

[Read now] Welcher Baum ist das?

Welcher Baum ist das?

Von Joachim Mayer, Heinz-Werner Schwegler
ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #344326 in eBooksVerffentlicht am: 2014-11-06Erscheinungsdatum:
2014-11-06File Name: B015IE92UQ | File size: 66.Mb

Von Joachim Mayer, Heinz-Werner Schwegler : Welcher Baum ist das? before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Welcher Baum ist das?:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen15 von 15 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein schnes BilderbuchVon BuchfinkNachdem ich von den verschiedenen neueren Baumbestimmungsbchern insbesondere solchen, die mit Fotos arbeiten - nicht immer vollstndig berzeugt war, habe ich mich mal diesem Baumfhrer zugewendet. Es ist ein Bestimmungsbuch, das m. E. eher fr Laien denn fr Profis geeignet scheint. Profis werden sich wahrscheinlich anderer Literatur zuwenden. Allerdings das mchte ich gleich schon zu Beginn sagen auch fr Laien gibt es bessere Bestimmungsbcher. Aber dazu spter mehr.Dieses Buch hat nun immerhin schon die 28. Auflage erreicht.

Das ist beachtlich, und spricht sicher für dieses Buch, seinen Nutzen und die weite Verbreitung. Das Buch ist folgendermaßen gegliedert: Zunächst werden mehrere Bestimmungsschlüssel vorgestellt: Jeweils führt ein Schlüssel über die Kennzeichen Wuchsform, Blattstellung und Blatttypen, Blüten und Winterknospen zum Erfolg (meistens jedenfalls), d. h. zu dem Kurzportrait im Artenteil mit den jeweiligen Kurztexten und Fotos. Die Kennzeichen sind übrigens anhand von Zeichnungen dargestellt. Der Schlüssel über die Blattstellung und Blatttypen ist der maßgebende für das Buch, s. u.. Nach diesem Schlüssel bzw. nach den Merkmalen Blattstellung und Form sind die Artenprofile gegliedert. Dann werden die, so der Verlag, 600 Arten und Kulturformen beschrieben. Diese Zahl ist schon beeindruckend. Mithilfe des sogenannten Farbcodes kann man die einzelnen Gruppen finden: Aufsitzerpflanzen und Kletterpflanzen, gegenständige, wechselständige und schuppenblättrige Laubbäume sowie Nadelbäume. Auf der jeweils linken Seite sind kurze Beschreibungen der Bäume zu finden, während auf der rechten Seite in der Regel 1 bis 2 Fotos abgedruckt sind. Leider bleiben die Artbeschreibungen schon ein wenig an der Oberfläche. Die Reihenfolge der Artbeschreibungen entspricht bedauerlicherweise - nicht der geltenden Systematik. Diese Fotos zeigen jeweils abhängig davon, in welchem Bestimmungsteil man sich gerade befindet ein Detail des Gehäuses. So sind im Hauptteil, dem Bestimmungsabschnitt anhand der Blattformen, entsprechend vor allem Fotos der Blätter zu finden. Soweit nicht überraschend. Die Fotos sind qualitativ sehr gut, aber mitunter wegen der großen Zahl der vorgestellten Arten - etwas klein. Leider zeigen die Fotos die Blätter dann nicht detailliert, sondern es sind oftmals einfach Ausschnittfotos aus einer Gesamtansicht des Baums oder Strauchs, und zur eindeutigen Bestimmung sind diese Fotos dann nur bedingt geeignet. Auf der anderen Seite fehlen wiederum zumeist Abbildungen des Gesamthabitus der Bäume und Strucher. Auch anhand der Wuchsform kann man Gehäuser bestimmen aber nicht mit diesem Buch. Im übrigen bin ich nach wie vor der Meinung, dass Zeichnungen zur Bestimmung gegenüber Fotos grundsätzlich besser geeignet sind. Weil sie einfach "objektiver" sind. Was ich hervorragend und geradezu vorbildlich finde, sind die abgebildeten Anhangs zu den Kennzeichen Winterknospen, Samen und Früchte sowie Rinden. Von einer Auswahl an Bäumen und Struchern werden diese jeweils in Bild und Text vorgestellt. Die Fotos der Knospen, Samen, Früchte und Rinden sind hier recht groß und damit gut erkennbar. Natürlich sind nicht alle 600 Arten berücksichtigt, sondern nur eine Auswahl. Außerdem enthält das Buch noch einen Anhang mit Schemazeichnungen zu den Wintersilhouetten der häufigsten Bäume. Diese Darstellung finde ich sehr gelungen! Die Wintersilhouetten sind übrigens gezeichnet. Die Übersicht zu den giftigen Bäumen und Struchern ist sicherlich für Gartenbesitzer interessant, die sich und ihre Kinder vor unliebsamen oder gar gefährlichen Zwischenfällen schützen können. Insgesamt ist dieses Buch recht nützlich und schnell aufgemacht, und wer gerne schöne Fotos anschaut und mit knappen Beschreibungen zufrieden ist, der wird das Buch mögen. Wer allerdings ein fundiertes Buch zur eindeutigen Bestimmung von Bäumen und Struchern mit ein bisschen Hintergrundwissen sucht, der ist mit diesem Werk nicht so gut beraten. Da gibt es definitiv Besseres, so z. B. - Pareys Buch der Bäume. Nadel- und Laubbäume in Europa nördlich des Mittelmeeres: über 600 Arten Europas, von Alan Mitchell. Dieses Buch arbeitet mit Zeichnungen, die ganz hervorragend sind. Es ist mein persönlicher Favorit. - Kosmos-Baumführer Europa: 680 Bäume, 2600 Zeichnungen, von Margot Spohn. Ein sehr schönes und hilfreiches Buch, das ebenfalls mit sehr guten Zeichnungen arbeitet. - Der neue Kosmos Baumführer, von Mark Bachofer. Dieses Buch arbeitet mit guten Fotos und guten Zeichnungen. Alle drei Werke stammen aus dem Kosmos Verlag. Man möge mir die Werbung verzeihen ;-) Aber ich denke, dass dies die Bücher sind, die für die Kunden alternativ infrage kommen könnten, die den Kauf von "Welcher Baum ist das" in Erwägung ziehen, und die ein (halbwegs) vernünftiges Buch haben möchten. Fazit: Wie schon in der Überschrift zu lesen: es handelt sich hier um ein schönes Bilderbuch, das für die Bestimmung von Bäumen bedingt geeignet ist, das einige hervorhebenswerte Bestimmungsmöglichkeiten anhand von Knospen, Früchten oder der Wintersilhouette erläutert, das vor allem aber die Beschreibung einer sehr großen Zahl von Bäumen und Struchern mit knappen Texten und schönen, begleitenden Fotos bietet.

Kurzbeschreibung Bäume und Strucher bestimmen das Bild unserer Landschaft. Dieser kompetente und aktuelle Bestimmungsführer hilft Ihnen, sich schnell und sicher zurecht zu finden. über 600 Arten detailliert und eindeutig beschrieben. Bestimmen mit einem klaren und ausführlichen Schlüssel: Merkmale wie Wuchsformen, Blattstellung und Blatt-Typen, Blüten und Winterknospen führen Sie sicher zur gesuchten Pflanze. Mit dem Farbcode finden Sie schnell die einzelnen Gruppen: Aufsitzer und Kletterpflanzen; gegenständige, wechselständige und schuppenblättrige Laubbäume; Nadelbäume. Nützliche Sonderteile: Winterknospen, Samen und Früchte, Silhouetten der Wuchsformen, die giftigsten Gehäuser. Kurzbeschreibung Bäume und Strucher bestimmen das Bild unserer Landschaft. Dieser kompetente und aktuelle Bestimmungsführer hilft Ihnen, sich schnell und sicher zurecht zu finden. über 600 Arten detailliert und eindeutig beschrieben. Bestimmen mit einem klaren und ausführlichen Schlüssel: Merkmale wie Wuchsformen, Blattstellung und Blatt-Typen, Blüten und Winterknospen führen Sie sicher zur gesuchten Pflanze. Mit dem Farbcode finden Sie schnell die einzelnen Gruppen: Aufsitzer und Kletterpflanzen; gegenständige, wechselständige und schuppenblättrige Laubbäume; Nadelbäume. Nützliche Sonderteile: Winterknospen, Samen und Früchte, Silhouetten der Wuchsformen, die giftigsten

Gehlze.