

产四川西北部至西南部和云南东北部。生于海拔2 500—3 500米山坡林下或沟边湿润处。模式标本采自四川理县。

用途同上。

1d. 皱果艾麻 (云南植物研究) (亚种)

L. bulbifera (Sieb. et Zucc.) Wedd. subsp. *rugosa* C. J. Chen in Acta Bot. Yunnan. 4 (4): 330. 1982; 贵州植物志 4: 10. 1989.

本亚种同原亚种区别主要在于瘦果初时淡黄色，两面有不规则的粗大的或杆状的斑纹，熟时变深棕色，明显隆起成皱纹，花梗膨大的翅成倒卵形，短于果。花期7—8月，果期8—11月。

产四川西南部、云南南部至西北部和西藏东南部。生于海拔(1 700—) 2 200—3 400米林下草丛中或山谷沟边阴湿处。模式标本采自云南鹤庆。

2. 棱果艾麻 (云南植物研究) 大水苔麻 (四川南川) 图版7: 1—5

Laportea elevata C. J. Chen in Acta Bot. Yunnan. 4 (4): 330, f. 1 (1—5). 1982.

一年生草本。茎不分枝，高20—70厘米，直伸，不呈“之”字形弯曲，疏生刺毛和短柔毛，无珠芽。叶在顶部常轮生，其余互生，膜质，下部的较宽，卵形或倒卵形，上部的较狭，长圆状披针形或长圆状卵形，长5—15厘米，宽2.5—5.5厘米，先端渐尖或长渐尖，基部圆形或浅心形，边缘下部全缘，其余有浅圆齿，上面绿色，疏生紧贴小刺毛，下面浅绿色或淡白色，略有光泽，仅脉上疏生小刺毛，钟乳体细点状，在上面较明显，基出脉3条，其侧生一对稍弧曲，伸达中部边缘，侧脉2—3对；叶柄长1—7厘米，疏生刺毛；托叶长圆状披针形，长3—5毫米，先端2浅裂，背面2肋上有微毛，不久脱落。花序雌雄异株或同株，圆锥状，序轴上疏生刺毛和短柔毛；雄花序生下部叶腋，长3—4厘米，花序梗纤细，长1.5—2厘米；雌花序生上部或顶部叶腋，长8—12厘米，花序梗粗而扁，长3—5厘米，具短的二列分枝。雄花具短梗，在芽时径2—2.5毫米；花被片5，绿黄色，椭圆形，外面上部无短角突起，疏生微毛；雄蕊5；退化雌蕊倒梨形，长约1.2毫米。雌花具短梗，长约1毫米；花被片4，极不等大，侧生2枚卵形至长圆状卵形，紧包被着子房，在果时增大，长约0.8毫米，背生一枚圆卵形，内凹，长约0.3毫米，腹生一枚三角状卵形，长约0.2毫米；柱头丝形，长约2毫米。瘦果倒三角状卵形，扁平，长约3毫米，近边缘有一圈倒三角状卵形隆起的棱，棱的边缘稍翅状，两面有不规则的斑纹，熟时稍隆起，边缘变薄；雌蕊柄长约0.8毫米；花梗扁化成翅，三角状倒卵形，长约3毫米。花期3—4月，果期5—6月。

我国特有种，产四川。生于海拔1 000—1 200米山坡林下或溪谷湿润处。模式标本采自峨眉山。

本种与珠芽艾麻 *L. bulbifera* (Sieb. et Zucc.) Wedd. 较近似，但本种的果实近边缘明显隆起成翅状的棱，雄花较大，叶边缘下部全缘，其余有浅圆齿，侧脉仅2—3对等明显不同。