

本科植物雄花界线难以分清，一般认为一雄蕊束为一朵花；又有认为具离生花丝的单个雄蕊即是一朵花。

分属检索表

1. 雄花有退化雄蕊；分离或合生成束的1室子房内多数胚珠着生在3至多个侧膜胎座上；果为浆果状……… 1. 藤露兜树属 *Freycinetia* Gaud.
1. 雄花无退化雄蕊；分离或合生成束的1室子房内有一个着生于近于基底胎座上的胚珠；果木质或核果状……… 2. 露兜树属 *Pandanus* Linn. f.

1. 藤露兜树属——*Freycinetia* Gaud.

Gaud. in Ann. Sci. Nat. 3: 509 1824, et in Freycin. Voy. Uranie et Physicienne 431. 1826; Warb. in Engl. Pflanzenr. 3 (IV 9): 26 1900.

攀援藤本或灌木，具伸长的茎和气根。叶基具鞘，先端游离部分狭长，全缘或有锯齿；中脉凸起。花单性异株；成束的肉穗花序顶生，包被于数枚肉质、常具颜色的佛焰苞内；花无被；雄花由数枚具短花丝的雄蕊组成；雌花有退化雄蕊，子房1室，具多数生于侧膜胎座上的胚珠。果为浆果状核果。种子多数。

模式种：藤露兜 *Freycinetia scandens* Gaudich

本属有100余种，分布于亚洲热带及大洋洲。我国有2种，产台湾。

分种检索表

1. 叶较大，长60—90厘米，宽2—3厘米；聚花果圆柱形……… 1. 山露兜 *F. formosana* Hemsl.
1. 叶较小，长10—20厘米，宽8—12毫米；聚花果卵球形……… 2. 菲岛山林投 *F. williamsii* Merr.

1. 山露兜(台湾植物志)

Freycinetia formosana Hemsl. in Kew Bull. 1896: 166. 1896; Warb. in Engl. Pflanzenr. 3 (IV 9): 41. 1900; C. H. Wright in Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 171. 1903; 台湾植物志 5: 819. 1978. ——*F. formosana* Hemsl. f. *typica* Kimura in Jap. Journ. Bot. 17: 161. 1941.

平卧的攀援植物，攀援高度约10米。枝粗2—3厘米，具气根。叶硬革质，条状披针形，长约60厘米，有时达1—2米，宽2—3厘米，先端长，渐尖，基部狭，边缘有向上的尖锐锯齿，背面沿中脉疏生刺。肉穗花序2—4枚呈总状排列，生于长约5厘米的粗壮花序梗上；佛焰苞黄色。聚花果圆柱形，长8—11厘米，直径1.5—2厘米，由多数密集的浆果状