

边7—9条；叶柄长5—10毫米。穗状花序顶生和近枝顶侧生，卵形，长1—3厘米；苞片长圆状卵形，长约7毫米，顶端具刺状小凸起；小苞片稍狭，和苞片及萼裂片均在背面和边缘被长柔毛；花萼后裂片较大，披针状卵形，长约7毫米，前裂片中部以下合生；花冠白色，长约7毫米，喉部内面密被倒生、白色长柔毛，上唇直立，阔卵形，不明显2裂，下唇裂片近圆形；花药2室，药室邻接，斜叠生，花粉粒长球形，42(40—45)微米×28(26—29)微米，具3孔沟，沟长，两端尖，表面具网状雕纹；花柱无毛。蒴果长圆形，长约6毫米，无毛；种子每室2粒。花期早春。

产广东(阳春、深圳、广州、肇庆、台山、南海)、海南(保亭、白沙、澄迈和安定)、香港、广西(凌云、梧州、南宁)、云南(盈江、元阳、禄春、勐腊)。中南半岛至印度、喜马拉雅其他国家也有分布。通常生于海拔200—1500(—2200)米，近村的草地或旷野、灌丛、干旱草地或河边沙地。

据《海南植物志》载，全株入药，治眼病、蛇伤、伤口感染、皮肤湿疹。

6. 小琉球鳞花草(新拟) 小琉球鳞球花(台湾植物志)

Lepidagathis secunda (Blanco) Nees in DC. Prodr. 11: 259. 1847; Hosok. (Takahide Hosokawa 细川隆英) in Trans. Nat. Hist. Soc. Form. 22 (121): 227. 1932; C. F. Hieh et T. C. Huang in Taiwania 19 (1): 22. 1974, et in Fl. Taiwan. 4: 651. 1978 ed. 2. 4: 673. 1998. — *Ruellia secunda* Blanco, Fl. Filip. 495. 1837.

直立或铺散草本，茎4棱，光滑，叶卵形，卵状披针形，长1.5—2厘米，宽7—10毫米，顶端急尖，边缘具波状圆齿，基部圆，骤然变狭至柄，上面被微毛，粗糙，背面脉上有刚毛。穗状花序顶生，稀腋生，聚集，被短绢丝状刚毛，无腺毛的总苞，约长1厘米，能育苞片与小苞片同形，披针形，有短尖头；花萼5深裂，裂片急尖，无芒，钝，较大的披针形，草质，花冠长达6毫米，喉部内外有髯毛，冠檐裂片外面稍被微柔毛。雄蕊内藏，花药长1毫米，顶端有长柔毛，子房矩圆形；花柱疏被刚毛。花盘上位，草质。蒴果长4毫米，圆锥形。种子圆。

产我国台湾(屏东)。菲律宾(模式标本产地)也有分布。

作者仅在美国密苏里植物园标本馆见到 T. C. Wang & M. T. Kao 5220. 1969. 08. 29. 采自 South Peak, 兰屿标本。但《台湾植物志》中引为卵叶鳞球花 *Lepidagathis inaequalis* Clarke ex Elmer, 怀疑可能误定，或二者即系一种，暂记于此，待看到模式标本或更多台湾标本后，再定。

7. 柳叶鳞花草(新拟) 柳叶鳞球花(台湾植物志)

Lepidagathis stenophylla C. B. Clarke ex Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 30 (1): 214. 1911. (Mat. Fl. Form.); C. F. Hsieh & C. T. Huang in Taiwania 19 (1): 22. 1974, et in Fl. Taiwan. 4: 651. 1978 ed. 2. 4: 678. photo 346. 1998.

半灌木状草本，高40厘米，茎直立，纤细，直的或“之”字形曲折，4棱，棱角

尖锐，上部变狭近有翅，稍被微毛。叶极狭线形，长7厘米，宽3毫米，近无柄或具短柄，稍镰刀状下弯或近于直，顶端钝，基部逐渐变狭，渐狭的叶柄长3毫米，边缘波状，两面被极短的疏微毛，草质，侧脉开展，与中肋成90度，两面隆起，背面灰白色。穗状花序卵形或长卵形，顶生或腋生，长13毫米，苞片披针形，覆瓦状排列，很密，长5毫米，宽1.5毫米，顶端具芒，边缘有纤毛，背面有细瘦髯毛，具1脉，花无梗。花萼管状，外面有伏贴髯毛，里面光滑，长6毫米，5浅裂，裂片具1脉，有芒，边缘有纤毛，后方的极宽披针形，两侧的极狭而极短，前方的最长；花冠管状钟形，几不超过花萼，管长1.5毫米，在喉部极收缩，近球形，光滑，冠檐钟形，外面有反折微毛，里面光滑，基部有髯毛，4浅裂，冠檐裂片圆卵形，后方的一枚顶端2齿裂。雄蕊4，着生于冠檐基部，花药室明显。子房卵形，被刚毛。花柱略被刚毛，柱头头状球形。花盘环状，稍5浅裂。

产台湾屏东。(模式标本产地)

亚族2. 色萼花亚族 *Chroesthidinae* Bremek.

仅1属，花萼前裂片不联合，完全分离。蒴果压扁。种子被微毛。

42. 色萼花属 *Chroesthes* R. Ben.

R. Ben. in Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 33: 107. 1927; et in Lec.,

Fl. Gen. Ind.-China 4: 684. 1935.

灌木。叶全缘，具柄，叶片椭圆状披针形至披针形，稍异型或近同型。花序有间隔，具短分枝的聚伞圆锥花序。苞片和小苞片绿色，常带蓝色。花萼不等裂，基部联合，后方1枚最大，前方2枚次之，两侧的2枚最狭。花冠 $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ 处圆柱形，上部斜漏斗形，冠檐裂片覆瓦状排裂，2唇形，上唇较下唇浅裂。雄蕊4，后方的较前方的稍短，彼此分离，着生于花冠管扩大处的基部。花药2室，药室平行，着生于不同水平，背部被微毛，基部均具长尖距。子房具4胚珠。花柱下部被微毛。蒴果盒形，子房室直达基部不收缩处。种子扁，全部被棕色微柔毛。

记录3—4种，实仅1种。分布于缅甸、泰国、中国西南部、中南半岛和马来半岛。我国有1种。

属名模式：*Chroestes pubiflora* R. Ben.

1. 色萼花 (中国高等植物图鉴) 图版31: 13—18

Chroesthes lanceolata (T. Anders.) B. Hansen in Nord. Journ. Bot. 3: 209. 1983.—*Asystasia lanceolata* T. Anders. in Journ. Linn. Soc. Bot. 9: 524. 1867;