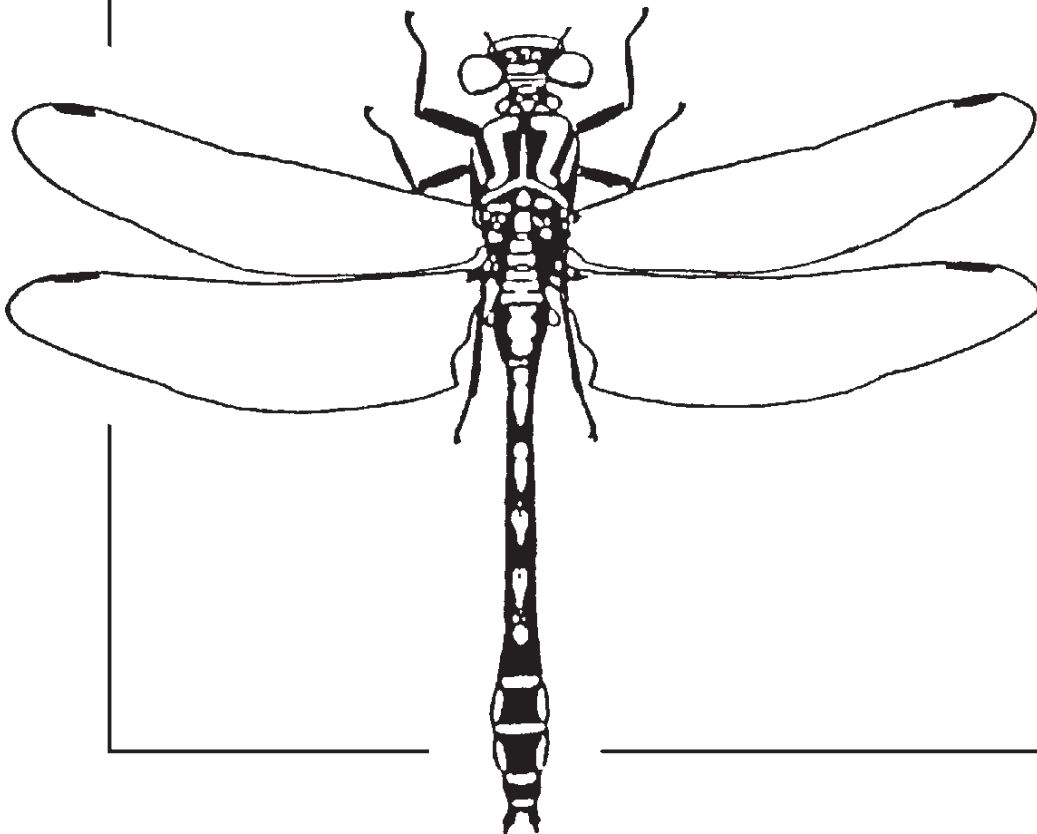


Gomphus



Mededelingsblad van de Belgische Libellenonderzoekers
Bulletin de liaison des Odonatologues belges

jaargang 20 (1) : eind 2004 - volume 20 (1) : fin 2004

uitgegeven door: Libellenwerkgroep Gomphus
édité par: le Groupe de Travail Libellules Gomphus

Even verder bereikten we het 'Kesseven' via een paadje langsheen Beenbreek en Gevlekte orchissen. Het ven is vooral bekend voor de aanwezigheid van de Metaalglanslibel (*Somatochlora metallica*), een soort die we spijtig genoeg niet waarnamen.

Wat verder bereikten we terug het 'Klotgoor' waar onze auto's stonden. Door even in het water te scheppen vingen we nog enkele libellenlarven en ook de Waterspin (*Argyroneta aquatica*).

In het totaal zagen we 21 Soorten libellen. Helemaal niet slecht voor zo'n regenachtige dag!

Gilbert Loos - Kanaaldijk 1 - 2380 Ravels

Verslag van de excursie naar het Hageven en Plateaux op zondag 22 augustus 2004

Résumé

Compte-rendu de l'excursion du 22 août au Hageven et Plateaux (Hollande). Au total 22 espèces ont été observé lors de cette belle journée dans le nord du Limbourg en dans la réserve hollandaise voisine. Les plus remarquables sont *Lestes dryas* (première pour le Hageven) et *Lestes virens* (ne plus revu depuis 1981), mais dont il y a une belle population dans la réserve « Plateaux » en Hollande, qu'on a aussi visité. De plus quasiment tous les *Sympetrum*s indigènes ont été passés en revue, une belle occasion pour apprendre à les connaître. En outre, pas moins de 26 espèces de coccinelles ont été identifiées.

Onder leiding van Geert De Knijf en Gerard Jannis (die de lokale situatie erg goed kent), maakten we de dag rond in dit grensoverschrijdende natuurgebied in Noord-Limburg. Het weer was prima en dit alles resulteerde in een dag die niet alleen qua libellen (22 soorten) een succes werd.

De dag begon bij een reeks vijvertjes die - na een verleden als weekendverblijf of visvijver - stilaan weer een natuurlijk aanzien krijgen. Meteen kregen we al een mooie keuze aan soorten te zien: *Sympetrum flaveolum* (1 wijfje), *S. depressiusculum* (2 mannetjes), *S. pedemontanum*

(30 tal), *Ceriagrion tenellum* (10-tal), en verder nog *Sympetrum vulgatum*, *S. striolatum*, *S. sanguineum*, *S. danae*, *Aeshna mixta*, *Lestes sponsa* en *Orthetrum cancellatum*.

Langs de rivier de Dommel vloog ook een *Aeshna mixta*, een tiental *Calopteryx splendens* en nog 2 mannetjes *Platycnemis pennipes*.

Midden op de heide werd een mooi plaatsje uitgezocht voor de pick-nick, en genietend van het mooie weer zagen we er boomvalk en roodborsttapuit. In de buurt lagen enkele vennetjes en die leverden ook nog een reeks libellen op: *Sympetrum vulgatum*, *Enallagma cyathigerum*, *Lestes sponsa*, *Platycnemis pennipes*, *Lestes viridis*, *Ceriagrion tenellum* (30tal), *Sympetrum danae* en *S. striolatum*.

Op de heide werden verder niet minder dan 11 soorten sprinkhanen waargenomen, waaronder als meest opmerkelijke de Sikkelsprinkhaan (*Phaneroptera falcata*), de Heidesabelsprinkhaan (*Metrioptera brachyptera*), Knosprietje (*Myrmeleotettix maculatus*), de Snortikker (*Chorthippus mollis*) en het Negertje (*Omocestus rufipes*). De bosrand bleek een favoriete jachtplaats voor enkele tientallen *Aeshna mixta*, en na de nodige pogingen lukte het er een paar in de hand te tonen aan de deelnemers.

De Paltertse Hegge (in Nederland), een gebied met vloeiveiden bleek een schitterend biotoop te zijn. De grachten daar huisvesten een mooie populatie *Sympetrum pedemontanum*, we zagen er een 50-tal, verder ook hier nog *Ceriagrion tenellum* (10), *S. vulgatum*, *S. striolatum*, *S. sanguineum* en *Aeshna mixta*.

Het verste punt was het Klotven in Nederland, en dat was wel even doorstappen. Maar het was beslist de moeite. We vonden er niet alleen 20 ex. *Sympecma fusca*, maar ook een mooie populatie *Lestes virens* (meer dan 60 dieren, een 10-tal tandems en ei-afleg). Ook vlogen er hier een 10-tal *Sympetrum depressiusculum*, en nog *Lestes sponsa*, *Lestes viridis*, *Ceriagrion tenellum*, *Orthetrum cancellatum*, *Sympetrum danae*, *S. vulgatum*, *S. sanguineum*, *Calopteryx splendens* en *Aeshna mixta*.

Terug in België gingen we eerst naar het Kraaieven. Dit leverde 3 mannetjes *Lestes virens* op, meteen de eerste waarneming voor het

Hageven sedert 1981 ! Verder vlogen er 1 mannetje *Aeshna juncea*, en wat *Erythromma viridulum*, naast nog *Libellula quadrimaculata*, *Aeshna mixta*, *Anax imperator*, *Ceriagrion tenellum*, *Sympetrum danae*, *Enallagma cyathigerum* en *Lestes sponsa*. Ook Boskrekel (*Nemobius sylvestris*) werd hier waargenomen.

Op de terugweg passeerden we nog de centrale vennen en daar vonden we 1 wijfje *Lestes dryas*, de eerste waarneming ooit van deze soort voor het Hageven. Ook lieten een 15-tal *Sympetrum depressiusculum* zich bewonderen, meteen een goede gelegenheid voor de deelmeners die het dan nog zagen zitten om deze toch niet algemene soort goed te leren kennen. Verder vlogen hier ook nog *Aeshna mixta*, *Sympetrum danae*, *S. pedemontanum*, *S. sanguineum*, *S. striolatum* en *S. vulgatum*.

Uiteindelijk hadden we aardig wat afstand in de benen, maar de doorsteek naar Nederland was meer dan de moeite waard. Johan Bogaert hield zich onderweg ook bezig met lieveheersbeestjes, en er bleven de dag door maar soorten bijkomen: hij eindigde met 26 soorten, een persoonlijk record en één van de hoogste aantallen voor één gebied in Vlaanderen.

Marc Tailly