

多年生缠绕草本，全体近无毛或被柔毛。根须状，数条，粗壮，直径约3毫米。茎长达3米。叶具1—3厘米长的叶柄；叶片披针形至卵状披针形，长10—20厘米，宽1.5—6厘米，顶端渐尖。圆锥花序总梗长达10厘米；总苞片卵圆形，长4—10厘米，宽2.5—6厘米。花无梗；萼片长6毫米，草质；花瓣紫色或白色，略短于萼片。蒴果卵状三棱形，长12毫米，顶端有芒状突尖，每室有种子6—8颗。种子酱黑色。花期6—8月，果期7—9月。

产云南（保山、镇康、凤庆、景东、临沧、寻甸、双江、镇雄、西畴、屏边、文山、砚山、昆明、嵩明、大关、鹤庆、巍山）、四川（南川、古蔺、兴文、普格、盐边、米易、攀枝花、酉阳）、贵州、湖北（鹤峰、咸丰）、湖南（桑植、雪峰山、新宁、南岳）、广西（隆林、那坡、凤山、龙胜、灵川、九万山、大苗山、资源、临桂、凌云、全州）、广东（乳源、仁化）、江西（安福、宜丰）、福建（泰宁）。生于海拔2700米以下的山谷密林下，少在疏林或山谷草地中，多攀援于树干上。越南也有分布。模式标本采自云南。

5. 聚花草属 *Floscopia* Lour.

Lour., Fl. Cochinch. 192. 1790; C. B. Clarke in DC. Monogr.

Phanerog. 3: 265. 1881; Hong in Act. Phytotax. Sin. 12 (4): 464.
1974.

多年生草本，聚伞花序多个，组成单圆锥花序或复圆锥花序，圆锥花序顶生，或兼腋生于茎顶端的叶中，常在茎顶端呈扫帚状。苞片常小；萼片3枚，分离，圆形或椭圆形，稍呈舟状，革质，宿存；花瓣3枚，分离，倒卵状椭圆形，无柄或有短爪，稍长于萼片；雄蕊6枚，全育而相等，花丝无毛，药室连合，下部稍叉开，椭圆状；子房具极短之柄，2室，稍扁，无毛，每室具1颗胚珠。蒴果小，稍扁，每面有一条沟槽，2室，每室具1种子，室背2片裂，果皮壳质，光滑而有光泽。种子半球状，半椭圆状，种脐条状，位于腹面，胚盖位于背面。

约15种，广布于全球热带和亚热带。我国南方有2种。

模式种：*Floscopia scandens* Lour.

分种检索表

1. 复圆锥花序，总梗几乎没有，花序密被长腺毛；种子半椭圆形，灰蓝色，浅辐射纹；胚盖白色，位于背面；叶无柄 1. 聚花草 *F. scandens* Lour.
1. 单圆锥花序，总梗长4—5厘米，花序被细短毛；种子半圆形，灰褐色，格状网纹；胚盖棕色，位于背侧；叶柄长1—1.5厘米 2. 云南聚花草 *F. yunnanensis* Hong