

15.-23. Juni 2024



Vjosa bei Tepelena - Foto: Christian Roesti

## Natur- und Fotoreise 2024 Natur in Albanien

Von Christian Roesti



Riesensmaragdeidechse - Foto: Hansruedi Wildermuth



*Celes variabilis* - Foto: Hansruedi Wildermuth



*Coenonympha arcania* - Foto: Hansruedi Wildermuth

# Reisebericht

## Reisebericht Albanien 2024

### 15. Juni

Wir fliegen von Zürich über Frankfurt nach Tirana. Am Flughafen in Tirana müssen wir noch den Bus, einen Renault Traffic abholen. Die Ausfahrt aus dem Parkplatz ist eine erste Knacknuss. Mit der Hilfe von Tizian und Simon werden die immer wieder in die zu enge und verstopfte Einfahrt hereinströmenden Autos aus dem Weg geschafft und wir sind frei und können in Richtung Ohridsee abfahren. An einem Gemüsestand decken wir uns mit den ersten Früchten ein. Wir machen einen kurzen Halt an einem kleinen Bach, wo wir bereits die erste kleine Zangenlibelle, eine Riesen-Smaragdeidechse und die Laubheuschrecken *Poecilimon affinis* und *Metaplastes ornatus* sehen. Nach einer mittellangen Fahrt erreichen wir die kleine Halbinsel von Lin am westlichen Rand des Ohridsees. Beim Guesthouse «Helga» werden wir sehr nett empfangen und treffen auf Stefan und Franziska, die privat ange-reist sind. Wir lassen uns ein erstes Mal von der albanischen Küche der Familie des Restaurants verwöhnen.

### 16. Juni

Auf der Morgenexkursion um Helga's Guesthouse finden wir den Schmetterlingshaft *Libelloides macaronius* und den Roten Scheckenfalter (*Melitaea didyma*). Es singen der Wiedehopf, die Zaunammer, die Balkan-Bartgrasmücke und die Nachtigallengrasmücke. Wir machen eine Fahrt entlang des Gebirgszugs, der im Westen parallel zum Ohridsee verläuft. Einen ersten Stopp machen wir bei einem kleinen Stausee, der sich als super erweist. Der Balkansteinschmätzer lebt hier syntop



Feuerlibellen (*Crocothemis erythraea*) bei der Paarung



Weibchen von *Cordulegaster heros* bei der Eiablage



Keilfleck (*Aeshna isoceles*)

mit dem Steinschmätzer. Am See hat es die Königslibelle (*Anax imperator*), die Feuerlibelle (*Crocothemis erythraea*) den Östlichen Blaupfeil (*Orthetrum albistylum*) und den grossen Blaupfeil (*O. cancellatum*). Ein erstes Highlight ist die blaukehlige Pracht-Kieidechse (*Algyroides nigropunctatus*). Wir können sie bei einem Steinhauften am Seeufer beobachten und fotografieren.

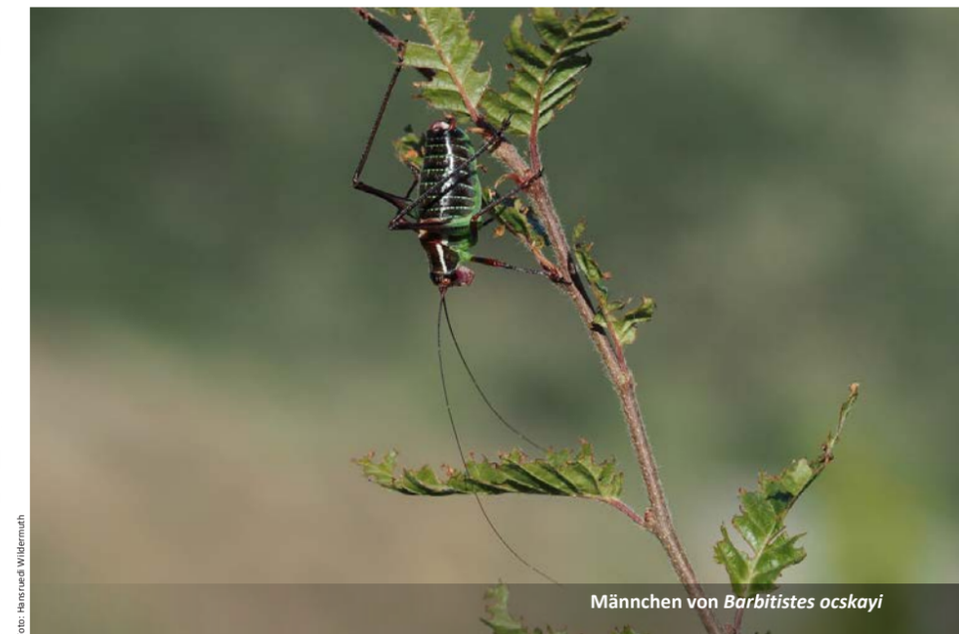
Danach fahren wir weiter entlang des Gebirgszuges und finden ein super Quellsystem. Entlang des Weges hat es viele verschiedene Tagalterarten, darunter den Brombeer-Perlmutterfalter (*Brenthis daphne*) und den Braunen Eichenzipfelfalter (*Satyrium ilicis*). Dort, wo der Bus abgestellt ist, landet ein Weibchen der Quelljungfer *Cordulegaster heros*. Im Quellsystem legen einige Weibchen Eier ab. Das Augenfällige an dieser Region ist, dass es eine Massentwicklung des Buchsbaumzünslers hat. Es hat Abermillionen dieses Nachtfalters und auf gewissen Blütenköpfen des häufigen Zwerggholunders tummeln sich ein Dutzend Falter. Wir halten an einem Hang an der Strasse mit vielen Blüten. Hier fliegen neben den hunderten Buchsbaumzünslern auch das Weissbindige Wiesenvögelchen (*Coenonympha arcania*). Beim nächsten See hat es nicht viele Insekten, es windet leicht, jedoch können wir den Südlichen Heidegrashüpfer (*Stenobothrus fischeri*) fotografieren.

Die Fahrt zum See hinunter bei Memlisht ist spannend. Wir sehen einige Fingerhüte und die Laubheuschrecken *Barbitistes ocskayi* und *Metaplastes ornatus* und den *Poecilimon* sp., den Dragan Chobanov nicht sofort erkannt hat und als mögliche neue Art für die Wissenschaft erwägt. Bei einem Kurzstopp am See fliegen einige Keilflecke (*Aeshna isoceles*).

### 17. Juni

Für die Frühexkursion starten wir früh, bereits um 05:00 Uhr. Wir fahren mit dem Bus auf die andere Seite der Halbinsel von Lin. Stefan zeigt uns, wie man die Würfelnatter findet und später fängt Dani ein grösseres Individuum. Entlang des Ufers des Ohridsees schauen immer wieder Würfelnattern mit dem Kopf aus dem Wasser. Im See hat es Millionen von kleinen Fischen. Stefan findet drei Goldwespen schlafend an einem Rosenstrauch, ein farbiges

Highlight. Hansruedi findet eine Süsswasserkrabbe. Beim verfallenen Häuschen hat es zwei Riesen-Smaragdeidechen und die Kykladen-Mauereidechse (*Podarcis erhardii*). Wir essen ein super Frühstück: Dass es gesagt ist: in Albanien können sie richtig gut kochen! Danach machen wir einen Spaziergang auf die Halbinsel Lin oberhalb des Dörfchens. Hier hat es viele kleine Zangenlibellen (*Onychogomphus forcipatus*), die hier jagen und sich paaren. Es hat die Marokkanische Heuschre-



Männchen von *Barbitistes ocskayi*



Weissbindiges Wiesenvögelchen (*Coenonympha arcania*)

Foto: Christian Roesti

Männchen der Kleine Zangenlibelle *Onychogomphus forcipatus*

cke (*Dociostaurus maroccanus*) und von oben sehen wir ruhende Zwergscharben. Simon fotografiert junge Rötelschwalben und Mehlschwalben. Wir essen das Picknick im Hotelgarten. Danach gehen wir gestärkt an den Ohridsee, südlich von Lin. Auf den Blüten des Zwergholunders sehen wir kleine «Fenster-schmetterlinge». Im Schilfgürtel singen einige Drosselrohrsänger. Wir versuchen alle, ihn zu fotografieren, es gelingt. Ein Keilfleck (*Aeshna isoceles*) sitzt immer wieder an derselben Stelle ab, was eher selten vorkommt. Auf den Feldern hat es den Venus-Frauenspiegel und den Acker-Rittersporn.

### 18. Juni

Auf der freiwilligen Morgenexkursion gehen wir mit Stefan und Simon den Weg am Fuss der kleinen Halb-

insel hinunter an den Ohridsee. Zu dieser Zeit ist Tizian schon irgendwo am herumstieren! Es hat viele Kleine Zangenlibellen (*Onychogomphus forcipatus*), die man gut fotografieren kann. Am See unten hat es die Pracht-Kieidechse (*Algyroides nigropunctatus*). Wir sehen einen Flockenblumen-Schneckenfalter (*Melitaea phoebe*) und den Eichen-Zipfelfalter (*Satyrium ilicis*). Heute müssen wir weiter nach Tepelena. Nach ca. 1.5 h, südlich von Korça machen wir einen Halt an einem kleinen Gebirgsbächlein mit wunderbarer Pflanzenwelt. Wir finden auch den Südlichen Heidegrashüpfer (*Stenobothrus fischeri*) und einen schönen Prachtkäfer und die Zwerg-Schwertlilie. Beim Mittagessen sind wir an einem kleinen Bächlein und beim Kaffee hat Christian wegen eines Escher-Bläulings (*Polyommatus escheri*) eine Riesenfreude! Auch hat

es eine Pracht-Kieidechse nahe am Bach. Franziska und Christian kühlen sich im Bach ab. Danach fahren wir durch fantastische Kulturlandschaften und queren immer wieder wilde Bäche mit breiten Betten. Wir fahren an Leskovik vorbei und fahren dann in Richtung griechische Grenze ins Tal der Vjosa. Es ist fast 40° C warm. Danach fahren wir bis nach Tepelena, wo wir im gemütlichen familiären Hotel Lord Byron einchecken.

### 19. Juni

Die Morgenexkursion führt uns an die Vjosa. Es hat in den Tamariskenbeständen Blassspötter und wir sehen eine Riesensmaragdeidechse. In den steinigen Teilen finden wir die Blauflügelige Sandschrecke (*Sphingonotus caeruleus*). Die Haubenlerche ist häufig und es singt auch die Kurzzeihenlerche. Bienenfresser hö-

ren wir nur, sie sind weit weg. Nach der Morgenexkursion schauen wir noch den vier jungen Rauchschnalben zu, die auf der Terrasse beim Hoteleingang aufgewachsen sind. Danach fahren wir eine abenteuerlich steile, enge Strasse hoch auf einen Bergzug oberhalb von Këlcyra. Die Zielart ist die Steinschrecke *Prionotropis willemsorum*. Einen ersten Halt machen wir auf einem Pass, wo es Neuntöter, Steinschnäzler und Heidelerchen hat. Es hat einige Bläulinge (*Pseudophilotes* sp.) und auch einen schönen Glasflügler

(Sesiidae). Ein Hirt kommt mit Ziegen und Schafen an uns vorbei. Danach fahren wir noch weiter hoch, wo man eigentlich nur mit einem 4x4 hinkommt. Genau dort, wo wir halten müssen, weil es dem Auto nicht gut tun würde, können wir in einem Baumschatten halten und dann auch picknicken. Wir finden doch ca. 20 m entfernt vom Auto ein Weibchen der Steinschrecke *Prionotropis willemsorum*. Hier hat es auch die Pferdeschrecke (*Celes variabilis*) und den Südlichen Grashüpfer (*Stenobothrus fischeri*). Bei der

Heimfahrt essen wir ein Eis und besuchen einen Stausee nördlich von Këlcyra. Hier hat es viele Männchen des Violetten Sonnenzeigers (*Trithemis annulata*). Bei den Heuschrecken hat es *Acrotylus patruelis*, *Locusta migratoria* und *Oedaleus decorus*. Es ist sehr heiss und wir sind froh, beim Hotel anzukommen. Kurz vor Tepelena machen wir noch einen Stopp, um die Landschaft an der Vjosa zu fotografieren. Einfach nur fantastisch das breite Flussbett mit den Flussbetten.

### 20. Juni

Die heutige Morgenexkursion machen wir in die Schlucht von Këlcyra. Hier hat es wunderschöne Kalkfelsen. Im Tal unten ist die Landwirtschaft extensiv. In den Feldern finden wir die Europäische Wanderheuschrecke (*Locusta migratoria*). In den langgrasigen Teilen singen die beiden Warzenbeisser *Decticus verrucivorus* und *D. albifrons*. Es hat auch die Südliche Beisschrecke (*Platycleis affinis*). Plötzlich finden wir ein Weibchen von *Saga hellenica*. Den Tagesausflug machen wir an die Quelle des "Blue Eyes" Syri i Kaltër. Auf dem Parkplatz hat es aber so viele Autos und Leute, dass wir uns umgehend entschliessen, nicht zur Quelle zu gehen, sondern etwas weiter unten an den Quellbach: eine gute Entscheidung. Der kleine Bach ist schön kühl und wir können einige schöne Libellen lange beobachten und fotografieren. Es hat die beiden Prachtlibellen *Calopteryx splendens meridionalis* und *C. virgo*, wenige *Gomphus vulgatissimus* und die Schattenlibelle (*Caliaesha microstigma*). Der Spitzenfleck (*Libellula fulva*) ist häufig. Stefan findet einen Bachhaft (*Osmylus fulvicephalus*). Nur vereinzelt fliegt eine *Cordulegaster heros* vorbei. Die Heuschrecken haben so heiss, dass sie sich an den Baumstämmen in der Höhe kühlen. Es hat

Weibchen des Escher-Bläulings (*Polyommatus escheri*) bei der Aufnahme von Feuchtigkeit

Foto: Christian Roesti

Südlicher Grashüpfer *Stenobothrus fischeri*

Foto: Christian Roesti



Junge Europäische Sumpfschildkröte

Foto: Christian Roesti

auch die Strauchschrecke *Eupholidoptera megastyla*? und *Tettigonia viridissima* und die Buntschrecke *Poecilimon jonicus*. Auf dem Heimweg finden wir noch ein Männchen der Sägeschrecke *Saga hellenica* auf der Strasse und essen wiederum ein Eis, danach fahren wir zurück zum Hotel.

**21. Juni**

Heute fahren wir nach Butrit, einer archäologischen Stätte am Meer liegend, am südlichsten Ende von Albanien und neben der griechischen Insel Korfu. In der Stätte selbst hat es viele Europäische Wasserschildkröten als Highlight. In der Anlage fliegen verschiedene Tagfalter wie der Zügelbaum-Schnauzenfalter (*Libythea celtis*) und ein Waldportier (*Hipparchia cf. syriaca*). Die Waldportiere sind so gut getarnt, dass wir an den Baumstämmen Tarnungsfoto machen. Es ist so heiss, dass es fast nur am Schatten auszuhalten ist. Wir entschliessen uns, nochmals zum Quellbach zu fahren, wo Tizian am Vortag viele Quelljungfern gesehen hatte. Und es ist ein guter Entscheid. Es hat viele Libellen. Die Gestreifte Quelljungfer (*Cordulegaster bidentata*) ist häufig. Es hat aber auch erstaunlich viele Schattenlibellen (*Caliaeshna microstigma*). Ein Männchen können wir minutenlang sitzend fotografieren, das ist ein seltenes Ereignis. Der Spitzenfleck (*Libellula fulva*) ist häufig. Auf den Büschen hat es viele Buntschrecken (*Poecilimon jonicus*). Im offenen jagt der Kleine Blaupfeil (*Orthetrum coerulescens anceps*) nach Nahrung.

**22. Juni**

Heute morgen machen wir eine super Frühexkursion an einen Zufluss der Vjosa südlich von Tepele. Es hat viele Hymenopteren, die in Gruppen oder einzeln an Grashalmen schlafen und einige spezielle Heuschreckenarten, wie *Platypleis*



Schattenlibelle *Caliaeshna microstigma*, Männchen

Foto: Christian Roesti



Gestreifte Quelljungfer (*Cordulegaster bidentata*)

Foto: Christian Roesti

*affinis*, *Tessellana orina*, *Locusta migratoria* und *Paracaloptenus caloptenoides*. Es singen die Zaun- und die Kappenammer. Tizian findet mehrere Flussregenpfeifer, bevor er von einer Meute Hunden verjagt wird. Nach dieser schönen Frühexkursion müssen wir Tschüss sagen von dem schönen Hotel mit dem super Essen. Wir werden noch einmal vom Frühstücksbuffet verwöhnt. Danach fahren wir nördlich der wunderschönen Vjosa entlang und fahren an einen Stausee, wo wir den Seedrachen (*Lindenia tetraphylla*) erwarten. Es hat viele Heuschrecken wie *Acrometopa servillea*, die zu dutzenden auf verdorrten Blütenköpfen sitzt. Franziska findet ein grosses Weibchen von *Saga hellenica*. Der Seedrachen ist bald gefunden aber es fliegen nicht viele Tiere. Einige Männchen sitzen immer wieder am Ufer ab, oder auf die kleinen Ästchen im Wasser. Simon findet ein Paarungsrad, das auch Christian fotografieren kann. Am Ufer finden wir auch das Teufelchen, *Selysiotthemis nigra*. Danach müssen wir weiter. Wir



Teufelchen (*Selysiotthemis nigra*), Weibchen

Foto: Hansruedi Widemuth

machen einen letzten Stopp bei Durres, wo wir einen Halt auf der kleinen Halbinsel nordwestlich von Durres machen. Stefan, wer wohl sonst, findet sie als erster. Zur Strafe muss er zum Auto und seine Kamerabatterien holen, die plötzlich leer sind :-). Es hat die spezielle und hier endemische *Uromenus dyrrhachiacus*, eine Sattelschrecke, die nur bei Dur-

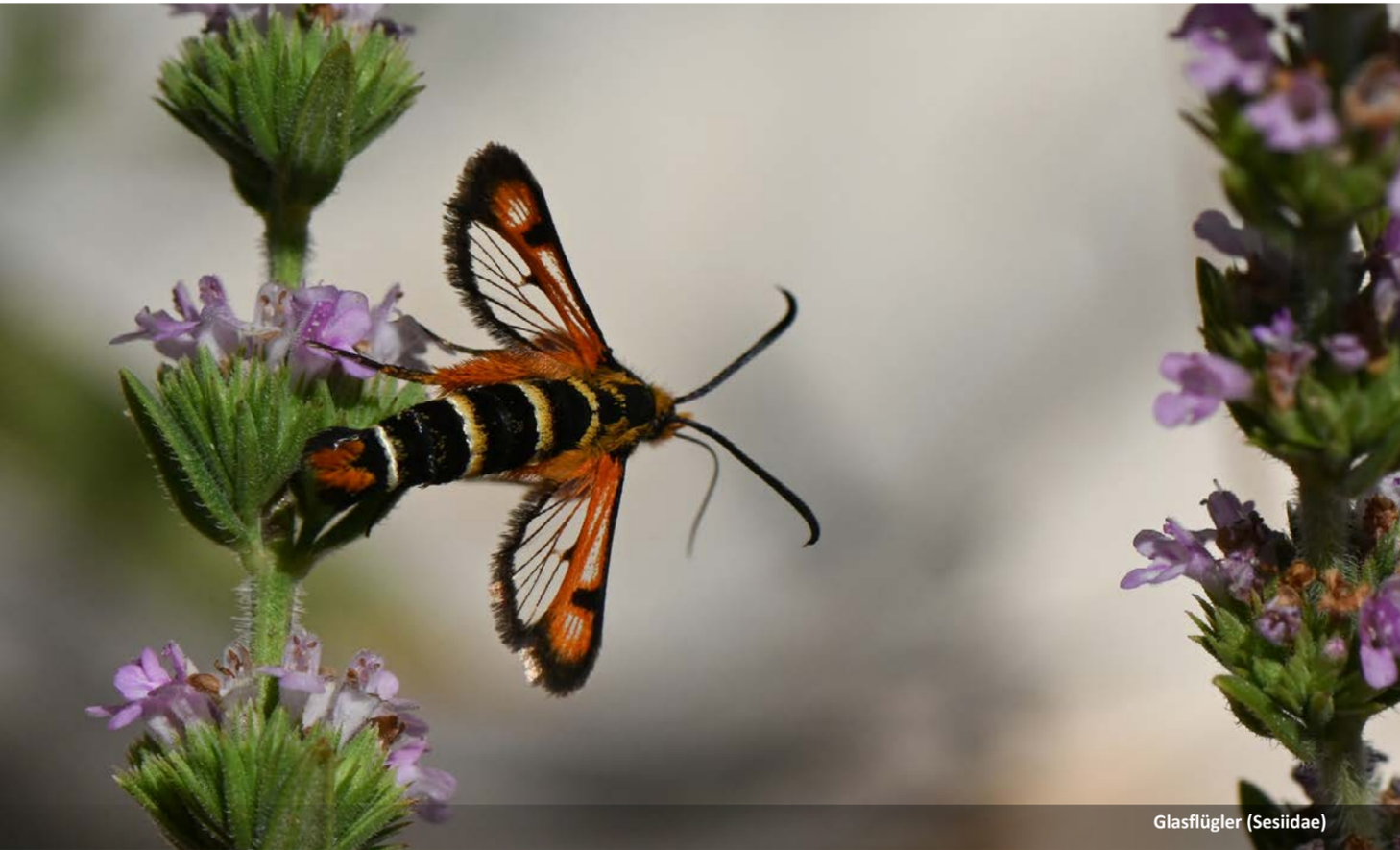
rres vorkommt. Es hat auch das Südliche Wiesenvögelchen (*Pyronia cecilia*). Danach fahren wir ins Hotel Tirana, wo wir die Reise mit überlauter Musik ausklingen lassen. Wir müssen uns hier von Franziska und Stefan verabschieden, wir ändern fliegen am 23. Juni nach Hause.

Vielen Dank!  
Christian, Juli 2024



Langschwänziger Bläuling *Leptotes pirithous*

Foto: Daniel Roesti



Glasflügler (Sesiidae)

Foto: Daniel Roesti



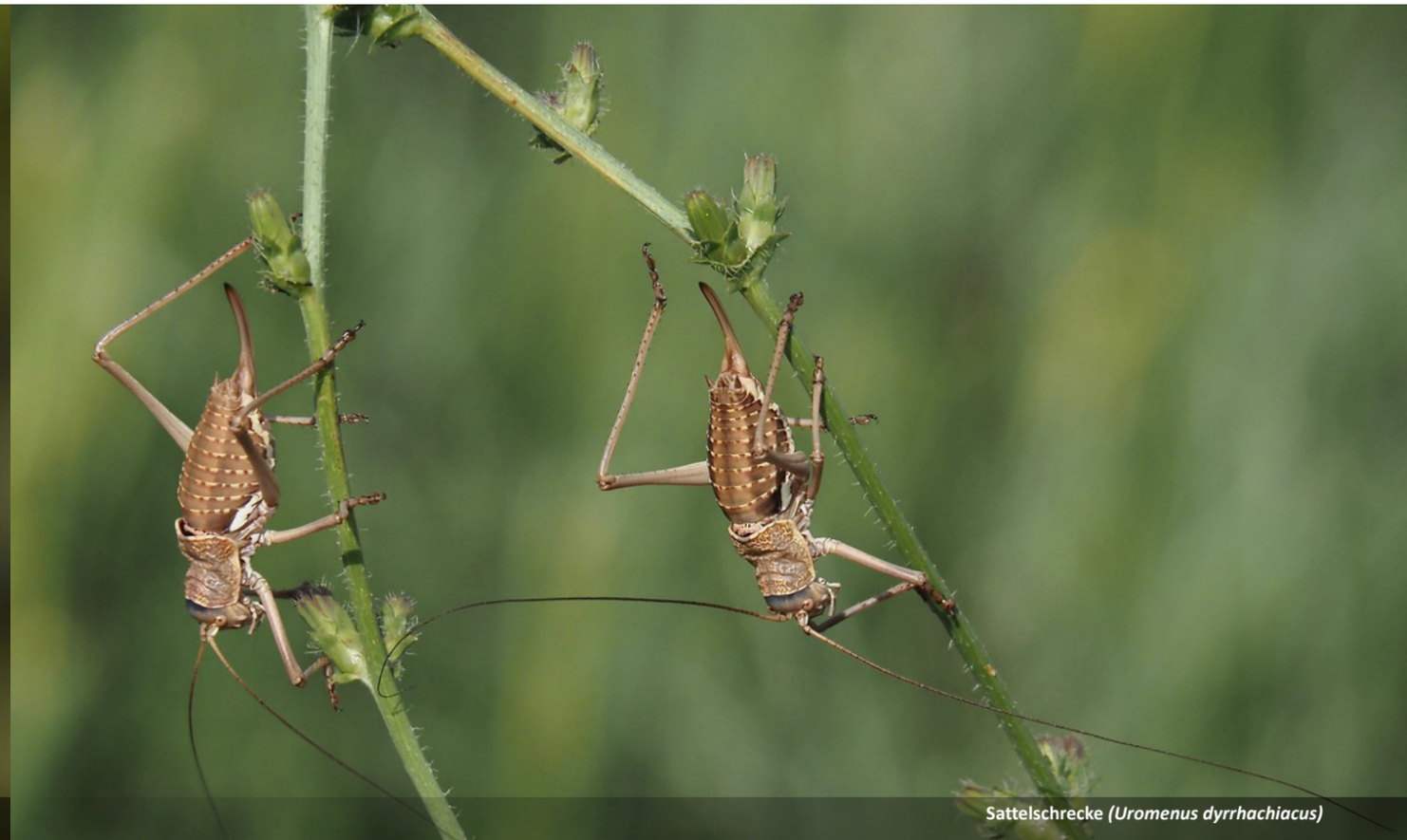
Süßwasserkrabbe (*Potamon fluviatile*)

Foto: Hansruedi Wildermuth



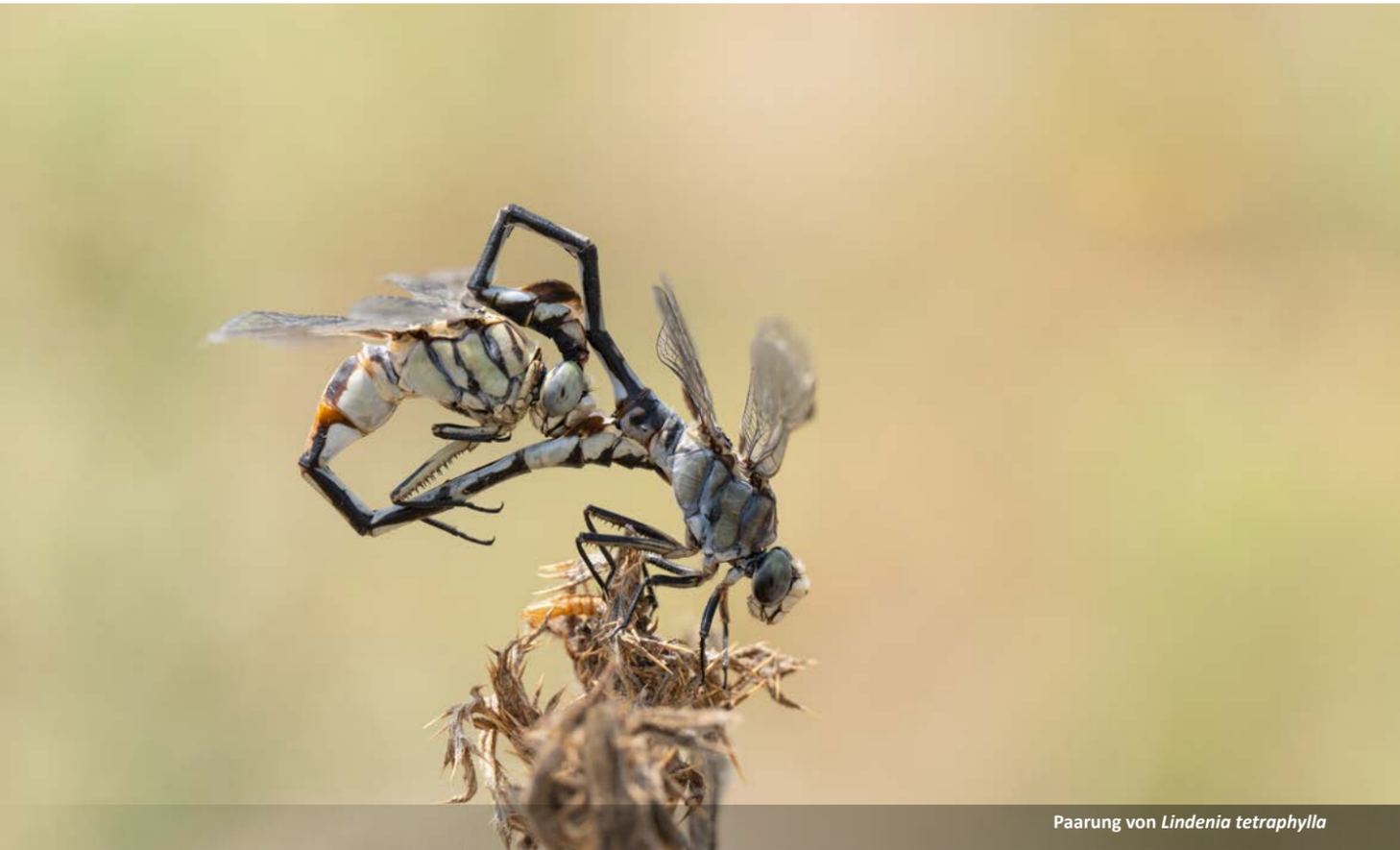
Langbeinige Sichelschrecke (*Acrometopa servillea*)

Foto: Daniel Roesti



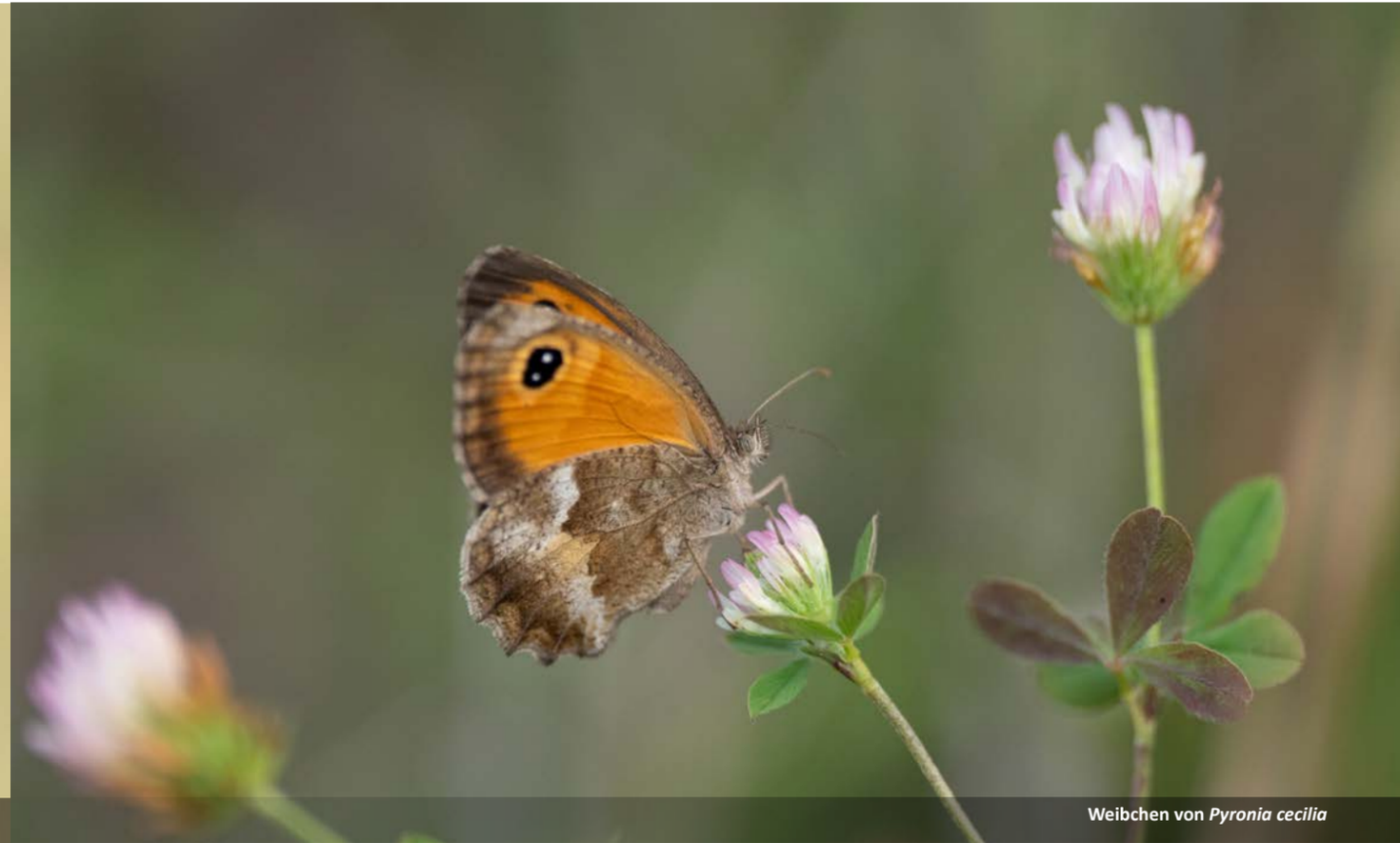
Sattelschrecke (*Uromenus dyrrhachiacus*)

Foto: Hansruedi Wildermuth



Paarung von *Lindenia tetraphylla*

Foto: Christian Roesti



Weibchen von *Pyronia cecilia*

Foto: Christian Roesti



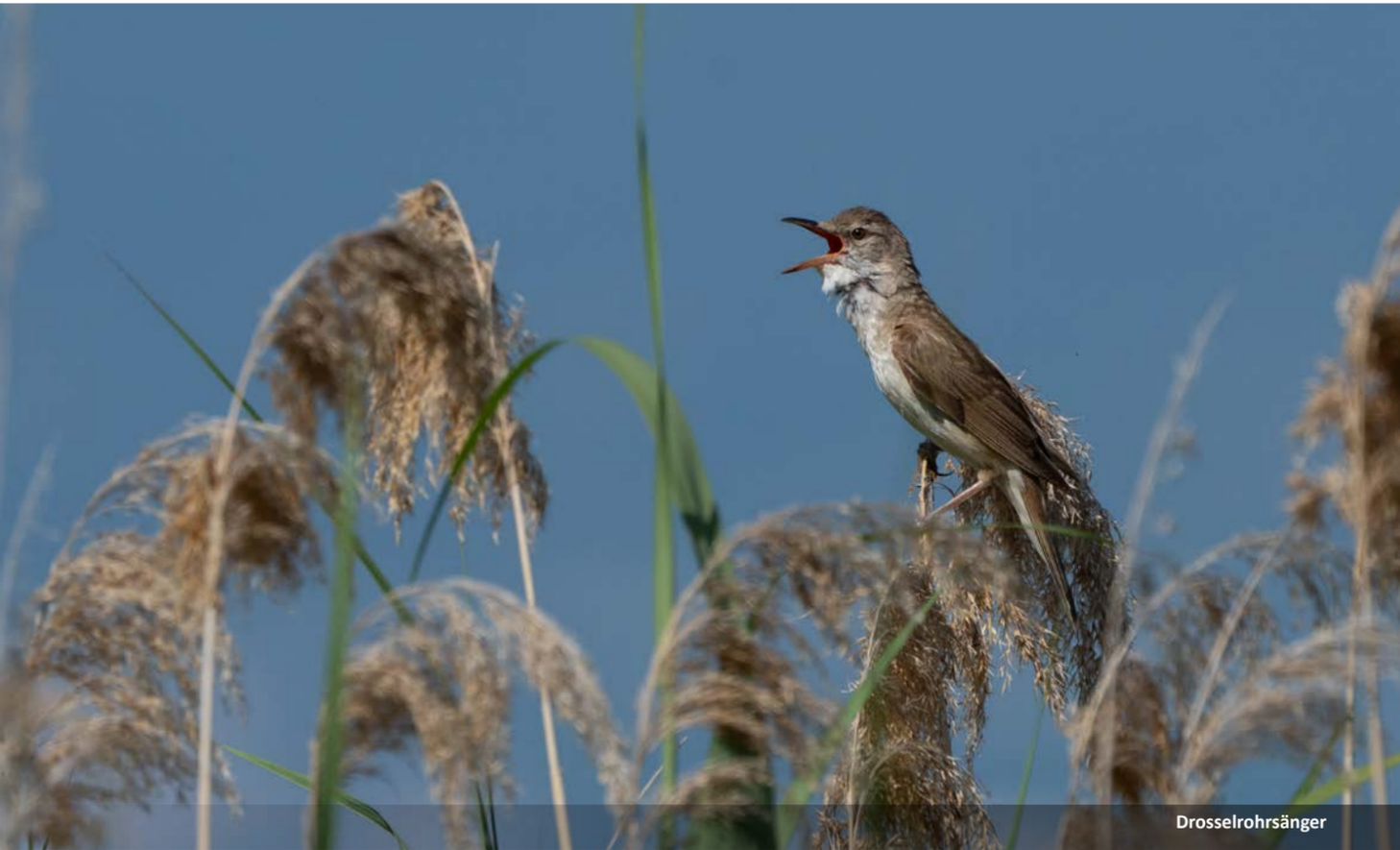
Kykladen-Mauereidechse (*Podarcis ehrhardi*)

Foto: Christian Roesti



Weibchen von *Tessellana orina*

Foto: Christian Roesti



Drosselrohrsänger

Foto: Christian Roesti



Männchen von *Trithemis annulata*

Foto: Christian Roesti



Männchen von *Uromenus dyrrhachiacus*

Foto: Christian Roesti



Weibchen von *Prionotropis willemsorum*

Foto: Christian Roesti



Felix

Foto: Christian Roesti



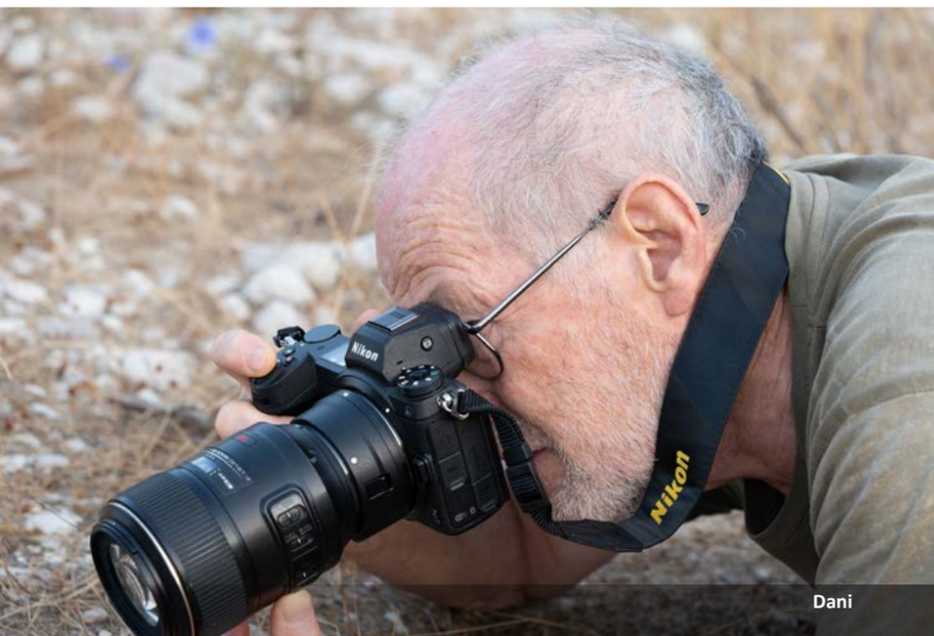
Chrigu

Foto: Christian Roesti



Franziska

Foto: Christian Roesti



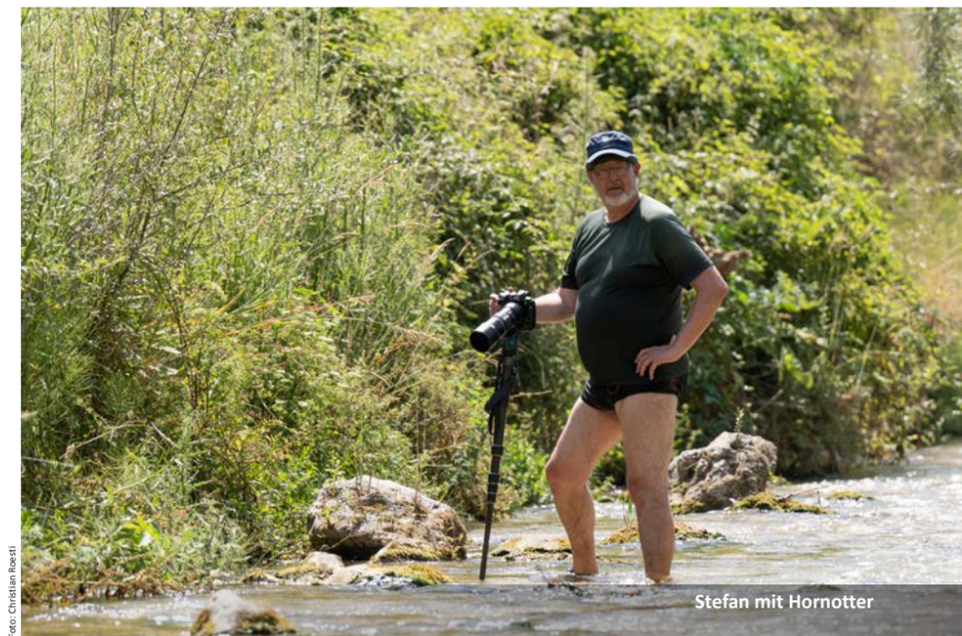
Dani

Foto: Christian Roesti



Gruppe in Dadia

Foto: Christian Roesti



Stefan mit Hornotter

Foto: Christian Roesti



Hansruedi

Foto: Christian Roesti



Simon

Foto: Christian Roesti



Hans Jörg Müller

Foto: Christian Roesti



Balkan-Osterluzeifalter (*Zerynthia cerisyi*)

Foto: Franziska Kohn-Hug



Esparsetten-Widderchen (*Zygaena carniolica*)

Foto: Franziska Kohn-Hug



Roter Scheckenfalter (*Melitaea didyma*)

Foto: Franziska Kohn-Hug



Sägeschrecke (*Saga hellenica*)

Foto: Franziska Kohn-Hug



Waldportier (*Hipparchis* sp. cf. *syriaca*)

Foto: Franziska Kohn-Hug



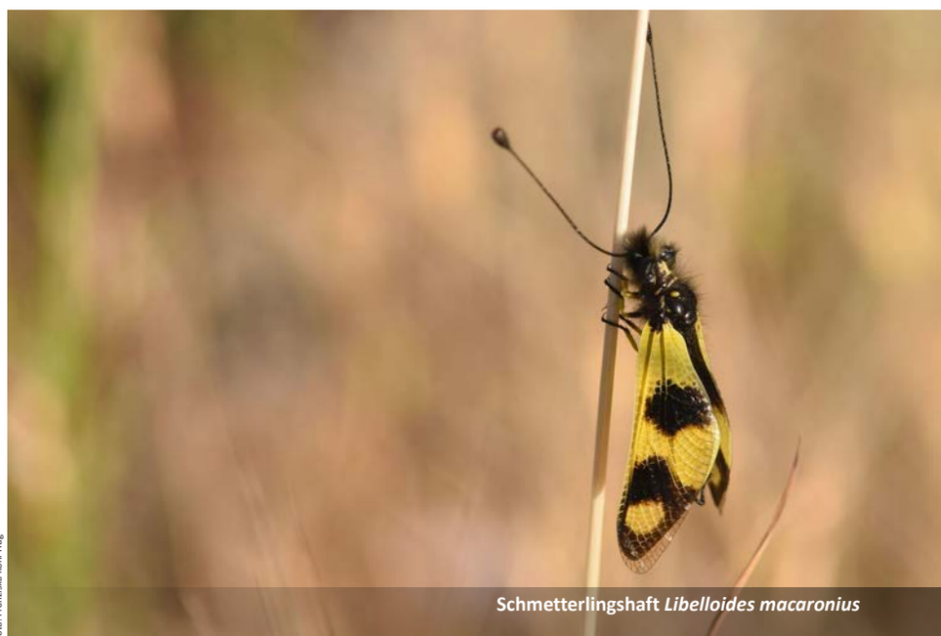
Lotwurz *Onosma* sp.

Foto: Franziska Kohn-Hug



Beim Präsentieren des Essens

Foto: Franziska Kohn-Hug



Schmetterlingshaft *Libelloides macaronius*

Foto: Franziska Kohn-Hug



Bockkäfer

Foto: Franziska Kohn-Hug



Goldwespen am Schlafplatz

Foto: Stefan Kohl



Rotstirnige Dolchwespe (*Megascolia maculata*)

Foto: Stefan Kohl



Östliche Smaragdeidechse Männchen (*Lacerta viridis*)

Foto: Stefan Kohl



Weibchen von *Stenobothrus fischeri*

Foto: Stefan Kohl



Seedrache Männchen (*Lindenia tetraphylla*)

Foto: Stefan Kohl



Raubfliege (Asilidae)

Foto: Stefan Kohl



Prachtkiel Eidechse, Männchen (*Algyroides nigropunctatus*)

Foto: Stefan Kohl



Hummel an der Vjosa

Foto: Stefan Kohl



Kleine Zangenlibelle Paarung (*Onychogomphus forcipatus forcipatus*)

Foto: Stefan Kohl



Balz der Prachtlibellen (*Calopteryx splendens balcanica*)

Foto: Hansruedi Wildermuth



Männchen von *Calopteryx splendens balcanica*

Foto: Hansruedi Wildermuth



Dani mit grosser Würfelnatter

Foto: Hansruedi Wildermuth



Weibchen von *Eupholioptera cf. megastyla*

Foto: Hansruedi Wildermuth



Beim Fotografieren der Prachtkiel-Eidechse

Foto: Hansruedi Wildermuth



Riesensmagdeidechse (*Lacerta trilineata*)

Foto: Hansruedi Wildermuth



*Prionotropis willemsoni*

Foto: Hansruedi Wildermuth



Brombeer-Perlmutterfalter (*Brenthis daphne*)

Foto: Hansruedi Wildermuth



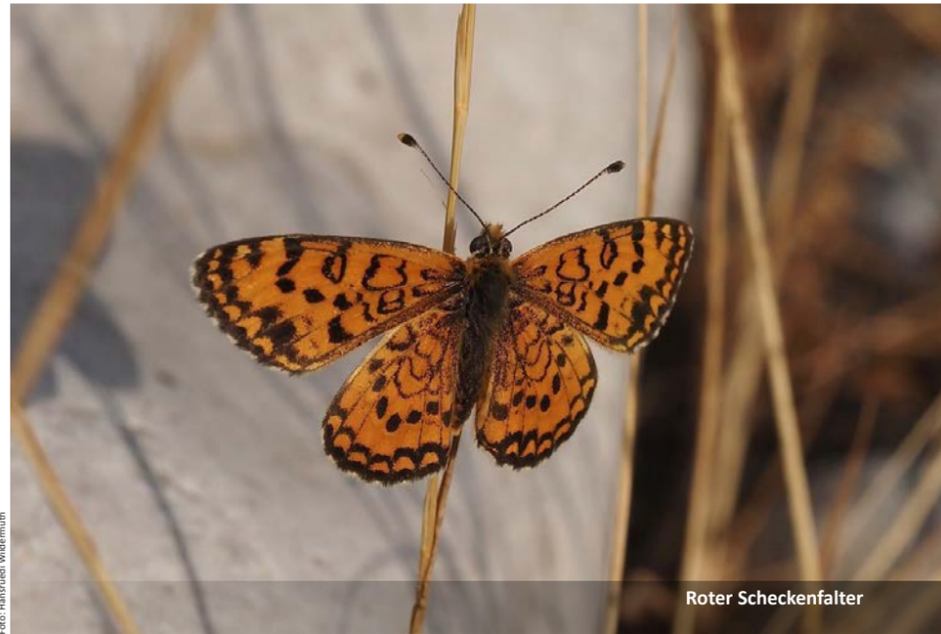
Beim Fotografieren

Foto: Hansruedi Wildermuth



Riesensmaragdeidechse

Foto: Hansruedi Wildermuth



Roter Scheckenfalter

Foto: Hansruedi Wildermuth



Steinschrecke (*Prionotropis willemsorum*)

Foto: Hansruedi Wildermuth



Weissbindiges Wiesenvögelchen (*Coenonympha arcania*)

Foto: Hansruedi Wildermuth



Schönschrecke (*Paracaloptenus caloptenoides*)

Foto: Hansruedi Wildermuth



Südliches Ochsenauge (*Pyronia cecilia*)

Foto: Hansruedi Wildermuth



Spitzenfleck (*Libellula fulva*), Männchen

Foto: Hansruedi Wildermuth



*Selysiotthemis nigra*, Weibchen

Foto: Hansruedi Wildermuth



*Lestes barbarus*, Weibchen

Foto: Hansruedi Wildermuth



Aus dem Auto 1

Foto: Felik Amiet



Langbeinige Sichelschrecke (*Acrometopa servillea*)

Foto: Felik Amiet



Warzenbeisser (*Decticus verrucivorus*)

Foto: Felik Amiet



Aus dem Auto 2

Foto: Felik Amiet



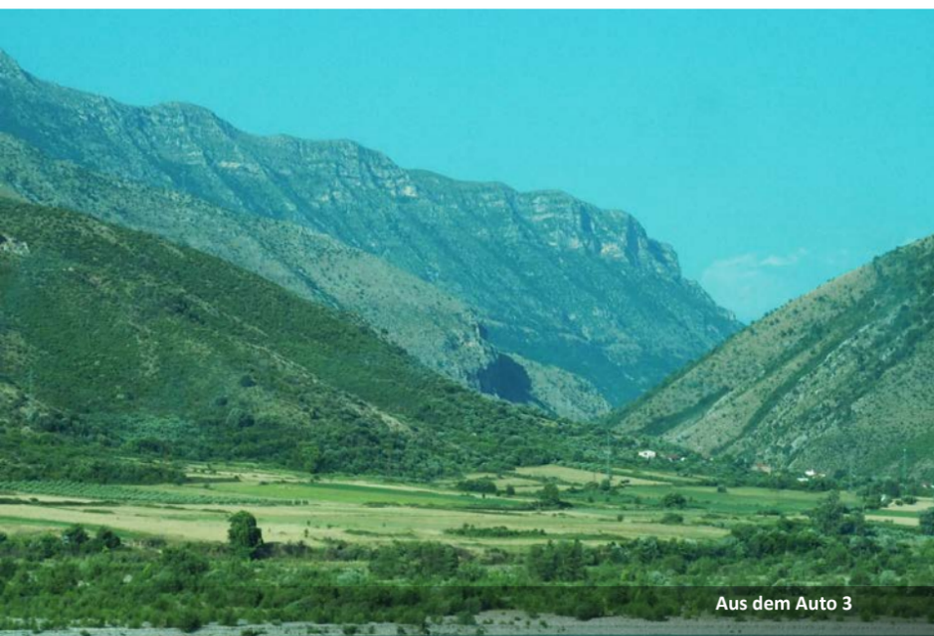
Männchen der Albanischen Kantigen Sattelschrecke (*Uromenus dyrrhachiacus*)

Foto: Felik Amiet



Schlanke Ödlandschrecke (*Acrotylus patruelis*)

Foto: Felik Amiet



Aus dem Auto 3

Foto: Felik Amiet



Sägeschrecke (*Saga hellenica*)

Foto: Felik Amiet



Ägyptische Heuschrecke (*Anacridium aegyptium*)

Foto: Felik Amiet



Blick auf den Ohridsee

Foto: Hans Jörg Müller



Mittagspicknick

Foto: Hans Jörg Müller



Gesteinsschichten

Foto: Hans Jörg Müller



Der Wildfluss Vjosa

Foto: Hans Jörg Müller



Grasblüte

Foto: Hans Jörg Müller



Fingerhut

Foto: Hans Jörg Müller



*Ptilostemon afer*

Foto: Hans Jörg Müller



Buchsbaumzünsler

Foto: Hans Jörg Müller



Bei der Sattelschrecke

Foto: Hans Jörg Müller



Roter Scheckenfalter, Männchen

Foto: Daniel Reosti



Taurische Eidechse (*Podarcis tauricus*)

Foto: Daniel Reosti



Goldwespen (*Stilbum cyanurum*)

Foto: Daniel Reosti



Schwimmende Würfelnatter

Foto: Daniel Reosti



Kleine Zangenlibelle

Foto: Daniel Reosti



Hirt mit Ziegen

Foto: Daniel Reosti



Singender Drosselrohrsänger

Foto: Daniel Reosti



Südlicher Heidegrashüpfer (*Stenobothrus fischeri*), Männchen

Foto: Daniel Reosti



Violetter Sonnenzeiger (*Trithemis annulata*)

Foto: Daniel Reosti



Pracht-Kieidechse (*Algyroides nigropunctatus*)

Foto: Simon Wildermuth



Blaüflügelige Sandschrecke (*Sphingonotus caerulans*)

Foto: Simon Wildermuth



Zarte Rubinjungfer (*Ceriatagrion tenellum*)

Foto: Simon Wildermuth



Drosselrohrsänger

Foto: Simon Wildermuth



Nachtigall

Foto: Simon Wildermuth



Graumammer

Foto: Simon Wildermuth



Europäische Wasserschildkröte

Foto: Simon Wildermuth



Goldwespe (*Stilbum cyanurum*)

Foto: Simon Wildermuth



Goldwespe (*Stilbum cyanurum*)

Foto: Simon Wildermuth



Südliche Beisschrecke (*Platyclusia affinis*)

Foto: Simon Wildermuth



Seedrachen-Paarung (*Lindenia tetraphylla*)

Foto: Simon Wildermuth



Violetter Sonnenzeiger (*Trithemis annulata*)

Foto: Simon Wildermuth



Rauchschwalben am Nest

Foto: Simon Wildermuth



Südlicher Heidegrashüpfer (*Stenobothrus fischeri*)

Foto: Simon Wildermuth



Wassermilben an der Unterseite der Zarten Rubinjungfer

Foto: Simon Wildermuth



Junge Rötelschwalbe nach dem Ausfliegen

Foto: Simon Wildermuth



Taurische Eidechse (*Podarcis tauricus*)

Foto: Simon Wildermuth



Zaunammer

Foto: Simon Wildermuth