

Formos. 87. 1916, nom. nud.—*E. alsinoides* (Linn.) Linn. form. *rotundifolia* (Hayata) Yamamoto in Suppl. Ic. Pl. Formos 1: 40. 1925, descr.

与原变种不同在于叶卵状心形或圆形，长7—13毫米，宽6—10毫米，先端钝，具小短尖头，基部近心形或圆形，两面极密被黄褐色长柔毛，全缘；柄极短，长约1毫米。

产我国台湾省。分布于菲律宾。

### 3. 盾苞藤属 *Neuropeltis* Wall.

Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey et Wall. 2: 43. 1824.

高大的缠绕藤本。叶具柄，椭圆形，卵圆形或长圆形，羽状脉，全缘，草质或革质。花小，腋生总状花序或近于顶生的圆锥花序。被锈色绒毛；苞片最初小，贴生于花梗上，果时极增大，宽椭圆形至圆形，具网脉，干膜质。小苞片小，被毛；萼片5，近等大，近圆形，果时几不增大；花冠整齐，辐状至宽钟形，白色或淡红色，深5裂，花蕾时内向镊合状至镊合状；雄蕊5，着生于花冠近基部，外伸或内藏；花丝丝状，无毛或基部被柔毛；花药长圆形，花粉粒无刺；子房被毛，完全或不完全2室，4胚珠；花柱2，分离，短；柱头盾状、浅裂、肾形或马蹄形。蒴果小，球形，与宿存萼片同着生于增大苞片近中部，无毛，4瓣裂；种子通常1粒，球形，平滑，无毛，暗黑色。

约11种，2种在热带非洲西部，4种在刚果(利)，1种在加蓬，4种星散分布在热带亚洲，从印度西海岸至缅甸南部、马来半岛、中南半岛东南部。我国1种，产云南、广东(海南)。

#### 1. 盾苞藤 图版2: 5—8

*Neuropeltis racemosa* Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey et Wall. 2: 44. 1824, Cat. n. 1322. 1829; Choisy in DC. Prodr. 9: 437. 1845; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 225. 1883; v. Ooststr. in Blumea 3: 81. 1938, et ibid. 5(1): 269. f. 2. a—b. 1942, et in Fl. Males. ser. 1, 4(4): 400. f. 7. a—c. 1953; 吴征镒、李锡文，云南热带亚热带植物区系研究报告 1: 99. 1965; 中国高等植物图鉴 3: 525. 图 5003. 1974; 海南植物志 3: 475. 图 866. 1974.—*Sinomerrillia bracteata* Hu in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. 8: 48. 1937,—*Erycibe integripetala* Merr. et Chun in Sunyatsenia. 5: 174. 1940., syn. nov.—*N. integripetala* (Merr. et Chun) C. Y. Wu, 吴征镒、李锡文，云南热带亚热带植物区系研究报告 1: 99. 1965., quoad pl. Chin., syn. *N. indochinensis* v. Ooststr. exclud.

高大的缠绕藤本，幼枝或多或少被锈褐色绒毛，老枝无毛。叶椭圆形或长圆形，长6—12厘米，宽3—6.5厘米，先端锐尖或短渐尖，基部宽楔形或渐狭，革质，两面无毛，或被稀疏的柔毛；侧脉7—10对，网脉在叶面明显；叶柄长10—15毫米，或稍长。总状花序腋生，单1或2—4个簇生，被褐色绒毛，较叶短，长3—6厘米，或稍长；花梗长2—2.5毫米；