

Literatuur en andere verwijzingen bij ZOOGDIER 25-4

Literatuur bij:

Aaldrik Pot,
Eekhoorn een ondergeschoven kindje
Zoogdier 25-4 (winter 2014) pag. 2-3

- 1) Bijlsma, R.G. 1977. Enige opmerkingen over de ecologie van de eekhoorn (*Sciurus vulgaris*) op de ZW- Veluwe in 1976. *Trias* 29 (4): 4-13.
- 2) Gedragscode Bosbeheer 2010-2015, versie 2012. Bosschap.
- 3) Flaherty, S., G. Patenaude, A. Close & P.W.W. Lurz, 2012. De impact of forest stand structure on red squirrel habitat use. *Forestry. International Journal of Forest Research.* 85 (3): 437-444
- 4) Rubino, F.M., A.Martinoli, M. Pitton, D. Di Fabio, E. Caruso, S. Banfi, G. Tosi, L. A. Wauters, A. Martinoli, 2012. Food choice of Eurasian red squirrels and concentrations of anti-predatory secondary compounds. *Mammalian Biology* 77: 332–338
- 5) Wauters, L.A., Githiru, M., Bertolino, S., Molinari, A., Tosi, G., Lens, L., 2008. Demography of alpine red squirrel populations in relation to fluctuations in seed crop size. *Ecography* 31: 104–114.

Literatuur bij:

Margriet Montizaan,
Tularemie, een opkomende zoonose :
Zoogdier 25-4 (winter 2014), pag. 4-6

- 1) Decors A., C. Lesage, E. Jourdain, P. Giraud, P. Houbron, P. Vanhem & N. Madani, 2011. Outbreak of tularaemia in brown hares (*Lepus europaeus*) in France, January to March 2011. *Eurosurveillance*;16.
(<http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=19913>)
- 2) Drees, M., H. Goddijn, S. Broekhuizen, J. Dekker & D. Klees, 2007. Wilde konijnen. KNNV uitgeverij, Zeist.
- 3) Jansen A., W. Schmidt & T. Schneider, 2003. Clinical picture Rabbit's revenge. *The Lancet Infectious Diseases* 3: 348
- 4) Kaysser, P., E. Seibold, K. Mätz-Rensing, M. Pfeffer, S. Essbauer & W.D. Splettstoesser, 2008. Re-emergence of tularemia in Germany: Presence of *Francisella tularensis* in different rodent species in endemic areas. *BioMedCentral Infectious Diseases* 2008, 8:157, doi:10.1186/1471-2334-8-157
- 5) Keim, P., A. Johansson & D.M. Wagner, 2007. Molecular epidemiology, evolution, and ecology of *Francisella*. *Annals of the New York Academy of Sciences* 1105: 30-66.
- 6) Larssen K.W., J.E. Afset, B.T. Heier, T. Krogh, K. Handeland, T. Vikøren & K. Bergh, 2011. Outbreak of tularaemia in central Norway, January to March 2011. *Eurosurveillance* 16
(<http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=19828>)
- 7) Mörner, T. 1992. The ecology of tularaemia. *Scientific and Technical Review of the Office International des Epizooties*, 11 (4):1123-1130
- 8) Runge, M., M. von Keyserlingk, S. Braune, U. Voigt, A. Grauer, K. Pohlmeier, M. Wedekind, W.D. Splettstoesser, E. Seibold, P.Otto & W. Müller, 2011.

Prevalence of *Francisella tularensis* in brown hare (*Lepus europaeus*) populations in Lower Saxony, Germany. *European Journal of Wildlife Research* 57: 1085-1089

- 9) Starkey, S.R., 2013. Tularemia. In: Mayer, J., Donnelly, M. (eds). *Clinical veterinary advisor, Birds and exotic pets*. Saunders Elsevier, St. Louis, pp 730-732
- 10) Rijks J.M., M. Kik, M.G. Koene, M.Y. Engelsma, P. van Tulden, M.G. Montizaan, T. Oomen, M.A. Spierenburg, J. IJzer, J.W. van der Giessen, A. Gröne & H.J. Roest, 2013. Tularaemia in a brown hare (*Lepus europaeus*) in 2013: first case in the Netherlands in 60 years. *Eurosurveillance* 18.
(<http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=20655>)

Literatuur bij:

Loek Kuiters, et.al.

**Sterke toename van verkeerssterfte otters
Zoogdier 25-4 (winter 2014), pag. 10-12**

- 1). Van Wijngaarden, A. & J. van de Peppel (1970). De otter *Lutra lutra* (L.) in Nederland. *Lutra* 12: 1-70.
- 2). Niewold, F.J.J., D.R. Lammertsma, H.A.H. Jansman & A.T. Kuiters (2003). De otter terug in Nederland. Eerste fase van de herintroductie in Nationaal Park De Weerribben in 2002. *Alterra-rapport 852*, Wageningen. 70p.
- 3). Koelewijn, H.P., M. Pérez-Haro, H.A.H. Jansman, M.C. Boerwinkel, J. Bovenschen, D.R. Lammertsma, F.J.J. Niewold & A.T. Kuiters (2010). The reintroduction of the Eurasian otter (*Lutra lutra*) into the Netherlands: hidden life revealed by noninvasive genetic monitoring. *Conservation Genetics* 11: 601-614.
- 4). Kuiters, A.T., D.R. Lammertsma, H.A.H. Jansman, H.P. Koelewijn (2012). Status van de Nederlandse otterpopulatie na herintroductie. Kansen voor duurzame instandhouding en risico's van uitsterven. *Alterra-rapport 2262*, Wageningen. 54p.
- 5). Kuiters, A.T. & D.R. Lammertsma (2014). Infrastructurele knelpunten voor de otter. Overzicht van verkeersknelpunten met mate van urgentie voor het nemen van mitigerende maatregelen. *Alterra-rapport 2513*, Wageningen. 85p.
- 6). Niewold, F. & H. Bosma (2013). Traject A6 Lemmer-Joure (FR12) gevaarlijke barrière voor otters. Analyse en voorstellen voor aanvullende mitigerende maatregelen. *Rapport NWI-OT2013-04*. 7p.

Literatuur bij:

Anne-Jifke Haarsma,

**Vleermuizen in Limburgse mergelgroeven
Zoogdier 25-4 (winter 2014), pag. 13-15**

Anonymus (1982). Plan voor behoud, herstel en beheer van de onderaardse kalksteengroeven, gelegen in het proefgebied nationaal landschap mergelland. Overleggroep groevenbeheer, Roermond.

Literatuur bij:

Richard Verweij, et.al.

**Minder zoogdieren op virtuele Rode Lijst
Zoogdier 25-4 (winter 2014), pag. 23-25**

- 1) Strien, A.J. van, R.J.T. Verweij, M.P. de Zeeuw, L. van Duuren en L.L. Soldaat (2014). Voorzichtig herstel van de biodiversiteit in Nederland? *De Levende Natuur* (115) 5.

2) Zoogdierverseniging VZZ, 2007. Basisrapport voor de Rode Lijst Zoogdieren volgens Nederlandse en IUCN-criteria. VZZ rapport 2006.027. Tweede, herziene druk. Zoogdierverseniging VZZ, Arnhem. Hyperlinks behorende bij:

Dirk Criel, Hyperkort

Zoogdier 25-4 (winter 2014), pag. 16-17

Voedselconcurrentie:

- (1) www.zeezoogdieren.org/wordpress/2014/10/31/dna-van-grijze-zeehonden-in-wonden-van-gestrande-bruinvissen/
- (2) www.int-res.com/abstracts/meps/v513/p277-281/

Zoogdieren op Internet tv:

- (1) <http://vimeo.com/search/groups?q=mammals>
- (2) <http://vimeo.com/fapas>
- (3) www.zoogdierverseniging.nl/educatie of www.youtube.com/user/deZoogdierverseniging/featured
- (4) www.youtube.com/user/themammalsociety/featured
- (5) www.youtube.com/user/PTESwildlifevideos/feed
- (6) www.ted.com/search?q=mammals
- (7) www.ted.com/talks/frans_de_waal_do_animals_have_morals

Automarters:

- (1) www.kattenvrienden.com/essotijger.html
- (2) www.340.admin3.yco.de/sites/default/files/tx_udvpublications/Schaeden_Pkw_Marder-Verbiss_Ir_0.pdf
- (3) www.youtube.com/watch?v=0880RroKzHo
- (4) <http://blog.audi.de/2014/10/31/dem-marder-auf-der-spur/>
- (5) www.youtube.com/watch?v=Qui65OQviLQ
- (6) www.staff.uni-giessen.de/~gf1299/marder/mard4.htm
- (7) <http://de.wikipedia.org/wiki/Marderabwehr>
- (8) www.marderscheuche.de/index.htm

Vergane glorie :

- (1) <http://gallica.bnf.fr/?lang=EN>
- (2) <https://archive.org/>

Zoogdieren in oorlog:

- (1) http://en.wikipedia.org/wiki/Military_animal
- (2) http://en.wikipedia.org/wiki/Explosive_rat
- (3) http://en.wikipedia.org/wiki/Bat_bomb
- (4) http://en.wikipedia.org/wiki/Military_dolphin
- (5) www.pbs.org/wgbh/pages/frontline/shows/whales/etc/navycron.html
- (6) <http://sputniknews.com/military/20140326/188762672/Crimean-Military-Dolphins-to-Serve-in-Russian-Navy.html>
- (7) http://en.wikipedia.org/wiki/United_States_Navy_Marine_Mammal_Program
- (8) www.public.navy.mil/spawar/Pacific/71500/Pages/default.aspx
- (9) www.bbc.com/future/story/20121108-final-dive-for-us-navy-dolphins
- (10) <http://en.wikipedia.org/wiki/APOPO>
- (11) www.apopo.org/en/
- (12) www.facebook.com/heroRAT?hc_location=timeline
- (13) <https://twitter.com/herorats/status/530787794063331329>

De aap van Churchill:

- (1) www.believermag.com/issues/200310/?read=mammal_barbary

Hypnotiserende hermelijnen :

- (1) <http://video.nationalgeographic.com/video/worlds-deadliest-ngs/deadliest-stoat>
- (2) www.bbc.co.uk/nature/life/Stoat#p0074tkf
- (3) www.youtube.com/watch?v=rRjDgA827cg

Biodiversiteitscrisis :

- (1) www.petermaas.nl/extinct/index.html