

米；能育雄花序棒状，钝，长6—8毫米。花期5月，果10月成熟。

产云南南部及东南部，海拔2000—2200米，生于沟谷阔叶林内石上。锡金、缅甸及泰国北部也有。

3. 台湾岩芋

Remusatia formosana Hayata, Icon. Pl. Formos. 8: 136. 1919.

附生草本；块茎扁球形，上面生多数芽条，基部具根；芽条长20—60厘米，常5—6根集生，匍匐。叶2—3，叶柄长30—44厘米，叶片卵形，长20厘米，宽13厘米，先端骤狭锐尖，盾状，心形，全缘。

产我国台湾。

标本未见。据原记载：叶和芽条与岩芋 *R. vivipara* 相似，但本种生长于大树树干上。看来，作为一个独立的种很可疑。

22. 五彩芋属——*Caladium* Vent.

Vent. in Roemer Archiv. 2: 347. 1800.

草本植物，根茎块茎状。叶柄常饰以露珠般的彩斑；叶片通常盾状箭形，稀非盾状（我国不产），I级侧脉斜伸，II级脉在侧脉之间汇成集合脉，细脉密，网状。花序柄通常单出，伸长。佛焰苞管部席卷，果时宿存且常反折，喉部收缩；檐部舟状，白色。肉穗花序稍短于佛焰苞，最下部无花，梗状；雌花序圆锥形或椭圆形，花多密集；不育雄花序近圆锥形，比雌花序长，与之相接的能育雄花序近棒状，长为不育雄花序的2倍。花单性、无花被。雄花为倒圆锥状的合生雄蕊柱，顶部平，近六角形，有小弯缺，雄蕊3—4—5，药隔厚，先端平坦，药室贴生于药隔上，伸长几达合生雄蕊柱的基部，长圆披针形，外凸，顶裂，裂缝短，花粉粉末状。不育雄花：假雄蕊合生成倒金字塔形，扁、顶部平。雌花：子房近2室，稀近3室，无花柱，柱头压扁的半球形、3—4浅裂；每室胚珠多数，倒生，二列，上部的直立，下部的有时向下。浆果上举，白色，细小，有柱头的遗痕，种子多数。种子多少呈卵圆形，具极短的珠柄，株柄伸长为隆起的种脐，珠被肉质，种皮厚，具纵肋；胚具轴，藏于丰富的胚乳中。

16种。分布于热带美洲。我国云南、广东、台湾有1种，系栽培或逸生。

1. 五彩芋

Caladium bicolor (Ait.) Vent., Descript. Cels. t. 30. 1800; Kunth, Enum. Pl. 3: 42. 1841; Engl. in DC., Monogr. Phan. 2: 457. 1879, in Engl., Pflanz. 71 (4, 23E): 31. 1920; 广州植物志: 690. 1956.—*Arum bicolor* Ait., Hort. Kew. 3: 316. 1789.

块茎扁球形。叶柄光滑，长15—25厘米，为叶片长的3—7倍，上部被白粉；叶片表面满布各色透明或不透明斑点，背面粉绿色，戟状卵形至卵状三角形，先端骤狭具凸尖，后裂