

西、云南及西藏等地。

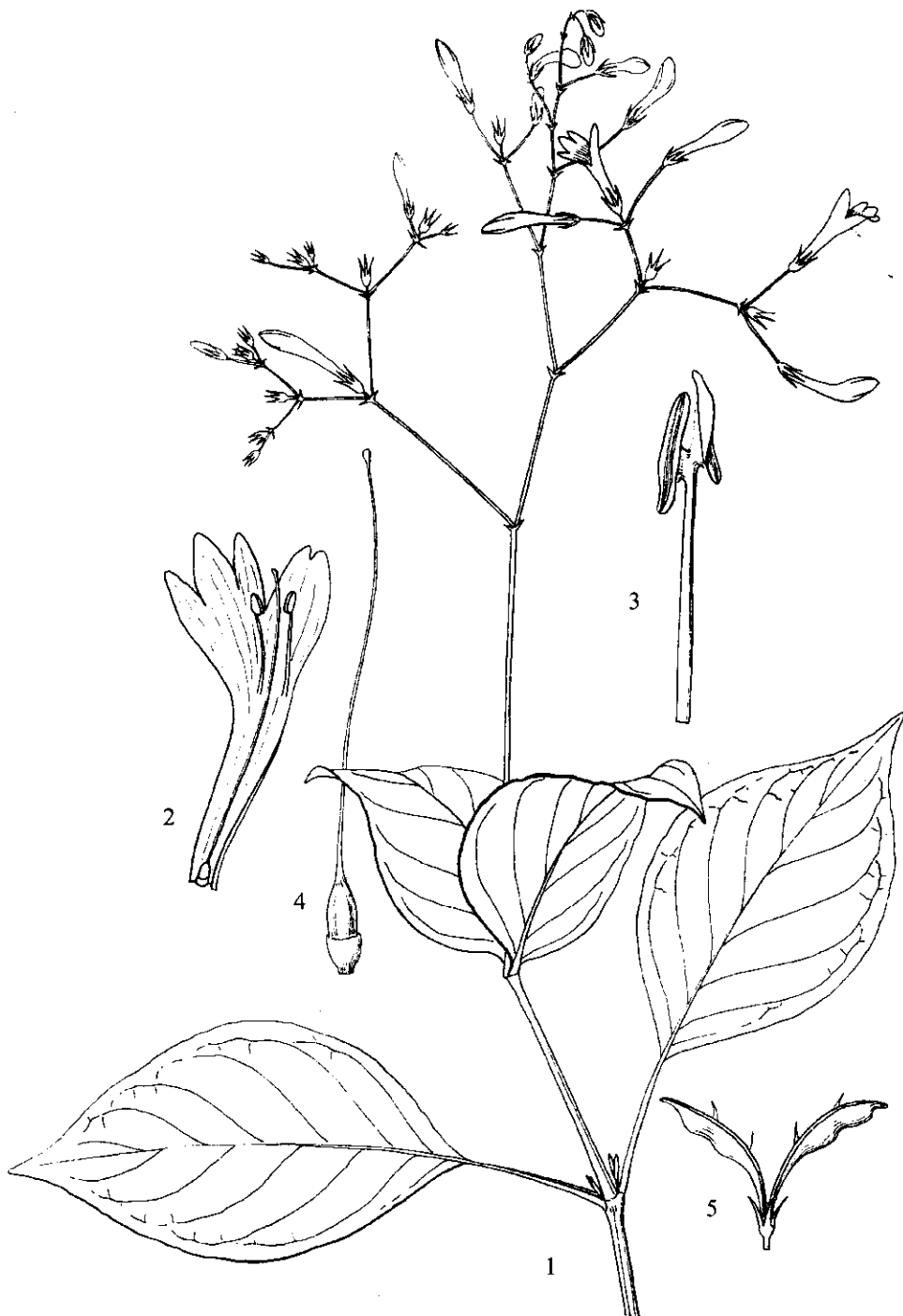
属名模式: *Isoglossa origanooides* (Nees) S. Moore (*Rhytidglossa ciliata* Nees)

分种检索表

1. 通常为多次2歧分叉的聚伞花序，长达5—10厘米，宽3—8厘米，稀退化为总状
..... 1. 叉序草 *I. collina* (T. Anders.) B. Hansen
 1. 花序顶生，由间断的聚伞花序组成的圆锥花序，长达10厘米，宽2厘米，花序轴光滑无毛，圆柱形 2. 光叉序草 *I. glabra* (Hand.-Mazz.) B. Hansen
1. 叉序草 (中国高等植物图鉴) 图版36: 1—5
- Isoglossa collina* (T. Anders.) B. Hansen in Nord. Journ. Bot. 5 (1): 12. 1985; H. Chu in Bull. Bot. Res. 11 (1): 47. 1991. ——*Justicia collina* T. Anders., in Journ. Linn. Soc. Bot. 9: 515. 1867. ——*Dianthera collina* (T. Anders) C. B. Clarke in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 4: 543. 1885. ——*Dianthera sinensis* W. W. Sm. in Not. Bot. Gard. Edinb. 12: 204. 1920. ——*Chingiacanthus patulus* Hand.-Mazz. in Sinenia 5: 11. 1934; 中国高等植物图鉴 4: 178. 1975; H. W. Li in C. Y. Wu et al., Fl. Xizang 4: 417. f. 181. 1—6. 1985. ——*Andrographis ovata* auct. non Benth. 云南种子植物名录(名录): 1669. 1984; List Pl. Xizang: 362. 1984.

草本，茎高达1米。茎圆柱形，茎基部匍匐并生根，后直立，纤细，深绿色，下部无毛，向上被微柔毛。叶具柄，叶片卵形至卵状椭圆形，长3.5—11厘米，宽2—4.8厘米，顶端渐尖，近全缘，基部楔形，上部叶的基部圆形，侧脉6—7对；叶柄长1—3厘米，两面有褐棕色短柔毛。花序顶生或腋生上部叶腋。通常为多次2歧分叉的聚散花序，长达5—10厘米，宽3—8厘米，稀退化为总状；花序轴有腺毛或稀有无柄腺毛几无毛，分枝稍扁平。苞片披针形，无小苞片。花萼裂片5，狭披针形，近钻形。长4—7毫米；花冠粉红色或白色，长2—3厘米，花冠筒下部细长，上部扩大成狭漏斗形，外面光滑，冠檐2唇形，上唇微凹，下唇3浅裂，裂片长3—6毫米，2侧裂片较狭；雄蕊2，着生于花冠筒扩大部的中上部，花丝4—10毫米，无毛，2药室，长达4.5毫米，等大，平行，稍分离，在一半处叠生；子房无毛，下部为一杯状花盘所围，具4粒胚珠，花柱无毛。蒴果长12—14毫米，下部实心而短柄，上部具4粒种子。种子有粗糙不规则脊皱褶，常有小而急尖的凸起。

产江西(大余云峰山)、广东(乳源、连县、英德、乐昌、翁源、怀集、阳山、仁化)、广西(昭平、阳朔、桂林、修仁、大瑶山)、湖南(宜章)、云南(景东、勐腊、腾冲)、西藏(墨脱)。生山坡阔叶林下或溪边阴湿地，海拔2200米。不丹、锡金也有分布。



图版 36 1—5. 叉序草 *Isoglossa collina* (T. Anders.) B. Hansen: 1. 部分植株示花序, 2. 花冠剖面示雄蕊,
3. 雄蕊示药室和花丝, 4. 雌蕊, 5. 莖果。(林 泉绘)