

Literatuur

Bruin, A. de & Kranenbarg J. 2009. Fossiel uit een dynamisch deltagebied. Verspreiding en achteruitgang van de grote modderkruiper in een historisch perspectief & aanbevelingen tot behoud van deze soort. Stichting RAVON, Nijmegen

Calvignac-Spencer, S., Merkel, K., Kutzner, N., Kühl, H., Boesch, C., Kappeler, P.M., Metzger, S., Schubert, G., Leendertz, F.H., 2013. Carrion fly-derived DNA as a tool for comprehensive and cost-effective assessment of mammalian biodiversity. *Molecular Ecology*, 22 (4): 915-924.

Herder, J.E., A. Valentini & J. Kranenbarg, 2012. Detectie van grote modderkruipers met behulp van environmental DNA. *H2O*, nr 3, pagina 25-27.

Herder, 2013. Environmental DNA zet de knoflookpad terug op de kaart. *Schubben & Slijm* nr 15, nieuwsbrief RAVON, pagina 15

Schnell, I.B., P.F. Thomsen, N. Wilkinson, M. Rasmussen, L.R.D. Jensen, E. Willerslev, M.F. Bertelsen & M.T.P. Gilbert, 2012. Screening mammal biodiversity using DNA from leeches. *Current Biology* 22:R262-R263.

Spikmans F., T. de Jong, F. Ottburg en J. Kranenbarg, 2008. Methodiek en richtlijnen voor verspreidingsonderzoek naar bittervoorn, kleine modderkruiper en grote modderkruiper. Stichting RAVON.