

島根県の種子植物相（補遺）

枚 村 喜 則*

An addition to a flora of seed plants (Spermatophyta) in Shimane Prefecture

Yoshinori Sugimura

キーワード：植物相、種子植物、島根県、山陰地方

はじめに

前号（島根県立三瓶自然館研究報告 3, 1-49）に、「島根県の種子植物相」として、島根県の植物相について、その概要と植物目録を記載したが、その中で、私の不手際により、植物目録にかなりな数の植物種の記載もれがあった。

ここに、その記載もれの植物種について追加、補充しておきたい。

島根県の種子植物目録の補遺

カバノキ科 Betulaceae

ケハンノキ *Alnus japonica* (Thunb.) Steud.
var. *koreana* Call.
稀に分布：瑞穂

ブナ科 Fagaceae

ウラジロガシ *Quercus salicina* Blume
全域に分布
ミズコナラ *Q. crispulosaerrata* (Sugimoto) H. Ohba
稀に分布：五箇、島根、頓原、仁多、松江
コガシワ *Q. × takatrensis* Makino
稀に分布：大田、金城、旭

ニレ科 Ulmaceae

コバノチョウセンエノキ *Celtis biondii* Pampan.
稀に分布：柿木、益田、佐田、松江、美保関、匹見、
島根

ヒユ科 Amaranthaceae

ヤナギイノコズチ *Achyranthes longifolia*
(Makino) Makino
稀に分布：出雲、松江

マタタビ科 Actinidiaceae

シマサルナシ *Actinidia rufa* (Sieb. et Zucc.)
Planch. ex Miq.
石見部に稀に分布：益田
サルナシ *A. arguta* (Sieb. et Zucc.) Planch. ex Miq.
ほぼ全域に分布
ウラジロマタタビ *A. hypoleuca* Nakai
ほぼ全域に分布
マタタビ *A. polygama* (Sieb. et Zucc.) Planch. ex Maxim.
ほぼ全域に分布

ツバキ科 Theaceae

ヤブツバキ *Camellia japonica* L.
全域に分布
サザンカ *C. sasanqua* Thunb.
沿岸域に稀に分布または野生化
チャノキ *C. sinensis* (L.) O. Kuntze
ほぼ全域に野生化
ナツツバキ *Stewartia pseudo-camellia* Maxim.
ほぼ全域に分布
モッコク *Ternstroemia gymnanthera* (Wright et Arn.) Sprague
沿岸寄りの地域に分布
サカキ *Cleyera japonica* Thunb.
ほぼ全域に分布
ハマヒサカキ *Eurya emarginata* (Thunb.) Makino

* 元島根大学生物資源科学部生物科学科、〒690-0823 島根県松江市西川津町 2627-5

沿岸全域に分布	セイヨウミヤコグサ <i>Lotus corniculatus</i> L.
ヒサカキ <i>E. japonica</i> Thunb.	全域に稀に帰化
全域に分布	ネビキミヤコグサ <i>L. pedunculatus</i> Cav.
全般に分布	全域に稀に帰化
バラ科 Rosaceae	タマザキクサフジ <i>Securigera varia</i> (L.) Lassen
クサボケ <i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. ex Spach	稀に帰化：松江
稀に分布または野生化：加茂，平田	コメツヅメクサ <i>Trifolium dubium</i> Sibth. 全域に帰化
ヒメヘビイチゴ <i>Potentilla centigrana</i> Maxim.	ウマゴヤシ <i>Medicago polymorpha</i> L. ほぼ全域に帰化
稀に分布：三隅，浜田，金城	コメツヅウマゴヤシ <i>M. lupulina</i> L. ほぼ全域にやや稀に帰化
コバナノワレモコウ <i>Sanguisorba tenuifolia</i> Fisch. ex Link var. <i>parviflora</i> Maxim.	シロバナシナガワハギ <i>M. alba</i> Medik. ほぼ全域に稀に帰化
稀に分布：金城	ツルフジバカマ <i>Vicia amoena</i> Fisch. 稀に分布：斐川，出雲
ナガボノアカワレモコウ <i>S. tenuifolia</i> Fisch. ex Link var. <i>purpurea</i> Trautv. et Mey.	
稀に分布：金城	
アイノコフユイチゴ <i>Rubus × pseudo-hakonensis</i> Sugimoto	アオギリ科 Sterculiaceae
沿岸寄りの地域に分布	アオギリ <i>Firmiana simplex</i> (L.) W. F. Wight 稀に野生化：美保関
アイノコイチゴ <i>R. × nikaii</i> Ohwi	
稀に分布：美保関	
オオミネキイチゴ <i>R. × ohmineanus</i> Koidz.	ジンチョウゲ科 Thymelaeaceae
中国山地に稀に分布：匹見	ガンビ [°] <i>Diplomorpha sikokiana</i> (Franch. et Savat.) Honda
ハマキイチゴ <i>R. × ribifolius</i> Sieb. et Zucc.	ほぼ全域に稀に分布：六日市，大田，斐川，大和， 美保関，平田，松江，出雲，石見
沿岸域に稀に分布：仁摩	
トヨラクサイチゴ <i>R. × toyorensis</i> Koidz.	ヒシ科 Trapaceae
沿岸域に稀に分布：大社，西ノ島	コオニビシ <i>Trapa natans</i> L. var. <i>pumila</i> Nakano ほぼ全域に分布
ナガバナワシロイチゴ <i>R. × pseudoyoshinoi</i> Naruhashi et Masaki	
中国山地寄りの地域に稀に分布：赤来，頓原，大田	シソ科 Labiate (Lamiaceae)
アブラナ科 Cruciferae	メグサハッカ <i>Mentha pulegium</i> L. 稀に帰化：浜田
マルバコンロンソウ <i>Cardamine tanakae</i> Franch. et Savat.	
稀に分布：金城	ゴマノハグサ科 Scrophulariaceae
ミヤマハタザオ <i>Arabis lyrata</i> L. var. <i>Kamtschatica</i> Fisch.	マルバノサワトウガラシ <i>Deinostema adenocaulum</i> (Maxim.) Yamazaki 稀に分布：瑞穂
稀に分布：匹見	
マメ科 Leguminosae (Fabaceae)	カヤツリグサ科 Cyperaceae
ケヤブハギ <i>Desmodium fallax</i> Schindl.	ヤガミスゲ <i>Carex maackii</i> Maxim. 稀に分布：横田
沿岸寄りの地域にやや稀に分布	
ヌスピトハギ <i>D. oxyphyllum</i> DC.	キク科 Compositae (Asteraceae)
全域にやや稀に分布	オキノアザミ <i>Cirsium japonicum</i> DC. var. <i>okiense</i> H. Koyama et Murata 隠岐諸島に分布
ヤブハギ <i>D. mandshuricum</i> (Maxim.) Schindl.	
全域に分布	
アレチヌスピトハギ <i>D. paniculatum</i> (L.) DC.	
沿岸寄りの地域に稀に帰化	

オオバアザミ *C. nipponicum* (Maxim.) var.

ampifolium (Kitam.) Kitam.

隱岐諸島にやや稀に分布：西郷