

tepala Hand.-Mzt. in Anzeig. Akad. Wiss. Wien Math.-Naturw. Kl. 57: 272. 1920; et Symb. Sin. 7: 1211. 1936.

根状茎圆柱形，直径1—1.5厘米。叶5—7枚生于短茎上，纸质或近纸质，披针形，长30—45厘米，宽2—4厘米，先端渐尖，边缘皱波状；鞘叶披针形，长7—15厘米，先端渐尖，基部鞘状，膜质，黄色或黄绿色。穗状花序直立，长3—4.5厘米，宽1—1.5厘米；总花梗长1—6厘米，宽3—4毫米；苞片卵形，长3.5—6.5厘米，宽3.5—5毫米，先端渐尖，膜质，白色或淡绿色；花被长5—10毫米，花被喉部向内扩展成环状体，环状体表面平滑；花被筒长2—5毫米；裂片稍平展，三角状卵形，长3—5毫米，宽3—4.5毫米，肉质，黄色，边缘较薄，全缘；雄蕊着生于环状体里面，花丝极短，花药卵形，长1—1.5毫米；子房卵形，长3毫米，宽2毫米，花柱短，长约1毫米，柱头3裂。浆果球形。花期5—6月。

产四川(马边、峨边、雷波、南川一带)。生在林下，海拔1800—3000米。

44. 万年青属——*Rohdea* Roth

Roth, Nov. Pl. Sp. 196. 1821.

多年生草本。根状茎粗短，具许多纤维根，根上密生白色绵毛。叶基生，近两列套迭，成簇，向下部渐狭，但柄不明显，基部稍扩大。花葶侧生，于叶腋抽出，直立或稍弯曲；穗状花序多少肉质，密生多花；苞片膜质，卵形；花被球状钟形，顶端6浅裂；裂片短，内弯，肉质；雄蕊6，由于花丝大部分贴生于花被筒上，离生部分很短，故似着生于花被筒上端；花药背着，内向开裂；子房球形，3室，每室2个胚珠；花柱不明显，柱头3裂。浆果球形，具单颗种子。

仅1种，分布于我国和日本。

1. 万年青 图版6

Rohdea japonica (Thunb.) Roth, Nov. Pl. Sp. 197. 1821.—*Orontium japonicum* Thunb., Fl. Jap. 144. 1784.—*Rohdea esquirolii* Lévl. in Bull. Soc. Bot. France 54: 371. 1907.—*R. sinensis* Lévl. ibid.

根状茎粗1.5—2.5厘米。叶3—6枚，厚纸质，矩圆形、披针形或倒披针形，长15—50厘米，宽2.5—7厘米，先端急尖，基部稍狭，绿色，纵脉明显浮凸；鞘叶披针形，长5—12厘米。花葶短于叶，长2.5—4厘米；穗状花序长3—4厘米，宽1.2—1.7厘米；具几十朵密集的花；苞片卵形，膜质，短于花，长2.5—6毫米，宽2—4毫米；花被长4—5毫米，宽6毫米，淡黄色，裂片厚；花药卵形，长1.4—1.5毫米。浆果直径约8毫米，熟