

Salvia handelii Stib. in Act. Hort. Göthob. **9**: 129, f. 2a—b. 1934.

多年生草本，高 50—80 厘米；根粗大，下行，密被多数丝状纤维。茎 1—2，上升，单一，略粗，具四槽，具少数叶，被短小柔毛或变无毛。叶具长柄，宽大，宽卵状三角形或近圆形，长 8—19 厘米，宽与长相等或至其长 1/2，先端锐尖或近钝，基部心形或戟形，基片常近锐尖，边缘为不整齐的重圆齿或近牙齿状，齿先端具小尖头，草质，近同色，具缘毛，上面被短柔毛，下面特别在脉上被开展疏柔毛，无腺点；叶柄长为叶片 2—3 倍，初被淡黄短绒毛，其后变无毛。花序顶生，不分枝或圆锥状分枝，由具二花疏离的轮伞花序组成；序轴稍密被污黄或淡褐色疏柔毛及混生的腺毛；苞片宽卵形或近圆形，与花萼近等长或为其长的 1/2，先端骤短渐尖或常具二小尖，基部楔状渐狭，全缘或最下部苞片边缘具齿。花萼宽钟形，萼口截形，几不二唇形，着艳色，长宽 10—15 毫米，沿肋及边缘被具腺的长疏柔毛，余部疏被无柄的腺点。花冠绿白色，有青紫色斑点，长 18—22 毫米，冠筒基部短筒形，其上腹状增大，超出花萼为其长 1/2 以下，外面近无毛，内面在子房上方极密生白色疏柔毛环，冠檐二唇形，上唇圆形，短，宽 3—4 毫米，先端具深凹（有时几达基部），密被白色短柔毛，下唇近等长，3 裂，侧裂片卵圆形，具小缘毛，中裂片圆形，波状。药隔短，弧形，二下臂药室顶端联合。（标本未见，摘自原描写）

产四川西南部；生于石灰岩草坡及林中，海拔 3800—3950 米。模式标本采自四川木里。

27. 林华鼠尾草

Salvia hylocharis Diels in Notes Bot. Gard. Edinburgh **5**: 236, f. 3. 1912; Stib. in Act. Hort. Göthob. **9**: 130, f. 3a—b. 1934——***Salvia forrestii*** Diels in Notes Bot. Gard. Edinburgh **5**: 235. 1912——***Salvia campanulata*** auct. non Wall.: Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh **6**: 163. 1915, p. p.; Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. **2**: 168. 1929, p. p.

27a. 林华鼠尾草(原变种) 图版 23

var. **hylocharis**

多年生草本；根茎肥厚，覆盖卵圆状披针形鳞片，向下生出粗约 1 厘米的条状根。茎 1—2，高 45—90 厘米，不分枝，四棱形，被长柔毛。叶片卵圆状三角形或卵圆状戟

图版 23：林华鼠尾草(原变种) ***Salvia hylocharis*** Diels var. **hylocharis**, 1. 植株上部, 示花序；2. 花萼纵剖, 内面观, 兼示苞片及子房；3. 花冠纵剖, 内面观, 示毛环和联合的下臂。(蒋杏墙绘)