

芒长约1.5厘米；雄蕊3枚，花药黄色；子房长卵形，无毛，花柱2，柱头帚状。有柄小穗雄性或空虚，较无柄小穗瘦小，两颖近等长，各具9—11脉，无毛或第一颖上部边缘具纤毛。

产于云南；生于路边沙土草丛中。模式标本采自元阳县。

6. 臭根子草（禾本科图说）

Bothriochloa bladhii (Retz.) S. T. Blake in Proc. Roy. Soc. Queensl. **80**: 62. 1969. — *Andropogon bladhii* Retz. Obs. Bot. **2**: 27. 1761. — *Bothriochloa intermedia* (R. Br.) A. Camus in Ann. Soc. Linn. Lyon n. s. **76**: 164. 1931; 广州植物志 843. 1956; 中国主要植物图说·禾本科 823. 图 771. 1959; Bor, Grass. Burma Ceyl. Ind. Pakist. 108. 1960; H. B. Gill. et al. Fl. Malaya **3**: 281. 1971; 台湾的禾草 643. 图 217. 1975; 台湾植物志 **5**: 623. 1978. — *Andropogon intermedius* R. Br. Prodr. Fl. Nov. Holl. 202. 1810. — *Andropogon intermedius* var. *genuinus* Hack. in DC. Monogr. Phan. **6**: 485. 1889. — *Bothriochloa anamitica* Kuntze, Rev. Gen. Pl. **2**: 762. 1891.

6a. 臭根子草（原变种）

var. *bladhii*

多年生草本，须根粗壮。秆疏丛，直立或基部倾斜，高50—100厘米，一侧有凹沟，具多节，节被白色短髯毛或无毛。叶鞘无毛，上部者短于下部者长于节间；叶舌膜质，截平，长0.5—2毫米；叶片线形，长10—25厘米，宽1—4毫米，先端长渐尖，基部圆形，两面疏生疣毛或下面无毛，边缘粗糙。圆锥花序长9—11厘米，主轴长3—5厘米，每节具1—3枚单纯的总状花序；总状花序长3—8厘米，具总梗；总状花序轴节间与小穗柄两侧具丝状纤毛。无柄小穗两性，长圆状披针形，长3.5—4毫米，灰绿色或带紫色，基盘具白色髯毛；第一颖背腹扁，具5—7脉，背部稍下凹，无毛或中部以下疏生白色柔毛，先端钝，边缘内折，上部微成2脊，脊上具小纤毛；第二颖舟形，与第一颖等长，先端尖，具3脉，边缘近于膜质，上部具纤毛；第一外稃卵形或长圆状披针形，长2—3毫米，先端尖，边缘及顶端有时疏生纤毛；第二外稃退化成线形，先端具一膝曲的芒，芒长10—16毫米。有柄小穗中性，稀为雄性，较无柄者狭窄，无芒；第一颖具7—9脉，无毛；第二颖扁平，质较薄。 花果期7—10月。

产于安徽、湖南、福建、台湾、广东、广西、贵州、四川、云南、陕西；生于山坡草地。分布于非洲、亚洲至大洋洲的热带和亚热带地区。

6b. 孔颖臭根子草（禾本科图说）

var. *punctata* (Roxb.) Steward in Kew Bull. **29** (2): 444. 1974. — *Andropogon punctatus* Roxb. Fl. Ind., **1**: 268. 1820. — *Bothriochloa intermedia* var. *punctata* (Roxb.) Keng 中国主要植物图说·禾本科 823. 1959; Bor, Grass. Burma Ceyl. Ind.