

Trev. 相同。民间常以嫩苗作蔬菜食用，也作猪饲料用。

8b. 斑叶败酱(亚种) 图版 6: 8

subsp. *punctifolia* H. J. Wang, 植物分类学报 23(5): 380, 1985.

本亚种与攀倒甑(原亚种)的主要区别在于通常无地下根茎，叶片上面具棕红色微腺；花序最下分枝处的总苞叶常有 1(—2) 对侧裂片，果实能育子室上部两侧和边缘被微糙毛或有时无毛。与斑花败酱 *P. Punctiflora* Hsu et H. J. Wang 的叶片上面均具微腺，但后者的花淡黄色且较小，花冠具微腺，花序最下分枝总苞叶不分裂，而易于区别。

产吉林南部以及辽宁东部、东南部和南部。生于海拔 800 米以下的山坡草丛中、灌丛中、林缘或路旁。模式标本采自辽宁桓仁。

9. 斑花败酱(植物分类学报) 细样苦斋(广西桂林)，马竹霄(江西安福)，无心草(浙江德清)

Patrinia punctiflora Hsu et H. J. Wang, 植物分类学报 11(2): 203, 图版 31. 1966.

9a. 斑花败酱(原变种) 图版 7: 1—6

var. *punctiflora*

二年生或多年生草本，高 45—150(—200) 厘米；常无匍匐根茎，主根系粗壮。茎密被倒生粗伏毛，上部毛常排成两纵列，周围有疏粗毛。单叶对生，纸质，卵形、椭圆形、卵状披针形或长圆状披针形，长 2.5—7(—8) 厘米，宽 1—5 厘米，不分裂或稀基部具 1 片或 1—2 对耳状小裂片，先端钝或渐尖，基部楔形下延，边缘具不整齐粗钝齿或浅齿，两面有棕褐色微腺，至疏生糙伏毛；基生叶花时枯萎，叶柄长 6 厘米，茎上部逐渐缩短至无柄。聚伞花序组成顶生疏散伞房花序，具 5—6 级分枝，被白色倒生粗糙毛；苞叶卵形、长圆形、线状披针形或线形，长 1—7 厘米，宽 0.3—3 厘米，具钝齿或全缘，疏被糙毛或几无毛。花梗极短，其下贴生 1 卵形小苞片；萼齿 5，钝齿状或微波状，长 0.2—0.3 毫米；花冠钟状，淡黄色，稀在同一花序中有淡黄色和白色花，裂片稍不等形，卵形、卵状长圆形、卵状披针形或长圆形，长 1.1—1.5 毫米，宽 0.7—1(—1.5) 毫米，其中具蜜囊的一裂片较大，花冠筒较裂片稍短或近等长，内面有白色柔毛，在具蜜囊的一侧呈浅囊肿状；雄蕊 4，二强，伸出，较短的一对着生于远离蜜囊两侧的冠筒基部，无毛，较长的一对着生于冠筒基部蜜囊之下，基部被开展的白色柔毛，花药长圆形，丁字状着生，花粉粒圆形或钝三角形，具短刺状突起；子房长 0.6—0.8 毫米，宽 0.7—1 毫米，无毛，3 室，2 不育子室肥厚，呈倒卵状突起，能育子室扁椭圆形，位于前者之下面；柱头截头状，稀盾头状。瘦果倒卵状椭圆形，长 1.6—2 毫米，宽 1.1—1.3 毫米，不育子室呈倒卵状凸起，长 1.3—1.7 毫米，宽 0.8—1.2 毫米；种子扁椭圆形，长 1.1 毫米，宽 0.8 毫米。翅状果苞干膜质，卵形或阔卵形，长 3.3—3.8(—4) 毫米，宽 3.3—3.4 毫米，先端钝圆，基部圆形或截形，有主脉 2 条，网状脉明显。花期 7—10 月，果期 8—10 月。



1—7.攀倒甑 *Patrinia villosa* (Thunb.) Juss. subsp. *villosa*: 1.花枝, 2.根状茎和基生叶, 3.花,
4.花冠展开, 5、6、7.不同的果形。8.斑叶败酱 *P. villosa* (Thunb.) Juss. subsp. *punctifolia* H. J.
Wang 茎生叶。(张荣生绘)