

資 料

オニバス関連文献リスト (補遺)*

三浦憲人

Reference List of *Euryale ferox* Salisb. (Addendum)

Norihito MIURA

はじめに

ホシザキグリーン財団研究報告特別号 第31号にて「オニバス関連文献リスト」(三浦, 2022)を報告した後に, いくつか文献を手に入れることが出来たことから, それらを載せた. 以前の資料にて【上記文献内において引用されている文献, 原著または複写物にて内容を確認できてない文献】の中から, 原著または複写物にて確認できたものについては, 改めてこのリストに載せた. 前報に引き続き, オニバスに関わる文献についてはできるだけ載せることにした.

今後も文献が集まり次第継続して載せていく予定である.

今回の報告にあたって文献を提供いただいた上赤博文氏, 首藤光太郎氏, 山崎美津夫氏(敬称略)に記して深謝する.

文献リスト

合田 弘 (2007) 西島のため池 “今昔物語” 一兵庫県明石市一. 農業農村工学会誌 土木の知, 75: 755-756.

安藤義範・清久笑子・千田良道・大知寿徳・山本佳華・波田善夫 (2021) 3次元レーザーキャナーを活用した絶滅危惧植物オニバスの葉群分布の定量化. 応用生態工学, 23: 309-317.

千葉県立中央博物館・大場達之・倉本 宣・下園文雄 (2003) 「野の花・今昔 房総の原風景とそこに生きた花・鳥・魚たち」. 187 pp. うらべ書房, 木更津.

遠藤周太 (2022) 今年も発芽した「流れ」のオニバス. Sea Life News, (106).

福田 洋 (2006) オニバス (スイレン科). 「守ろ

う千葉の植物」: 94-95. 和泉書房, 千葉.
藤村雅志 (2022) 寄贈写真. 自然遊学館だより, (100), 23.

林 浩二 (1996) 将監のオニバス発生地 (県指定). 財団法人 千葉県史料研究財団 (編) 「千葉県の自然誌 本編 1 千葉県の自然 県史シリーズ 40」: 660. 千葉県, 千葉.

林 浩二 (2003) オニバス *Euryale ferox* Salisb. 財団法人 千葉県史料研究財団 (編) 「千葉県の自然誌 別編 4 千葉県植物誌 県史シリーズ 51」: 202, 209, 980. 千葉県, 千葉.

林 紀男・齋藤大輔 (2011) 印旛沼 (千葉県) の埋土種子からオニバス発芽. 千葉生物誌, 60 (2): 32-35.

彦根城オニバスプロジェクト 十周年記念冊子編集委員会. (2017) 「彦根城オニバスプロジェクト十年の歩み」. 200 pp. 彦根自然観察の会 「彦根城オニバスプロジェクト」, 彦根.

平山亜希子・石沢 進 (2000) 絶滅が危惧される越後の植物: ミズアオイ, オニバス, カキツバタ, オノオレカンバ. 新潟県植物保護, (28): 1-2.

保坂 修 (2021) オニバス復活大作戦. 新潟県生態研究会誌, (13): 75-76.

井出義信 (2022) 私の植物観察 (7). 佐賀の植物, (58): 16-18.

石沢 進 (1991) 瓢湖におけるヘドロ中のオニバス・ハスの埋没種子. 新潟県植物保護, (9): 4-5.

角野康郎 (2021) オニバス. ため池の自然, (62): 表紙.

角野康郎 (2022) 兵庫県のため池の自然. ため池の自然, (63): 1-12.

柿 真理・難波靖司 (2023) 岡山県自然保護センターの維管束植物相. 岡山県自然保護センター研究報告, (30): 14-64.

上赤博文 (1996) 絶滅の危機にある植物オニバスとサンショウモの新産地について. 佐賀の植物, (32): 13-15.

上赤博文 (1997) 佐賀平野のオニバス 1997. 佐賀の植物, (33): 21-24.

笠井みつ・園原悦子・林 紀男 (2013) 印旛沼

*ホシザキグリーン財団研究業績 第432号

- (千葉県)産のオニバス発芽. 千葉生物誌, **63**(1): 10-12.
- 河口 格 (1982) 佐賀城濠のオニバス. 佐賀の植物, (18): 13.
- 小菅崇之 (2022) 名古屋城オニバス調査. 「令和3年度なごや生物多様性保全活動協議会活動報告書」: 14. なごや生物多様性保全活動協議会, 名古屋.
- 小菅崇之 (2024) 水辺の生きもの部会. 「令和5年度なごや生物多様性保全活動協議会活動報告書」: 11-14. なごや生物多様性保全活動協議会, 名古屋.
- 久米 修 (2022) 香川県におけるオニバスの生育状況 8. 水草研究会誌, (113): 37-41.
- 牧野富太郎 (2022) オニバス. 「我が思ひ出 牧野富太郎〈遺稿〉」(新版): 129-130, 182-183. 北隆館, 東京.
- 三浦憲人 (2022) ふるさと尺の内公園人工池にて栽培・系統維持しているオニバスの種子の発芽率と形態計測. ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (31): 1-37.
- 森永和希・桑原友春・中畑勝見 (2022) 宍道湖自然館の汽水ピオトープ池に移植したオニバスについて (2). 「2021年度ホシザキグリーン財団環境修復プロジェクト報告書」: 69-74. 公益財団法人ホシザキグリーン財団環境修復プロジェクト, 出雲.
- 森下賢祐・小林秀敏・堀川敬太郎・渡辺圭子 (2009) オニバスの葉に見る特異な葉脈構造と浮力. 日本機械学会 M & M 材料力学カンファレンス, CD-ROM 論文集: 641-642.
- 中村俊之 (1992) 大阪府堺市におけるため池の水生植物の現状. 水草研究会会報, (48): 24-27.
- 尾崎富衛 (1989) 福島潟のオニバス. 新潟県植物保護, (6): 5-6.
- 貞松光男 (1968) 佐賀県におけるオニバスの分布. 佐賀の植物, **3**(1): 25-26.
- 貞松光男 (1969) 「オニバス」追記. 佐賀の植物, **4**(1): 23.
- 貞松光男 (1994) 佐賀市兵庫町に出現したオニバスについて. 佐賀の植物, (30): 19-20.
- 貞松光男 (1995) 山王池にオニバス再出現. 佐賀の植物, (31): 28-30.
- 榎原 靖 (2022) 水辺の生きもの部会. 「なごや生物多様性センター・なごや生物多様性保全活動協議会 10年のあゆみ」: 69-70. なごや生物多様性協議会, 名古屋.
- 笹川通博 (1991) 植物随想 オニバス. 新潟県植物保護, (10): 16.
- 須古将宏 (1984) 佐賀城址お濠のオニバス再び出現. 佐賀の植物, (20): 22-23.
- 鈴木浩司 (2020) 県立大における氷見産オニバス(富山県絶滅危惧I類)の栽培記録. 富山県立大学紀要, **30**: 43-47.
- 渡辺知徳 (1989) 福島潟の思い出と願い. 新潟県植物保護, (6): 7-8.
- 山崎美津夫 (2007) 水草小話 第75話 映画「そのときは彼によろしく」を見て. Aqua Journal, **142**: 50.
- 山崎美津夫 (2008) 水草小話 第85話 学名, 和名でも楽しめる水草たち. Aqua Journal, **152**: 50.
- 山崎美津夫 (2009) 水草小話 第98話 水草はどのように進化したのか. Aqua Journal, **165**: 50.
- 山崎美津夫 (2011) 水草小話 第119話 古生物水草の謎と思い出. Aqua Journal, **187**: 50.
- 山崎美津夫 (2013) 水草小話 第142話 水草のDNAから古代を見る. Aqua Journal, **210**: 50.
- 山崎美津夫 (2015) 水草小話 第169話 アマゾンと古生物と. Aqua Journal, **237**: 50.
- 山崎美津夫 (2018) 「山崎美津夫の水草小話」. 211 pp. アクアデザインアmano, 新潟.
- 横林庸介・山田寛治 (2025) オニバス. 宮田昌彦・谷城勝弘・山田寛治(編)「水生・湿性植物生活史図鑑」: 42-43. 北隆館, 東京.
- 横川昌史・首藤光太郎・西村静代・風間美穂 (2019) 道ノ池のオニバス. Melange, **18**(1): 2-3.

(ホシザキグリーン財団)