

-5. 窄叶泽泻 *A. canaliculatum* A. Braun et Bouche,
4. 果实背部边缘多少有棱而不光滑,中部具1—2条浅沟,或否;叶片直,从不镰状,宽披针形。
5. 瘦果两侧果皮薄膜质,可见种子;花丝基部宽约0.6毫米,向上渐窄,花柱直,从不卷曲.....
-3. 蕊果泽泻 *A. lanceolatum* Wither.
5. 瘦果两侧果皮纸质或厚纸质;种子不显;花丝基部宽约1毫米,向上骤然收缩,花柱向背卷曲,从不直立..... 4. 草泽泻 *A. gramineum* Lej.

1. 泽泻(新疆植物检索表) 图版55: 1—5

Alisma plantago-aquatica Linn., Sp. Pl. 342. 1753; Juz. in Kom. Fl. URSS I: 280. f. 14. 1 a—c. 1934; Dobr. in Fl. Kazakh. 1:106. 1956; Björkqvist in Opera Bot. 17: 11. 1967 et 19: 98. 1968; Hara et al., Enum. Fl. Pl. Nepal 1:93. 1978; Dandy in Tutin et al. Fl. Europ. 5: 2. 1980; 新疆植物检索表 1: 77. 图版6,4. 1982; J. K. Chen in Wuhan Bot. Res. 1(2):248. 1983.

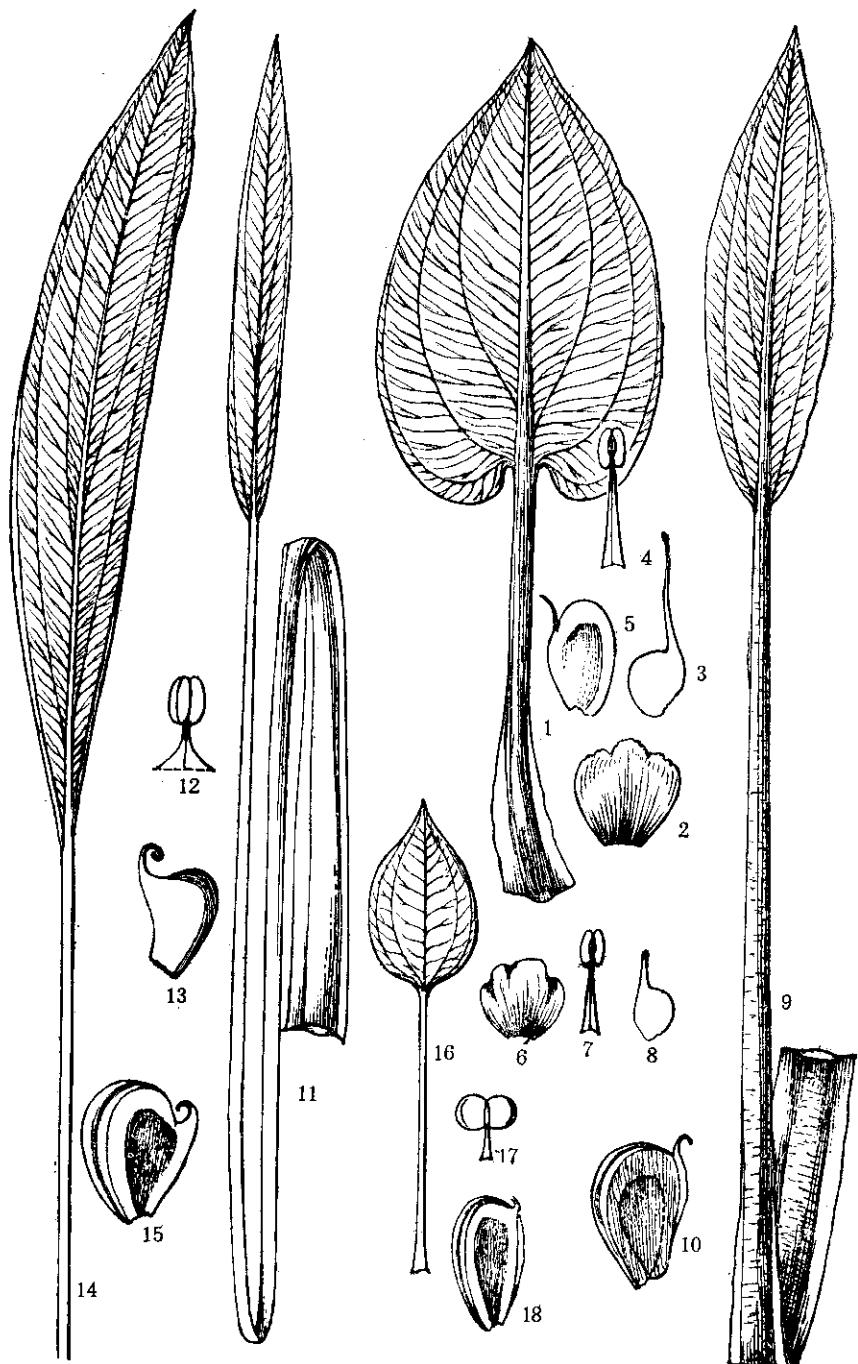
多年生水生或沼生草本。块茎直径1—3.5厘米,或更大。叶通常多数;沉水叶条形或披针形;挺水叶宽披针形、椭圆形至卵形,长2—11厘米,宽1.3—7厘米,先端渐尖,稀急尖,基部宽楔形、浅心形,叶脉通常5条,叶柄长1.5—30厘米,基部渐宽,边缘膜质。花葶高78—100厘米,或更高;花序长15—50厘米,或更长,具3—8轮分枝,每轮分枝3—9枚。花两性,花梗长1—3.5厘米;外轮花被片广卵形,长2.5—3.5毫米,宽2—3毫米,通常具7脉,边缘膜质,内轮花被片近圆形,远大于外轮,边缘具不规则粗齿,白色,粉红色或浅紫色;心皮17—23枚,排列整齐,花柱直立,长7—15毫米,长于心皮,柱头短,约为花柱的1/9—1/5;花丝长1.5—1.7毫米,基部宽约0.5毫米,花药长约1毫米,椭圆形,黄色,或淡绿色;花托平凸,高约0.3毫米,近圆形。瘦果椭圆形,或近矩圆形,长约2.5毫米,宽约1.5毫米,背部具1—2条不明显浅沟,下部平,果喙自腹侧伸出,喙基部凸起,膜质。种子紫褐色,具凸起。花果期5—10月。 $2n = 14$ 。

产黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古、河北、山西、陕西、新疆、云南等省区。生于湖泊、河湾、溪流、水塘的浅水带,沼泽、沟渠及低洼湿地亦有生长。原苏联、日本、欧洲、北美洲、大洋洲等均有分布。

本种花较大,花期较长,用于花卉观赏。过去常与东方泽泻 *A. orientale* (Samuel.) Juz. 混杂入药,疗效同东方泽泻。

2. 东方泽泻 图版55: 6—8

Alisma orientale (Samuel.) Juz. in Fl. URSS I: 281. 1934; 东北植物检索表 454. 图版168,5. 1959; Björkqvist in Opera Bot. 17:11. 1967. et 19: 103. 1968; 中国高等植物图鉴 5: 17. 图6863. 1976; 内蒙古植物志 7: 31. 图版15,1—3. 1983; 中国水生维管束植物图谱 94. 图47. 1983; J. K. Chen in Wuhan Bot. Res. 1(2): 248. 1983.—*A. plantago-aquatica* Linn. var. *orientale* G. Sam. in Act. Hort. Göth. 2:



1—5. 泽泻 *Alisma plantago-aquatica* Linn.: 1.叶, 2.内轮花被片, 3.子房, 4.雄蕊, 5.果实。
6—8. 东方泽泻 *Alisma orientale* (Samuel.) Juz.: 6.内轮花被片, 7.雄蕊, 8.子房。
9—10. 蕤果泽泻 *Alisma lanceolatum* Wither.: 9.叶, 10.果实。
11—13. 草泽泻 *Alisma gramineum* Lej.: 11.叶, 12.雄蕊, 13.果实。
14—15. 窄叶泽泻 *Alisma canaliculatum* A. Braun et Bouche.: 14.叶, 15.果实。
16—18. 小泽泻 *Alisma nanum* D. F. Cui: 16.叶, 17.雄蕊, 18.果实。(蔡淑琴绘)