

Buchbesprechung

MONASTERIO LEÓN, Y., VICENTE ARRANZ, J. C., ESCOBÉS JIMÉNEZ, R., MORENO IRIONDO, Ó. & PARRA ARJONA, B. 2014. *Mariposas diurnas de la Rioja (Lepidoptera – Papilionoidea)*. – Ciencias de la Tierra; 31. 476 S., durchgehend farbig bebildert, Softcover, DIN A4-Format. ISBN 978-84-9960-060-4. Instituto de Estudios Riojanos, Logroño, C/ Portales, 2, 26001 Logroño, La Rioja, Spanien, www.larioja.org/ier.

Mit den «*Mariposas diurnas de la Rioja*», liegt erstmals ein Buch über die Tagfalterfauna der spanischen Provinz Rioja vor, dessen Umfang erahnen lässt, dass die in dieser spanischen Provinz vertretenen Arten sehr ausführlich abgehandelt und dargestellt werden.

Das Buch ist das Ergebnis jahrelanger Studien der Mitglieder der WWW.ASOCIACION-ZERYN THIA.ORG, einer sich aus jüngeren Lepidopterologen zusammensetzenden Arbeitsgruppe, die sich mit Hingabe und Fachkenntnis der Erforschung der spanischen Schmetterlingsfauna verschrieben hat. Der Leser erfährt in einem naturhistorischen Teil von der Erforschungsgeschichte des Untersuchungsgebiets und in weiteren Kapiteln Wissenswertes über das Klima, die hydrologischen Verhältnisse, die Vegetation und die geographisch-physikalische Beschaffenheit Riojas. Darin werden die vom Tiefland am Ebro bis in die Gebirgsregionen der Sierra Demanda reichenden unterschiedlichen Teilregionen der Provinz vorgestellt.

Das mehr denn je aktuelle Thema Gefährdung der Schmetterlinge und Artenschwund wird sachlich behandelt und die von der Organisation WWW.ASOCIACION-ZERYNTHIA.ORG. ins Leben gerufenen Aktivitäten zum Schutz besonders gefährdeter Arten werden fachkundig erläutert. Zu den Themen Artenvielfalt, Biogeographie und Systematik werden die in Rioja nachgewiesenen Tagfaltergruppen besprochen, wobei der prozentual hohe Anteil an der Artenvielfalt der Iberischen Halbinsel herausgestellt wird.

Der umfangreiche und reich bebilderte Hauptteil des Buches befasst sich ausführlich und übersichtlich mit den 151 in Rioja heimischen Tagfalterarten, davon alleine 47 aus der Familie der Bläulinge. Für jede Art werden eine Kurzbeschreibung, Hinweise auf die charakteristischen Artmerkmale wie auch detailgenaue Angaben zur Biologie, Ökologie, Habitat, Wirtspflanzenspektrum und Verbreitung geliefert. Zusätzlich wird die Abundanz der jeweiligen Art eingeschätzt, für endemische oder als gefährdet eingestufte Arten werden sinnvolle Maßnahmen zu deren Schutz vorgestellt. Berücksichtigt werden zudem 18 weitere an den Außengrenzen Riojas nachgewiesene Arten, deren Vorkommen im Untersuchungsgebiet als sehr wahrscheinlich erscheint.



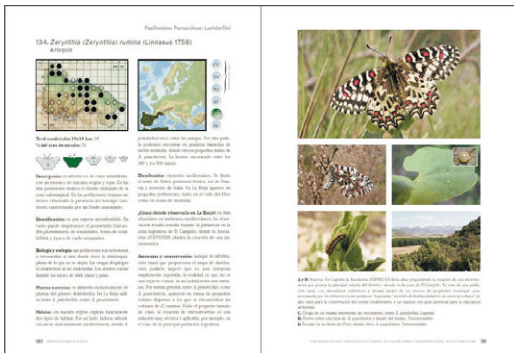
An den Hauptteil anschließend finden sich Bestimmungshilfen mit ausführlichen Gegenüberstellungen differentialdiagnostischer Merkmale (mit Pfeil gekennzeichnet) von nicht einfach zu bestimmenden Arten wie etwa solchen der Hesperidengattung *Carcharodus* HÜBNER, 1819.

Den Abschluss bilden ein Glossar, ein ausführliche Literaturverzeichnis und Indices (Artenspektrum in systematischer Reihenfolge, spanische und lateinische Artnamen, Nachweise der Abbildungen und Graphiken).

Dieser Bestimmungsführer spricht auch den der spanischen Sprache nicht mächtigen Interessenten an. Die Fülle an hervorragenden Freilandaufnahmen vom Faltern, Präimaginalstadien und Habitaten erfreut beim Studium dieses Werkes. Man spürt, mit welcher Hingabe zum Detail das Autorenteam dieses Werk illustriert hat. Es ist zu hoffen, dass das gelungene Buchprojekt, zu dem man den Autoren gratulieren darf, auch außerhalb der Iberischen Halbinsel die Anerkennung und Wertschätzung findet, die es verdient.

Das Buch ist uneingeschränkt und wärmstens zu empfehlen. Für einen in Anbetracht seiner exzellenten Ausstattung außerordentlich günstigen Preis (inklusive einer eigens für dieses Buch konzipierten Tragetasche für die Benutzung im Freiland) bekommt der Leser einen unvergleichlich höheren Gegenwert.

Josef J. de FREINA



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 2014

Band/Volume: [104](#)

Autor(en)/Author(s): Freina Josef J. de

Artikel/Article: [Buchbesprechung 102](#)