

り、両者を比較した結果、後者を前者の地理的な亜種と見做した。

3) ブータン特産の *C. Griffithii* をヒマラヤ中・西部に広く分布する *C. macrostyla* の変種とした。

4) ジャワの *Lepedeza junghuhniana* はハナハギ属の種であり、新名 *C. cytisoides* Miq. が必要となる。

### ○*De Salicis Hukaoanae* Kimura systematico positu (Arika KIMURA)

木村有香：ユビソヤナギの分類学上の位置について

*Salix* sect. **Hukaoanae** Kimura sect. nov.

Arbores ramulis pruina glauca non obductis, cortice interiore ramorum citrino. Gemmae amentiferae foliiferis multo majores. Folia adulta lanceolata serrulata apice acuminata subtus glauca; recentissima e vernatione relaxata margine evidenter revoluta. Amenta praecocia sessilia crassa et densiflora. Bracteolae florum obovatae discolores utrinque villosae. Glandula una ventralis linearis. Ovaria distincte stipitata, stylis elongatis filiformibus. Stigmata parva commissuralia. Ovula in quaque placenta 2. Stamina 2, filamentis prorsus in unum validum connatis.—Huc pertinet *Salix Hukaoana* Kimura tantum.

Typus sectionis: *Salix Hukaoana* Kimura.

Nom. Jap. Yubisoyanagi-setu Kimura nom. nov.

*Salix* nostra cum sect. *Daphnella* Seringe ex Duby multa communia habet (e. g. corticis colorem interioris ramorum, magnitudinem gemmarum floriferarum, amentorum habitum et figuram femineorum florum), sed filamentis staminum prorsus in unum connatis, ovulis in quaque placenta semper 2, margine foliorum recentissimorum valde revolutis, satis est distincta et sectionem propriam efficere opinor.

ユビソヤナギ *Salix Hukaoana* Kimura (本誌第 48 卷第 11 号 321 頁) にはエソヤナギ節 sect. *Daphnella* Seringe ex Duby の種といろいろ共通した形質が認められるが、2本の雄蕊の花糸が完全に癒着して1本になっていること、各胎座の胚珠の数が常に2個であること、枝端の若い葉の縁が強く反巻するなど、すこぶる独特であるので、新たにユビソヤナギ節 sect. *Hukaoanae* Kimura を設けてこれに収容したいと思う。

(仙台市 [REDACTED])