

凤庆、景东、保山) 和西藏(墨脱)。生于海拔1 000—3 000米的热带，亚热带山地林下。印度东部和越南北部山地也有分布。模式标本采自印度东部。

本亚种不仅在形态上与模式亚种不同，而且本亚种生长于热带，亚热带的较高海拔的山地林中，而模式亚种在这一地区却只占据较低海拔的地带，可见两亚种是彼此替代的。

#### 4. 竹叶吉祥草属 *Spatholirion* Ridl.

Ridl. in Journ. Bot. **34**: 329. tab. 360. 1896; Forman L. L, in Kew

Bull. **16**: 215. 1962; Hong in Act. Phytotax. Sin. **12** (4): 463. 1974.

缠绕草本，茎细长。侧枝穿鞘而出。圆锥花序具长柄。与叶对生，并自叶鞘口内伸出，而不是穿透叶鞘而出，圆锥花序由多个聚伞花序组成，在最下一个聚伞花序基部有一个叶状总苞片，其余聚伞花序基部无总苞片。花在圆锥花序中最下一个聚伞花序上的为两性，在其余聚伞花序上的均为雄性；萼片3枚，分离，舟状，草质；花瓣宽条形；雄蕊6枚，相等而且全育，花丝被绵毛；子房3室，每室有8颗胚珠。果实卵状三棱形，3爿裂。种子在每个果实中成两列垒置，多角形，具网纹，种脐条状，胚盖位于背面。

和竹叶子属不同在于本属仅圆锥花序最基部一个聚伞花序有总苞片，其余均无总苞片；侧枝并非每节生花序；子房每室有胚珠8颗。过去这两个属分合不定，认为只是胚珠数目和排列上的区别（其实排列是一致的）。Forman (1962) 对这两个属的关系作了比较认真的探讨，认为是两个分明不同的属。但他着重强调所谓花序枝 (inflorescence-shoots) 的区别，说竹叶子属的花序生于花序枝（即缩短的侧枝）上，这种花序枝穿透叶鞘而出，而它本身在近基部又有一个叶鞘。竹叶吉祥草属无这种花序枝，花序总是与叶对生，从叶鞘口部伸出。其实，它们都有这种所谓的花序枝，且都穿鞘而出，其近基部也都有叶鞘。竹叶子属的花序也是与叶对生，从叶鞘口部伸出。它们不同的是，竹叶子属的侧枝除第一节外，几乎每节生有花序，而竹叶吉祥草属的侧枝不是每节生花序，而且侧枝很长，标本上常只有侧枝的一部分，因此被误为就是主茎。

2种，我国产1种，另1种产泰国。

模式种：*Spatholirion ornatum* Ridl.

1. 竹叶吉祥草（植物名实图考） 秦归（四川），马耳草（云南蒙自），白龙须（云南潞西），猪叶菜 图版21：4—6

*Spatholirion longifolium* (Gagnep.) Dunn in Kew Bull. 162. 1911; Hong in Act. Phytotax. Sin. **12** (4): 464. 1974; 中国高等植物图鉴 **5**: 395, 图 7619. 1975. — *Streptolirion longifolium* Gagnep. in Bull. Bot. Soc. France **47**: 334. 1900. — *Spatholirion scandens* Dunn l. c. — *Pollia dielsii* Lévl. in Fedde Repert. Nov. Sp. **8**: 285. 1910.