

した葉裏やセミのぬけがらの中は、とくにヤガタアリグモの隠れ場所や脱皮場所として好都合なのであろう。

猛暑とヤブ蚊が多い中、調査にご協力いただいた宮武頼夫・白木江都子・六車恭子・三宅規子・奥野晴三・竹本卓哉・梅岡宏史・柴田園江・川上弘子・山田隆造・青木利枝子の各氏に心から感謝します。

なお、上記 2018 年のセミのぬけがらから出てきた虫たちを記録しておく（西川同定）。

ヤガタアリグモ (2♂5♀22 幼体)、フクログモ sp. (1♀3 幼体)、ヒメグモ sp. (1 幼体)、サシガメ sp. (2 個体)、カネタタキ (3 個体)、アリ sp.1 (4 個体)、アリ sp.2 (4 個体)、ヤドリバチ? (2 個体)。



CD 日本のクモ ver. 2018 未記載の和歌山県産のクモ 3 種

関根 幹夫

Three spider species of Wakayama Prefecture unlisted on CD Japanese Spiders ver. 2018

Mikio Sekine

CD 日本のクモ ver. 2018 において和歌山県からは未記録になっているクモを報告する。これらのクモは、土壌性昆虫を調査しておられる的場 績氏（和歌山県昆虫研究会）により和歌山県で採集された液浸標本の中に含まれていたものである。報告にあたり、標本を恵与していただいた的場 績氏、同定していただいた加村隆英氏に心より感謝申し上げます。

ヨロイヒメグモ *Comaroma maculosa* Oi 1960 (図 1)

和歌山県紀の川市打田町春日神社 2017.12.06 1♀1♂

デーニッツサラグモ *Doenitzius peniculus* Oi 1960

和歌山県伊都郡かつらぎ町三国山 2017.06.17 1♀

コデーニッツサラグモ *Doenitzius pruvus* Oi 1960

和歌山県紀の川市打田町春日神社 2017.12.06 2♂

和歌山県日高郡美浜町三尾日ノ岬 2018.04.09 1♀2♂



図 1. ヨロイヒメグモ. 左, ♀; 右, ♂.

参考文献

小野展嗣 (編) 2009. 日本産クモ類. 東海大学出版会, 神奈川.

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