

侧，向下和向内弯；退化雄蕊2个，圆锥形，直立，位于蕊柱的两侧。成熟的蒴果连果梗长25—29毫米，具明显的棱和沟。花期10月。

产于香港。生于海拔300—310米的山坡或沟谷林下。模式标本采自香港。

本种与线瓣玉凤花 *H. pantlingiana* Kraenzl. 相近，不同之点在于植物体态细长，具少的叶，花狭窄，颜色不同，中萼片极凹陷，花瓣2深裂，裂片不等宽，距纺锤状圆柱形等易识别。

22. 裂瓣玉凤花（中国高等植物图鉴）毛瓣玉凤花（福建植物志）图版76: 6—7

*Habenaria petelotii* Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr. 78: 73. 1931, et in Lecomte, Fl. Cen. Indo-Chine 6: 620. 1934; Seidenf., Cont. Rev. Orch. Camb., Laos and Veitn. 69. 1975; 中国高等植物图鉴 5: 635, 图8100. 1976; Seidenf. in Dansk Bot. Ark. 31 (3): 81, fig. 45. 1977; 浙江植物志 7: 512, 图7—685. 1993; 福建植物志 6: 652, 图578. 1995. — *Habenaria pseudodenticulata* Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 1334. 1936, sym. nov.

植株高35—60厘米。块茎长圆形，肉质，长3—4厘米，直径1—2厘米。茎粗壮，圆柱形，直立，中部集生5—6枚叶，向下具多枚筒状鞘，向上具多枚苞片状小叶。叶片椭圆形或椭圆状披针形，长3—15厘米，宽2—4厘米，先端渐尖，基部收狭成抱茎的鞘。花茎无毛；总状花序具3—12朵疏生的花，长4—12厘米；花苞片狭披针形，长达15毫米，宽3—4毫米，先端渐尖；子房圆柱状纺锤形，扭转，稍弧曲，无毛，连花梗长1.5—3厘米；花淡绿色或白色，中等大；中萼片卵形，凹陷呈兜状，长10—12毫米，宽约6毫米，先端渐尖，具3脉；侧萼片极张开，长圆状卵形，长11—13毫米，宽约6毫米，先端渐尖，具3脉；花瓣从基部2深裂，裂片线形，近等宽，宽1.5—2毫米，叉开，边缘具缘毛，上裂片直立，与中萼片并行，长14—16毫米；下裂片与唇瓣的侧裂片并行，长达20毫米；唇瓣基部之上3深裂，裂片线形，近等长，长15—20毫米，宽1.5—2毫米，边缘具缘毛；距圆筒状棒形，下垂，长1.3—2.5厘米，稍向前弯曲，中部以下向末端增粗，末端钝；药室基部伸长的沟与蕊喙臂伸长的沟两者靠合成细的管，管劲直、长约3毫米；柱头突起2个，长圆形，长2毫米。花期7—9月。

产于安徽、浙江、江西、福建、湖南、广东、广西、四川、贵州、云南东南部。生于海拔320—1600米的山坡或沟谷林下。越南也有。模式标本采自越南（沙坝）。

23. 毛唇玉凤花（新拟）毛唇玉凤兰（台湾植物志）、细川氏玉凤兰（台湾兰科植物彩色图鉴）

*Habenaria hosokawa* Fukuyama in Bot. Mag. Tokyo 48: 297. 1934; S. Y. Hu in Quart. J. Taiwan Mus. 27 (1—2): 165. 1974; 台湾兰科植物彩色图鉴 1: 465. 1977, et 2: 551. 1990; 台湾植物志 5: 1020. 1978.



图版 76 1—5. 毛萼玉凤花 *Habenaria ciliolaris* Kraenzl.: 1—2. 全株, 3—4. 花, 5. 中萼片、花瓣和侧萼片;  
6—7. 裂瓣玉凤花 *H. petelotii* Gagnep.: 6. 花, 7. 中萼片(正面和侧面)、花瓣和侧萼片。(吴彩桦绘)