

Het gedrag van honingbijen
Met angeldragende dames is het soms kwaad kersen eten

Referenties

- Blauw, P.J. en Smithuis, L.O.M.J., 1998. Overgevoeligheid voor bijen-, wespen- en hommelsteken. In: 100 jaar Veluwezoom, Bijenhoudersvereniging Bennekom, 1898-1998. (red.: Beetsma, J., Glastra, G., Schippers, A.), Drukkerij Helvetica, Vianen, pp. 56-61.
- Breed, M., Guzman-Novoa, E. en Hunt, G., 2004. Defensive Behavior of Honey bees: Organization, Genetics, and Comparisons with Other Bees. Annual Review of Entomology 49:271-298.
- Burg, N.M.D. van der, Lavidis, N., Claudianos, C. en Reinhard, J., 2014. A novel assay to evaluate olfactory modulation of honeybee aggression. Apidologie 45:478-490.
- Burrell, D. en Smith, B.H., 1994. Age- but not caste-related regulation of abdominal mechanisms underlying the sting reflex of the honey bee, *Apis mellifera*. Journal of Comparative Physiology A 174(5):581-592.
- Iersel, M. van, 2003. Paarden moeten kunnen vluchten voor bijen. Bijen 12(11):321.
- Maul, V., Bienefeld, K., van Praagh, J., Dustmann, J., Staemmler, G. en Mautz, D., 1999. Einflus von Buckfast und Carnica auf Verhaltenseigenschaften der Landbiene. ADIZ 33(3):12-15.
- Moore, A.J., Breed, M.D. en Moor, M.J., 1987. The guard bee: ontogeny and behavioural variability of workers performing a specialized task. Animal Behaviour 35:1159-1167.
- Seeley, T.D. en Morse, R.A., 1976. The nest of the honey bee (*Apis mellifera* L.). Insectes Sociaux 23(4):495-512.
- Steen, J. van der, 2000. Geen agressie na kruisingen 'Nederlandse' koninginnen met Buckfastdarren. Bijen 9(5):134.
- Verhagen, R., 1997. De psychologische angel van een wespensteek. Bijen 6(9):227-228.
- Zoet, K., 2006. Over verdedigingsgedrag, steken en prikken. Bijen 15(10):256-257.