

圆形或倒卵状椭圆形，或卵状椭圆形，长1.5—2.5厘米，宽0.7—10毫米，先端急尖或钝头，基部楔形，两面无毛，边缘有细锯齿；叶柄长5—7毫米，无托叶。花序生枝端，与叶同时开放，长1—2厘米，宽3—7毫米，花序梗有毛，基部有2小叶，多花，疏松；雄蕊2，花丝基部有毛；苞片倒卵圆形，淡黄色，先端紫红色，外面无毛，内面有疏毛，上缘有缘毛；腺体2；子房卵状圆锥形，有短柄，无毛，近无花柱，柱头2裂；苞片同雄花；腺体2，背生和腹生，长于子房柄4—5倍；果序长达5厘米。花期6—7月，果期7月。

产我国新疆。生于阿尔泰高山冻原和天山高山带。海拔2600米以上。分布蒙古、苏联。

组17. 越桔柳组——*Sect. Myrtilloides* Koeh. *Deutsch. Dendrol.* 89, 1893.
——Group *Myrtilloides* Borr. ex Loud. *Arbor. Frut. Brit.* 3: 1587. 1838; 刘慎谔等, 东北木本植物图志, 136, 1955.

生沼泽地小灌木，高约80厘米，分枝细。叶质薄，卵形、长圆状椭圆形至近圆形，两面不同色，常无毛，叶脉明显，干时变黑色。花序有梗，具叶；雄蕊2，花丝离生；子房无毛，有长柄，雌花和雄花只有1腹腺；苞片2色。

本组的模式种：越桔柳 *Salix myrtilloides* L.

本组我国产1种，2变种。

168. 越桔柳（东北木本植物志）

Salix myrtilloides L. Sp. Pl. 1019. 1753; Schneid. in Sarg. Pl. Wils. 3: 152. 1916; Hao in Fedde, Rep. Beih. 95: 87. 1936; Nas. in Kom. Fl. URSS, 5: 112. 1936; Rehd. Man. Cult. Trees and Shrubs ed. 2, 103. 1940; 刘慎谔等, 东北木本植物图志, 156, 图版43: 上1—6; 图版45: 64. 1955; 中国高等植物图鉴, 1: 368. 图735. 1972; Kitag. Neo-Lineam. Fl. Mansh. 207. 1979.

168a. 越桔柳（原变种） 图版79: 1—4

var. *myrtilloides*

灌木，高达30—80厘米，直径2—3厘米。树皮灰色；一年生萌发枝黄色或赤褐色，无毛，幼枝无毛或有疏短柔毛。芽卵圆形，先端钝，无毛。叶椭圆形或长椭圆形，长1—3.5厘米，宽0.7—1.5厘米，先端钝或圆形，基部圆形，稀为广楔形，两面无毛，上面暗绿色或稍带紫色，下面带白色，叶干后变黑色，全缘，稀有齿；叶柄短，长2—4毫米；托叶小，披针形或卵形，有时无托叶。花序与叶同时开放，雄花序圆柱状，基部有数小叶；雄蕊2，花丝无毛；苞片椭圆形，绿色或黄绿色，先端发紫色，两面有疏长毛；腺体1，腹生，较发达，长约苞片的1/2；雌花序卵形，基部有小叶，子房长圆形，有柄，柄长约为子房的1/3，无毛，花柱短，柱头2裂；苞片椭圆形，两面有疏毛；腺体1，腹生。花期5月，果期6月。

产黑龙江、吉林、辽宁。常生长在海拔300—500米的林区沼泽化草甸内成丛生长。分