

绒毛；退化雄蕊 5，长约 2 毫米，花丝扁线形，长约 1.5 毫米，花药卵状三角形，长约 0.5 毫米；子房近球形，长约 2 毫米，密被黄褐色硬伏毛，花柱极短或无，柱头盘状，5 圆裂。核果椭圆形，长 2—3.7 厘米，宽 1—1.7 厘米，疏被淡黄色硬伏毛，由淡绿、黄绿转橙黄至橙红色，甜，果肉薄，干时具下陷网纹及纵槽，基部具宿存、略增大的萼片。种子 1 枚。花期 4—8 月，雌花较晚，果期 6—12 月。

产湖南、福建、广东、广西、贵州、云南南部及东南部至越南老街。生于海拔 800—1800 米的疏林、灌丛及沟谷林内。

果肉味甜可食；根或老藤药用。

8. 微花藤属——*Iodes* Bl.

Bl. in Bijdr. 29. 1825.

木质藤本，多密被锈色毛，叶间具卷须。单叶对生，很少近对生，全缘，纸质，具柄，羽状脉。聚伞状圆锥花序腋生或腋上生，花小，花柄具关节，雌雄异株。雄花：花萼杯状，5 齿裂；花冠具 (3—) 4—5 深裂，基部连合，外面密被毛；雄蕊 3—5，下位，与花冠裂片同数互生，花丝宽短，稀无，花药背着至基着，内向，纵裂；退化子房无或极小。雌花：花萼与雄花相似，宿存；花冠具 4—5 裂片，下部管状而常扩大；退化雄蕊无；子房无柄或具极短柄，柱头厚盾状，顶端凹陷，有时略偏斜，1 室，有 2 枚悬垂胚珠。核果斜倒卵形，具不增大的宿存萼及花冠，中果皮薄，外果皮薄壳质，内果皮外面具网状多角形陷穴，极稀平滑。种子 1 枚，具肉质胚乳，子叶扁平，叶状。

本属大约 19 种，分布热带亚洲（9 种）及非洲。我国产 4 种，分布于西南部至南部。

分种检索表

1. 小枝具多数瘤状皮孔，老时显著突起；叶卵形或近圆形，基部心形；石山植物。……………
- ……………1. 瘤枝微花藤 *I. seguini* (Lévl.) Rehd.
1. 小枝不具瘤状皮孔。
 2. 果长约 3.5(3—3.8) 厘米；叶背各级脉及细网脉均被淡黄色卷曲柔毛；雄花序较稀疏，具长梗。……………
 - ……………2. 大果微花藤 *I. balansae* Gagn.
 2. 果短于 3 厘米；叶背非卷曲柔毛；雄花序较密集。
 3. 雄花瓣近基部连合，先端具一长约 1 毫米的尾；雄花序常复合成腋生及顶生的大圆锥花序；果较大，长 2—2.6 厘米；叶厚纸质，背面沿脉被伸展柔毛。……………3. 微花藤 *I. cirrhosa* Turcz.
 3. 雄花瓣于下部 1/2 连合，先端仅具一小尖头；雄花序为腋生伞房圆锥花序；果较小，长 1.3—2.2 厘米；叶薄纸质，背面被粗硬伏毛。……………4. 小果微花藤 *I. vitiginea* (Hance) Hemsl.

1. 瘤枝微花藤 辣子果(云南) 图版 12: 2

Iodes seguini (Lévl.) Rehd. in Journ. Arn. Arb. 15: 3. 1934; Chen in Sargentia 3: 68. 1943; Wu et Wang. in Act. Phytotax. Sin. 6: 283. 1957, p. p.; Lauener, Not. Bot. Gard. Edinb. 27: 271. 1967; Sleum. in Blumea 17: 222.