

奈良県桜井市三谷・山野草の里で確認したクモ

関根幹夫

A list of spiders in Sanyaso-no-sato in Sakurai City, Nara Prefecture

Mikio Sekine

はじめに

「山野草の里」は、平成 27 (2015) 年度に環境省により選定された「生物多様性保全上重要な里地里山 (略称「重要里地里山」) (500 箇所) のひとつで、奈良県桜井市の北東部、大和川上流の標高 400~500 m の三谷集落に位置する。ここは、丘陵地の二次林と水田を中心としたモザイク状の土地利用が維持されており、大規模な基盤整理が行われなかったため、多くの山野草が残っている。山野草の保護や放棄地の復元等によって良好な里地里山生態系が保全されている。2021 年の 6 月 11 日と 11 月 5 日にクモ類調査を行ったのでその結果をここに報告する。当地をご紹介いただいた「NPO 法人 山野草の里づくりの会」の福島由美子さんと調査に便宜を図っていただいた同会のみなさんに厚く感謝申し上げます。

山野草の里・クモ類リスト

観察日：2021 年 6 月 11 日，天気：晴れ，気温：28°C

2021 年 11 月 5 日，天気：晴れ，気温：17°C

観察場所：奈良県桜井市三谷・山野草の里

同定者：関根幹夫

採集あるいは確認されたクモは以下のとおり。科の分類と配列は谷川 (2020) に準拠した。採集個体数は省略し、雌雄・成幼の区別だけを示した。♀♂を記していないものはメス，y は幼体を示す。学名は省略した。

ジグモ科：ジグモ (巣を確認)。

ヒメグモ科：オナガグモ (11/5)，オオヒメグモ (6/11, 11/5)，オオヒメグモ属の一種 y (11/5)。

コガネグモ科：サガオニグモ (6/11, 11/5)，コガネグモ y (6/11)，チュウガタコガネグモ (6/11)，ギンメッキゴミグモ (6/11, 11/5)，カラスゴミグモ (6/11)，ギンナガゴミグモ (6/11)，ゴミグモ (6/11, 11/5)，ヨツデゴミグモ (11/5)，ヤマシロオニグモ y (6/11)，ジョロウグモ (11/5)，アカショウジョウグモ属の一種 y (11/5) (図 1)。

アシナガグモ科：オオシロカネグモ (6/11)，コシロカネグモ (6/11, 11/5)，キンヨウグモ (11/5) (図 2)。

サラグモ科：クスミサラグモ (6/11, 11/5)。



図1. アカショウジョウグモ属の一種 (幼体).



図2. キンヨウグモ (♀).

チリグモ科：ヒラタグモ (6/11, 11/5).

ウズグモ科：ヤマウズグモ (6/11).

タナグモ科：クサグモ (6/11, 11/5), コクサグモ (6/11, 11/5).

キシダグモ科：イオウイロハシリグモ (11/5).

コモリグモ科：ヤマハリゲコモリグモ♀♂ (6/11, 11/5).

カニグモ科：コハナグモ♂ (6/11), ハナグモ (6/11), ワカバグモ (11/5), ヤミイロカニグモ (6/11), カニグモ属の一種 y (11/5).

ハエトリグモ科：アリグモ (11/5), アオオビハエトリ (6/11).

参考文献

小野展嗣 (編) 2009. 日本産クモ類. 東海大学出版会, 秦野.

谷川明男 2020. 日本産クモ類目録 ver. 2020R3. Kishidaia, 117: 162–238.