

本材供建筑及作薪炭用。

3 b. 泽当水柏枝

var. tsetangensis P. Y. Zhang et Y. J. Zhang in Bull. Bot. Res. 4(2): 73. 1984.

与原变种的不同在于：顶生的圆锥花序大型，长约 20—32 厘米；苞片狭披针形，长约 3 毫米；萼片小，卵形，长约 1 毫米，边缘膜质；花瓣狭倒卵形或倒卵状披针形，长在 5 毫米或 5 毫米以下。

产西藏东南部（泽当、札囊、错那）。生于河滩及河岸边，海拔约 3500 米。模式标本采自西藏泽当。

M. Qaiser 和 S. I. Ali 根据 *M. elegans* Royle 雄蕊 10，花丝分离，不结合为单体雄蕊，种子芒柱全部被毛等特征，于 1978 年建立一个新属：*Tamaricaria* Qaiser et Ali. 在此新属内只一个新组合的种：*Tamaricaria elegans* (Royle) Qaiser et Ali. 根据我们的观察，*M. elegans* Royle 花丝通常为基部联合，但在少数标本上也发现有花丝 1/3 或 1/4 部分不等联合的情况；而花丝分离到基部的情况在 *Myricaria prostrata* Hook. f. et Thoms. ex Benth. et Hook. f. 中亦有发现；种子顶端芒柱全部被白色长柔毛的情况在水柏枝属的其它种上也有。因此，我们认为 M. Qaiser 等人建立新属的理由不够充分。

4. 心叶水柏枝（中国高等植物图鉴） 图版 46: 4

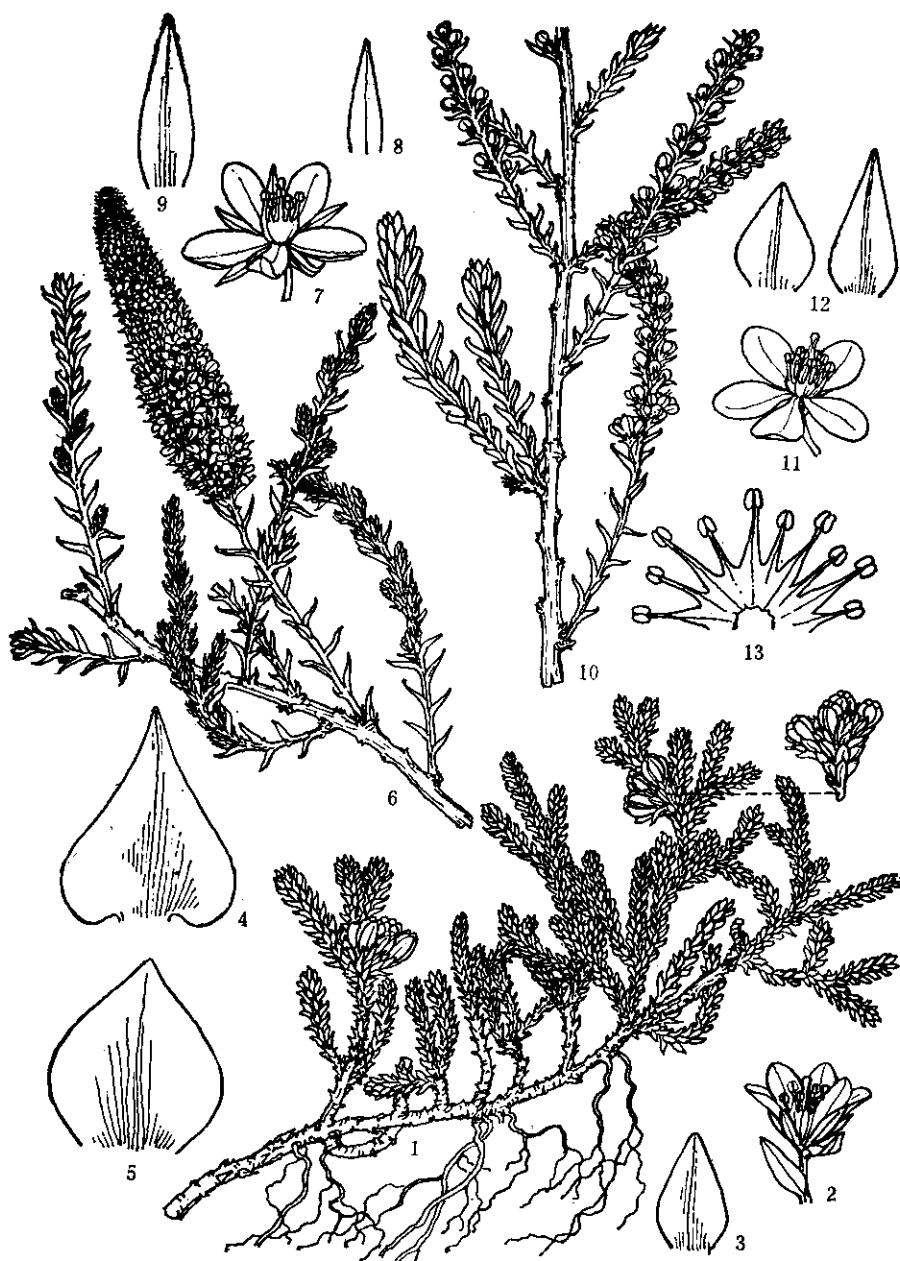
Myricaria pulcherrima Batal. in Acta Hort. Petrop. 11: 483. 1891; Bobrov. in Bot. Journ. U. S. S. R. 52(7): 931. 1967; P. Y. Zhang et Y. J. Zhang in Bull. Bot. Res. 4(2): 74. 1984.

灌木或半灌木，高 1—1.5 米；茎通常单一，稀多分枝；老枝红褐色，当年生枝淡红色或灰绿色，光滑，有细条纹。叶大，疏生，心形或宽卵形，长 5—10 (—18) 毫米，宽 6—7 毫米，中部向上急狭缩成渐尖，基部扩展呈深心形，抱茎；叶腋常生绿色小枝，小枝上的叶较小，较密集。总状花序顶生，长 2—12 厘米；苞片宽卵形，长 5—6 毫米，先端突尖或渐尖，中间粗厚，黄白色，具宽膜质透明边，等于或稍短于花萼（加花梗）；花梗长 2—3 毫米；萼片卵状长圆形或卵状披针形，长约 4 毫米，宽约 2 毫米，先端钝，具狭膜质边；花瓣倒卵形或长椭圆形，长约 7 毫米，宽约 3 毫米，先端圆钝，紫红色或淡粉红色；花丝 1/2 部分合生；子房圆锥形或狭卵形，长约 6 毫米，柱头 3 裂。蒴果圆锥形，长 15—16 毫米，超过花萼近 4 倍，种子具芒柱，芒柱一半以上被白色长柔毛。花果期 6—9 月。

产新疆南部（叶尔羌河、和田河流域）。生于沿岸河滩沙地及山间盆地低地。模式标本采自新疆喀什地区叶尔羌河流域。

5. 宽叶水柏枝 沙红柳（宁夏），喇嘛杆（内蒙古） 图版 46: 5

Myricaria platyphylla Maxim. in Bull. Acad. Imp. Petersb. 27: 425. 1881 et Enum. Pl. Mong. 113. tab. 9. f. 1—9. 1889; Bobrov in Bot. Journ. U. S. S. R.



1—3.匍匐水柏枝 *Myricaria prostrata* Hook. f. et Thoms. ex Benth. et Hook. f.: 1. 带花序的植株一部分, 2. 花, 3. 苞片。4.心叶水柏枝 *M. pucherrima* Batal., 4. 叶。5.宽叶水柏枝 *M. platyphylla* Mrxim.: 5. 叶。6—9.卧生水柏枝 *M. rosea* W. W. Sm.: 6. 带花序的枝条一部分, 7. 花, 8. 穗片, 9. 苞片。10—12.秀丽水柏枝(原变种) *M. elegans* Royle var. *elegans*: 10. 带花序的枝条一部分, 11. 花, 12. 苞片, 13. 雄蕊花丝联合情况。(曹宗钩绘)