

# mine edderkopper COPYRIGHT

## 4 norsk artsliste

Posted by Magne Farlund.

## Norwegian Spiders

## Norske edderkopper

\*

Magne Farlund.

---

*Siste oppdatering for funn av nye arter 10. oktober, 2019.*

\*\*\*

Harald Løvbrekke fikk tilsendt en *Segestria florentina* høsten 2019 som har kommet inn med fruktimport fra Italia. Funnet på Hana i Sandnes.

\*\*\*

Kjell Magne Olsen fanget hoppedderkoppen *Synageles venator* i malisetelt ved motocrossbanen i Magnor, Eidskog, Hedmark, 14.06.–26.07.2018.

\*\*\*

Arne Fjellberg rapporterte 22. november om to arter som er samlet inn av planteimportører og identifisert av ham. Artene er *Cryptachaea blattea*, fam. Theridiidae, og *Ero aphana*, fam. Mimetidae.

\*\*\*

Den 12. mai 2018 fant Harald Løvbrekke en *Mermessus trilobatus* på Sandbekk, Rogaland.

\*\*\*

Den 6. august 2016 fant Harald Løvbrekke en *Tetragnatha nigrita* i Egersund, Rogaland.

\*\*\*

I mai-juni 2014 fellefanget Kjell Magne Olsen *Xysticus robustus* ved Gunnarshelle i Tokke, Telemark.

\*\*\*

## Antall identifiserte arter er 630 + 16.

\*\*\*

The norwegian checklist was updated 28th of May 2018

according to Platnicks *World Spider Catalog*.

---

This is a continuously updated checklist for norwegian spiders. Those species written in red are redlisted in Norway. Those written in green are species we have found once or just a few times, and these are probably not able to reproduce outdoor, or not at all, in Norway. We assume the green-listed species were brought here as blind-passengers. Those written in blue are species our conservator Kjetil Åkra has listed as species expected to be here, but yet not found.

To make this checklist I used conservator Åkras checklist from 2000 and updated it according to later changements and registrations, and to Norman I. Platnicks *The World Spider Catalog, Version 11.0*, the 23th of December 2010.

You are welcome to give comments or ask questions about this checklist (page down). I may not have all the answers, but then I'll ask our conservator to reply.

\*\*\*

Denne siden er ment å vise alle registrerte og godkjente edderkoppfunn i Norge, og den skal til enhver tid holdes oppdatert så godt det lar seg gjøre. Listen er ordnet alfabetisk på latinske familienavn, og også på slekts- og artsnavn under den enkelte familie. Det er tatt utgangspunkt i konservator K. Åkras artsliste fra 2000.

Arter som har rød skrift, har sårbare bestander og er utsatt eller truet. Bokstavene bak den enkelte rødlistede art, viser i hvilken grad arten er truet. Arter med grønn skrift er arter som er funnet en eller flere ganger i Norge, men som man antar ikke reproducerer ute i norsk natur eller kan overleve utendørs. Disse telles ikke med som norske arter. Arter med blå skrift representerer arter man med stor sannsynlighet

forventer å finne i Norge (telles ikke). Per i dag viser Artsdatabanken (<http://www.artsdatabanken.no/Article.aspx?m=39&amid=1864>)s liste 562 (2006) edderkopparter, men den vil bli oppdatert i 2010, både med flere arter og justering av kategori for noen av dagens truede arter. Min liste inneholder per i dag (23. desember, 2010) 590 arter.

### Følgende endringer er gjort etter samtale med K. Åkra 05.01.2010:

#### Linyphiidae.

- *Agyneta tenera* er flyttet til annen slekt og heter nå *Meioneta mollis*.
- *Centromerus aequalis* heter nå *C. brevivulvatus*.
- *Erigonidium graminicola* er flyttet til annen slekt og heter nå *Hylyphantes graminicola*.
- *Minyrioloides insignis* er flyttet til annen slekt og heter nå *Baryphyma insigne*.

#### Salticidae.

- *Talavera poecilopus* er nå av Platnick beskrevet som *nomina dubia* (= tvilsomt navn) og strykes fra listen.

### Ny oppdatering 25.02.2010:

Roy E. Wraanes fant i 2009 en Linyphiidae, *Bolyphantes punctulatus*, i Finnmark. Den nye arten er nå bekreftet, og første nye funn for 2010 er registrert. Også denne arten sto på Åkras liste over forventede arter i Norge. Lista har nå 565 arter. Jeg har som med andre nye arter *midlertidig* plassert den i rødlistekategorien DD. Dette vil bli justert når ny rødlistekategorisering foreligger.

### Ny oppdatering 26.02.2010:

En *Sitticus ranieri* ble funnet nær Stabbursdalen Nasjonalpark av Arild Tangerud 7. juli 2007. Funnet er ikke blitt registrert før nå i 2010 og går inn som ny art i år. Jeg har som med andre nye arter *midlertidig* plassert den i rødlistekategorien DD. Dette vil bli justert når ny rødlistekategorisering foreligger. Antall arter på lista er nå 566.

### Ny oppdatering 01.03.2010:

Under gjennomgang av tidligere innsendt materiale, har Kjetil Åkra i Kai Berggrens samlinger fra Sørlandskysten, mai 2007, identifisert en ny *Araneidae* for Norge; *Araneus triguttatus*. Det innebærer at vi nå har registrert 34 arter av familien Hjulspinnere, og at totalt antall arter er 567.

### Ny oppdatering 02.04.2010:

Via beskjed fra Glenn H. Morka er en *Amaurobiidae*, *Arctobius agelenoides*, registrert fra funn i Finnmark (2002). Funnene ble gjort av L. O. Hansen og Helge Rinden. Totalt antall er nå 568.

### Ny oppdatering 08.04.2010:

Opplysninger på artsobservasjoner, opplyst om av Åkra på Edderkoppkrokens forum, viser at arten *Pholcus phalangioides* (familie *Pholcidae*) først ble funnet av O. Ingebrigtsen og E. Hauge i 2003, og senere av Atle Ivar Olsen i Nesna kommune, Nordland, 12. desember 2009. Da har vi 569 arter på den norske sjekklista.

Ytterligere to arter i *Linyphiidae*-familien ble nevnt på Edderkoppkrokens forum. Et funn av Erling Hauge; *Flagelliphantes bergstroemi*, og et funn publisert i en NINA-rapport fra 2008; *Trichopterna cito*. Begge funn er halvoffisielle, men ifølge Åkra er det ingen usikkerhet knyttet til identitetene. Begge artene sto på Åkras liste over forventede arter i Norge. Antall registrerte arter er nå 571.

### Ny oppdatering 05.05.2010:

Den 29. april fant Glenn Halvor Morka en *Pardosa saltans* på Mo i Gjerstad, Aust-Agder. Arten kan vise seg å være vanlig i sørlig halvdel av landet, men kan ha blitt forvekslet eller feilidentifisert som *P. lugubris*. Antall arter er nå 572.

**Ny oppdatering 06.05.2010:**

Den 18. april fant Kjetil Åkra en *Emblyna mitis* på sitt kontor på Storsteinnes i Midt-Troms. Et oppsiktsvekkende funn i skandinavisk sammenheng. Antall arter er nå 573.

**Ny oppdatering 19.05.2010:**

Den 18. mai fant Glenn Halvor Morka en *Lathys humilis* i Gjerstad. En ny art og en ny slekt for den norske Dictynidae-familien. Det er gjort funn innendørs av arten tidligere, i en blomsterpotte, men dette er første funn i norsk natur. Antall arter er nå 574.

**Ny oppdatering 06.06.2010:**

Den 05. juni fant Glenn Halvor Morka en *Zelotes exiguus* i Gjerstad. En ny art som sto på Åkras liste over forventede arter i Norge. Antall arter er nå 575.

**Ny oppdatering 14.07.2010:**

Den 24. juni fant Glenn Halvor Morka og Annie Antonsen en *Dipoena braccata* under en sørlandsekspedisjon ledet av Kjetil Åkra. Funnet ble gjort nær Nistevåg, nordøst for Risør. Antall arter er nå 576.

**Ny oppdatering 10.08.2010:**

Den 31. juli fant Arne Fjellberg en *Enoplognatha serratosignata* på Hjelle i Dovre. Et svært oppsiktsvekkende funn. Arten er ikke tidligere funnet i Fennoskandia. Antall arter er nå 577.

**Ny oppdatering 01.09.2010:**

Arne Fjellberg fant i slutten av august *Troxochrus cirrifrons*, en tidligere underart av *T. scabriculus* som nå har fått eget navn (jfr. Platnick). Funnet ble gjort ved strendene på Hvasser, Tjøme. Ifølge Åkra er arten med stor sannsynlighet funnet tidligere på Tjøme ved tre andre lokaliteter (av Hauge, Andersen) og registrert som *T. scabriculus*. Antall arter er nå 578.

**Ny oppdatering 09.09.2010:**

Magne Farlund fant den 08.09.2010 en hunn av *Ero cambridgei* (fam. *Mimetidae*) vest i Sauherad kommune, nær kommunegrensen til Bø kommune, Telemark. Antall arter er nå 579.

**Ny oppdatering 20.09.2010:**

Feilmelding: Jeg har oppdaget en tellefeil for familien *Linyphiidae*. Vi har nå 255 *Linyphiidae*-arter, og et samlet antall arter på 580.

**Ny oppdatering 23.09.2010:**

Arne Fjellberg fanget en *Zora armillata* på Tjøme 22.09.2010. Arten sto på Åkras liste over forventede arter. Antall arter er nå 581.

**Ny oppdatering 09.10.2010:**

Den 07.10 fant jeg et adult par av *Mastigusa macrophthalma* på Folkestadmogane i Bø, Telemark. Arten er ikke tidligere registrert i Norge, men det skyldes feilidentifisering og forveksling med *Mastigusa viaria*. Det er nå usikkerhet om hvorvidt vi faktisk har *M. viaria* i Norge. Tidligere funn vil bli sjekket for å finne det ut. Enn så lenge skriver vi 582 arter.

**Ny oppdatering 11.10.2010:**

Den 10.10 fant Glenn Halvor Morka en *Zora silvestris* på Folkestadmogane i Bø. Denne arten sto ikke oppført som forventet på Åkras liste. Antall arter er nå 583.

**Ny oppdatering 19.10.2010:**

Det diskuteres om *Parapelecopsis nemoralis* og *P. nemoralioides* skal ses på som 1 eller 2 ulike arter, da forskjellen så langt består i ulike biotopvalg, der sistnevnte knyttes til kystnære strøk. Platnick opererer med begge artene i verdenskatalogen, så Åkra velger å følge Platnick inntil endringer evt. skjer. Vi har nå 584 arter.

#### **Ny oppdatering 06.12.2010:**

Den 29. april 2009 fant Harald Løvbrekke linyphiiden *Aphileta misera* på Æsan, Eigersund kommune, Rogaland. (Arten er medregnet i totalantallet men funnet er beklageligvis ikke blitt notert under oppdateringene).

#### **Ny oppdatering 09.12.2010:**

Den 2. august 2010 fant Arne Fjellberg linyphiiden *Estrandia grandaeva* på Robølstøl, Vestre Slidre. Arten sto på Åkras liste over forventede arter. Vi har nå 585 registrerte arter i Norge.

#### **Ny oppdatering 14.12.2010:**

Den 3. juni 2010 fant Arne Fjellberg linyphiiden *Diastanillus pecuarius* ved Hjellåa sør for Dombås, Dovre. Arten er ny for Nord-Europa, kjent fra de franske pyreneene samt fra fjellstrøk i Østerrike. Vi har nå 586 registrerte arter.

#### **Ny oppdatering 15.12.2010:**

Den 19. mai 2010 fant Arne Fjellberg linyphiiden *Centromerus semiater* ved bredden av Fiskumvannet i Øvre Eiker. Linyphiiden sto på Åkras liste over forventede arter. Vi har nå 587 registrerte arter.

#### **Ny oppdatering 17.12.2010:**

Den 19. september fanget Arne Fjellberg en *Theridiosoma gemmosum* ved tjernet Kjynna på Tjøme. Arten tilhører familien *Theridiosomatidae* som er en ny familie for Norge. Vi har nå 588 registrerte arter.

#### **Ny oppdatering 22.12.2010:**

Den 7. august 2010 fanget Glenn Halvor Morka og Annie Antonsen linyphiiden *Oreoneta sinuosa* ved Sirkelvatnet mot Bjørnefjell. (Roy E. Wraanes har også gjort funn av arten i Trollhetta, Gamvik, Finnmark, den 25. august 2010). Vi har nå 589 registrerte arter.

#### **Ny oppdatering 22.12.2010:**

Oktober 2010 fanget Arne Fjellberg en ny *Dictynidae*, en *Bromella falcigera*, på tørr sandete strandmark ved Storesand på Hvaler. Arten sto på Åkras liste over forventede arter. Vi har nå 590 arter.

#### **Ny oppdatering 10.01.2011:**

Viser til oppdatering 19.10.2010 angående *Parapelecopsis*-artene *P. nemoralis* og *P. nemoralioides*. Åkra har etter å ha studert arten/artene kommet til at vi kun har en art; *Parapelecopsis nemoralis*. *P. nemoralioides* strykes derfor fra artslista og vi er tilbake på 589 arter.

#### **Ny oppdatering 26.01.2011:**

Sommeren 2010 fant Glenn H. Morka en *Wabasso replicatus* på Gratangsfjellet i Troms. Ifølge Åkra er tidligere funn av arten feil navngitt som *W quaestio*. *Wabasso quaestio* erstattes nå av *W. replicatus* i sjekklista.

#### **Ny oppdatering 29.01.2011:**

I august 2010 fant Glenn H. Morka en *Erigone svenssoni* på Gratangsfjellet i Troms. Arten sto på Åkras liste over forventede arter. Antall norske arter er nå 590.

#### **Ny oppdatering 03.04.2011:**

Den 30. mars 2011 fant Roar Frølandshagen en *Steatoda triangulosa* i et fabrikkbygg på Øra i Fredrikstad.

Antall norske arter er nå 591.

#### **Ny oppdatering 01.07.2011:**

Den 01. juli fant Glenn Halvor Morka en *Aulonia albimana* på Rapentangen, Telemark. Antall norske arter er nå 592.

#### **Ny oppdatering 05.07.2011:**

Den 04. juli fant Glenn Halvor Morka en *Neon robustus* ved Skarvatnet nær Øysang i Risør kommune. Antall arter er nå 593.

#### **Ny oppdatering 09.07.2011:**

Den 25. juni fant Per Furuseth en *Entelecara errata* på Tyvleshaugen, Strandavatne, Hol kommune, Buskerud. Vi har nå 594 identifiserte arter i Norge.

#### **Ny oppdatering 13.07.2011:**

Arten *Neon levis* ble funnet av Kjell Magne Olsen, 6. juli 2007, nord på Ekebergåsen i Oslo, men funnet ble ikke offentliggjort før ultimo januar 2012. Den 13. juli fant Magne Farlund en *Neon levis* ved Flåvatn, Kviteseid kommune, Telemark. Antall identifiserte arter er nå 595.

#### **Ny oppdatering 22.07.2011:**

Den 21. juli fant Magne Farlund en *Enoplognatha latimana* i Bø kommune, Telemark. Antall identifiserte arter er nå 596.

#### **Ny oppdatering 02.08.2011:**

Den 29. juli fant Kjetil Åkra en *Aculepeira lapponica* i Sør-Varanger kommune, Pasvik Naturreservat, ca. 500 meter fra den grensa mot Russland. Arten sto på blålista. Antall arter er nå 597.

#### **Ny oppdatering 05.08.2011:**

Tyskeren Martin Lemke fant *Scotinotylus alpigena* (hann) ved Jakobselv under finnmarksekspedisjonen den 27. juli. Antall arter er nå 598.

#### **Ny oppdatering 08.08.2011:**

Den 20. juni fant Arne Fjellberg en *Mughiphantes cornutus* i Skjåk, Gjøingslii i Oppland. Arten sto på Åkras blåliste. Antall arter er nå 699. (H. Løvbrekke fikk i 2014 tilsendt fra Bergen Museum feilidentifiserte *Syedra gracilis* – 5 hann + 1 hunn – som viste seg å være *Mughiphantes cornutus*. Funnlokalitet: Os, Ringebu. 28.8.1987. Leg: R. Bergo. Det: Harald Løvbrekke)

#### **Ny oppdatering 23.08.2011:**

Den 26. juli fant Glenn Halvor Morka linyphiiden *Walckenaeria alticeps* i Langfjordeid, Sydvaranger kommune. Arten sto på Åkras blåliste. (Arten kan tidligere ha blitt forvekslet med *W. antica*). Antall arter er nå 600.

#### **Ny oppdatering 24.08.2011:**

Den 24. august fant Magne Farlund en *Achaeridion conigerum* (*Theridiidae*) i Bø kommune, Telemark. Antall arter er nå 601.

#### **Ny oppdatering 02.09.2011:**

Den 25. juli fant ungareren Walter Pfliegler linyphiiden *Tibioplus diversus* ved Melkefoss i Finnmark. Arten sto på Åkras blåliste over forventede arter. Antall identifiserte arter er nå 602.

#### **Ny oppdatering 04.09.2011:**

Den 27. juli fant Glenn Halvor Morka linyphiiden *Drepanotylus borealis* ved Bjørnstad, Finnmark. Arten sto på Åkras blåliste over forventede arter. Antall arter er nå 603.

#### Ny oppdatering 13.09.2011:

Den 27. juli fant Glenn Halvor Morka linyphiiden *Semljicola barbiger* ved Urdfjellhalsen i Sør-Varanger kommune, Finnmark. Arten sto på Åkras blåliste. Antall arter er nå 604.

#### Ny oppdatering 15.09.2011:

Den 31. mai fant Arne Fjellberg linyphiiden *Syedra apetlonensis* på Tjømekollen, Tjøme. Antall arter er nå 605.

#### Ny oppdatering 25.11.2011:

Den 8. mai 2010 fant Annie Antonsen linyphiiden *Trichoncus affinis*. Linyphiiden ble funnet på Solemsfetane i Gjerstad. (Den ble feilidentifisert som *T. vasconicus* og har derfor ikke kommet inn på sjekklista tidligere. Flere *Trichoncus*-funn senere som man identifiserte til *T. hackmani* har også vist seg å være *T. affinis*). Antall arter er nå 606.

#### Ny oppdatering 08.11.2011:

Den 8. november fant Arne Fjellberg den myrmecofile linyphiiden *Acartauchenius scurillis* på Lilleskagen, Tjøme. Arten sto på Åkras blåliste. Antall arter er nå 607.

#### Ny oppdatering 03.12.2011:

Den 21. juni fant Arne Fjellberg en *Theridiidae* som er ny for Norge, *Lasaeola prona*. Funnet ble gjort i Fellese i Vågå, Oppland. Arten sto på Åkras blåliste. Antall arter er nå 608.

#### Ny oppdatering 06.12.2011:

Den 23. august fant Harald Løvbrekke en ny *Linyphiidae* for Norge og Fennoskandia; *Erigone whymperi*. Funnet ble gjort ved Langavatnet, Forsand kommune i Rogaland, på 1100 meters høyde. Antall arter er nå 609.

#### Ny oppdatering 13.12.2011:

På Platnicks verdens katalog ligger det inne et funn gjort av Strand i 1899. Det er en hunn av en underart; *Gnaphosa lapponum inermis*. Den legges nå til sjekklista men blir ikke regnet som egen art. Funnet eksisterer ikke i dag og kan følgelig ikke verifiseres, og Åkra mistenker at det kan være en naturlig variant av *Gnaphosa lapponum*. Jeg har valgt å markere artsoppføringen med grå skrift.

#### Ny oppdatering 03.01.2012:

Det er nå opprettet en grønn kategori edderkopper i sjekklista. Dette er arter som er funnet en eller flere ganger i Norge, men som man antar ikke reproducerer ute i norsk natur eller kan overleve utendørs. Disse telles ikke med som norske arter. *Steatoda triangulosa* som ble funnet innendørs i 2011 (se oppdatering 03.04.2011) er nå flyttet til grønn kategori. Øverst på siden angis antall norske edderkopper + grønne.

#### Ny oppdatering 13.01.2012:

Arne Fjellberg fant en ny *Linyphiidae* for Fennoskandia, *Semljicola caliginosus*, i Hemsedal ved Storeskardvatnet, Buskerud, 21. september 2011. Antall arter er nå 610 +5. (Feilidentifisert. Se rettelse og ny oppdatering 06.09.2012).

#### Ny oppdatering 25.01.2012:

*Argiope bruennichi* ble først funnet i Tønsberg, september 2004, av Harald Bratli og Lars Ove Hansen. Det har vært noe usikkerhet knyttet til om arten kunne reproducere og danne bestand i Norge, men arten bekreftes nå av nye funn fra Østfold (2011). Flere opplysninger om de nye funnene kommer senere. Antall arter er nå 611 + 5.

**Ny oppdatering 29.02.2012:**

Tomas Husdal gjorde nylig et funn av *Parasteatoda tepidariorum* på Plantasjen i Bodø og rapporterte den som innført. Arten ble først rapportert fra Hauge 1989 etter funn i drivhus i Trondheim. Siden arten så langt er påvist å reprodusere kun innendørs, flyttes den til grønn kategori for innførte arter. Antall arter er nå 610 + 6.

**Ny oppdatering 05.03.2012:**

*Tmeticus nigriceps* (tidl. *Gongylidium nigriceps*) er etter innspill fra H. Løvbrekke og vurdering fra K. Åkra blitt vurdert som *nomen dubium* og fjernes fra sjekklista. Antall arter er nå 609 + 6.

**Ny oppdatering 23.04.2012:**

Den 22. april fant Glenn Halvor Morka arten *Trachyzelotes pedestris* på øya Barmen i Risør kommune, Aust-Agder. Antall arter er nå 610 + 6.

**Ny oppdatering 11.05.2012:**

Den 28. april fant Arne Fjellberg en *Thymoites bellissimus* i Skjåk, Oppland. Antall arter er nå 611 + 6.

**Ny oppdatering 09.06.2012:**

Den 04. juni fant Harald Løvbrekke en ny *Dictynidae* for Norge: *Hackmania prominula*. Funnet ble gjort ved Magesekkvatnet i Øvre Pasvik, Sør-Varanger, Finnmark. Arten sto på Åkras blåliste. Antall arter er nå 612 + 6.

**Ny oppdatering 16.06.2012:**

Den 13. juni fant Magne Farlund tre nye arter. To *Linyphiidae*; *Araeoncus humilis* og *Trichopternoides thorelli*, samt en *Salticidae*; *Sitticus caricis*. Funnene ble gjort på Londalsmyra, Nome kommune, Telemark. Alle artene sto på Åkras blåliste. Antall arter er nå 615 + 6.

**Ny oppdatering 16.07.2012:**

Den 09. juli fant Per Furuseth *Araniella proxima* i indre deler av Aurland i Sogn og Fjordane. (29. juni fant Tomas Husdal samme art ved Tussvatnet i Bodø, men den ble først feilbestemt som *A. opisthographa*. Feilen ble oppdaget av Per Furuseth). Arten sto på Åkras blåliste. Antall arter er nå 616 + 6.

**Ny oppdatering 02.08.2012:**

Den 5. juni fant Arne Fjellberg *Tibioploides arcuatus* ved Bergeberget øst for Elverum, Hedmark. Arten sto på Åkras blåliste. Antall arter er nå 617 + 6.

**Ny oppdatering 28.08.2012:**

Den 15. august fant Arne Fjellberg *Evarcha laetabunda* på Linåsmyra i Eidskog. Arten sto på Åkras blåliste. Antall arter er nå 618 + 6.

**Ny oppdatering 01.09.2012:**

Den 7. juni fant Arne Fjellberg en *Kikimora palustris* på ei myr mellom Engerdalsetra og Drevsjø. Antall arter er nå 619 + 6.

**Ny oppdatering 06.09.2012:**

Den 20. juli fant Tomas Husdal *Carorita limnaea* på myr i Hillingspollen, Hamarøy. Arten sto på Åkras blåliste. Antall arter er nå 620 + 6.

**Rettelse 06.09.2012:**

Arne Fjellbergs har oppdaget feilidentifisering av eget funn av *Semljicola caliginosus* (se oppdatering



13.01.2012). Arten var *S. lapponicus*. Han oppdaget også feilidentifisering motsatt vei for funn gjort av Harald Løvbrekke (se påfølgende oppdatering).

#### **Ny oppdatering 06.09.2012:**

Harald Løvbrekke gjorde funn av *Semljicola caliginosus* på Kluge, Gjesdal kommune, Rogaland, 13.04.2012. Antall arter er 620 + 6.

#### **Ny oppdatering 15.09.2012:**

Tomas Husdal fant *Semljicola alticola* på ei myr på Saltfjellet, Nordland, 8. september. Arten sto på Åkras blåliste. Antall arter er nå 621 + 6.

#### **Ny oppdatering 16.09.2012:**

Den 9. september fant Bjarte Aadland *Pirata tenuitarsis* i Nord-Fron, Oppland. Antall arter er nå 622 + 6.

#### **Ny oppdatering 24.09.2012:**

Den 8. september fant Tomas Husdal *Erigone welchi* på ei myr på Saltfjellet. Arten sto på Åkras blåliste. Antall arter er nå 623 + 6.

#### **Ny oppdatering 21.11.2012:**

Den 13. november fant Bjarte Aadland en *Theridiidae* ved navn *Robertus unguatus* på Rognabekken myrområde, Stord. Antall arter er nå 624 + 6.

#### **Ny oppdatering 12.01.2013:**

Den 7. januar fant varekontrollør Svein Hauge en hunn av *Dendryphantes fulvipes* (*Salticidae*) i en blåbærimport til BaRe i Stavanger fra Chile. Funnet ble tatt vare på og formidlet videre til Edderkoppkrokens forum av Jostein Austevik. Antall arter er nå 624 + 9. (Grønne arter nummer 7 og 8 er tidligere funn av Brun enke og Sort enke funnet i hhv. Stavanger og Bergen).

#### **Ny oppdatering 17.06.2013:**

Den 15. juni 2013 fant Arne Fjellberg en *Dictyna palmgreni* hann ved Kvernbusætrene i Sel, Oppland (18.06 tre hunner på samme sted). Antall arter er nå 625 + 9.

#### **Ny oppdatering 10.08.2013:**

Den 09. august 2013 fant Kjell Magne Olsen og Terje Blindheim en hunn av *Dolomedes plantarius* ved Gjølssjøen i Marker kommune, Østfold. Antall arter er nå 626 + 9.

#### **Ny oppdatering 21.08.2013:**

*Linyphiidae*-slekten *Meioneta* er overført til *Agyneta*. Endringen *Meioneta* => *Agyneta* skjedde ved Platnicks oppdatering fra versjon 13.5 til versjon 14.0 den 20. juni 2013.

#### **Ny oppdatering 28.08.2014:**

Det gjøres endringer i sjekklista under fam. *Linyphiidae*. På bakgrunn av Harald Løvbrekkes undersøkelser av slekten *Trichoncus*, registreres *T. hackmani* som ny og eneste norske art. Både *T. affinis* og *T. vasconicus* (feilidentifiserte) går ut. Vi har da 625 + 9 arter.

#### **Ny oppdatering 15.04.2015:**

Det gjøres endringer i sjekklista under fam. *Linyphiidae*. Tidligere funn gjort av Arne Fjellberg, feilbestemt som *Syedra apetonensis* (se oppdat. 15/9 – 2011), viser seg å være *Syedra myrmicarum*.

#### **Ny oppdatering 30.04.2015:**

Den 27.04. fant Arne Fjellberg hanner og hunner av *Dipoena nigroreticulata* i Sæteråsen, Larvik. Vi har nå registrert 626 + 9 arter i Norge.

#### **Ny oppdatering 10.08.2015:**

Den 22. juli fant Joost Vogels en hunn av *Gnaphosa nigerrima* sør for Skjeppsjøen, Østre Toten, Oppland. Antall arter er nå 627 + 9.

#### **Ny oppdatering 18.08.2016:**

I mai-juni 2014 fellefanget Kjell Magne Olsen *Xysticus robustus* ved Gunnarshelle i Tokke, Telemark.

Den 6. august 2016 fant Harald Løvbrekke en *Tetragnatha nigrita* i Egersund, Rogaland. Antall arter er nå 629 + 9.

#### **Ny oppdatering 27.05.2018:**

Den 12. mai 2018 fant Harald Løvbrekke en *Mermessus trilobatus* på Sandbekk, Rogaland. (Arne Fjellberg har tidligere gjort funn av arten i planteimport, men denne ble funnet i naturmiljø langt fra bebyggelse og regnes nå som fullverdig norsk art).

#### **Ny oppdatering 22.11.2018:**

Arne Fjellberg rapporterte 22. november om to arter som er samlet inn av planteimportører og identifisert av ham. Artene er *Cryptachaea blattea*, fam. Theridiidae, og *Ero aphana*, fam. Mimetidae.

#### **Ny oppdatering 30.11.2018:**

Kjell Magne Olsen fanget hoppeedderkoppes *Synageles venator* i malaisetelt ved motocrossbanen i Magnor, Eidskog, Hedmark, 14.06.–26.07.2018. Antall arter er nå 630 + 15.

#### **Ny oppdatering 10.10.2019:**

Harald Løvbrekke fikk tilsendt en *Segestria florentina* høsten 2019 som har kommet inn med fruktimport fra Italia. Funnet på Hana i Sandnes. Antall arter er nå 630 + 16.

\*\*\*

Denne listen over norske edderkopper fremstår som nasjonal sjekklister, godkjent av konservator Kjetil Åkra.

Legg gjerne igjen en kommentar om du oppdager feil på siden.

\*\*\*

#### **Rødlistekategorier:**

- RE (Regionally Extinct = utdødd i Norge).
- CR (Critically Endangered = kritisk truet).
- EN (Endangered = sterkt truet).

- VU (Vulnerable = sårbar).
- NT (Near Threatened = nær truet).

Siden rødlista i Artsdatabanken omfatter alle artene, også de som ikke er truet, angis også kategorier for disse.

- DD (Data Deficient = manglende data).
- LC = livskraftig.
- NA = ikke egnet.
- NE = ikke vurdert.

For å se grafer med forklaringer til rødlista, både for kategorigrunnlag og bl.a. ulike trusler mot arts mangfoldet, kan du gå inn på Artsdatabanken (<http://www.artsdatabanken.no/frontpage.aspx?m=2>)s side og velge *Rødlistebasen* i tjenestemeny til høyre. Der får du opp en boks hvor du kan velge *Statistikk*, hvorpå du får ulike info-alternativer (Kategorier, Kriterier, Naturtyper, Påvirkningsfaktorer).

## Familier, slekter og arter.

### **AGELENIDAE** (C. L. Koch, 1837) – **Traktedderkopper (4 arter, 4 slekter).**

- *Agelena labyrinthica* (Clerck, 1757).
- *Eratigena atrica* (C. L. Koch, 1843).
- *Tegenaria domestica* (Clerck, 1757).
- *T. ferruginea* (Panzer, 1804).
- *Textrix denticulata* (Olivier, 1789).

### **AMAUROBIIDAE** (Thorell, 1870) – **Vinduedderkopper (3 arter, 2 slekter).**

- *Amaurobius fenestralis* (Ström, 1768).
- *A. similis* (Blackwall, 1861).
- *Arctobius agelenoides* (VU) (Emerton, 1919).

### **ANYPHAENIDAE** (Bertkau, 1878) – **Summeedderkopper (1 art, 1 slekt).**

- *Anyphaena accentuata* (Walckenaer, 1802).

### **ARANEIDAE** (Clerck, 1757) – **Hjulspinnere (37 arter, 16 slekter).**

- *Aculepeira ceropegia* (Walckenaer, 1802).
- *A. lapponica* (NT) (Holm, 1945).
- *Agalenatea redii* (DD), (Scopoli, 1763).
- *Araneus alsine* (Walckenaer, 1802).
- *A. angulatus* (NT), (Clerck, 1757).
- *A. diadematus* (Clerck, 1757).
- *A. marmoreus* (Clerck, 1757).
- *A. nordmanni* (Thorell, 1870).
- *A. quadratus* (Clerck, 1757).
- *A. saevus* (NT) (L. Koch, 1872).
- *A. sturmi* (Hahn, 1831).
- *A. triguttatus* (VU) (Fabricius, 1793).
- *Araniella alpica* (L. Koch, 1869).
- *A. cucurbitina* (Clerck, 1757).
- *A. displicata* (Hentz, 1847).
- *A. opisthographa* (Kulczyn'ski, 1905).

- *A. proxima* (Kulczyn'ski, 1885).
- **Argiope** *bruennichi* (Scopoli, 1772)
- **Cercidia** *prominens* (Westring, 1851).
- **Cyclosa** *conica* (Pallas, 1772).
- **Gibbaranea** *bituberculata* (NT), (Walckenaer, 1802).
- *G. omoeda* (Thorell, 1870).
- **Hypsosinga** *albovittata* (Westring, 1851).
- *H. pygmaea* (Sundevall, 1831).
- *H. sanguinea* (C. L. Koch, 1844).
- **Larinioides** *cornutus* (Clerck, 1757).
- *L. patagiatus* (Clerck, 1757).
- *L. sclopetarius* (Clerck, 1757).
- **Leviellus** *stroemi* (Thorell, 1870).
- **Mangora** *acalypha* (Walckenaer, 1802).
- **Neoscona** *adianta* (Walckenaer, 1802).
- **Nuctenea** *silvicultrix* (C. L. Koch, 1835).
- *N. umbratica* (Clerck, 1757).
- **Singa** *hamata* (Clerck, 1757).
- *S. nitidula* (EN), (C. L. Koch, 1844).
- **Zygiella** *atrica* (C. L. Koch, 1845).
- *Z. x-notata* (Clerck, 1757).

#### **CHEIRACANTHIIDAE** (Lehtinen, 1967) – Sabeledderkopper (3 arter, 1 slekt).

- **Cheiracanthium** *erraticum* (Walckenaer, 1802).
- *C. oncognathum* (NT), (Thorell, 1871).
- *C. virescens* (Sundevall, 1833).

#### **CLUBIONIDAE** (Wagner, 1887) – Sekkeedderkopper (19 arter, 1 slekt).

- **Clubiona** *brevipes* (Blackwall, 1841).
- *C. caerulescens* (L. Koch, 1867).
- *C. comta* (C. L. Koch, 1839).
- *C. corticalis* (Walckenaer, 1802).
- *C. diversa* (VU), (O. P.-Cambridge, 1862).
- *C. frisia* (Wunderlich & Schuett, 1995).
- *C. frutetorum* (L. Koch, 1867).
- *C. genevensis* (L. Koch, 1866).
- *C. germanica* (Thorell, 1871).
- *C. kulczynskii* (Lessert, 1905).
- *C. lutescens* (Westring, 1851).
- *C. neglecta* (O. P.-Cambridge, 1862).
- *C. norvegica* (Strand, 1900).
- *C. pallidula* (Clerck, 1757).
- *C. phragmitis* (C. L. Koch, 1843).
- *C. reclusa* (O. P.-Cambridge, 1863).
- *C. stagnatilis* (Kulczyn'ski, 1897).
- *C. subsultans* (Thorell, 1875).
- *C. terrestris* (Westring, 1851).
- *C. trivialis* (C. L. Koch, 1843).

#### **CYBAEIDAE** (Banks, 1892) – Tremoseedderkopper (1 art, 1 slekt).

- **Cryphoeca** *silvicola* (C. L. Koch, 1834).

#### **DICTYNIDAE** (O. P.-Cambridge, 1871)– Ullspinnedderkopper (12 arter, 9 slekter).

- **Archaeodictyna** *consecuta* (DD), (O. P.-Cambridge, 1872).
- *Arctella* *lapponica* (Holm, 1945).

- *Argenna subnigra* (VU), (O. P.-Cambridge, 1861).
- *Argyroneta aquatica* (Clerck, 1775).
- *Brigittea latens* (VU), (Fabricius, 1793).
- *Brommella falcigera* (EN) (Balogh, 1935).
- *Dictyna arundinacea* (Linnaeus, 1758).
- *D. palmgreni* (Kulczyn'ski, 1926).
- *D. pusilla* (Thorell, 1856).
- *D. uncinata* (Thorell, 1856).
- *Emblyna mitis* (DD) (Thorell, 1875).
- *Hackmania prominula* (Tullgren, 1948).
- *Lathys humilis* (Blackwall, 1855).

#### GNAPHOSIDAE (Pocock, 1898) – Flatbukedderkopper (49 arter, 12 slekter).

- *Callilepis nocturna* (Linnaeus, 1758).
- *Drassodes cupreus* (Blackwall, 1834).
- *D. lapidosus* (Walckenaer, 1802).
- *D. pubescens* (Thorell, 1856).
- *D. villosus* (Thorell, 1856).
- *Drassyllus lutetianus* (L. Koch, 1866).
- *D. praeficus* (L. Koch, 1866).
- *D. pumilus* (VU), (C. L. Koch, 1839).
- *D. pusillus* (C. L. Koch, 1833).
- *Echemus angustifrons* (VU), (Westring, 1861).
- *Gnaphosa bicolor* (Hahn, 1833).
- *G. lapponum* (L. Koch, 1866).
- *Gnaphosa lapponum inermis* (Strand, 1899).
- *G. leporina* (L. Koch, 1866).
- *G. lucifuga* (Walckenaer, 1802).
- *G. microps* (Holm, 1939).
- *G. montana* (L. Koch, 1866).
- *G. muscorum* (L. Koch, 1866).
- *G. nigerrima* (L. Koch, 1877).
- *G. orites* (Chamberlin, 1922).
- *G. sticta* (Kulczyn'ski, 1908).
- *Haplodrassus cognatus* (Westring, 1861).
- *H. minor* (EN) (O. P.-Cambridge, 1879).
- *H. moderatus* (Kulczyn'ski, 1897).
- *H. signifer* (C. L. Koch, 1839).
- *H. silvestris* (Blackwall, 1833).
- *H. soerenseni* (Strand, 1900).
- *H. umbratilis* (L. Koch, 1866).
- *Micaria aenea* (Thorell, 1871).
- *M. alpina* (L. Koch, 1872).
- *M. formicaria* (Sundevall, 1831).
- *M. fulgens* (Walckenaer, 1802).
- *M. nivosa* (L. Koch, 1866).
- *M. pulicaria* (Sundevall, 1831).
- *M. silesiaca* (L. Koch, 1875).
- *M. subopaca* (Westring, 1861).
- *M. tripunctata* (Holm, 1978).
- *Phaeoedus braccatus* (L. Koch, 1866).
- *Poecilochroa variana* (C. L. Koch, 1839).
- *Scotophaeus blackwalli* (NA) (Thorell, 1871).
- *S. quadripunctatus* (Linnaeus, 1758).
- *Trachyzelotes pedestris* (NT) (C. L. Koch, 1837).
- *Zelotes clivicola* (L. Koch, 1870).
- *Z. electus* (VU) (C. L. Koch, 1839).

- *Z. exiguus* (Müller & Schenkel, 1895).
- *Z. latreillei* (Simon, 1878).
- *Z. longipes* (VU) (L. Koch, 1866).
- *Z. petrensis* (C. L. Koch, 1839).
- *Z. puritanus* (NT) (Chamberlin, 1922).
- *Z. subterraneus* (C. L. Koch, 1833).

#### **HAHNIIDAE** (Bertkau, 1878) – **Rekkevevere (9 arter, 5 slekter).**

- *Antistea elegans* (Blackwall, 1841).
- *Cicurina cicur* (Fabricius, 1793).
- *Hahnia helveola* (Simon, 1875).
- *H. nava* (Blackwall, 1841).
- *H. ononidum* (Simon, 1875).
- *H. pusilla* (C. L. Koch, 1841).
- *Iberina montana* (Blackwall, 1841).
- *Mastigusa arietina* (Thorell, 1871).
- *M. macrophthalma* (Kulczyn'ski, 1897).

#### **LINYPHIIDAE** (Blackwall, 1859) – **Mattevevere og dvergedderkopper (278 arter, 126 slekter).**

- *Abacoproeces saltuum* (L. Koch, 1872).
- *Abiskoa abiskoensis* (Holm, 1945).
- *Acartauchenius scurrilis* (NT) (O. P.-Cambridge, 1872).
- *Agnyphantes expunctus* (O. P.-Cambridge, 1875).
- *Agyneta affinis* (Kulczyn'ski, 1898).
- *A. breviceps* (Hippa & Oksala, 1985).
- *A. cauta* (O. P.-Cambridge, 1902).
- *A. conigera* (O. P.-Cambridge, 1863).
- *A. decora* (O. P.-Cambridge, 1871).
- *A. fuscipalpa* (C. L. Koch, 1836).
- *A. gulosa* (L. Koch, 1869).
- *A. innotabilis* (O. P.-Cambridge, 1863).
- *A. mollis* (O. P.-Cambridge, 1871).
- *A. mossica* (Schikora, 1993).
- *A. nigripes* (Simon, 1884).
- *A. olivacea* (Emerton, 1882).
- *A. ramosa* (Jackson, 1912).
- *A. rurestris* (C. L. Koch, 1836).
- *A. saxatilis* (Blackwall, 1844).
- *A. similis* (Kulczyn'ski, 1926).
- *A. subtilis* (O. P.-Cambridge, 1863).
- *A. suecica* (Holm, 1950).
- *A. trifurcata* (Hippa & Oksala, 1985).
- *Allomengea scopigera* (Grube, 1859).
- *A. vidua* (L. Koch, 1879).
- *Anguliphantes angulipalpis* (Westring, 1851).
- *Aphileta misera* (O. P.-Cambridge, 1882).
- *Araeoncus crassiceps* (Westring, 1861).
- *A. humilis* (Blackwall, 1841).
- *Asthenargus paganus* (Simon, 1884).
- *Baryphyma insigne* (Palmgren, 1976).
- *B. maritimum* (Crocker & Parker, 1970).
- *B. trifrons* (O. P.-Cambridge, 1863).
- *Bathyphantes approximatus* (O. P.-Cambridge, 1871).
- *B. eumenis* (L. Koch, 1879).
- *B. gracilis* (Blackwall, 1841).
- *B. nigrinus* (Westring, 1851).

- *B. parvulus* (Westring, 1851).
- *B. reprobus* (Kulczyn'ski, 1916).
- *B. setiger* (F. O. P.-Cambridge, 1894).
- *B. similis* (Kulczyn'ski, 1894).
- ***Bolephthyphantes index*** (Thorell, 1856).
- ***Bolyphantes alticeps*** (Sundevall, 1833).
- *B. luteolus* (Blackwall, 1833).
- *B. punctulatus* (DD) (Holm, 1939).
- ***Carorita limnaea*** (Crosby & Bishop, 1927).
- ***Caviphantes saxetorum*** (EN), (Hull, 1916).
- ***Centromerita bicolor*** (Blackwall, 1833).
- *C. concinna* (Thorell, 1875).
- ***Centromerus arcanus*** (O. P.-Cambridge, 1873).
- *C. brevipalpus* (Menge, 1866) .
- *C. cavernarum* (L. Koch, 1872).
- *C. dilutus* (O. P.-Cambridge, 1875).
- *C. incilium* (L. Koch, 1881).
- *C. levitarsis* (Simon, 1884).
- *C. pabulator* (DD), (O. P.-Cambridge, 1875).
- *C. persimilis* (O. P.-Cambridge, 1912).
- *C. prudens* (O. P.-Cambridge, 1873).
- *C. semiater* (L. Koch, 1879).
- *C. sylvaticus* (Blackwall, 1841).
- ***Ceratinella brevipes*** (Westring, 1851).
- *C. brevis* (Wider, 1834).
- *C. scabrosa* (O. P.-Cambridge, 1871).
- *C. wideri* (Thorell, 1871).
- ***Cnephalocotes obscurus*** (Blackwall, 1834).
- ***Collinsia holmgreni*** (Thorell, 1871).
- *C. inerrans* (O. P.-Cambridge, 1885).
- *C. spetsbergensis* (Thorell, 1871).
- ***Decipiphantes decipiens*** (L. Koch, 1879).
- ***Diastanillus pecuarius*** (Simon, 1884)
- ***Dicymbium nigrum*** (Blackwall, 1834).
- *D. tibiale* (Blackwall, 1836).
- ***Diplocentria bidentata*** (Emerton, 1882).
- *D. rectangulata* (Emerton, 1915).
- ***Diplocephalus cristatus*** (Blackwall, 1833).
- *D. latifrons* (O. P.-Cambridge, 1863).
- *D. permixtus* (O. P.-Cambridge, 1871).
- *D. picinus* (Blackwall, 1841).
- ***Diplostyla concolor*** (Wider, 1834).
- ***Dismodicus bifrons*** (Blackwall, 1841).
- *D. elevatus* (C. L. Koch, 1838).
- *Donacochara speciosa* (Thorell, 1875).
- ***Drapetisca socialis*** (Sundevall, 1833).
- ***Drepanotylus borealis*** (Holm, 1945).
- *D. uncatius* (O. P.-Cambridge, 1873).
- ***Entelecara acuminata*** (Wider, 1834).
- *E. congenera* (O. P.-Cambridge, 1879).
- *E. errata* (O. P.-Cambridge, 1913).
- *E. erythropus* (Westring, 1851) .
- *E. flavipes*, (Blackwall, 1834).
- *E. media* (Kulczyn'ski, 1887).
- ***Erigone arctica*** (White, 1852).
- *E. atra* (Blackwall, 1833).
- *E. dentigera* (O. P.-Cambridge, 1874).
- *E. dentipalpis* (Wider, 1834).

- *E. dentosa* (O. Pickard-Cambridge, 1894).
- *E. longipalpis* (Sundevall, 1830).
- *E. promiscua* (O. P.-Cambridge, 1873).
- *E. psychrophila* (Thorell, 1871).
- *E. svenssoni* (Holm, 1975).
- *E. tirolensis* (L. Koch, 1872).
- *E. welchi* (Jackson, 1911).
- *E. whymperi* (O. P.-Cambridge, 1877).
- **Erigonella** *hiemalis* (Blackwall, 1841).
- *E. ignobilis* (O. P.-Cambridge, 1871).
- **Estrandia** *grandaeva* (Keyserling, 1886).
- **Evansia** *merens* (O. P.-Cambridge, 1900).
- **Flagelliphantes** *bergstromi* (ny art), (Schenkel, 1931)
- **Floronia** *bucculenta* (Clerck, 1757).
- *Glyphesis cottonae* (La Touche, 1946).
- **Gnathonarium** *dentatum* (Wider, 1834).
- **Gonatium** *paradoxum*, (L. Koch, 1869).
- *G. rubellum* (Blackwall, 1841).
- *G. rubens* (Blackwall, 1833).
- **Gongylidiellum** *latebricola* (O. P.-Cambridge, 1871).
- *G. murcidum* (Simon, 1884).
- *G. vivum* (O. P.-Cambridge, 1875).
- **Gongylidium** *rufipes* (Linnaeus, 1758).
- **Halorates** *reprobus* (O. P.-Cambridge, 1879).
- **Helophora** *insignis* (Blackwall, 1841).
- **Hilaira** *excisa* (O. P.-Cambridge, 1871).
- *H. herniosa* (Thorell, 1875).
- *H. nubigena* (Hull, 1911).
- *H. pervicax* (Hull, 1908).
- *Horcotes strandi* (Sytshevskaja, 1935).
- *Hybauchenidium ferrumequinum* (Grube, 1861).
- *Hylyphantes graminicola* (Sundevall, 1830).
- **Hypomma** *bituberculatum* (Wider, 1834).
- *H. cornutum*, (Blackwall, 1833).
- *H. fulvum* (Bösenberg, 1902).
- **Hypselistes** *jacksoni* (O. P.-Cambridge, 1902).
- **Improphantes** *complicatus* (Emerton, 1882).
- *I. decolor* (Westring, 1861).
- *I. holmi* (Kronstedt, 1975).
- **Incestophantes** *crucifer* (Menge, 1866).
- *I. kochiellus* (Strand, 1900).
- *Islandiana falsifica* (Keyserling, 1886).
- **Jacksonella** *falconeri* (Jackson, 1908).
- **Kaestneria** *dorsalis* (Wider, 1834).
- *K. pullata* (O. P.-Cambridge, 1863).
- **Karita** *paludosa* (Duffey, 1971).
- **Kikimora** *palustris* (EN) (Eskov, 1988).
- **Labulla** *thoracica* (Wider, 1834).
- **Lasiargus** *hirsutus* (VU),(Menge, 1869).
- **Leptyphantes** *leprosus* (Ohlert, 1865).
- *L. minutus* (Blackwall, 1833).
- **Leptorhoptrum** *robustum* (Westring, 1851).
- **Leptothrix** *hardyi* (Blackwall, 1850).
- *Lessertia denticelis* (Simon, 1884).
- **Linyphia** *hortensis* (Sundevall, 1830).
- *L. tenuipalpis* (Simon, 1884).
- *L. triangularis* (Clerck, 1757).
- **Lophomma** *punctatum* (Blackwall, 1841).



- *Macrargus boreus* (Holm, 1968).
- *M. carpenteri* (O. P.-Cambridge, 1894).
- *M. multesimus* (O. P.-Cambridge, 1875).
- *M. rufus* (Wider, 1834).
- **Maro lehtineni** (EN), (Saaristo, 1971).
- *M. lepidus*, (Casemir, 1961).
- *M. minutus* (O. P.-Cambridge, 1906).
- *M. sublestus* (Falconer, 1915).
- **Maso sundevalli** (Westring, 1851).
- **Mecynargus borealis** (Jackson, 1930).
- *M. monticola* (Holm, 1943).
- *M. morulus* (O. P.-Cambridge, 1873).
- *M. paetulus* (O. P.-Cambridge, 1875).
- *M. sphagnicola* (Holm, 1939).
- *M. tundricola* (Eskov, 1988).
- **Megalephyphantes nebulosus** (Sundevall, 1830).
- **Mermessus trilobatus** (Emerton 1882).
- **Metopobactrus prominulus** (O. P.-Cambridge, 1872).
- **Micrargus apertus** (O. P.-Cambridge, 1871).
- *M. herbigradus* (Blackwall, 1854).
- *M. subaequalis* (Westring, 1851).
- **Microctenonyx subitaneus** (O. P.-Cambridge, 1875).
- **Microlinyphia impigra** (O. P.-Cambridge, 1871).
- *M. pusilla* (Sundevall, 1830).
- **Microneta viaria** (Blackwall, 1841).
- **Minicia marginella** (Wider, 1834).
- **Minyriolus pusillus** (Wider, 1834).
- **Mioxena blanda** (Simon, 1884).
- **Moebelia penicillata** (Westring, 1851).
- **Monocephalus castaneipes** (Simon, 1884).
- **Mughiphantes cornutus** (Schenkel, 1927).
- *M. suffusus* (Strand, 1901).
- *M. whymperi* (F. O. P.-Cambridge, 1894).
- **Neriene clathrata** (Sundevall, 1830).
- *N. emphana* (Walckenaer, 1842).
- *N. montana* (Clerck, 1757).
- *N. peltata* (Wider, 1834).
- *N. radiata* (Walckenaer, 1842).
- **Notioscopus sarcinatus** (O. P.-Cambridge, 1872).
- **Nusoncus nasutus**, (Schenkel, 1925).
- **Obscuriphantes obscurus** (Blackwall, 1841).
- **Oedothorax agrestis** (Blackwall, 1853).
- *O. apicatus* (Blackwall, 1850).
- *O. fuscus* (Blackwall, 1834).
- *O. gibbosus* (Blackwall, 1841).
- *O. retusus* (Westring, 1851).
- **Oreoneta frigida** (Thorell, 1872).
- *O. sinuosa* (Tullgren, 1955)
- *O. tatrix* (Kulczyn'ski, 1915).
- **Oreonetides vaginatus** (Thorell, 1872).
- **Oryphantes angulatus** (O. P.-Cambridge, 1881).
- **Ostearius melanopygius** (O. P.-Cambridge, 1879).
- **Palliduphantes antroniensis** (Schenkel, 1933).
- *P. ericaeus* (Blackwall, 1853).
- *P. pallidus* (O. P.-Cambridge, 1871).
- **Panamomops mengei** (Simon, 1926).
- **Parapelecopsis nemoralis** (Blackwall, 1841).
- **Pelecopsis elongata** (Wider, 1834).

- *P. mengei* (Simon, 1884).
- *P. parallela*, (Wider, 1834).
- *P. radicola* (L. Koch, 1872).
- ***Peponocranium ludicrum*** (O. P.-Cambridge, 1861).
- *Perregrinus deformis* (Tanasevitch, 1982).
- ***Pityohyphantes phrygianus*** (C. L. Koch, 1836).
- ***Pocadicnemis pumila*** (Blackwall, 1841).
- ***Poeciloneta variegata*** (Blackwall, 1841).
- ***Porrhomma campbelli*** (F. O. P.-Cambridge, 1894).
- *P. convexum* (Westring, 1851).
- *P. egeria* (Simon, 1884).
- *P. microphthalmum* (O. P.-Cambridge, 1871).
- *P. microps* (Roewer, 1931).
- *P. montanum* (Jackson, 1913).
- *P. oblitum* (O. P.-Cambridge, 1871).
- *P. pallidum* (Jackson, 1913).
- *P. pygmaeum* (Blackwall, 1834).
- *Praestigia pini* (Holm, 1950).
- ***Saaristoa abnormis*** (Blackwall, 1841).
- *S. firma*, (O. P.-Cambridge, 1905).
- ***Satlatlas britteni*** (NT), (Jackson, 1913).
- ***Savignia frontata*** (Blackwall, 1833).
- *S. producta* (Holm, 1977).
- ***Scandichrestus tenuis*** (Holm, 1943).
- ***Scotinotylus alpigena*** (DD) (L. Koch, 1869).
- *S. clavatus*, (Schenkel, 1927).
- *S. evansi* (O. P.-Cambridge, 1894).
- ***Semljicola alticola*** (Holm, 1950).
- *S. angulatus* (Holm, 1963).
- *S. barbiger* (L. Koch, 1879).
- *S. caliginosus* (DD) (Falconer, 1910).
- *S. faustus* (O. P.-Cambridge, 1900).
- *S. lapponicus* (Holm, 1939).
- *S. latus* (Holm, 1939).
- ***Silometopus acutus*** (Holm, 1977).
- *S. ambiguus*, (O. P.-Cambridge, 1905).
- *S. elegans* (O. P.-Cambridge, 1872).
- *S. incurvatus* (VU), (O. P.-Cambridge, 1873).
- *S. reussi* (Thorell, 1871).
- ***Sintula corniger*** (Blackwall, 1856).
- ***Sisicus apertus*** (Holm, 1939).
- ***Stemonyphantes lineatus*** (Linnaeus, 1758).
- ***Styloctetor compar*** (Westring 1861).
- ***Syedra gracilis*** (EN), (Menge, 1869).
- *S. myrmicarum* (Kulczyński, 1882) .
- ***Tallusia experta*** (O. P.-Cambridge, 1871).
- ***Tapinocyba insecta*** (L. Koch, 1869).
- *T. pallens* (O. P.-Cambridge, 1872).
- ***Tapinocyboides pygmaeus*** (NT), (Menge, 1869).
- ***Tapinopa longidens*** (Wider, 1834).
- ***Taranucnus setosus*** (O. P.-Cambridge, 1863).
- ***Tenuiphantes alacris*** (Blackwall, 1853).
- *T. cristatus* (Menge, 1866).
- *T. flavipes* (Blackwall, 1854).
- *T. mengei* (Kulczyn'ski, 1887).
- *T. nigriventris* (L. Koch, 1879).
- *T. tenebricola* (Wider, 1834).
- *T. tenuis* (Blackwall, 1852).

- *T. zimmermanni* (Bertkau, 1890).
- ***Thyreosthenius biovatus*** (O. P.-Cambridge, 1875).
- *T. parasiticus* (Westring, 1851).
- ***Tibioploides arcuatus*** (Tullgren, 1955).
- ***Tibioplus diversus*** (L. Koch, 1879).
- ***Tiso aestivus*** (L. Koch, 1872).
- *T. vagans* (Blackwall, 1834).
- ***Tmeticus affinis***, (Blackwall, 1855).
- ***Trichoncus hackmani*** (Millidge, 1955).
- ***Trichopterna cito*** (O. P.-Cambridge, 1872).
- ***Trichopternoides thorelli*** (Westring, 1861).
- ***Troxochrota scabra***, (Kulczyn'ski, 1894).
- ***Troxochrus cirrifrons*** (VU) (O. P.-Cambridge, 1871).
- *T. scabriculus* (Westring, 1851).
- ***Typhochrestus digitatus*** (O. P.-Cambridge, 1872).
- *T. sylviae* (DD), (Hauge, 1968).
- ***Wabasso replicatus*** (Holm, 1950).
- ***Walckenaeria acuminata*** (Blackwall, 1833).
- *W. alticeps* (Denis, 1952).
- *W. antica* (Wider, 1834).
- *W. atrotibialis* (O. P.-Cambridge, 1878).
- *W. capito* (Westring, 1861).
- *W. clavicornis* (Emerton, 1882).
- *W. cucullata* (C. L. Koch, 1836).
- *W. cuspidata* (Blackwall, 1833).
- *W. dysderoides* (Wider, 1834).
- *W. furcillata* (Menge, 1869).
- *W. inflexa* (Westring, 1861).
- *W. karpinskii* (O. P.-Cambridge, 1873).
- *W. kochi* (O. P.-Cambridge, 1872).
- *W. mitrata* (Menge, 1868).
- *W. monoceros* (Wider, 1834).
- *W. nodosa* (O. P.-Cambridge, 1873).
- *W. nudipalpis* (Westring, 1851).
- *W. obtusa* (Blackwall, 1836).
- *W. picetorum* (Palmgren, 1976).
- *W. unicornis* (O. P.-Cambridge, 1861).
- *W. vigilax* (Blackwall, 1853).
- ***Zornella cultrigera*** (L. Koch, 1879).

#### **LIOCRANIDAE** (Simon, 1897) – **Nattjegeredderkopper (8 arter, 4 slekter).**

- ***Agroeca brunnea*** (Blackwall, 1833).
- *A. cuprea* (Menge, 1873).
- *A. proxima* (O. P.-Cambridge, 1871).
- ***Apostenus fuscus*** (NT), (Westring, 1851).
- ***Liocranum rupicola*** (Walckenaer, 1830).
- ***Scotina celans*** (Blackwall, 1841).
- *S. gracilipes* (Blackwall, 1859).
- *S. palliardii* (L. Koch, 1881).

#### **LYCOSIDAE** (Sundevall, 1833) – **Ulvedderkopper (54 arter, 10 slekter).**

- ***Acantholycosa lignaria*** (Clerck, 1757).
- *A. norvegica* (Thorell, 1872).
- ***Alopecosa aculeata*** (Clerck, 1757).
- *A. barbipes* (VU) (Sundevall, 1833).
- *A. cuneata* (Clerck, 1757).

- *A. fabrilis* (VU), (Clerck, 1757).
- *A. inquilina* (Clerck, 1757).
- *A. pinetorum* (Thorell, 1856).
- *A. pulverulenta* (Clerck, 1757).
- *A. taeniata* (C. L. Koch, 1835).
- *A. trabalis* (Clerck, 1757).
- **Arctosa** *alpigena* (Doleschall, 1852).
- *A. a. lamperti* (Dahl, 1908).
- *A. cinerea* (EN), (Fabricius, 1777).
- *A. leopardus* (DD), (Sundevall, 1833).
- *A. lutetiana* (Simon, 1876).
- *A. perita* (VU), (Latreille, 1799).
- *A. stigmosa* (EN), (Thorell, 1875).
- **Aulonia** *albimana* (NT) (Walckenaer, 1805).
- **Hygrolycosa** *rubrofasciata* (NT), (Ohlert, 1865).
- **Pardosa** *agrestis* (Westring, 1861).
- *P. agricola* (Thorell, 1856).
- *P. amentata* (Clerck, 1757).
- *P. atrata* (Thorell, 1873).
- *P. eiseni* (Thorell, 1875).
- *P. fulvipes* (Collett, 1876).
- *P. hyperborea* (Thorell, 1872).
- *P. lapponica* (Thorell, 1872).
- *P. lasciva* (NT), (L. Koch, 1879).
- *P. lugubris* (Walckenaer, 1802).
- *P. monticola* (Clerck, 1757).
- *P. nigriceps* (Thorell, 1856).
- *P. paludicola* (Clerck, 1757).
- *P. palustris* (Linnaeus, 1758).
- *P. plumipes* (Thorell, 1875).
- *P. pratvaga* (L. Koch, 1870).
- *P. pullata* (Clerck, 1757).
- *P. purbeckensis* (F. O. P.-Cambridge, 1895).
- *P. riparia* (C. L. Koch, 1833).
- *P. saltans* (Töpfer-Hofmann, 2000).
- *P. schenkeli* (NT), (Lessert, 1904).
- *P. septentrionalis* (Westring, 1861).
- *P. sphagnicola* (Dahl, 1908).
- *P. trailli* (O. P.-Cambridge, 1873).
- **Pirata** *piraticus* (Clerck, 1757).
- *P. piscatorius* (Clerck, 1757).
- *P. tenuitarsis* (ny art), (Simon, 1876).
- **Piratula** *hygrophila* (Thorell, 1872).
- *P. insularis* (Emerton, 1885).
- *P. uliginosa* (Thorell, 1856).
- **Trochosa** *ruricola* (De Geer, 1778).
- *T. spinipalpis* (F. O. P.-Cambridge, 1895).
- *T. terricola* (Thorell, 1856).
- **Xerolycosa** *miniata* (C. L. Koch, 1834).
- *X. nemoralis* (Westring, 1861).

#### **MIMETIDAE** (Simon, 1881) – Kannibaledderkopper (2 arter, 1 slekt).

- **Ero** *aphana*, (Walckenaer, 1802).
- *E. cambridgei* (Kulczyn'ski, 1911).
- *E. furcata* (Villers, 1789).

#### **MITURGIDAE** (Simon, 1886) – Katteedderkopper (4 arter, 1 slekt).

- *Zora armillata* (Simon, 1878).
- *Z. nemoralis* (Blackwall, 1861).
- *Z. palmgreni* (Holm, 1945).
- *Z. parallela* (Simon, 1878).
- *Z. silvestris* (Kulczyn'ski, 1897).
- *Z. spinimana* (Sundevall, 1833).

**NESTICIDAE** (Simon, 1894) – **Grotteedderkopper (1 art, 1 slekt).**

- *Nesticus cellulanus* (Clerck, 1757).

**OECOBIIDAE** (Blackwall, 1862) – (1 art, 1 slekt).

- *Oecobius navus* (Blackwall, 1859).

**OONOPIDAE** (Simon, 1890) – **Danseedderkopper (1 art, 1 slekt).**

- *Oonops pulcher* (Templeton, 1835).

**OXYOPIDAE** (Thorell, 1870) – **Gaupeedderkopper (1 art, 1 slekt).**

- *Oxyopes ramosus* (Martini & Goeze, 1778).

**PHILODROMIDAE** (Thorell, 1870) – **Trespringere (16 arter, 4 slekter).**

- *Philodromus aureolus* (Clerck, 1757).
- *P. cespitum* (Walckenaer, 1802).
- *P. collinus* (C. L. Koch, 1835).
- *P. dispar* (Walckenaer, 1826).
- *P. emarginatus* (Schränk, 1803).
- *P. fuscomarginatus* (De Geer, 1778).
- *P. margaritatus* (Clerck, 1757).
- *P. rufus* (DD), (Walckenaer, 1826).
- *Rhysodromus histrio* (VU), (Latreille, 1819).
- *Thanatus arcticus* (Thorell, 1872).
- *T. arenarius* (L. Koch, 1872).
- *T. atratus* (Simon, 1875).
- *T. formicinus* (Clerck, 1757).
- *T. striatus* (C. L. Koch, 1845).
- *Tibellus maritimus* (Menge, 1875).
- *T. oblongus* (Walckenaer, 1802).

**PHOLCIDAE** (C. L. Koch, 1850) – **(2 arter, 2 slekter).**

- *Pholcus phalangioides* (Fuesslin, 1775).
- *Psilochorus simoni* (Berland, 1911).

**PHRUROLITHIDAE** (Banks, 1892) – **Kvikkjegere (2 arter, 1 slekt).**

- *Phrurolithus festivus* (C. L. Koch, 1835).
- *P. minimus* (C. L. Koch, 1839).

**PISAURIDAE** (Simon, 1890) – **Rovedderkopper (3 arter, 2 slekter).**

- *Dolomedes fimbriatus* (Clerck, 1757).
- *D. plantarius* (DD) (Clerck, 1757).
- *Pisaura mirabilis* (Clerck, 1757).

**SALTICIDAE** (Blackwall, 1841) – **Hoppeedderkopper (35 arter, 21 slekter).**

- *Aelurillus v-insignitus* (Clerck, 1757).

- *Attulus distinguendus* (VU), (Simon, 1868).
- *A. saltator* (VU), (O. P.-Cambridge, 1868).
- *Ballus chalybeius* (Walckenaer, 1802).
- *Calositticus caricis* (Westring, 1861).
- *C. floricola* (C. L. Koch, 1837).
- *C. zimmermanni* (Simon, 1877).
- *Dendryphantes fulvipes* (Mello-Leitão, 1943).
- *D. hastatus* (Clerck, 1757).
- *D. rudis* (Sundevall, 1833).
- *Euophrys frontalis* (Walckenaer, 1802).
- *Evarcha arcuata* (Clerck, 1757).
- *E. falcata* (Clerck, 1757).
- *E. jucunda* (Lucas 1846)
- *E. laetabunda* (NT) (C. L. Koch, 1846).
- *Heliophanus aeneus* (Hahn, 1832).
- *H. auratus* (C. L. Koch, 1835).
- *H. cupreus* (Walckenaer, 1802).
- *H. dampfi* (Schenkel, 1923).
- *H. dubius* (C. L. Koch, 1835).
- *H. flavipes* (Hahn, 1832).
- *Marpissa muscosa* (Clerck, 1757).
- *M. radiata* (Grube, 1859).
- *Myrmarachne formicaria* (DD),(De Geer, 1778).
- *Neon levis* (Simon, 1871).
- *N. reticulatus* (Blackwall, 1853).
- *N. robustus* (NT) (Lohmander, 1945).
- *N. valentulus* (Falconer, 1912).
- *Pellenes lapponicus* (Sundevall, 1833).
- *P. tripunctatus* (DD), (Walckenaer, 1802).
- *Phlegra fasciata* (Hahn, 1826).
- *Pseudeuophrys erratica* (Walckenaer, 1826).
- *P. obsoleta* (Simon, 1868).
- *Salticus cingulatus* (Panzer, 1797).
- *S. scenicus* (Clerck, 1757).
- *S. zebraneus* (C. L. Koch, 1837).
- *Sibianor lae* (Logunov, 2001).
- *Sitticus terebratus* (Clerck, 1757).
- *Sittipub pubescens* (Fabricius, 1775).
- *Sittisax ranieri* (Peckham & Peckham, 1909)
- *S. saxicola* (C. L. Koch, 1846).
- *Synageles hilarulus* (C. L. Koch, 1846).
- *S. venator* (Lucas, 1836).
- *Talavera aequipes* (O. P.-Cambridge, 1871).
- *T. petrensis* (C. L. Koch, 1837).
- *T. thorelli* (Kulczyn'ski, 1891).

#### SEGESTRIIDAE (Simon, 1893) – Hoggormedderkopper (1 art, 1 slekt).

- *Segestria bavarica* (C. L. Koch, 1843).
- *S. florentina* (Rossi, 1790).
- *S. senoculata* (Linnaeus, 1758).

#### SPARASSIDAE (Bertkau, 1872) – Jegeredderkopper (1 art, 1 slekt).

- *Heteropoda venatoria* (Linnaeus, 1767)
- *Micrommata virescens* (Clerck, 1757).

#### TETRAGNATHIDAE (Menge, 1866) – Kjeveedderkopper (14 arter, 4 slekter).

- *Meta menardi* (Latreille, 1804).
- *Metellina mengei* (Blackwall, 1870).
- *M. merianae* (Scopoli, 1763).
- *M. segmentata* (Clerck, 1757).
- ***Pachygnatha clercki*** (Sundevall, 1823).
- *P. degeeri* (Sundevall, 1830).
- *P. listeri* (Sundevall, 1830).
- ***Tetragnatha dearmata*** (Thorell, 1873).
- *T. extensa* (Linnaeus, 1758).
- *T. montana* (Simon, 1874).
- *T. nigrita* (Lendl, 1886).
- *T. obtusa* (C. L. Koch, 1837).
- *T. pinicola* (L. Koch, 1870).
- *T. striata* (NT) (L. Koch, 1862).

#### **Theridiidae (Sundevall, 1833)– Kamfotedderkopper (45 arter, 26 slekter).**

- *Achaeridion conigerum* (NT) (Simon, 1914)
- *Anelosimus vittatus*, (C. L. Koch, 1836).
- *Asagena phalerata* (Panzer, 1801).
- ***Canalidion montanum*** (VU), (Emerton, 1882).
- *Crustulina guttata* (Wider, 1834).
- *C. sticta* (O. P.-Cambridge, 1861).
- ***Cryptachaea blattea*** (Urquhart, 1886).
- *C. riparia* (Blackwall, 1834).
- ***Dipoena braccata*** (VU) (C. L. Koch, 1841).
- *D. melanogaster* (VU), (C. L. Koch, 1837).
- *D. nigroreticulata* (Simon, 1879).
- *D. torva* (NT), (Thorell, 1875).
- ***Enoplognatha latimana*** (Hippa & Oksala, 1982).
- *E. ovata* (Clerck, 1757).
- *E. serratosignata* (DD) (L. Koch, 1879).
- *E. thoracica* (VU), (Hahn, 1833).
- ***Episinus angulatus*** (Blackwall, 1836).
- *E. truncatus* (Latreille, 1809).
- ***Euryopsis flavomaculata*** (C. L. Koch, 1836).
- ***Lasaeola prona*** (NT) (Menge, 1868).
- *L. tristis* (Hahn, 1833).
- *Latrodectus geometricus* (C. L. Koch, 1841).
- *L. mactans* (Fabricius, 1775).
- ***Neottiura bimaculata*** (Linnaeus, 1767).
- ***Ohlertidion ohlerti*** (Thorell, 1870).
- ***Paidiscura pallens*** (Blackwall, 1834).
- ***Parasteatoda lunata*** (Clerck, 1757).
- *P. tepidariorum* (C. L. Koch, 1841).
- ***Pholcomma gibbum*** (Westring, 1851).
- ***Phycosoma inornatum***, (O. P.-Cambridge, 1861).
- ***Phylloneta impressa*** (L. Koch, 1881).
- *P. sisyphia* (Clerck, 1757).
- ***Platnickina tinctoria***, (Walckenaer, 1802).
- ***Robertus arundineti*** (O. P.-Cambridge, 1871).
- *R. lividus* (Blackwall, 1836).
- *R. lyrifer* (Holm, 1939).
- *R. neglectus* (O. P.-Cambridge, 1871).
- *R. scoticus* (Jackson, 1914).
- *R. unguis* (EN) (Vogelsanger, 1944).
- ***Rugathodes bellicosus*** (Simon, 1873).
- *R. instabilis* (O. P.-Cambridge, 1871).

- *Simitidion simile*, (C. L. Koch, 1836).
- *Steatoda albomaculata* (De Geer, 1778).
- *S. bipunctata* (Linnaeus, 1758).
- *S. castanea* (Clerck, 1757).
- *S. triangulosa* (Walckenaer, 1802)
- *Theonoe minutissima* (O. P.-Cambridge, 1879).
- *Theridion hemerobium* (Simon, 1914).
- *T. melanostictum* (O. Pickard-Cambridge, 1876).
- *T. mystaceum* (L. Koch, 1870).
- *T. pictum* (Walckenaer, 1802).
- *T. pinastri* (L. Koch, 1872).
- *T. varians* (Hahn, 1833).
- *Thymoites bellissimus* (L. Koch, 1879).

#### **THERIDIOSOMATIDAE** (Simon, 1881) – Strålenettedderkopper (1 art, 1 slekt)

- *Theridiosoma gemmosum* (L. Koch, 1877)

#### **THOMISIDAE** (Sundevall, 1833) – Krabbeedderkopper (22 arter, 5 slekter).

- *Coriarachne depressa* (C. L. Koch, 1837).
- *Diaea dorsata* (Fabricius, 1777).
- *Misumena vatia* (Clerck, 1757).
- *Ozyptila arctica* (Kulczyn'ski, 1908).
- *O. atomaria* (Panzer, 1801).
- *O. brevipes* (Hahn, 1826).
- *O. praticola* (C. L. Koch, 1837).
- *O. rauda* (Simon, 1875).
- *O. scabricula* (Westring, 1851).
- *O. trux* (Blackwall, 1846).
- *Xysticus albidus* (DD) (Grese, 1909).
- *X. audax* (Schränk, 1803).
- *X. bifasciatus* (C. L. Koch, 1837).
- *X. cristatus* (Clerck, 1757).
- *X. erraticus* (Blackwall, 1834).
- *X. kochi* (Thorell, 1872).
- *X. lanio* (C. L. Koch, 1835).
- *X. lineatus* (Westring, 1851).
- *X. luctator* (EN) (L. Koch, 1870).
- *X. luctuosus* (Blackwall, 1836).
- *X. obscurus* (Collett, 1877).
- *X. robustus* (Hahn, 1832).
- *X. sabulosus* (Hahn, 1832).
- *X. ulmi* (Hahn, 1831).

#### **TITANOECIDAE** (Lehtinen, 1967) – Prikkete steinedderkopper (1 art, 1 slekt).

- *Titanoeca flavicoma* (L. Koch, 1872).
- *T. nivalis* (VU), (Simon, 1874).

#### **ULOBORIDAE** (Thorell, 1869) – Trekantspinnere (1 art, 1 slekt).

- *Hyptiotes paradoxus* (C. L. Koch, 1834).
- *Uloborus plumipes* (Lucas, 1846).

#### **ZOROPSIDAE** (Bertkau, 1882)

- *Zoropsis spinimana* (Dufour, 1820).
-