

Verslag Nationale nachtvlindernacht 22 juni 2012 Arboretum De Lutte.

In de week voor de Nationale nachtvlindernacht was het weer niet optimaal, te koud, te nat en te veel wind. Ook op 22 juni waren er overdag nog diverse buien met veel wind, verre van ideaal dus. Gelukkig ging in de avond de wind liggen, maar werd het helaas helder waardoor de temperatuur aan de lage kant bleef.

Om 22.00 uur zijn we begonnen om het laken en twee lichtvalkasten voor het publiek op te stellen, er werd ook een route gemaakt langs bomen waar smeer werd aangebracht.



Nachtvlinderaars in actie in het Arboretum. Foto: Marc Bulte

In het informatiecentrum werd de laptop en beamer geïnstalleerd en kon de PowerPoint presentatie van Libellen, Dagvlinders en Nachtvlinders vanaf 23.00 uur bekeken worden. Tot 24.00 uur was het magertjes, weinig vlinders die op het licht of de smeer afkwamen, gelukkig werd het na middernacht beter.

Het publiek die genoten had van de PowerPoint presentatie kon nu een aantal soorten ook in het echt op het laken bewonderen.

Naast de gewone soorten werd ook een oranje iepentakvlinder en de bruine sikkelluil gespot, voor ons leuke soorten die niet vaak gezien worden.

Er waren rond middernacht 35 personen aanwezig, waarvan een drietal uit Deventer die er een reis van één uur voorover hadden om aan de Nationale nachtvlindernacht in Twente mee te doen.

Andere jaren was het aantal deelnemers meestal rond de 60, het mindere goede weer en voetbal op T.V. heeft een aantal mensen er van weerhouden om te komen, volgend jaar hopelijk beter.

Om 02.00 uur zijn we gestopt, de inhoud van de lichtvalkasten werd de volgende morgen op het ringstation gedetermineerd, in totaal kwamen we uit op 74 soorten, waaronder een aantal zeldzame soorten. Vierentwintig soorten zijn nog niet eerder vermeld voor het Arboretum.



De zeldzame bruine sikkelluil. Foto: Marc Bulte.



De zeldzame oranje iepentakvlinder. Foto: Marc Bulte.

Gezien de lage temperatuur mogen we over deze aantallen zeker niet klagen.

Nachtvlinderwerkgroep

IVN Losser