

长8—16厘米,宽4.5—6厘米,顶端短尖,基部圆钝;侧脉稍明显;叶柄长2—3厘米。穗状花序,1—3个生于老枝已落叶腋部或生于叶腋,具花2—4朵,总花梗长约1厘米,粗3毫米,稍扁平,基部具2—3对鳞片;苞片卵形,长6—10毫米,宽4—6毫米,顶端急尖,具脊稜;小苞片长卵形,长8—12毫米,宽5—7毫米,顶端钝尖,具脊稜;花托长卵状,长约2毫米;副萼杯状,长1—1.5毫米,全缘;花冠红色,长6—7厘米,冠管下半部稍膨胀,上半部具六浅稜,裂片6枚,披针形,长约2厘米,反折;花丝长8—10毫米,花药长4.5—6毫米。果球形,长约3毫米,顶端具宿存副萼和乳头状花柱基。花期11月至翌年4月。

产于云南西南部、南部和东南部。海拔1000—1800(—2300)米山地常绿阔叶林中,寄生于栎属、榕属等植物上。缅甸、泰国、老挝、越南、马来西亚、印度尼西亚也有分布。模式标本采自印度尼西亚爪哇。

组2. 圆形苞片组——Sect. *Blumella* (Van Tiegh.) Engl. u. Krause in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam., ed. 2, **16** b: 143. 1935. ——*Blumella* Van Tiegh. in Bull. Soc. Bot. France **42**: 441. 1895, pro parte ——*Elytranthe* Blume Subgen. *Blumella* (Van Tiegh.) Danser in Verhand. Kon. Akad. Wetensch. Amsterdam afd. Natuurk. Sect. 2, **29** (6): 16. 1933.

穗状花序具总花梗,苞片和小苞片近圆形,短于花托,包围花托基部;花冠管上半部稍膨胀,冠管不收缩;花药的药室具横隔,形成多数小药室。

模式种: 墨脱大苞鞘花 *Elytranthe parasitica* (L.) Danser

本组我国产1种。

## 2. 墨脱大苞鞘花(新拟)

***Elytranthe parasitica* (L.) Danser** in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg, ser. 3, **10**: 315. 1929; Engl. u. Krause in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam., ed. 2, **16** b: 143. 1935; 丘华兴、广西植物 **6**: 42, 1986 ——*Lonicera parasitica* L. Sp. Pl. 175. 1753. ——*Loranthus loniceroides* L. Sp. Pl. ed. 2, I: 473. 1762 "loniceroides"; Hook. f. Fl. Brit. Ind. **5**: 221. 1886. ——*L. loniceroides* Burm. Fl. Ind. 84. 1768. ——*Elytranthe loniceroides* (L.) G. Don, Gen. Hist. **3**: 427. 1834.

灌木,高1—2米,全株无毛;枝条粗壮,老枝灰色,粗糙,具瘤体。叶革质,椭圆形、长卵形至披针形,长8—10厘米,宽3—5厘米,顶端短渐尖或急尖,基部阔楔形或楔形,具叶缘;中脉在上面扁平,在下面凸起,侧脉两面均不明显;叶柄长8—12毫米。穗状花序,1—2个生于老枝已落叶腋部或腋生,具花2—6朵,总花梗长5—8毫米,粗2—2.5毫米,圆柱状,基部具2—3对鳞片,苞片近圆形,长约2毫米,宽约3毫米,顶端细尖,具脊稜;小苞片近圆形,长约2毫米,宽约2毫米,具脊稜;花托圆柱状,长约4毫米,直径约2.5毫米;副萼杯状,长约1毫米,近全缘;花冠红色,长4.5—5厘米,冠管上半部稍膨胀,裂片6枚,披针

形，长1.8—2厘米，反折或稍扭曲；花丝长约14毫米，花药长约4.5毫米，药室具横隔。幼果椭圆状，长6毫米，直径约4毫米，顶端具宿存杯状副萼和喙状花柱基。花期2—3月。

产于西藏(墨脱)。海拔1500—1650米山谷常绿阔叶林中，寄生于阔叶树上，寄主未详。我国新纪录。印度、锡金、斯里兰卡也有分布。模式标本采自印度东部。

## 2. 桑寄生族——Trib. Loranthae

Engl. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. Nachtr. 1: 125. 1897;

Engl. u. Krause in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed. 2, 16 b:

137. 1935. pro parte

半寄生性灌木。子房1室，特立中央胎座、基生胎座或无明显胎座，数个造孢细胞生于胎座中央或子房室基部，胚囊伸长顶端达花柱的中部或顶部。浆果。

本族有2亚族：桑寄生亚族 Subtrib. Loranthinae 和新桑寄生亚族 Subtrib. Psittacanthinae Engl. (我国不产)，共有41属；我国产6属。

## 3. 离瓣寄生属——*Helixanthera* Lour.

Lour. Fl. Cochinch. 142. 1790; Danser in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg

ser. 3, 10: 316. 1929, op. cit. 11: 368. 1931, op. cit. 16: 16.

1938. ——*Loranthus* L. Sect. *Phoenicanthemum* Blume, Fl. Javae Lo-

ranch. 13. 1830

寄生性灌木；嫩枝、叶无毛或被毛。叶对生或互生，稀近轮生，侧脉羽状。总状花序或穗状花序，腋生，稀顶生；花两性，4—6数，辐射对称，每朵花具苞片1枚；花托卵球形至坛状；副萼环状，全缘或具4—6浅齿；花冠在花蕾时下半部通常具棱，上半部通常椭圆状，直立，花瓣离生；雄蕊通常着生于花瓣中部，花丝短，花药椭圆状，2—4室，药室具横隔或无；子房1室，基生胎座，花柱柱状，具四至六棱，通常在中部具缢痕，柱头头状或钝。浆果，顶端具宿存副萼，外果皮革质，平滑或被毛，中果皮具粘胶质；种子1颗。

模式种：离瓣寄生 *Helixanthera parasitica* Lour.

约50种，分布于非洲和亚洲的热带和亚热带地区。我国产7种，分布于西藏、云南、贵州、广西、广东、福建等省区。

## 分种检索表

1. 花5数；幼枝、叶均无毛，花序具花40朵以上。