

EERSTE WAARNEMING VAN EEN BEVER *CASTOR FIBER* IN BELGIË
NA 1848

door

M.P. HUIJSER & B.A. NOLET

Op 11 juli 1990 werd om ongeveer 21:30 door de eerste auteur een groot zwemmend zoogdier waargenomen in het riviertje de Rur nabij Kùchelscheid in de Hoge Venen. Het dier was beslist niet schuw en klom een paar honderd meter stroomopwaarts zelfs op de oever, waar het kruiden begon te eten. Er werden video-opnamen van het dier gemaakt waarop een kenmerkende brede, stompe kop en, eenmaal op de oever, een platte staart zichtbaar waren. Van het zwemmende dier werden enkele dia's gemaakt (fig. 1). De vacht was bruin van kleur. De conclusie dat het hier een bever *Castor fiber* L., 1758 betrof, kon door de tweede auteur worden bevestigd.



Fig. 1. Bever *Castor fiber* in de Rur (België), 11 juli 1990.

Fig. 1. Beaver *Castor fiber* in the river Rur (Belgium), July 11th 1990.

Voor zover wij konden nagaan, is dit de eerste maal na 1848 dat er een vrijlevende bever binnen de landsgrenzen van België waargenomen is (Lange et al., 1986). De bever is naar alle waarschijnlijkheid afkomstig van een herintroductieproject in de noordelijke Eifel (Duitsland). In het najaar van 1981 werden drie paar uit Polen geïmporteerde bevers uitgezet in de Weiße Wehe (Schneider & Schulte, 1985) (fig. 2). Later, de laatste maal in 1989, zijn in dezelfde beek nog enkele dieren hieraan toege-

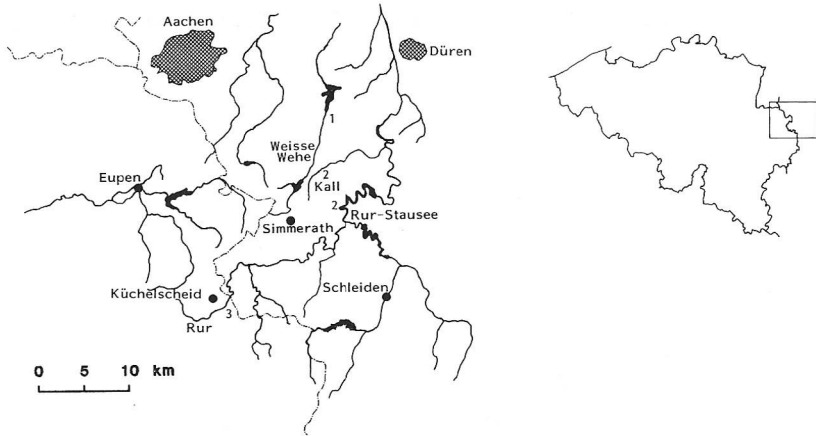


Fig. 2. Verspreiding van de beverpopulatie in de noordelijke Eifel en de Hoge Venen. 1, plaats waar de bevers werden uitgezet; 2, recente vestigingen; 3, waarneming van 11 juli 1990.

Fig. 2. Distribution of the beaver population in the northern Eifel and Hautes Fagnes. 1, release site; 2, recent settlements; 3, current observation site of July 11th 1990.

voegd. In totaal zijn er twaalf bevers uitgezet, alle behorend tot de Oosteuropese vorm *Castor fiber vistulanus* Matschie, 1907. Vanuit de Weiße Wehe vond er migratie plaats naar de Kall in de omgeving van Simmerath en naar de Rur-Stausee (E. Schneider, pers. meded.). De afstand van de Rur-Stausee naar Küchelscheid bedraagt via de beekloop ongeveer 25 kilometer.

Hoewel het habitat in dit gebied niet optimaal is (een harde rotsbodem, een moeilijk te doorgraven oever, een relatief hoge stroomsnelheid, geen broekachtig landschap en weinig waterplanten), blijken de bevers hier goed te kunnen overleven en zich zelfs voort te planten. Er is echter tot nu toe geen beduidende aantalstoename van de populatie in de noordelijke Eifel vastgesteld (E. Schneider, pers. meded.).

SUMMARY

First observation of a beaver *Castor fiber* in Belgium since 1848

On July 11th 1990 a beaver *Castor fiber* L., 1758 was seen in the river Rur, near Küchelscheid in the Hautes Fagnes. To our knowledge this was the first beaver seen in Belgium since 1848. It seems very likely that the animal originates from a German reintroduction project in the northern Eifel.

LITERATUUR

- LANGE, R., A. VAN WINDEN, P. TWISK, J. DE LAENDER & C. SPEER, 1986. Zoogdieren van de Benelux. Herkenning en onderzoek met uitzondering van de hoefdieren en de zeezoogdieren: 1-193. De auteurs en de Jeugdbondsuitgeverij, 's-Graveland/Zeist/Gent.
- SCHNEIDER, E. & R. SCHULTE, 1985. Befunde zu den Habitatansprüchen des europäischen Bibers (*Castor fiber* L.) aus einem Wiederansiedlungsversuch an einem Mittelgebirgsbach der nördlichen Eifel. — Zeitschrift für Angewandte Zoologie, 72: 167-179.

M.P. Huijser
Hartmanlaan 11
3768 XG Soest, Nederland

B.A. Nolet
Rijksinstituut voor Natuurbeheer
Postbus 9201
6800 HB Arnhem, Nederland