

本种在体态上、花的形状、结构均十分相似于上种，但假鳞茎和叶通常较大。叶倒卵形或倒卵状披针形，长2.5—4.7厘米，宽达1.3厘米，基部楔形并且收狭呈柄。花质地较厚，紫褐色，唇瓣的前唇圆形，比后唇宽，先端浅凹，易区别。花期10—11月。

产海南（坝王岭、黎母山）、云南东南部（屏边）、贵州东北部（梵净山）。海拔1000—1300米的密林中，生于树干上。分布于越南、老挝。模式标本采自越南。

3. 台湾厚唇兰（植物分类学报） 连珠石斛（台湾植物志），颍兰（台湾兰科植物彩色图志）

*Epigeneium nakaharaei* (Schltr.) Summerh. in Kew Bull. **13** (2): 263. 1957; 台湾兰科植物 **1**: 138—139 (图). 1975; 台湾兰科植物彩色图鉴 **1**: 163. 图57. 1977; Z. H. Tsi in Acta Phytotax. Sin. **22** (6): 483. 1984; H. J. Su in Quart. J. Chin. For. **22** (2): 27. 1989; 台湾兰科植物彩色图志 **1**: 416, 417. 彩色图版94. 1996; 中国兰花全书: 58. 1998. ——*Dendrobium nakaharaei* Schltr. in Fedde Repert. Sp. Nov. **2**: 169. 1906; 台湾植物志 **5**: 965. 图1582. 1978. ——*D. sanseicense* Hayata, Icon. Pl. Formos. **6**: 70. 1916; 台湾植物志 **5**: 965. 1978. ——*Epigeneium sanseicense* (Hayata) Summerh. in Kew Bull. **13** (2): 264. 1957. ——*E. sanseicense* (Hayata) Nackejima in Biol. Mag. Okinawa **9**: 37. 1972; 台湾兰科植物 **3**: 62—63 (图). 1987.

植株矮小，高约4厘米。根状茎匍匐，具细长而弯曲的根。假鳞茎密生于根状茎上，卵状长圆形，中部以下伏卧在根状茎上而弧曲上举，长13—30毫米，粗6—10毫米，顶生1枚叶，被黄绿色或黄色的鳞片状鞘。叶厚革质，直立，椭圆形至长圆状倒卵形，长2—5厘米，宽9—15毫米，先端近圆形并稍带凹缺，基部收狭，具1个关节。花序顶生于假鳞茎，具单花；花序柄短，被长鞘；花苞片卵形，长3—4毫米，先端急尖；花梗和子房长2—3厘米；萼片和花瓣黄绿色带紫褐色，中萼片卵状披针形，长10—17毫米，宽7—8毫米，先端急尖；侧萼片镰刀状披针形，长12—19毫米，宽6—8毫米，先端急尖，基部贴生在蕊柱足上；花瓣狭长圆形，与侧萼片等长，宽约4毫米；唇瓣白色带紫褐色，基部楔形，整体轮廓为小提琴形，长12—19毫米，中部以下宽7—9毫米；前唇圆形或宽倒卵形，长7—8毫米，先端圆形具1个短突或稍凹缺；后唇上面具2条纵向褶片；蕊柱长约2毫米，具长6—10毫米的蕊柱足；药帽僧帽状，前端钝。花期10月至次年2月。

产台湾（宜兰、台东、屏东、南投等地）。生于海拔700—2400米的阔叶林中树干上。

我们没有看到本种的标本，以上描述摘自《台湾兰科植物》（1978）和《台湾植物志》（1978）的记载。

4. 宽叶厚唇兰（中国高等植物图鉴） 图版24: 3