

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

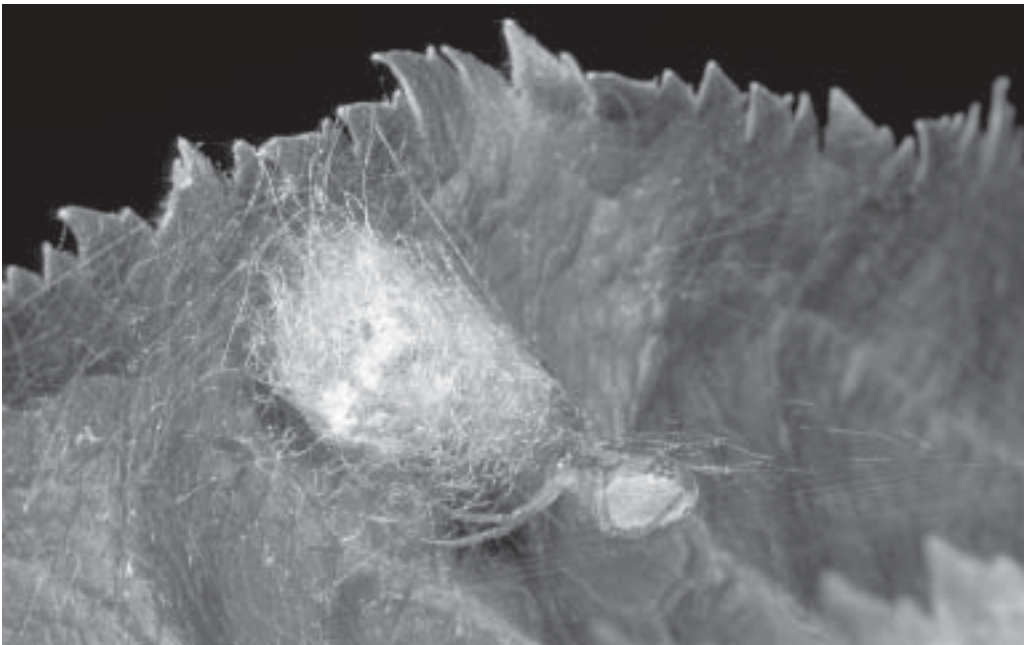
Hermed udsendes en liste over danske navne på danske edderkopper og mejere i form af et dansk-latinsk indeks og et latinsk-dansk indeks.

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 København¹.

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)² og Enghoff, Holter og Pedersen (1999)³. Henrik Enghoff har herefter gennemgået de danske navne og foreslået

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

² Danmarks Fauna bd. 67. Mosskorpioner og mejere.

³ 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)⁴. 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.

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

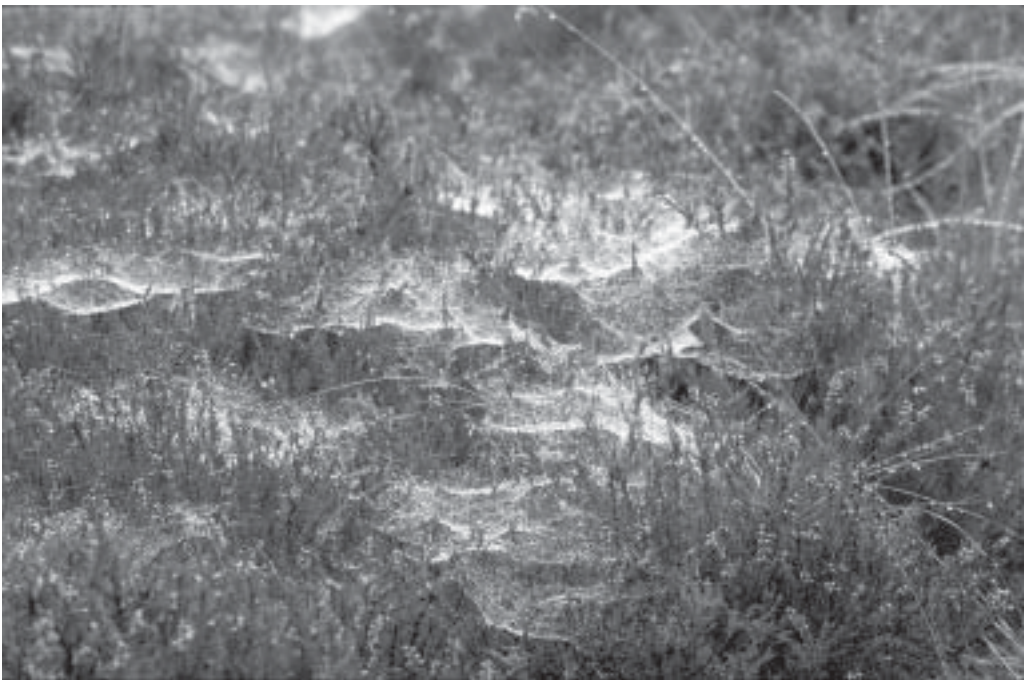
Projekt Danske Dyrenavne kan kontaktes på Danmarks Pædagogiske Universitet, Institut for Curriculumforskning, Emdrupvej 101, 2400 København NV.



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.

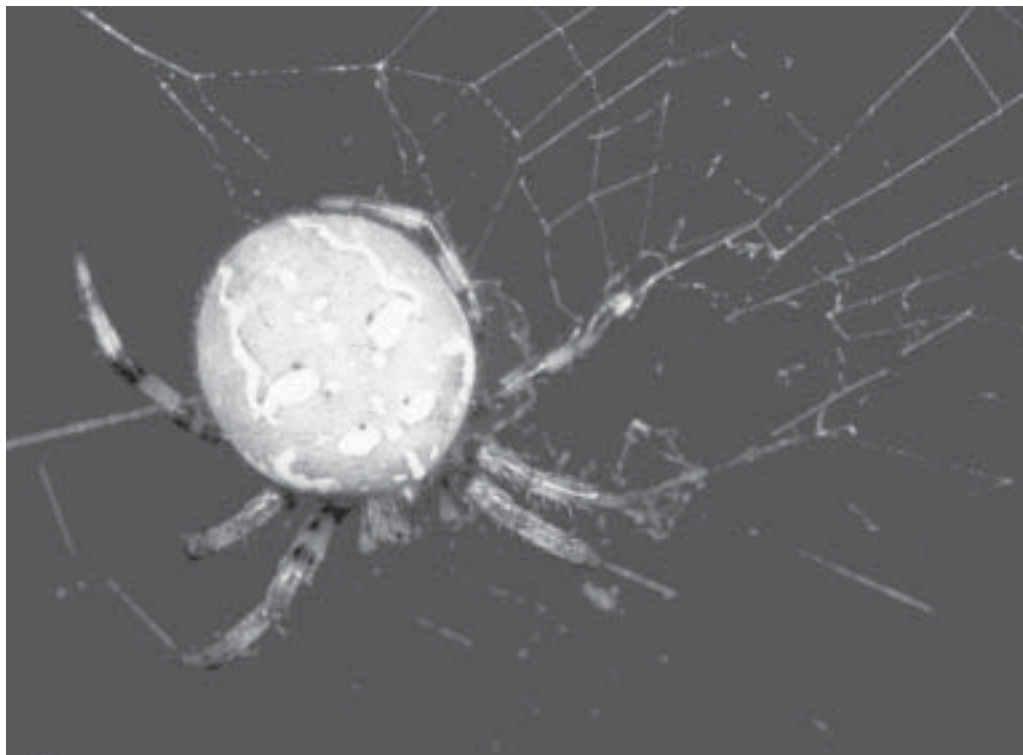


Spind af tæppespindere (familien Linyphiidae).

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 edderkoppennavn 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*.

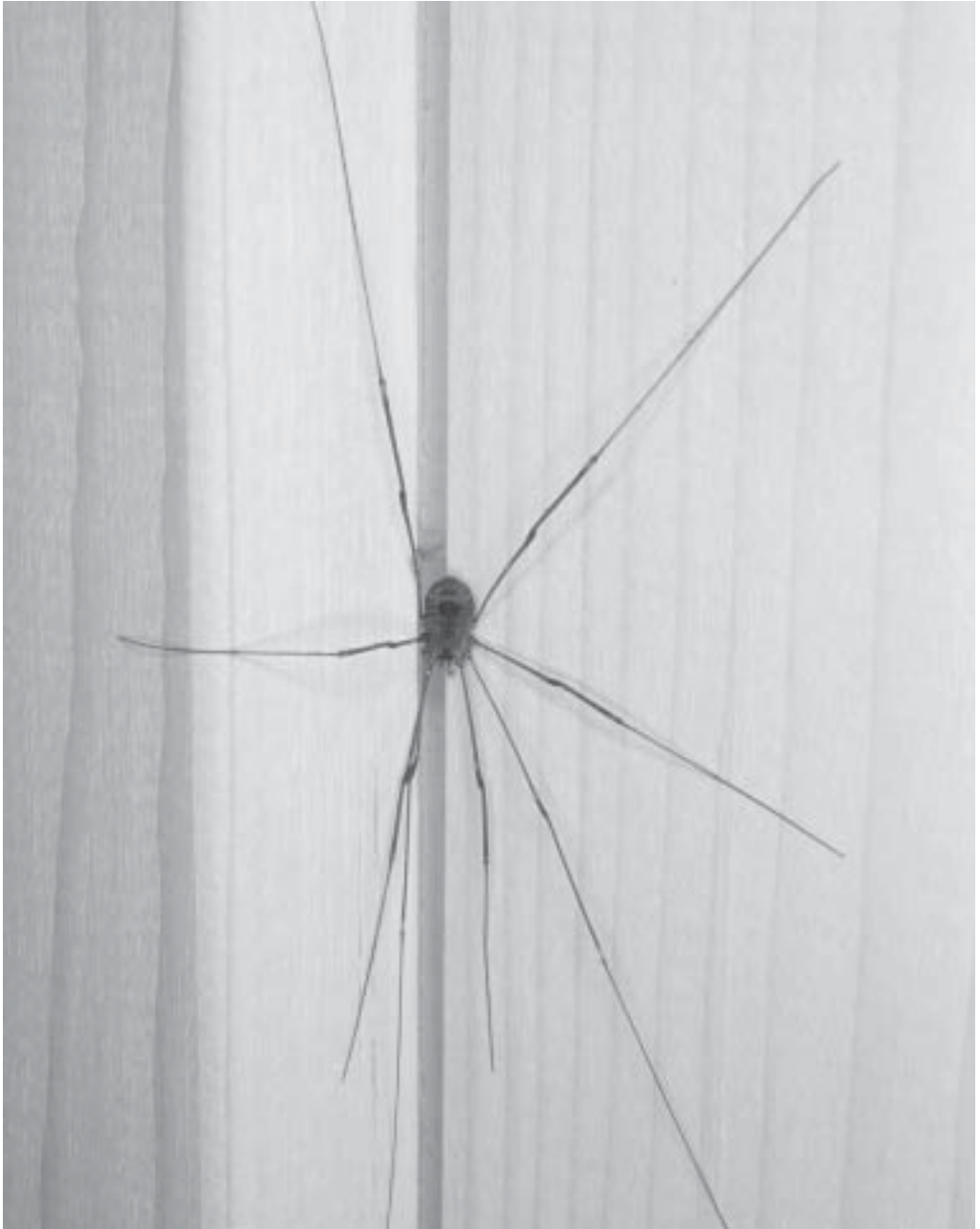
Selv om edderkopperne er en mangfoldig dyregruppe, så er det ikke altid let at finde på gode nye danske navne, fordi mange træk trods alt er fælles for mange arter. En af Danmarks mest iøjenfaldende større edderkopper, *Metellina segmentata*, tidligere betegnet *Meta segmentata*, har indtil nu ikke haft 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 dødningshovedmejer (*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

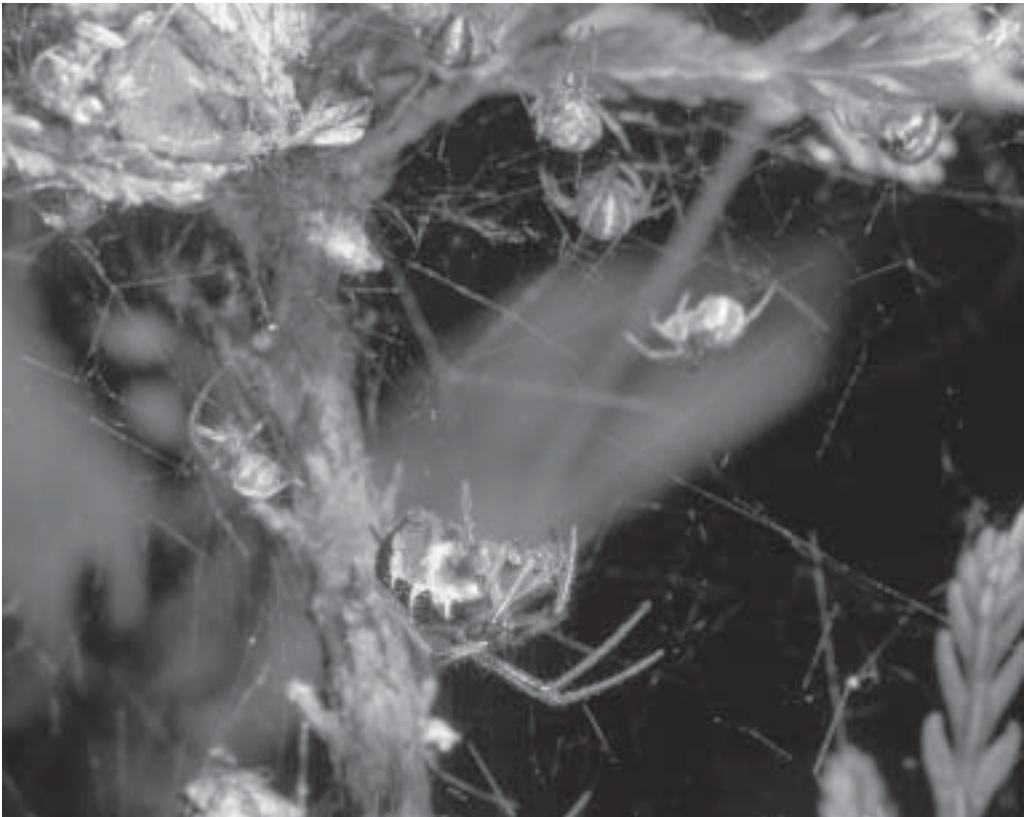
Synonymet almindelig korsedderkop vil man kun finde i dansk-latinsk indeks.



Lille husedderkop (Tegenaria domestica) på husmur.

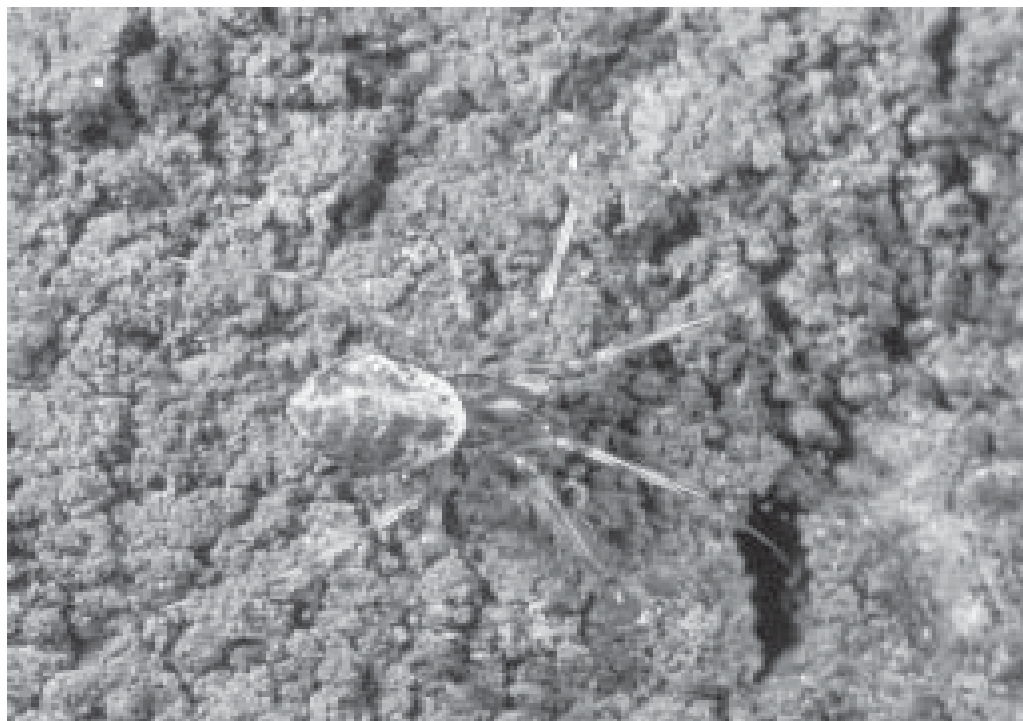
Dansk-latinsk indeks

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 skovmejer⁵
broget vægmejer ● — *Leiobunum rupestre*

⁵ Tidligere anvendt om *Mitopus morio*.

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



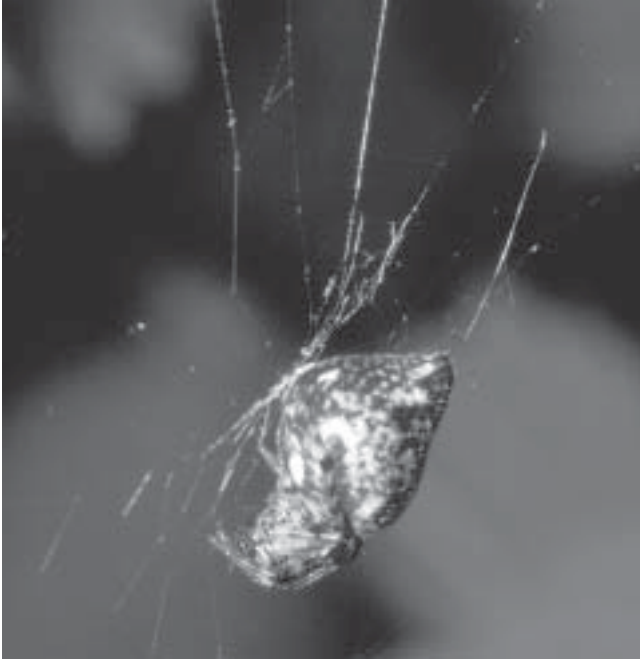
Engstavedderkop — *Tetragnatha extensa*.

fedtedderkop — *Steatoda bipunctata*
felampespinder — *Agroeca brunnea*
fjerbenet edderkop ● — *Uloborus plumipes*
flad hjulspinder ● — *Nuctenea umbratica*
fugleedderkop se tapetsfugleedderkop
fugleedderkopper⁶ — underordenen Mygalomorphae

⁶ 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
 hulhuledderkopper ● — 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
 jagtedderkopper⁷ — Lycosidae
 jordjægere ● — slægterne Drassodes og Haplodrassus.
 jordkrabbeedderkopper ● — Ozyptila
kamfodsedderkopper se kugleedderkopper
 kamæleonedderkop ● — Misumena vatia
kartespindere se plantekrustrådsspindere og rørkartespindere.
 katteedderkopper ● — Zoridae
 keglerumpe ● — Cyclosa conica

⁷ Tidligere desuden anvendt om familien losedderkopper.



Keglerumpe — *Cyclosa conica*.

kilekæmpejæger ● — *Alopecosa pulverulenta*
*klitedderkop*⁸

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*

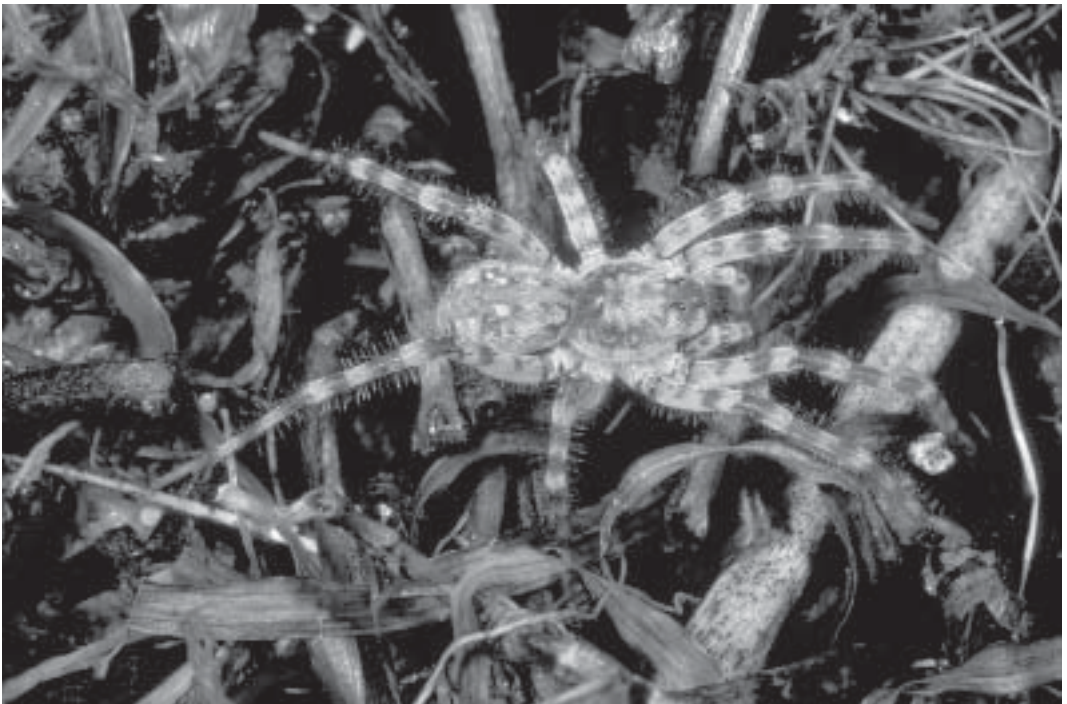
kæmpekrabbeedderkopper ● — Heteropodidae

kærbaldakinspinder ● — *Microlinyphia impigra*

⁸ 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 ● — *Achaearana 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
 spinkel tæppespinder ● — *Meioneta rurestris*
 springedderkopper — Salticidae
springspindlere se springedderkopper
 spytteedderkop ● — *Scytodes thoracica*
 spytteedderkopper ● — Scytodidae
stankelbensedderkop se mejeredderkop
stavedderkop se engstavedderkop
 stavedderkopper⁹ ● — 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).

⁹ 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
 trepletet springedderkop ● — *Pellenes tripunctatus*
 tykbenet kæmpejæger ● — *Alopecosa cuneata*
 tykkæber ● — *Pachygnatha*
 tæppespindere — *Linyphiidae*
 tørvemosejæger ● — *Pardosa sphagnicola*
 udhusbaldakinspinder ● — *Lethyphantes nebulosus*
ulvedderkop se engjæger
*ulvedderkopper*¹⁰ se jagtedderkopper
 vandedderkop — *Argyroneta aquatica*
 vandedderkopper — *Argyronetidae*
 vinduesspringer ● — *Euophrys lanigera*
 vinterspindere ● — slægterne *Centromerita* og *Centromerus*.
 voksedderkopper ● — *Steatoda*
 væksthuspinder ● — *Achaeranea tepidariorum*
 vârhjulpinder ● — *Metellina mengei*
zebraedderkop se almindelig zebraedderkop
*zebraspringere*¹¹
 æggebæren ● — *Theridion bimaculatum*

¹⁰ Tidligere desuden anvendt om slægten *Pardosa*.

¹¹ Tidligere anvendt om slægten *Salticus*.

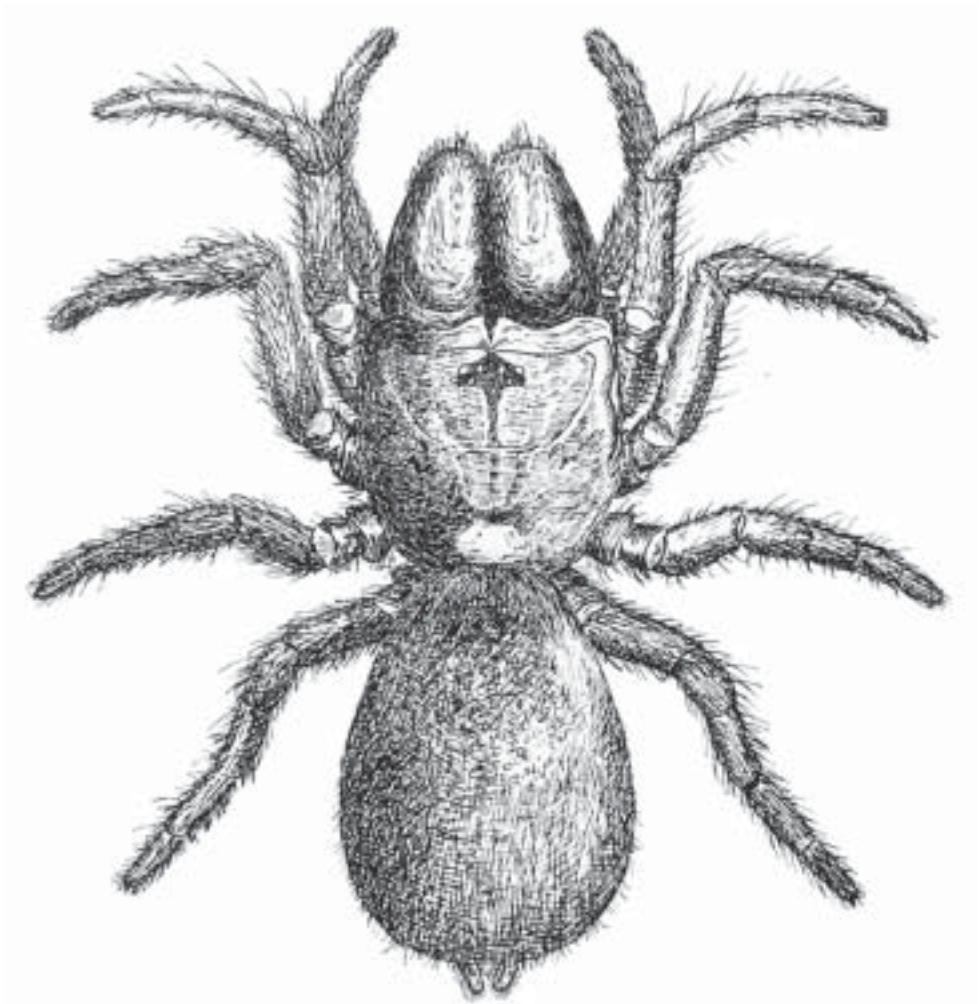
Latinsk-dansk indeks

acalypha, Mangora — sortstribet hedehjulspinder

accentuata, Anyphaena — summeedderkop

acuminata, Walckenaeria — stilkhovedet dværgedderkop

affinis, Atypus - tapetserfugleedderkop



Tapetserfugleedderkop - Atypus affinis.

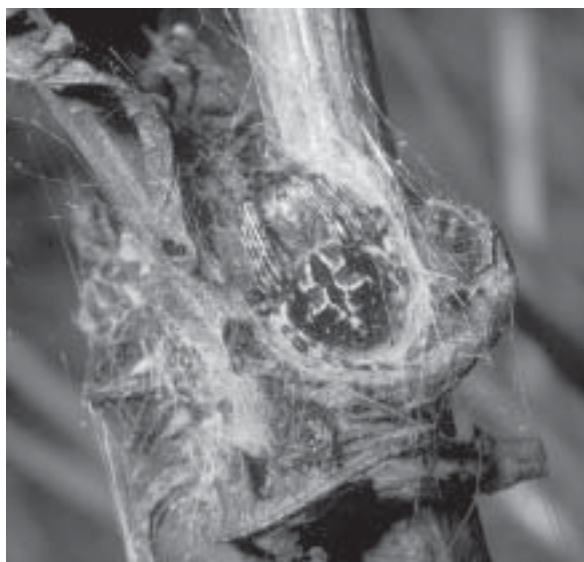
Agelenidae — tragtspindere
albomaculata, Steatoda — hvidpletet voksedderkop
Alopecosa – kæmpejægere



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

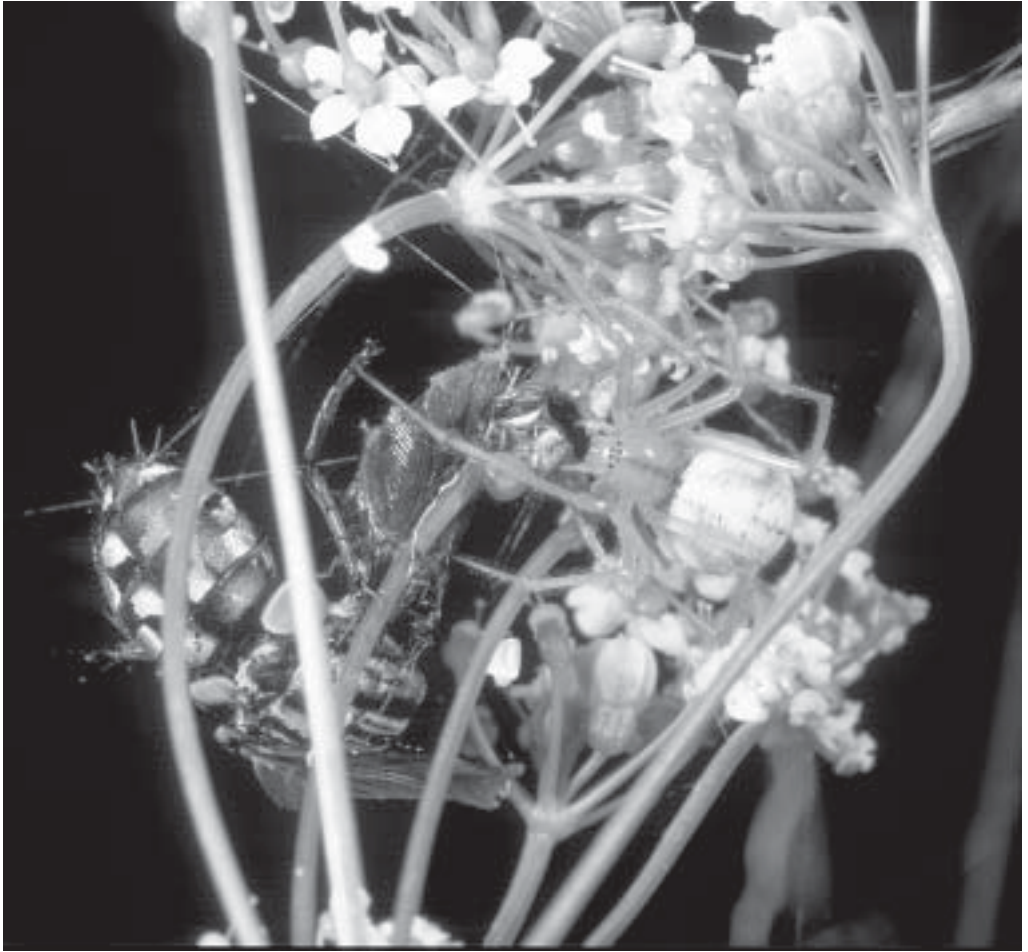


Sivhjulspinder (Larinioides cornutus) i sin retræte.

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 vægæger
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 — kærwaldakinspinder

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 kødflue.

Oxyopidae – losedderkopper

Ozyptila – jordkrabbeedderkopper

Pachygnatha – tykkæber

pallens, Theridion – lille bladkugleedderkop

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 Ur dyr.
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 online¹ 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.

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

