

根据雌株分种检索表

(尚未见雌株: 江界柳 *S. kangensis* Nakai)

1. 子房无毛。
 2. 雌花的苞片倒卵状长圆形, 先端黑色, 基部两侧各有 3—4 个明显的腺点; 小枝红褐色或暗褐色, 常有白粉..... 200. 粉枝柳 *S. rorida* Laksch.
 2. 雌花的苞片倒卵形, 先端棕褐色, 基部无腺点; 小枝绿色或发红色..... 199. 井岗柳 *S. leveilleana* Schneid.
1. 子房有毛..... 201. 司氏柳 *S. skvortzovii* Y. L. Chang et Y. L. Chou

根据雄株分种检索表

(尚未见雄株: 井岗柳 *S. leveilleana* Schneid.; 江界柳 *S. kangensis* Nakai)

1. 雄花的苞片基部两侧各有 3—4 个腺点, 小枝红褐色, 常有白粉..... 200. 粉枝柳 *S. rorida* Laksch.
1. 雄花的苞片基部无腺点; 小枝绿色或带绿黄色、无白粉..... 201. 司氏柳 *S. skvortzovii* Y. L. Chang et Y. L. Chou

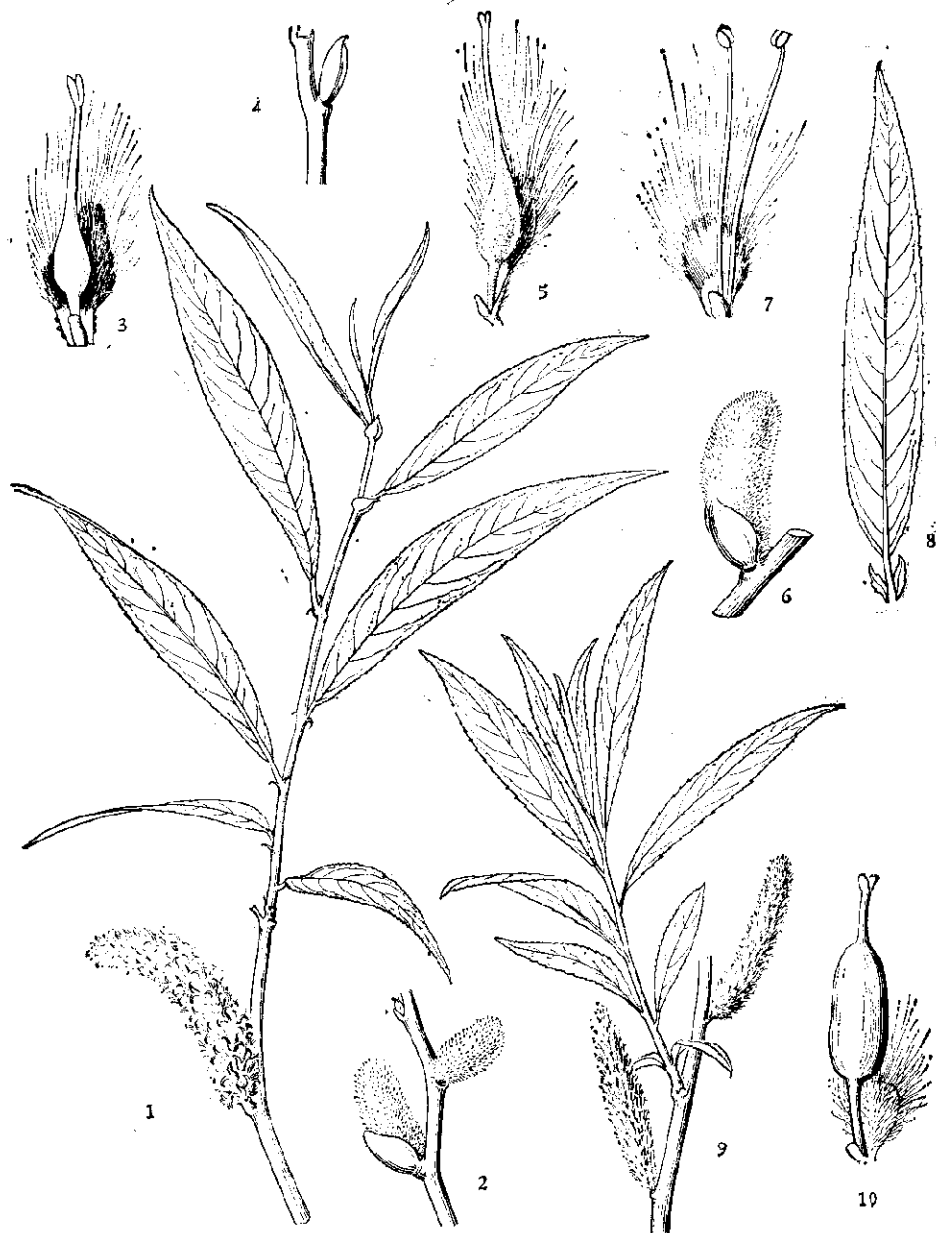
根据枝、叶分种检索表

1. 小枝有白粉, 红褐色; 托叶卵形或宽卵形..... 200. 粉枝柳 *S. rorida* Laksch.
 1. 小枝无白粉, 绿色或黄绿色, 有时发红色。
 2. 叶下面有毛..... 202. 江界柳 *S. kangensis* Nakai
 2. 叶下面无毛。
 3. 灌木; 叶柄较短, 长 5—8 毫米, 托叶小, 卵状披针形..... 201. 司氏柳 *S. skvortzovii* Y. L. Chang et Y. L. Chou
 3. 乔木; 叶柄较长, 达 1 厘米, 托叶不发达或无..... 199. 井岗柳 *S. leveilleana* Schneid.
199. 井岗柳 图版 90: 9—10
- Salix leveilleana* Schneid. in Sarg. Pl. Wils. 3: 176. 1916; Hao in Fedde, Rep. Beih. 93: 84. 1936.

乔木。树皮灰色, 纵沟裂。小枝绿色或发红色, 无毛。叶披针形, 中部最宽, 长约 7.5 厘米, 宽约 1.3 厘米, 向两端渐狭, 上面绿色, 下面苍绿色, 无毛, 边缘有明显的锯齿; 叶柄长约 1 厘米。花先叶开放或近同时开放; 雌花序圆柱形, 长约 5 厘米, 粗约 1 厘米, 与小枝几成平行直生, 近无梗或有短梗, 基部无叶, 轴有长柔毛; 子房卵形, 无毛, 有长柄, 花柱长, 与子房近等长, 柱头 2 裂; 苞片倒卵形, 先端棕褐色, 两面被白色长柔毛, 与子房柄近等长或稍短; 腺体 1, 长圆形。雄株未见。花期 3 月中下旬。

产云南东北部、江西(井岗山、武宁)。生于溪流边, 海拔 700—3000 米。模式标本采自云南巧家县荞麦地。

200. 粉枝柳(东北木本植物图志)



1—3. 粉枝柳 *Salix rorida* Laksch.: 1. 果序枝, 2. 雄花序, 3. 雌花。4—8. 司氏柳 *S. skvortzovii* Y. L. Chang et Y. L. Chou 4. 花芽, 5. 雌花, 6. 雄花序, 7. 雄花, 8. 叶及托叶。9—10. 井岗柳 *S. leveilleana* Schneid.: 9. 雌花序枝, 10. 雄花。(张桂芝绘)