

**Dolanský J., Řezáč M. Zápřednice jedovatá – evropský pavouk roku 2023 – a další druhy zápřednic  
(Živa 2023, 3: 135–141)**

### **Seznam literatury k článku**

Amalin, D.M., J., Reisk, J.E. Pena and R.McSorley (2001): Predatory behavior of three species of sac spider attacking citrus leaf miner. *Journal of Acarology*, 29: 72–81.

Bayer S (2014) Miscellaneous notes on European and African *Cheiracanthium* species (Araneae: Miturgidae). *Arachnologische Mitteilungen* 47: 19–34

Bosselaers J (2013) An alien in the grapes: a potentially aggressive African spider imported into Belgium. *Nieuwsbrief van de Belgische Arachnologische Vereniging* 28: 22–28

Buchar J. (1997): K jedovatosti zápředníka mohutného. *Živa* 45: 36

Buchar J. & Růžička V. (2002) Catalogue of spiders of the Czech Republic. Peres, Praha, 351 pp.

Dolanský J. (2008): Stavba a funkce kopulačních orgánů pavouků rodu *Cheiracanthium*. In Bryja J., Nedvěd O., Sedláček F. & Zukal J. (eds), Zoologické dny České Budějovice 2008. Sborník abstraktů z konference 14.–15. února 2008. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, pp. 45–46

Dolanský J. (2009): Poznámky k morfologii, fenologii a stanovištním nárokům zápřednic *Cheiracanthium virescens* (Sundevall, 1833) a *Cheiracanthium campestre* Lohmander, 1944 (Araneae, Miturgidae). Východočeský sborník přírodovědný – Práce a studie 16: 137–141, 189

Dolanský J. (2011): Rozšíření a stanovištní nároky zápřednic rodu *Cheiracanthium* (Araneae, Miturgidae) v Česku. Východočeský sborník přírodovědný – Práce a studie 18: 125–140

Košulič O., Hula V. & Niedobová J. (2011): Affinity of rare species *Cheiracanthium pennyi* and *Cheiracanthium montanum* (Araneae: Miturgidae) to land snail shells – reasons for poorly known ecology in the Czech Republic? In: Lubin et al. (eds), 26th European Congress of Arachnology, Israel 2011, Program and Abstract Book, 4–8 September 2011. Ben-Gurion University of the Negev, Israel, p. 136

Košulič O., Korba J. & Dolanský J. (2013): Zápřednice jedovatá – opravdu nejjedovatější pavouk České republiky? *Živa* 61 (4): 188–191

Krehenwinkel H., Rödder D., Năpăruş-Aljančić M., & Kuntner M. 2016: Rapid genetic and ecological differentiation during the northern range expansion of the venomous yellow sac spider *Cheiracanthium punctorium* in Europe. *Evolutionary Applications* 9(10): 1229–1240

Merkens S., Wunderlich J. (2000). Zwei für Deutschland neue Spinnenarten (Araneae): *Enoplognatha serratosignata* (L. Koch) (Theridiidae) und *Cheiracanthium gratum* Kulczynski (Clubionidae). Arachnologische Mitteilungen 19: 41–48

Niedobová J., Hula V. & Košulič O. 2013: Prázdné ulity plžů a tajemství, která skrývají. Živa 60 (1): 26–28

Papini, R (2012). "Documented bites by a yellow sac spider (*Cheiracanthium punctorium*) in Italy: a case report". Journal of Venomous Animals and Toxins Including Tropical Diseases. 18 (3): 349–354

Rozwałka R, Rutkowski T, Bielak-Bielecki P (2017) New data on introduced and rare synanthropic spider species (Arachnida: Araneae) in Poland (II). Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska, Lublin-Polonia 71: 59–85

Toyama M. (2021). Adaptive advantages of matriphagy in the foliage spider, *Chiracanthium japonicum* (Araneae: Clubionidae). Journal of Ethology 19(2): 69–74

Ubick, D., Paquin, P., Cushing, P.E. and Roth, V. (2005) Spiders of North America An Identification Manual. American Arachnological Society, 377 p.

Vassilevski A.A., Fedorova I.M., Maleeva E.E., Korolkova Y.V., Efimova S.S., Samsonova O.V. et al. 2010: Novel class of spider toxin: Active principle from the Yellow Sac spider *Cheiracanthium punctorium* venom is a unique two-domain polypeptide", Journal of Biological Chemistry 285: 32293–32302

Wolf, A. 1990. The silken nests of the clubionid spiders *Cheiracanthium pennyi* and *Cheiracanthium punctorium* (Araneae, Clubionidae). Acta Zoologica Fennica 190: 397–404

#### Citované internetové zdroje:

BioLib <https://www.biolib.cz/cz/taxonmap/id380/>

Česká arachnologická společnost <https://www.arachnology.cz>

<https://www.youtube.com/watch?v=8skJEQD-QAU>