

# Natur- und Fotoreise zu den Heuschrecken Südfrankreichs

08.-17. Juni 2012 (10 Tage)

Reiseleitung: Christian Roesti  
und Florin Rutschmann

Anmeldungen bis 08. März 2012

(spätere Anmeldung auf Anfrage möglich)

Nur wenige Autostunden von der Schweiz entfernt finden wir eine der landschaftlich schönsten und abwechslungsreichsten Regionen des Mittelmeergebietes. Im Süden Frankreichs gibt es interessante Kalksteingebirge, karge Steppenlandschaften, ausgedehnte Feuchtgebiete und mit der Garrigue die typische provenzalische Buschlandschaft. In diesen Lebensräumen finden unzählige Insekten, Reptilien und Vögel ideale Lebensbedingungen. Anfang Juni ist die beste Zeit, um in Südfrankreich die Insektenfauna kennen zu

lernen. Heuschrecken, Zikaden und Libellen können zu Tausenden angetroffen werden. Ziel der Reise ist es, die Natur in einer entspannten Atmosphäre zu genießen und das Fotografieren und Bestimmen von Tieren zu üben. Der Schwerpunkt liegt bei den Heuschrecken und Zikaden, die in diesem Gebiet eine unglaubliche Vielfalt erreichen. Die Reiseleiter verfügen ebenfalls über profunde faunistische und örtliche Kenntnisse. Wir begegnen an die hundert verschiedenen Heuschreckenarten, darunter seltene und endemische

Arten wie die Crau-Steinschrecke oder die Provence-Höckerschrecke. Wir werden pro Tag nur ein relativ kleines Gebiet erkunden, so dass ausreichend Zeit zum Fotografieren und Bestimmen bleibt. Falls wir pro Tag mehrere Stationen ins Auge fassen, liegen diese nur wenige Kilometer auseinander. Die Abende verbringen wir mit gemütlichem Beisammensein, mit Theorie zur Fotografie und Ökologie der Heuschrecken. Mit anschaulichem Bestimmungsmaterial lernen wir die Arten zu unterscheiden.



*Stenobothrus festivus* ist eine der seltenen Arten, die wir auf unserer Südfrankreichreise antreffen und fotografieren können. (Alle Fotos: C. Roesti)

## Reiseprogramm

**8. Juni** Fahrt von Bern in die Provence.

**9. Juni** Mont Ventoux (Dept. Vaucluse)

Wir beginnen unsere Beobachtungen am Mont Ventoux und geniessen die wunderschöne kalkige Mondlandschaft der Gipfelregion. Der Mont Ventoux ist einer der legendären Veloberge und immer wieder Etappenziel der Tour de France. An seinen Südhängen gibt es eine grosse Artenvielfalt und wir suchen nach den beiden in Südfrankreich seltenen Grashüpfern *Stenobothrus grammicus* und *Stenobothrus fischeri*. Wir fotografieren die Alpenschrecke *Anonconotus fuscus*, die hier in der Gipfelregion des Mont Ventoux ihre westlichsten Vorkommen aufweist. Wir übernachten im schönen Dörfchen Sault und suchen in der Nacht die Gelbe Grille (*Eugryllodes pipiens*), welche uns mit ihrem glöckchenartigen Gesang den Weg weist.

**10. Juni** Coudoux (Dept. Bouches-du-Rhône)

Wir beschäftigen uns mit einer der interessantesten Heuschrecken-Gruppen, den Arten der Gattung *Platycleis*. Im Unterschied zu den meisten anderen Heuschrecken



Weibchen der Vierpunktigen Sichelschrecke (*Phaneroptera nana*)

sind es hier vor allem die Weibchen, welche sich morphologisch leichter bestimmen lassen. Die Männchen unterscheiden sich hauptsächlich durch die verschiedenen Gesänge. Im Gebiet leben alle südfranzösischen *Platycleis*-Arten (*P. albopunctata*, *P. intermedia*, *P. sabulosa*, *P. affinis*, *P. falx* und *P. tessellata*). Ziel des Tages ist es, zu lernen, wie man ähnliche Arten an morphologischen und akustischen Merkmalen unterscheiden kann. In manchen Jahren ist das Begehen des Gebietes aufgrund der Waldbrandgefahr untersagt, sämtliche Arten lassen sich aber auch entlang der Strasse

beobachten und fotografieren. Wir treffen schöne Arten wie die Provence-Höckerschrecke (*Arcyptera kheili*) und die grösste Zikadenart Frankreichs (*Lyristes plebejus*). Im Gebiet singen Provence-, Weissbart- und Samtkopfgrasmücke. Zudem besteht die Möglichkeit, die Heidelerche oder die Blauracke zu beobachten.

**11. Juni** Col des Portes (Dept. Bouches-du-Rhône)

Wir starten früh morgens, um den landschaftlich wunderschönen Col des Portes (631 m) zu erreichen. Von hier aus wandern wir gemütlich auf den Pic des Mouches



Blick in einen artenreichen Lebensraum am Mont Ventoux. Hier leben *Anonconotus fuscus* und *Stenobothrus grammicus*

## Natur- und Fotoreise Südfrankreich

### Unterkünfte

Gute, zweckmässige Mittelklassehotels

### Klima

Tagsüber können die Temperaturen deutlich über 30°C ansteigen, am Abend angenehm warm

### Anforderungen

Wir fotografieren an Ort und Stelle oder unternehmen kleine bis mittelgrosse Wanderungen.

Kenntnisse der Heuschrecke werden nicht vorausgesetzt.

(1011 m), den höchsten Gipfel der Gebirgskette „Montagne Sainte-Victoire“. Hier finden wir eine isolierte Population von *Stenobothrus grammicus* und haben eine schöne Aussicht auf die Mittelmeerküste um Marseille. Wir geniessen die Abgeschiedenheit in den Bergen. In dieser Gegend befindet sich eine grosse Population der Steinschrecke (*Prionotropis hystrix azami*). Mit etwas Glück und Geduld können wir die Weibchen dieser gut getarnten Heuschrecke beim Singen beobachten, ein Verhalten, das meines Wissens kaum jemand beobachtet, geschweige denn gefilmt hat.

### 12. Juni Crau (Dept. Bouches-du-Rhône)

Wir bewegen uns in einem ehemaligen Flussdelta der Durance, der berühmten Crau. Südlich von Saint-Martin-de-Crau besuchen wir den Etang des Aulnes und die mit vielen Steinhäufen geschmückte Steppenlandschaft (Coussoules). Die Kanäle in der Nähe des Parkplatzes sind eines der besten Gebiete für Libellen in ganz Frankreich. Wir treffen auf die Marokkanische Wanderheuschrecke (*Doclostaurus maroccanus*), auf die Schönschrecke *Calliptamus wattenwylanus* und die Ödlandschrecke *Oedipoda carpentieri*. Wir haben die Möglichkeit, Mittelmeerraubwürger, Rötelfalke, Spiessflughuhn und Zwergtrappe zu beobachten. Am Etang des Aulnes können wir unsere Bestimmungsfähigkeiten an den Dornschröcken-Arten *Tetrix bolivari*, *Tetrix ceperoi*, *Tetrix undulata* und *Paratettix meridionalis* trainieren. Wir hören die häufige Singzikade *Tettigetia argentata*.

### 13. Juni Istres (Dept. Bouches-du-Rhône)

Der heutige Tag ist der Crau-Steinschrecke (*Prionotropis rhodanica*) gewidmet. *Prionotropis rhodanica* ist eine in der Crau endemische Heuschrecke. Die besuchte Stelle ist die einzige, an der sie



*Philaeus chrysops* eine schöne Springspinne aus dem Mittelmeerraum

ausserhalb des Schutzgebietes gesehen werden kann. Wir suchen die seltene und gut getarnte Heuschrecke in einem kargen Lebensraum zwischen Naturschutz- und Militärsperregebiet. Daneben treffen wir in dieser wunderschönen Steppenlandschaft auch auf Arten wie *Omocestus raymondii* und *Stenobothrus festivus* (siehe Titelbild).

### 14. Juni La petite Camargue (Dept. Gard)

Diesen Tag verbringen wir in einem der grössten Feuchtgebiete Europas, der Camargue. Die weissen Pferde und die schwar-

zen Kampfstiere sind das Wahrzeichen dieser weiten Landschaften. Hier suchen wir nach den für diesen Lebensraum typischen Brutvögeln. Sämtliche Reiherarten Europas können hier beobachtet werden. Mit *Paracinema tricolor* und *Melanogryllus desertus* treffen wir zwei Heuschrecken-Arten, welche in der Schweiz seit langem ausgestorben sind. Eine der kleinsten Ödlandschröcken, die Kegelkopfschrecke, ist hier ebenfalls heimisch.



Die Crau-Steinschrecke (*Prionotropis rhodanica*) lebt nur in einem kleinen Gebiet im Süden Frankreichs



Rallenreiher



Mittelmeerlaubfrosch (*Hyla meridionale*)



Reiseteilnehmer/innen beim Fotografieren

**15. Juni Plateau d'Aumelas bei Cournonterral (Dept. Hérault)**

Das Plateau liegt nordwestlich von Montpellier, nördlich des Städtchens Cournonterral. Abgesehen von ein paar wenigen motivierten Velofahrern sind wir alleine, genießen den Tag und die Ruhe. Hier liegt eine der schönsten Steppen Südfrankreichs, sie ist an Insektenreichtum kaum zu überbieten. Wir finden die riesige endemische Unterart des Warzenbeislers (*Decticus verrucivorus marseillensis*) und die Sattelschrecke *Ephippiger diurnus „cruciger“* mit dem schwarzen Kreuz auf dem Halsschild. *Arcyptera brevipennis vicheti*, *Stenobothrus festivus* und *Omocestus petraeus* zählen ebenfalls zu den Fotomotiven. Die beiden Gottesanbeterinnen *Ameles decolor* und *Mantis religiosa* sind häufig. Diverse Zikadenarten wie *Tettigetta argentata*, *Tettigetta pygmaea*, *Tibicina haematodes* und *Lyristes plebejus* sorgen für musikalische Untermalung. Am Abend essen wir im Städtchen die obligatorische Pizza bei einem Freund im Take-Away.

**16. Juni Jokertag in der Umgebung von Cournonterral (Dept. Hérault)**

Unsere Reise neigt sich dem Ende zu. Wir entscheiden am Vorabend

spontan, was uns das Programm des heutigen Tag bringen soll. Je nach Interesse suchen wir einen bereits besuchten Ort wieder auf, um das Fotografieren zu vertiefen oder wir erkunden eine noch unbekannt Stelle. Es besteht die Möglichkeit, individuell einen Ruhetag einzulegen.

**17. Juni Rückfahrt nach Bern**

Wir fahren, mit einem kurzen Abstecher bei Mornas, nach Bern zurück. Am Schlosshügel von Mornas suchen wir nach den beiden Ameisengrillen *Myrmeco-*

*philus aequispina* und *Myrmecophilus myrmecophilus*. Die Suche nach diesen kleinsten europäischen Grillenarten ist mühsam und das Fotografieren eine echte Herausforderung. Mit den letzten Beobachtungen von *Aiolopus strepens*, *Acrotylus fischeri* und *Ramburiella hispanica* müssen wir leider Abschied nehmen von der südfranzösischen Sonne und reisen mit vielen schönen Erinnerungen und Fotos zurück in die Schweiz.



Lebensraum einer ganzen Fülle von Heuschreckenarten auf dem Plateau d'Aumelas bei Cournonterral

### Arrangementpreis

- Pro Person im DZ CHF 2250.-
- Zuschlag EZ CHF 210.-

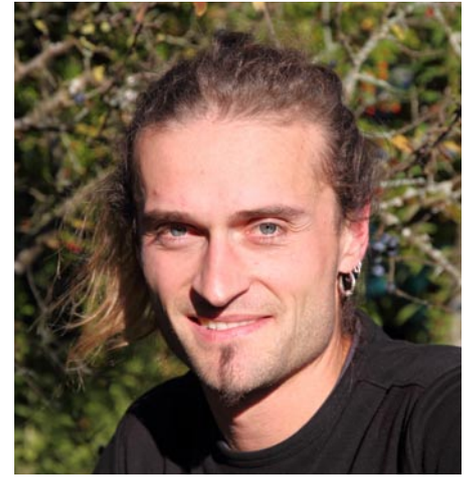
### Reiseteilnehmer

- Mind. 6, max. 12 Personen

### Eingeschlossene Leistungen

- Reise mit Bus
- Sämtliche Übernachtungen
- Vollpension (ohne Getränke)

Programmänderungen bleiben vorbehalten



## Anmeldung und Auskunft

Christian Roesti  
Fuhrenweg 3,  
3457 Wasen i/E  
orthoptera@gmx.ch  
+41 79 502 98 00

Florin Rutschmann  
Zwysigstrasse 5  
8048 Zürich  
florin@natureview.ch  
+41 43 535 72 88

[www.orthoptera.ch](http://www.orthoptera.ch)

## Reiseleitung

Christian Roesti (28) hat in Bern Zoologie studiert und seine Diplomarbeit über das Verhalten des Kiesbankgrashüpfers im Pfywald (VS) geschrieben. Er ist Mitautor der Bücher „Die Heuschrecken der Schweiz“ und „Die Stimmen der Heuschrecken“. Für das Buchprojekt „Les Sauterelles, Grillons et Criquet de France, Belgique et Suisse“ hat er während den letzten zehn Jahren Südfrankreich jeweils während Wochen bereist.

Florin Rutschmann (31) studierte an der ZHAW in Wädenswil Umweltingenieurwesen, beschäftigt sich seit einigen Jahren intensiv mit den Heuschrecken und Schnecken und initiierte die Heuschreckenplattform [www.orthoptera.ch](http://www.orthoptera.ch). Er arbeitet als Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Naturmuseum Thurgau. Daneben reist er gerne durch den Südosten Europas, natürlich immer mit dem Blick ins Gras.



Singendes Männchen des Weinhähnchens *Oecanthus pellucens*.