

3毫米；总状花序下垂，圆柱形，长4—6厘米，直径3—3.5毫米，具密集的小花；花苞片披针形，膜质，长2.5—3毫米，先端长渐尖，边缘有不规则的齿裂；花梗和子房长0.5—0.8毫米；花白色或绿白色，仅唇瓣与蕊柱常略带浅黄褐色；萼片近椭圆形或长圆状卵形，长1—1.3毫米，宽约0.7毫米，先端钝，背面近先端处常有刺毛状突起，脉不明显；侧萼片常略宽于中萼片；花瓣狭长圆形，与萼片近等长，宽约0.2毫米，先端钝，背面近先端处亦具刺毛状小突起；唇瓣近长圆形，长1—1.3毫米，不明显3裂；侧裂片边缘有数个不规则的流苏状裂条；中裂片边缘也有数条不规则的流苏状裂条；中央的裂条长可达1毫米以上，两侧的较短；蕊柱粗短。蒴果近椭圆形，长约4毫米，宽2.5—3毫米；果梗很短，长不到0.5毫米。花期果8—10月。

产贵州南部至西南部（惠水、兴义）、广西西部（凌云）、云南南部至东南部（思茅、建水、勐海、勐腊、砚山）。生于林下或灌丛中的树木枝条上，海拔1200—1500米。尼泊尔、印度、缅甸、泰国也有分布。模式标本采自尼泊尔。

## 72. 套叶兰属 *Hippeophyllum* Schltr.

Schltr. in K. M. Schumann et Lauterbach, Nachtr. Fl. Deutsch.

Schutzgeb. Suedsee 107. Nov. 1905.

附生草本，具长的横走根状茎，根状茎上以一定的距离着生叶簇。茎很短，包藏于叶基之内。叶数枚，着生于短茎上，二列，两侧压扁，肉质，基部彼此套叠，具或不具关节。花葶从叶丛中央抽出；总状花序密生或近密生多花；花苞片很小；花不扭转，很小；萼片与花瓣离生，展开；花瓣比萼片狭小或近等大，常外弯或反卷；唇瓣比萼片大，通常3裂，较少为先端2裂，基部凹陷，无距，边缘有时有齿或呈啮蚀状；蕊柱短或中等长；花药顶生；花粉团4个，成2对，蜡质，无花粉团柄，基部略有粘性物质；柱头凹陷，位于蕊柱前上方。

本属模式种：*Hippeophyllum micranthum* Schltr.

全属约6种，产马来西亚、印度尼西亚、菲律宾、新几内亚岛、所罗门群岛，向北可到我国亚热带地区。我国有2种。

### 分 种 检 索 表

1. 叶椭圆形或椭圆状披针形，宽约8毫米，基部无关节.....
- ..... 1. 宝岛套叶兰 *H. pumilum* Fukuyama ex Masamune et T. P. Lin
1. 叶剑形或狭长圆状披针形，宽1.5—2毫米，基部具关节.....
- ..... 2. 套叶兰 *H. sinicum* S. C. Chen et K. Y. Lang