

2. 节间比叶长或等长。
3. 花冠长3—6毫米..... 2a. 水田白 var. *pygmaea*
3. 花冠长7—8毫米..... 2b. 大花水田白 var. *grandiflora* (Hemsl.) Leenhousts
2. 节间比叶短..... 2c. 密叶水田白 var. *confertifolia* Tirel-Roudet

1. 尖帽草(种子植物名称) 尖巾草(台湾), 姬苗(植物学大辞典, 日名)

Mitrasacme indica Wight, Icon. Pl. Ind. Or. 4(4): 15, Pl. 1601. 1850 et Ill. Ind. Bot. 2: Pl. 156, fig. 1—13. 1850; Benth. in Journ. Linn. Soc. Bot. 1:92. 1856; Leenhouts in Bull. Jard. Bot. Etat. Brux. 32: 449. 1962 et in Fl. Malesiana Ser. 1, 9(2): 384. 1962; Tirel-Roudet in Fl. Camb. Laos Vietnam 13:82. 1972; 海南植物志 3: 203. 1974; 台湾植物志 4: 159. 1978; Yamazaki in Wild. Fl. Japon 27. 1981. — *Mitrasacme alsinoides* R. Br. var. *indica* (Wight) Hara in Journ. Japan Bot. 30(1): 24. 1955; Ohwi, Fl. Japan rev. ed. 1087. 1978. — *M. alsinoides* auct. non R. Br.; C.B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4:80. 1883; Dop in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 4:157. 1912; Masamune & Syozi in Acta Phytotax. Geobot. 12:202. 1950; Musamune, List. Vas. Pl. Taiwan Ill. 1954; Ohwi, Fl. Japan 945. 1956. — *M. setosa* auct. non Hance: Masamune & Syozi in Acta Phytotax. Geobot. 12: 202. 1950.

一年生草本, 高达15厘米, 茎直立, 纤细, 通常分枝, 具明显的四棱或四狭翅, 无毛或近无毛。叶片革质, 卵形至卵状披针形, 长3—7毫米, 宽1.5—2.5毫米, 顶端急尖, 无毛或近无毛; 中脉在叶下面明显, 侧脉两面不明显。花小, 单生于茎上部的叶腋内; 花梗长3—8毫米, 丝状, 光滑无毛或粗糙; 花萼长达2毫米, 4裂至中部, 裂片披针形; 花冠钟状, 长3—4毫米, 花冠管喉部被髯毛, 花冠裂片4, 近圆形, 长约1.5毫米; 雄蕊4, 内藏, 花丝长约1毫米, 花药卵形或近箭头状, 长0.7毫米, 顶端有小尖头; 雌蕊长1.5毫米, 子房圆球形, 直径约0.5毫米, 花柱长约1毫米, 基部分离, 中部以上合生, 柱头倒圆锥状, 顶端2裂。蒴果小, 近圆球状, 直径达2毫米, 顶端有宿存的花柱, 宿存的花柱顶端合生; 果梗长5—25毫米; 种子小, 卵形, 有网纹。 花期2—6月, 果期5—8月。

产于山东、江苏、福建、台湾、广东、海南等省。生旷野草地上。分布于印度、斯里兰卡、缅甸、泰国、越南、马来西亚、印度尼西亚、菲律宾、日本、朝鲜和澳大利亚等。模式标本采自印度。

2. 水田白(中国高等植物图鉴) 短形尖巾草(台湾植物志), 多形姬苗(广州植物志), 小姬苗(海南植物志)

Mitrasacme pygmaea R. Br. Prodr. Fl. Nov. Holl. 453. 1810; DC. Prodr. 9: 11. 1845; Benth. in Journ. Linn. Soc. Bot. 1: 92. 1856; Baill. Queensl. Fl. 3: 1019. 1900; Hara in Journ. Japan Bot. 30(1): 23. 1955, excl. syn. *M. nudicaulis* Bl. & *M. trinervis* Span.; Leenhouts in Bull. Jard. Bot. Etat. Brux. 32: 452. 1962 et in Fl.