

节位于近中部，在花期叶已长成并张开等特征，很容易区别于本种，花期也不相同。

### 9. 多刺天门冬(新种) 图版 34: 1—3

**Asparagus myriacanthus** Wang et S. C. Chen, 植物分类学报16(1): 92. 1978.

半灌木，披散，有时稍攀援，多刺，高达1—2米。根较细长，粗约3毫米。茎上部明显具密的纵凸纹，分枝具纵稜。叶状枝每(3—)6—14枚成簇，锐三稜形，长0.6—2厘米，宽0.5—1毫米，在花期通常较幼嫩；鳞片状叶基部具长的硬刺，刺近伸直，在茎上的长4.5—8毫米，在分枝上的长于花梗，一般长2.5—5毫米。雄花每2—4朵腋生，黄绿色；花梗长1.5—2.5毫米，与花被近等长，关节位于上部；花丝中部以下贴生于花被片上。浆果直径5—6毫米，有2—3颗种子。花期5月，果期7—9月。

产云南西北部(维西、德钦、中甸)和西藏东南部(察瓦龙)。生于海拔2100—3100米的开旷山坡、河岸多沙荒地或灌丛下。

本种茎上部明显具密的纵凸纹，可以区别于组中其他种类。

### 10. 滇南天门冬(新种) 图版 35: 6—8

**Asparagus subscandens** Wang et S. C. Chen, 植物分类学报16(1): 92. 1978.

草本，下部直立，上部多少攀援，高约1米。根在距基部约8厘米处成纺锤状膨大，膨大部分长约5厘米，宽约1.2厘米。茎平滑，仅在幼嫩时具稜，分枝有纵稜，稜上多少具软骨质齿。叶状枝通常每3—7枚成簇，扁平或由于中脉龙骨状而略呈锐三稜形，镰刀状，长3—6毫米，宽0.5—0.7毫米；鳞片状叶基部延伸为刺状短距，无硬刺。花每1—2朵腋生，绿黄色；花梗长1.5—2毫米，关节位于近中部；雄花：花被长3—4毫米；雄蕊中3枚较长，花丝中部以下贴生于花被片上；雌花大小和雄花相似。浆果直径约5毫米。花期7—8月，果期9—11月。

产云南南部(西双版纳、普洱、思茅、屏边一带)。生于海拔850—1700米的林下或灌丛中。

植物无刺，分枝稜上具软骨质齿，叶状枝长3—6毫米，雄蕊不等长等特征，可以区别于组中其他种类。

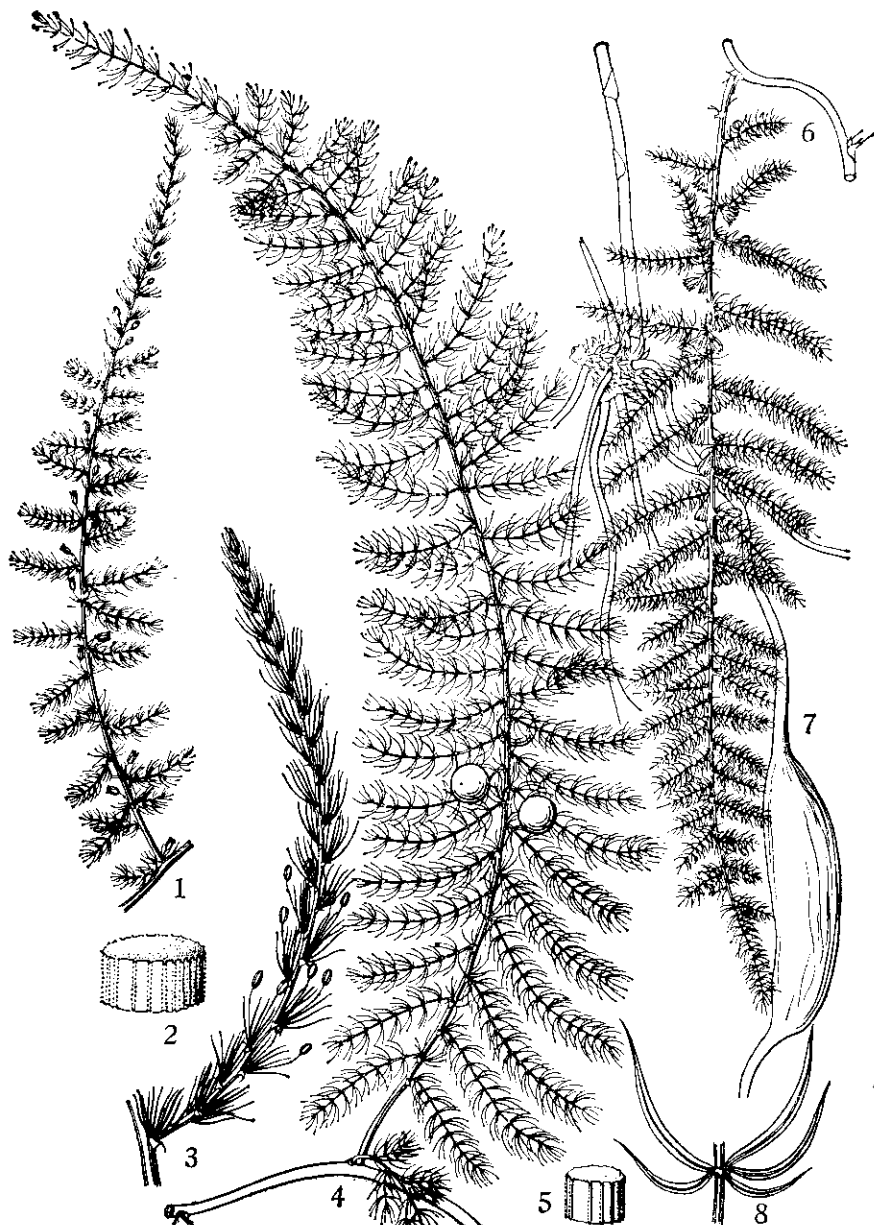
### 组2. 天门冬组——Sect. Asparagus

叶状枝近圆柱形或有时稍压扁，常有几条稜或槽。

### 11. 昆明天门冬 图版 35: 3

**Asparagus mairei** Lévl. in Rep. Sp. Nov. Fedde 7: 339. 1909.

直立草本，高约60厘米。茎在中部以上和分枝都有纵稜。叶状枝通常每4—9



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)