

Cet article est tiré de

# L'ÉRABLE



revue trimestrielle de la  
Société royale  
Cercles des Naturalistes  
de Belgique asbl



Conditions d'abonnement sur  
[www.cercles-naturalistes.be](http://www.cercles-naturalistes.be)

# Symposium Orthoptères à Verves-sur-Viroin



Texte et photo : Hendrik Devriese

Groupe Saltabel

Du 28 au 30 août 2009 s'est tenu à Verves-sur-Viroin le symposium de SALTABEL, le groupe de travail Orthoptères du Benelux. Vingt participants venant de Belgique et des Pays-Bas avaient choisi le Gîte pour l'Environnement du Centre Marie-Victorin pour écouter des présentations de spécialistes des criquets, sauterelles et grillons, échanger des informations et participer à des excursions préparées par Sébastien Monnom, écopedagogue aux Cercles des Naturalistes de Belgique.

SALTABEL a été créé en 1988 lors d'une rencontre entre entomologistes belges et hollandais, organisée au Limbourg hollandais, par Kris Decler, Kurt Hofmans et Hendrik Devriese. À cette époque, un atlas provisoire des Orthoptères de Belgique venait de paraître. En dehors de l'état des connaissances chorologiques qu'apportait ce groupe en Belgique, l'atlas indiquait clairement que la prospection du territoire était encore très fragmentaire. La situation était comparable aux Pays-Bas. La création du groupe de travail a permis d'atteindre un grand nombre d'entomologistes et de naturalistes, qui ont contribué à une meilleure connaissance des Orthoptères dans le Benelux. De multiples publications, dont un nouvel atlas des Orthoptères de Belgique en 2000 et d'une faune des Orthoptères des Pays-Bas en 1997 ont couronné cette évolution.

Le principal objectif du symposium à Verves-sur-Viroin a été de renouer avec ce passé fructueux, en réunissant les entomologistes qui travaillent à de nouvelles listes rouges, à des atlas ou à d'autres projets. Le symposium a aussi permis à des naturalistes, qui ne sont pas encore très familiers avec ce groupe, d'approfondir leurs connaissances.



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Phaneroptera falcata	x	x	x	x	x	x	x		x	
Leptophyes punctatissima	x		x	x	x	x	x	x	x	x
Meconema thalassinum	x	x	x		x		x	x	x	
Meconema meridionale (Gîte)										
Conocephalus dorsalis										x
Conocephalus fuscus	x		x	x	x	x	x	x	x	x
Tettigonia viridissima			x	x			x		x	x
Platycleis albopunctata			x	x	x	x				
Metrioptera brachyptera		x	x			x			x	
Metrioptera roeseli									x	x
Metrioptera bicolor	x		x	x	x	x	x	x		
Pholidoptera griseoaptera	x	x	x	x	x	x	x		x	x
Nemobius sylvestris	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Tetrix bipunctata			x						x	
Tetrix undulata	x		x	x		x			x	x
Tetrix subulata										x
Tetrix tenuicornis		x	x							
Oedipoda caerulescens			x	x			x	x		
Stethophyma grossum										x
Stenobothrus lineatus		x	x	x	x	x	x	x	x	
Omocestus viridulus									x	
Omocestus rufipes		x	x	x	x	x	x	x	x	
Gomphocerippus rufus	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Chorthippus brunneus			x					x	x	
Chorthippus biguttulus	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Chorthippus vagans									x	
Chorthippus parallelus	x	x	x	x	x	x	x		x	x
Chorthippus albomarginatus										x
Chrysochraon dispar	x	x	x	x			x	x	x	x
nombre d'espèces	12	12	21	16	13	14	15	12	20	14

Les exposés ont porté sur les nouvelles listes rouges de Flandre, Wallonie et Bruxelles (Koen Lock) et sur le nouveau site web «Orthoptera of Europe» (Roy Kleukers).

Roy Kleukers a également montré de nombreuses photos spectaculaires de ses prospections en Europe méridionale.

Les excursions ont encore une fois démontré qu'à côté de la Lorraine, la Caestienne est la région la plus riche en Orthoptères pour la Belgique. Dix sites ont été prospectés: le Spineu à Vierves (1), Champ d'Alvau à Vierves (2), Montagne de la Carrière à Vaucelles (3), M'wène à Vaucelles (4), Tienne Breumont à Nismes (5), Fondry des Chiens à Nismes (6), le Moussia à Treignes (7) et Saumières à Treignes (8), la Montagne-aux-Buis à Nismes (9) et Sous Saint-Roch à Nismes (10). Le nombre d'espèces observées a été de 29, y compris la découverte sur les murs du Gîte pour l'Environnement de Meconema méridionale, nouvelle espèce pour la région.

Une tentative de retrouver *Ruspolia nitidula*, nouvelle espèce pour la Belgique, découverte à Vierves par Kurt et Tycho Hofmans peu avant le symposium, n'a malheureusement pas abouti.

Les participants ont été enchantés de leur séjour, tant pour l'accueil que la qualité des intervenants. Léon Woué, directeur du Centre a vivement remercié Monsieur Devriese pour avoir choisi Vierves-sur-Viroin comme lieu de cette très intéressante rencontre internationale.