

一半，长约5毫米；花萼5裂至基部；花冠淡紫色，长约2.5厘米，漏斗状钟形，外面无毛，里面近喉部有2列柔毛，冠檐裂片5，几相等，长约5毫米；雄蕊4，2强，花丝基部有膜相连，2短雄蕊之间有1退化雄蕊残迹，花药药隔顶端有小尖头。花粉椭圆形，具肋条纹饰。（据毛品一6047）。蒴果长约10毫米，有微毛，有种子2—4(?)—(6)粒。

产云南南部（蒙自、思茅、西畴、耿马、屏边、盈江、元江、潞西）、贵州（兴仁、兴义）、广西（隆林）。生山坡草地或疏林边。印度西北部、尼泊尔也有。

尖药花和棉毛尖药花两种在我国云南省地理分布极其相近，从营养枝的器管形态特征相似，很难区分，可能是一种，有待进一步专门研究。作者未见棉毛尖药花的花标本，云南有种植物“十三年花”，可见花标本不易得，从十三年花的果标本上，作者认为是本属。据 J. D. Mabberley 书载 *Strobilanthes* 属（本属由该属分出）植物有5—12年开花，源于印度 *Strobilanthes kunthiana* (Nees) T. Anders, 在印度西北的 Mussoorie 山区每12年才有一次开花，极盛。

属群 2.

20. 黄猿草属* *Championella* Bremek.

Bremek. in Verh. Ned. Akad. Wetensch. Afd. Natruk. Sect. 2.41
(1): 150.1944.

多年生草本或亚灌木，具同型叶。叶有柄或无柄。花无梗，单生于苞腋，组成顶生、紧密短缩的穗状花序；花序轴常于开花后伸长；苞片叶状，比萼长，具羽状脉，宿存；小苞片线形，与萼裂片近等长或较短，宿存；花萼5深裂，裂片近等大，线形，急尖；花冠堇色，浅玫瑰红色，淡白或白色，花冠管直，向上逐渐扩大，喉部钟形或漏斗形，内具两列支撑花柱的毛，冠檐5裂，冠檐裂片近等大，倒心形或近圆形，螺旋状排列；雄蕊4枚，2长2短，内藏，全直立，外方的雄蕊的花丝比内方的长两倍，被硬毛，花药直立，稍长，顶端钝，退化雄蕊几无；花粉粒球形，有小刺；子房被簇毛，每室有胚珠2粒，花柱密被短硬毛。蒴果纺锤状或线状长圆形，珠柄钩延伸成针刺；种子每室2粒，两侧呈压扁状。

约7—9种，全部见于我国，其中少数种类也分布至日本和越南。

属名模式：*Championella tetrasperma* (Champ. ex Benth.) Bremek.

* 黄猿草属（海南植物志），*Championella* Bremek. 又名梭果爵床属（云南种子植物名录）。

分种检索表

1. 嫩枝多少被贴伏的锈色短硬毛，萼片外面和边缘均被开展的具节锈色糙硬毛
 9. 锈毛黄荛草 *C. fulvihispida* (D. Fang et H. S. Lo) C. Y. Wu et C. C. Hu
1. 枝和花萼被非锈色糙硬毛。
2. 叶两面无毛；花冠长不超过2厘米。
3. 叶卵状椭圆形，披针形，2—5厘米×0.8—1.8厘米，较狭
 1. 日本黄荛草 *C. japonica* (Thunb.) Bremek.
3. 叶卵形或近椭圆形，2—7厘米×1.5厘米，稍宽
 7. 黄荛草 *C. tetrasperma* (Champ. ex Benth.) Bremek.
- * 8. 台湾黄荛草 *C. fauriei* (R. Ben.) C. Y. Wu et C. C. Hu
2. 叶被毛；花冠长2厘米，达3—4.5厘米。
4. 叶宽大，矩圆状卵形，3—13厘米×1.5—5.5厘米；苞片倒卵形，两面被金黄色多节毛，具羽状脉 4. 海南黄荛草 *C. maclurei* (Merr.) C. Y. Wu et H. S. Lo
4. 叶较狭长。
5. 花数朵集生成头状的穗状花序。
6. 花冠长4厘米 5. 少花黄荛草 *C. oligantha* (Miq.) Bremek.
6. 花冠长5厘米，冠管伸长，基部长圆柱形，上部漏斗形
 3. 长花黄荛草 *C. longiflora* (R. Ben.) C. Y. Wu et C. C. Hu
5. 花序短穗状或半球形。
6. 具根茎，侧根肉质增厚 6. 菜头肾 *C. sarcorrhiza* C. Ling
6. 植株平卧，根非上述情况 2. 贵阳黄荛草 *C. labordei* (Lévl.) E. Hossain

1. 日本黄荛草 日本马蓝 (中国高等植物图鉴)

Championella japonica (Thunb.) Bremek. in Verh. Ned. Akad. Wetensch., Afd. Naturk. 2 sect. 41 (1): 150.1944; A. B. M. Hossain in L. A. Lauener Not. Roy. Bot. Gard. 38 (3): 475.1980. — *Strobilanthes japonica* (Thunb.) Miq., Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bot. 2: 124.1866; Franch. & Savat., Enum. Pl. Jap. 1: 356.1875; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 241.1890. 中国高等植物图鉴 4: 163.1974. — *Ruellia japonica* Thunb. Fl. Jap.: 254.1784. et Ic. Pl. Jap. 5 tab. 9.1805; DC. Prodr. 11: 153.1874. — *Strobilanthes bonatianus* Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 12: 20.1913. & Fl. Kouy-Tchéou: 21.1914; Bremek. in Verh. Ned. Akad. Wetensch., Afd. Naturk. 2 sect. 41 (1): 1944. — *Acanthopale japonica* (Thunb.) C. B. Clarke ex S. Moore in Journ. As. Soc. Beng. 74 (2): 659.1907.

直立草本，茎草质，多分枝，幼茎4棱，紫红色，后圆柱形，纤细，节膨大。叶对