

LISTE DES ESPECES D'ARAIGNEES  
CAPTUREES DANS UNE AULNAIE TOURBEUSE  
SITUEE A MOHA (Wanze, Liège) \*

par L. BAERT\*\* et J. KEKENBOSCH\*\*

La méthode de capture employée est celle du piégeage à l'aide de récipients enfouis dans le sol (J.P. MAELFAIT et L. BAERT, 1975, *Biol. J.B. Dodonaea*, 43 : 179-196).

L'aulnaie tourbeuse, dont il est question ici, est située le long d'un coteau ombragé de la vallée de la Mehaigne.

Trois microhabitats ont été échantillonnés (2 pièges par habitat) durant la période du 25.II.1977 au 2.IX.1977.

Dans le tableau I nous donnons les caractéristiques principales des trois « microhabitats ». Ils diffèrent principalement par l'état d'humidité du sol.

TABLEAU I

<i>Etat du sol</i>	<i>Habitat</i>	<i>Arbres et buissons</i>	<i>Plantes</i>
Sec . . . . .	A	<i>Alnus glutinosa</i> (L.), <i>Populus sp.</i> , <i>Sorbus sp.</i>	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.), <i>Urtica dioica</i> L., <i>Melandrium dioicum</i> (L.), <i>Iris pseudacorus</i> (L.)
± humide . . .	B	<i>Alnus glutinosa</i> (L.)	<i>Caltha palustris</i> L., <i>Filipendula ulmaria</i> (L.), <i>Ranunculus ficaria</i> L., <i>Carex sp.</i> , Mousses à cer- tains endroits
Très humide (périodique- ment sous eaux)	C	<i>Alnus glutinosa</i> (L.)	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.), <i>Caltha palustris</i> L., <i>Carex sp.</i> , Mousses à cer- tains endroits

\* Déposé le 7 mars 1979.

\*\* Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique.

TABLEAU II

(Faune épédafique)  
Liste des espèces (♂♂/♀♀)

	A	B	C
CLUBIONIDAE			
<i>Agroeca brunnea</i> (Blackwall)	8/0	5/0	—
<i>Clubiona compta</i> C.L. KOCH	1/0	—	—
<i>Clubiona lutescens</i> Westring	—	—	1/1
THOMISIDAE			
<i>Oxyptila trux</i> (Blackwall)	12/1	11/1	1/0
LYCOSIDAE			
<i>Trochosa terricola</i> Thorell	2/0	—	1/0
<i>Pardosa amentata</i> (Clerck)	6/2	2/0	—
<i>Pardosa pullata</i> (Clerck)	—	0/1	—
<i>Pirata hygrophilus</i> Thorell	20/5	48/26	34/28
<i>Pirata latitans</i> (Blackwall)	—	0/1	1/0
<i>Pirata piraticus</i> (Clerck)	1/0	0/1	0/1
AGELENIDAE			
<i>Coelotes terrestris</i> (Wider)	3/0	1/2	—
<i>Antistea elegans</i> (Blackwall)	0/2	2/8	3/10
THERIDIIDAE			
<i>Robertus lividus</i> (Blackwall)	7/2	7/0	0/1
TETRAGNATHIDAE			
<i>Pachygnatha clercki</i> Sundevall	4/4	5/1	5/2
LINYPHIIDAE - LINYPHIINAE			
<i>Agyneta decora</i> (Cambridge)	1/0	—	—
<i>Agyneta ramosa</i> (Jackson)	1/0	—	—
<i>Bathypantes approximatus</i> (Cambridge)	1/0	1/0	1/0
<i>B. gracilis</i> (Blackwall)	0/1	—	3/1
<i>B. nigrinus</i> (Westring)	0/1	0/1	1/0
<i>B. parvulus</i> (Westring)	1/0	—	—
<i>Centromerus expectus</i> (Cambridge)	1/0	—	—
<i>Centromerus sylvaticus</i> (Blackwall)	0/3	—	—
<i>Diplostyla concolor</i> (Wider)	2/0	—	1/0
<i>Hilaira excisa</i> (Cambridge)	2/0	10/2	22/3
<i>Lepthyphantes ericaeus</i> (Blackwall)	2/1	1/0	—
<i>L. pallidus</i> (Cambridge)	10/4	3/1	0/1
<i>L. tenuis</i> (Blackwall)	1/1	1/0	1/1
<i>L. zimmermanni</i> (Bertkau)	8/5	4/4	1/0
<i>Linyphia clathrata</i> (Sundewall)	—	1/0	—
<i>Microneta viaria</i> (Blackwall)	4/0	1/0	—
<i>Oreonetides abnormis</i> (Blackwall)	2/0	1/0	—

	A	B	C
LINYPHIIDAE (ERIGONINAE)			
<i>Ceratinella scabrosa</i> (Cambridge)	9/12	3/1	—
<i>Dicymbium tibiale</i> (Blackwall)	19/5	11/3	7/1
<i>Diplocephalus latifrons</i> (Cambridge)	1/1	—	—
<i>Diplocephalus permixtus</i> (Cambridge)	—	1/1	—
<i>Diplocephalus picinus</i> (Blackwall)	11/4	—	—
<i>Dismodicus bifrons</i> (Blackwall)	—	—	1/0
<i>Gnathonarium dentatum</i> (Wider)	1/0	0/3	3/1
<i>Gongylidiellum vivum</i> (Cambridge)	1/0	4/0	5/0
<i>Gongylidium rufipes</i> (Sundewall)	1/2	—	—
<i>Hypomma bituberculatum</i> (Wider)	3/0	0/1	1/0
<i>Lophomma punctatum</i> (Blackwall)	1/0	1/0	3/2
<i>Maso sundevalli</i> (Westring)	2/0	—	—
<i>Monocephalus fuscipes</i> (Blackwall)	1/0	1/0	—
<i>Oedothorax agrestis</i> (Blackwall)	1/0	—	0/1
<i>Oedothorax fuscus</i> (Blackwall)	—	—	1/1
<i>Oedothorax retusus</i> (Westring)	—	1/3	2/1
<i>Oedothorax gibbosus</i> (Blackwall)	1/0	4/0	5/0
<i>Oedothorax tuberosus</i> (Blackwall)	3/0	9/0	26/0
* <i>Saloca diceros</i> (Cambridge)	32/12	7/0	7/3
<i>Tapinocyba insecta</i> (C.L. Koch)	7/5	1/0	—
<i>Walckenaera acuminata</i> (Blackwall)	0/3	0/1	—
<i>W. melanocephala</i> (Cambridge)	13/18	3/6	1/3
<i>W. nudipalpis</i> (Westring)	2/1	0/2	0/4
<i>W. obtusa</i> (Blackwall)	0/1	0/2	—

\* L. BAERT et J. KEKENBOSCH, 1978, *Parcs Nationaux*, XXXIII (4): 106-110.