

BUCHBESPRECHUNG

Farbatlas Tropenpflanzen. Zier- und Nutzpflanzen. A. Bärtels. 4. Auflage 1996. Ulmer, Stuttgart. 384 S., 388 Farbfotos, DM 44,- / öS 321.- / sFr 41.-. ISBN 3-8001-3480-2.

Rund 300 der wichtigsten tropischen und subtropischen Pflanzen sind hier abgebildet und beschrieben. Informationen zu Nutzwert wirtschaftlicher und kultureller Bedeutung ergänzen jeweils den botanischen Steckbrief

Die Tropenparadiese in Südostasien, Afrika und Lateinamerika locken alljährlich viele Menschen mit garantierter Sonne und Wärme, aber auch mit fremdartiger Kunst und exotischen Kulturen. Das Ambiente bildet eine üppige Flora an Straßen und Plätzen, am Strand, im Hotelgarten, aber auch auf den Märkten. Manche Pflanze und manche Produkte sind alte Bekannte, die uns als Topfpflanze, Schnittblume oder als tropische Frucht geläufig sind. Viele Arten werden aber neu sein. Hier hilft der Farbatlas mit guten Abbildungen und komprimierten Texten.

Die meisten dargestellten Pflanzenarten sind rein tropischen Ursprungs. Einige allerdings haben ihre ursprüngliche Heimat außerhalb der Tropen, z.B. in subtropischen und mediterranen Regionen. Sie wurden berücksichtigt, weil sie in tropischen Gärten als Zier- oder Nutzpflanzen häufig zu finden sind.

Die Beschreibung behandelt nicht nur Aussehen, Blüten und Früchte, sondern bezieht auch Aspekte von allgemeinem Interesse mit ein, etwa die Nutzung durch die einheimische Bevölkerung als Nahrungs- und Heilpflanze oder als Bedeutung in Brauchtum und Religion.

Die Einteilung der Buches folgt dem hauptsächlichen Verwendungszweck der Arten als Zier- oder Nutzpflanzen.

Die Gliederung der *Zierpflanzen* in sieben Kapitel wird vom Wuchsverhalten der Pflanzen bestimmt, von ihrem äußeren Erscheinungsbild also. Behandelt werden Bäume, Sträucher, Kletterpflanzen, krautige Pflanzen einschließlich Wasserpflanzen und Epiphyten. Ihrer besonderen Stellung wegen bilden Palmen, Palmfarne und Baumfarne einen Abschnitt für sich. Es folgen die Arten geordnet nach den Hauptfarben ihrer Blüten Rot, Gelb, Blau, Weiß. Das erleichtert dem Leser die schnelle Bestimmung durch den unmittelbaren Vergleich von blühender Pflanze und Abbildung im Buch.

Bei der Gliederung der *Nutzpflanzen* spielt naturgemäß der Verwendungszweck der verschiedenen Pflanzenteile die ausschlaggebende Rolle. Im Anschluß an die wichtigsten Grundnahrungsmittel werden Obst und Gemüse, Gewürze, Getränke sowie einige technisch nützliche Pflanzen behandelt.

Da dieses Buch vor allem für botanisch und gärtnerisch interessierte Laien geschrieben wurde, sind durchgehend deutsche und wissenschaftliche Pflanzennamen (im Text manchmal auch englische) angegeben. Auch wenn nur ein Bruchteil der Tropenpflanzen aufgenommen werden konnte, präsentiert sich hier ein nützliches Buch im handlichem Format, dem ein naturinteressierter Tropenreisender viel neue Informationen entnehmen kann.

Franz J. Amon

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Galathea, Berichte des Kreises Nürnberger Entomologen e.V.](#)

Jahr/Year: 2000

Band/Volume: [16](#)

Autor(en)/Author(s): Amon Franz Joseph

Artikel/Article: [Buchbesprechung 125](#)