

于林下的沟谷边，有时亦见于林缘的稻田中。国外分布于缅甸（马达班 Martaban）、印度尼西亚（爪哇）和越南北部。

29b. 尖叶螺序草（变型）（华南植物研究所集刊）

f. *cylindrica* (Wall. ex Hook. f.) Lo in Acta Bot. Austro-Sinica 1: 31. 1983. ——*S. cylindrica* Wall. ex Hook. f. in Fl. Brit. Ind. 3: 76. 1880; 西藏植物志 4: 434, 图 186 (5—10). 1985.

与原变型的主要区别是叶较大，长 5—15 厘米，顶端尾状渐尖。

产于云南易武和西藏察隅；生于海拔 800—1 800 米处的常绿阔叶林下。国外分布于印度东北部。

29c. 柳叶螺序草（变型）（华南植物研究所集刊）

f. *subimmersa* Lo in Acta. Bot. Austro-Sinica 1: 32. 1983. (*Sphalm. subimmersa*)

与上述两种变型的区别是叶披针形或狭披针形，长 3—7 厘米，宽 0.7—1.5 厘米。

产于云南双江和西双版纳，贵州贞丰，广西百色、巴马和凤山；生于林下湿处。国外分布于印度东北部。

D. B. Deb & R. C. Rout (Candollea 44: 227. 1989) 以本种的 Paratype C. B. Clarke 40883A (CAL) 为模式建立一新种 *Spiradiclis arunachanensis* Deb et Rout, 并将本变型归入其新种作异名。我们检查了大量云南和广西标本，并将它们与一爪哇标本对比，确认本变型与原变型间存在许多中间类型，故仍作 *S. caespitosa* Bl. 的变型处理。

30. 小果螺序草（植物研究） 图版 25

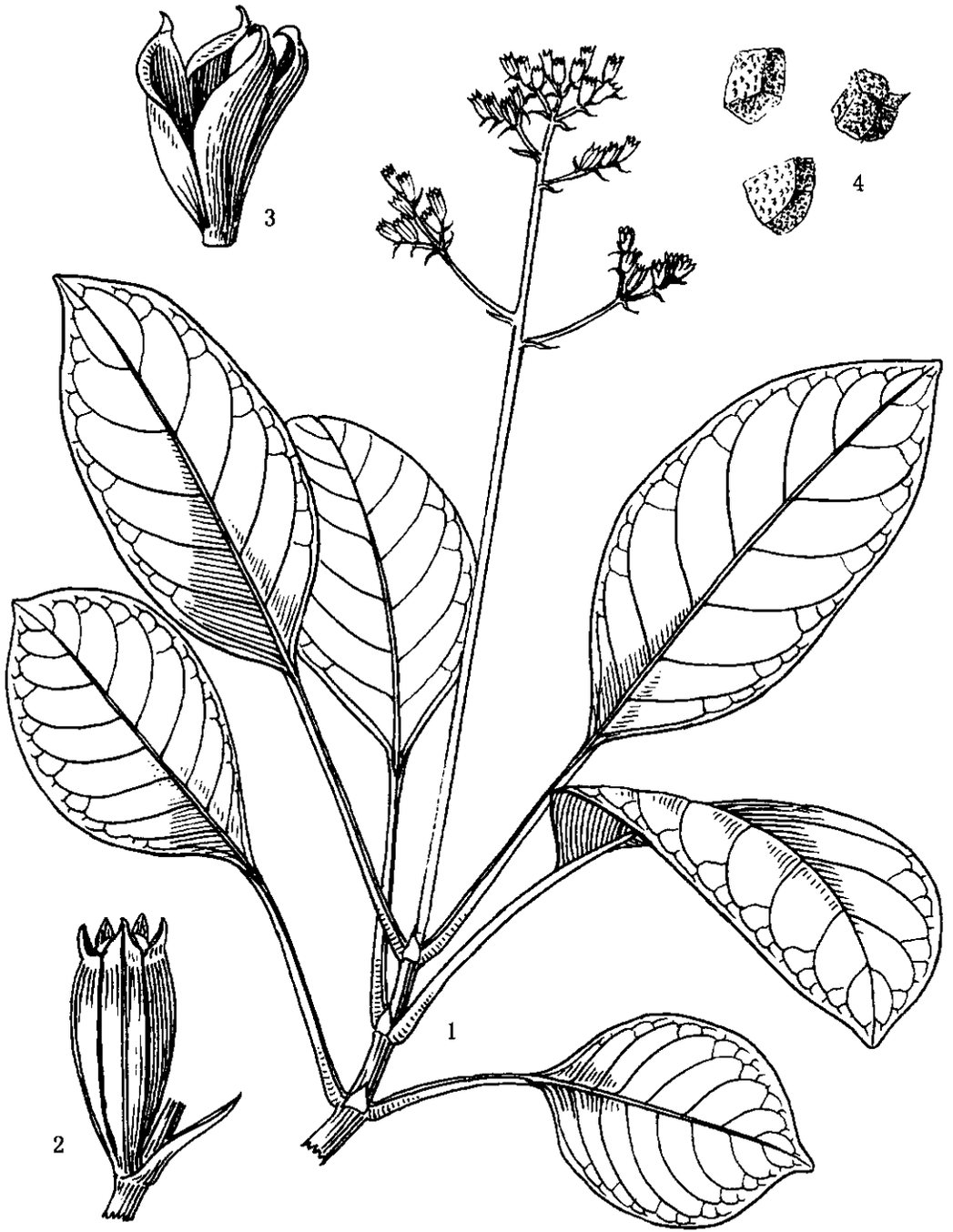
*Spiradiclis microcarpa* Lo in Bull. Bot. Res. 18 (3): 276. 1998.

草本，全株无毛；小枝、叶柄、叶脉和叶下面干时变黄色。叶纸质，倒卵形或椭圆状倒卵形，长 5—8 厘米，宽 3—4 厘米，顶端骤尖，基部下延，全缘，干时上面铅灰色；中脉粗壮，上面平坦，下面微凸，侧脉疏离，每边 6—7 条，网状小脉两面不明显；叶柄长 3—4.5 厘米；托叶狭披针形，长约 4 毫米。聚伞花序顶生，长 14 厘米，上部疏分枝，总花梗长约 2 毫米，宽 0.5—0.6 毫米。果成熟时室背和室间均开裂为 4 果瓣，果瓣扭曲；种子多数，小而有棱角。 果期 7 月。

我国特有，产于广西大新；生于海拔约 100 米处的石灰岩山地阴处。

## 8. 蛇根草属 *Ophiorrhiza* Linn.

Linn. Sp. Pl. ed. 1, 150. 1753; Hook. f. in Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 2: 63. 1873; K. Schum. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. IV (4): 29. 1891; Darwin in Lyonia 1 (2): 47. 1976. ——*Hayataella* Masam. in Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa



图版 25 小果蠟序草 *Spiradiclis microcarpa* Lo: 1. 果枝; 2. 未开裂的果;  
3. 开裂的果; 4. 种子。(余汉平绘)