

7. 藏瓜属——*Indofevillea* Chatterjee

Chatterjee in Nature **158**: 345. 1946, et in Kew Bull. **1947**: 119—121.

1947; Chakr. in Rec. Bot. Surv. Ind. **17**(1): 129. 1959.

木质藤本，茎攀援状，具有纵向棱沟。叶具柄，叶片卵状心形，全缘，具掌状叶脉，卷须粗壮，2歧。雌雄异株；雄花序圆锥状，总梗伸长，花梗短；苞片线形，渐尖；花萼裂片5，急尖，具3脉；花冠裂片5，较花萼裂片短，具3—5条脉；雄蕊5，4枚成对靠合，1枚分离，花丝几无，花药肾形，全部1室，有柔毛。退化雌蕊缺。雌花未见。果实长圆形，不开裂，3—6个簇生于长果梗上，果皮较厚，近木质，具多数种子。种子扁压，卵形。

1种，分布于印度东北部和我国西藏南部（墨脱）。本属接近赤瓈属 *Thladiantha*，区别在于该属花萼裂片比花冠裂片长，花无鳞片，花药肾形，几无花丝，退化雌蕊缺如，果实较大，长超过10厘米。

属模式种：藏瓜 *I. khasiana* Chatterjee

1. 藏瓜

Indofevillea khasiana Chatterjee in Kew Bull. **1947**: 119—121. 1947; Chakr. in Rec. Bot. Surv. Ind. **17**(1): 129. 1959.

攀援藤本；茎木质，枝粗壮，具棱沟，粗糙，幼时被长柔毛，后渐脱落变光滑无毛。卷须稍粗壮，光滑无毛，长达20—30厘米，2歧。叶柄粗壮，长1.5—8厘米，径0.8厘米，初时密被柔毛，老后变光滑无毛；叶片革质，宽卵状心形，长15—25厘米，宽12—20厘米，全缘或幼嫩时基部有细齿，老后边缘皱波状，先端有长约1厘米的短尖头，两面光滑，叶脉稍凸起，与叶柄一样，初时有柔毛，老后渐脱落。花雌雄异株。雄花序圆锥状，长达17厘米，总花梗和分枝均粗糙；苞片线形，渐尖，长5—9毫米，小苞片长2—3毫米；花萼裂片5，卵状披针形，具3—4条脉，比花冠裂片长，长约6毫米；花冠裂片5，卵状披针形，明显具3—5条脉，外面微被柔毛，内面具乳头状突起，长约4毫米；雄蕊5，两两成对（但不连合），1枚离生，花丝几无；花药1室，肾形，有毛。无退化雌蕊。果实长圆形，3—6个簇生在长柄上，长约30厘米，果皮较厚，近木质，外面光滑无毛，具多数种子。种子卵形，扁压，边缘拱起，长约3.5—4厘米，宽约2厘米，厚0.5厘米。花、果期8月。

产西藏东南部（墨脱）。生于海拔900米左右的山坡杂木林中。分布于印度东北部。

4. 赤瓈亚族——Subtrib. THLADIANTHINAE Pax

Pax in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenf. IV, **5**: 13. 1889; Cogn. in Engl., Pflanzenr. **66**(IV. 275. 1): 40. 1916; C. Jeffrey in Kew Bull. **15**(3): 339. 1962, p. p.; Hutch., Gen. Fl. Pl. **2**: 284. 1967.

子房具3胎座，花柱柱状，胚珠多数，水平生；果实不开裂，浆果状；种子无翅或极稀有