

**Buchbesprechung**

**Joachim und Hiroko Haupt: Insekten und Spinnentiere am Mittelmeer**  
357 Seiten, 345 Farbfotos, 71 SW-Zeichnungen. DM 68.-  
Franckh-Kosmos Verlag, Stuttgart.

Die äußerst knapp gehaltene Einleitung, die sich mit den Lebensräumen des Mittelmeergebietes, Krankheitsüberträger und Gifttiere, Körperbau der landbewohnenden Gliederfüßer und Übersichtstabellen und Bildschlüssel befaßt, kann für einen ernsthaften Entomologen in keinem Fall erschöpfend sein. Zu komplex ist die angesprochene Artenvielfalt der im Titel genannten Tierfamilien, als daß auch nur auf die eine oder andere Art tiefschürfender eingegangen werden könnte. So muß man sich mit 320 Arten zufrieden geben.

Von der gesamten Schmetterlingsfauna sind 60 Arten abgebildet, darunter auch ein Micro. Diese Einteilung ist weder sinnvoll noch zufriedenstellend. Auch paßt es nicht ins Gesamtbild, daß manchmal nur Raupen, anstatt der fertigen Imagos, abgebildet sind.

Das Suchregister ist wie heutzutage bei allgemeinen Naturführern fast üblich farbig angelegt.

Die sehr guten Farbfotos entschädigen den Mittelmeertouristen und nur für solche dürfte der Band herausgebracht worden sein zumindest teilweise für den verhältnismäßig hohen Anschaffungspreis des Buches.

Udo Luy

**Roger Philipps: Kosmos-Atlas Bäume**

223 Seiten, 1625 Farbfotos, viele SW-Strichzeichnungen,  
5.Auflage 1992, DM 98.-  
Franckh-Kosmos Verlag, Stuttgart.

Mit diesem umfassenden Werk muß es jedem gelingen, die bei uns in der Natur vorkommenden Bäume zu bestimmen, wobei nicht nur europäische Arten aufgeführt sind.

Auf 49 Seiten werden die einzelnen Blätter bzw. kleine Zweige mit Nadeln gezeigt, jeweils mit Hinweis auf die Buchseite, wo der entsprechende Baum behandelt wird.

Anschließend befaßt sich der Autor auf 155 Seiten mit je drei Baumarten. Hierbei werden Zweige mit Blüten in der frühen Vegetationszeit und Zweige mit Früchten und Blättern des Spätsommers vorzüglich abgebildet. Wo geeignete Bilder nicht zur Verfügung standen oder nicht aussagekräftig genug waren, werden Fotos von der Borke des Baumes gezeigt. Ein kurzer, prägnanter Text sowie jeweils eine SW-Strichzeichnung eines jeden Baumes runden die Informationen ab.

Ein Buch, das in keinem Bücherschrank eines Naturbegeisterten fehlen sollte.

Udo Luy

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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: 1993

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Buchbesprechung 135](#)