

与之成直角，而与总苞的方向一致，其上有花3—5朵，可育，藏于总苞片内；苞片极小，几乎不可见；花梗长约3毫米，果期伸长达5厘米，粗壮而弯曲；萼片椭圆形，浅舟状，长约3—4毫米，宿存，无毛；花瓣蓝色。蒴果矩圆状三棱形，长约5毫米，3室，其中腹面2室每室具两颗种子，开裂，背面1室仅含1颗种子，不裂。种子黑色，卵状长圆形，长2毫米，具粗网状纹饰，在粗网纹中又有细网纹。花果期5—11月。

产西藏南部（墨脱）、云南东南部（马关、河口、屏边、绿春、建水、西双版纳、澜沧、景东、凤庆）、贵州（安龙、望谟）、广西（龙州、凭祥）、广东（大埔、博罗、从化、广州、英德）、台湾和海南。生于海拔2100米以下的林中、灌丛中或溪边或潮湿的旷野。广布于世界热带、亚热带地区。模式标本采自印度。

·本种体态上很像鸭跖草 *C. communis* Linn.，除果实室数不同外，本种佛焰苞卵状披针形，长2—5厘米，顶端渐尖或短渐尖，而不是短的急尖或稍钝（有时在短分枝上的佛焰苞小，短至长仅1厘米，顶端有时稍钝）；叶鞘有一列毛或全面被毛。

药用，能消热、散毒、利尿；花汁可作青碧色颜料，用于绘画。

2. 鸭跖草（本草纲目） 图版29：6—7

Commelina communis Linn., Sp. Pl. 1: 40. 1753; C. B. Clarke in DC. Monogr. Phanerog. 3: 170; 广州植物志 655. 1956; 中国高等植物图鉴 5: 402. 图 7634; 江苏植物志 334. 图 596. 1977. — *C. ludens* Miq. in Journ. Bot. Neerl. 1: 87. 1861. — *C. communis* var. *ludens* (Miq.) C. B. Clarke, l. c. 171. 1881. — *C. communis* var. *angustifolia* Nakai in Bot. Mag. Tokyo. 23: 191. 1909. — *C. coreana* Lévl. et Vant. in Fedde Repert. Sp. Nov. 8: 284. 1910.

一年生披散草本。茎匍匐生根，多分枝，长可达1米，下部无毛，上部被短毛。叶披针形至卵状披针形，长3—9厘米，宽1.5—2厘米。总苞片佛焰苞状，有1.5—4厘米的柄，与叶对生，折叠状，展开后为心形，顶端短急尖，基部心形，长1.2—2.5厘米，边缘常有硬毛；聚伞花序，下面一枝仅有花1朵，具长8毫米的梗，不孕；上面一枝具花3—4朵，具短梗，几乎不伸出佛焰苞。花梗花期长仅3毫米，果期弯曲，长不过6毫米；萼片膜质，长约5毫米，内面2枚常靠近或合生；花瓣深蓝色；内面2枚具爪，长近1厘米。蒴果椭圆形，长5—7毫米，2室，2片裂，有种子4颗。种子长2—3毫米，棕黄色，一端平截、腹面平，有不规则窝孔。

产云南、四川、甘肃以东的南北各省区。常见，生于湿地。越南、朝鲜、日本、俄罗斯远东地区以及北美也有分布，模式标本采自北美。

药用，为消肿利尿、清热解毒之良药，此外对麦粒肿、咽炎、扁桃腺炎、宫颈糜烂、腹蛇咬伤有良好疗效。

3. 大叶鸭跖草（新拟）

Commelina suffruticosa Bl., Enum. Pl. Java, 1: 3. 1827



图版 29 1—2. 毛果网籽草 *Dictyospermum scaberrimum* (Bl.) J. K. Morton ex Hong; 1. 植株; 2. 花。3—5. 网籽草 *D. conspicuum* (Bl.) Hassk.; 3. 植株一部分; 4. 果实; 5. 种子。6—7. 鸭跖草 *Commelina communis* Linn.; 6. 植株; 7. 花。(冀朝祉绘)