



Norden der Insel Zypern

Botanische Exkursion 2020



Bericht

Institut für Biologie · Universität Hohenheim · Stuttgart

Herausgeber:
Ina Dinter

Hinweise

Die geplante Botanische Exkursion vom 24. März – 3. April 2020 in den Norden der Insel Zypern war eine Lehrveranstaltung im Modul Terrestrische Ökosysteme (2101-230), Studiengang Biologie, 5. Sem. BSc., unter der Leitung von Dr. Ina Dinter. Zur Vorbereitung war ein Seminar unter der Leitung von Frau Dinter vorausgegangen.

Der vorliegende Bericht stellt die Seminarthemen der angemeldeten Teilnehmer zusammen, erweitert um einige wenige Berichte aus vergangenen Jahren und ergänzt durch die Pflanzenlisten früherer Exkursionen, nachdem die Botanische Exkursion des Jahres 2020, bedingt durch den Ausbruch der Corona-Pandemie, kurzfristig abgesagt wurde. Die Benennung der Arten folgte weitestgehend nach Hand R., Hadjikyriakou G.N. & Christodoulou C.S. (ed.) 2011- (continuously updated): Flora of Cyprus - a dynamic checklist. In: <http://www.flora-of-cyprus.eu/>.

ISBN 978-3-00-067254-5

Bibliografische Informationen der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten über <http://dnb.d-nb.de> abrufbar.

Bildnachweise der Titelseite

St. Hilarion, Blick von der Burg zur Küste bei Girne/Kyrenia, Norden der Insel Zypern.

Foto: MOENCH



Scilla morisii Meikle, schattiger Felsrasen auf der Mittelburg St. Hilarion, Norden der Insel Zypern.



Foto: DINTER

Tulipa cyprica Stapf
Feldränder im Kulturland bei Tepebaşı, Nordwesten der Insel Zypern.

Foto: STIKA



Buffavento, Blick von der Burg zur Küste und über das Beşparmak-Gebirge Richtung Karpaz, Norden der Insel Zypern.



Foto: RIEHLE

Für das Copyright in Bezug auf das verwendete Bildmaterial der Folgeseiten siehe die Abbildungsnachweise in den Legenden.

Alle Rechte, auch das des auszugsweisen Nachdrucks, der auszugsweisen oder vollständigen Wiedergabe, der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen und der Übersetzung vorbehalten.

Korrespondenz des Herausgebers

Dr. Ina Dinter

Institut für Biologie

FG Molekulare Botanik (190a)

Universität Hohenheim · Garbenstraße 30 · D-70597 Stuttgart

eMail: ina_dinter@uni-hohenheim.de

Teilnehmer

Leitung der Lehrveranstaltung:

Dr. Ina Dinter

Studentische Teilnehmer:

Clara Dehlinger

Saskia Döhnert

Janka Höfer

Florian Kaltenecker

Leah Kirchhoff

Georgios Kouiroukidis

Stefanie Maurer

Jennifer Mayer

Ann-Kathrin Mertz

Ellen Nein

Jennifer-Vernice Pauly

Anne-Sophie Reeb

Étienne Röthlein

Helena Schwab

Semâ Sökücü

Maria Werner

Caroline Wittor

Institutsangehörige und Gastteilnehmer:

Prof. Dr. Reinhard Böcker

Dr. Christine Böcker

Dr. Robert Gliniars

Dr. Marianne Lauerer

Dr. Hans-Peter Stika

Anne Trebing-Niyazi

Inhalt

Allgemeine Beiträge zur Insel Zypern

Topographie, Geologie und Klima – ein Überblick	1
Die Vegetation – ein Überblick	8
Beiträge der Briten zur floristischen Erforschung	12
Die Anpassung der Pflanzen an das mediterrane Klima	17
Die Koniferen	23
Waldbildende Laubbäume	34
Die Geschichte – ein Überblick	40
Die Flora Zyperns – ein Überblick	46
Die Fauna Zyperns – ein Überblick	52

Beiträge zum Norden Zyperns

Die Küstenzone	60
Das Beşparmak-Gebirge	65
Die Mesaoria-Ebene	70
Das Oleo-Ceratonion	75
Die Macchie	83
Die Zwergstrauchgesellschaften	87

Beiträge zu Spezialthemen

Der Aphrodite-Kult	91
Mediterrane Fruchtbäume	97
Mediterrane Gemüse- und Salatpflanzen	106
Die türkische Küche	117
Pflanzen Zyperns in der Volksmedizin	123
Naturschutz im Norden Zyperns – Natura 2000	129
Naturschutz im Norden Zyperns – Das Meeresschildkröten-Schutzprojekt	133
Die Ressource Wasser	137

Literatur

Verwendete Literatur (Bücher, Zeitschriften, Vorträge)	141
--	-----

Anhang – Botanische Exkursionsziele

Die Festung in Girne/Kyrenia	151
Die Burgen St. Hilarion, Buffavento und Kantara	152
Die Klosteranlagen Bellapais und Christus Antiphonitis	158
Die Felsküsten der Kaps Koruçam/Kormakitis und Zafer/Andreas	162
Die Sandküsten der Alagadi- und der Gazimağusa/Famagusta-Bucht	164
Im historischen Olivenhain bei Kalkanlı/Kapouti	166