



Verslag veldactiviteit 2015-06-20

Inventarisatie *Satyrium w-album* (Knoch, 1782) nabij Gavere.

Verslag door Sylvain Cuvelier

Aanwezig: COUCKUYT Jurgen, CUEVELIER Sylvain, JONCKHEERE Kurt, JONCKHEERE Wout, PARMENTIER Laurian, VAN DE VELDE Philippe,

Doelsoort: *Satyrium w-album* (Knoch, 1782), de Iepenpage.

Beschrijving: Nadat Philippe Van de Velde in augustus 2013 een dode Iepenpage gevonden had in een spinnenweb nabij Gavere, werden er al meerdere activiteiten opgezet om deze toevallige vondst te onderzoeken. Op 16 november 2013 werd tevergeefs gezocht naar eitjes en tijdens het voorjaar 2014 waren we er ook niet in geslaagd om de rupsen te vinden op de nochtans talrijke iepen die onderzocht werden. Het was wachten tot 26 juni 2014 om 8 vlinders te kunnen waarnemen op de talrijke iepen.

Verdere opvolging van deze bevestigde populatie én zoektochten naar de andere stadia werden opnieuw gepland. De huidige activiteit bracht bevestiging dat de soort er heel waarschijnlijk een mooie populatie heeft. Tijdens een bewolkte namiddag, met amper langdurige zonnige opklaringen, werden 9 Iepenpages geteld. Tijdens één observatie werden gelijktijdig 3 exemplaren gezien. De Iepenpages bleven hoog in de bomen wat niet verwonderlijk is bij dergelijk suboptimale weersomstandigheden. Toch slaagde Philippe Van de Velde er in om een sfeervolle indruk te maken van de veldactiviteit (Fig. 1).

Met de wetenschap waar de vlinders gezien werden en mogelijk nog verdere bezoeken om de beste vliegplaatsen in kaart te zetten, kunnen we in de toekomst gericht op zoek gaan naar de vroegere stadia.

In totaal werden 12 soorten dagvlinders waargenomen waarvan 3 in rupsenstadium. De rupsjes van *Anthocharis cardamines* (Linnaeus, 1758) waren nog opvallend klein, mogelijk omdat ze echt in gesloten bosgebied gevonden werden.

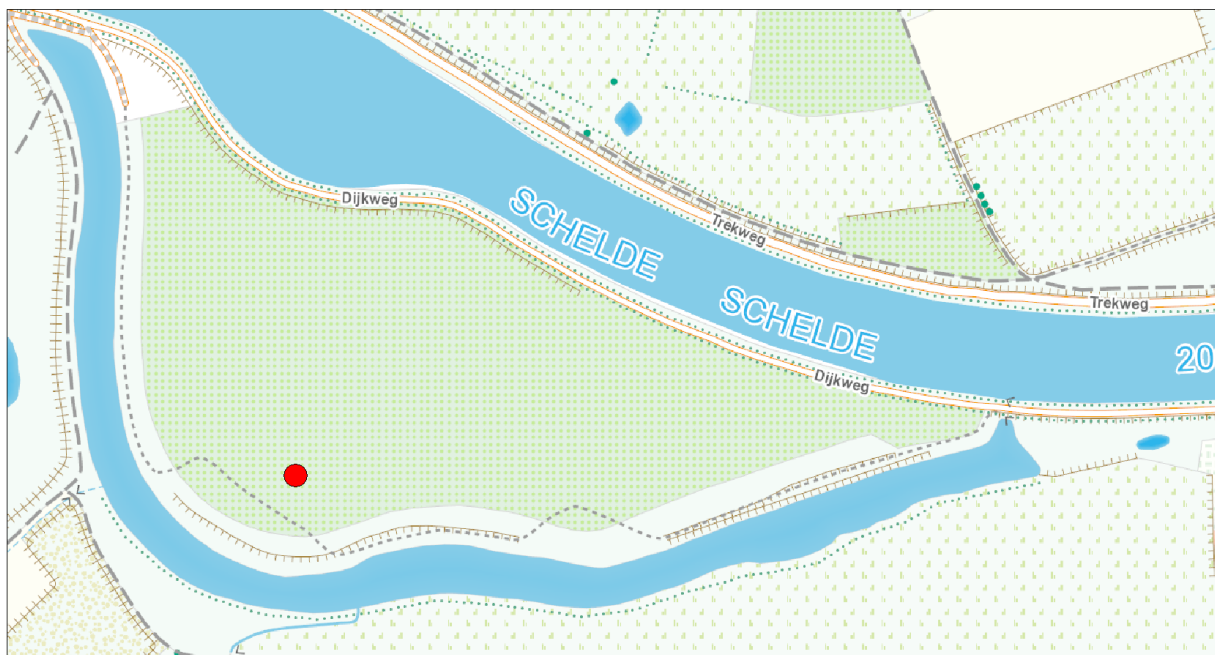
De rupsen van *Pieris brassicae* (Linnaeus, 1758) waren ongeveer volgroeid en één ervan was geparasiteerd. Ook een 15-tal rupsen van *Araschnia levana* (Linnaeus, 1758) waren bijna volgroeid. De geobserveerde *Pieris napi* (Linnaeus, 1758), *Pieris rapae* (Linnaeus, 1758) en *Maniola jurtina* (Linnaeus, 1758) waren allen frisse exemplaren. Goed verspreid in het gebied was ook *Ochlodes sylvanus* (Esper, 1777).



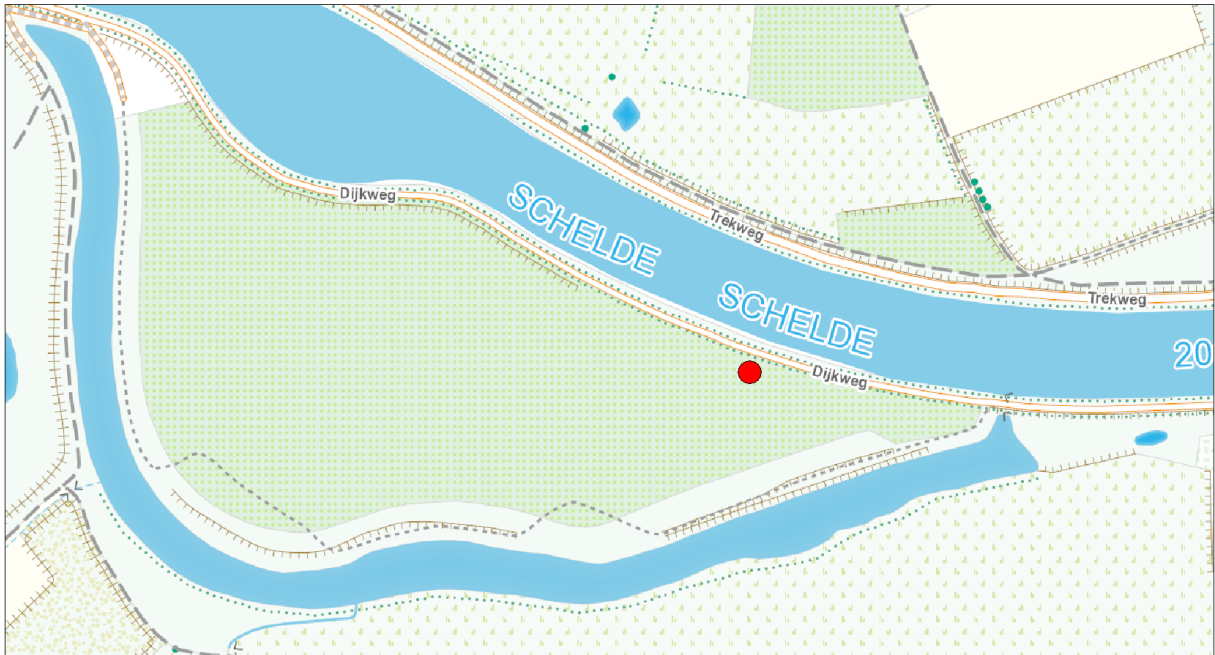
Fig. 1. *Satyrium w-album*, Semmerzake, 20.vi.2015 (Foto: Van de Velde Philippe).

Kaarten van de observaties:

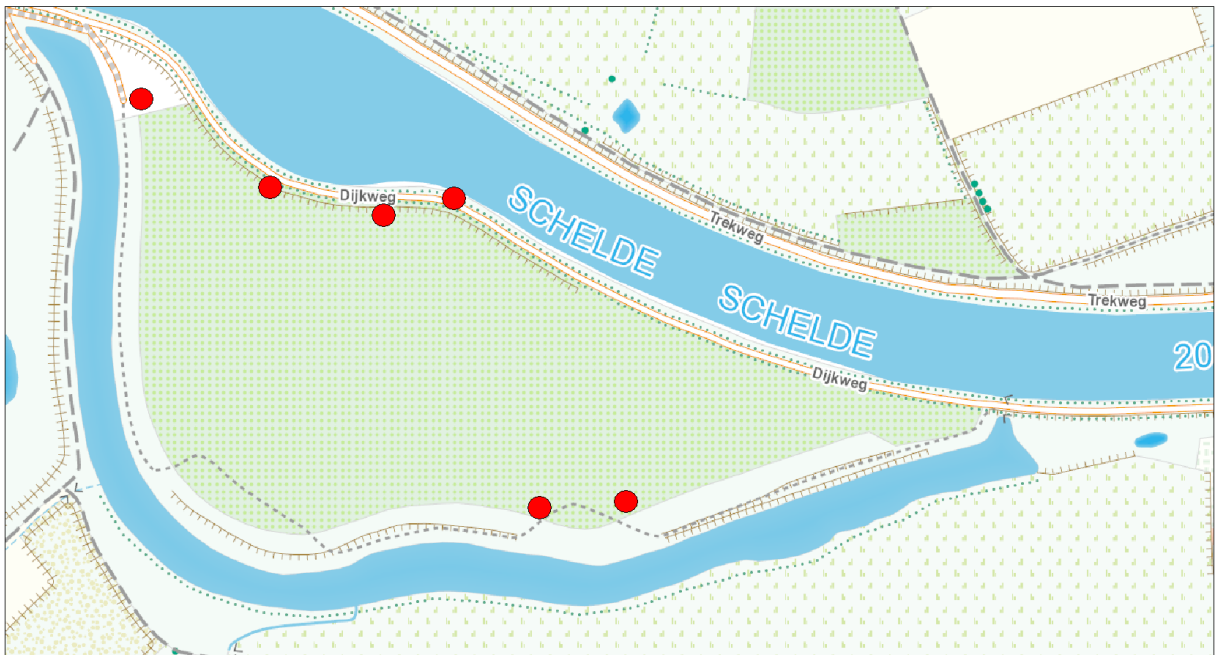
Anthocharis cardamines rups



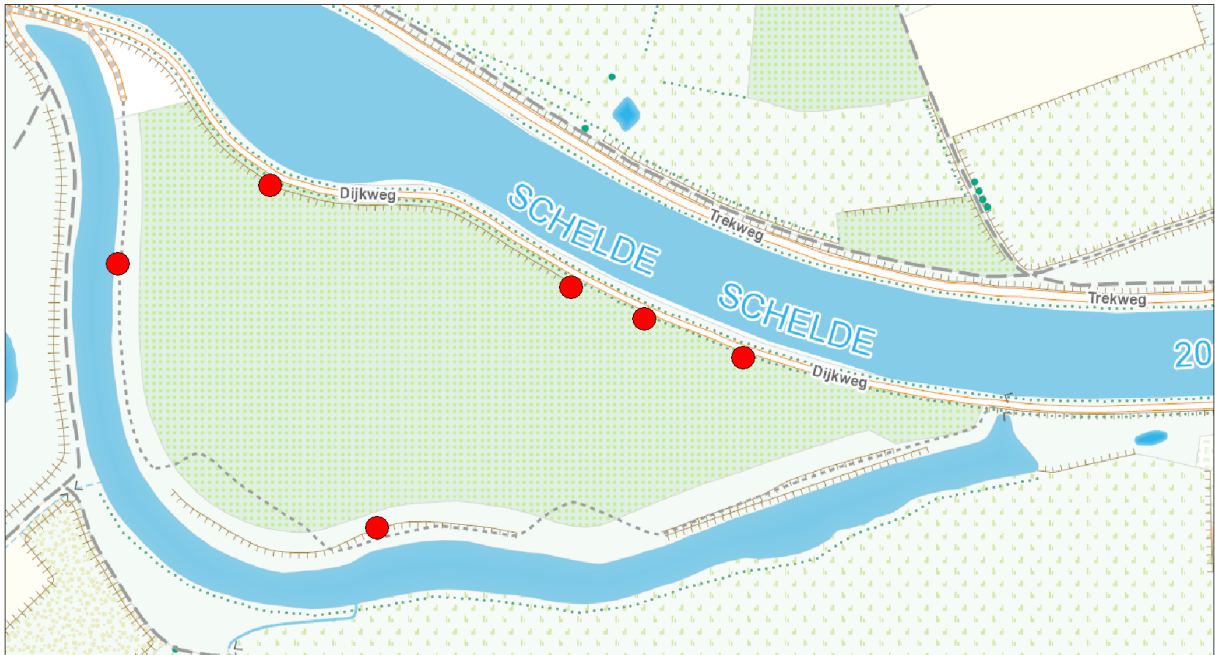
Araschnia levana rups



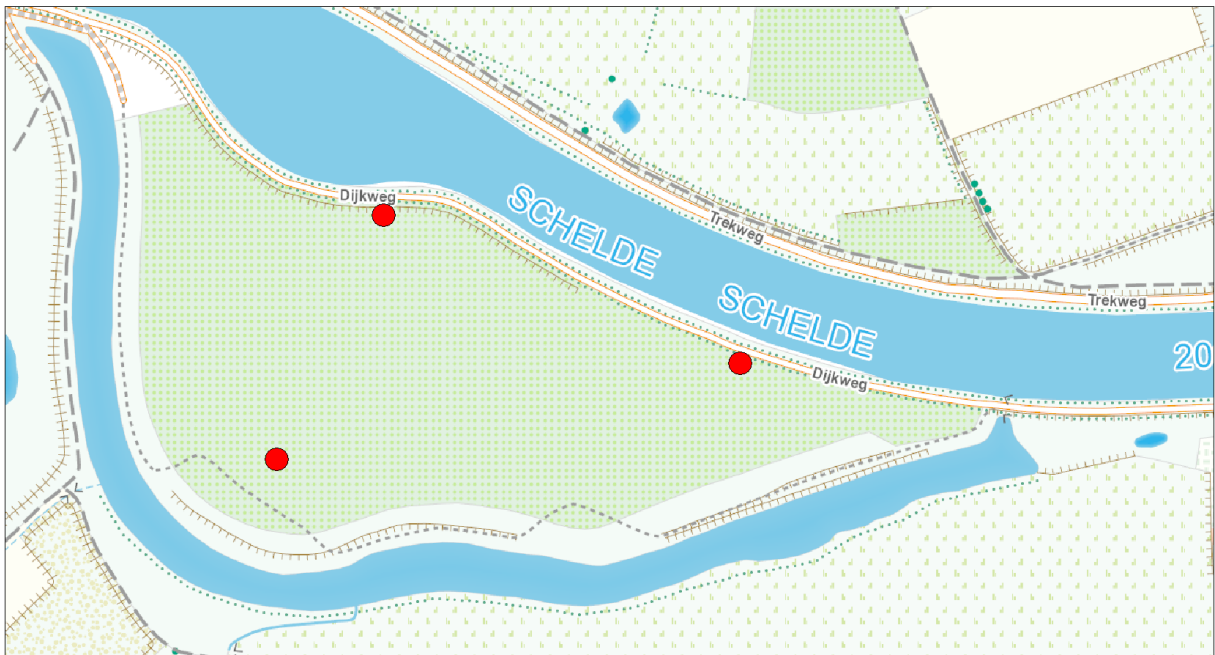
Maniola jurtina



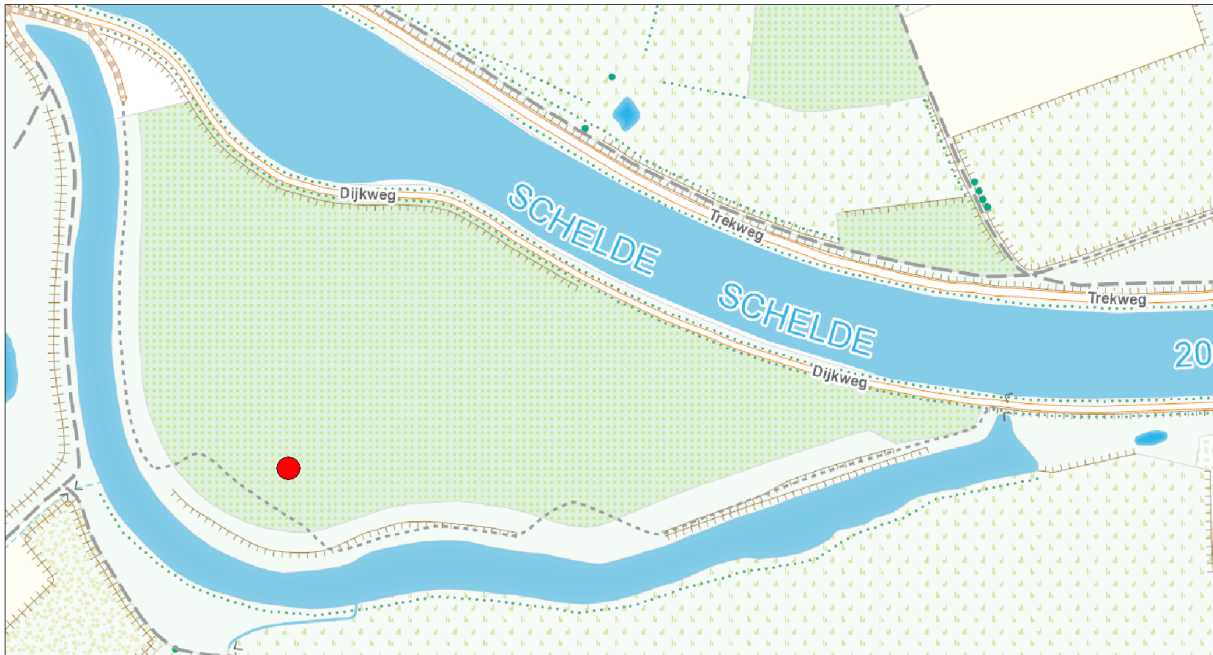
Ochlodes sylvanus



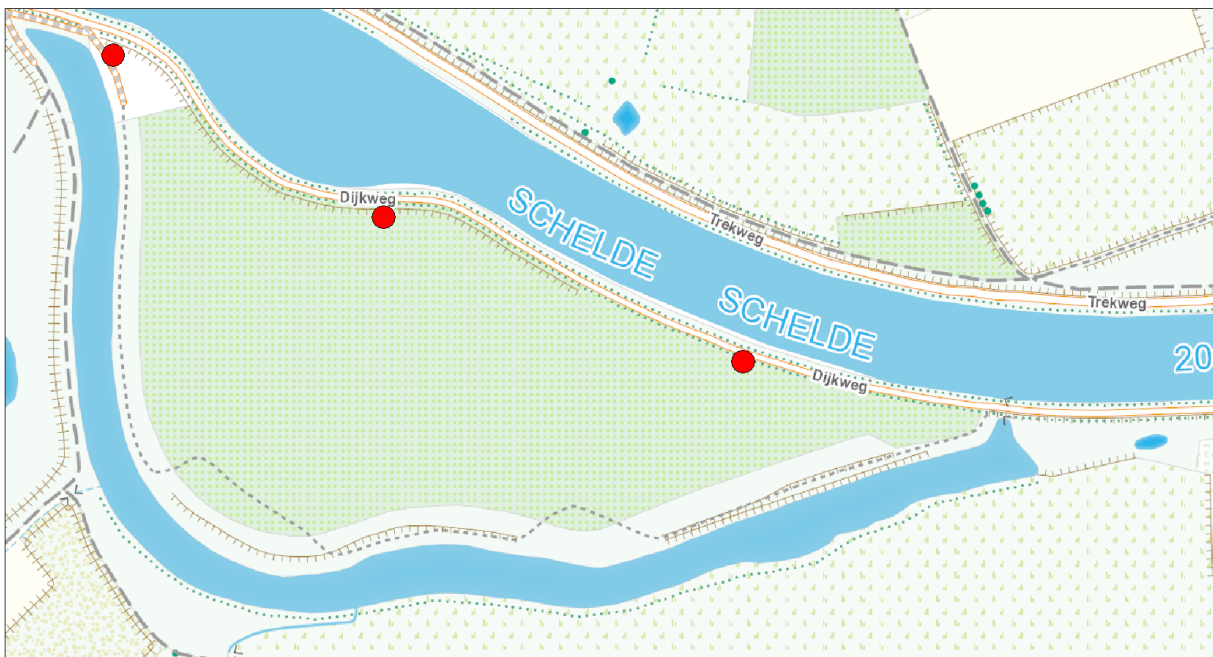
Pararge aegeria



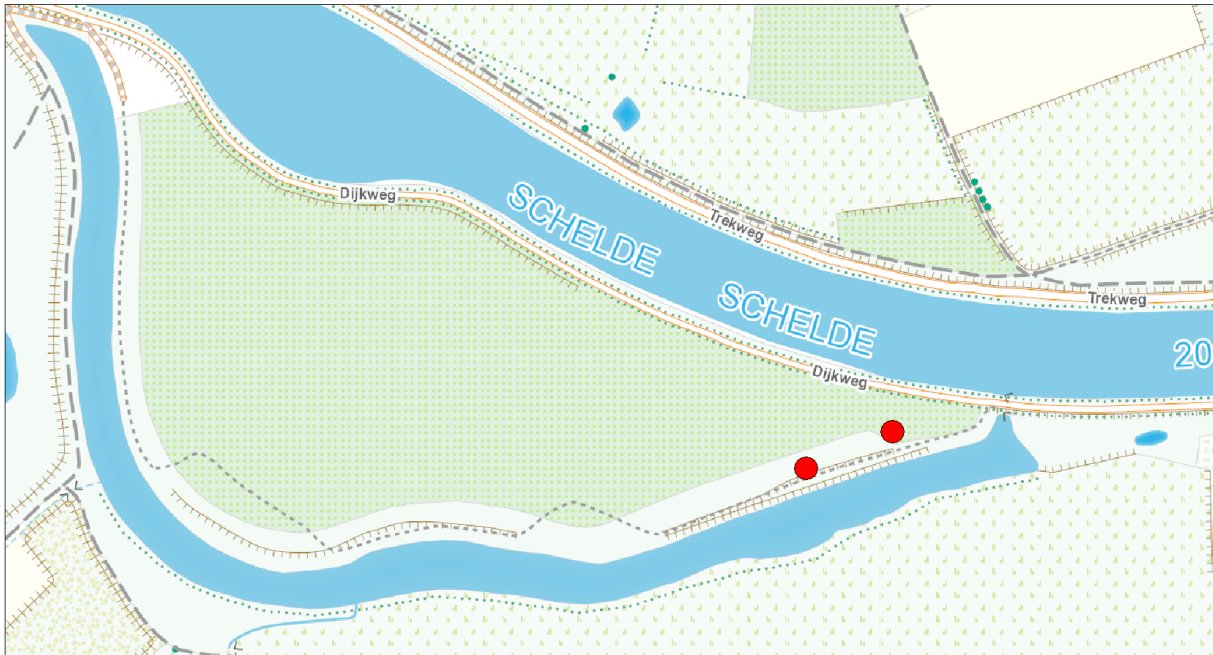
Pieris brassicae rups



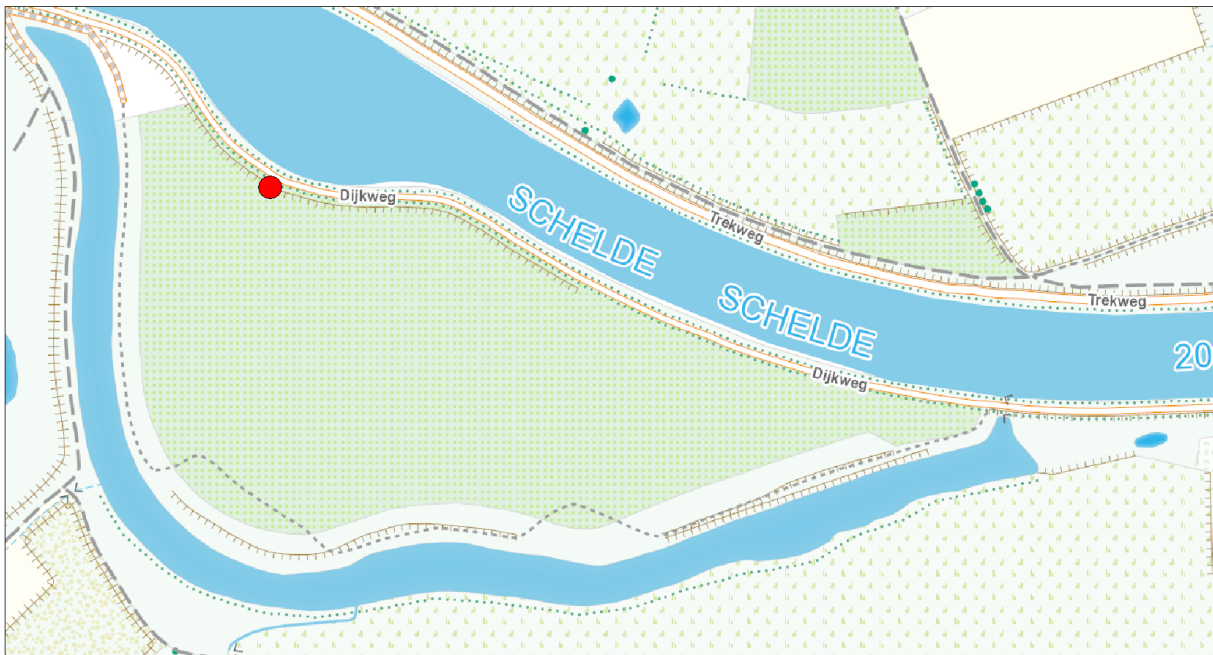
Pieris napi



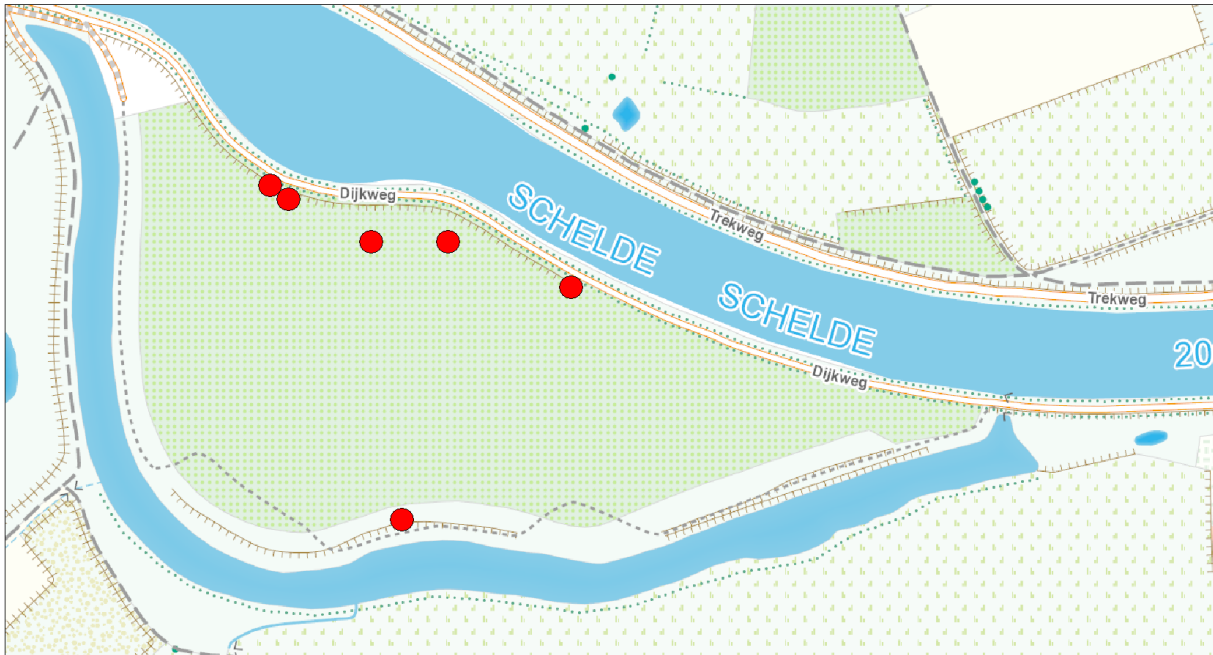
Pieris rapae



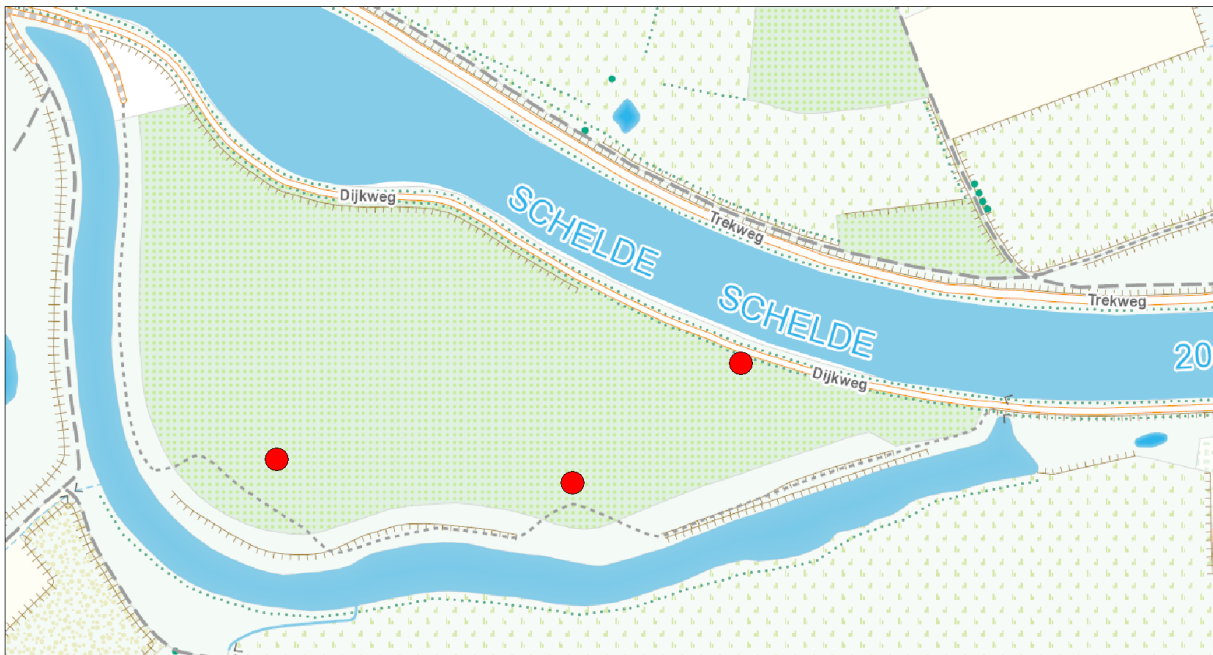
Polygonia c-album



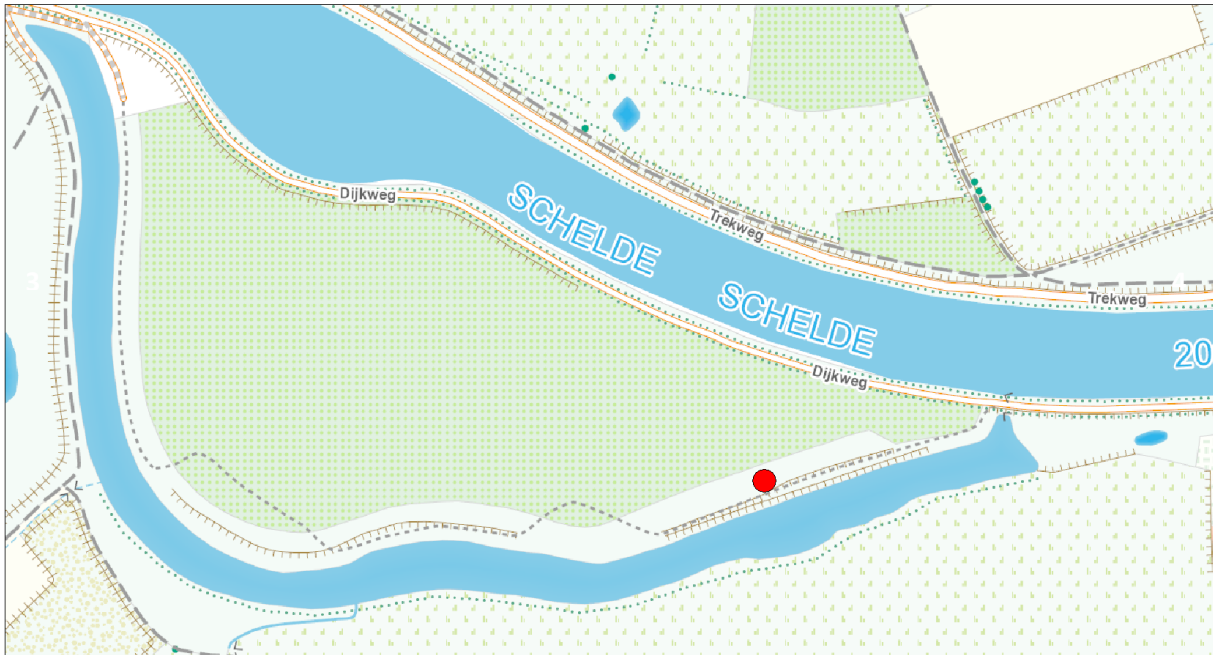
Satyrium w-album



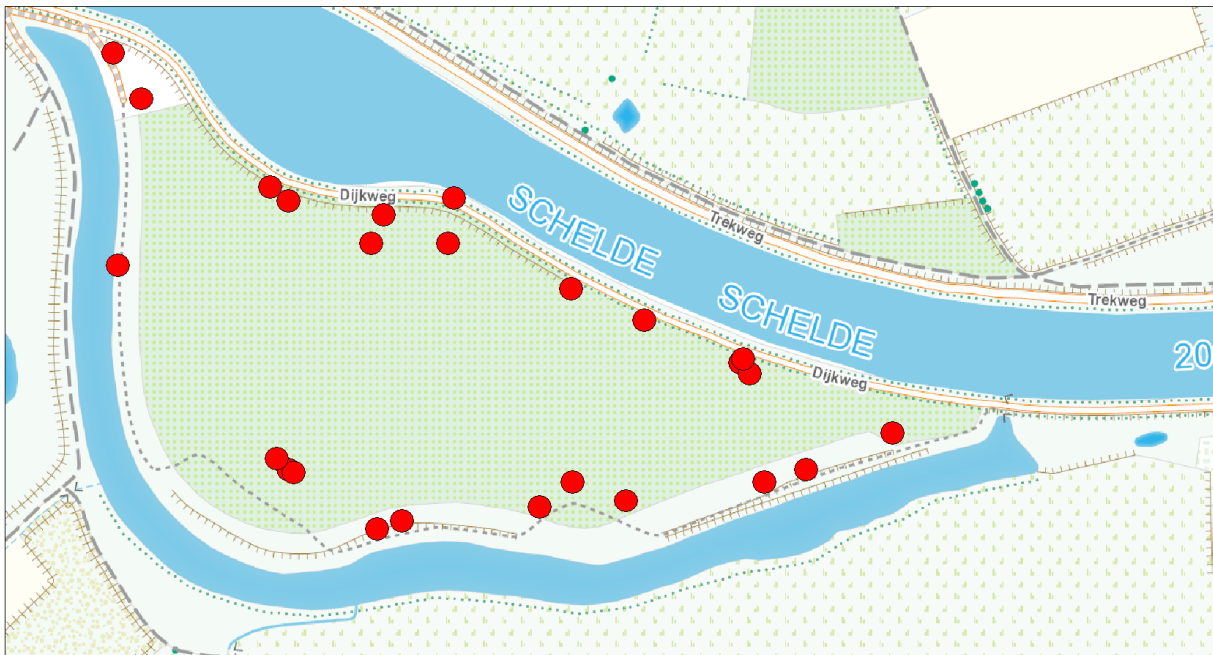
Vanessa atalanta



Vanessa cardui



All Species



De kaarten werden samengesteld dankzij:

2012 NGI Topomapviewer (<http://www.ngi.be/topomapviewer/public>)

en

DMAP, distribution mapping software: <http://www.dmap.co.uk/>. — Dr. Alan Morton, Blackthorn Cottage, Chawridge Lane, Winkfield, Windsor, Berkshire, SL4 4QR, UK (<http://www.dmap.co.uk/>)