

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<sup>(1)</sup>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. *flavescens* NAKAI<sup>(2)</sup>である

(3) ダフリアバラモンジン (中井新稱) 第3圖

*Scorzonera (Macrosperma) 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 Mém. 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状、大さ、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、? 濱江省に産す。

(分布) ダフリア地方。

従來歐洲の學者が北支那、滿洲、烏蘇利に本種が産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<sup>フヘト</sup>で始めて本種の本體を採集して歸つた。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徴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)*<sup>(3)</sup> *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. *flavescens* NAKAI.

Flores flavescens. In China, Manshuria, et Korea vulgarissima.

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

Radix perennis apice squamosa nec fibrillosa. Folia radicalia et caulina. Caulis monocephalus. Squamæ involucri exteriores breviores vel omnes fere aequales. Achenia laevia. Pappi plumosi.

ypus: *Scorzonera radiata* FISCHER.