

---

## Gärtnerisch-botanische Literatur

---

HANS CHRISTIAN WEBER

### Ornamental Plants of Malta

Margraf Publishers, 2008, Weikersheim, 356 S., ca. 600 farbige Fotos, fest gebunden, ISBN 978-3-8236-1509-5; 35,- €

Dem Autor ist mit der vorliegenden Publikation in kurzer Zeit nach seiner 'Flora of the Maltese Islands' ein weiteres, sehr schönes Buch zur Pflanzenwelt Maltas gelungen. Beide Bücher stehen im engen Bezug zu einem Forschungsbereich des Autors, der Untersuchung der Flora von Malta. Das Buch ist in englischer Sprache erschienen, aufgrund der klaren und prägnanten Gliederung der Pflanzenbeschreibungen aber auch für diejenigen gut verständlich, die weniger Erfahrung im Umgang mit englischsprachiger Literatur haben. Hilfreich ist zudem ein Register am Ende des Buches, in dem die wissenschaftlichen, englischen und deutschen Pflanzennamen gegenübergestellt werden.

Das vorliegende Buch spricht Botaniker, Gärtner sowie Hobby-Pflanzenfreunde an, sich eingehender mit der erstaunlich großen Vielfalt der Zierpflanzen dieser kleinen Insel zu beschäftigen und aufgrund der Überschaubarkeit der Insel vielleicht einen guten Einstieg in die Kenntnis der mediterranen Pflanzenwelt zu bekommen. Malta scheint auf den ersten Blick vor allem aus Steinen, alten Mauern

und Häusern zu bestehen. Das Buch belehrt uns aber eines Besseren. Die Insel beherbergt zahlreiche kleinere und größere, öffentliche sowie private Gärten mit interessanten Pflanzen. Erfreulicherweise wurden in den letzten Jahren sogar einige ältere Gärten renoviert und werden immer mehr Straßenränder begrünt.

Das erste Kapitel stellt auf insgesamt 20 Seiten die verschiedenen Gärten vor, wobei touristisch bekannte Anlagen wie die Busketts Gardens, Privatgärten und die Grünanlagen rund um den Flughafen beschrieben werden. Zu jeder Gartenbeschreibung gibt es ein Foto und Nennung der markantesten Arten. Dazu gehören viele tropische Exoten wie Leberwurstbaum, Banyan-Tree oder verschiedene Palmen. Wer hat schon die Gelegenheit, einen Argan-Baum zu sehen, der auf Malta im Botanischen Garten Argotti sowie im St. Philipp Garden wächst.

Den Hauptteil des Buches nehmen die Pflanzenbeschreibungen ein. Eine erläuternde Textseite ist jeweils einer Fotoseite mit 4 Abbildungen gegenübergestellt. Jede Art wird durch 1–2 Fotos illustriert. Der Leser findet Angaben zu Familienzugehörigkeit, Blütezeit, Verbreitung, äußerlichem Erscheinungsbild und zu Besonderheiten.

Da das Buch Taschenbuchformat hat, passt es in jedes Gepäck und sollte bei keinem Ausflug vor Ort auf Malta fehlen. Es ist aber auch schon zu Hause zur Vorbereitung einer Malta-Reise sehr hilfreich.

HILKE STEINECKE

---

## Anschriften der Autorinnen und Autoren

---

PD Dr. GREGOR AAS, Ökologisch-Botanischer Garten, Universität Bayreuth, 95440 Bayreuth; E-Mail: gregor.aas@uni-bayreuth.de

KURT BAUMANN, Euckenstraße 13a, 65929 Frankfurt  
WINFRIED FAUST, Textorstraße 30, 60594 Frankfurt; E-Mail: faust.fotografie@t-online.de

Dr. GENNADY FIRSOV, Korablestroitelei Street, House 42, Flat 403, Saint-Petersburg, 199155 Russia; E-Mail: Gennady\_firsov@mail.ru

Dr. VIVIANA HORNA, Georg-August-Universität Göttingen, Ökologie und Ökosystemforschung, Untere Karspüle 2, 37073 Göttingen; E-Mail: vhorn@gwdg.de

MARTIN HUSEMANN, Universität & Botanischer Garten Osnabrück, Albrechtstraße 29, 49076 Osnabrück; E-Mail: martin.husemann@biologie.uni-osnabrueck.de

Dr. MARIANNE LAUERER, Ökologisch-Botanischer Garten, Universität Bayreuth, 95440 Bayreuth; E-Mail: marianne.lauerer@uni-bayreuth.de

Dr. GERT LATZEL, Georginenstr. 27b, 85521 Riemerling; E-Mail: latzel.gert@arcor.de

Dr. RENATE RABENSTEIN, Abt. Messelforschung, Forschungsinstitut Senckenberg, Senckenberganlage 25, 60325 Frankfurt; E-Mail: rena.te.rabenstein@senckenberg.de

Prof. (em.) Dr. med. Dipl.-Biochem. ROLAND SCHAUER, Biochemisches Institut, Christian-Albrechts-Universität, Olshausenstr. 40, 24098 Kiel; E-Mail: schauer@biochem.uni-kiel.de

KLAUS URBAN, Gesellschaft der Freunde des Palmengartens, Siesmayerstraße 61, 60323 Frankfurt; E-Mail: palmengartengesellschaft@t-online.de

Prof. Dr. HANS CHRISTIAN WEBER, Fg Spezielle Botanik und Mykologie, Fb Biologie, Philipps-Universität, 35032 Marburg; weberh@staff.uni-marburg.de

Prof. PEDRO VÁSQUEZ, Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Peru

Dr. HARRY WIRIADINATA, Herbarium Bogoriense Ir. H. Juanda 22, P.O. Box 110, Bogor 16122, Indonesia; E-Mail: herbogor@indo.net.id

HERWIG ZAHORKA, Jl Bondongan, Puri Mas C27, Bogor, 16131, Indonesien; E-Mail: zahorka@indo.net.id

Dr. REINER ZIMMERMANN, Universität Hohenheim, BIO II, Garbenstr. 30, 70593 Hohenheim; E-Mail: rzimmerm@uni-hohenheim.de

Nicht genannte Autorinnen und Autoren gehören dem Palmengarten an.