

De spin hangt ondersteboven (= met de buikzijde naar boven) in het web ? (fig 55)

JA

NEEN

THERIDIIDAE OF KOGELSPINNEN (fig 54)

Achterlijf min of meer kogelrond. Lichaam met weinig beharing, soms zelfs glanzend. Poten bijna niet of niet bestekeld. Meest voorkomende vertegenwoordiger :

Steatoda bipunctata (Linnaeus 1758) *Koffieboonspin*

NESTICIDAE OF HOLENSPINNEN (fig 56)

Lichaam okergeel met zwarte tekening. Poten lang, vooral PI en PII. Werd vroeger ondergebracht bij de THERIDIIDAE of KOGELSPINNEN; Slechts één soort :

Nesticus cellulanus (Clerck 1757) *Holenspin*

ANAPIDAE OF DWERGGOGELSPINNEN

Slechts een heel klein (1,7 mm) en heel zeldzaam spinnetje dat vroeger bij de THERIDIIDAE of KOGELSPINNEN werd onderverdeeld :

Comaroma simoni Bertkau 1889 *Harnasspinnetje*

LINYPHIIDAE OF HANGMATSPINNEN (fig 51)

Lichaam met weinig beharing. Poten bestekeld. Meest voorkomende vertegenwoordiger :

Linyphia triangularis (Clerck 1757) *Herfsthangmatspin*

PHOLCIDAE OF TRILSPINNEN (fig 49)

Kopborststuk rondig, achterlijf langwerpig. Poten heel lang. Slordig web en de spin trilt bij aanraking. Meest voorkomende vertegenwoordiger :

Pholcus phalangioides (Fuesslin 1775) *Grote trilspin*

AGELENIDAE OF TRECHTERSPOINNEN (fig 45)

Peervormig kopborststuk met een verhoogd kopgedeelte. Achterlijf dikwijls met een tekening. Spintepels bijna altijd goed zichtbaar. Bouwen trechterwebben die soms rudimentair kunnen zijn. Meest voorkomende vertegenwoordiger :

Tegenaria atrica C.L. Koch 1843 *Gewone huisspin*

HAHNIDAE OF KAMSTAARTJES (fig 46)

Kleine trechterspinnen (5 mm) die kleine trechterwebjes maken. Alle spintepels staan op één rij zie fig 47 (het lichaam van onderen bekeken). Meest voorkomende vertegenwoordiger : *Hahnna montana* (Blackwall 1841) *Gewoon kamstaartje*