

Kon. Akad. Wetensch. Amsterdam afd. Natuurk. Sect. 2, 29(6):, 15,
50. 1933.

寄生性灌木。叶对生，革质，侧脉羽状；具叶柄。穗状花序，腋生，花交叉对生，密集，花序轴在花着生处具凹穴；每朵花具1枚苞片和2枚小苞片，包围花托基部或包围花托及花冠管的基部；花两性，6数，花托卵球形或圆柱状，基部下陷于花序轴凹穴；副萼环状或杯状；花冠在成长的花蕾时管状，冠管膨胀，中部稍具六棱或无棱，开花时顶部分裂，裂片6枚，反折或稍扭曲；雄蕊6枚，花丝长的，花药基着，4室，纵裂，药室有时具横隔；子房初3室，稍后变为一室，特立中央胎座，胎座基部3裂，花柱线状，近基部具关节，柱头头状。浆果球形或椭圆状，顶端具宿存副萼及乳头状或喙状花柱基；种子1颗。

模式种：大苞鞘花 *Elytranthe albida* (Blume) Blume

约10种，分布于亚洲南部和东南部。我国产2种，分布于云南和西藏。

分种检索表

1. 叶的侧脉两面稍明显，苞片和小苞片长于花托，花冠长6—7厘米.....
.....1. 大苞鞘花 *E. albida* (Blume) Blume
1. 叶的侧脉两面均不明显，苞片和小苞片短于花托，花冠长4.5—5厘米.....
.....2. 墨脱大苞鞘花 *E. parasitica* (L.) Danser

组1. 大苞鞘花组——Sect. *Elytranthe* ——*Elytranthe* Blume Sect. *Coclooma* (Danser) Engl. u. Krause in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam., ed. 2. 16 b: 143. 1935. ——*Elytranthe* Blume Subgen. *Coclooma* Danser in Verhand. Kon. Akad. Wetensch. Amsterdam afd. Natuurk. Sect. 2, 29 (6): 15. 1933.

穗状花序具总花梗，苞片和小苞片均长于花托并包围花托；花冠管下半部稍膨胀，在花丝着生处之下骤收缩的；花药的药室无横隔。

组模式种：大苞鞘花 *Elytranthe albida* (Blume) Blume

本组我国产1种。

1. 大苞鞘花(云南植物志) 图版21: 8—14

***Elytranthe albida* (Blume) Blume in Schult. Syst. Veg. 7: 1611. 1830; Danser in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 11: 305. 1931, op. cit. 16: 15. 1938, et in Blumea 2: 43. 1936; 云南植物志 3: 352 pl. 101, 3—5. 1983. ——*Loranthus albidus* Blume in Verhand. Batav. Genootsch. 9: 184. 1823. ——*Elytranthe henryi* Lecomte in Sargent, Pl. Wils. 3: 318. 1916.**

灌木，高2—3米，全株无毛；枝条披散，老枝灰色，粗糙。叶革质，长椭圆形至长卵形，

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



1—7. 双花鞘花 *Macrosolen bibracteolatus* (Hance) Danver: 1. 花枝; 2. 花被; 3. 花序和花; 4. 苞片;
5. 合生的2枚小苞片; 6. 果; 7. 果顶部, 示副萼及喙状花柱基。8—14. 大苞鞘花 *Elytranthe albida* (Blume)
Blume: 8. 花枝; 9. 幼花序; 10—11. 苞片, 12. 花被, 13. 开放的花, 14. 花托及钟状副萼。(余汉平绘)