



Abb. 1: Ankunft am Vortragort – Centro Nazionale per lo Studio e la Conservazione della Biodiversità Forestale „Bosco Fontana“ (Mantova, Marmirolo) (Foto: M. THAYER).



Abb. 2: Exkursionsziel Monte Baldo (oberhalb Prada, ca. 2000 m) (Foto: M. THAYER).



Abb. 3: Villa SCOPOLI in Avesa (Foto: M. THAYER)

Aufgrund eines starken Gewitters hatten mehrere Exkursionsteilnehmer bei der Bergabfahrt an der Zwischenstation einen unfreiwilligen längeren Aufenthalt, da der Liftbetrieb bei dem Wetter eingestellt wurde. Nach Abzug des Gewitters kamen aber doch alle glücklich im Tal an.

Der Bus fuhr weiter nach Avesa (nahe Verona). Dort wurde zunächst die Villa SCOPOLI besichtigt (Abb. 3). FRANCESCO AVESANI, der Wirt der anschließend besuchten Pizzeria alla Fontana (Avesa), gab Erläuterungen zum Haus der Familie SCOPOLI und den historischen kirchlichen Bauten in der Umgebung.

Sonntag, 05.06.2011:

Abreise. Optional konnte die Sammlung ZANETTI besichtigt werden.

Allen am Gelingen der Tagung Beteiligten soll hier nochmals herzlich gedankt werden! MARGARETH THAYER gebührt Dank für die Bereitstellung der Fotos für diesen Tagungsbericht.

Die 27. Tagung „Staphylinidae“ wird vom 17.05.-20.05.2012 in Dresden (DE) stattfinden (Kontakt: staphy2012@freenet.de). Und 2013 ist dann Genf (CH) Tagungsort (Kontakt: giulio.cuccodoro@ville-ge.ch).

ADRIANO ZANETTI, VOLKER GOLLKOWSKI

ERLESENES

Vom Nützlich zum Schädling

Zu den berühmtesten Beispielen einer biologischen Bekämpfung gehört die Befreiung nicht mehr nutzbarer australischer Weideflächen von den sie überwuchernden Opuntien durch Einbürgerung des aus Argentinien stammenden Zünslers *Cactoblastis cactorum*, der sich auch an anderer Stelle bewährt hat. In jüngster Zeit ist dieser in der Karibik, in Mittelamerika und in Küstengebieten im Südosten der USA eingeschleppt. Hier bedroht er die Diversität heimischer Opuntien. Seine für die Anwendung der sterile-male-Technik bestimmte Massenzucht ist durch Befall mit dem in der biologischen Bekämpfung nicht minder bewährten *Bacillus thuringiensis* und durch Microsporidien beeinträchtigt. (Florida Entomologist 93: 385, 2010).

U. SEDLAG

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten und Berichte](#)

Jahr/Year: 2011

Band/Volume: [55](#)

Autor(en)/Author(s): Sedlag Ulrich

Artikel/Article: [Erlesenes. 193](#)