

BUNGE 氏が最初に記載したのは淡紅色の花を附けるもので之をベニバナバラモンジン *f. rosea* NAKAI⁽¹⁾と云ひ普通品即ち淡黄色の花を附くる物がヤナギバラモンジン *f. flavescentia* NAKAI⁽²⁾である

(3) ダフリアバラモンジン(中井新稱) 第3圖

Scorzonera (Macrospermae) macrosperma TURCZANINOW in litt. 1833 ex A. P DE CANDOLLE, Prodr. VII, 121, No. 26 (1838); TURCZANINOW in Bull. Soc Nat. Moscou XI, 95 No. 695 (1838), pro syn.; LEDEBOUR, Fl Ross. II, 795, No. 11 (1846).

Syn. *Piptopogon macrospermus* C. A. MEYER ex TURCZANINOW in Bull. Soc. Nat. Moscou XI, 95 No. 698 (1838).

Scorzonera albicaulis (non BUNGE) MAXIMOWICZ in Mél. Biol. XII, 740 (1887), pro parte.

二年生の牛蒡根より直立する無毛の莖を生じ其形狀、大きさ、葉型等はヤナギバラモンジンに酷似すれども頭狀花は常に莖の先端に3—5個宛繖房狀に排列し花梗の先に少し毛ある外凡て莖にも葉にも總苞にも毛がなく、瘦果の冠毛の色は淡く白色に近く長さも短く15—20 mm. 許である。花期6—7月。

興安東省、黒河省、?濱江省に產す。

(分布) ダフリア地方。

從來歐洲の學者が北支那、滿洲、烏蘇利に本種が產する様に記して居るのは皆ヤナギバラモンジンと混同して居たからである。本年の夏、北川學士が博克圖で始めて本種の本體を探集して歸つた。取調べて見ると之がDE CANDOLLE 氏の原記載によく合致し明にヤナギバラモンジン形態的にも分布の上からも異つて居る。ヤナギバラモンジンが2年生許りでなく屢々多年生となるのに本種が常に二年生であることも一の特徵と見るべきであらう。

(4) オホフタナミサウ(中井新稱)(第4圖)

Scorzonera (Radiatae⁽³⁾) radiata FISCHER MSS ex LEDEBOUR, Fl., Alt. IV,

(1) *Scorzonera albicaulis* BUNGE f. *rosea* NAKAI.

Planta typica cum floribus roseis in China boreali rara.

(2) *Scorzonera albicaulis* BUNGE f. *flavescentia* NAKAI.

Flores flavescentes. In China, Manchuria, et Korea vulgatissima.

(3) *Scorzonera* Sect. *Radiatae* NAKAI, sect. nov.

Radix perennis apice squamosa nec fibrillosa, Folia radicalia et caulina, Caulis monocephalus, Squamæ involucri exteriore breviores vel omnes fere æquales, Achenia laevia, Pappi plurimi.

ypus: *Scorzonera radiata* FISCHER.