

米,宽1.8—2.2厘米,顶端具2枚尖齿,中脉淡黄色,近基部两侧有少数紫色条纹;侧生退化雄蕊红色,羊角状,长约6毫米,疏被短腺毛;雄蕊长2.8厘米,花药长8—9毫米,药隔附属体舌状,长2毫米;子房密被粗毛。蒴果球形,直径0.9—1.4厘米,被毛,顶端具宿存的花被管。花期:5—6月;果期:10—11月。

产广西,生于山坡林中。模式标本采自天等。

4. 假益智(海南植物志) 图版23: 1—2

Alpinia maclarei Merr. in Philipp. Journ. Sci. 21: 338. 1922.—*Languas maclarei* (Merr.) Merr. in Lingnaam Agr. Rev. 1 (2): 64. 1923, et in Lingnan Sci. Journ. 5: 51. 1927.

株高1—2米。叶片披针形,长30—45(80)厘米,宽8—10(20)厘米,顶端尾状渐尖,基部渐狭,叶背被短柔毛;叶柄长1—5厘米;叶舌2裂,长1—2厘米,被绒毛。圆锥花序直立,长30—40厘米,多花,被灰色短柔毛,分枝长1.5—3厘米,稀更长;花3—5朵聚生于分枝的顶端;小苞片长圆形,兜状,长约8毫米,被短柔毛,早落,花梗极短;花萼管状,长6—10毫米,被短柔毛,顶端具3齿,齿近圆形;花冠管长1.2厘米,裂片长圆形,兜状,长10毫米;侧生退化雄蕊长5毫米;唇瓣长圆状卵形,长10—12毫米,宽6—7毫米,花时反折;花丝长约1.4厘米,花药长3—4毫米;子房卵形,直径1.5—1.8毫米,被绒毛。果球形,无毛,直径约1厘米,果皮易碎。花期:3—7月;果期:4—10月。

产广东、广西、云南;生于山地疏或密林中。越南亦有分布。模式标本采自儋县。

5. 脆果山姜(植物分类学报)

Alpinia globosa Horan., Prodr. Monogr. 34. 1862; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gen. Indo-Chine 6: 90. 1908; 吴德邻等, 植物分类学报 16 (3): 31. 1978.—*Amomum globosum* Lour., Fl. Cochinch. 4. 1790.

株高约1.5米。叶片长圆形,长45—70厘米,宽10—14厘米,顶端渐尖,基部渐狭,两面均无毛;叶柄长5—8厘米;叶舌2裂,长1—2厘米,被绒毛。圆锥花序长达30厘米,宽约5厘米,被短柔毛;苞片极小或无;小苞片长圆形,长约1厘米,宽约4毫米,膜质;分枝多数,长1.5—3.5厘米,顶部有花4—8朵,小花梗长2—3(8)毫米。花黄色,花萼筒长9毫米,顶端3齿裂;花冠管约与花萼等长或稍露出,裂片线形,长1厘米,宽2毫米,侧生退化雄蕊钻状,与后方的1枚花冠裂片相贴生;唇瓣椭圆形,长12毫米,顶端微凹或不凹,基部稍收窄;花药长约6毫米,花丝长12—15毫米;子房被短柔毛。果圆球形,直径7—10毫米,红色,果皮薄而脆,种子5—7粒。花期:4月;果期:6月。

产我国云南(金平、河口);生于疏林下,海拔130—300米。越南亦有分布。

6. 滑叶山姜(植物分类学报)

Alpinia tonkinensis Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr. 48: 85. 1901, et in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 6: 91. 1908; K. Schum. in Engl. Pflanzenr. 20



红豆蔻 *Alpinia galanga* (L.) Willd. 1.花枝; 2.果序(部份); 3.花。(陈荣道、邓晶发绘)

密被茸毛。圆锥花序长 37—61 厘米，宽 7—9 厘米，直立；分枝长 0.5—3 厘米，分枝上的花 5—8 朵；花序轴、分枝和花梗密被茸毛；总苞片长圆状披针形，长达 27 厘米，宽达 5.5 厘米，除顶端和边缘外无毛；小苞片倒披针形至长圆形，扁平，长 1—2.3 厘米，宽 3—7 毫米，膜质，花梗长 1—10 毫米；花萼长 0.9—1.4 厘米，红色，具 3 钝齿，一侧浅裂；花冠管与花萼近等长，裂片长圆形，长 1.3—1.7 厘米，宽 5 毫米；唇瓣近圆形至长圆形，长约 2.2 厘米。