

模式标本采自甘肃梨园和高台一带的 *A. tamariscinus* Ivan. ex Grubov, 根据模式照片和甘肃西北部许多标本的比较,我们认为就是本种。

18. 攀援天门冬 海滨天冬(东北植物检索表),寄马椿(甘肃) 图版 37: 1—3

**Asparagus brachyphyllus** Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. **13**: 78. 1840; 刘慎谔等,东北植物检索表 572,图版 215,图 5. 1959.—*A. trichophyllus* Bunge var. *trachyphyllus* Kunth, Enum. Pl. **5**: 63. 1850. ——*A. maritimus* auct. non Pall. nec Mill.: Bunge, Enum. Pl. China Bor. Coll. 65. 1833; Franch. in Nouv. Arch. Mus. Paris ser. 2, **7**: 111. 1884.

攀援植物。块根肉质,近圆柱状,粗 7—15 毫米。茎近平滑,长 20—100 厘米,分枝具纵凸纹,通常有软骨质齿。叶状枝每 4—10 枚成簇,近扁的圆柱形,略有几条稜,伸直或弧曲,长 4—12 (—20) 毫米,粗约 0.5 毫米,有软骨质齿,较少齿不明显;鳞片状叶基部有长 1—2 毫米的刺状短距,有时距不明显。花通常每 2—4 朵腋生,淡紫褐色;花梗长 3—6 毫米,关节位于近中部;雄花:花被长 7 毫米;花丝中部以下贴生于花被片上;雌花较小,花被长约 3 毫米。浆果直径 6—7 毫米,熟时红色,通常有 4—5 颗种子。花期 5—6 月,果期 8 月。

产吉林、辽宁、河北(北部)、山西(中部至北部)、陕西(北部)和宁夏(贺兰山以东)。生于海拔 800—2000 米的山坡、田边或灌丛中。也分布于朝鲜。

Turcz. 的原描述和模式标本未见到,但后来许多作者,如 Kunth (Enum. Pl. **5**: 63. 1850), Bretschneider (Hist. Europ. Bot. Disc. China **1**: 352. 1898), Iljin (Fl. URSS **4**: 437. 1935) 等都认为产自中国北部。只有 Baker (Journ. Linn. Soc. Bot. **14**: 602. 1875) 记载产于中国准噶尔,未提华北。在我国产的本属植物中,叶状枝具软骨质齿而又为攀援植物的只有本种,而且分布于华北一带。此外,它具有圆柱状的、宽达 7—15 毫米的肉质块根,很容易和国产的其他种类区别开来。本种的体态和西北天门冬有点相似,但分布区不同,一种在贺兰山以东,一种在贺兰山以西。而且西北天门冬根细长,花梗长 6—25 毫米,叶状枝一般无软骨质齿,也可以区别。外国一些作者认为新疆也产本种,这是不正确的,可能就是西北天门冬之误。阿富汗和苏联所产的,很可能也都是西北天门冬,而不是本种。

19. 西藏天门冬(新种) 图版 38: 5

**Asparagus tibeticus** Wang et S. C. Chen, 植物分类学报 **16**(1): 93. 1978.

半灌木,近直立,多刺,高 30—60 厘米。茎具不明显的条纹,干后淡黄色,常有纵向剥离的白色薄膜,分枝稍具条纹。叶状枝每 4—7 枚成簇,近扁的圆柱形,略有几



1—4.攀援天冬门 *Asparagus brachyphyllus* Turcz., 1.根;2.雄株的一部分;3.小枝和叶状枝;4.雄花。5.西北天冬门 *A. persicus* Baker, 雌株的一部分。6.新疆天冬门 *A. neglectus* Kar. et Kir., 植株的一部分。(冯晋庸绘)