

米；雄蕊于花时稍离生或几不离生；子房有毛。果未见。

产云南。生于干燥的坡地，海拔约1800米。模式标本采自云南省禄劝县。

本种苞片比小苞片小，雄蕊在花期接近单体等特征与本属其他种明显不同。

16. 蒙自栎子梢（云南种子植物名录）

Campylotropis neglecta Schindl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 11: 340. 1912; 云南种子植物名录上册, 575. 1984. — *Lespedeza neglecta* (Schindl.) Lévl. Cat. Pl. Yunnan 158. 1916.

灌木，高1米。小枝有棱，贴生灰白色长柔毛，老枝变无毛。羽状复叶具3小叶；托叶披针状钻形或狭披针形，长4—6毫米；叶柄长1.5—3厘米，密生近贴伏的长柔毛；小叶椭圆形、长圆状椭圆形或倒卵状椭圆形，长2.5—4.8厘米，宽1.5—2.8厘米，先端通常微凹，具小凸尖，基部圆形，上面绿色，无毛，下面带苍白色，被薄绢毛。总状花序单一、腋生，长达20厘米，花序轴密生开展的短柔毛，总花梗长达8厘米，被绢毛或密生贴伏的长柔毛；苞片狭披针形，渐尖，长4—5毫米，宿存或有时部分脱落；花梗长5—10毫米，具开展的短柔毛；花萼钟形，长4—5毫米，中裂，贴生长柔毛或绢毛，萼裂片近等长，狭披针形或披针形、长渐尖，上方萼裂片大部分合生，先端稍分离；花冠淡红紫色，长约(11—)12毫米，龙骨瓣呈直角内弯，瓣片上部比瓣片下部(连瓣柄)短约(2—)3毫米。荚果(未成熟)长圆形，长达8毫米，宽近3.5毫米，顶端具短喙尖，基部的果颈与萼筒略等长，被短柔毛，边缘密生纤毛。

据记载，本种产云南。模式标本采自云南省蒙自。

关于网脉栎子梢 *Campylotropis reticulinervis* C. Y. Wu (云南种子植物名录 1984). *C. reticulata* Rick. 1946) non Chien (1932) 这个种，我们在蒙自栎子梢 *C. neglecta* Schindl. 的等模式标本 (isotype-Henry 9626) 的同一张台纸上看到有两份标本；左侧的一份是 *C. neglecta* Schindl. 右侧的一份经 Ricker 研究认为不同于左侧的 *C. neglecta* Schindl. 因而他编号为 Henry 9626A，并命名为 *C. reticulata* Rick. 经我们观察研究，看到两者的叶极其近似，几乎难以区分，但右者枝、叶柄、花序轴具绒毛，花梗较短，萼亦略小，有可能是同种内的不同种下类群，但也难于否定成立另一独立种的可能性(现存花序上已无成熟的花)，因标本只此1份，一直还未找到国产其他标本，所以很难加以肯定，有待今后进一步调查研究。

17. 腾冲栎子梢（云南种子植物名录）

Campylotropis howellii Schindl. in Trans. Proc. Bot. Soc. Edinb. 26: 285. 1914; 云南种子植物名录上册, 574. 1984.

直立半灌木或小灌木，高1米许，茎中上部贴生短柔毛，下部毛少至无毛。羽状复叶具3小叶；托叶钻形，长4—8毫米；叶柄长1—2厘米，贴生短柔毛，茎顶部叶柄较短；小叶倒卵形或近椭圆形，长1.5—3.5厘米，宽1—2厘米，先端圆形或微凹，具短尖，基部圆形或渐狭呈宽楔形，上面绿色，无毛，下面淡绿色，贴生短柔毛。总状花序腋生并顶