

毛。花序近头状或稍稍伸长，长达 2 厘米，聚伞花序常退化为单花；花萼长约 3 毫米，深裂，裂片多少不相等，近卵形至近矩圆形，顶端钝至截头，或有小裂齿 2—3 枚，下部侧缘亦常有一二小齿；花冠长 7—9 毫米，黄色，上唇长于下唇 1—2 毫米，裂片边缘不重叠，下唇 3 裂片很不相等，中裂片较小，花冠筒长 4—5 毫米，稍膨大而略成球形；雄蕊约与下唇等长，退化雄蕊狭长或顶端略呈半月形；子房长约 2 毫米，花柱较子房长 1 倍或更多。蒴果近球形，直径 6—7 毫米。花期 7—9 月，果期 9 月。

为我国特有种，产云南西北部。生海拔 3000—4100 米的高山草地或空旷沙质山坡上。

24. 鄂西玄参(新拟)

Scrophularia henryi Hemsl. Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 178. 1890
S. henryi Hemsl. var. *glabrescens* Hemsl. l. c.

多年生草本，高达 40 厘米，茎 1—2 条从条状根生出。茎中空，略成四棱形，棱上略有微翅，幼时上部疏生微毛或绵毛，老后脱净，下部节上具鳞片状叶，上部节上有分枝。叶柄长 1—2 厘米，叶片卵形至椭圆形，长 4—6 厘米，基部钝至近截形，边缘具锯齿，齿有时略有重出，两面无毛或下面有微毛。花序顶生，穗状，长 4—10 厘米，少有短而头状，由对生作轮状排列的聚伞花序组成，下部的轮间距达 2.5 厘米，总花梗和花梗均极短，以及主轴均密生微毛；花萼长约 4 毫米，裂片卵状圆形，顶端钝；花冠黄绿色，长约 8 毫米，上唇长于下唇约 2 毫米，上唇 2 裂片倒卵形，边缘互相重叠，下唇中裂片较 2 侧裂片为小，花冠筒长约 4 毫米，略呈球形；雄蕊稍短于下唇，退化雄蕊较小，长约 0.5 毫米，倒卵形；子房长约 3 毫米，花柱长约 4 毫米。蒴果球状卵形，连同喙长约 8 毫米。花期 6—7 月，果期 7—8 月。

特产我国湖北西部(神农架)。海拔 2700—3100 米，生山坡或岩石上。

25. 贺兰玄参(图鉴) 图版 4: 1—4

Scrophularia alaschanica Batal. Act. Hort. Petrop. 13: 380. 1894.

多年生草本，高达 40 厘米，根久后呈条状撕裂，粗达 5 毫米。茎分枝或不分枝，生短腺毛，中空或基部稍木质化，基部各节具鳞片状叶。叶柄长达 1.3 厘米，略有微翅；叶片薄，卵状椭圆形至卵状披针形，长 3—8 厘米，宽 3—5 厘米，基部骤狭成柄，两边几相等或不相等，有不整齐大重锯齿。花序短穗状或几呈头状，长 2—8 厘米，具 2—4 节，每节具对生聚伞花序，花密；总梗和花梗均很短；花萼密被短腺毛，长 4.5 毫米，裂片宽矩圆形或宽椭圆形，顶端钝或圆；花冠黄色，长 10—15 毫米，外面有短腺毛，花冠筒几不膨大，向前弯，喉部微微收缩，上唇长于下唇约 2.5 毫米，裂片扁圆