

an Ireland. Gillingham, British Wildlife Publishing.

BROOKS S. J., McGEENEY A., CHAM S. A. (1997): Time-sharing in the male Downy Emerald, *Cordulia aenea* (L.). Journal of the British Dragonfly Society 13: 52-57.

CORBET P. S. (1999): Dragonflies: behavior and ecology of Odonata. Ithaca, New York, Cornell University Press.

HA L.Y. (2000): Untersuchungen zur Emergenz und Mobilität der Gemeinen Smaragdlibelle (Anisoptera: Corduliidae) und zur Libellenfauna in der Umgebung von Winterthur (Kt. Zürich, Schweiz). Diplomarbeit, ETH Zürich.

HA L.Y., WILDERMUTH H., DORN S. (2002): Emergenz von *Cordulia aenea* (Odonata: Corduliidae). Libellula 21: 1-14.

INDEN-LOHMAR C. (1997): Sukzession, Struktur und Dynamik von Libellenpopulationen an Kleingewässern, unter besonderer Berücksichtigung der Ökologie von *Aeshna cyanea* (Müller, 1764). Dissertation, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn.

KNAUS P. (1999): Untersuchungen zur Emergenz, zur Mobilität und zum Paarungssystem an einer Metapopulation von *Somatochlora alpestris* (Selys 1840) in den Zentralalpen (Anisoptera: Corduliidae). Diplomarbeit, Universität Zürich.

LAISTER G. (2007): Die Libellenfauna der Linzer Donauauen - Entwicklung und aktuelle Situation. Berichte für Ökologie und Naturschutz der Stadt Linz 1: 65-123.

LAISTER G. (2012): Ortstreue und Ortswechsel von *Cordulia aenea* an Fortpflanzungsgewässern (Odonata: Corduliidae). Libellula 31(3/4): 155-178.

LENGLACHNER F., SCHANDA F. (2005): Biotopkartierung Linz. Natura 2000-Gebiet Traun-Donau-Auen Linz 2001 – 2004. Unveröffentlicht, Naturkundliche Station, Roseggerstraße 20-22, A-4020 Linz.

PARR A. J. (2001): Migrant and dispersive dragonflies in Britain during 2000. Journal of the British Dragonfly Society 17: 49-54.

SOEFFING K. (1990): Verhaltensökologie der Libelle *Leucorrhinia rubicunda* (L.) (Odonata: Libellulidae) unter besonderer Berücksichtigung nahrungsökologischer Aspekte. Dissertation, Universität Hamburg.

SOKOLOVSKA N., ROWE L., JOHANSSON F. (2000): Fitness and body size in mature odonates. Ecological Entomology 25: 239-248.

STERNBERG K. (1995): Regulierung und Stabilisierung von Metapopulationen bei Libellen, am Beispiel von *Aeshna subarctica elisabethae* Djakonov im Schwarzwald (Anisoptera: Aeshnidae). Libellula 14: 1-39.

STERNBERG K., SCHMIDT B. (2000): *Cordulia aenea* (Linnaeus, 1758). In: STERNBERG K., BUCHWALD R. (Hrsg.) Die Libellen Baden-

Württembergs. Band 2: Großlibellen (Anisoptera). Stuttgart, Ulmer: 209-218.

UBUKATA H. (1973): Life History and Behavior of a Corduliid Dragonfly, *Cordulia aenea amurensis* Selys.: I. Emergence and Prereproductive Periods. Journal of the Faculty of Science Hokkaido University Series VI, Zoology, 19: 251-269.

UBUKATA H. (1975): Life History and Behavior of a Corduliid Dragonfly, *Cordulia aenea amurensis* Selys.: II. Reproductive Period with Special Reference to Territoriality. Journal of the Faculty of Science Hokkaido University Series VI, Zoology, 19: 812-833.

UBUKATA H. (1981): Survivorship curve and annual fluctuation in the size of emerging population of *Cordulia aenea amurensis* Selys (Odonata: Corduliidae). Japanese Journal of Ecology 31: 335-346.

UBUKATA H. (1986): A Model of Mate Searching and Territorial Behaviour for „Flier“ Type Dragonflies. Journal of Ethology. 4: 105-112.

WHITE G. C., BURNHAM K. P. (1999): Program MARK: Survival estimation from populations of marked animals. Bird Study 46 Supplement: 120-138.

WILDERMUTH H. (1991): Libellen und Naturschutz – Standortanalyse und programmatische Gedanken zu Theorie und Praxis im Libellenschutz. Libellula 10(1/2): 1-34.

WILDERMUTH H. (2008): Die Falkenlibellen Europas. Hohenwarsleben, Westarp Wissenschaften-Verlagsgesellschaft mbH.

## NACHSCHLAGEWERK

Bernd NOWAK, Bettina SCHULZ: **Taschenlexikon tropischer Nutzpflanzen und ihrer Früchte**

636 Seiten, 450 Farb-Abb., Preis: € 29,95; Wiebelsheim: Quelle & Meyer Verlag, 2009; ISBN 978-3-494-01455-5

Ein Leben ohne schmackhaftes Obst und Gemüse aus tropischen Ländern wäre kaum vorstellbar! Aber: Was kommt denn nun eigentlich alles aus den warmen Regionen unseres Planeten, um unseren Speiseplan zu bereichern, und was sind das für Pflanzen, die uns in Form von Früchten, Wurzeln und Blättern Gaumenfreuden und Gesundheit bringen? Das Autorenteam, Spezialisten tropischer Botanik, gibt nicht nur Antwort auf solch nahe liegenden Fragen, sondern vermittelt erstmals ein umfassendes Wissen über die 286 wichtigsten Nutzpflanzen der Tropen sowie deren Früchte, Herkunft, Verbreitung, Biologie, Anbau, Nutzung und Verwendung.

Einen besonderen Stellenwert räumen die Verfasser dabei den Inhaltsstoffen und ihrer Bedeutung für die Schulmedizin, aber auch für alternative Heil- und Anwendungsformen ein. Ein verständlich aufgebauter Schlüssel zum Bestimmen der Früchte und Pflanzen hilft auch dem Laien, sich bei Reisen in tropische Länder zurechtzufinden oder auf heimischen Märkten zielsicher und sachkundig zuzugreifen.

(Verlags-Info)

## IMPRESSUM

### Medieninhaber, Herausgeber und Verleger

Magistrat der Landeshauptstadt Linz, Hauptstraße 1-5, A-4041 Linz, GZ02Z030979M.

### Redaktion

Stadtgärten Linz, Abt. Botanischer Garten und Naturkundliche Station, Roseggerstraße 20, 4020 Linz, Tel.: 0043 (0)732/7070-1862, Fax: 0043 (0)732/7070-1874, E-Mail: nast@mag.linz.at

### Schriftleitung

Dr. Friedrich Schwarz, Ing. Gerold Laister

### Layout, Grafik und digitaler Satz

E. Durstberger, Stadtkommunikation

### Herstellung

Friedrich VDV Vereinigte Druckereien- u. Verlagsges. m. b. H. u. Co. KG., Zamenhofstr. 43-45, A-4020 Linz, Tel. 0732/669627, Fax. 0732/669627-5.

### Offenlegung Medieninhaber und Verleger

Magistrat der Landeshauptstadt Linz; Ziele der Zeitschrift: objektive Darstellung ökologisch-, natur- und umweltrelevanter Sachverhalte.

### Bezugspreise

Jahresabonnement (4 Hefte inkl. Zustellung u. MWst.) € 16,50, Einzelheft € 4,50, Auslandsabo Europa € 25,-. Das Abonnement verlängert sich jeweils um ein Jahr, wenn es nicht zum Ende des Bezugsjahres storniert wird. Bankverbindung: Stadtkasse 4041 Linz. - PSK Kto.-Nr. 7825020, BLZ 60000, „ÖKO-L“, ISSN 0003-6528

### Redaktionelle Hinweise

Veröffentlichte Beiträge geben die Meinung des Verfassers wieder und entsprechen nicht immer der Auffassung der Redaktion. Für unverlangt eingesandte Manuskripte keine Gewähr. Das Recht auf Kürzungen behält sich die Redaktion vor. Nachdrucke nur mit Genehmigung der Redaktion.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [ÖKO.L Zeitschrift für Ökologie, Natur- und Umweltschutz](#)

Jahr/Year: 2013

Band/Volume: [2013\\_4](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Buchtipp. 22](#)