

成侧生附片状，短雄蕊花丝具附片；子房被星状毛。短角果宽椭圆形或近圆状倒卵形；果梗长5—10毫米，近水平展开。种子每室2粒，卵形，长1.5—2毫米，扁平，有边或无边。花期5—6月。

产黑龙江、内蒙古。生长在草原、山坡、沙丘或砾石地。蒙古、苏联（西伯利亚、远东）均有分布。模式标本采自西伯利亚。

与本种近似的还有球果庭荠 *A. fedtshenkoanum* N. Busch, 据文献记载我国有分布。二者区别是球果庭荠短角果小，直径约2毫米；而本种则短角果大，椭圆形或近倒卵形，直径2.5—5毫米。

8. 球果庭荠

Alyssum fedtshenkoanum N. Busch in Not. Syst. Herb. Bot. Pétrrop. 4(19—20): 145. pl. 1923; N. Busch in Kom. Fl. URSS 8: 347. 1939; T. R. Dudley in Journ. Arn. Arb. 45: 368. 1964.

多年生草本，呈半灌木状，不育枝高1.5—10厘米，能育枝高约25厘米，密被星状毛而呈灰白色。茎基部木质化，自基部分枝。叶宽椭圆形或倒卵形，长3—8厘米，宽2—3毫米，顶端钝尖，基部楔形渐窄。花序伞房状，花后伸长；萼片卵形，长1.5—2.7毫米，宽1—1.2毫米，具爪。短角果球形，直径约2毫米，花柱与角果等长；果梗长3—4毫米。种子椭圆形，长约1.5毫米，淡褐色，无边。花期5—6月。

文献载我国西部有分布，但未见标本，附志于此，留待核实。苏联的西伯利亚和中亚都有分布。模式标本采自中亚。

9. 扭庭荠

Alyssum tortuosum Waldst. et Kit. ex Willd. Sp. Pl. 3: 466. 1800; N. Busch in Kom. Fl. URSS 8: 344. 1939; T. R. Dudley in Journ. Arn. Arb. 45: 369. 1964.—*Odonarrhena obovata* C. A. Mey. in Lédeb. Fl. Alt. 3: 64. 1831.

多年生草本，高8—30厘米，密被星状毛。茎外倾而弯曲，基部木质化。叶长圆状倒卵形或长圆状披针形，基部渐窄。花序分枝成伞房状圆锥花序；萼片长约2毫米；花瓣金黄色，长2.5—3(—4)毫米。短角果椭圆形或倒卵状长圆形，长2.5—4.5毫米，偶长5—6毫米，密被星状毛；果梗长0.4—0.6毫米，斜向上展开。种子每室1粒，长1.2—1.5毫米，宽0.6—1.2毫米，无边，红棕色。花期4—6月。

文献载新疆有分布，但未见标本，仅附于此，留待核实。苏联的西伯利亚、欧洲均有分布。模式标本采自欧洲。

10. 哈密庭荠 图版29: 5—9

Alyssum magicum Z. X. An, 东北林学院植物研究 1(1—2): 98. 1981.

多年生草本，高30—35厘米，被星状毛，叶上毛比茎上毛密。茎直立，自基部分枝。叶长圆状倒卵形，全缘，顶端急尖或钝，茎下部叶有柄，连柄长8—10厘米，上部叶无柄，长