

而稍带波状的褶脊，而褶脊在前唇的基部呈皱波状或小鸡冠状；蕊柱长约3毫米，具长约5毫米的蕊柱足；药帽前端近圆形，其边缘不整齐。花期6—7月。

产云南南部（景洪）。生于海拔1200米的山地疏林中树干上。

本种以其萼片和花瓣强烈向外反卷，柠檬黄色，唇瓣红色，可区别于国产其他种。

4. 三脊金石斛（植物分类学报）

Flickingeria tricarinata Z. H. Tsi et S. C. Chen in Acta Phytotax. Sin. 33 (2): 201, t. 2, fig. 2 (1—2). 1995; 中国兰花全书: 59. 1998.

4a. 三脊金石斛（原变种） 图版22: 1—2

var. *tricarinata*

根状茎匍匐，粗4—6毫米，具长5—10毫米的节间，每相距7个节间发出1个茎。茎金黄色，下垂或斜出，长达27厘米，常分枝；第一级分枝之下的茎长6—10厘米，具3—5个节间，由基部向上稍变粗。假鳞茎金黄色，稍扁纺锤形，长4.5—6.5厘米，粗8—15毫米，具1个节间，顶生1枚叶。叶革质，狭卵状披针形，长11.5—12厘米，宽2.5厘米，先端渐尖并且微凹。花序出自叶腋和叶基部的远轴面一侧，通常具1朵花；花序柄长约4毫米，被覆数枚鳞片状的鞘；花梗和子房长约6毫米；花淡黄色，质地薄，仅开放半天，随后凋谢；中萼片在中部以上多少反折，卵状长圆形，长14毫米，宽5毫米，先端锐尖，具5条主脉和多数横脉以及支脉；侧萼片斜卵状三角形，中部以上稍向外反，与中萼片等长，基部歪斜而较宽，具5条主脉和多数横脉以及支脉；萼囊宽钝，与子房交成钝角或直角，长约6毫米；花瓣斜立，长圆形，长10毫米，宽3.2毫米，先端锐尖，具3条主脉和多数横脉以及支脉；唇瓣整体轮廓倒卵形，长12毫米，3裂；侧裂片（后唇）近直立，卵状三角形，长5毫米，宽约4毫米，先端圆形，摊平后两侧裂片先端之间的宽12毫米；中裂片（前唇）长约4毫米，基部楔形，其两侧边缘波状，上面具小疣状突起，前部扩大呈V字形2裂，其裂片近狭倒卵形；唇盘从后唇至前唇纵贯3条褶脊；褶脊在后唇上面平直，在前唇上面呈小鸡冠状或皱波状，但中央1条呈波状折曲而延伸到先端；蕊柱粗短，长约4毫米，具长约5毫米的蕊柱足；药帽前端平截，其边缘具细齿。花期6月。

产云南南部（勐腊）。生于海拔约800米的山地疏林中树干上。

4b. 绿脊金石斛（变种）

var. *viridilamella* Z. H. Tsi et S. C. Chen in Acta Phytotax. Sin. 33 (2): 203, t. 2, fig. 2 (3). 1995.

本变种区别于原变种在于褶脊2条，褶脊上缘为淡黄绿色。

产云南南部（勐腊）。生于海拔约900米的山地疏林中树干上。

5. 狹叶金石斛（植物分类学报） 图版23: 3

Flickingeria angustifolia (Bl.) Hawkes in Orch. Weekly 2 (46): 452. 1961, et in