

# PCO Serie: Die Welt der Roten Geflügelmilben – Referenzen

- <sup>1</sup> Kilpinen, O. (2005): *How to obtain a bloodmeal without being eaten by the host: the case of the Poultry mite, Dermanyssus gallinae*. *Physiological Entomology*. 30: S. 232-240
- <sup>2</sup> Sikes, R.; Chamerlain, R. (1954): *Laboratory observations on three species of bird mites*. *Journal of Parasitology* 40: S. 691-697
- Poultry mite, Dermanyssus gallinae*. *Physiological Entomology*. 30: S. 232-240
- <sup>3</sup> Freise, Dr. J. (2007). *Bekämpfungsproblem Rote Vogelmilbe*. DpS – Deutscher Schädlingbekämpfer-Verband. 7/8: S. 11
- <sup>4</sup> MSD Animal Health (2020): *Dermanyssus gallinae*, URL: <https://www.vogelmilbenexperte.ch/ueber-die-vogelmilbe.aspx> [23.09.2020]
- <sup>5</sup> Umweltbundesamt Dessau-Roßlau (04.03.2019): *Rote Vogelmilbe*, URL: <https://www.umweltbundesamt.de/rote-vogelmilbe#aussehen> [28.09.2020]
- <sup>6</sup> Maurer, V.; Baumgärtner, J. (1992): *Temperature influence on life table statistics of the chicken mite Dermanyssus gallinae*. *Experimental & Applied Acarology*. S. 27-40
- <sup>7</sup> Nordenfors, H.; Höglund, J. (2000): *Long-term dynamics of Dermanyssus gallinae in relation to mite control measures in aviary systems for layers*. *British Poultry Science*. 41: S. 533-540
- <sup>8</sup> Freise, Dr. J. (2007). *Bekämpfungsproblem Rote Vogelmilbe*. DpS – Deutscher Schädlingbekämpfer-Verband. 7/8: S. 11-12
- <sup>9</sup> Bild "Life cycle of the poultry red mite"  
Hennovation (2020): *Poultry Red Mites*, URL: <http://www.henhub.eu/fp/4-5-1-poultry-red-mites/> [17.11.2020]