

Bijenhouden 2021 – nr. 2

Serie Bestuiving - Insectenbestuiving en bloemkleuren - Kees van Heemert

Chittka, L. en Raine, N.E., 2006. Recognition of flowers by pollinators. *Current Opinion in Plant Biology*, 9(4): 428-435.

Heemert, K. van, 2020. Het geheim van bloemen. *Bijenhouden* 14(5): 14.

Kooi, C.J. van der, Elzenga, T.M., Staal, M. en Stavenga, D.G., 2016. How to colour a flower: on the optical principles of flower coloration. *Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences* 283(1830): 20160429.

Kooi, C.J. van der, Elzenga, T.M., Dijksterhuis, J. en Stavenga, D.G., 2017. Functional optics of glossy buttercup flowers. *Journal of the Royal Society Interface* 14(127): 20160933.

Kooi, C.J. van der en Stavenga, D.G., 2019. Vivid coloured poppy flowers due to dense pigmentation and strong scattering in thin petals. *Journal of Comparative Physiology A* 205: 363–372.

Kooi, C.J. van der, Kevan, P.G. en Koski, M.H., 2019. Thermal ecology of flowers. *Annals of Botany* 124(3): 343-353.

Kooi, C.J. van der en Ollerton, J., 2020. The origins of flowering plants and pollinators. *Science* 368(6497): 1306-1308.

Meeuse, B. en Morris, S. 1984. *Voortplanting van bloemen*. Uitgeverij Spectrum, Amsterdam.

Scheer, H. van der, 2018. Evolutie waar u bij staat. *Bijenhouden* 12(3): 12.

Schoonhoven, L., 2020. Christian Sprengel – het geheim van bloemen. Uitgeverij Natuurmedia, Goedereede.