

13—15毫米，先端渐尖，粗糙，被糙硬毛，小苞片线形，长约1毫米，略粗糙，有白色缘毛；萼裂片5，与苞片相似，近等长或稍短，有缘毛；花冠紫色或白色，长约3.5厘米，花冠筒狭，长1.5厘米，喉部膨大并一面凸起，内面有2列柔毛，冠檐裂片5，几相等，近圆形，约长5毫米；雄蕊2，外露，着生于喉的基部，花丝无毛，花药椭圆形，花粉粒圆球形，3孔，具刺纹饰，刺均匀分布；子房狭长圆形，先端有柔毛，余无毛，花柱外露，弯曲，有柔毛。蒴果纺锤形，长约1厘米，有种子4颗。种子近圆形，两面凸起，被细柔毛，后脱落成无毛，有光泽，基区较大。

产江西、香港、广东、广西、贵州、四川和云南。生于海拔2200米以下的干旱疏林下或山坡灌丛。中南半岛、泰国也有。模式标本采自香港。

1b. 岩一笼鸡（新拟） 岩野古蓝（植物研究）

var. *glabra* (Imlay) H. S. Lo in Bull. Bot. Res. 1 (4): 102. 1981. ——*Strobilanthes apricus* (Hance) T. Anders. var. *glaber* Imlay in Kew Bull. 1939: 116.

小灌木；叶除中脉外两面近无毛；萼裂片被短柔毛或近无毛。

产广东（阳春）。泰国也有。模式标本采自泰国。

23. 南一笼鸡属 *Paragutzlaffia* H. P. Tsui

H. P. Tsui in Acta Bot. Yunn. 12 (3): 273. 1990; 中国种子植物特有属: 54—56. 1994.

草本。叶对生，不等大，卵形或披针形，边缘具圆锯齿。假穗状花序伸长3，顶生或腋生。花小，成对着生；苞片匙形或披针形，与萼等长或稍短，小苞片短于苞片；花萼5裂，裂片线状披针形，近等大，连同苞片、小苞片被腺毛或柔毛；花冠漏斗状，冠管扭转180°，一面膨大，冠檐2唇形，上方2裂片几裂至基部，下方3裂片至裂片1/3处；能育雄蕊2，着生于花冠筒下部，花药2室，药室卵状长圆形；不育雄蕊2，细小；花粉粒圆球形，具3孔，刺状纹饰，刺成纵行排列；子房狭长圆形，每室具2胚珠；花柱外露，弯曲。蒴果纺锤形，有种子4颗。种子两侧极压扁，近圆形或宽卵圆形，基区微小。

2种，为我国华中至横断山区和云南高原特有。我国分布于湖北、四川、贵州、云南。

属名模式：*Paragutzlaffia henryi* (Hemsl.) H. P. Tsui (NCU-3 未载)

本属与山一笼鸡属 *Gutzlaffia* 相近，其区别在于：假穗状花序伸长，花冠2唇形，雄蕊4，下方2枚不育，花粉粒圆球形，刺状纹饰成纵行排列，对生叶不等大，种子两侧极压扁及基区小而不同。

分 种 检 索 表

1. 花序上花密集呈柱状，花序上被头状腺毛；花通常淡黄色或白色
..... 1. 南一笼鸡 *P. henryi* (Hemsl.) H. P. Tsui
1. 花序上花疏松呈节状，花序上决不被头状腺毛，花紫色或粉红色
..... 2. 异蕊一笼鸡 *P. lyi* (Lévl.) H. P. Tsui

1. 南一笼鸡 (云南种子植物名录) 图版 13: 6—12

Paragutzlaffia henryi (Hemsl.) H. P. Tsui in Acta Bot. Yunn. **12** (3): 274. 1990;
 横断山区维管植物 (下册): 1872—1873. 1994; 中国种子植物特有属: 54—
 56. 1994. — *Strobilanthes henryi* Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**: 240. 1890. —
Gutzlaffia henryi (Hemsl.) C. B. Clarke ex S. Moore in Journ. Bot. **63**: 167. 1925; —
 中国高等植物图鉴 **4**: 158. 图 5729. 1975; 云南种子植物名录 (下册): 1676. 1984. —
Gutzlaffia forrestii S. Moore in Journ. Bot. **63**: 167. 1925. — *Gutzlaffia anisandra*
 (R. Ben.) Hand.-Mazt. var. *drosothyrsa* Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**: 891. 1936.

多年生草本或半灌木。通常高约 35 厘米。茎 4 棱，多分枝，纤细，被倒生柔毛，后渐脱落。叶对生，不等大，草质，叶柄长 1.5—3.5 (—4.5) 厘米，叶片卵形或卵状披针形，长 3—7 (—9) 厘米，宽 2—3 (—4.5) 厘米，先端急尖或渐尖，基部圆或宽楔形，常下延，上面被稀疏糙硬毛，有时被长柔毛，但不久脱落，线形钟乳体密集，背面被疏柔毛，脉上较密，侧脉 5—6 对，背面显著，边缘具圆锯齿。假穗状花序顶生或腋生，伸长，通常长 4.5—8 厘米，最长可达 20 厘米并有分枝，每节有 2 对生的花；苞片线状披针形或匙形，长 6—7 毫米，宽 1—2 毫米，连同小苞片，花萼及花梗被腺毛；小苞片线形，短于苞片；花萼长 11 毫米，裂片 5，线形，近相等，长 6—7 毫米；花冠淡紫色，有时白色，长 17—23 毫米，花冠管筒状，长约 3.5 毫米，喉部一面膨大，冠檐 2 层形，上 2 裂片圆形，径约 2 厘米，下 3 裂片稍大，先端凹缺，能育雄蕊 2，外露，着生于喉下部，花丝长约 3.5 毫米，被微柔毛，花药 2 室，药室长卵圆形；不育雄蕊 2，细小，着生于能育雄蕊内侧；花粉粒圆球形，具 3 孔，刺状纹饰，刺成纵行排列；子房长圆形，每室具 2 胚珠；花柱外露，弯曲，先端膨大成柱头。蒴果纺锤形，长 8—10 毫米，有种子 4 粒。种子两侧极压扁，近圆形，密被细长柔毛，基区微小。

产湖北 (宜昌)、江西 (龙南)、广东 (广州)、香港、广西 (武鸣)、四川 (西昌)、重庆 (奉节)、贵州 (清镇) 和云南 (昭通、德钦、中甸、丽江、鹤庆、大理、武定、昆明、蒙自、砚山)。生于海拔 1000—2200 米的山坡。模式标本采自湖北宜昌。

2. 异蕊一笼鸡 (云南种子植物名录)

Paragutzlaffia lyi (Lévl.) H. P. Tsui in Acta Bot. Yun. **12** (3): 274. 1990; 横断
 山区维管植物志 (下): 1872—1873. 1944; 中国种子植物特有属: 54—56. 1994. —
Ruelia lyi Lévl. in Fedde Repert. Sp. Nov. **12**: 21. 1913 et Fl. Kouy-Tchéou 20. 1914.