

Gen. Pl. 3: 598. 1883.

地生草本。根状茎伸长，匍匐，肉质，圆柱形，具节；节上生根。茎直立，圆柱形，具叶。叶稍肉质，互生，具柄。总状花序顶生，直立，短缩，而具多数密生的花；花中等大或小，倒置（唇瓣位于下方），花被片不甚张开；中萼片与花瓣粘合呈兜状；侧萼片伸展；唇瓣短，不裂，与蕊柱并行，基部具距；距从两侧萼片之间伸出，距内壁近基部有2枚具细柄的胼胝体；蕊柱很短；花药直立，位于蕊柱后侧，2室；花粉团2个，为具小团块的粒粉质，长倒卵形，无明显的花粉团柄，共同具1个大的粘盘；蕊喙短，直立，2齿裂；柱头2个，分离，隆起，位于蕊喙前面基部的两侧。

本属后选模式种：*Vrydagzynea albida* (Bl.) Bl. (*Etaeria albida* Bl.)

约40种，分布于印度东北部至东南亚和至太平洋一些岛屿。我国仅产1种，分布于台湾、海南和香港。

1. 二尾兰（中国高等植物图鉴） 矮二尾兰（海南植物志） 台湾二尾兰（台湾兰科植物彩色图鉴、台湾植物志）

*Vrydagzynea nuda* Bl., Fl. Jav. Orch. 61, t. 20, fig. 3 (3—8.). 1858; Rolfe in J. Linn. Soc. Bot. 36: 42. 1903; Schltr. in Fedde Repert. Sp. Nov. Beih. 4: 177. 1919; 中国高等植物图鉴5: 665, 图8160. 1976; 海南植物志4: 204. 1977; 台湾兰科植物3: 277—278(图). 1987. ——*Vrydagzynea formosana* Hayata, Icon. Pl. Formos. 6: 88. 1916; 台湾兰科植物彩色图鉴1: 340. 1977; 台湾植物志5: 1131. 1978.

植株高5—12厘米。根状茎伸长，匍匐，具节；节上生根。茎直立，具5—7枚叶，常散生于整个茎上。叶片卵形或卵状椭圆形，暗绿色，长2—3.5厘米，宽0.7—2.5厘米，先端急尖，基部宽楔形或近圆形，具柄；叶柄长1—1.5厘米，基部扩大成抱茎的鞘。总状花序长2—5厘米，具3—10朵密生的花，花序轴被短柔毛；花苞片三角形至卵状披针形，长8—9毫米，宽3.5—4毫米，背面被毛，先端渐尖；子房圆柱状纺锤形，扭转，被毛，连花梗长6—8毫米；花白色或绿白色，不甚张开；萼片白色或淡绿色，背面或仅其下部被毛，中萼片狭卵状长圆形，凹陷呈舟状，长5—6毫米，宽1.5—2.5毫米，先端钝，与花瓣粘合呈兜状；侧萼片偏斜的卵状披针形，长5—6毫米，宽2—3毫米，不等侧，前侧的基部常扩大呈耳状，先端钝且向上侧弯曲，背面近先端具龙骨状突起；花瓣白色，线形至长卵形，长4.5—5毫米，宽0.8—2.3毫米，先端钝；唇瓣较萼片短，白色，长圆状椭圆形或倒卵状至近圆形，凹陷，展开时宽2.5—3.5毫米，先端圆钝，中部具肉质的脊，基部具长4—5毫米、粗1.5—2.5毫米与子房并行的距，其末端钝并微成2浅裂，而其内面具2枚肉质、椭圆形、有柄的胼胝体；蕊柱粗短，长约2毫米；蕊喙直立，舌状，较2个柱头稍高。 花期3—5月。

产于台湾、海南和香港。生于海拔300—700米的阴湿林下或山谷湿地上。印度尼西亚（爪哇）也有分布。模式标本采自印度尼西亚（爪哇）。