

3—4毫米，花丝长约7毫米，扁平，花药瓣裂，裂片外卷，顶端钝尖；子房圆柱形，长约5毫米，花柱略短于子房。蒴果长1.5—2厘米，宿存花柱长约5毫米，喙状。花期4—5月，果期5—8月。

产于四川、云南。生于林下、灌丛中、岩石上或河边杂木林。海拔1400—3000米。模式标本采自四川宝兴。

28. 长蕊淫羊藿（新拟）

Epimedium dolichostemon Stearn in Kew Bull. 45 (4): 685, Fig 1, 1990.

多年生草本，植株高约30厘米。地下茎短而横走。一回三出复叶基生和茎生，具3枚小叶；小叶革质，卵状披针形或披针形，长达8厘米，宽达3厘米，先端渐尖，基部深心形，两侧裂片近相等，分离，先端急尖，侧生小叶基部裂片极不相等，先端渐尖，上面深绿色，背面光滑无毛，叶缘具稀疏刺锯齿；花茎具2枚对生复叶。圆锥花序长约15厘米，具花约38朵，无总梗，无毛；花梗长1—1.5厘米，光滑无毛；花小；萼片2轮，外萼片早落，长2.5—3毫米，内萼片狭椭圆形，白色，长8—9毫米，宽约2.5毫米；花瓣较内轮萼片短，紫红色，长约3毫米，短距内弯，先端圆钝；雄蕊明显伸出花瓣，长约8毫米，花丝淡黄色，长4.5—5毫米，花药长约2.5毫米，瓣裂，外卷，药隔先端突尖。果未见。花期4月。

产于四川。生境不详。模式标本为栽培品。此种植物由 Mikinori Ogisu 从四川石柱引入英国（时间不详），栽培于 Washfield Nursery, Hawkhurst, Kent England. 并定名为“*E. fargesii* Franchet”，1989年 Elizabeth Strangman 将此植物活材料传给 W. T. Stearn. 他据此材料命名为 *E. dolichostemon* Stearn.

Stearn 发表此新种时（1990），将其产地误写为四川峨眉山，之后，M. Ogisu 写信告知 Stearn，实为四川石柱县。特附记于此。

在中国淫羊藿属种类中，只有本种和川鄂淫羊藿 *E. fargesii* Franch. 的花丝长于花药。但后者为总状花序；内萼片长15—18毫米，反折，距不弯曲，而前者圆锥花序；内萼片长8—9毫米，平展；距高度弯曲。易于区别。

29. 直距淫羊藿（新拟） 图版64: 7—13

Epimedium mikinorii Stearn in Kew Bull. 53 (1): 214, Fig. 2, 1998.

多年生草本，植株高30—40厘米。匍匐根状茎粗短。一回三出复叶基生和茎生，具3枚小叶；小叶革质，披针形，长8—11厘米，宽3—4厘米，先端长渐尖，基部心形，顶生小叶基部裂片圆形，对称，侧生小叶基部高度偏斜，外裂片急尖，远较内裂片大，上面暗绿色，无毛，背面苍白色，光滑无毛，叶缘具细密刺齿；花茎具2枚对生叶。圆锥花序长约18厘米，约具30朵花，无毛；花梗长约1厘米；花大，紫红色；萼片2轮，外萼片长圆形，长约3.5毫米，早落，内萼片椭圆形，长11—12毫米，宽4—5.5毫米，带红色；花瓣呈钻状距，远较内萼片长和狭，紫色，长1.7—2厘米，几