

Literaturverzeichnis

Dr. Schepker: Rhodos für den Klimawandel; Beitrag in Deutsche Baumschule 4/2021, Seite 18 bis 22

Literatur:

Cox, P. & Cox, K. (1997): The Encyclopedia of Rhododendron Species. Glendoick Publishing.

Hyatt, D. (2019): Species profile: *R. hyperythrum*. Newsletter of the Potomac Valley Chapter, Fall Supplement: 3.

Krebs, S. L. (2013): Resistance to Phytophthora root rot varies among rhododendrons subjected to repeated flooding in the field. Acta Hort. 990:243–253. doi.org/10.17660/ActaHortic.2013.990.28.

Krebs, S. L. (2018). Heat-induced predisposition to Phytophthora root rot disease in Rhododendron. Acta Hort. 1191, ISHS 2018: 59–67. doi.org/10.17660/ActaHortic.2018.1191.9

Schepker, H. (2010): Sonnenbrand und Hitzetoleranz bei Rhododendron. Rhododendron und Immergrüne Band 10: 63–68.

Schepker, H. (2014): Blütenriesen und mehr: Polyploide als Züchterschatz. Deutsche Baumschule 66 (4): 31–33.

Schepker, H. (2020a): Welche Rhododendron sind hitze-, trockenheits- und sonnverträglich? Rhododendron und Immergrüne Band 29: 102–111.

Schepker, H. (2020b): Rhododendron-Berggipfel im Süden Szechuans (China). Rhododendron und Immergrüne Band 29: 30–47.

Van Veen, T. (1986): Rhododendrons in America. Binfort & Mort Publishing, Portland, Oregon.