

## 『神奈川県植物誌 2018』 電子版 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』 電子版（初版 2018年11月7日公開）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 は電子版の初版（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
10	図	調査区一覧	厚木 - <u>3</u>	厚木 - <u>2</u>
10	図	調査区一覧	厚木 - <u>2</u>	厚木 - <u>3</u>
15	8	凡例	CCH 茅ヶ崎市文化資料館	CCM 茅ヶ崎市文化資料館
32	5	コハナヤスリ	KPM-NA <u>0107762</u>	KPM-NA <u>1107762</u>
40	9	リュウビンタイ	KPM-NA <u>0294692</u>	KPM-NA <u>0294642</u>
52	見出し	アカウキクサ	(1) アカウキクサ	‡ (1) アカウキクサ
52	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
58	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），
63	8	タキミシダ	KPM-NA <u>0100853</u>	KPM-NA <u>1100853</u>
64	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	
77	8	ヤマドリトラノオ	KPM-NA <u>0124482</u>	KPM-NA <u>0214482</u>
87	3	イブキシダ	葉脈は辺縁に達しない。	左記文章を削除
124	5	ヒュウガシダ	伊藤晁逸	伊藤晁逸
173	見出し	アイオニヤブソテツ	<i>Cyrtomium devexiscapulae</i> (Koidz.) Ching × C. <u>_____tum</u> (L.f.) C.Presl subsp. <u>falcatum</u>	<i>Cyrtomium devexiscapulae</i> (Koidz.) Ching × C. <u>falcatum</u> (L.f.) C.Presl subsp. <u>falcatum</u>
169	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
171	見出し	タマシダ属	1. タマシダ属	→1. タマシダ属
173	4	マメツタ	ヒメマメツタ var. <u>nobukoana</u> (Makino) Tagawa...	ヒメマメツタ var. <u>nobukoanum</u> (Makino) Tagawa...
177	4	ゴテンバイノデ	...YCB424231.	...YCB424231 ; <u>相模原市緑区</u> <u>2016.3.20 酒井藤夫・酒井啓子 KPM-</u> <u>NA0182661.</u>
181	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
196	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，
197	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． <u>vii+188p.</u> 朝 倉書店，東京．
197	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）， <u>日本植物分</u> <u>類学会（監修）</u> ，2012. 新しい植物分 類学 I . vii+238pp., 同 II . <u>viii+319pp.</u> 講談社，東京．
201	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。
206	見出し	ナギ属	1. ナギ属	→1. ナギ属
219	分布図	ドクダミ	分布図作成上の誤りのため分布図差替	
222	5	タンザワウマノスズクサ	...が確認された ( <u>KPM-NA0281979</u> ) .	...が確認された .
222	5-6	タンザワウマノスズクサ	本州（...愛知県の <u>蓬莱山付近</u> まで） に分布する .	本州（...愛知県の <u>知多半島</u> まで）に分 布する .
224	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</i> <i>sieboldii</i> (Miq.) F.Maek.

頁	位置	項目・分類群	誤	正
224	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.
244	8	ボタンウキクサ	HCM007146	HCM071469
257	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> Ohba & Miyata
279	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
279	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.
285	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,
285	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…
285	2	ホンゴウソウ	クロムヨウランも見られた.	トサノクロムヨウランも見られた.
296	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…
296	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
299	5	ヤマユリ	県では増殖を計り	県では当時増殖を計り
318	9	ヒメフタバラン	KPM-NA0003147	KPM-NA0031470
319	見出し	タンザワサカネラン	KPM-NA0126331	KPM-NA0131545
320	4	クゲヌマラン	…蒴果は長楕円形. <u>日本固有種.</u> 和名は鵠沼 (藤沢市) という地名…	…蒴果は長楕円形. 和名は鵠沼 (藤沢市) という地名…
331	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…
331	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.
353	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
370	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…
357	6	ルリニワゼキショウ	SCM002067	SCM011906
388	7	アレチイボクサ	伊藤晃逸	伊藤晃逸
380	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.
411	4	イヌイ	YCB108036	YCB108736
422	9	ヒメアオガヤツリ	相模原市相模湖町沼本 <u>2009.09.21… KPM-NA0163611</u>	相模原市緑区新道 <u>2013.9.21… KPM-NA0168256</u>
442	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
447	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
460	15-16	ヒメホタルイ	牧富太郎	牧野富太郎
471	7-8	アメリカミコシガヤ	SCM054047	SCM054947
471	7-8	アメリカミコシガヤ	SCM054048	SCM054948
472	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	
473	4	オオアメリカミコシガヤ	SCM054045	SCM054945
473	4	オオアメリカミコシガヤ	SCM054046	SCM054946
500	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> …
500	8	オオタマツリスゲ	佐藤登紀子	佐藤登喜子
506	7	ジョウロウスゲ	佐藤登紀子	佐藤登喜子
500	3	タチスゲ	…九州, <u>琉球</u> ; 東アジア…	…九州; 東アジア…
521	6	マダケ属の検索表	<u>大型のタケ.</u>	左記文章を削除
521	9	マダケ属の検索表	<u>中型のタケ.</u>	左記文章を削除
524	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
524	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
532	2	マキヤマザサ	<u>絶滅危惧 I B 類</u>	<u>準絶滅危惧</u>
537	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
537	4	アズマザサ属の検索表	<u>C. 稈鞘無毛 …… *ゲンケイチク</u>	左記検索文を削除

頁	位置	項目・分類群	誤	正
537	5	アズマザサ属の検索表	C. 稗鞘短毛のみ..... *ヒシュウザサ	左記検索文を削除
537	9	アズマザサ属の検索表	C. 稗鞘長毛のみ..... *タンゴシノ	C. 稗鞘有毛 D. 稗鞘短毛のみ..... *ヒシュウザサ D. 稗鞘長毛のみ..... *タンゴシノ
538	1	コガシアズマザサ	稗は高さ1~2 m.	別名センデンシノ. 稗は高さ1~2 m.
580	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
600	見出し	シバムギ	<i>E. repens</i> (L.) Gould	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould
600	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、
607	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、 …
646	6	ヒナザサ	YCB063701	YCB603701
669	1	ヤマキケマン	『神植誌 88』は三浦、	『神植誌 58』は三浦、
680	見出し	ナンテン属	2. ナンテン属	→2. ナンテン属
692	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
694	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
694	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…
696	5	コバノボタンヅル	HCM008417	HCM084173
699	見出し	オキナグサ	<i>Pulsatilla cernua</i> (Thunb.) Bercht. <del>ex</del> J.Presl	<i>Pulsatilla cernua</i> (Thunb.) Bercht. <u>et</u> J.Presl
709	2	イワカラマツ	KPM-NA0102831	KPM-NA1102821
709	3	イワカラマツ	KPM-NA0102835	KPM-NA1102835
715	4	ヤマジャクヤク	…毛のあるものをケヤマジャク…	…毛のあるものをケヤマジャクヤク…
738	6	メノマンネングサ	KPM-NA0104165	KPM-NA1041765
791	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.
799	7	ケブカエニシダ	KPM-NA0206853	KPM-NA0206953
802	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
812	7	レンリソウ属の検索表	..... (4) ヒロハレンリソウ	..... (4) ヒロハ <del>ノ</del> レンリソウ
812	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 <del>ノ</del> レンリソウ <i>Lathyrus</i> <i>latifolius</i> L.
815	4	ムレスズメ	ACM-PL001608	ACM-PL016089
815	4	ムレスズメ	KPM-NA1047475	KPM-NA1047375
830	見出し	ナシ属	11. ナシ属	→11. ナシ属
847	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…
856	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 <del>ノ</del> ヘビ イチゴなど) と、…
857	1	エゾヘビイチゴ	シロバナヘビイチゴに似て、	シロバナ <del>ノ</del> ヘビイチゴに似て、
866	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
871	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
880	4	グミ属検索	倒枝針形	倒披針形
886	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
886	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.
904	4	ミヤマイラクサ	SCM003936	SCM013601
905	2	コケミズ	HCM007245	HCM072458
905	2	コケミズ	HCM007580	HCM075802
907	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.

頁	位置	項目・分類群	誤	正
909	6	ヤブマオ属	…葉の上面脈状の毛の…	…葉の下面脈上の毛の…
912	6	シマナガバヤブマオ	HCM007241	HCM072416
932	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	
932	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	
946	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…
964	8	アゼオトギリ	YCB011942	YCB111942
978	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、
998	2	キツネヤナギ	やや籬質.	やや籬質.
998	2	キツネヤナギ	上面は鉄銹色	上面は鉄銹色
998	15	キツネヤナギ	var. <i>matsumuraei</i> (Seemen) Koidz. <u>れら</u> は	var. <i>matsumuraei</i> (Seemen) Koidz. <u>などは</u>
988	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
988	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
1008	8	センダイタイゲキ	KPM-NA0020434	KPM-NA0220434
1019	見出し	キバナアマ属	2. キバナアマ属	→2. キバナアマ属
1027	植物図	ヒメフウロ	花柱	果実期の花
1027	植物図	タチフウロ	花柱	果実期の花
1028	植物図	アメリカフウロ	花柱	果実期の花
1031	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
1038	9	ノダアカバナ	SCM042084	SCM042004
1059	5	アサノハカエデ	SCM003935	SCM013600
1060	1	ヒトツバカエデ	前種とともに	チドリノキとともに
1064	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> Hassegawa nom. tantum
1079	見出し	ニワウルシ属	2. ニワウルシ属	→2. ニワウルシ属
1095	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
1112	5	コシミノナズナ	HCM000592	HCM005925
1112	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.
1119	5	セイヨウノダイコン	ACM000831	ACM008316
1130	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.
1132	7	コタネツケバナ	HCM008187	HCM081873
1132	8	コタネツケバナ	YCB431081-2	YCB446284
1138	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.
1138	2-3	ツチトリモチ科	雌花はやや大型	雄花はやや大型
1138	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.
1148	6	マダイオウ	伊藤晁逸	伊藤晁逸
1148	見出し	ソバ属	2. ソバ属	→2. ソバ属
1148	2	ナガバギシギシ×ギシギシ	SCM001822	SCM010986
1154	35	イヌタデ属検索表	花柄	花序柄
1154	37	イヌタデ属検索表	花柄	花序柄
1154	38	イヌタデ属検索表	花柄	花序柄
1154	43	イヌタデ属検索表	花柄	花序柄
1154	46	イヌタデ属検索表	花柄	花序柄
1166	1	サナエタデ	花柱は3裂し、	花柱は2裂し、
1178	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
1180	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
1208	見出し	キクバアリタソウ	<i>C. foetidum</i> Schrad	<i>C. foetidum</i> Schrad, nom. illeg.

頁	位置	項目・分類群	誤	正
1208	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
1213	植物図	ヒメハマアカザ	ヒメハマアカ <u>ア</u> ザ	ヒメハマアカザ
1213	分布図	ヒメハマアカザ	ヒメハマアカ <u>ア</u> ザ	ヒメハマアカザ
1216	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…
1216	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…
1230	2	ベニカスミ	…に自生するナハカノ <u>コウソウ</u> …	…自生するナハカノ <u>コソウ</u> …
1233	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…
1238	7	タマアジサイ	YCM-V010032	YCM-V010329
1252	1	マメガキ	別名 <u>シナノガキ</u> 、 <u>ブドウガキ</u> 。	別名 <u>ブドウガキ</u> 。
1255	見出し	マンリョウ	(2) マンリ <u>ヨ</u> ウ	(2) マンリ <u>ユ</u> ウ
1256	見出し	ツルマンリョウ属	†3. ツルマンリ <u>ヨ</u> ウ属	†3. ツルマンリ <u>ユ</u> ウ属
1263	2	イヌヌマトラノオ	KPM-NA0183159	KPM-NA0183189
1269	見出し	エゴノキ	<i>Styrax japonica</i> Siebold & Zucc.	<i>Styrax japonicus</i> Siebold & Zucc.
1277	2	ヒトツバイチャクソウ	『神植誌 8』	『神植誌 88』
1294	1	ヒナソウ	… (アブラナ科のトキワマ <u>ガリナ</u> バナナ…	… (アブラナ科のトキワマ <u>ガリバナ</u> …
1309	2	キクムグラ	直径 4mm.	直径 1.4mm.
1316	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、
1321	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。
1321	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。
1321	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、
1321	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。
1321	10	キキョウ科検索表	A. <u>雄花と雌花が合着した</u> ずい柱…	A. <u>雄しべと雌しべが合着した</u> ずい柱…
1321	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…
1321	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> 。
1321	13	キキョウ科検索表	C. <u>柱頭 (花柱) は雄しべ合体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> 。
1321	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>
1324	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)。
1324	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> 。
1324	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> 。
1328	3	コカモメヅル	『神 RDB06』には掲載されなかった。	『神 RDB06』では <u>消息不明種</u> とされた。
1341	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	
1343	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	
1344	6	ノムラサキ	横浜市緑 (中山) 1951.5.30 宮代周輔 <u>YCB036359</u> ;	左記引用標本を削除
1346	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
1346	6	マメダオシ	YCB020524	YCB020527
1351	7	ハリアサガオ	HCM000062	HCM000620
1370	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…
1370	3	ショクヨウホオズキ	センナリホオズキにも多毛のものが…	<u>ヒメセンナリホオズキ</u> にも多毛のものが…
1380	2	トネリコ	街路樹に賞用。	街路樹に <u>鑑賞用</u> 。

頁	位置	項目・分類群	誤	正
1381	2	イボタノキ属検索表	( <u>ネズミモチ類</u> )	《 <u>ネズミモチ節 Subsect. Robustae</u> 》
1381	8	イボタノキ属検索表	( <u>イボタ類</u> )	《 <u>イボタノキ類 Subsect. Sinense</u> 》
1382	4	ネズミモチ	イワキ var. <u>spathulatum</u> Mansf.	イワキ var. <u>crassifolium</u> Hisauti
1409	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. <u>アゼナ属</u>	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 <u>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</u> <u>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</u>
1409	2	アゼナ科検索表	<u>B. 葉は中部より先が次第に...</u>	<u>C. 葉は中部より先が次第に...</u>
1409	4	アゼナ科検索表	<u>B. 葉は中部より先がもっとも...</u>	<u>C. 葉は中部より先がもっとも...</u>
1422	7	ミナトクマツヅラ	HCM005979	HCM059794
1426	見出し	シチヘンゲ属	3. <u>シチヘンゲ属</u>	→3. <u>シチヘンゲ属</u>
1429	4-5	ヤブムラサキ	湯河原町...厚木市七沢	足柄下郡湯河原町宮上...厚木市七沢日向山
1431	13	シマクサギ	中山博子	中山博子・城川四郎・高橋秀男
1432	見出し	ルリハッカ属	4. <u>ルリハッカ属</u>	→4. <u>ルリハッカ属</u>
1432	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
1439	1	ヒメナミキ	は白色で...	花冠は白色で...
1442	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...
1444	見出し	ヤンバルツルハッカ属	10. <u>ヤンバルツルハッカ属</u>	→10. <u>ヤンバルツルハッカ属</u>
1455	5	メグサハッカ	KPM-NA0106317	KPM-NA1106317
1457	5	セイタカハッカ	HCM000111	HCM001111
1457	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
1457	10	テンニンソウ	KPM-NA0000181	SCM011240
1462	9	イヌトウバナ	<u>トウバナ属の区別では...</u>	<u>クルマバナ属の区別では...</u>
1462	6	ヤマトウバナ	<u>トウバナ属は葉の下面の...</u>	<u>クルマバナ属は葉の下面の...</u>
1463	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
1464	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...
1468	5-6	セイヨウウツボグサ	ACM-PL002425	ACM-PL024254
1473	見出し	カクトラノオ属	34. <u>カクトラノオ属</u>	→34. <u>カクトラノオ属</u>
1476	見出し	ニガハッカ属	37. <u>ニガハッカ属</u>	→37. <u>ニガハッカ属</u>
1477	見出し	コゴメオドリコソウ属	38. <u>コゴメオドリコソウ属</u>	→38. <u>コゴメオドリコソウ属</u>
1478	4	トキワハゼ	ACM000183	ACM001836
1483	13	ハマウツボ	HCM007128	HCM071288
1486	5	クチナシグサ	HCM007123	HCM071235
1486	8	ママコナ	藤沢市鵠沼 宮代周輔 1921.8 YCB108289.	相模 宮代周輔 1954.5.9 YCB015813.
1491	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.
1511		クサヤツデ	YCB036306.	YCM-V036306
1512	4	コウヤボウキ	九州; 中国に分布.	九州に分布.
1517	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		
1517	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		
1526	6	ハチオウジアザミ	綾瀬市嫁が久保	綾瀬市嫁の久保
1528	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.
1529	植物図	シドキヤマアザミ	雄性頭花	雌性頭花

頁	位置	項目・分類群	誤	正
1536	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
1557	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.
1569	4	サワギク	YCB420377	YCB420337
1571	13行	オカオグルマ	(2)オカオグルマ <i>Tephrosia integrifolia</i> (L.) Holub subsp. <i>kirilowii</i> …	(2)オカオグルマ <i>Tephrosia integrifolia</i> (L.) Holub subsp. <i>kirilowii</i> …
1596	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
1614	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…
1614	4	オオヨモギ	…3点 (CMM002351)…	…3点 (CCM002351)…
1634	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…
1634	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…
1635	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
1635	4	ハマサワヒヨドリ	YCB112513	YCB134251
1636	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
1649	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,
1654	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
1673	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
1675	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
1676	6	ニシキウツギ	1965.6.11	1985.6.11
1679		ニッコウヒョウタンボク	YCM-V005968	YCM-V015968
1682	見出し	ホソバチクセツニンジン	<i>Panax japonicus</i> C.A.Mey. var. <i>angustatus</i> (Makino) H. Hara	<i>Panax japonicus</i> (T.Nees) C.A.Mey. var. <i>angustatus</i> (Makino) H. Hara
1684	3	コシアブラ	秋に落葉前には	秋の紅葉前には
1684	5	ウコギ属	… <i>Eleutherococcus</i> に先取権がある…	… <i>Eleutherococcus</i> に先取権がある…
1688	見出し	ケハリギリ	…var. <i>maximowiczii</i> (Van Houtte) H.Ohashi	…var. <i>maximowiczii</i> (Van Houtte) H.Ohashi
1691	植物図	ヒメチドメ	ヒメチドメグサ	ヒメチドメ
1691	分布図	ヒメチドメ	ヒメチドメグサ	ヒメチドメ
1727	5	植物図	林辰雄・村上 司郎	林辰雄・三輪徳子・村上 司郎
1727	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*
1727	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.
1727	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…
1727	14	調査メッシュと担当…	津久井 -3 秋山幸也…	津久井 -3 秋本和弘・宮崎精励・秋山幸也…

頁	位置	項目・分類群	誤	正
1727	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>
1727	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>
1727	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>
1727	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>
1727	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>
1727	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>
1727	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>
1727	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>
1727	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>
1727	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>
1727	72	調査メッシュと担当…	座間 松本雅人	座間 <u>船木嘩子・武智憲治・松本雅人</u>
1728	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>
1730	10	各ブロックでの標本…	井尻英男…	<u>秋本和弘・井尻英男…</u>
1730	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>
1730	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>
1730	見出し	標本提供者	標本提供者 *	標本提供者 **
1730	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>
1730		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・古川洽實松本雅人・相模原植物誌調査会（非掲載順）</u>	左記氏名を削除
1801	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

64 頁

誤



タキミシダ

正

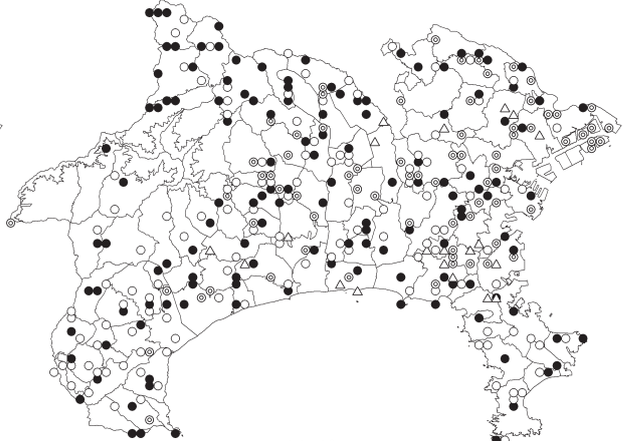


タキミシダ

219 頁

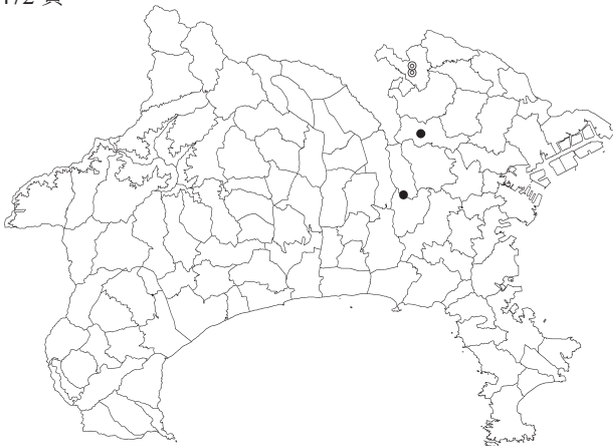


ドクダミ



ドクダミ

472 頁



アメリカミコシガヤ

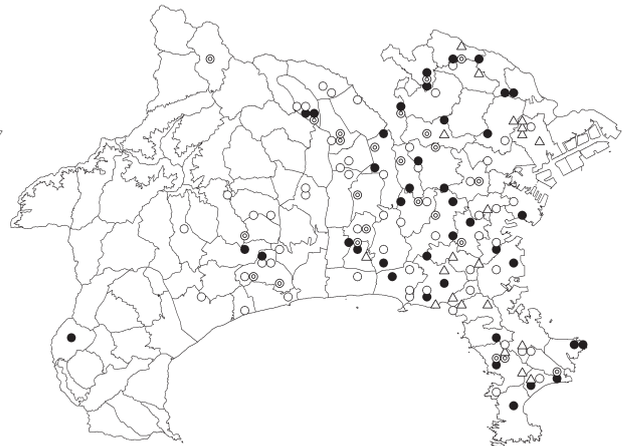


アメリカミコシガヤ

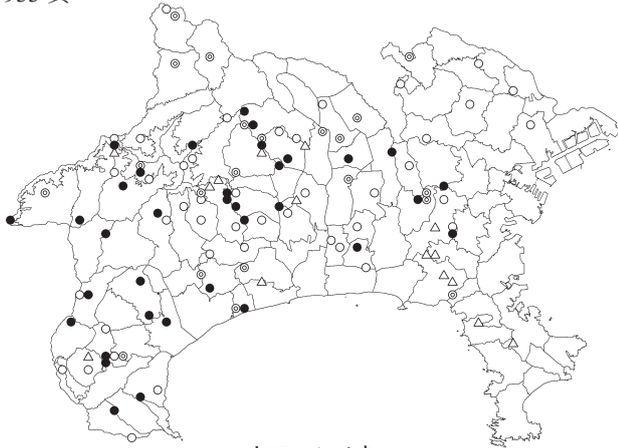
933 頁



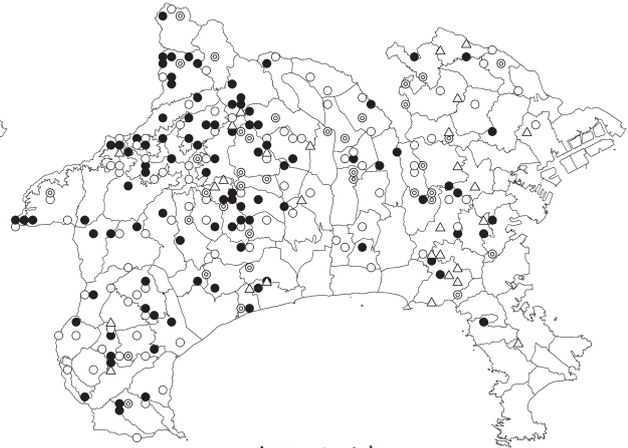
ハンノキ



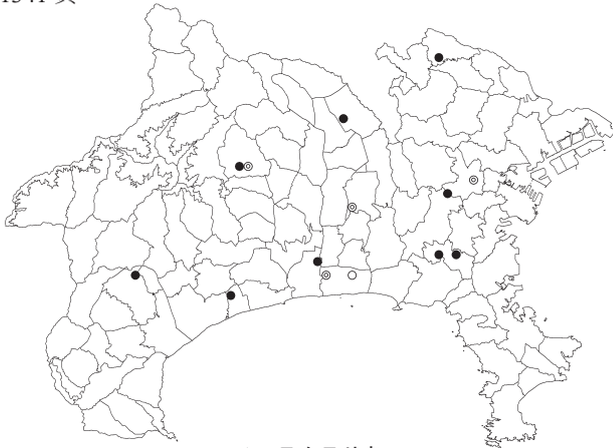
ハンノキ



ヤマハンノキ



ヤマハンノキ



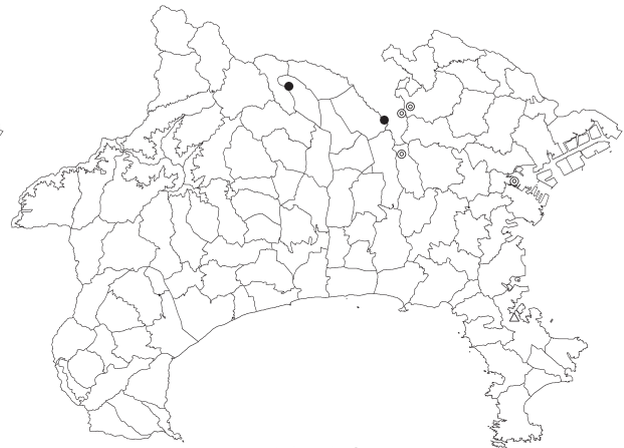
ノハラムラサキ



ノハラムラサキ



ノムラサキ



ノムラサキ