

1922.

灌木，高0.5—1米，全株无毛；小枝灰色，具散生皮孔。叶革质，长卵形至披针形，长(1—5)10—11厘米，宽(1—5)4—4.5厘米，顶端长渐尖或渐尖，基部楔形；中脉在上面扁平，在下面凸起，侧脉4—5对，不明显；叶柄长3—7毫米。总状花序，1—3个腋生或生于小枝已落叶腋部，花序梗长3—5毫米，具花2—4(—8)朵，花梗长约1毫米，若2朵花时，着生于花序梗顶部，花梗几无；苞片近圆形或三角形，顶端钝或急尖；小苞片2枚，合生，阔卵形，长约1.5毫米，顶端微缺；花托椭圆状，长3毫米，直径1.5毫米；副萼环状，长约0.7毫米；花冠浅黄色，长1.1—1.2厘米，冠管膨胀，具六钝棱，裂片6枚，披针形，长6毫米，反折；花丝长5毫米，花药长1—1.2毫米，花柱线状，柱头头状。果椭圆状，长7毫米，直径约5.5毫米，黄色，花柱基稍突起，果皮具小疣。花期4—5月，果期5—6月。

产于云南勐腊。海拔700米常绿阔叶林中，寄生于木兰科山白兰上。新几内亚西北部和东北部也有分布。模式标本采自新几内亚岛。

本种的枝叶外形与鞘花 *M. cochinchinensis* 近似，但区别是本种具有花梗短或几无等特征。

3. 双花鞘花(海南植物志) 图版21: 1—7

Macrosolen bibracteolatus (Hance) Danser in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 10: 343. 1929, op. cit. 16: 8. 1938; 云南植物志 3: 350. 1983. — *Loranthus bibracteolatus* Hance in Journ. Bot. 18: 301. 1880; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. 26: 405. 1894. — *Elytranthe bibracteolata* (Hance) Lecomte in Sargent, Pl. Wils. 3: 317. 1916; 海南植物志 2: 463. 1965. — *E. bibracteolata* var. *sinensis* Lecomte in l. c. — *E. bibracteolata* var. *acuminatissima* Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5: 68. 1927.

灌木，高0.3—1米，全株无毛；小枝灰色。叶革质，卵形、卵状长圆形或披针形，长8—12厘米，宽2—5厘米，顶端渐尖或长渐尖，稀略钝，基部楔形；中脉两面均凸起，侧脉两面明显或不明显；叶柄短，长2(—5)毫米。伞形花序，1—4个腋生或生于小枝已落叶腋部，具花2朵，总花梗长约4毫米；花梗长4毫米；苞片半圆形，长约1毫米；小苞片2枚，合生，近圆形，长1毫米；花托圆柱状，长约4毫米；副萼杯状，长1.5毫米；花冠红色，长3.2—3.5厘米，冠管下半部膨胀，喉部具6棱，裂片6枚，披针形，长约1.4厘米，反折，青色；花丝长7—8毫米，花药长3毫米；花柱线状，近基部具关节，柱头头状。果长椭圆状，长约9毫米，直径7毫米，红色，果皮平滑，宿存花柱基喙状，长约1.5毫米。花期11—12月，果期12月至翌年4月。

产于云南西南部和南部、贵州东南部、广西、广东。海拔300—1800米山地常绿阔叶林中，寄生于樟属、山茶属、五月茶属、灰木属等植物上。越南北部、缅甸也有分布。模式标本采自广东英德。

4. 短序鞘花(新拟)



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)