

守屋忠之* 秩父武甲山に産するサクラ属新雑種

T. MORIYA : A New Hybrid of the Genus *Prunus* from Mt.
Bukô, Saitama Prefecture

秩父武甲山(1336m)に自生するサクラ属樹木を拾うとチヨウジザクラ、ヤマザクラ、カスミザクラ、オオヤマザクラ、エドヒガン、ウワミズザクラ、イヌザクラ、ミヤマザクラ等と同山を原産地とするブコウマメザクラ、ケブコウマメザクラ(チヨウジザクラ×ブコウマメザクラ)が知られる。これらのサクラの開花は3月下旬山麓周辺のチヨウジザクラ、エドヒガンにはじまり、ついで4月中旬中腹、尾根筋のブコウマメザクラにおよび山頂部は4月中旬ないし5月上旬となる。またヤマザクラ、カスミザクラは山麓で4月中旬相前後して開花し漸次山頂部へと移行する。

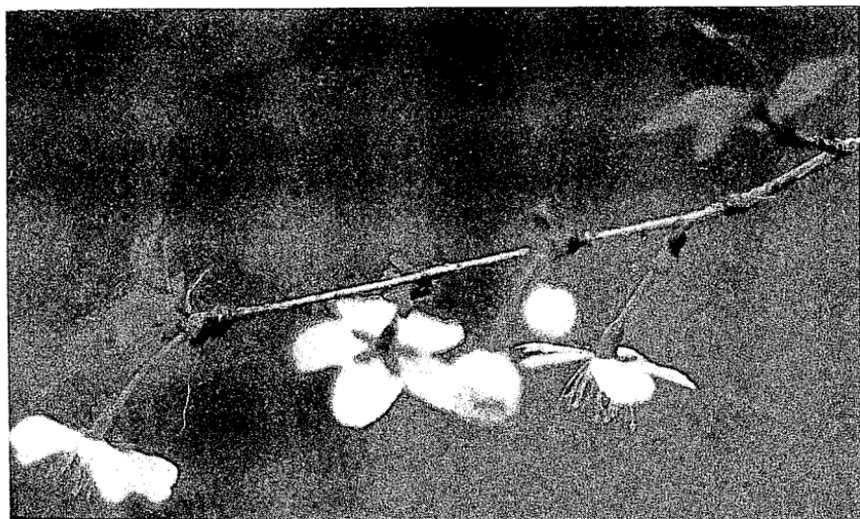
ここに記載する新雑種は東南麓を流れる生川に沿う登山路(表参道)を登りつめ御岳神社(現在、社殿は100m下に移築されている)前にいたる石段下約50~60mの地点、カエデ属樹木、ダンコウバイ、アブラチヤン、サンショウ等の生ずる登山路の傍から見出したものである。このサクラは花は葉とともに開き、ブコウマメザクラよりも大きく、弁は蕾時濃いさくら色を呈し開花してさくら色あるいは白色となる。かく筒はブコウマメザクラの筒状に比して、それよりも短い基部の細まる鐘形を示す。成葉は広卵形あるいは広倒卵形で先は急に長くのび、葉縁は重鋸歯か欠刻状重鋸歯を呈し鋸歯の先は芒状となる。葉の表裏面および葉柄、花柄は軟毛を生ずる、花および花部の形質、葉の形質においてブコウマメザクラとヤマザクラ系両方の形質がよく表現されている。とくに葉縁鋸歯が粗となり、鋸歯の先が芒状、葉裏淡緑色となる点はカスミザクラの形質に近いと思われる。したがってカスミザクラとブコウマメザクラの間に生じた雑種と考えブコウカスミザクラの和名を与え報告する。

本報告をまとめるにあたり御指導賜った東京大学倉田悟教授に感謝申し上げる。

Prunus × *bukosanensis* MORIYA hybr. nov.

Arbuscula. Ramuli juveniles pilosi. Folia juvenilia rubo-purpurascencia vel fuscenti-viridia utrinque pilosa. Petioli dense pilosi. Flores 1-2 coetanei Pedunculi 5-9mm longi. Pedicelli 12mm longi piloselli. Bracteeae subfoliaceae obovatae purpurascens glabrae intus pilosae margine glanduloso-serratae. Calycis tubus basi acutus 4-5.5mm longus glaber viridescens-fuscus vel atropurpureus, lobi ovati 4mm longi 2mm lati virides vel atropurpurei utrinque glabri. Petala 5 pallide lilacina vel fere alba late ovata apice emarginata 11-13mm longa 10-11mm lata. Stylus 9mm longus glaber. 36. Petiolus folii adulti pilosus 10-15mm longus. Lamina folii adulti late ovata vel late obovata

* 埼玉県秩父市近戸町4-23



20-64mm longa 12-40mm lata apice caudato-acuminata supra pilosa infra paulo glauca et pilosa margine inciso-duplicato-serrulata vel inciso-trifurco-serrulata. Drupa fere globosa nigra.

Nom. Jap. Bukôkasumizakura, nom. nov.

Hab. Honshu : Mt. Bukô, Yokoze-mura, Chichibu-gun, Saitama Pref. (T. MORIYA, May 5, 1974, type specimen in Herb. Fac. Agr. Univ. Tokyo ; ibid. T.MORIYA, June 16, 1974)