

本变种与原种不同之处，主要为叶背面沿脉密被鳞屑状毛。花期5—6月。

产于云南、贵州。生于山坡草地或杂木林内，海拔1050—1600米。模式标本采自云南峨山。

8. 安徽金粟兰 黑细辛(安徽)

Chloranthus anhuiensis K. F. Wu in *Acta Phytotax. Sinica* 18(2): 222. 1980.

多年生草本，高32—50厘米；根状茎具多数细长须根，有香气；茎直立，单生或数个丛生，有5—7个明显的节，节间长0.7—2.5厘米，下部节上对生2片鳞状叶。叶对生，4片，有时为6片，生于茎上部，纸质，椭圆形至宽椭圆形，长10—13厘米，宽4—7厘米，顶端渐狭成长尖，基部宽楔形，边缘具细而密的锐锯齿，齿端有一腺体，背面无毛；侧脉6—7对；叶柄长0.7—2.5厘米；鳞状叶三角形，膜质。穗状花序数条，腋生和顶生，细弱，连总花梗长1.5—5.5厘米；苞片宽倒卵形；花小，排列稀疏，白色；雄蕊1枚，着生于子房上部外侧，药隔长圆形，长约0.7毫米，花药2室，药隔顶端不突出，与药室几等长；子房卵形，长约1毫米，无花柱，柱头近头状。核果倒卵形，具短柄。 花期6—7月，果期8月。

产于安徽。生于山坡、沟边林下荫湿处，海拔500—700米。模式标本采自安徽九华山。

本种与 *Chloranthus serratus* (Thunb.) Roem. et Schult. 的区别在于：穗状花序腋生和顶生，细弱，花小，具1个雄蕊，药隔顶端不突出，与药室几等长。本种与 *Chloranthus multistachys* Pei 相近，但叶椭圆形，边缘具细而密的锐锯齿，背面无毛，穗状花序细弱，可以区别。

9. 天目金粟兰

Chloranthus tianmushanensis K. F. Wu in *Acta Phytotax. Sinica* 18(2): 221. 1980.

多年生、无毛草本，高20—26厘米；根状茎具多数淡黄色须根；茎直立，单生或数个丛生，有6—7个明显的节，节间长0.6—3.5厘米，下部节上对生2片鳞状叶，后期脱落。叶对生，6片生于茎上部，纸质，长圆形或宽椭圆形，长5—8厘米，宽3—5.5厘米，顶端突尖，基部阔楔形至钝圆，边缘具锯齿，齿端有一腺体；侧脉5—7对；叶柄长1—2厘米；鳞状叶膜质，宽卵形；托叶钻形。穗状花序从茎顶抽出，单一或二叉分枝，连总花梗长2.8—4厘米；苞片宽卵形；花白色；雄蕊3枚，3/4以下合生，着生于子房上部外侧，中央雄蕊有1个2室的花药，两侧雄蕊花药1室(偶有2室)；药隔长圆形，中央药隔长约2毫米，与侧药隔等长或略长，药室在药隔中部；雌蕊具长4—7毫米的雌蕊柄；子房卵形，无花柱，柱头头状。果未见。 花期5—6月。

产于浙江(西天目山)。生于山坡林下湿润处，海拔约1050米。模式标本采自浙江西天目山。

本种与 *Chloranthus serratus* (Thunb.) Roem. et Schult. 相近似，但本种叶