

LICHT, W. (2013): Zeigerpflanzen erkennen und bestimmen
485 Seiten, 542 Farbfotos
Quelle & Meyer Verlag, Wiebelsheim
ISBN 978-3-494-01508-8

Als Zeigerpflanzen werden Arten bezeichnet, die auf bestimmte Pflanzengesellschaften oder auf bestimmte ökologische Faktoren des Untersuchungsgebietes hinweisen. Von diesen Pflanzenarten können Rückschlüsse auf den Charakter und die Bedeutung des betroffenen Biotops gezogen werden. Nach Biotoptypen getrennt, werden 542 kennzeichnende Arten mit Foto und Kurzbeschreibung sowie mit ihrem „Aussageinhalt“ vorgestellt. Ausführlich beschrieben werden Wasserpflanzen, krautige Vegetation der Gewässerränder, Moore, Nassgehölze sowie Feuchte- und Nässezeiger. Im Anhang ist ein umfangreiches Literaturverzeichnis zu finden.

Dieser „spezialisierte“ Band ist eine gute Ergänzung zu den zahlreich erschienenen botanischen Bestimmungsbüchern.

HARTMUT POSCHWITZ