

边、田边的灌丛中。分布于越南北方和老挝。

5. 多花风筝果 (新拟) 多花风车藤 (植物分类学报)

Hiptage multiflora F. N. Wei in *Acta Phytotax. Sin.* **19** (3): 356, fig. 3. 1981.

藤状灌木，高约2米；枝条圆柱状，有圆形皮孔，稍粗糙，近无毛。叶革质，长圆形，长12—13厘米，宽5—5.5厘米，顶端急尖，基部心形，有2枚腺体，上面无毛，下面无毛或仅沿中脉和细脉上被柔毛，边缘干后反卷，中脉粗壮，并在两面明显突起，侧脉每边6—7条。总状花序多花，腋生，密被微柔毛；花梗长1厘米，中间具关节；萼片5，卵圆形，被微柔毛，基部具腺体1枚。翅果被微柔毛，翅不对称，顶端全缘或具不整齐的锯齿，中间的翅长倒卵形，长2.2—2.5厘米，侧翅较小，长圆形，长1.7厘米，宽5毫米。

产广西南部；生于石山山顶向阳灌丛中，海拔600米。模式标本采自广西龙州。

6. 白蜡叶风筝果 (新拟) 白蜡叶风车藤 (植物分类学报)

Hiptage fraxinifolia F. N. Wei in *Acta Phytotax. Sin* **19** (3): 356, fig. 2. 1981.

藤状灌木；嫩枝密被短柔毛，老枝呈棕褐色，有圆形的皮孔。叶片椭圆形或卵状椭圆形，长11—13厘米，宽3—5.5厘米，先端长渐尖，基部楔形，除下面中脉外其余无毛，中脉两面突起，侧脉每边6—9条；叶柄长5—6毫米，被微柔毛。总状花序顶生，长11厘米，被微柔毛；萼片5，长圆形，外被微柔毛，有长圆形腺体1枚。翅果疏被微柔毛，翅长圆形，被疏柔毛，顶端钝，全缘或具不整齐的锯齿，中间的翅长约4厘米，宽约8毫米，两侧的翅长2.8厘米，宽约1厘米。果期5—6月。

产广西南部；生于海拔400米的土山山谷荫处密林中。模式标本采自广西横县。

7. 田阳风筝果 (新拟) 田阳风车藤 (植物分类学报)

Hiptage tianyangensis F. N. Wei in *Acta Phytotax. Sin.* **19** (3): 358, fig. 4. 1981.

贵州植物志 8: 100. 1988.

藤状灌木；枝条圆柱形，栗色，有许多皮孔；小枝灰褐色，被微柔毛。叶对生，卵形或椭圆形，长7—12厘米，宽2.5—5.5厘米，先端渐尖，基部阔楔形或圆形，边缘外卷，两面无毛，中脉和侧脉两面均明显凸起，侧脉每边约6条；叶柄长约5毫米。总状花序腋生，较短，长约2—3厘米，花梗被短柔毛；萼片5，卵圆形，长3毫米，顶端钝，除边缘外，外面无毛，具1枚腺体；花瓣5，白色，卵状圆形，外被短柔毛，不对称，边缘流苏状；花丝无毛；子房3深裂，被微柔毛，花柱无毛。翅果被微柔毛，翅近长圆形，顶端不整齐或具锯齿，中间翅长约2.5厘米，宽约6毫米。花期3月，果期4—5月。

产广西西部与贵州南部；生于海拔200—350米的丘陵地区向阳山坡或山顶灌丛中。模式标本采自广西田阳。

8. 罗甸风筝果 (云南植物研究)

Hiptage luodianensis S. K. Chen in *Acta Bot. Yunnan.* **18** (4): 409, 图3. 1996.