

## 地豆蔻属——中国姜科一新记录属

方鼎

(广西中医药研究所, 南宁)

**摘要** 姜科地豆蔻属 *Elettariopsis* Bak. 是一个小属, 分布于东南亚, 我国尚无记录, 最近在广西西南部石灰岩地区的林中见到1种, 过去它被放在豆蔻属 *Amomum* Roxb. 中, 现转移到此属。

**关键词** 姜科; 地豆蔻属; 长柄地豆蔻; 新组合

**地豆蔻属** (新拟) 拟小豆蔻属 (有花植物科志中译本)

*Elettariopsis* Bak. in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 6:251. 1892; Loesen. in Pflanzenfam. 2 Aufl., 15a: 602. 1930; Holtt. in Gard. Bull. Sing. 13:214. 1950; Kam in Notes RBG Edinb. 40(1):140. 1982; R. M. Smith in op. cit. 43(3):460. 1986.

后选模式: *Elettariopsis curtisii* Bak.

本属隶于姜亚科 Zingiberoideae 山姜族 Alpineae.

分布: 本属现知约9种, 8种1变种产东南亚, 1种产中国。中国(海南和广西)新记录。

地豆蔻属与豆蔻属 *Amomum* 形态颇接近, 其主要特征: 着叶的茎稀少, 叶少, 1—9枚, 小苞片不呈管状, 花冠管细长, 突出于花萼之上, 药隔附属体较大。

据 Kam (1982) 报道, 此属的染色体数目为  $n=24$ 。

**长柄地豆蔻** (新拟) 长柄豆蔻 (海南植物志) 图1

*Elettariopsis longipetiolata* (Merr.) D. Fang. comb. nov. — *Amomum longipetiolatum* Merr. in Lingnan Sci. Journ. 11:40. 1932; Kwangtung Inst. of Bot. in Fl. Hainanica 4:100. 1977; Tsai et al. in Fl. Reip. Pop. Sin. 16(2):114. 1981.

广西 (Guangxi), 宁明 (Ningming), 亭亮 (Tingliang), 石灰岩林中, 花白色, 海拔350米, 1967年5月13日, 方鼎 (Fang Ding) 35964; 同地, 1967年9月20日, 方鼎、黄增任 (Fang Ding et Huang Zengren) 35981。龙州 (Longzhou), 金龙 (Jinlong), 石灰岩疏林中, 1977年5月15日, 刘达雨 (Liu Dayu) 76194。那坡 (Napo), 平孟 (Pingmeng), 石灰岩疏林中, 1976年4月16日, 方鼎、刘达雨 (Fang Ding et Liu Dayu) 22287。

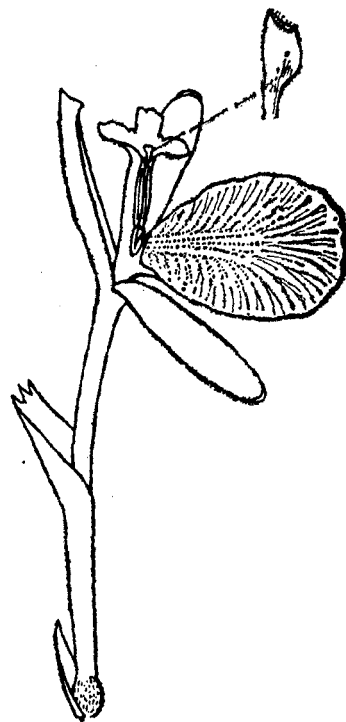


图1 长柄地豆蔻 *Elettariopsis longipetiolata* (Merr.) D. Fang (廖信佩绘)

分布：海南和广西西南部。

地豆蔻叶片通常为倒披针形或长圆状披针形，背面除中脉外密被贴伏的绢毛，叶柄长2.5—12cm，小苞片长1.7—3.7cm。

### 参 考 文 献

- [1] Burtt, B. L. & Smith, R. M., 1972: Notes on Malesian Zingiberaceae, Notes RBG Edinb. 31 (2) : 312.
- [2] Kam Yee Kiew, 1982: The genus *Elettariopsis* (Zingiberaceae) in Malaya, Notes RBG Edinb. 40 (1) : 139—152.
- [3] Smith, R. M., 1986: A review of Bornean Zingiberaceae: II, Notes RBG Edinb. 43 (3) : 439—466.
- [4] 方 鼎, 1982: 广西姜科新植物(四)。广西植物, 2(3) : 136—138.
- [5] 童绍全、夏永梅, 1988: 云南豆蔻属新植物。云南植物研究, 10(2) : 205—211.
- [6] 童绍全, 1989: 云南姜科新植物。植物分类学报, 27(4) : 277—284.
- [7] 方 鼎, 1989: 广西豆蔻属新资料。植物分类学报, 27(6) : 461—462.
- [8] 童绍全, 1990: 云南豆蔻属一新种。云南植物研究, 12(2) : 151—153.

## ELETTARIOPSIS BAK.—A NEW RECORDED GENUS OF ZINGIBERACEAE IN CHINA

Fang Ding

(Guangxi Institute of Traditional Medical & Pharmaceutical Sciences, Nanning)

**Abstract** The *Elettariopsis* Bak. is a small genus of Zingiberaceae, which distributes mostly in southeast Asia. There have not been any records in China until recent discovery of one species from the forest in the limestone area of southwest of Guangxi Zhung Autonomous Region. It is now classified into *Elettariopsis* 'Bak. although it was once misplaced in the *Amomum* Roxb.

**Key words** Zingiberaceae; *Elettariopsis*; *E. longipetiolata*; new combination

### Acknowledgement

I would like to express my sincere gratitude to Miss R. M. Smith, for her kindly help, and those very interesting articles she sent to me from thousands of miles away.