

本变种与原变种的不同，在于本变种的幼枝、叶及花均无毛。

产于台湾、广东、海南、广西、贵州和云南等省区，生于山地疏林下、山谷及灌木丛中。分布于印度、斯里兰卡和印度尼西亚等。模式标本采自印度东部。

组 2. 白饭叶下珠组——Sect. Flueggeopsis Muell. Arg. in Linnaea 32: 2. 1863, et in DC. Prodr. 15 (2): 348. 1866; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 286. 1887; Gagnep. in Lec. Fl. Gén. Indo-Chiné 5: 571. 1927; P. T. Li in Acta Phytotax. Sin. 25 (5): 372. 1987.

灌木或小乔木。叶二列，具叶柄。萼片 5—6，排成 2 轮；雄蕊 5，花丝离生，花药直立，药室纵裂，药隔不突起；花盘腺体 6 或环状；子房 3 室，花柱 3，基部合生，顶端全缘。蒴果呈浆果状，3 室；种子每室 1 种。

本组模式种：青灰叶下珠 *Phyllanthus glaucus* Wall. ex Muell Arg.

约 5 种，分布于印度、不丹、锡金、尼泊尔、中国、日本、越南、柬埔寨、老挝、菲律宾等。我国产 2 种。

3. 青灰叶下珠(植物分类学报) 图版 22: 4—6

Phyllanthus glaucus Wall. ex Muell. Arg. in Linnaea 32: 14. 1863; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 288. 1887; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 421. 1894; Hutch. in Sarg. Pl. Wilson. 2: 520. 1916; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 222. 1931; Airy Shaw in Kew Bull. 25: 493. 1971; 中国高等植物图鉴 2: 588. 图 2905. 1972; 湖北植物志 2: 362. 图 1261. 1979; Chin in Acta Phytotax. Sin. 19: 346. 1981; non Muell. Arg. (1865). — *Phyllanthus fluggeiformis* Muell. Arg. in DC. Prodr. 15 (2): 349. 1866.

灌木，高达 4 米；枝条圆柱形，小枝细柔；全株无毛。叶片膜质，椭圆形或长圆形，长 2.5—5 厘米，宽 1.5—2.5 厘米，顶端急尖，有小尖头，基部钝至圆，下面稍苍白色；侧脉每边 8—10 条；叶柄长 2—4 毫米；托叶卵状披针形，膜质。花直径约 3 毫米，数朵簇生于叶腋；花梗丝状，顶端稍粗；雄花：花梗长约 8 毫米；萼片 6，卵形；花盘腺体 6；雄蕊 5，花丝分离，药室纵裂；花粉粒圆球形，具 3 孔沟，沟细长，内孔圆形；雌花：通常 1 朵与数朵雄花同生于叶腋；花梗长约 9 毫米；萼片 6，卵形；花盘环状；子房卵圆形，3 室，每室 2 颗胚珠，花柱 3，基部合生。蒴果浆果状，直径约 1 厘米，紫黑色，基部有宿存的萼片；种子黄褐色。花期 4—7 月，果期 7—10 月。

产于江苏、安徽、浙江、江西、湖北、湖南、广东、广西、四川、贵州、云南和西藏等省区，生于海拔 200—1000 米的山地灌木丛中或稀疏林下。分布于印度、不丹、锡金、尼泊尔等。模式标本采自印度。

药用，根可治小儿疳积病。



1—3.小果叶下珠 *Phyllanthus reticulatus* Poir. var. *reticulatus*; 1.果枝; 2.雄花; 3.浆果。
4—6.青灰叶下珠 *P. glaucus* Wall. ex Muell. Arg.; 4.花枝; 5.雄花; 6.雌花。7—10.弯萼叶下珠
P. flexuosus (Sieb. et Zucc.) Muell. Arg.; 7.果枝; 8.雄花; 9.雌花; 10.蒴果。(黄少容绘)