

形，幼叶常发红色，上面绿色，下面苍白色，边缘有圆锯齿或圆齿；叶柄长7—10毫米，有短柔毛，通常上端无腺点；托叶不发达，卵形，早落，萌枝上的托叶发达，肾形，长达1厘米以上，有腺齿。花与叶同时开放；花序梗长1—2厘米，有3(5)小叶；雄花序长(2.5)—6厘米，粗6—7毫米，盛开时，疏花，轴密生白柔毛；雄蕊3—5(6)；苞片椭圆形，中、下部多少有柔毛和缘毛，长约1毫米；花有背腺和腹腺，常分裂；雌花序长2—4厘米（果期达6—8厘米），疏花，粗约5毫米；花序轴有白柔毛；子房狭卵形或卵形，无毛，有长柄，花柱无，柱头短，2裂；苞片同雄花；腹腺宽厚，抱柄，两侧常有2小裂片，背腺小。蒴果卵状长圆形。花期3月底至4月上旬，果期5月。

产湖北、湖南、江西、安徽、浙江、江苏等省。生于平原及低山地区的水边堤岸上。模式标本采自湖北巴东。

10. 新紫柳

Salix neowilsonii Fang in Journ. Wash. Acad. Sci. 38 (9): 313. 1948.

乔木，高6—15米。树皮褐灰色，浅纵裂，具沟；枝较细长，无毛；一年生枝紫绿色或黄绿色。芽圆锥形，长6毫米，被褐色柔毛。叶近革质，披针形，长6—14厘米，宽2.5—(4)厘米，先端渐尖或突渐尖，基部楔形，边缘有明显的细腺锯齿，上面暗绿色，下面稍带白色，中脉突出，侧脉25—30对，两面无毛；叶柄细，长1—2厘米，上面具沟槽，初被柔毛，带紫色，后绿色或暗红色，无毛，先端具2腺点，稀4；托叶早落。花与叶同时开放；雄花序圆柱形，长3.5—4.5厘米，稀达6.5厘米，疏花；轴有柔毛；花序梗长2—10毫米，具白色柔毛，有小叶2—6个；雄蕊3—5，通常为4，不等长，2长2短，长的约4毫米，花丝细，仅基部有长毛，花药近卵圆形，黄色；苞片长椭圆形，长2毫米，黄绿色，外面有疏短柔毛，内面有短柔毛，边缘有毛；花有背、腹腺，黄色，形成假花盘状。雌株未见。

产四川中部。生河边或平地村边栽培。模式标本采自成都。

本种与紫柳 *S. wilsonii* Seemen 相似，但叶披针形，两端尖，枝、叶无毛；叶柄先端有2—4个腺点；苞片长圆形，较短，内面和边缘有毛，可以区别。其叶形又似南川柳 *S. rosthornii* Seemen，但后者的嫩枝、叶有密毛，中脉上的毛更为明显。

11. 南川柳 白溪柳(湖北兴山) 图版29: 1—5

Salix rosthornii Seemen in Bot. Jahrh. 29: 276. t. 2: E—H. 1900; Hand.—Mazz. Symb. Sin. 7: 60. 1929; Hao in Fedde, Rep. Beih. 93: 42. t. 2: 4. 1936.—*S. dictyoneura* Seemen l. c. 275. t. 2: A—D. 1900; Schneid. in Sarg. Pl. Wils. 3: 98. 1916; Hao l. c. 42. t. 2: 3. 1936, syn. nov.—*S. dodecandra* Lévl. in Bull. Soc. Bot. France 52: 141. 1905; Schneid. l. c. 101. 1916; Hao l. c. 45. t. 4: 7. 1936, syn. nov.—*S. angolepis* Lévl. et Vaniot. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 3: 2. 1906; Schneid. l. c. 104. 1916; Hao, l. c. 40. t. 1: 1. 1936, syn. nov.—*S. anisandra* Lévl. et Vaniot. l. c. 22. 1906.—*S. argyi* Lévl. in Fe-