



Découverte en France continentale d'*Anatolidion gentile* (Simon, 1881) (Araneae : Theridiidae)

Pierre Oger¹, Samuel Danflous² & Johan Van Keer³

¹Rue du Grand Vivier 14, B-4217 Waret l'Évêque (Belgique) ; pierre55(at)skynet.be

²3, chemin du Tarda, 31190 Mauressac, France ; samdanflous(at)yahoo.com

³Bormstraat 204 Bus 3, 1880 Kapelle-Op-Den-Bos – Belgique ; koenvankeer@telenet.be

Résumé. – *Anatolidion gentile* (Simon, 1881), déjà connu de Corse, a été récemment trouvé en France continentale, à Venasque (84) et Vendres (34). Des photos de l'habitus et du palpe sont figurées.

Mots-clés. – France, Vaucluse, Araneae, Theridiidae, *Anatolidion gentile*.

Abstract. – *Anatolidion gentile* (Simon, 1881), already known from Corsica, has recently been discovered in

continental France, in Venasque (84) and in Vendres (34). Photographs of the habitus and the palp are figured.

Keywords. – France, Vaucluse, Araneae, Theridiidae, *Anatolidion gentile*.

Matériel examiné

Provence-Alpes-Côte-d'Azur : Vaucluse

Venasque : 1 mâle et 1 femelle trouvés, le 09-V-2014, par aspiration dans un ourlet xérique en bord de route sous le village (leg. & coll. S.Danflous).

Occitanie (Languedoc-Roussillon) : Hérault

Vendres : 1 mâle trouvé, le 10-V-2015, sur les schorres le long d'un étang, près av. du Port D37 E9 (leg. P.Oger & J. Van Keer, coll. J. Van Keer).

Taxinomie (World Spider Catalog, 2017)

Theridion gentile Simon, 1881a: 106.

Theridion crinigerum Simon, 1881a: 72.

Theridion crinigerum Dalmas, 1922: 86.

Anatolidion osmani Wunderlich, 2008b: 385.

Anatolidion gentile Knoflach, Rollard & Thaler, 2009: 229.

Anatolidion gentile Wunderlich, 2011: 228.

Theridion gentile Le Peru, 2011: 477.

Anatolidion gentile Komnenov, 2014: 39, f. 13-14

Description

Le genre monospécifique *Anatolidion* semble partager certaines caractéristiques avec le genre *Neottiura*, comme des palpes volumineux, un épigastre non saillant, un clypeus élevé de telle sorte que l'apodème chélicéral est assez distant des yeux antérieurs (KNOFLACH *et al.*, 2009). Ces auteurs précisent que le lien entre ces 2 genres mériterait des précisions.

Pour plus de détails, nous renvoyons à KNOFLACH *et al.* (2009) et WUNDERLICH (2008) qui ont très bien décrit les caractères morphologiques de cette espèce.



Figure 1.- Habitus du mâle (photo : P. Oger).

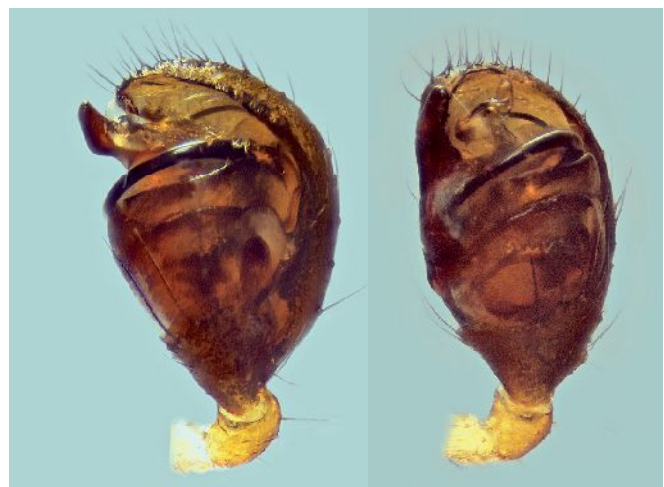


Figure 2.- Palpe gauche, vue rétrolatérale et ventrale (photo : P. Oger).



Sexe	Longueur totale	Longueur céphalothorax	Largeur céphalothorax
Mâle	1,6 - 1,9 mm	0,7 - 0,8 mm	0,7 - 0,8 mm
Femelle	2,2 - 2,5 mm	0,8 - 0,9 mm	0,8 mm

Tableau 1. - Tailles données par KNOFLACH *et al.* (2009).

Nous précisons cependant dans le tableau 1, les tailles relevées par KNOFLACH *et al.* (2009) :

Notre mâle (fig. 1) a une longueur totale de 1,68 mm ; le céphalothorax fait 0,77 mm de long et 0,7 mm de large. Le palpe est présenté à la figure 2.

Répartition

L'Italie et la Corse constituaient jusqu'à présent la limite occidentale de répartition de cette espèce, présente en Méditerranée orientale jusqu'en Turquie, ainsi qu'en Afrique du Nord (LE PÉRU, 2011 ; WORLD SPIDER CATALOG, 2017).

Nos nouvelles localités étendent aussi légèrement vers l'Ouest la répartition européenne connue d'*A. gentile*. En France, l'espèce était uniquement connue de Corse auparavant (LE PÉRU, 2007 ; SIMON, 1881), nos localités sont nouvelles pour la France continentale.

Habitat

Nos observations récentes semblent correspondre aux habitats évoqués par NENTWIG *et al.* (2017) qui précisent

que cette espèce est généralement trouvée dans les marais et les herbes hautes. KNOFLACH *et al.* (2009) mentionnent des exemplaires trouvés sous des grumes de chêne dans les bois, et d'autres dans des fleurs couchées et de l'herbe, parmi les chênes.

Bibliographie

- DALMAS R. de. 1922. Catalogue des araignées récoltées par le Marquis G. Doria dans l'île Giglio (Archipel toscan). *Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Genova*, **50**: 79-96.
- KNOFLACH B., ROLLARD C. & THALER K. 2009. Notes on Mediterranean Theridiidae (Araneae) - II. *ZooKeys*, **16**: 227-264.
- LE PÉRU B. 2007. Catalogue et répartition des araignées de France. *Revue Arachnologique*, **16**: 1-468.
- LE PÉRU B. 2011. The spiders of Europe, a synthesis of data: Volume 1 Atypidae to Theridiidae. *Mémoires de la Société Linnéenne de Lyon*, **2**: 1-522.
- NENTWIG W., BLICK T., GLOOR D., HÄNGGI A. & KROPP C. 2017. Spiders of Europe. www.araneae.unibe.ch. Version 01.2017, consultée le 15.01.2017.
- SIMON E. 1881. *Les arachnides de France*. Tome 5(1). Librairie Encyclopédique Roret, Paris: 1-179 + pl. XXV.
- WORLD SPIDER CATALOG. 2017. World Spider Catalog. Natural History Museum Bern, online at <http://wsc.nmbe.ch>, version 17.5, accessed on 15.01.2017.
- WUNDERLICH J. 2008. On extant and fossil (Eocene) European comb-footed spiders (Araneae: Theridiidae), with notes on their subfamilies, and with descriptions of new taxa. *Beiträge zur Araneologie*, **5**: 140-469.
- WUNDERLICH J. 2011. On extant West-Palaearctic (mainly Southern European) spiders (Araneae) of various families, with new descriptions. In: Extant and fossil spiders (Araneae). *Beiträge zur Araneologie*, **6**: 158-338.

