

的2张，其中1张从香港购买，另1张取自上海；由此，Brown认为，这种植物在中国不是野生的，而是引种栽培的。解放以来，随着野生资源植物的大量调查和研究，特别是近年来中草药运动的深入和普及，积累了许多宝贵的资料，根据大量的标本可以断定，广东万年青在我国主要分布于广西各地及其邻近地区，为常绿阔叶林下较常见的阴性植物，同时，在广东等地也有较长久的栽培历史。

2. Merrill (in Ling. Sci. Journ. 6: 274. 1928) 报道本种在广东海南岛的分布是错误的，他所引证的唯一标本是曾怀德 15871 (采集号 372)，1927 年 8 月 6 日采自海南临高县莲花山，当地名“万年青草”，该标本花叶齐全（同号分别藏于中国科学院广东省植物所、中国科学院植物所、中山大学、中国科学院云南植物所），其特征属落檐 *Schismatoglottis hainanensis* H. Li。迄今为止，在海南岛未曾采到广东万年青属标本。Gagnepain (in Lecte., Fl. Gén. Indo-Chine 6: 1121. 1942) 所记述的海南分布，显然是根据 Merrill 的错误报道。

2. 越南万年青 万年青、观音莲(云南河口) 图版 8: 7—11

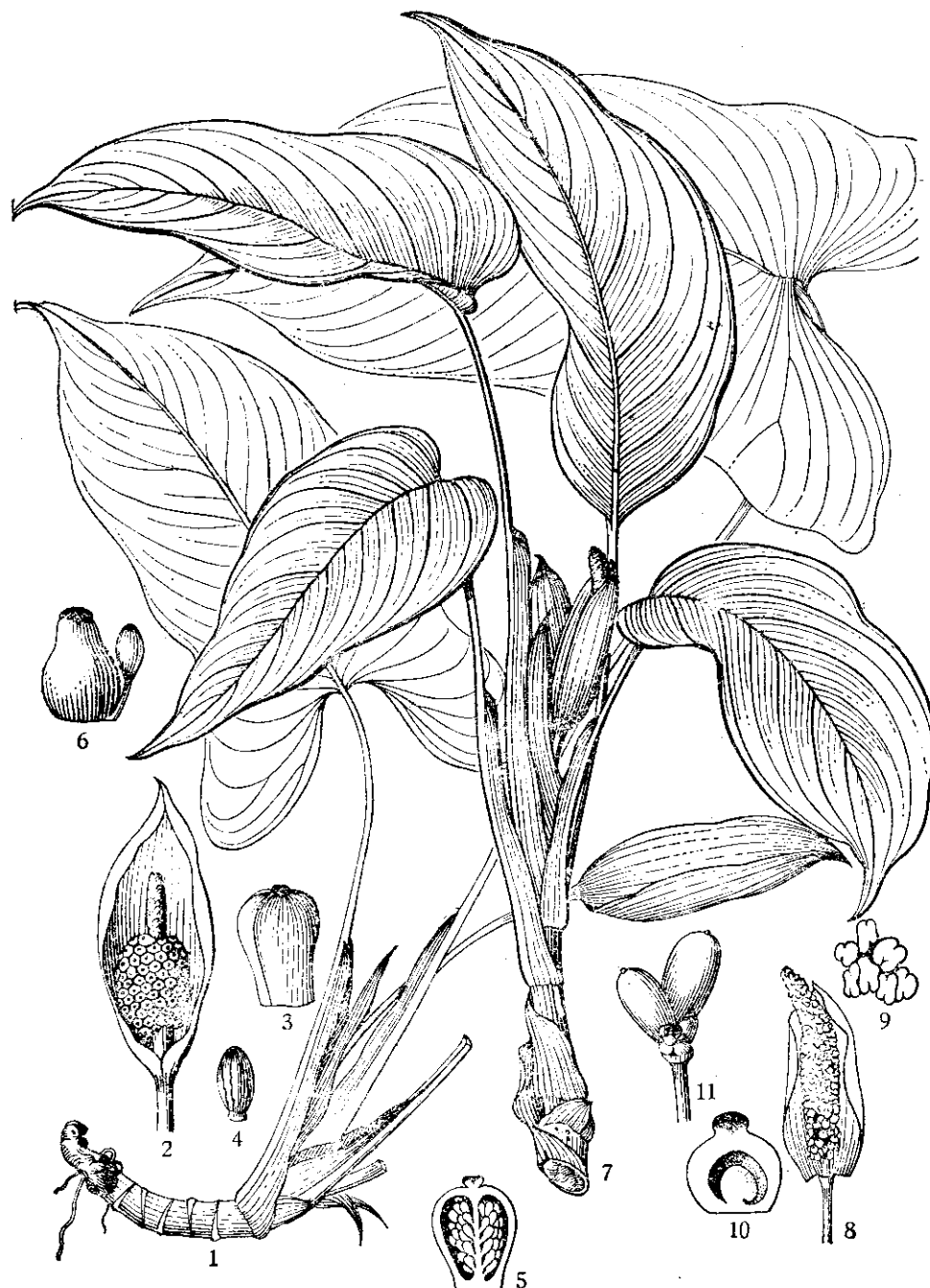
Aglaonema tenuipes Engl. Bot. Tidsskr. 24:275. 1902 et in Engl., Pflanzenr. 64(4, 23Dc): 24. 1915; Gagn. in Lecte., Fl. Gén. Indo-Chine 6: 1123. 1942.—
A. pierreanum Engl. in Engl. L. C. 24, fig. 8.

多年生常绿草本，高 40—80 厘米。茎深绿色，圆柱形，光滑，粗 1—2 厘米，直立或上升；节间长 2—3 厘米，上部的较短缩，长 0.5—1 厘米；下部节上生肉质须根。鳞叶宽线形，长 4—7 厘米，骤尖，早落。叶在茎上部多密集，一般 5—6 叶；叶柄长 6—15 厘米，绿色，下部 2—6 厘米具宽鞘，上部略呈圆柱形，粗 2—3 毫米；叶片芽时席卷，卵状长圆形，长 10—25 厘米，宽 5.5—11 厘米，先端尾状渐尖，或骤狭长渐尖，基部截圆形、微心形，稀稍下延；表面深绿色，背面淡绿色，纸质；中肋明显二面隆起，I 级侧脉 6—8 对，弧曲上升，其间 II、III 级侧脉 3—10 条，细脉横生。花序 1—2，直立。花序柄长 2—6 厘米，绿色。佛焰苞长 3—4.5 厘米，蓄时纺锤形，粗 1.3 厘米，展开为卵形，舟状。肉穗花序长 2.5—4.5 厘米，比佛焰苞稍长或近等长，粗 0.9—1.1 厘米，先端稍狭，钝；下部雌花序长 5 毫米，雄花序长 2—3 厘米。雄花有雄蕊 4，花药 2 室，短，顶部截平，钝四角形，宽约 1 毫米。子房球形，宽 2 毫米，布以微小的灰白色疣点，无花柱；柱头盘状，环形，直径 1.5 毫米，1 室，基底胎座。果成熟时长圆形，长 1.2—1.8 厘米，直径 7—10 毫米，种子长圆形。花期 4—6 月，果 9—10 月成熟。

产云南西部、南部至东南部，海拔 1500 米以下，河谷、箐沟密林下较常见。老挝、越南、泰国也有。

茎入药，国外用于导泻。

与前述广东万年青在营养期和果期难于区别，唯花期肉穗花序比佛焰苞稍长或等长，常稍出露于佛焰苞外，而广东万年青肉穗花序长仅及佛焰苞 2/3，借此可以区别。



1—6.千年健 *Homalomena occulta* (Lour.) Schott: 1.植株, 2.佛焰花序, 3.幼果放大, 4.种子, 5.子房纵剖, 6.子房和假雄蕊。7—11.越南万年青 *Aglaonema tenuipes* Engl.: 7.植株, 8.佛焰花序, 9.雄花正面观, 10.子房纵剖, 11.果序。(肖 溶绘)