

c. 13: 258. 1914.—*Wikstroemia bodinieri* Lév. Fl. Kouy-Tchéou 417. 1915.—*Alyxia bodinieri* Woodson, l. c. 15: 316. 1934.

蔓延木质藤本，具乳汁，除幼嫩部分和花序外均无毛；小枝被微柔毛，老时渐成无毛，具稠密皮孔；老枝灰白色，直径1.3毫米；节间幼嫩时长1—7厘米。叶近革质，对生或3—4叶轮生，常集在小枝的上部，狭披针形或狭椭圆形，长2—4厘米，宽7—13毫米（最大的6×1.5厘米），顶端渐尖或急尖，基部宽楔形，叶面深绿色，叶背浅绿色，边缘微向外卷；中脉在叶面凹陷，在叶背凸出，侧脉在叶面略可看见，在叶背不明显而光滑；叶柄长2—4毫米。花黄色，多朵集成聚伞花序，长0.5—1厘米，腋生。核果链珠状，具2—3个节，椭圆形，长7毫米，直径5毫米，紫黑色。果期12月至翌年5月。

产于贵州、云南及广西等省区。生于海拔700—1150米山地疏林中或灌木丛中。模式标本采自贵州。

14. 卫矛叶链珠藤(植物分类学报)

Alyxia euonymifolia Tsiang in Acta Phytotax. Sinica 10: 28. Pl. 5. 1965; 海南植物志, 3: 226. 1974.

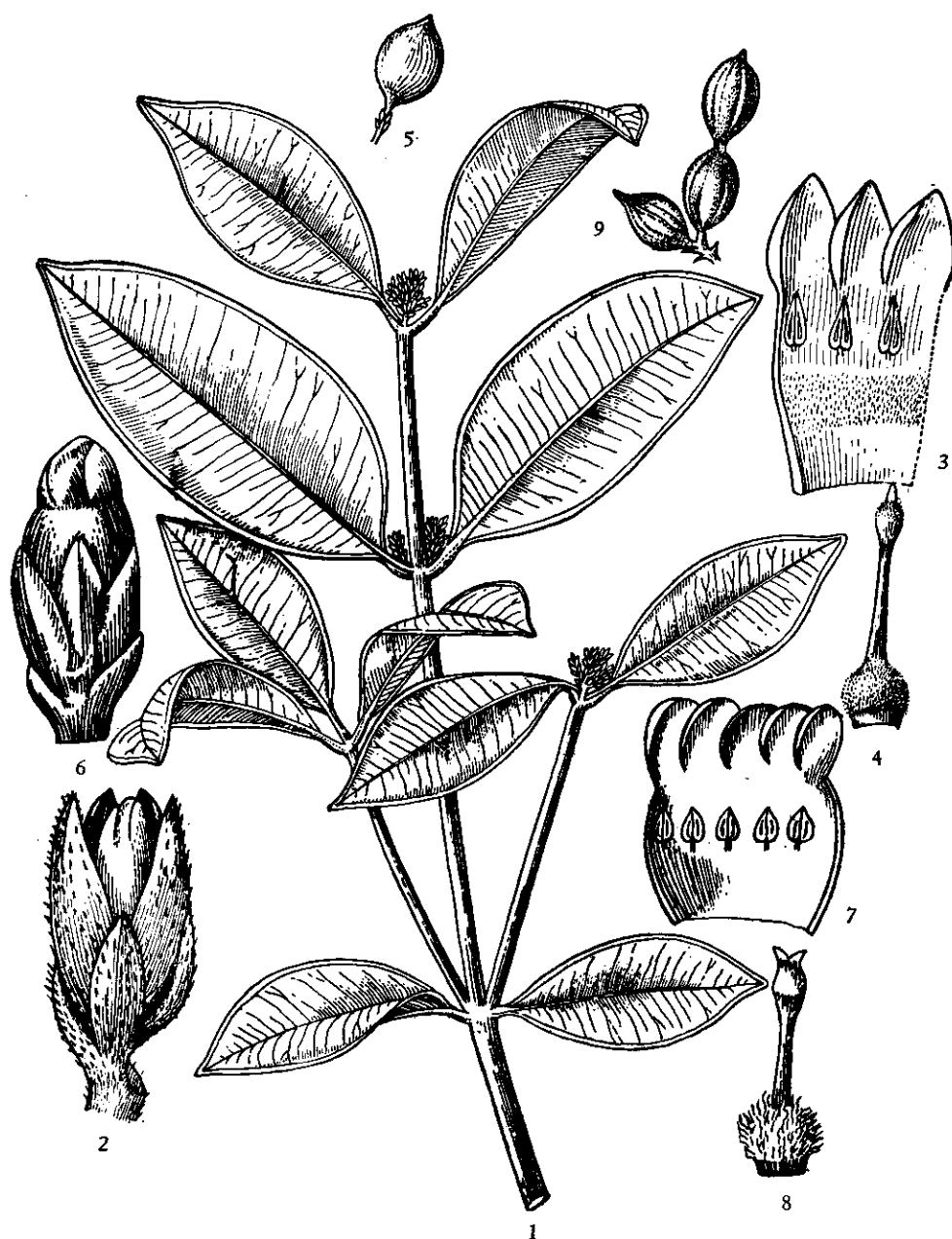
攀援灌木，除总花梗、小苞片和萼片被微柔毛外，其余均无毛；小枝四棱，老枝圆柱状，有稀少皮孔。叶近革质，在枝上部为3叶轮生，在枝下部则为对生，椭圆形，长2—4厘米，宽1—2厘米（最大者达6×2.2厘米），顶端急尖，基部楔形，上面具白霜，下面浅绿色；中脉两面凸起，侧脉不明显；叶柄长5—8毫米。花小，组成聚伞花序，顶生或腋生，长约1厘米；花萼5深裂，萼片卵圆形，钝头，被柔毛，边缘被缘毛，长1.8毫米，宽1.5毫米；花冠红黄色，高脚碟状，花冠筒圆筒状，长2.6毫米，内面无毛，喉部紧缩，在雄蕊着生处膨大，花冠裂片卵圆形，长1毫米，宽0.8毫米；雄蕊着生在冠筒中部以上，花药长圆形；子房被柔毛；花柱丝状；柱头顶端2裂。核果黑紫色，球状椭圆形，长1.2厘米，直径0.8厘米。花期6—9月，果期8—12月。

产于广东海南。生于海拔300米处的林中。模式标本采自海南保亭。

15. 海南链珠藤(海南植物志) 白骨藤(海南) 图版23(6—9)

Alyxia hainanensis Merr. et Chun in Sunyatsenia 2: 309, fig. 41. 1935; Tsiang op. cit. 3: 136. 1936; 中国高等植物图鉴, 3: 428, 图4809. 1974; 海南植物志, 3: 226, 图675. 1974.

攀援灌木，除花序外其余均无毛；小枝压扁或方形后成圆形，具稀少皮孔，直径2—4毫米；节间长3—6厘米（在果枝上可达16厘米）。叶对生或3叶轮生，坚纸质，



图版 23 1—5. 串珠子 *Alyxia vulgaris* Tsiang, 1. 花枝; 2. 花蕾; 3. 花冠一部分, 展开示雄蕊着生位置; 4. 雌蕊; 5. 核果。6—9. 海南链珠藤 *Alyxia hainanensis* Merr. et Chun, 6. 花蕾; 7. 花冠展开示雄蕊着生位置; 8. 雌蕊; 9. 核果。(吴翠云仿绘)

椭圆形至长圆形，顶端渐尖，稀钝头，基部急尖或近圆形，边缘微向外卷，长4—12厘米，宽2.5—4.5厘米；中脉在叶面微凹，在叶背凸起，侧脉多数，在叶面可见，在叶背不明显；叶柄长3—8毫米。花序腋生或近顶生的花束，或集成短圆锥式的聚伞花序，长1—2厘米；总花梗、花梗、小苞片被灰色短柔毛；花萼裂片长圆状披针形，被短柔毛，具缘毛，长1.8毫米；花冠黄绿色，两面无毛，花冠筒圆筒状，在上端膨大，在花喉处收缩，长3.8毫米，裂片卵圆形，钝头，长1.8毫米，宽1.4毫米；雄蕊着生于花冠筒上部膨大的地方；子房具2个分离的心皮，被疏长柔毛，长1.6毫米，花柱丝状，柱头无毛，顶端2裂。核果近球形，通常长圆状椭圆形，有时弯曲，通常具1—3个关节，长9—22毫米，直径5—7毫米。花期8—10月，果期12月—翌年4月。

产于广东、广西、四川等省区。生于海拔250—950米山地疏林下或山谷、路旁较荫湿的地方。模式标本采自广东崖县。

16. 茉莉链珠藤(植物分类学报)

Alyxia jasminea Tsiang et P. T. Li in *Acta Phytotax. Sinica* 11: 362, Pl. 43. 1973.

攀援灌木，除小枝和花序外其余无毛；小枝压扁状，被微柔毛，后脱落成无毛，节间长2—3厘米。叶椭圆形或椭圆状长圆形，长2—7厘米，宽1—2厘米，顶端渐尖，基部楔形，边缘微向外卷；中脉在叶面微凹，在叶背稍凸起，侧脉在叶的两面均不明显；叶柄长约5毫米。聚伞花序生于小枝顶端的叶腋内，长1.5—2厘米，着花2—3朵；花序梗长3毫米；小苞片被微柔毛，与花萼裂片同形；花萼裂片卵圆形，顶端尖，长1.7毫米，外被微柔毛，边缘具缘毛；花冠高脚碟状，长10毫米，花冠筒长6毫米，外面无毛，内面被长柔毛，花冠裂片长卵形，长4毫米，宽3.2毫米；雄蕊着生于花冠筒的中部，花药卵状披针形，长1.6毫米；子房被疏柔毛，花柱丝状，柱头顶端2裂，基部膨大。核果椭圆形，长约1.3厘米，直径6毫米。花期8—10月，果期10—12月。

产于云南南部。生于海拔1940米山地密林潮湿地。模式标本采自云南屏边。

17. 串珠子(植物分类学报) 图版23(1—5)

Alyxia vulgaris Tsiang in *Acta Phytotax. Sinica* 10: 29. Pl. 6. 1965; 中国高等植物图鉴, 3: 428, 图4810. 1974; 海南植物志, 3: 227. 1974.

蔓延藤状灌木；小枝具稠密的皮孔，老时枝条具稀瘤；节间长1.5—4厘米。叶对生或3叶轮生，厚坚纸质，椭圆形或长圆形至椭圆状披针形，长3—7厘米，宽1.3厘米(最大者达7.7×4.1厘米)，顶端急尖稀短渐尖，叶面深绿色，叶背浅绿色；叶面中脉和侧脉扁平，叶背中脉凸起，侧脉微隆起；叶柄长0.3—1厘米。花小，淡黄绿色，组