

状花序长1.2—6厘米，宽约7毫米，不间断；苞片线状披针形，几与花冠等长，因被灰色柔毛而呈灰紫红色。花萼钟形，长约1.2毫米，宽约1毫米，外面被疏柔毛。花冠淡紫色，约为花萼长之二倍。雄蕊伸出。小坚果未见。

产云南南部；生于水中，海拔约1220米。模式标本采自云南思茅。

5. 五稜水蜡烛

Dysophylla pentagona C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4:641. 1885;
Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. 2:49. 1929, quoad nom. tantum.

一年生草本。茎高10—40厘米，基部匍匐生根，上部直立上升，无毛。叶4枚一轮，线形或倒披针形，长1—2厘米，宽2.5—3.2毫米，先端钝，基部较狭，无柄，边缘微外卷，全缘，上面榄绿色，下面淡绿色，具疏腺点，两面无毛。穗状花序近头状，长1—2.7厘米，宽约8—9毫米；苞片披针形，长略超过花萼，呈紫色，边缘被灰色柔毛。花萼钟形，小，长约1毫米，宽约0.8毫米，外面被疏柔毛及腺点，具5沟，肋粗而钝，萼齿5，短小。花冠粉红色，长约为花萼长之二倍。雄蕊4，长长地伸出，花丝具髯毛。花柱先端2浅裂。花盘平顶。小坚果未见。

产云南南部；生于水池内或溪边沼泽地，海拔900—1540米。印度也有。模式标本采自印度。

云南产的植物茎基部匍匐，花序近头状，短而粗，而不是“茎纤细，直立，花序纤细”，与C. B. Clarke的原描写有出入。

6. 水蜡烛(植物名实图考)

Dysophylla yatabeana Makino in Bot. Mag. Tokyo 12: 55. 1898; Matsum. Ind. Pl. Jap. 2(2): 539. 1912; Matsum. & Kudo in Bot. Mag. Tokyo 26: 301 1912; Nakai in Bot. Mag. Tokyo 35: 171. 1921; Belval in Mus. Heude Notes Bot. Chin. 2: 99. 1933——*Dysophylla linearis* Benth. var. *yatabeana* Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. 2: 48. 1929——*Dysophylla linearis* auct. non Benth: Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh 6: 147. 1915, p. p.——*Dysophylla martini* Vaniot in Bull. Acad. Géogr. Bot. 14: 178. 1904——*Dysophylla lythroides* Diels in Notizbl. Bot. Gart. Berlin 9: 1031. 1926, *syn. nov.*

多年生草本。茎高40—60厘米，无毛，顶部被微柔毛，不分枝或稀具短的分枝。叶3—4枚轮生，狭披针形，长3.5—4.5厘米，宽5—7毫米，先端渐狭具钝头，基部无柄，边缘全缘或于上部具疏而不明显的锯齿，纸质，上面榄绿色，下面稍淡，并被不明显褐色小腺点，两面无毛。穗状花序长2.8—7厘米，直径约1.5厘米，紧密而连续。