

—Kitamura et Murata, Col. III. Herb. Pl. Japan 2: 245 (1961)—Hultén in Ark. f. Bot. 7: 58 (1968); Fl. Alaska 485 (1968), var. *austrokurilensis* Hara.

R. subcorymbosus sensu Woroschilov, Fl. Soviet Far East 212 (1966), quoad pl. ex Kuriles—Kitagawa in Journ. Jap. Bot. 41: 364 (1966), cum var. *grandis* (Honda) Kitagawa—Tamura in Acta Phytotax. Geobot. 24: 165 (1970), cum subsp. *grandis* (Honda) Tamura.

Distr. C. & N. Honshu (rare), Hokkaido, Kuriles, Aleutians, Saghalin, Ussuri, Korea, and Manchuria.

Ranunculus subcorymbosus Komarov in Fedde, Rep. 13: 234 (1914); Fl. Penin. Kamt. 2: 145, t. 14 (1929)—Fl. URSS. 7: 469, t. 27, f. 3 a-d (1937)—Woroschilov, Fl. Soviet Far East 212 (1966), excl. syn.—Kitagawa, l. c. 364 (1966), pro min. part.—Tamura, l. c. 165 (1970), pro min. part.

R. acris var. *subcorymbosus* (Komar.) Tatewaki in Journ. Fac. Agr. Hokkaido Univ. 29: 268 (1933), quoad syn.

Distr. Kamchatka.

Ranunculus japonicus Thunberg

var. *glabrescens* Freyn in Oesterr. Bot. Zeits. 51: 379 (1901).

R. japonicus var. *pratensis* Kitagawa, Lineam. Fl. Mansh. 224, t. 7 (1939)—Tamura, l. c. 165, f. 2 (1970), ssp. *akagiensis*.

R. japonicus var. *glabriusculus* Hara in Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo III, 6(2): 52 in adnota (1952).

○カタボウシノケグサ北九州に帰化 (大井次三郎) Jisaburo OHWI: *Scleropoa rigida* naturalized in Kyushu

欧州原産のイネ科の一年草, *Scleropoa rigida* (L.) Griseb. が北九州市の新日鉄工場内に帰化していたのを, 1968年に岡山リエ氏が採集, 北九州大学の畑中健一氏を通じて拝見した。この標本は東京上野の国立科学博物館におく。この植物は全形ややウシノケグサに似ているが根茎のない一年草で, 円錐花序は一方に傾いて小穂をつけ, 小穂の穎は先が鈍くて芒がない。

(横須賀市 [redacted])