

宽约 1 毫米，内有 3 条粗脉从基部延伸至中部以上；前唇横长圆形，先端有凹缺，边缘略波状；蕊柱长约 3 毫米，顶端有宽翅围绕药床。蒴果狭倒卵形，长约 2 厘米，宽 5—6 毫米；果梗长 2—3 毫米。花期 5 月，果期不详。

产广西（罗城、都安、靖西、南丹、环江、凤山）和贵州南部（惠水）。生于疏林下或稍荫蔽的岩石上，海拔 500—900 米。模式标本采自贵州。

Schlechter 在发表此新种时说是产四川，实为贵州之误。其模式标本 J. Esguirl 2088 系采自贵州南部的惠水县天生桥。

本种体态甚似蜂腰兰 *Bulleyia yunnanensis* Schltr.，特别是叶的形态更难区别。但本种假鳞茎只生 1 枚叶，花序轴不为左右曲折，不同于蜂腰兰。

E. F. de Vogel (1988) 与 G. Seidenfaden (1992) 的图中，唇瓣先端有 2 个肥厚的附属物，但在模式标本的花中未见此附属物。

14. 贵州石仙桃（新拟）

Pholidota roseans Schltr. in Fedde Repert. Sp. Nov. 12: 107. 1913, et in Fedde Repert. Sp. Nov. Beih. 4: 189. 1919; S. Y. Hu in Quart. J. Taiwan Mus. 28 (1, 2): 128. 1975; E. F. de Vogel in Orch. Monogr. 3: 47. 1988.

根状茎稍纤细或略粗壮，直径 2—4 毫米，多少被鳞片状鞘，鞘膜质，较长；假鳞茎圆柱形，向顶端渐狭，长 5—7 厘米，宽约 4 毫米，顶端生 1 叶。叶狭椭圆状披针形或狭长圆状披针形，坚纸质，长 10—12 厘米，宽 1.6—1.8 厘米，先端渐尖，基部收狭成柄；叶柄长 2—2.5 厘米。花葶生于幼嫩假鳞茎顶端，中下部连同尚未长成的幼叶均为鞘所包，长 10—15 厘米；总状花序占 2/3 长度，疏生多花；花苞片椭圆形，凹陷，长 3—4 毫米，宿存；花梗和子房长 5—6 毫米（据原描述达 1.5 厘米？）；花浅玫瑰红色；中萼片椭圆形，凹陷，长 8—10 毫米，宽 3.5—4.5 毫米，先端具短尖，背面略有龙骨状突起；侧萼片卵形，稍斜歪，与中萼片近等大，背面龙骨状突起较明显；花瓣斜椭圆形，略小于中萼片；唇瓣长 9—11 毫米，基部宽楔形，在接近中部处凹陷成浅杯状；前部宽卵形，长 5—6 毫米，3 裂；侧裂片近圆形，长 1—1.5 毫米；中裂片较大，近方形，先端微凹并具短尖，上面有 3 条纵褶片，中央 1 条较短，左右 2 条较长，向下延伸逐渐变为粗脉，褶片略呈鸡冠状；蕊柱长约 5 毫米，上部有宽翅围绕药床；蕊喙宽舌状。花期 3 月。

产贵州南部（罗甸、独山）。生于灌木丛下岩石上，海拔 800—1200 米。模式标本采自贵州大平（罗甸）。

本种仅采到 1 份无花标本，但根据体态可确定为本种无疑。上述花的描述根据模式标本和原描述作出的。但花梗和子房的长度原描述可能有误。