

Verslag voorjaarsexcursie Retranchement, Het Zwin 23-4-2022

Erik van der Spek, Erik Speksnijder, Jan Smit,
Peter Megens, Regina Oors, Michel van
Adrichem, Jap Smits

Westelijker kunnen we in Nederland niet komen. Op 23 april verzamelden 7 sectieleden, waaronder Erik Speksnijder, boswachter van het Zeeuwlandschap, zich aan de rand van Het Zwin.

Het Zwin, grotendeel Belgisch (80%), is een natuurgebied waar de zee toegang heeft tot achter de duinen. De weersomstandigheden waren niet gunstig genoeg voor een bezoek aan de Zwinduinen aan de rand van de kwelders. In de binnenduinrand vlogen wel bijen en wespen. Gelukkig waren de omstandigheden tijdens het bezoek aan Retranchement gunstiger. In dit gebied is ook met kleurvallen gewerkt, wat vooral gunstig uitpakte voor het aantal soorten groefbijen dat is waargenomen.

Bij Het Zwin zijn vooral waarnemingen in de Kievittepolder en enkele waarnemingen in de rand van de Verschepolder gedaan. Er zijn twaalf soorten bijen waargenomen. Alle soorten waren voor dit gebied al vermeld in de NDFF.



Figuur 1. Inventarisatie Wallen Retranchement Jan Smit, Peter Megens, Michel van Adrichem, Erik Speksnijder. Foto Erik van der Spek.

Bij Retranchement zijn 43 soorten wilde bijen waargenomen, waarvan 8 soorten nog niet voor dit gebied gemeld waren in de NDFF. Dit zijn bremzandbij *Andrena ovatula*, kleigroefbij *Lasioglossum pauxillum*, glanzende bandgroefbij *Lasioglossum zonulum*, roodzwarte dubbeltand *Nomada fabriciana*, gewone kleine wespbij *Nomada flavoguttata*, roodharige wespbij *Nomada latburiana*, geeltipje *Nomada sheppardana* en schoffelboedbij *Sphecodes pellucidus*.

Alleen bij Retranchement zijn Rode Lijstsoorten gevonden:

Kwetsbaar: bremzandbij *Andrena ovatula*, bonte wespbij *Nomada bifasciata*, roodsprietwespbij *Nomada fulvicornis*.

Bezoekt zijn het natuurontwikkelingsgebied Willem Leopoldpolder en de Wallen van Retranchement.

Summary

Seven members of the section Hymenoptera visited the edge of Het Zwin and Willem-Leopoldpolder and the ramparts near Retranchement on 23-4-2022. Eight bee species were observed at Het Zwin and 43 species at Retranchement, of which eight were new to the area.

Legenda bij de soortenlijst

Z = zeldzaamheidsklasse

a = algemeen
z = vrij zeldzaam
zz = zeldzaam

T = trend

0/+ = stabiel/toegenomen
t = afgenomen

RL = status Rode Lijst 2018

KW = kwetsbaar
TNB = thans niet bedreigd

Het Zwin

Kievittepolder (Kiev.)
Verschepolder (Vers.)

Retranchement

Willem Leopoldpolder (WLpol, W)
Wallen noord (Wal N, N)
Wallen zuid (Wal Z, Z)

Gegevens excursie Retranchement en Het Zwin

Anthophila - bijen					Het Zwin		Retranchement		
Wetenschappelijke nm.	Nederlandse nm.	Z	T	RL	Kiev.	Vers.	WLpol	Wal N	Wal Z
Andrena barbilabris	witbaardzandbij	a	o/+	TNB			x		
Andrena chrysoseles	goudpootzandbij	a	o/+	TNB			x		
Andrena dorsata	wimperflankbij	a	o/+	TNB			x	x	
Andrena flavipes	grasbij	a	o/+	TNB	x	x	x		x
Andrena haemorrhoa	roodgatje	a	o/+	TNB	x		x	x	x
Andrena mitis	lichte wilgenzandbij	zz	o/+	TNB	x				
Andrena nitida	viltvlekzandbij	a	o/+	TNB			x		x
Andrena ovatula	bremzandbij	z	t	KW			x		
Andrena proxima	fluitenkruidbij	z	o/+	TNB				x	
Andrena subopaca	witkopdwergzandbij	a	o/+	TNB				x	
Andrena tibialis	grijze rimpelrug	z	o/+	TNB			x		
Andrena vaga	grijze zandbij	a	o/+	TNB			x		x
Andrena ventralis	roodbuikje	z	o/+	TNB			x		
Anthophora plumipes	gewone sachembij	a	o/+	TNB	x			x	
Bombus hortorum	tuinhommel	a	o/+	TNB				x	
Bombus lapidarius	steenhommel	a	o/+	TNB	x		x		x
Bombus pascuorum	akkerhommel	a	o/+	TNB	x	x	x	x	
Bombus pratorum	weidehommel	a	o/+	TNB				x	
Bombus terrestris-groep	aardhommelgroep	a	o/+	TNB	x				x
Colletes cunicularius	grote zijdebij	a	o/+	TNB			x		
Halictus tumulorum	parkbronsgroefbij	a	o/+	TNB			x		
Lasioglossum calceatum	gewone geurgroefbij	a	o/+	TNB			x		x
Lasioglossum leucopus	gewone smaragdgroefbij	z	o/+	TNB				x	x
Lasioglossum morio	langkopsmaragdgroefbij	a	o/+	TNB	x		x		x
Lasioglossum pauxillum	kleigroefbij	z	o/+	TNB			x		
Lasioglossum villosulum	biggenkruidbij	a	o	TNB			x		
Lasioglossum zonulum	glanzende bandgroefbij	z	o/+	TNB			x		
Nomada alboguttata	bleekvlekwespbij	a	o/+	TNB			x		
Nomada bifasciata	bonte wespbij	zz	t	KW					x
Nomada fabriciana	roodzwarte dubbeltand	z	o/+	TNB			x		
Nomada flava	gewone wespbij	a	o/+	TNB				x	
Nomada flavoguttata	gewone kleine wespbij	z	o/+	TNB			x		
Nomada fucata	kortsprietwespbij	a	o/+	TNB		x	x		x
Nomada fulvicornis	roodsprietwespbij	zz	t	KW				x	x
Nomada goodeniana	smalbandwespbij	z	o/+	TNB			x	x	x
Nomada lathburiana	roodharige wespbij	a	o/+	TNB					x
Nomada panzeri	sierlijke wespbij	z	o/+	TNB	x			x	
Nomada sheppardana	geeltpje	z	o/+	TNB			x		
Osmia bicornis	rosse metselbij	a	o/+	TNB	x		x		x
Osmia cornuta	gehoornde metselbij	z	o/+	TNB					x
Sphecodes monilicornis	dikkopbloedbij	a	o/+	TNB			x		x
Sphecodes pellucidus	schoffelbloedbij	a	o/+	TNB			x		
Sphecodes puncticeps	grote spitstand	z	o/+	TNB			x		x

Formicidae - mieren		zeldzaamheid	Retranchement		
Wetenschappelijke nm	Nederlandse nm		W	N	Z
Formica rufibarbis	rode renmier	algemeen			x
Lasius flavus	gele weidemier	zeer algemeen	x		
Lasius fuliginosus	glanzende houtmier	zeer algemeen		x	
Lasius niger	wegmier	uiterst algemeen	x		
Symphyta - bladwespen					
Dolerus anticus			x		
Dolerus germanicus				x	