

- Kaston, B. J. 1963. Abnormal duplication of the epigynum and other structural anomalies in spiders. – Transactions of the American Microscopical Society 82: 220-223.
- Merrett, P. 1983. A linyphiid spider with two epigynes. – Newsletter of the British Arachnological Society 36: 3-4.
- Vogels, J. J., H. A. H. Jansman, R. Bobbink, M. Weijters, E. Verbaarschot, P. G. A. Ten Den, R. Versluijs & S. Waasdorp 2013. Herstellen van akkers als onderdeel van een intact heidelandschap - de koppeling tussen arme heidegebieden en rijkere gronden. – Directie Agro kennis, Ministerie van Economische Zaken, Den Haag, 175 pag.



RECENTE WIJZIGINGEN NOMENCLATUUR

Er werden de afgelopen tijd een paar belangrijke bijdragen aan de taxonomie van spinnen gepubliceerd die meer inzicht geven in de verwantschappen binnen bepaalde groepen. Meestal heeft dat ook gevolgen voor de nomenclatuur. Ik meld die veranderingen hier, zodat men met de juiste namen op internet kan zoeken.

Met name binnen de Agelenidae zijn soorten nogal wat heen en weer geschoven tussen *Tegenaria*, *Malthonica* en een nieuw genus *Eratigena*. De ons zo vertrouwde naam *Tegenaria atrica*, de in ons land meest algemene huisspin, heet nu *Eratigena atrica*. Dat genus bevat ook twee andere Nederlandse soorten (*Eratigena agrestis* en *E. picta*). Drie andere soorten (*Tegenaria ferruginea*, *T. pagana* en *T. silvestris*) waren korte tijd ondergebracht in het genus *Malthonica*, maar zijn inmiddels weer terug in *Tegenaria*.

Belangrijker voor de Nederlandse arachnologen is dat *Tegenaria saeva* Blackwall en *Tegenaria duellica* Simon gesynonimiseerd werden met *Tegenaria atrica* C.L. Koch die nu is ondergebracht in *Eratigena*. Wie regelmatig klompen droeg had die synonimisering al voelen aankomen.

Voor ons van belang zijn het overbrengen van het genus *Cheiracanthium* naar een andere familie, de Eutichuridae. Lange tijd zaten ze in de Clubionidae, maar het genus werd in 1997 ondergebracht in de Miturgidae. Bolzern et al. (2013) hebben *Cheiracanthium* nu de Eutichuridae geplaatst.

Het genus *Phrurolithus*, met twee soorten in ons land, is van de Corinnidae verhuisd naar de Phrurolithidae. is naar de Miturgidae overgebracht en de familie Zoridae is gesynonimiseerd met de Miturgidae, zodat het genus *Zora* nu in de Miturgidae is beland.

Het verhuizen van *Cheiracanthium*, *Phrurolithus* en *Zora* hebben we te danken aan Ramirez (2014).

Er staan al weer nieuwe veranderingen klaar, maar die zijn nog niet ingevoerd in de World Spider Catalog. Om geen verwarring te veroorzaken geef ik ze daarom nog niet door.

Nieuwe naam

AGELENIDAE

Eratigena agrestis (Walckenaer, 1802)

Eratigena atrica (C.L. Koch, 1843)

Eratigena atrica (C.L. Koch, 1843)

Eratigena atrica (C.L. Koch, 1843)

Eratigena picta (Simon, 1870)

Tegenaria ferruginea (Panzer, 1804)

Tegenaria pagana C.L. Koch, 1840

Tegenaria silvestris L. Koch, 1872

EUTICHURIDAE (*Cheiracanthium*)

PHRUROLITHIDAE (*Phrurolithus*)

MITURGIDAE (*Zora*)

Oude naam

Tegenaria agrestis (Walckenaer, 1802)

Tegenaria atrica C.L. Koch, 1843

Tegenaria saeva Blackwall, 1844

Tegenaria duellica Simon, 1875

Malthonica picta (Simon, 1870)

Malthonica ferruginea (Panzer, 1804)

Malthonica pagana (C.L. Koch, 1840)

Malthonica silvestris (L. Koch, 1872)

MITURGIDAE (*Cheiracanthium*)

CORINNIDAE (*Phrurolithus*)

ZORIDAE (*Zora*)

LITERATUUR

- Bolzern, A., D. Burckhardt & A. Hänggi 2013. Phylogeny and taxonomy of European funnel-web spiders of the *Tegenaria-Malthonica* complex (Araneae: Agelenidae) based upon morphological and molecular data. – Zoological Journal of the Linnean Society 168: 723-848.
- Ramirez, M.J. 2014. The morphology and phylogeny of dionychan spiders (Araneae : Araneomorphae). – Bulletin of the American Museum of Natural History 390 : 1-374.

