

Chodat in Engl. u Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3 (4): 333. 1896.

直立灌木；叶通常螺旋状密集于小枝上部；萼片花后全部脱落；鸡冠状附属物2片，盾状或囊状；蒴果楔形至倒卵状楔形；种子卵球形，密被长达7毫米的棕色或白色长柔毛，无种阜，种脐端具1距状喙。花粉粒肾形， $22.8(-43.1)$ 微米× $41.5(-67)$ 微米，具18—24孔沟，极区具穴状雕纹。

3种，分布于我国南部和越南北方。

组模式种：长毛籽远志 *P. wattersii* Hance

8. 斑果远志（云南植物研究） 图版34: 1—3

Polygala resinosa S. K. Chen in Acta Bot. Yunnan. 2 (1): 78, fig. 2: 1—3. 1980;

陈书坤, 植物分类学报 29 (3): 207. 1991.

灌木，高不及1米；茎、枝圆柱形，具细纵棱及淡黄色、稍亮的半月形木栓质叶痕。芽被短柔毛。单叶互生，均匀地排列于小枝上，叶片厚纸质，披针形，长6—12厘米，宽1.5—3厘米，先端长渐尖，基部楔形，全缘，稍反卷，叶面绿色，近边缘处被极短的透明短刚毛，背面灰白色，无毛，主脉上面略凹陷，背面隆起，侧脉7—8对，上举，于边缘处网结；叶柄长1—1.5厘米，上面具槽。总状花序假顶生，单1，果时长达13厘米；花不详。蒴果淡黄色，倒卵状楔形，长约7毫米，径约4毫米，果爿具多数黄色半透明突起的树脂点，顶端微凹，具短尖头，边缘具狭翅，基部具环状花盘，果柄长约5毫米；种子卵球形，径约1.5毫米，密被淡黄色至白色长柔毛，种脐端具1棕色、弯曲附属体，无种阜。果期9—11月。

产广西西南部（龙州，模式产地）；生于山坡疏林中。

本种近似于尾叶远志 *P. caudata* Rehd. et Wils.，唯本种的茎枝具淡黄色稍亮的半月形木栓质叶痕，叶较均匀地排列于小枝上；总状花序单一，假顶生，果时长达13厘米，果爿具突起的半透明树脂点，易于区别。

9. 尾叶远志（中国高等植物图鉴） 毛籽红山桂（云南种子植物名录），木本远志，乌棒子、水黄杨木、野桂花（广西） 图版35: 1—8

Polygala caudata Rehd. et Wils. in Pl. Wilson. 2: 161. I. 1914; 中国高等植物图鉴 2: 576. 1972; 云南植物志 3: 266, 图版 74: 1—8. 1983; 云南种子植物名录，上册 210. 1984; 陈书坤, 植物分类学报 29 (3): 208. 1991; 广东植物志 2: 53. 1991. —— *P. wattersii* Hance in Journ. Bot. 20: 3. 1882, non Hance (1881); Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 63. 1886, quoad specimen e kwang-tung; Chodat in Mén. Soc. Phys. Hist. Nat. Genéve 31 (2): 103, t. 16. fig 29—30. 1893; Dunn et Tutch. in Kew Bull. add. ser. 10. 1912; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 633. 1933. —— *P. comesperma* Chodat in Bot. Jahrb. Engl. 52: Beibl. 115: 71—72. XI. 1914.

灌木，高1—3米；幼枝上部被黄色短柔毛，后变无毛，具纵棱槽。单叶，几乎绝大



图版 34 1—3. 斑果远志 *Polygala resinosa* S. K. Chen : 1. 果枝, 2. 果, 3. 种子。4—12. 密花远志
P. tricornis Gagnep. var. *tricornis*: 4. 花枝, 5. 花, 6. 花冠展开, 示雄蕊, 7. 内萼片, 8. 上外萼
 片, 9. 侧生外萼片, 10. 雄蕊, 11. 果, 12. 种子。(肖溶绘)