

E NATURWISSENSCHAFTEN, TECHNIK, MEDIZIN

EC BIOWISSENSCHAFTEN

ECE Zoologie

Ornithologie

Eulen

BESTIMMUNGSBUCH

**13-2 *Handbuch Eulen der Welt* : alle 249 Arten in 750 Farbfotos / Heimo Mikkola. [Aus dem Englischen übers. von Volker Dierschke und Jochen Dierschke]. - Stuttgart : Franckh-Kosmos, 2013. - 512 S. : zahlr. Ill., Kt. ; 25 cm. - (Kosmos-Naturführer). - Einheitssacht.: Owls of the world <dt.>. - ISBN 978-3-440-13275-3 : EUR 49.99
[#3092]**

Die weltweite Artenzahl der Eulen ist mit 249, davon 13 Arten in Europa,¹ so erfreulich überschaubar, daß sie alle in diesem prächtigen Band vorgestellt werden können. In einem einleitenden Teil werden die typischen Kennzeichen (Sehen, Hören, Federohren, Flug, Schnabel und Krallen) und die wichtigsten Eigenschaften der Eulen (Statur, Nahrung und Jagd, Lebensraum, Verhalten, Brut, Wanderungen) beschrieben, wobei einzelne Bereiche, wie z.B. bei den Verhaltensweisen die Werbung und Balz, Brutpflege oder der Eulenschutz bei den europäischen Arten wesentlich ausführlicher behandelt werden. Weitere kleine Kapitel beschäftigen sich mit Evolution, Verbreitung und Biogeographie, Taxonomie, Eulenschutz und das leider immer noch von Aberglauben und Dummheit geprägte zwiespältige Verhältnis des Menschen zu diesen faszinierenden Vögeln. Obwohl Eulen eine wichtige Rolle in der Schädlingsbekämpfung spielen (die meisten vertilgen hauptsächlich Insekten), werden sie in manchen Kulturkreisen nicht nur mit Nützlichkeit und manchmal mit Weisheit assoziiert, sondern leider auch oft noch mit Unglück und Zauberei. Kurios liest sich die Tabelle, die die Benutzung von Eulenteilen - Eier spielen hierbei eine wichtige Rolle - in der traditionellen Medizin aufzählt. Wenn ein Kind (Region Europa!) ein Eulenei ißt, wird es angeblich nie zum Trinker; vermutlich wird es aber auch nie wieder Eier essen. Jeder Art ist bei den Artenporträts mindestens eine Seite (z.B. bei wenig bekannten oder endemisch lebenden Arten, wie der Seychelleneule), meist aber zwei oder drei Seiten gewidmet, die folgende Angaben zur Eulenbiolo-

¹ Vgl. **Die Eulen Europas** : Biologie, Kennzeichen, Bestände / Theodor Mebs ; Wolfgang Scherzinger. - Überarb. und aktualisierte Ausg. - Stuttgart : Franckh-Kosmos, 2008. - 398 S. : zahlr. Ill., graph. Darst. ; 28 cm. - (Kosmos-Naturführer). - ISBN 978-3-440-11642-5 : EUR 49.90 [9791]. - Rez.: **IFB 08-1/2-373**

gie enthalten: deutscher, wissenschaftlicher und englischer Name, Maße und Gewichte, biologische Artmerkmale, Nahrung und Jagd, Lebensraum, Verbreitung (incl. Verbreitungskarte), geographische Unterschiede und ähnlichen Arten. Ergänzt werden diese Angaben durch eine Fülle von hervorragenden Fotos (insgesamt 750). Da die meisten Eulenarten Waldbewohner der südlichen Hemisphäre sind, dieser Lebensraum aber in großem Umfang zerstört wird, man denke nur an die kaum aufzuhaltenden Rodungen in Brasilien und Indonesien, muß man schon um die Zukunft vieler Eulenarten fürchten, auch wenn gerade im europäischen Raum der Eulenschutz viele Unterstützer hat. Aus Platzgründen werden nur wenige Literaturhinweise angegeben, der Autor ist aber gerne bereit, auf Anfrage an seine E-mail-Adresse weitere Quellen (er gibt mehr als 5000 Artikel oder Bücher an) zu nennen. Erfreulicherweise werden hier Gesellschaften und Internetgruppen genannt, die man im Werk über die europäischen Eulen vermißt hat. Der Verlag hat mit den beiden Handbüchern über die Eulen der Welt und in Europas hervorragende Standardwerke geschaffen, die man sich für andere Tiergruppen auch wünschen würde. Diese Werke sind nicht nur ein Muß für alle Eulenfreunde (ob Laie oder Fachmann), sondern sollten in allen Bibliothekstypen nicht fehlen.

Joachim Ringleb

QUELLE

Informationsmittel (IFB) : digitales Rezensionsorgan für Bibliothek und Wissenschaft

<http://ifb.bsz-bw.de/>

<http://ifb.bsz-bw.de/bsz378919296rez-1.pdf>