

植株高 70—150 厘米，基部具浅褐色或灰色的、无网眼的纤维束。叶椭圆形或卵状椭圆形，长 13—23 厘米，宽 5—11 厘米，先端渐尖，基部无柄，抱茎，背面密生银白色短柔毛。圆锥花序近纺锤形，长 20—60 厘米，具多数近等长的侧生总状花序，生于最下面的侧枝常常再次短分枝，顶端总状花序近等长于侧生花序；总轴和枝轴密生白色短绵状毛；花密集，花被片淡黄绿色带苍白色边缘，近直立或稍开展，椭圆形或卵状椭圆形，长 8—12 毫米，宽 3—4 毫米，先端锐尖或稍钝，基部具柄，边缘啮蚀状，背面具短毛；花梗短，长约 2 毫米；小苞片比花梗长，卵状披针形，背面和边缘有毛；雄蕊长约为花被片的一半；子房近圆锥形，密生短柔毛。 花期 6—8 月。

产辽宁、吉林和黑龙江。生于草甸和山坡湿草地。朝鲜和苏联西伯利亚也有。

本种近毛叶藜芦 *V. grandiflorum* (Maxim.) Loes. f. 不同点在于本种的叶背面具银白色短柔毛；花被片较狭，边缘为苍白色。

Loes. f. (Rep. Sp. Nov. Fedde 24: 64. 1927) 提到本种也产于我国湖北省，是鉴定的错误。

3. 尖被藜芦 光脉藜芦，毛脉藜芦 图版 3: 6—8

Veratrum oxysepalum Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. 79. 1840.—*V. dolichopetalum* Loes. f. in Verh. Bot. Ver. Brand. 68: 134. 1926; et Rep. Sp. Nov. Fedde 24: 65. 1927.—*V. patulum* Loes. f. in Verh. Bot. Ver. Brand. 68: 135. 1926; et Rep. Sp. Nov. Fedde 24: 63. 1927.—*V. album* L. var. *viride* (Ait.) auct. non Baker; C. H. Wright in Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 147. 1903.

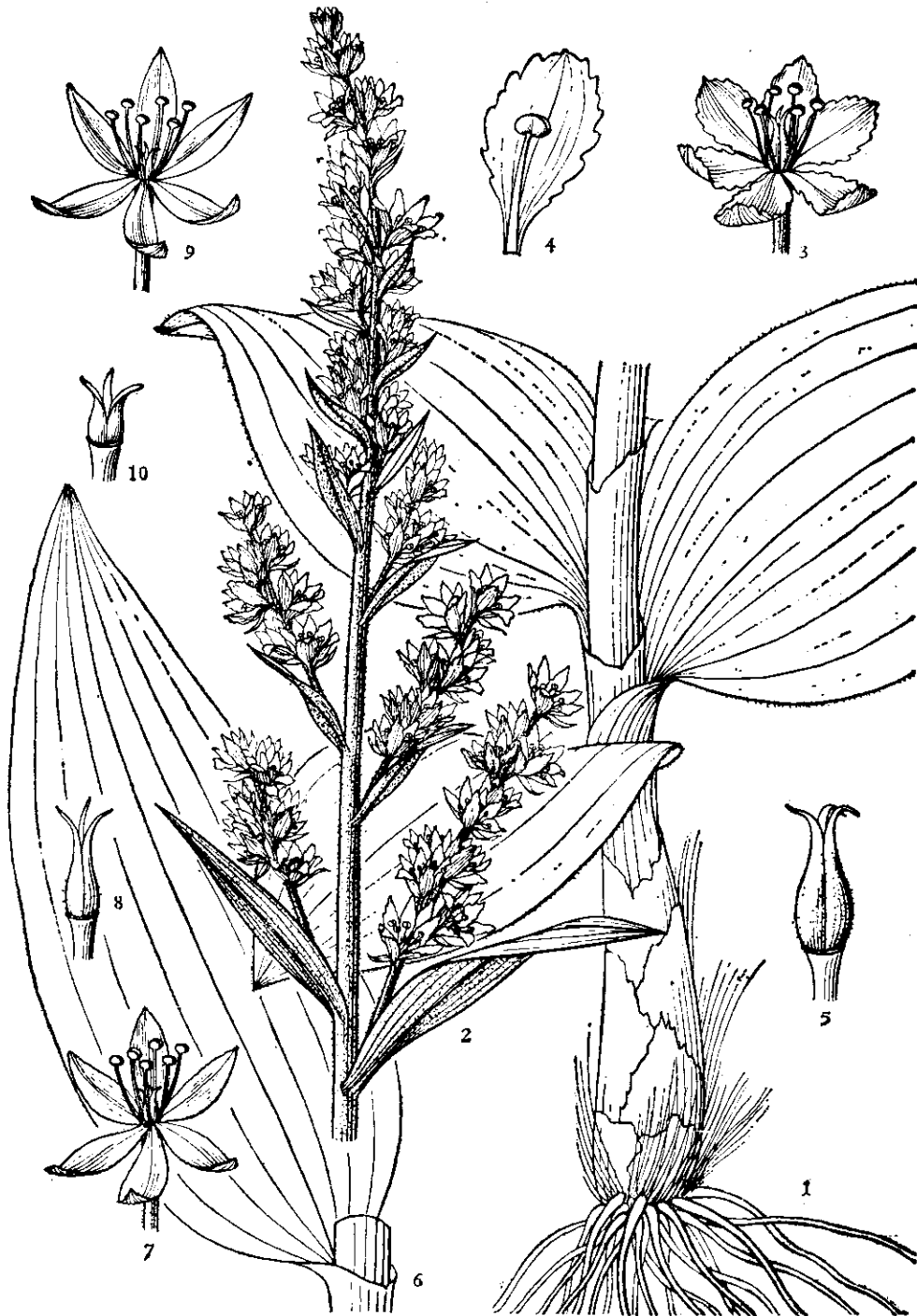
植株高达 1 米，基部密生无网眼的纤维束。叶椭圆形或矩圆形，长 (3—)14—22 (—29) 厘米，宽达 14 厘米，先端渐尖或短急尖，有时稍缢缩而扭转，基部无柄，抱茎，背面无毛或疏生短柔毛。圆锥花序长 30—35(—50) 厘米，密生或疏生多数花，侧生总状花序近等长，长约 10 厘米，顶生花序多少等长于侧生花序，花序轴密生短绵状毛；花被片背面绿色，内面白色，矩圆形至倒卵状矩圆形，长 7—11 毫米，宽 3—6 毫米，先端钝圆或稍尖，基部明显收狭，边缘具细牙齿，外花被片背面基部略生短毛；花梗通常长 1—3(—6) 毫米，比小苞片短；雄蕊长约为花被片的 1/2—3/4；子房疏生短柔毛或乳突状毛，长约 2 厘米，宽约 1 厘米。 花期 7 月。

产辽宁、吉林和黑龙江。生于海拔 2225 米的山坡林下或湿草甸。也分布于朝鲜、日本和苏联西伯利亚东部。

Komarov (Fl. URSS 4: 13 et 733. 1935) 记载 *V. calycinum* Komar. 也产于我国东北，可能就是本种之误。

4. 阿尔泰藜芦 图版 3: 9—10

Veratrum lobelianum Bernh. in Schrad. Neues Journ. 2, 2: 356. 1807;



1—5.毛叶藜芦 *Veratrum grandiflorum* (Maxim.) Loes. f.: 1.植株下部, 2.花序, 3.花, 4.花被片和雄蕊, 5.子房; 6—8.尖被藜芦 *V. oxysepalum* Turcz.: 6.叶, 7.花, 8.子房; 9—10.阿尔泰藜芦 *V. lobelianum* Bernh.: 9.花, 10.子房。(张泰利绘)