

Hello children : where does a cricket produce its song?

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Helvetia : magazine of the Swiss Society of New Zealand**

Band (Jahr): **73 (2007)**

Heft [2]

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

If undelivered please return to:

The Secretary of the Swiss Society of New Zealand (Inc)
Silvia Schuler
536 Ahipaipa Road
RD 11
Hawera

New Zealand
Permit No. 93966



(Registered at the GPO Wellington as a Magazine)
Monthly Publication of the Swiss Society of New Zealand (Inc)

HELLO CHILDREN!

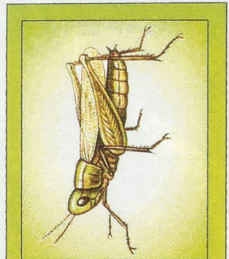
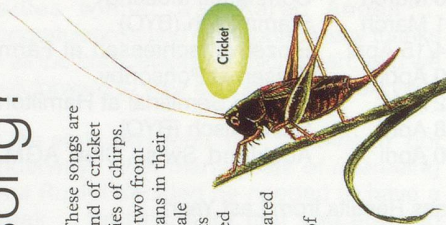
Where does a cricket produce its song?

Crickets are well known for their songs. These songs are produced primarily by the males. Each kind of cricket has a different song, usually trills or a series of chirps.

Crickets produce sound by rubbing their two front wings together. They hear sound with organs in their front legs. Their songs help male and female crickets find each other. Male tree crickets sing in chorus. Their song is a high-pitched treet-treet-treet.

A cricket is a type of jumping insect related to the grasshopper. Crickets differ from grasshoppers in several ways. The wings of most crickets lie flat over each other on top of their backs. Other crickets only have tiny wings or are wingless. The slender antennae are much longer than the body in most kinds of crickets.

Crickets are commonly found in pastures, meadows and along roads. Sometimes they even enter houses. These insects eat plants and the remains of other insects. The best-known are the house cricket of Europe and the common cricket of the United States.



FACT FILE

A grasshopper is an insect that can leap about 20 times as far as the length of its body. If a human being had that same leaping ability, he or she could jump about 37 m (120 feet).

"Welcome to SWISS Business.
Please take a bed."

Stretch out in your spacious lie-flat seat for the ultimate in sleeping comfort. And enjoy the extra legroom and our attentive service.

To find out what more SWISS has in store for the discerning traveller call 09 977 2388, your travel agent or visit swiss.com



A STAR ALLIANCE MEMBER

swiss.com