

*bodinieri* Lévl. Fl. Kouy-Tchéou 406. 1915.

灌木；枝条淡灰色，有皮孔；小枝具棱翅；全株无毛。叶二列，叶片近革质，卵状披针形，长2—3.5厘米，宽8—12毫米，顶端渐尖，基部宽楔形，边缘干时反卷，上面淡黄绿色，下面淡棕色；中脉两面凸起，侧脉每边4—5条，不明显；叶柄长约1毫米。花雌雄同株，紫红色，多达7朵簇生于小枝两侧叶腋内；雄花：直径约4毫米；花梗纤细，长3—7毫米；萼片4，宽卵形，全缘；花盘腺体4，宽椭圆形，分离，平展，中部内凹；雄蕊2，合生，药室2，横裂；雌花：直径4—4.5毫米，花梗长6—10毫米；萼片6，宽卵形；花盘杯状；子房圆球状，3室，花柱3，顶端2裂。蒴果圆球状，成熟后3瓣裂。

产于贵州东南部和广西东南部。生于山地疏林下。模式标本采自贵州黄果树。

根、叶供药用，捣烂外敷可治跌打损伤。

## 21. 尖叶下珠(植物分类学报) 图版 29:1—5

**Phyllanthus fanchenensis** P. T. Li in Acta Phytotax. Sin. 25: 377, fig. 3. 1987.

灌木，高约1米；茎圆柱形，淡褐色；小枝条灰绿色，具翅，有皮孔。叶二列，叶片纸质，披针形，长2—6厘米，宽7—13毫米，基部圆或钝，上面深绿色，下面淡绿色，叶缘干时背卷；侧脉每边3—4条，不很明显；叶柄长1—2毫米；托叶三角形，长约2毫米，褐色，边缘膜质。花淡白色，单朵雄花和2—3朵雌花同簇生于叶腋；雄花：花梗纤细，1—1.5厘米；萼片4，宽卵形，长约2毫米，宽1.7毫米，顶端圆；雄蕊2，花丝合生，花药2室，纵裂；花盘腺体4，肾形或半圆形，全缘，与萼片互生；雌花：花梗长2—2.3厘米；萼片6，2轮，每轮3片，卵形至宽卵形，长2—2.5毫米，宽1.5—2毫米，全缘；花盘盘状，肉质，顶端近全缘，围绕子房基部；子房圆球状，直径约2毫米，3室，每室2颗胚珠，花柱3，分离，顶端2裂至2/3，裂片线形，内弯。蒴果圆球状，直径约5毫米，淡红色，成熟后3瓣裂，轴柱和萼片宿存；果梗长2.3—3厘米。

产于广西东南部，生于海拔206米山谷、河旁灌木丛中。模式标本采自防城十万大山平旺乡双峰山。

## 22. 落羽松叶下珠(植物分类学报) 滇橄榄(云南潞西)

**Phyllanthus taxodiifolius** Beille in Lec. Fl. Gén. Indo-Chiné 5: 605. 1927; Airy Shaw in Kew Bull. 26: 325. 1972; P. T. Li in Acta Phytotax. Sin. 25: 373. 1987.

灌木，高达2米；枝条四棱形，长达5厘米；全株无毛。叶紧密排成二列，叶片纸质，线状长圆形，长约6毫米，宽1—2毫米，两端钝；侧脉不明显；叶柄极短；托叶披针形，长约2毫米。花雌雄同株，组成团伞花序，生于小枝下部叶腋内；雄花：花梗丝状，长约2毫米；萼片4，倒卵形，长约1毫米，镊合状排列；花盘腺体4，膜质，倒卵形，与萼片互生；雄蕊2，花丝合生；雌花：花梗长约2毫米；萼片6，卵形，全缘，长约1.5毫米；花盘杯状，围绕子房

基部,顶端不规则缺裂;子房卵珠状,花柱3,顶端2裂。蒴果圆球状,直径4—5毫米,果皮薄,淡褐色,3瓣裂;种子三角形,长约2毫米,有小乳头状凸起。

产于广西西南部和云南南部,生于山地灌木丛中或疏林下。分布于越南、泰国、柬埔寨。模式标本采自柬埔寨。

23. **蜜甘草**(植物分类学报) 飞蛇仔(广东宝安) 图版 25:10—12

**Phyllanthus ussuriensis** Rupr. et Maxim. in Bull. Phys. Moth. Acad. St. -Pet. Ser. 3, 15: 222. 1856; Ohwi, Fl. Japon new ed. rev. enl. 1454. 1978; Kitagawa, Neo-Lineam. Fl. Manshur. 430. 1979; T. B. Lee, Ill. Fl. Korea 509, fig. 2—35. 1979; P. T. Li in Acta Phytotax. Sin. 25:378. 1987. — *Phyllanthus simplex* Retz. var. *chinensis* Muell. Arg. in Linnaea 32: 33. 1863, et in DC. Prodr. 15 (2): 391. 1866. — *P. simplex* Retz. var. *ussuriensis* (Rupr. et Maxim.) Muell. Arg. in DC. Prodr. 15 (2): 392. 1866. — *P. matsumurae* Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 20: 11, tab. 1, E. 1904; 中国高等植物图鉴 2: 589, 图 2907. 1972; Chin in Acta Phytotax. Sin. 19:350. 1981. — *P. wilfordii* Croiz. et Metc. in Lingnan Sci. Journ. 20: 194. 1942. — *P. virgatus* Forst. f. var. *chinensis* (Muell. Arg.) Webster in Journ. Japon. Bot. 46(3): 68. 1971. — *P. anceps* auct. non willd.: Benth. Fl. Hongkong. 311. 1861, p.p.

一年生草本,高达60厘米;茎直立,常基部分枝,枝条细长;小枝具棱;全株无毛。叶片纸质,椭圆形至长圆形,长5—15毫米,宽3—6毫米,顶端急尖至钝,基部近圆,下面白绿色;侧脉每边5—6条;叶柄极短或几乎无叶柄;托叶卵状披针形。花雌雄同株,单生或数朵簇生于叶腋;花梗长约2毫米,丝状,基部有数枚苞片;雄花:萼片4,宽卵形;花盘腺体4,分离,与萼片互生;雄蕊2,花丝分离,药室纵裂;雌花:萼片6,长椭圆形,果时反折;花盘腺体6,长圆形;子房卵圆形,3室,花柱3,顶端2裂。蒴果扁球状,直径约2.5毫米,平滑;果梗短;种子长约1.2毫米,黄褐色,具有褐色疣点。花期4—7月,果期7—10月。

产于黑龙江、吉林、辽宁、山东、江苏、安徽、浙江、江西、福建、台湾、湖北、湖南、广东、广西等省区,生于山坡或路旁草地。分布于俄罗斯东南部、蒙古、朝鲜和日本。模式标本采自俄罗斯乌苏里地区。

药用,全草有消食止泻作用。

亚属 5. 流萼叶下珠亚属——Subgen. *Eriococcus* (Hassk.) Croiz. et Metc. in Journ. Arn. Arb. 23: 32. 1942; Webster in Journ. Arn. Arb. 38: 359. 1957. — *Eriococcus* Hassk. in Hoeven et Vriese, Tijdschr. 10: 143. 1843.

灌木或半灌木。小枝上的叶呈羽状排列。花雌雄同株;雄花:萼片4—6,边缘撕裂或流苏状;花盘杯状或分裂成腺体状;雄蕊2—3,花丝合生,药室通常水平横裂,稀斜裂;