

形，较长；花序基部无叶或仅1个小叶。

产甘肃南部。生于山坡林缘。模式标本采自白石山。

160. 藏紫枝柳（植物分类学报）图版76：6—8

*Salix paraheterochroma* C. Wang et P. Y. Fu, 植物分类学报, 17 (4): 107. 图5: 7—10. 1979; 西藏植物名录, 47. 1980.

灌木，高约3米。一年生小枝褐色，无毛，当年生小枝初有绵毛状绒毛，后变无毛。叶芽椭圆形，棕褐色，无毛。叶椭圆形或狭椭圆形，长5—9厘米，宽1.5—3.4厘米，向两端渐狭，先端急尖，基部楔形，上面深绿色，下面浅绿色，叶脉黄色，在下面隆起，侧脉明显，约14对，全缘或有很不明显的腺齿，两面无毛，或下面中脉近叶柄处有柔毛；叶柄长5—8毫米，托叶小，偏卵状披针形，边缘有腺齿。花序后叶开放（仅见幼果序），长达8厘米，粗约1厘米，生于3厘米长，具有2—5枚正常小叶的花序梗上；子房卵形，有毛（残留在果序中未发育的子房）长1.5毫米，花柱明显，2中裂，柱头短，不分裂或分裂；子房柄明显，约与花柱几等长；苞片倒卵状长圆形，先端急尖，外面及边缘有柔毛，内面无毛，约与子房等长；腺体1，腹生，圆卵形，肥厚，先端截形或稍微凹。蒴果卵形，往先端渐狭，紫红色，长约5毫米。果期8月下旬。

产我国西藏东部。生于海拔3300—3400米的山坡林内。模式标本采自聂拉木。

161. 太山柳（东北林学院植物研究室汇刊）

*Salix taishanensis* C. Wang et C. F. Fang, 东北林学院植物研究室汇刊, 9: 18. 1980.

161a. 太山柳（原变种）图版77: 1—2

var. *taishanensis*

灌木，高1米以上。幼枝褐红色，在干标本中呈红黑色；二年生枝微被白粉。叶卵形，长约3.5厘米，宽约2厘米，先端钝或急尖，基部微心形至圆形，上面绿色，幼叶有短柔毛，中脉明显，有短柔毛，下面灰绿色，无毛，高出叶下面有丝状长毛，全缘；叶柄长5—7毫米。花与叶同时开放，花序无梗，长1—2厘米，粗约4毫米；子房卵状圆锥形，长约2毫米，被灰色柔毛，花柱明显，长约0.5毫米，2深裂，有子房柄，长0.4毫米；苞片椭圆形，长约1毫米，黄绿色，两面密被白色长毛；仅有1腹腺，圆柱形，与子房柄几等长。果和雄株未见。花期5月中、下旬。

产山东（泰山）、河北。生于海拔1400米北坡灌丛中。模式标本采自泰山。

本种与秦岭柳 *S. alfredi* Görz 相近，主要区别为叶基部圆形至微心形；雌花序短，长1—2厘米；子房卵状圆锥形，花柱明显，2深裂，子房柄明显；苞片两面密被长毛。

161b. 河北柳（东北林学院植物研究室汇刊）图版77: 3

var. *hebeinica* C. F. Fang, 东北林学院植物研究室汇刊, 9: 19. 1980.—  
*S. phyllicifolia* auct. non L.: Burkhill in Journ. Linn. Soc. 26: 532. 1899; Sch-