



## Eindrücke von Capraia

Die Insel Capraia hat eine elliptische, nach Nord-Süd ausgerichtete Form. Sie ist etwa 8 km lang und 4 km breit und hat eine Fläche von 19,26 km<sup>2</sup>. Die höchste Erhebung ist am Monte Castello (447 m). Die einzige ebene Fläche befindet sich auf der so genannten „Piana“, wo die einzigen Kulturen (Weinbau) angelegt wurden. Die etwa 26 km lange Küste weist durchwegs steile Ufer auf, mit bis zu 120 m hohen Felsenwänden.



Forte San Giorgio. An dieser Burg erfreute uns die Blaumerle mit ihrem Gesang.



Der rauh behaarte Borretsch.



Die Baum-Wolfsmilch bildet bis zu zwei Meter hohe halbkugelige Sträucher.



Die Korallenmöwe ist sehr selten.



Cala rossa: Vulkanisches Gestein trifft auf abgelagerte Kalke. (alle Aufnahmen lu)



Am Burgfelsen San Giorgio brüten Gelbschnabel-Sturmtaucher (le berte o „parlanti“).

## Aus der Glut der Erde.

Capraia ist, wie die anderen Inseln des Toskanischen Archipels, vulkanischen Ursprungs. Die Insel entstand während einer mehrere Millionen Jahre andauernden Zeit durch eine Reihe von vulkanischen Ausbrüchen und aufsteigenden Magmen vor etwa 8 bis 5 Millionen Jahren vor heute. Die Insel weist keine klassische Kegelform auf. Auffallend ist die asymmetrische Form: der Ostteil der Insel ist steil, nach Westen hin fällt das Gelände ab.



Der „laghetto“ ist die einzige kleine Wasserfläche auf der Insel.



Wilde Malve.



Eidechsenarten gibt es mehrere auf der Insel. Von den Schlangen kommt nur die ungiftige Gelbgrüne Zornnatter vor.





Schneesperling.



An den Rosszähnen konnten einige Teilnehmer den Mauerläufer beobachten.



Alpengrasnelke („Schlernhexe“).



Teilnehmer an der zweitägigen Wanderung Anfang Juli 2006.



Die zweitägige Wanderung über die Seiser Alm zum Schlern - Tierser Alpl - Molignon und zurück war für alle ein Erlebnis. (lu)

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [AVK-Nachrichten Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft für Vogelkunde und Vogelschutz](#)

Jahr/Year: 2007

Band/Volume: [53\\_2007](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Eindrücke von Capraia 12-14](#)