

毛，筒部倒圆锥状，裂片狭三角状披针形；花盘也较近缘种长。

辽宁葫芦岛及锦州附近的居群在叶、花萼和花冠方面都较小。

本种最近于 *A. gmelinii*, 一般是可分的, 因为本种绝大多数个体的叶较宽, 长卵形或卵状披针形, 花萼被毛, 筒部倒圆锥状, 花冠裂片短, 常反折, 花盘细长而被毛, 花柱通常稍稍伸出花冠。但是, 两者界限不很分明, 特别是山西和河北西南部(太行山)的植物, 说明其间分化还不完全, 对于上述地区的植物, 我们是依形态性状的倾向性作权宜性划分的, 因而不是很自然的。

12. 狹長花沙參(新拟) 沙參(中国高等植物图鉴)

Adenophora elata Nannf., Act. Hort. Gothob. 5: 16. pl. 5, fig. a, 1929; Tsoong, Contr. Inst. Bot. Nat. Acad. Peiping, 3(3): 72. 1935; 中国高等植物图鉴, 4: 780. 1975, p. p.—*A. wutaiensis* Hurasawa, Bot. Mag. Tokyo, 62: 46. f. 2, 1949.

茎叶无毛。茎单生, 不分枝, 高 20—120 厘米。茎生叶互生, 偶有近于对生的, 无柄, 有时下部的叶有带翅的短柄, 卵形, 狹卵形至条状披针形或倒披针形, 基部钝或楔状, 顶端急尖, 少渐尖的, 边缘具钝齿或尖锯齿, 长 2—8 厘米, 宽 0.5—2.5 厘米, 花常仅数朵, 集成假总状花序或单朵顶生, 极少有花序分枝而集成狭圆锥状花序。花梗通常不足 1 厘米; 花萼无毛, 筒部长卵状或倒卵状圆锥形, 裂片狭三角状钻形至长钻形, 长 5—10 毫米, 宽至 1 毫米, 边缘有 1—2 对小齿, 但也有个别裂片全缘的; 花冠多为狭钟状或筒状钟形, 少为钟状, 紫蓝色, 长 2.0—3.4 厘米, 裂片近于三角形, 长 6—10 毫米; 花盘筒状, 长 1.6—2.8 毫米, 无毛; 花柱比花冠短。蒴果椭圆状, 长 12 毫米, 直径 6 毫米。种子黄棕色, 椭圆状, 有一条带狭翅的棱, 长 1.5 毫米。

产河北(小五台山、百花山、涿鹿、涞源、阜平)、山西(五台山)、内蒙古东南部(卓资)。生于海拔 1700—3000 米的山坡草地中。模式标本采自河北小五台山附近的西灵山。

这个种是比较易于识别的, 与 *A. wawreana* 的区别为本种花少数, 至单朵顶生, 花冠狭长, 叶不具柄。又以花萼裂片具齿, 花冠狭长, 叶边缘一般不为疏离的尖锐锯齿, 植株和花萼不被毛, 不同于 *A. polyantha* 和宽叶的 *A. gmelinii* 最难分, 但毕竟本种茎无毛, 花萼裂片狭窄而通常具瘤状齿, 花冠狭长。Kitagawa (Rep. First Sci. Exped. Manch. sect. 4, 2: 107. 1935) 说河北东部雾灵山有这个种的两个类型, 一为模式类型, 一为轮生叶类型(他定为 *A. elata* f. *verticillata* Kitagawa)。但是, 关于第一个类型, 我们既未见到标本, 也未见到活的植物。诚然, 我们在那里看到大量轮生叶类型, 但我们认为那是一个独立的种, 即 *A. wulingshanica* Hong, 因此, 雾灵山是否有真正的 *A. elata*, 是可疑的。

13. 小花沙參(新种) 图版 17: 1—4

Adenophora micrantha Hong, sp. nov., in Addenda