

『神奈川県植物誌 2018』(上)・(下)〔印刷冊子版〕正誤表 ver.1.1

2022年3月17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.1.1 は印刷冊子版の初版(第1版)に対する1番目の正誤表の意味である。

頁	位置	項目・分類群	誤	正
viii	右 32	目次	A384 サギゴケ科.....1389	A384 サギゴケ科.....1478
ix	図	調査区一覧	厚木 -3	厚木 -2
ix	図	調査区一覧	厚木 -2	厚木 -3
xiv	8	凡例	CCH 茅ヶ崎市文化資料館	CCM 茅ヶ崎市文化資料館
15	5	コハナヤスリ	KPM-NA0107762	KPM-NA1107762
24	9	リュウビンタイ	KPM-NA0294692	KPM-NA0294642
36	見出し	アカウキクサ	(1) アカウキクサ	± (1) アカウキクサ
36	3	サンショウモ科の検索表2. アカクキクサ2. アカウキクサ
42	2	ウスバイシカグマ	本州(神奈川県, 伊豆諸島以西),	本州(神奈川県以西, 伊豆諸島),
47	8	タキミシダ	KPM-NA0100853	KPM-NA1100853
48	分布図	タキミシダ	未確認標本分布点を削除のため分布図差替	
61	8	ヤマドリトラノオ	KPM-NA0124482	KPM-NA0214482
71	3	イブキシダ	葉脈は辺縁に達しない.	左記文章を削除
108	5	ヒュウガシダ	伊藤晃逸	伊藤晃逸
157	見出し	アイオニヤブソテツ	<i>Cyrtomium devexiscapulae</i> (Koidz.) Ching × <i>C. _____tum</i> (L.f.) C.Presl subsp. <i>falcatum</i>	<i>Cyrtomium devexiscapulae</i> (Koidz.) Ching × <i>C. falcatum</i> (L.f.) C.Presl subsp. <i>falcatum</i>
157	1	アイオニヤブソテツ	オニヤブソテツとナガバヤブソテツ の推定雑種	ナガバヤブソテツとオニヤブソテツの 推定雑種
161	見出し	タマシダ属	1. タマシダ属	→ 1. タマシダ属
165	4	マメヅタ	ヒメマメヅタ var. <i>nobukoana</i> (Makino) Tagawa...	ヒメマメヅタ var. <i>nobukoanum</i> (Makino) Tagawa...
153	4	ゴテンバイノデ	...YCB424231.	...YCB424231; 相模原市緑区 2016.3.20 酒井藤夫・酒井啓子 KPM- NA0182661.
155	3	イワシロイノデ	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
180	11-12	種子植物	8) ...ワスレグサ属はツルボラン科に,	8) ...ワスレグサ属はワスレグサ科に,
181	7	種子植物	戸部博, 1994. 植物自然史. 朝倉書店, 東京	戸部博, 1994. 植物自然史. vii+188p. 朝 倉書店, 東京.
181	8	種子植物	戸部博・田村実(編著), 2012. 新し い植物分類学 I . vii+238pp., 同 II . viii+319pp. 講談社, 東京.	戸部博・田村実(編著), 日本植物分 類学会(監修), 2012. 新しい植物分 類学 I . vii+238pp., 同 II . viii+319pp. 講談社, 東京.
185	2-3	アカエゾマツ	北海道, 本州(早池峰山)以北に分 布している.	北海道, 本州(早池峰山)に分布して いる.
190	見出し	ナギ属	1. ナギ属	→ 1. ナギ属
203	分布図	ドクダミ	分布図作成上の誤りのため分布図差替	
206	5	タンザワウマノスズクサ	...が確認された (KPM-NA0281979).	...が確認された.
206	5-6	タンザワウマノスズクサ	本州(...愛知県の蓬萊山付近まで) に分布する.	本州(...愛知県の知多半島まで)に分 布する.

頁	位置	項目・分類群	誤	正
208	見出し	ウスバサイシン	<i>Asarum sieboldii</i> Miq.; <i>A. sieboldii</i> (Miq.) F.Maek.	<i>Asarum sieboldii</i> Miq.; <i>Asiasarum sieboldii</i> (Miq.) F.Maek.
208	見出し	ズソウカンアオイ	… <i>Heterotropa savatieri</i> Franch. subsp. <i>pseudosavatieri</i> (F.Maek.) T.Sugaw.	… <i>Heterotropa savatieri</i> (Franch.) F.Maek. subsp. <i>pseudosavatieri</i> (F.Maek.) T.Sugaw.
228	8	ボタンウキクサ	HCM007146	HCM071469
241	2-3	ヤマトウミヒルモ	ノトウミヒルモ <i>H. nipponica</i> subsp. <i>notoensis</i> Ohta & Miyata	ノトウミヒルモ <i>H. nipponica</i> subsp. <i>notoensis</i> Ohta & Miyata
263	見出し	ヒナノシャクジョウ	(1) ヒナノシャクジョウ	† (1) ヒナノシャクジョウ
263	5-6	ヒナノシャクジョウ	…インド, <u>セイロン</u> に分布する.	…インド, <u>スリランカ</u> に分布する.
269	6	ビャクブ科	日本には1属4種が自生し,	日本には1属5種が自生し,
269	1	ナベワリ属	…5種が知られ, 日本には4種…	…7種が知られ, 日本には5種…
269	2	ホンゴウソウ	クロムヨウランも見られた.	<u>トサノ</u> クロムヨウランも見られた.
280	6	サガミジョウロウホトトギス	…絶滅危惧 I B 類とされた. 本種は…	…絶滅危惧 I B 類とされた. <u>2004年の調査では500~1000個体が存在した(田村 2005 FK(60): 748).</u> 本種は…
280	2	タマガワホトトギス	<u>2004年の調査では500~1,000個体が存在した(田村 2005 FK(60): 748).</u>	左記文章を削除
283	5	ヤマユリ	県では増殖を計り	県では <u>当時</u> 増殖を計り
302	9	ヒメフタバラン	KPM-NA0003147	KPM-NA0031470
303	見出し	タンザワサカネラン	KPM-NA0126331	KPM-NA0131545
304	4	クゲヌマラン	…蒴果は長楕円形. <u>日本固有種</u> . 和名は鶴沼(藤沢市)という地名…	…蒴果は長楕円形. 和名は鶴沼(藤沢市)という地名…
315	5	ヒメノヤガラ	やや明るい常緑広葉樹林の林床に…	やや明るい常緑広葉樹林や杉林の林床…
315	5	ヒメノヤガラ	県内では常緑広葉樹林の林床に散発的に生えるが稀.	県内では常緑広葉樹林や杉林の林床に散発的に生えるが稀.
337	見出し	ヒオウギズイセン属	1. ヒオウギズイセン属	→1. ヒオウギズイセン属
354	2-3	オオアマナ	…前種ホソバノオオアマナと…	…前種ホソバオオアマナと…
341	6	ルリニワゼキショウ	SCM002067	SCM011906
362	7	アレチイボクサ	伊藤晃逸	伊藤晃逸
364	見出し	ワニグチミヤマナルコユリ	<i>Polygonatum involucratum</i> (Franch. & Sav.) Maxim. × <i>P. flasianthum</i> Maxim.	<i>Polygonatum involucratum</i> (Franch. & Sav.) Maxim. × <i>P. lasianthum</i> Maxim.
395	4	イヌイ	YCB108036	YCB108736
406	9	ヒメアオガヤツリ	相模原市相模湖町沼本 2009.09.21… KPM-NA0163611	相模原市緑区新道 2013.9.21… KPM-NA0168256
426	9-10	コアゼテンツキ	菅沢桂子…菅沢桂子	菅澤桂子…菅澤桂子
431	見出し	スジヌマハリイ	† (7) スジヌマハリイ	(7) スジヌマハリイ
444	15-16	ヒメホタルイ	牧富太郎	牧野富太郎
455	7-8	アメリカミコシガヤ	SCM054047	SCM054947
455	7-8	アメリカミコシガヤ	SCM054048	SCM054948
456	分布図	アメリカミコシガヤ	引用標本の同定変更のため分布図差替	
457	4	オオアメリカミコシガヤ	SCM054045	SCM054945
457	4	オオアメリカミコシガヤ	SCM054046	SCM054946
484	見出し	オオタマツリスゲ	<i>C. filipes</i> Boott var. <i>rouyana</i> …	<i>C. filipes</i> Franch. & Sav. var. <i>rouyana</i> …
484	8	オオタマツリスゲ	佐藤登紀子	佐藤登喜子
490	7	ジョウロウスゲ	佐藤登紀子	佐藤登喜子
484	3	タチスゲ	…九州, <u>琉球</u> ; 東アジア…	…九州; 東アジア…
505	6	マダケ属の検索表	<u>大型のタケ.</u>	左記文章を削除
505	9	マダケ属の検索表	<u>中型のタケ.</u>	左記文章を削除
508	1	メダケ属の検索表	…………… (2) リュウキユウチク	…………… (2) リュウキユウチク
508	見出し	リュウキユウチク	→ (2) リュウキユウチク	→ (2) リュウキユウチク
516	2	マキヤマザサ	絶滅危惧 I B 類	準絶滅危惧

頁	位置	項目・分類群	誤	正
521	3	アズマザサ属の検索表	B. 葉鞘無毛	B. 葉鞘無毛・稈鞘無毛 *ゲンケイチク
521	4	アズマザサ属の検索表	C. 稈鞘無毛..... *ゲンケイチク	左記検索文を削除
521	5	アズマザサ属の検索表	C. 稈鞘短毛のみ..... *ヒシュウザサ	左記検索文を削除
521	9	アズマザサ属の検索表	C. 稈鞘長毛のみ..... *タンゴシノ	C. 稈鞘有毛 D. 稈鞘短毛のみ..... *ヒシュウザサ D. 稈鞘長毛のみ..... *タンゴシノ
522	1	コガシアズマザサ	稈は高さ1~2 m.	別名センデンシノ. 稈は高さ1~2 m.
564	3	ヒトツノコシカニツリ	横浜市青葉区あざみ野南	横浜市青葉区あざみ野南
584	見出し	シバムギ	<i>E. repens</i> (L.) Gould	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould
584	2	シバムギ	護穎に芒のあるものをノゲシバムギ var. <i>aristatus</i> (Doell) Prokud. といい、	護穎に芒のあるものをノゲシバムギ var. <i>aristata</i> (Doell) Prokud. といい、
591	1-2	ヌメリグサ	…明らかにハイヌメリとは異なるが、 …	…明らかにハイヌメリグサとは異なるが、 …
630	6	ヒナザサ	YCB063701	YCB603701
653	1	ヤマキケマン	『神植誌 88』は三浦、	『神植誌 58』は三浦、
664	見出し	ナンテン属	2. ナンテン属	→2. ナンテン属
676	12	トリカブト属の検索表1) ツクバトリカブト×センウズモドキ1) センウズモドキ×ツクバトリカブト
678	見出し	ツクバトリカブト×セ	1) ツクバトリカブト×センウズモドキ	1) センウズモドキ×ツクバトリカブト
678	1	ツクバトリカブト×セ	ツクバトリカブトとセンウズモドキ ンウズモドキとの自然雑種…	ツクバトリカブトとセンウズモドキと の自然雑種…
680	5	コバノボタンヅル	HCM008417	HCM084173
683	見出し	オキナグサ	<i>Pulsatilla cernua</i> (Thunb.) Bercht. ex J.Presl	<i>Pulsatilla cernua</i> (Thunb.) Bercht. et J.Presl
693	2	イワカラマツ	KPM-NA0102831	KPM-NA1102821
693	3	イワカラマツ	KPM-NA0102835	KPM-NA1102835
699	4	ヤマシャクヤク	…毛のあるものをケヤマシャク…	…毛のあるものをケヤマシャクヤク…
722	6	メノマンネングサ	KPM-NA0104165	KPM-NA1041765
775	1	アカバナメドハギ	…前種のメドハギやシベリアメドハ ギに類似する.	…前種のメドハギやシベリアメドハギ に類似する.
783	7	ケブカエニシダ	KPM-NA0206853	KPM-NA0206953
786	5	ムラサキモメンヅル	相模原市瀬谷区上瀬谷	横浜市瀬谷区上瀬谷
796	7	レンリソウ属の検索表 (4) ヒロハレンリソウ (4) ヒロハ レ レンリソウ
796	見出し	ヒロハノレンリソウ	→ (4) ヒロハレンリソウ <i>Lathyrus</i> <i>latifolius</i> L.	→ (4) ヒロハ レ レンリソウ <i>Lathyrus</i> <i>latifolius</i> L.
799	4	ムレスズメ	ACM-PL001608	ACM-PL016089
799	4	ムレスズメ	KPM-NA1047475	KPM-NA1047375
814	見出し	ナシ属	11. ナシ属	→11. ナシ属
831	1	ミヤマニガイチゴ	本種は日本固有で近畿地方以北…	本種は近畿地方以北…
840	8	オランダイチゴ属	…発根するグループ (シロバナヘビ イチゴなど) と、親…	…発根するグループ (シロバナ レ ヘビ イチゴなど) と、…
841	1	エゾヘビイチゴ	シロバナヘビイチゴに似て、	シロバナ レ ヘビイチゴに似て、
850	見出し	アイノコヘビイチゴ	<i>Potentilla</i> × <i>hara-kurosawae</i> (Naruh. & M.Sugim.) H.Ohashi ; <i>Duchesnea</i> × <i>hara-kurosawae</i> Naruh. & M.Sugim	<i>Potentilla</i> × <i>harakurosawae</i> (Naruh. & M.Sugim.) H.Ohashi ; <i>Duchesnea</i> × <i>harakurosawae</i> Naruh. & M.Sugim
855	7	チョウセンキンミズヒキ	渡嘉敷, 1958 野草, 24: 4-5	渡嘉敷, 1958 野草, 24(5): 4-5
864	4	グミ属検索	倒枝針形	倒披針形
870	2-3	サネブトナツメ	『神植誌 01』ではクマヤナギ属 <i>Berchemia</i> に含めた.	左記文章を削除
870	2	ヨコグラノキ属	…県内には1種がある.	…県内には1種がある. 『神植誌 01』で はクマヤナギ属 <i>Berchemia</i> に含めた.
888	4	ミヤマイラクサ	SCM003936	SCM013601
889	2	コケミズ	HCM007245	HCM072458

頁	位置	項目・分類群	誤	正
889	2	コケミズ	HCM007580	HCM075802
891	5-6	ウワバミソウ	北海道, 四国, 九州; 中国に分布.	北海道, 本州, 四国, 九州; 中国に分布.
893	6	ヤブマオ属	…葉の上面脈状の毛の…	…葉の下面脈上の毛の…
896	6	シマナガバヤブマオ	HCM007241	HCM072416
xvi	右 32	目次	A384 サギゴケ科..... 1389	A384 サギゴケ科..... 1478
916	分布図	ハンノキ	データベースの統合ミスのため分布図差替	
916	分布図	ヤマハンノキ	データベースの統合ミスのため分布図差替	
930	5-6	ツルマサキ	シマツルマサキ <i>E. pseudo-radicans</i> (Nakai) Nakai in J. Jpn. Bot.24: 12 が あり…	シマツルマサキ <i>E. pseudoradicans</i> (Nakai) Nakai in J. Jpn. Bot.24: 12 が あり…
948	8	アゼオトギリ	YCB011942	YCB111942
962	3-4	コスミレ	白花品はシロバナツクシコスミレ <i>Viola japonica</i> Langsd. ex Ging. form. <i>albida</i> F.Maek. といい,	白花品はシロバナツクシコスミレ form. <i>albida</i> F.Maek. といい,
982	2	キツネヤナギ	やや雛質.	やや皺質.
982	2	キツネヤナギ	上面は鉄銹色	上面は鉄錆色
982	15	キツネヤナギ	var. <i>matsumuraei</i> (Seemen) Koidz. れらは	var. <i>matsumuraei</i> (Seemen) Koidz. などは
972	10	総合検索表	腺体は背腹あり	腺体は通常背腹に各 1 個, 計 2 個あり
972	12	総合検索表	腹腺体は通常 1 個	腺体は通常腹腺体として 1 個
992	8	センダイタイゲキ	KPM-NA0020434	KPM-NA0220434
1003	見出し	キバナアマ属	2. キバナアマ属	→2. キバナアマ属
1011	植物図	ヒメフウロ	花柱	果実期の花
1011	植物図	タチフウロ	花柱	果実期の花
1012	植物図	アメリカフウロ	花柱	果実期の花
1015	6	ナンゴクヒメミソハギ	横浜市金沢区 1997.8.31 田中京子 YCB409062	左記引用標本を削除
1022	9	ノダアカバナ	SCM042084	SCM042004
1043	5	アサノハカエデ	SCM003935	SCM013600
1044	1	ヒトツバカエデ	前種とともに	チドリノキとともに
1048	11	イタヤカエデ	フカギレイタヤカエデ var. <i>palmatifidum</i> nom, tantum	フカギレイタヤカエデ var. <i>quinquepartitum</i> Hasegawa nom, tantum
1063	見出し	ニワウルシ属	2. ニワウルシ属	→2. ニワウルシ属
1079	見出し	フウロアオイ属	16. フウロアオイ属	→16. フウロアオイ属
1096	5	コシミノナズナ	HCM000592	HCM005925
1096	3	アコウグンバイ	…日本には稀に逸出する.	…日本には稀に帰化する.
1103	5	セイヨウノダイコン	ACM000831	ACM008316
1114	1	オオバタネツケバナ	自殖する多年草.	別名ミズタネツケバナ. 自殖する多年草.
1115	7	コタネツケバナ	HCM008187	HCM081873
1115	8	コタネツケバナ	YCB431081-2	YCB446284
1122	1	ツチトリモチ科	落葉樹の根に寄生する.	樹木の根に寄生する.
1122	2-3	ツチトリモチ科	雌花はやや大型	雄花はやや大型
1122	1	ツチトリモチ属	日本に 6 種が分布する.	日本に 5 種が分布する.
1132	6	マダイオウ	伊藤晃逸	伊藤晃逸
1132	見出し	ソバ属	2. ソバ属	→2. ソバ属
1132	2	ナガバギシギシ×ギシ ギシ	SCM001822	SCM010986
1138	35	イヌタデ属検索表	花柄	花序柄
1138	37	イヌタデ属検索表	花柄	花序柄
1138	38	イヌタデ属検索表	花柄	花序柄
1138	43	イヌタデ属検索表	花柄	花序柄
1138	46	イヌタデ属検索表	花柄	花序柄
1150	1	サナエタデ	花柱は 3 裂し,	花柱は 2 裂し,
1162	見出し	シバツメクサ属	5. シバツメクサ属	→5. シバツメクサ属

頁	位置	項目・分類群	誤	正
1164	見出し	オオヤマフスマ属	7. オオヤマフスマ属	→7. オオヤマフスマ属
1192	見出し	キクバアリタソウ	<i>C. foetidum</i> Schrad	<i>C. foetidum</i> Schrad, <u>nom. illeg.</u>
1192	見出し	シラゲホウキギ	<i>Bassia scoparia</i> (L.) var. <i>subvillosa</i> (Moq.) Lambinon	<i>Bassia scoparia</i> (L.) <u>A.J.Scott</u> var. <i>subvillosa</i> (Moq.) Lambinon
1197	植物図	ヒメハマアカザ	ヒメハマアカアザ	ヒメハマアカザ
1197	分布図	ヒメハマアカザ	ヒメハマアカアザ	ヒメハマアカザ
1200	2-3	アオゲイトウ	ホソアオゲイトウや <u>イガホビユ</u> との…	ホソアオゲイトウや <u>ホナガアオゲイトウ</u> との…
1200	2-3	ホソアオゲイトウ	種子は <u>イガホビユ</u> より…	種子は <u>ホナガアオゲイトウ</u> より…
1214	2	ベニカスミ	…に自生する <u>ナハカノコソウ</u> …	…自生する <u>ナハカノコソウ</u> …
1217	3	ツルムラサキ科	…やアカザカズラが栽培され、 <u>アザカズラ</u> が…	…やアカザカズラが栽培され、 <u>アカザカズラ</u> が…
1222	7	タマアジサイ	YCM-V010032	YCM-V010329
1236	1	マメガキ	別名 <u>シナノガキ</u> 、 <u>ブドウガキ</u> 。	別名ブドウガキ。
1239	見出し	マンリヨウ	(2) <u>マンリヨウ</u>	(2) <u>マンリヨウ</u>
1240	見出し	ツルマンリヨウ属	†3. <u>ツルマンリヨウ属</u>	†3. <u>ツルマンリヨウ属</u>
1247	2	イヌヌマトラノオ	KPM-NA0183159	KPM-NA0183189
1253	見出し	エゴノキ	<i>Styrax japonica</i> Siebold & Zucc.	<i>Styrax japonicus</i> Siebold & Zucc.
1261	2	ヒトツバイチヤクソウ	『神植誌 8』	『神植誌 88』
1278	1	ヒナソウ	…(アブラナ科のトキワマ加里 <u>ナバナ</u> …	…(アブラナ科のトキワマ加里 <u>バナ</u> …
1293	2	キクムグラ	直径 4mm.	直径 <u>1.4</u> mm.
1300	4-5	センブリ	八重咲品をヤエセンブリ form. <i>albiflora</i> <u>Tuyama</u> といい、	八重咲品をヤエセンブリ form. <i>plena</i> (<u>Makino</u>) <u>Satake</u> といい、
1305	1-2	キョウチクトウ科	花は両性で放射相称。	花は両性または同一株に雄花と両性花がつき、放射相称。
1305	2	キョウチクトウ科	雄しべは 4 ~ 5 個で花冠筒部につく。	雄しべは 4 ~ 5 個で花冠筒部につき 2 室。
1305	3	キョウチクトウ科	ときに雄花と雌花が複雑に合着し、	ときに雄しべと雌しべが複雑に合着し、
1305	1	キキョウ科検索表	…雄しべは花筒につき、 <u>花柱は 1 個</u> 。	…雄しべは花筒につく。
1305	10	キキョウ科検索表	A. <u>雄花と雌花が合着したずい柱</u> …	A. <u>雄しべと雌しべが合着したずい柱</u> …
1305	11	キキョウ科検索表	B. 花粉塊は <u>小球から柄でぶら下がる</u> か直生する (小球の柄から…	B. 花粉塊は <u>捕捉体から柄で懸垂する</u> か直生する (捕捉体の柄から…
1305	12	キキョウ科検索表	C. <u>柱頭 (花柱) は尾状にのびる</u> 。	C. <u>花柱状の付属体は尾状にのびる</u> 。
1305	13	キキョウ科検索表	C. <u>柱頭 (花柱) は雄しべ合部部と同高かそれより低い</u> 。	C. <u>花柱状の付属体は発達しない</u> 。
1305	17	キキョウ科検索表	B. 花粉塊は <u>小球から直立する (小球の柄から上向きに着く)</u>	B. 花粉塊は <u>捕捉体から直立する (捕捉体の柄から上向きに着く)</u>
1308	2	ガガイモ属	…そこから <u>柱頭</u> が抽出する。	…そこから <u>花柱状の付属体</u> が抽出する (柱頭は <u>ずい柱内</u> に存在する)。
1308	2-3	ガガイモ属	花粉塊は各室に 1 個で <u>小球から柄でぶら下がる</u> 。	花粉塊は各室に 1 個で <u>捕捉体から柄で懸垂する</u> 。
1308	2-3	ガガイモ属	…に <u>円錐状に集まってつく</u> 。	…に <u>円錐状に集まり同一株に雄花と両性花がつく</u> 。
1312	3	コカモメヅル	『神 RDB06』には掲載されなかった。	『神 RDB06』では消息不明種とされた。
1328	分布図	ノハラムラサキ	引用標本の同定変更のため分布図差替	
1328	分布図	ノムラサキ	引用標本の同定変更のため分布図差替	
1328	6	ノムラサキ	<u>横浜市緑 (中山) 1951.5.30 宮代周輔 YCB036359 ;</u>	左記引用標本を削除
1330	見出し	ハマネナシカズラ	→ (3) ハマネナシカズラ	(3) ハマネナシカズラ
1330	6	マメダオシ	YCB020524	YCB020527
1335	7	ハリアサガオ	HCM000062	HCM000620
1354	4	ショクヨウホオズキ	センナリホオズキに似るが、…	<u>ヒメセンナリホオズキ</u> に似るが…

頁	位置	項目・分類群	誤	正
1354	3	シヨクヨウホオズキ	センナリホオズキにも多毛のものが…	ヒメセンナリホオズキにも多毛のものが…
1364	2	トネリコ	街路樹に賞用.	街路樹に鑑賞用.
1365	2	イボタノキ属検索表	(ネズミモチ類)	《ネズミモチ節 <u>Subsect. Robustae</u> 》
1365	8	イボタノキ属検索表	(イボタ類)	《イボタノキ類 <u>Subsect. Sinense</u> 》
1366	4	ネズミモチ	イワキ var. <u>spathulatum</u> Mansf.	イワキ var. <u>crassifolium</u> Hisauti
1393	1	アゼナ科検索表	A. 萼は基部近くまで5裂し, 萼裂片は狭卵形で萼筒より長い1. アゼナ属	A. 萼は基部近くまで5裂し, 萼裂片は狭卵形で萼筒より長い B. 葉脈は平行脈か, 平行脈に近い走り方をする. 種子の表面は平滑. 葯室の下部はやや凹む1. アゼナ属 B. 葉脈は羽状脈. 種子の表面に小さな孔状のへこみがある. 葯室の下部は尖る
1393	2	アゼナ科検索表	B. 葉は中部より先が次第に…	C. 葉は中部より先が次第に…
1393	4.	アゼナ科検索表	B. 葉は中部より先がもっとも…	C. 葉は中部より先がもっとも…
1406	7	ミナトクマツヅラ	HCM005979	HCM059794
1410	見出し	シチヘンゲ属	3. シチヘンゲ属	→3. シチヘンゲ属
1413	4-5	ヤブムラサキ	湯河原町…厚木市七沢	足柄下郡湯河原町 <u>宮上</u> …厚木市七沢日向山
1415	13	シマクサギ	中山博子	中山博子・城川四郎・高橋秀男
1416	見出し	ルリハッカ属	4. ルリハッカ属	→4. ルリハッカ属
1416	7	ルリハッカ	横浜市瀬谷区上瀬谷 2003.05.12	横浜市瀬谷区上瀬谷町 2003.5.12
1423	1	ヒメナミキ	は白色で…	花冠は白色で…
1426	6	カメバヒキオコシ	藤野町和田…藤野町和田峠…	津久井郡藤野町和田…津久井郡藤野町和田峠…
1428	見出し	ヤンバルツルハッカ属	10. ヤンバルツルハッカ属	→10. ヤンバルツルハッカ属
1439	5	メグサハッカ	KPM-NA0106317	KPM-NA1106317
1441	5	セイタカハッカ	HCM000111	HCM001111
1441	6	セイタカハッカ	横浜市旭区大池町 50 こども自然公園	横浜市旭区大池町 42 こども自然公園
1441	10	テンニンソウ	<u>KPM-NA0000181</u>	<u>SCM011240</u>
1446	9	イヌトウバナ	トウバナ属の区別では…	クルマバナ属の区別では…
1446	6	ヤマトウバナ	トウバナ属は葉の下面の…	クルマバナ属は葉の下面の…
1447	植物図	県内産トウバナ属の萼	県内産トウバナ属の萼	県内産クルマバナ属の萼
1448	2	トウバナ	…県内産のトウバナ属の中でも…	…県内産のクルマバナ属の中でも…
1452	5-6	セイヨウウツボグサ	ACM-PL002425	ACM-PL024254
1457	見出し	カクトラノオ属	34. カクトラノオ属	→34. カクトラノオ属
1460	見出し	ニガハッカ属	37. ニガハッカ属	→37. ニガハッカ属
1461	見出し	コゴメオドリコソウ属	38. コゴメオドリコソウ属	→38. コゴメオドリコソウ属
1462	4	トキワハゼ	ACM000183	ACM001836
1467	13	ハマウツボ	HCM007128	HCM071288
1470	5	クチナシグサ	HCM007123	HCM071235
1470	8	ママコナ	藤沢市鶴沼 宮代周輔 1921.8 YCB108289.	相模 宮代周輔 1954.5.9 YCB015813.
1475	1	モチノキ科	托葉はない.	托葉は普通はないが, 時に新葉時に針状托葉がある.
1495		クサヤツデ	YCB036306.	YCM-V036306
1496	4	コウヤボウキ	九州; 中国に分布.	九州に分布.
1501	植物図	タンザワヒゴタイ・ヤ	a: 総苞内片	a: 総苞外片
		ハズヒゴタ		
1501	植物図	タンザワヒゴタイ・ヤ	c: 総苞外片	c: 総苞内片
		ハズヒゴタ		
1510	6	ハチオウジアザミ	綾瀬市嫁が久保	綾瀬市嫁の久保

頁	位置	項目・分類群	誤	正
1512	18-19	シドキヤマアザミ	中山博子・久江信雄ほか KPM-NA0182296…佐々木シゲ子.	中山博子ほか KPM-NA0294320…佐々木シゲ子 KPM-NA0182296.
1513	植物図	シドキヤマアザミ	雄性頭花	雌性頭花
1520	6-7	ワタゲハナグルマ	; 茅ヶ崎市芹沢中ノ谷 1993.7.18 三輪徳子 HCM008225	左記引用標本を削除
1541	3	モモイロタンポポ	茅ヶ崎市小林里山公園…CCH011910.	茅ヶ崎市芹沢小林県立里山公園…CCM011910.
1553	4	サワギク	YCB420377	YCB420337
1555	13行	オカオグルマ	(2)オカオグルマ <i>Tephrosieris integrifolius</i> (L.) Holub subsp. kirilowii…	(2)オカオグルマ <i>Tephrosieris integrifolia</i> (L.) Holub subsp. kirilowii…
1580	見出し	ホウキギク	<i>Aster subulatus</i> Michx. var. <i>sandwicensis</i> (A.Gray) A.G.Jones	<i>Aster subulatus</i> Michx. var. <i>sandwicensis</i> auct. non (A.Gray) A.G.Jones
1598	3	オオヨモギ	茅ヶ崎市郷土文化館 (CCM) には…	茅ヶ崎市文化資料館 (CCM) には…
1598	4	オオヨモギ	…3点 (CCM002351)…	…3点 (CCM002351)…
1618	2	トキンソウ	北海道, 本州, 四国, 九州. やや湿った畑や…	北海道, 本州, 四国, 九州, 琉球, 小笠原; アジア, オーストラリア, 太平洋諸島に分布. 温帯以北や高地には少ない. 県内でも丹沢や箱根の高いところには見られない. やや湿った畑や…
1618	2-3	トキンソウ	植木鉢などの小空, 琉球, 小笠原; アジア, オーストラリア, 太平洋諸島に分布. 温帯以北や高地には少ない. 県内でも丹沢や箱根の高いところには見られない間にも…	植木鉢などの小空間にも…
1619	見出し	オオヒヨドリバナ	…subsp. <i>sachalinense</i> (F.Schmidt) Kitam. var. <i>oppositifolium</i> (Koidz.) Murata & H.Koyama	…subsp. <i>sachalinense</i> (F.Schmidt) Kitam. ex Murata var. <i>oppositifolium</i> (Koidz.) Murata & H.Koyama
1619	4	ハマサワヒヨドリ	YCB112513	YCB134251
1620	見出し	マルバフジバカマ属	84. マルバフジバカマ属	→84. マルバフジバカマ属
1633	2	タカサブロウ属	瘦果は筒状花では3稜形, 筒状花では4稜形で,	瘦果は舌状花では3稜形, 筒状花では4稜形で,
1638	3	ジャノメギク	相模原市麻溝台3丁目 1999.8.5 松本雅人 SCM003384.	左記引用標本を削除
1657	植物図	ベニバナノツクバネウツギ	ベニバナノツクバネウツギ	ベニバナノツクバネウツギ
1659	分布図	ベニバナノツクバネウツギ	ベニバナノツクバネウツギ	ベニバナノツクバネウツギ
1660	6	ニシキウツギ	1965.6.11	1985.6.11
1663		ニッコウヒョウタンボク	YCM-V005968	YCM-V015968
1666	見出し	ホソバチクセツニンジン	<i>Panax japonicus</i> C.A.Mey. var. <i>angusutatus</i> (Makino) H. Hara	<i>Panax japonicus</i> (T.Nees) C.A.Mey. var. <i>angusutatus</i> (Makino) H. Hara
1668	3	コシアブラ	秋に落葉前には	秋の紅葉前には
1668	5	ウコギ属	… <i>Eleutherococcus</i> に先取件がある…	… <i>Eleutherococcus</i> に先取権がある…
1672	見出し	ケハリギリ	…var. <i>maximowiczii</i> (Van Houte) H.Ohashi	…var. <i>maximowiczii</i> (Van Houte) H.Ohashi
1675	植物図	ヒメチドメ	ヒメチドメグサ	ヒメチドメ
1675	分布図	ヒメチドメ	ヒメチドメグサ	ヒメチドメ
1711	5	植物図	林辰雄・村上司郎	林辰雄・三輪徳子・村上司郎
1711	見出し	調査メッシュと担当…	調査メッシュと担当者一覧*	調査区担当者一覧*
1711	脚注	調査メッシュと担当…		* 基本的に各調査区の担当者を示したもので調査者や標本採集者・提供者を示したものではない.

頁	位置	項目・分類群	誤	正
1711	3	調査メッシュと担当…	藤野 -2 秋山幸也…	藤野 -2 菅澤桂子・秋山幸也…
1711	14	調査メッシュと担当…	津久井 -3 秋山幸也…	津久井 -3 <u>秋本和弘・宮崎精励・秋山幸也…</u>
1711	17	調査メッシュと担当…	津久井 -4 秋山幸也…	津久井 -4 <u>秋本和弘・宮崎精励・秋山幸也…</u>
1711	20	調査メッシュと担当…	津久井 -5 松本雅人…	津久井 -5 <u>秋本和弘・宮崎精励・松本雅人…</u>
1711	44	調査メッシュと担当…	南足柄 -1 勝山輝男・西湘シダ勉強会	南足柄 -1 勝山輝男・ <u>佐々木シゲ子・西湘シダ勉強会</u>
1711	45	調査メッシュと担当…	南足柄 -2 …松岡輝宏	南足柄 -2 … <u>松岡輝宏・伊藤晃逸・今井きみ子・佐々木シゲ子・埜村恵美子・早川典子・和田良子</u>
1711	46	調査メッシュと担当…	南足柄 -3 …松岡輝宏・伊藤晃逸	南足柄 -3 … <u>松岡輝宏・伊藤晃逸・今井きみ子・佐々木シゲ子・早川典子・和田良子</u>
1711	50	調査メッシュと担当…	松田 …谷脇美雪・西湘シダ勉強会	松田 … <u>谷脇美雪・佐々木シゲ子・西湘シダ勉強会</u>
1711	68	調査メッシュと担当…	相模原 -1 秋山幸也…	相模原 -1 <u>亀崎誠・秋山幸也…</u>
1711	69	調査メッシュと担当…	相模原 -2 岩瀬理恵…	相模原 -2 <u>亀崎誠・岩瀬理恵…</u>
1711	70	調査メッシュと担当…	相模原 -3 菅澤桂子…	相模原 -3 <u>川村悦子・木場英久・菅沼広美・田中良也・菅澤桂子…</u>
1711	71	調査メッシュと担当…	相模原 -4 <u>野口正枝・松浦悦子・支倉千賀子…</u>	相模原 -4 <u>太田浄子・川村悦子・田中良也・支倉千賀子…</u>
1711	72	調査メッシュと担当…	座間 松本雅人	座間 <u>船木曄子・武智憲治・松本雅人</u>
1712	1	調査メッシュと担当…	大和 松本雅人	大和 <u>有馬由紀子・石原和子・小林力・斉藤夏葉・鈴木益美・土井節子・本田実・馬場しのぶ・久光周・松本雅人</u>
1714	10	各ブロックでの標本…	井尻英男…	<u>秋本和弘・井尻英男…</u>
1714	12	各ブロックでの標本…	…田中良也・野口正枝…	… <u>田中良也・永井充・野口正枝…</u>
1714	13	各ブロックでの標本…	…三樹和博・宮崎卓…	… <u>三樹和博・宮崎精励・宮崎卓…</u>
1714	見出し	標本提供者	標本提供者*	標本提供者**
1714	1	標本提供者	はだのネイチャーウオチングクラブ…	<u>しらかしのいえボランティア協議会植物調査班・はだのネイチャーウオチングクラブ…</u>
1714		標本提供者	<u>秋本和弘・伊藤晃逸・太田浄子・菊池真知子・国澤則子・菅澤桂子・菅沼広美・西田和子・古川冷實松本雅人・相模原植物誌調査会</u> (非掲載順)	左記氏名を削除
xvii	6	調査の目的と…	茅ヶ崎市郷土文化館	茅ヶ崎市文化資料館

48 頁

誤



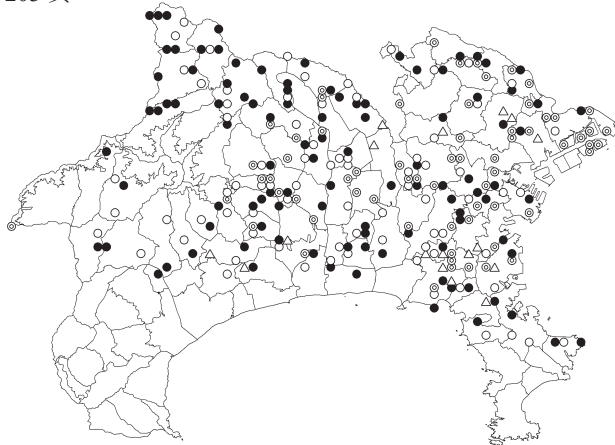
タキミシダ

正



タキミシダ

203 頁



ドクダミ



ドクダミ

456 頁



アメリカミコシガヤ

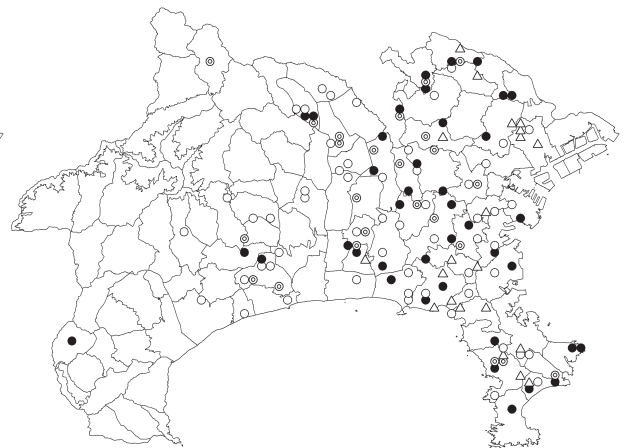


アメリカミコシガヤ

917 頁



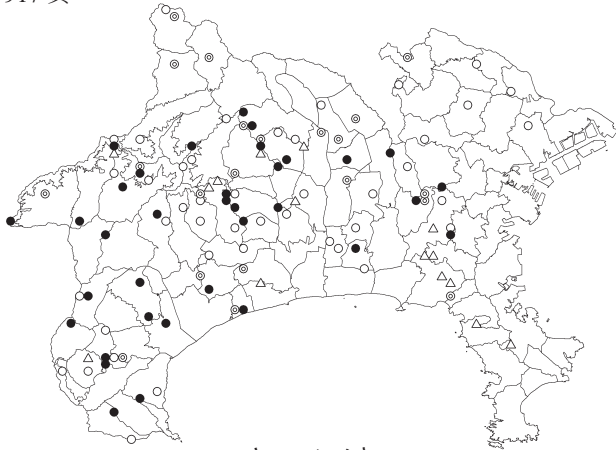
ハンノキ



ハンノキ

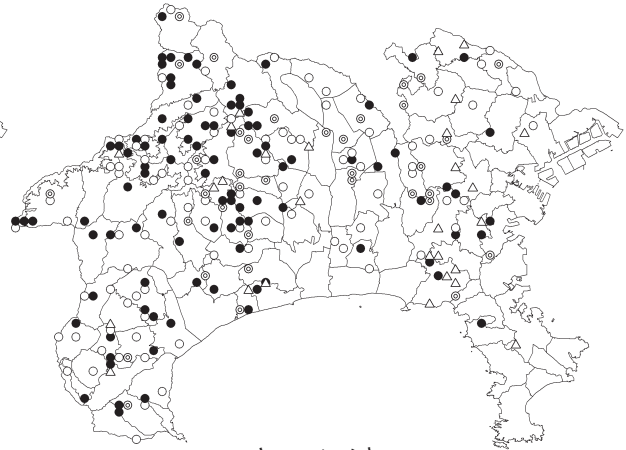
917 頁

誤



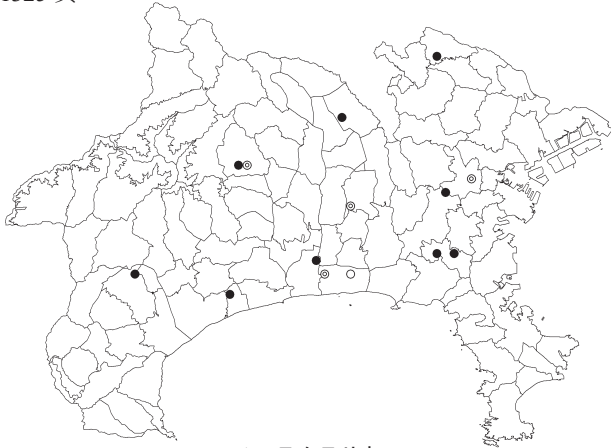
ヤマハンノキ

正



ヤマハンノキ

1325 頁



ノハラムラサキ



ノハラムラサキ

1327 頁



ノムラサキ



ノムラサキ