

长为萼片的 $1/3$ — $2/3$ ，上方雄花近无梗，有的无小苞片；雄花：萼片通常 4，亦有 3 或 5，内方的阔椭圆形或阔卵形，先端圆，有小尖凸头，外方的卵形，渐尖头，长各 3 毫米，雄蕊连花药长约 7 毫米；雌花：连柄长 6—8 毫米，柄上小苞多片，狭卵形，覆瓦状排列，萼片长 1.5—2 毫米。果实球形，直径 7—8 毫米，熟时猩红至暗红色，宿存花柱 3 或 2，长 2 毫米。花、果期 10 月至翌年 2 月。

产云南、四川、贵州、广西、湖南、湖北、陕西、甘肃；生于山坡、林下或沟谷中，耐阴性强，海拔 200—2600 米。模式标本采自湖北宜昌；*S. ruscifolia* var. *chinensis* (Franch.) Rehd. et Wils. 的模式标本，采自云南孟获营（现属鹤庆县）。

S. ruscifolia Stapf 叶形有种种变化，从宽阔的椭圆状卵形，基部圆形（宽度为长度的 $1/2$ ，或超过 $1/2$ ，即 Stapf 定名为 *S. ruscifolia* 的）至狭长披针形，基部急尖（即 Rehder et Wilson 改组为 *S. ruscifolia* var. *chinensis* 的），不断移变，无从定出彼此的界限。

7. 东方野扇花 图版 18

Sarcococca orientalis C. Y. Wu, 植物分类学报 17 (3): 99. 图版 8: 4. 1979.

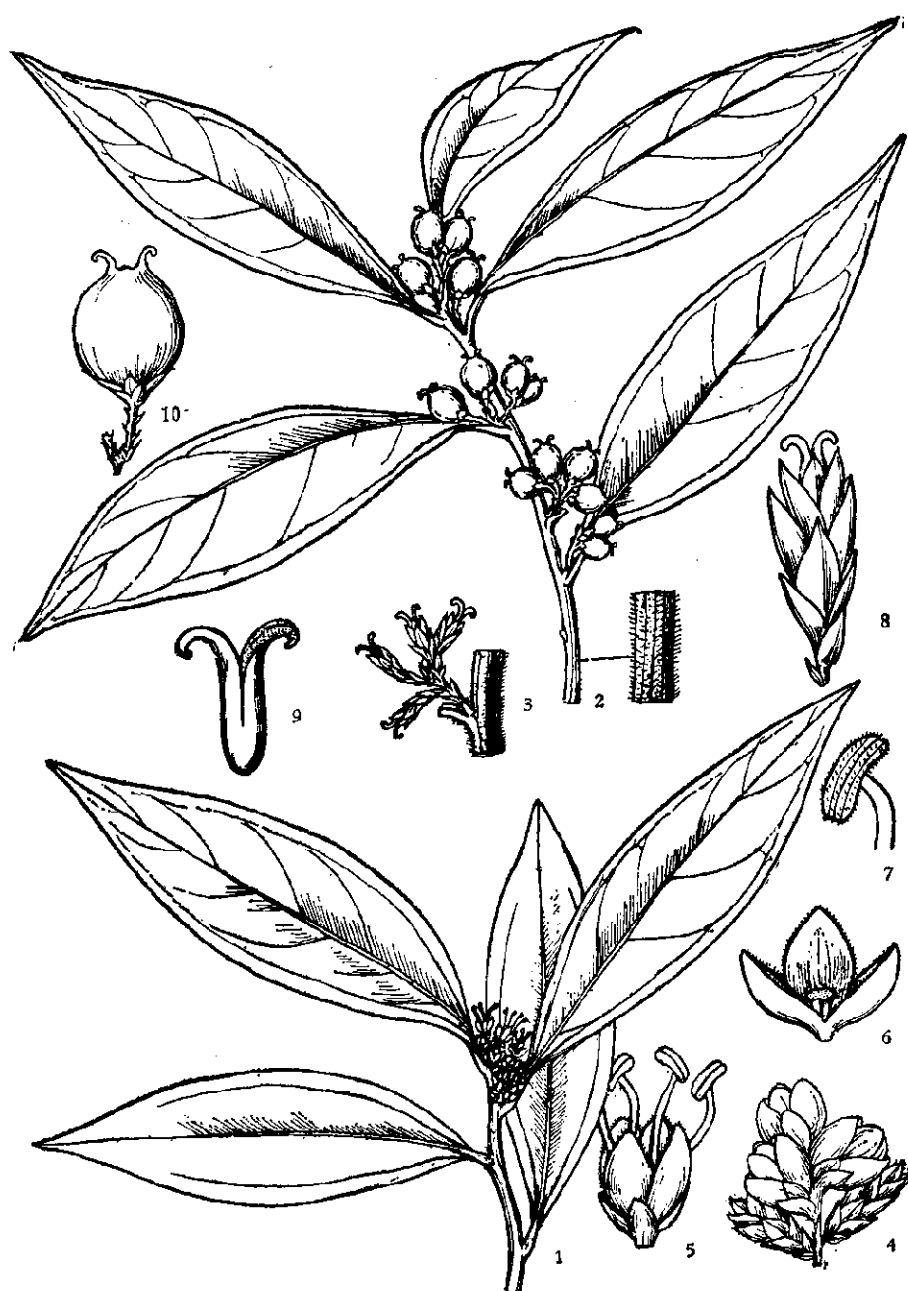
灌木，高 0.6—3 米，有根茎；小枝具纵棱，明显被短柔毛。叶薄革质，大多数呈长圆状披针形或长圆状倒披针形，稀椭圆形或椭圆状长圆形，通常长 6—9 厘米，宽 2—3 厘米，先端渐尖，基部楔形或阔楔形，叶面中肋平坦或稍凸出，常稍被微细毛，叶背中脉凸出，无毛，最下一对侧脉从叶基或叶柄出发上升甚长，和中脉成基生三出脉，两面均明显，其余侧脉仅在上面稍分明，边缘下曲；叶柄长 5—8 毫米。花序近头状，长约 1 厘米，花序轴被微细毛；苞片卵形，长 1—2.5 毫米；雄花 3—5 或较多，簇生花序轴上部，雌花 1—3 或较多，生花序轴下部；雄花：无花梗，有 2 小苞，小苞片阔卵形，长为萼片的 $1/2$ ，萼片阔卵形或近圆形，最长可达 3 毫米，花丝长 5 毫米，花药长 1.5 毫米；雌花：连柄长 3—5 毫米，小苞片卵形，覆瓦状排列，萼片和末梢小苞形状相似。果实卵形或球形，直径约 7 毫米，熟时黑色，宿存花柱 2，长约 1.5 毫米，直立，先端稍外曲，果柄长 3—5 毫米，伞房状集生于短花轴上。花期 3 月或 9 月，果期 5—6 月或 11—12 月。

产江西、福建（西部）、浙江（南部）、广东（北部）；生林下或溪边，海拔 250—1000 米。模式标本采自江西萍乡。

8. 羽脉野扇花 图版 19: 1—2

Sarcococca hookeriana Baill. Monogr. Bux. 53. 1859; Müll.-Arg. in DC. Prodr. 16 (1): 13. 1869; Rehd. et Wils. in Sarg. Pl. Wils. 2: 164. 1914.—*Sarcococca pruniformis* Lindl. var. *hookeriana* Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 266. 1887.

8a. 羽脉野扇花（原变种）



东方野扇花 *Sarcococca orientalis* C. Y. Wu: 1.花枝; 2.果枝(旁有放大的一小段枝; 示短柔毛); 3.带有雄花序的一部分枝; 4.花序; 5.雄花; 6.已去雄蕊的雄花(示不育雄蕊); 7.花药(示花药面上的短柔毛); 8.雌花; 9.雌蕊; 10.果实。(何冬泉绘)