中西 弘樹¹·久保田 信²·松本 敏郎³·伊藤 正一⁴:

ワニグチモダマ Mucuna gigantea (Willd.) DC. (マメ科) の種子の日本本土への漂着

Hiroki NAKANISHI¹, Shin KUBOTA², Toshirou MATSUMOTO³ and Shoichi ITO⁴: Seeds of *Mucuna gigantea* (Willd.) DC. (Leguminoceae) drifted ashore in Japanese mainland

ワニグチモダマ Mucuna gigantea (Willd.) DC. はマメ科の常緑のつる性木本植物で、その分布は一般に東南アジアを中心に西はインド、東は南太平洋、南はオーストラリア北部、北は八重山諸島までの範囲と考えられているが (大橋 1989)、インド洋やアフリカに産するものも同種と考えられ、それらは subsp. quadrialata (Baker) Verdcourt と区別されている (Smith 1985)。したがって、東南アジアや南太平洋のものは subsp. gigantea となる。日本列島におけるその種子の漂着は、自生地の八重山諸島では知られていたが (Nakanishi 1983)、それ以外ではほとんど知られていなかったので、ここに記載しておく。 筆者らの調査でこれまで、高知県四万十市平野で5個(松本)、和歌山県西牟婁郡白浜町北浜で1個(久保田)、新潟県佐渡市岩谷口で1個

(中西・伊藤 2006) 鹿児島県熊毛郡屋久町安房で2個(中西 1992) を発見することができた(図1).この漂着分布パターンは、モダマ類や他の南方系種子と同じであろうと思われる。すなわち太平洋側では関東地方南部まで、日本海側では能登半島、佐渡島あるいはさらに北まで漂着している可能性がある。今後、九州北部から能登半島、東海から関東地方南部での発見が期待される。

採集した漂着種子の大きさは、縦22.7~24.0mm, 横24.8~27.4mm, 厚さ9.8~12.9mmで, 偏円形をしており, 臍の幅1.4~1.9mmで,外周の約5分の4以上を占める(図2).それぞれの測定値の平均と標準偏差を,これまで採集した八重山諸島のものとともに表1に示した。マン・ホイットニーのU検定の結果,両群の間にいずれの形質も有意差はなかった。色は朽ち葉色,茶色,焦茶色,濃赤茶色,黒色に近いものなど様々であり,まだら模様があるものなど変異が大きい。同属の他の種子と比べて,本種は臍の幅が細く,しばしばやや溝状にへこむ傾向がある。漂着種子の外見はいずれも生きた状態であり,長期間生きたまま海水に浮かび,海流散布によって広がるものと考えられる。

日本本土におけるトビカズラ (Mucuna) 属植物の種子は、これまでイルカンダ (ウジルカンダ, クズモダマ) (久保田ほか 2004) M. macrocarpa Wall., カショウクズマメ (ハネミノモダマ) M. membranacea Hayata, M. urens (L.) Medikus が知られているが (中西1999), それ以外の種も漂着している可能性がある。

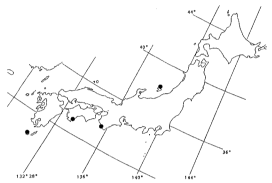


図1. 日本本土におけるワニグチモダマの種子の漂着地点。

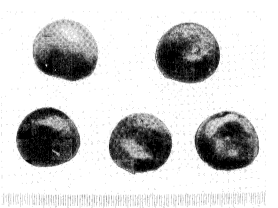


図2. ワニグチモダマの漂着種子(高知県採集)。

表1. ワニグチモダマの種子の大きさ(平均生標準偏差)の比較

	本 土* (n=8)	八重山諸島 (n=11)	有意差
縦	23.2 ± 0.5 mm	22.8 ± 1.6 mm	n.s.
横	$25.7 \!\pm\! 0.9$	25.6 ± 1.8	n.s.
厚さ	11.5 ± 1.1	11.4 ± 0.9	n.s.
臍幅	1.7 ± 0.2	$1.5 \!\pm\! 0.2$	n.s.

^{*}佐渡島,屋久島を含む

引用文献

久保田信・永益英敏・中西弘樹、2004、イルカンダ(マメ科)の本州への漂着初記録、南紀生物46(1):37-38、

中西弘樹、1992、屋久島の漂着果実と種子、長崎女子短期大学紀要(16):25-30、

Nakanishi, H. 1983 Drift fruits and seeds on the coast of the Yaeyama Islands, southernmonst of Japan. Jour. Phytogeo & Taxon. 31: 22-30.

中西弘樹。1999。漂着物学入門。211pp.,平凡社,東京。

中西弘樹・伊藤正一。2006。佐渡ヶ島に漂着した熱帯のマメ科種子。どんぶらこ(18): 2-3。

大橋広好. 1989. マメ科. 佐竹義輔・原 寛・亘理俊次・富成忠夫(編). 日本の野生植物木本II. pp.253-272. 平凡 社. 東京

Smith, A.C. 1985 Flora Vitiensis Nova. A new Flora of Fiji. vol.3. 758pp., Pacific Tropical Botanical Garden., Lawai.

¹ 〒852-8521 長崎県長崎市文教町 1 —14 長崎大学教育学部生物学教室 ¹ Biological Institute, Faculty of Education, Nagasaki University, 1-14, Bunkyo-machi, Nagasaki 852-8521

²〒649-2211 和歌山県白浜町459 京都大学フィールド科学教育研究センター瀬戸臨海実験所 ² Seto Marine Biological Laboratory, Field Science Education and Research Center, Kyoto University, Shirahama, Nishimuro, Wakayama 649-2211

³ 〒789-1911 高知県幡多郡黒潮町浮鞭3573−5 NPO 砂浜美術館 ³ NPO Museum Beaches, 3573-5, Ukibuchi, Kuroshio-cho, Hata-gun, Kochi 789-1911

^{4 〒952-1434} 新潟県佐渡市沢根町153 ⁴Sawane-machi 153, Sado City, Niigata 952-1434