

grundigt för föreningens huvudmål, dvs att samla in värdefulla spindelartar från olika delar av landet och sedan utvärdera dem.

Smärre meddelanden och notiser.

Verzeichnis der von E. Nielsen in Schweden auf Öland 1935 und Gotland 1936 gesammelten Spinnen.¹

Uloboridae.

Hyptiotes paradoxus (C. Koch). G: 2 ♀, 17. VII.

Dictynidae.

Lathys humilis (Blackwall). G: 14 ♀, 9. VII.

Dictyna brevidens (Kulczynski)? G: 1 ♀, 3. VII. — *D. pusilla* (Thorell). G: 3 ♀, 9. VII. — *D. arundinacea* (Linné). G: 4 ♀, 1 ♀ immat., 1 Juv., 9. VII.

Gnaphosidae.

Drassodes lapidosus (Walckenaer). G: 2 ♀, 7. VII. — *D. villosus* (Thorell). Ö: 1 ♀, 12. VII. — *D. pubescens* (Thorell). G: 5 ♀, 7., 8., 11. VII. — *D. cupreus* (Blackwall)? G: 1 ♀, 6. VII.

Das ♀ ist von *lapidosus* nicht sicher zu unterscheiden.

Phaeocedus braccatus (L. Koch). G: 2 ♀, 1 Juv., 6. VII.

Zelotes petrensis (C. Koch). G: 2 ♂, 4 ♀, 6., 7., 8. VII. — *Z. latreillei* (Simon). G: 1 ♂, 11. VII. — *Z. longipes* (L. Koch). G: 2 ♂, 4 ♀, 6., 7., 8. VII.

Callilepis nocturna (Linné). G: 3 ♀, 1 Juv., 5. VII.

Gnaphosa lucifuga (Walckenaer). G: 1 ♂, 3 Juv. (2 ♂, 1 ♀), 6., 20. VII. — *G. bicolor* (Hahn). G: 1 ♀, 6. VII.

Theridiidae.

Theridion vittatum C. Koch. G: 1 ♀ Juv., 14. VII. — *Th. pallens* Blackwall. Ö: 2 ♀, 20. VII; G: 8 ♀, 14. VII. — *Th. ovatum* (Clerck). G: 3 ♀ (2 Form *redimita* Cl., 1 Form *lineata* Cl.) 6. VII. — *Th. bimaculatum* (Linné). G: 3 ♀, 9. VII. — *Th. sisyphium* (Clerck). G: 2 ♂, 3 ♀, 3. VII. — *Th. impressum* L. Koch. G: 2 ♀, 14. VII. — *Th. tinctum* (Walckenaer). G: 6 ♀, 14. VII. — *Th. lunatum* (Clerck).

¹ Supplement zum Verzeichnis der von E. Nielsen auf Öland gesammelten Spinnen. Entom. Tidskr. 1932 p. 202—209; 1934 p. 119—120.

Die Spinnen sind auf Gotland (G) bei Ljugarn, auf Öland (Ö) bei Stora Rör gesammelt.

G: 2 ♀, 8. VII. — *Th. saxatile* (C. Koch). G: 2 ♀, 11. VII. — *Th. varians* Hahn. G: 8 ♀, 14. VII.

Steatoda bipunctata (Linne). G: 3 ♀, 9. VII.

Lithyphantes albomaculatus (de Geer). G: 2 ♀, 7. VII.

Linyphiidae.

Silometopus reussi (Thorell). G: 1 ♀, 18. VII.

Dismodicus elevatus (C. Koch). G: 6 ♀ (3 Juv.), 9. VII.

Entelecara acuminata (Wider). G: 2 ♀, 14. VII.

Lasiargus hirsutus (Menge). G: 1 ♀, 20. VII.

Tmeticus graminicola (Sundewall). G: 9 ♀, 3., 6., 14. VII.

Oedothorax apicatus (Blackwall). G: 17 ♂, 22 ♀, 7 Juv., 17., 18. VII.

Pityophyphantes phrygiana (C. Koch). G: 4 ♀, 8. VII.

Linyphia triangularis (Clerck). G: 2 ♂, 11., 20. VII. — *L. peltata* Wider. G: 1 ♀, 8. VII.

Stylophora dorsalis (Wider). G: 1 ♂, 5 ♀, 14. VII.

Tetragnathidae.

Tetragnatha extensa (Linné). G: 1 ♀, 13. VII. — *T. obtusa* (C. Koch). G: 1 ♀, 2 Juv., 6., 20. VII. — *T. montana* (Simon). G: 1 ♂, 13. VII. — *T. pinicola* (L. Koch). G: 1 ♀, 8. VII.

Pachygnatha de Geeri Sundevall? G: 1 Juv., 17. VII.

Argiopidae.

Meta merianae (Scopoli). G: 1 ♀ immat., 9. VII. — *M. segmentata* (Clerck). G: 2 Juv., 9. VII.

Zygiella X-notata (Clerck). G: 1 ♀ Juv. (ev. auch *atrica*), 8. VII.

Araneus angulatus Clerck. G: 2 ♀, 20. VII. — *A. diadematus* Clerck. G: 2 ♂, 1 ♀ Juv., 13. VII. — *A. quadratus* Clerck. G: 1 ♀, 1 ♀ Juv., 13. VII. — *A. umbraticus* Clerck. G: 1 ♂, 1 Juv., 6. VII. — *A. cornutus* Clerck. G: 1 ♂, 1 ♀, 7. VII. — *A. sericatus* Clerck. G: 2 ♂, 4 ♀, 2 Juv., 9. VII. — *A. ocellatus* Clerck. G: 1 ♀, 1 ♂ Juv., 8. VII. — *A. cucurbitinus* Clerck. G: 2 ♂, 5 ♀, 2. VII. — *A. Sturmii* (Hahn). G: 1 ♂, 1 Juv., 7. VII.

Cyclosa conica (Pallas). G: 2 ♀, 6. VII.

Thomisidae.

Diae dorsata (Fabricius). G: 1 ♀, 20. VII.

Xysticus kochi Thorell. G: 4 ♀, 6., 9. VII. — *X. audax* (Schrank) (*pini* Hahn). G: 2 ♀, 9. VII.

Philodromus collaris C. Koch. G: 5 ♀, 8. VII. — *Ph. aureolus* (Clerck). G: 2 ♂, 18. VII.

Thanatus vulgaris Simon. G: 4 ♀, 7. VII. — *Th. formicinus* (Clerck). G: 4 ♀ Juv., 8. VII.

Agelenidae.

Agelena labyrinthica (Clerck). G: 1 ♂, 2 ♀, 5. VII.

Tegenaria derhami (Scopoli). G: 1 ♂, 1 Juv., 7. VII.

Textrix denticulata (Olivier). G: 1 ♂, 3 ♀, 9. VII.

Antisteia elegans (Blackwall). G: 1 ♀, 17. VII.

Clubionidae.

Micrommata virescens (Clerck). G: 1 ♀, 13. VII.

Clubiona pallidula (Clerck). G: 6 ♀, 3., 9., 10., 11. VII. — *C. stagnatilis* Kulczynski. G: 1 ♀, 7. VII. — *C. trivialis* C. Koch. G: 2 ♀, 7., 20. VII. — *C. subsultans* Thorell. G: 1 ♀, 9. VII.

Chiracanthium erraticum (Walckenaer). G: 1 ♂, 1 ♀, 10. VIII, 3. VII.

Micaria fulgens (Walckenaer). Ö: 1 Juv., 20. VII.

Zora spinimana (Sundevall). G: 2 ♀, 7. VII.

Pisauridae.

Pisaura mirabilis (Clerck). G: 2 ♀, 3. VII.

Dolomedes plantarius (Clerck). G: 1 ♀, 1 Juv., 7. VII.

Lycosidae.

Tarentula fabrilis (Clerck). G: 1 ♀ Juv., 1 Juv., 16. VII. 3 ♂, 17. VIII. — *T. inquilina* (Clerck). G: 1 ♂, 17. VII. — *T. barbipes* (Sundevall). G: 3 Juv., 5., 6., 10. VII. — *T. trabalis* (Clerck). G: 1 ♀, 1 Juv., 5., 8. VII. — *T. aculeata* (Clerck). G: 1 ♀, 28. VII.

Xerolycosa nemoralis (Westring). G: 3 ♂, 3 ♀, 6., 8., 9., 17., 25., 26. VII.

Arctosa perita (Latreille). G: 6 Juv., 11. VII. — *A. cinerea* (Fabricius). G: 2 Juv., 9. VII. — *A. leopardus* (Sundevall). G: 1 Juv., 17. VII.

Trochosa terricola Thorell. G: 4 ♀, 1 ♀ ad., 2 ♀ immat., 5., 6., 8., 9. VII. — *T. ruricola* (de Geer). G: 1 ♀, 8. VII.

(Zwar nur 2 Zähne hinten am Klauenfalg, aber Epigyne passt eher.)

Pardosa monticola (Clerck). G: 1 ♂, 8 ♀, 5., 6., 9., VII. — *P. bifasciata* (C. Koch). G: 1 ♀, 5. VII. — *P. pullata* (Clerck). G: 2 ♀, 17. VII. — *P. lugubris* (Walckenaer). G: 2 ♀, 6. VII. — *P. fluvialis* (Blackwall). G: 2 ♀, 6. VII.

Pirata piraticus (Clerck). G: 1 ♂, 2 ♀, 17. VII.

Oxyopidae.

Oxyopes ramosus (Panzer). G: 3 ♀, 18. VII.

Salticidae.

Heliophanus dubius C. Koch. G: 1 ♀, 18. VII.

Melanistisch, Beine und Palpenfemur schwarz statt gelb. — *H. dubius* C. Koch. G: 4 ♀, 6. VII.

Euophrys petrensis C. Koch. G: 3 ♀, 5. VII.

Sitticus floricola (C. Koch). G: 5 ♀, 1 ♀ Juv., 3 VII.

Salticus scenicus (Clerck). G: 2 ♀, 4 Juv., 9. VII.

Dendryphantes rufus (Sundevall). G: 1 ♀, 14. VII.

Aelurillus insignitus (Olivier). G: 1 ♂, 1 ♀, 2 Juv., 6., 9. VII.

Evarcha falcata (Clerck). G: 1 ♀, 18. VII.

E. Schenkel.

Lepidopterologiska notiser från Täby och Angarn.

Följande anteckningar avse ej att lämna en fullständig förteckning över ovannämnda socknars storfjärilsfauna utan en kortfattad presentation av mer ovanliga eller i varje fall i denna trakt mindre allmänt förekommande arter. Dessutom äro i många fall lokaler och anvisningar för de insamlingssätt, jag funnit fördelaktigast, angivna. Dessa anvisningar kunna kanske ha sitt värde för amatörsamlare i stockholmstrakten, ty både Täby och Angarn äro lättillgängliga mål för en söndagsexkursion.

Papilio machaon L. är här synnerligen sällsynt och har sedan 1928 endast iakttagits vid fyra tillfällen, varav en gång i Angarn, d. 10/6—36. Larver ha endast påträffats i juli 1936, då fyra st. togos i en trädgård i Täby. Märkt nog anträffades de på en prydnadsbuske tillhörande släktet *Pilea* (fam. *Urticaceae*) »Mose brinnande buske». — *Aporia crataegi* L. Vissa år rätt vanlig. Imago tages ej sällan på öppna skogsängar, där terrängen är sådan att snabb hårjakt möjliggöres. — *Colias palaeno* L. flyger sällsynt på ett begränsat område mellan Mossen och Prästsjön i Täby. — *Limenitis populi* L. I Karby skog och vid Vallentunasjön är aspfjärilen understundom ej ovanlig; så åren 1927—28 samt 1935—36. Den är lättast att fånga, då den på förmiddagen är nere på marken för att dricka. Vid flera tillfällen har jag sett denna fjäril angripas av småfåglar, särskilt finkar. — *Pyrameis atlanta* L. Rätt vanlig 1935 annars sällsynt. *P. cardui* L. Ofta iakttagen 1931 och 1935. — *Pararge hiera* F. Tämligen allmän i steniga hagmarker i maj och juni, särskilt vanlig kring sjön Froden i Täby. — *Strymon w-album* Knoch. Endast iakttagen i Täby samhälle.