

草本状小灌木,高15—25厘米;木质茎匍匐地面或埋于土中,地上无明显的主茎;枝条斜上或铺散。

产于云南西北部、四川西南部及西藏东南部。模式标本采自云南丽江。

R. Florin 把本变型作为藏麻黄 *E. saxatilis* Royle ex Florin 的变种。但其外形似丽江麻黄,雌球花有短梗、成熟时最上一对苞片包围种子,雄球花苞片较少(2—5对),也与丽江麻黄相同,故改为丽江麻黄的变型。

7. 斑孑麻黄(植物分类学报) 图版111: 1—8

*Ephedra lepidosperma* C. Y. Cheng, 植物分类学报 13 (4): 87. 图59. 1—8. 1975.

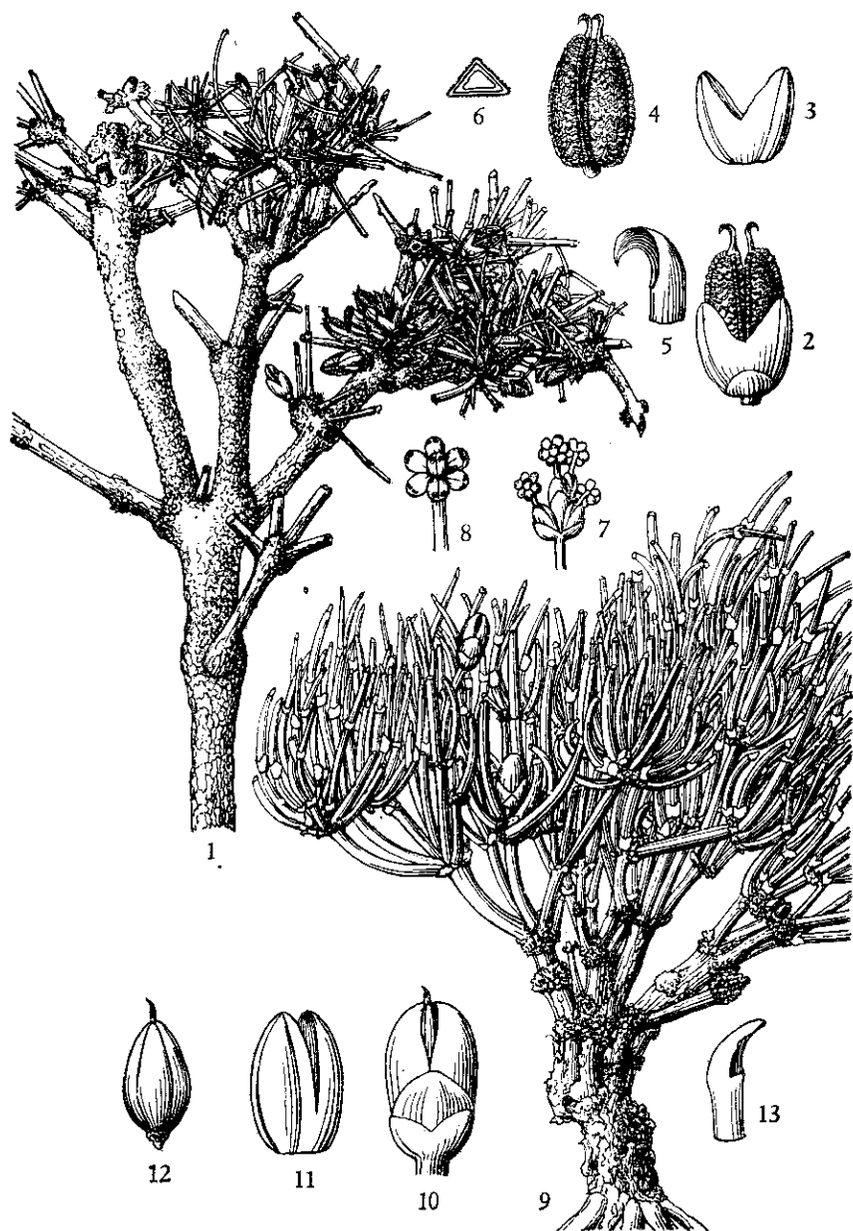
矮小灌木,近垫状,高5—15厘米,稀达20—30厘米,根与茎高度木质化,具短硬多瘤节的木质枝,节粗厚结状,绿色小枝细短,在节上密集、假轮生呈辐射状排列,节间细短,长1—1.5厘米,径约1毫米,纵槽纹浅或较明显。叶膜质鞘状,极细小,长约1毫米,下部1/2合生,上部2裂,裂片宽三角形,先端微钝。雄球花在节上对生,长2—3毫米,无梗,苞片通常2—3对,雄花的假花被倒卵圆形,雄蕊5—8,花丝全部合生,约1/2伸出假花被之外;雌球花单生,苞片2对,稀3对,下部一对形小,上部一对最长,约1/2合生,雌花通常2,胚珠外围的假花被粗糙,有横列碎片状细密突起,花被管长约1毫米或不及1毫米,先端斜直,微弯曲。种子通常2粒,较苞片为长,约1/3外露,黄棕色,扁圆状卵圆形、卵圆形或矩圆状卵圆形,长4—6毫米,径约3毫米,背部中央及两侧边缘有整齐明显突起的纵肋,肋间及腹面均有横列碎片状细密突起。

产于宁夏贺兰山(模式标本产地),生于山坡及滩地。

本种矮小垫状,枝节膨大坚硬,小枝极细短,球花苞片仅2或3对,种子有横列碎片状细密突起,与其他种矮小麻黄极易区别。

存疑种: *Ephedra rhytidosperma* Pachomova (in Not. Syst. Herb. Inst. Bot. Acad. Sci. Uzbekistan. 18: 51. 1967) 在 Index Kewensis Suppl. XIV 中写出的产地为 China (Mongol.), 显然是指我国的内蒙古。原文献和标本现时均未见到。从其种加词看来种子表面一定具有皱纹。在内蒙古仅膜果麻黄的种子表面常有细密纵皱纹,其相邻的宁夏贺兰山所产斑孑麻黄的种子表面亦具有极为明显的横列碎片状细密突起。因未见原始记载,很难肯定究竟是上述二种之一,还是其他种类的麻黄,尚待今后研究。

8. 山岭麻黄(中国裸子植物志)



1—8. 斑籽麻黄 *Ephedra lepidosperma* C. Y. Cheng, 1. 成熟的雌球花植株; 2. 成熟的雌球花; 3. 雌球花顶端的一对苞片; 4. 一对种子; 5. 种子顶端的珠被管顶部; 6. 种子的横切面; 7. 雄球花; 8. 去假花被的雄花。 9—13. 垫状山岭麻黄 *Ephedra gerardiana* Wall. var. *congesta* C. Y. Cheng, 9. 成熟的雌球花植株; 10. 成熟的雌球花; 11. 雌球花顶端的一对苞片; 12. 种子; 13. 种子顶端的珠被管顶部。(刘春荣绘)