

Erratum na (gedrukte) versie 1.

Een algemene: In de vrouwtjes tabel is bij de foto's vanaf fig. 8 eerst cursief de soort en daarna het kenmerk genoemd. Bij de mannetjes is het net andersom gedaan.

Hoe werkt de tabel?

Neem als voorbeeld het goed herkenbare vrouwtje van de Gewone roodpootspinnendoder *Episyron rufipes* (p.1. fig.2):

p.1. Groep B > p.4.

p.4. (Groep B). kenmerk 1a – nee; kenmerk 1b – nee; kenmerk 1aa – ja; kenmerk 1 bb ja > 3.

p.5. (3). 3a – ja; 3b – ja; 3c – ja; 3d – ja > gewone roodpootspinnendoder *Episyron rufipes*.

Bij de foto's.

Onder elke foto staat het afbeeldingsnummer en de soort, waarbij het kenmerk goed te zien is. Een pijl wijst het kenmerk aan. Als in de tabel naar een afbeeldingsnummer wordt verwezen gaat het om het kenmerk. Dat kan ook bij een andere soort voorkomen!

Inhoudsopgave.

Morfologie p. 1 tm 7.

Tabel vrouwtjes p. 1 tm 52.

Tabel mannetjes p. 1 tm 49.

Naamlijst Benelux.

Morfologie.

p.1. Grootste deel mesopleuron is mesosternum met (*) de mesoepisternale groeve.

p.2. (fig.2. kop) 11. Onderkaak (maxille), soms met 'baard' (Dipogon).

12. Onderlip (labium), soms met borstel (Auplopus).

p.2. fig. 3. Mesosoma (dorsaal).

p.6. cuticula= buitenste laag van het uitwendige skelet.

p.7. determinatie kenmerken: metapostnotum, toevoegen: ook lengte.

Propodeum: toevoegen: ook cuticula.

Tabel vrouwtjes.

p.1. onderaan: p. 19= p. 17.

p. 4. 4dd: eerste T2 moet zijn T1.

p. 8. 1b. na 'uitzakking' toevoegen: De onderste ader van D2 (CuA1) heeft geen knik.

p.8. 1bb. Deze zin verval. Nieuwe zin: 'De onderste ader van D2 heeft proximaal wel een neerwaartse knik (fig. 25) of is recht (fig. 22)'.

p.11. 6a. toevoegen: **op p. 8.**

p.11. 6aa. Weg: (de hoek tussen CuA1 en CuA is scherp) in plaats daarvan: In de onderste ader van D2 (CuA1) zit proximaal een neerwaartse knik.

p.12. 7aa. Na haarbanden toevoegen (de banden kunnen versleten zijn, kijk naar kaken en sporen poot 3).

p.17. 1a toevoegen: In de onderste ader van D2 (CuA1) zit een neerwaartse knik.

p.17. subgroep D1 p. **20= p. 18.**

p.17. weg (de hoek tussen CuA1 en CuA is recht). Toevoegen: In de onderste ader van D2 zit *geen* neerwaartse knik.

p.18. subgroep D2 p. **45=p. 39.**

p.18. 1a 'twee' moet zijn 'drie'.

p.18. 1aa "drie" moet zijn 'vier'.

p.20. 4b. 'caudale' weg.

p.20. 4bb 'caudale' weg.

p. 24. 8c. 'wit' vervangen door lichtbruin.

p. 24. 10bb. Moet zijn: metapostnotum.

p. 27. 15a. moet zijn: metapostnotum.

p. 28. Bijschrift fig. 75. Moet zijn: zeer smal metapostnotum.

p. 28. 15aa. 2x metapostnotum.

p.29. 16c. moet zijn: metapostnotum.

p.29. 16cc. Moet zijn: metapostnotum.

p. 30. 1a. de voorvleugel heeft twee gesloten submarginale cellen.

p. 30. 1aa. De voorvleugel heeft drie gesloten submarginale cellen.

p. 31. 20b. 'Het oog tm voorhoofdshelft' weghalen. Daarvoor in de plaats: 'T1 en T2 zijn rood'.

p.31. 20bb. "Het oog tm voorhoofdshelft"weg. Wordt: 'T1, T2 en basale deel van T3 rood'.

p. 33. 7c. postmetanotum moet zijn metapostnotum.

p. 34. Fig. 56. Postmetanotum moet zijn: metapostnotum.

p. 34. 7cc. Postmetanotum moet zijn metapostnotum.

p. 34. Fig. 58. Postmetanotum moet zijn metapostnotum.

- p. 35. Fig. 63. Postmetanotum moet zijn metapostnotum.
- p. 39. 15a. het metapostnotum is zeer kort:....achterrand van het metanotum.
- p.40. fig. 78. In de afbeelding moet onderste pijl naar de ader erboven.
- p. 41. Fig. 80. In de afbeelding moet onderste pijl naar de ader erboven.
- p.45. 9a. 'lichte' vervangen door 'witte'.
- p.45. 9aa. 'heldere' vervangen door 'witte'.
- p.49. bij 15a: 'beide vleugels bekijken'.
- 15.b. idem. 'N.B. Bij twijfel eerst 16'.
- p. 52. 4b. lichte vlek moet zijn: witte vlek.
- p. 53. 4bb. Heldere vlek moet zijn witte vlek.
- p.54. 7c staat nu achter 7b, graag 7c eronder.
- p.57. 11a en 11aa: achter metapleuron (ligt caudaal van het mesopleuron).
- p. 60. 13dd, De bovenkant en de achterkant van het middensegment.
- p. 72. 5b moet worden: brede slaap: $1/3$ x oogbreedte (kop opzij)
- p. 73. 5bb moet worden: smalle slaap: $1/4$ x oogbreedte (kop opzij).
- p.78. 9a. voorvleugel twee gesloten SMC.
- p. 78. 9aa. Voorvleugel met drie gesloten SMC.
- p. 85. 1a drie submarginale cellen moet zijn: twee gesloten submarginale cellen.
- p. 85. 1aa vier submarginale cellen moet zijn: drie gesloten submarginale cellen.
- p. 90. Fig. 6. Arachnospila wesmaeli moet cursief.
- p. 106. 2a kop en middensegment moet zijn: kop en pronotum.
- p. 106. 2aa kop en middensegment moet zijn: kop en pronotum.

Tabel mannetjes.

- p. 2. Groep D **p. 21= p. 19.**
- p. 2. 1aa. Toevoegen: (soms aan weerszijden witte streep).
- p. 6. 5b. 'breedte oog=3,3x breedte slaap' vervangen door: 'brede slaap: $1/3$ x oogbreedte'.
- p. 6. 5bb. "breedte oog= 2,2x breedte slaap' vervangen door: 'smalle slaap: $1/4$ x oogbreedte'.
- p. 7. Tzt invoegen *Priocnemis propinqua* (= *P. diversa*).Dit verplaatsen naar p. 39 onder D2.**
- p. 19. Groep D1 p. 21 = p. 19.**

Groep D2 p.41 = p. 39.

p. 19. Groep D1. 1a 'twee' wordt 'drie'. **Drie cellen, maar heet tweecellige spinnendoder?**

p. 19. Groep D1. 1aa 'drie' wordt 'vier'.

p. 24. 12a niet (fig. 60a en b) maar (fig. 60)

p. 24. Onderschrift fig. 60a wordt fig. 60. fig. 60b vervalt!

p. 25 eerste regel bovenaan '60. Gebolde SGP *Arachnospila wesmaeli*' vervalt.

p. 35 fig. 85. SGP *Evagetes tumidodus*. SGP is niet plat, maar in het midden een bolling. **Is dit correct zo ?**

p. 39. Onder Groep D2, de volgende zin: 'Tzt invoegen *Priocnemis propinqua* (= *P. diversa*)'.

Aan het einde van de inleiding volgende dankwoord:

Dankwoord.

Ik heb vooral gebruik gemaakt van de tabellen van Heirich Wolf, Michael Day en Jane van der Smissen. Christian Schmid-Egger stelde mij zijn tabel 'Die Wegwespen Deutschlands, Österreichs und der Schweiz (Hymenoptera, Pompilidae) (in voorbereiding) ter beschikking. René Wolbers bewerkte de door mij gemaakte foto's en voegde er zelf enkele aan toe. Ook Menno Reemer maakte een paar foto's en bewerkte die. Pieter van Breugel, Wijnand Heitmans en Michel van Adrichem, dank voor jullie foto's voor het biologie hoofdstuk. Van de in 2020 overleden Heinrich Wolf zijn een aantal tekeningen opgenomen. Zonder spinnen geen spinnendoders. Peter Koomen determineerde de gastheren, of op alcohol of op foto. Steven IJland deed een aantal foto determinaties. Naturalis, in de persoon van Frederique Bakker, leverde veel van het te fotograferen materiaal en bijna alle foto's zijn gemaakt met de Zeiss Discovery V12 van Naturalis. Een aantal deelnemers leverde verbeteringen aan.