

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

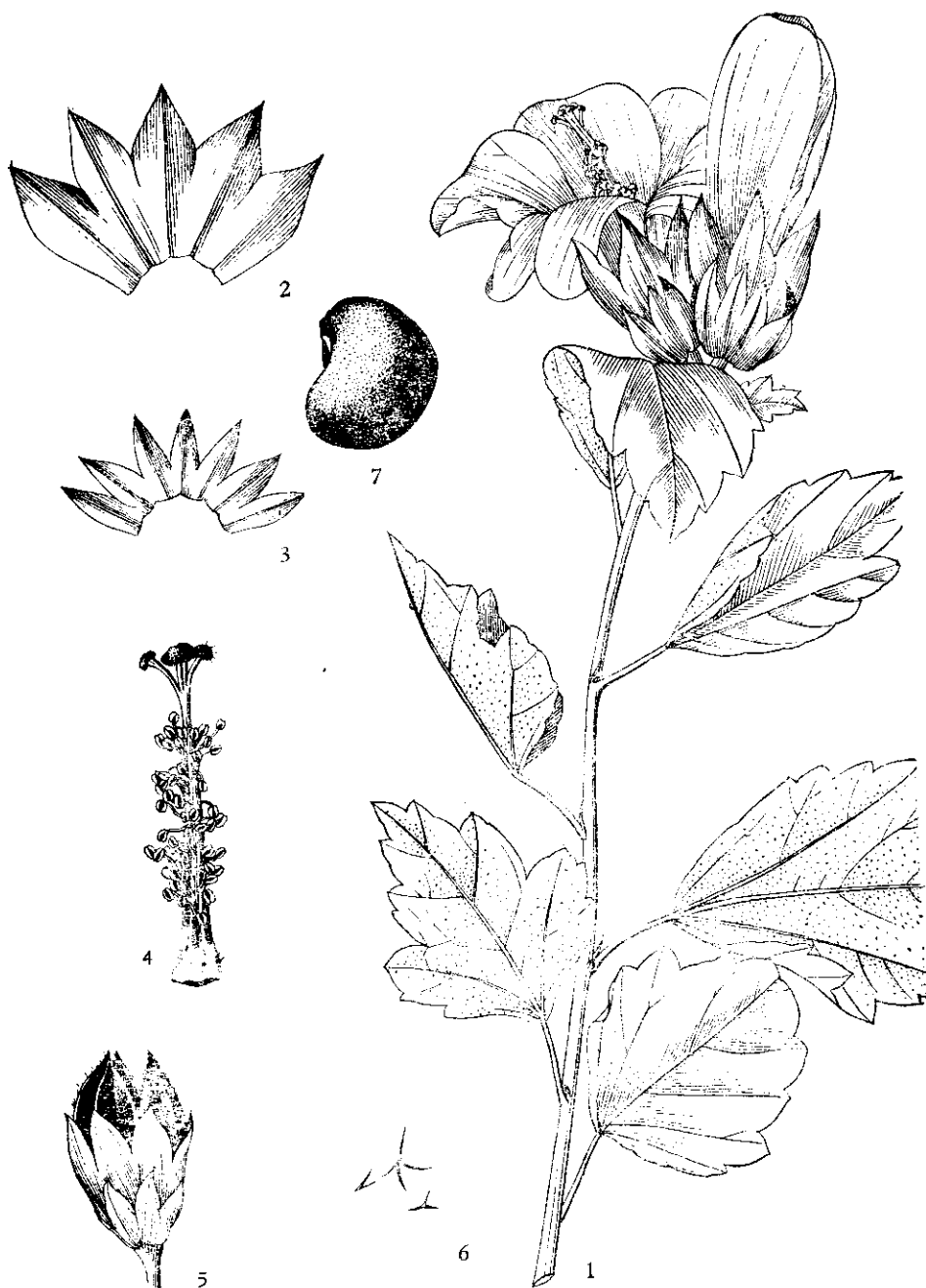
Hibiscus sinosyriacus Bailey in Gentes Herb. 1: 109, 1922; S. Y. Hu Fl. China Family 153: 54, pl. 19—3, 1955.

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



光籽木槿 *Hibiscus leiospermus* K. T. Fu & C. C. Fu: 1.花枝, 2.花萼, 3.小苞片, 4.雄蕊柱,
5.蒴果, 6.叶下面星状毛, 7.种子。(肖 溶绘)

Hibiscus leiospermus K. T. Fu & C. C. Fu in 秦岭植物志 1(3): 290, 454, 图 250, 1981.—*Hibiscus sinosyriacus* auct. non Bailey; S. Y. Hu Fl. China Family 153: 54, 1955, pro parte.

直立灌木，高 0.5—2 米，小枝幼时被星状柔毛。叶卵圆形，长 3—6 厘米，宽 2—4.5 厘米，先端钝，基部阔楔形或稍近于圆形，边缘具疏离波状圆齿，齿大或有时 3 裂，上面被星状柔毛或近于无毛，下面被星状柔毛；主脉 3 条；叶柄长 1—2.5 厘米，被短柔毛；托叶线形，长 3—4 毫米。花单生于枝端叶腋间，花梗长 2—5 毫米，被金黄色星状绒毛；总苞钟形，长 7—10 毫米，基部 1/3—1/2 处合生，密被星状柔毛，裂片 6，罕为 7，三角形，宽 3—4 毫米；萼钟形，长 2—2.5 厘米，裂片 5，三角形，锐尖，密被金黄色星状绒毛；花冠近钟形，白色至紫红色，直径 7—8 厘米，花瓣倒卵形，钝头，有脉纹，外面被星状长柔毛；雄蕊柱长约 4 厘米；花柱枝 5，密被长柔毛。蒴果长圆状椭圆形，长约 2.5 厘米，直径约 1.2 厘米，有 5 棱角，先端具喙，密被金黄色星状绒毛和长硬毛，果爿 5；种子肾形，平滑无毛。花期 7—10 月。

产陕西宝鸡、略阳及甘肃崇信、镇原。生于海拔 640—1245 米的河岸灌丛或石山。在甘肃东部一带村寨常栽培作绿篱，极为普遍。

本种极似木槿，主要区别在于小苞片钟形，裂片短而宽，花梗也极短，种子平滑无毛而不同。

17. 红秋葵(华北经济植物志要) 械葵(中国植物图鉴)

Hibiscus coccineus (Medicus) Walt. Fl. Carol. 1: 177, 1788; Hochr. in Ann. Cons. Jard. Bot. Genéve 4: 139, 1900; Hsia in Contr. Inst. Bot. Nat. Acad. Peiping 1: 58, 1931; 贾祖璋, 中国植物图鉴 435, 图 738, 1937; S. Y. Hu Fl. China Family 153: 55, pl. 19—5, 1955; 崔友文, 华北经济植物志要 313, 1953.—*Malvaviscus coccineus* Medicus Malv. 49, 1787.

多年生直立草本，高 1—3 米，茎带白霜，无毛。叶指状 5 裂，裂片狭披针形，长 6—14 厘米，宽 6—15 毫米，先端锐尖，基部楔形，边缘具疏齿，两面均平滑无毛；叶柄长 5—10 厘米，平滑无毛。花单生于枝端叶腋间，花梗长 5—8 厘米，平滑无毛，微带白霜；小苞片 12，线形，长约 2.5 厘米，宽 1—2 毫米，平滑无毛，基部微合生；萼大，叶状，钟形，直径 3—4 厘米，长约 4 厘米，裂片 5，卵圆状披针形，平滑无毛，基部 1/3 处合生；花瓣玫瑰红至洋红色，倒卵形，长 7—8 厘米，宽 3—4 厘米，外面疏被柔毛；雄蕊柱长约 7 厘米；花柱枝 5，被柔毛。蒴果近球形，无毛，直径约 2 厘米，端具短喙，果爿 5，无毛；种子球形，直径约 3 毫米，疏被棕色细毛。花期 8 月。

原产美国东南部。我国北京、上海、南京等市庭园偶有引种栽培，供观赏用。

18. 芙蓉葵(云南植物志) 图版 21: 1

Hibiscus moscheutos Linn. Sp. Pl. 693, 1753; Cavan. Diss. 3: 163, t. 65,