Gärtnerisch-botanische Literatur

Norbert Griebl

Die Kosmos Alpenflora. Kosmos-Naturführer. Alle Arten der alpinen und subalpinen Stufe.

Kosmos Verlag, Stuttgart, 2018 461 Seiten, über 1300 Fotos, Klappbroschur ISBN 978-3-440-15700-8; 34,90 Euro

Mit dieser Neuerscheinung ist ein handliches Bestimmungsbuch für Alpenblumen entstanden, das sich durchaus aufgrund des nicht zu hohen Gewichtes im Rucksack auf Bergwanderungen mitnehmen lässt. Auf Pflanzen der montanen Lagen wurde bewusst verzichtet, um den Rahmen des Buches nicht zu sprengen.

Für etwas im Bestimmen erfahrene Nutzer ist es sehr hilfreich, dass die Arten nach Familien angeordnet sind und nicht nach Farben, wie in vielen andere Bilder-Bestimmungsbüchern. Um den Seitenumfang und das Gewicht des Buches auf ein handliches Maß zu beschränken, sind die brillanten Pflanzenfotos platzsparend untergebracht. Pro Doppelseite werden 5–7 Arten mit Foto und knapper, aber prägnanter Beschreibung vorgestellt.

Eine kleine Karte zeigt die Verbreitung der Art an, zudem wird auf Verwechslungsmöglichkeiten hingewiesen.

Die wissenschaftlichen Namen sind selbstverständlich die exaktesten Bezeichnungen. Bei den deutschen Namen wurde allerdings gelegentlich etwas gekürzt, vielleicht, um gegebenenfalls Platz in der entsprechenden Zeile zu schaffen. Manche deutschen Namen klingen dann etwas ungewöhnlich wie beispielsweise Echt-Wacholder statt Echter bzw. Gemeiner Wacholder, Europa-Lärche statt Europäische Lärche oder Gelb-Narzisse statt Gelbe Narzisse. Auch die Schrift fällt etwas klein aus, ist aber sicherlich ein Kompromiss, wenn das Buch noch vom Gewicht her ins Gelände mitgenommen werden soll.

Es ist ein sehr gelungenes Bestimmungsbuch, das schnell weiterhilft, auf Alpenwanderungen oberhalb der Waldgrenze diverse Alpenpflanzen vor Ort anzusprechen. Für die gute Ausstattung ist der Preis durchaus moderat.

HILKE STEINECKE



Alpine Polsterpflanzen am Naturstandort begeistern immer wieder, hier ein Himmelsherold (*Eritrichium nanum*) im Oberengadin/Schweiz. (Foto: H. Steinecke)