

尖, 基部圆形至楔形, 边缘有腺锯齿, 上面暗绿色, 下面淡绿色, 侧脉约 15 对; 叶柄长达 1.7 厘米, 初有丝状毛, 后无毛, 通常上端有 1—数枚腺点; 托叶细小, 长约 1 毫米, 有丝状毛。花序长达 6 厘米, 花序梗长 1—2 厘米, 具正常叶, 轴被疏丝状毛; 苞片长椭圆形, 顶端圆形, 长约 1.5 毫米, 有疏丝状毛; 雄蕊 2, 无毛, 花丝离生, 花药黄色, 腹腺近半圆形, 有时 2 裂, 背腺宽卵形, 远较腹腺为小; 子房无毛, 有短柄, 花柱短, 2 裂, 柱头 2 裂; 腹腺宽卵形, 宽与高近相等。果序长达 15 厘米, 轴和苞片变为无毛或近无毛; 蒴果长椭圆状卵形, 长约 4 毫米, 花柱长约 0.5 毫米, 柄长不到 1 毫米。花期 4 月, 果期 5—6 月。

产四川西部和云南西北部。生于海拔 1500—3000 米的山地。模式标本采自四川宝兴。

55. 峨眉柳

Salix omeiensis Schneid. in Sarg. Pl. Wils. 3: 122. 1916; Hao in Fedde, Rep. Beih. 93: 61. t. 13: 25. 1936.

小乔木或灌木。当年生小枝无毛, 有时基部有丝状毛。芽卵状椭圆形, 有伏短毛。叶卵状长椭圆形, 长达 13 厘米, 宽达 5 厘米, 先端急尖至渐尖, 基部通常圆形, 边缘有不明显的细腺锯齿, 或全缘, 幼叶上面中脉有锈色短毛, 下面中脉两侧有伏短毛, 成叶上面暗绿色, 无毛, 下面灰白色, 仅中脉有丝状毛; 叶柄长 1—1.5 厘米, 无毛, 有时有腺点。果序长达 12 厘米, 粗约 1 厘米, 有梗, 长约 1—1.5 厘米, 具有正常叶, 轴有长柔毛; 苞片近长圆形, 先端圆形至急尖, 长 1.5 毫米, 内面无毛, 外面有长柔毛, 腹腺宽卵形。蒴果无毛, 长 3 毫米, 花柱明显, 顶端 2 裂。果期 6 月。

产四川中部。生于海拔 1600 米的山地。模式标本采自峨眉山。

56. 小光山柳 (东北林学院植物研究室汇刊) 图版 44: 1—2

Salix xiaoguangshanica Y. L. Chou et N. Chao, 东北林学院植物研究室汇刊, 9: 27. 1980.

灌木, 高约 1 米。小枝淡黄绿色, 当年生枝绿色, 无毛。叶椭圆形, 长 4—8 厘米, 宽 2.5—3.5 厘米, 先端急尖至钝, 基部圆形, 上面绿色, 下面有白粉, 侧脉 11—13 对, 两面无毛, 边缘有不明显的浅腺锯齿; 叶柄紫色, 长 6—10 毫米, 无毛。花与叶同时或稍叶后开放; 花序长约 3.5 厘米, 粗约 8 毫米, 有花序梗, 梗长约 1 厘米, 无毛, 具有 2 个近圆形的小叶, 轴无毛; 子房狭卵形, 长 1.5 毫米, 有长柄, 柄长约 1.2 毫米, 无毛, 花柱明显, 长约 0.3 毫米, 不裂或浅 2 裂, 苞片近倒卵形, 先端截形或中间微凹, 绿色, 两面无毛, 比子房柄稍长; 腺体 1, 腹生, 短圆柱形, 粗壮, 长约为子房柄的 1/4。蒴果小, 卵形, 长约 2.5—3 毫米, 有白粉, 果柄长 1.5 毫米。花期 5 月, 果期 6 月。

产云南西部。生于海拔 2600 米的山坡杜鹃、南烛等灌丛中或山路旁。模式标本采自景东县小光山。

本种全株无毛, 子房柄明显与大叶柳 *S. magnifica* Hemsl. 相近, 但叶缘有腺锯齿,