

Grady L. Webster 发表的新种 *Flueggea monticola* Webster (文献见上)所列举的标本 Handel-Mazzettii 6354 (paratypus), Forrest 10746, 20545, Henry 10924 等, 也在同一文献中定为另一个老种 *F. virosa* (Roxb. ex Willd.) Voigt, 作为引证标本。这些标本在国内也有同号标本存放。经研究, 它们的形态特征完全相同, 故给予归并。

3. 毛白饭树(新拟) 巴东叶底珠(拉汉种子植物名称)

Flueggea acicularis (Croiz.) Webster in Allertonia 3(4): 304. 1984. — *Securinega acicularis* Croiz. in Journ. Arn. Arb. 21: 491. 1940; Airy Shaw in Kew Bull. 25(3): 493. 1971. — *Flueggea leucopyra* auct. non Willd.: Hutch. in Sarg. Pl. Wilson. 2: 520. 1916.

灌木, 高 1—4 米; 茎皮淡棕色; 枝条具棱, 有明显皮孔, 侧枝基部有下弯的硬刺或短枝缢缩呈枝刺; 茎上部、枝条、叶、叶柄、花梗、子房及果均被短柔毛或微毛。叶片纸质, 倒卵形, 长 3—7 毫米, 宽 2—5 毫米, 顶端有小尖头; 侧脉 4—5 条; 叶柄长 1—3 毫米; 托叶披针形, 长 0.7—2 毫米。花雌雄异株; 雄花: 单朵腋生或数朵簇生于短枝上; 花梗纤细, 长 4.5—7 毫米; 萼片 6, 长圆形或椭圆形, 长 1.2—1.6 毫米, 宽 0.7—1.3 毫米, 边缘有不整齐的细齿; 雄蕊 6, 花丝长 1.5—2 毫米, 花药长 0.6—1 毫米; 花盘腺体 6, 连生; 退化雌蕊高 2—3 毫米, 3 裂至中部, 裂片顶端尖, 向外弯; 雌花: 花梗长 3 毫米, 着生于叶腋; 萼片 5, 倒卵形或椭圆形, 长约 1 毫米; 子房卵圆形。蒴果浆果状, 圆球形, 直径 6—7 毫米, 3 室。花期 3—5, 果期 6—10 月。

产于湖北、四川、云南等省, 生于海拔 300—400 米山地灌丛中。模式标本采自湖北巴东。

4. 聚花白饭树(新拟)

Flueggea leucopyra Willd. Sp. Pl. 4: 757. 1805; Wight, Icon. Pl. Ind. Or. 5: Pl. 1875. 1852; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 328. 1887; Webster in Allertonia 3(4):295. 1984. — *Phyllanthus leucopyrus* (Willd.) Koenig ex Roxb. Fl. Ind. ed. 2, 3:658. 1832. — *Securinega leucopyra* (Willd.) Muell. Arg. in DC. Prodr. 15 (2): 451. 1866. — *Cicca leucopyra* (Willd.) Kurz, For. Fl. Brit. Burma 2: 353. 1877. — *Acidoton leucopyrus* (Willd.) Kuntze, Rev. Gen. Pl. 2: 592. 1891.

灌木, 高 1.5—4 米; 枝条圆柱形; 侧枝基部有下弯的硬刺或短枝缢缩呈枝刺; 全株无毛。叶片纸质或近革质, 椭圆形、倒卵形或近圆形, 长 1.3—2.5 厘米, 宽 1—1.5 厘米, 顶端圆, 基部楔形至钝, 全缘; 侧脉每边 5—7 条; 叶柄长 2—8 毫米, 腹部有纵槽; 托叶三角形, 长 0.5—1 毫米。花多朵组成密集的聚伞花序, 花序腋生或节上生; 雄花: 花梗长 2—5 毫米; 萼片 5, 卵形或近圆形, 长和宽 0.6—1.2 毫米, 全缘或有细齿; 雄蕊 5, 离生, 花丝长 0.8—1.8 毫米; 花药长 0.3—0.5 毫米; 花盘腺体 5; 退化雌蕊高 0.6—1.2 毫米, 2—3 裂, 基部合生, 裂片直立或外弯; 雌花: 花梗长 1.2—2.8 毫米; 萼片 5, 椭圆形或卵形, 长 0.6—0.8