

有短柄，花柱长约1毫米，上部2裂，柱头2裂；仅1腹腺，宽卵形，长约半毫米。果序长12厘米；蒴果长圆状卵形，有毛，有短柄。

产四川、湖北、陕西、甘肃等省。生于海拔1400—1600米地区。模式标本采自四川东部。

132b. 甘肃柳 (变种)

var. *kansuensis* (Hao) N. Chao, comb. nov.—*S. kansuensis* Hao in Fedde, Rep. Beih. 93: 61. t. 13: 28. 1936; 秦岭植物志, 1(2): 33. 1974.—*S. fargesii* auct. non Burkitt; Seemen in Engl. Bot. Jahrb. 29: 277. 1900, et 36 (Beibl. 82): 30. 1905; Schneid. in Sarg. Pl. Wils. 3: 47. 1916; Hao, l. c. 60. 1936.

与原变种的主要区别为：子房和果无毛。

产地与原变种相同。模式标本采自甘肃武都。

川鄂柳原纪载明确指出蒴果有毛，但 Seemen 两次根据同号模式标本却描写为蒴果无毛，后来不少著者都遵循 Seemen 的意见。根据大量标本，特别是四川东部(模式原产地)的标本，清楚地存在子房有毛和子房无毛的两个类型，而且两者经常混生在一起，因之我们认为，模式标本 A. Henry no. 5678 可能包含了两种不同的类型，应遵循原著者的意见。川鄂柳的子房和蒴果应是有毛的。

133. 银背柳 (西藏植物名录)

Salix ernesti Schneid. in Sarg. Pl. Wils. 3: 47. 1916; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 77. 1929; Hao in Fedde, Rep. Beih. 93: 68. t. 18: 35. 1936; 西藏植物名录, 46. 1980.—*S. daltoniana* Andersss. var. *franchetiana* Burkitt in Journ. Linn. Soc. 26: 528. 1899; Lévl. in Bull. Bot. France, 54: 298. 1909; Schneid. l. c. 115. 1916; Hao, l. c. 93. 1936, syn. nov.—*S. franchetiana* (Burkitt) Hand.-Mazz. l. c. 67. 1927, syn. nov.—*S. pseudo-ernesti* Görz in Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. 6(1): 5. 1935, syn. nov.—*S. wangii* Görz, l. c. 11. 1935, syn. nov.

133a1. 银背柳 (原变型) 图版 66: 9—11

f. *ernesti*

灌木。小枝初被灰色皱曲长柔毛，后毛渐脱落。芽被长毛。叶椭圆形，倒卵状椭圆形，长达11厘米，宽达4厘米，先端圆，钝或急尖，基部圆形至楔形，上面特别是脉上被柔毛，下面被丝状绒毛，中脉和侧脉两面隆起，侧脉间距离约5毫米，全缘或上部具不明显的锯齿；叶柄长达1厘米，被丝状长柔毛(雄株的枝、叶毛较少)。花与叶同时开放；花序长4—5厘米，雄花序粗达1厘米，雌花序较细，有花序梗，梗长1—3.5厘米，具正常叶，和轴均被皱曲长柔毛；苞片倒卵形或倒卵状长圆形，先端圆形，长2.5毫米，特别是外面被长柔