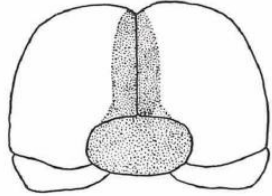

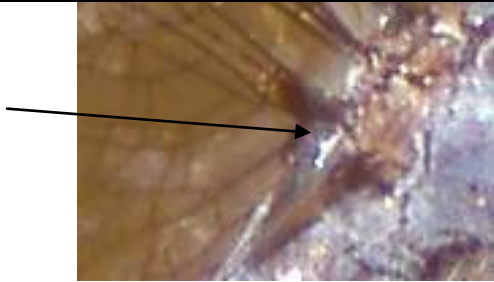



Tabel voor de mannetjes van de Spijkertjes *Oligoclada* van Suriname

Spijkertjes zijn kleine grijze libelletjes die vooral te vinden zijn zittend op vegetatie langs de waterrand van stromende wateren. Ze zitten daar met hun kop naar het water, vaak plat op de bladeren doch soms ook met hun achterlijf iets opgericht. Vanaf deze zitplaatsen maken zij korte vluchten over het water. Vooral de mannetjes van de Spijkertjes zijn zo langs de waterrand te vinden. Op het eerste gezicht lijken alle mannetjes van de verschillende soorten sterk op elkaar: ze hebben alle een zwart achterlijfje met een iets lichtblauwig berijpte basis. De naam Spijkertje slaat dan ook op deze tamelijk donkere kleur en daarnaast op hun geringe grootte: hun achterlijf is slechts 14 tot 18 mm lang. De Spijkertjes (met hun wetenschappelijke naam *Oligoclada*) komen uitsluitend in de noordelijke helft van Zuid-Amerika voor. Een derde van de 18 op de wereld beschreven soorten komt in Suriname voor.

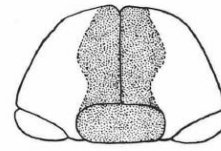
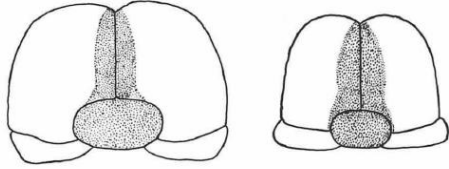
Tabel voor de volwassen mannetjes van de vijf soorten die tot nu toe uit Suriname bekend zijn. Alle zijn met de volgende tabel uit elkaar te houden, daarbij is het vangen en het gebruik van een loep noodzakelijk.

| | |
|---|---|
| <p>1 De onderlippen (labium) aan de onderkant van de kop zijn roomwit met zwarte tekening in het midden 2</p> | <p>1' De onderlippen zijn bruin of geel, in ieder geval nooit roomwit met zwart. Deze soort is geen Spijkertje, maar kan in sommige gevallen hier erg op lijken, in grootte (het achterlijf is 14 mm) en kleur (zwart met lichtblauwe berijping aan de basis). De soort komt slechts zelden bij stromend water voor. Grijsbasis zwamlibel <i>Erythrodiplax paraguayensis</i></p> |
|  <p style="text-align: center;">2</p> |  <p style="text-align: right;"><i>Erythrodiplax paraguayensis</i> 20</p> |
| <p>2 Bij de aanhechting van de achtervleugel is een driehoekig bruin vlekje aanwezig..... 3</p> | <p>2' Bij de aanhechting van de achtervleugel is geen driehoekig bruin vlekje aanwezig: de vleugel is glashelder met hoogstens heel weinig bruine kleur langs de ader. 5</p> |
|  |  |

3 Zwarte vlekken op het midden van de onderlippen, aan de onderkant van de kop, naar voren toe versmalt. Bij de figuren hieronder is de bovenkant de voorkant. 4

3' De zwarte vlekken op het midden van de onderlippen, aan de onderkant van de kop naar voren toe verbreed: aan de achterrand zijn deze vlekken even breed als aan de voorkant.

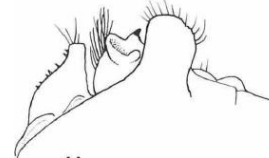
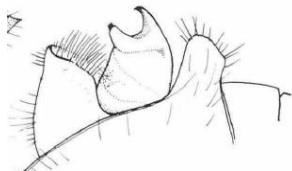
Walkers spijkertje *Oligoclada walkeri* Geijskes, 1931



4 Aan de onderkant van het tweede achterlijfssegment heeft het secundair geslachtsorgaan duidelijk twee spitsen
Ris spijkertje *Oligoclada risi* Geijskes, 1984

4' Aan de onderkant van het tweede achterlijfssegment heeft het secundair geslachtsorgaan slechts één duidelijke spits (fig 11, G84), daarnaast is er aan de basis van die spits een kommetje te onderscheiden, die bij de vorige soort ontbreekt.

Rivierspijkertje *Oligoclada abbreviata* (Rambur, 1842)

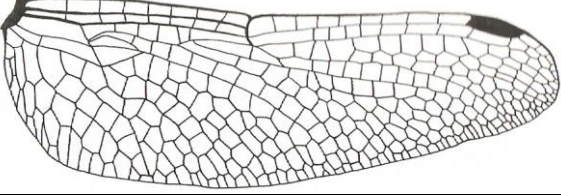
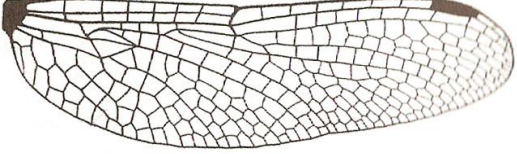


5 De achterlijfs lengte is kleiner dan 15 mm. De vleugels zijn vaak helder, zonder bruinige tint. Einde onderkant achterlijf roze rood. Soort van kleine kreekjes in bos.

Kleinst spijkertje *Oligoclada amphinome* Ris, 1919

5' De achterlijfs lengte is 16 mm of groter 6



| | |
|---|---|
| <p>6 De achterrand van de achtervleugel gaat met een knik over in de achterkant van de vleugel. Kreekspijkertje <i>Oligoclada pachystigma</i> Karsch, 1890</p> | <p>6' De achterrand van de achtervleugel gaat geleidelijk over in de achterkant van de vleugel. Smalvleugel spijkertje <i>Oligoclada rhea</i> Ris, 1911</p> |
|  |  |

Machado, A.B.M., & P.A.R. Machado, 1993, *Oligoclada abbreviata limnophila* ssp. nov., with notes on its ecology and distribution (Anisoptera: Libellulidae), *Odonatologica*, 22(4):479-486