

# Wildbienen Verzeichnis

Naturwerkstatt Eriwis, Schinznach-Dorf



## **Impressum**

Naturwerkstatt Eriwis  
c/o DüCo GmbH - Landschaftsarchitektur  
Staufbergstrasse 11A  
CH-5702 Niederlenz  
062 892 11 77  
info@naturwerkstatt.org  
www. naturwerkstatt.org

Konzept & Layout:  
DüCo GmbH, Olga Condrau (2013)

Bild Quellen:  
ETH Zürich, Entomologie/Botanik  
DüCo GmbH, Jakob Ineichen  
Cheryl Moorehead  
Diane Wilson  
Nick Owens  
Aiwok

Auf den deutschen Namen klicken, so gelangen sie direkt zu der gewünschten Wildbiene.

	<b>Deutscher Name</b>	<b>Wissenschaftlicher Name</b>
1	Zweifarbige Sandbiene	<i>Andrena bicolor</i>
2	Sandbiene bucephala	<i>Andrena bucephala</i>
3	Sandbiene carantonica	<i>Andrena carantonica</i>
4	Goldbeinige Sandbiene	<i>Andrena chrysoceles</i>
5	Sandbiene dorsata	<i>Andrena dorsata</i>
6	Gemeine Sandbiene	<i>Andrena flavipes</i>
7	Fuchsrote Sandbiene	<i>Andrena fulva</i>
8	Sandbiene fulvata	<i>Andrena fulvata</i>
9	Dicke Sandbiene	<i>Andrena gravida</i>
10	Rotschopfige Sandbiene	<i>Andrena haemorrhoa</i>
11	Begürtelte Sandbiene (Grabbienne)	<i>Andrena labiata</i>
12	Kleine Sandbiene	<i>Andrena minutula</i>
13	Sandbiene minutuloides	<i>Andrena minutuloides</i>
14	Sandbiene nana	<i>Andrena nana</i>
15	Flaum-Sandbiene	<i>Andrena nitida</i>
16	Sandbiene ovatula	<i>Andrena ovatula</i>
17	Sandbiene strohmella	<i>Andrena strohmella</i>
18	Sandbiene subopaca	<i>Andrena subopaca</i>
19	Weiden-Sandbiene	<i>Andrena vaga</i>
20	Sandbiene viridescens	<i>Andrena viridescens</i>
21	Sandbiene wilkella	<i>Andrena wilkella</i>
22	Wollbiene oblongatum	<i>Anthidium oblongatum</i>
23	Wollbiene punctatum	<i>Anthidium punctatum</i>
24	Kleine Harzbiene	<i>Anthidium strigatum</i>
25	Honigbiene	<i>Apis mellifera</i>
26	Veränderliche Hummel	<i>Bombus humilis</i>
27	Steinhummel	<i>Bombus lapidarius</i>
28	Ackerhummel	<i>Bombus pascuorum</i>
29	Wiesenhummel	<i>Bombus pratorum</i>
30	Waldhummel	<i>Bombus sylvarum</i>
31	Erdhummel	<i>Bombus terrestris</i> - Gruppe
32	Vierfarbige Kuckuckshummel	<i>Bombus quadricolor</i>
33	Keulhornbiene	<i>Ceratina cyanea</i>
34	Hahnenfuss-Scherenbiene	<i>Chelostoma florissomne</i>
35	Kegelbiene	<i>Coelioxys afra</i>
36	Frühlings-Seidenbiene, Weiden-Seidenbiene	<i>Colletes cunicularius</i>
37	Frühe Langhornbiene	<i>Eucera nigrescens</i>
38	Furchenbiene langobardicus	<i>Halictus langobardicus</i>
39	Furchenbiene rubicundus	<i>Halictus rubicundus</i>
40	Furchenbiene scabiosae	<i>Halictus scabiosae</i>
41	Furchenbiene simplex	<i>Halictus simplex</i> - Gruppe

	<b>Deutscher Name</b>	<b>Wissenschaftlicher Name</b>
42	Furchenbiene subauratus	Halictus subauratus
43	Furchenbiene tumulorum	Halictus tumulorum
44	Umwundene Mauerbiene	Hoplitis claviventris
45	Mauerbiene leucomelana	Hoplitis leucomelana
46	Maskenbiene annularis	Hylaeus annularis
47	Maskenbiene oder Kurzhörniges Gelbgesicht	Hylaeus brevicornis
48	Gewöhnliche Maskenbiene	Hylaeus communis
49	Maskenbiene oder Weissklauiges Gelbgesicht	Hylaeus confusus
50	Gehörnte Maskenbiene	Hylaeus cornutus
51	Maskenbiene difformis	Hylaeus difformis
52	Maskenbiene gibbus	Hylaeus gibbus
53	Maskenbiene gredleri	Hylaeus gredleri
54	Maskenbiene hyalinatus	Hylaeus hyalinatus
55	Maskenbiene paulus	Hylaeus paulus
56	Maskenbiene punctatus	Hylaeus punctatus
57	Maskenbiene sinuatus	Hylaeus sinuatus
58	Maskenbiene styriacus	Hylaeus styriacus
59	Maskenbiene tyrolensis	Hylaeus tyrolensis
60	Furchenbiene calceatum	Lasioglossum calceatum
61	Furchenbiene glabriusculum	Lasioglossum glabriusculum
62	Furchenbiene, Schmalbiene laticeps	Lasioglossum laticeps
63	Furchenbiene lativentre	Lasioglossum lativentre
64	Furchenbiene, Schmalbiene leucozonium	Lasioglossum leucozonium
65	Furchenbiene, Schmalbiene malachurum	Lasioglossum malachurum
66	Furchenbiene, Schmalbiene morio	Lasioglossum morio
67	Furchenbiene pallens	Lasioglossum pallens
68	Furchenbiene, Schmalbiene pauxillum	Lasioglossum pauxillum
69	Furchenbiene puncticolle	Lasioglossum puncticolle
70	Furchenbiene tricinctum	Lasioglossum tricinctum
71	Furchenbiene villosulum	Lasioglossum villosulum
72	Furchenbiene, Schmalbiene xanthopus	Lasioglossum xanthopus
73	Blattschneiderbiene circumcincta	Megachile circumcincta
74	Mörtelbiene	Megachile ericetorum
75	Blattschneiderbiene ligniseca	Megachile ligniseca
76	Blattschneiderbiene pilidens	Megachile pilidens
77	Blattschneiderbiene versicolor	Megachile versicolor
78	Blattschneiderbiene willughbiella	Megachile willughbiella
79	Wespenbiene bifasciata	Nomada bifasciata
80	Wespenbiene fabriciana	Nomada fabriciana
81	Wespenbiene flava	Nomada flava
82	Wespenbiene flavoguttata	Nomada flavoguttata
83	Wespenbiene goodeniana	Nomada goodeniana
84	Wespenbiene integra	Nomada integra

	<b>Deutscher Name</b>	<b>Wissenschaftlicher Name</b>
85	Wespenbiene kohli	Nomada kohli
86	Gespaltene Wespenbiene	Nomada ruficornis
87	Schneckenhaus-Mauerbiene	Osmia aurulenta
88	Zweifarbige Mauerbiene	Osmia bicolor
89	Rote Mauerbiene	Osmia bicornis
90	Blaugrüne Mauerbiene	Osmia caerulescens
91	Feld-Kuckuckshummel	Psithyrus campestris
92	Felsen-Kuckuckshummel	Psithyrus rupestris
93	Blutbiene crassus	Sphecodes crassus
94	Blutbiene ephippius	Sphecodes ephippius
95	Blutbiene ferruginatus	Sphecodes ferruginatus
96	Blutbiene gibbus	Sphecodes gibbus
97	Blutbiene monilicornis	Sphecodes monilicornis
98	Blutbiene puncticeps	Sphecodes puncticeps
99	Blutbiene schencki	Sphecodes schencki
100	Grosse Holzbiene	Xylocopa violacea

# 1. Zweifarbige Sandbiene / *Andrena bicolor*



<b>Bildcode</b>	<b>AK_08247.tif</b>
Beschreibung	Weibchen an Veronica sp.
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Andrenidae
Familie, deutsch	Sandbienen
Gattung/Art, wissenschaftlich	<i>Andrena bicolor</i> (Synonym: <i>Andrena gwynana</i> )
Gattung/Art, deutsch	Zweifarbige Sandbiene
Kategorien	<input type="text" value="Insekten: Imagines"/>
	<input type="button" value="Kategorie anzeigen"/>
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Agasul, Kanton ZH, Schweiz
Aufnahmejahr	1991
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Zweifarbige Sandbiene, Weibchen auf Blüte

[Zurück zum Verzeichnis](#)

## 2. Sandbiene bucephala / Andrena bucephala



<b>Bildcode</b>	<b>AM_0304.tif</b>
Beschreibung	Weibchen an Nest
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Andrenidae
Familie, deutsch	Sandbienen
Gattung/Art, wissenschaftlich	Andrena bucephala
Gattung/Art, deutsch	Sandbiene
Kategorien	Insekten: Imagines Insekten: Nester
	Kategorie anzeigen <input type="button" value="▶"/>
Bildautor	Andreas Müller
Lokalität	Hemmental, Kanton SH, Schweiz
Aufnahmejahr	Juni 1991
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Sandbiene, Weibchen an Nest

[Zurück zum Verzeichnis](#)

### 3. Sandbiene carantonica / Andrena carantonica



<b>Bildcode</b>	<b>AK_08260.tif</b>
Beschreibung	Kommunale Nestweise, Weibchen
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Andrenidae
Familie, deutsch	Sandbienen
Gattung/Art, wissenschaftlich	Andrena carantonica (Synonym: Andrena jacobi)
Gattung/Art, deutsch	-
Kategorien	Insekten: Imagines Insekten: Nester
	<input type="text" value="Kategorie anzeigen"/>
Bildautor	Krebs, Albert
Lokalität	Agasul, Kanton ZH, Schweiz
Aufnahmejahr	1993
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Sandbiene carantonica Weibchen: Kommunale Nestweise

[Zurück zum Verzeichnis](#)



## 4. Goldbeinige Sandbiene / *Andrena chrysoceles*



<b>Bildcode</b>	<b>AK_08273.tif</b>
Beschreibung	Auf <i>Heracleum sphondylium</i> (Wiesen-Bärenklau), Weibchen
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Andrenidae
Familie, deutsch	Sandbienen
Gattung/Art, wissenschaftlich	<i>Andrena chrysoceles</i>
Gattung/Art, deutsch	Goldbeinige Sandbiene
Kategorien	Insekten: Imagines
	<input type="text" value="Kategorie anzeigen"/> ▶
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Winterthur (Kyburg, Weiheracher), Kanton ZH, Schweiz
Aufnahmejahr	1994
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Sandbiene auf Wiesen-Bärenklau

[Zurück zum Verzeichnis](#)

## 5. Sandbiene dorsata / Andrena dorsata



Männlich



Männlich



Weiblich



Weiblich

## 6. Gemeine Sandbiene / *Andrena flavipes*



<b>Bildcode</b>	<b>AK_08290.tif</b>
Beschreibung	Auf <i>Anthemis tinctoria</i> (Färberkamille)
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Andrenidae
Familie, deutsch	Sandbienen
Gattung/Art, wissenschaftlich	<i>Andrena flavipes</i>
Gattung/Art, deutsch	Gemeine Sandbiene
Kategorien	<input type="text" value="Insekten: Imagines"/> <input type="button" value="Kategorie anzeigen"/>
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Schlattingen, Kanton TG, Schweiz
Aufnahmejahr	1996
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Gemeine Sandbiene auf Färberkamille



Gemeine Sandbiene bei Nest

[Zurück zum Verzeichnis](#)

## 7. Fuchsrote Sandbiene / *Andrena fulva*



<b>Bildcode</b>	<b>AK_08308.tif</b>
Beschreibung	Weibchen an <i>Salix purpurea</i>
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Andrenidae
Familie, deutsch	Sandbienen
Gattung/Art, wissenschaftlich	<i>Andrena fulva</i>
Gattung/Art, deutsch	Fuchsrote Sandbiene
Kategorien	<input type="text" value="Insekten: Imagines"/>
	<input type="text" value="Kategorie anzeigen"/> ▶
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Hüntwangen (Kiesgrube), Kanton ZH, Schweiz
Aufnahmejahr	1997
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Weibchen auf Weiden-Blüte



Fuchsrote Sandbiene bei Nest

[Zurück zum Verzeichnis](#)

## 8. Sandbiene fulvata / Andrena fulvata



Männlich



Männlich



Weiblich



Weiblich

## 9. Dicke Sandbiene / *Andrena gravida*



<b>Bildcode</b>	<b>AK_08330.tif</b>
Beschreibung	Weibchen, Zwischenlandung am Nistplatz
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Andrenidae
Familie, deutsch	Sandbienen
Gattung/Art, wissenschaftlich	<i>Andrena gravida</i>
Gattung/Art, deutsch	Dicke Sandbiene
Kategorien	Insekten: Imagines Insekten: Nester
	Kategorie anzeigen <input type="button" value="▶"/>
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Zürich (Letten), Kanton ZH, Schweiz
Aufnahmejahr	1996
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Zwischenlandung am Nistplatz



Dicke Sandbiene bei Nest

[Zurück zum Verzeichnis](#)

## 10. Rotschopfige Sandbiene / *Andrena haemorrhoa*



<b>Bildcode</b>	<b>AK_08337.tif</b>
Beschreibung	Weibchen verlässt Nest in Wiese
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Andrenidae
Familie, deutsch	Sandbienen
Gattung/Art, wissenschaftlich	<i>Andrena haemorrhoa</i>
Gattung/Art, deutsch	Rotschopfige Sandbiene
Kategorien	Insekten: Imagines Insekten: Nester
	Kategorie anzeigen ▶
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Agasul, Kanton ZH, Schweiz
Aufnahmejahr	1999
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Weibchen verlässt Nistplatz



Rotschopfige Sandbiene auf Blüte

[Zurück zum Verzeichnis](#)

## 11. Begürtelte Sandbiene (Grabbiene) / *Andrena labiata*



Männlich



Männlich



Weiblich



Weiblich



## 12. Kleine Sandbiene / *Andrena minutula*



<b>Bildcode</b>	<b>AK_08406.tif</b>
Beschreibung	Weibchen (Beleg Entomologische Sammlung ETH Zürich) auf <i>Salix purpurea</i>
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Andrenidae
Familie, deutsch	Sandbienen
Gattung/Art, wissenschaftlich	<i>Andrena minutula</i>
Gattung/Art, deutsch	Kleine Sandbiene
Kategorien	<input type="text" value="Insekten: Imagines"/> <input type="button" value="Kategorie anzeigen"/>
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Illnau/Mesikon, Kanton ZH, Schweiz
Aufnahmejahr	1996
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Weibchen auf *Salix purpurea*

[Zurück zum Verzeichnis](#)

### 13. Sandbiene minutuloides / Andrena minutuloides



Männlich



Männlich



Weiblich



Weiblich

## 14. Sandbiene nana / Andrena nana



Männlich



Männlich



Weiblich



Weiblich

## 15. Flaum-Sandbiene / *Andrena nitida*



<b>Bildcode</b>	<b>AK_08413.tif</b>
Beschreibung	Männchen auf <i>Veronica persica</i>
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Andrenidae
Familie, deutsch	Sandbienen
Gattung/Art, wissenschaftlich	<i>Andrena nitida</i>
Gattung/Art, deutsch	Flaum-Sandbiene
Kategorien	Insekten: Imagines
	<input type="text" value="Kategorie anzeigen"/> ▶
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Agasul, Kanton ZH, Schweiz
Aufnahmejahr	1991
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Männchen auf Blüte



Flaum-Sandbiene verlässt Nest

[Zurück zum Verzeichnis](#)

## 16. Sandbiene ovatula / Andrena ovatula



Männlich



Männlich



Weiblich



Weiblich

## 17. Sandbiene strohmella / Andrena strohmella



Männlich



Männlich



Weiblich



Weiblich

## 18. Sandbiene subopaca / *Andrena subopaca*



<b>Bildcode</b>	<b>AK_08462.tif</b>
Beschreibung	Weibchen (Beleg Entomologische Sammlung ETH Zürich) an <i>Veronica teucrium</i>
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Andrenidae
Familie, deutsch	Sandbienen
Gattung/Art, wissenschaftlich	<i>Andrena subopaca</i>
Gattung/Art, deutsch	-
Kategorien	<input type="text" value="Insekten: Imagines"/> <input type="text" value="Kategorie anzeigen"/>
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Agasul, Kanton ZH, Schweiz
Aufnahmejahr	1999
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Weibchen auf Blüte

## 19. Weiden-Sandbiene / *Andrena vaga*



<b>Bildcode</b>	<b>AK_08495.tif</b>
Beschreibung	Weibchen auf <i>Salix purpurea</i>
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Andrenidae
Familie, deutsch	Sandbienen
Gattung/Art, wissenschaftlich	<i>Andrena vaga</i>
Gattung/Art, deutsch	Weiden-Sandbiene
Kategorien	Insekten: Imagines
	Kategorie anzeigen ▶
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Illnau/Mesikon, Kanton ZH, Schweiz
Aufnahmejahr	1996
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Weibchen auf Blüte



Streitende Weibchen



Brutzelle



Eingang Nest

[Zurück zum Verzeichnis](#)



## 20. Sandbiene viridescens / Andrena viridescens



<b>Bildcode</b>	<b>AK_08501.tif</b>
Beschreibung	Weibchen auf <i>Veronica chamaedrys</i>
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Andrenidae
Familie, deutsch	Sandbienen
Gattung/Art, wissenschaftlich	<i>Andrena viridescens</i>
Gattung/Art, deutsch	-
Kategorien	<input type="text" value="Insekten: Imagines"/>
	<input type="text" value="Kategorie anzeigen"/> ▶
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Rüdlingen/Buchberg, Kanton SH, Schweiz
Aufnahmejahr	1994
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Weibchen auf Veronica-Blüte



Zwischenlandung auf einem Blatt

[Zurück zum Verzeichnis](#)

## 21. Sandbiene wilkella / Andrena wilkella



<b>Bildcode</b>	<b>AK_08509.tif</b>
Beschreibung	Weibchen
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Andrenidae
Familie, deutsch	Sandbienen
Gattung/Art, wissenschaftlich	Andrena wilkella-Gruppe
Gattung/Art, deutsch	-
Kategorien	<input type="text" value="Insekten: Imagines"/> <input type="text" value="Kategorie anzeigen"/>
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Zeneggen, Kanton VS, Schweiz
Aufnahmejahr	1996
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Weibchen auf Blüte

[Zurück zum Verzeichnis](#)

## 22. Wollbiene oblongatum / Anthidium oblongatum



<b>Bildcode</b>	<b>AK_09086.tif</b>
Beschreibung	Weibchen sammelt Wolle an <i>Carlina vulgaris</i>
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Megachilidae
Familie, deutsch	-
Gattung/Art, wissenschaftlich	<i>Anthidium oblongatum</i>
Gattung/Art, deutsch	Wollbiene
Kategorien	Insekten: Imagines
	Kategorie anzeigen <input type="button" value="▶"/>
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Garten in Agasul, Kanton ZH, Schweiz
Aufnahmejahr	1991
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Weibchen am Wolle sammeln



Wollbiene auf Blüte



Wollbiene mit Wollknäuel



Wollbienennest unter einem Stein

[Zurück zum Verzeichnis](#)

## 23. Wollbiene punctatum / Anthidium punctatum



<b>Bildcode</b>	<b>AK_09092.tif</b>
Beschreibung	Männchen auf Lotus corniculatus
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Megachilidae
Familie, deutsch	-
Gattung/Art, wissenschaftlich	Anthidium punctatum
Gattung/Art, deutsch	Wollbiene
Kategorien	Insekten: Imagines
	<input type="text" value="Kategorie anzeigen"/>
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Unterstammheim (Bötschi), Kanton ZH, Schweiz
Aufnahmejahr	1996
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Männchen auf Hornklee-Blüte



Weibchen



Wollbiene beim Nesteingang



Geöffnete Brutzelle

[Zurück zum Verzeichnis](#)

## 24. Kleine Harzbiene / Anthidium strigatum



<b>Bildcode</b>	<b>AK_09128.tif</b>
Beschreibung	Weibchen auf Wolfsmilch ruhend
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Megachilidae
Familie, deutsch	-
Gattung/Art, wissenschaftlich	Anthidium strigatum (=Anthidiellum strigatum)
Gattung/Art, deutsch	Kleine Harzbiene
Kategorien	Insekten: Imagines
	Kategorie anzeigen <input type="button" value="▶"/>
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Sandgrube Teufen, Kanton ZH, Schweiz
Aufnahmejahr	1973
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Weibchen auf Wolfsmilch



Harzbiene verschliesst Brutzelle



Larve mit Puppe

[Zurück zum Verzeichnis](#)

## 25. Honigbiene / Apis mellifera



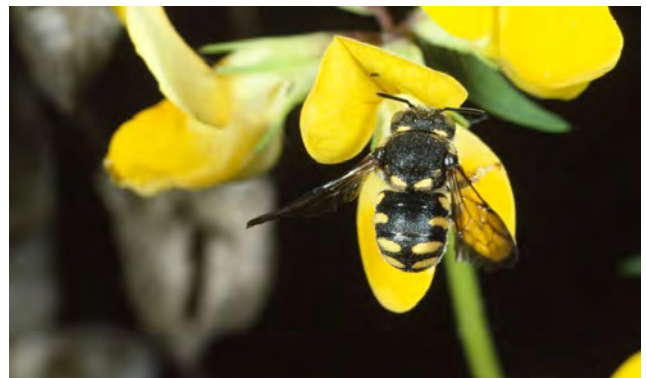
<b>Bildcode</b>	<b>AK_08015.tif</b>
Beschreibung	An Lerchensporn
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Apidae
Familie, deutsch	Echte Bienen
Gattung/Art, wissenschaftlich	Apis mellifera
Gattung/Art, deutsch	Honigbiene
Kategorien	Insekten: Imagines
	<input type="text" value="Kategorie anzeigen"/>
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Agasul, Kanton ZH, Schweiz
Aufnahmejahr	1996
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Honigbiene an Lerchensporn



Honigbiene am Zellen verschliessen



Honigbiene auf Blüte

[Zurück zum Verzeichnis](#)

## 26. Veränderliche Hummel / *Bombus humilis*



<b>Bildcode</b>	<b>AK_08079.tif</b>
Beschreibung	Nestentwicklung
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Apidae
Familie, deutsch	Echte Bienen
Gattung/Art, wissenschaftlich	<i>Bombus humilis</i>
Gattung/Art, deutsch	Veränderliche Hummel
Kategorien	<input type="text" value="Insekten: Nester"/>
	<input type="text" value="Kategorie anzeigen"/> ▶
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Agasul, Kanton ZH, Schweiz
Aufnahmejahr	2001
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Nestentwicklung



Puppe

[Zurück zum Verzeichnis](#)

27. Steinhummel / *Bombus lapidarius*



Männlich



Männlich



Weiblich



Weiblich



## 28. Ackerhummel / *Bombus pascuorum*



<b>Bildcode</b>	<b>AK_08055.tif</b>
Beschreibung	Nestentwicklung
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Apidae
Familie, deutsch	Echte Bienen
Gattung/Art, wissenschaftlich	<i>Bombus pascuorum</i>
Gattung/Art, deutsch	Ackerhummel
Kategorien	<input type="text" value="Insekten: Nester"/>
	<input type="text" value="Kategorie anzeigen"/> ▶
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Agasul, Kanton ZH, Schweiz
Aufnahmejahr	2001
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Nestentwicklung



Geöffnete Eikammer

[Zurück zum Verzeichnis](#)

## 29. Wiesenhummel / *Bombus pratorum*



<b>Bildcode</b>	<b>AK_08144.tif</b>
Beschreibung	Männchen an <i>Echium vulgare</i>
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Apidae
Familie, deutsch	Echte Bienen
Gattung/Art, wissenschaftlich	<i>Bombus pratorum</i>
Gattung/Art, deutsch	Wiesenhummel
Kategorien	Insekten: Imagines
	<input type="text" value="Kategorie anzeigen"/> ▶
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Agasul, Kanton ZH, Schweiz
Aufnahmejahr	1996
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Männchen auf Natterkopf-Blüte



Brutparasit

[Zurück zum Verzeichnis](#)

## 30. Waldhummel / *Bombus sylvarum*



<b>Bildcode</b>	<b>AK_08148.tif</b>
Beschreibung	Weibchen
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Apidae
Familie, deutsch	Echte Bienen
Gattung/Art, wissenschaftlich	<i>Bombus sylvarum</i>
Gattung/Art, deutsch	Waldhummel
Kategorien	Insekten: Imagines
	<input type="text" value="Kategorie anzeigen"/> ▶
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Neuhausen im Hegau, Baden-Württemberg, Deutschland
Aufnahmejahr	1996
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Weibchen auf Blüte



Erdnest

[Zurück zum Verzeichnis](#)

## 31. Erdhummel / *Bombus terrestris* - Gruppe



Männlich



Männlich



Männlich



Weiblich



Weiblich



Weiblich



Sammlung von Erdhummeln

[Zurück zum Verzeichnis](#)

## 32. Vierfarbige Kuckuckshummel / *Bombus quadricolor*



Männlich



Männlich



Weiblich



Weiblich

### 33. Keulhornbiene / *Ceratina cyanea*



<b>Bildcode</b>	<b>AK_08210.tif</b>
Beschreibung	Weibchen beim Pollensammeln an <i>Centaurea jacea</i>
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Apidae
Familie, deutsch	Echte Bienen
Gattung/Art, wissenschaftlich	<i>Ceratina cyanea</i>
Gattung/Art, deutsch	Keulhornbiene
Kategorien	Insekten: Imagines
	Kategorie anzeigen <input type="button" value="▶"/>
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Agasul, Kanton ZH, Schweiz
Aufnahmejahr	1998
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Weibchen auf Flockenblume



Nesteingang (Holunder)



Verschiedene Entwicklungsstadien: Larve bis Puppe



Brutzellen in einem Holunder-Ast

[Zurück zum Verzeichnis](#)

## 34. Hahnenfuss-Scherenbiene / *Chelostoma florissomne*



<b>Bildcode</b>	<b>AK_10077.tif</b>
Beschreibung	Weibchen an <i>Ranunculus repens</i>
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Megachilidae
Familie, deutsch	-
Gattung/Art, wissenschaftlich	<i>Chelostoma florissomne</i> (= <i>Osmia florissomnis</i> )
Gattung/Art, deutsch	Hahnenfuss-Scherenbiene
Kategorien	Insekten: Imagines
	Kategorie anzeigen <input type="button" value="▶"/>
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Kleinandelfingen, Kanton ZH, Schweiz
Aufnahmejahr	1994
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Weibchen auf Hahnenfuss-Blüte



Neisteingang im Altholz



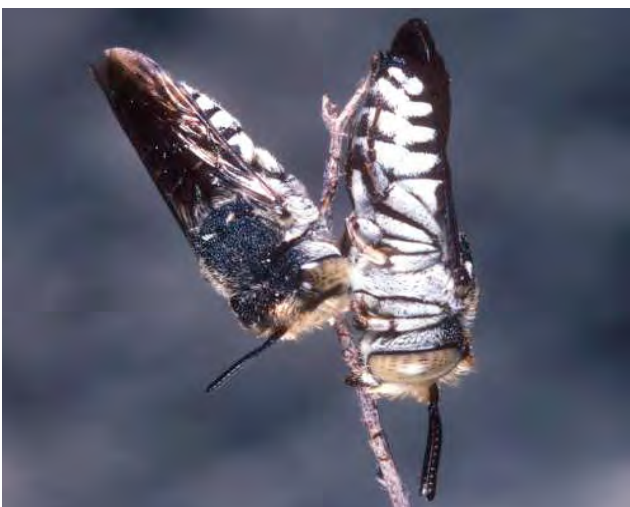
Nesteingang

[Zurück zum Verzeichnis](#)

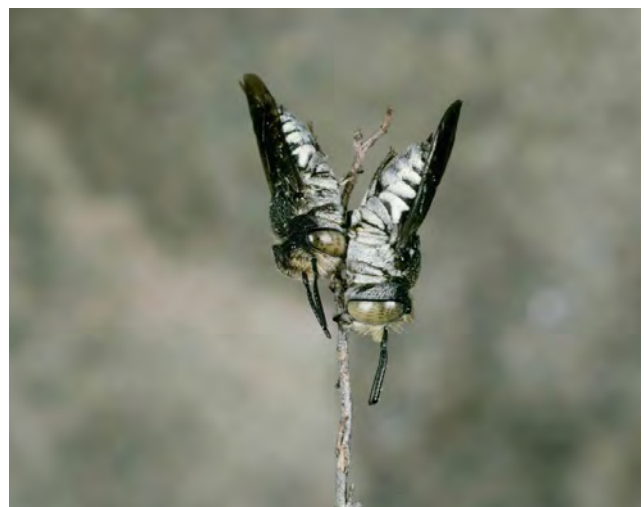
## 35. Kegelbiene / *Coelioxys afra*



<b>Bildcode</b>	<b>AM_0411.tif</b>
Beschreibung	Paar schlafend
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Megachilidae
Familie, deutsch	Bauchsammlerbienen
Gattung/Art, wissenschaftlich	<i>Coelioxys afra</i>
Gattung/Art, deutsch	Kegelbiene
Kategorien	<input type="text" value="Insekten: Imagines"/>
	<input type="text" value="Kategorie anzeigen"/> ▶
Bildautor	Andreas Müller
Lokalität	Susten, Kanton VS, Schweiz
Aufnahmejahr	Juli 1996
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Schlafendes Paar



Schlafendes Paar

[Zurück zum Verzeichnis](#)



## 36. Frühlings-Seidenbiene, Weiden-Seidenbiene / *Colletes cunicularius*



<b>Bildcode</b>	<b>AK_08598.tif</b>
Beschreibung	Männchen auf <i>Salix purpurea</i>
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Colletidae
Familie, deutsch	Seidenbienen
Gattung/Art, wissenschaftlich	<i>Colletes cunicularius</i>
Gattung/Art, deutsch	Frühlings-Seidenbiene, Weiden-Seidenbiene
Kategorien	Insekten: Imagines
	<input type="text" value="Kategorie anzeigen"/>
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Hüntwangen (Kiesgrube), Kanton ZH, Schweiz
Aufnahmejahr	1997
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



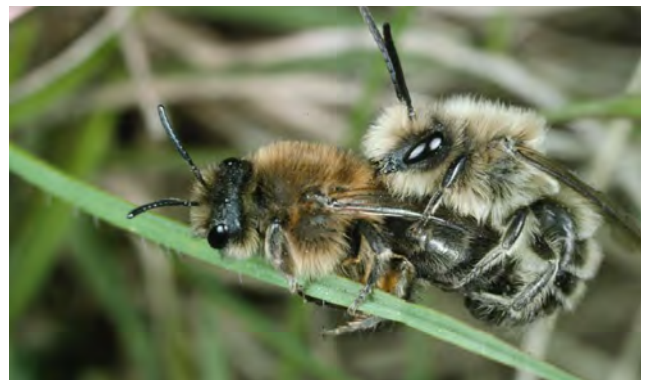
Männchen auf Weide



Frühlings-Seidenbiene verlässt Nest



Männerkampf



Paarung

[Zurück zum Verzeichnis](#)

## 37. Frühe Langhornbiene / *Eucera nigrescens*



<b>Bildcode</b>	<b>AK_08669.tif</b>
Beschreibung	Extraktion der Pollinien von <i>Ophrys holosericea</i> durch ein Männchen
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Apidae
Familie, deutsch	Echte Bienen
Gattung/Art, wissenschaftlich	<i>Eucera nigrescens</i> (Synonym: <i>Eucera tuberculata</i> )
Gattung/Art, deutsch	Frühe Langhornbiene
Kategorien	Insekten: Imagines
	Kategorie anzeigen <input type="button" value="▶"/>
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Flaach, Kanton ZH, Schweiz
Aufnahmejahr	1967
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Extraktion der Pollen



Frühe Langhornbiene



Pollensammeln

[Zurück zum Verzeichnis](#)

38. Furchenbiene langobardicus / Halictus langobardicus



Männlich



Männlich



Weiblich



Weiblich

## 39. Furchenbiene rubicundus / Halictus rubicundus



<b>Bildcode</b>	<b>AK_08710.tif</b>
Beschreibung	Weibchen auf unreifer Aprikose
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Halictidae
Familie, deutsch	Furchenbienen
Gattung/Art, wissenschaftlich	Halictus rubicundus
Gattung/Art, deutsch	Furchenbiene
Kategorien	Insekten: Imagines
	<input type="text" value="Kategorie anzeigen"/>
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Garten in Agasul, Kanton ZH, Schweiz
Aufnahmejahr	1990
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Weibchen auf Aprikose



Furchenbiene scabiosae auf Wegwarten-Blüte



Nistplatz

[Zurück zum Verzeichnis](#)

## 40. Furchenbiene scabiosae / Halictus scabiosae



<b>Bildcode</b>	<b>AK_08726.tif</b>
Beschreibung	Weibchen auf Cirsium vulgare
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Halictidae
Familie, deutsch	Furchenbienen
Gattung/Art, wissenschaftlich	Halictus scabiosae
Gattung/Art, deutsch	Furchenbiene
Kategorien	Insekten: Imagines
	<input type="text" value="Kategorie anzeigen"/>
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Unterstammheim (Bötschi), Kanton ZH, Schweiz
Aufnahmejahr	1995
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Weibchen auf Kratzdistel-Blüte



Nest



Furchenbiene scabiosae

[Zurück zum Verzeichnis](#)

## 41. Furchenbiene simplex / Halictus simplex - Gruppe



<b>Bildcode</b>	<b>AK_08753.tif</b>
Beschreibung	Weibchen auf Campanula rapunculus
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Halictidae
Familie, deutsch	Furchenbienen
Gattung/Art, wissenschaftlich	Halictus simplex Gruppe
Gattung/Art, deutsch	Furchenbiene
Kategorien	Insekten: Imagines
	<input type="text" value="Kategorie anzeigen"/>
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Kiesgrube Weiach, Kanton ZH, Schweiz
Aufnahmejahr	1996
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Weibchen auf Glockenblume



Nesteingang



Kaminnest

[Zurück zum Verzeichnis](#)

## 42. Furchenbiene subauratus / Halictus subauratus



<b>Bildcode</b>	<b>AM_0180.tif</b>
Beschreibung	Weibchen auf Jasione
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Halictidae
Familie, deutsch	Furchenbienen
Gattung/Art, wissenschaftlich	Halictus subauratus
Gattung/Art, deutsch	Furchenbiene
Kategorien	<input type="text" value="Insekten: Imagines"/> <input type="text" value="Kategorie anzeigen"/>
Bildautor	Müller, Andreas
Lokalität	Mörel, Kanton VS, Schweiz
Aufnahmejahr	Juli 1996
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Weibchen auf Schafrapunzel



Furchenbiene subauratus auf Goldrute

[Zurück zum Verzeichnis](#)

## 43. Furchenbiene tumulorum / Halictus tumulorum



<b>Bildcode</b>	<b>AK_08773.tif</b>
Beschreibung	Weibchen auf Margerite
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Halictidae
Familie, deutsch	Furchenbienen
Gattung/Art, wissenschaftlich	Halictus tumulorum
Gattung/Art, deutsch	Furchenbiene
Kategorien	<input type="text" value="Insekten: Imagines"/> <input type="button" value="Kategorie anzeigen"/>
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Grendelbach, Effretikon, Kanton ZH, Schweiz
Aufnahmejahr	1996
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Weibchen auf Margerite

[Zurück zum Verzeichnis](#)



44. Umwundete Mauerbiene / *Hoplitis claviventris*



Männlich



Männlich



Weiblich



Weiblich

## 45. Mauerbiene leucomelana / *Hoplitis leucomelana*



Männlich



Männlich



Weiblich



Weiblich

46. Maskenbiene annularis / Hylaeus annularis



Männlich



Männlich



Weiblich



Weiblich

## 47. Maskenbiene oder Kurzhörniges Gelbgesicht / *Hylaeus brevicornis*



Männlich



Männlich



Weiblich



Weiblich

## 48. Gewöhnliche Maskenbiene / *Hylaeus communis*



Männlich



Männlich



Weiblich



Weiblich

## 49. Maskenbiene oder Weissklaufiges Gelbgesicht / *Hylaeus confusus*



Männlich



Männlich



Weiblich



Weiblich

50. Gehörnte Maskenbiene / *Hylaeus cornutus*



Männlich



Männlich



Weiblich



Weiblich

## 51. Maskenbiene difformis / Hylaeus difformis



<b>Bildcode</b>	<b>AK_08163.tif</b>
Beschreibung	Weibchen auf Geranium pratense
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Apidae
Familie, deutsch	Echte Bienen
Gattung/Art, wissenschaftlich	Hylaeus difformis
Gattung/Art, deutsch	Maskenbiene
Kategorien	<input type="text" value="Insekten: Imagines"/> <input type="text" value="Kategorie anzeigen"/>
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Agasul, Kanton ZH, Schweiz
Aufnahmejahr	1996
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Weibchen auf Storchenschnabel-Blüte



Paarung

[Zurück zum Verzeichnis](#)



52. Maskenbiene gibbus / Hylaeus gibbus



Männlich



Männlich



Weiblich



Weiblich

53. Maskenbiene gredleri / Hylaeus gredleri



Männlich



Männlich



Weiblich



Weiblich

54. Maskenbiene hyalinatus / Hylaeus hyalinatus



Männlich



Männlich



Weiblich



Weiblich

55. Maskenbiene paulus / Hylaeus paulus



Männlich



Männlich



Weiblich



Weiblich

56. Maskenbiene punctatus / Hylaeus punctatus



57. Maskenbiene sinuatus / Hylaeus sinuatus



Männlich



Männlich



Weiblich



Weiblich

58. Maskenbiene styriacus / Hylaeus styriacus



Männlich



Männlich



Weiblich



Weiblich

## 59. Maskenbiene tyrolensis / Hylaeus tyrolensis



Männlich



Männlich



Weiblich



Weiblich



## 60. Furchenbiene calceatum / Lasioglossum calceatum



<b>Bildcode</b>	<b>AM_0351.tif</b>
Beschreibung	Männchen auf <i>Senecio erucifolius</i>
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Halictidae
Familie, deutsch	Fuchenbienen
Gattung/Art, wissenschaftlich	<i>Lasioglossum calceatum</i>
Gattung/Art, deutsch	Furchenbiene
Kategorien	<input type="text" value="Insekten: Imagines"/>
	<input type="text" value="Kategorie anzeigen"/> ▶
Bildautor	Andreas Müller
Lokalität	Merishausen, Kanton SH, Schweiz
Aufnahmejahr	Oktober 1996
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Männchen

[Zurück zum Verzeichnis](#)

61. Furchenbiene glabriusculum / Lasioglossum glabriusculum



Männlich



Männlich



Weiblich



Weiblich

## 62. Furchenbiene, Schmalbiene laticeps / Lasioglossum laticeps



<b>Bildcode</b>	<b>AK_08835.tif</b>
Beschreibung	Weibchen (Beleg Entomologische Sammlung ETH Zürich) an <i>Salix purpurea</i>
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Halictidae
Familie, deutsch	Furchenbienen
Gattung/Art, wissenschaftlich	<i>Lasioglossum laticeps</i>
Gattung/Art, deutsch	Furchenbiene, Schmalbiene
Kategorien	<input type="text" value="Insekten: Imagines"/> <input type="button" value="Kategorie anzeigen"/>
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Mesikon, Illnau, Kanton ZH, Schweiz
Aufnahmejahr	1996
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Weibchen auf Purpurweiden-Blüten

[Zurück zum Verzeichnis](#)

63. Furchenbiene lativentre / *Lasioglossum lativentre*



Männlich



Männlich



Weiblich



Weiblich

## 64. Furchenbiene, Schmalbiene leucozonium / Lasioglossum leucozonium



<b>Bildcode</b>	<b>AK_08844.tif</b>
Beschreibung	Weibchen auf Distel
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Halictidae
Familie, deutsch	Furchenbienen
Gattung/Art, wissenschaftlich	Lasioglossum zonulum/leucozonium(?)
Gattung/Art, deutsch	Furchenbiene, Schmalbiene
Kategorien	<input type="text" value="Insekten: Imagines"/>
	<input type="text" value="Kategorie anzeigen"/> ▶
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Garten in Agasul, Kanton ZH, Schweiz
Aufnahmejahr	1996
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Weibchen auf Distel

[Zurück zum Verzeichnis](#)

## 65. Furchenbiene, Schmalbiene malachurum / Lasioglossum malachurum



<b>Bildcode</b>	<b>AK_08794.tif</b>
Beschreibung	Am Nesteingang (Flurweg)
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Halictidae
Familie, deutsch	Furchenbienen
Gattung/Art, wissenschaftlich	Lasioglossum malachurum
Gattung/Art, deutsch	Furchenbiene, Schmalbiene
Kategorien	Insekten: Imagines Insekten: Nester
	Kategorie anzeigen ▶
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Osterfingen, Kanton SH, Schweiz
Aufnahmejahr	1996
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Nesteingang



Aufgegrabenes Nest

[Zurück zum Verzeichnis](#)

## 66. Furchenbiene, Schmalbiene morio / Lasioglossum morio



<b>Bildcode</b>	<b>AK_08839.tif</b>
Beschreibung	Weibchen (Beleg Entomologische Sammlung ETH Zürich) auf Aprikose
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Halictidae
Familie, deutsch	Furchenbienen
Gattung/Art, wissenschaftlich	Lasioglossum morio
Gattung/Art, deutsch	Furchenbiene, Schmalbiene
Kategorien	<input type="text" value="Insekten: Imagines"/> <input type="button" value="Kategorie anzeigen"/>
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Garten in Agasul, Kanton ZH, Schweiz
Aufnahmejahr	1996
Dateiformat	TIFF-Bild



Weibchen beim Pollensammeln

[Zurück zum Verzeichnis](#)

67. Furchenbiene pallens / Lasioglossum pallens



Weiblich



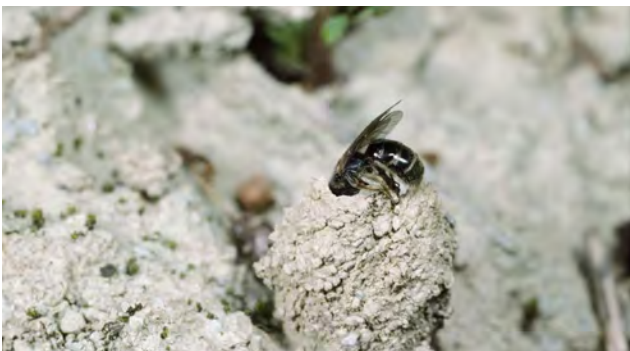
Weiblich



## 68. Furchenbiene, Schmalbiene pauxillum / Lasioglossum pauxillum



<b>Bildcode</b>	<b>AK_08820.tif</b>
Beschreibung	Am Nesteingang "Kamin"
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Halictidae
Familie, deutsch	Furchenbienen
Gattung/Art, wissenschaftlich	Lasioglossum pauxillum
Gattung/Art, deutsch	Furchenbiene, Schmalbiene
Kategorien	Insekten: Imagines Insekten: Nester
	Kategorie anzeigen ▶
Bildautor	Krebs, Albert
Lokalität	Tschuppentännli Südhang, Winterthur, Kanton ZH, Schweiz
Aufnahmejahr	1997
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Eingang Kaminnest



Geöffnete Brutzellen



Nesteingang

69. Furchenbiene puncticolle / Lasioglossum puncticolle



Männlich



Männlich



Weiblich



Weiblich

70. Furchenbiene tricinctum / Lasioglossum tricinctum



Männlich



Männlich



Weiblich



Weiblich

71. Furchenbiene villosulum / Lasioglossum villosulum



Männlich



Männlich



Weiblich



Weiblich

## 72. Furchenbiene, Schmalbiene xanthopus / Lasioglossum xanthopus



<b>Bildcode</b>	<b>AK_08828.tif</b>
Beschreibung	Weibchen an Hippocrepis
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Halictidae
Familie, deutsch	Furchenbienen
Gattung/Art, wissenschaftlich	Lasioglossum xanthopus
Gattung/Art, deutsch	Furchenbiene, Schmalbiene
Kategorien	<input type="text" value="Insekten: Imagines"/>
	<input type="text" value="Kategorie anzeigen"/> ▶
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Rieben, Zeneggen, Kanton VS, Schweiz
Aufnahmejahr	1996
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Weibchen auf Hufeisenklee



Weibchen

[Zurück zum Verzeichnis](#)

73. Blattschneiderbiene circumcincta / Megachile circumcincta



Männlich



Männlich



Weiblich



Weiblich

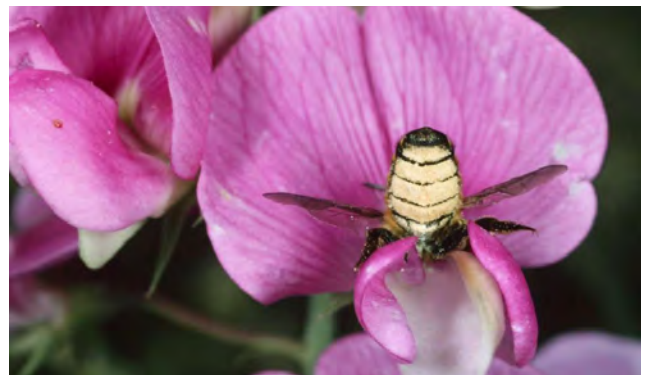
## 74. Mörtelbiene / *Megachile ericetorum*



<b>Bildcode</b>	<b>AK_09314.tif</b>
Beschreibung	Weibchen an <i>Colutea orientalis</i>
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Megachilidae
Familie, deutsch	-
Gattung/Art, wissenschaftlich	<i>Megachile ericetorum</i> (=Chalicodoma ericetorum)
Gattung/Art, deutsch	Mörtelbiene
Kategorien	Insekten: Imagines
	<input type="text" value="Kategorie anzeigen"/>
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Garten in Agasul, Kanton ZH, Schweiz
Aufnahmejahr	1991
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Weibchen auf Blasenstrauch-Blüte



Weibchen auf Blüte



Übernachtungsplatz

[Zurück zum Verzeichnis](#)

## 75. Blattschneiderbiene *ligniseca* / *Megachile ligniseca*



<b>Bildcode</b>	<b>AK_09336.tif</b>
Beschreibung	An <i>Salvia glutinosa</i> , dreht sich nach Landung
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Megachilidae
Familie, deutsch	-
Gattung/Art, wissenschaftlich	<i>Megachile ligniseca</i>
Gattung/Art, deutsch	Blattschneiderbiene
Kategorien	Insekten: Imagines
	Kategorie anzeigen <input type="button" value="▶"/>
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Bauma, Cholerbach, Kanton ZH, Schweiz
Aufnahmejahr	1993
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Blattschneiderbiene dreht sich nach der Landung



Weibchen auf Salbei

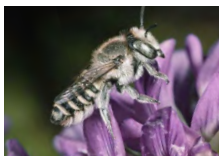


Nachtquartier

[Zurück zum Verzeichnis](#)



## 76. Blattschneiderbiene pilidens / Megachile pilidens



<b>Bildcode</b>	<b>AK_09454.tif</b>
Beschreibung	Weibchen
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Megachilidae
Familie, deutsch	-
Gattung/Art, wissenschaftlich	Megachile pilidens
Gattung/Art, deutsch	Blattschneiderbiene
Kategorien	Insekten: Imagines
	Kategorie anzeigen <input type="button" value="▶"/>
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Kleinbasel (Alter Rangierbahnhof), Kanton BS, Schweiz
Aufnahmejahr	1996
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Weibchen



Blattschneiderbiene verlässt Nachtquartier



Freigelegte Brutzelle



Brutzelle von oben

[Zurück zum Verzeichnis](#)

## 77. Blattschneiderbiene versicolor / *Megachile versicolor*



<b>Bildcode</b>	<b>AK_09464.tif</b>
Beschreibung	Weibchen verschliesst Nest in Holunderzweig mit zerkaute Blattstücken (Beleg Entomologische Sammlung ETH Zürich)
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Megachilidae
Familie, deutsch	-
Gattung/Art, wissenschaftlich	<i>Megachile versicolor</i>
Gattung/Art, deutsch	Blattschneiderbiene
Kategorien	Insekten: Imagines Insekten: Nester
	Kategorie anzeigen <input type="button" value="▶"/>
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Glattfelden (Bereuter-Grube), Kanton ZH, Schweiz
Aufnahmejahr	1997
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Weibchen verschliesst Nest



Nestverschluss



Geöffnete Brutzelle



Nest im Holunderzweig

[Zurück zum Verzeichnis](#)

## 78. Blattschneiderbiene willughbiella / Megachile willughbiella



<b>Bildcode</b>	<b>AK_09481.tif</b>
Beschreibung	Weibchen "leckt Ziegel ab" (Zunge)
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Megachilidae
Familie, deutsch	-
Gattung/Art, wissenschaftlich	Megachile willughbiella
Gattung/Art, deutsch	Blattschneiderbiene
Kategorien	Insekten: Imagines
	Kategorie anzeigen ▶
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Flaach, Kanton ZH, Schweiz
Aufnahmejahr	1974
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Weibchen leckt Ziegel ab



Blattschneiderbiene beim Blattschneiden



Biene steckt ein Blatt ins Nest



Blattschneiderbiene willughbiella

[Zurück zum Verzeichnis](#)

## 79. Wespenbiene bifasciata / Nomada bifasciata



<b>Bildcode</b>	<b>AK_10224.tif</b>
Beschreibung	Weibchen (Kuckucksbiene) am Nistplatz der Sandbiene Andrena gravida (Hymenoptera: Andrenidae)
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Apidae
Familie, deutsch	Echte Bienen
Gattung/Art, wissenschaftlich	Nomada bifasciata
Gattung/Art, deutsch	Wespenbiene
Kategorien	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Insekten: Imagines Insekten: Nistplätze</div> <input type="text" value="Kategorie anzeigen"/>
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Zürich Letten, Kanton ZH, Schweiz
Aufnahmejahr	1996
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Weibchen (kuckucksbiene)



Wespenbiene beim Sandbienennest

[Zurück zum Verzeichnis](#)

## 80. Wespenbiene fabriciana / *Nomada fabriciana*



<b>Bildcode</b>	<b>AK_10225.tif</b>
Beschreibung	Kuckucksbiene am Nistplatz der Sandbiene <i>Andrena bicolor</i> (Hymenoptera: Andrenidae)
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Apidae
Familie, deutsch	Echte Bienen
Gattung/Art, wissenschaftlich	<i>Nomada fabriciana</i>
Gattung/Art, deutsch	Wespenbiene
Kategorien	Insekten: Imagines Insekten: Nistplätze
	<input type="text" value="Kategorie anzeigen"/> ▶
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Garten in Agasul, Kanton ZH, Schweiz
Aufnahmejahr	1995
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Nistplatz



Wespenbiene mit Sandbiene



Wespenbiene schlüpft in das Nest einer Sandbiene

[Zurück zum Verzeichnis](#)

## 81. Wespenbiene flava / *Nomada flava*



<b>Bildcode</b>	<b>AK_10233.tif</b>
Beschreibung	Kuckucksbiene der Sandbiene <i>Andrena carantonica</i> (=A. <i>jacobi</i> , Hymenoptera: Andrenidae)
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Apidae
Familie, deutsch	Echte Bienen
Gattung/Art, wissenschaftlich	<i>Nomada flava</i>
Gattung/Art, deutsch	Wespenbiene
Kategorien	<input type="text" value="Insekten: Imagines"/> <input type="button" value="Kategorie anzeigen"/>
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Garten in Agasul, Kanton ZH, Schweiz
Aufnahmejahr	1993
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



*Nomada flava*



Schlafende Wespenbiene



Wespenbiene wird abgeschleppt von einer Ameise

[Zurück zum Verzeichnis](#)

82. Wespenbiene flavoguttata / *Nomada flavoguttata*



[Zurück zum Verzeichnis](#)

## 83. Wespenbiene goodeniana / Nomada goodeniana



<b>Bildcode</b>	<b>AK_10248.tif</b>
Beschreibung	Weibchen, Kuckucksbiene
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Apidae
Familie, deutsch	Echte Bienen
Gattung/Art, wissenschaftlich	Nomada goodeniana
Gattung/Art, deutsch	Wespenbiene
Kategorien	<input type="text" value="Insekten: Imagines"/> <input type="text" value="Kategorie anzeigen"/>
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Effretikon/Eselried, Kanton ZH, Schweiz
Aufnahmejahr	1996
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Weibchen (Kuckucksbiene)



Wespenbiene goodeniana

[Zurück zum Verzeichnis](#)



## 84. Wespenbiene integra / *Nomada integra*



<b>Bildcode</b>	<b>AK_10250.tif</b>
Beschreibung	Weibchen (Kuckucksbiene) am Nistplatz der Sandbiene <i>Andrena humilis</i> (Hymenoptera: Andrenidae)
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Apidae
Familie, deutsch	Echte Bienen
Gattung/Art, wissenschaftlich	<i>Nomada integra</i>
Gattung/Art, deutsch	Wespenbiene
Kategorien	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">           Insekten: Imagines            Insekten: Nistplätze         </div>
	Kategorie anzeigen <input type="button" value="▶"/>
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Garten in Agasul, Kanton ZH, Schweiz
Aufnahmejahr	1997
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Kuckucksbiene am Nistplatz der Sandbiene



Nesteingang

[Zurück zum Verzeichnis](#)

85. Wespenbiene kohli / Nomada kohli



Männlich



Männlich



Weiblich



Weiblich

86. Gespaltene Wespenbiene / *Nomada ruficornis*



Männlich



Männlich



Weiblich

## 87. Schneckenhaus-Mauerbiene / *Osmia aurulenta*



<b>Bildcode</b>	<b>AK_09615.tif</b>
Beschreibung	Weibchen an <i>Vicia onobrychioides</i>
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Megachilidae
Familie, deutsch	-
Gattung/Art, wissenschaftlich	<i>Osmia aurulenta</i>
Gattung/Art, deutsch	Schneckenhaus-Mauerbiene
Kategorien	<input type="text" value="Insekten: Imagines"/>
	<input type="text" value="Kategorie anzeigen"/> ▶
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Zeneggen, Kanton VS, Schweiz
Aufnahmejahr	1996
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Weibchen



Schneckenhaus-Mauerbiene verschliesst Nest



Mauerbiene verlässt das Nest

[Zurück zum Verzeichnis](#)

## 88. Zweifarbige Mauerbiene / *Osmia bicolor*



<b>Bildcode</b>	<b>AK_09674.tif</b>
Beschreibung	Weibchen an <i>Lotus corniculatus</i>
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Megachilidae
Familie, deutsch	-
Gattung/Art, wissenschaftlich	<i>Osmia bicolor</i>
Gattung/Art, deutsch	Zweifarbige Mauerbiene
Kategorien	Insekten: Imagines
	<input type="text" value="Kategorie anzeigen"/> ▶
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Chomberg, Winterthur, Kanton ZH, Schweiz
Aufnahmejahr	1998
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Weibchen auf Hornklee



Mauerbiene auf Nest



Geöffnetes Nest mit Larve



Mauerbiene tarnt ihr Nest

[Zurück zum Verzeichnis](#)

## 89. Rote Mauerbiene / *Osmia bicornis*



<b>Bildcode</b>	<b>AK_09908.tif</b>
Beschreibung	Männchen an Pulmonaria
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Megachilidae
Familie, deutsch	-
Gattung/Art, wissenschaftlich	<i>Osmia bicornis</i> (=O. rufa)
Gattung/Art, deutsch	Rote Mauerbiene
Kategorien	Insekten: Imagines
	Kategorie anzeigen <input type="button" value="▶"/>
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Garten in Agasul, Kanton ZH, Schweiz
Aufnahmejahr	1991
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Vorpaarung



Männchen auf Lungenkraut



Rote Mauerbiene auf Mohn



Rote Mauerbiene



Verschliesst Rohrnest

[Zurück zum Verzeichnis](#)

## 90. Blaugrüne Mauerbiene / *Osmia caerulescens*



<b>Bildcode</b>	<b>AK_09757.tif</b>
Beschreibung	Weibchen an <i>Ajuga genevensis</i>
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Megachilidae
Familie, deutsch	-
Gattung/Art, wissenschaftlich	<i>Osmia caerulescens</i>
Gattung/Art, deutsch	Blaugrüne Mauerbiene
Kategorien	Insekten: Imagines
	Kategorie anzeigen ▶
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Garten in Agasul, Kanton ZH, Schweiz
Aufnahmejahr	1992
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Nesteingang



Weibchen auf Günsel



Blaugrüne Mauerbiene



Larven in Holunderzweig



Brutzellen in versch. Stadien

[Zurück zum Verzeichnis](#)

## 91. Feld-Kuckuckshummel / *Psithyrus campestris*



<b>Bildcode</b>	<b>AK_08158.tif</b>
Beschreibung	An <i>Cirsium</i> sp.
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Apidae
Familie, deutsch	Echte Bienen
Gattung/Art, wissenschaftlich	<i>Psithyrus campestris</i> (Synonym: <i>Bombus campestris</i> )
Gattung/Art, deutsch	Feld-Kuckuckshummel
Kategorien	<input type="text" value="Insekten: Imagines"/>
	<input type="text" value="Kategorie anzeigen"/> ▶
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Illnau (Guggenbüel), Kanton ZH, Schweiz
Aufnahmejahr	1998
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Feld-Kuckuckshummel auf Blume

[Zurück zum Verzeichnis](#)



## 92. Felsen-Kuckuckshummel / *Psithyrus rupestris*



<b>Bildcode</b>	<b>AK_08157.tif</b>
Beschreibung	An <i>Vicia onobrychioides</i>
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Apidae
Familie, deutsch	Echte Bienen
Gattung/Art, wissenschaftlich	<i>Psithyrus rupestris</i> (Synonym: <i>Bombus rupestris</i> )
Gattung/Art, deutsch	Felsen-Kuckuckshummel
Kategorien	<input type="text" value="Insekten: Imagines"/>
	<input type="text" value="Kategorie anzeigen"/> ▶
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Zeneggen, Kanton VS, Schweiz
Aufnahmejahr	1996
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Felsen-Kuckuckshummel

[Zurück zum Verzeichnis](#)

93. Blutbiene crassus / Sphecodes crassus



Männlich



Männlich



Weiblich



Weiblich

94. Blutbiene ehippius / Sphecodes ehippius



Männlich



Männlich



Weiblich



Weiblich

95. Blutbiene ferruginatus / Sphecodes ferruginatus



Männlich



Männlich



Weiblich



Weiblich

## 96. Blutbiene gibbus / Sphecodes gibbus



<b>Bildcode</b>	<b>AK_10318.tif</b>
Beschreibung	Männchen, Kuckucksbiene
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Apidae
Familie, deutsch	Echte Bienen
Gattung/Art, wissenschaftlich	Sphecodes gibbus
Gattung/Art, deutsch	Blutbiene
Kategorien	<input type="text" value="Insekten: Imagines"/> <input type="button" value="Kategorie anzeigen"/>
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Chomberg, Winterthur, Kanton ZH, Schweiz
Aufnahmejahr	1996
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Männchen



Nesteingang

[Zurück zum Verzeichnis](#)

## 97. Blutbiene monilicornis / Sphecodes monilicornis



<b>Bildcode</b>	<b>AK_10321.tif</b>
Beschreibung	Weibchen, Kuckucksbiene am Nesteingang von <i>Lasioglossum malachurum</i> (Hymenoptera: Halictidae)
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Apidae
Familie, deutsch	Echte Bienen
Gattung/Art, wissenschaftlich	<i>Sphecodes monilicornis</i>
Gattung/Art, deutsch	Blutbiene
Kategorien	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Insekten: Imagines Insekten: Nester</div> <input type="text" value="Kategorie anzeigen"/>
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Neuhausen i. Hegau, Deutschland
Aufnahmejahr	1996
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Weibchen

[Zurück zum Verzeichnis](#)

98. Blutbiene puncticeps / Sphecodes puncticeps



Männlich



Männlich



Weiblich



Weiblich

99. Blutbiene schencki / Sphecodes schencki



Männlich



Männlich



Weiblich



Weiblich



## 100. Grosse Holzbiene / *Xylocopa violacea*



<b>Bildcode</b>	<b>AK_08228.tif</b>
Beschreibung	An Buddleja sp. (Sommerflieder)
Grossgruppe, wissenschaftlich	Hymenoptera, Aculeata, Apoidea, Apiformes
Grossgruppe, deutsch	Hautflügler, Stechimmen, Bienen
Familie, wissenschaftlich	Apidae
Familie, deutsch	Echte Bienen
Gattung/Art, wissenschaftlich	<i>Xylocopa violacea</i>
Gattung/Art, deutsch	Grosse Holzbiene, Blaue Holzbiene
Kategorien	<input type="text" value="Insekten: Imagines"/>
	<input type="text" value="Kategorie anzeigen"/> ▶
Bildautor	Albert Krebs
Lokalität	Kleinhüningen/Basel, Kanton BS, Schweiz
Aufnahmejahr	1994
Dateiformat	TIFF-Bild
Bildnachweis	Entomologie/Botanik, ETH Zürich



Grosse Holzbiene auf Sommerflieder

[Zurück zum Verzeichnis](#)