

グリーンデータブックあいち 2018 クモ編

緒方清人¹⁾

はじめに

1984年に発行された『愛知の動物』（1984）で、須賀瑛文先生は1960～1983年にかけて東亜（現日本）蜘蛛学会会誌や同好会誌などから本県に關係のある文献64編を集約され、『真正蜘蛛類』と題して31科234種の目録を作成された。さらに研究史、地理的分布、本県を代表するクモ（トタテグモ類・ムロズミソレグモ・ミカワホラヒメグモなど）も取りあげて、基礎資料となる土台を築きあげられた。

本報告ではこの目録も参考にし、それ以降に学会誌、同好会誌、博物館館報などから報告されたものをまとめた。1996～2018年にかけては相次いで各市史や各町史の自然編が発刊された。今後発刊予定の市もある。さらに、県単位、市単位のレッドデータブックの調査、ならびに生物基礎調査も実施された。それらを集約することにより、本県の種数は当初の2.5倍と大幅に増加した。同時に地理的分布の新知見や、新種ならびに日本初記録種も相次いで発見された。2018年7月現在、本県で記録されたクモ類は51科584種である。日本産クモ類は2018年6月現在61科1659種である（小野，2018）。その科に対し83.6%、種に対し35.2%になる。県単位毎の詳しい種数は報告されていないが、間違いなくベスト3に入ると思われる。

本県と各地方別の科別種数は表1に示すとおりである。県全体では前述したとおり51科584種、尾張地方は45科415種、西三河地方は49科534種、東三河地方は49科512種となる。

また、末尾に環境指標種になり得るジグモ、ジョロウグモ、オニグモをとりあげてレッドデータブックとほぼ同じ形式で解説した。

表1. 愛知県ならびに各地方別クモ類科別種数

No.	科名／各認種数	愛知県	尾張地方	西三河地方	東三河地方	No.	科名／各認種数	愛知県	尾張地方	西三河地方	東三河地方
1	ジグモ	2	2	2	1	27	タナグモ	18	14	18	14
2	カネコタテグモ	1	1	1	1	28	ナミハグモ	5	1	4	5
3	トタテグモ	2	2	2	2	29	ハタケグモ	3	2	2	3
4	エンマグモ	3	1	3	2	30	ハグモ	9	9	9	7
5	タマゴグモ	6	6	5	5	31	ウシオグモ	2	2	2	1
6	イトグモ	1	1	1	0	32	アシダカグモ	5	3	3	5
7	ヤマシログモ	1	1	1	1	33	スオウグモ	1	1	0	0
8	ヤギヌマグモ	1	0	1	1	34	シボグモ	1	1	1	1
9	ユウレイグモ	7	6	5	5	35	ササグモ	3	2	3	3
10	マシラグモ	4	2	3	3	36	キシダグモ	9	7	8	7
11	ヒメグモ	80	67	74	67	37	サシアシグモ	1	0	1	1
12	カラカラグモ	4	4	4	4	38	コモリグモ	32	21	30	28
13	コツブグモ	3	2	3	3	39	カニグモ	33	23	29	32
14	ユアギグモ	1	0	1	1	40	ウエムラグモ	3	0	3	1
15	ヨリメグモ	2	2	2	2	41	フクログモ	18	14	18	15
16	ジョロウグモ	1	1	1	1	42	イツツグモ	2	1	2	2
17	コガネグモ	75	57	71	73	43	ネコグモ	1	1	1	1
18	センショウグモ	4	3	4	4	44	ウラシマグモ	8	6	8	6
19	アシナガグモ	26	17	22	24	45	ワシグモ	21	16	17	16
20	ホラヒメグモ	3	2	2	3	46	ハチグモ	1	1	1	1
21	ピモサラグモ	1	1	1	1	47	アワセグモ	1	0	1	1
22	サラグモ	91	48	83	80	48	ツチフクログモ	2	1	2	1
23	チリグモ	2	2	2	2	49	コマチグモ	4	4	4	4
24	ウズグモ	7	6	5	6	50	エビグモ	10	7	9	10
25	ヤマトガケジグモ	1	1	1	1	51	ハエトリグモ	61	43	58	53
26	ガケジグモ	1	0	0	1	合計	51	584	415	534	512

¹⁾愛知県知立市山屋敷町東山10-6

尾張地方でのみ確認された種

ユウレイグモモドキ (飛島村)・アカイソウロウグモ (南知多町)・ヨシダサヤヒメグモ (名古屋市)・ヨシダミジグモ (日進市)・ハイイロゴケグモ (飛島村)・チビクロドヨウグモ (名古屋市)・ミナミウズグモ (飛島村)・ムロズミソレグモ (名古屋市)・スジブトハシリグモ (名古屋市)・モリメキリグモ (日進市)・タイリクケムリグモ (飛島村)・イワテハエトリ (瀬戸市) の 12 種類である。

西三河地方でのみ確認された種

シマミヤグモ (西尾市)・モリズミマシラグモ (豊田市)・イワワキアシブトヒメグモ (岡崎市・豊田市)・アイチミジグモ (豊田市・知立市)・クロホシミジグモ (岡崎市)・ゴマダラヒメグモ (岡崎市)・カマクラヌカグモ (岡崎市・豊田市)・クボミケシグモ (岡崎市・豊田市)・フタエツノヌカグモ (豊田市)・ズナガヌカグモ (知立市)・ヤマジコナグモ (豊田市)・ヤマトトウジヌカグモ (岡崎市・豊田市・西尾市)・イナズマクサグモ (豊田市)・クロヤチグモ (岡崎市)・ミカワヤチグモ (岡崎市・豊田市)・イエタナグモ (岡崎市)・コウライササグモ (豊田市)・キクメハシリグモ (豊田市)・ハタチコモリグモ (豊田市)・スズキコモリグモ (岡崎市)・カイゾクコモリグモ (岡崎市)・コウライタンボグモ (岡崎市)・ミヤマタンボグモ (豊田市)・チクニフクログモ (豊田市)・アカガネウラシマグモ (豊田市)・チビケムリグモ (豊田市)・ミヤマシボグモモドキ (豊田市)・キタヤハズハエトリ (豊田市)・カワラコゲチャハエトリ (豊田市)・コミナミツヤハエトリ (豊田市) の 30 種類である。

東三河地方でのみ確認された種

ノジマヒメグモ (田原市)・ホシマメオニグモ (設楽町)・マルコブオニグモ (設楽町)・オオクマギンメッキゴミグモ (設楽町)・キヌアミグモ (新城市)・チビシロカネグモ (新城市)・ササキグモ (設楽町)・アゴブトグモ (新城市)・ミカワホラヒメグモ (豊橋市)・ニホンウスイロサラグモ (設楽町)・クロテナガグモ (設楽町)・ヤガスリサラグモ (設楽町)・ホウライケシグモ (新城市)・アゴヒゲサラグモ (豊橋市・設楽町)・セスジガケジグモ (設楽町)・ミヤマナミハグモ (豊根村)・イソタナグモ (田原市)・ツユグモ (新城市・設楽町)・オガタヒメアシダカグモ (新城市)・シッチコモリグモ (豊橋市)・オオクマエビスグモ (設楽町)・ワタリカニグモ (設楽町)・ナンゴクフノジグモ (新城市・設楽町)・チャクロワシグモ (新城市)・ヒトオビトンビグモ (豊橋市)・スジシャコグモ (豊橋市・新城市)・スナハマハエトリ (豊橋市・田原市)・キョトネオンハエトリ (新城市・設楽町) の 28 種類である。

愛知県産ホロタイプ (Holotype) について

ホロタイプ (正基準標本) とは、新たに種の学名を付けるための記載論文に使用され、基準となる単一の標本のことである。個体分類の際に最も重要な標本である。愛知県産をホロタイプとする種は以下の 16 種である。

1. *Nesticus mikawanus* Yaginuma, 1979 ミカワホラヒメグモ

【記載論文名】

Takeo Yaginuma, 1979. A Study of the Japanese Species of Nesticid Spiders. Faculty of Letters Review Otomon Gakuen University, 13: 255-282.

Holotype : ♂, Suse-no-Mizu-ana Cave, Kamisuse, Suse-cho, Toyohashi-shi, Aichi Pref., 7-VII-1963, Jiyuji Aoki leg.

2. *Arcuphantes digitatus* H. Saito, 1992 ロクショヤミサラグモ

【記載論文名】

Hiroshi Saito, 1992. New Linyphiid Spider of the Genus *Arcuphantes* (Araneae: Linyphiidae) From Japan. *Korean arachnol.*, 8(1・2): 13-31.

Holotype : ♀, Mt. Rokushosan, Sakaue-cho, Toyota-shi, Aichi Pref., 16-V-1987, Kiyoto Ogata leg.

3. *Neon kiyotoi* Ikeda, 1995 キョトネオンハエトリ

【記載論文名】

Hiroyochi Ikeda, 1995. A Revisional Study of the Japanese Salticid Spiders of the Genus *Neon* Simon (Araneae: Salticidae) From Japan. *Acta arachnol.*, 44(1): 27-42.

Holotype : ♂, Horaiji-san, Horai-cho, Minamishitara-gun, Aichi Pref., 29-VI-1991, Kiyoto Ogata leg.

4. *Clubiona ogatai* Ono, 1995 オガタフクログモ

【記載論文名】

Hirotsugu Ono, 1995. Three Species of Spiders of the Families Clubionidae and Thomisidae (Araneae) from Japan. *Acta arachnol.*, 44(1): 71-78.

Holotype : ♂, Dantouradani, 960m alt., Shitara-cho, Kitashitara-gun, Aichi Pref., 30-XI-1991, Kiyoto Ogata leg.

5. *Nippononeta ogatai* Ono & H.Saito, 2001 オガタニッポンケシグモ

【記載論文名】

Hirotsugu Ono and Hiroshi Saito, 2001. New Species of the Familie Linyphiidae (Arachnida, Araneae) from Japan. *Bull. Natl. Mus. Nat. Sci., Ser. A*, 27(3): 159-203.

Holotype : ♀, Mt.Rokuchosan, Sakaue-cho, Toyota-shi, Aichi Pref., 5-V-1988, Kiyoto Ogata leg.

6. *Nippononeta xiphoidea* Ono & H.Saito, 2001 ホウライケシグモ

【記載論文名】

Hirotsugu Ono and Hiroshi Saito, 2001. New Species of the Familie Linyphiidae (Arachnida, Araneae) from Japan. *Bull. Natl. Mus. Nat. Sci., Ser. A*, 27(3): 159-203.

Holotype : ♀, Mt.Horaijisan, Horai-cho, Minamishitara-gun, Aichi Pref., 6-XI-1992, Kiyoto Ogata leg.

7. *Erigone edentata* Saito & Ono, 2001 マルムネヒザグモ

【記載論文名】

Hiroshi Saito and Hirotsugu Ono, 2001. New Genera and Species of the Spider Familie Linyphiidae (Arachnida, Araneae) from Japan. *Bull. Natl. Mus. Nat. Sci., Ser. A*, 27(1): 1-59.

Holotype : ♂, Hazu-cho, Hazu-gun, Aichi Pref., 19-II-1991, Kiyoto Ogata leg.

8. *Sinopoda ogatai* Jäger & Ono, 2002 オガタヒメアシダカグモ

【記載論文名】

Peter Jäger & Hirotsugu Ono, 2002. Sparassidae from Japan. II First *Pseudopoda* species and new *Sinopoda* species (Araneae: Sparassidae : Heteropodinae). *Acta arachnol.*, 51(2):109-124.

Holotype : ♂, Mt.Horaijisan, Horai-cho, Minamishitara-gun, Aichi Pref., 23-V-1993, Kiyoto Ogata leg.

9. *Massuria watari* Ono, 2002 ワタリカニグモ

【記載論文名】

Hirotsugu Ono, 2002. New Species of the Crab Spiders (Arachnida, Thomisidae) from Japan. *Bull. Natl. Mus. Nat. Sci., Ser. A*, 28(4):201-210.

Holotype : ♂, Ochime, 650m alt., Shitara-cho, Kitashitara-gun, Aichi Pref., 30-XI-1991, Kiyoto Ogata leg.

10. *Cybaeus ensu* T.Kobayashi, 2006 エンシュウナミハグモ

【記載論文名】

Tochiki Kobayashi, 2006. Ten New Species of the Genus *Cybaeus* (Araneae: Cybaeidae) from Central Honshu Japan. *Acta arachnol.*, 55(1): 29-44.

Holotype : ♂, Mt. Myojin, Toei-cho, Kitashitara-gun, Aichi Pref., 19-I-1997, Hisatoshi Kobayashi leg.

11. *Mysmenella ogatai* Ono, 2007 ヤマトコツブグモ

【記載論文名】

Hirotsugu Ono, 2007. Eight New Species of the Families Hahniidae, Theridiidae, Linyphiidae and Anapidae (Arachnida, Araneae) from Japan. *Bull. Natl. Mus. Nat. Sci., Ser. A*, 33(4): 153-174.

Holotype : ♂, Ikegane-cho, about 200m alt., Okazaki-shi, Aichi Pref., 29-VI-1995, Kiyoto Ogata leg.

12. *Falcileptoneta ogatai* Irie & Ono, 2007 オガタマンシラグモ

【記載論文名】

Teruo Irie and Hirotsugu Ono, 2007. Two New Species of the Genus *Falcileptoneta* (Arachnida, Araneae, Leptonetidae) Collected from Chubu District, Honshu, Japan. Bull. Natl. Mus. Nat. Sci., Ser. A, 33(4): 175-180.
Holotype : ♂, Ishimaki-hagihira-cho, Toyohashi-shi, Aichi Pref., 5-IV-1998, Kiyoto Ogata leg.

13. *Falcileptoneta aichiensis* Irie & Ono, 2007 アイチマシラゲモ

【記載論文名】

Teruo Irie and Hirotsugu Ono, 2007. Two New Species of the Genus *Falcileptoneta* (Arachnida, Araneae, Leptonetidae) Collected from Chubu District, Honshu, Japan. Bull. Natl. Mus. Nat. Sci., Ser. A, 33(4): 175-180.
Holotype : ♂, Sousaku-cho, Seto-shi, Aichi Pref., 13-X-1991, Kiyoto Ogata leg.

14. *Coelotes ogatai* Nishikawa, 2009 ミカワヤチグモ

【記載論文名】

Yoshiaki Nishikawa, 2009. A New Genus and 44 New Species of the Family Coelotidae (Arachnida, Araneae) From Japan. The Spiders of Japan. 51-70.
Holotype : ♂, Mt. Rokushosan, 460m alt., Sakaue-cho, Toyota-shi, Aichi Pref., 16-V-1987, Kiyoto Ogata leg.

15. *Coelotes yahagiensis* Nishikawa, 2009 ヤハギヤチグモ

【記載論文名】

Yoshiaki Nishikawa, 2009. A New Genus and 44 New Species of the Family Coelotidae (Arachnida, Araneae) From Japan. The Spiders of Japan. 51-70.
Holotype : ♂, Mt. Sangane-san, 260m alt., Hazu-cho, Aichi Pref., 4-I-1983, Yoshiaki Nishikawa, leg.

16. *Solenysa ogatai* Ono, 2011 アイチアリマネグモ

【記載論文名】

Hirotsugu Ono, 2011. Notes on Japanese Spiders of the Genera *Paikiniana* and *Solenysa* (Araneae, Linyphiidae) Bull. Natl. Mus. Nat. Sci., Ser. A, 37(3): 121-129.
Holotype : ♂, Mt. Murazumi-yama, about 200-250m alt., Okuyamada-cho, Okazaki-shi, Aichi Pref., 5-V-2011, Kiyoto Ogata leg.

目 録

ジグモ科 *Atypidae*

1. ジグモ *Atypus karschi* Dönitz, 1887

文献①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

2. ワスレナグモ *Calommata signata* Karsch, 1879

国 : NT 県 : VU

文献①⑤⑦⑧⑨⑩⑬⑭⑮⑰⑱

カネコトタテグモ科 *Antrodiaetidae*

1. カネコトタテグモ *Antrodiaetus roretzi* (L. Koch, 1878)

国 : NT 県 : VU

文献①②③④⑥⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

トタテグモ科 *Ctenizidae*

1. キノボリトタテグモ *Conothele fragaria* (Dönitz, 1887)

国 : NT 県 : VU

文献①②③④⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

2. キシノウエトタテグモ *Latouchia typica* (Kishida, 1913)

国 : NT 県 : VU

文献番号①⑧⑨⑬⑭⑯⑰⑱

エンマグモ科 *Segestriidae*

1. シマミヤグモ *Ariadna insulicola* Yaginuma, 1967

文献⑨

西尾市史の調査の一環として行った2016年7月3日の梶島調査

で発見された。

2. ミヤグモ *Ariadna lateralis* Karsch, 1881

文献①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

3. コマツエンマグモ *Segestria nipponica* Kishida 1913

文献⑬⑭⑮⑰⑱

タマゴグモ科 *Oonopidae*

1. ダニグモ *Gamasomorpha cataphracta* Karsch, 1881

文献②③④⑤⑥⑧⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

2. クスミダニグモ *Gamasomorpha kusumii* Komatsu, 1963

文献⑨⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

3. ナルトミダニグモ *Ischnothyreus narutonii* (Nakatsuji, 1942)

文献④⑧⑩⑫⑬⑭⑮⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

4. シャラクダニグモ *Opopaea sharakui* (Komatsu, 1967)

文献⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

5. オキツハネグモ *Orchestina okitui* Oi, 1958

文献⑨⑩⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

6. アカハネグモ *Orchestina sanguinea* Oi, 1955

文献④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

イトグモ科 *Sicariidae*

1. イトグモ *Loxosceles rufescens* (Dufour, 1820)

文献①

ヤマシログモ科 **Scytodidae**

1. ユカタヤマシログモ *Scytodes thoracica* (Latreille, 1803)
文献①②⑤⑦⑧⑨⑩⑬⑭⑰(1)

ヤギヌマグモ科 **Telemidae**

1. ヤマトヤギヌマグモ *Telema nipponica* (Yaginuma, 1972)
文献③⑬⑭(1)

ユウレイグモ科 **Pholcidae**

1. アケボノユウレイグモ *Belisana akebona* (Komatsu, 1961)
県 : EN
文献①③⑫⑭⑮(1)
2. オダカユウレイグモ *Crossopriza lyoni* (Blackwall, 1867)
文献①⑧⑮
3. ユウレイグモ *Pholcus crypticolens* Bösenberg & Strand, 1906
文献①②③④⑤⑥⑧⑨⑪⑫⑬⑭⑰(1)⑭
4. ヒゴユウレイグモ *Pholcus higoensis* Irie & Ono, 2008
文献⑭(4)
5. イエユウレイグモ *Pholcus phalangioides* (Fuesslin, 1775)
文献①③④⑤⑦⑧⑨⑩⑫⑬⑭⑰(1)
6. ユウレイグモモドキ *Smeringopus pallidus* (Blackwall, 1858)
文献①)

小笠原幸恵氏が1996年5月6日に飛島村で雄1頭を採集された。この1例のみである。家屋性で国内では南西諸島に分布する(小野編, 2009)。分布域からして人為的分布と思われる。

7. シモングモ *Spermophora senoculata* (Duges, 1836)
文献①②⑦⑧⑩⑬⑭⑰(1)

マシラグモ科 **Leptonetidae**

1. アイチマシラグモ *Falcileptoneta aichiensis* Irie & Ono, 2007
文献②⑬⑭(1)
文献②⑬でマシラグモ属1種と報告したが、その後に新種記載された。愛知県産ホロタイプ (Holotype) について参照。
2. オガタマシラグモ *Falcileptoneta ogatai* Irie & Ono, 2007
文献⑩⑫⑭(1)
文献⑩⑫でマシラグモの1種と報告したが、その後に新種記載された。愛知県産ホロタイプ (Holotype) について参照。
3. ヨコフマシラグモ *Falcileptoneta striata* (Oi, 1952)
文献③④⑥⑧⑫⑬⑭(1)
4. モリズミマシラグモ *Masirana silvicola* (Kobayashi, 1973)
文献⑭(7)

ヒメグモ科 **Theridiidae**

1. ハラビロササヒメグモ *Allothymites kumadai* Ono, 2007
文献⑭⑮⑯(6)
2. アシプトヒメグモ *Anelosimus crassipes* (Bösenberg & Strand, 1906)
文献①②③④⑤⑥⑧⑨⑪⑫⑬⑭⑰(1)⑭
3. イワワキアシプトヒメグモ *Anelosimus iwawakiensis* Yoshida, 1986
文献⑬⑭(1)
4. シロカネイソウロウグモ *Argyrodes bonadea* (Karsch, 1881)
文献①③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑰(1)
5. トビジロイソウロウグモ *Argyrodes cylindricus* Thorell, 1889
文献①⑥⑨⑬⑭(1)
6. チリイソウロウグモ *Argyrodes kumadai* Chida & Tanikawa,

1999

文献番号①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑰(1)

7. アカイソウロウグモ *Argyrodes miniaceus* (Doleschall, 1867)
文献①(1)

8. オナガグモ *Ariamnes cylindrogaster* (Simon, 1888)
文献①②③④⑤⑥⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑰(1)⑭

9. ヒザプトヒメグモ *Campanicola ferrumequina* (Bösenberg & Strand, 1906)
文献⑬

10. ギボシヒメグモ *Chikunia albipes* (S. Saito, 1935)
文献①②③⑧⑬⑭(1)⑭

11. ヨソコブヒメグモ *Chrosiothes sudabides* (Bösenberg & Strand, 1906)
文献⑤⑦⑧⑨⑩⑫⑭(1)

12. フタホシヒメグモ *Chryssio bimaculata* Yoshida, 1998
文献⑭(1)⑥

13. ホシミドリヒメグモ *Chryssio foliata* (L. Koch, 1878)
文献①②③④⑥⑩⑫⑬⑮⑯(1)⑭

14. コガネヒメグモ *Chryssio scintillans* (Thorell, 1895)
文献①②③⑧⑬⑭(1)

15. サヤヒメグモ *Coleosoma blandum* O.P.-Cambridge, 1882
文献④⑥⑧⑨⑫⑮(1)

16. ヨシダサヤヒメグモ *Coleosoma floridanum* Banks, 1900
文献⑨⑫⑮

小笠原幸恵氏が2005年7月17日に名古屋市で雄1頭を採集された(小笠原, 2006)。この1例のみである。熱帯から亜熱帯にかけて広く分布し、国内では南西諸島に分布する(小野編, 2009)。分布域からして人為的分布と思われる。

17. ヤホシヒメグモ *Chryssio octomaculatum* (Bösenberg & Strand, 1906)
文献①⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑫⑬⑭⑰(1)

⑤⑥⑦でヤホシサヤヒメグモと報告したが、その後に改称された。

18. トガリクサチヒメグモ *Coscinida japonica* Yoshida, 1994
文献④⑨⑩⑫⑮⑯(1)

文献⑩でカタハリヒシガタグモの1種と報告したが、その後に本種と判明した。

19. シラホシオオノヒメグモ *Crustulina guttata* (Wider, 1834)
文献⑥⑧⑨⑩⑬⑭(1)

20. シモフリミジグモ *Dipoena punctisparsa* Yaginuma, 1967
文献③④⑤⑥⑧⑨⑩⑪⑬⑮⑯(1)

21. カレハヒメグモ *Enoplognatha abrupta* (Karsch, 1879)
文献①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑰(1)

22. ヤマトコノハグモ *Enoplognatha caricis* (Fickert, 1876)
文献①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑫⑬⑭(1)

23. コガタコノハグモ *Enoplognatha lordosa* Zhu & Song, 1992
文献⑭(7)

24. シロタマヒメグモ *Enoplognatha margarita* Yaginuma, 1964
県 : EN

- 文献①③⑭⑮(1)
25. ヒシガタグモ *Episinus affinis* Bösenberg & Strand, 1906
文献①②③⑥⑧⑨⑩⑫⑬⑭⑰(1)⑭

26. ムラクモヒシガタグモ *Episinus nubilus* Yaginuma, 1960

文献②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

27. アイチミジグモ *Lasaeloa prona* (Menge,1868)

文献⑩⑬⑰⑱⑲⑳㉑㉒

筆者が1993年4月17日に知立市新林町で採集した雌雄の標本を元に、日本新記録種として記載された(吉田・小野,2000)。

28. ヨシダミジグモ *Lasaeloa yoshidai* (Ono,1991)

文献⑨⑬

日進市史のための調査の際、2013年6月15日に米野木町で雌1頭が発見された。この1例だけである。

29. ハイイロゴケグモ *Latrodectus geometricus* C.L.Koch,1841

文献⑧⑱

須賀瑛文氏・村上勝氏・小笠原幸恵氏により1995年12月17日に港区金城ふ頭で雌1頭が発見された(緒方・小笠原,1997)。

この1例だけである。

30. セアカゴケグモ *Latrodectus hasselti* Thorell,1870

文献⑧⑩⑬⑭⑯⑰⑱

31. オダカグモ *Meotipa argyrodiformis* (Yaginuma,1952)

文献①③⑥⑧⑫⑬⑭⑮⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

32. ヒシガタヒメグモ *Meotipa vesiculosa* Simon,1895

文献⑬⑱

33. ハラナガヒシガタグモ *Moneta caudifer* (Dönitz & Strand, 1906)

文献③④⑤⑧⑨⑬⑭⑮⑰⑱

34. フタオイソウロウグモ *Neospintharus fur* (Bösenberg et Strand,1906)

文献①②③④⑥⑧⑨⑩⑪⑬⑭⑮⑰⑱

35. ツノナガイソウロウグモ *Neospintharus nipponicus* (Kumada,1990)

文献⑥⑧⑨⑬⑭⑮⑰⑱

36. ニホンヒメグモ *Nipponimea japonica* (Bösenberg & Strand,1906)

文献①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

以前はヒメグモと呼ばれていた。

37. クロササヒメグモ *Okumaella okumae* (Yoshida,1988)

文献②③④⑥⑧⑨⑬⑭⑮⑰⑱

文献③④でクロミジグモと報告したが、その後改称された。

38. ハイイロヒメグモ *Paidiscura subpallens* (Bösenberg & Strand,1906)

文献②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑰⑱

39. ツリガネヒメグモ *Parasteatoda angulithorax* (Bösenberg & Strand,1906)

文献①②③④⑤⑥⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

40. キヒメグモ *Parasteatoda asiatica* (Bösenberg & Strand,1906)

文献②③④⑧⑩⑫⑬⑭⑮⑰⑱

41. ハモンヒメグモ *Parasteatoda simulans* (Thorell,1875)

文献⑱

42. カグヤヒメグモ *Parasteatoda culicivola* (Bösenberg & Strand,1906)

文献①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

43. コンピラヒメグモ *Parasteatoda kompirensis* (Bösenberg & Strand,1906)

文献①②③④⑥⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑰⑱

44. キヨヒメグモ *Parasteatoda oculiprominentis* (S.Saito,1939)

文献②④⑤⑦⑧⑨⑬⑭⑮⑰⑱

45. リュウキュウヒメグモ *Parasteatoda ryukyuu* (Yoshida,2000)

文献⑨⑬⑭⑮

46. オオツリガネヒメグモ *Parasteatoda tabulata* (Levi,1980)

文献④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

47. オオヒメグモ *Parasteatoda tepidariorum* (C.L.Koch,1841)

文献①②③④⑤⑥⑦⑧⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

48. ハラダカツクネグモ *Phoroncidia altiventris* Yoshida,1985

文献③⑨⑬⑭⑮⑰⑱

49. ツクネグモ *Phoroncidia pilula* (Karsch,1879)

文献⑥⑨⑩⑬⑭⑮⑰⑱

50. アマミミジグモ *Phycosoma amamiensis* (Yoshida,1985)

文献⑨⑩⑪⑬⑭⑮⑰⑱

51. キベリミジグモ *Phycosoma flavomarginata* (Bösenberg & Strand,1906)

文献②③④⑥⑧⑨⑩⑪⑬⑭⑮⑰⑱

52. ヤマトミジグモ *Phycosoma japonica* (Yoshida,1985)

文献③⑱

53. カニミジグモ *Phycosoma mustelina* (Simon,1888)

文献①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

54. クロホシミジグモ *Phycosoma nigromaculatum* (Yoshida 1987)

文献⑨

55. サトヒメグモ *Platnickina mneon* (Bösenberg & Strand,1906)

文献③⑦⑧⑩⑬⑭⑮⑰⑱

56. ムナボシヒメグモ *Platnickina sterninotata* (Bösenberg & Strand,1906)

文献①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

57. タテスジャリグモ *Rhomphaea hyrcana* (Logunov & Marusik,1990)

文献⑨⑯⑰⑱

58. ヒゲナガヤリグモ *Rhomphaea labiata* (Zhu & Song,1991)

文献⑤⑥⑨⑩⑬⑭⑮⑰⑱

59. ヤリグモ *Rhomphaea sagana* (Dönitz & Strand,1906)

文献①②③④⑥⑩⑫⑬⑭⑮⑰⑱

60. タカネヒメグモ *Rugathodes nigrolimbata* (Yaginuma,1972)

文献③⑱

本県では北設楽郡設楽町段戸裏谷で1992年6月26日と1994年10月5日に各雌1頭が発見された。その後は確認されていない。隣県の長野や岐阜でも山地性である。

61. クロマルイソウロウグモ *Spheropistha melanosoma* Yaginuma,1957

文献⑨⑬⑭⑮⑰⑱

62. ミヤシタイソウロウグモ *Spheropistha miyashitai* (Tanikawa,1998)

文献⑦

2013年5月20日に名古屋市熱田神宮で雌1頭が採集された。日進市・豊田市・西尾市・新城市でも記録されているが、いずれも幼体で雌成体は未採集である。

63. ゴマダラヒメグモ *Steatoda albomaculata* (De Geer,1778)

文献1)

64. ハンゲツオスナキグモ *Steatoda cingulata* (Thorell,1890)

文献①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑫⑬⑭⑮⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

65. ナナホシヒメグモ *Steatoda erigoniformis* (O.P:Cambridge, 1872)

文献⑦⑨⑩⑫⑬⑭⑮⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

66. シロホシヒメグモ *Steatoda grossa* (C.L.Koch,1838)

文献⑨⑩⑫⑬⑭⑮⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

67. マダラヒメグモ *Steatoda triangulosa* (Walckenaer,1802)

引用⑧⑨⑩⑫⑬⑭⑮⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

68. スネグロオチバヒメグモ *Stemmops nipponicus* Yaginuma, 1969

文献②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

69. バラギヒメグモ *Takayus chikunii* (Yaginuma,1960)

文献①②③④⑤⑥⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

70. ヒロハヒメグモ *Takayus latifolius* (Yaginuma,1960)

文献③⑧⑬⑭⑮⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

71. タカユヒメグモ *Takayus takayensis* (S.Saito,1939)

文献①②③⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

72. サダモトヒメグモ *Tekellina sadamotoi* Yoshida & Ogata, 2016

文献⑨⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

文献⑨でコツブグモの1種と報告したが、その後に新種記載された(吉田・緒方, 2016)。

73. ノジマヒメグモ *Theridion nojimai* Yoshida 1999

文献⑩

筆者が2016年6月4日に田原市伊良湖岬で雄幼体1頭を発見した。この1例だけである。

74. ムネグロヒメグモ *Theridion pinastri* L.Koch,1872

文献④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

75. ボカシミジグモ *Yaginumena castrata* (Bösenberg & Strand,1906)

文献①②③④⑤⑥⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

76. マダラミジグモ *Yaginumena maculosa* (Yoshida & Ono,2000)

文献⑧⑨⑩⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

77. コアカクロミジグモ *Yaginumena mutilata* (Bösenberg & Strand,1906)

文献③⑤⑥⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

③⑩⑫にムナボソミジグモと報告したが、その後にシノニムになった。

78. シモフリヒメグモ *Yunohamella lyrica* (Walckenaer,1841)

文献②③④⑤⑦⑧⑨⑩⑫⑬⑭⑮⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

79. コケヒメグモ *Yunohamella subadultus* (Bösenberg & Strand,1906)

文献①③⑧⑩⑫⑬⑭⑮⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

80. ユノハマヒメグモ *Yunohamella yunohamensis* (Bösenberg & Strand 1906)

文献①②③⑩⑫⑬⑭⑮⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

カラカラグモ科 **Theridiosomatidae**

1. ヤマジグモ *Ogulnius pullus* Bösenberg & Strand,1906

文献②③④⑧⑨⑩⑫⑬⑭⑮⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

2. カラカラグモ *Theridiosoma epeiroides* Bösenberg & Strand,1906

文献①②③④⑩⑫⑬⑭⑮⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

3. ナルコグモ *Wendilgarda nipponica* Shinkai,2009

文献②③④⑩⑫⑬⑭⑮⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

4. シロオビカラカラグモ *Zoma dibaiyin* Miller, Griswold & Yin, 2009

文献⑫⑬

文献⑫でヤマジグモの1種と報告し、文献⑬で日本新記録として新称した(小野・緒方, 2018)。名古屋市・岡崎市・豊田市・新城市で確認された。

コツブグモ科 **Mysmenidae**

1. ヤマトコツブグモ *Mysmenella ogatai* Ono,2007

文献②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑫⑬⑭⑮⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

文献②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑫⑬⑭⑮⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿でコツブグモの1種と報告したが、その後新種記載された。愛知県産ホロタイプ (Holotype) について参照。

2. ナンブコツブグモ *Mysmenella pseudojobi* Lim & Li,2008

文献②③④⑤⑥⑧⑨⑩⑫⑬⑭⑮⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

3. ゴマフコツブグモ *Mysmena nojimai* Ono,2010

文献⑫⑬

ユアギグモ科 **Symphytognathidae**

1. ユアギグモ *Patu kishiai* Shinkai,2009

文献⑭⑮

ヨリメグモ科 **Anapidae**

1. ヨロイヒメグモ *Comaroma maculosa* Oi,1960

文献③④⑧⑫⑬⑭⑮⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

2. ヨリメグモ *Conoculus lyugadinus* Komatsu,1940

文献①②③④⑩⑫⑬⑭⑮⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

ジョロウグモ科 **Nephilidae**

1. ジョロウグモ *Nephila clavata* L.Koch,1878

文献①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

コガネグモ科 **Araneidae**

1. ハツリグモ *Acusilas coccineus* Simon,1895

文献①③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

2. ヤミイロオニグモ *Alenatea fuscocoloratus* (Bösenberg & Strand,1906)

文献①④⑧⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

3. キジロオヒキグモ *Arachnura logio* Yaginuma,1956

県: EN

文献①②⑬⑭⑮⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

4. オオクマヤミイロオニグモ *Araneus acuisetus* Zhu & Song,1994

文献②③④⑥⑩⑫⑬⑭⑮⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

文献②③④⑩ヤミイロオニグモの近縁種、文献⑫でヤミイロオニグと報告された。その後この本種と判明した。

5. ヌサオニグモ *Araneus ejusmodi* Bösenberg & Strand,1906

文献①②③④⑥⑩⑫⑬⑭⑮⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

6. ホシマメオニグモ *Araneus hoshi* Tanikawa 2001

文献⑧

7. イシサワオニグモ *Araneus ishizawai* Kishida,1928

文献①②③⑩⑫⑬⑭⑮⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

8. ヤエンオニグモ *Araneus macacus* Uyemura, 1961
文献⑧⑬⑯(1)
9. ビジョオニグモ *Araneus mitificus* (Simon, 1886)
文献⑤⑧⑩⑬⑯(1)
10. マメオニグモ *Araneus nojimai* Tanikawa, 2001
文献②③(1)
11. オガタオニグモ *Araneus ogatai* Tanikawa, 2001
文献③(1)
文献③でオニグモ属の1種と報告したが、その後に本種と判明した。
12. アオオニグモ *Araneus pentagrammicus* (Karsch, 1879)
文献①②③④⑤⑥⑧⑨⑪⑫⑬⑮⑯(1)
13. マルコブオニグモ *Araneus rotundicornis* Yaginuma, 1972
文献①③(1)
14. コケオニグモ *Araneus seminiger* (L.Koch, 1878) 県: EN
文献③(1)
本県で確実な生息地は北設楽郡設楽町段戸裏谷である。
15. カラオニグモ *Araneus tsurusakii* Tanikawa, 2001
文献②③⑥⑨⑪⑬⑯(1)
16. ヤマオニグモ *Araneus uyemurai* Yaginuma, 1960
文献①②③⑧⑪⑫⑬⑯(1)(4)
17. ニシキオニグモ *Araneus variegatus* Yaginuma, 1960
県: VU
引用②③⑯(1)
18. オニグモ *Araneus ventricosus* (L.Koch, 1878)
文献①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑮⑯(1)
19. ハラビロミドリオニグモ *Araneus viridiventris* Yaginuma, 1969
文献②③⑪⑬⑯(1)
20. ムツボシオニグモ *Araniella yaginumai* Tanikawa, 1995
文献①②③⑥⑧⑨⑪⑬⑯⑰(1)(4)
21. ムシバミコガネグモ *Argiope aethroides* Yin et al., 1989
文献⑨⑭⑯(4)
22. コガネグモ *Argiope amoena* L.Koch, 1878
文献①②④⑤⑥⑦⑧⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯(1)
23. チュウガタコガネグモ *Argiope boesenbergi* Levi, 1983
文献①②③④⑤⑥⑧⑨⑪⑫⑬⑯(1)
24. ナガコガネグモ *Argiope bruennichii* (Scopoli, 1772)
文献①③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑯(1)
25. コガタコガネグモ *Argiope minuta* Karsch, 1879
文献①③④⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑯⑰(1)
26. ヤマトカナエグモ *Chorizopes nipponicus* Yaginuma, 1963
文献①②③④⑥⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑯(1)(4)
27. シロゴミグモ *Cyclosa alba* Tanikawa 1992
文献⑭
28. ギンメッキゴミグモ *Cyclosa argenteoalba* Bösenberg & Strand, 1906
文献①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑮⑯⑰(1)
29. カラスゴミグモ *Cyclosa atrata* Bösenberg & Strand, 1906
文献①②③⑩⑬⑯(1)
30. ギンナガゴミグモ *Cyclosa ginnaga* Yaginuma, 1959
文献①③⑧⑯(1)(4)
31. カギゾメカラスゴミグモ *Cyclosa hamulata* Tanikawa, 1992
文献②⑯(1)
32. ヤマトゴミグモ *Cyclosa japonica* Bösenberg & Strand, 1906
文献①⑥⑩⑬⑮⑯(1)
33. クマダギンナガゴミグモ *Cyclosa kumadai* Tanikawa, 1992
文献⑯(1)
34. キジロゴミグモ *Cyclosa laticauda* Bösenberg & Strand, 1906
文献①③⑩⑬⑯(1)(4)
35. ヤマゴミグモ *Cyclosa monticola* Bösenberg & Strand, 1906
文献①②③④⑧⑨⑫⑬(1)(4)
36. ゴミグモ *Cyclosa octotuberculata* Karsch, 1879
文献①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑯⑰(1)(4)
37. オオクマギンメッキゴミグモ *Cyclosa okumae* Tanikawa, 1992
文献⑥
北設楽郡設楽町段戸裏谷で2015~2016年にかけて雄2頭、雌1頭が記録された。国内では北海道、福岡、熊本で記録された。本州では本県だけである。
38. シマゴミグモ *Cyclosa omonnaga* Tanikawa, 1992
文献①⑩⑯⑰(1)(3)
39. オノゴミグモ *Cyclosa onoi* Tanikawa, 1992
文献⑤⑥⑦⑨⑩⑬⑮⑯(1)
40. ヨツデゴミグモ *Cyclosa sedeculata* Karsch, 1879
文献①②③④⑥⑧⑨⑫⑬⑯(1)
41. マルゴミグモ *Cyclosa vallata* Keyserling, 1886
文献⑥⑨⑩⑬⑯(1)
42. オオトリノフンダマシ *Cyrtarachne akirai* Tanikawa, 2013
県: NT
文献①②③④⑤⑥⑧⑨⑫⑬⑭⑮⑯(1)
43. トリノフンダマシ *Cyrtarachne bufu* (Bösenberg & Strand, 1906) 県: NT
文献①②④⑤⑥⑧⑨⑫⑬⑭⑮⑯⑰(1)(4)
44. シロオビトリノフンダマシ *Cyrtarachne nagasakiensis* Strand, 1918 県: NT
文献①③⑤⑥⑧⑨⑬⑭⑮⑯(1)
45. アカイロトリノフンダマシ *Cyrtarachne yunoharuensis* Strand, 1918 県: NT
文献②③④⑥⑧⑨⑬⑭⑮⑯(1)
46. キヌアミグモ *Cyrtophora exanthematica* (Doleschall, 1859)
文献⑭(5)
47. スズミグモ *Cyrtophora ikomosanensis* (Bösenberg & Strand, 1906)
文献①⑤⑥⑧⑨⑩⑫⑬⑯(1)
48. トガリオニグモ *Eriovixia pseudocentrodus* (Bösenberg & Strand, 1906)
文献①②③④⑥⑨⑪⑬⑯⑰
49. トゲグモ *Gasteracantha kuhlii* C.L.Koch, 1837 県: VU
文献①②③⑫⑭⑮⑯(1)
50. ギザハシオニグモ *Gibbaranea abscissus* (Karsch, 1879)
文献①③⑯(1)
51. ダンダラオニグモ *Gibbaranea bituberculata* (Walckenaer, 1802)

文献⑩④)

52. ヨツボシシヨウジヨウグモ *Hypsosinga pygmaea* (Sundevall, 1831)

文献①④⑤⑦⑧⑨⑩⑫⑬⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

53. シロスジシヨウジヨウグモ *Hypsosinga sanguinea* (C.L.Koch, 1844)

文献②③④⑫⑬⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

54. コガネグモダマシ *Larinia argiopiformis* Bösenberg & Strand, 1906

文献①③④⑤⑦⑧⑨⑩⑫⑬⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

55. ムネグロコガネグモダマシ *Larinia onoi* Tanikawa, 1989
文献番号④(1)

56. ナカムラオニグモ *Larinioides cornutus* (Clerck, 1758)

文献①②③④⑤⑥⑦⑧⑩⑫⑬⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

57. ゴマジロオニグモ *Mangora herbeoides* (Bösenberg & Strand, 1906)

文献①⑧⑬⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

58. ドヨウオニグモ *Neoscona adianta* (Walckenaer, 1802)

文献①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑫⑬⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

59. ワキグロサツノミダマシ *Neoscona mellottei* (Simon, 1895)

文献①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑫⑬⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

60. イエオニグモ *Neoscona nautica* (L. Koch, 1875)

文献①④⑤⑥⑦⑨⑩⑫⑬⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

61. コゲチャオニグモ *Neoscona punctigera* (Doleschall, 1857)

文献①④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑫⑬⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

62. ヤマシロオニグモ *Neoscona scylla* (Karsch, 1879)

文献②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑫⑬⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

63. サツノミダマシ *Neoscona scylloides* (Bösenberg & Strand, 1906)

文献②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑫⑬⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

64. マルツメオニグモ *Neoscona semilunaris* (Karsch, 1879)

文献①③④⑥⑧⑨⑩⑫⑬⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

Araneus 属から *Neoscona* 属に転属された。

65. ヘリジロオニグモ *Neoscona subpullata* (Bösenberg & Strand, 1906)

文献①⑧⑬⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

66. ホシスジオニグモ *Neoscona theisi* (Walckenaer, 1841)

文献①(1)

67. マメイタイセキグモ *Ordgarius hobsoni* (O.P.-Cambridge, 1877) 県: EN

文献⑨⑬⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

68. ムツトゲイセキグモ *Ordgarius sexspinosus* (Thorell, 1894) 県: EN

文献⑥⑧⑩⑫⑬⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

69. ツシマトリノフンダマシ *Paraplectana tsushimensis* Yamaguchi, 1960 県: EN

文献⑥⑫⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

70. ワクドツキジグモ *Pasilodus hupingensis* Yin, Bao & Kim, 2001 県: EN

文献⑬⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

文献⑬でコガネグモ科の1種と報告したが、その後に本種と判明した。

71. サガオニグモ *Plebs astridae* (Strand, 1917)

文献①②③④⑥⑧⑨⑩⑫⑬⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

72. カラフトオニグモ *Plebs sachalinensis* (S. Saito, 1934)

文献①②③④⑥⑧⑨⑩⑫⑬⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

73. ゲホウグモ *Poltys illepidus* C.L.Koch, 1843 県: NT

文献①⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑫⑬⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

74. コオニグモモドキ *Pronous brunneus* Schenkel, 1936

文献②③⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

・ナガテオニグモ *Singa hamata* (Clerck, 1758)

文献①(1)で報告されたが、標本が不明なため目録から除外した。シロスジシヨウジヨウグモは本種に酷似し同定は注意を要する。

75. ズグロオニグモ *Yaginumia sia* (Strand, 1906)

文献①②③④⑤⑥⑧⑩⑫⑬⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

センシヨウグモ科 **Mimetidae**

1. ハラビロセンシヨウグモ *Austrolomimetes japonicus* (Uyemura, 1938)

文献①④⑨⑫⑬⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

2. アオグロセンシヨウグモ *Ero cambridgei* Kulczynski, 1911

文献③⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

3. センシヨウグモ *Ero japonica* Bösenberg & Strand, 1906

文献①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑫⑬⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

4. オオセンシヨウグモ *Mimetes testaceus* Yaginuma, 1960

文献⑤⑧⑨⑬⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

アシナガグモ科 **Tetragnathidae**

1. オオクマヒメドヨウグモ *Diphya okumae* Tanikawa, 1995

文献②④⑥⑨⑫⑬⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

文献②でハラダカグモ属の1種と報告したが、その後に本種と判明した。

2. チュウガタシロカネグモ *Leucauge blanda* (L. Koch, 1878)

文献①④⑥⑨⑫⑬⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

3. オオシロカネグモ *Leucauge celebesiana* (Walckenaer, 1842)

文献①②③④⑧⑨⑫⑬⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

4. チビシロカネグモ *Leucauge crucinota* (Bösenberg & Strand, 1906)

文献①⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

1963年8月19日に新城市(旧鳳来町)乳岩で確認された。雌雄や個体数等は記述されていない。①(1)も同じデータの引用である。筆者は未確認である。

5. コシロカネグモ *Leucauge subblanda* Bösenberg & Strand, 1906

文献①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑫⑬⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

6. キララシロカネグモ *Leucauge subgemmea* Bösenberg & Strand, 1906

文献①②③④⑤⑥⑧⑩⑫⑬⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

7. キンヨウグモ *Menosira ornata* Cikuni, 1955

文献①②③⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

8. チビクロドヨウグモ *Meta nigridorsalis* Tanikawa, 1994

文献⑦(5)

2012年7月23日に名古屋市熱田神宮境内で雌2頭、雄1頭が確認された。

9. ヤマジドヨウグモ *Meta reticuloides* Yaginuma, 1958

文献②③⑬⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

10. チクニドヨウグモ *Metleucauge chikunii* Tanikawa,1992
 県 : EN
 文献②③⑬⑯(1)
11. タニマノドヨウグモ *Metleucauge komprensensis* (Bösenberg & Strand,1906)
 文献番号①②③④⑫⑬⑯(1)
12. メガネドヨウグモ *Metleucauge yunohamensis* (Bösenberg & Strand,1906)
 文献①②③④⑤⑥⑧⑨⑩⑫⑬⑯⑰(1)⑭
13. ササキグモ *Okileucauge sasakii* Tanikawa,2001
 文献③(1)
 文献③でハラダカグモ属の1種と報告したが、その後に本種と判明した。
14. アゴブトグモ *Pachygnatha clercki* Sundevall,1823
 文献⑨(3)
 新城市 (旧作手村) 作手田原の水田地帯が唯一の生息地だったが、2016年10月5日に豊田市 (旧下山村) で幼体1頭が採集された (愛知県企業庁, 2017)。
15. ヨツボシヒメアシナガグモ *Dyschiriognatha quadrimaculata* (Bösenberg & Strand,1960)
 文献③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑫⑬⑮⑯(1)
16. ヒメアシナガグモ *Dyschiriognatha tenera* Karsch,1879
 文献④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑬⑯(1)
17. トガリアシナガグモ *Tetragnatha caudicula* (Karsch,1879)
 文献①⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑬⑯(1)
 ・ハラビロアシナガグモ *Tetragnatha extensa* (Linnaeus,1758)
 文献番号(1)
 文献①で報告するが、標本がなく目録から除外する。アシナガグモと酷似するので外見での識別は注意を要する。
18. キヌアシナガグモ *Tetragnatha lauta* Yaginuma,1959
 文献①⑦(1)⑭
 文献⑦によると、1961年8月23~25日に知多郡南知多町篠島で記録されたが、雌雄や個体数等は記述されていない。文献①(1)も同じデータの引用である。文献⑭によると、8月26日に豊根村三沢で確認された。筆者は未確認である。
19. ヤサガタアシナガグモ *Tetragnatha maxillosa* Thorell,1895
 文献①②③④⑥⑦⑧⑨⑩⑫⑬⑯(1)⑭
20. ヒカリアシナガグモ *Tetragnatha nitens* (Audouin,1827)
 文献⑩⑬(1)
21. ミドリアシナガグモ *Tetragnatha pinicola* L.Koch,1870
 文献②③(1)
22. アシナガグモ *Tetragnatha praedonia* L.Koch,1878
 文献①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑫⑬⑭⑯⑰(1)
23. シナノアシナガグモ *Tetragnatha shinanoensis* Okuma & Chikuni,1978
 文献③⑯(1)
24. ウロコアシナガグモ *Tetragnatha squamata* Karsch,1879
 文献③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑫⑬⑭⑮⑯⑰(1)⑭
25. シコクアシナガグモ *Tetragnatha vermiformis* Emerton,1884
 文献①⑦⑧⑨⑩⑯(1)
26. エゾアシナガグモ *Tetragnatha yesoensis* S.Saito,1934
 文献②③⑪⑬⑯(1)

ホラヒメグモ科 Nesticidae

1. コホラヒメグモ *Nesticella brevipes* (Yaginuma,1970)
 文献①②③④⑧⑨⑩⑫⑬⑯(1)
2. チビホラヒメグモ *Nesticella mogera* (Yaginuma,1972)
 文献②③④⑤⑦⑩⑫⑬⑮⑯(1)
3. ミカワホラヒメグモ *Nesticus mikawanus* Yaginuma,1979
 県 : CR
 文献①⑫⑯(1)
 国内でも豊橋市嵩山町の蛇穴群に生息する。県指定希少野生動物植物種である。文献⑰でアキヨシヒメグモ *N.akiyochiensis* と報告されていたが、本種と思われる。愛知県産ホロタイプ (Holotype) について参照。

ピモサラグモ科 Pimoidae

1. アシヨレグモ *Weintrauboa contortipes* (Karsch,1881)
 文献②③④⑥⑧⑨⑩⑫⑬⑮⑯(1)

サラグモ科 Linyphiidae

1. クロケシグモ *Agyneta nigra* (Oi,1960)
 文献⑧⑫⑬⑯(1)
2. アシボソケシグモ *Agyneta tenuipes* (Ono 2007)
 文献⑨
3. サイトウヌカグモ *Ainerigone saitoi* (Ono,1991)
 文献⑥⑮⑯(1)
 ⑥でサラグモ科の1種 (B) と報告したが、その後に本種と判明した。
4. コサラグモ *Aprifrontalia mascula* (Karsch,1879)
 文献②③(1)
5. ロクショヤミサラグモ *Arcuphantes digitatus* H.Saito,1992
 文献②③④⑪⑫⑬⑮⑯(1)
 愛知県産ホロタイプ (Holotype) について参照。
6. ザラアカムネグモ *Asperthorax communis* Oi,1960
 文献②④⑥⑧⑪⑫⑬⑮⑯(1)
7. ヒメウスイロサラグモ *Asthenargus matsudae* Saito & Ono,2001
 文献④⑤⑥⑨⑩⑫⑬⑯(1)
 文献④⑤⑥でサラグモ科の1種と報告したが、その後に新種記載された。
8. ニホンウスイロサラグモ *Asthenargus nipponius* Saito & Ono,2001
 文献③(1)
 文献③でキノボリコサラグモと報告したが、その後に本種と判明した。
9. カマクラヌカグモ *Baryphymula kamakuraensis* (Oi,1960)
 文献⑯(8)
10. テナガグモ *Bathyphantes gracilis* (Blackwall,1841)
 文献②④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑫⑬⑮⑯(1)
 ⑤⑥⑦⑯(1)でダイセツテナガグモと報告したが、その後に本種と判明した。
11. クロテナガグモ *Bathyphantes robustus* Oi,1960
 文献③(1)
12. ヨドテナガグモ *Bathyphantes yodoensis* Oi,1960
 文献④⑤⑦⑩⑫⑬⑯(1)
13. マルサラグモ *Centromerus sylvaticus* (Blackwall,1841)

文献③⑧⑩(1)

14. チビクロマルハラカタグモ *Ceratinella brevipes* (Westring,1851)

文献③④⑥⑩⑫(1)

15. ハラジロムナキグモ *Diplocephaloides saganus* (Bösenberg & Strand 1906)

文献④⑤⑦⑧⑨⑩⑫⑬⑭(1)

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

文献②③④⑥⑧⑨⑩⑫⑬⑭⑮(1)

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

文献②③④⑤⑥⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮(1)

18. マルムネヒザグモ *Erigone edentata* Saito & Ono,2001

文献④⑤⑥⑧⑨⑩⑫⑬(1)

文献④でヒザグモの1種と報告したが、その後に新種記載された。愛知県産ホロタイプ (Holotype) について参照。

19. カワリノコギリグモ *Erigone koshiensis* Oi,1960

文献③(1)

20. ノコギリヒザグモ *Erigone prominens* Bösenberg & Strand,1906

文献②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯(1)

21. ハナサラグモ *Floronia exornata* (L.Koch,1878)

文献⑬⑭(1)

22. ヤマアカムネグモ *Gnathonarium dentatum* (Wider,1906)

文献⑨⑫(4)

23. ニセアカムネグモ *Gnathonarium exsiccatum* (Bösenberg & Strand,1906)

文献③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮(1)

24. クロズジアカムネグモ *Gnathonarium gibberum* Oi,1960

文献⑩(3)

セムシアカムネグモを改称 (新海, 2017) .

25. アリマケズネグモ *Gonatium arimaense* Oi,1960

文献③⑬⑭(1)

26. ヤマトケズネグモ *Gonatium japonicum* Simon in Bösenberg & Strand,1906

文献⑩⑫(1)

・ズキンヌカグモ *Gongylidioides cucullatus* Oi,1960

文献(1)

文献(1)で報告したが、再精査し次種と同種と判明したので目録から除外した。

27. カイホツズキンヌカグモ *Gongylidioides kaihotsui* Saito & Ono,2001

文献②③⑩⑫(1)

文献②③⑩でズキンヌカグモ属の1種と報告したが、その後に本種と判明した。

28. キヌキリグモ *Herbiphantes cericeus* (S. Saito,1934) 県 : EN
文献②⑫(1)

29. キハダキヌキリグモ *Herbiphantes longiventris* Tanasevitch,1992 県 : EN

文献③⑫(1)

本県では豊田市面ノ木園地と設楽町裏谷に生息する。キノボリキヌキリグモとも呼ばれている。

30. アズミヤセサラグモ *Himalaphantes azumiensis* (Oi,1980)

文献②③⑫(1)

文献②でヤセサラグモ属の1種と報告したが、その後に本種と判明した。

31. クロナンキングモ *Hylyphantes graminicola* (Sundevall,1830)

文献②④⑥⑦⑧⑨⑩⑫⑬⑭⑮⑯(1)

32. クボミケシグモ *Lepthyphantes concavus* (Oi,1960)

文献⑬⑭(1)

33. ノコバヤセサラグモ *Lepthyphantes serratus* Oi,1960

文献②③④⑥⑧⑨⑩⑫⑬⑭(1)

文献②③④⑥⑧⑩⑫(1)でヒムロホササラグモと報告したが、その後に本種と判明した。

34. ナニワナンキングモ *Mermessus naniwaensis* (Oi,1960)

文献④⑤⑦⑧⑩⑫⑬⑭⑮⑯(1)

35. タテヤマテナガグモ *Microbathyphantes tateyamaensis* (Oi,1960)

文献②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯(1)

36. コアカサナダグモ *Nematogmus rutilus* Oi,1960

文献②③⑥⑬⑭(1)

37. チビアカサラグモ *Nematogmus sanguinolentus* (Walckenaer,1837)

文献①③④⑤⑥⑧⑨⑩⑬⑭(1)

38. ズダカサラグモ *Nematogmus stylitus* (Bösenberg & Strand,1906)

文献③④④⑤⑦⑩⑪⑬⑭(1)

39. ヤガスリサラグモ *Neriere albolimbatata* (Karsch,1879)

文献(1)

近隣の岐阜県や長野県では生息しているが、県内では極めて少ない。同属のチビサラグモやヘリジロサラグモと酷似し同定には注意を要する。筆者は未確認である。

40. ハンモックサラグモ *Neriere angulifera* (Schenkel,1953)

文献①②③⑩⑫(1)

本種は豊田市(旧稲武町)面ノ木園地や北設楽町裏谷など1000m前後の森林に生息する。広く生息するムネグロサラグモと酷似し同定は注意を要する。

41. チビサラグモ *Neriere brongersmai* van Helsdingen,1969

文献②③⑬⑭(1)

42. コウシサラグモ *Neriere clathrata* (Sundevall,1830)

文献②⑫(1)

43. クスミサラグモ *Neriere fusca* (Oi,1960)

文献①②③⑧⑩⑬⑭(1)

44. シバサラグモ *Neriere herbosa* (Oi,1960)

文献⑫(3)

45. ツリサラグモ *Neriere japonica* (Oi,1960)

文献①②③⑩⑬⑭(1)(14)

46. フタスジサラグモ *Neriere limbatinella* (Bösenberg & Strand,1906)

文献①②③⑩⑫(1)

47. アシナガサラグモ *Neriere longipedella* (Bösenberg & Strand,1906)

文献①②③④⑤⑥⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭(1)

48. コシロブチサラグモ *Neriere marginella* (Oi,1960)

- 文献②③⑬(1)
49. ヤマジサラグモ *Neriene montata* (Clerck,1758)
文献②③⑬(1)
50. ムネグロサラグモ *Neriene nigripectoides* (Oi,1960)
文献①②③④⑤⑥⑧⑨⑩⑫⑬⑭⑮(1)
51. ヘリジロサラグモ *Neriene oidedicata* van Helsdingen,1969
文献①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭(1)
52. シロブチサラグモ *Neriene radiata* (Wakckenaer,1842)
文献①②⑧⑬⑭(1)
53. ハシグロナンキングモ *Neserigone nigriterminorum* (Oi,1960)
文献④⑧⑬⑭(1)
文献④でサラグモ科の1種と記載した。その後、本種と判明した。
54. マダラナンキングモ *Neserigone torquialpilis* (Oi,1960)
文献⑬(1)(6)
2013年3月29日に豊田市(旧小原村)永太郎町(和紙のふるさと)で雌1頭が発見された。これが本県初記録である。
55. コブケシグモ *Nippononeta nodosa* (Oi,1960)
文献④⑤⑥⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭(3)
文献⑪でヒナサラグモの1種(A)と報告したが、その後に本種と判明した。
56. ナナメケシグモ *Nippononeta obliqua* (Oi,1960)
文献⑧⑬⑭(1)
57. オガタニッポンケシグモ *Nippononeta ogatai* Ono & H.Saito,2001
文献④⑬⑭(1)
文献④でヒナサラグモ属の1種と記載したが、その後に新種記載され新称された。
愛知県産ホロタイプ (Holotype) についてを参照。
58. ゴカクケシグモ *Nippononeta pentagona* (Oi,1960)
文献①(1)
59. ツメケシグモ *Nippononeta projecta* (Oi,1960)
文献⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑫⑬⑭(1)
60. ツノケシグモ *Nippononeta unguolata* (Oi,1960)
文献番号②③⑧⑩⑪⑫⑬⑭(1)
61. ホウライケシグモ *Nippononeta xiphoidea* Ono & H.Saito,2001
文献⑩⑪(1)
文献⑩でヒナサラグモ属の1種(B)と報告したが、その後に新種記載された。愛知県産ホロタイプ (Holotype) についてを参照。
62. アゴヒゲサラグモ *Nispa barbatus* Eskov,1993
文献⑥(1)
63. イマダテテングヌカグモ *Oia imadatei* (Oi,1964)
文献④⑥⑦⑧⑩⑪⑬⑭(1)
64. アバタムナキグモ *Orientopus yodense* (Oi,1960)
文献⑩(1)
65. スソグロサラグモ *Ostearius melanopygius* (O.P.-Cambridge,1879)
文献⑧(1)
66. フタエツノヌカグモ *Paikiniana keikoae* H. Saito, 1988
文献⑬(7)
67. タイリクテングヌカグモ *Paikiniana lurida* (Seo,1991)
文献⑤⑧⑩⑬⑭⑮(1)(7)
文献⑮でテングヌカグモの1種と報告した。筆者が2011年3月12日に豊田市和会町と、2011年5月2日に日進市岩崎町で採集した雌雄の標本を元に日本新記録として記載された(小野, 2011)。
68. テングヌカグモ *Paikiniana mira* (Oi,1960)
文献⑤⑥⑧⑬⑭⑮(1)
69. コテングヌカグモ *Paikiniana vulgaris* (Oi,1960)
文献④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑬⑭(1)
70. ヌカグモ *Paratmeticus bipunctis* (Bösenberg & Strand,1906)
文献②③④⑬⑭(1)
71. ナラヌカグモ *Parhypomma naraensis* (Oi,1960)
文献②⑧⑬⑭(1)
72. ホソテゴマグモ *Pseudomicrargus acuitegulatus* (Oi,1960)
文献②③⑩⑬⑭(1)
73. アサカワゴマグモ *Pseudomicrargus asakawaensis* (Oi,1964)
文献②⑬⑭(1)
74. ヒロテゴマグモ *Pseudomicrargus latitegulatus* (Oi,1960)
文献②④⑤⑥⑧⑨⑩⑪⑬⑭(1)
75. ヤマトオオイヤマケシグモ *Ryojius japonicus* Saito & Ono,2001
文献⑨⑬⑭(1)
76. カワグチココヌカグモ *Saitonia kawaguchikonus* Saito & Ono,2001
文献番号②⑬⑭(1)
文献②でサラグモ科の1種と報告したが、その後に本種と判明した。
77. ミノブコヌカグモ *Saitonia ojiroensis* (H.Saito,1990)
文献③⑩⑬⑭(1)
78. ズナガヌカグモ *Savignia kawachiensis* Oi,1960
文献⑩(1)
79. アイチアリマネグモ *Solenysa ogatai* Ono,2011
文献②③④⑥⑧⑨⑩⑫⑬⑭⑮(1)(5)
文献②③④⑤⑥⑩⑫⑬(1)でアリマネグモ *S.mellottei* と報告し、文献③ではカンサイアリマネグモ *S.partibilis* に変更した。その後、愛知県産は別種と判明し新種記載された。愛知県産ホロタイプ (Holotype) についてを参照。
80. ヨツボシサラグモ *Strandella quadrimacurata* (Uyemura,1937)
文献①②③⑧(1)
81. ヒメヨツボシサラグモ *Strandella yaginumai* H.Saito,1982
文献②③⑩⑬⑭(1)
82. オオイオリヒメサラグモ *Syedra oii* H.Saito,1983
文献④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑫⑬⑭⑮(1)
83. ヤマジコナグモ *Tapinocyba silvicultrix* H. Saito,1980
文献⑬(7)
84. ナンキンヌカグモ *Tmeticus neserigonoides* Saito & Ono,2001
文献③⑨⑬⑭(1)
文献②⑨でヌカグモ属の1種と報告したが、その後に本種と判明した。

85. ヤマトトウジヌカグモ *Tbjinium japonicum* H.Saito & Ono
2001

文献⑬⑭⑯

86. ユノハマサラグモ *Turinyphia yunohamensis* (Bösenberg &
Strand,1906)

文献①②③④⑤⑥⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲

87. アトグロアカムネグモ *Ummeliata feminea* (Bösenberg &
Strand,1906)

文献②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯

文献②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

88. セスジアカムネグモ *Ummeliata insecticeps* (Bösenberg &
Strand,1906)

文献①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲

89. オオサカアカムネグモ *Ummeliata osakaensis* (Oi,1960)

文献①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲

90. オオクマコブヌカグモ *Walckenaeria chiyokoe* H.Saito,1988

文献②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲

文献②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

91. カントウヒゲヌカグモ *Walckenaeria orientalis* (Oligier,1985)

文献②④⑥⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲

チリグモ科 *Oecobiidae*

1. チリグモ *Oecobius navus* Blackwall,1859

文献①⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲

2. ヒラタグモ *Uroctea compactilis* L.Koch,1878

文献①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲

ウズグモ科 *Uloboridae*

1. オウギグモ *Hyptiotes affinis* Bösenberg & Strand,1906

文献①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲

2. マネキグモ *Miagrammopes orientalis* Bösenberg &
Strand,1906

文献①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲

3. トウキョウウズグモ *Hyptiotes affinis* Bösenberg &
Strand,1906

文献①⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲

4. カタハリウズグモ *Octonoba sybotides* (Bösenberg &
Strand,1906)

文献①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲

5. ヤマウズグモ *Octonoba varians* (Bösenberg & Strand,1906)

文献①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲

ウズグモが改称される。

6. エゾウズグモ *Octonoba yesoensis* (S.Saito,1934)

文献①③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲

7. ミナミウズグモ *Zosis geniculata* (Olivier,1789)

小笠原幸恵氏が1996年11月6日に飛島村で雄幼体を採集し飼育された。飼育中に2回脱皮し、1997年4月30日に成体になった。この1例のみである。国内では小笠原諸島、南西諸島、九州(鹿児島県)に分布する(小野編, 2009)。分布域からして人為的分布と思われる。

ヤマトガケジグモ科 *Titanoecidae*

1. ヤマトガケジグモ *Nurscia albofasciata* (Strand,1907)

文献①⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲

ガケジグモ科 *Amaurobiidae*

1. セスジガケジグモ *Taira flavidorsalis* (Yaginuma,1964)

文献③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲

タナグモ科 *Agelenidae*

1. イナズマクサグモ *Agelena labyrinthica* (Clerck,1757)

文献②⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲

2. クサグモ *Agelena silvatica* Oligier,1983

文献①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲

3. コクサグモ *Allagelena opulenta* (L.Koch,1878)

文献①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲

4. ホラズミヤチグモ *Coelotes antri* (Komatsu,1961)

文献①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲

5. ウスイロヤチグモ *Coelotes decolor* Nishikawa,1973

文献③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲

6. クロヤチグモ *Coelotes exitialis* L.Koch,1878

文献①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲

⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

7. ギフヤチグモ *Coelotes gifuensis* Nishikawa,2009

文献④⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲

文献④⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

8. ナガラヤチグモ *Coelotes nagaraensis* Nishikawa,2009

文献③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲

文献③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

9. ミカワヤチグモ *Coelotes ogatai* Nishikawa,2009

文献⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

文献⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

10. カメンヤチグモ *Coelotes personatus* Nishikawa,1973

文献①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲

11. カミガタヤチグモ *Coelotes yaginumai* Nishikawa,1972

文献①⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲

12. ヤハギヤチグモ *Coelotes yahagiensis* Nishikawa,2009

文献③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲

文献③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

13. シモフリヤチグモ *Iwogumoa insidiosus* (L.Koch,1878)

文献①③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲

14. ヒメシモフリヤチグモ *Iwogumoa interunus* (Nishikawa,1977)

文献番号③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲

15. チュウブヤチグモ *Orumcekia satoi* (Nishikawa,2003)

文献③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲

文献③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

16. メガネヤチグモ *Pireneitega luctuosus* (L.Koch,1878)

文献①③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲

17. ヤマヤチグモ *Tegeocoelotes corasides* (Bösenberg & Strand,1906)

文献①②③④⑥⑪⑬⑯⑰⑱⑲)

18. **イエタナグモ** *Tegenaria domestica* (Clerck, 1757)

文献①⑱

1981年8月10日に岡崎市伊賀町で確認されたが、雌雄や個体等は記述されていない。種の解説によると「納屋のすみこに棚網をはって生活していた」とある。筆者は未確認である。

ナミハグモ科 Cybaeidae

1. **エンシュウナミハグモ** *Cybaeus ensu* Kobayashi, 2006

文献⑩⑯⑰⑱⑲

文献⑩ナミハグモ属の1種(C)と記載したが、その後に本種と判明した。愛知県産ホロタイプ (Holotype) について参照。

2. **キリガミネナミハグモ** *Cybaeus kirigaminensis* Komatsu, 1963

文献②⑯⑰⑱

文献②⑯(1)でヨシアキナミハグモ (*C. yoshiakii*) と報告したが、標本を精査し本種と判明した。

3. **ミヤマナミハグモ** *Cybaeus monticolus* Kobayashi, 2006

文献①⑱⑲

4. **カチドキナミハグモ** *Cybaeus nipponicus* (Uyemur, 1938)

文献③④⑧⑫⑬⑯⑰⑱

5. **イナバナミハグモ** *Cybaeus tottoriensis* Ihara, 1994

文献③④⑯⑰⑱

文献③でナミハグモの1種(C)と報告したが、その後に本種と判明した。

ハタケグモ科 Hahniidae

1. **ハタケグモ** *Hahnina corticicola* Bösenberg & Strand, 1906

文献②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱

2. **ヤマハタケグモ** *Neoantistea quelpartensis* Paik, 1958

文献③⑧⑱

3. **イソタナグモ** *Paratheuma shirahamaensis* (Oi, 1960)

文献⑩

ハグモ科 Dictynidae

1. **ナシジカレハグモ** *Brommella punctosparsa* (Oi, 1957)

文献⑰⑱

初記録は2013年3月2日に名古屋市熱田神宮境内から雌1頭が記録された。その後、名古屋市牧野ヶ池緑地と豊田市小坂2の雑木林から採集された。

2. **コタナグモ** *Cicurina japonica* (Simon, 1886)

文献⑤⑦⑧⑨⑩⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱

3. **アシハグモ** *Dictyna arundinacea* (Linne, 1758)

文献⑦⑧⑨⑱

4. **ネコハグモ** *Dictyna felis* Bösenberg & Strand, 1906

文献①④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱

5. **ヒナハグモ** *Dictyna foliicola* Bösenberg & Strand, 1906

文献④⑩⑰⑱

文献⑰でカギハグモ *D. uncinata* と報告したが、その後、標本を再精査し本種と判明した。

6. **カレハグモ** *Dictyna uncinata* Thorell, 1856

参考⑥⑧⑨⑫⑱

7. **フタカギカレハグモ** *Lathys dihamata* Paik, 1979

文献④⑤⑨⑩⑯

文献④⑤でカレハグモの1種と記載した。筆者が1998~2002年

にかけて名古屋市・豊明市・岡崎市・豊川市で採集した雌雄の標本を元に日本新記録として記載された (小野編, 2009)。

8. **ヤマトカレハグモ** *Lathys maculosa* (Karsch, 1879)

文献④⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱

文献⑰でカレハグモと報告したが、その後、標本を再精査し本種と判明した。

9. **ムツメカレハグモ** *Lathys sexoculata* Seo & Sohn, 1984

文献②③④⑥⑨⑩⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱

ウシオグモ科 Desidae

1. **クロガケジグモ** *Badumna insignis* (L. Koch, 1872)

文献②⑦⑧⑨⑩⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱

2. **ハルカガケジグモ** *Badumna longinqua* (L. Koch, 1867)

文献①

アシダカグモ科 Sparassidae

1. **アシダカグモ** *Heteropoda venatoria* (Linnaeus, 1767)

文献①③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱

2. **ツユグモ** *Micrommata virescens* (Clerck, 1757)

文献①⑱

3. **コアシダカグモ** *Sinopoda forcipata* (Karsch, 1881)

文献①②③④⑥⑧⑨⑩⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲

4. **オガタヒメアシダカグモ** *Sinopoda ogatai* Jäger & Ono, 2002

文献⑭⑱

新城市門谷鳳来寺山から発見された。国内でも本県だけである (新海他, 2016)。愛知県産ホロタイプ (Holotype) について参照。

5. **カマスグモ** *Thelcticopis severa* (L. Koch, 1875)

文献⑬⑯⑱

スオウグモ科 Zoropsidae

1. **ムロズミソレグモ** *Takeoa nishimurai* (Yaginuma, 1963)

県: DD

文献①⑧⑱

1977年5月に名古屋市天白区で永井均氏により発見された。その後は確認されていない。文献①⑧⑱は同じデータの引用である。

シボグモ科 Ctenidae

1. **シボグモ** *Anahita fauna* Karsch, 1879

文献②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲

ササグモ科 Oxyopidae

1. **コウライササグモ** *Oxyopes koreanus* Paik, 1969

文献⑯⑰⑱

2. **クリチャササグモ** *Oxyopes licenti* Schenkel, 1953

文献①②③④⑤⑥⑧⑨⑩⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲

3. **ササグモ** *Oxyopes sertatus* L. Koch, 1878

文献①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲

キシダグモ科 Pisauridae

1. **スジボソハシリグモ** *Dolomedes angustivirgatus* Kishida, 1936

文献⑤⑨⑩⑯⑱

文献⑤でイオウイロハシリグモのスジボケ型と報告したが、その後、本種と判明した。

2. **ババハシリグモ** *Dolomedes fontus* Tanikawa & Miyashita, 2008 県: CR

文献⑭⑯⑱

本県では豊田市と新城市 (旧作手村) の2ヶ所で発見された。

国内では千葉県から確認されている(新海他, 2016)。

3. キクメハシリグモ *Dolomedes japonicus* Bösenberg & Strand, 1906

文献10)

本県では豊田市

4. アオグロハシリグモ *Dolomedes raptor* Bösenberg & Strand, 1906

文献1)2)3)4)6)11)12)13)16)1)

5. スジブトハシリグモ *Dolomedes saganus* Bösenberg & Strand, 1906

文献1)8)1)

6. スジアカハシリグモ *Dolomedes saganus* Tanikawa & Miyashita, 2008

文献1)2)3)4)6)8)11)12)13)16)1)14)

7. イオウイロハシリグモ *Dolomedes sulfureus* L.Koch, 1878

文献1)2)3)4)5)6)7)8)9)10)11)12)13)16)1)14)

文献1)でスジボケハシリグモと報告されているが、色彩変異のひとつであるスジボケ型と思われる。

8. ハヤテグモ *Perenethis fascigera* (Bösenberg & Strand, 1906)

文献1)8)9)13)1)

9. アズマキシダグモ *Pisaura lama* Bösenberg & Strand, 1906

文献1)2)3)4)5)6)7)8)9)10)12)13)16)1)

サシアシグモ科 Trechaleidae

1. シノビグモ *Shinobius orientalis* (Yaginuma, 1967) 県: EN

文献3)16)1)

コモリグモ科 Lycosidae

1. ハタチコモリグモ *Alopecosa moriutii* Tanaka, 1985

文献16)1)

2. カガリビコモリグモ *Arctosa depectinata* (Bösenberg & Strand, 1906)

文献1)2)3)13)16)1)

3. エビチャコモリグモ *Arctosa ebicha* Yaginuma, 1960 県: EN

文献1)5)8)10)13)16)1)

4. フジイコモリグモ *Arctosa fujii* Tanaka, 1985

文献3)4)5)6)7)8)9)10)12)13)16)1)

5. ヒノマルコモリグモ *Arctosa ipsa* (Karsch, 1879)

文献番号1)2)3)5)6)8)9)10)11)13)16)1)

6. カワベコモリグモ *Arctosa kawabe* Tanaka, 1985

文献3)11)16)1)

7. クロコモリグモ *Arctosa stigmosa* (Thorell, 1875)

文献1)3)4)6)7)8)9)10)12)13)16)1)

8. シッチコモリグモ *Hygrolycosa umidicola* Tanaka, 1978

県: EN

文献13)1)

9. ハラクロコモリグモ *Lycosa coelestis* L.Koch, 1878

文献1)4)5)7)8)10)13)16)1)

10. スズキコモリグモ *Lycosa suzuki* Yaginuma, 1960

文献19)

1981年6月10日に岡崎市伊賀町で確認されたが、雌雄や個体等は記述されていない。種の角籠説によると「雑草中で見いだされた。普通の種である」とある。筆者は未確認である。

11. イナダハリゲコモリグモ *Pardosa agraria* Tanaka, 1985

文献2)3)4)5)6)7)8)9)10)11)12)13)15)16)1)

12. ウヅキコモリグモ *Pardosa astrigera* L.Koch, 1878

文献1)2)3)4)5)6)7)8)9)10)11)12)13)16)1)14)

13. ヤマハリゲコモリグモ *Pardosa brevivulva* Tanaka, 1975

文献2)4)6)8)9)11)12)13)16)1)

14. ハタハリゲコモリグモ *Pardosa diversa* Tanaka, 1985

文献2)3)11)16)

15. イサゴコモリグモ *Pardosa isago* Tanaka, 1977 県: EN

文献4)12)14)15)1)

16. ハリゲコモリグモ *Pardosa laura* Karsch, 1879

文献1)2)3)4)5)6)7)8)9)10)12)13)16)1)

17. カコウコモリグモ *Pardosa nojimai* Tanaka, 1998 県: VU

文献8)14)1)

18. キクヅキコモリグモ *Pardosa pseudoannulata* (Bösenberg & Strand, 1906)

文献1)3)4)5)6)7)8)9)10)11)12)13)15)16)1)14)

19. キシベコモリグモ *Pardosa yaginumai* Tanaka, 1977

文献3)8)1)

20. テジロハリゲコモリグモ *Pardosa yamanoi* Tanaka et Suwa, 1986 県: EN

文献4)8)9)14)1)

21. カイゾクコモリグモ *Pirata praedo* Kulczynski, 1885

文献20)3)

1981年8月10日に岡崎市池金町と、8月15日に生平町で確認されたが、雌雄や個体数等は記述されていない。文献3)で確かかな標本がないため削除すると報告したが、北海道・本州・四国・九州から確認されている(新海他, 2016)。従って目録に復活する。筆者は未確認である。

22. キバラコモリグモ *Pirata subpiraticus* (Bösenberg & Strand, 1906)

文献4)5)6)8)9)10)11)12)13)15)16)1)

23. ハテコモリグモ *Pirata boreus* Tanaka, 1974

文献16)1)4)

24. クラークコモリグモ *Piratula clercki* (Bösenberg & Strand, 1906)

文献2)3)4)6)8)9)11)12)13)16)1)

25. ミナミコモリグモ *Piratula meridionalis* (Tanaka, 1974)

県: VU

文献3)4)5)8)9)10)11)12)13)14)16)1)

26. イモコモリグモ *Piratula piratoides* (Bösenberg & Strand, 1906)

文献2)3)4)5)6)7)8)9)10)11)12)13)16)1)

27. チビコモリグモ *Piratula procurvus* (Bösenberg & Strand, 1906)

文献1)2)3)4)5)6)7)8)9)10)11)12)13)16)1)17)1)

28. コガタコモリグモ *Piratula tanakai* (Brignoli, 1983)

文献2)3)1)

29. ナミコモリグモ *Piratula yaginumai* (Tanaka, 1974)

文献3)4)6)7)8)13)16)1)

30. ナガズキンコモリグモ *Trochosa aquatica* Tanaka, 1985

文献2)5)7)8)9)10)12)13)16)1)

31. アライトコモリグモ *Trochosa ruricola* (De Geer, 1778)

文献⑧⑬⑭⑯(1)

32. モリコモリグモ *Xerolycosa nemoralis* (Westring, 1861)

文献②③⑯(1)

カニグモ科 Thomisidae

1. キハダカニグモ *Bassaniana decorata* (Karsch, 1879)

文献①③④⑤⑦⑧⑨⑩⑫⑬⑭⑯⑰(1)

2. イボカニグモ *Boliscus tuberculatus* (Simon, 1886)

文献⑬⑭⑯(1)

3. コカニグモ *Coriarachne fulvipes* (Karsch, 1879)

文献④⑤⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑯⑰(1)

4. コハナグモ *Diaea subdola* O.P.-Cambridge, 1885

文献①②③④⑥⑧⑨⑩⑪⑬⑭⑯(1)⑱

5. クマダハナグモ *Ebelingia kumadai* (Ono, 1985)

文献②⑩⑬⑯⑰(1)

6. ハナグモ *Ebrechtella tricuspidata* (Fabricius, 1775)

文献①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑯⑰(1)

7. アシナガカニグモ *Heriaeus melloteri* Simon, 1886 県 : VU

文献①⑧⑩⑬⑭⑯(1)

8. アマギエビスグモ *Lysiteles coronatus* (Grube, 1861)

文献①②③⑩⑬⑯(1)⑱

9. オオクマエビスグモ *Lysiteles okumae* Ono, 1980

文献③(1)

10. ワタリカニグモ *Massuria watari* Ono, 2002

文献③(1)

文献③でガザミグモの1種と報告した。その後に新種記載された。国内では本県と長野県だけである(小野編, 2009)。愛知県産ホロタイプ (Holotype) について参照。

11. ワカバグモ *Oxytate striatipes* L.Koch, 1878

文献①②③④⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑯(1)⑱

12. マツモトオチバカニグモ *Ozyptila matsumotoi* Ono, 1988

文献⑤⑦⑧⑨⑩⑬⑯⑰(1)

13. ニッポンオチバカニグモ *Ozyptila nipponica* Ono, 1985

文献②③④⑥⑧⑨⑩⑫⑬⑯(1)

14. クロスジオチバカニグモ *Ozyptila nongae* Paik, 1974

文献⑦⑩⑮⑯(1)

15. カトウツケオグモ *Phrynarachne katori* Tikuni, 1955 県 : EN

文献①⑬⑯(1)

16. ガザミグモ *Pistius undulatus* Karsch, 1879

文献番号①②③④⑥⑩⑬⑯(1)

17. シロスジグモ *Runcinia affinis* Simon, 1897

文献⑨⑩⑫(1)

18. チクニエビスグモ *Synema chikunii* Ono, 1983

文献②③⑩(1)

19. フノジグモ *Synema globosum* (Fabricius, 1775)

文献①②⑬⑯(1)⑱

20. ナンゴクフノジグモ *Synema nangoku* Ono, 2002

文献⑩(1)

21. アズチグモ *Thomisus labefactus* Karsch, 1881

文献①④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑯⑰(1)

22. トラフカニグモ *Tmarus piger* (Walckenaer, 1802)

文献①②③⑧⑩⑬⑯(1)⑱

23. セマルトラフカニグモ *Tmarus rimosus* Paik, 1973

文献④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑫⑬⑭⑯

24. ヤギヌマノセマルトラフカニグモ *Tmarus yaginumai*

Ono, 1977

文献⑬(6)

25. ホンクロボシカニグモ *Xysticus atrimaculatus* Bösenberg &

Strand, 1906

文献②③⑩⑫⑯(1)

26. ヤミイロカニグモ *Xysticus croceus* Fox, 1937

文献①②③④⑤⑥⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑯⑰(1)⑱

27. チュウカカニグモ *Xysticus ephippiatus* Simon, 1880

文献⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑬⑯(1)

文献⑤⑥⑦⑬でカラカニグモと報告したが、その後に改称された(小野, 2009)。

28. クロボシカニグモ *Xysticus hedini* Schenkel, 1936

文献④⑤⑨⑩⑮(1)

29. アズマカニグモ *Xysticus insulicola* Bösenberg &

Strand, 1906

文献①(1)

30. チシマカニグモ *Xysticus kurilensis* Strand, 1907

文献⑦⑩⑬⑯(1)

31. ソウシキカニグモ *Xysticus saganus* Bösenberg &

Strand, 1906

文献①②③④⑤⑥⑧⑨⑩⑫⑬⑯(1)

文献①②③④⑤⑥⑫⑬(1)でオオヤミイロカニグモと報告したが、その後に改称された(小野, 2009)。

32. ヨコフカニグモ *Xysticus transversomaculatus* Bösenberg &

Strand, 1906

文献⑦⑧⑩⑫⑬⑮⑯(1)

33. オビボソカニグモ *Xysticus trizonatus* Ono, 1988 県 : VU

文献③⑦⑧⑮⑯(1)

ウエムラグモ科 Liocranidae

1. コウライタンボグモ *Agroeca coreana* Namkung, 1989

文献①(1)

2. カムラタンボグモ *Agroeca kamurai* Hayashi, 1992

文献③④⑫⑬⑯(1)

3. ミヤマタンボグモ *Agroeca montana* Hayashi, 1986

文献⑯(2)

2009年5月10日に豊田市(旧稲武町)面ノ木園地で雄1頭が発見された。この1例だけである。

フクログモ科 Clubionidae

1. チクニフクログモ *Clubiona chikunii* Hayashi, 1986

文献⑯(4)

2011年4月6日に豊田市六所山と2014年9月15日に豊田市(旧稲武町)面ノ木園地で各雄1頭が発見された。雌は未発見である。

2. コフクログモ *Clubiona corrugata* Bösenberg & Strand, 1906

文献⑩⑫⑬⑯(1)

3. マダラフクログモ *Clubiona deletrix* O.P.-Cambridge, 1885

文献⑦⑧⑨⑩⑮⑯⑰(1)

4. ミチノクフクログモ *Clubiona diversa* O.P.-Cambridge, 1862

文献⑤⑦⑧⑩⑮⑯(1)

5. イナフクログモ *Clubiona inaensis* Hayashi, 1989

文献②③⑩⑬⑯(1)

6. ヤマトフクログモ *Clubiona japonica* L.Koch, 1878
文献①②③④⑧⑫⑬⑯⑰⑱⑲
7. ハマキフクログモ *Clubiona japonicola* Bösenberg & Strand, 1906
文献①③④⑤⑧⑪⑫⑬⑯⑰⑱
8. ヤハズフクログモ *Clubiona jucunda* (Karsch, 1879)
文献①②③④⑤⑥⑦⑧⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱
9. ヒメフクログモ *Clubiona kurilensis* Bösenberg & Strand, 1906
文献①④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱
10. クロサワフクログモ *Clubiona kurosawai* Ono, 1986
文献③⑨⑬⑯⑰⑱
11. トビイロフクログモ *Clubiona lena* Bösenberg & Strand, 1906
文献②③④⑩⑫⑱
12. オガタフクログモ *Clubiona ogatai* Ono, 1995
文献②③⑯⑰⑱
文献②でフクログモ属の1種と報告したが、その後に新種記載された。愛知県産ホロタイプ (Holotype) について参照。
13. カギフクログモ *Clubiona pseudogermanica* Schenkel, 1936
文献⑦⑧⑨⑩⑱
14. マイコフクログモ *Clubiona rostrata* Paik, 1985
文献②③④⑥⑨⑫⑬⑯⑰⑱
15. ウエノフクログモ *Clubiona uenoi* Ono, 1986
文献⑯⑰⑱
16. ムナアカフクログモ *Clubiona vigil* Karsch, 1879
文献①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱
17. ヤギヌマフクログモ *Clubiona yaginumai* Hayashi, 1989
文献⑧⑩⑬⑭⑯⑰⑱
18. ウコンフクログモ *Clubiona zilla* (Dönitz & Strand, 1906)
文献⑩⑯⑰⑱

イツツグモ科 *Anyphaenidae*

1. ナガイツツグモ *Anyphaena ayshides* Yaginuma, 1958
文献②③⑩⑬⑯⑰⑱
2. イツツグモ *Anyphaena pugil* Karsch, 1879
文献②③⑤⑥⑧⑩⑫⑬⑯⑰⑱

ネコグモ科 *Trachelidae*

1. ネコグモ *Trachela japonicus* Bösenberg & Strand, 1906
文献①③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱

ウラシマグモ科 *Phrurolithidae*

1. オトヒメグモ *Orthobula crucifera* Bösenberg & Strand, 1906
文献②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱
2. コムラウラシマグモ *Otacilia komurai* (Yaginuma, 1952)
文献②③④⑥⑧⑨⑩⑫⑬⑯⑰⑱
3. アカガネウラシマグモ *Otacilia mustela* Kamura, 2008
文献⑯⑰⑱
4. イナズマウラシマグモ *Phrurolithus claripes* (Dönitz & Strand, 1906)
文献②③⑬⑯⑰⑱
本県では生息数は極めて少ない。個体数の多いウラシマグモと酷似するので同定には注意を要する。
5. キレオビウラシマグモ *Phrurolithus coreanus* Paik, 1991
文献②③⑩⑬⑯⑰⑱

6. ウラシマグモ *Phrurolithus nipponicus* Kishida, 1914
文献①②③④⑥⑧⑩⑫⑬⑯⑰⑱
7. ヤバネウラシマグモ *Phrurolithus pennatus* Yaginuma, 1967
文献⑥⑧⑨⑩⑫⑬⑯⑰⑱
8. コツブウラシマグモ *Phrurolithus sinicus* Zhu & Mei, 1982
文献⑤

ワシグモ科 *Gnaphosidae*

1. フタホシテオノグモ *Callilepis schuszeri* (Herman, 1879)
文献③④⑩⑫⑬⑯⑰⑱
2. チャクロワシグモ *Cladothela oculinotata* (Bösenberg & Strand, 1906)
文献⑩⑱
3. ムナキワシグモ *Cladothela unciinsignita* (Bösenberg & Strand, 1906)
文献⑤⑧⑨⑫⑬⑯⑰⑱
4. トラフワシグモ *Drassodes serratidens* Schenkel, 1963
文献④⑩⑬⑯⑰⑱
5. エビチャヨリメケムリグモ *Drassyllus sanmenensis* Platnick & Song, 1986
文献②③⑤⑥⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱
6. ヤマヨリメケムリグモ *Drassyllus sasakawai* Kamura, 1987
文献②③⑬⑯⑰⑱
7. ヒメヨリメケムリグモ *Drassyllus yaginumai* Kamura, 1987
文献番号④⑦⑨⑩⑬⑯⑰⑱
- ・カワラメキリグモ *Gnaphosa kamurai* Ovtsharenko Platnick & Song, 1992
文献①で報告したが、標本がなく目録から除外した。
8. メキリグモ *Gnaphosa kompirensis* Bösenberg & Strand, 1906
文献①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑯⑰⑱
9. モリメキリグモ *Gnaphosa potanini* Simon, 1895
文献⑨⑱
10. シノノメトンビグモ *Hitobia asiatica* (Bösenberg & Strand, 1906)
文献⑨⑩⑬⑯⑰⑱
11. ヒトオビトンビグモ *Hitobia unifascigera* (Bösenberg & Strand, 1906)
文献⑭⑱
12. ヨツボシワシグモ *Kishidaia albimaculata* (S.Saito, 1934)
文献①②③⑧⑯⑰⑱
13. ヒゲナガツヤグモ *Micaria dives* (Lucas, 1846)
文献⑤⑦⑧⑨⑩⑬⑯⑰⑱
14. ヤマトフトバワシグモ *Odontodrassus hondoensis* (S.Saito, 1939)
文献⑤⑦⑧⑨⑩⑬⑯⑰⑱
15. ナミトンビグモ *Sanitubius anatolicus* (Kamura, 1989)
文献④⑬⑯⑰⑱
16. ホシジロトンビグモ *Sergiolus hosiziro* (Yaginuma, 1960)
文献①⑦⑧⑩⑬⑯⑰⑱
17. マエトビケムリグモ *Sernokorba pallidipatellis* (Bösenberg & Strand, 1906)
文献①②③④⑥⑧⑨⑩⑫⑬⑯⑰⑱
18. タイリクケムリグモ *Trachyzelotes jaxartensis*

(Kroneberg,1875)

文献1)

19. クロチャケムリグモ *Zelotes asiaticus* (Bösenberg & Strand,1906)

文献13456891011121316(1)

20. チビケムリグモ *Zelotes exiguus* (Müller & Schenkel,1895)

文献16(1)3)

21. クロケムリグモ *Zelotes tortuosus* Kamura,1987

文献9101316(1)

ハチグモ科 **Corinnidae**

1. オビジガバチグモ *Castianeira shaxianensis* Gong,1983

県 : VU

文献456781012131516(1)

アワセグモ科 **Selenopidae**

1. アワセグモ *Selenops bursarius* Karsch,1879 県 : VU

文献41316(1)

ツチフクログモ科 **Miturgidae**

1. イタチグモ *Itatsina praticola* (Bösenberg & Strand,1906)

文献123456789101112131617(1)

2. ミヤマシボグモモドキ *Zora nemoralis* (Blackwall,1861)

県 : CR

文献16(4)

本県では豊田市 (旧稲武町) の極めて狭い範囲に生息する。

コマチグモ科 **Cheiracanthiidae**

1. アシナガコマチグモ *Cheiracanthium eutittha* Bösenberg & Strand,1906

文献1456789101213151617(1)

2. カバキコマチグモ *Cheiracanthium japonicum* Bösenberg & Strand,1906

文献1234811121316(1)14)

3. ヤマトコマチグモ *Cheiracanthium lascivum* Karsch,1879

文献13457891012131516(1)

4. ヤサコマチグモ *Cheiracanthium unicum* Bösenberg & Strand,1906

文献124568101213151617(1)

エビグモ科 **Philodromidae**

1. コガネエビグモ *Philodromus aureolus* (Clerck,1758)

文献231116(1)

2. キンイロエビグモ *Philodromus auricomus* L.Koch,1878

文献12345789101213151617(1)14)

・シロエビグモ *Philodromus cespitum* (Walckenaer,1802)

文献1)で報告したが、標本がなく目録から除外した。

3. キエビグモ *Philodromus emarginatus* (Schrank,1803)

文献123416(1)14)

4. キハダエビグモ *Philodromus spinatarsis* Simon,1895

文献135678910111213151617(1)14)

5. アサヒエビグモ *Philodromus subaureolus* Bösenberg & Strand,1906

文献1234678910111213151617(1)14)

6. ヤドカリグモ *Thanatus miniaceus* Simon,1880

文献14567891011121316(1)

7. ヤマトヤドカリグモ *Thanatus nipponicus* Yaginuma,1969

文献67910111316(1)

8. ヨシシヤコグモ *Tibellus fengi* Efimik,1999

文献3)

9. シヤコグモ *Tibellus tenellus* (L.Koch,1876)

文献1456811121316(1)

10. スジシヤコグモ *Tibellus oblongus* (Walckenaer,1802)

文献11215(1)

ハエトリグモ科 **Salticidae**

1. ヤマジハエトリ *Aelurillus festivus* (L.Koch,1834)

文献13579121316(1)

2. ヒトリハエトリ *Attulus adocator* (O.P.-Cambridge,1885)

文献59101316(1)

文献513)でコゲチャハエトリグモ属の1種と報告したが、その後本種と判明した。*Sitticus* 属を *Attulus* 属に転属し、ヒトリコゲチャハエトリを改称した (小野・緒方, 2018)。

3. スナハマハエトリ *Attulus hirokii* Ono & Ogata, 2018

文献15(13)

文献15)でモンシロゲチャハエトリの1種と報告した。文献13)で新種記載した (小野・緒方, 2018)。

4. シラホシコゲチャハエトリ *Attulus penicillatus* (Simon,1875)

文献23567910121316(1)

文献13)で *Sitticus* 属から *Attulus* 属に転属した (小野・緒方, 2018)。

5. マツモトハエトリ *Bristowia heterospinosa* Reimoser,1934

文献578910131516(1)

6. ネコハエトリ *Carrhotus xanthogramma* (Latreille,1819)

文献123456789101112131617(1)14)

7. トラフカノコハエトリ *Chinattus dactyloides* (Xie et al.1993)

文献7(8)

文献7)でハエトリグモ科の1種と報告したが、その後本種と判明した。

8. シロスジカノコハエトリ *Chinattus ogatai* Suguro,2014

文献11(6)(7)

文献11)でハエトリグモの1種と記載したが、その後新種記載された (須黒, 2014)。

9. カタオカハエトリ *Euophrys kataokai* Ikeda,1996

文献567910111316(1)

10. マミジロハエトリ *Evarcha albaria* (L.Koch,1878)

文献番号123456789101112131617(1)14)

11. マミクロハエトリ *Evarcha fasciata* Seo,1992

文献番号3457810121316(1)

文献3)でマミジロハエトリの1種 (B) と報告したが、その後本種と判明した。

12. イソハエトリ *Hakka himeshimensis* (Dönitz & Strand,1906)

文献番号112(1)

13. ウデブトハエトリ *Harmochirus insulanus* (Kishida,1914)

文献12346891112131617(1)

14. アダンソンハエトリ *Hasarius adansoni* (Audouin,1826)

文献1589101217(1)

15. チクニハエトリ *Helicium chikunii* (Logunov & Marusik,1999)

文献5710(1)

・コジヤバラハエトリ *Helicius cylindratus* (Karsch, 1879)

文献1)

標本を再精査し誤同定と判明し目録から削除した。

16. ジャバラハエトリ *Helicius yaginumai* Bohdanowicz & Prószyński, 1987

文献2③④⑩⑬⑮⑯(1)

17. タカノハエトリ *Heliophanus lineiventris* Simon, 1868

文献⑫⑮(1)

文献⑫でチビクロハエトリの1種と報告したが、その後に本種と判明した。

18. エキスハエトリ *Laufeia aenea* Simon, 1888

文献①③⑩⑬⑮⑯(1)

19. オオハエトリ *Marpissa milleri* (Peckham, 1894)

文献①②③④⑪⑬⑮(1)

20. ヨダンハエトリ *Marpissa pulla* (Karsch, 1879)

文献①③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑮(1)

21. オスクロハエトリ *Mendoza canestrinii* (Ninni, 1868)

文献①④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑫⑬⑮⑯(1)

22. ヤハズハエトリ *Mendoza elongata* (Karsch, 1879)

文献①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑫⑬⑮(1)

23. キタヤハズハエトリ *Mendoza ibarakiensis* (Bohdanowicz & Prószyński, 1987)

文献②⑯(1)

24. シラヒゲハエトリ *Menemerus fulvus* (L.Koch, 1878)

文献①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑮(1)

文献①でアゴブトハエトリと記述されたが、本種の異名である。

25. ヤガタアリグモ *Myrmarachne elongata* Szombathy, 1915

文献④⑨⑩⑰(3)

文献⑨でアリグモ属の1種と報告したが、その後に本種と判明した。

26. タイリクアリグモ *Myrmarachne formicaria* (De Geer, 1778)

文献③④⑤⑦⑧⑨⑩⑫⑬⑮(1)

27. ヤサアリグモ *Myrmarachne inermichelis* Bösenberg & Strand, 1906

文献①②③④⑥⑪⑫⑬⑮⑰⑱(1)

28. アリグモ *Myrmarachne japonica* (Karsch, 1879)

文献①②③④⑤⑥⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑮⑰⑱⑲(1)

29. クワガタアリグモ *Myrmarachne kuwagata* Yaginuma, 1967

引用⑤⑧⑩⑫⑬⑮(1)

30. キョトネオンハエトリ *Neon kiyotoi* Ikeda, 1995

文献③⑱⑲(1)

文献⑱でネオンハエトリグモの1種と報告したが、その後に新種記載される。愛知県産ホロタイプ (Holotype) について参照。

31. コガタネオンハエトリ *Neon minutus* Zabka, 1985

文献②④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑫⑬⑮⑰(1)

文献②でネオンハエトリグモ属の1種 (A) と報告したが、その後に本種と判明した。

32. ネオンハエトリ *Neon reticulatus* (Blackwall, 1853)

文献②⑧⑱(1)

文献②でネオンハエトリグモ属の1種 (B) と報告したが、その後に本種と判明した。

33. イナズマハエトリ *Orienticius vulpes* (Grube, 1861)

文献①③⑤⑦⑧⑨⑩⑬⑮(1)

Rseubicus 属から *Orienticius* 属に転属した (小野, 2018)。

34. アシブトハエトリ *Pancorius crassipes* (Karsch, 1881)

文献④⑥⑧⑨⑪⑫⑬⑮⑰(1)

35. チャイロアサヒハエトリ *Phintella abnormis* (Bösenberg & Strand, 1906)

文献①③④⑤⑥⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑮(1)

36. マガネアサヒハエトリ *Phintella arenicolor* (Grube, 1861)

文献⑤⑥⑧⑩⑪⑬⑮⑰(1)

37. キアシハエトリ *Phintella bifurcilinea* (Bösenberg & Strand, 1906)

文献③⑤⑥⑧⑨⑪⑫⑬⑮

38. マガネアサヒハエトリ *Phintella linea* (Karsch, 1879)

文献④⑤⑥⑦⑧⑫⑬⑮⑰(1)

39. アサヒハエトリ *Phintella parva* Wesolowska, 1981

文献②⑯(1)

文献②でアサヒハエトリグモ属の1種と報告したが、その後に本種と判明した。

40. メスジロハエトリ *Phintella versicolor* (C.L.Koch, 1846)

文献⑧⑱(1)

41. マダラスジハエトリ *Plexippoides annulipedis* (S.Saito, 1939)

文献⑬⑱(1)

42. デーニッツハエトリ *Plexippoides doenitzi* (Karsch, 1879)

文献①②③④⑤⑥⑧⑨⑪⑫⑬⑮⑰⑱⑲(1)

43. チャスジハエトリ *Plexippus paykullii* (Audouin, 1827)

文献①③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑫⑬⑮(1)

44. ミスジハエトリ *Plexippus setipes* Karsch, 1879

文献①③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑮⑰(1)

45. ヤガタハエトリ *Pseudeuophrys erratica* (Walckenaer, 1825)

文献④(1)

46. イワテハエトリ *Pseudeuophrys iwatensis* (Bohdanowicz & Prószyński, 1987)

文献①

47. クモマハエトリ *Pseudicius kimjoopili* (Kim, 1995)

文献番号④⑥⑱(8)

文献④でマエカワハエトリ、文献⑥でアサヒハエトリの1種、文献⑱でハエトリグモの1種と報告した。その後に本種と判明した。

48. ヒメカラスハエトリ *Rhene albiger* (C.L.Koch, 1848)

文献番号②③④⑥⑨⑪⑫⑬⑮⑰(1)

49. カラスハエトリ *Rhene atrata* (Karsch, 1881)

文献①④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑮⑰⑱⑲(1)

・キタツヤハエトリ *Sibianor aurocinctus* (Ohlert, 1865)

文献①で報告したが、再精査しクロツヤハエトリと判明した。従って目録から削除した。

50. ナカヒラハエトリ *Sibianor kochiensis* (Bohdanowicz & Prószyński, 1987)

文献⑱(4)

51. クロツヤハエトリ *Sibianor nigriculus* (Logunov & Wesolowska, 1992)

文献⑤⑦⑨⑱(1)

52. キレワハエトリ *Sibianor pullus* (Bösenberg & Strand, 1906)

文献②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

53. アオオビハエトリ *Siler cupreus* Simon, 1889

文献①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱

54. カワラコゲチャハエトリ *Sitticus albolineatus* (Kulczynski, 1895)

文献⑱⑲

豊田市 (旧旭町) 池島町の矢作川河川敷の極めて狭い範囲に生息する。新海 (2017) によって本種と判明した。

55. モンシロコゲチャハエトリ *Sitticus fasciger* (Simon, 1880)

文献⑧⑨⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱

56. コミナミツヤハエトリ *Stertinus kumadai* Logunov Ikeda & Ono, 1997

文献②③⑬⑱⑲

文献②で *Bianor* 属の1種と報告したが、その後に新種記載された。

57. アメイロハエトリ *Synagelides agoriformis* Strand, 1906

文献②③⑥⑧⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱

58. ヒメスジハエトリ *Talavera ikedai* Logunov & Kronstedt, 2003

文献⑤⑦⑨⑩⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱

59. トサハエトリ *Tasa nipponica* Bohdanowicz & Prószyński, 1987

文献⑧

60. ウススジハエトリ *Yaginumaella striatipes* (Grube, 1861)

文献①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱

61. ムツバハエトリ *Yaginumanis sexdentatus* (Yaginuma, 1967)

文献②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱

目録の配列は谷川 (2017) に従った。

引用文献

- ① 須賀瑛文, 1984. 真正蜘蛛類. 愛知の動物, 愛知県郷土資料館刊会, 41-62.
- ② 緒方清人, 1996. クモ類. 稲武町史 自然 資料編, 稲武町, 127-146.
- ③ 緒方清人, 1996. 真正クモ類. 設楽町史 自然編 資料編, 設楽町, 234-266.
- ④ 緒方清人, 1998. 真正クモ類. 新編豊川市史-10 巻-自然 資料, 豊川市, 132-153.
- ⑤ 緒方清人, 2003. 真正クモ類. 豊明市史資料編補七 自然 資料編目録, 豊明市, 121-146.
- ⑥ 緒方清人, 2005. 真正クモ類. 音羽町史 自然 資料, 音羽町, 141-165.
- ⑦ 緒方清人, 2005. クモ目. 新編安城市史II 資料編 自然 目録 (動物), 安城市, 158-175.
- ⑧ 須賀瑛文・緒方清人, 2008. クモ類. 新修名古屋市史 資料編 自然 目録, 名古屋市, 82-91.
- ⑨ 緒方清人, 2015. 真正クモ類・日進市史資料編補七 自然 資料編目録. 日進市, 1-92.
- ⑩ 緒方清人, 2018. クモ目, 新編知立市史 8 資料編 自然 目録 植物・動物目録. 知立市, 151-173.
- ⑪ 緒方清人, 1993. 鳳来寺山の真正クモ類. 鳳来寺山の自然誌. 鳳来寺山自然科学博物館, 525-606.
- ⑫ 緒方清人, 1999. 真正クモ類. 豊橋市自然環境保全基礎調査報告書 (資料編). 豊橋市, 50-56.
- ⑬ 緒方清人, 2005. クモ類. 豊田市自然環境基礎調査報告書 資料編. 豊田市, 79-104.
- ⑭ 緒方清人, 2014. 新城市のクモ類. 新城市の自然誌=昆虫・動物編=. 鳳来寺山自然科学博物館, 25-39.
- ⑮ 緒方清人, 2015. クモ類. 豊橋市自然環境保全基礎調査報告書. 豊橋市, 185-211.
- ⑯ 緒方清人, 2016. クモ類. 豊田市生物調査報告書 資料編. 豊田市, CD.
- ⑰ 須賀瑛文・緒方清人・柴田良成, 2013. 8クモ類調査. 都市部における生物多様性の保全と外来生物対策事業報告書. なごや生物多様性保全活動協議会, 123-131.
- ⑱ 久米忠夫, 1965. 東三河地方 (愛知県) の真正クモ類 [1], *Atypus*. 38:43-48.
- ⑲ 野沢孝之郎・板倉泰弘, 1982. 岡崎市のクモ類. 岡崎市, 34pp.
- ⑳ 野沢孝之郎, 1985. 岡崎市のクモ類. 新編 岡崎市史 自然 14. 岡崎市, 1178-1200.
- (1) 緒方清人, 2008. 愛知県産クモ目録. *KISHIDAIA*, 94:82-98.
- (2) 緒方清人, 2009. 愛知県産クモ目録追加種. 蜘蛛, 42:24.
- (3) 緒方清人, 2010. 愛知県産クモ目録 (II) 追加と削除ならびに変更と改称. 蜘蛛, 43:33-35.
- (4) 緒方清人, 2011. 愛知県産クモ目録 追加種 (III). 蜘蛛, 44:52-54.
- (5) 緒方清人, 2012. 愛知県産クモ目録 追加種 (IV). 蜘蛛, 45:14-16.
- (6) 緒方清人, 2013. 愛知県産クモ目録 追加種 (V). 蜘蛛, 46:26-28.
- (7) 緒方清人, 2014. 愛知県産クモ類目録 追加種 (VI). 蜘蛛, 47:55-57.
- (8) 緒方清人, 2015. 愛知県産クモ類目録 追加種 (VII). 蜘蛛, 48:30-31.
- (9) 緒方清人, 2016. 愛知県産クモ類目録 追加種 (VIII). 蜘蛛, 49:26-28.
- (10) 緒方清人, 2017. 愛知県産クモ類目録 追加種 (IX). 蜘蛛, 50:22-24.
- (11) Nishikawa, Y. 2003. A New Spider of the Genus *Coelotes* (Araneae, Agelenidae) From Gifu Prefecture, Central Japan. *Spec. Bull. Soc. Coleopterol.*, 6:37-40.

- (12) Kobayashi, T. 2006. Ten new species of the Genus *Cybaeus* (Araneae: Cybaeidae) from central Honshu, Japan. *Acta arachnol.*, 55(1):29-44.
- (13) 小野展嗣・緒方清人, 2018. 日本産クモ類生態図鑑 自然史と多様性 東海大学出版部, 平塚市. 713pp.
- (14) 野沢孝之郎, 1980. くも類. 豊根村の動物, 豊根村. 107-112. 225-230.
- (15) 小笠原幸恵, 2006. 名古屋市でヨシダサヤヒメグモを採集. KISHIDAIA, 89:64-65.
- (16) Yoshida, H. and Ono, H. 2000. Spiders of the Genus *Dipoena* (Arachnida, Theridiidae) from Japan. *Bull. Natl. Mus. Nat. Sci.*, Ser. A, 26(3):125-158.
- (17) Ono, H. 2011. Notes on Japanese Spiders of the Genera *Paikiniana* and *Solenysa* (Araneae, Linyphiidae) *Bull. Natl. Mus. Nat. Sci.*, Ser. A, 37(3):121-129.
- 愛知県企業庁, 2017. 5 クモ類リスト, トヨタ自動車新研究開発施設に係る環境調査報告書(平成28年次版 その2)資料編 愛知県, 73-77.
- 緒方清人・小笠原幸恵, 1997. 名古屋市の真正クモ類について(3). 蜘蛛, 29:18-20.
- 小野展嗣(編), 2009. 日本産クモ類 東海大学出版会, 秦野. 738pp.
- 新海 明・安藤昭久・谷川明男・池田博明・桑田隆生, 2016. CD日本のクモ ver. 自刊.
- Suguro, T. 2014. Japanese spiders of the Genus *Chinattus* (Araneae: Salticidae) *Acta arachnol.*, 63(1):7-14.
- 谷川明男, 2017. 日本産クモ類目録 ver. 2017 R1. ([http://www. Asahi-net. or. jp/~ dp7a-tnkw/ japan. pdf](http://www.Asahi-net.or.jp/~dp7a-tnkw/japan.pdf))
- Yochida, H. & Ogata, K. 2016. A new species of the newly recorded Genus *Tekellina* (Araneae: Theridiidae) *Acta arachnol.*, 65(1):15-18.

参考文献

- 緒方清人, 1991. 豊根村下黒川の真正クモ類. 三河の野生動物, 1:1-9.
- 新海栄一, 2017. 増補改訂版 ネイチャガイド 日本のクモ. 文一総合出版, 東京. 470pp.
- 谷川明男, 2003. 沖縄クモ図鑑. 文葉社, 東京. 95pp.
- 千国安之輔, 2008. 写真日本クモ類大図鑑. 偕成社, 東京. 308pp.
- 馬場友希・谷川明男, 2015. クモ ハンドブック. 文一総合出版, 東京. 111pp.
- 八木沼健夫, 1960. 原色日本蜘蛛類大図鑑. 保育社, 大坂. 186pp.
- 八木沼健夫, 1986. 原色日本クモ類図鑑. 保育社, 大坂. 305pp.

謝辞

本書をまとめるにあたり、多くの方々からご協力をいただいた。紙面をお借りし厚く御礼申し上げます。

ご指導、ご助言、ご同定をいただいた方々（敬称略；順不同）。

池田博明、井原 庸、入江照雄、大平仁夫、小野展嗣、加村隆英、新海栄一、須黒達巳、田中穂積、谷川明男、西川善朗、林 俊夫、松田まゆみ、(故) 吉田 哉

標本、写真、情報のご提供をいただいた方々（敬称略；順不同）。

板倉泰弘、伊藤賢治、大原満枝、大熊千晶、緒方ふみ、小笠原幸恵、小栗大樹、加藤修朗、加藤貞亨、倉多利道、小池 彩、佐橋曉登、柴田良成、須賀瑛文、杉山時雄、筒井明子、戸田尚希、中根 翼、中根洋次、初芝伸吾、吉川博章。

ジグモ *Atypus karschii* Dönitz

【概要】

主に公園、庭園、社寺林、雑木林、河川敷などに生息するが、山地では少ない。愛知県では都市部から平野部に広く分布する。草木や石などの根元に地下から地上にかけて数 10cm の管状の住居を作る。普段は地下部に潜み、餌となる小動物が地上部の住居に触れると、その振動を感じとり這い上がる。獲物の位置を察知し、住居の中から牙で捉えて引きずり込む。

【形態】

体長雌 10~20mm、雄 8~15mm。雌の体色は紫褐色ないし黒褐色で雄はやや暗色。上顎はよく発達し上下に動く巨大な牙を伴っている。胸板は幅広く 4 対の印刻がある。腹部は柔らかく、背面前方に硬化した背板を備える。特に雄は顕著。3 対の糸疣を有する。前外疣は小さく痕跡的。後内疣は非常に太く、先端が円錐状。後外疣は発達し、3~4 節に分かれる。

【分布の概要】

【県内の分布】

名古屋市天白区、同中区、同昭和区、瀬戸市白坂町、同海上町、犬山市善師野、尾張旭市平子町、豊明市沓掛町、同大久手町、日進市折戸町、同赤池町、同岩崎町、長久手町岩作、常滑市奥条、東海市荒尾町、同加木屋町、大府市森岡町、東浦町森岡、岡崎市、八ツ木町、同池金町、刈谷市泉田町、同池田町、豊田市花園町、同松平町、同王滝町、同平井町、同東山町、同（旧藤岡町）西市野々町、同（旧稲武町）稲武町、同（同）夏焼町、同（同）黒田町、安城市尾崎町、同東端町、同今池町、知立市山屋敷町、同西中町、同八橋町、豊橋市岩崎町、豊川市財賀町、同御油町、同八幡町、豊川市（旧音羽町）赤坂町、同（同）長沢町、新城市（旧鳳来町）門谷、田原市（旧赤羽根町）岩見、同市（旧渥美町）和知、北設楽郡設楽町神田、同豊根村下黒川、同（旧富山村）富山。

【国内の分布】

北海道、本州、四国、九州。

【世界の分布】

台湾、中国。

【生息地の環境／現在の生息状況】

市街地から里山にかけて広く生息するが、山地では少ない。

【観察上の留意点】

都市公園や庭園などの緑地で生息している個体は、植樹の際に運ばれた可能性が高く、人為的な分布も考えられる。落ち葉の清掃がいき届いた環境は貧弱な土壌層になり、餌となるヤスデ、ダンゴムシ、アリ、ゴミムシなど小動物が少なく、生息数は極めて少ない。それに害虫駆除のために農薬や除草剤が散布された公園等では生息は困難である。

【似た種類】

ワスレナグモ *Calommata sigunata* も地中に管状住居を作るが、地表部で終わっている。雌の背甲は黄褐色ないし淡褐色。腹部は紫褐色ないし灰褐色。雄の体色は黒褐色で、雌に比べると著しく小さい。谷川（2010）はジグモ科だが、小野編（2009）ではワスレナグモ科 *Calommatidae* にする。

【特記事項】

住居を引き抜いたり、クモの体を折り曲げて腹を咬ませたりして、子どもの遊びの対象にした。ハラキリグモの方言がある。

【引用文献】

小野展嗣, 2009. ジグモ科. 日本産クモ類, pp.84-85. 東海大学出版会.
池田博明(編), 2000. ジョロウグモ. クモ生理生態事典, pp.77-80. 自刊.

【関連文献】

八木沼健夫, 1986. 原色日本クモ類図鑑. 305pp. 保育社.
千国安之輔, 2008. 写真日本クモ類大図鑑 改訂版. 308pp. 偕成社.
新海栄一, 2010. ネイチャーガイド 日本のクモ. 335pp. 文一総合出版.
谷川明男, 2011. 日本産クモ目録. KISHIDAIA, 98: 59-129.

(執筆者 緒方清人)

ジョロウグモ *Nephila clavata* L.Koch

【概要】

主に公園、社寺林、雑木林、丘陵地、里山などに生息するが、山地では少ない。愛知県では平野部に広く分布する。卵は卵囊内で越冬し、5~6月にふ化する。7~8回の脱皮を繰り返し秋期に成体になり、晩秋に産卵する。年一過性のクモである。主に木本類の枝葉間に大型の馬蹄形垂直円網を張る。

【形態】

体長雌 17~30mm、雄 6~10mm。雌成体の背甲は銀色で、側縁は明色。腹部背面は黄色と青色の横縞。側面後方には腹部下面に続く赤色斑が顕著。幼体は背甲中央部が黒褐色。腹部は様に淡黄色で中央と側縁に不規則な黒斑がある。雄成体は様に茶褐色で幼体の模様に似る。

【分布の概要】

【県内の分布】

名古屋市中区、同南区、同緑区、同守山区、同熱田区、瀬戸市白坂町、犬山市善師野、同八曾自然休養林、小牧市東、尾張旭市平子町、豊明市沓掛町、同栄町、日進市米野木町、同岩崎町、同蟹甲町、長久手町岩作、半田市板山町、常滑市菅場、東海市加木屋町、大府市吉田町、東浦町石浜、南知多町篠島、美浜町時志、岡崎市康生町、同八ツ木町、同池金町、幸田町長嶺、刈谷市井ヶ谷町、豊田市水源町、同勘八町、同(旧藤岡町)西市野々町、同(旧足助町)籠林町、同(同)大多賀町、同(同)御内町、同(下山村)蘭町、同(旧稲武町)稲武町、同(同)川手町、安城市東端町、西尾市(旧吉良町)友国、同(旧幡豆町)西幡豆、知立市山屋敷町、豊橋市岩崎町、同細谷町、豊川市平尾町、同八幡町、同(旧一宮町)牛の滝、同(旧音羽町)赤坂町、新城市中字利、同(旧鳳来町)門谷、同(旧作手村)作手岩波、田原市(旧渥美町)伊良湖岬、北設楽郡設楽町裏谷。

【国内の分布】

本州、四国、九州、奄美諸島、沖縄諸島。

【世界の分布】

インド、中国、韓国、台湾。

【生息地の環境／現在の生息状況】

平野部から里山にかけて広く生息するが、山地では少ない。

【観察上の留意点】

都市近郊の公園、雑木林、社寺林等では個体数も多いが、都市部ではたとえ広大な緑地があっても、個体数は極めて少ない。成熟期にゼミ類は主要な餌のひとつになるが、幼体から成体への発育期には主にハエ目、ハチ目など小昆虫類を餌としている。都市公園では多様な昆虫類が少ないので、生息は難しいものと思われる。

【似た種類】

ナガコガネグモ *Argiope bruennichii* (コガネグモ科) も腹部は黄色で一見するとジョロウグモに似ているが、黒色の狭い横縞が十数本ある。また、生息地も河川敷、草地、湿地のような草本類が自生している環境を好む傾向にある。

【特記事項】

アシナガグモ科やコガネグモ科とされたことがある。今後も移動する可能性が考えられる。

【引用文献】

小野展嗣, 2009. ジョロウグモ科. 日本産クモ類, pp.403-404. 東海大学出版会.
池田博明(編), 2000. ジョロウグモ. クモ生理生態事典, pp.77-80. 自刊.

【関連文献】

八木沼健夫, 1986. 原色日本クモ類図鑑. 305pp. 保育社.
千国安之輔, 2008. 写真日本クモ類大図鑑 改訂版. 308pp. 偕成社.
新海栄一, 2010. ネイチャーガイド 日本のクモ. 335pp. 文一総合出版.
谷川明男, 2011. 日本産クモ目録. KISHIDAIA, 98: 59-129.

(執筆者 緒方清人)

オニグモ *Araneus ventricosus* (L.Koch)

【概要】

主に公園、民家、社寺林、雑木林、丘陵地の林、里山などに生息するが、山地では少ない。愛知県では平野部に広く分布する。卵のう内でふ化した子グモはその中で越冬するものと、脱皮を数回終えた幼体が樹幹や建物の隙間などで越冬するものがある。成熟期は6~9月。軒下や木本類の枝葉間に大型の垂直円網を張る。

【形態】

体長雌 20~30mm、雄 15~20mm。背甲は黒褐色、灰褐色、濃茶褐色などさまざま。腹部も背甲と同じく色彩変異が多く、淡緑色や灰白色などの色彩もある。腹部前方には両肩に突起があり、中央から末端にかけて濃茶褐色の葉状斑がある。

【分布の概要】

【県内の分布】

名古屋市南区、瀬戸市白坂町、犬山市善師野、同八曾自然休養林、豊明市沓掛町、同栄町、日進市岩崎町、半田市板山町、常滑市菅場、東海市加木屋町、同荒尾町、南知多町内海、美浜町時志、岡崎市東阿知和町、同天神山緑地、刈谷市泉田町、豊田市花園町、同水源町、同（旧藤岡町）西市野々町、同（旧足助町）御内町、同（旧稲武町）大野瀬町、安城市尾崎町、同村高町、同赤松町、知立市山屋敷町、豊橋市岩屋町、同岩崎町、同伊古部町、豊川市豊川町、同千両町、同（旧音羽町）赤坂台、同（同）長沢町、新城市八名井、同一鉄田、同（旧鳳来町）門谷、同（旧作手村）作手岩波、田原市田原町、同（旧渥美町）伊良湖岬、同（同）堀切町。

【国内の分布】

北海道、本州、四国、九州、伊豆諸島、薩南諸島、吐噶喇列島、奄美諸島、沖縄諸島、宮古諸島、八重山諸島。

【世界の分布】

韓国、台湾、中国。

【生息地の環境／現在の生息状況】

平野部から里山にかけて広く生息するが、山地では少ない。

【観察上の留意点】

一昔前は田舎でなくても、たいていの家屋には生息していた。夕刻になると軒下で円網を張るのを飽きずに眺めたものだが、最近ではめっきり見られなくなった。住宅様式も様変わりし、庭の生け垣や植木のある民家も少なくなったのが影響のひとつになっていると思われる。現在は、神社仏閣の境内、里山の集落、養鶏場などでは比較的容易に観察できる。環境の変化も少なく、また、餌となる昆虫類も多いのが要因と思われる。

【似た種類】

ヤマオニグモ *Araneus uyemurai* は体長雌 15~20mm、雄 9~10 mm で体色も体形もオニグモに似るが、県内での生息地は山地に限られている。イエオニグモ *Neoscona nautica* は民家や駅構内など人工の建物に生息するが、体長雌 8~12mm、雄 5~6mm と小型で、腹部前方の肩に突起がない。

【特記事項】

真新しい円網の横糸は粘り気が強い。子供のころに針金で環を作り、それを竹竿の先端部に差し込んで円網をすくい取り、捕虫網代わりにした。

【引用文献】

小野展嗣, 2009. コガネグモ科. 日本産クモ類, pp.420-463. 東海大学出版会.
池田博明(編), 2000. オニグモ. クモ生理生態事典, pp.52-53. 自刊.

【関連文献】

八木沼健夫, 1986. 原色日本クモ類図鑑. 305pp. 保育社.
千国安之輔, 2008. 写真日本クモ類大図鑑 改訂版. 308pp. 偕成社.
新海栄一, 2010. ネイチャーガイド 日本のクモ. 335pp. 文一総合出版.
谷川明男, 2011. 日本産クモ目録. KISHIDAIA, 98: 59-129.

(執筆者 緒方清人)