

浅灰色短柔毛，内面基部无腺体；花冠白色，高脚碟状，外面被浅灰色微柔毛，内面在雄蕊着生处以下被长柔毛，花冠筒圆筒状，长6毫米，中部以上膨大，花冠裂片卵圆形，急尖，长2毫米，宽1.7毫米，向左覆盖；雄蕊着生于花冠筒的喉部；子房由2枚离生心皮所组成，无毛，胚珠每室3个，2排，花柱丝状，柱头长圆形，被毛茸。花期9月。

产于云南南部。生于海拔1950米山地密林中。模式标本采自云南景洪大勐龙。

3. 长序链珠藤(中国高等植物图鉴)

Alyxia yunkuniana Tsiang in Sunyatsenia 2: 107, tab. 22. 1934.

粗壮攀援灌木；茎皮暗褐色，平滑无毛，而有瘤状突起。叶对生或3叶轮生，近革质，椭圆状长圆形或长圆状披针形，长7—13厘米，宽3—4.5厘米，端部短渐尖或镰刀状急尖，基部楔形，边缘外卷；中脉在叶面凹陷，在叶背凸起，侧脉多数，近平行，柔细，在叶面不明显，在叶背凸出；叶柄上面具浅槽，长约1厘米；腋间及腋内的腺体早落，线形，长1毫米。圆锥状聚伞花序顶生或近顶生，每个聚伞有花2—4朵；总花梗被白色微柔毛，三歧长约10.5厘米；花梗长1—1.5毫米，被白色微柔毛；小苞片卵圆形，长2毫米，急尖，被白色微柔毛；花蕾钝头；花萼裂片为双盖覆瓦状排列，外面被白色微绒毛，内面无毛，裂片分离至近基部，龙骨状或卵状三角形，短渐尖，长1毫米，内面无腺体；花冠高脚碟状，无毛，花冠筒长2毫米，直径1.5毫米，喉部无鳞片，花冠裂片向左覆盖，斜卵圆形，钝头，长1毫米，宽1.5毫米；雄蕊5个，着生在花冠筒的中部以上，花药与柱头分离，顶端达到喉部，但不伸出，长圆状披针形，药室基部近圆形，长约0.5毫米；无花盘；子房具二个心皮，被短柔毛，花柱丝状，长1.5毫米，柱头近头状，顶端为喙状突出。核果椭圆形或卵状长圆形，长3厘米，直径1.2厘米，黑色，具柄（柄长1毫米），腹面具条纹；子叶红色。花期5—7月，果期7—12月。

产于广东、广西及云南。生于海拔250—1000米的山谷、溪旁、石上或密林下疏荫潮湿或润湿地方。模式标本采自广东信宜。

4. 兰屿链珠藤(新拟)

Alyxia insularis Kanehira et Sasaki in Trans. Nat. Hist. Soc. Form. 24: 402, f. 4. 1934; H. L. Li, Wood. Fl. Taiwan 782. f. 313. 1963.

攀援灌木，无毛；枝粗壮，具四棱。叶通常4枚轮生，厚革质，倒卵形至倒卵状长圆形，长达7厘米，宽3厘米，顶端钝，基部急尖至楔形，边缘略反卷；中脉在叶面凹陷，侧脉两面不明显；叶柄长达15毫米。聚伞花序腋生；花序梗短；花梗基部具有很多小苞片；花萼5深裂，裂片卵状三角形，具缘毛；花冠高脚碟状，除花冠筒内面中部具柔毛外无毛，花冠裂片卵圆形；雄蕊着生于花冠筒中部之上，花药内藏；子房被短柔

毛，花柱丝状，柱头圆形。果序腋生，长达 5 厘米；核果椭圆形，长 20 毫米，直径 12 毫米，具细尖头及短柄，在中间紧缩。 花期 5 月。

产于我国台湾。模式标本采自台湾兰屿。

5. 乐东链珠藤(植物分类学报)

Alyxia lehtungensis Tsiang in Acta Phytotax. Sinica **10**: 30. Pl. 7. 1965; 海南植物志, **3**: 227. 1974.

攀援灌木，除花外其余均无毛；小枝具稜，老枝圆柱状，有稀少皮孔。叶近革质，对生，倒卵形，长 4—7.7 厘米，宽 2—3.5 厘米，顶端钝，基部宽楔形，叶面深绿色，干时黑褐色，叶背浅绿色；中脉在叶面凹陷，在叶背凸起，侧脉不明显。花小，2—3 朵组成聚伞花序；花梗长 1—2 毫米，被疏柔毛；苞片卵圆形；萼片外面无毛，边缘有稀疏短柔毛，长卵圆形，长 2 毫米，宽 0.8 毫米；花冠高脚碟状，花冠裂片向左覆盖，长卵圆形，长 1.5 毫米，宽 1 毫米，花冠筒圆筒形，在雄蕊着生处膨大，内面被短柔毛，长 3 毫米，宽 1.5 毫米；雄蕊着生在花冠筒的中部，花丝短；雌蕊长 1.5 毫米，子房密被短柔毛，花柱圆柱状，柱头长圆形，顶端全缘，被毛。核果长卵圆形，长约 1.5 厘米，直径约 0.7 厘米。 花期 3—5 月，果期 6—8 月。

产于广东海南。生于山腰密林中。模式标本采自海南乐东番阳洞。

6. 链珠藤(中国高等植物图鉴) 阿利藤(中国树木分类学)；满山香、鸡骨香、过山香、春根藤(广东)；过滑边、山红来、瓜子英(福建)，瓜子藤(广东、广西) 图版 22

Alyxia sinensis Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. **4**: 334. 1852; Benth. Fl. Hongkong. 219. 1861; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **24**: 95. 1889; Dunn et Tatcher in Kew Bull. Misc. Inf. Add. Ser. **10**: 168. 1912; Merr. in Lingnan Sci. Journ. **5**: 149. 1927; Tsiang in Sunyatsenia **2**: 104. 1934; 中国高等植物图鉴, **3**: 426, 图 4806. 1974.

藤状灌木，具乳汁，高达 3 米；除花梗、苞片及萼片外，其余无毛。叶革质，对生或 3 枚轮生，通常圆形或卵圆形、倒卵形，顶端圆或微凹，长 1.5—3.5 厘米，宽 8—20 毫米，边缘反卷；侧脉不明显；叶柄长 2 毫米。聚伞花序腋生或近顶生；总花梗长不及 1.5 厘米，被微毛；花小，长 5—6 毫米；小苞片与萼片均有微毛；花萼裂片卵圆形，近钝头，长 1.5 毫米，内面无腺体；花冠先淡红色后退变白色，花冠筒长 2.3 毫米，内面无毛，近花冠喉部紧缩，喉部无鳞片，花冠裂片卵圆形，长 1.5 厘米；雌蕊长 1.5 毫米，子房具长柔毛。核果卵形，长约 1 厘米，直径 0.5 厘米，2—3 颗组成链珠状。 花期 4—9 月，果期 5—11 月。