

果更扁，有短毛可以区别。

58b. 扁果唐松草(变种)

*Thalictrum foetidum* var. *glabrescens* Takeda in Journ. Jap. Bot. 48: 266. 1910; Tamura in Acta Phytotax. Geobot. 15: 86. 1953.

与香唐松草的区别：植株全部无毛。

在我国分布于山西、河北。生海拔 1700—2000 米间山地草坡。在日本也有分布。本变种近似亚欧唐松草，但小叶革质，瘦果扁平，可以区别。

59. 紫堇叶唐松草 图版 146: 1—2

*Thalictrum isopyroides* C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. 2: 346. 1830; Nevski in Fl. URSS 7: 523, t. 1, f. 6. 1937.

植株全部无毛。茎高 20—40 厘米。基生叶约 3 个，与茎下部叶有短粗柄，为四回三出羽状复叶；叶片长约 4.5 厘米；小叶厚，稍肉质，顶生小叶有短柄，宽菱形，长和宽均为 4 毫米，三深裂，裂片披针状条形或狭倒披针形，全缘，脉不明显，侧生小叶较小，无柄，不等二深裂或不分裂；叶柄长 1—1.8 厘米，有狭鞘。圆锥花序顶生，长 12—20 厘米，有稀疏的花；苞片卵形；花梗与轴成 45° 角斜展，果期长达 4.8 厘米；萼片 4，淡绿色，卵形，长约 2 毫米；雄蕊 5—8，花药狭长圆形，长约 1.5 毫米，顶端有短尖头，花丝丝形，长约 2.5 毫米；心皮 3—5，无柄，花柱长约 0.5 毫米，柱头生花柱腹面，有翅，箭头状三角形。瘦果狭椭圆形，长约 4 毫米，有 8 条粗纵肋，宿存柱头长约 0.6 毫米。6 月开花。

在我国产新疆西部。生海拔 1200 米一带多石砾山坡。在亚洲西南部也有分布。

本种的小叶很小，圆锥花序稀疏，花梗较长，与轴成钝角展出是其主要特征，易与近缘种区别。

60. 陕西唐松草(秦岭植物志) 图版 146: 11—12

*Thalictrum shensiense* W. T. Wang et S. H. Wang, 秦岭植物志 1(2): 245, 图 211. 1974.

茎高约 70 厘米，有细纵槽，中部以上有开展的短柔毛，不分枝，约有 7 叶。茎中部叶具短柄，长约 12 厘米，为三至四回三出复叶；小叶纸质，顶生小叶楔状倒卵形、宽菱形或宽卵形，长 1.2—2.2 厘米，宽 0.7—2 厘米，顶端圆形或钝，有短尖，基部圆形、楔形或近心形，三浅裂，裂片全缘或有 1—2 圆齿，表面变无毛，背面粉绿色，稍密被短柔毛，并有明显的脉网，小叶柄长 1—5 毫米，有疏柔毛；叶柄长 1.5 厘米。圆锥花序长约 13 厘米，有密集的花；花梗长 2—4 毫米，密被短柔毛；萼片 4，椭圆形，长约 3 毫



1—2. 紫堇叶唐松草 *Thalictrum isopyroides* 1. 基生叶; 2. 瘦果。3—7. 河南唐松草 *T. honanense* 3. 基生叶一部分; 4. 果序; 5. 雄蕊; 6. 心皮; 7. 瘦果。8—10. 川鄂唐松草 *T. osmundifolium* 8. 茎上部叶; 9. 雄蕊; 10. 心皮。11—12. 陕西唐松草 *T. shensiense* 11. 雄蕊; 12. 心皮。(刘春荣绘)