

革质，长椭圆形至长圆状椭圆形，顶端钝或浑圆，基部狭楔形，下延，同一节上的叶常极不等大，大的长5—12厘米，宽2—3.5厘米，小的通常长1—2厘米，很少达5—6厘米，背面被微柔毛；叶柄长可达1.5厘米，有时几无柄。穗状花序顶生或腋生，圆筒状，长达6厘米，总花梗通常很短；苞片狭披针形，长8—10毫米，顶端芒尖，具5或7脉，外面被腺柔毛；小苞片比苞片稍小；萼被腺状柔毛，深5裂，后方中裂片最大，披针形，长8—10毫米，侧裂片最小，近线形，长约6毫米，前方一对裂片线状披针形，长约8毫米，深裂几达基部；花冠白色，长9—10毫米；雄蕊4枚，药室等大。蒴果长圆状卵形，长约6毫米，每室有种子2粒。花期春季。

产海南（东方、三亚）、广西（隆林）。通常生于森林边缘。模式标本采自海南东方。

#### 4. 卵叶鳞花草（新拟） 卵叶鳞球花（台湾植物志）

*Lepidagathis inaequalis* C. B. Clarke ex Elmer in Leafl. Philip, Bot. 5: 1695. 1913; C. F. Hsieh et T. C. Huang in Taiwania 19 (1): 22. 1974; et in Fl. Taiwan. 4: 649. 1978; ed 2. 4: 671 photo 345. 1998.

草本，高10—20厘米，茎4棱，光滑。叶卵形，长2—4厘米，宽1.5—2.5，顶端渐尖，基部圆，全缘或浅波状，两面光滑，侧脉每边3—5条，叶柄光滑，长5—15毫米。花生于顶生或腋生穗状花序，花序长达2厘米，宽5—6毫米；苞片和小苞片披针形，约4毫米，具芒，外面被腺状微柔毛，边缘有纤毛；花萼裂片不等，前方2枚线状披针形，无腺毛，后方3枚披针形，有腺毛；花冠白色，长达4—5厘米，外面光滑，里面喉部有反折的髯毛，冠檐2唇形，上唇椭圆形，约2毫米，顶端圆，下唇长2浅裂，裂片长椭圆形，约长2毫米；花丝疏被长柔毛。蒴果圆锥状，约长5毫米，顶端稍被微毛；种子圆形，径约2毫米，有长柔毛。

产我国台湾兰屿。菲律宾（模式标本产地）、日本琉球群岛也有分布。

#### 5. 鳞花草 图版31: 1—3

*Lepidagathis incurva* Buch.-Ham. ex D. Don, Prodr. Fl. Nepal. 119. 1825; R. Ben. in Lec., Fl. Gen. Indo-Chine 4: 691. 1935; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 896. 1936; 海南植物志3: 552. 1974; 中国高等植物图鉴4: 165. 1975; Shekya in Hara et al, En. Pl. Nep. 3: 142. 1982; 云南植物名录（下册）: 1677. 1984. — *Lepidagathis hyalina* Nees in Wall. Pl. As. Rar. 3: 95. 1832; T. Anders in Journ. Linn. Soc. Bot. 9: 498. 1867. C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 521. 1885; Forbes ex Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 244. 1890; Merr. in Lingnan. Sci. Journ. 5: 169. 1927.

直立、多分枝草本，高可达1米；小枝4棱，除花序外几全体无毛。叶纸质，长圆形至披针形，有时近卵形，长4—10厘米，宽1—3.5厘米，顶端渐尖或短渐尖，钝头，基部多少下延，通常浅波状或有疏齿，上面光亮，两面均有稍粗的针状钟乳体；侧脉每