

# Guldsmede fra Læsø (Odonata)

af TORBEN KRING

(With a summary: Odonata from the island of Læsø).

Det indsamlede materiale stammer fra undersøgelser foretaget i juli måned i årene 1968 og 1969 (Lomholdt, 1972). Indsamlingstidspunktet må antages at være årsagen til det meget ringe antal nymfer. Nomenklatur og rækkefølge efter May (1933).

## AGRIONIDAE

1. *Lestes dryas* Kirby. – 3 ♂, 7 ♀. – Højsande, Klitplantagen, Nordmarken. – 11.–24. juli 1969. – Ny art for Læsø.
2. *Lestes sponsa* Hansem. – 3 ♂, 4 ♀. – Højsande, Klitplantagen, Kærene. – 20. juli 1968, 12.–25. juli 1969.
3. *Ischnura elegans* Vanderl. – 1 ♀. – Nordmarken. – 11. juli 1969.
4. *Enallagma cyathigerum* Charp. – 2 ♂, 1 ♀. – Højsande, Klitplantagen. – 12.–26. juli 1969.

## AESCHNIDAE

5. *Aeschna grandis* L. – 2 ♂, 3 ♀. – Højsande, Klitplantagen. – 12.–26. juli 1969.
6. *Aeschna juncea* L. – 4 ♂, 5 ♀. – Klitplantagen. – 15.–28. juli 1969.

## LIBELLULIDAE

7. *Libellula quadrimaculata* L. – 6 ♂. – Højsande, Klitplantagen. – 12.–22. juli 1969.
8. *Libellula depressa* L. – 1 ♂. – Skoven. – 13. juli 1969. – Desuden er en ♂ iagttaget ved laboratoriet. – Ny art for Læsø.
9. *Sympetrum striolatum* Charp. – 3 ♂, 5 ♀. – Højsande, Klitplantagen. – 22. juli 1968, 21. og 22. juli 1969.
10. *Sympetrum vulgatum* L. – 1 ♂, 2 ♀. – Klitplantagen. – 21.–25. juli 1969.
11. *Sympetrum flaveolum* L. – 5 ♂, 4 ♀. – Højsande, Klitplantagen, Paradiset. – 12.–24. juli 1969. – En ♂ har venstre forvinge reduceret til halv størrelse.
12. *Sympetrum danae* Sulzer. – 4 ♂, 5 ♀. – Klitplantagen. – 15.–26. juli 1969.

Der er fanget 2 nymfer, én tilhørende Lestinae og én Agrioninae.

## Guldsmede fra Læsø

### RESULTATER

Findal (1934–35) publicerede en artsliste over Læsøs guldsmede. Nyfundne arter er: *Lestes dryas* Kirby og *Libellula depressa* L. Følgende arter er *ikke* genfundne: *Agrion hastulatum* Charp., *Agrion pulchellum* Vanderl., *Pyr-rhosoma nymphula* Sulzer samt *Orthtrum cancellatum* L. Da de tre sidst nævnte arter er forsommerdyr, kan det tænkes, at de ikke er blevet genfundet på grund af det sene indsamlingstidspunkt (juli).

Flere af de fangne arter er knyttet til en lokalitetstype, der er ret almindelig på Læsø, nemlig udtørrende småvande. Det gælder således *L. dryas*, *I. elegans*, *A. juncea*, *L. depressa* samt *S. flaveolum*.

### SUMMARY:

Odonata from the island of Læsø.

12 species of Odonata are recorded from the island of Læsø in the northern Kattegat. The material was collected in July 1968 and July 1969 (see Lomholdt, 1972). Two species (Nos. 1 and 8) are new to Læsø. The fauna of the island is especially rich in species associated with small pools which dry up in summer.

### LITTERATUR

- Corbet, P. S., 1962: A Biology of Dragonflies.  
Findal, J. Kr., 1934–1935. Læsø. *Flora og fauna*, 40: 137–152, 41: 17–32 og 129–152.  
Longfield, C., 1949: The Dragonflies of the British Isles.  
Lomholdt, O., 1972: Entomologiske undersøgelser på Læsø. *Ent. Meddr*, 40: 33–44.  
May, E., 1933: Libellen. *Tierwelt Dtl.*, 27, Jena.  
Petersen, E., 1910: Guldsmede, Døgnfluer, Slørvinger. *Dann. Fauna*, 8.

Forfatterens adresse/Author's address:  
Engvej 168, 2. st.,  
2300 København S, Danmark.