

ページ位置	タイトル・種の和名	変更箇所 [変更内容]	2006版	2010版	備考
<div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> <p>【凡 例】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「/」は改行・別行の意 ・体長と出現期の数字は半角とし、スペースも省いた ・「学名索引」は取り扱わなかった ・変更箇所のうち「科」「属」「学名の行」は以下を示す： 科 和名の上の「属の和名（属の学名）」の部分 属 和名の上の「属の和名（属の学名）」の部分 学名の行 「属名 種小名 著者名 出版年」を表記している部分 </div>					
表見返し	クモ類の系統	科 [追加]		ワスレナグモ科/コマチグモ科	
2 左段	*収録種	3行目	…現在約1400種が…	…現在約1500種が…	
2 左段	*収録種	7行目	…代表的な565種を収録した。	…代表的な578種を収録した。	
4	《目次》	[追加]		ワスレナグモ科…25/コマチグモ科…275 /追加種…313	
4	《目次》	ページ割 [変更]	フクログモ科…275/日本産クモ類分類表… 313	フクログモ科…277/日本産クモ類分類表 …317	
4	《目次》	[削除]	本書で使用した和名と学名…314		
11 左段	ジグモ科	本文末尾 [追加]		ワスレナグモ属は別科ワスレナグモ科として 分離（小野，2009）。	
14 右段	ヤチグモ科	本文8行目 [挿入]	…多くの点でガケジグモ科とは異なることから、 ヤチグモ亜科を独立科として…	…多くの点でガケジグモ科とは異なることから、 初版（2006）においてヤチグモ亜科 を独立科として…	
17 右段	ジョロウグモ科	本文末尾	独立科として分離した。8眼。3爪。	独立科として分離された。8眼。3爪。	
19 右段	フクログモ科	本文末尾 [追加]		コマチグモ属は別科コマチグモ科として分 離（小野，2009）。	
22	キノウエトタテグモ	体長	♂9~12mm	♂9~15mm	
22	キノウエトタテグモ	本文末尾	最近、オキナワトタテグモの亜種であると発 表された。	最近、オキナワトタテグモの亜種であるとの 発表もある。	
23 下	キノボリトタテグモ	属	キノボリトタテグモ属 (<i>Ummidia</i>)	キノボリトタテグモ属 (<i>Conothele</i>)	
23 下	キノボリトタテグモ	学名の行 [属名]	<i>Ummidia</i>	<i>Conothele</i>	
23 下	キノボリトタテグモ	体長	♀9~11mm/♂6~8mm	♀9~12mm/♂6~10mm	
25 上	ジグモ	分布 [追加]		北海道	
25 下	ワスレナグモ	科	ジグモ科 (<i>Atypidae</i>)	ワスレナグモ科 (<i>Calommatidae</i>)	
25 下	ワスレナグモ	体長	♀15~18mm/♂6~8mm	♀13~18mm/♂5~8mm	

ページ 位置	タイトル・種の和名	変更箇所 [変更内容]	2006版	2010版	備考
25 下	ワスレナグモ	本文末尾 [追加]		2009年, ワスレナグモ科に分離された (小野 2009)。	
26 上	オオクロケブカジョウゴグモ	体長	♀30~35mm/♂15~20mm	♀20~26mm/♂15~30mm	
26 下	ヤエヤマジョウゴグモ	体長	♀19~21mm/♂12~14mm	♀12~21mm/♂10~15mm	
27 上	ミヤグモ	体長	♀, ♂10~15mm	♀12~20mm/♂10~15mm	
27 下	シマミヤグモ	体長	♀7~8mm	♀6~8mm	
28 下	ヤマトヤギヌマグモ	体長	♀, ♂0.9~1.2mm	♀, ♂0.8~1.2mm	
28 下	ヤマトヤギヌマグモ	本文6行目 [挿入]	…クモは網の下面にすることが多い。眼は6眼	…クモは網の下面にすることが多い。オスの触肢先端は大きく膨らむ。オス, メスともに腹部に散在する体毛が極めて長く, 横から見たときによく目立つ。眼は6眼	末尾の句点脱落
29 下	ヨコフマシラグモ	体長	♀, ♂13~15mm	♀, ♂1.7~2.5mm	
30 上	ユウレイグモ	学名の行 [種小名・著者名・出版年]	<i>Pholcus crypticolens</i> Bösenberg & Strand 1906	<i>Pholcus zichyi</i> Kulozyński 1901	
30 下	イエユウレイグモ	体長	♀, ♂8~10mm	♀8~10mm/♂7~8mm	
31 下	ミナミユウレイグモ	体長	♀7~8.5mm/♂6~7.5mm	♀7~9mm/♂6~8mm	
36 下	ナルトミダニグモ	属 [属の和名]	ナルトミダニグモ属	ヨロイダニグモ属	
38 上	ネコハグモ	体長	♀4~5mm	♀3.5~5mm	
38 下	アシハグモ	学名の行 [著者名]	(Linnaeus 1758)	(Linné 1758)	
39 上	ヒナハグモ	体長	♀2.5~3.5mm	♀2~3.5mm	
40 下	ナシジカレハグモ	体長	♀, ♂2~2.5mm	♀, ♂1.7~2.5mm	
41 下	エゾガケジグモ	体長	♀15~20mm/♂5~11mm	♀12~15mm/♂5~12mm	
42 上	ナミハガケジグモ	体長	♀8~9mm/♂7~8mm	♀7~10mm/♂6.5~8mm	
42 上	ナミハガケジグモ	上写真キャプション	♀	♀/ (松田)	
42 下	クロガケジグモ	体長	♀12~15mm/♂10~12mm	♀10~15mm/♂4.5~12mm	
42 下	クロガケジグモ	分布 [追加]		四国	
43 下	チリグモ	体長	♀, ♂2~3mm	♀, ♂1.5~2.5mm	
44 上	オウギグモ	体長	♀4.5~5.5mm/♂4~4.5mm	♀4~5.5mm/♂3.5~4.5mm	
44 下	マネキグモ	体長	♀12~15mm/♂5~7mm	♀6.5~15mm/♂4~7mm	
45 上	ミドリマネキグモ	出現期 [不要スペース削除]	3~8月	3~8月	
45 下	タイリクウズグモ	属 [属の和名]	タイリクウズグモ属 (改称)	タイリクウズグモ属	
45 下	タイリクウズグモ	体長	♀4~6mm	♀3.5~6mm	
46 上	トウキョウウズグモ	属 [属の和名]	ウズグモ属 (改称)	ウズグモ属	2010版本文末尾の「属の和名改称については別記 (p.314)。」は要削除
46 上	トウキョウウズグモ	体長	♀4.5~5.5mm/♂4~5mm	♀4~5.5mm/♂3.5~5.5mm	
46 下	カタハリウズグモ	体長	♀4.5~5.5mm/♂4~5mm	♀4~5.5mm/♂3~5mm	

ページ 位置	タイトル・種の和名	変更箇所 [変更内容]	2006版	2010版	備考
47 上	ウズグモ	種の和名 [別名追加]	ウズグモ	ウズグモ (ヤマウズグモ)	
47 上	ウズグモ	体長	♀5~6mm/♂4~5mm	♀4~6mm/♂3~5mm	
47 下	エゾウズグモ	体長	♂4~4.5mm	♂3~4.5mm	
48 上	ミナミウズグモ	体長	♀6~8mm	♀5~8.5mm	
48 上	ミナミウズグモ	下写真 [トリミング変更]		[これに伴い本文行幅と文字送りに変更]	
49 上	シンカイナミハグモ	本文6行目	…現在約50種が記録され、…	…現在75種が記録され、…	
49 下	ナミハグモ	種の和名 [別名追加]	ナミハグモ	ナミハグモ (ムロテナミハグモ)	
50 上	ミズグモ	体長	♀, ♂9~15mm	♀, ♂8~15mm	
51 下	ヤチグモ	本文8行目	…現在約30種が記録されているが、…	…現在約100種が記録されているが、…	
52 上	アズマヤチグモ	体長	♀, ♂8~11mm	♀8~11mm/♂6~8mm	
53 下	ヤマヤチグモ	分布 [追加]		北海道	
54 上	メガネヤチグモ	属 [属の学名]	<i>Paracoelotes</i>	<i>Pireneitega</i>	
54 上	メガネヤチグモ	学名の行 [属名・種小名語尾]	<i>Paracoelotes luctuosus</i>	<i>Pireneitega luctuosa</i>	
54 下	シモフリヤチグモ	体長	♀12~15mm	♀9~14mm	
55 上	イソタナグモ	体長	♀, ♂6~8mm	♀, ♂4~8mm	
55 下	ヤマトウシオグモ	体長	♀, ♂6~6.5mm	♀, ♂6~8mm	
55 下	ヤマトウシオグモ	本文4行目	…岩のすき間やくぼみ, 石の下などに…	…岩のくぼみ, 石の下などに…	
55 下	ヤマトウシオグモ	本文7行目	…潮が引くと…	…干潮時の夜間、…	
56	クサグモ	学名の行 [種小名・著者名・出版年]	<i>Agelena limbata</i> Thorell 1879	<i>Agelena silvatica</i> Oligier 1983	
56	クサグモ	体長	♀14~17mm	♀14~18mm	
57 上	イナズマクサグモ	種の和名	イナズマクサグモ	イナツマクサグモ	
57 下	コクサグモ	体長	♀, ♂9~12mm	♀, ♂6~12mm	
58 上	ハタケグモ	体長	♀, ♂2~2.2mm	♀, ♂2~2.6mm	
58 下	ヤマハタケグモ	体長	♀, ♂2.4~2.6mm	♀, ♂2~3.3mm	
59 上	チリコモリグモ	体長	♀9~15mm	♀6.5~11mm	
59 下	スジプトコモリグモ	体長	♀9~13mm/♂7.5~10mm	♀9~12mm/♂7.5~10.5mm	
59 下	スジプトコモリグモ	出現期	5~7月	5~9月	
59 下	スジプトコモリグモ	分布 [追加]		北海道	
60 上	アシマダラコモリグモ	属	ミズコモリグモ属 (<i>Arctosa</i>)	スジコモリグモ属 (<i>Alopecosa</i>)	学名の行は変更無し
60 上	アシマダラコモリグモ	体長	♀10~16mm	♀9.5~16mm	
60 上	アシマダラコモリグモ	出現期	6~8月	6~9月	
60 下	カガリビコモリグモ	体長	♀6~7mm	♀5~6mm	
61 下	エビチャコモリグモ	体長	♀12~14mm	♀11~15mm	
62 上	カワベコモリグモ	体長	♀10~12mm/♂8~9mm	♀8~13.5mm/♂6.5~9.5mm	
62 下	クロココモリグモ	体長	♀10~11mm/♂7~8mm	♀7.5~10mm/♂5.5~8mm	

ページ 位置	タイトル・種の和名	変更箇所 [変更内容]	2006版	2010版	備考
63 上	タイリクミズコモリグモ	体長	♀14~16mm/♂11~13mm	♀10~16mm/♂10~13mm	
63 下	ハラクロコモリグモ	体長	♀13~15mm/♂10~13mm	♀12~16mm/♂9.5~13mm	
63 下	ハラクロコモリグモ	出現期	10~7月	一年中	
64 上	イソコモリグモ	体長	♂10~17mm	♂10~17.5mm	
64 上	イソコモリグモ	出現期	6~8月	3~8月	
64 下	スズキコモリグモ	体長	♀18~20mm	♀15~20mm	
64 下	スズキコモリグモ	出現期	5~10月	3~10月	
65 上	ウツキコモリグモ	体長	♀7~10mm/♂6~8mm	♀5.5~10mm/♂5~9mm	
65 下	ハリゲコモリグモ	上写真 [差し替え]			
66 上	ヤマハリゲコモリグモ	出現期	5~9月	4~9月	
66 下	イナダハリゲコモリグモ	出現期	5~8月	5~9月	
67 上	テジロハリゲコモリグモ	出現期	5~8月	4~8月	
67 下	タテスジハリゲコモリグモ	出現期	3~5月	3~7月	
68 下	イサゴコモリグモ	体長	♀7~9mm/♂6~8mm	♀6~9mm/♂5~7mm	
68 下	イサゴコモリグモ	出現期	6~7月, 10~11月	6~8月, 10~2月	
69 下	タカネコモリグモ	体長	♀6~7mm/♂5~6mm	♀6~8.5mm/♂5~6.5mm	
69 下	タカネコモリグモ	出現期	6~8月	6~9月	
70 上	キクツキコモリグモ	出現期	5~11月	3~12月	
72 上	クラークコモリグモ	出現期	5~8月	5~9月	
72 下	キバラコモリグモ	体長	♂5~6mm	♂5~6.5mm	
73 上	イモコモリグモ	出現期	5~8月	4~9月	
73 下	ミナミコモリグモ	網型シンボル	(空白)	「棚網」のシンボル	
73 下	ミナミコモリグモ	出現期	5~8月	5~9月	
73 下	ミナミコモリグモ	住居	未確認	管状住居	2010版本文末尾の「産卵期は管状住居を作ると思われるが、確認されていない。」は要削除
73 下	ミナミコモリグモ	網型	-	棚網 (漏斗網)	
74 下	コガタコモリグモ	網型シンボル	(空白)	「網を張らない」のシンボル	
75 上	ナミコモリグモ	網型シンボル	(空白)	「棚網」のシンボル	
75 上	ナミコモリグモ	出現期	5~8月	5~9月	
75 上	ナミコモリグモ	住居	未確認	管状住居 (産卵期)	2010版本文末尾の「管状住居は確認されていない。」は要削除
75 上	ナミコモリグモ	網型	-	棚網 (漏斗網)	
75 下	シッチコモリグモ	出現期	6~11月	5~11月	
75 下	シッチコモリグモ	上写真 [差し替え]		[キャプションの「緒方」も削除]	
75 下	シッチコモリグモ	下写真 [差し替え]		[キャプションの「緒方」も削除]	
76 上	アライトコモリグモ	出現期	4~10月	3~10月	

ページ 位置	タイトル・種の和名	変更箇所 [変更内容]	2006版	2010版	備考
77 上	ヒノマルコモリグモ				属の見出しはミズコモリグモ属 (<i>Arctosa</i>)、学名の属名は <i>Tricca</i> となっている。おそらく見出しの訂正漏れ
77 上	ヒノマルコモリグモ	出現期	5~8月	4~8月	
77 下	シノビグモ	体長	♀7~8mm/♂6~7mm	♀5~8mm/♂5~7mm	
78 上	アオグロハシリグモ	体長	♂12~15mm	♂11~15mm	
78 上	スジプトハシリグモ	学名の行 [種小名・著者名]	<i>Dolomedes pallitarsis</i> Döniz & Strand 1906	<i>Dolomedes saganus</i> Bösenberg & Strand 1906	
78 上	スジプトハシリグモ	体長	♀15~20mm/♂14~18mm	♀14~20mm/♂10~15mm	
78 下	スジアカハシリグモ	学名の行 [種小名・著者名・出版年]	<i>Dolomedes saganus</i> Bösenberg & Strand 1906	<i>Dolomedes silvicola</i> Tanikawa & Miyashita 2008	
78 下	スジアカハシリグモ	体長	♀11~15mm/♂10~11mm	♀11~18mm/♂9~15mm	
80	イオウイロハシリグモ	体長	♀18~28mm/♂14~18mm	♀12~28mm/♂12~18mm	
82	アズマキシダグモ	体長	♂8~10mm	♂8~12mm	
83 下	シマササグモ				住居の「片開き扉付き横穴・地中性」は誤りでは？
84 上	クリチャササグモ	学名の行 [種小名・著者名・出版年]	<i>Oxyopes badius</i> Yaginuma 1967	<i>Oxyopes licenti</i> Schenkel 1953	
87	ヒラタグモ	体長	♀8~10mm/♂6~7mm	♀8~12mm/♂6~10mm	
89 下	キタセンショウグモ	体長	♂2.4~2.8mm	♂2.5~3mm	
91 上	オオヒメグモ	属	ヒメグモ属 (改称) (<i>Achaeearanea</i>)	オオヒメグモ属 (<i>Parasteatoda</i>)	
91 上	オオヒメグモ	学名の行 [属名]	<i>Achaeearanea</i>	<i>Parasteatoda</i>	
91 上	オオヒメグモ	本文末尾	属の和名をヒメグモ属に改称 (P.314)	属名は吉田哉に従い変更する (小野編, 2009)	
91 下	リュウキュウヒメグモ	属	ヒメグモ属 (<i>Achaeearanea</i>)	オオヒメグモ属 (<i>Parasteatoda</i>)	
91 下	リュウキュウヒメグモ	学名の行 [属名・著者名]	<i>Achaeearanea ryukyu</i> Yoshida 2000	<i>Parasteatoda ryukyu</i> (Yoshida 2000)	
92 上	カグヤヒメグモ	属	ヒメグモ属 (<i>Achaeearanea</i>)	オオヒメグモ属 (<i>Parasteatoda</i>)	
92 上	カグヤヒメグモ	学名の行 [属名]	<i>Achaeearanea</i>	<i>Parasteatoda</i>	
92 下	ツリガネヒメグモ	属	ヒメグモ属 (<i>Achaeearanea</i>)	オオヒメグモ属 (<i>Parasteatoda</i>)	
92 下	ツリガネヒメグモ	学名の行 [属名]	<i>Achaeearanea</i>	<i>Parasteatoda</i>	
93 上	オオツリガネヒメグモ	属	ヒメグモ属 (<i>Achaeearanea</i>)	オオヒメグモ属 (<i>Parasteatoda</i>)	
93 上	オオツリガネヒメグモ	学名の行 [属名・著者名]	<i>Achaeearanea tabulata</i> Levi 1980	<i>Parasteatoda tabulata</i> (Levi 1980)	
93 下	ヒザプトヒメグモ	属	ヒメグモ属 (<i>Achaeearanea</i>)	オオヒメグモ属 (<i>Parasteatoda</i>)	
93 下	ヒザプトヒメグモ	学名の行 [属名]	<i>Achaeearanea</i>	<i>Parasteatoda</i>	
94 上	ヒメグモ	属	ヒメグモ属 (<i>Achaeearanea</i>)	オオヒメグモ属 (<i>Parasteatoda</i>)	
94 上	ヒメグモ	種の和名 [別名追加]	ヒメグモ	ヒメグモ (ニホンヒメグモ)	

ページ 位置	タイトル・種の和名	変更箇所 [変更内容]	2006版	2010版	備考
94 上	ヒメグモ	学名の行 [属名]	<i>Achaearanea</i>	<i>Parasteatoda</i>	
94 上	ヒメグモ	本文末尾 [削除]	属と種の和名については別記 (p.314)。		
94 下	キヒメグモ	属	ヒメグモ属 (<i>Achaearanea</i>)	オオヒメグモ属 (<i>Parasteatoda</i>)	
94 下	キヒメグモ	学名の行 [属名]	<i>Achaearanea</i>	<i>Parasteatoda</i>	
95 下	キヨヒメグモ	属	ヒメグモ属 (<i>Achaearanea</i>)	オオヒメグモ属 (<i>Parasteatoda</i>)	
95 下	キヨヒメグモ	学名の行 [属名]	<i>Achaearanea</i>	<i>Parasteatoda</i>	
103 上	オダカグモ	[ギボシヒメグモと入れ替え 下段へ移動]			
103 上	オダカグモ	属	コガネヒメグモ属 (<i>Chryss</i>)	ヒシガタヒメグモ属 (<i>Meotipa</i>)	
103 上	オダカグモ	学名の行 [属名]	<i>Chryss</i>	<i>Meotipa</i>	
103 下	ギボシヒメグモ	[オダカグモと入れ替え上段 へ移動]			
103 下	ギボシヒメグモ	属	コガネヒメグモ属 (<i>Chryss</i>)	ギボシヒメグモ属 (<i>Chikunia</i>)	
103 下	ギボシヒメグモ	学名の行 [属名]	<i>Chryss</i>	<i>Chikunia</i>	
104 上	ヒシガタヒメグモ	属	コガネヒメグモ属 (<i>Chryss</i>)	ヒシガタヒメグモ属 (<i>Meotipa</i>)	
104 上	ヒシガタヒメグモ	学名の行 [属名・著者名]	<i>Chryss vesiculosa</i> (Simon 1894)	<i>Meotipa vesiculosa</i> Simon 1894	
104 下	アシナガヒメグモ	属	コガネヒメグモ属 (<i>Chryss</i>)	ヒシガタヒメグモ属 (<i>Meotipa</i>)	
104 下	アシナガヒメグモ	学名の行 [属名]	<i>Chryss</i>	<i>Meotipa</i>	
107 下	ケベリミジグモ	属 [属の学名]	<i>Trigonobothrys</i>	<i>Phycosoma</i>	
107 下	ケベリミジグモ	学名の行 [属名・種小名語 尾]	<i>Trigonobothrys flavomarginatus</i>	<i>Phycosoma flavomarginatum</i>	
108 上	カニミジグモ	属 [属の学名]	<i>Trigonobothrys</i>	<i>Phycosoma</i>	
108 上	カニミジグモ	学名の行 [属名・種小名語 尾]	<i>Trigonobothrys mustelinus</i>	<i>Phycosoma mustelinum</i>	
109 下	クロササヒメグモ	属	ササヒメグモ属 (<i>Thymoites</i>)	クロササヒメグモ属 (<i>Okumaella</i>)	
109 下	クロササヒメグモ	学名の行 [属名]	<i>Thymoites</i>	<i>Okumaella</i>	
111 下	トガリクサチヒメグモ	分布 [追加]		九州	
113 上	ハラナガヒシガタグモ	学名の行 [種小名語尾]	<i>caudifera</i>	<i>caudifer</i>	
113 下	セアカゴケグモ	体長	♂3~4mm	♂3~6mm	
113 下	セアカゴケグモ	分布 [追加 (本州)]		愛知県, 奈良県	
114 上	ハイロゴケグモ	体長	♂2.5~4mm	♂2.5~6mm	
114 下	アカオビゴケグモ	体長	♂3~4mm	♂3~6mm	
117 上	マダラヒメグモ	分布 [追加]		四国	
118 上	セアカヒメグモ	属 [属の和名]	セアカヒメグモ属 (改称)	セアカヒメグモ属	2010版本文末尾の「属の和名改称 については別記 (p.314)。」は要 削除
120 上	コケヒメグモ	属	タカユヒメグモ属 (<i>Takayus</i>)	ユノハマヒメグモ属 (<i>Yunohamella</i>)	

ページ 位置	タイトル・種の和名	変更箇所 [変更内容]	2006版	2010版	備考
120 上	コケヒメグモ	学名の行 [属名・種小名語尾]	<i>Takayus subadultus</i>	<i>Yunohamella subadulta</i>	
120 下	ユノハマヒメグモ	属	タカユヒメグモ属 (<i>Takayus</i>)	ユノハマヒメグモ属 (<i>Yunohamella</i>)	
120 下	ユノハマヒメグモ	学名の行 [属名]	<i>Takayus</i>	<i>Yunohamella</i>	
120 下	ユノハマヒメグモ	本文2行目	…洞窟の入り口付近や…	…洞窟の入り口や…	
120 下	ユノハマヒメグモ	本文4行目	…樹木の表面や枝葉間などに…	…樹木の表面などに…	
123 下	サトヒメグモ	分布 [削除]	北海道		
129 上	アキヨシホラヒメグモ	体長	♂4~4.5mm	♂4~6.2mm	
129 下	コホラヒメグモ	体長	♀2.2~2.7mm/♂1.7~2mm	♀2~3mm/♂1.7~3.7mm	
130 上	クロケシグモ	属	クロケシグモ属 (<i>Agyneta</i>)	ケシグモ属 (<i>Meioneta</i>)	
130 上	クロケシグモ	学名の行 [属名・著者名]	<i>Agyneta nigera</i> (Oi 1960)	<i>Meioneta nigera</i> Oi 1960	
130 下	コサラグモ	体長	♀, ♂3.8~4.2mm	♀, ♂3.0~4.2mm	
132 上	ザラアカムネグモ	分布 [削除]	北海道		
132 下	テナガグモ	体長	♀2~2.3mm/♂1.6~1.8mm	♀2~2.5mm/♂1.5~2mm	
133 下	タテヤマテナガグモ	属	テナガグモ属 (<i>Bathyphantes</i>)	ミナミテナガグモ属 (<i>Microbathyphantes</i>)	
133 下	タテヤマテナガグモ	学名の行 [属名]	<i>Bathyphantes</i>	<i>Microbathyphantes</i>	
133 下	タテヤマテナガグモ	体長	♀, ♂2~2.5mm	♀, ♂2~1.7mm	「1.7~2」の誤り?
136 上	チビクロマルハラカタグモ	学名の行 [種小名・著者名]	<i>Ceratinella brevis</i> (Wider 1834)	<i>Ceratinella brevipes</i> (Westring 1851)	
137 上	ニセアカムネグモ	体長	♀, ♂1.5~2mm	♀1.7~2.3mm/♂1.5~2mm	
137 下	ヤマトケズネグモ	体長	♀2.8~3.2mm/♂2.6~3.0mm	♀2.5~3.2mm/♂2.4~3.0mm	
139 上	ハナサラグモ	体長	♀, ♂5~6mm	♀4.5~6mm/♂4~5mm	
139 上	ハナサラグモ	本文末尾	…変化する。	…変わる。	
141 上	アシヨレグモ	属 [属の学名]	アシヨレグモ属 (<i>Labulla</i>)	アシヨレグモ属 (<i>Weintrauboa</i>)	
141 上	アシヨレグモ	学名の行 [属名]	<i>Labulla</i>	<i>Weintrauboa</i>	
141 下	アズミヤセサラグモ	属 [属の和名]	アズミヤセサラグモ属	ヒマラヤヤセサラグモ属	
146 下	フタスジサラグモ	体長	♂4~5mm	♂3~5mm	
148 下	コウシサラグモ	体長	♂4.5~5mm	♂3.5~5mm	
149 上	ヤマジサラグモ	分布 [削除]	北海道		
149 上	ヤマジサラグモ	本文冒頭 [削除]	北海道では全域に分布する普通種。本州では		
149 上	ヤマジサラグモ	本文末尾 [追加]		従来北海道に広く生息している本属のクモをヤマジサラグモとしていたが、別種の可能性のあることから (松田, 2007), 北海道を分布から除いた。	
150 上	ツノケシグモ	体長	♀, ♂1.4~1.9mm	♀, ♂1.4~2mm	
151 下	コテングヌカグモ	体長	♀, ♂2.2~2.3mm	♀, ♂2.2~2.8mm	

ページ 位置	タイトル・種の和名	変更箇所 [変更内容]	2006版	2010版	備考
152 上	イマダテテングヌカグモ				本文最後の献名者「今立源太郎」は「今立源太良」の誤り
153 上	スソグロサラグモ	属	オリヒメグモ属 (<i>Syedra</i>)	スソグロサラグモ属 (<i>Ostearius</i>)	
153 上	スソグロサラグモ	学名の行 [属名・種小名・著者名・出版年]	<i>Syedra Oii</i> (H.Saito 1983)	<i>Ostearius meranopygius</i> (O.P.-Cambride 1879)	
153 上	スソグロサラグモ	体長	♀, ♂1.6~1.8mm	♀, ♂2~2.7mm	
153 上	スソグロサラグモ	出現期	3~6月	一年中	
153 上	スソグロサラグモ	分布	本州(6)	本州(5)	
153 上	スソグロサラグモ	分布 [追加]		南西諸島	2010版分布のフォント要修正 (ゴチ→明朝に)
153 上	スソグロサラグモ	本文	平地から山地にかけて生息。樹林地の中や周辺、林道の落葉の中、地表のくぼみ、石や倒木のすき間、草間の地表付近などに小さなシート網を張る。頭胸部と歩脚の基節、転節、腿節は光沢のある橙色。眼域は黒色。腹部と歩脚の膝節から跗節までは灰橙色で光沢は無い。微小なクモであるが、鮮やかな色彩であることから見つけ採りで採集できる。	都市部~山地まで広く生息。海岸、河原、都市部の庭園や公園、荒地、草原、畑地、樹林地の周辺、林道などに見られる。草の間の根元付近、石や木材の下のすき間、落葉の間、地面のくぼみなどにシート網を張る。頭胸部は褐色、腹部はオレンジ色または赤色で、後端の黒色斑が特徴的である。全体黒色の個体も見られる。年3回の発生が知られている。	
154 上	ヌカグモ	体長	♀3~3.3mm/♂2.7~3mm	♀2.8~3.6mm/♂2.5~3mm	
156 上	ヨツボシサラグモ	体長	♀, ♂3~4mm	♀, ♂2.7~4mm	
157 上	トウキョウアカムネグモ	種の和名 [別名追加]	トウキョウアカムネグモ	トウキョウアカムネグモ (アトグロアカムネグモ)	2010版本文末尾の「一部の文献にアトグロアカムネグモの和名が付けられているが、一般的に使用されているトウキョウアカムネグモを採用した。」は削除してよい?
158 下	ヤマジグモ	本文5行目	…全ての横糸は…	…全ての縦糸は…	
159 上	ナルコグモ	学名の行 [種小名・著者名・出版年]	<i>Wendilgarda</i> sp.	<i>Wendilgarda nipponica</i> Shinkai 2009	
159 下	ユアギグモ	学名の行 [種小名・著者名・出版年]	<i>Patu</i> sp.	<i>Patu kishidai</i> Shinkai 2009	
159 下	ユアギグモ	体長	♀, ♂0.6~0.7mm	♀, ♂0.7~1.1mm	
160 上	ヨリメグモ	属 [属の学名]	ヨリメグモ属 (<i>Conoculus</i>)	ヨリメグモ属 (<i>Conculus</i>)	
160 上	ヨリメグモ	学名の行 [属名]	<i>Conoculus</i>	<i>Conculus</i>	
161 上	ナンブコツブグモ	学名の行 [種小名・著者名・出版年]	<i>Mysmenella jobi</i> (Kraus 1967)	<i>Mysmenella pseudojobi</i> iLin & Li 2008	
161 上	ナンブコツブグモ	本文末尾 [追加]		近似種にヤマトコツブグモなどがある。	

ページ 位置	タイトル・種の和名	変更箇所 [変更内容]	2006版	2010版	備考
161 下	ワクドツキジグモ	学名の行 [種小名・著者名・出版年]	<i>Pasilobus bufonius</i> Simon 1867	<i>Pasilobus hupingensis</i> Yin, Bao & Kim 2001	
161 下	ワクドツキジグモ	体長	♂不明	♂2.5mm	
161 下	ワクドツキジグモ	分布	本州(大阪府)	本州(7)	
161 下	ワクドツキジグモ	本文2行目	…大阪府が…	…神奈川県が…	
162 上	トリノフンダマシ	体長	♂1.5~2.5mm	♂1~2.5mm	
163 上	シロオビトリノフンダマシ	体長	♂1.5mm	♂1~2mm	
163 下	アカイロトリノフンダマシ	体長	♀5~7mm	♀4.5~7mm	
165 上	マメイタイセキグモ	体長	♀6~9mm/♂1.6~1.8mm	♀5.5~9mm/♂1.6~2mm	
165 下	ムツトゲイセキグモ	分布	本州(7)	本州(6)	
166 下	アゴブトグモ	本文末尾 [追加]		ヨーロッパから日本まで広く分布し、日本では本州北部(甲信越)、関東地方以北に多いが、北海道には少ない。	
167 上	ヒメアシナガグモ	属	ヒメアシナガグモ属 (<i>Dyschiriognatha</i>)	アゴブトグモ属 (<i>Pachygnatha</i>)	
167 上	ヒメアシナガグモ	学名の行 [属名]	<i>Dyschiriognatha</i>	<i>Pachygnatha</i>	
167 下	ヨツボシヒメアシナガグモ	属	ヒメアシナガグモ属 (<i>Dyschiriognatha</i>)	アゴブトグモ属 (<i>Pachygnatha</i>)	
167 下	ヨツボシヒメアシナガグモ	学名の行 [属名]	<i>Dyschiriognatha</i>	<i>Pachygnatha</i>	
168 上	オオシロカネグモ	学名の行 [種小名・著者名・出版年]	<i>Leucauge magnifica</i> Yaginuma 1954	<i>Leucauge celebesiana</i> (Walckenaer 1842)	
168 上	オオシロカネグモ	体長	♀13~15mm/♂8~12mm	♀11~15mm/♂7~12mm	
169 下	キララシロカネグモ	体長	♀6~9mm	♀6~8mm	
172 上	サンロウドヨウグモ	体長	♀11~14mm	♀9.5~14mm	
172 下	ヤマジドヨウグモ	体長	♂5~7mm	♂3~7mm	
173 下	タニマノドヨウグモ	体長	♂8~12mm	♂7.5~12mm	
174 下	メガネドヨウグモ	体長	♀9~15mm/♂7~10mm	♀8~13mm/♂5~8mm	
175 上	チクニドヨウグモ	属 [属の和名]			「ドヨウグモ属」は「オオドヨウグモ属」の誤り
175 上	チクニドヨウグモ	体長	♀8~12mm	♀7.5~12mm	
175 下	アシナガグモ	体長	♀10~15mm/♂8~12mm	♀8~15mm/♂5~12mm	
176 上	ヤサガタアシナガグモ	体長	♀10~13mm/♂7~10mm	♀7~13mm/♂4~10mm	
177 下	シコクアシナガグモ	体長	♀8~10mm/♂6~7mm	♀6.5~10mm/♂5~9.5mm	
178 下	ハラビロアシナガグモ	学名の行 [著者名]	(Linnaeus 1758)	(Linné 1758)	
179 上	ヒカリアシナガグモ	分布	本州(8)	本州(7)	
179 下	オナガアシナガグモ	体長	♀10~18mm/♂8~12mm	♀7.5~18mm/♂6.5~12mm	
180 上	ウロコアシナガグモ	体長	♀5~8mm/♂4~6mm	♀4~6mm/♂3~5.5mm	
180 下	エゾアシナガグモ	体長	♀7~10mm/♂5~8mm	♀5.5~10mm/♂4~8mm	
181 上	タニカワアシナガグモ	体長	♀5.2~5.8mm/♂4.8~5.1mm	♀5~6mm/♂4.5~5.1mm	

ページ 位置	タイトル・種の和名	変更箇所 [変更内容]	2006版	2010版	備考
185 下	マツダタカネオニグモ	体長	♂5.7mm	♂5~6mm	
187 上	ヤエソオニグモ	分布 [追加]		四国	
188 上	イシサワオニグモ	体長	♂7~9mm	♂7~12mm	
188 下	コケオニグモ	右上写真 [削除]			
188 下	コケオニグモ	本文末尾	…極めて少なく稀少種の一つ。	…極めて少なく、稀少種の一つ。	
189 下	ニシキオニグモ	上写真 [差し替え]			
190 上	マユミオニグモ	体長	♂12~14mm	♂12~15mm	
190 上	マユミオニグモ	分布 [追加]		本州(長野県)	
190 上	ニワオニグモ	体長	♀12~17mm/♂5~10mm	♀12~20mm/♂5~13mm	
192	アカオニグモ	体長	♀17~22mm	♀15~22mm	
193	キバナオニグモ	体長	♀17~22mm/♂10~12mm	♀15~22mm/♂6~12mm	
194 上	キザハシオニグモ	体長	♀8~10mm/♂7~8mm	♀6~10mm/♂5~8mm	
196 上	マメオニグモ	体長	♀4~6mm	♀4~6.5mm	
196 下	カラオニグモ	体長	♀4~5mm/♂3.5~4mm	♀3.5~6mm/♂3~4mm	
197 上	オガタオニグモ	体長	♂不明	♂3.5mm	
197 下	リュウキュウオニグモ	体長	♀5~6mm	♀4~6.5mm	
197 下	リュウキュウオニグモ	本文冒頭	沖縄県に分布するカラオニグモの近似種。	カラオニグモの近似種。	
199 上	ナカムラオニグモ	体長	♀9~11mm/♂7~8mm	♀9~12mm/♂7~9mm	
199 下	コウモリオニグモ	体長	♀7~9mm/♂5~6mm	♀7~10mm/♂5~9mm	
200 上	ドヨウオニグモ	体長	♀8~10mm/♂5~7mm	♀5.5~10mm/♂4~7mm	
200 下	イエウオニグモ	体長	♂5~7mm	♂4.5~5mm	
201 上	コゲチャオニグモ	体長	♀10~13mm	♀8.5~16mm	
202	ヤマシロオニグモ	体長	♀12~17mm/♂8~10mm	♀9~17mm/♂7.5~11.5mm	
203 上	サツマノミダマシ	体長	♀8~11mm	♀7~11mm	
203 下	ワキグロサツマノミダマシ	体長	♀7~10mm/♂6~8mm	♀6.5~10mm/♂5.5~8.5mm	
204 上	ホシスジオニグモ	体長	♀7~11mm	♀6.5~11.5mm	
204 下	ヘリジロオニグモ	属	ヒメオニグモ属 (<i>Neoscona</i>)	オニグモ属 (<i>Araneus</i>)	
204 下	ヘリジロオニグモ	学名の行 [属名・種小名語尾・著者名]	<i>Neoscona subpullata</i> (Bösenberg & Strand 1906)	<i>Araneus subpullatus</i> Bösenberg & Strand 1906	
205 上	ヤミイロオニグモ	属	ヒメオニグモ属 (<i>Neoscona</i>)	オニグモ属 (<i>Araneus</i>)	
205 上	ヤミイロオニグモ	学名の行 [属名・種小名語尾・著者名]	<i>Neoscona fuscolorata</i> (Bösenberg & Strand 1906)	<i>Araneus fuscoloratus</i> Bösenberg & Strand 1906	
205 下	オオクマヤミイロオニグモ	属	ヒメオニグモ属 (<i>Neoscona</i>)	オニグモ属 (<i>Araneus</i>)	
205 下	オオクマヤミイロオニグモ	学名の行 [属名・種小名語尾・著者名]	<i>Neoscona acuiseta</i> (Zhu & Song 1994)	<i>Araneus acuisetus</i> Zhu & Song 1994	
206 上	ズグロオニグモ	体長	♀10~13mm/♂8~10mm	♀7~13mm/♂7~10mm	
206 下	ヤマキレアミグモ	体長	♀7~8mm/♂5~6mm	♀4~8mm/♂4.5~6mm	

ページ 位置	タイトル・種の和名	変更箇所 [変更内容]	2006版	2010版	備考
207 上	トガリオニグモ	体長	♀4~5mm	♀3~5.5mm	
208 上	シロスジショウジョウグモ	属 [属の和名]	ショウジョウグモ属 (改称)	ショウジョウグモ属	
208 上	シロスジショウジョウグモ	体長	♂3~4mm	♂2.5~4mm	
208 下	ヨツボシショウジョウグモ	属 [属の和名]	ショウジョウグモ属 (改称)	ショウジョウグモ属	
208 下	ヨツボシショウジョウグモ	体長	♀, ♂3~4mm	♀, ♂2.5~4mm	
209 上	ナガテオニグモ	属 [属の和名]	ナガテオニグモ属 (改称)	ナガテオニグモ属	
210 上	カラフトオニグモ	体長	♀5~9mm	♀4.5~9mm	
210 下	サガオニグモ	体長	♀7~10mm	♀6~10mm	
212	コガネグモ	体長	♀20~25mm	♀20~30mm	
214 上	コガタコガネグモ	体長	♀8~12mm	♀6~12mm	
214 下	ムシバミコガネグモ	体長	♀15~18mm/♂5~6mm	♀9~18mm/♂3.5~6mm	
215 上	ナガコガネグモ	体長	♂8~12mm	♂6~12mm	
216 上	コオニグモモドキ	属 [属の学名]	コオニグモモドキ属 (<i>Pronous</i>)	コオニグモモドキ属 (<i>Pronoides</i>)	
216 上	コオニグモモドキ	学名の行 [属名・種小名・著者名・出版年]	<i>Pronous minutus</i> (S.Saito 1939)	<i>Pronoides brunneus</i> Schenkel 1936	
217 上	ヨツデゴミグモ	体長	♀4~5mm	♀4~6mm	
218 上	ゴミグモ	体長	♀12~15mm/♂7~8mm	♀10~15mm/♂7~10mm	
218 下	ヤマトゴミグモ	体長	♀5~6mm/♂4~5mm	♀4~7mm/♂3~5mm	
219 上	シマゴミグモ	体長	♀5~8mm	♀4.5~8.5mm	
219 下	ミナミノシマゴミグモ	分布	本州(山口県, 奈良県)	本州(8)	
221 上	ギンメッキゴミグモ	体長	♀4~7mm	♀3.5~7mm	
222 下	ヤセゴミグモ	本文末尾	現在のところ沖縄島, 西表島以外では採集されていない。	頭胸部は暗褐色, 腹部は灰褐色の地に暗褐色や黒褐色の複雑な斑紋があり, 中央よりやや後方両側に波形の白色斑が入る。腹部前方に1対, 末端に4対の突起がある。	
223 上	カラスゴミグモ	体長	♀7~12mm/♂4~5mm	♀6.5~12mm/♂3.5~5mm	
224 上	マルゴミグモ	分布	本州(北緯38度以南の海岸線)	本州(7)	
225 上	コガネグモダマシ	体長	♀9~12mm	♀7~12mm	
225 上	コガネグモダマシ	分布 [追加]		北海道	
226 上	ゲホウグモ	体長	♂4~6mm	♂2~3mm	
226 下	ツツゲホウグモ	体長	♀8~10mm/♂2~3mm	♀7~10.5mm/♂1.5~2mm	
226 下	ツツゲホウグモ	分布 [追加]		本州(7)	
226 下	ツツゲホウグモ	分布	九州(宮崎県)	九州	
229 下	ハラビロスズミグモ	体長	♂3~4mm	♂3~4.5mm	
230 上	シボグモ	体長	♂8~10mm	♂7~9mm	
231 下	アシダカグモ	学名の行 [著者名・出版年]	(Linnaeus 1758)	(Linné 1767)	
231 下	アシダカグモ	体長	♂15~25mm	♂10~25mm	

ページ 位置	タイトル・種の和名	変更箇所 [変更内容]	2006版	2010版	備考
232 上	コアシダカグモ	体長	♀20~25mm	♀18~25mm	
232 下	リュウキュウコアシダカグモ	学名の行 [著者名]			「Jager & Ono」は「Jäger & Ono」の誤り
233 上	オキナワカワリアシダカグモ	学名の行 [著者名]			「Jager & Ono」は「Jäger & Ono」の誤り
233 上	オキナワカワリアシダカグモ	体長	♀9~12mm	♀8~12mm	
234 上	ツググモ	体長	♂8~10mm	♂7~10mm	
234 下	ハモンエビグモ	学名の行 [種小名・著者名・出版年]	<i>Philodromus kimwhaensis</i> Paik 1979	<i>Philodromus lanchowensis</i> Schenkel 1936	
234 下	ハモンエビグモ	体長	♀7~8mm/♂6~7mm	♀6~8mm/♂4~7mm	
234 下	ハモンエビグモ	分布	本州(2)	本州(3)	
234 下	ハモンエビグモ	本文冒頭	北海道では平地から高山まで広く分布。本州では主に800m以上の山地に生息。草原、樹林地の周辺、河原、林道などの草や樹木の葉上、茎や枝の上、樹皮面を歩き回って獲物を探す。	平地から高山まで広く分布。草原、樹林地の周辺、水田、河原、林道などの草の間や樹木の葉上、茎や枝の上、樹皮面、地表面や石の間などを歩き回って獲物を探す。	
235 下	キンイロエビグモ	体長	♀7.5~8.5mm	♀7~9mm	
237 下	アサヒエビグモ	本文9行目	…葉上に作り親が乗って…	…葉上に作り、親が乗って…	
238 上	ヤドカリグモ	体長	♀5~6mm	♀5~7mm	
239 上	シャコグモ	体長	♀8~11mm/♂6~8mm	♀7~11mm/♂5~8mm	
239 下	スジジャコグモ	体長	♀10~12mm/♂8~10mm	♀8~12mm/♂6~10mm	
240 上	キハダカニグモ	体長	♀4~7mm	♀4~8mm	
240 下	コキハダカニグモ	体長	♀3~4mm	♀2.5~4mm	
241 上	ミナミタルグモ	属 [属の和名]	タルグモ属	ミナミタルグモ属	
241 上	ミナミタルグモ	体長	♂3~3.5mm	♂3~4mm	
241 下	イボカニグモ	体長	♀3~4.4mm	♀2.5~4.5mm	
243 上	ハナグモ	属 [属の学名]	ハナグモ属 (<i>Misumenops</i>)	ハナグモ属 (<i>Ebrechtella</i>)	
243 上	ハナグモ	学名の行 [属名・種小名語尾]	<i>Misumenops tricuspidatus</i> (Fabricius 1775)	<i>Ebrechtella tricuspidata</i> (Fabricius 1775)	
243 上	ハナグモ	体長	♂3~5mm	♂2.5~5mm	
244 上	ヒメハナグモ	体長	♀6~10mm	♀5.5~11mm	
244 下	ワカバグモ	体長	♂7~11mm	♂6~11mm	
245 上	アマギエビスグモ	体長	♀3~4.5mm	♀2.5~4.5mm	
246 上	オオクマエビスグモ	分布	本州(中部地方、関東地方)	本州(3)	
246 下	ダイダイエビスグモ	分布	南西諸島(奄美大島、沖縄島、西表島)	南西諸島	
247 上	ズダカカニグモ	体長	♀3~4.5mm	♀3~5mm	
248 上	ニッポンオチバカニグモ	本文			末尾の句点脱落

ページ 位置	タイトル・種の和名	変更箇所 [変更内容]	2006版	2010版	備考
248 下	クロスジオチバカニグモ	体長	♀3.3~4mm	♀3~5mm	
249 上	コカニグモ	体長	♀4~5mm	♀3~5mm	
250 上	カトウツケオグモ	体長	♀8.5~12mm/♂4~5.5mm	♀8~13mm/♂2~3mm	
250 下	ヘリジロツケオグモ	体長	♀7.5~8mm	♀7~8mm	
250 上	チクニエビスグモ	体長	♂4~4.5mm	♂4~5mm	
252 上	アズチグモ	体長	♀6~8mm/♂2~3mm	♀6~8.5mm/♂2~3.5mm	
252 下	オキナワアズチグモ	体長	♀7~11mm	♀7~11.5mm	
254 上	セマルトラフカニグモ	体長	♀5~7mm	♀5~8mm	
254 下	トラフカニグモ	体長	♀4.5~7mm/♂3.5~5mm	♀4~8mm/♂3~5mm	
255 上	ヤミイロカニグモ	体長	♂5~7mm	♂4~7mm	
255 下	ヨコフカニグモ	体長	♀6~7.5mm	♀5~8mm	
256 上	オオヤミイロカニグモ	種の和名	オオヤミイロカニグモ	ゾウシキカニグモ (オオヤミイロカニグモ)	
256 上	オオヤミイロカニグモ	体長	♀6~10mm/♂3.5~5.5mm	♀5~10mm/♂3~6mm	
256 上	オオヤミイロカニグモ	本文1行目	…周辺, 河川周辺の林, 林道などの草間, 低木の葉上, 下草の根元付近, 落葉上を…	…周辺, 林道などの草間, 下草の根元付近, 落葉上を…	
256 上	オオヤミイロカニグモ	本文6行目 [削除]	大きさはヤミイロカニグモより小さいものが多い。		
256 上	オオヤミイロカニグモ	本文末尾 [追加]		オオヤミイロカニグモと呼ばれていたが, ヤミイロカニグモより小さいことから元の和名にもどった (小野, 2009)。	
256 下	アズマカニグモ	体長	♀6~10mm/♂4~5.5mm	♀5~11mm/♂4~6mm	
257 上	カラカニグモ	種の和名 [別名追加]	カラカニグモ	カラカニグモ (シナカニグモ, チュウカカニグモ)	
257 上	カラカニグモ	体長	♀6~13mm/♂5.5~7.5mm	♀5~13mm/♂5~8mm	
257 下	ホンクロボシカニグモ	体長	♀6.5~9.5mm/♂3~4.5mm	♀6~10mm/♂3~7mm	
258 上	オビボソカニグモ	体長	♀6~7.5mm/♂4~4.5mm	♀5~8mm/♂4~5mm	
258 下	ヒトエグモ	体長	♀, ♂7~8mm	♀, ♂6~8mm	
259 上	マユミテオノグモ	学名の行 [著者名]	(Linnaeus 1758)	(Linné 1758)	
259 下	フタホシテオノグモ	体長	♀5.5~7mm/♂4~5mm	♀4.5~7mm/♂3.5~5mm	
260 上	チャクロワシグモ	体長	♀, ♂7~9mm	♀, ♂6~9mm	
260 下	トラフワシグモ	体長	♂8~10mm	♂7.5~10mm	
261 上	エビチャヨリメケムリグモ	体長	♀5~8mm	♀4.5~8mm	
261 下	メキリグモ	分布 [追加]		南西諸島	
262 下	ヨツボシワシグモ	体長	♀7~9mm/♂5~6mm	♀6.5~9.5mm/♂4.5~6.5mm	
262 下	ヨツボシワシグモ	分布 [追加]		九州	
263 上	ナミトンビグモ	体長	♀6~7mm/♂4~5mm	♀5.5~7mm/♂4~5.5mm	

ページ 位置	タイトル・種の和名	変更箇所 [変更内容]	2006版	2010版	備考
263 上	ナミトンビグモ	分布 [削除]		北海道	
264 上	マエトビケムリグモ	属 [属の和名]	マエトビケムリグモ属	ノコバトンビグモ属	
264 上	マエトビケムリグモ	体長	♂4.5~6.5mm	♂4~6.5mm	
264 上	マエトビケムリグモ	分布 [削除]		北海道	
264 下	カバキケムリグモ	体長	♀8~9mm/♂7~8mm	♀6~10mm/♂5.5~9mm	
265 上	クロチャケムリグモ	体長	♀5~8mm/♂4.5~5.5mm	♀4~8mm/♂3.8~5.5mm	
265 上	クロチャケムリグモ	分布 [削除]		南西諸島	
265 下	ヒゲナガツヤグモ	体長	♀, ♂2.5~3mm	♀2.5~4mm/♂2~3.5mm	
265 下	ヒゲナガツヤグモ	分布 [追加]		四国	
266 上	ヤマトツヤグモ	体長	♀4~4.3mm	♀3~4.3mm	
266 下	イタチグモ	体長	♀7~9mm/♂7~8mm	♀5.3~9mm/♂5.3~8mm	
266 下	イタチグモ	分布	北海道(利尻島)	北海道	
267 上	ミヤマタンボグモ	体長	♀, ♂3.5~4mm	♀4~5mm/♂3.5~4mm	
267 下	カムラタンボグモ	分布	北海道, 本州(6)	本州(5)	
268 上	ネコグモ	体長	♀3~4mm	♀3~5mm	
268 下	オビジガバチグモ	分布 [追加]		四国	
269 下	ウラシマグモ	体長	♀3~3.5mm	♀2.5~3.5mm	
270 下	キレオビウラシマグモ	分布 [追加]		九州	
271 上	コムラウラシマグモ	[ヤバネウラシマグモと入れ替え下段へ移動]			
271 上	コムラウラシマグモ	属	ウラシマグモ属 (<i>Phrurolithus</i>)	ナンゴクウラシマグモ属 (<i>Otacilia</i>)	
271 上	コムラウラシマグモ	学名の行 [属名・著者名]	<i>Phrurolithus komurai</i> Yaginuma 1952	<i>Otacilia komurai</i> (Yaginuma 1952)	
271 上	コムラウラシマグモ	体長	♀3.5~5mm/♂3~3.5mm	♀3.2~5mm/♂2.7~3.7mm	
271 下	ヤバネウラシマグモ	[コムラウラシマグモと入れ替え上段へ移動]			
271 下	ヤバネウラシマグモ	体長	♂3~3.5mm	♂2.5~3.5mm	
271 下	ヤバネウラシマグモ	分布 [追加]		北海道, 九州	
272 上	コガネウラシマグモ	属	ウラシマグモ属 (<i>Phrurolithus</i>)	ナンゴクウラシマグモ属 (<i>Otacilia</i>)	
272 上	コガネウラシマグモ	学名の行 [属名・著者名]	<i>Phrurolithus vulpes</i> Kamura 2001	<i>Otacilia vulpes</i> (Kamura 2001)	
272 上	コガネウラシマグモ	体長	♀2.8~3.2mm	♀2.8~3.6mm	
272 上	コガネウラシマグモ	分布 [追加]		九州	
272 下	ヤマネコウラシマグモ	属 [属の和名]	ツキミノウラシマグモ属	ナンゴクウラシマグモ属	
272 下	ヤマネコウラシマグモ	体長	♀3.2~4.5mm/♂2.5~4mm	♀3.2~5mm/♂2~4mm	
274 下	ナガイツツグモ	体長	♂6.5~7.5mm	♂6~7.5mm	
275 上	カバキコマチグモ	科	フクログモ科 (<i>Clubionidae</i>)	コマチグモ科 (<i>Chirachantiidae</i>)	
275 上	カバキコマチグモ	属 [属の学名]	コマチグモ属 (<i>Cheiracanthium</i>)	コマチグモ属 (<i>Chiracanthium</i>)	
275 上	カバキコマチグモ	学名の行 [属名]	<i>Cheiracanthium</i>	<i>Chiracanthium</i>	

ページ 位置	タイトル・種の和名	変更箇所 [変更内容]	2006版	2010版	備考
275 下	アシナガコマチグモ	科	フクログモ科 (Clubionidae)	コマチグモ科 (Chirachantiidae)	
275 下	アシナガコマチグモ	属 [属の学名]	コマチグモ属 (<i>Cheiracanthium</i>)	コマチグモ属 (<i>Chiracanthium</i>)	
275 下	アシナガコマチグモ	学名の行 [属名]	<i>Cheiracanthium</i>	<i>Chiracanthium</i>	
275 下	アシナガコマチグモ	体長	♀11~14mm	♀9~14mm	
276 上	アカスジコマチグモ	科	フクログモ科 (Clubionidae)	コマチグモ科 (Chirachantiidae)	
276 上	アカスジコマチグモ	属 [属の学名]	コマチグモ属 (<i>Cheiracanthium</i>)	コマチグモ属 (<i>Chiracanthium</i>)	
276 上	アカスジコマチグモ	学名の行 [属名]	<i>Cheiracanthium</i>	<i>Chiracanthium</i>	
276 上	アカスジコマチグモ	体長	♀7~9mm	♀7~10mm	
276 下	ヤマトコマチグモ	科	フクログモ科 (Clubionidae)	コマチグモ科 (Chirachantiidae)	
276 下	ヤマトコマチグモ	属 [属の学名]	コマチグモ属 (<i>Cheiracanthium</i>)	コマチグモ属 (<i>Chiracanthium</i>)	
276 下	ヤマトコマチグモ	学名の行 [属名]	<i>Cheiracanthium</i>	<i>Chiracanthium</i>	
276 下	ヤマトコマチグモ	体長	♀9~14mm	♀9~12mm	
277 上	ヤサコマチグモ	科	フクログモ科 (Clubionidae)	コマチグモ科 (Chirachantiidae)	
277 上	ヤサコマチグモ	属 [属の学名]	コマチグモ属 (<i>Cheiracanthium</i>)	コマチグモ属 (<i>Chiracanthium</i>)	
277 上	ヤサコマチグモ	学名の行 [属名]	<i>Cheiracanthium</i>	<i>Chiracanthium</i>	
277 上	ヤサコマチグモ	体長	♀6~7mm	♀6~8mm	
277 下	コフクログモ	体長	♀3.2~4.5mm/♂2.5~4mm	♀3.2~5mm/♂2~4mm	
278 上	ハマキフクログモ	学名の行 [著者名]			「Bosenberg & Strand」は 「Bösenberg & Strand」の誤り
278 上	ハマキフクログモ	体長	♀7~9mm	♀7~10mm	
279 上	ハマキフクログモ	体長	♀, ♂7~8mm	♀, ♂6~8mm	
279 上	トビロフクログモ	分布	北海道(礼文島)	北海道	
279 下	マイコフクログモ	体長	♀5.5~6mm	♀5.5~7mm	
280 上	ヤハズフクログモ	体長	♀7~8mm/♂5~6mm	♀6~8mm/♂4~6mm	
280 上	ムナアカフクログモ	体長	♀10~13mm	♀8~13mm	
281 下	マダラフクログモ	体長	♂4.8~6mm	♂4~6mm	
281 下	マダラフクログモ	分布 [追加]		四国	
282 上	クサイロフクログモ	体長	♀4.5~5.5mm	♀4.5~6mm	
282 上	クサイロフクログモ	分布	沖縄県(西表島)	沖縄県	
282 下	ヤガタフクログモ	種の和名 [別名追加]	ヤガタフクログモ	ヤガタフクログモ (クリイロフクログモ)	
282 下	ヤガタフクログモ	体長	♀9~10mm/♂6~7mm	♀7~10mm/♂5~7mm	
283 上	ウコンフクログモ	体長	♀2.5~3mm/♂2~2.5mm	♀2.5~4mm/♂2~3mm	
284 上	ヤマジハエトリ	体長	♀6~7mm/♂5~6mm	♀6~8mm/♂5~7mm	
284 下	タニカワヨリメハエトリ	体長	♀, ♂3.2~4.8mm	♀, ♂2.8~4.8mm	
285 下	ネコハエトリ	体長	♀, ♂7~8mm	♀, ♂7~13mm	
286 上	マミジロハエトリ	体長	♀7~8mm/♂6~7mm	♀6~8mm/♂5.5~7mm	
288 上	アシプトハエトリ	体長	♀13~14mm/♂9~11mm	♀10~14mm/♂9~12mm	

ページ 位置	タイトル・種の和名	変更箇所 [変更内容]	2006版	2010版	備考
288 下	ウデプトハエトリ	体長	♀, ♂4~5mm	♀3.5~5mm/♂2.5~4mm	
289 上	キレワハエトリ	体長	♀2.5~3.5mm/♂1.5~2.5mm	♀2~3.5mm/♂1.5~3mm	
289 下	アダンソンハエトリ	体長	♀6~8mm/♂5~6mm	♀6~9mm/♂5~7mm	
289 下	アダンソンハエトリ	住居	袋状住居 (枯葉, 葉上)	袋状住居 (家屋周辺)	
290 上	ジャバラハエトリ	学名の行 [著者名]			「Bohdanowicz & Prószyński」は「Bohdanowicz & Prószyński」の誤り
292 上	オオハエトリ	体長	♂8~10mm	♂7.5~10mm	
292 下	ヤバネハエトリ	体長	♀, ♂9~10mm	♀8~12mm/♂6~10mm	
293 上	ヨダンハエトリ	体長	♀, ♂6~7mm	♀6~10mm/♂5~7mm	
293 上	ヨダンハエトリ	本文2行目	…里山の雑木林, 山地の草間などに, 平地~山地まで広く生息。	…里山から山地まで広く生息。	
294 上	オスクロハエトリ	学名の行 [著者名]	(Ninni in Canestrini & Pavesi 1868)	(Ninni 1868)	
294 上	オスクロハエトリ	体長	♀9~11mm/♂8~9mm	♀6~11mm/♂5~9mm	
294 下	ヤハズハエトリ	体長	♂8~9mm	♂7~9mm	
295 上	キタヤハズハエトリ	体長	♀8~10mm	♀7.5~11mm	
295 下	シナノヤハズハエトリ	学名の行 [著者名]	(Prószyński in Wesolowska 1981)	(Prószyński 1981)	
295 下	シナノヤハズハエトリ	体長	♀9~11mm	♀7~11mm	
296 上	シラヒゲハエトリ	学名の行 [種小名・著者名・出版年]	<i>Menemerus fulvus</i> (L. Koch 1878)	<i>Menemerus brachygnathus</i> (Thorell 1877)	
296 上	シラヒゲハエトリ	体長	♂7~9mm	♂6.5~9mm	
296 下	ネオンハエトリ	体長	♀3~4mm/♂2.5~3mm	♀2.5~3.5mm/♂1.8~2.5mm	
297 上	キョトネオンハエトリ	学名の行 [著者名]	(Ikeda 1995)	Ikeda 1995	
297 下	カノウハエトリ	属 [属の和名]	カノウハエトリグモ属	オノハエトリグモ属 (改称)	
297 下	カノウハエトリ	本文	全体薄緑色の透明感のあるきれいなハエトリグモ。雑木林の周囲, 山麓の樹木の枝葉間や草間に生息。葉上を歩き回って獲物を探す。オスは黄緑色でやや黒色が強い。上顎は赤色。和名は有毒動物研究の第一人者である, 東京医科歯科大学元学長加納六郎に因む。	全体薄緑色の透明感のあるきれいなクモ。樹木の枝葉や草の間に生息。属の和名は初版ではカノウハエトリグモ属としたが, ほかの文献ではミドリハエトリグモ属の提唱もある。属は1900年にフランスのクモ学者 Simonによって命名されたものであるが, 偶然にも綴りに"Ono"と入っていることから, 本種の命名者小野展嗣に因んでオノハエトリグモ属と改称する。	
298 下	マガネアサヒハエトリ	体長	♀4.5~6mm/♂3.5~5mm	♀4~6mm/♂3~5mm	
299 上	メガネアサヒハエトリ	体長	♀5~6mm/♂5~7mm	♀4.5~6mm/♂3~5mm	
299 下	キアシハエトリ	体長	♀4.5~5mm/♂3.5~4mm	♀4~6.5mm/♂3~6mm	
300 上	メスジロハエトリ	体長	♂6~7mm	♂4~7mm	

ページ 位置	タイトル・種の和名	変更箇所 [変更内容]	2006版	2010版	備考
300 下	タテシハエトリ	体長	♀8~8.5mm/♂7~8mm	♀8~9mm/♂7~9mm	
302 下	ミスジハエトリ	体長	♀7~8mm	♀7~9mm	
303 下	イソハエトリ	体長	♂7~8mm	♂7~9mm	
303 下	イソハエトリ	分布	…九州 (海岸のみ)	…九州 (いずれも海岸のみ)	
304 上	イナヅマハエトリ	種の和名	イナヅマハエトリ	イナヅマハエトリ	
304 下	カラスマハエトリ	体長	♂6~7mm	♂5~7mm	
305 下	アオオビハエトリ	体長	♀, ♂5~7mm	♀5~7mm/♂4~6mm	
305 下	アオオビハエトリ	分布 [追加]		南西諸島	
306 上	カタオカハエトリ	体長	♀3~4mm	♀3~3.5mm	
306 下	ウススジハエトリ	体長	♀6~7mm	♀5~7mm	
307 上	ムツバハエトリ	体長	♂6~7mm	♂6~8mm	
308 上	モンシロコゲチャハエトリ	属 [属の和名]	コゲチャハエトリグモ属	ナミハエトリグモ属	
308 下	シラホシコゲチャハエトリ	属 [属の和名]	コゲチャハエトリグモ属	ナミハエトリグモ属	
309 上	ヒトリコゲチャハエトリ	属 [属の和名]	コゲチャハエトリグモ属	ナミハエトリグモ属	
309 上	ヒトリコゲチャハエトリ	体長	♂3.5~4mm	♂3~4mm	
309 下	オオクマアメイロハエトリ	属 [属の和名]	アメイロハエトリグモ属	アリハエトリグモ属	
310 上	アメイロハエトリ	属 [属の和名]	アメイロハエトリグモ属	アリハエトリグモ属	
310 上	アメイロハエトリ	体長	♀5~6mm/♂4~5mm	♀4.5~6mm/♂3.3~6mm	
310 下	アリグモ	体長	♀7~8mm	♀6~8mm	
310 下	アリグモ	分布	北海道(奥尻島)	北海道	
311 上	クワガタアリグモ	分布 [追加]		南西諸島	
311 下	ヤサアリグモ	分布 [追加]		南西諸島	
312 下	タイリクアリグモ	分布 [追加]		四国	
313 上	カギハグモ				追加種
313 下	ハルカガケジグモ				追加種
314 上	イエタナグモ				追加種
314 下	スジボソハシリグモ				追加種
315 上	キテナガグモ				追加種
315 下	クロスジアカムネグモ (改称) (セムシアカムネグモ)				追加種
316 上	ツメケシグモ				追加種
316 下	ヤギヌマフクログモ				追加種
313	日本産クモ目分類表	[317ページへ移動]			
313	日本産クモ目分類表	科 [追加]		6.ワスレナグモ科/62.コマチグモ科	これに伴い「6.ジョウゴグモ科」から「60.イツツグモ科」までは1つ、「61.フクログモ科」以降は2つ、番号を増やす

ページ 位置	タイトル・種の和名	変更箇所 [変更内容]	2006版	2010版	備考
314-317	本書で使用した和名と学名	[削除]			
322 4行	参考文献	[追加]		小野展嗣 (編), 2009. 日本産クモ類. i-xvi + 738pp. 東海大学出版会. 神奈川.	
326 37行	参考文献	[追加]		Yoshida, H., 1998. A new species of the genus <i>Ctenus</i> (Araneae: Ctenidae) from the Yaeyama Islands, Japan and Taiwan. <i>Acta arachnologica</i> , 47(2) :117-120./ Yoshida, H., 2009. The spider genus <i>Leucauge</i> (Araneae: Tetragnathidae) from Taiwan. <i>Acta arachnologica</i> , 58(1) :11-18.	
331-334	和名索引		太字見出しは「ア、イ、ウ、エ、オ…」	太字見出しは「ア行、カ行…」	
331-334	和名索引	[追加]		アズマヤチグモ 52/イソタナグモ 55/イナズマクサグモ 57/ウズグモ 47/エゾウズグモ 47/オウギグモ 44/カタハリウズグモ 46/カチドキナミハグモ 48/カミガタヤチグモ 52/クサグモ 56/クロガケジグモ 42/クロヤチグモ 51/コクサグモ 57/コタナグモ 51/シモフリヤチグモ 54/シンカイナミハグモ 49/タイリクウズグモ 45/チリグモ 43/トウキョウウズグモ 46/ナミハガケジグモ 42/ナミハグモ 49/ハタケグモ 58/ホラズミヤチグモ 53/マネキグモ 44/ミズグモ 50/ミドリマネキグモ 45/ミナミウズグモ 48/メガネヤチグモ 54/ヤチグモ 51/ヤマトウシオグモ 55/ヤマトガケジグモ 43/ヤマハタケグモ 58/ヤマヤチグモ 53	2006版で脱落していたものの追加
331-334	和名索引	[追加]		イエタナグモ 314/カギハグモ 313/キテナガグモ 315/クロスジアカムネグモ 315/スジボソハシリグモ 314/セムシアカムネグモ 315/ツメケシグモ 316/ハルカガケジグモ 313/ヤギヌマフクログモ 316	2010版追加種分
335	写真協力	[削除]	M. K. Stowe		
奥付	著者略歴	著者写真 [差し替え]			

ページ	位置	タイトル・種の和名	変更箇所 [変更内容]	2006版	2010版	備考
奥付	16行	著者略歴	[追加]		「おどろきのクモの世界」	
裏見返し		PHYLOGENY OF SPIDERS	科 [追加]		Calommatidae/Chiracanthiidae	