

在我国分布于云南东部、四川、贵州、湖北西部、陕西南部、浙江、辽宁南部。生山地沟边、灌丛中或林中，在四川、湖北分布于海拔 1300—1900 米间山地，在辽宁分布于海拔 600 米低山。在越南北部、朝鲜也有分布。模式标本采自湖北宜昌。

根可治小儿抽风、小儿白口疮(贵州草药)；全草药用，有散寒除风湿、去目雾、消浮肿等作用(中国药用植物志)。

本种的小叶盾状，易于唐松草属其他种识别，在亲缘关系方面与尖叶唐松草 *T. acutifolium* 最为相近。

35. 深山唐松草(东北植物检索表) 图版 138: 1—5

Thalictrum tuberiferum Maxim. in Bull. Acad. St.-Pétersb. 22: 227. 1876; Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. 24: 161. 1885; 东北草本植物志 3: 206, 图版 90, 图 1—4. 1975.

植株全部无毛。须根有纺锤形小块根。茎高 50—70 厘米，上部分枝。基生叶 1，长 25—30 厘米，通常为三回三出复叶；叶片长 13—23 厘米；小叶革质，顶生小叶有长柄，卵形或菱状椭圆形，长 4—4.5 厘米，宽约 3.5 厘米，基部圆形或浅心形，三浅裂，背面脉不明显隆起；叶柄长 11—19 厘米。茎生叶 2，对生，有时 1 个，为三出复叶，长 3.5—6 厘米，为一或二回三出复叶。花序圆锥状；下部苞片三出；萼片椭圆形，长约 2 毫米，顶端钝，早落；花药椭圆形，长约 0.5 毫米，花丝比花药宽达 3 倍，上部倒披针形，下部丝形；心皮 3—5，子房下部渐变狭成细柄，柱头小，头形，无花柱。瘦果斜狭椭圆形，长 3.5 毫米，柄长 1.6 毫米。6—7 月开花。

在我国分布于辽宁、吉林、黑龙江。生海拔 780—1100 米间山地草坡或灌丛边。在朝鲜、苏联远东地区、日本也有分布。

本种最近花唐松草 *T. filamentosum*，但后者的茎生叶都是两个，为单叶、对生。也近尖叶唐松草 *T. acutifolium*，但后者无小块根，茎生叶互生，瘦果纺锤形或稍镰状弯曲。

36. 花唐松草(东北植物检索表) 图版 136: 7—8

Thalictrum filamentosum Maxim. Prim. Fl. Amur. 13. 1859; Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. 24: 159. 1885; 东北草本植物志 3: 209, 图版 90, 图 5—7. 1975.—*T. clavatum* DC. var. *filamentosum* (Maxim.) Finet et Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr. 50: 605. 1904.

植株除茎下部有时疏被短柔毛外，其他部分无毛。根状茎短，末端生出长匍匐茎；须根有球形或椭圆球形的小块根。茎高 15—36 厘米。基生叶 1，长 20—25 厘



1—5. 深山唐松草 *Thalictrum tuberiferum* 1. 植株地下部分; 示块根; 2. 基生叶一部分;
3. 植株上部; 4. 雄蕊; 5. 瘦果。6—8. 屏叶唐松草 *T. ichangense* 6. 基生叶一部分; 7. 雄
蕊; 8. 瘦果。9—12. 小果唐松草 *T. microgynum* 9. 植株上部; 10. 雄蕊; 11. 心皮群; 12. 聚
合果。(蒋杏墙绘)