

系模式种: *A. variifolia* (Chang) Tzvel.

#### 4. 异叶亚菊(中国高等植物图鉴)

**Ajania variifolia** (Chang) Tzvel. in Fl. URSS. 26: 401. 1961; 中国高等植物图鉴 4: 514. 1975.—*Chrysanthemum variifolium* Chang in Sinensia 5: 161. 1934; Hand.-Mazz. in Act. Hort. Gothob. 12: 264. 1938; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 19: 44. 1966.—*Ajania manchurica* Poljak. in Not. Syst. Herb. Inst. Bot. Acad. Sci. URSS 17: 425. 1955, syn. nov.; Tzvel. in Fl. URSS 26: 401. 1961. excl. syn.—*Phaeostigma variibolium* (Chang) Muld. in Bot. Жyp. 66 (4): 587. 1981. syn. nov.

小半灌木, 高30厘米。老枝顶端有密集的叶簇。花枝有极稀疏的短绢毛或几无毛。中部叶全形卵形, 长2—3厘米, 宽1.5—2.5厘米, 羽状3—5全裂或几全裂。裂片线形或狭线形, 宽0.8—1.5毫米, 裂片边缘反卷。上部及下部和叶簇上的叶较小, 3全裂。全部叶有长1—2厘米的叶柄, 两面异色, 上面绿色, 无毛, 下面灰白色, 被稠密的绢毛。无叶耳。头状花序多数, 在枝端排成直径达4厘米的复伞房花序。总苞钟状, 直径4—5毫米。总苞片4层, 外层卵形或长卵形, 长约2毫米, 顶端尖; 中内层长倒卵形、长椭圆形, 长3—4毫米, 顶端圆形。全部苞片边缘黄褐色膜质, 仅外层基部被稀疏绢毛。边缘雌花约6个, 花冠细管状, 长2.5毫米, 顶端2—4尖裂齿。两性花花冠长3毫米。全部花冠外面有腺点。瘦果长2毫米。花果期8—9月。

间断分布。产湖北西北部、陕西(太白山)和黑龙江绥芬河流域。生于岩坡, 海拔1200—3500米。苏联及朝鲜也有分布。

全草入药。辛, 微苦, 平。祛风镇静, 清热解毒。主治小儿惊风, 风湿麻木和阑尾炎。

#### 5. 分枝亚菊

**Ajania ramosa** (Chang) Shih, 植物分类学报 17 (2): 114. 1979.—*Chrysanthemum variifolium* var. *ramosum* Chang in Sinensia 5: 163, 1934; Hand.-Mazz. in Act. Hort. Gothob. 12: 264. 1934; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 19: 45. 1966.—*Phaeostigma variibolium* var. *ramosum* (Chang) Muld. in Bot. Жyp. 66(4): 587. 1981. syn. nov.

灌木, 高80—150厘米。老枝浅褐色; 当年花枝长14—20厘米, 被绢毛, 上部及花序枝上的毛稍多。花枝中部叶全形椭圆形、倒披针形或倒长卵形, 长4—5厘米, 宽2—2.5厘米。羽状深裂。裂片3—4对, 长椭圆形、披针形、镰刀形, 宽3—4.5毫米; 羽轴宽3—5毫米。向上及向下的叶渐小。全部叶有柄, 两面异色, 上面绿色, 暗绿色, 无毛, 下面白色或灰白色, 被密厚绢毛。无叶耳。头状花序中等数量, 在枝端排成复伞房花序, 花序直径3—5厘米。总苞钟状, 径5—6毫米。总苞片4层, 外层卵形、三角状卵形, 长1.5—2毫米, 中外层卵状长圆形或倒披针形, 长4—4.5毫米。全部苞片边缘黄褐色, 顶端圆, 外面