

- ホンモンジスゲ *C. pisiformis* Boott Okamoto 1965
 など (廿日市市吉和, 岡本香 ko-785), (安芸太田
 町戸河内, 岡本香 ko-4095), (広島市安佐北区,
 岡本香 ko-884).
- オオイトスゲ *C. sachalinensis* F.Schmidt var. *alterniflora*
 (Franch.) Ohwi Okamoto 1965, 関ほか 1983 (安芸
 太田町加計, 関太郎 ts-409), 土井 1983 (広島市
 安佐北区, 岡本香 ko-896).
- ツルナシオオイトスゲ *C. tenuinervis* Ohwi 高木リ
 スト 三段峡.
- モエギスゲ *C. tristachya* Thunb. var. *tristachya*, 関ほ
 か 1994 など (廿日市市, 関太郎 ts-931125 など).
- ハガクレスゲ *C. jacens* C.B.Clarke 高木リスト, 土
 井 1983 安芸 (秋山).
- ビンゴヌカスゲ *C. mitrata* Franch. var. *bingoensis*
 K.Okamoto Okamoto 1965 (帝釈峡, 岡本香 HIRO-
 Ok-4203).
- ゲイホクスゲ *C. geihokuensis* K.Okamoto Okamoto
 1965 (安芸太田町戸河内, 岡本香 HIRO-Ok-4099,
 OKAY-1511, 1512, 1513).
- アキアオスゲ *C. akiensis* K.Okamoto Okamoto 1965
 (竹原市大石, 岡本香 HIRO-Ok-4201, OKAY-2).
- セトウチコアオスゲ *C. leucochlora* Bunge var.
setouchiensis K.Okamoto Okamoto 1965 (広島市安
 芸区船越, 岡本香 HIRO-Ok-4149, ko-425 など).
- カタスゲ *C. macrandrolepis* Lev. 河毛 1985 神石.
 ヤチスゲ *C. limosa* L. 鈴木・吉野 1986.
- アイノコシラスゲ *C. pseudoaphanolepis* Ohwi (広
 島市南区, 一橋賢三 hbg-20241, 2011.8.17). 本種
 の分類学的取り扱いは今後の検討課題とされてい
 る (勝山 2005).
- ムギスゲ *C. parciflora* Boott var. *tsukudensis* T.Koyama
 form. *subsessilis* (Ohwi) Ohwi 高木リスト 三段峡,
 大崎町. 高木はコジュズスゲと区別している.
- アキカサスゲ *C. nemostachys* Steud. 鈴木・吉野
 1986.
- アワボスゲ *C. brownie* Tuckerm. Okamoto 1965 (尾
 道市生口島, 岡本香 ko-1211).
- オニナルコスゲ *C. vesicaria* Linn. Okamoto 1965
 (廿日市市吉和, 岡本香 ko-41779, (竹原市吉名,
 関太郎 ts-91026).

摘要

1. 広島県に生育する 104 種のスゲ属植物について
 広島県内の分布図を作成した。
2. コウヤハリスゲ (*C. koyaensis* var. *koyaensis*), ク
 ロカワズスゲ (*C. pansa*), カワズスゲ (*C. omiana*
 var. *monticola*), スカスゲ (*C. mitrata* var. *mitrata*),
 ツルカミカワスゲ (*C. sabyensis* var. *rostrata*),
 オキナワジュズスゲ (*C. ischnostachya* var. *fastigiata*)
 の 6 種が広島県に産することを初めて報告した。
3. ヒカゲスゲ (*C. lanceolata*), アオスゲ (*C. leucochlora*),
 ヒメカンスゲ (*C. conica* var. *conica*), ナキリスゲ (*C.*
lenta), ゴウソ (*C. maximowiczii* var. *maximowiczii*)
 の 5 種は広島県内のほぼ全域に分布することを
 確認した。

謝辞

本稿をまとめるにあたり, 次の方々にお世話になりました. お名前を記して感謝の意を表します. 岡山理科大学生物地球学部長の星野卓二博士には, 証拠標本の同定, 同大学標本庫所蔵の標本データの引用をお許しいただいたほか, 原稿校閲のうえ貴重な助言をいただきました. また, 同大学非常勤講師の正木智美氏には, 分布図作成を指導していただいたほか, 同大学の標本利用に便宜を図っていただきました. 広島大学大学院理学研究科附属宮島自然植物実験所の坪田博美准教授には標本調査の便宜を図っていただきました. 東和環境科学の吉野由紀夫氏には貴重な文献と標本データを提供していただきました. 広島市の斉藤隆登氏, 近藤芳子氏, 北本照子氏, 若木小夜子氏, 高杉茂雄氏には, 調査や標本作製に多大な協力をいただきました.

引用文献

- 土井美夫 1983. 広島県植物目録. 148pp. 博新刊, 広島
- 江塚昭典 1994. 農業環境技術研究所所蔵植物標本目録 1993 年現在. 農業環境技術研究所資料 15: 1-153.
- 江塚昭典・松本一夫 1985. 福山市周辺の植物相. 中国農業試験場報告 E (環境部) 23: 1-107.
- 広島市植物公園 (編) 2005. 高木リスト. 広島市植