

## IV INVENTARISATIES

### IV.A INVENTARISATIEWEEKEND OMMEN

26 en 27 juni 2004

Rudolf van Hengel, Bithoven, 2005

Deelnemers: Ben Baartman, Rudolf van Hengel, Jörgen Kienstra, Bram Mabelis, Pieter-Ernst Schippers,  
Marten Zijlstra

De omgeving van Ommen is een zeer interessant gebied voor mieren en voor natuur in het algemeen. Het is het stamgebied van *F. truncorum*, waarvan slechts één andere vindplaats in Nederland bekend is. De soort komt voor in noordoost Europa en is onder meer bekend van Duitsland, Zwitserland, Italië, Denemarken, Zweden en Noorwegen. De dichtstbijzijnde vindplaats ligt halverwege Berlijn! De Nederlandse populatie ligt dus zeer geïsoleerd en is daarom extra interessant. (Voor verspreidingskaart zie FF mei 2001, p. 6). Sinds de ontdekking in Nederland, omstreeks 1985 onderzoekt Bram Mabelis deze soort. Het streven van de MWG is erop gericht hem hierin te steunen en daarom eens in de tien jaar in Ommen een inventarisatieweekend te houden. (Het vorige was in 1994) Tevens is het voor de leden een unieke gelegenheid om een aantal weinig voorkomende soorten te leren kennen .

Inventarisatie OMMEN, 26 en 27 juni 2004												
km <sup>2</sup> hok → soort ↓	224 504	224 502	228 505	229 505	225 503	225 501	226 501	227 503	227 502	228 502	225 499	225 498
uurhok →	22-51		22-42		22-52					28-12		
						Besthe- merberg	Zeesserbosch			Archemer berg		
<i>Myrm. scabrin.</i>							X			X		X
<i>sabuleti</i>			X				X			X	X	X
<i>M.rubra</i>	X		X			X	X		X	X	X	
<i>M.rugi- nodis</i>			X					X	X		X	X
<i>M.sche ncki</i>										X	X	
<i>Leptoth. acerv.</i>							X				X	

FF 6(1) 2005

<i>Tetram. caesp.</i>			X		X		X	X		X	X	X
<i>Lasius niger</i>	X	X	X	X	X		X	X		X	X	X
<i>L. platythorax</i>							X			X	X	X
<i>L. brunneus</i>	X	X			X						X	
<i>flavus</i>			X	X			X			X	X	
<i>L. umbratus</i>							♀				X	
<i>L. fuliginosus</i>			X			X					X	
<i>Formic. fusca</i>			X		X	X	X			X	X	X
<i>F. pratensis</i>							X			X	X	
<i>F. rufa</i>							X		X	X		X
<i>F. truncorum</i>							XX	6		6		
<i>F. sanguinea</i>			X				X			X	X	X
<i>exsecta</i>							XX	6	X			
<i>F. pres-silabris</i>							X					
km <sup>2</sup> hok →	224 505	224 502	228 505	229 505	225 503	225 501	226 501	227 503	227 502	228 502	225 499	225 498
aantal soorten	3	2	9	2	4	3	16	5	4	13	15	9