

疏列，少为粗矮，分布于西昆仑山区、西喜马拉雅山区至阿富汗东北部。但这和习性多变的原变种是不易区别的。V. Nikitin 曾把本变种提升为种，而 Pakhomova (1969 年，文献见喀什膜果麻黄讨论中) 则归并为中麻黄。现鉴于本变种的茎枝纵纹较明显，叶多 2 裂，苞片膜质边缘常较宽，而与中麻黄有所区别，故仍作变种。

3. 草麻黄(通用名) 麻黄(神农本草经)，华麻黄(中国植物图谱) 图版 110: 4

Ephedra sinica Stapf in Kew Bull. 1927: 133. 1927; Read et Liu in Journ. Amer. Pharm. Assoc. 17: 341. 1928, ibidem 18: 329. 1929; Tang, ibidem 11; 胡先骕、陈焕镛，中国植物图谱 2: 6. t. 56. 1929; Florin in Svensk. Vet.-Akad. Handl. ser. 3. 12 (1): 4. t. 1. f. 1—2. textt. 1. 1933; 孔宪武、王作宾，北研丛刊 2 (8), 234. 1934; 陈蝶，中国树木分类学 74，图 56. 1934; Rehd. Man. Cult. Trees and Shrubs ed. 2. 70. 1940, et Bibliogr. 64. 1949; 郝景盛，中国裸子植物志 126. 1945，再版 105. 1951; 郑万钧等，中国树木学 1: 292. 图 139. 1961; 中国科学院植物研究所，中国高等植物图鉴 1: 336. 图 671. 1972.—*Ephedra flava* Smith in Contr. Mat. Med. and Nat. Hist. China 93. 1871, nom. nud.—*Ephedra ma-huang* Liu in China Journ. 7: 257. 1927.—*Ephedra distachya* auct. non Linn., Florin in Acta Hort. Gothoburg. 3: 7. 1927; Kitagawa in Rep. Inst. Sci. Res. Manch. 3 (1): 49, 1939, pro parte; 刘慎谔等，东北木本植物图志 107. 图版 8. 图 29. 1955，不包括辽宁的植物；竹内亮，中国东北裸子植物研究资料 108. 图版 27. 1958，不包括辽宁、吉林的植物。

草本状灌木，高 20—40 厘米；木质茎短或成匍匐状，小枝直伸或微曲，表面细纵槽纹常不明显，节间长 2.5—5.5 厘米，多为 3—4 厘米，径约 2 毫米。叶 2 裂，鞘占全长 1/3—2/3，裂片锐三角形，先端急尖。雄球花多成复穗状，常具总梗，苞片通常 4 对，雄蕊 7—8，花丝合生，稀先端稍分离；雌球花单生，在幼枝上顶生，在老枝上腋生，常在成熟过程中基部有梗抽出，使雌球花呈侧枝顶生状，卵圆形或矩圆状卵圆形，苞片 4 对，下部 3 对合生部分占 1/4—1/3，最上一对合生部分达 1/2 以上；雌花 2，胚珠的珠被管长 1 毫米或稍长，直立或先端微弯，管口隙裂窄长，约占全长的 1/4—1/2，裂口边缘不整齐，常被少数毛茸。雌球花成熟时肉质红色，矩圆状卵圆形或近于圆球形，长约 8 毫米，径 6—7 毫米；种子通常 2 粒，包于苞片内，不露出或与苞片等长，黑红色或灰褐色，三角状卵圆形或宽卵圆形，长 5—6 毫米，径 2.5—3.5 毫米，表面具细皱纹，种脐明显，半圆形。花期 5—6 月，种子 8—9 月成熟。

产于辽宁、吉林、内蒙古、河北、山西、河南西北部及陕西等省区。适应性强，习见于山坡、平原、干燥荒地、河床及草原等处，常组成大面积的单纯群落。蒙古也有分布。模式标本采自内蒙古。

为重要的药用植物，生物碱含量丰富，仅次于木贼麻黄。木质茎少，易加工提炼；由于常生于平原、山坡、河床、草原等处，故易于采收，因此在药用上所用的数量往往较木贼麻黄为多，为我国提制麻黄碱的主要植物。

本种与双穗麻黄 *E. distachya* Linn. 最为近似，所以许多植物分类学工作者对二者分合常有不同看法。经对比欧洲和亚洲的标本后，二者仍有一定区别：草麻黄的叶一般具较长的裂片，裂片先端细窄而尖；球花的苞片仅具极窄的膜质边缘；珠被管具较短的裂口，裂口占全长的 $1/4$ — $1/2$ ；分布主要在我国北部各省。而双穗麻黄的叶裂片一般较短，裂片先端较钝；球花的苞片常具较明显的膜质边缘；珠被管的裂口较长，通常占全长的达 $1/2$ ，稀至 $4/5$ ；主要分布于欧洲东南部，可能至中亚；西伯利亚有无分布，因未见较完整材料，尚不能肯定。此外，*E. sinica* Stapf 一名在我国久已普遍使用，所以仍分为两种，沿用此名。

4. 木贼麻黄(通用名) 木麻黄(通称)，山麻黄(河北、山西) 图版 110: 5—7

Ephedra equisetina Bunge in Mém. Acad. Sci. St. Pétersb. ser. 6 (Sci. Nat.) 7: 501. 1851; Stapf in Denkschr. Math.-Nat. Kl. Akad. Wiss. Wien 56 (2): 81. T. 3. t. 21. f. 1—4. 1889; Skan in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 538. 1902; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 4: 128. 1923; Man. Cult. Trees and Shrubs 68. 1927, ed. 2. 70. 1940, et Bibliogr. 65. 1949; 胡先骕、陈焕镛，中国植物图谱 2: 5. t. 55. 1929; Bobrov in Kom. Fl. URSS 1: 203. 1934; 郝景盛，中国裸子植物志 130. 1945，再版 108. 1951; 郑万钧等，中国树木学 1: 293. 1961; 中国科学院植物研究所，中国高等植物图鉴 1: 336. 图 672. 1972.—*Ephedra shennungiana* Tang in Journ Amer. Pharm. Assoc. 17: 339. f. 1—2. 1928; 郝景盛，同上。

直立小灌木，高达 1 米，木质茎粗长，直立，稀部分匍匐状，基部径达 1—1.5 厘米，中部茎枝一般径 3—4 毫米；小枝细，径约 1 毫米，节间短，长 1—3.5 厘米，多为 1.5—2.5 厘米，纵槽纹细浅不明显，常被白粉呈蓝绿色或灰绿色。叶 2 裂，长 1.5—2 毫米，褐色，大部合生，上部约 $1/4$ 分离，裂片短三角形，先端钝。雄球花单生或 3—4 个集生于节上，无梗或开花时有短梗，卵圆形或窄卵圆形，长 3—4 毫米，宽 2—3 毫米，苞片 3—4 对，基部约 $1/3$ 合生，假花被近圆形，雄蕊 6—8，花丝全部合生，微外



1—3. 中麻黄 *Ephedra intermedia* Schrenk ex Mey. var. *intermedia*, 1. 成熟的雄球花枝; 2. 成熟的雌球花; 3. 雄球花。4. 草麻黄 *Ephedra sinica* Stapf 的成熟雌球花。5—7. 木贼麻黄 *Ephedra equisetina* Bunge, 5. 雄球花植株; 6. 雄球花; 7. 成熟的雌球花。(刘春荣绘)