

解毒之功效。

12b. 重瓣木芙蓉(变型)

Hibiscus mutabilis Linn. f. *Plenus* (Andrews) S. Y. Hu Fl. China Family 153: 51, 1955; 昆明植物研究所, 云南植物志 2: 229, 1979.—*Hibiscus mutabilis* Linn. var. *flore-pleno* Andrews in Bot. Repos. 4: t. 228, 1802.

本变型不同与原变型在于花系重瓣。

栽培于福建、广东、湖南、湖北、云南、江西和浙江等省。主供园林观赏用。

13. 贵州芙蓉 湖榕树(广西)

Hibiscus labordei Lévl. in Fedde Repert. Sp. Nov. 12: 184, 1913; Rehd. in Jour. Arnold Arb. 15: 94, 1934; S. Y. Hu Fl. China Family 153: 55, pl. 15—9, 1955.

落叶灌木, 高3—6米, 小枝被星状细绵毛。叶掌状3裂, 长8—12厘米, 宽7—11厘米, 裂片三角形, 中裂片较长, 渐尖头, 侧裂片短, 钝头或短渐尖, 边缘具钝圆锯齿, 基部圆形、截形至微心形, 两面均疏被星状硬毛; 主脉5条; 叶柄长3—11厘米, 密被星状绵毛; 托叶线形, 长5—6毫米, 早落。花单生于枝端叶腋间, 花梗长1—3厘米, 密被星状绵毛; 小苞片5—6, 线状披针形, 长16—25毫米, 宽3—5毫米, 密被星状毛和刚毛; 萼钟形, 长约2.2厘米。裂片5, 卵形, 密被金黄色星状绒毛; 花冠钟形, 白色至淡粉红色, 内面基部紫色, 直径6—8厘米, 花瓣倒卵形, 长约6厘米, 外面被星状长硬毛, 基部具髯毛; 雄蕊柱长约3厘米; 花柱枝被长毛。花期6月。

产贵州南部和广西北部全州县和罗城。生于海拔1300米的山谷湿润地。

本种与庐山芙蓉和美丽芙蓉极近似, 但叶为掌状3裂; 小苞片线状披针形, 花梗较短和花较小而不同。

14. 木槿(日华本草) 木棉、荆条(江苏), 朝开暮落花(本草纲目), 喇叭花(福建)

Hibiscus syriacus Linn. Sp. Pl. 695, 1753; Cavan. Diss. 3: 169, t. 69, f. 1, 1787; Lour. Fl. Cochinch. 420, 1790; ed. Willd. 511, 1793; Masters in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 1: 344, 1874; Forbes & Hemsl. in Jour. Linn. Soc. Bot. 23: 88, 1886 (Ind. Fl. Sin. 1); Gurcke & Diels in Bot. Jahrb. Engler 29: 469, 1900; Hochr. in Ann. Cons. Jard. Bot. Gen. 4: 76, 1900; Gilg in Englers Bot. Jahrb. 34 Beibl. 75: 52, 1904; Diels in ibidem. 36 Beibl. 82: 75, 1905; Matsum. & Hayata in Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo 22: 56, 1906 (Enum. Pl. Formosa); Gagnep. in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 1: 428, 1910; Pampanini in Nouv. Giorn. Bot. Ital. n. s. 17: 432, 1910; Ulbrich ex Loes. in Beib. Bot. Central. 37 (2): 150, 1919; T. Itó, Ill. Fl. Formosa ed. 2, 479, f. 477, 1928; Liu in Bull. Peking Soc. Nat. Hist. 2 (3): 132, 1928; Hsia in Contr. Inst. Bot.

Nat. Acad. Peiping 1: 59, 1931; Hand. Mazz.-Symb. Sin. 7: 608, 1933; in Beih. Bot. Centralbl. 52(b): 164, 1934; Merr. in Trans. Am. Philip. Soc. n. s. 24: 260, 1935; P'ei in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China Bot. 9: 183, 1934; Tsoong in Contr. Inst. Bot. Nat. Acad. Peiping 4: 77, 1936; Kanchira Formosa Trees 75, 1917; rev. ed. 440, 1936; 陈嵘, 中国树木分类学 764, 图 650, 1937; 贾祖璋, 中国植物图鉴 437, 图 742, 1937; Sató, Ill. Manch. Mong. Trees 295, f. 222, 1943; Masam. Fl. Kaim. 198, 1943; S. Y. Hu in Jour. West China Bord. Res. Soc. 15 (b): 136, 1945; 崔友文, 华北经济植物志要 314, 1953; S. Y. Hu Fl. China Family 153: 51, pl. 10, 1955; 陈焕镛, 海南植物志 2: 99, 1965; 昆明植物研究所, 云南植物志 2: 229, 图 60: 1—3, 1979.——*Althaea furtex* Hort. ex Miller Gard. Dict. ed. 8, Alt. Hib. 1768, pro syn.; Jacques in Ann. Soc. Hort. Paris 24: 337, 1844, pro syn.——*Ketmia syriaca* Scopoli Fl. Carniol. ed 2, 2: 45, 1772.——*Hibiscus rhombifolius* Cavan. Diss. 3: t. 69, f. 3, 1787.——*Ketmia syrorum* Medicus Malv. 45, 1787.——*Ketmia srborea* Moench Meth. 617, 1794.——*Hibiscus floridus* Salisb. Prodr. 383, 1796.——*Hibiscus acerifolius* Salisb. ex Hook. Parad. London, 1: t. 33, 1806.——*Hibiscus syriacus* var. *chinensis* Lindl. in Jour. Hort. Soc. Lond. 8: 58, 1853.——*Hibiscus syriacus* var. *sinensis* Lemaire in Jard. Fleur. 4: t. 370, 1854.——*Hibiscus chinensis* auct. non DC.; Forbes & Hemsl. in Jour. Linn. Soc. Bot. 23: 88, 1886 (In. Fl. Sin. 1); Hayata Ic. Pl. Formosa 1: 99, 1911; Chung in Mem. Sci. Soc. China 1(1): 166, 1924 (Cat. Trees & Shrubs China).

14a. 木槿(原变种) 图版 19: 1—3

Hibiscus syriacus* Linn. var. *syriacus

落叶灌木,高3—4米,小枝密被黄色星状绒毛。叶菱形至三角状卵形,长3—10厘米,宽2—4厘米,具深浅不同的3裂或不裂,先端钝,基部楔形,边缘具不整齐齿缺,下面沿叶脉微被毛或近无毛;叶柄长5—25毫米,上面被星状柔毛;托叶线形,长约6毫米,疏被柔毛。花单生于枝端叶腋间,花梗长4—14毫米,被星状短绒毛;小苞片6—8,线形,长6—15毫米,宽1—2毫米,密被星状疏绒毛;花萼钟形,长14—20毫米,密被星状短绒毛,裂片5,三角形;花钟形,淡紫色,直径5—6厘米,花瓣倒卵形,长3.5—4.5厘米,外面疏被纤毛和星状长柔毛;雄蕊柱长约3厘米;花柱枝无毛。蒴果卵圆形,直径约12毫米,密被黄色星状绒毛;种子肾形,背部被黄白色长柔毛。花期7—10月。

台湾、福建、广东、广西、云南、贵州、四川、湖南、湖北、安徽、江西、浙江、江苏、山东、河北、河南、陕西等省区,均有栽培,系我国中部各省原产。主供园林观赏用,或作绿篱材料;茎皮富含纤维,供造纸原料;入药治疗皮肤癣疮。