

# *Rubus crataegifolius* f. *xanthocarpus*

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2019-10-04 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	<a href="https://doi.org/10.24517/00055712">https://doi.org/10.24517/00055712</a>

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 International License.



Nom. Jap.: Shiromino-yabu-heiichigo, nov.

(\*〒930 富山市五福3190 富山大学理学部生物学科 Department of Biology, Faculty of Science, Toyama University, Gofuku, Toyama 930, Japan)

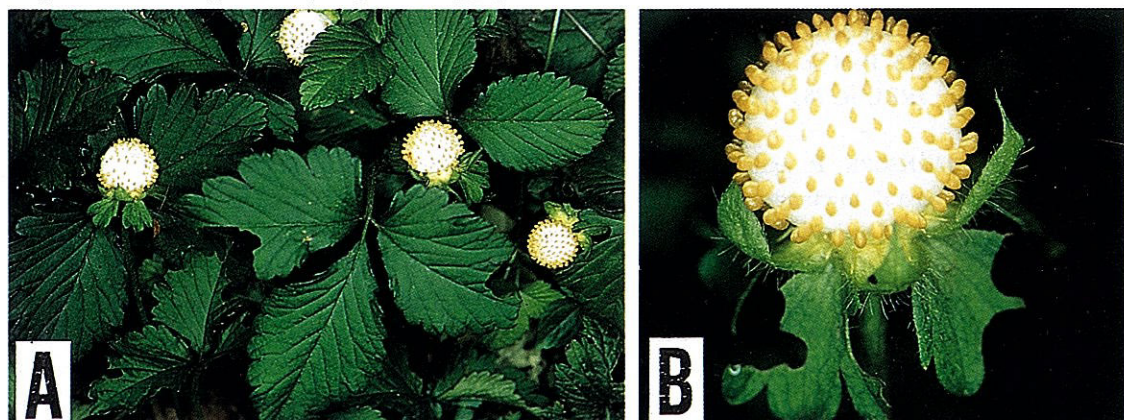


Fig. 2. *Duchesnea indica* f. *albocaput*, A: Fruiting plant at type locality; B: White carpophore and creamy small fruits.

○キミノクマイチゴ (鳴橋直弘) Naohiro NARUHASHI: *Rubus crataegifolius* f. *xanthocarpus*

キミノクマイチゴは、金沢市在住の大野町小学校教諭本田雅人氏が3年前に、金沢市小原町で発見したものである。本年、本田氏に現地を案内していただき、そこで通常のクマイチゴと混生していることを確認するとともに、両者を詳細に比較することができた。

この植物の小果実は完熟しても黄色で赤くはない (Fig. 1, A)。また、葉柄、托葉及び葉の表面の脈などは、クマイチゴのように赤味を帯びない。茎や葉柄上の細点や直立した小さい多数のトゲは、クマイチゴのように暗赤紫色ではない (Fig. 1, B)。キミノクマイチゴとクマイチゴの上記の色の差以外、形態上の差はほとんど見られない。これは、赤い完熟果をつけるクサイチゴやナワシロイチゴに、まれに黄色の完熟果をつけるのと同じ現象と思われる。こころよく現地をご案内下さった本田雅人氏に深謝する。

*Rubus crataegifolius* BUNGE f. *xanthocarpus* NARUHASHI, f. nov. (Fig. 1, A and right of B).

Fructi flavi. Caules, rami, petioli et stipulae ut typicus sed viridiora.

This form differs from typical *R. crataegifolius* in the yellow fruits and in the green color of stems, petioles, stipules and veins on the surface of leaves.

Hab. Ohara-cho, Kanazawa-shi, Ishikawa-ken, Japan. NARUHASHI no. 92062201, Jun. 22, 1992 (Fr.)-Holotypus in KANA; Isotypus in KYO, MAK, TI, & TNS., no. 92062202, Jun. 22, 1992 (Ster.)

Nom. Jap.: Kimino-kumaichigo, nov.



Fig. 1. A: Aggregate fruit of *R. crataegifolius* f. *xanthocarpus*; B: Stem of *R. crataegifolius* f. *crataegifolius* (left), and stem of *R. crataegifolius* f. *xanthocarpus* (right).