

菌性痢疾、急性肠炎、急性黄疸型肝炎、泌尿系统感染等炎症。外用治火烫伤、中耳炎、急性结膜炎等。

2. 川黄檗 (全国中草药汇编) 黄檗木 (神农本草经), 小黄连树 (湖北), 灰皮树 (中国植物名录), 黄皮树 (中国树木分类学), 黄柏皮 (四川中药志)

Phellodendron chinense Schneid. Ill. Handb. Laubholzk. 2: 126. 1907; Huang in Acta Phytotax. Sin. 7: 334. 1958; 中国高等植物图鉴 2: 552. 图 2833. 1972. —— *P. fargesii* Dode in Bull. Soc. Fr. 55: 648. 1908; Huang, l. c. 337.

2a. 川黄檗 (原变种)

var. *chinense*

树高达 15 米。成年树有厚、纵裂的木栓层，内皮黄色，小枝粗壮，暗紫红色，无毛。叶轴及叶柄粗壮，通常密被褐锈色或棕色柔毛，有小叶 7—15 片，小叶纸质，长圆状披针形或卵状椭圆形，长 8—15 厘米，宽 3.5—6 厘米，顶部短尖至渐尖，基部阔楔形至圆形。两侧通常略不对称，边全缘或浅波浪状，叶背密被长柔毛或至少在叶脉上被毛，叶面中脉有短毛或嫩叶被疏短毛；小叶柄长 1—3 毫米，被毛。花序顶生，花通常密集，花序轴粗壮，密被短柔毛。果多数密集成团，果的顶部略狭窄的椭圆形或近圆球形，径约 1 厘米或大的达 1.5 厘米，蓝黑色，有分核 5—8 (10) 个；种子 5—8、很少 10 粒，长 6—7 毫米，厚 5—4 毫米，一端微尖，有细网纹。花期 5—6 月，果期 9—11 月。

产湖北、湖南西北部、四川东部。生于海拔 900 米以上杂木林中。

模式产地在湖北长阳。

是一速生树种，较耐阴、耐寒。宜在山坡河谷较湿润地方种植。湖北、四川有相当数量栽种。

树干内皮所含化学成分与黄檗相同，唯小檗碱的含量比黄檗的高，约 4%—8%，其用途也与黄檗相同。

种子含脂肪油、甾醇类化合物。

2b. 禾叶黄檗(变种) 黄皮、黄柏 (湖北、湖南、广东、广西、贵州)，黄檗皮 (云南)，台湾黄檗，峨眉黄皮树，云南黄皮树，镰刀叶黄皮树，辛氏黄檗 图版 24

var. *glabriuscum* Schneid. Ill. Handb. Laubholzk. 2: 126. 1907; Huang in Acta Phytotax. Sin. 7: 335. 1958. —— *Phellodendron sinense* Dode in Bull. Soc. Bot. Fr. ser. 4, 55: 649. 1908. —— *P. wilsonii* Hayata et Kanehira in Hayata Ic. Pl. Form. 9: 8. 1911. —— *P. amurense* var. *wilsonii* Chang in Quart. J. Chinese For. 7(4): 58. 1974; 台湾植物志 3: 523. 图 711. 1977. —— *P. chinense* var. *omeiense* Huang, l. c. 7: 335. 1958. —— *P. chinense* var. *ynnanense* Huang, l. c. 336. —— *P. chinense* var. *falcatum* Huang, l. c. 336.

本变种与川黄檗甚相似，其区别点仅在于毛被，本变种之叶轴、叶柄及小叶柄无毛或被疏毛，小叶片面仅中脉有短毛，有时嫩叶叶面有疏短毛，叶背沿中脉两侧被疏少柔毛，有时几为无毛但有棕色甚细小的鳞片状体；果序上的果通常较疏散。花果期同前。