

2020 - 5 Waarom zouden honingbijen geen wilde bijen zijn? – Henk van der Scheer

Literatuur

- Benedictus, R., 2006. Een innig afscheid. De voorlopers van mens en chimpansee kruisten gedurende miljoenen jaren met elkaar. *Bionieuws* 16(9):3.
- Blacquièrè, T., 2020. Trekken aan een dood paard. *Bijenhouden* 14(1):19-21.
- Breugel, P. van, 2019. Basisgids Wilde bijen. 1e druk, KNNV uitgeverij, Zeist. ISBN 97890 5011 684 8.
- Bruinsma, W. en Heemert, K. van, 2020. Natuurlijke selectie: leven met varroa. Interview met T. Blacquièrè. *Bijenhouden* 14(2):14-16.
- Celie, Y., 2020. Ook bijen roepen: 'Dat lust ik niet'. *De Stentor* 13 juni, p. 22-23.
- Crane, E., 1999. *The world history of beekeeping and honey hunting*. Duckworth & Co. LTD, London.
- Heemert, K. van, 2016. Geografische oorsprong ondersoorten Westerse honingbij in beeld. *Bijenhouden* 10(3):8-9.
- Kleijn, D., Biesmeijer, K., Dupont, Y.L., Nielsen, A., Potts, S.G., Settele, J., 2018. Bee conservation: Inclusive solutions. *Science* 360(6387):389-390.
- Kohl, P.L. en Rutschmann, B., 2018. The neglected bee trees: European beech forests as a home for feral honey bee colonies. *PeerJ* 6:e4602.
- Scheer, H. van der, 2018. In Europese bossen leven meer wilde honingbijvolken dan gedacht. *Bijenhouden* 12(6):19.
- Scheer, H. van der en Blacquièrè, T., 2013. Geografische patronen in sterfte / geen sterfte. *Bijenhouden* 7(6):20-22.
- Scheer, H. van der en Korevaar, A., 2017. Honingjagen en bosbijenteelt. *Bijenhouden* 11(4):22-24.
- Velthuis, H.H.W., 2012 a. Diversiteit en concurrentie bij bijen. *Entomologische Berichten* themanummer 72(1-2):6-13.
- Velthuis, H.H.W., 2012 b. De honingbij, *Apis mellifera* L., als concurrerende soort. *Bijenhouden* 6(8):3-4.