

生，总花梗长6—13厘米或更长，总花梗长3—7厘米；苞片线状钻形，长4—9毫米，宿存或有时部分脱落；花梗明显地短于苞片，长1—4毫米，密生稍开展或近贴伏的短柔毛；小苞片早落；花萼狭钟形或钟形，长4—4.5毫米，深裂达全萼的3/5，贴生棕色绢毛，萼裂片狭披针形，长渐尖，上方萼裂片大部分合生，先端分离部分长0.5—1毫米；花冠紫红色，长约10(11)毫米，旗瓣的瓣柄较长、长1.5—2毫米，龙骨瓣呈钝角或近直角内弯，瓣片上部通常比瓣片下部(连瓣柄)短2—3毫米。荚果(未成熟)斜卵形或近椭圆形，长约5.5毫米，宽约3毫米，先端具1毫米长的喙尖，基部具1毫米长的果颈，被近贴生短柔毛。

产云南。生于山坡疏林下，海拔1900—2300米。模式标本采自云南省腾冲。

本种外形近似蒙自荳子梢 *Campylotropis neglecta* Schindl. 但花梗长1—4毫米，明显地短于苞片；苞片长4—9毫米；花萼长4—4.5毫米，深裂；旗瓣宽4—4.5毫米；果颈长约1毫米，明显地短于萼筒等特征可以明确地与蒙自荳子梢区分开来。

### 18. 密脉荳子梢 (新拟)

*Campylotropis bonii* Schindl. in Engl. Bot. Jahrb. 54: 64. 1917. — *Lespedeza bonii* (Schindl.) Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 2: 520. f. 51. 1920.

灌木，分枝较多，高达4米。嫩枝贴生短柔毛，老枝无毛。羽状复叶具3小叶；托叶钻形或狭披针状钻形，长1.5—4毫米；叶柄长1—4厘米；小叶宽倒卵状楔形、倒心形或有时枝顶部小叶狭窄而近于倒披针形，长1.3—3厘米，宽0.8—2厘米，先端钝、圆形或微凹，有时稍尖，向基部渐狭呈楔形或宽楔形，上面深绿色，无毛，下面灰绿色或带苍白色，贴生短柔毛，网状叶脉于叶两面极为细密而凸起，如雕刻状，叶上面更明显；在小叶柄基部常有线形小托叶。总状花序通常单一腋生并顶生，于枝顶部形成圆锥花序，花序连同总花梗长2—7厘米，总花梗长0.5—2厘米，花序轴及总花梗贴生或近贴生短柔毛；苞片狭披针状钻形或线状钻形，长2.5—4毫米，通常花后脱落；花萼钟形或宽钟形，长2.5—3毫米，稍深裂或中裂，贴生短绢毛，通常侧方萼裂片较短，上方萼裂片大部分合生，先端稍分离；花冠淡粉红色或淡红紫色，长7—9(—10)毫米，翼瓣基部有耳及较短的瓣柄，龙骨瓣呈直角或锐角内弯，瓣片上部长4—5毫米，瓣片下部(连瓣柄)长4—5.5(6)毫米，基部具长圆形，长10—14毫米，宽4.5—6毫米，基部具长0.8—1毫米的果颈，顶端具极短的或不明显的喙尖，无毛，具隆起的网脉。

产广西。生于山地林内及灌丛中，草地、岩石上亦有生长，海拔300—2900米。越南也有分布。

本种为我国新记录种。模式标本采自越南，分布到我国广西，形态特征上产生一些变异，叶常较小，果较小，花梗常较长，苞片常早落。

### 19. 荳子梢 (华北经济植物志要)

*Campylotropis macrocarpa* (Bunge) Rehd. in Sargent, Pl. Wils. 2: 113. 1914, in nota; id. in Journ. Arn. Arb. 7: 178. 1926; id. in Hand.-Mazz. Symb. Sin.