

# Danske navne på danske edderkopper og mejere

Søren Breiting,  
Jørgen Jørgensen,  
Karsten Schnack  
og Bent Troen

Projekt Danske Dyrenavne

Entomologisk Forening og  
Danmarks Pædagogiske Universitet



# Danske navne på danske edderkopper og mejere

Søren Breiting, Jørgen Jørgensen,  
Karsten Schnack og Bent Troen



Projekt Danske Dyrenavne

Entomologisk Forening og Danmarks Pædagogiske Universitet

Titel: Danske navne på danske edderkopper og mejere.

Forfattere: Søren Breiting, Jørgen Jørgensen,  
Karsten Schnack og Bent Troen.

Kopiering: Tilladt med fuld kildeangivelse.

Tryk, layout og grafisk tilrettelæggelse:

Danmarks Pædagogiske Universitet, Reproduktionsafdelingen.  
København 2002.

ISBN: 87-7701-885-0

Udgivet af Projekt Danske Dyrenavne.

Trykt med tilskud fra Skov- og Naturstyrelsen.

Tegninger: E. Nielsen i De danske edderkoppers biologi (1928).

Vignetten på titelbladet viser en krabbeedderkop.

Fotos: Søren Breiting / BIOFOTO. Forsiden, samt side 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11,  
12, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 23, 24, 25, 28, 29, 32, 34 og 36.

Karsten Schnack / BIOFOTO . Side 9 og bagsiden.

Forsidefoto: Agurkehjulspinder (*Araniella cucurbitina*) med fanget flue i  
hjulspindet, der blot er udpændt over et enkelt blad.

Salg: Publikationerne fra Projekt Danske Dyrenavne kan købes ved  
henvendelse til Danmarks Pædagogiske Bibliotek på Danmarks  
Pædagogiske Universitet, Emdrupvej 101, 2400 København NV.

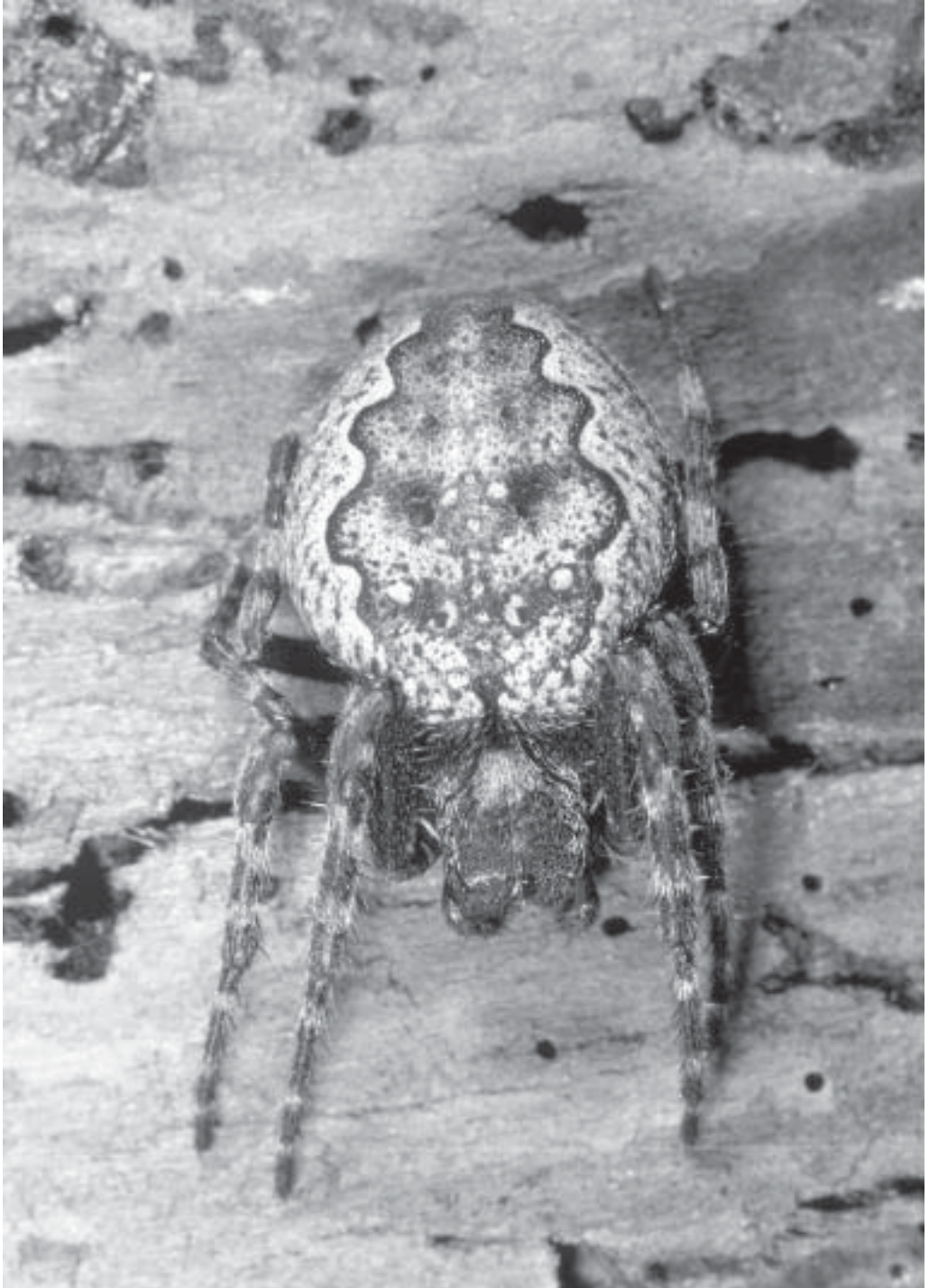
Se fortegnelsen over publikationer på side 42.

# Indholdsfortegnelse

|   |         |
|---|---------|
| Forord .....  | side 5  |
| Om listen over danske navne til edderkopper og mejere ..... | side 9  |
| Brugen af listen .....                                      | side 15 |
| Dansk-latinsk indeks .....                                  | side 17 |
| Latinsk-dansk indeks .....                                  | side 27 |
| Familieoversigt over edderkopper og mejere .....            | side 37 |
| Referencer .....  | side 39 |
| Tidligere udgivne publikationer .....                       | side 42 |
| English summary .....                                       | side 43 |



*Almindelig rovedderkop (Pisaura mirabilis) med ægspind.*



*Flad hjulspinder - Nuctenea umbratica.*

# Forord

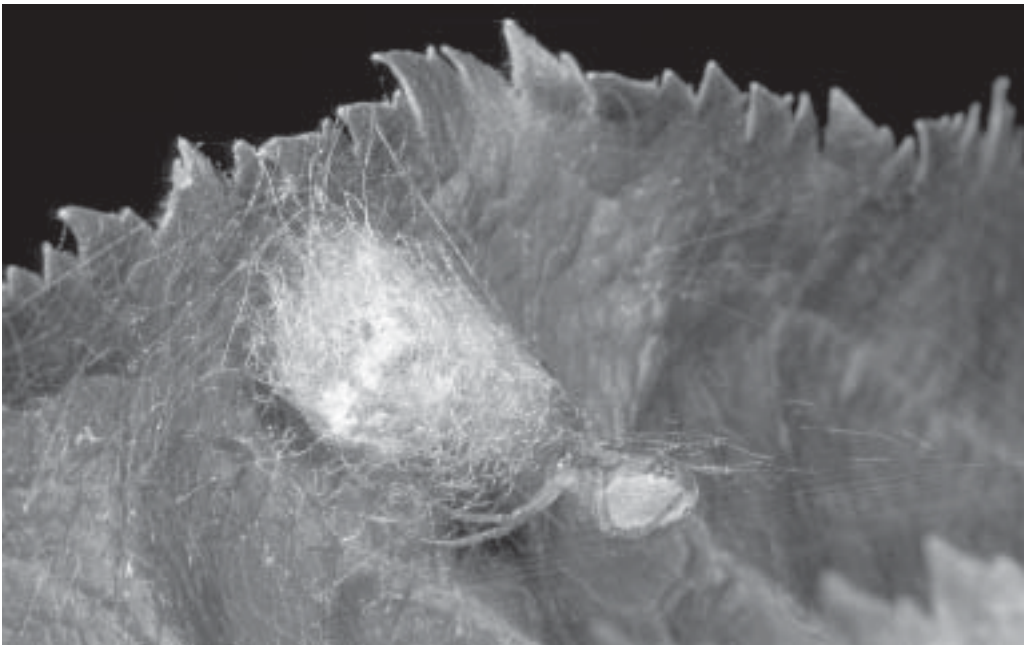
Hermed udsendes en liste over danske navne på danske edderkopper og mejere i form af et dansk-latinsk indeks og et latinsk-dansk indeks.

Dette er den syvende publikation fra Projekt Danske Dyrenavne, der har til formål at fremskaffe velovervejede, entydige og gode danske navne til danske hvirvelløse dyr, hvor det skønnes ønskeligt.

Arbejdet er samtidigt et bidrag til opfølgningen af strategien for bevarelsen af den biologiske mangfoldighed i Danmark, jævnfør publikationen "Biologisk mangfoldighed i Danmark – status og strategi", Miljø- og Energiministeriet 1995.

Edderkopper og mejere tilhører den klasse af leddyr, der hedder spindlere (Arachnida). Hertil hører desuden grupperne mider, mosskorpioner, skorpioner, solifuger, palpigrader, ricinuler, svøbeskorpioner og piskeedderkopper, hvoraf dog kun de to første grupper forekommer naturligt i Danmark. Disse øvrige danske grupper vil blive behandlet af Projekt Danske Dyrenavne i andre publikationer.

Herværende publikation indeholder 247 nye og gamle navne på danske edderkopper og mejere, eller grupper af disse. Dvs. navne på dyr, der i



*Agurkehjulspinder (Araniella cucurbitina) med ægspind.*

litteraturen har været angivet med ét eller flere danske navne, samt nye navne på edderkopper og mejere, som hermed for første gang har fået et dansk navn. For nogle af gruppernes vedkommende kan det imidlertid være svært at afgøre, om en art bør benævnes som værende dansk. Det vil for eksempel afhænge af, hvornår arten sidst er fundet i landet, og om dens tilstedeværelse kan betragtes som naturlig, eller det blot er en tilfældigt indført art. Ligeledes kan det være diskutabelt, om arter, der kun findes indendørs i "kunstige" miljøer, skal betragtes som hjemmehørende i Danmark. Dyr, der holdes i zoologiske haver, betragter vi jo for eksempel ikke som danske. I listen vil der således forekomme enkelte navne, hvor det kan diskuteres, om der er tale om "en dansk art".

Udgangspunktet for listerne med edderkopper har været den systematiske liste over danske edderkopper, som er udarbejdet af medarbejdere på Zoologisk Museum i København<sup>1</sup>.

De danske navne er tilvejebragt gennem en tilnærmet standardprocedure for arbejdet i Projekt Danske Dyrenavne. Det vil sige, at publicerede danske navne er blevet indført i en database i forbindelse med gennemgang af dansksprogede håndbøger og større opslagsværker, jævnfør referencelisten. Derved er der opbygget et ganske omfattende materiale, der viser, hvilke danske navne der har været anvendt i hvilke publikationer. Det fremgår dermed klart, hvilke arter der har været omtalt med flere danske navne, og i hvilke publikationer det enkelte navn har været anvendt. Dette materiale udgives fra Projekt Danske Dyrenavne i særskilte dokumentationsbind. I forbindelse med edderkopperne blev listen videregivet til en gruppe på ti edderkoppespecialister, der i forbindelse med andre mødeaktiviteter har gennemgået listen og diskuteret navneforslag. Efterfølgende er listen med edderkoppens navne gennemgået af Projekt Danske Dyrenavnes styringsgruppe og Nikolaj Scharff som repræsentant for gruppen af araneologer. Denne gruppe har bestået af følgende personer: Per de Place Bjørn, Ole Bøggild, Henning Clausen, Ole Gudik-Sørensen, Søren Jensen, Søren Langemark, Kaj Nissen, Edwin Nørgaard, Nikolaj Scharff og Søren Toft.

Den systematiske liste med danske mejere er udarbejdet på baggrund af publikationerne Meinertz (1962)<sup>2</sup> og Enghoff, Holter og Pedersen (1999)<sup>3</sup>. Henrik Enghoff har herefter gennemgået de danske navne og foreslået

---

<sup>1</sup> <http://www.zmuc.dk/entoweb/collections-databaser/dklist/main.htm>.

<sup>2</sup> Danmarks Fauna bd. 67. Mosskorpioner og mejere.

<sup>3</sup> Ent. Meddr 67,4 -1999. pp 137-9.

enkelte nye, hvorefter navnene er blevet behandlet af styringsgruppen for Projekt Danske Dyrenavne.

Alle ovennævnte personer takkes hermed varmt for deres professionelle bidrag, der har været afgørende for denne publikations faglige kvalitet.

I Projekt Danske Dyrenavne har Bent Troen stået for det daglige arbejde på Institut for Curriculumforskning, Danmarks Pædagogiske Universitet, (tidligere på Institut for Biologi, Geografi og Hjemkundskab, Danmarks Lærerhøjskole). Styringsgruppen, bestående af Søren Breiting, Jørgen Jørgensen og Karsten Schnack, har haft ansvaret for det samlede arbejde og truffet de endelige beslutninger vedrørende prioriteringen af danske entydige navne.

De danske navnes stavemåder følger, hvor det er muligt, Dansk Sprog­nævns Retskrivningsordbog.

Projekt Danske Dyrenavne er nærmere beskrevet i Breiting, Jørgensen og Schnack (1990)<sup>4</sup>. Heri findes en beskrivelse af, hvilke kriterier der søges anvendt med henblik på at prioritere det danske navn, der vurderes som det mest hensigtsmæssige. Det skal dog understreges, at kriterierne ofte kommer i konflikt, men at vi principielt forsøger at være konservative og kun nødigt foreslår et veletableret dansk navn ændret. Vi forsøger også en vægtning af, hvilke publikationer de pågældende navne har været anvendt i, så disses tilgængelighed og udbredelse inddrages. Et kommende dokumentationsbind vil fremlægge datamaterialet, der er baggrund for de herværende lister.

Tilsvarende lister over andre hvirvelløse dyregrupper er under udarbejdelse. De vil blive trykt i denne serie og blive gjort tilgængelige for alle via Internet på adressen <http://www.dyrenavne.com>.

Undervisningsministeriet, Skov- og Naturstyrelsen og Bodil Pedersens Fond takkes for økonomisk støtte til Projekt Danske Dyrenavne og for økonomisk støtte til publicering.

Projekt Danske Dyrenavne opfordrer alle til ved udarbejdelse af fremtidige publikationer og anden naturformidling at konsultere Projekt Danske Dyrenavnes lister med henblik på at gøre navngivningen af danske smådyr mere ensartet og entydig til fælles bedste. Man er også altid velkommen til at henvende sig om kommende udgivelser.

---

<sup>4</sup> Søren Breiting, Jørgen Jørgensen og Karsten Schnack: Projekt Danske Dyrenavne. Ent. Meddr 58, pp. 65-71. Copenhagen, Denmark, 1990. ISSN 0013-8851.



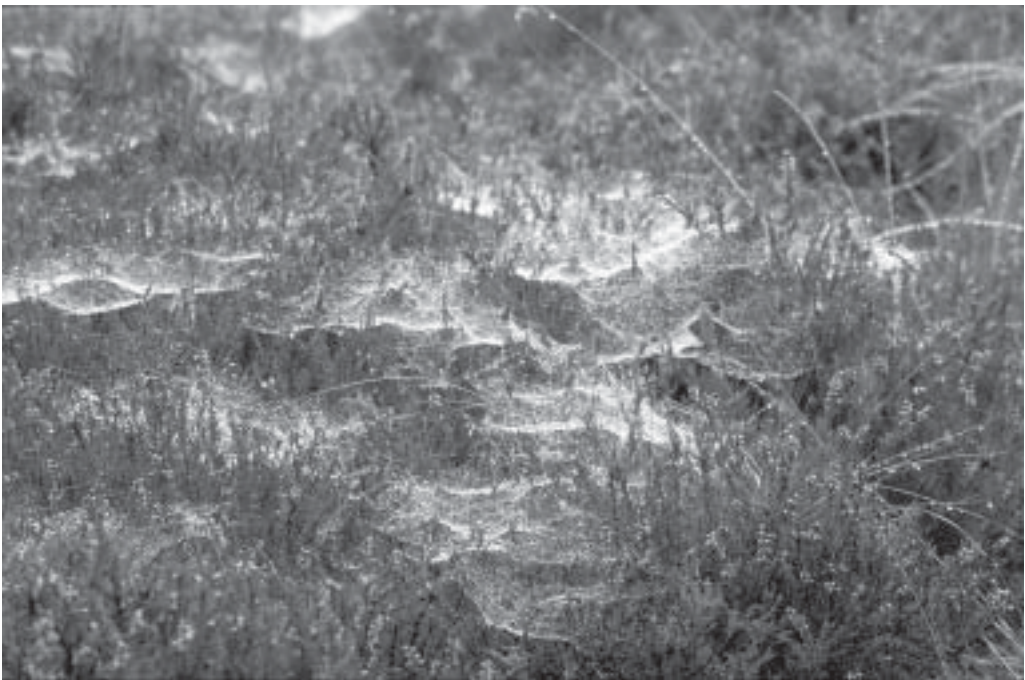
Projekt Danske Dyrenavne kan kontaktes på Danmarks Pædagogiske Universitet, Institut for Curriculumforskning, Emdrupvej 101, 2400 København NV.



# Om listen over danske navne til danske edderkopper og mejere

Der er i Danmark fundet lidt over 500 arter af edderkopper og 19 arter af mejere.

Edderkopper er velkendte dyr, der kan ses overalt i naturen. Ofte er det deres karakteristiske spind, som fanger opmærksomheden, ikke mindst eftersommer og efterår. Som rovdyr er edderkopperne overordentligt vigtige dyr, der fortærer store mængder af insekter, hvoraf nogle er til gene for mennesker.

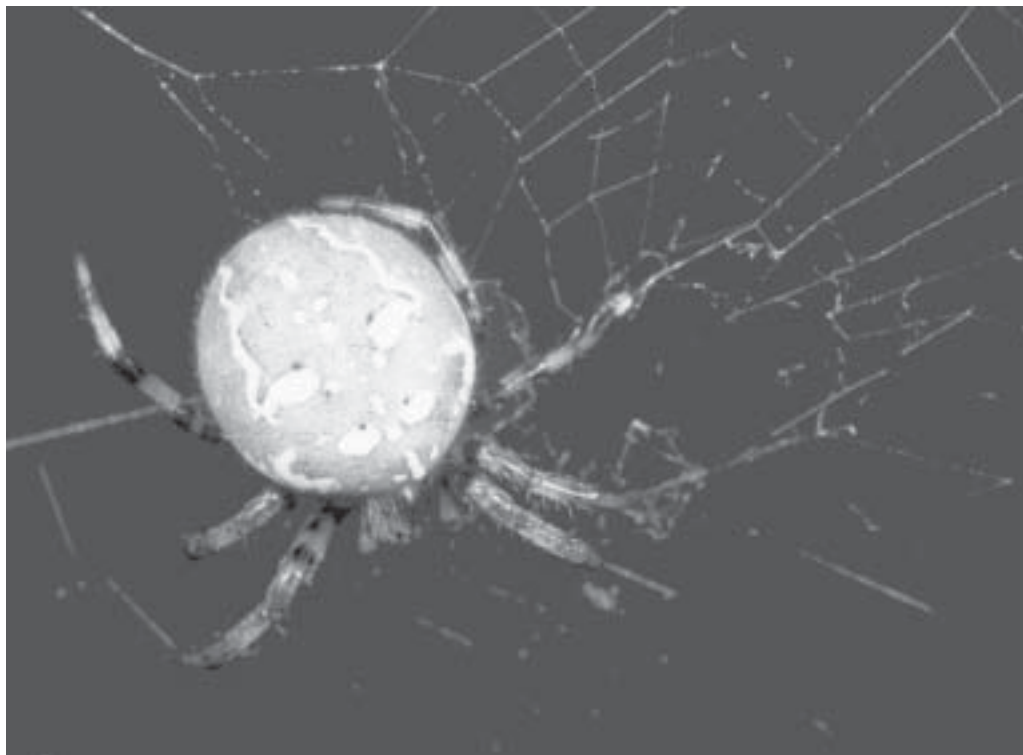


*Spind af tæppespindere (familien Linyphiidae).*

Edderkopperne har siden oldtiden haft deres plads i vore fortællinger. Mange edderkoppers levevis med konstruktion af spind i alle mulige afskygninger har ligefrem givet ophav til en lang række talemåder.

Men edderkopper er også forkætrede dyr, der hos nogle mennesker har et dårligt ry. Måske er dette en af årsagerne til, at antallet af danske navne på edderkopper har været relativt begrænset, nemlig kun omkring 70. Af disse er 17 navne kommet inden for de sidste fem år i nogle af de mange populære håndbøger, der er udgivet i disse år.

Det bedst kendte edderkoppens navn er navnet korsedderkop, der er knyttet til arten *Araneus diadematus* med den let kendelige korsagtige tegning på ryggen. Den nære slægtning kvadratedderkoppen *Araneus quadratus* er let genkendelig på dens fire imponerende hvide "øjne" på bagkroppen. De sidder dog ikke i et kvadrat, men snarere i et trapezmønster. I disse tilfælde er rygtegningerne så lette at genkende og beskrive, at disse arter nemt kan identificeres på deres udseende. Derfor hentyder deres navne oplagt hertil. Det skal dog tilføjes, at kvadratedderkoppen nok er let genkendelig på sine "øjne", men at dens grundfarve på bagkroppen kan variere meget, lige fra dyb mørkebrun og lysebrun til gul eller mørk orange.



*Kvadratedderkop - Araneus quadratus.*

Mens mange edderkoppearter har mønstre på kroppen, er de fleste arters mønster dog ikke så karakteristisk, eller også er variationen for stor i både farvenuancer og sammensætning til, at der kan hæftes en koncis betegnelse på dem. Der er således ved navngivningen brug for mange forskellige aspekter ved en arts liv og udseende, hvis arten skal have et godt dansk navn.



*Korsedderkopper (Araneus diadematus) i parring, han til venstre.*

Hos edderkopperne er hunnen den største af parret, og det er ofte hunnerne, vi først lægger mærke til i have, skov og eng. De voksne hanner kendes let fra hunnen på, at de er mindre og deres palper er omdannet til beholdere, som bruges ved overførslen af sæd til hunnen. For mange arters vedkommende har hannernes palper lighed med små "boksehandsker", hvilket gør det nemt at huske, hvordan man kan kende en hanedderkop fra en hun. "Boksehandsken" er hannens parringsorgan, som han

før parringen har overført sin sæd til, og under parringen bruger til sædoverførslen til hunnens sædgemme. Se i øvrigt nærmere om edderkoppernes parringsadfærd i Nørgaard, 1998.

De forskellige typer af fangnet (spindelvæv) har givet anledning til navne som hjulspindere (Araneidae), tragtspindere (Agelenidae) og tæppespindere (baldakinspindere) (Linyphiidae) og for eksempel arten trekantsspinder (*Hyptiotes paradoxus*). Det er imidlertid ikke alle arter edderkopper, der laver et spind som fangnet. Store grupper af edderkopper kaster sig over byttet og dræber det direkte med deres gift. Navne som jagtedderkopper (Lycosidae), springedderkopper (Salticidae), losedderkopper (Ocyopidae), bjørneedderkopper (*Trochosa*) og rovedderkopper (Pisauridae), hentyder til denne adfærd. Derimod er navnet hvepseedderkop (*Argiope bruennichi*) karakteristisk på grund af edderkoppens flotte tværbånd i gult og sort.



*Jagtedderkop.*

Den lille velkendte sort- og hvidstribede zebraedderkop, der ofte færdes rundt omkring vinduer i solen, er et fint eksempel på de edderkopper, der ikke spinder fangnet.

I deres fangstadfærd er de helt afhængige af deres sikringstråd, som alle edderkopper hele tiden forankrer under sig, så de ikke falder ned. Zebraedderkoppen benytter hermed en teknik på de lodrette vægge, der ligner moderne bjergbestigeres brug af line og bolte til sikring på tilsvarende lodrette bjergvægge.

Evnen til at danne silkestråde spiller en stor rolle for edderkoppernes liv ud over anvendelsen ved bevægelse og til fangst af bytte. De fleste edderkopper bygger sig således et beskyttet skjul, kaldet en retræte, hvori edderkoppen kan opholde sig, når den ikke er aktiv.

Retræten kan være så karakteristisk formet, at den giver anledning til det sigende navn felampespinder til *Agroeca brunnea*.

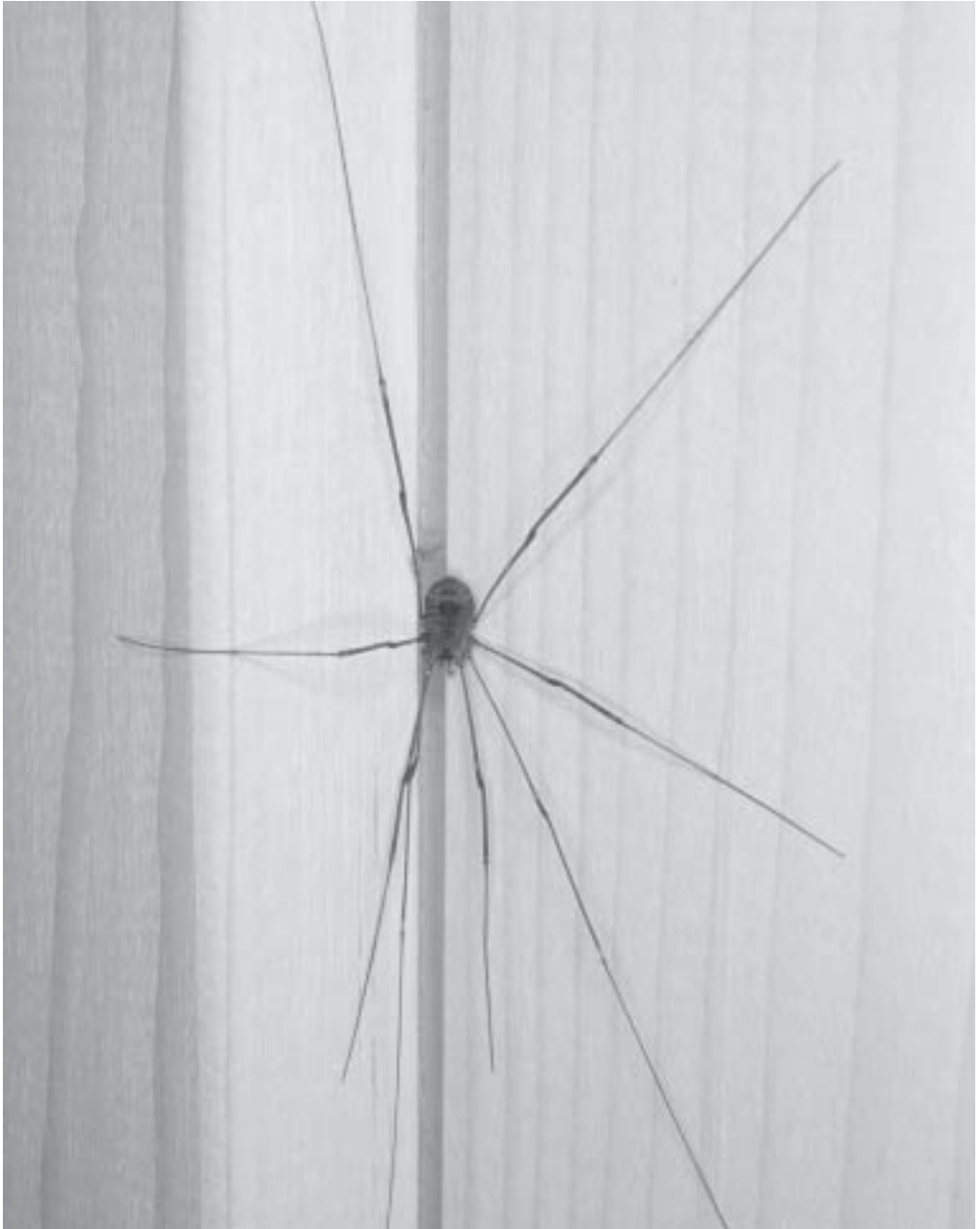
Selv om edderkopperne er en mangfoldig dyregruppe, så er det ikke altid let at finde på gode nye danske navne, fordi mange træk trods alt er fælles for mange arter. En af Danmarks mest iøjenfaldende større edderkopper, *Metellina segmentata*, tidligere betegnet *Meta segmentata*, har indtil nu ikke haft et entydigt og udbredt dansk navn. Det er besluttet at give den navnet "høstedderkop", fordi de voksne edderkopper ses i deres hjulspind i meget stor mængde sidst på sommeren og igennem efteråret. Dette navn er blevet foretrukket til trods for, at mange andre edderkopper også er synlige især om efteråret.

## Mejere

Mejerne er en langt mindre orden (gruppe) end edderkopperne, og de er især kendt for deres meget lange ben. Det er dog ikke alle medlemmer af gruppen, der har disse meget lange ben. Det er derimod karakteristisk for mejerne, at de har forkrop og bagkrop gående "ud i et", så dyret fremstår som et ovalt legeme, som også hovedet er en integreret del af. Herved er der en let genkendelig forskel i forhold til edderkopperne, idet disse har en tydeligt afsat bagkrop.

I modsætning til edderkopperne er mejerne ikke udelukkende rovdyr, men fortærer også for eksempel svampes mycelium. Blot halvdelen af de danske 19 arter af mejere har hermed et dansk navn. En enkelt har fået et dramatiske navn, nemlig dødingehovedmejer (*Nemastoma lugubre*), fordi den har to hvide pletter på ryggen på en mørk baggrund. Andre har relativt banale navne som lille skovmejer og broget vægmejer. Det gælder for disse dyr som for edderkopperne, at mange er så ens, at de er svære at

adskille fra hinanden ved hjælp af karakterer, der kan iagttages med det blotte øje.



*Mejer. De fleste mejere har ekstremt lange ben, som denne, der sidder indendørs på en bræddevæg i et sommerhus.*

# Brugen af listen

Listen består af et dansk-latinsk indeks og et latinsk-dansk indeks.

## Dansk-latinsk indeks.

Opslag med et navn, der af Projekt Danske Dyrenavne er prioriteret som dansk navn, vil give det latinske navn.

Ved opslag med et synonym (der er skrevet i kursiv) til det danske navn henvises til det prioriterede danske navn.

“●”, efter et dansk navn markerer, at dette er et nyt navn, som ikke tidligere har været publiceret. I de tilfælde hvor der eksisterer et dansk navn i forvejen, ønskes dette udskiftet med det nye navn på grund af kriterierne for gode danske navne.

Ved indgangen krabbeedderkopper, optræder “●” efter slægten *Xysticus*. I dette tilfælde er anvendelsen af det danske navn kun nyt for denne slægt.

Danske navne, der er fundet uhensigtsmæssige, og hvor der ikke er fundet et bedre, står med kursiv. I sådanne tilfælde bliver man henvist til en fodnote, hvor man vil finde det latinske navn.

## Latinsk-dansk indeks.

Når det latinske navn er et artsnavn og dermed består af mindst to led, slås det op efter andet led i navnet. Eksempelvis står *Araneus diadematus* som

“diadematus, *Araneus*” — korsedderkop

Synonymet almindelig korsedderkop vil man kun finde i dansk-latinsk indeks.

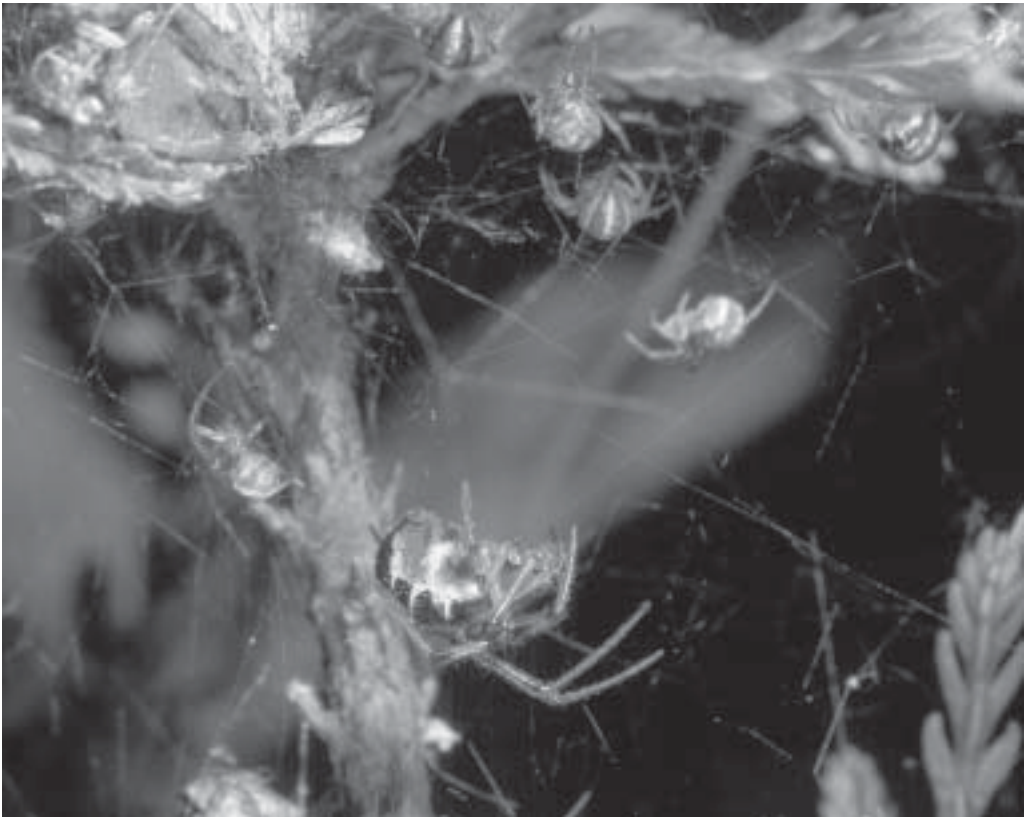




*Lille husedderkop (Tegenaria domestica) på husmur.*

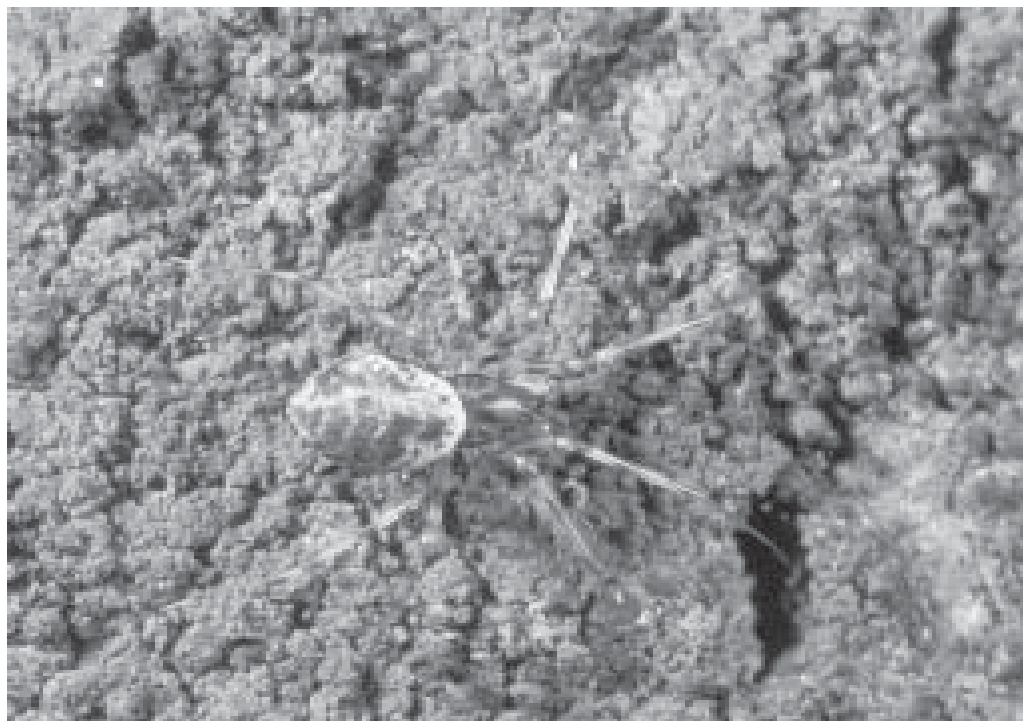
# Dansk-latinsk indeks

agurkehjulspinder ● — *Araniella cucurbitina*  
almindelig baldakinspinder — *Linyphia triangularis*  
almindelig dværgbaldakinspinder ● — *Bathyphantes gracilis*  
*almindelig husedderkop* se lille husedderkop  
*almindelig korsedderkop* se korsedderkop  
almindelig krabbedderkop — *Xysticus cristatus*  
almindelig piratedderkop ● — *Ero furcata*  
almindelig piratjagtedderkop ● — *Pirata piraticus*  
almindelig rovedderkop — *Pisaura mirabilis*  
*almindelig stavedderkop* se engstavedderkop  
almindelig teltspinder ● — *Theridion sisyphium*



*Almindelig teltspinder (Theridion sisyphium) med unger.*

almindelig vægmejer ● -- *Opilio canestrinii*  
almindelig zebraedderkop ● — *Salticus scenicus*  
balalajkaedderkopper ● — *Episinus*  
*baldakinspindere* se tæppespindere  
*barkedderkop* se flad hjulspinder  
barkjæger ● — *Drapetisca socialis*



*Barkjæger (Drapetisca socialis) på bøgestamme.*

bjørneedderkopper ● — *Trochosa*  
bjørnetragtspinder ● — *Coelotes terrestris*  
bladhyttespinder ● — *Achaeranea lunata*  
bleg vandspinder ● — *Donacochara speciosa*  
*blomsterkrabbeedderkop* se kamæleonedderkop  
blækkugleedderkop ● — *Theridion tinctum*  
bolværksedderkop ● — *Larinioides sclopetarius*  
broget skovmejer<sup>5</sup>  
broget vægmejer ● — *Leiobunum rupestre*

---

<sup>5</sup> Tidligere anvendt om *Mitopus morio*.

broget springedderkop ● — *Evarcha falcata*  
 buskbaldakinspinder ● — *Neriere montana*  
 duskhoved baldakinspinder ● — *Bolyphantes alticeps*  
*dværgedderkop* se sort dværgedderkop  
 dværghjulspringer ● — *Theridiosomatidae*  
 dværgspringer ● — *Neon reticulatus*  
 dværgkugleedderkopper ● — *Dipoena*  
 dødningshovedmejer — *Nemastoma lugubre*  
 edderkopper — *Araneae*  
*egentlige edderkopper* se ordinære edderkopper  
 engjæger ● — *Pardosa amentata*  
 engstavedderkop ● — *Tetragnatha extensa*



*Engstavedderkop* — *Tetragnatha extensa*.

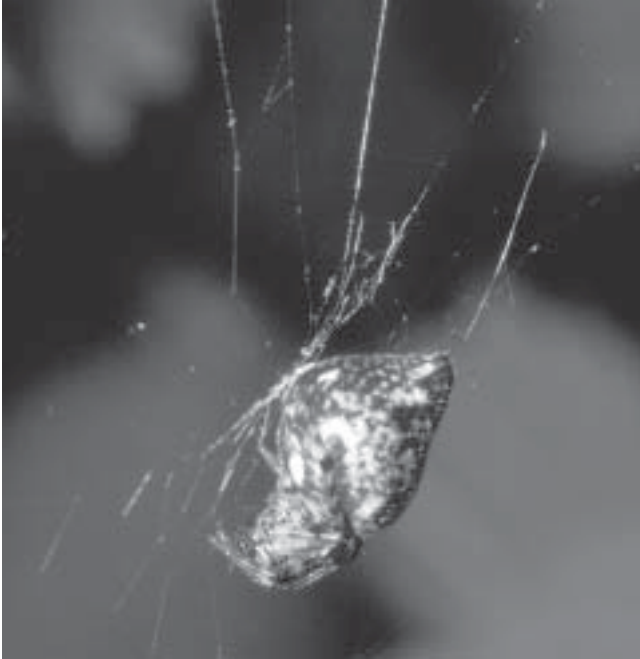
fedtedderkop — *Steatoda bipunctata*  
 felampespinder — *Agroeca brunnea*  
 fjerbenet edderkop ● — *Uloborus plumipes*  
 flad hjulspringer ● — *Nuctenea umbratica*  
*fugleedderkop* se tapetsfugleedderkop  
 fugleedderkopper<sup>6</sup> — underordenen *Mygalomorphae*

<sup>6</sup> Tidligere desuden anvendt om familien tapetsfugleedderkopper.

glanshjulspindere ● — Hypsosinga  
glinsende baldakinspinder ● — Microlinyphia pusilla  
graveedderkopper ● — Arctosa  
grotteedderkop ● — Meta menardi  
græsbladsedderkop ● — Tibellus oblongus  
*grøn hjulspinder* se agurkehjulspinder  
grøn krabbeedderkop ● — Diaea dorsata  
guldspringer ● — Bianor aurocinctus  
*gulrandet rovedderkop* se stor rovedderkop  
hedebaldakinspinder ● — Linyphia tenuipalpis  
hedejæger ● — Pardosa nigriceps  
hjulkrustrådsspindere ● — Uloboridae  
hjulspindere — Araneidae  
hornmejer — Phalangium opilio  
hulhjuledderkopper ● — Tetragnathidae  
*hulhjulspinder* se høstedderkop  
*husedderkop* se lille husedderkop  
husedderkopper — Tegenaria  
huskartespinder — Amaurobius fenestralis  
*huskartespindler* se huskartespinder  
huskartespindere ● — familien Amaurobiidae og slægten Amaurobius.  
hvepseedderkop — Argiope bruennichi  
hvidbuget baldakinspinder ● — Neriene peltata  
hvidpletet voksedderkop ● — Steatoda albomaculata  
høstedderkop ● — Metellina segmentata  
jagtedderkopper<sup>7</sup> — Lycosidae  
jordjægere ● — slægterne Drassodes og Haplodrassus.  
jordkrabbeedderkopper ● — Ozyptila  
*kamfødsedderkopper* se kugleedderkopper  
kamæleonedderkop ● — Misumena vatia  
*kartespindere* se plantekrustrådsspindere og rørkartespindere.  
katteedderkopper ● — Zoridae  
keglerumpe ● — Cyclosa conica

---

<sup>7</sup> Tidligere desuden anvendt om familien losedderkopper.



*Keglerumpe* — *Cyclosa conica*.

kilekæmpejæger ● — *Alopecosa pulverulenta*  
*klitedderkop*<sup>8</sup>

klitgraveedderkop ● — *Arctosa perita*

klitkæmpejæger ● — *Alopecosa barbipes*

klitspringedderkop ● — *Marpissa nivoyi*

korsedderkop — *Araneus diadematus*

*krabbeedderkop* se kamæleonedderkop

krabbeedderkopper — familien Thomisidae og slægten *Xysticus* ●.

*krabbespindlere* se krabbeedderkopper

kratbaldakinspinder ● — *Neriene clathrata*

kugleedderkopper — Theridiidae

kvadratedderkop — *Araneus quadratus*

kæmpejægere ● — *Alopecosa*

kæmpekrabbeedderkopper ● — Heteropodidae

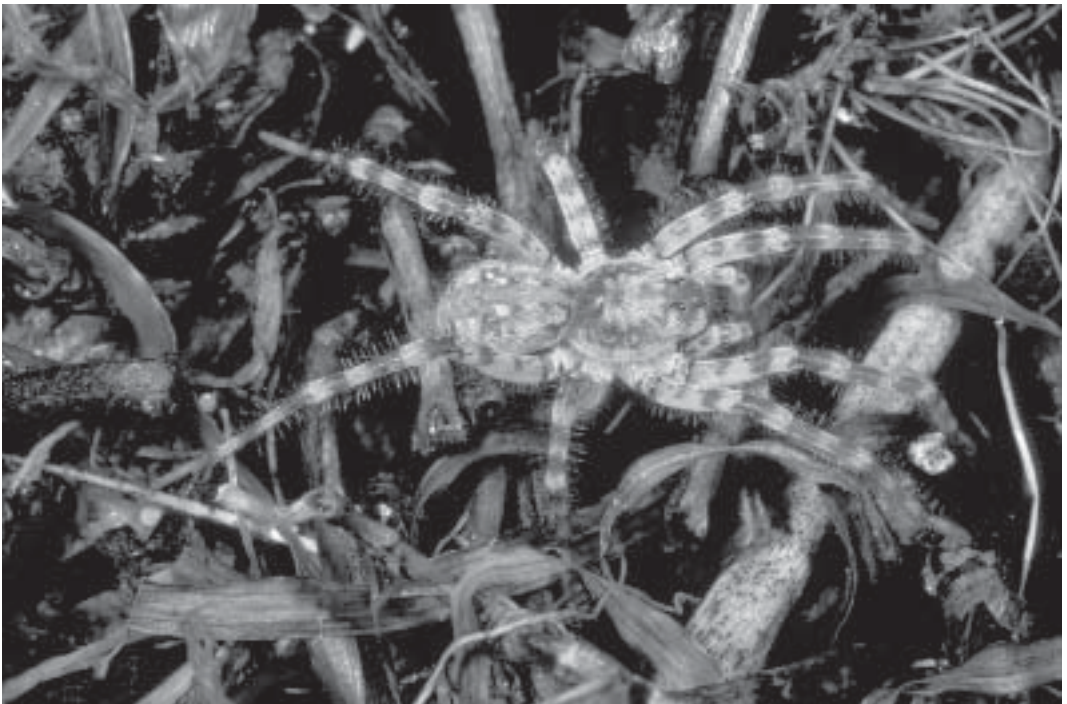
kærbaldakinspinder ● — *Microlinyphia impigra*

---

<sup>8</sup> Tidligere anvendt om *Tibellus maritimus*.

labyrintedderkop — *Agelena labyrinthica*  
*lang stavedderkop* se engstavedderkop  
*langpalpet dværgedderkop* se sort dværgedderkop  
leopardedderkop ● — *Arctosa leopardus*  
lille bladkugleedderkop ● — *Theridion pallens*  
lille husedderkop ● — *Tegenaria domestica*  
*lille krustrådsspinder* se lille plantekrustrådsspinder  
lille plantekrustrådsspinder ● — *Dictyna arundinacea*  
lille skovmejer — *Oligolophus tridens*  
losedderkop ● — *Oxyopes ramosus*  
losedderkopper ● — *Oxyopidae*  
lys teltspinder ● — *Theridion impressum*  
løbekrabbeedderkopper ● — underfamilien *Philodrominae* og slægten *Philodromus*.  
markbaldakinspinder ● — *Lepthyphantes tenuis*  
marktykkæbe ● — *Pachygnatha degeeri*  
marmoreret hjulspinder ● — *Araneus marmoreus*  
mejere — *Opiliones*  
mejeredderkop ● — *Pholcus phalangioides*  
mejeredderkopper ● — *Pholcidae*  
*mosejagtedderkop* se almindelig piratjagtedderkop  
mosespringer ● — *Sitticus floricola*  
murspringer ● — *Sitticus pubescens*  
museedderkopper ● — familien *Gnaphosidae* og slægten *Scotophaeus*.  
myreedderkopper ● — *Micaria*  
myrefangere ● — *Euryopsis*  
myrespringedderkop ● — *Synageles venator*  
myrespringedderkopper ● — *Synageles*  
myresækspindere ● — *Phrurolithus*  
orange hjulspinder — *Araneus alsine*  
ordinære edderkopper — *Araneomorphae*  
orgelpibeedderkopper ● — *Hahniidae*  
panteredderkopper ● — *Zelotes*  
perleedderkop ● — *Enoplognatha ovata*  
pighånde ● — *Cheiracanthium*  
piratedderkopper ● — *Mimetidae*  
piratjagtedderkopper ● — *Pirata*  
plantekrustrådsspindere ● — *Dictynidae*  
pletlet myrefanger ● — *Euryopsis flavomaculata*

pletet vægmejer ● — *Opilio parietinus*  
prikket baldakinspinder ● — *Pithyophantes phrygianus*  
pukkelhjulspindere — *Gibbaranea*  
pukkelhovedet dværgedderkop ● — *Hypomma bituberculatum*  
pukkelrygget stavedderkop ● — *Tetragnatha obtusa*  
*rovedderkop* se almindelig rovedderkop  
rovedderkopper — *Pisauridae*  
rustrød husedderkop ● — *Tegenaria ferruginea*  
rød skovmejer — *Leiobunum rotundum*  
rød vægjæger ● — *Oonops domesticus*  
røde dværgedderkopper ● — *Gonatium*  
rørstavedderkop ● — *Tetragnatha striata*  
rørkartespinder ● — *Eresus cinnaberinus*  
rørkartespindere ● — *Eresidae*  
*rørspindere* se tragtspindere  
sandgraveedderkop ● — *Arctosa cinerea*  
sandhyttespinder ● — *Achaeearanea riparia*



*Sandgraveedderkop* — *Arctosa cinerea*.



sandjægere ● — *Xerolycosa*  
seksøjespindere ● — *Dysderidae*  
*seksøjet edderkop* se snubletrådsedderkop  
sektoredderkop — *Zygiella atrica*  
sektoredderkopper ● — *Zygiella*  
sivhjulspinder ● — *Larinioides cornutus*  
skovbaldakinspinder ● — *Linyphia hortensis*  
skovjæger ● — *Pardosa lugubris*  
skovstavedderkop ● — *Tetragnatha montana*  
skovtragtspinder ● — *Cryphoeca silvicola*  
skovtykkæbe ● — *Pachygnatha listeri*  
skovzebraedderkop ● — *Salticus cingulatus*  
skyggehjulspinder ● — *Metellina merianae*  
smaragdedderkop — *Micrommata virescens*  
*smaragdspindler* se smaragdedderkop  
smuk voksedderkop ● — *Steatoda phalerata*  
små plantekrustrådsspindere ● — *Dictyna*  
småbaldakinspindere ● — *Lepthyphantes*  
*småedderkopper* se kugleedderkopper  
snubletrådsedderkop ● — *Segestria senoculata*  
snubletrådsedderkopper ● — *Segestriidae*  
sort dværgedderkop ● — *Erigone atra*, *E. dentipalpis* og *E. longipalpis*.



*Sort dværgedderkop.*

sorthaleedderkop ● — *Ostearius melanopygius*  
 sortspringere ● — *Heliophanus*  
 sortstribet hedejuledderkop ● — *Mangora acalypha*  
*spindlere* se edderkopper  
 pinkel tæppespinder ● — *Meioneta rurestris*  
 springedderkopper — Salticidae  
*springspindlere* se springedderkopper  
 spytteedderkop ● — *Scytodes thoracica*  
 spytteedderkopper ● — Scytodidae  
*stankelbensedderkop* se mejeredderkop  
*stavedderkop* se engstavedderkop  
 stavedderkopper<sup>9</sup> ● — Tetragnatha  
 stilkhovedet dværgedderkop ● — *Walckenaeria acuminata*  
 stor husedderkop ● — *Tegenaria atrica*  
 stor kæmpejæger ● — *Alopecosa inquilina*  
 stor piratjagtedderkop ● — *Pirata piscatorius*  
 stor rovedderkop ● — *Dolomedes fimbriatus*  
 stor skovbaldakinspinder ● — *Neriere emphana*  
 stor springedderkop — *Marpissa muscosa*  
 stranddværgedderkop ● — *Erigone arctica*  
 strandengsjæger ● — *Pardosa purbeckensis*  
*strandjagtedderkop* se sandgraveedderkop  
 stribet baldakinspinder ● — *Stemonyphantes lineatus*  
 strædderkopper ● — Tibellus



*Et eksemplar fra slægten strædderkopper (Tibellus).*

<sup>9</sup> Tidligere desuden anvendt om familien hulhuledderkopper.

stubbaldakinspinder ● — *Labulla thoracica*  
 summeedderkop ● — *Anyphaena accentuata*  
 summeedderkopper ● — *Anyphaenidae*  
 sumpbaldakinspinder ● — *Taranucnus setosus*  
 sumppiratedderkop ● — *Ero cambridgei*  
 sækspindere ● — *Clubionidae*  
 søtykkæbe ● — *Pachygnatha clercki*  
 tagrørssækspinder ● — *Clubiona phragmitis*  
 tapetserfugleedderkop ● — *Atypus affinis*  
 tapetserfugleedderkopper ● — *Atypidae*  
 tornet mejer ● — *Lacinius horridus*  
 tragtspindere — *Agelenidae*  
 trekantspinder — *Hyptiotes paradoxus*  
 trekantspindere — *Hyptiotes*  
*trekantspindler* se trekantspinder  
 treplettet springedderkop ● — *Pellenes tripunctatus*  
 tykbenet kæmpejæger ● — *Alopecosa cuneata*  
 tykkæber ● — *Pachygnatha*  
 tæppespindere — *Linyphiidae*  
 tørvemosejæger ● — *Pardosa sphagnicola*  
 udhusbaldakinspinder ● — *Lethyphantes nebulosus*  
*ulvedderkop* se engjæger  
*ulvedderkopper*<sup>10</sup> se jagtedderkopper  
 vandedderkop — *Argyroneta aquatica*  
 vandedderkopper — *Argyronetidae*  
 vinduesspringer ● — *Euophrys lanigera*  
 vinterspindere ● — slægterne *Centromerita* og *Centromerus*.  
 voksedderkopper ● — *Steatoda*  
 væksthuspinder ● — *Achaeranea tepidariorum*  
 vårhjulspinder ● — *Metellina mengei*  
*zebraedderkop* se almindelig zebraedderkop  
*zebraspringere*<sup>11</sup>  
 æggebæren ● — *Theridion bimaculatum*

---

<sup>10</sup> Tidligere desuden anvendt om slægten *Pardosa*.

<sup>11</sup> Tidligere anvendt om slægten *Salticus*.

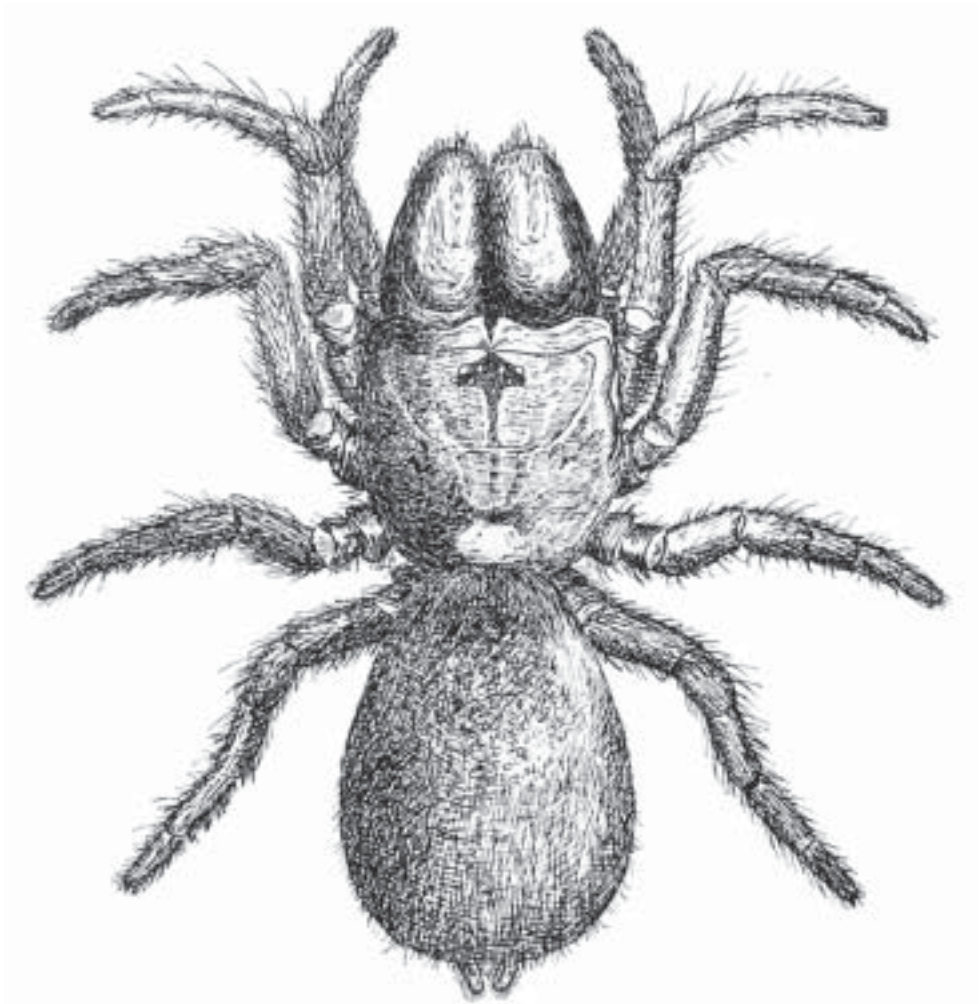
# Latinsk-dansk indeks

acalypha, Mangora — sortstribet hedehjulspinder

accentuata, Anyphaena — summeedderkop

acuminata, Walckenaeria — stilkhovedet dværgedderkop

affinis, Atypus - tapetserfugleedderkop



*Tapetserfugleedderkop - Atypus affinis.*

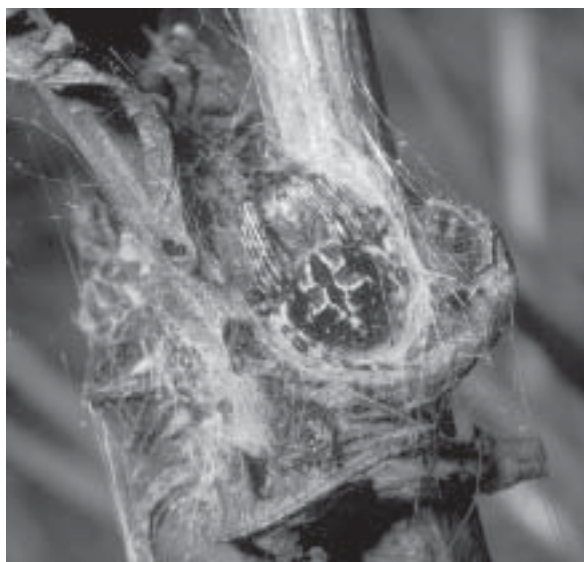
Agelenidae — tragtspindere  
albomaculata, Steatoda — hvidpletet voksedderkop  
Alopecosa – kæmpejægere



*En art fra slægten kæmpejægere (Alopecosa).*

alsine, Araneus — orange hjulspinder  
alticeps, Bolyphantes — duskhoved baldakinspinder  
Amaurobiidae — huskartespindere  
Amaurobius — huskartespindere  
amentata, Pardosa — engjæger  
Anyphaenidae — summeedderkopper  
aquatica, Argyroneta — vandedderkop  
Araneae — edderkopper  
Araneidae — hjulspindere  
Araneomorphae — ordinære edderkopper  
arctica, Erigone — stranddværgedderkop  
Arctosa — graveedderkopper  
Argyronetidae — vandedderkopper  
arundinacea, Dictyna — lille plantekrustrådsspinder  
atra, Erigone — sort dværgedderkop

atrica, Tegenaria — stor husedderkop  
atrica, Zygiella — sektoredderkop  
Atypidae — tapetserfugleedderkopper  
aurocinctus, Bianor — guldspringer  
barbipes, Alopecosa — klitkæmpejæger  
bimaculatum, Theridion — æggebæreren  
bipunctata, Steatoda — fedtedderkop  
bituberculatum, Hypomma — pukkelhovedet dværgedderkop  
bruennichi, Argiope — hvepseedderkop  
brunnea, Agroeca — felampespinder  
cambridgei, Ero - sumppiratedderkop  
canestrinii, Opilio - almindelig vægmejer  
Centromerita — vinterspindere  
Centromerus — vinterspindere  
Cheiracanthium — pighånde  
cinerea, Arctosa — sandgraveedderkop  
cingulatus, Salticus — skovzebraedderkop  
cinnaberinus, Eresus — rørkartespinder  
clathrata, Neriene — kratbaldakinspinder  
clercki, Pachygnatha — søtykkæbe  
Clubionidae — sækspindere  
conica, Cyclosa — keglorumpe  
cornutus, Larinioides - sivhjulspinder



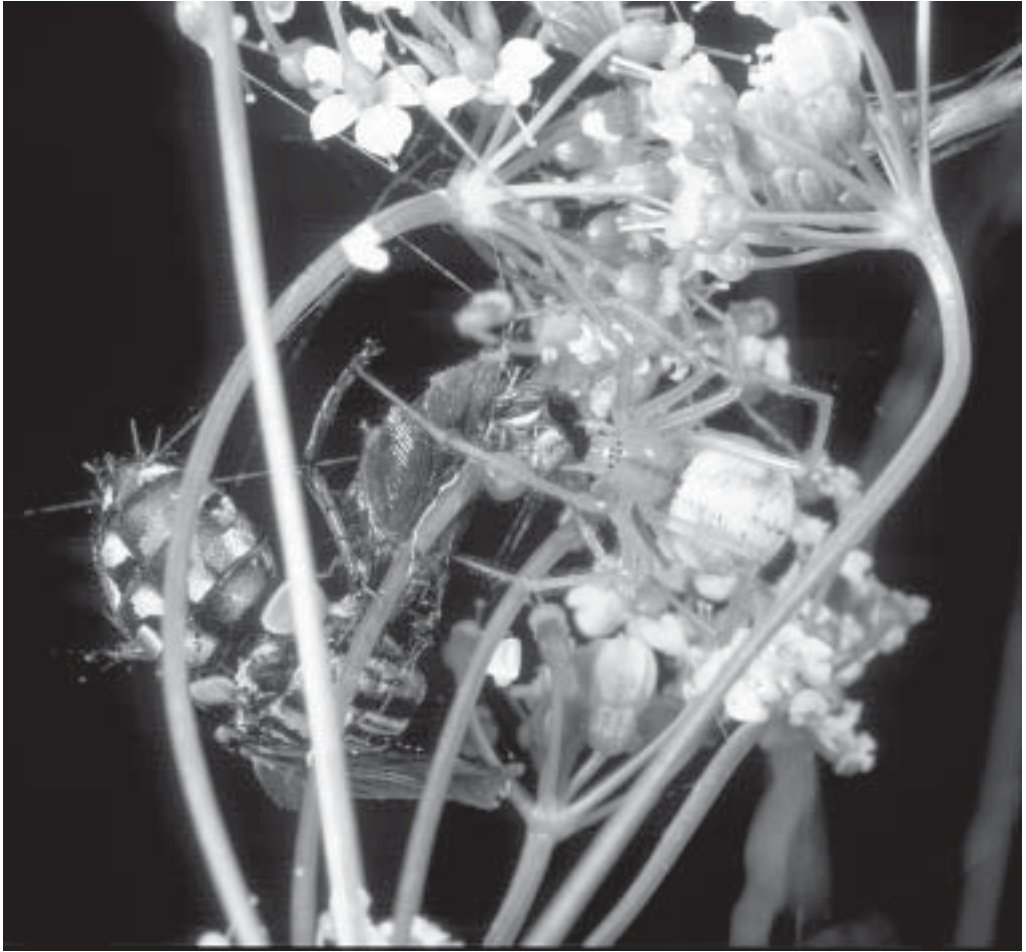
*Sivhjulspinder (Larinioides cornutus) i sin retræte.*

cristatus, Xysticus — almindelig krabbeedderkop  
cucurbitina, Araniella — agurkehjulspinder  
cuneata, Alopecosa — tykbenet kæmpejæger  
degeeri, Pachygnatha — marktykkæbe  
dentipalpis, Erigone — sort dværgedderkop  
diadematus, Araneus — korsedderkop  
Dictyna — små plantekrustrådsspindere  
Dictynidae — plantekrustrådsspindere  
Dipoena — dværgkugleedderkopper  
domestica, Tegenaria — lille husedderkop  
domesticus, Oonops — rød vægjæger  
dorsata, Diaea — grøn krabbeedderkop  
Drassodes — jordjægere  
Dysderidae — seksøjespindere  
emphana, Neriene — stor skovbaldakinspinder  
Episinus — balalajkaedderkopper  
Eresidae — rørkartespindere  
Euryopsis — myrefangere  
extensa, Tetragnatha — engstavedderkop  
falcata, Evarcha — broget springedderkop  
fenestralis, Amaurobius — huskartespinder  
ferruginea, Tegenaria — rustød husedderkop  
fimbriatus, Dolomedes — stor rovedderkop  
flavomaculata, Euryopsis — plettet myrefanger  
floricola, Sitticus — mosespringer  
furcata, Ero — almindelig piratedderkop  
Gibbaranea — pukkelhjulspindere  
Gnaphosidae — museedderkopper  
Gonatium — røde dværgedderkopper  
gracilis, Bathyphantes — almindelig dværgbaldakinspinder  
Hahniidae — orgelpibeedderkopper  
Haplodrassus — jordjægere  
Heliophanus — sortspringere  
Heteropodidae — kæmpekrabbeedderkopper  
horridus, Lacinius — tornet mejer  
hortensis, Linyphia — skovbaldakinspinder  
Hypsosinga — glanshjulspindere  
Hyptiotes — trekantsspindere  
impigra, Microlinyphia — kær-baldakinspinder

impressum, Theridion — lys teltspinder  
inquilina, Alopecosa — stor kæmpejæger  
labyrinthica, Agelena — labyrintedderkop  
lanigera, Euophrys — vinduesspringer  
leopardus, Arctosa — leopardedderkop  
Lepthyphantes – småbaldakinspindere  
lineatus, Stemonyphantes – sribet baldakinspinder  
Linyphiidae – tæppespindere  
listeri, Pachygnatha – skovtykkæbe  
longipalpis, Erigone – sort dværgedderkop  
lugubre, Nemastoma – dødningehovedmejer  
lugubris, Pardosa – skovjæger  
lunata, Achaeranea – bladhyttespinder  
Lycosidae – jagtedderkopper  
marmoreus, Araneus – marmoreret hjulspinder  
melanopygius, Ostearius – sorthaleedderkop  
menardi, Meta – grotteedderkop  
mengei, Metellina – vårhjulspinder  
merianae, Metellina – skyggehjulspinder  
Micaria – myreedderkopper  
Mimetidae – piratedderkopper  
mirabilis, Pisaura – almindelig rovedderkop  
montana, Neriene – buskbaldakinspinder  
montana, Tetragnatha – skovstavedderkop  
muscosa, Marpissa – stor springedderkop  
Mygalomorphae – fugleedderkopper  
nebulosus, Lethyphantes – udhusbaldakinspinder  
nigriceps, Pardosa – hedejæger  
nivoyi, Marpissa – klitspringedderkop  
oblongus, Tibellus – græsbladsedderkop  
obtusa, Tetragnatha – pukkelrygget stavedderkop  
opilio, Phalangium – hornmejer  
Opiliones – mejere



ovata, Enoplognatha – perleedderkop



*Perleedderkop (Enoplognatha ovata) med fanget kødfly.*

Oxyopidae – losedderkopper

Ozyptila – jordkrabbeedderkopper

Pachygnatha – tykkæber

pallens, Theridion – lille bladvugleedderkop

paradoxus, Hyptiotes – trekantspinder

parietinus, Opilio – plettet vægmejer

peltata, Neriene – hvidbuget baldakinspinder

perita, Arctosa – klitgraveedderkop

phalangioides, Pholcus – mejeredderkop

phalerata, Steatoda – smuk voksedderkop  
Philodrominae – løbekrabbeedderkopper  
Philodromus – løbekrabbeedderkopper  
Pholcidae – mejeredderkopper  
phragmitis, Clubiona – tagrørssækspinder  
Phrurolithus – myresækspindere  
phrygianus, Pithyophantes – prikket baldakinspinder  
Pirata – piratjagtedderkopper  
piraticus, Pirata – almindelig piratjagtedderkop  
Pisauridae – rovedderkopper  
piscatorius, Pirata – stor piratjagtedderkop  
plumipes, Uloborus – fjerbenet edderkop  
pubescens, Sitticus – murspringer  
pulverulenta, Alopecosa – kilekæmpejæger  
purbeckensis, Pardosa – strandengsjæger  
pusilla, Microlinyphia – glinsende baldakinspinder  
quadratus, Araneus – kvadratedderkop  
ramosus, Oxyopes – losedderkop  
reticulatus, Neon – dværgspringer  
riparia, Achaeranea -- sandhyttespinder  
rotundum, Leiobunum – rød skovmejer  
rupestre, Leiobunum -- broget vægmejer  
rurestris, Meioneta – spinkel tæppespinder  
Salticidae – springedderkopper  
scenicus, Salticus – almindelig zebraedderkop  
sclopetarius, Larinioides – bolværksedderkop  
Scotophaeus – museedderkopper  
Scytodidae – spytteedderkopper  
Segestriidae – snubletrådsedderkopper  
segmentata, Metellina – høstedderkop  
senoculata, Segestria – snubletrådsedderkop  
setosus, Taranucnus – sumpbaldakinspinder  
silvicola, Cryphoeca – skovtragtspinder  
sisyphium, Theridion – almindelig teltspinder  
socialis, Drapetisca – barkjæger  
speciosa, Donacochara – bleg vandspinder  
sphagnicola, Pardosa – tørvemosejæger  
Steatoda – voksedderkopper  
striata, Tetragnatha – rørstavedderkop

Synageles – myrespringedderkopper  
Tegenaria – husedderkopper  
tenuipalpis, Linyphia – hedebaldakinspinder  
tenuis, Lethyphantes – markbaldakinspinder  
tepidariorum, Achaearanea – væksthusspinder  
terrestris, Coelotes – bjørnetragtspinder  
Tetragnatha – stavedderkopper  
Tetragnathidae – hulhuledderkopper  
Theridiidae – kugleedderkopper  
Theridiosomatidae – dværghjulspindere  
Thomisidae – krabbeedderkopper  
thoracica, Labulla – stubbaldakinspinder  
thoracica, Scytodes – spytteedderkop  
Tibellus – stræedderkopper  
tinctum, Theridion – blækkugleedderkop  
triangularis, Linyphia – almindelig baldakinspinder



*Almindelig baldakinspinder - Linyphia triangularis.*

tridens, Oligolophus – lille skovmejer  
tripunctatus, Pellenes – trepletet springedderkop  
Trochosa – bjørneedderkopper  
Uloboridae – hjulkrustrådsspindere  
umbratica, Nuctenea – flad hjulspinder  
vatia, Misumena – kamæleonedderkop  
venator, Synageles – myrespringedderkop  
virescens, Micrommata – smaragdedderkop  
Xerolycosa – sandjægere  
Xysticus – krabbeedderkopper  
Zelotes – panteredderkopper  
Zoridae – katteedderkopper  
Zygiella – sektoredderkopper



*Nyklækket unge fra ægspindet under bagkroppen på jagtedderkop.*

# Oversigt over edderkoppe- og mejerfamilier

Atypidae – tapetserfugleedderkopper  
Eresidae – rørkartespindere  
Amaurobiidae – huskartespindere  
Dictynidae – plantekrustrådsspindere  
Uloboridae – hjulkrustrådsspindere  
Oonopidae  
Scytodidae – spytteedderkopper  
Dysderidae – seksøjespindere  
Segestriidae – snubletrådsedderkopper  
Pholcidae – mejeredderkopper  
Gnaphosidae – museedderkopper  
Clubionidae – sækspindere  
Liocranidae  
Zoridae – katteedderkopper  
Anyphaenidae – summeedderkopper  
Heteropodidae – kæmpekrabbeedderkopper  
Thomisidae – krabbeedderkopper  
Philodrominae – løbekrabbeedderkopper  
Salticidae – springedderkopper  
Oxyopidae – losedderkopper  
Lycosidae – jagtedderkopper  
Pisauridae – rovedderkopper  
Argyronetidae – vandedderkopper  
Agelenidae – tragtspindere  
Hahniidae – orgelpibeedderkopper  
Mimetidae – piratedderkopper  
Theridiidae – kugleedderkopper  
Nesticidae  
Tetragnathidae – hulhjuleedderkopper  
Araneidae – hjulspindere  
Theridiosomatidae – dværghjulspindere  
Linyphiidae – tæppespindere  
  
Trogulidae  
Nemastomatidae  
Phalangiidae



# Referencer

- Abrahamsen, S. E. (1987): Livet i jorden.  
Biologiske jordbundsundersøgelser.  
Gyldendal. København.
- Anthon, H. og Mandahl Barth, G. (1972): Hvad finder jeg i skoven.  
Politikens Forlag.
- Anthon, H. og Mandahl Barth, G. (1992): Hvad finder jeg i sø og å.  
Politikens Forlag.
- Anthon, H. og Lyneborg, L. (1992): Hvad finder jeg i klit og hede.  
Politikens Forlag.
- Bejer, B. (1979): Forstzoologi.  
Nucleus-Biologilærerforeningens Forlag.
- Brehm A. (1907): Dyrenes Liv. III Fisk og Hvirvelløse Dyr.  
Populær udgave ved Bøving-Petersen.  
"Frem" Nordisk Forlag.
- Breiting, S., Jørgensen, J. og Schnack, K. (1990): Projekt Danske Dyrenavne.  
Ent. Meddr 58, pp. 65-71.
- Brændegård, J. (1966): Edderkopper eller spindlere I.  
Danmarks Fauna 72.  
Gads Forlag.
- Brændegård, J. (1972): Edderkopper eller spindlere II.  
Danmarks Fauna 80.  
Gads Forlag.
- Bræstrup, F. W., Thorson, G. og Wesenberg-Lund, E. red. (1950): Vort lands dyreliv II.  
Skildret af danske zoologer.  
Fisk Hvirvelløse Urdyr.  
Gyldendalske Boghandel - Nordisk Forlag.
- Chinery, M. (1987): Vesteuropas Insekter.  
På dansk ved Henrik Enghoff.  
GEC Gad's Forlag, København.



- Dybbro, T. (1997): Strandens dyr og planter.  
Danmark Naturfredningsforening.  
Politikens Forlag a/s.
- Dybbro, T. (1999): Søen og åens dyr og planter.  
Danmark Naturfredningsforening.  
Politikens Forlag a/s.
- Enghoff, H., Holter, P. og Pedersen, B.V. (1999): Laccinius horridus (Panzer, 1794), en ny dansk mejer – samt lidt om Raghhammer Odde, Bornholm.  
Ent. Meddr 67, 4.
- Hvass, H. (1971): Danmarks Dyreverden, bd. 1-3.  
Rosenkilde og Bagger.
- Klots A. B. og Klots E. B. (1959): Verdens Dyreliv.  
På dansk ved Anker Nielsen.  
Hassings Forlag.
- Klots, A.B. & Klots, E.B. (1968): Verdens Dyreliv.  
På dansk ved Leif Lyneborg.  
A.G. Hassings Forlag.
- Langer, T. W. red. (1973): Lademanns Dyreleksikon. Bd. 1-18.  
Lademanns Forlagsaktieselskab.
- Lund, J. red. (1994-2001): Den Store Danske Encyklopædi. Bd. 1-19.  
Danmarks Nationalleksikon a/s.
- Mandahl Barth, G., Skytte Christensen, M. og Østergaard, T.V. (1991): Hvad finder jeg ved stranden.  
Politikens Forlag.
- Meinertz, N. T. (1962): Mosskorpioner og mejere.  
Danmarks Fauna bd. 67.  
G. E. C. Gads Forlag.
- Meyer, O. E. (1974): Edderkopper - jægere med otte ben.  
Gyldendal.
- Mourier, H. & Vinding, O. (1975): Vilde dyr i hus og hjem.  
GEC Gad's Forlag.
- Møller, P. F. (1999): Danmarks insekter.  
Politikens Forlag.
- Nielsen, E. (1928): De danske edderkoppers biologi.  
Levin & Munksgaard. København.

- Nørgaard, E. (1987): Spindelvæv.  
Natur og Museum.  
Naturhistorisk Museum, Aarhus.
- Nørgaard, E. (1998): Edderkop på frierfødde.  
Natur og Museum.  
Naturhistorisk Museum, Aarhus.
- Nørrevang, A. og Lundø, J.  
red. (1979-82): Danmarks Natur, bd. 1-12.  
3. udgave. Politikens Forlag.
- Olsen, L. H., Sunesen, J. og  
Pedersen B. V. (1997): Små dyr i skoven.  
Gads Forlag.
- Olsen, L-H., Sunesen, J. og  
Pedersen, B. V. (1999): Små dyr i sø og å.  
G. E. C. Gads Forlag.
- Sandhall, Å. (1975): Småkræ.  
Sommerfugle, guldsmede, biller, snegle m.m.  
Oversat og bearbejdet af T. W. Langer.  
Lademann. København.
- Sandhall, Å. og Almquist, S.  
(1981): Edderkopper, mejere, mider m.fl.  
På dansk ved Leif Lyneborg.  
P. Haase og Søns Forlag.
- Scharff, N., og Langemark, S.  
(1997): Ent. Meddr 65, 4 pp. 179-82.

# Tidligere udgivne publikationer

S. Breiting, J. Jørgensen, K. Schnack og M. Stoltze:  
Danske navne på danske dagsommerfugle.  
Forslag fra Projekt Danske Dyrenavne.  
Entomologisk Forening og Danmarks Lærerhøjskole, 1992.  
ISBN: 87-7701-261.

O. E. Heie, S. Breiting, J. Jørgensen, K. Schnack og B. Troen:  
Danske navne på danske bladlus.  
Projekt Danske Dyrenavne.  
Entomologisk Forening og Danmarks Lærerhøjskole, 1997.  
ISBN: 87-7701-5547.

S. Breiting, J. Jørgensen, K. Schnack og B. Troen:  
Danske navne på danske biller.  
Projekt Danske Dyrenavne.  
Entomologisk Forening og Danmarks Lærerhøjskole, 1997.  
ISBN: 87-7701-578-9.

B. Troen, S. Breiting, J. Jørgensen og K. Schnack:  
Dokumentationsbind til Danske navne på danske biller.  
Projekt Danske Dyrenavne.  
Entomologisk Forening og Danmarks Lærerhøjskole, 1999.  
ISBN: 87-7701-742-0.

J. Jørgensen, S. Breiting, K. Schnack og B. Troen:  
Danske navne på danske tæger, cikader, bladlopper, mellus og skjoldlus.  
Projekt Danske Dyrenavne.  
Entomologisk Forening og Danmarks Lærerhøjskole, 1999.  
ISBN: 87-7701-723-4.

B. Troen, S. Breiting, J. Jørgensen og K. Schnack:  
Dokumentationsbind til Danske navne på danske tæger, cikader,  
bladlopper, bladlus, mellus og skjoldlus.  
Projekt Danske Dyrenavne.  
Entomologisk Forening og Danmarks Pædagogiske Universitet, 2000.  
ISBN: 87-7701-855-9.

# English summary

This booklet contains two indices with common names of Danish spiders and daddy-long-legs: an index with Danish common names and their scientific equivalents, and a scientific index listing the *preferred* Danish common names. Danish synonyms are only found in the first index. Referencing a synonym will provide you with the preferred Danish name. Referencing this last name will yield the scientific name. In the Danish index, the bullet character “●” indicates that this is a proposal for a new common name either because this taxon (species, genus, family, and so on) did not have a Danish common name prior to this paper or because names found in the literature were rejected on the basis of the criteria listed in Breiting, Jørgensen and Schnack (1990). In this former paper, the reasons for making lists of common Danish names and for making up consistent new names where needed, are presented.

The basis of this work is a systematic list of Danish spiders available online<sup>1</sup> from the Zoological Museum at the University of Copenhagen.

Common names of Danish spiders and daddy-long-legs already in use were found by consulting popular Danish literature on natural history and encyclopaedias. The list of names found in the literature was then handed over to a group of Danish araneologists, and to Henrik Enghoff, who has studied the daddy-long-legs' fauna of Denmark. In collaboration with Søren Breiting, Jørgen Jørgensen and Karsten Schnack, the three members of the steering committee for Projekt Danske Dyrenavne, and Bent Troen, who maintains and updates lists of Danish invertebrates, it was decided which names were to be given preference and which names should be considered synonymous. The correspondence between old and new names was also evaluated according to the criteria set in the above-mentioned paper.

---

<sup>1</sup> <http://www.zmuc.dk/entoweb/collections-databaser/dklist/main.htm>.

