

疏；药隔稍凸出；心皮 4—8 个，长圆形，柱头圆球状，无毛，每心皮有胚珠 1 颗，基生。果圆球状，直径约 7 毫米，无毛，有疏瘤点，内有种子 1 颗；果柄纤细，长 9—21 毫米，无毛；总果柄长 1.7—3.5 厘米。 花期 5 月，果期 6 月。

产于云南南部。生于海拔 1500 米山地阔叶林中或山谷灌木丛中。本种模式标本采自澜沧。

3. 野独活(广西) 密榴木(植物学名词审查本)；细梗密榴木(中国植物学杂志)；算盘子密榴木(广西植物名录) 图版 16: 9—12

Miliusa chunii W. T. Wang, 植物分类学报 6: 202. 1957; 蒋英、李秉滔, 海南植物志 1: 255, 图 128. 1964; 中国高等植物图鉴 1: 812, 图 1624. 1972.
— *M. filipes* Merr. et Chun in Sunyatsenia 2: 223, fig. 22. 1935; 蒋英, 中国植物学杂志 2 (3): 684, 图 3. 1935; 陈嵘, 中国树木分类学 327. 1937, non Ridl. in Journ. Fed. Mal. States Mus. 10: 81. 1920.

灌木，高 2—5 米；小枝稍被伏贴短柔毛。叶膜质，椭圆形或椭圆状长圆形，长 7—15 厘米，宽 2.5—4.5 厘米，顶端渐尖或短渐尖，基部宽楔形或圆形，偏斜，无毛或中脉两面及叶背侧脉被疏微柔毛，后变无毛；侧脉每边 10—12 条，纤细，顶端弯拱而在叶缘前联结；叶柄长 2—3 毫米，被疏微毛至无毛。花红色，单生于叶腋内，直径 1.3—1.6 厘米；花梗细长，丝状，长 4—6.5 厘米，无毛；萼片卵形，长约 2 毫米，边缘及外面稍被短柔毛；外轮花瓣比萼片略长些，内轮花瓣卵圆形，长达 1.8 厘米，宽 8—12 毫米；雄蕊倒卵形，花丝短，无毛；心皮弯月形，稍被紧贴柔毛，柱头圆柱状，稍外弯，被微毛，顶端全缘，每心皮有胚珠 2—3 颗。果圆球状，直径 7—8 毫米，内有种子 1—3 颗，在种子间有时缢缩；果柄纤细，长 1—2 厘米；总果柄柔弱，基部细，向顶端增粗，长 4—7.5 厘米，无毛，有小瘤体。 花期 4—7 月，果期 7 月—翌年春季。

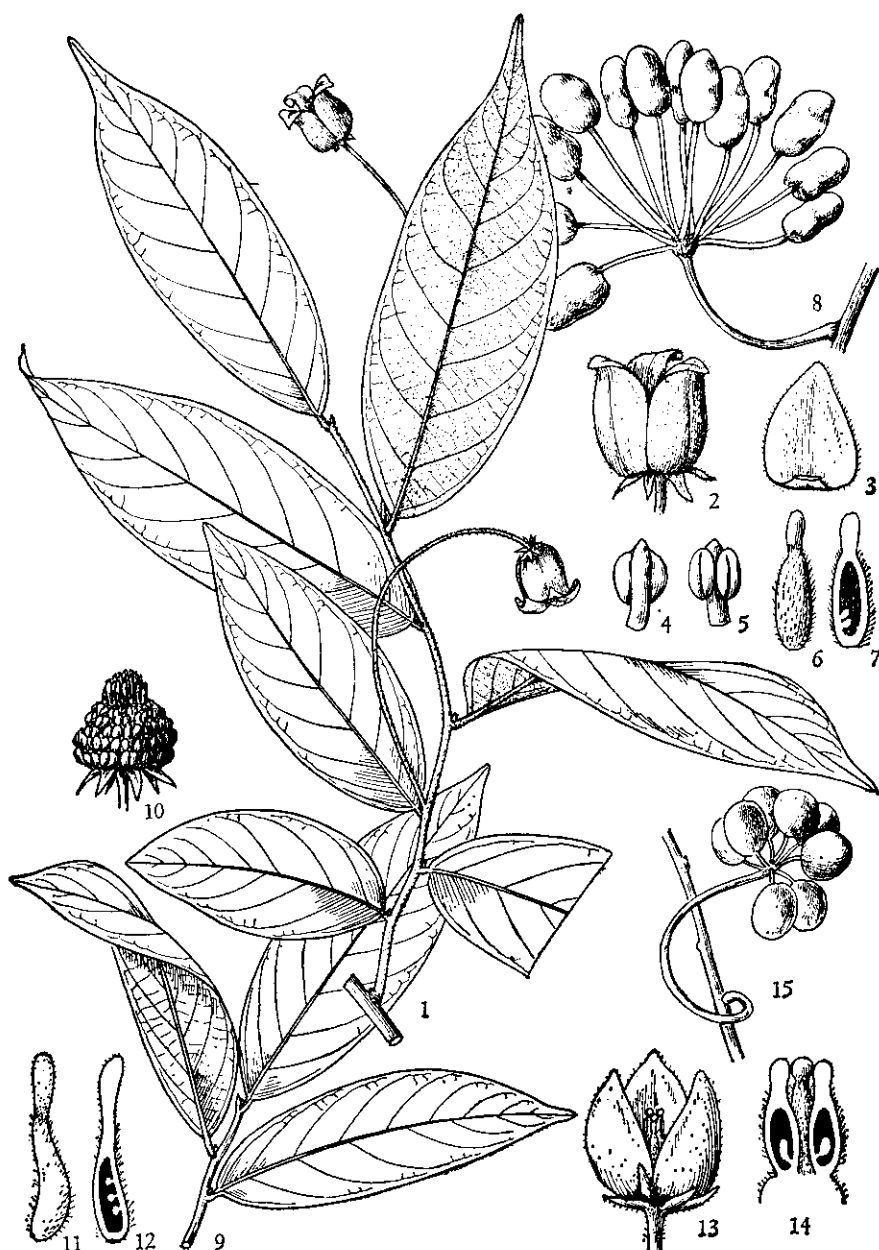
产于广东、广西和云南。生于山地密林中或山谷灌木林中。越南也有。本种模式标本采自广东海南岛崖县。

7. 蕊瓣木属* —— *Saccopetalum* Benn.

Benn. Pl. Jav. Rar. 165, tab. 35. 1838.

乔木。叶互生，羽状脉；有叶柄。花腋生，单朵或数朵簇生；萼片 3，小，镊合状排列；花瓣 6 片，2 轮，镊合状排列，外轮花瓣小，萼片状，内轮花瓣甚大，分离，直立或稍

* 蕊瓣木属(植物分类学报)。



1—8. 中华野独活 *Miliusa sinensis* Finet et Gagnep., 1. 花枝; 2. 花; 3. 内轮花瓣的内面观;
4. 雄蕊的腹面观; 5. 雄蕊的背面观; 6—7. 心皮和心皮的纵切面, 示胚珠的着生; 8. 果枝。9—12. 野
独活 *Miliusa chunii* W. T. Wang, 9. 叶枝; 10. 除去内轮花瓣的花; 11—12. 心皮和心皮的纵切面,
示胚珠着生。13—15. 云南野独活 *Miliusa tenuitipitata* W. T. Wang, 13. 花; 14. 雄蕊群和花托;
15. 果枝。(陈国泽绘)