

1920. —— *A. pentandrum* (Blanco) Merr. var. *rotundisepalum* (Hayata) Hurusawa in Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo Bot. III, 6(6): 327. 1954.

灌木；多分枝，小枝幼时被微毛，后被毛脱落。叶片纸质，椭圆形或卵状长圆形，长6—8厘米，宽3—3.5厘米，顶端急尖，基部钝，叶腋内有髯毛；叶柄长5—10毫米。总状花序腋生或顶生，长7—8厘米，不分枝；雄花：花梗初被微毛，后变无毛；萼片4，宽卵形，外面被长硬毛；雄蕊4，伸出花萼之外，花丝长，着生于花盘之内；花盘垫状；退化雌蕊小，倒圆锥形；雌花：花梗短；苞片长圆状披针形，与花梗等长；萼片5，长三角形，不等长，内面基部被粗硬毛；花盘与雄花同；子房卵圆形，无毛。核果宽卵形，长约6毫米，直径3—4毫米，淡红色；果梗长1—2毫米。

产于台湾南部和东部，生于海拔150—300米山地疏林中。菲律宾也有。模式标本采自菲律宾北部。

6. 叶下珠族——Trib. PHYLLANTHEAE

Dumort. in Anal. Fam. Pl. 45. 1829.

乔木、灌木或草本。单叶，全缘，通常羽状脉。花单性，单生、簇生或组成各式花序。花萼合生或4—6裂；花瓣和花盘存在或缺一，或全无；雄蕊2—8，花丝合生或离生，花药2室，通常纵裂，药隔通常不突起；子房1—15室，每室胚珠2，花柱分离或合生成柱状。果实通常为蒴果，或呈浆果状或核果状，不开裂或开裂成3个分果爿。

本族模式属：叶下珠属 *Phyllanthus* Linn.

本族我国产10属。

8. 白饭树属*——*Flueggea* Willd.

Willd. Sp. Pl. 4: 637, 757. 1805; Webster in Allertonia 3(4):273.

1984. —— *Acidoton* P. Br. Civ. Nat. Hist. Jamaica 335. 1756; nom. rejic.; non *Acidoton* Sw. (1788); nom. cons. —— *Securinega* sect. *Flueggea* Muell. Arg. in DC. Prodr. 15 (2): 448. 1866. — *Acidoton* sect. *Flueggea* Post et Kuntze, Lex. Gen. Phan. 5. 1903.

直立灌木或小乔木，通常无刺。单叶互生，常排成2列，全缘或有细钝齿；羽状脉；叶柄短；具有托叶。花小，雌雄异株，稀同株，单生、簇生或组成密集聚伞花序；苞片不明显；无花瓣；雄花：花梗纤细；萼片4—7，覆瓦状排列，边缘全缘或有锯齿；雄蕊4—7，着生在

* 白饭树属(种子植物名称)，异名：一叶萩属(植物学大辞典)，金柑藤属(植物学名词审查本)。

花盘基部，且与花盘腺体互生，顶端长过萼片，花丝分离，花药直立，外向，2室，纵裂；花盘腺体4—7，分离或靠合，稀为合生；花粉粒近圆球状，具3孔沟；退化雌蕊小，2—3裂，裂片伸长；雌花：花梗圆柱形或具棱；萼片与雄花的相同；花盘碟状或盘状，全缘或分裂；子房3(稀2或4)室，分离，每室有横生胚珠2颗，花柱3，分离，顶端2裂或全缘。蒴果，圆球形或三棱形，基部有宿存的萼片，果皮革质或肉质，3片裂或不裂而呈浆果状；中轴宿存；种子通常三棱形，种皮脆壳质，平滑或有疣状凸起，胚乳丰富，胚直或弯曲，子叶扁而宽，长于胚根。

本属模式种：聚花白饭树 *Flueggea leucopyra* Willd.

约12种，分布于亚洲、美洲、欧洲及非洲的热带至温带地区。我国产4种，除西北外，全国各省区均有分布。

本属与 *Securinaga* Comm. ex Juss. 属特征很相近，不同之处在于后者花药内向，胚珠倒生，花粉粒孔沟短，雄花近无梗，仅分布于印度洋群岛。我国一些植物标本室定名及书籍，认为我国有产 *Securinaga* Comm. ex Juss. 属植物。现笔者检查这类植物，其花药外向，胚珠横生，花粉粒孔沟长，雄花明显具梗，应属于 *Flueggea* Willd. 属植物。*Securinaga* Comm. ex Juss. 属我国不产。

分种检索表

1. 植株无刺。

- 2. 叶片全缘或间中有不整齐的波状齿或细锯齿，下面浅绿色；蒴果三棱状扁球形，淡红褐色，果皮开裂 1. 一叶萩 *F. suffruticosa* (Pall.) Baill.
- 2. 叶片全缘，下面白绿色；蒴果浆果状，近圆球形，淡白色，果皮不开裂 2. 白饭树 *F. virosa* (Roxb. ex Willd.) Voigt

1. 植株有刺。

- 3. 枝条具棱；茎上部、小枝、叶、叶柄、花梗、子房和蒴果均被短柔毛或微毛；叶片长3—7毫米，宽2—5毫米；花单生或簇生；雄花的萼片、雄蕊和花盘腺体均为6枚 3. 毛白饭树 *F. acicularis* (Croiz.) Webster
- 3. 枝条圆柱形；全株无毛；叶片长1.3—2.5厘米，宽1—1.5厘米；花多朵组成聚伞花序；雄花的萼片、雄蕊和花盘腺体均为5枚 4. 聚花白饭树 *F. leucopyra* Willd.

1. 一叶萩(日名) 山嵩树(安徽)，狗梢条(吉林)，白几木(广西)，叶底珠(中国高等植物图鉴) 图版19:4—9

Flueggea suffruticosa (Pall.) Baill. Étud. Gén. Euphorb. 502. 1858, et in Nouv. Arch. Mus. Paris II, 7: 76. 1884; Walk. Fl. Okinawa 626. 1976; Webster in Allertonia 3(4): 279. 1984. — *Pharnaceum? suffruticosum* Pall. Reise Russ. Reichs 3(2): 716, Pl. E, fig. 2. 1776. — *Chenopodium? suffruticosum* Pall. Reise Russ. Reichs 3(1): 424. 1776; nomen. — *Xylophylla ramiflora* Ait. Hort. Kew. 1: 376.