

## 『神奈川県植物誌 2018』（上）・（下）〔印刷冊子版〕正誤表 ver.1.3

2024年6月6日

神奈川県植物誌調査会

本正誤表は『神奈川県植物誌 2018』（上）・（下）の印刷冊子版（2018年12月10日発行）の正誤をまとめたものである、

①頁内の位置を示す数字は、見出しごとの冒頭からの行数、あるいは頁の先頭からの行数を示す。

②本正誤表には、正誤の前後も含め記載し、該当箇所には下線を付した。

③本正誤表の ver.1.3 は印刷冊子版の初版（第1版）に対する3番目の正誤表の意味で、正誤表 ver.1.2 以降の差分に当たるものである。

頁	位置	項目・分類群	誤	正
5	4-5	ヒメスギラン	北米（アラスカ、 <u>カナダ</u> 、ニューファン ランド、…	北米（アラスカ、 <u>カナダ</u> 、ニューファン ランド、…
62	10	チャセンシダ	…大貫はるみ KMM-PT901419; 鎌倉 市鶴ヶ岡八幡宮 1953.8.5…	…大貫はるみ KMM-PT901419; 鎌倉市 鶴ヶ岡八幡宮 1953.8.5…
62	13	チャセンシダ	…津久井郡城山町 2003.5.11 川村悦子 SCM016933; 相模原市津久井町…	…津久井郡城山町 2003.5.11 川村悦子 SCM016933; 相模原市緑区津久井町…
62	6	イヌチャセンシダ	…分布が確認された。『神 RDB06』で は I B 類とされた。	…分布が確認された。『神 RDB06』で は <u>絶滅危惧 I B</u> 類とされた。
62	5	ヌリトラノオ	…県内ではきわめて稀で、足柄市や三浦 半島の一部に…	…県内ではきわめて稀で、 <u>南</u> 足柄市や 三浦半島の一部に…
155	3	イワシロイノデモドキ	標本: 相模原市緑区 2016.3.20 酒井藤夫・ 酒井啓子 KPM-NA0182661.	左記引用標本を削除
181	7	種子植物	戸部博, 1994. 植物自然史. vii+188p. 朝 倉書店, 東京.	戸部博, 1994. 植物自然史. vii+188pp. 朝倉書店, 東京.
197	8	イチイ	…北部) 千島, <u>樺太</u> , シベリアに分布. 県内のは…	…北部), 千島, <u>サハリン</u> , シベリア に分布. 県内のは…
211	15	ズソウカンアオイ	オトメアオイ <i>A. savatieri</i> とズソウアオ イ <i>A. pseudosavatieri</i> には…	オトメアオイ <i>A. savatieri</i> とズソウカ ンアオイ <i>A. pseudosavatieri</i> には…
364	2	ワニグチミヤマナルコ ユリ	…国立科学博物館 (TI) に納められ ている.	…国立科学博物館 (TNS) に納められ ている.
412	28	コアゼガヤツリ	…原記載には基準産地としてセイロ ンとエチオピアの地名があげられ…	…原記載には基準産地としてスリラン カとエチオピアの地名があげられ…
863	14	クグテンツキ	…クグテンツキと異なるので、堀内 (2002) でミウラクグテンツキと…	…クグテンツキと異なるので、堀内 (2002 FK (52): 620-628) でミウラク グテンツキと…
564	3-4	ヒトツノコシカニツリ	標本: …北川淑子 KPM-NA0124092 ; 秦野市曾屋 1999.6.14 金井和子 KPMNA0124093.	標本: …北川淑子 KPM-NA0124092 ; 秦野市曾屋 1999.6.14 金井和子 KPMNA0124093.
678	見出し	ツクバトリカブト×セ ンウズモドキ	<i>Aconitum japonicum</i> Thunb. subsp. <u><i>maritimum</i></u> (Tamura & Namba) <u>Kadota</u> × <i>A. jaluense</i> Kom. subsp. <u><i>iwatakense</i></u> (Nakai) Kadota	<i>Aconitum jaluense</i> Kom. subsp. <u><i>iwatakense</i></u> (Nakai) Kadota × <i>A.</i> <i>japonicum</i> Thunb. subsp. <u><i>maritimum</i></u> (Tamura & Namba) Kadota
678	1	ツクバトリカブト×セ ンウズモドキ	ツクバトリカブトとセンウズモドキ との自然雑種…	センウズモドキとツクバトリカブトと の自然雑種…
798	植物画	キャプション	ヒロハレンリソウ	ヒロハ <u>レ</u> ンリソウ
798	分布図	キャプション	ヒロハレンリソウ	ヒロハ <u>レ</u> ンリソウ
808	1	検索表	(3) アズキナシ	(1) アズキナシ
808	2	検索表	(4) ウラジロノキ	(2) ウラジロノキ
808	見出し	アズキナシ	(3) アズキナシ <i>Aria alnifolia</i> (Siebold & Zucc.) Decne.; …	(1) アズキナシ <i>Aria alnifolia</i> (Siebold & Zucc.) Decne.; …
808	見出し	ウラジロノキ	(4) ウラジロノキ <i>Aria japonica</i> (Siebold & Zucc.) Decne.; …	(2) ウラジロノキ <i>Aria japonica</i> (Siebold & Zucc.) Decne.; …

頁	位置	項目・分類群	誤	正
909	見出し	オオツクバネガシ	4) オオツクバネガシ <i>Quercus</i> × <i>takaoyamensis</i> …	5) オオツクバネガシ <i>Quercus</i> × <i>takaoyamensis</i> …
916	見出し	ヤマハンノキ	(5) ヤマハンノキ <i>Alnus hirsuta</i> Turcz. ex Rupr. var. <i>hirsuta</i>	(5) ヤマハンノキ <i>Alnus hirsuta</i> Turcz. ex Rupr.
917	7-8	ヤハズハンノキ	丹沢山 (1954.8.13 林弥栄) と風巻～原小屋 (1954.8.13 林弥栄) の標本を確認した.	丹沢山 (1954.8.13 林弥栄) と風巻～原小屋 (1956.7.19 林弥栄・小林義雄) の標本を確認した.
918	見出し	シラカンバ	(4) シラカンバ <i>Betula platyphylla</i> Sukatchev var. <i>japonica</i> (Miq.) H.Hara	(4) シラカンバ <i>Betula platyphylla</i> Sukaczew var. <i>japonica</i> (Miq.) H.Hara
961	5	総合検索表	雌花は通常 1 腺体まれに 2 腺体…	雌花は通常 1 腺体またはまれに 2 腺体…
962	10	総合検索表	…腺体は通常背腹に各 1 個, 計 2 個あり	…腺体は通常背腹に各 1 個, 計 2 個
1029	18	ヒナマツヨイグサ	標本: 相模原誌田名望地 2008.6.22 川崎香代 SCM037131…	標本: 相模原市田名望地 2008.6.22 川崎香代 SCM037131…
1091	分布図	ミミイヌガラシ	編集上のミスで別種 (ミチバタガラシ)	の分布図を掲載のため分布図差替
1140	4	ママコノシリヌグイ	北海道, 本州, 四国, 九州, 琉球; 中国に分布し…	北海道, 本州, 四国, 九州, 琉球; 朝鮮, 中国に分布し…
1190	31	ミナミハマアカザ	…相模原市磯辺峰山 1998.7.11 松本雅人 SCM011000.	…相模原市磯部峰山 1998.7.11 松本雅人 SCM011000.
1269	5	サツキ	…道志川では鮑子取水堰～奥相模湖に見られるにいい.	…道志川では鮑子取水堰～奥相模湖に見られるに過ぎない.
1284	9	マルバフタバムグラ	…Ridsdale (1998) によると, <i>S. ocymoides</i> はマレーシア <sup>ナ</sup> の固有種で, 世界…	…Ridsdale (1998) によると, <i>S. ocymoides</i> はマレーシア地域の固有種で, 世界…
1382	2	シソクサ	…琉球; 朝鮮, 中国, 東南 <sup>チ</sup> ジア, オーストラリアに分布.	…琉球; 朝鮮, 中国, 東南 <sup>ア</sup> ジア, オーストラリアに分布.
1461	11-12	コゴメオドリコソウ	…コゴメオドリコソウの名 (Kitagawa 1979 eo-Lineamenta florae manshuricae: 545) を採用する.	…コゴメオドリコソウの名 (Kitagawa 1979 Neo-Lineamenta florae manshuricae: 545) を採用する.
1620	見出し	オオヒヨドリバナ	<i>E. chinense</i> L. subsp. <i>sachalinense</i> (F.Schmidt) Kitam. var. <i>oppositifolium</i> (Koidz.) Murata & H.Koyama	<i>E. chinense</i> L. subsp. <i>sachalinense</i> (F.Schmidt) Kitam. ex Murata var. <i>oppositifolium</i> (Koidz.) Murata & H.Koyama
1619	39	オオヒヨドリバナ	北海道, 本州, 四国, 九州; 朝鮮, 中国, フィリッピンに分布.	北海道, 本州, 四国, 九州; 朝鮮, 中国, フィリピンに分布.
1658	3	コツクバネウツギ	標本: … 2002.8.4 菅 <sup>沢</sup> 桂子 KPM-NA0122542; 同 2016.5.12 佐々木シゲ子・菅 <sup>沢</sup> 桂子 KPM-NA0182769.	標本: … 2002.8.4 菅 <sup>澤</sup> 桂子 KPM-NA0122542; 同 2016.5.12 佐々木シゲ子・菅 <sup>澤</sup> 桂子 KPM-NA0182769.
1714	右 43	標本提供者	菅沢桂子	削除
1715	脚注		*2001 年 1 月以降の採集者.	**2001 年 1 月以降の採集者.

誤

正

1091 頁

