

存 疑 种

裂叶荨麻

Urtica lobatifolia S. S. Ying in Quart. Journ. Chin. For. 6 (4): 169, pl. 3. 1972.

产台湾（屏东）；生于海拔 800—1 000 米山坡林中或路边。模式标本：台湾，屏东，来义乡，山坡，海拔 1 000 米，1972 年 10 月 7—10 日，应绍舜（S. S. Ying）1477 (HTUF)。

我们未见到模式标本，从原文献图（只绘出一片叶）看很可能是蝎子草属植物〔即大蝎子草 *Girardinia diversifolia* (Link) Friis〕。本种是根据无花无果的营养体标本描述的，看来很不可靠。

台湾荨麻

Urtica taiwaniana S. S. Ying in Quart. Journ. Chin. For. 8 (3): 107. 1975.

产台湾合欢山与秀姑峦山；生于海拔 3 400—3 650 米山坡。模式标本：台湾，合欢山，海拔 3 400 米，July 21, 1972，应绍舜 1277 (syntype, ? NTUF)；秀姑峦山，海拔 3 650 米，July 23, 1974，应绍舜 2 752 (syntype, ? NTUF)。

我们只见到同举模式标本的碎片（叶与果）及照片，从描述及碎片标本看：雌花序短；侧生一对雌花被片在果时合生至上部，外面几乎无毛；叶具锐锯齿等性状近小果荨麻〔*U. atrichocaulis* (Hand. -Mazz.) C. J. Chen〕。但本种的果较大（长 1 毫米），锯齿裂得较深等稍有不同。现录于此，有待今后进一步研究。

2. 花点草属 *Nanocnide* Bl.

Bl. Mus. Bot. Lugd. -Bat. 2: 154. 1856; Wedd. in DC. Prodr. 16

(1); 68. 1869.

一年生或多年生草本，具刺毛。茎下部常匍匐，丛生状。叶互生，膜质，具柄，边缘具粗齿或近于浅窄裂，基出脉不规则 3—5 出，侧脉二叉状分枝，钟乳体短杆状；托叶侧生，分离。花单性，雌雄同株；雄聚伞花序，疏松，具梗，腋生；雌花序团伞状，无梗或具短梗，腋生。雄花：花被 5 裂，稀 4 裂，稍覆瓦状排列，裂片背面近先端处常有较明显的角状突起；雄蕊与花被裂片同数；退化雌蕊宽倒卵形，透明。雌花：花被不等 4 深裂，外面一对较大，背面具龙骨状突起，内面一对较窄小而平；子房直立，椭圆形；花柱缺，柱头画笔头状。瘦果宽卵形，两侧压扁，有疣点状突起。

本属有 2 种，分布我国云南、四川以东的长江流域和福建、台湾。越南、朝鲜和日本也有。

本属植物的分布东起日本（含琉球群岛），西至我国横断山脉以东，是中国-日本植物