



Thomas Schauer, Claus und Stefan Caspari:

Neu !

Der illustrierte BLV Pflanzenführer.

1500 Blumen, Gräser und Bäume – nun in der erweiterten, aktualisierten 10. Auflage in neuem Layout – zeigt 1.500 illustrierte Arten im Porträt. BLV im GRÄFE UND UNZER VERLAG, ISBN 978-3-96747-005-5. € 22,00 (D), 22,70 (A)

Der „Schauer/Caspari“ ist eines der verbreitetsten und bekanntesten deutschen Pflanzenbücher. Der benutzerfreundliche Aufbau des Buches ermöglicht dem Anfänger und Einsteiger in die Botanik relativ leicht die Bestimmung einer Pflanze. Zum Aufbau des Pflanzenführers: Das Hauptgliederungskriterium ist die Blütenfarbe (weiß, gelb, rot, blau oder violett, grün braun oder unscheinbar), nach der die Arten angeordnet sind. Innerhalb der nach Farben zugeordneten Gruppen erfolgt eine weitere Differenzierung nach Blütenmerkmalen wie Zahl der Blütenblätter, Blütenform sowie Ausbildung des Blütenstandes. Grundlegende Blütenmerkmale werden anhand farbiger Illustrationen in der Einleitung des Buches erläutert. Notwendige Fachausdrücke zum Aufbau der Blüte, zur Ausbildung und Form des Blattes werden ebenfalls anhand von Farbzeichnungen erklärt.

Bei der Beschreibung der nach Farben angeordneten Einzelpflanzen werden Angaben zur Blütezeit, zu Symbolen sowie Wuchshöhe und zum Vorkommen Symbole sowie für Pflanzenteile, wie Blätter oder Stängel, Abkürzungen verwendet. Eine kurze Charakterisierung der Lebensräume, wie Äcker, Magerrasen, Wälder sowie Gewässer, Moore oder Sümpfe, findet in der Einleitung Platz. Soweit notwendig werden Angaben zum Schutzstatus und zum Gefährdungsgrad einer Art gemacht. Das Buch soll vor allem botanisch Interessierten und Einsteigern die Vielfalt der Pflanzenwelt vor Augen führen und ein weiteres Eindringen in die Pflanzenwelt ermöglichen. Dazu ist dieses ausgezeichnet illustrierte Buch bestens geeignet.



Thomas Schauer, Claus und Stefan Caspari:

Die Pflanzen Mitteleuropas – über 1500 Arten.

1. Auflage 2012, 544 Seiten , mit 1700 präzisen, detailgenauen Farbzeichnungen und allen wichtigen Fakten, Flexocover, 12,8 x 20,0 cm. BLV im GRÄFE UND UNZER VERLAG, ISBN 978-3-8354-0706-0. EUR 29,95 (D) / EUR 30,80 (A) .

Das umfassende Standardwerk stellt über 1500 Arten Mitteleuropas mit 1700 präzisen, detailgenauen Farbzeichnungen dar. Die plastisch wirkenden Farbzeichnungen stammen von Claus Caspari sowie seinem Sohn Stefan Caspari. Die durch Fotos kaum erreichbare, charakteristische Darstellung der Pflanze verdankt sich auch der einzigartigen Entstehungsweise: Der Fachbotaniker Thomas Schauer bringt dem Pflanzenmaler Stefan Caspari, wie schon seinem Vater Claus Caspari, die Pflanze lebend aus vielen Teilen Deutschlands und der Nachbarländer. Dies ermöglicht die realitätsnahe Präzision der abgebildeten Arten.

Im Textteil erfolgt für jede Pflanze eine detaillierte Beschreibung der Bestimmungsmerkmale. Um den textlichen Rahmen nicht zu sprengen werden u.a. für Angaben zur Blütezeit, Wuchshöhe und Vorkommen, Symbole sowie für Pflanzenteile wie zu Blätter oder Stängel, Abkürzungen verwendet. Dies mag zunächst für den flüchtigen Leser etwas unbequem sein, aber es ermöglicht auf kleinstem Raum eine hohe Informationsdichte.

Botanische Fachausdrücke, die für eine sichere Ansprache einer Art notwendig sind, werden anhand von farbigen Abbildungen erklärt.

Die Gliederung der dargestellten Pflanzen folgt der aktuellen Pflanzensystematik nach Familien und Gattungen und nicht nach Farben. Dies mag dem weniger versierten Botaniker oder Anfänger Schwierigkeiten bereiten, aber es hat auch den Vorteil, dass nah verwandte Arten nebeneinander zu stehen kommen. Auf einen Bestimmungsschlüssel, der zu den Familien und Gattungen führt, wie er in den reinen Bestimmungsbüchern wie Rothmaler oder Schmeil-Fitschen zu finden ist, wurde verzichtet. Die mühsame und zeitaufwendige Prozedur anhand eines langen dichotomen Schlüssels an die betreffende Gattung heranzukommen, ist für den Einsteiger und Pflanzenliebhaber nur selten zielführend. Insgesamt überzeugt das Buch durch wunderschöne präzise Pflanzenzeichnungen sowie durch detailgenaue Beschreibung der einzelnen Arten.