

其1倍长，基部无小苞片；花紫红色至淡红色，有光泽；花被片披针形至条状披针形，长6—8毫米，宽1.5—2毫米，外轮的稍短；花丝等长，锥形，从与花被片近等长直到为其长的1.5倍，仅基部合生并与花被片贴生；子房近球状，腹缝线基部具凹陷的蜜穴；花柱伸出花被外。 花果期6—8月。

产新疆和甘肃(西北部)。生于海拔1500—3500米的阴湿山坡、草地或林下。苏联中亚和西伯利亚西部也有分布。

54. 篦叶韭 图67

Allium carolinianum DC. in Redouté, Liliac. 2: t. 101. 1804; Stearn in Bull. Brit. Mus. Bot. 2 (6): 173. 1960.—*A. blandum* Wall., Pl. As. Par. 3: 38, t. 260. 1832.—*A. polypyllum* Kar. et Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. 15: 509. 1842.—*A. obtusifolium* Klotz. in Klotz. et Garcke, Bot. Erg. Reise Pr. Waldemar 51, t. 95. 1862.—*A. thomsoni* Baker in Journ. of Bot. 12: 294. 1874.—*A. platyspathum* Schrenk var. *falcatum* Regel, All. Monogr. 135. 1875.—*A. aitchisoni* Boiss., Fl. Orient. 5: 248. 1882.

具不明显的短的直生根状茎。鳞茎粗壮，单生或2—3枚聚生，狭卵状至卵状圆柱形，粗1—2.5厘米；鳞茎外皮褐色至黄褐色，革质，顶端破裂，常呈纤维状。叶宽条形，扁平，光滑，常呈镰状弯曲，钝头，比花葶短，宽(3—)5—15毫米。花葶粗壮，高20—40(—60)厘米，粗2—4毫米，下部被叶鞘；总苞常带紫色，2裂，近与花序等长，宿存；伞形花序球状，具多而密集的花；小花梗近等长，略短于或为花被片长的2倍，基部无小苞片；花紫红色、淡紫色、淡红色至白色；花被片狭矩圆形至矩圆形，长(4.5—)6—8(—9.4)毫米，宽1.5—3毫米，先端钝，有时微凹缺，内轮的常稍长，或有时内、外轮的近等长；花丝锥形，比花被片长，有时可长达1倍，基部合生并与花被片贴生，但内轮花丝的贴生部分高出合生部分约0.5毫米，外轮的则略低于合生部分，合生部分高约1毫米；子房近球状，腹缝线基部具凹陷的蜜穴；花柱伸出花被外。 花果期6月底至9月。

产甘肃(西部)、青海、新疆和西藏(西部和北部)。生于海拔2500—5000米的砾石山坡、向阳的林下和草地。苏联中亚地区、阿富汗至尼泊尔也有分布。

Regel在1887年把*Allium platyspathum* Schrenk.

f. falcatum 提升成种，取名为*Allium platystylum* Regel，在他的描述中将花的颜色记载为“亮草黄色”。但他1875年出版的*Alliorum Adhuc Cognitorum Monographia*

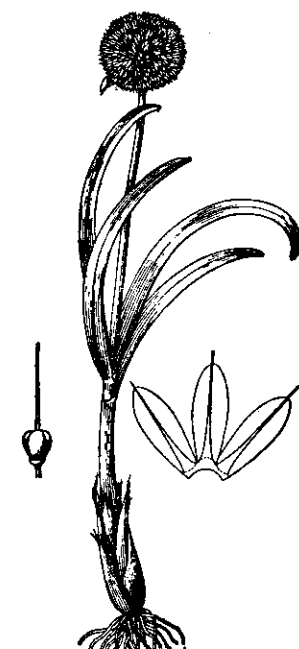


图67 篦叶韭 *Allium carolinianum* DC. (王金凤绘)

这部专著中描述的 *A. falcatum* 的花为淡紫红色。*A. platystylum* Regel 与 *A. carolinianum* DC. 除了花的颜色不同外，别的区别特征都是不稳定的。而花的颜色又不可靠，故现将 *A. platystylum* Regel 归并入 *A. carolinianum* DC. 内。

55. 帕里韭

Allium phariense Rendle in Journ. of Bot. 44: 42. 1906; Stearn in Herbertia, 12: 84. 1947; et in Bull. Brit. Mus. Bot. 2 (6): 175, f. 10, e. 1960.

鳞茎单生或2—3枚聚生，狭卵状，粗0.7—1.4厘米；鳞茎外皮灰黑色，膜质或纸质，不破裂或顶端破裂。叶条形，扁平，光滑，镰状弯曲，与花葶等长或稍长，宽2—5(—7)毫米。花葶圆柱状，高6—10厘米，粗1—3毫米，下部被叶鞘，上部俯垂；总苞2裂或单侧开裂，具很短的喙，膜质，带紫色，略短于花葶，宿存；伞形花序球状，具多而密集的花；小花梗近等长，比花被片长1.5—2倍，基部无小苞片；花白色，干后可见紫色中脉；花被片狭卵形至倒卵状矩圆形，长4.5—6毫米，宽2—2.5毫米，内轮的有时稍长而窄，先端钝，有时略凹陷；花丝等长，锥形，比花被片长1/4—1/2，基部合生并与花被片贴生，合生部分高约1毫米；子房近球状，腹缝线基部无凹陷的蜜穴；花柱伸出花被外。花果期7—8月。

产西藏南部。生于海拔4400—5200米的砾石山坡或草地。

本种与镰叶韭 *A. carolinianum* DC. 很相似，不同处仅在于镰叶韭的鳞茎外皮革质，褐色至黄褐色，植株高大，花葶高20厘米以上，叶比花葶短，子房基部具凹陷的蜜穴。

56. 高葶韭

Allium obliquum L., Sp. Pl. ed. 1, 296. 1753.

植株常粗壮。鳞茎单生，卵状矩圆形，粗2—3厘米；鳞茎外皮淡褐色至褐色，革质，不破裂。叶宽条形，比花葶短，宽0.5—2厘米，向先端渐狭。花葶粗壮，高60—100厘米，中部以上被叶鞘。总苞1—2裂，宿存；伞形花序球状，具多而密集的花；小花梗近等长，比花被片长2—4倍，基部具小苞片；花淡黄色至黄绿色；花被片长4—5.5毫米，宽1.5—2.4毫米，内轮的卵形，外轮的矩圆形至矩圆状卵形，比内轮的稍短而狭；花丝等长，约为花被片长的1.5倍，基部合生并与花被片贴生，单一，锥形；子房卵状，腹缝线基部具有帘的蜜穴；花柱伸出花被外。花果期6—7月。

产新疆西北部的塔城地区。生于草地或山坡林地。从欧洲中部经苏联中亚直到西伯利亚都有分布。

57. 北疆韭

Allium hymenorrhizum Ledeb., Fl. Alt. 2: 12, 1830.—*A. macrorhizum* Boiss., Diagn. Pl. Or. 1 (13): 32. 1853.

鳞茎单生或数枚聚生，近圆柱状，粗约1.5厘米；鳞茎外皮红褐色，革质，具光泽，片状破裂。叶4—6枚，条形，扁平，光滑，短于花葶，宽2—6毫米。花葶圆柱状，高30—90