

产云南西部。生山坡。模式标本采自景东县无量山(小地名：背娃娃山)。

本种与鸟饭叶矮柳 *S. vaccinioides* Hand.-Mazz. 相似，不同为子房柄长，全株无毛，腺体比苞片短一倍，苞片无毛，无托叶等可区别。

本种雌花的结构与紫柳组 Sect. *Wilsonianae* Hao 相近，但习性，和其他形态特征殊属不同，未见雄株，暂列入本组，有待深入采集调查研究。

88. 藏匐柳(植物分类学报)

Salix faxonianaoides C. Wang et P. Y. Fu, 植物分类学报, 12 (2): 194. 图版 50: 2. 1974; 西藏植物名录, 46. 1980.

88a. 藏匐柳(原变种) 图版 53: 4—5

var. *faxonianaoides*

矮小灌木，高约 40 厘米。枝平卧或上升，光滑，赤褐色或暗褐色。叶椭圆形或倒卵状椭圆形，有时近长圆形，先端尖或钝，基部圆形或楔形，上面绿色，下面苍白色，无毛，边缘有圆齿或圆锯齿。花序与叶同时展开，短圆柱形或椭圆形，着生于小枝的顶端，轴无毛；苞片宽椭圆形，两面无毛或稍有缘毛；雄蕊 2，花丝离生，无毛，花药紫红色，有背、腹腺，常 2—3 浅裂，或背腺 2 裂，稀不分裂；子房无柄，无毛，花柱 2 裂，柱头 2 浅裂，腺体 1—2，背腺有时 2 裂或缺，腹腺宽且长，有时 2 裂。蒴果狭卵形或卵形，长 5 毫米。花期 5 月，果期 5 月下旬—6 月中旬。

产西藏东部、云南西北部。生于海拔 3600—3700 米的山坡灌丛中。模式标本采自聂拉木。

88b. 毛轴藏匐柳(东北林学院植物研究室汇刊)

var. *vilosa* S. D. Zhao, 东北林学院植物研究室汇刊, 9: 7. 1980.

与原变种的区别为花序轴有疏柔毛。

产我国西藏东部。生于海拔 4000 米的高山灌丛中。模式标本采自墨脱。

89. 宝兴矮柳

Salix microphyta Franch. in Nouv. Arch. Mus. Paris, ser. 2 (10): 83 (Pl. David. 2: 121). 1887; Burkhill in Journ. Linn. Soc. 26: 531. 1899; Lévl. in Bull. Bot. France, 56: 299. 1909; Schneid. in Sarg. Pl. Wils. 3: 62. 1916; Hao in Fedde, Rep. Beih. 93: 55. 1936.

矮小灌木，高 10—30 厘米，主干生根。枝直立或斜上，较细，幼枝红褐色；老枝暗褐色；当年生枝有柔毛，后变无毛。叶形多变化，卵形，倒卵形，长圆形或匙形，长 1—2 (3) 厘米，宽 8—13 (22) 毫米，上面深绿色，无毛，稍有光泽，叶脉凹下，下面淡绿色，无毛，叶脉微隆起，呈网状，边缘具明显内弯的圆腺齿；叶柄长达 1 厘米，无毛。花序与叶同时展开，在小枝上部侧生，基部具数枚小叶，叶常被散生长柔毛，轴被疏柔毛；雄花序长 2—4 厘米，雄蕊 2，花丝下部 1/3 被柔毛，花药卵球形，带红色；苞片倒卵形，无毛，先端近截形；仅具