

不及 1 厘米, 花较小, 花冠裂片长约 1 厘米。

产云南。生于海拔 950—2300 米的山坡灌丛、林缘或林下。印度半岛东北部、中南半岛也有。

14c. 五叶赤躄(变种) 山土瓜(云南)

var. *pentadactyla* (Cogn.) A. M. Lu et Z. Y. Zhang. 植物研究 1(1—2): 80. 1981. ——*T. pentadactyla* Cogn. in Engl., Pflanzenr. 66(IV. 275. 1): 52. 1916. ——*T. hookeri* C. B. Clarke var. *palmatifolia* Chakr. f. *quinquefoliata* Chakr. in Nat. Edinb. 22. no. 48: 122. 1948, et in Rec. Bot. Surv. Ind. 17(1): 129. 1959.

叶通常为鸟足状 5 小叶, 稀为指状 7 小叶, 小叶片狭长圆形、宽披针形或披针形, 中间 1 枚长 8—15 厘米, 宽 1.5—3 厘米, 其余的较小, 雄花通常 3—5 朵生于疏散的花序上或稀单生, 花梗丝状, 长 3—6 厘米, 花较大, 花冠裂片长 1.5—2 厘米。

产云南、贵州。生于海拔 1800—2900 米的沟边及林下。

本变种块根入药, 有消炎解毒、润肺止咳的功效。

14d. 七叶赤躄(变种) 山土瓜(云南)

var. *heptadactyla* (Cogn.) A. M. Lu et Z. Y. Zhang in 植物研究 1(1—2): 81. 1981. ——*T. heptadactyla* Cogn. in Engl., Pflanzenr. 66(IV. 275. 1): 52. 1916. ——*T. digitata* Lévl., Cat. Pl. Yunnan. 65. 1916.

叶通常为鸟足状 7 小叶, 稀 3—5 小叶, 小叶线形, 线状披针形或狭披针形, 中间小叶长 6—10 厘米, 宽 0.5—1 厘米。雄花多单生或 2—4 朵生于疏散的总状花序上; 花大, 花冠裂片长 2—2.5 厘米。

产云南、贵州。生于海拔 1400 米的杂木林中。

15. 山地赤躄(植物研究) 图版 40: 9—10

*Thladiantha montana* Cogn. in Engl., Pflanzenr. 66(IV. 275. 1): 48. 1916.

攀援草本, 除叶面幼时生短刚毛外, 全体几无毛。茎、枝有纵向棱沟。叶柄细, 长 8—10 厘米; 叶片近膜质或薄纸质, 卵状心形或宽卵状心形, 长 10—16 厘米, 宽 8—12 厘米, 先端渐尖, 基部心形, 弯缺近圆形, 有时叶片基部向后靠合, 边缘有胼胝质的细齿, 上面深绿色, 密布由于刚毛断裂而存留的白色疣状糙点(触摸时甚为粗糙), 叶背色浅。卷须稍粗壮, 2 歧。雌雄异株。雄花: 花序总状或多分枝呈圆锥状, 具 5—10 朵花, 有时在同一叶腋内生 2—4 个花序, 花序轴细, 长 6—10 厘米; 花梗纤细, 长 0.5—1 厘米; 花萼筒浅杯状, 上部宽 4—5 毫米, 长约 3 毫米, 裂片三角状披针形, 长约 4 毫米, 宽 1 毫米, 1 脉, 先端稍钝; 花冠黄色, 裂片狭长卵形, 长 0.8—1.2 厘米, 宽约 0.5 厘米, 先端渐尖, 具 5 脉; 雄蕊 5, 插生在花萼筒下部, 花丝基部两两靠近而成对生, 1 枚离生, 花丝疏生柔毛, 长 2—3 毫米, 花药长圆形, 长 2 毫米; 退化雌蕊近球形, 色暗, 径约 2 毫米, 基部有 3 片不等大黄色鳞片。雌花: 单生, 稀 2—3 朵生于一短的总梗上, 总梗粗壮, 长约 1—2.5 厘米; 花梗稍细,