

枚成簇，近扁的圆柱形，多少具四稜，或有时只有不规则的三稜，长0.5—1.2厘米，宽约0.7毫米；鳞片状叶基部延伸为刺状短距，无明显的硬刺。花每2朵腋生；花梗长0.9—1.2厘米，关节位于上部；雄花：花被长约3毫米；花丝不贴生于花被片上；退化子房顶端具长的3裂柱头；雌花大小和雄花相似。浆果直径6—7毫米，有1—2颗种子。

产云南中部(昆明)。

本种叶状枝的稜一般较锐，有时呈不规则的三稜形，容易被错误鉴定为原始天门冬组中的种类，但原始天门冬组中叶状枝是由于中脉龙骨状而呈锐三稜形，有腹背之分，可以区别。

12. 密齿天门冬 图版35: 1—2

Asparagus meiocladus Lévl. in Rep. Sp. Nov. Fedde 8: 59. 1910.—*A. mairei* Lévl., ibid. 11: 493. 1913, et 12: 288. 1913, non 7: 339. 1909.—*A. vaniotii* Lévl., Cat. Pl. Yun-nan 164. 1916.—*A. yunnanensis* Lévl., ibid.

直立草本，高可达1米。根在距基部4—8厘米处成纺锤状膨大，膨大部分长1—2厘米，宽约8毫米。茎除基部外，具稜并密生软骨质齿，分枝也如此，但在末端或嫩枝上，软骨质齿渐趋减少以至消失。叶状枝通常每5—10枚成簇，近扁的圆柱形，略有几条稜，长3—5(—8)毫米，粗约0.3—0.4毫米，一般不具软骨质齿；鳞片状叶基部稍延伸为近刺状的距，无明显的硬刺。雄花每1—3朵腋生，绿黄色；花梗长约2毫米，长于花被或近等长，关节位于下部；花丝中部以下贴生于花被片上。浆果直径5—6毫米，熟时红色，通常有1—2颗种子。花期5—7月，果期10月。

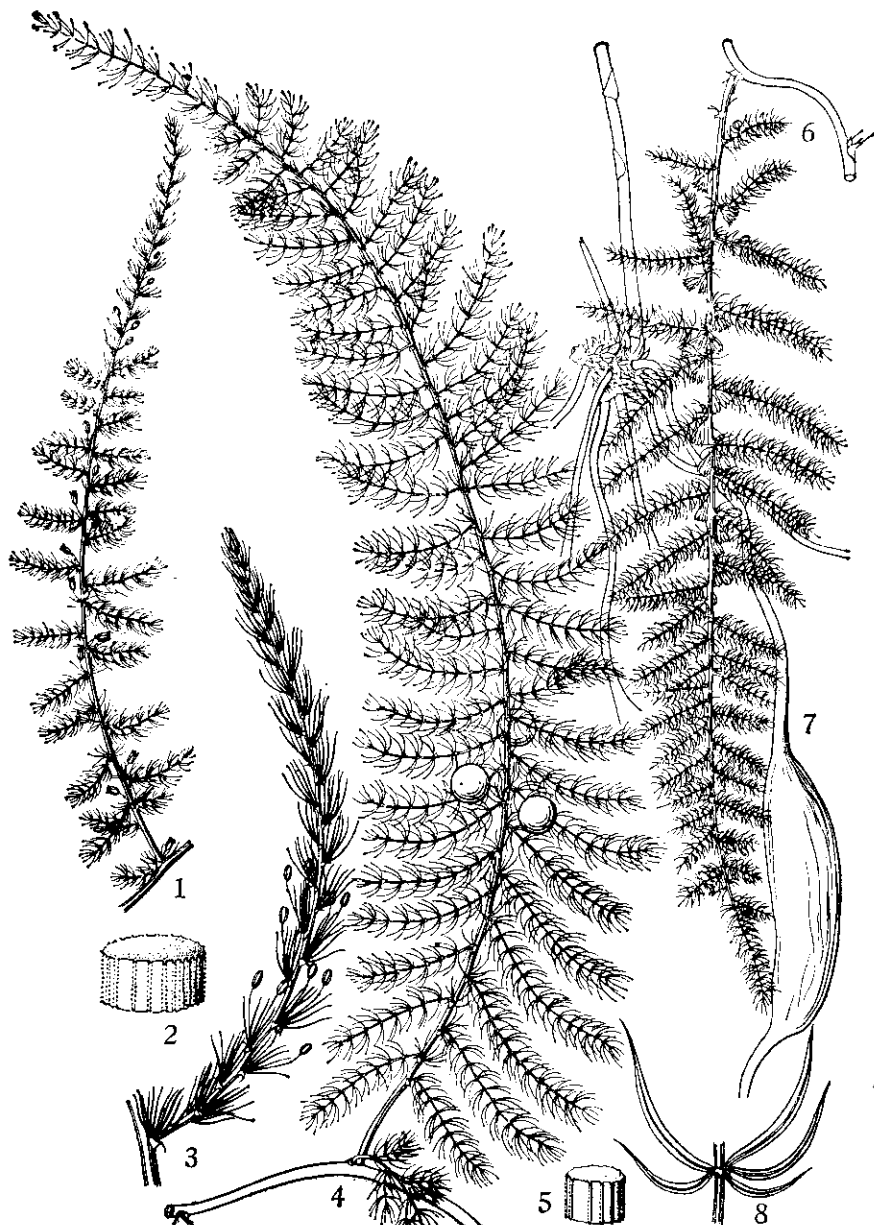
产四川(西南部)、贵州(东南部)和云南(西北部至东南部)。生于海拔1300—3500米的林下、山谷、溪边或山坡上。

在本属国产种类中，茎(基部除外)密生软骨质齿的，只有长花天门冬(部分个体)、甘肃天门冬和本种。长花天门冬花梗长7—15毫米，叶状枝具软骨质齿；甘肃天门冬为多刺半灌木，很容易和本种区别开来。

13. 细枝天门冬 图版35: 4—5

Asparagus trichocladus (Wang et Tang) Wang et S. C. Chen, stat. nov.—*A. meiocladus* Lévl. var. *trichocladus* Wang et Tang, 静生汇报 7: 290. 1937.

攀援植物。茎圆柱形，平滑，节间长可达2—3厘米，分枝具稜并密生软骨质齿。叶状枝每4—8枚成簇，刚毛状，多少压扁，有不明显的3—4钝稜，长2—7毫米，粗约0.1—0.2毫米；鳞片状叶基部稍延伸为刺状距，无明显的硬刺。浆果直径4—5毫米，



1—2.密齿天门冬 *Asparagus meiocladus* Lévl., 1.雄株的一部分;2.茎的一段。3.昆明天门冬 *A. mairei* Lévl., 雄株的一部分。4—5.细枝天门冬 *A. trichocladus* (Wang et Tang) Wang et S. C. Chen, 4.雄株的一部分;5.分枝的一段。6—8.滇南天门冬 *A. subscandens* Wang et S. C. Chen, 6.雄株的一部分;7.根;8.叶状枝。(刘春荣绘)