

4. 果梗长 1—1.5 厘米；花瓣黄色。
7. 嫩枝、叶柄和花序均密被黄褐色绒毛；叶椭圆形或长圆形，侧脉 8—10 对 ………………
- …………… 6. 黄花三宝木 *T. lutescens* Y. T. Chang et J. Y. Liang
7. 嫩枝、叶柄和花序被微柔毛或贴伏长硬毛。
8. 嫩枝被微柔毛，叶长椭圆形至长圆状披针形，基出脉 3 条，侧脉 3—5 对，花序长达 15 厘米，被微柔毛 ……………… 7. 孟仑三宝木 *T. hii* Y. T. Chang
8. 嫩枝被长毛，叶无基出脉或基出脉 3 条。
9. 叶倒卵状椭圆形或长圆形，侧脉 6—8 对；花序长 9—18 厘米，分枝开展，被疏柔毛 ……………… 9. 三宝木 *T. chinensis* Merr.
9. 叶卵形、椭圆形或长圆状披针形，侧脉 4—6 对；花序长 3—12 厘米，分枝细长，具疏生硬毛 ……………… 10. 丝梗三宝木 *T. filipes* Y. T. Chang et X. L. Mo

### 1. 剑叶三宝木（植物分类学报）

**Trigonostemon xyphophylloides** (Croiz.) L. K. Dai et T. L. Wu in Acta Phytotax.

Sin. **8**: 277 1963, (‘xyphophyllorides’), cum descr. ampl.; 海南植物志 **2**: 173, 图 388. 1965. — *Cleidion xyphophylloidea* Croiz. in Journ. Arn. Arb. **21**: 503. 1940.

灌木，高约 3 米；小枝暗褐色，粗糙。叶互生，密集于小枝上部，倒披针形至近匙形，长 25—50 厘米，宽 7—11 厘米，顶端短尖至渐尖，向着基部渐狭，基端钝，上半部边缘具疏细齿，齿端具腺点，两面无毛；侧脉每边 14—22 条，远离叶缘处弯拱连结；叶柄长 3—6 毫米，顶端具 2 枚腺体；托叶小。总状花序，腋生，长不及 3 厘米，雌雄花同序；苞片长 2—5 毫米，外面被硬毛；雄花：花梗长 4—8 毫米；萼片椭圆形，长约 1.2 毫米，被硬毛；花瓣倒披针形，长约 4 毫米，黄色，无毛；腺体 5 枚；雄蕊 3 枚，花丝合生；雌花：花梗长约 6 毫米；萼片长卵形，长约 3 毫米；外面被硬毛；花瓣与雄花同；腺体 5 枚；子房无毛，花柱短，柱头头状且微凹。蒴果略扁球形，具 3 浅沟，长 1—1.5 厘米，直径约 1.5 厘米；种子扁球状，直径约 8 毫米，褐色，具黄色斑纹。花期 6—9 月。

海南特有。生于密林中。模式标本采自崖县。

### 2. 异叶三宝木（海南植物志） 图版 41: 1

**Trigonostemon heterophyllus** Merr. in Lingnan Sci. Journ. **9**: 38. 1930; 海南植物志 **2**: 173. 1965.

灌木，高 1—2 米；小枝密被黄褐色长硬毛，老枝粗糙，几无毛。叶纸质，倒披针形至长圆状倒披针形，长 12—35 厘米，宽 4—10 厘米。顶端短渐尖，尖头尾状，基部渐狭，基端耳状或近心形，全缘或中部以上有不明显疏细齿，两面疏生长柔毛，边缘具睫毛；侧脉每边 8—10 条，在近叶缘处弯拱消失；叶柄长 3—6 毫米，密被黄棕色长硬毛。花雌雄异序（或同序），雄花序总状，腋生，长约 2.5 厘米，具少数花；苞片 4—5 枚，线状披针形，多少呈镰状，长 1—2 厘米；雄花：萼片 5 枚，被长硬毛，其中 3 枚较大，长 2.5—3 毫米；花瓣倒卵状椭圆形，长约 4.5 毫米，暗紫红色；腺体 5 枚，长约 0.8 毫米；雄蕊 3 枚，花丝合生；雌花单生叶腋，花梗短，或有时生于长达 6 厘米的花序上部；萼片披针