

37: 368. 1982. ——*Triclisieae* Diels in Engler, Pflanzenreich IV. 94: 47. 1910; Troupin, Monogr. Menisperm. Afric. 21. 1962; Forman in Kew Bull. 30: 77. 1975.

萼片通常多数，螺旋状着生或排成三数的轮，分离或最里面的3片合生成假花冠状；花瓣6或部分退化，或无；雄蕊多数至3枚，通常6枚，分离或不同程度的合生；心皮多数至3个，分离，通常生于一延长的轴上。核果一边肿胀，花柱残迹低于核果之顶部至靠近基部；果核微有皱纹，骨质或脆壳质，通常被纤维状毛；种子通常无胚乳；胚大，马蹄形或弯成环状，子叶缘倚，常不等大，半柱状，很少扁平，胚根极短。叶非盾状。

本族模式属：*Tiliacora* Colebr.

14属，广布于全世界的热带和亚热带地区。我国有3属，产南部至西南部。

### 1. 密花藤属 *Pycnarrhena* Miers ex Hook. f. et Thoms.

Miers (in Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 2, 7: 44. 1851, nom. nud.) ex Hook. f. et Thoms. Fl. Ind. 1: 206. 1855; Diels in Engler, Pflanzenreich IV. 94: 48. 1910; Forman in Kew Bull. 26: 405. 1972. ——  
*Antitaxis* Miers in Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 3, 20: 12. 1867. ——  
*Pridania* Gagnep. in Bull. Soc. Bot. France 85: 170. 1938. ——*Batania* Hatusima in Mem. Fac. Agr. Kagoshima Univ. 5: 29. 1966.

藤本；老枝常具杯状叶痕。叶柄通常较短，叶片具羽状脉，有时兼具掌状基出脉。聚伞花序腋生或有时生于老枝上，通常退化仅存1花，数个簇生，较少单生；雄花：萼片6—15片，轮生，通常每轮3片，覆瓦状排列，最内轮的明显较大，通常圆而深凹，外轮小，最外轮的常呈小苞片状；花瓣2—5片，很小，通常倒卵形，有时无花瓣；雄蕊数目不定，约2—18个，花丝大部合生，花药近球形，横裂；雌花：萼片和花瓣与雄花相似；心皮2—6个，卵形，背侧稍隆起，柱头舌状，外折。核果近球形无伸长之心皮柄，花柱残迹位于腹侧；果核纸质、软骨质或近木质，胎座迹常不明显；种子与果核近同形，无胚乳；子叶大，肉质，稍弯，比胚根长很多。

本属模式种：*P. planiflora* (All.) Miers

约9种，分布于亚洲东南部和澳大利亚的昆士兰。我国有2种，见于云南和海南。

### 分种检索表

1. 聚药雄蕊有4—5个花药；内轮萼片近圆形，囊状 .....  
..... 1. 密花藤 *P. lucida* (Teijsm. et Binn.) Miq.
1. 聚药雄蕊有8—11个花药；内轮萼片椭圆形，不呈囊状 .....  
..... 2. 硬骨藤 *P. poilanei* (Gagnep.) Forman