

二枚较大，紧包被着子房，长圆状卵形或狭倒卵形，长约1毫米，以后增大，外面多少被短糙毛，背生的一枚圆卵形，兜状，长约0.5毫米，腹生的一枚最短，三角状卵形，长约0.3毫米；子房具雌蕊柄，直立，后弯曲；柱头丝形，长2—4毫米，周围密生短毛。瘦果圆状倒卵形或近半圆形，偏斜，扁平，长约2—3毫米，光滑，有紫褐色细斑点；雌蕊柄增长到约0.5毫米，下弯；宿存花被片侧生的2枚，长约1.5毫米，伸达果的近中部，外面生短糙毛，有时近光滑；花梗长2—4毫米，在两侧面扁化成膜质翅，有时果序枝也扁化成翅，匙形，顶端有深的凹缺。 花期6—8月，果期8—12月。

产黑龙江、吉林、辽宁、山东、河北、山西、河南、安徽、陕西、甘肃、四川、西藏、云南、贵州、广西北部、广东北部、湖南、湖北、江西、浙江和福建北部。生于海拔1 000—2 400米山坡林下或林缘路边半阴坡湿润处。分布于日本、朝鲜、俄罗斯、锡金、印度、斯里兰卡和印度尼西亚爪哇。

韧皮纤维坚韧可供纺织用，嫩叶可食。

本种广布于亚洲东部和南部，适应性较强，形态变异也很大。过去一些学者根据其叶形、叶腋有无珠芽、花序着生位置及其长短，取了许多种名。周伟烈（W. L. Chew）于1969年在他的艾麻属专著中，归并了这些混乱名称。

1b. 鳞麻（秦岭植物志）（亚种）

L. bulbifera (Sieb. et Zucc.) Wedd. subsp. *dielsii* (Pamp.) C. J. Chen, grad. nov. — *L. dielsii* Pamp. in Nouv. Giorn. Bot. Ital. 17: 255. 1910; Chien in Bull. Chin. Bot. Soc. 1 (1): 1. 1935; 秦岭植物志 1 (2): 105. 1974; 湖北植物志 1: 161, 205. 1976, p. max. p. — *L. terminalis* auct. non Wight; Diels in Bot. Jarb. 36: 34. 1905.

植物常雌雄异株，有时同株；叶常膜质，卵形至心形，基部圆形至心形，边缘有粗大的锐牙齿，上面近光滑或散生小刺毛，侧脉在近边缘网结；雌花花被片侧生2枚在果时显著增大，倒卵状圆形，稍偏斜，与果实近等长，外面有几根刺毛和短硬毛等征状，易于同原亚种区别开。 花期7—8月，果期9—10月。

我国特有，产于湖北东部、四川、陕西和甘肃的秦岭南坡。生于海拔700—1 700（—2 400）米山坡林下阴湿处。模式标本采自湖北房县。

用途同上。

1c. 心叶艾麻（亚种）

L. bulbifera (Sieb. et Zucc.) Wedd. subsp. *latiuscula* C. J. Chen in Acta Bot. Yunnan. 4 (4): 329. 1982.

与原亚种区别在于茎上部、叶柄生较密的短柔毛；叶宽卵形至心形，有时近圆形，基部心形或圆形，边缘有圆齿状牙齿，下面脉上生较密的短柔毛，侧脉在近边缘网结；雌花花被片侧生2枚在果时稍增大，倒卵形，偏斜，比果短约3倍，外面疏生微柔毛；瘦果较小，长1.5—2毫米。 花期6—8月，果期8—9月。