

Tabel 2: Aantallen en soorten die in groepen van bepaalde planten soorten gevonden zijn. De bemonstering betrof tien slagen met een schepnet.

Waterviolier	Hesperocorixa linnei	1♀
Slanke waterkers	Sigara falleni	1♀ + 1♂
Sterrekroos	H. linnei	2♂
	Callicorixa praeusta	1♂
	Sigara lateralis	1♀
	S. striata	8♀ + 3♂
	S. falleni	2♀
	S. fossarum	1♂

EEN LATE WAARNEMING VAN DE LIBEL SYMPETRUM STRIOLATUM.

De hydrobiologie van de Oude IJsselstreek, VI.

Zoals beschreven in het boek van Geijskes & van Tol (4) over de libellen van Nederland, is de normale vliegtijd van de libel *Sympetrum striolatum* van juli tot oktober.

In 1922 is echter in Hilversum op 8 november nog een vrouwtje waargenomen.

Door ons is deze libel ook waargenomen in november (1984). De data waren 1 en 10 november 1984 (temperatuur respectievelijk 17 en 16 graden Celcius en zonneshijn). Op 1 november hebben we 2 eierleggende (ovipositie) tandems (mannelijke houdt vrouwtje vast) en 2 mannetjes gezien; op 10 november 2 eierleggende tandems.

Het vrouwtje dipte met haar achterlijf in ondiep water langs de oever (tussen planten). Deze ovipositie zo laat in het seizoen, is erg opmerkelijk.

De libellen zijn waargenomen in een sloot langs de Kloosterlaan in Gaanderen, die water ontvangt van de Beneden Slinge (Prov. Gelderland, Doetinchem). De flora bestaat uit o.a. Waterviolier, Brede waterpest, Sterrekroos, Watereppe, Gele waterkers.

Deze libellesoort is de afgelopen tientallen jaren sterk achteruitgegaan. De oorzaak hiervan is onbekend.

(4): GEIJSKES, D.C. & J. VAN TOL, 1983. De libellen van Nederland. Bibl. K.N.N.V., 31:25-255.