

长3—4毫米，宽1.7—2毫米，基部凹陷呈囊状，囊内两侧各具1枚钩状的胼胝体，近中部3裂，侧裂片圆头状，略带细疣，包卷，中裂片倒卵形，先端圆钝。花期9月。

产于我国台湾。生于海拔900—1 000米的山坡林下阴湿处。日本（琉球）也有分布。模式标本采自台湾。

12. 眉原线柱兰（台湾植物志）玉线柱兰（台湾兰科植物彩色图鉴）

Zeuxine nijimai Tatewaki et Masamune in Bot. Mag. Tokyo **46**: 772. 1932; 台湾兰科植物彩色图鉴1: 510. 1977; 台湾植物志5: 1135. 1978.

根状茎斜升，茎状。茎高约20厘米。叶2枚，具短柄，卵状披针形，长2.5厘米，稍偏斜，先端急尖，基部圆形，膜质。总状花序长2厘米，具2—3朵花；花苞片卵状披针形；花小，中萼片卵形，长6毫米，凹陷；侧萼片偏斜的卵形，长5毫米；花瓣卵状正三角形，透明，长5毫米；唇瓣Y字形，长4毫米，前部扩大并2裂，裂片斜的圆形，长、宽均2毫米；蕊柱长2毫米。

特产于我国台湾省南投（眉原）。模式标本产自此地。标本未见，上面描述系摘自《台湾植物志》（1978）。

13. 香线柱兰（中山自然科学大辞典）

Zeuxine odorata Fukuyama in Bot. Mag. Tokyo **50**: 20. 1936; 台湾兰科植物彩色图鉴1: 511. 1977; 台湾植物志5: 1135. 1978; 台湾兰科植物3: 287. 1987.

植株高30—50厘米。根状茎伸长、匍匐，粗壮，直径约5毫米，肉质，具节。茎直立，圆柱形，粗壮，具多枚叶。叶片为偏斜的椭圆形或卵状椭圆形，长5—10厘米，宽4—5厘米，先端急尖，基部圆形并收狭成柄，叶柄长1.5—3厘米。总状花序直立，具10—20余朵密生的花，花序梗长，被毛；花苞片卵状披针形，长15毫米，宽8毫米，先端渐尖，背面和边缘具毛；子房圆柱形，扭转，被毛，连花梗长8—9毫米；花较小，白绿色，颇香，半张开；萼片背面被毛，中萼片卵形，凹陷，长6—8毫米，宽5—5.5毫米，先端钝；侧萼片斜卵形，长8—9毫米，宽4—4.5毫米，先端钝或急尖；花瓣带白色，偏斜的卵形，长7—8毫米，宽4—5毫米，先端具短尖，与中萼片粘合呈兜状；唇瓣呈Y字形，长9—9.5毫米，前部扩大，宽约7毫米，2裂，其裂片极叉开，近四方形或近圆形，边缘波状，白色，其基部为黄色；中部收狭成宽约3毫米、平坦而中央具龙骨的爪，基部稍扩大呈囊状、囊内两侧各具1枚向后弯、3—4裂的胼胝体，囊的末端2浅裂且裂片中间具1条突起的棱。花期4月。

产我国台湾（兰屿）。生于海拔300—350米的山坡林下阴湿处。日本（琉球）也有分布。模式标本采集台湾（兰屿红头山）。

26. 二尾兰属 *Vrydagzynea* Bl.

Bl., Orch. Archip. Ind. 71, tt. 17—20. 1858; Benth. et Hook. f.,