

14h. 牡丹木槿(变型)

Hibiscus syriacus Linn. f. *paeoniflorus* Gagnep. f. in Rev. Hort. Paris 1861: 132, 1861; S. Y. Hu Fl. China Family 153: 54, 1955.

本变型的花粉红色或淡紫色，重瓣，直径7—9厘米。

产浙江、江西、陕西和贵州等省，均系栽培。

14i. 白花单瓣木槿(变型)

Hibiscus syriacus Linn. f. *totus-albus* T. Moore in Gard. Chron. n. s. 10, 524, f. 91, 1878; Rehd. Manual Cult. Trees & Shrubs 619, 1927, ed. 2: 629, 1940; S. Y. Hu Fl. China Family 153: 54, 1955; 昆明植物研究所，云南植物志 2: 230, 1979.

本变型的花纯白色，单瓣。

产台湾、福建、广东、江西、安徽、四川、云南、贵州和陕西等省，均系栽培。

14j. 紫花重瓣木槿(变型)

Hibiscus syriacus Linn. f. *violaceus* Gagnep. f. in Rev. Hort. Paris 1861: 132, 1861; S. Y. Hu Fl. China Family 153: 54, 1955; 昆明植物研究所，云南植物志 2: 230, 1979.

本变型的花青紫色，重瓣。

产四川、贵州、云南和西藏等省区，均系栽培。

15. 华木槿(经济植物手册) 图版 19: 4—6

Hibiscus sinosyriacus Bailey in Gentes Herb. 1: 109, 1922; S. Y. Hu Fl. China Family 153: 54, pl. 19—3, 1955.

落叶灌木，高2—4米，小枝幼时被星状柔毛。叶阔楔状卵圆形，长宽各7—12厘米，通常3裂，裂片三角形，中裂片较大，侧裂片较小，基部楔形、阔楔形至近于圆形，边缘具尖锐粗齿，两面疏被星状柔毛；主脉3—5条；叶柄长3—6厘米，被星状柔毛；托叶线形，长约12毫米，被星状疏柔毛。花单生于小枝端叶腋间，花梗长1—2.5厘米，密被黄色星状绒毛；小苞片6或7，披针形，长1.7—2.5厘米，宽3—5毫米，密被星状柔毛，基部微合生；萼钟形，较小苞片为长或较短，裂片5，卵状三角形，密被金黄色星状绒毛；花淡紫色，直径7—9厘米，花瓣倒卵形，长6—7厘米，外面被星状长柔毛；雄蕊柱长4—5厘米；花柱枝5，平滑无毛。果未见。花期6—7月。

产江西庐山、湖南衡山和黔阳、贵州松桃和平坝及广西桐岭。生于海拔1000米的山谷灌丛中。本种枝多叶茂，花大型，极有观赏价值，应广为引种栽培。

本种极似木槿，主要区别在于小苞片特宽，叶较大，基部宽楔形，边缘具尖锐粗齿而相异；与贵州芙蓉不同处在于贵州芙蓉叶基部圆形、截形至微心形，和花柱枝被毛而不同。

16. 光籽木槿(秦岭植物志) 野木槿(陕西宝鸡) 图版 20



1—3. 木槿 *Hibiscus syriacus* Lian. var. *syriacus*: 1. 花枝, 2. 花纵剖面, 3. 花萼和叶柄的星状毛。
 4—6. 华木槿 *Hibiscus sinosyriacus* Bailey: 4. 叶, 5. 花蕾, 6. 花萼和苞片的毛和腺点。7—8. 美丽芙蓉:
Hibiscus indicus (Burm. f.) Hochr.: 7. 叶, 8. 果。(肖 溶绘)