

トゲグモ *Gasteracantha kuhli* C. L. Koch

【選定理由】

県内に広く分布するが、散発的にしか記録されていない。また個体数も単独か数個体と少ない。

【形態】

体長雌 7～8mm、雄 3～4mm
腹部はキチン化していて硬く、白色と黒色の斑紋がある。側面に 3 対の黒色の棘がある。雄は腹部の模様は雌に似ているが、鋭い刺はない。



豊田市(旧足助町)桑田和町, 2006 年 10 月 22 日, 緒方清人 撮影

【分布の概要】

豊田市(旧旭町・旧足助町・旧稲武町)、北設楽郡設楽町、新城市(旧新城市・旧鳳来町)、豊橋市などから記録された。名古屋市でも 2014 年 7 月 22 日に昭和区興正寺境内で雌 3 頭が記録された(柴田私信)。

国内では、本州、四国、九州、南西諸島に分布する(新海ほか, 2018)。

【生息地の環境／生態的特性】

山地の樹間に垂直円網を張る。

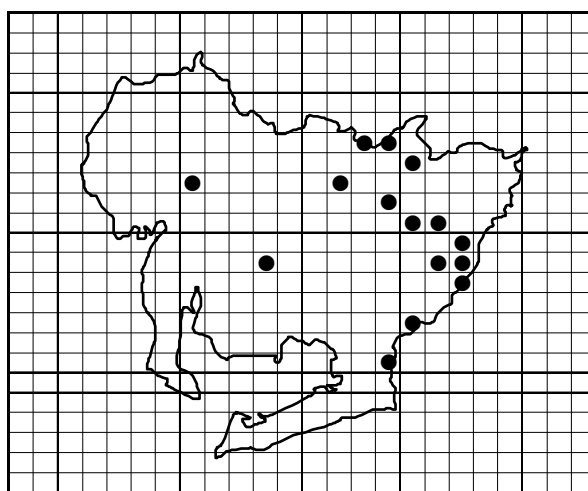
【現在の生息状況／減少の要因】

観察例や採集例は少なく、散発的に発見される程度である。減少の要因は不明。

【保全上の留意点】

生息地での樹林帯の保全が最も望まれる。

県内分布図



【引用文献】

新海 明・安藤昭久・谷川明男・池田博明・桑田隆生, 2018. CD 日本のクモ. 自刊.

【関連文献】

千国安之輔, 1989. 写真日本クモ類大図鑑. p.83,217. 偕成社, 東京.

八木沼健夫, 1986. 原色日本クモ類図鑑. p.111. 保育社, 大阪.

新海栄一, 2006. 日本のクモ. p.228. 文一総合出版, 東京.

小野展嗣編著, 2009. 日本産クモ類, pp.42,624. 東海大学出版会, 神奈川.

小野展嗣・緒方清人, 2018. 日本産クモ類 生態図鑑, pp.173,515. 東海大学出版会部, 神奈川.

(緒方清人)