



**Figuur 1: Procentueel voorkomen van de drie kleurvormen in Drenthe en Brabant.**

We zagen alle kleurvormen, met uitzondering van *melanogastrum* (maar ja, die schijnt ook zeer zeldzaam te zijn). In figuur 1 is te zien dat we in op de vennen in Drenthe overheersend *typica* en *erythrogastrum* aantreffen, terwijl intermedium veel minder talrijk voorkwam. In 1998 bezocht ik met leden van de NJN twee vennen in de Kempen (het Torenbroek coördinaten 139.7-370.4 en een ven bij Den Die Lambert coördinaten 207-214; zie Dingemane 2000a). Hier troffen we uitsluitend *typica* en *intermedium* aan (laatste twee kolommen in figuur 1). Hoewel tijdens het NJN-kamp in de Kempen op een ander ven toch vier vrouwen *erythrogastrum* werden waargenomen (pers. obs.), zouden deze waarnemingen kunnen wijzen op regionale verschillen in het voorkomen van de kleurvormen in Nederland.

Ik wil geïnteresseerden graag oproepen waarnemingen van vrouwelijke kleurvormen bij koraaljuffers aan mij door te geven. Welke kleurvormen komen voor in Gelderland en Overijssel? Wie heeft goed gedocumenteerde waarnemingen van de kleurvorm *melanogastrum* in Nederland? Veel plezier in het libellenseizoen 2001 en kijk eens wat beter naar koraaljuffers!

Niels Dingemane  
Julianastraat 9a  
1791 AK Den Burg  
tel: 0222-321651

e-mail: dingemane@cto.nioo.knaw.nl

#### Literatuur

- Dingemane, N.J., 2000a. Kleurpolymorfisme bij vrouwen van de Koraaljuffer (*Ceragrion tenellum*). *Brachytron* 4(1): 18-24.  
Dingemane, N.J., 2000b. Oproep: kijk eens naar kleurvormen bij koraaljuffers. *NVL-Nieuwsbrief* 4(2): 4.  
Geijskes, D.C. & J. van Tol, 1983. *De Libellen van Nederland*. KNNV, Hooghoud. 368 pp.

## Voorstel voor enkele aanvullende Nederlandstalige namen voor Z-Europese libellen

Momenteel wordt er gewerkt aan een vertaling van de *Der Kosmos Libellenführer* van Gerhard Jurzitza naar het Nederlands. Omdat enkele soorten die daar met een foto instaan nog geen Nederlandse namen hebben doen wij in dit stukje een voorstel hiervoor. Wil je meebepalen hoe deze soorten gaan heten kies dan jouw favoriete Nederlandstalige naam voor deze drie Zuid-Europese libellensoorten. Het gaat om de volgende drie soorten.

#### Wetenschappelijke naam

*Ischnura genei*

*Paragomphus genei*

*Orthetrum nitidinerve*

#### Keuze mogelijkheid

1. Eiland grasjuffer
2. Tyrrhenis grasjuffer
3. Sardijnse grasjuffer
4. Zandkleurige rombout
5. Zandrombout
6. Grauwe rombout
7. Geelvlekrombout
8. Glansnerfoeverlibel
9. Geelader oeverlibel
10. Goudader oeverlibel

#### Verklaringen voor deze soortnamen:

1. de soort komt alleen op de eilanden Corsica, Sardinië en Sicilië in de Middellandse Zee voor
2. Tyrrhenis is het gebied dat ligt tussen Zuid-Frankrijk, Oost-Spanje, Italië en Noord-Afrika waartoe de soort beperkt is
3. Sardinië is één van de eilanden waar de soort voorkomt
4. tot en met 8. keuze voor de kleur licht zandkleurige tot grauwe tint of de gele vlekken van de soort.
9. een vertaling van de soortnaam: nitidus = glanzend; vandaar de oeverlibel met de glanzende nerven
10. en 11. in de vleugel is een geelgekleurde ader aanwezig

Mocht de stemming geen definitief uitsluitsel geven of als er geen inzendingen komen dan zal een groep van tamelijk wijze lieden (bijvoorbeeld Frank Bos, Geert De Knijf, K.-D. Dijkstra, Robert Ketelaar, Weia Reinboud en Marcel Wasscher) bepalen welke naam de soort zal krijgen.

Stuur een briefkaart of e-mail naar:

Marcel Wasscher, Frank Bos en Robert Ketelaar  
pla Minstraat 15 bis  
3582 CA Utrecht, tel 030 – 2517882  
m.wasscher@broekhuis.nl

#### Literatuur:

- Bos, Frank, 2000. Mogelijke Nederlandse namen voor Zuid- en Oosteuropese libellen. Inclusief Rhodos en de Canarische eilanden. *NVL-Nieuwsbrief* 4(2): 13.  
Knijf, G. De, 1996. *De Nederlandse namen voor de libellen van Europa*. *Gomphus* 12 (3):90-95.