

有 1—2 颗种子, 果梗长约 2 毫米, 关节位于近中部。果期 11 月。

产云南中南部(镇沅、临沧一带)。生于海拔 1150—1350 米的疏林下或开旷山坡上。

本种和密齿天门冬、滇南天门冬易相混。但本种为攀援植物, 茎平滑, 叶状枝刚毛状; 密齿天门冬为直立草本, 茎中部以上密生软骨质齿, 叶状枝较粗; 滇南天门冬则下部直立, 上部攀援, 茎近平滑, 叶状枝扁平或略呈锐三棱形, 宽 0.6—0.7 毫米, 可以区别。

14. 兴安天门冬(东北植物检索表) 图版 36: 4

Asparagus dauricus Fisch. ex Link, Enum. Pl. Hort. Berol. 1: 340. 1821;
Iljin in Kom., Fl. URSS 4: 433. 1935, ut "dahuricus"; 刘慎谔等, 东北植物检索表
572. 1959, ut "davuricus." —— *A. gibbus* Bunge in Mém. Acad. Sci. Pétersb. Sav.
Étrang. 2: 139. 1833. —— *A. tuberculatus* Bunge ex Iljin, l. c. 433 et 747.

直立草本, 高约 30—70 厘米。根细长, 粗约 2 毫米。茎和分枝有条纹, 有时幼枝具软骨质齿。叶状枝每 1—6 枚成簇, 通常全部斜立, 和分枝交成锐角, 很少兼有平展和下倾的, 稍扁的圆柱形, 略有几条不明显的钝稜, 长 1—4(—5) 厘米, 粗约 0.6 毫米, 伸直或稍弧曲, 有时有软骨质齿; 鳞片状叶基部无刺。花每 2 朵腋生, 黄绿色; 雄花: 花梗长 3—5 毫米, 和花被近等长, 关节位于近中部; 花丝大部分贴生于花被片上, 离生部分很短, 只有花药一半长; 雌花极小, 花被长约 1.5 毫米, 短于花梗, 花梗关节位于上部。浆果直径 6—7 毫米, 有 2—4(—6) 颗种子。花期 5—6 月, 果期 7—9 月。

产东北、内蒙古、河北(北部)、山西(北部)、陕西(北部)、山东(山东半岛)和江苏(北部), 生于海拔 2200 米以下的沙丘或干燥山坡上。也分布于朝鲜、蒙古和苏联西伯利亚。

15. 戈壁天门冬 图版 36: 1

Asparagus gobicus Ivan. ex Grubov in Not. Syst. Herb. Inst. Bot. Acad. Sci. URSS 17: 9. 1955. —— *A. angulofractus* Iljin var. *scabridus* Kitag. in Journ. Jap. Bot. 13: 434. 1937.

半灌木, 坚挺, 近直立, 高 15—45 厘米。根细长, 粗约 1.5—2 毫米。茎上部通常迥折状, 中部具纵向剥离的白色薄膜, 分枝常强烈迥折状, 略具纵凸纹, 疏生软骨质齿。叶状枝每 3—8 枚成簇, 通常下倾或平展, 和分枝交成钝角; 近圆柱形, 略有几条不明显的钝稜, 长 0.5—2.5 厘米, 粗约 0.8—1 毫米, 较刚硬; 鳞片状叶基部具短距, 无硬刺。花每 1—2 朵腋生; 花梗长 2—4 毫米, 关节位于近中部或上部; 雄花: 花被长 5—7 毫米; 花丝中部以下贴生于花被片上; 雌花略小于雄花。浆果直径 5—7 毫米,

熟时红色,有3—5颗种子。花期5月,果期6—9月。

产内蒙古(中部至西部)、陕西(北部)、宁夏、甘肃(中部至西北部)和青海(东部)。生于海拔1600—2560米的沙地或多沙荒原上。也分布于蒙古。

16. 折枝天门冬 图版36: 2—3

Asparagus angulofractus Iljin in Kom., Fl. URSS 4: 746 et 432. 1935.—
A. soongoricus Iljin, ibid. 747.

直立草本,高30—80厘米。根较粗,直径4—5毫米。茎和分枝平滑,稍迥折状,有时分枝有不明显的条纹。叶状枝每1—5枚成簇,通常平展或下倾,和分枝交成直角或钝角,较少兼有斜立的,近扁的圆柱形,略有几条钟稜或稜不明显,伸直或稍弧曲,通常长1—2.5厘米,粗1—1.5毫米;鳞片状叶基部无刺。花通常每2朵腋生,淡黄色;雄花:花梗长4—6毫米,与花被近等长,关节位于近中部或上部;花丝中部以下贴生于花被片上;雌花:花被长3—4毫米,花梗常比雄花的稍长,关节位于上部或紧靠花被基部。花期5—7月。

产新疆塔里木盆地西南部(于田、皮山、乌恰、疏附一带)。生于海拔1350—2000米的沙质土上。也分布于苏联。

17. 西北天门冬 图版37: 4

Asparagus persicus Baker in Journ. Linn. Soc. Bot 14: 603. 1875.—*A. tamariscinus* Ivan. ex Grubov in Not Syst. Herb. Inst. Bot. Acad. Sci. URSS 17: 10. 1955.

攀援植物,通常不具软骨质齿。根较细,粗约2—3毫米。茎平滑,长30—100厘米,分枝略具条纹或近平滑。叶状枝通常每4—8枚成簇,稍扁的圆柱形,略有几条钟稜,伸直或稍弧曲,长0.5—1.5(—3.5)厘米,粗0.4—0.7毫米,极少稍具软骨质齿;鳞片状叶基部有时有短的刺状距。花每2—4朵腋生,红紫色或绿白色;花梗长6—18(—25)毫米,关节位于上部或近花被基部,较少近中部;雄花:花被长约6毫米;花丝中部以下贴生于花被片上;花药顶端具细尖;雌花较小,花被长约3毫米。浆果直径约6毫米,熟时红色,有5—6颗种子。花期5月,果期8月。

产新疆(准噶尔和塔里木一带)、青海(柴达木)、甘肃(西北部)和宁夏(贺兰山)。生于海拔2900米以下的盐碱地、戈壁滩、河岸或荒地上。伊朗、蒙古和苏联也有分布。

在新疆产的种类中,本种和折枝天门冬相近,但体态和花梗的长短很容易区别开来。



1. 戈壁天冬 *Asparagus gobicus* Ivan. ex Grubov, 雌株。2—3. 折枝天冬 *A. angulofractus* Iljin, 2. 根; 3. 雌株的一部分。4. 兴安天冬 *A. dauricus* Fisch. ex Link, 雌株的一部分。(刘春荣绘)