

353. 1916.—*Wattakaka corrugata* (Schneid.) Stapf in Curtis's Bot. Mag. **148**: sub t. 8976. 1923.—*W. sinensis* (Hemsl.) Stapf var. *corrugata* (Schneid.) Tsiang in Sunyatsenia **6**: 152, fig. 20. 1941.

与原变种的不同在于：蓇葖外果皮具横凸起的皱褶片状；子房被柔毛。花期3—5月，果期7—12月。

产于云南、贵州、四川、甘肃、陕西等省区。生长于山地灌木丛中。模式标本采自四川小金。

4. 楔叶南山藤(植物分类学报) 图版 186

Dregea cuneifolia Tsiang et P. T. Li in Acta Phytotax. Sinica **12**: 127. Pl. 29. 1974.

攀援木质藤本，具乳汁；茎具单列短柔毛，节间长7.5—9.5厘米，直径2毫米，灰绿色；叶腋内具长圆状腺体。叶膜质，长椭圆形，长5.5—9.5厘米，宽2—3.5厘米，顶端渐尖，基部楔形至宽楔形，叶面深绿色，叶背浅绿色，两面被疏微毛；侧脉两面扁平，每边5—6条；叶柄长1—1.5厘米，被微毛，顶端具8—11个丛生棕色小腺体。伞形状聚伞花序腋生或腋外生，单生，着花多达30朵；花序梗细长，长7—13厘米，被微毛；花梗长1.2—1.7厘米，被疏微毛或几无毛，基部具有甚多小苞片，小苞片被微毛；花萼5深裂，裂片卵圆形，长1.5毫米，宽1毫米，外面被微毛，内面无毛，花萼内面基部有5个腺体；花冠绿白色，辐状，直径9毫米，花冠筒长约2毫米，裂片5枚，卵状三角形，长和宽均4毫米，被缘毛；合蕊柱露出花冠喉部，长3毫米；副花冠裂片着生于雄蕊的背面，肉质，圆球状凸起，顶端内侧有尖角；花药长圆形，顶端具膜片，花丝合生成短筒；花粉块每室1个，匙形，直立，花粉块柄短，着粉腺长圆形，远比花粉块为小；子房由2枚离生心皮组成，无毛，花柱短，柱头顶端圆锥状，基部环状；每心皮有胚珠多颗。花期7月。

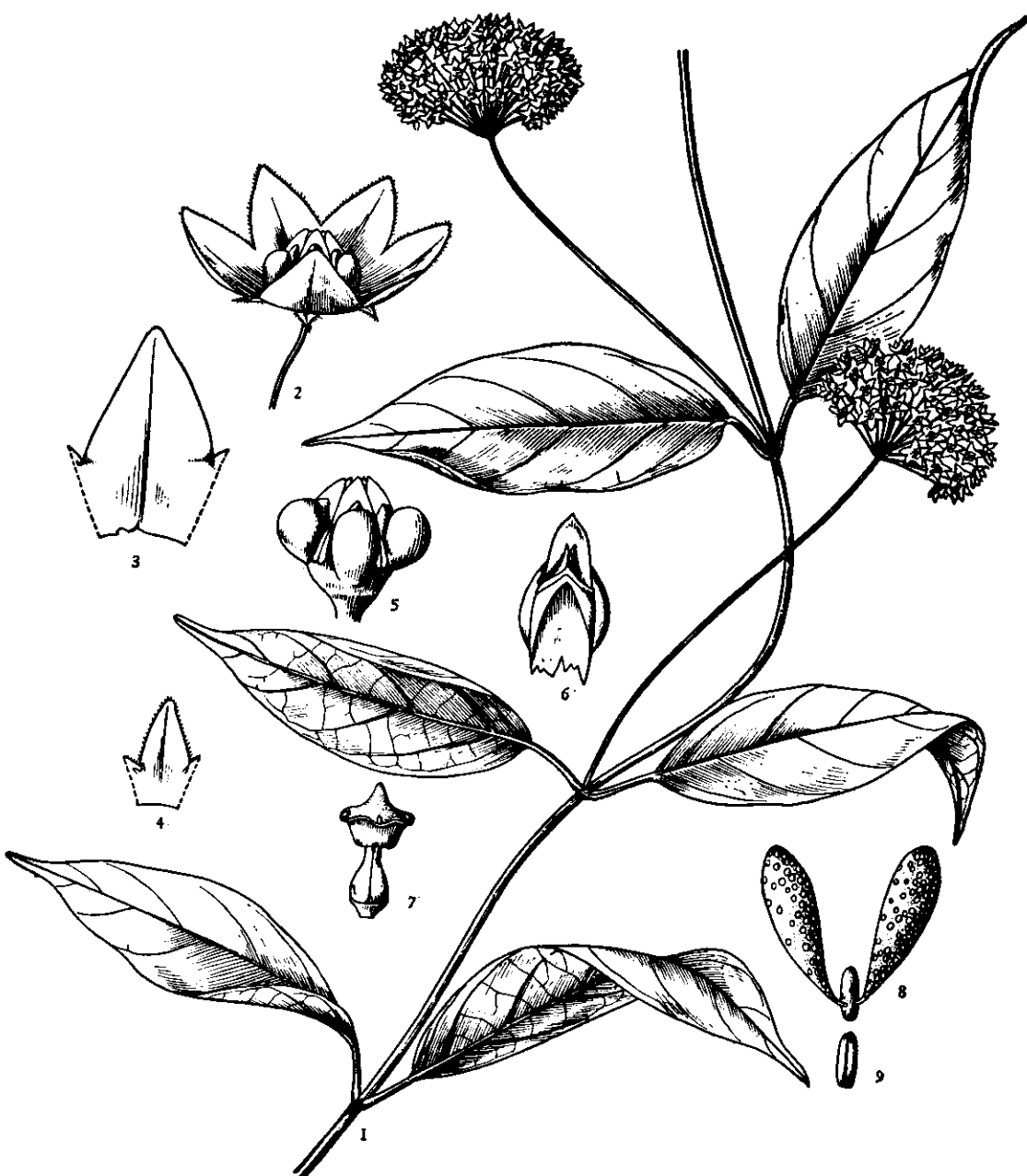
产于广西北部。生长于海拔720米山地密林中及山坡路旁。模式标本采自九万大山。

38. 荟薹藤属*—*Cosmostigma* Wight

Wight, Contrib. Bot. Ind. **41**. 1834.

藤状灌木。叶对生。聚伞花序总状式或伞形式；花萼5深裂，内面基部具腺体；

* 荟薹藤属(海南植物志)，别名隔柱藤属(中国种子植物科属辞典)。



图版 186 檬叶南山藤 *Dregea cuneifolia* Tsiang et P. T. Li, 1. 花枝; 2. 花; 3. 花冠展开;
4. 花萼裂片; 5. 合蕊柱和副花冠; 6. 雄蕊腹面观; 7. 雌蕊; 8. 花粉器; 9. 着粉腺。(陈国泽绘)