

角开展。花序先叶或几与叶同时开放，长3—5厘米，粗约4毫米，花序梗长5—10毫米，具2—3枚小叶片；苞片长圆形，先端尖，淡褐色，外面无毛，内面基部有白柔毛，果期全部或部分脱落；腺体1，腹生；雄蕊2，花丝合生，中部以下被柔毛，花药黄色；子房卵状圆锥形，无毛，柄长0.5—2毫米，花柱短或缺，柱头2裂。蒴果长约5毫米，褐色，无毛。花期5月，果期6月。

产我国新疆西部。生于荒漠河流沿岸。苏联中亚地区也有分布。

238. 蓝叶柳 图版 108: 1—3

Salix capusii Franch. in Ann. Sci. Nat. (Paris), 6. Ser. 18: 251. 1884; A. Skv. in Fl. Iran. 65: 37. 1969.—*S. coerulea* E. Wolf in Act. Hort. Petrop. 21: 157. 1903, non Smith, 1812; Nas. in Kom. Fl. URSS. 5: 159. t. 8: 3. 1936; Poljak. in Fl. Kazakhst. 3: 22. 1960.—*S. niedzwieckii* Görz, Salic. Asiat. 1: 18. 1931; id. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 32: 120. 1933; Nas. l. c. 161. 1936; Poljak. l. c. 23. 1960.

大灌木，高达5—6米，皮暗灰色。小枝纤细，栗褐色，无毛，当年生枝淡黄色，有疏短毛。叶线状披针形或狭披针形，长4—5厘米，宽约6毫米，先端短渐尖，常中部以上宽，全缘或有细齿，基部楔形，两面近同色，灰蓝色，幼叶有短绒毛，成叶无毛；叶柄长2—4毫米，初有毛，后无毛；托叶线形，早落。花与叶近同时开放；花序长1.5—2.5厘米；果序伸长，基部有短梗和小叶片，轴有绒毛；苞片长圆形或长圆状倒卵形，先端近截形，淡黄绿色，外面无毛，内面基部有白柔毛，果期全部或部分脱落；腺体1，腹生，淡褐色；雄蕊2，花丝合生，基部有毛，花药黄色，球形；子房细圆锥形，无毛，柄长约1毫米，花柱短，柱头长约0.4毫米。蒴果长4—5毫米，淡绿或淡黄色。花期4—5月，果期5—6月。

产我国新疆。生于山区、河谷，较普遍。在天山垂直分布可达1900米，在塔什库尔干达2800米。苏联中亚地区、巴基斯坦、阿富汗等均有分布。

本种小枝发红，细柔下垂，叶灰蓝色，易与他种区别。

239. 百里柳

Salix baileyi Schneid. in Bailey, Gent. Herb. 1: 16. f. 3, a, b, 1920; Rehd. in Journ. Ann. Arb. 4: 142. 1923; Chung, Catal. Trees and Shrubs China 16. 1924; Hao in Fedde, Rep. Beih. 93: 112. 1936.

灌木。小枝无毛，棕褐色。幼芽有柔毛，长达14毫米，橄榄褐色，狭椭圆形，后无毛。叶厚纸质，披针形至椭圆状披针形，长2.5—6厘米，宽8—18毫米，小枝上部叶披针形，长至11.5厘米，宽2.5厘米，两端钝，或先端渐尖，上面暗绿色，无毛，或基部叶腋有疏毛，下面苍白色，边缘有尖腺锯齿，每1厘米长有3—4齿；叶柄粗短，长约6毫米。花序无梗，圆柱形，长3.5厘米，粗3毫米，轴有柔毛；子房卵状圆柱形，长约2毫米，无毛，柱头2裂；苞片倒卵形，先端圆，2色，与子房柄等长；腺体1，腹生，约为子房柄长的1/3。蒴果卵状圆



1—3.蓝叶柳 *Salix capusii* Franch.: 1. 雌花序枝, 2. 雌花, 3. 雄花。4—5.黄皮柳
S. carmanica Bornm.: 4. 雌花序枝, 5. 雌花。(冯金环绘)