apidae	<i>Andrena</i>	<i>ovatula</i> (Kir.)	w	5-Mai-18	Häufige Art. Nistet in selbstgegrabenen Hohlräumen in der Erde.
Apidae	<i>Andrena</i>	<i>subopaca</i> Nyl.	w	21-Apr.-15	Häufige Art mit zwei Generationen pro Jahr.
Apidae	<i>Andrena</i>	<i>vaga</i> Pan.	w	19-Apr.-15	Auf Weiden (<i>Salix</i>) spezialisiert.

Apidae	<i>Andrena</i>	<i>wilkella</i> (Kir.)	m	3-Juni-22	Weibchen auf Schmetterlingsblüten spezialisiert.
Apidae	<i>Anthidium</i>	<i>manicatum</i> (Li)	m + w	6-Aug.-12	Baut ihre Nester aus Pflanzenwolle in verschiedenen Hohlräumen.
Apidae	<i>Anthidium</i>	<i>oblongatum</i> (Illi.)	m	28-Mai-11	Auf <i>Reseda lutea</i> .
Apidae	<i>Anthidium</i>	<i>strigatum</i> (Pan.)	w	3-Sept.-11	Mehrere ihrer Brutzellen an einem der Buchenstämme beobachtet.
Apidae	<i>Anthophora</i>	<i>aestivalis</i> (Pan.)	m	1-Mai-13	Männchen auf <i>Anthyllis vulneraria</i> beobachtet.
Apidae	<i>Anthophora</i>	<i>plumipes</i> (Pall.)	m	9-Apr.-11	Ein Männchen in Nisthilfen reingeschlüpft.
Apidae	<i>Apis</i>	<i>mellifera</i> Lin.	w	9-Sept.-12	Regelmässig in Anzahl auf ihren Blütenbesuchen zu beobachten.
Apidae	<i>Bombus</i>	<i>humilis</i> Illi.	m	31-Juli-12	Veränderliche Hummel. Nistet meist oberirdisch unter Grasbüscheln
Apidae	<i>Bombus</i>	<i>lapidarius</i> (Li.)	m	6-Aug.-11	Steinhummel. Nistet oberirdisch in verschiedenen Hohlräumen.
Apidae	<i>Bombus</i>	<i>lucorum</i> (Li.)	w	26-Apr.-15	Helle Erdhummel. Nistet in verlassenen Mäusenester im Boden.
Apidae	<i>Bombus</i>	<i>sylvarum</i> (Li.)	m	6-Aug.-11	Waldhummel. Nistet unter - und oberirdisch. Auch in verlassenen Mäusenestern.
Apidae	<i>Bombus</i>	<i>terrestris</i> (Li.)	m	6-Aug.-11	Erdhummel. Nistet vorwiegend unterirdisch.
Apidae	<i>Chelostoma</i>	<i>florisomne</i> (Li.)	w	22-Mai-11	Nistet in den Nisthilfen. Für Pollen auf Hahnenfuss spezialisiert.
Apidae	<i>Chelostoma</i>	<i>rapunculi</i> (Lep.)	m	28-Mai-11	Nistet in den Nisthilfen. Für Pollen auf Glockenblumen spezialisiert.
Apidae	<i>Colletes</i>	<i>cunicularius</i> (Li.)	m + w	1-Apr.-19	Nistet alljährlich in grosser Anzahl im Feinsand.
Apidae	<i>Eucera</i>	<i>nigrescens</i> Pér.	m	7-Juni-19	Langhornbiene. An den Zaunwicken (<i>Vicia sépium</i>) regelmässig zu beobachten.
Apidae	<i>Halictus</i>	<i>scabiosae</i> (Rossi)	m	28-Juli-12	Nistet an vegetationsarmen Stellen im Boden. Primitiv eusozial. Mehrere W aktiv an der Nesteranlage.

Apidae	<i>Halictus</i>	<i>simplex</i> Blü.	w	5-Aug.-22	Nistet an trockenwarmen Standorten im Boden.
Apidae	<i>Halictus</i>	<i>subauratus</i> (Rossi)	w	18-Juli-19	Wärmeliebende, sozial lebende Wildbiene. Nistet im Sandboden.
Apidae	<i>Heriades</i>	<i>truncorum</i> (Li.)	w	31-Juli-12	Nistet in vorhandenen Gängen in Totholz und Pflanzenstängel. Nisthilfen.
Apidae	<i>Hylaeus</i>	<i>communis</i> Nyl.	w	9-Sept.-12	Nistet in unterschiedlichen Hohlräumen.
Apidae	<i>Hylaeus</i>	<i>punctatus</i> (Bru.)	m	12-Juli-15	Nistet in vorhandenen Hohlräumen.
Apidae	<i>Hylaeus</i>	<i>signatus</i> (Pan.)	m	10-Mai-11	In Anzahl auf <i>Reseda lutea</i> . Nistet auch in den Nisthilfen.
Apidae	<i>Lasioglossum</i>	<i>calceatum</i> (Scop.)	w	22-Mai-11	Eine häufige Wildbiene. Nistet im Boden. Sozial Art.
Apidae	<i>Lasioglossum</i>	<i>laticeps</i> (Sche.)	m	31-Juli-12	Nistet in selbstgegrabenen Hohlräumen in der Erde.
Apidae	<i>Lasioglossum</i>	<i>limbellum</i> (Mor)	m	9-Okt.-15	Seltene Furchenbiene. Nistet bevorzugt im sandigen Boden.
Apidae	<i>Lasioglossum</i>	<i>lucidulum</i> (Sche.)	w	22-Mai-11	Nistet wahrscheinlich im Feinsand.
Apidae	<i>Lasioglossum</i>	<i>malachurum</i> (Kir.)	m + w	9-Sept.-12	Soziale Art. Nistet im Boden. 22.April 2016 viele W aktiv an der Nesteranlage.
Apidae	<i>Lasioglossum</i>	<i>morio</i> (Fab.)	w	24-Apr.-15	Häufige Art. Nistet im Boden.
Apidae	<i>Lasioglossum</i>	<i>parvulum</i> (Sche.)	w	22-Mai-11	Nistet im sandigen Boden.
Apidae	<i>Lasioglossum</i>	<i>pauillum</i> (Sche.)	m	6-Aug.-12	Soziale Art. Nistet in verschiedenen Lebensräumen im Boden.
Apidae	<i>Lasioglossum</i>	<i>politum</i> (Sche.)	w	5-Mai-18	Bevorzugt für ihren Nestbau den sandigen Boden. Soziale Art.
Apidae	<i>Lasioglossum</i>	<i>villosulum</i> (Kir.)	m + w	11-Sept.-13	Möglicherweise eine zweite Generation dieser häufigen solitären Furchenbiene
Apidae	<i>Megachile</i>	<i>willughbiella</i> (Kir.)	m	22-Mai-11	Auf <i>Medicago sativa</i> .

Apidae	<i>Melitta</i>	<i>leporina</i> (Pan.)	w	1-Aug.-12	Auf Schmetterlingsblüten spezialisiert. Bevorzugt bei uns die Saat - Luzerne.
Apidae	<i>Nomada</i>	<i>fabriciana</i> (Li.)	w	21-Apr.-15	Brutschmarotzer bei <i>Andrena bicolor</i> .
Apidae	<i>Nomada</i>	<i>femorialis</i> Mor.	w	5-Mai-18	Seltener Brutschmarotzer bei <i>Andrena humilis</i> .
Apidae	<i>Nomada</i>	<i>flavopicta</i> (Kir.)	w	5-Aug.-11	Brutschmarotzer bei <i>Melitta</i> Arten. Im August in Anzahl auf <i>Pulicaria dysenterica</i> .
Apidae	<i>Nomada</i>	<i>integra</i> Bru.	w	22-Apr.-16	Häufiger Brutschmarotzer bei <i>Andrena humilis</i> .
Apidae	<i>Nomada</i>	<i>ruficornis</i> (Li.)	m	8-Apr.-18	Brutschmarotzer bei <i>Andrena haemorrhoea</i> .
Apidae	<i>Osmia</i>	<i>adunca</i> (Pan.)	m + w	17-Juni-11	Nistet in den Nisthilfen. Am 11. August noch zahlreiche Weibchen aktiv.
Apidae	<i>Osmia</i>	<i>caerulescens</i> (Li.)	w	5-Mai-18	Nistet in vorhandenen Hohlräumen. Verschliesst ihre Brutzellen mit zerkaute Blättern.
Apidae	<i>Osmia</i>	<i>cornuta</i> (Lat.)	m + w	18-März-11	Drei M an Nisthilfen beo. Am 9. Apr. Nisten die Weibchen
Apidae	<i>Osmia</i>	<i>bicornis</i> (Li.)	w	9-Apr.-11	Nistet in den Nisthilfen.
Apidae	<i>Panurgus</i>	<i>banksianus</i> (Kir.)	m	29-Juni-15	Nistet in selbstgegrabenen Nester im Boden. Bevorzugt auf Zungenblütler.
Apidae	<i>Panurgus</i>	<i>calcaratus</i> (Sco.)	m	6-Aug.-11	Auf <i>Crepis biennis</i> . Graben ihre Nester in den Boden.
Apidae	<i>Sphecodes</i>	<i>albilabris</i> (Fab.)	w	17-Mai-17	Schmarotzt bei <i>Colletes cunicularius</i> . Regelmässige Beobachtungen an den Nester der Wirtsbiene.
Apidae	<i>Sphecodes</i>	<i>ephippius</i> (Li.)	w	21-Apr.-15	Schmarotzt bei verschiedenen Furchenbienen.
Apidae	<i>Sphecodes</i>	<i>longulus</i> Hag.	w	30-Juli-17	Schmarotzt bei verschiedenen Furchenbienen. In sandigem Boden.
Apidae	<i>Sphecodes</i>	<i>monilicornis</i> (Kir.)	w	22-Apr.-16	Schmarotzt bei verschiedenen Furchenbienen.
Apidae	<i>Sphecodes</i>	<i>puncticeps</i> Tho.	w	5-Mai-18	Brutschmarotzer bei <i>Lasioglossum villosulum</i> .

Apidae	<i>Sphcodes</i>	<i>scabricollis</i> Wes.	m	5-Aug.-11	Auf <i>Daucus carota</i> . Schmarotzt bei anderen Bienen. <i>Lasioglossum spec.</i>
Apidae	<i>Stelis</i>	<i>breviuscula</i> (Nyl.)	w	1-Aug.-12	Parasitische Biene in den Nester von <i>Heriades truncorum</i> .
Apidae	<i>Stelis</i>	<i>punctulatissima</i> (Kir.)	w	3-Juni-22	Parasitiert div. Bienennester. <i>u.a. Anthidium manicatum</i> ,
Apidae	<i>Xylocopa</i>	<i>violacea</i> (Li.) (<i>valga</i> Ger.)	w	6-Juni-15	Am Blasenstrauch beobachtet. Beide Arten nagen ihre Brutzellen im Totholz.
Chrysididae (Goldwespen)	<i>Chrysis</i>	<i>gracillima</i> För.	w	1-Aug.-12	Lebt schmarotzend bei kleinen Lehmwespen. An den Nisthilfen gefunden.
Chrysididae	<i>Chrysis</i>	<i>longula</i> Abei.	w	10-Mai-22	Schmarotzend bei Mauerwespen.
Chrysididae	<i>Omalus</i>	<i>auratus</i> (Li.)	m	22-Juni-13	Lebt schmarotzend bei verschiedenen Grabwespen.
Crabronidae (Grabwespen)	<i>Astata</i>	<i>boops</i> (Schr.)	w	6-Aug.-11	Erbeutet Larven verschiedener Wanzen.
Crabronidae	<i>Cerceris</i>	<i>quinquefasciata</i> (Rossi)	w	28-Juli-12	Erbeutet Käfer (Rüsselkäfer) als Larvennahrung.
Crabronidae	<i>Cerceris</i>	<i>rybyensis</i> (Li.)	w	17-Juni-11	Ihre Beute sind kleine Wildbienen.
Crabronidae	<i>Crabro</i>	<i>peltarius</i> (Schr.)	w	7-Juni-19	Nistet im sandigen Boden. Als Larvennahrung werden Fliegen aus unterschiedlichen Familien erbeutet.
Crabronidae	<i>Crossocerus</i>	<i>wesmaeli</i> (Van. Lin.)	m	22-Juni-13	Nistet im sandigen Boden. Beutetiere sind verschiedene Fliegen.
Crabronidae	<i>Diodontus</i>	<i>minutus</i> (Fab.)	m	7-Juni-19	Wegen ihrer geringen Grösse von 5-6 mm nur schwer zu beobachten. Erbeutet geflügelte Blattläuse.
Crabronidae	<i>Ectemnius</i>	<i>continuus punc.</i> (Lep. & Bru.)	m	5-Aug.-11	Beutetiere sind verschiedene Fliegen.
Crabronidae	<i>Ectemnius</i>	<i>dives</i> (Lep.& Bru.)	w	31-Juli-12	Beutetiere sind verschiedene Fliegen. (Schwebfliegen)
Crabronidae	<i>Gorytes</i>	<i>laticinctus</i> (Lep.)	m	30-Juli-17	Weibchen nisten im lockeren Boden. Beutetiere sind Zikaden.
Crabronidae	<i>Lindenius</i>	<i>albilabris</i> (Fab.)	w	3-Sept.-11	Nistet in Anzahl im Feinsand. Beutetiere sind Fliegen oder auch Wanzen

Crabronidae	<i>Lindenius</i>	<i>pygmaeus armatus</i> (Van.Lin.)	w	5-Aug.-22	Nistet in sandigem und lehmigem Boden.
Crabronidae	<i>Oxybelus</i>	<i>trispinosus</i> (Fab.)	w	17-Juni-11	Auf <i>Daucus carota</i> . Beutetiere sind Fliegen.
Crabronidae	<i>Passaloecus</i>	<i>corniger</i> Shu.	w	31-Juli-12	Nistet in den Nisthilfen. Erbeutet Blattläuse, manchmal in den Nester anderer Wespen.
Crabronidae	<i>Pemphredon</i>	<i>lugubris</i> (Fab.)	m + w	2-Mai-22	Nistet in morschem Holz.
Crabronidae	<i>Pemphredon</i>	<i>rugifer</i> Dal.	m + w	5-Aug.-11	Nistet in den Nisthilfen im morschen Holz. Erbeutet Blattläuse.
Crabronidae	<i>Philanthus</i>	<i>triangulum</i> (Fab.)	w	28-Juli-13	Als Bienenwolf bekannte Grabwespe. Bevorzugt Honigbienen als Beutetiere.
Crabronidae	<i>Spilomena</i>	<i>trogloodytes</i> (Van. Lin.)	w	6-Aug.-11	In Anzahl an den Nisthilfen beobachtet. Ein Weibchen ges.
Sphecidae	<i>Isodontia</i>	<i>mexicana</i> (Saus.)	w	5-Aug.-22	Aus der Nearktis stammende Art.
Mutillidae (Trugameise)	<i>Myrmosa</i>	<i>atra</i> Pan.	m	29-Juni-15	Lebt parasitisch in den Nester von Grabwespen.
Pompilidae (Wegwespen)	<i>Agenioideus</i>	<i>cinctellus</i> (Spi.)	m	12-Juli-15	Nistet in verlassenen Stechimmennester. Beutetiere sind Spinnen.
Pompilidae	<i>Anoplius</i>	<i>infuscatus</i> (Van. Lin.)	w	31-Juli-12	Verproviantiert ihr Nest, meist in der Erde, mit einer Spinne.
Pompilidae	<i>Anoplius</i>	<i>nigerrimus</i> (Sco.)	w	22-Juni-13	Verproviantiert ihr Nest, meist in der Erde, mit einer Spinne.
Pompilidae	<i>Anoplius</i>	<i>viaticus</i> (Li.)	w	13-Apr.-15	Verproviantiert ihr Nest, meist in der Erde, mit einer Spinne. (Wolfsspinne)
Pompilidae	<i>Arachnospila</i>	<i>minutula</i> (Dahl.)	m	31-Juli-12	Versorgt ihr Erdnest jeweils mit einer Spinnen.
Pompilidae	<i>Priocnemis</i>	<i>fennica</i> Haupt	w	9-Sept.-12	Erbeutet kleine Spinnen.
Sapygidae (Keulenwespen)	<i>Sapyga</i>	<i>quinquepunctata</i> Fab.	w	9-Apr.-11	An Nisthilfen beo. Schmarotzer bei <i>Osmia</i> und <i>Megachile</i> - Arten.
Sapygidae	<i>Sapygina</i>	<i>decemguttata</i> (Jur.)	w	11-Aug.-11	An Nisthilfen beo. Schmarotzer bei <i>Heriades truncorum</i> .

Tiphiidae (Rollwespen)	<i>Tiphia</i>	<i>femorata</i> Fab.	m + w	5-Aug.-11	Zahlreich auf <i>Daucus carota</i> .
Tiphiidae	<i>Tiphia</i>	<i>minuta</i> Van der Lin.	m	24-Juni-11	Auf <i>Daucus carota</i> .
Vespidae (Faltenwespen)	<i>Ancistrocerus</i>	<i>gazella</i> (Pan.)	w	9-Sept.-12	Lehmwespe. Nistet in unterschiedlichen Hohlräumen.
Vespidae	<i>Ancistrocerus</i>	<i>parietum</i> (Li.)	w	6-Aug.-12	Lehmwespe. Nistet in oberirdischen Hohlräumen.
Vespidae	<i>Dolichovespula</i>	<i>sylvestris</i> (Scop.)	w	24-Juni-11	Waldwespe.
Vespidae	<i>Polistes</i>	<i>dominulus</i> (Chri.)	w	24-Juni-11	Gallische Feldwespe.
Vespidae	<i>Vespa</i>	<i>crabro</i> Lin.	w	9-Sept.-12	Hornisse. Auf der Jagt beobachtet. Nistet wahrscheinlich in der benachbarten Scheune.
Vespidae	<i>Vespula</i>	<i>germanica</i> (Fab.)	m + w	10-Sept.-13	Ein ober. - und ein unterirdisches Nest nachgewiesen.
Vespidae	<i>Vespula</i>	<i>vulgaris</i> Li.	w	6-Aug.-11	Gemeine Wespe.
Ichneumonidae	<i>Rhyssa</i>	<i>persuasoria</i>	w	24-Sept.-14	Riesenschlupfwespe.

Käfer

Dytiscidae (Schwimmkäfer)	<i>Acilius</i>	<i>sulcatus</i>		22-Mai-16	Die Larve des Furchenschwimmer beobachtet.
Cerambycidae (Bockkäfer)	<i>Cerambyx</i>	<i>scopolii</i>		21-Mai-17	Buchenspiessbock. (April 2022 auch beobachtet.)
Cerambycidae	<i>Clytus</i>	<i>arietis</i>		22-Mai-16	Gemeiner Widderbock. An einem Buchenstamm.
Cerambycidae	<i>Anaglyptus</i>	<i>mysticus</i>		9-Mai-21	Dunkler Zierbock auf blühendem Weissdorn.
Cerambycidae	<i>Stenopterus</i>	<i>rufus</i>		6-Aug.-12	Braunrötlicher Spitzdeckenbock. Auf Schafgarben.

Cerambycidae	<i>Rosalia</i>	<i>alpina</i>		3-Juni-22	Alpenboch an Buchenstamm.
Cleridae (Buntkäfer)	<i>Trichodes</i>	<i>apiarius</i>		22-Mai-16	Gemeiner Bienenkäfer. Häufig zu beobachten auf Blüten.

Schmetterlinge

Lepidoptera	<i>Colias</i>	<i>alfacariensis</i>		Sept.-11	Hufeisenklee - Gelbling
Lepidoptera	<i>Coenonympha</i>	<i>pamphilus</i>		Mai-16	Kleines Wiesenvögelchen.
Lepidoptera	<i>Cucullia</i>	<i>verbasci</i>		Juni-15	Königskerzenmönch. Larven an Königskerze.
Lepidoptera	<i>Elophila</i>	<i>nymphaeata</i>		Juni-16	Laichkrautzünsler.
Lepidoptera	<i>Lasiommata</i>	<i>megea</i>		Sept.-11	Mauerfuchs
Lepidoptera	<i>Melanargia</i>	<i>galathea</i>		Juni-18	Schachbrettfalter
Lepidoptera	<i>Papilio</i>	<i>machao</i>		22-Mai-18	Schwalbenschwanz