

毫米，短者黄色，花丝长约 7 毫米，花药长圆形，长约 4 毫米，基部亦呈羊角状；子房下位，4 室，近顶部具膜质冠，冠檐具缘毛。蒴果倒圆锥形，顶孔 4 裂，最大处直径 6(—5) 毫米；宿存萼与果同形，无毛或具极疏的腺毛，膜质冠伸出萼外约 2 毫米。花期(8—)9 月，果期约 12 月。

产云南、广西。生于海拔 900—2200 米的山谷、山坡密林下荫湿处，草丛中。越南也有。模式标本采自云南蒙自。

本种与异药花 *F. faberi* Stapf 相近，但本种通常叶柄较短，聚伞花序被腺毛，萼片三角状广卵形，茎近木质，可以区别。

2. 多花肥肉草 图版 48: 8—10

***Fordiophyton multiflorum* C. Chen, 植物研究, 4(3): 60. 1984.**

草本，高 0.4—1.5 米；茎四棱形，有槽，无毛，具白色小腺点，棱上有狭翅。叶片膜质，长圆形或椭圆状长圆形，或卵状长圆形，顶端渐尖或镰状渐尖，基部圆形或微心形，长 10—22 厘米，宽 4—8 厘米，边缘具细锯齿，基出脉 7 条，叶面基出脉平整，中脉微凹，侧脉不明显，被疏短柔毛，背面基出脉隆起，侧脉明显，无毛，密布碎发状白色小腺点或圆形腺点；叶柄长 1.5—7 厘米，具槽，边缘多少具柔毛，与叶片连接处两侧具长柔毛。由聚伞花序组成的圆锥花序，顶生，长约 13 厘米，宽约 8 厘米，有花 50 朵以上，总梗长约 2 厘米，总苞片早落，小苞片长圆形，膜质，长约 11 毫米，宽约 5 毫米，背面被疏腺毛和极疏缘毛；花梗长约 7 毫米，四棱形，与花萼均被疏腺毛；花萼狭漏斗形或漏斗形，具四棱，萼管长约 5 毫米，透明，裂片长圆形，顶端急尖，长约 5 毫米，具疏缘毛；花瓣淡红色，长圆形，顶端骤然急尖，具 1 腺毛状尖头，长约 14 毫米，宽 4 毫米，无毛；雄蕊长者长约 21.5 毫米，花药线形，长约 13 毫米，基部呈钝角状，药隔不膨大，短者长约 1 厘米，花药卵形，长约 4 毫米，基部无小瘤，药隔不伸延；子房半下位，倒卵形，顶端具膜质冠，冠 4 浅圆裂。蒴果倒圆锥形；宿存萼与蒴果同形，长约 6 毫米，直径约 4 毫米，被腺毛。花期 7—10 月，果期 10—11 月。

产广东(海南岛未发现)、广西。生于海拔 500—1390 米的山谷密林下，荫湿的地方或溪旁。模式标本采自广东连山。

本种叶片大，长 10—22 厘米，宽 4—8 厘米，背面具碎发状白色小腺点或圆形小腺点；花序多花，长约 13 厘米，宽 8 厘米，总梗极短等，可与肥肉草 *F. fordii* (Oliv.) Krass. 区别。

3. 肥肉草(广东)

***Fordiophyton fordii* (Oliv.) Krass. in Engl. u. Prantl Pflanzenfam. 3(7): 175. 1893; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 600. 1933; H. L. Li in Journ. Arn. Arb. 25: 27. 1944; 中国高等植物图鉴 2: 1009. 图 3748. 1972——*Sonerila fordii* Oliv. in Hook. Icon. Pl. 15: 45. pl. 1457. 1884; Cogn. in DC. Monogr. Phan. 7: 516. 1891——*F. cantonense* Stapf in Ann. Bot. 6: 314. 1892.**