

(Download) Bltter und ihre Bume: 600 Portrts

## Bltter und ihre Bume: 600 Portrts

Von Allen J. Coombes

DOC | \*audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #281145 in BcherVerffentlicht am: 2012-09-12Anzahl der Produkte: 1Abmessungen: 10.98 x 1.81b x 7.56l, Einband: Gebundene Ausgabe656 Seiten | File size: 68.Mb

**Von Allen J. Coombes : Bltter und ihre Bume: 600 Portrts** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Bltter und ihre Bume: 600 Portrts:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Schnes BuchVon KundeEin wunderschnes Buch mit unglaublich vielen Blttern und ihren Bumen.Leider ist es zur Baumbestimmung nicht geeignet, wie man am Beispiel des Drsigen Gtterbaums sehen kann. Er erscheint nicht im Bltterverzeichnis am Anfang des Buches (wo ca. 150 Bltter von 600 Bumen abgebildet sind), man findet ihn auch

nicht unter "g" wie "Götterbaum" im Glossar und die Originalgrenabbildung des Blattes im Buch ist so gewählt, dass man die charakteristischen kleinen Zipfel an der Blattbasis nicht sehen kann und in der Verkleinerung des Blattes nicht erkennt. Gleiches gilt z.B. für die Hickory Nuss, der wichtigste Teil des Blattes (die Basis) ist nicht abgebildet. Die Unterteilung des Buches, der Bäume nach Familien macht es auch nicht einfacher einen Baum zu bestimmen. Aber trotzdem für jeden Hobby-Dendrologen ein Pflichtkauf (im örtlichen Buchhandel bitteschön)! 4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Unglaubliche Vielfalt Von Dueggelin Marcel Wunderbar hergestelltes Buch das zum Verweilen einlädt. Wieder einmal ein Buch das nicht ganz konventionell gemacht ist und eine unglaubliche Fülle an Wissen enthält. Das Bestimmen von Bäumen wird dadurch nicht einfacher, man erkennt dass es ganz viele kleine Unterschiede gibt die einem normalerweise gar nicht auffallen. Dabei lernt man der Natur wieder mal genauer auf die Finger zu schauen. Macht richtig Spaß dieses Buch! 7 von 9 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Umfangreicher Atlas der Laubblätter Von Manfred Orlick Blätter sind ein Wunder der Natur. Ein ausgewachsener Baum besitzt durchaus über 100.000 Blätter, die für die Fotosynthese verantwortlich sind. Später zersetzt sich diese Pflanzenmasse und baut Humus- und Bodenschichten auf, die die Grundlage für weitere Bäume und vielfältige andere Habitate bilden. Blätter machen diese Kopplung zwischen Sonnenenergie und Leben auf unserer Erde erst möglich. Der Formenreichtum von Blättern ist erstaunlich, und zwar nicht nur zwischen den Arten, sondern auch innerhalb einer Art. Der vorliegende Bild-Text-Band aus dem Haupt Verlag präsentiert eine Auswahl von 600 besonders attraktiven Laubblättern, wobei sich die vorgestellten Blätter auf Arten der gemäßigten (temperaten) Klimazone beschränken. Zunächst werden wichtige Hintergrundinformationen zur Blattfunktion, zur Vielfalt der Blätter, zu ihrer Form, Stellung und Anatomie vermittelt. Auch der botanische Hintergrund der Pflanzennamen und die Regeln zur Bestimmung von Blättern werden erläutert. Auf rund 600 Seiten werden dann die unterschiedlichen Blätter in Bildern vorgestellt, wobei jedes Blatt in Originalgröße abgebildet und detailliert beschrieben wird. In einer Tabelle wird dabei Typ, Form, Größe und Stellung des Blattes angegeben. Darüberhinaus werden Angaben zu Borke, Blüte, Frucht, Verbreitung und Standort des dazugehörigen Baumes gemacht. Eine kleine Weltkarte liefert noch einmal das Verbreitungsgebiet auf einen Blick und eine Zeichnung gibt eine Vorstellung von der Höhe und der Wuchsform des Baumes. Die kurzen Blattporträts machen außerdem auf Besonderheiten des Blattes und des Baumes aufmerksam, so auch auf ähnliche Arten. Ein Anhang mit einem Glossar und zwei Registern (nach Trivialnamen und nach wissenschaftlichen Namen) sowie einer Auswahlbibliografie runden diesen Blattatlas ab. Manfred Orlick

Kurzbeschreibung Blätter sind nicht gleich Blätter: Es gibt runde, ovale und längliche, aber auch gekerbte, gezackte und stachelige oder herzförmige und sternartige. Die Formenvielfalt der Blätter ist grenzenlos! Dieser Prachtband präsentiert eine Auswahl von 600 besonders attraktiven Laubblättern. Sie wachsen alle an Bäumen, die in den gemäßigten Zonen unseres Planeten gedeihen. Jedes Blatt ist in Originalgröße abgebildet und detailliert beschrieben. Wissenschaftlich fundierte Informationen zu den Bäumen, ihrer Form und Größe, den Blüten und Früchten sowie den bevorzugten Habitaten und ihrer Verbreitung runden die Porträts ab.