

Hiptage lanceolata J. Ar. in Not. Syst. tome 11: 73. 1943.

藤状灌木，嫩枝疏被微柔毛，很快脱落；树皮灰色，后变红褐色，或多或少地有细条的裂缝，并有许多明显的黄褐色的小皮孔。叶对生，全缘，革质，披针形或倒卵状披针形，先端渐尖状钝圆或近圆形，基部渐狭至叶柄，长7·5厘米，宽3·5厘米，无腺体，嫩叶背面的叶脉上有疏散的微柔毛，早脱，侧脉每边10—16条，两面均突出，弯弓而不达边缘，在近边缘处联结成网，小脉成细网状，在腹面更加明显；叶柄幼时被疏柔毛，早脱，腹面具凹沟，长5—7毫米。总状花序腋生，多为单生，偶尔数个，被白色短绒毛，长3—18厘米；花梗长6—9毫米，被白色短绒毛，中间具关节，关节处有2小苞片；萼片5，卵圆形，先端圆形，长1·5毫米，宽1·2毫米，内面无毛，外面被长绢毛，无腺体；花瓣5，白色，具爪，爪平坦，长0·8毫米，宽0·15毫米，里面无毛，外面被短柔毛，冠檐近圆形，基部箭形，边缘具极不整齐的齿裂，内面无毛，外面基部和中部被绢毛，长4毫米；雄蕊10枚，很不等大，最大的长3毫米，花丝无毛；子房被长柔毛，花柱无毛，长40—45毫米。

产贵州西南部（兴义、罗甸）。标本未见。

存疑种

11. 薄叶风筝果（新拟）

Hiptage leptophylla Hayata, Icon. Pl. Formos. 3: 48. 1913; Nied. in Engl. Pflanzenr. 91 (IV-141): 83. 1928.

枝条暗褐紫色或暗褐色，直立，纤细。叶对生，膜质，卵形或卵状长圆形，稀倒卵形，最大者长8厘米，宽4厘米，先端突然急尖或突然收缩成一个短尖头状的急尖，基部宽楔形或圆急尖，主脉、脉和细脉两面稍隆起，叶面无毛，背面在主脉和附近被紧贴长硬毛；叶柄长5毫米，被紧贴长硬毛。总状花序腋生或顶生，对生，通常在叶腋内双生，长5—6厘米，具密或疏的花，轴和花梗被紧贴短柔毛，苞片钻状披针形，长2—3毫米，花梗长5—10毫米。萼片5，不相等，长圆形或长圆状方形，长约4毫米，宽约2·5毫米，先端圆形，基部等边，外面被紧贴的短柔毛，内面无毛，但基部被长硬毛；花瓣5，长圆形，长13毫米，宽9毫米，先端圆形，基部具极短的爪，爪极狭，宽2/3毫米，长2毫米，外面被紧贴长硬毛，内面无毛，边缘具多脉的流苏。雄蕊10，弯，全部能育，1枚较其余的大得多；花柱1，丝状，初时拳卷状，柱头头状，稀截形。

台湾：Tandaisha, Jyogesha, leg. U. Mori, April 1910.

未见标本，译自 B. Hayata, Icones Plantarum Formosanarum 3: 48. 1913.

12. 绢毛风筝果（新拟）

Hiptage sericea (Wall.) Hook. f., Fl. Brit. Ind. 1: 419. 1872; Niedenzu in Arb.