

Entomologische Beobachtungen und Nachweise in der Grünanlage Grischuna Landquart

Bearbeitet von H.Tinner - Rheinstrasse 2 - 7302 Landquart
(Stand; 5. November 2017)

Ordnung / Familie	Gattung	Art	m / w	Datum	Bemerkungen
Apidae (Bienen)	Andrena	<i>bicolor</i> Fab.	w	26. März 15	Schon zeitig im Frühling zu beobachten
Apidae	Andrena	<i>carantonica</i> Per.	m	26. Apr 19	Nistet im Boden. Mehrere Weibchen benützen den gleichen Nesteingang.
Apidae	Andrena	<i>cineraria</i> (Li.)	w	23. Mai 15	Auf <i>Erysimum cheiranthoides</i> . Regelmässige Beobachtungen.
Apidae	Andrena	<i>dorsata</i> (Kir.)	m	13. Juli 19	Zwei Generationen im Jahr. Sammelt Pollen bei verschiedenen Pflanzenfamilien.
Apidae	Andrena	<i>flavipes</i> Pan.	m + w	23. Mai 15	Sammelt bei verschiedenen Pflanzenfamilien. Alljährliche Beobachtungen.
Apidae	Andrena	<i>haemorrhoea</i> (Fab.)	w	02. Mai 17	Ein Weibchen dieser schönen Biene beim Sonnenbad beobachtet.
Apidae	Andrena	<i>hatterfiana</i> (Fab.)	w	26. Juni 15	Auf Kardengewächse spezialisiert. Auf <i>Centaurea scabiosa</i> beobachtet.
Apidae	Andrena	<i>humilis</i> Imh.	w	14. Apr 19	Häufige Sandbiene. Sammelt vorwiegend auf Zungenblütler. Alljährliche Beobachtungen.
Apidae	Andrena	<i>nitidiuscula</i> Sche.	w	13. Juli 19	Verbreitete aber nicht häufige Sandbiene. Sammelt auf Doldengewächsen (<i>Daucus carota</i>)
Apidae	Andrena	<i>ovatula</i> (Kir.)	m	25. Apr 19	Häufige Art. Nistet in selbstgegrabenen Hohlräumen in der Erde.
Apidae	Andrena	<i>subopaca</i> Nyl.	w	22. Apr 19	Häufige Art mit zwei Generationen pro Jahr.
Apidae	Andrena	<i>vaga</i> Pan.	w	20. Apr 19	Auf Weiden (<i>Salix</i>) spezialisiert.
Apidae	Anthidium	<i>manicatum</i> (Li)	m + w	07. Aug 16	Baut ihre Nester aus Pflanzenwolle in verschiedenen Hohlräumen.

Apidae	Anthidium	<i>oblongatum</i> (Ill.)	m	29. Mai 15	Auf <i>Reseda lutea</i> .
Apidae	Anthidium	<i>strigatum</i> (Pan.)	w	04. Sep 15	Mehrere ihrer Brutzellen an einem der Buchenstämme beobachtet.
Apidae	Anthophora	<i>aestivalis</i> (Pan.)	m	02. Mai 17	Männchen auf <i>Anthyllis vulneraria</i> beobachtet.
Apidae	Anthophora	<i>plumipes</i> (Pall.)	m	10. Apr 15	Ein Männchen in Nisthilfen reingeschlüpft.
Apidae	Apis	<i>mellifera</i> Lin.	w	10. Sep 16	Regelmässig in Anzahl auf ihren Blütenbesuchen zu beobachten.
Apidae	Bombus	<i>humilis</i> Ill.	m	01. Aug 16	Veränderliche Hummel. Nistet meist oberirdisch unter Grasbüscheln
Apidae	Bombus	<i>lapidarius</i> (Li.)	m	07. Aug 15	Steinhummel. Nistet oberirdisch in verschiedenen Hohlräumen.
Apidae	Bombus	<i>lucorum</i> (Li.)	w	27. Apr 19	Helle Erdhummel. Nistet in verlassenen Mäusenestern im Boden.
Apidae	Bombus	<i>sylvorum</i> (Li.)	m	07. Aug 15	Waldhummel. Nistet unter - und oberirdisch. Auch in verlassenen Mäusenestern.
Apidae	Bombus	<i>terrestris</i> (Li.)	m	07. Aug 15	Erdhummel. Nistet vorwiegend unterirdisch.
Apidae	Chelostoma	<i>florisomne</i> (Li.)	w	23. Mai 15	Nistet in den Nisthilfen. Für Pollen auf Hahnenfuss spezialisiert.
Apidae	Chelostoma	<i>rapunculi</i> (Lep.)	m	29. Mai 15	Nistet in den Nisthilfen. Für Pollen auf Glockenblumen spezialisiert.
Apidae	Colletes	<i>cunicularius</i> (Li.)	w	10. Apr 15	Nistet in Anzahl im Feinsand.
Apidae	Halictus	<i>scabiosae</i> (Rossi)	m	29. Juli 16	Nistet an vegetationsarmen Stellen im Boden. Primitiv eusozial. Mehrere W aktiv an der Nesteranlage.
Apidae	Heriades	<i>truncorum</i> (Li.)	w	01. Aug 16	Nistet in vorhandenen Gängen in Totholz und Pflanzenstängel. Nisthilfen.

Apidae	Hylaeus	<i>communis</i> Nyl.	w	10. Sep 16	Nistet in unterschiedlichen Hohlräumen.
Apidae	Hylaeus	<i>punctatus</i> (Bru.)	m	13. Juli 19	Nistet in vorhandenen Hohlräumen.
Apidae	Hylaeus	<i>signatus</i> (Pan.)	m	11. Mai 15	In Anzahl auf <i>Reseda lutea</i> . Nistet auch in den Nisthilfen.
Apidae	Lasioglossum	<i>calceatum</i> (Scop.)	w	23. Mai 15	Eine häufige Wildbiene. Nistet im Boden. Sozial Art.
Apidae	Lasioglossum	<i>laticeps</i> (Sche.)	m	01. Aug 16	Nistet in selbstgegrabenen Hohlräumen in der Erde.
Apidae	Lasioglossum	<i>limbellum</i> (Mor)	m	10. Okt 19	Seltene Furchenbiene. Nistet bevorzugt im sandigen Boden.
Apidae	Lasioglossum	<i>lucidulum</i> (Sche.)	w	23. Mai 15	Nistet wahrscheinlich im Feinsand.
Apidae	Lasioglossum	<i>malachurum</i> (Kir.)	m + w	10. Sep 16	Soziale Art. Nistet im Boden. 22. April 2016 viele W aktiv an der Nesteranlage.
Apidae	Lasioglossum	<i>morio</i> (Fab.)	w	25. Apr 19	Häufige Art. Nistet im Boden.
Apidae	Lasioglossum	<i>parvulum</i> (Sche.)	w	23. Mai 15	Nistet im sandigen Boden.
Apidae	Lasioglossum	<i>pauillum</i> (Sche.)	m	07. Aug 16	Soziale Art. Nistet in verschiedenen Lebensräumen im Boden.
Apidae	Lasioglossum	<i>villosulum</i> (Kir.)	m + w	12. Sep 17	Möglicherweise eine zweite Generation dieser häufigen solitären Furchenbiene
Apidae	Megachile	<i>willughbiella</i> (Kir.)	m	23. Mai 15	Auf <i>Medicago sativa</i> .
Apidae	Melitta	<i>leporina</i> (Pan.)	w	02. Aug 16	Auf Schmetterlingsblüten spezialisiert. Bevorzugt bei uns die Saat - Luzerne.
Apidae	Nomada	<i>fabriciana</i> (Li.)	w	22. Apr 19	Kuckucksbiene bei <i>Andrena bicolor</i> .

Apidae	Nomada	<i>flavopicta</i> (Kir.)	w	06. Aug 15	Kuckucksbiene bei <i>Melitta</i> Arten. Im August in Anzahl auf <i>Pulicaria dysenterica</i> .
Apidae	Nomada	<i>integra</i> Bru.	w	23. Apr 20	Kuckucksbiene bei <i>Andrena humilis</i> .
Apidae	Osmia	<i>adunca</i> (Pan.)	m + w	18. Juni 15	Nistet in den Nisthilfen. Am 11. August noch zahlreiche Weibchen aktiv.
Apidae	Osmia	<i>cornuta</i> (Lat.)	m	19. März 15	Drei M an Nisthilfen beo. Am 9. Apr. Nisten die Weibchen
Apidae	Osmia	<i>bicornis</i> (Li.)	w	10. Apr 15	Nistet in den Nisthilfen.
Apidae	Panurgus	<i>banksianus</i> (Kir.)	m	30. Juni 19	Nistet in selbstgegrabenem Nest im Boden. Bevorzugt auf Zungenblütler.
Apidae	Panurgus	<i>calcaratus</i> (Sco.)	m	07. Aug 15	Auf <i>Crepis biennis</i> . Graben ihre Nester in den Boden.
Apidae	Sphecodes	<i>albilabris</i> (Fab.)	w	18. Mai 21	Schmarotzt bei <i>Colletes cunicularius</i> .
Apidae	Sphecodes	<i>ephippius</i> (Li.)	w	22. Apr 19	Schmarotzt bei verschiedenen Furchenbienen.
Apidae	Sphecodes	<i>longulus</i> Hag.	w	31. Juli 21	Schmarotzt bei verschiedenen Furchenbienen. In sandigem Boden.
Apidae	Sphecodes	<i>monilicornis</i> (Kir.)	w	23. Apr 20	Schmarotzt bei verschiedenen Furchenbienen.
Apidae	Sphecodes	<i>scabricollis</i> Wes.	m	06. Aug 15	Auf <i>Daucus carota</i> . Schmarotzt bei anderen Bienen. <i>Lasioglossum spec.</i>
Apidae	Stelis	<i>breviuscula</i> (Nyl.)	w	02. Aug 16	Parasitische Biene in den Nestern von <i>Heriades truncorum</i> .
Apidae	Xylocopa	<i>violacea</i> (Li.) (<i>valga</i> Ger.)	w	07. Juni 19	Am Blasenstrauch beobachtet. Beide Arten nagen ihre Brutzellen im Totholz.
Cyrtidae (Goldwespe)	Chrysis	<i>gracillima</i> För.	w	02. Aug 16	Lebt schmarotzend bei kleinen Lehmwespen. An den Nisthilfen gefunden.

Chrysididae	Omalus	<i>auratus</i> (Li.)	m	23. Juni 17	Lebt schmarotzend bei verschiedenen Grabwespen.
Crabronidae (Grabwespe)	Astata	<i>boops</i> (Schr.)	w	07. Aug 15	Erbeutet Larven verschiedener Wanzen.
Crabronidae	Cerceris	<i>quinquefasciata</i> (Rossi)	w	29. Juli 16	Erbeutet Käfer (Rüsselkäfer) als Larvennahrung.
Crabronidae	Cerceris	<i>rybyensis</i> (Li.)	w	18. Juni 15	Ihre Beute sind kleine Wildbienen.
Crabronidae	Crossocerus	<i>wesmaeli</i> (Van. Lin.)	m	23. Juni 17	Nistet im sandigen Boden. Beutetiere sind verschiedene Fliegen.
Crabronidae	Ectemnius	<i>continuus punc.</i> (Lep. & Bru.)	m	06. Aug 15	Beutetiere sind verschiedene Fliegen.
Crabronidae	Ectemnius	<i>dives</i> (Lep.& Bru.)	w	01. Aug 16	Beutetiere sind verschiedene Fliegen. (Schwebfliegen)
Crabronidae	Gorytes	<i>laticinctus</i> (Lep.)	m	31. Juli 21	Weibchen nisten im lockeren Boden. Beutetiere sind Zikaden.
Crabronidae	Lindenius	<i>albilabris</i> (Fab.)	w	04. Sep 15	Nistet in Anzahl im Feinsand. Beutetiere sind Fliegen oder auch Wanzen
Crabronidae	Oxybelus	<i>trispinosus</i> (Fab.)	w	18. Juni 15	Auf <i>Daucus carota</i> . Beutetiere sind Fliegen.
Crabronidae	Passaloecus	<i>corniger</i> Shu.	w	01. Aug 16	Nistet in den Nisthilfen. Erbeutet Blattläuse, manchmal in den Nester anderer Wespen.
Crabronidae	Pemphredon	<i>rugifer</i> Dal.	m + w	06. Aug 15	Nistet in den Nisthilfen im morschen Holz. Erbeutet Blattläuse.
Crabronidae	Philanthus	<i>triangulum</i> (Fab.)	w	29. Juli 17	Als Bienenwolf bekannte Grabwespe. Bevorzugt Honigbienen als Beutetiere.
Crabronidae	Spilomena	<i>troglydytes</i> (Van. Lin.)	w	07. Aug 15	In Anzahl an den Nisthilfen beobachtet. Ein Weibchen ges.
Crabronidae (Trugameise)	Myrmosa	<i>atra</i> Pan.	m	30. Juni 19	Lebt parasitisch in den Nester von Grabwespen.

Pompilidae (Wegwespe)	Agenioideus	<i>cinctellus</i> (Spi.)	m	13. Juli 19	Nistet in verlassenen Stechimmennester. Beutetiere sind Spinnen.
Pompilidae	Anoplius	<i>infuscatus</i> (Van. Lin.)	w	01. Aug 16	Verproviantiert ihr Nest, meist in der Erde, mit einer Spinne.
Pompilidae	Anoplius	<i>nigerrimus</i> (Sco.)	w	23. Juni 17	Verproviantiert ihr Nest, meist in der Erde, mit einer Spinne.
Pompilidae	Anoplius	<i>viaticus</i> (Li.)	w	14. Apr 19	Verproviantiert ihr Nest, meist in der Erde, mit einer Spinne. (Wolfspinne)
Pompilidae	Arachnospila	<i>minutula</i> (Dahl.)	m	01. Aug 16	Versorgt ihr Erdnest jeweils mit einer Spinne.
Pompilidae	Priocnemis	<i>fennica</i> Haupt	w	10. Sep 16	Erbeutet kleine Spinnen.
Sapygidae (Keulenwespe)	Sapyga	<i>quinquepunctata</i> Fab.	w	10. Apr 15	An Nisthilfen beo. Schmarotzer bei <i>Osmia</i> und <i>Megachile</i> - Arten.
Sapygidae	Sapygina	<i>decemguttata</i> (Jur.)	w	12. Aug 15	An Nisthilfen beo. Schmarotzer bei <i>Heriades truncorum</i> .
Tiphiidae (Rollwespe)	Tiphia	<i>femorata</i> Fab.	m + w	06. Aug 15	Zahlreich auf <i>Daucus carota</i> .
Tiphiidae	Tiphia	<i>minuta</i> Van der Lin.	m	25. Juni 15	Auf <i>Daucus carota</i> .
Vespididae (Faltenwespe)	Ancistrocerus	<i>gazella</i> (Pan.)	w	10. Sep 16	Lehmwespe. Nistet in unterschiedlichen Hohlräumen.
Vespididae	Ancistrocerus	<i>parietum</i> (Li.)	w	07. Aug 16	Lehmwespe. Nistet in oberirdischen Hohlräumen.
Vespididae	Dolichovespula	<i>sylvestris</i> (Scop.)	w	25. Juni 15	Waldwespe.
Vespididae	Polistes	<i>dominulus</i> (Chri.)	w	25. Juni 15	Gallische Feldwespe.
Vespididae	Vespa	<i>crabro</i> Lin.	w	10. Sep 16	Hornisse. Auf der Jagt beobachtet. Nistet wahrscheinlich in der benachbarten Scheune.

Vespidae	Vespula	<i>germanica</i> (Fab.)	m + w	11. Sep 17	Ein ober. - und ein unterirdisches Nest nachgewiesen.
Vespidae	Vespula	<i>vulgaris</i> Li.	w	07. Aug 15	Gemeine Wespe.
Ichneumonidae	Rhyssa	<i>bicolor</i> Fab.	w	25. Sep 18	Riesenschlupfwespe.

Käfer

Coleoptera	Acilius	<i>sulcatus</i>		23. Mai 20	Die Larve des Furchenschwimmer beobachtet.
Coleoptera	Clytus	<i>arietis</i>		23. Mai 20	Gemeiner Widderbock. An einem Buchenstamm.
Coleoptera	Stenopterus	<i>rufus</i>		07. Aug 16	Braunrötlicher Spitzdeckenbock. Auf Schafgarben.
Coleoptera	Trichodes	<i>apiarius</i>		23. Mai 20	Gemeiner Bienenkäfer. Häufig zu beobachten auf Blüten.
Coleoptera	Cerambyx	<i>scopolii</i>		22. Mai 21	Buchenspiessbock

Schmetterlinge

Lepidoptera	Colias	<i>alfacariensis</i>		Sep 15	Hufeisenklee - Gelbling
Lepidoptera	Coenonympha	<i>pamphilus</i>		Mai 20	Kleines Wiesenvögelchen.
Lepidoptera	Cucullia	<i>verbasci</i>		Juni 19	Königskerzenmönch. Larven an Königskerze.
Lepidoptera	Elophila	<i>nymphaeata</i>		Juni 20	Laichkrautzünsler.
Lepidoptera	Lasiommata	<i>megea</i>		Sep 15	Mauerfuchs