

Geobotanische Exkursion

nach

Nordzypern

14.-25. März 2019

Im Nordteil der Mittelmeerinsel Zypern (Türkische Republik Nordzypern) finden sich typische Vegetationsformationen des Mittelmeergebietes gepaart mit einem hohen Artenreichtum und einer ländlich geprägten Siedlungsstruktur.

Wir besichtigen den mediterranen Hartlaubwald mit seinen Degradationsstufen Macchie und Garrigue als typische Elemente der meridionalen Vegetationszone. Wir sehen Fels- und Dünenküsten sowie eine reiche Segetal- und Ruderalflora. Ein Ausflug nach Südzypern in das Troodos-Gebirge führt uns in Wälder aus Schwarzkiefer, Goldeiche und Zeder.

Die Exkursion wird Sie befähigen, Zusammenhänge zwischen klimatischen, edaphischen sowie landschaftlichen Gegebenheiten und der Gestalt, dem Artenspektrum und den funktionellen Anpassungen der Vegetation zu erkennen. Sie üben feldbotanische Arbeitstechniken (Sammeln von Herbarbelegen, Aufnahme der Vegetation). Dabei bewegen wir uns ständig im Spannungsfeld zwischen Naturschutz und Landnutzung, insbesondere für Tourismus und Agrarwirtschaft. Und wir begegnen immer wieder Spuren der reichen Geschichte Zyperns von der Antike über die Kreuzritter bis hin zu den politischen Verwerfungen der Neuzeit.



Ihre Kostenbeteiligung für diese Exkursion beträgt **maximal 800,00 €** (Flug, Unterkunft im Hotel, Transfers, Halbpension). Wir bemühen uns um Fördermittel und hoffen, die Kosten für die Studierenden somit erheblich zu senken. Das Ergebnis wird jedoch erst kurz vor Abreise und somit nach Ihrer verbindlichen Anmeldung bekannt.

Vorbesprechung: 15.10.2017 um 14h00, Arboretum der HU, Späthstr. 80/81, Bibliothek im EG.

Zielgruppen: Masterstudiengänge des Institutes für Biologie (MB-B58, nicht gleichzeitig belegbar mit MB-B14), Monobachelor Biologie (BioXY), Master of Education (LaBio1+üWP), Studierende des Thae-Institutes

Anmeldung: zur Vorbesprechung.

Wir freuen uns auf eine interessante und lehrreiche Exkursion mit Ihnen.

Prof. Kurt Zoglauer & Dr. Thomas Janßen (thomas.janssen@biologie.hu-berlin.de)