

in Bull. Soc. Nat. Mosc. 54, 70. 1879.—*Cleistogenes serotina* var. *chinensis* (Maxim.) Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7(5):1820. 1936.—*Cleistogenes hackeli* var. *chinensis* (Maxim.) Ohwi in Bot. Mag. Tokyo 55(655):309. 1941.—*Kengia chinensis* (Maxim.) Packer in Bot. Not. 113(3):291. 1960.

多年生草本。秆丛生，纤细，直立，高15—60厘米，径0.5—1毫米，基部密生贴近根头的鳞芽。叶鞘长于节间，鞘口常具柔毛；叶舌短，边缘具纤毛；叶片长3—7厘米，宽1—2毫米，扁平或内卷。圆锥花序疏展，长5—10厘米，具3—5分枝，基部分枝长3—6厘米，小穗黄绿色或稍带紫色，长7—9毫米，含3—5小花；颖披针形，先端渐尖，第一颖长3—4.5毫米，第二颖长4—5.5毫米；外稃披针形，边缘具长柔毛，具5脉，第一外稃长5—6毫米，先端芒长1—2(3)毫米；内稃与外稃近等长。花果期7—10月。

产内蒙古、宁夏、青海、河北、山西、陕西等省区；多生于山坡、丘陵、林缘草地。模式标本采自北京。

本种为良好牧草，家畜喜食。

#### 8. 丛生隐子草(禾本科图说) 图版13:6—10

*Cleistogenes caespitosa* Keng in Sinensis 5:154. f. 4. 1934; 中国主要植物图说禾本科 290. 图 235. 1959—*Kengia caespitosa* (Keng) Packer in Bot. Not. 113(3): 292. 1960; 秦岭植物志 1(1): 64. 1976.

多年生草本。秆纤细，丛生，高20—45厘米，径1毫米，黄绿色或紫褐色，基部常具短小鳞芽。叶鞘长于或短于节间，无毛，鞘口具长柔毛；叶舌具短纤毛；叶片线形，长3—6厘米，宽2—4毫米，扁平或内卷。分枝常斜上，长1—3厘米；小穗长5—11毫米，含(1)3—5小花；颖卵状披针形，先端钝，近膜质，具1脉，第一颖长1—2毫米，第二颖长2—3.5毫米；外稃披针形，具5脉，边缘具柔毛，第一外稃长4—5.5毫米，先端具长0.5—1毫米的短芒；内稃与外稃近等长；花药黄色，长约3毫米。花果期7—10月。

产内蒙古、宁夏、甘肃、河北、山西、陕西等省区；多生于干燥山坡、林缘灌丛。模式标本采自北京西山卧佛寺。

本种为较好牧草。

#### 9. 凌源隐子草(拟); 图版14:1—5

*Cleistogenes kitagawai* Honda in Rep. First Sci. Exped. Manch. sect. 4:99. 1936; Conert in Engler, Bot. Jahrb. 78(2):218. 1959; Tzvel. Pl. Asiae Centr. 4:115. t. 6 f. 1. 1968.—*Cleistogenes striata* Honda l. c. 100.—*Kengia kitagawai* (Honda) Packer in Bot. Not. 113, 3:292. 1960.—*Kengia striata* (Honda) Packer. l. c. 292.—*Diplachne serotina* auct. non Link: Крылов, фл. Зап. Сиб. 2:253. 1928.—*Diplachne sinensis* auct. non Hance: Roshev. in Fl. CCCP, 2:311. 1934.—*Cleistogenes serotina* auct. non Keng: Грубов, Консл. фл. МНР: 68. 1955.—*Cleistogenes*



1—5.包颖隐子草 *Cleistogenes kitagawai* var. *folisa* (Keng) S. L. Chen et C. P. Wang: 1.植株, 2.小穗, 3.第一颖, 4.第二颖, 5.小花。6—10.丛生隐子草 *Cleistogenes caespitosa* Keng: 6.植株, 7.小穗, 8.第一颖, 9.第二颖, 10.小花。(史渭清绘)