

产河南南部、陕西西南部、安徽、江苏、浙江、江西、福建、湖北、湖南、广东、广西、贵州和四川。生于海拔(100—)400—1300(—1600)米的山坡草丛或疏林下、溪边、路旁。日本也有。模式标本采自浙江天目山。

本种和攀倒甑 *P. villosa* (Thunb.) Juss. 很相似，以往常被误定为白花败酱，但本种茎密被倒生粗毛，叶两面常有棕褐色或棕红色微腺，花淡黄色，花较小，径2.5—3毫米，花冠有时连同萼筒及小总苞叶有棕红色或棕褐色斑纹和斑点(在放大镜下可见到)，能育子房几无毛，翅状果苞卵圆形或卵形，较小，易与后者区别。

本种可药用，性能与攀倒甑相同，浙江昌化民间用它消炎解凝、排脓利尿，广西桂林民间用根浸酒内服治跌打，叶外敷洗疮毒，江西新建民间也用嫩叶作蔬菜食用。

9b. 大斑花败酱(变种) 萌菜(浙江天台山) 图版7: 7—10

var. robusta Hsu et H. J. Wang, 植物分类学报 23(5): 381. 1985.

本变种与斑花败酱(原变种)的不同在于植物体粗壮；茎下部叶多为大头羽状全裂或深裂，顶生裂片卵形，长6—10(—13)厘米，宽3—6.5(—8)厘米；花冠较大，裂片长1.5—2毫米，宽1.1—1.2毫米，冠筒长1.5—1.7毫米，上部宽2.2毫米；子房长0.8—1毫米，宽1毫米；花柱长2.1—2.5毫米。

产江苏南部、浙江、江西、广东西北部和广西东北部、西北部。生于海拔970—1500米的山坡路边草丛中及林下阴处。模式标本采自浙江天目山。

本变种可药用，性能同斑花败酱。浙江天台山民间用全草治阑尾炎。

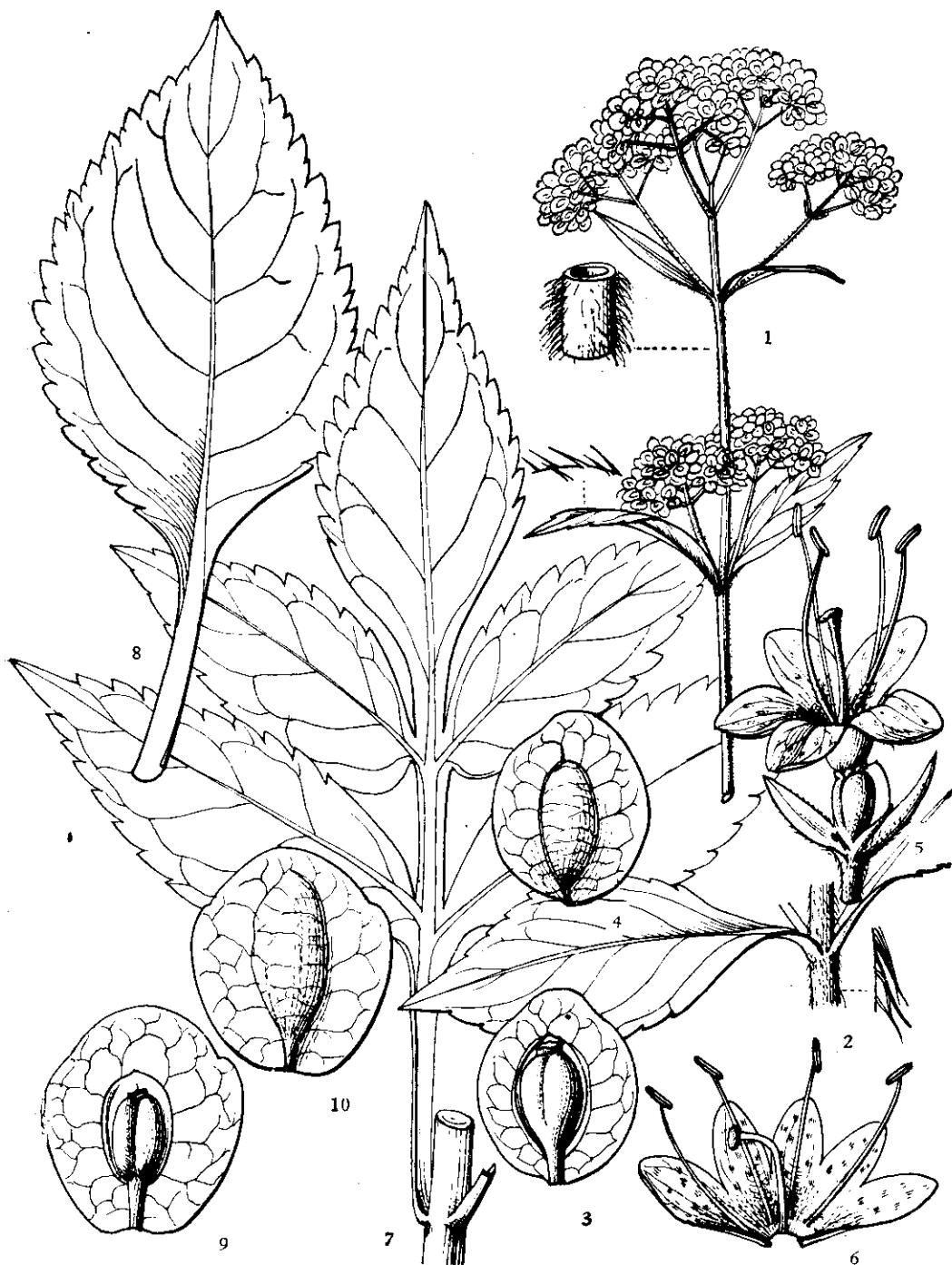
10. 少蕊败酱(新拟) 单蕊败酱(中国高等植物图鉴)，介头草(四川峨眉山)，黄凤仙(四川马尔康)，山芥花(河北)

Patrinia monandra C. B. Clarke in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 3: 210. 1881; 中国高等植物图鉴 4: 327, 图 6067. 1975. ——*P. monandra* C. B. Clarke var. *sinensis* Batal. in Acta Hort. Petrop. 13: 377. 1894.

10a. 少蕊败酱(原变种) 图版8: 1—7

var. *monandra*

二年生或多年生草本，高达150(—220)厘米；常无地下根茎，主根横生、斜生或直立；茎基部近木质，粗壮，被灰白色粗毛，后渐脱落，茎上部被倒生稍弯糙伏毛或微糙伏毛，或为二纵列倒生短糙伏毛。单叶对生，长圆形，长4—10(—14.5)厘米，宽2—4(—9.5)厘米，不分裂或大头羽状深裂，下部有1—2(—3)对侧生裂片，边缘具粗圆齿或钝齿，两面疏被糙毛，有时夹生短腺毛；叶柄长1厘米，向上部渐短至近无柄；基生叶和茎下部叶开花时常枯萎凋落。聚伞圆锥花序顶生及腋生，常聚生于枝端成宽大的伞房状，宽达20(—25)厘米，花序梗密被长糙毛；总苞叶线状披针形或披针形，长8.5厘米，不分裂，顶端尾状渐尖，或有时羽状3—5裂，长达15厘米，顶生裂片卵状披针形，先端短渐尖；花小，花梗基部贴生1卵形、倒卵形或近圆形的小苞片，长1.3—2毫米；花萼小，5齿状；花冠漏斗形，淡



1—6. 斑花败酱 *Patrinia punctiflora* Hsu et H. J. Wang var. *punctiflora*: 1. 植株上部,
2. 茎生叶, 3. 果实正面观, 4. 果实背面观, 5. 花, 6. 花冠展开。7—10. 大斑花败酱 *P. pu-*
nctiflora Hsu et H. H. Wang var. *robusta* Hsu et H. J. Wang: 7. 茎生叶, 8. 基生叶,
9. 果实正面观, 10. 果实背面观。(张荣生绘)