

Abb. 49: Adventkranz mit Echeverien – Immergrünes mit Ablaufdatum



Abb. 50: Grüne Dächer einer Hotelanlage in Bad Ischl – mit einem Teppich an sukkulenten Pflanzen (*Sedum* spp.)

Dritte, vollständig überarbeitete und erweiterte Ausgabe. Birkhäuser Verlag, Basel.

GOETHE J. W. v. (1840): Goethe's sämmtliche Werke in vierzig Bänden. Vollständige, neugeordnete Ausgabe. Sechster Band. J. G. Cotta'scher Verlag, Stuttgart, Tübingen.

GRIFFITH H., MALES J. (2017): Primer. Succulent plants. Current Biology 27: 853-909.

HEGI G. (1912): Illustrierte Flora von Mitteleuropa. III. Band. A. Pichler's Witwe & Sohn, Wien.

HEGI G. (1924): Illustrierte Flora von Mitteleuropa. Dicotyledones (II. Teil). A. Pichler's Witwe & Sohn, Wien.

Helm D. (2010): Biologie der Kakteen 2. Evolution – Ökophysiologie – Blütenbiologie. Iulu.com, Raleigh.

Hohla M. (2003): "Plants on the road" – neue Pflanzen begleiten unsere Straßen. ÖKO·L 25(2): 11-18.

Hohla M. (2006): *Panicum riparium* – neu für Österreich – und weitere Beiträge zur Kenntnis der Adventivflora Oberösterreichs. Neilreichia 4: 9-44.

Hohla M. (2013): Die Gunst der Fuge. JA zu Pflanzen auf Plätzen und Wegen. ÖKO·L 35(2): 9-22.

Hohla M. (2014): "Mauerblümchen" vor den Vorhang, bitte! Über die Pflanzenvielfalt an unseren Mauern. ÖKO·L 36(4): 20-35.

HOHLA M. (2017): Das Innviertel. Landschaft & Pflanzen. LEADER Mitten im Innviertel, LEADER Sauwald-Pramtal, LEADER Oberinnviertel-Mattigtal & Lions Ried (Hrsg.), Hohenzell.

Hohla M. (2018): *Herbarium vivum* – es lebe das Herbarium! ÖKO·L 40(1): 7-21.

Hohla M., Melzer H. (2003): Floristisches von den Autobahnen der Bundesländer Salzburg, Oberösterreich, Niederösterreich und Burgenland. Linzer biol. Beitr. 35/2: 1307-1326.

Krausch H.-D. (2007): "Kaiserkron und Päonien rot ...". von der Entdeckung und Einführung unserer Gartenblumen. Deutscher Taschenbuch Verlag, München.

Laws B. (2010): Fifty Plants that Changed the Course of History. D&C David and Charles, Blue Ash.

Mani M. S. (1968): Ecology and Biogeography of High Altitude Insects. Series entomologica vol 4, Dr. W. Junk N. V., Deen Haag.

MALES J. (2017): Secrets of succulence. Journal of Experimental Botany. Oxford University Press on behalf of the Society for Experimental Biology. doi:10.1093/ixb/erx096.

SITTE P., ZIEGLER H., EHRENDORFER F., BRESINSKY A. (1998): Lehrbuch der Botanik für Hochschulen. Begründet von E. Strasburger, F. Noll, H. Schenck, A. F. W. Schimper. 34. Auflage. Gustav Fischer, Stuttgart, Jena, Lübeck, Ulm.

STEWART A. (2013): The Drunken Botanist. The plants that create the Wordl's great drinks. Algonquin Books of Chapel Hill, Chapel Hill.

STRANK K. J., MEURERS-BALKE J. (2008): Obst, Gemüse und Kräuter Karls des Großen. Verlag Philipp von Zabern, Mainz.

TABERNAEMONTANUS T. J. (1588): Neuw Kreuterbuch. Nicolaum Bassaeum, Frankfurt am Main.

TOEPFER G. (2011): Historisches Wörterbuch der Biologie. Geschichte und Theorie der biologischen Grundbegriffe. Band 1: Analogie bis Ganzheit. Verlag J.B. Metzler, Stuttgart und Weimar.

WAGENITZ G. (2002): Wörterbuch der Botanik. 2. Auflage. Spektrum Akademischer Verlag Gustav Fischer, Heidelberg, Berlin.

WEISS J. (2017): Sansevieria concinna N.E. BROWN – ein mikroskopisches Porträt. Sansevieria Online 5(2): 21-49. Internet: http://www.sansevieria-online.de/lib/exe/fetch.php?media=hefte:so\_2017\_2.pdf (Zugriff 16.12.2017).

## 40 Jahre

Mich begleitet die Zeitschrift ÖKO·L der Naturkundlichen Station seit Beginn meiner Naturschutztätigkeit in den frühen 80-er Jahren. Da ökologisch ausgerichtete Zeitschriften in Oberösterreich immer sehr dünn gesät waren, hat das ÖKO·L eine besondere Bedeutung. Hervorragende Fachbeiträge aus den verschiedensten naturwissenschaftlichen Disziplinen und eine der Zeit angepasste Aufmachung zeichnen die Zeitschrift aus, die für viele eine wichtige Plattform bietet. Ich selbst lese nicht nur den einen oder anderen Fachartikel, sondern habe auch Linz und ihre Umgebung nach den naturkundlichen Beschreibungen erwandert.

Ich wünsche der Zeitschrift eine erfolgreiche Zukunft und den Verantwortlichen weiterhin ein gutes Händchen bei der Themensetzung und bei der Auswahl der Autorinnen und Autoren.

Direktor Dr. Gottfried Schindlbauer

Amt der Oö. Landesregierung Direktion für Landesplanung, wirtschaftliche und ländliche Entwicklung, Abteilung Naturschutz

ÖKO·L **40**/2 (2018)

## **ZOBODAT - 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: 2018

Band/Volume: <u>2018\_02</u>

Autor(en)/Author(s): Schindlbauer Gottfried

Artikel/Article: 40 Jahre Öko.L 19