

2022 年と 2023 年に兵庫県赤穂郡上郡町で採集されたクモ類リスト

村上珠望¹⁾・表 篤矢¹⁾・池田楓友¹⁾・柴田煌己¹⁾・
中山実優¹⁾・平田唯華¹⁾・山崎健史^{2)3)*}

Species list of spiders (Araneae) collected from Kamigori-cho, Ako-gun, Hyogo Prefecture in 2022 and 2023

Tamami MURAKAMI¹⁾, Atsuya OMOTE¹⁾, Futo IKEDA¹⁾, Kouki SHIBATA¹⁾,
Miyu NAKAYAMA¹⁾, Yuika HIRATA¹⁾ and Takeshi YAMASAKI^{2)3)*}

Abstract

Spider fauna in the junior high school, University of Hyogo was investigated in 2022 and 2023. As the results, 49 species belonging to 17 families were collected. Among them, *Pseudeuophrys erratica* (Walckenaer, 1826) (Salticidae), *Talavera ikedai* Logunov & Kronstedt, 2003 (Salticidae), *Anelosimus iwawakiensis* Yoshida, 1986 (Theridiidae) and *Lasaeola yoshidai* (Ono, 1991) (Theridiidae) were recorded from Hyogo Prefecture for the first time.

Key Words: fauna, inventory, occurrence data

(2023 年 9 月 18 日受付, 2023 年 9 月 30 日受理, 2024 年 2 月 29 日発行)

はじめに

兵庫県のクモ類は、現在 46 科 467 種が記録されている(新海ほか, 2022)。兵庫県の但馬地域では、クモ類の報告が多数あり、クモ類相を概観できるデータが充実しているが、播磨地域やその他の地域では調査が不足している(本庄, 1994; 本庄・山本, 1990; 山本, 2012, 2014, 2017)。外来種の侵入や局所的な個体群の消滅など、生物相の変化をいち早く認識するには、定期的なインベントリー調査が基礎的かつ不可欠である。本研究では、兵庫県立大学附属中学校のプロジェクト学習を利用して、播磨地域に位置する赤穂郡におけるクモの出現データを充実させ、兵庫県内のクモ類相を解明することを目的とした。本稿では、2022 年と 2023 年に実施した調

査のデータをリストとして公表する。

方 法

調査地は、兵庫県赤穂郡に位置する兵庫県立大学附属中学校付近の林縁部で、2022 年 5 月 17 日、6 月 7 日、7 月 29 日、8 月 18 日、2023 年 3 月 30 日、4 月 25 日、4 月 27 日、5 月 16 日、6 月 27 日の計 9 回実施した。クモ類の採集は、見つけ採り、市販の雨傘を受け皿にしたピーティング、メッシュを用いた落ち葉ふるいによって、樹上から落葉層まで広くクモ類を採集した。採集したクモ類は、75%エタノールに保存し、兵庫県立人と自然の博物館にて、日本産クモ類(小野編 2009)

¹⁾ 兵庫県立大学附属中学校 兵庫県赤穂郡上郡町光都 3 丁目 11 番 2 号
Junior High School, University of Hyogo, 3-11-2 Kouto, Kamigori-cho, Ako-gun, Hyogo

²⁾ 兵庫県立大学 自然・環境科学研究所 兵庫県三田市弥生が丘 6 丁目
Institute of Natural and Environmental Sciences, University of Hyogo, 6 Yayoigaoka, Sanda-shi, Hyogo

³⁾ 兵庫県立人と自然の博物館 兵庫県三田市弥生が丘 6 丁目
Museum of Nature and Human Activities, Hyogo, 6 Yayoigaoka, Sanda-shi, Hyogo

* 責任著者 E-mail: yamasaki@hitohaku.jp

を参照して、種の同定を行なった。種の同定は、成体の標本のみをもとに行なった。幼体では、種の同定に必要なオスの触肢、メスの外雌器が発達しておらず、誤同定に陥る可能性があるため、本研究には含めなかった。種のリスト作成では、分類体系と和名については、谷川(2023)に従った。標本は、兵庫県立人と自然の博物館 Museum of Nature and Human Activities, Hyogo(MNHAH)に保管されている(付表 1)。

結果と考察

本研究にて、17 科 49 種のクモ類を採集することができた(表 1)。サラグモ科の 1 種(Linyphiidae sp. 2)とコガネグモ科オニグモ属 sp. 1(*Araneus* sp. 1)を除き、全て種同定ができた。このうち、ヤガタハエトリ(ハエトリグモ科)、ヒメスジハエトリ(ハエトリグモ科)、イワキアシブトヒメグモ(ヒメグモ科)、ヨシダミジグモ(ヒメグモ科)の 4 種は、2022 年時点の兵庫県のクモ類リスト(新海ほか, 2022)では記録されておらず、本研究が初記録であった(図 1-4)。いずれの種も、近隣の岡山県や大阪府などでは、すでに記録があり、兵庫県におけるクモ類相の解明には、さらなる調査の余地があると言える。今回の調査では、落葉層や林床の微小空間から採集した標本から兵庫県初記録が出たため、今後は、そのような環境を中心とした調査が、兵庫県のクモ類相の解明に貢献すると考えられる。

未同定の Linyphiidae sp. 2 が含まれるサラグモ科は、種同定が非常に困難なグループのひとつである。今回は、メス標本しか採集されなかったため、同定に使える情報が限られていた。今後、オス標本を採集する努力が必要である。コガネグモ科オニグモ属 sp. 1 はオス標本のみ採集された。種同定の結果、コミオニグモ、もしくはオガタオニグモかのいずれかである可能性が非常に高い。しかし、両種の違いは、メス標本にて明瞭に区別できるため、本研究においては、最終的な結論は出さずオニグモ属 sp. 1 として扱った。

謝 辞

本研究を実施するにあたり、「スパイダーハンター班」を担当してくださった、兵庫県立大学附属中学校の上田啓太郎先生

(現在、兵庫県立大学附属高校)、河合政子先生、森川ゆき子先生、また、プロジェクト学習全体の調整をしてくださった安西浩美先生、柴原由果先生に感謝申し上げる。また、クモ類の同定について助言をくださった谷川明男さん(東京大学農学部)、鈴木佑弥さん(徳島県立博物館)や、本原稿について指摘をくださった査読者や「人と自然」編集委員会に感謝申し上げる。

要 旨

兵庫県赤穂郡のクモ類相を解明するため、2022 年と 2023 年に兵庫県立大学附属中学校周辺のクモ類調査を行なった。その結果、17 科 49 種のクモ類が採集された。そのうち、ヤガタハエトリ、ヒメスジハエトリ、イワキアシブトヒメグモ、ヨシダミジグモの 4 種は、兵庫県で初記録だった。

文 献

- 本庄四郎(1994)但馬地方の真性クモ類相について. 兵庫生物, **10**, 175-178.
- 本庄四郎・山本一幸(1990)但馬のクモ類目録. IRATSUME, **13/14**, 1-33.
- 小野展嗣(編)(2009)日本産クモ類. 東海大学出版会, 東京, 739 p.
- 新海明・安藤昭久・谷川明男・池田博明・桑田隆生(2022)CD 日本
のクモ ver.2022. 著者自刊 CD.
- 谷川明男(2023)日本産クモ類目録 ver. 2023 R1.
<https://www.asahi-net.or.jp/~dp7a-tnkw/japan.pdf> (2023
年 9 月 16 日閲覧)
- 山本一幸(2012)兵庫県の球場周辺及び県立高校敷地内のクモ
類(その1). くものいと, **46**, 4-11.
- 山本一幸(2014)兵庫県の球場周辺及び県立高校敷地内のクモ
類. くものいと, **47**, 1-6.
- 山本一幸(2017)兵庫県のクモ類分布資料 上山高原・扇ノ山・霧ヶ
滝. ウィ但馬, **1**, 2-3.

表1 本調査で採集された種のリスト.

	Family	科名	学名	種名 (和名)
1	Anypheinae	イツツグモ科	<i>Anypheana pugil</i>	イツツグモ
2	Araneidae	コガネグモ科	<i>Araneus</i> sp. 1	オニグモ属 sp. 1
3	Araneidae	コガネグモ科	<i>Cyclosa omonaga</i>	シマゴミグモ
4	Araneidae	コガネグモ科	<i>Neoscona mellottei</i>	ワキグロサツマノミダマシ
5	Ctenidae	シボグモ科	<i>Anahita fauna</i>	シボグモ
6	Gnaphosidae	ワシグモ科	<i>Drassyllus sanmenensis</i>	エビチャヨリメケムリグモ
7	Gnaphosidae	ワシグモ科	<i>Zelotes asiaticus</i>	クロチャケムリグモ
8	Gnaphosidae	ワシグモ科	<i>Callilepis schuszeri</i>	フタホシテオノグモ
9	Gnaphosidae	ワシグモ科	<i>Gnaphosa kompirensis</i>	メキリグモ
10	Hahniidae	ハタケグモ科	<i>Hahnica corticicola</i>	ハタケグモ
11	Linyphiidae	サラグモ科	<i>Asperthorax communis</i>	ザラアカムネグモ
12	Linyphiidae	サラグモ科	Lynphiidae sp. 2	サラグモ科 sp. 2 (未同定)
13	Linyphiidae	サラグモ科	<i>Diplocephaloides saganus</i>	ハラジロムナキグモ
14	Linyphiidae	サラグモ科	<i>Ketambea nigripectoris</i>	ムネグロサラグモ
15	Linyphiidae	サラグモ科	<i>Turinyphia yunohamensis</i>	ユノハマサラグモ
16	Lycosidae	コモリグモ科	<i>Pardosa brevivulva</i>	ヤマハリゲコモリグモ
17	Oonopidae	タマゴグモ科	<i>Opopaea syarakui</i>	シャラクダニグモ
18	Philodromidae	エビグモ科	<i>Philodromus subaureolus</i>	アサヒエビグモ
19	Philodromidae	エビグモ科	<i>Thanatus miniaceus</i>	ヤドカリグモ
20	Pholciidae	ユウレイグモ科	<i>Pholcus phalangioides</i>	イエユウレイグモ
21	Phrurolithidae	ウラシマグモ科	<i>Pennalithus pennatus</i>	ヤバネウラシマグモ
22	Salticidae	ハエトリグモ科	<i>Pseudeuophrys erratica</i>	ヤガタハエトリ
23	Salticidae	ハエトリグモ科	<i>Siler cupreus</i>	アオオビハエトリ
24	Salticidae	ハエトリグモ科	<i>Myrmarachne japonica</i>	アリグモ
25	Salticidae	ハエトリグモ科	<i>Marpissa milleri</i>	オオハエトリ
26	Salticidae	ハエトリグモ科	<i>Euophrys kataokai</i>	カタオカハエトリ
27	Salticidae	ハエトリグモ科	<i>Menemerus fulvus</i>	シラヒゲハエトリ
28	Salticidae	ハエトリグモ科	<i>Plexippus paykulli</i>	チャスジハエトリ
29	Salticidae	ハエトリグモ科	<i>Plexippoides doenitzi</i>	デーニッツハエトリ
30	Salticidae	ハエトリグモ科	<i>Talavera ikedai</i>	ヒメスジハエトリ
31	Salticidae	ハエトリグモ科	<i>Asianellus festivus</i>	ヤマジハエトリ
32	Teragnathidae	アシナガグモ科	<i>Leucauge subblanda</i>	コシロカネグモ
33	Theridiidae	ヒメグモ科	<i>Anelosimus iwawakiensis</i>	イワワキアシプトヒメグモ
34	Theridiidae	ヒメグモ科	<i>Phycosoma mustelinum</i>	カニミジグモ
35	Theridiidae	ヒメグモ科	<i>Yaginumena mutilata</i>	コアカクロミジグモ
36	Theridiidae	ヒメグモ科	<i>Stemmops nipponicus</i>	スネグロオチバヒメグモ
37	Theridiidae	ヒメグモ科	<i>Nihonhimea japonica</i>	ニホンヒメグモ
38	Theridiidae	ヒメグモ科	<i>Steatoda cingulata</i>	ハンゲツオスナキグモ
39	Theridiidae	ヒメグモ科	<i>Episinus affinis</i>	ヒシガタグモ
40	Theridiidae	ヒメグモ科	<i>Takayus latifolius</i>	ヒロハヒメグモ
41	Theridiidae	ヒメグモ科	<i>Neospintharus fur</i>	フタオイソウロウグモ
42	Theridiidae	ヒメグモ科	<i>Yaginumena castrata</i>	ボカシミジグモ
43	Theridiidae	ヒメグモ科	<i>Lasaeola yoshidai</i>	ヨシダミジグモ
44	Theridiidae	ヒメグモ科	<i>Phycosoma mustelinum</i>	カニミジグモ
45	Theridiidae	ヒメグモ科	<i>Episinus affinis</i>	ヒシガタグモ
46	Thomisidae	カニグモ科	<i>Lysiteles coronatus</i>	アマギエビスグモ
47	Thomisidae	カニグモ科	<i>Ebelingia kumadai</i>	クマダハナグモ
48	Titanoecidae	ヤマトガケジグモ科	<i>Nurscia albofasciata</i>	ヤマトガケジグモ
49	Trachelidae	ネコグモ科	<i>Orthobula crucifera</i>	オトヒメグモ



図1 ヤガタハエトリ *Pseudeuophrys erratica* (Walckenaer, 1826), オス, (a)背面, (b)触肢, 腹面, (c)触肢, 後側面. スケール:(a) 1 mm; (b)-(c) 0.5 mm.

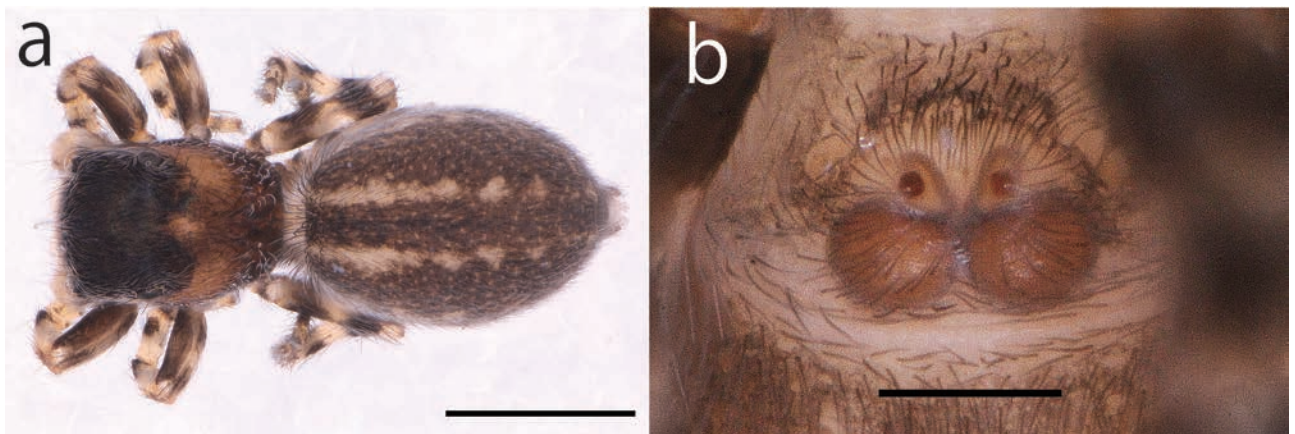


図2 ヒメスジハエトリ *Talavera ikedai* Logunov & Kronestedt, 2003, メス, (a)背面, (b)外雌器. スケール:(a) 1 mm; (b) 0.2 mm.

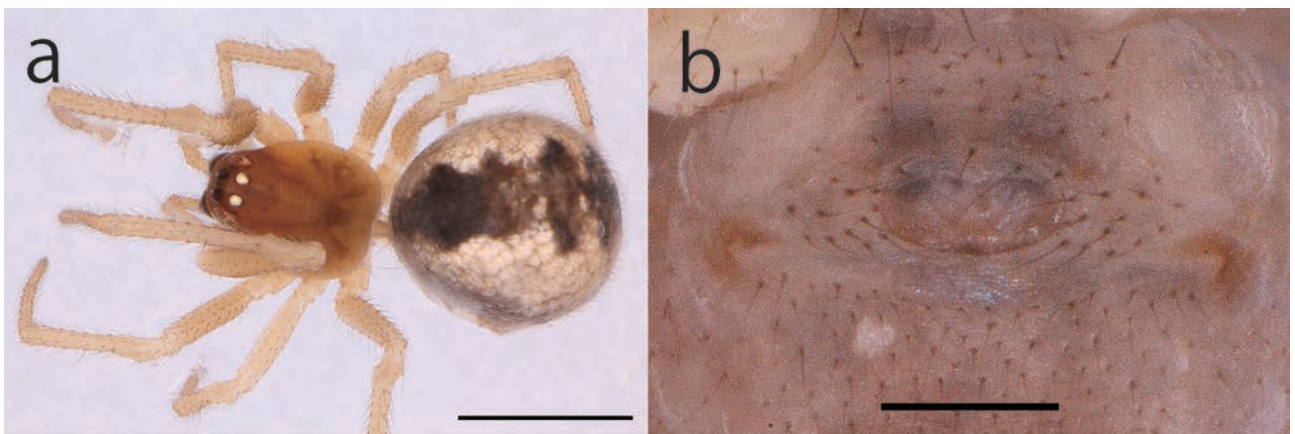


図3 イワキアシプトヒメグモ *Anelosimus iwawakiensis* Yoshida, 1986, メス, (a)背面, (b)外雌器. スケール:(a) 1 mm; (b) 0.2 mm.



図4 ヨシダミジンゴモ *Lasaeola yoshidai* (Ono, 1991), メス, (a)背面, (b)外雌器. スケール:(a) 1 mm; (b) 0.2 mm.

付表1 本研究で使用した標本リスト.

MNHAH ID	Family (in Japanese)	Species (Japanese name)	Species	Stage	Sex	No. of indiv.	Date	Collector(s)
B6-000425	ハエトリグモ科	デーニツハエトリ	<i>Plexippoides doenitzi</i>	Adult	Male	2	17 May, 2022	F. Ikeda leg.
	ヒメグモ科	スネグロオチバヒメグモ	<i>Stemmops nipponicus</i>	Adult	Female	1	17 May, 2022	T. Yamasaki leg.
	サラグモ科	ムネグロサラグモ	<i>Ketambea nigripectoris</i>	Adult	Male	1	17 May, 2022	T. Yamasaki leg.
	サラグモ科	ムネグロサラグモ	<i>Ketambea nigripectoris</i>	Adult	Female	1	17 May, 2022	T. Yamasaki leg.
	サラグモ科	ハラジロムナキグモ	<i>Diplocephaloides saganus</i>	Adult	Female	1	17 May, 2022	T. Yamasaki leg.
B6-000426	タマゴグモ科	シャラクダニグモ	<i>Opopaea syarakui</i>	Adult	Female	1	17 May, 2022	T. Yamasaki leg.
	サラグモ科	サラグモ科 sp. 2	Linyphiidae sp. 2	Adult	Female	1	17 May, 2022	T. Yamasaki leg.
	ウラシマグモ科	ヤバネウラシマグモ	<i>Pennalthus pennatus</i>	Adult	Male	1	17 May, 2022	T. Yamasaki leg.
	ヒメグモ科	ハンゲツオスナキグモ	<i>Steatoda cingulata</i>	Adult	Female	1	17 May, 2022	T. Yamasaki leg.
	ハエトリグモ科	カタオカハエトリ	<i>Euophrys kataokai</i>	Adult	Female	1	17 May, 2022	T. Yamasaki leg.
B6-000427	ハエトリグモ科	アリグモ	<i>Myrmarachne japonica</i>	Adult	Female	1	17 May, 2022	Y. Hirata leg.
B6-000428	ハエトリグモ科	アオオビハエトリ	<i>Siler cupreus</i>	Adult	Male	1	17 May, 2022	Y. Hirata leg.
	コモリグモ科	ヤマハリグコモリグモ	<i>Pardosa brevivulva</i>	Adult	Female	4	07 June, 2022	Y. Hirata leg.
B6-000429	ヒメグモ科	ヨシダミジグモ	<i>Lassaola yoshidai</i>	Adult	Female	2	29 July, 2022	Y. Hirata leg.
	ヒメグモ科	フタオイソウロウグモ	<i>Neospintharus fur</i>	Adult	Male	1	29 July, 2022	Y. Hirata leg.
	コガネグモ科	シマゴミグモ	<i>Cyclosa omonaga</i>	Adult	Male	1	29 July, 2022	Y. Hirata leg.
	サラグモ科	ムネグロサラグモ	<i>Ketambea nigripectoris</i>	Adult	Female	1	29 July, 2022	Y. Hirata leg.
	ヒメグモ科	フタオイソウロウグモ	<i>Neospintharus fur</i>	Adult	Male	1	29 July, 2022	Y. Hirata leg.
B6-000430	アシナガグモ科	コシロカネグモ	<i>Leucauge subblanda</i>	Adult	Female	1	29 July, 2022	Y. Hirata leg.
B6-000431	コガネグモ科	ワキグロサツマノミダマン	<i>Neoscona melloittei</i>	Adult	Female	1	18 August, 2022	K. Shibata leg.
	ハエトリグモ科	ヤマジハエトリ	<i>Asianellus festivus</i>	Adult	Male	2	30 March, 2023	All students leg.
	ウシグモ科	クロチャケムリグモ	<i>Zelotes asiaticus</i>	Adult	Female	1	30 March, 2023	All students leg.
	コモリグモ科	ヤマハリグコモリグモ	<i>Pardosa brevivulva</i>	Adult	Female	1	30 March, 2023	All students leg.
	カニグモ科	アマギエビスグモ	<i>Lysiteles coronatus</i>	Adult	Male	1	30 March, 2023	All students leg.
	サラグモ科	ユノハマサラグモ	<i>Turinyphia yunohamensis</i>	Adult	Female	1	30 March, 2023	All students leg.
	ハエトリグモ科	カタオカハエトリ	<i>Euophrys kataokai</i>	Adult	Male	1	30 March, 2023	All students leg.
	ハエトリグモ科	アオオビハエトリ	<i>Siler cupreus</i>	Adult	Male	1	30 March, 2023	All students leg.
	ユウレイグモ科	イエユウレイグモ	<i>Pholcus phalangioides</i>	Adult	Male	1	30 March, 2023	All students leg.
B6-000432	ハエトリグモ科	チャスジハエトリ	<i>Plexippus paykulli</i>	Adult	Female	1	25 April, 2023	F. Ikeda leg.
	ヒメグモ科	ニホンヒメグモ	<i>Nihonhimea japonica</i>	Adult	Female	1	25 April, 2023	M. Nakayama leg.
B6-000433	ハエトリグモ科	シラヒゲハエトリ	<i>Menemerus fulvus</i>	Adult	Female	1	25 April, 2023	M. Nakayama leg.
B6-000434	ユウレイグモ科	イエユウレイグモ	<i>Pholcus phalangioides</i>	Adult	Female	1	25 April, 2023	A. Omote leg.
	カニグモ科	クマダナグモ	<i>Ebelingia kumadai</i>	Adult	Male	1	27 April, 2023	Y. Hirata leg.
B6-000435	ユウレイグモ科	イエユウレイグモ	<i>Pholcus phalangioides</i>	Adult	Female	1	27 April, 2023	Y. Hirata leg.
	コガネグモ科	オニグモ属 sp. 1	<i>Araneus sp. 1</i>	Adult	Male	1	27 April, 2023	Y. Hirata leg.
B6-000436	ヒメグモ科	ヒシガタグモ	<i>Episinus affinis</i>	Adult	Female	2	16 May, 2023	Y. Hirata leg.
	エビグモ科	ヤドカリグモ	<i>Thanatus miniaeus</i>	Adult	Male · Female	3	16 May, 2023	Y. Hirata leg.
	ハエトリグモ科	アオオビハエトリ	<i>Siler cupreus</i>	Adult	Male	1	16 May, 2023	Y. Hirata leg.
	コモリグモ科	ヤマハリグコモリグモ	<i>Pardosa brevivulva</i>	Adult	Female	1	16 May, 2023	Y. Hirata leg.
	ウシグモ科	フタホシテオノグモ	<i>Callilepis schuszeri</i>	Adult	Male	1	16 May, 2023	Y. Hirata leg.
B6-000437	ハエトリグモ科	ヤガタハエトリ	<i>Pseudeuophrys erratica</i>	Adult	Male	1	16 May, 2023	Y. Hirata leg.
	ヒメグモ科	Unidentified	Unidentified	Juvenile	Male	1	16 May, 2023	Y. Hirata leg.
	ヒメグモ科	カニミジグモ	<i>Phycosoma mustelinum</i>	Adult	Female	1	16 May, 2023	Y. Hirata leg.
	ヒメグモ科	ヒロハヒメグモ	<i>Takayus latifolius</i>	Adult	Male	1	16 May, 2023	Y. Hirata leg.
B6-000438	コモリグモ科	ヤマハリグコモリグモ	<i>Pardosa brevivulva</i>	Adult	Female	4	16 May, 2023	F. Ikeda leg.
B6-000439	ウシグモ科	メキリグモ	<i>Gnaphosa kompirensis</i>	Adult	Female	1	16 May, 2023	F. Ikeda leg.
	ハエトリグモ科	デーニツハエトリ	<i>Plexippoides doenitzi</i>	Adult	Female	1	16 May, 2023	T. Murakami leg.
B6-000440	コモリグモ科	ヤマハリグコモリグモ	<i>Pardosa brevivulva</i>	Adult	Female	1	16 May, 2023	M. Nakayama leg.
	ウシグモ科	フタホシテオノグモ	<i>Callilepis schuszeri</i>	Adult	Male	2	16 May, 2023	M. Nakayama leg.
B6-000441	コモリグモ科	ヤマハリグコモリグモ	<i>Pardosa brevivulva</i>	Adult	Female	2	16 May, 2023	A. Omote leg.
	イゾツグモ科	イゾツグモ	<i>Anyphaena pugil</i>	Adult	Female	1	16 May, 2023	K. Shibata leg.
B6-000442	サラグモ科	ユノハマサラグモ	<i>Turinyphia yunohamensis</i>	Adult	Female	1	16 May, 2023	K. Shibata leg.
	サラグモ科	ハラジロムナキグモ	<i>Diplocephaloides saganus</i>	Adult	Female	1	16 May, 2023	T. Yamasaki leg.
	ネコグモ科	オトヒメグモ	<i>Orthobula crucifera</i>	Adult	Female	1	16 May, 2023	T. Yamasaki leg.
	サラグモ科	ムネグロサラグモ	<i>Ketambea nigripectoris</i>	Adult	Male · Female	2	16 May, 2023	T. Yamasaki leg.
	ヒメグモ科	スネグロオチバヒメグモ	<i>Stemmops nipponicus</i>	Adult	Female	1	16 May, 2023	T. Yamasaki leg.
B6-000443	サラグモ科	ザラアカムネグモ	<i>Asperthorax communis</i>	Adult	Female	1	16 May, 2023	T. Yamasaki leg.
	ヒメグモ科	カニミジグモ	<i>Phycosoma mustelinum</i>	Adult	Female	1	16 May, 2023	T. Yamasaki leg.
	ヒメグモ科	イワキアシプトヒメグモ	<i>Anelosimus iwawakiensis</i>	Adult	Female	1	16 May, 2023	T. Yamasaki leg.
	ヒメグモ科	コアカクロミジグモ	<i>Yaginumena mutilata</i>	Adult	Male	2	16 May, 2023	T. Yamasaki leg.
B6-000444	ウシグモ科	エビチャヨリメケムリグモ	<i>Drassyllus sanmenensis</i>	Adult	Female	1	27 June, 2023	Y. Hirata leg.
	シボグモ科	シボグモ	<i>Anahita fauna</i>	Adult	Female	1	27 June, 2023	Y. Hirata leg.
	ウラシマグモ科	ヤバネウラシマグモ	<i>Pennalthus pennatus</i>	Adult	Female	1	27 June, 2023	Y. Hirata leg.
	ハエトリグモ科	アオオビハエトリ	<i>Siler cupreus</i>	Adult	Female	1	27 June, 2023	Y. Hirata leg.
	ハエトリグモ科	カタオカハエトリ	<i>Euophrys kataokai</i>	Adult	Male · Female	2	27 June, 2023	Y. Hirata leg.
B6-000445	ハエトリグモ科	ヒメスジハエトリ	<i>Talavera ikedai</i>	Adult	Female	1	27 June, 2023	Y. Hirata leg.
	エビグモ科	ヤドカリグモ	<i>Thanatus miniaeus</i>	Adult	Male	1	27 June, 2023	Y. Hirata leg.
B6-000446	ハタケグモ科	ハタケグモ	<i>Hahnia corticicola</i>	Adult	Female	1	27 June, 2023	Y. Hirata leg.
B6-000447	ハエトリグモ科	カタオカハエトリ	<i>Euophrys kataokai</i>	Adult	Male	1	27 June, 2023	F. Ikeda leg.
	ハエトリグモ科	オオハエトリ	<i>Marpissa milleri</i>	Adult	Female	1	27 June, 2023	T. Murakami leg.
B6-000448	ウラシマグモ科	ヤバネウラシマグモ	<i>Pennalthus pennatus</i>	Adult	Female	1	27 June, 2023	T. Murakami leg.
	エビグモ科	アサヒエビグモ	<i>Philodromus subaureolus</i>	Adult	Male	1	27 June, 2023	T. Murakami leg.
B6-000449	ヤマトガケジグモ科	ヤマトガケジグモ	<i>Nurscia albofasciata</i>	Adult	Female	1	27 June, 2023	A. Omote leg.
	ウラシマグモ科	ヤバネウラシマグモ	<i>Pennalthus pennatus</i>	Adult	Male · Female	2	27 June, 2023	T. Yamasaki leg.
B6-000450	エビグモ科	ヤドカリグモ	<i>Thanatus miniaeus</i>	Adult	Female	1	27 June, 2023	T. Yamasaki leg.
	ウシグモ科	クロチャケムリグモ	<i>Zelotes asiaticus</i>	Adult	Female	1	27 June, 2023	T. Yamasaki leg.
	タマゴグモ科	シャラクダニグモ	<i>Opopaea syarakui</i>	Adult	Male	1	27 June, 2023	T. Yamasaki leg.
	エビグモ科	ヤドカリグモ	<i>Thanatus miniaeus</i>	Adult	Male	1	May–June, 2022	Students leg.
B6-000451	ヒメグモ科	ヒシガタグモ	<i>Episinus affinis</i>	Adult	Female	1	May–June, 2022	Students leg.
	ヒメグモ科	ボカシミジグモ	<i>Yaginumena castrata</i>	Adult	Female	1	May–June, 2022	Students leg.
	エビグモ科	アサヒエビグモ	<i>Philodromus subaureolus</i>	Adult	Male	1	May–June, 2022	Students leg.