

Macrosolen robinsonii (Gamble) Danser in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, **10**: 345. 1929, op. cit. **11**: 297, f. 5, i. 1931, op. cit. **16**: 7. 1938, et in Blumea **2**: 43. 1936. — *Elytranthe robinsonii* Gamble in Kew Bull. **1913**: 45. 1913.

灌木，高0.5—1米，全株无毛；小枝灰色，具疏生皮孔。叶革质，椭圆形至披针形，长(4—)7—9厘米，宽(1.5—)2—3厘米，顶端渐尖或圆钝，基部楔形；中脉两面均凸起，侧脉在上面略明显；叶柄长2—4毫米。伞形花序，通常2个生于小枝已落叶腋部或腋生，具花2—3朵，总花梗长1(—2.5)毫米；花梗长1—2毫米；苞片卵形，长约1毫米；小苞片2枚，近卵形，长约1毫米，大部分合生；花托椭圆状，长约2毫米；副萼环状，边缘波状；花冠橙红色或黄色，长1.1—1.5厘米，花蕾时上半部棒状，中部具六棱，下半部膨胀，裂片6枚，披针形，长5—7毫米，反折；花丝长约3毫米，花药长1—1.5毫米；花柱线状，柱头头状。成熟果未见。花期4—9月。

产于云南(腾冲、龙陵、景洪)。海拔1000—1850(—2500)米山地常绿阔叶林中，寄生于栎属植物上。马来西亚、越南南部也有分布。模式标本采自马来西亚。

5. 三色鞘花(海南植物志)

Macrosolen tricolor (Lecomte) Danser in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, **10**: 346. 1929, op. cit. **16**: 14. 1938; 中国高等植物图鉴补编 **1**: 216. 1982. — *Elytranthe tricolor* Lecomte, Not. Syst. **3**: 94. 1914; Merr. in Lingnan Sci. Journ. **5**: 69. 1927; 海南植物志 **2**: 463. 1965; 中国高等植物图鉴 **1**: 537, 图 1073. 1972.

灌木，高约0.5米，全株无毛；小枝灰色，具皮孔。叶革质，倒卵形至狭倒卵形，长3.5—5.5厘米，宽1.3—2厘米，顶端圆钝，基部楔形，稍下延，具基出脉3—5条；叶柄长2—3毫米。伞形花序，1—2个腋生，稀于小枝已落叶腋部，总花梗长约1毫米，具花2朵；花梗长1毫米；苞片半圆形，长约1毫米；小苞片2枚，合生，呈近半圆形，长约1毫米；花托椭圆状，长2.5—3毫米；副萼环状，长1毫米；花冠长2.5—3.5厘米，冠管红色，稍弯，喉部具六棱，裂片6枚，青色，披针形，长6—9毫米，反折；花丝长3—4毫米，花药长2—3毫米；花柱线状，柱头头状。果球形，紫黑色，长约7毫米，果皮平滑。花果期8月至翌年3月。

产于广西(防城、北海市)、广东海南岛和雷州半岛。海滨平原或低海拔山地灌木林中，寄生于香叶树、桔树、银柴、龙眼、红花榄李等植物上。越南、老挝也有分布。模式标本采自越南北部。

2. 大苞鞘花属——*Elytranthe* Blume

Blume in Schult. Syst. Veg. **7**: 1611, 1730. 1830; Danser in Verhand.

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，