

根据雌株分种检索表

1. 花序通常长3—4(5)厘米；苞片常被金色长毛；腺体先端常内卷.....
..... 214. 川柳 *S. hyلونoma* Schneid.
1. 花序通常长1.5—3.2厘米；苞片不被金色毛；腺体先端不内卷。
2. 花序梗上的叶先端渐尖；叶形与正常叶近等大；子房无柄.....
..... 216. 玉皇柳 *S. yuhuangshanensis* C. Wang et C. Y. Yu
2. 花序梗上的叶先端钝；叶形比正常叶小，果熟后脱落；子房具短柄.....
..... 215. 石泉柳 *S. shihtuanensis* C. Wang et C. Y. Yu
(尚未见雄株：玉皇柳 *S. yuhuangshanensis* C. Wang et C. Y. Yu；石泉柳 *S. shihtuanensis* C. Wang et C. Y. Yu)

根据枝、叶分种检索表

1. 叶椭圆形，长圆状披针形，卵状披针形或卵形。
2. 叶柄先端无腺点..... 214. 川柳 *S. hyلونoma* Schneid.
2. 叶柄先端有腺点..... 215. 石泉柳 *S. shihtuanensis* C. Wang et C. Y. Yu
1. 叶卵形或菱状卵圆形..... 216. 玉皇柳 *S. yuhuangshanensis* C. Wang et C. Y. Yu

214. 川柳(秦岭植物志)

Salix hyلونoma Schneid. in Sarg. Pl. Wils. 3: 68. 1916; Hao in Fedde, Rep. Beih. 93: 107. t. 41: 82, 1936; 秦岭植物志, 1 (2): 44, 1974.—*S. isochroma* Schneid. l. c. 122. 1916.—*S. chuniana* Fang in Journ. Wash. Acad. Sci. 38 (9): 314. 1948.—*S. hyلونoma* Schneid. var. *isochroma* (Schneid.) Schneid. in Bot. Gaz. 64: 147, 1917; Hao, l. c. 107. 1936.

214a1. 川柳(原变型) 图版98

f. **hyلونoma**

小乔木，高3—6米。幼枝有毛，后无毛，红棕色。叶芽三角状卵形，先端微内弯。叶椭圆形，长圆状披针形，卵状披针形或卵形，长2.5—7(8.5)厘米，宽1.5—2.3厘米，先端渐尖，基部宽楔形至微心形，上面绿色，幼叶常呈现褐红色，下面无毛或有毛，稀绒毛，幼叶常杂有金色柔毛，浅绿色，两面网脉明显，边缘有不明显的细腺齿，稀全缘。花与叶同时开放，或稍先叶开放，花序通常长3—4(6)厘米，粗约6毫米，呈现金色光泽，几无花序梗；雄蕊2，完全合生或仅花丝不同程度的合生，基部有柔毛，花药红紫色，广椭圆形；苞片椭圆形或倒卵形，两面常有金色长毛；腺体1，腹生，狭圆柱形，与苞片近等长；雌花序长5—7厘米[果序可达8(—12)厘米]，粗7毫米；子房卵形发红色，无柄或有短柄，有短柔毛，花柱明显，2裂，柱头2裂；苞片、腺体同雄花。蒴果有短柄，具疏柔毛，长4毫米。

产云南西北部、四川、贵州、甘肃东南部、陕西、山西、河北、安徽西北部。生于海拔