

以礼草属的分类研究*

蔡联炳 智力

(中国科学院西北高原生物研究所 西宁 810001)

A taxonomical study on the genus *Kengyilia*

Yen et J. L. Yang

CAI Lian-Bing ZHI Li

(Northwest Plateau Institute of Biology, the Chinese Academy of Sciences, Xining 810001)

Abstract *Kengyilia* Yen et J L Yang is a recently established genus in trib. Triticeae of Poaceae. In this paper , this genus is taxonomically revised , and a new taxonomic system is presented. The new system includes 3 sections , 26 species and 6 varieties , of which 3 sections and 1 species are described as new , 7 taxa are treated respectively in the ways of new status or combination and reduction. Three new sections , sect. *Kengyilia*, sect. *Stenachyra* L. B. Cai and sect. *Hyalolepis* (Nevski) L. B. Cai , are differentiated by the length and width of spike , the growing position of spikelet , the relative length of glume , the colour of anther and so on. The sect. *Kengyilia* contains 9 species , distributed in northwestern China , extending westward to Kazakhstan , Kirghizia , Tadzhikistan , Afghanistan and Iran ; the sect. *Stenachyra* L. B. Cai comprises 10 species and 3 varieties , distributed in western China , mainly in the Qinghai-Xizang Plateau ; and the sect. *Hyalolepis* (Nevski) L. B. Cai consists of about 7 species and 3 varieties , distributed in western China , extending westward to Kirghizia and Tadzhikistan. Twenty-six species of *Kengyilia* are recognized on the basis of the same criterion of specific concept , and the other taxa below the rank of species are also checked in terms of their external morphology. As a result , *Kengyilia pendula* L. B. Cai is reported as a new species ; *K. hirsuta* var. *obvioristata* L. B. Cai is raised to a species ; *K. melanthera* (Keng) J. L. Yang , Yen et Baum is reduced to a variety under *K. thoroldiana*(Oliver) J. L. Yang , Yen et Baum ; *Roegneria hirsuta* var. *leiophylla* Keng et S. L. Chen is reduced as a synonym of *K. hirsuta* var. *hirsuta* ; *Agropyron thoroldianum* var. *laxiusculum* Melderis is reduced to *K. grandiglumis* (Keng et S. L. Chen) J. L. Yang , Yen et Baum ; *Roegneria rigidula* var. *intermedia* Keng et S. L. Chen to *K. rigidula* (Keng et S. L. Chen) J. L. Yang , Yen et Baum ; *R. hirsuta* var. *variabilis* Keng et S. L. Chen and *R. melanthera* var. *tahopaica* Keng et S. L. Chen to *K. hirsuta* (Keng et S. L. Chen) J. L. Yang , Yen et Baum. In addition , new records on the geographical distributions of some taxa are also reported in this paper.

Key words *Kengyilia* ; Revision ; Taxonomic system

摘要 以礼草属 *Kengyilia* Yen et J. L. Yang 是禾本科 Poaceae 小麦族 trib. Triticeae 中新近建立的属 , 针对其存在问题 , 对它进行了全面清理 , 提出了一个新的分类系统。新系统含 3 组、26 种、6 变种 , 其中 3 个组为新设立 , 并包括 1 新种、7 个新等级、新组合及新异名。此外 , 还报道了一些类群的分布新记录。

关键词 以礼草属 ; 修订 ; 分类系统

* 中国科学院生物分类区系学科发展特别支持费资助课题。

1998-08-14 收稿 , 1999-02-23 收修改稿。

以礼草属(又称仲彬草属) *Kengyilia* Yen et J. L. Yang 自 1990 年颜济、杨俊良建立以来,已得到了国内外多数学者的承认(如蔡联炳,1998,1996a,1996b,1995; Baum *et al.*, 1995, 1991; 周永红, 1994; 孙根楼等, 1994, 1993; 陈守良等, 1991), 在不到 10 年的时间里, 它由最初发表时的单型属(戈壁以礼草 *K. gobicola*) 已发展至拥有 26 个种。这些种类中, 除近一半的新报道种外, 还有一半是由冰草属 *Agropyron* Gaertn.、鹅观草属 *Roegneria* C. Koch 和披碱草属 *Elymus* L. 的种组合至本属, 尤其原隶于鹅观草属、拟冰草组 sect. *Paragropyron* Keng et S. L. Chen 的类群几乎全部归入这个属 (Yang *et al.*, 1992; 陈守良等, 1991)。不过尽管如此, 以礼草属同近缘的鹅观草属、冰草属和披碱草属的属间界限仍然比较分明, 正如加拿大学者 Baum (1995) 专为此 4 属编制的分属检索表表明的一样, 以礼草属主要以内稃短于外稃或相等时则花序密集、小穗覆瓦状排列、内稃顶端钝圆至微凹而不同于披碱草属, 以颖对称、中肋隆起或稍具脊而不同于颖不对称、明显具脊的冰草属和颖背部圆形的鹅观草属。

由于以礼草属确立较晚, 一些类群又来自于属外, 其分类问题尚有较多的混乱, 如分类系统无属内次级划分, 原单种属的特征范围狭窄, 类群概念不统一, 种间界限不分明, 甚至常见种的分布记载也有太多遗漏。加之, 以礼草属主要分布于青藏高原, 多数种为高原特有(蔡联炳等, 1995), 在农、牧业上又具有重要的经济价值。因此, 为尽可能澄清该属的分类问题, 在查阅并考证全国各大标本馆腊叶标本及对关键类群进行野外考察、园地栽培的基础上, 本文对该属作如下分类修订。

1 属的形态特征

以礼草属 仲彬草属

Kengyilia Yen et J. L. Yang in Can. Journ. Bot. 68: 1897. 1990. TYPE: China. Xinjiang, Taxkorgan, Mt. Muztagala C. Yen *et al.* 870497 (holotype, SAUT).

Agropyron sect. *Hyalolepis* Nevska in Fl. SSSR 2: 632. 1934. TYPE: Kirghizia. near Fl. Sary-Jassy, Krasnov s. n. (holotype, LE).

Roegneria sect. *Paragropyron* Keng et S. L. Chen in Acta Nanjing Univ. (Biol.) 3: 75. 1963 (Keng, Fl. III. Pl. Prim. Sin. Gram. 399. 1959, nom. nud.); H. L. Yang in Fl. Reip. Pop. Sin. 9(3): 97. 1987, syn. nov. TYPE: China. Xizang (Tibet), Thorold 108 (holotype).

多年生草本, 通常具根茎或根头, 须根有时被沙套。秆丛生、稀单生, 直立或基部稍膝曲, 紧接花序下有时疏生微毛或密被柔毛。叶鞘大都无毛, 除基部者外通常短于节间; 叶舌膜质, 较短, 顶端平截; 叶片内卷或扁平, 无毛或表面疏生柔毛。穗状花序顶生, 绿色或带紫色, 直立或弯曲下垂; 穗轴具韧性, 节间无毛或密被短柔毛, 棱边常有刺毛疏生; 小穗单生于穗轴各节, 无柄, 短缩宽厚, 与穗轴贴生或离生, 含 3~9 小花, 小穗轴脱节于颖上, 顶生小穗大多能正常发育; 颖长圆状披针形或卵状披针形, 具 1~7 脉, 中脉突起或背部微具脊, 光滑至密被长柔毛或糙硬毛, 边缘质薄或显膜质, 顶端尖至具短芒; 外稃披针形, 通常具 5 条明显的脉, 背部一般密被长柔毛或糙硬毛, 顶端具 2~15 mm 长的短芒, 稀无芒; 内稃与外稃相等或有长短, 具 2 脊, 脊上疏生刺毛或纤毛, 顶端钝或下凹; 花药通常黑色或铅绿色、稀黄色。颖果长圆形, 顶端具茸毛。

体细胞染色体数为： $2n = 6x = 42$ ；含 St YP 染色体组。

TYPE: *Kengyilia gobicola* Yen et J. L. Yang

2 属下类群划分

通过以礼草属形态变异的调查、分析，发现该属分类价值较大的性状主要有花序的粗细、长短、疏密，小穗的着生状态、含花数量，颖的形态、相对长度、被毛状况以及外稃毛、芒的有无、长短等等。本文依据这些性状进行属下划分，对原有不恰当的类群给予调整，并在属下增设组级分类单位。研究结果最后表明，该属可以划分为 3 组、26 种（包括 1 新种）、6 变种，其分类检索如下：

分类检索表

1. 穗状花序细狭，宽一般不超过 10 mm，直立，略呈线形；小穗与穗轴近贴生（组 一、狭穗组 sect. *Kengyilia*）。
 2. 外稃无芒或仅具 2~6 mm 长的短芒；颖通常无毛。
 3. 穗轴节间及花序下密被柔毛。
 4. 颖卵状披针形，长 6.7~7.5 mm，具 3~5 脉；小穗通常含 6~7 小花 1. 戈壁以礼草 *Kengyilia gobicola*
 4. 颖长圆状披针形，长 8~11 mm，具 5~7 脉；小穗通常含 4~5 小花 2. 长颖以礼草 *K. longiglumis*
 3. 穗轴节间及花序下无毛或仅疏生微毛。
 5. 小穗一般长 13~17 mm（芒除外）；外稃芒通常长 3~7 mm；叶片扁平。
 6. 小穗含 6~7 小花；内稃约短于外稃 1 mm；花药长 3.5~4 mm 3. 昭苏以礼草 *K. zhaosuensis*
 6. 小穗含 3~5 小花；内稃与外稃近等长；花药长约 3 mm 4. 沙湾以礼草 *K. shawanensis*
 5. 小穗一般长 10~12 mm（芒除外）；外稃芒通常长 2~3 mm；叶片内卷。
 7. 颖具 5 脉；外稃贴生微毛；花药长约 4 mm 5. 阿勒泰以礼草 *K. alatavica*
 7. 颖具 2~4 脉；外稃密被长柔毛；花药长 2~2.5 mm 6. 稀穗以礼草 *K. laxistachya*
 2. 外稃具芒，芒通常长 6~15 mm；颖多具柔毛或纤毛。
 8. 颖顶端具 2~5 mm 长的短芒；外稃 5~7 脉，背面粗糙或疏生小刺毛 7. 和静以礼草 *K. hejingensis*
 8. 颖顶端无芒或具长不及 2 mm 的短尖头；外稃 5 脉，背面密被柔毛。
 9. 穗轴节间及花序下密被柔毛；颖长 7~9 mm；外稃芒长 9~15 mm 8. 阿赖以礼草 *K. alaica*
 9. 穗轴节间及花序下无柔毛；颖长 6~7 mm；外稃芒长 6~10 mm 9. 显芒以礼草 *K. obvaristata*
 1. 穗状花序粗阔，宽通常超过 10 mm，如较狭则短或弯曲而不呈线形；小穗与穗轴离生。
 10. 花序较长，通常逾越 5 cm；小穗至少于穗轴下部排列疏松；植株一般高于 50 cm（组 二、阔穗组 sect. *Stenachyra* L. B. Cai）。
 11. 颖长于邻接稃体的一半（芒除外），呈长圆状披针形；花序多直立。
 12. 外稃具芒，芒长 7~15 mm；颖背部着生长毛或纤毛。
 13. 小穗含 5~8 小花；内稃与外稃近等长。
 14. 花序疏松；颖疏生长柔毛；植株高 90~110 cm 10. 塔克拉干以礼草 *K. tahelacana*
 14. 花序上部紧密；颖密被长硬毛；植株高 60~70 cm 11. 帕米尔以礼草 *K. pamirica*
 13. 小穗含 3~5 小花；内稃明显短于外稃 12. 喀什以礼草 *K. kaschgarica*
 12. 外稃无芒或具 2~7 mm 长的短芒；颖无毛或仅上部疏生柔毛。
 15. 外稃无芒或具长 2~4 mm 的短芒 13a. 大颖草 *K. grandiglumis* var. *grandiglumis*
 15. 外稃明显具芒，芒长 5~7 mm 13b. 疏穗以礼草 *K. grandiglumis* var. *laxiuscula*
 11. 颖短于或近等于邻接稃体的一半（芒除外），通常呈卵状披针形；花序多弯折。

16. 外稃无芒或具长2~5 mm的短芒；颖顶端通常急尖或锐尖。
 17. 颖背部脊不明显，通常无毛；秆无匍匐地下茎。
 18. 小穗通常含6~8小花；穗轴节间背面具微毛 14. 疏花以礼草 *K. laxiflora*
 18. 小穗通常含3~5小花；穗轴节间背面无毛。
 19. 外稃无毛；花序稍伸出鞘外或基部为叶鞘所包 15. 光花以礼草 *K. leiantha*
 19. 外稃疏生柔毛；花序显著伸出鞘外。
 20. 叶鞘光滑无毛；植株具根头。
 21. 小穗偏于穗轴一侧略显紧密；外稃芒通常长3~5 mm
 16a. 硬秆以礼草 *K. rigidula* var. *rigidula*
 21. 小穗稀疏排于穗轴两侧；外稃芒通常长不及2 mm
 16b. 光轴以礼草 *K. rigidula* var. *intermedia*
 20. 基部叶鞘疏生长柔毛；植株无根头
 16c. 毛鞘以礼草 *K. rigidula* var. *trichocolea*
 17. 颖背部具脊，脊上通常疏生纤毛；秆具匍匐地下茎 ... 17. 哈巴河以礼草 *K. habahensis*
 16. 外稃具芒，芒长5~15 mm；颖顶端具短芒或短尖头。
 22. 穗轴节间及花序下通常无毛；外稃芒长7~15 mm 18. 窄颖以礼草 *K. stenachyra*
 22. 穗轴节间及花序下密被柔毛；外稃芒长5~6 mm 19. 弯垂以礼草 *K. pendula*
 10. 花序较短，通常不及5 cm；小穗沿穗轴排列紧密；植株一般低于50 cm（组 短穗组 sect. *Hyalolepis* (Nevski) L. B. Cai）。
 23. 颖长于邻接稃体的一半（芒除外），多呈长圆状披针形；外稃毛浓密，通常长于0.9 mm。
 24. 穗状花序宽10~15 mm；第一外稃无芒或具长2~3 mm的短芒；穗轴节上无毛。
 25. 颖具长柔毛；植株高通常5~20 cm 20a. 梭罗草 *K. thoroldiana* var. *thoroldiana*
 25. 颖光滑或脉上粗糙；植株高通常20~40 cm
 20b. 黑药以礼草 *K. thoroldiana* var. *malanthera*
 24. 穗状花序宽5~9 mm；第一外稃具芒，芒长3~12 mm；穗轴节上被毛。
 26. 颖3~5脉；花序宽6~9 mm；外稃芒长于8 mm 21. 矮生以礼草 *K. nana*
 26. 颖1(~3)脉；花序宽约5 mm；外稃芒短于5 mm 22. 贵德以礼草 *K. guidensis*
 23. 颖短于或近等于邻接稃体的一半（芒除外），多呈卵状披针形；外稃毛相对稀疏，通常长不及0.9 mm。
 27. 外稃无芒或具长一般不超过5 mm的短芒；花序通常呈柱形。
 28. 外稃无芒；内稃通常长于外稃 23. 无芒以礼草 *K. mutica*
 28. 外稃具短芒；内稃等于或短于外稃。
 29. 颖背部无毛或脉上粗糙。
 30. 外稃具糙硬毛，第一外稃长8~11 mm 24a. 糙毛以礼草 *K. hirsuta* var. *hirsuta*
 30. 外稃具柔毛，第一外稃长6~8 mm 24b. 善变以礼草 *K. hirsuta* var. *variabilis*
 29. 颖背部具柔毛 24c. 大河坝以礼草 *K. hirsuta* var. *tahopacea*
 27. 外稃具芒，芒长一般超过5 mm，花序通常呈椭圆形。
 31. 颖5~7脉，顶端渐尖或具齿；外稃芒通常长7~13 mm；花药长约3 mm
 25. 白塔林以礼草 *K. batalinii*
 31. 颖1~3脉，顶端常具2~3 mm长的短芒；外稃芒通常长5~7 mm；花药长约2 mm
 26. 青海以礼草 *K. kokonorica*

3 分类系统

组 狹穗组(拟)

sect. **Kengylia**. TYPE: China. Xinjiang, Taxkorgan, Mt. Muztagala C. Yen et al. 870497 (holotype, SAUT).

Agropyron sect. *Hyalolepis* Nevski in Fl. SSSR. 2: 632. 1934, p. p.

Roegneria sect. *Paragropyron* Keng et S. L. Chen in Acta Nanjing Univ. (Biol.) 3:

75. 1963, p. p.

Spicae ultra 5 cm longae, generatim vix ultra 10 mm latae, leviter lineares; spiculae se-cus rhachim subadnatae; glumae dimidiatae partem lemmatum contiguorum superantes (aristis exclusis); antherae flavae; plantae relative excelsae.

TYPE: *Kengyilia gobicola* Yen et J. L. Yang

穗状花序长于 5 cm, 宽一般不超过 10 mm, 略呈线形; 小穗与穗轴近贴生; 颖长于邻接稃体的一半(芒除外); 花药黄色; 植株较高大。

本组有 9 种。

(1) 戈壁以礼草(拟)

Kengyilia gobicola Yen et J. L. Yang in Can. Journ. Bot. 68: 1897. 1990. TYPE: China. Xinjiang, Taxkorgan, Mt. Muztagala C. Yen et al. 870497 (holotype, SAUT).

Xinjiang (新疆): Taxkorgan (塔什库尔干), C. Yen et al. (颜济等) 870497 (SAUT); Yecheng (叶城), J. L. Yang et al. (杨俊良等) 870477 (SAUT).

产中国新疆西南部, 生于海拔 2750~3720 m 的戈壁、荒漠、山坡、路旁、河岸。

(2) 长颖以礼草(南京中山植物园研究论文集)

Kengyilia longiglumis (Keng et S. L. Chen) J. L. Yang, Yen et Baum in Hereditas 116: 27. 1992. ——*Roegneria longiglumis* Keng et S. L. Chen in Acta Nanjing Univ. (Biol.) 3: 83. 1963 (Keng. F1. Ill. P1. Prim. Sin. Gram. 406. 1959, nom. nud.); H. L. Yang in F1. Reip. Pop. Sin. 9(3): 103. f. 24: 18~19. 1987. TYPE: China. Gansu, Xiahe, T. P. Wang 7080 (holotype PE).

Xinjiang (新疆): Wuqia (乌恰), Chinese Acad. Sci Xinjiang. Exped. (中科院新疆队) 9689 (HNWP); Yecheng (叶城), Xizang Exped. (西藏队) 3340 (HNWP). **Gansu** (甘肃): Xiahe (夏河), T. P. Wang (王作宾) 7080 (PE).

产中国新疆西南部、甘肃西南部, 生于海拔 2100~3040 m 的山坡、草原、路旁砾石中。

(3) 昭苏以礼草(拟)

Kengyilia zhaosensis J. L. Yang, Yen et Baum in Can. Journ. Bot. 71: 341. 1993. TYPE: China. Xinjiang, Zhaosu, J. L. Yang et al. 870608 (holotype, SAUT).

Xinjiang (新疆): Tekesi (特克斯), Xinjiang Exped. (新疆队) 2239 (XJBI); Zhaosu (昭苏), J. L. Yang et al. (杨俊良等) 870608 (SAUT).

产中国新疆天山, 生于海拔 1800~2000 m 的山坡、草原。

(4) 沙湾以礼草(广西植物)

Kengyilia shawanensis L. B. Cai in Guihaia 16(3): 202. 1996. TYPE: China. Xinjiang, Shawan, Xinjiang Inst. Biol. Ped. Exped. 3544 (holotype, XJBI).

产中国新疆天山, 生于海拔 2700 m 左右的干山坡上。

(5) 阿勒泰以礼草(南京中山植物园研究论文集)

Kengyilia alatavica (Drobov) J. L. Yang, Yen et Baum in Can. Journ. Bot. 71: 343. 1993. ——*A gropyon alataicum* Drobov in Feddes Repert. 21: 43. 1925. ——*Elytrigia alatavica* (Drobov) Nevski in Tr. Sredneaz. Univ. ser. 8B. 17: 60. 1934. ——*Elymus alatavicus* (Drobov) Á. Löve in Feddes Repert. 95(7~8): 473. 1984. TYPE: Kaza-

khstan. Alma-Ata , Abolin 2867 (lectotype , TAK) .

产哈萨克斯坦东部、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦,生于高山上部的多石坡地上。

(6) 稀穗以礼草 (植物研究)

Kengyilia laxistachya L. B. Cai et D. F. Cui in Bull. Bot. Research 15 (4) : 424. 1995. TYPE: China. Xinjiang , Shache , A. R. Li & J. N. Zhu 9907 (holotype , XIBI) .

产中国新疆南部,生于海拔 2100 ~ 2700 m 的河岸、沟谷。

(7) 和静以礼草 (植物研究)

Kengyilia hejingensis L. B. Cai et D. F. Cui in Bull. Bot. Research 15 (4) : 426. 1995. TYPE: China. Xinjiang , Hejing , H. Y. Liu 305 (holotype , HNWP) .

产中国新疆南部,生于海拔 2200 ~ 2600 m 的山坡、草原。

(8) 阿赖以礼草 (拟)

Kengyilia alaica (Drobov) J. L. Yang , Yen et Baum in Can. Journ. Bot. 71 : 343. 1993. ——*Agropyron alaicum* Drobov in Tr. Bot. Muz. Akad. Nauk. 16 : 138. 1916. ——*Elytrigia alaica* (Drobov) Nevski in Tr. Sredneaz. Univ. ser. 8B. 17 : 61. 1934. ——*E. Batalinii* (Krassn.) Nevski ssp. *alaica* (Drobov) Tzvel. in Nov. Sist. Vyssh. Rast. 10 : 28. 1973. ——*Elymus batalinii* (Krassn.) Á. Löve ssp. *alaica* (Drobov) Á. Löve in Feddes Repert. 95 (7 ~ 8) : 473. 1984. TYPE: Kirghizia. Mts. Alai near the Karakazyk River , V. Drobov 323 (holotype , LE) .

产吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、阿富汗、伊朗,生于高山中、上部的多石坡地上。

(9) 显芒以礼草 (植物研究) 新等级

Kengyilia obviaristata (L. B. Cai) L. B. Cai , stat. nov. ——*K. hirsuta* (Keng et S. L. Chen) J. L. Yang , Yen et Baum var. *obviaristata* L. B. Cai in Bull. Bot. Research 15 (4) : 426. 1995. TYPE: China. Qinghai , Gonghe , Aband. Land Exped. 495 (holotype , HNWP) .

Xinjiang(新疆) : Zhaosu (昭苏) , C. W. Chang et al. (张振万等) 3748 (XIBI) ; Tekesi (特克斯) , Chinese Acad. Sci Xinjiang. Exped. (中科院新疆队) 1339 (XIBI) ; Xinyuan (新源) , s. coll. (采集人不详) 605 (XIBI) ; Wulumuqi (乌鲁木齐) , s. coll. 5264 (XJNU) . **Qinghai** (青海) : Gonghe (共和) , Aband. Land Exped. (弃垦地考察队) 495 (HNWP) . **Gansu** (甘肃) : Tianzhu (天祝) , L. T. Yang (杨兰廷) 219 (HNWP) .

产中国新疆天山、青海东南部、甘肃中西部,生于海拔 2100 ~ 3200 m 的山坡、草甸、河岸、沼泽。

显芒以礼草不仅花序窄狭、花序下茎秆无毛、外稃芒长 5 ~ 10 mm 与原变种糙毛以礼草 *K. hirsuta* var. *hirsuta* 有明显区别,而且更突出的是显芒以礼草的颖长圆状披针形、4 ~ 6 脉、脉上疏生刺毛、长明显超过邻接稃体的一半,是种级划分的直接依据。

组 . 阔穗组 新组

sect. . **Stenachyra** L. B. Cai , sect. nov. TYPE: China. Gansu , Jiuquan , Mt. Qilian J. Ho & T. P. Wang 12443 (holotype , N) .

Roegneria sect. **Paragropyron** Keng et S. L. Chen in Acta Nanjing Univ. (Biol) 3 : 75. 1963 , p. p.

Spicae generatim ultra 5 cm longae et 10 mm latae , aut si angustae nunc brevissimae vel flexae , vix lineares ; spiculae secus rhachim incohaerentes ; glumae dimidiis partibus lemmatum contiguorum longiores vel breviores (aristis exclusis) ; antherae flavae vel denigricantes ; plantae vulgo relative excelsae .

TYPE: *Kengyilia stenachyra* (Keng et S. L. Chen) J. L. Yang , Yen et Baum

穗状花序一般超过 5 cm 长、10 mm 宽，如窄狭则简短或弯曲而不呈线形；小穗与穗轴离生；颖长于或短于邻接稃体的一半(芒除外)；花药黄色或带黑色；植株通常较高大。

本组有 10 种 3 变种。

(10) 塔克拉干以礼草 (拟)

Kengyilia tachelacana J. L. Yang , Yen et Baum in Can. Journ. Bot. 71: 339. 1993.

TYPE: China. Xinjiang , Wensu , C. Yen et al. 870473 (holotype , SAUT) .

产中国新疆西南部，生于海拔 2450 m 左右的多石山坡。

(11) 帕米尔以礼草 (拟) 帕米尔仲彬草(四川农业大学学报)

Kengyilia pamirica J. L. Yang et Yen in Journ. Sichuan Agric. Univ. 10(4) : 566.

1992. TYPE: China. Xinjiang , Wuqia , C. Yen et al. 870536 (holotype , SAUT) .

产中国新疆西南部，生于海拔 2870 m 左右的干草原。

(12) 喀什以礼草 (拟)

Kengyilia kaschgarica (D. F. Cui) L. B. Cai in Novon 6(2) : 142. 1996. ——*Elymus kaschgaricus* D. F. Cui in Bull. Bot. Research 10(3) : 27. 1990. TYPE: China. Xinjiang , Taxkorgan , Xinjiang Northwest Inst. Bot. Exped. 922 (holotype , XIBI) .

Xinjiang (新疆) : Taxkorgan (塔什库尔干) , Northwestern Inst. Bot. Xinjiang Exped. (西植新疆队) 922 (XIBI) ; Aketao (阿克陶) , Y. H. Wu (吴玉虎) 0578 (HNWP) ; Atushi (阿图什) , s. coll. (采集人不详) 01096 (XJA) ; Shache (沙车) , Y. H. Wu 870722 (HNWP) ; Yecheng (叶城) , R. F. Huang (黄荣福) 86-094 (HNWP) ; Aheqi (阿合奇) , Xinjiang Aug. 1st Agric. Coll. (新疆八一农学院) 233 (XIBI) . **Xizang** (Tibet) (西藏) : Jilong (吉隆) , C. Y. Wu et al. (吴征镒等) 75-0688 (HNWP) .

产中国新疆西南部、西藏西南部，生于海拔 2300 ~ 4100 m 的山坡、草原。

(13) 大颖草 (中国主要禾本科植物属种检索表)

Kengyilia grandiglumis (Keng et S. L. Chen) J. L. Yang , Yen et Baum in Hereditas 116: 28. 1992. ——*Roegneria grandiglumis* Keng et S. L. Chen in Acta Nanjing Univ. (Biol.) 3: 82. 1963 (Keng , F1. Ill. P1. Prim. Sin. Gram. 405. 1959 , nom. nud.) ; H. L. Yang in F1. Reip. Pop. Sin. 9 (3) : 103. f. 24: 20 ~ 23. 1987. ——*Agropyron grandiglume* (Keng et S. L. Chen) Tzvel. in Rast. Tsentr. Azii 4: 188. 1968. ——*Elymus grandiglumis* (Keng et S. L. Chen) Á. Löve in Feddes Repert. 95 (7 ~ 8) : 455. 1984. TYPE: China. Qinghai , Henan , NW Agric. Coll. s. n. (holotype , NAS) .

(13a) 大颖草 原变种

var. *grandiglumis*

Qinghai (青海) : Zaduo (杂多) , S. W. Liu (刘尚武) 0479 (WUK) ; Nangqian (囊谦) , Y. C. Yang (杨永昌) 01361 (HNWP , WUK) ; Qumalai (曲麻菜) , R. F. Huang

(黄荣福) 133 (HNWP); Yushu (玉树), Z. D. Wei (魏振铎) 22010 (HNWP); Maqin (玛沁), G. X. Lei et al. (雷更新等) 850895 (QAG)^{*}; Xinghai (兴海), G. X. Lei et al. 630127 (QAG); Henan (河南), Y. H. Wu et al. (吴玉虎等) 7361 (HNWP); Conghe (共和), Longyangxia Exped. (龙羊峡调查队) 136 (HNWP); Guinan (贵南), K. Z. Zhang (张益曾) 63127 (HNWP); Huzhu (互助), T. N. Ho (何廷农) 1692 (HNWP); Haiyan (海晏), Veget. Geogr. Exped. (植被地理组) 978 (HNWP); Qilian (祁连), Veget. Geogr. Exped. 1270 (HNWP). **Gansu** (甘肃): Subei (肃北), P. C. Kuo (郭本兆) 3380 (N). **Sichuan** (四川): Ruoergai (若尔盖), J. L. Yang et al. (杨俊良等) 860118 (SAUT).

产中国青海、甘肃西北部、四川北部,生于海拔 2300~4100 m 的山坡、草地、河滩、峡谷、沙丘、湖岸、田边。

(13b) 疏穗以礼草 (拟) 新组合

var. **laxiuscula** (Melderis) L. B. Cai, comb. nov. ——*Agropyron thoroldianum* Oliver var. *laxiusculum* Melderis in Bor, Grass. Burma Ceyl. Ind. Pakist. 696. 1960. ——*Elymus thoroldianus* (Oliver) G. Singh ssp. *laxiusculus* (Melderis) Á. Löve in Feddes Repert. 95(7~8): 456. 1984. ——*Roegneria thoroldiana* (Oliver) Keng et S. L. Chen var. *laxiuscula* (Melderis) H. L. Yang in Fl. Reip. Pop. Sin. 9(3): 98. 1987, et in C. Y. Wu, Fl. Xizang 5: 161. 1987. TYPE: China. Xizang (Tibet), Khamba Jong, F. E. Younghusband 32 (holotype, K).

Xizang (西藏): Duilongdeqing (堆龙德庆), J. L. Yang et al. (杨俊良等) 880729 (SAUT).

产中国西藏中部,生于海拔 4150~4750 m 的湖岸、河边。

本变种穗状花序疏松、长 5~7.5 cm(芒除外),颖不具长毛、仅中脉粗糙的特征与大颖草更接近,而唯一区别是外稃上前者芒长 5~7 mm,后者无芒或具 2~4 mm 长的短芒。

(14) 疏花以礼草 (南京中山植物园研究论文集)

Kengyilia laxiflora (Keng et S. L. Chen) J. L. Yang, Yen et Baum in Hereditas 116: 27. 1992. ——*Roegneria laxiflora* Keng et S. L. Chen in Acta Nanjing Univ. (Biol.) 3: 75. 1963 (Keng, Fl. Ill. Pl. Prim. Sin. Gram. 399. 1959, nom. nud.); H. L. Yang in Fl. Reip. Pop. Sin. 9(3): 68. F. 17: 12~13. 1987. ——*Elymus laxiflorus* (Keng et S. L. Chen) Á. Löve in Feddes Repert. 95(7~8): 455. 1984. TYPE: China. Sichuan, Ganzi, Y. W. Tsui 4338 (holotype, NAS).

Qinghai (青海): Banma (班玛), W. Y. Wang et al. (王为义等) 27675 (HNWP); Maqin (玛沁), G. X. Lei et al. (雷更新等) 850894 (QAG); Tongren (同仁), P. C. Kuo (郭本兆) 25980 (HNWP); Xinghai (兴海), Aband. Land Exped. (弃垦地考察队) 294 (HNWP); Huangyuan (湟源), G. X. Lei et al. 860138 (QAG). **Gansu** (甘肃): Kangle (康乐), Gansu Anim. Husb. Dep. (甘肃畜牧厅) 009 (N); Tianzhu (天祝), W.

* "QAG" 为暂定代号,代表青海畜牧科学院草原研究所植物标本室,英译名为 Herbarium, Grassland Research Institute, Qinghai Academy of Animal Sciences.

Y. Wang s. n. (NMAC). **Sichuan** (四川) : Ganzi (甘孜), Y. W. Tsui (崔友文) 4338 (NAS).

产中国青海东南部、甘肃中部、四川西北部,生于海拔 2800~3900 m 的河谷、林缘。

(15) 光花以礼草 (拟)

Kengyilia leiantha (Keng et S. L. Chen) L. B. Cai in Novon 6(2) : 142. 1996. — *Roegneria leiantha* Keng et S. L. Chen in Acta Nanjing Univ. (Biol.) 3 : 42. 1963 (Keng, Fl. Ill. Pl. Prim. Sin. Gram. 373. 1959, nom. nud.); H. L. Yang in Fl. Reip. Pop. Sin. 9(3) : 63. 1987. TYPE: China. Qinghai, Datong, J. Ho 758 (holotype, N).

Qinghai (青海) : Xinghai (兴海), Aband. Land Exped. (弃垦地考察队) 367 (HNWP); Tongde (同德), G. X. Lei et al. (雷更新等) 88027 (QAG); Huangyuan (湟源), G. X. Lei et al. 860167 (QAG); Datong (大通), J. Ho (何景) 758 (N).

产中国青海东部、东南部,生于海拔 2300~3200 m 的河岸、塘边。

(16) 硬秆以礼草 (拟)

Kengyilia rigidula (Keng et S. L. Chen) J. L. Yang, Yen et Baum in Hereditas 116 : 27. 1992. — *Roegneria rigidula* Keng et S. L. Chen in Acta Nanjing Univ. (Biol.) 3 : 77. 1963 (Keng, Fl. Ill. Pl. Prim. Sin. Gram. 402. 1959, nom. nud.); H. L. Yang in Fl. Reip. Pop. Sin. 9(3) : 99. 1987, et in C. Y. Wu, Fl. Xizang 5 : 159. 1987. — *Elymus rigidulus* (Keng et S. L. Chen) Á. Löve in Feddes Repert. 95(7~8) : 455. 1984. TYPE: China. Gansu, Xiahe, K. T. Fu 1248 (holotype, PE).

(16a) 硬秆以礼草 原变种

var. **rigidula**

Qinghai (青海) : Yushu (玉树), Z. D. Wei (魏振铎) 22002 (HNWP); Tongde (同德), Y. H. Wu et al. (吴玉虎等) 7262 (HNWP); Huangyuan (湟源), G. X. Lei et al. (雷更新等) 860270 (QAG). **Gansu** (甘肃) : Xiahe (夏河), K. T. Fu (傅坤俊) 1248 (PE). **Sichuan** (四川) : Ganzi (甘孜), s. coll. (采集人不详) 07723 (WUK); Hongyuan (红原), Z. Z. Ni (倪灼炽) 0377 (WUK); Ruoergai (若尔盖), J. L. Yang et al. (杨俊良等) 860149 (SAUT).

产中国青海东部和南部、甘肃西南部、四川北部和西部,生于海拔 3100~3800 m 的山坡、草地、灌丛。

(16b) 光轴以礼草 (拟) 变种硬秆草 (中国主要禾本科植物属种检索表) 新组合

var. **intermedia** (Keng et S. L. Chen) L. B. Cai, comb. nov. — *Roegneria rigidula* Keng et S. L. Chen var. *intermedia* Keng et S. L. Chen in Acta Nanjing Univ. (Biol.) 3 : 77. 1963 (Keng, Fl. Ill. Pl. Prim. Sin. Gram. 402. 1959, nom. nud.). TYPE: China. Gansu, Xiahe, K. T. Fu 1453 (holotype, PE).

Qinghai (青海) : Tongde (同德), Y. H. Wu et al. (吴玉虎等) 6757 (HNWP). **Xizang** (Tibet) (西藏) : Changdu (昌都), Xizang Exped. (西藏队) 2629 (HNWP). **Gansu** (甘肃) : Xiahe (夏河), K. T. Fu (傅坤俊) 1453 (PE).

产中国青海东南部、西藏东部、甘肃西南部,生于海拔 3300~4000 m 的干旱山坡、林

缘灌丛。

《中国植物志》9(3)上,认为该变种所具的区别于原变种的特征较小、难以鉴定而将其两者合并。但通过现存标本的考证来看,原列举的区别特征仍与原变种有着明显差异,尤其是外稃无芒或仅具长不及2 mm的短尖头、小穗两侧排列疏松的特征与原变种外稃芒长3~5 mm,小穗偏于穗轴一侧而显紧密等特征十分稳定。

(16c) 毛鞘以礼草 (植物研究)

var. *trichocolea* L. B. Cai in Bull. Bot. Research 15(4): 427. 1995. TYPE: China. Qinghai, Chengduo, Y. C. Yang 730 (holotype, HNWP).

产中国青海西南部,生于海拔4000 m左右的向阳山坡。

(17) 哈巴河以礼草 (拟)

Kengyilia habahenensis Baum, Yen et Yang in PI. Syst. Evol. 174: 103. 1991. TYPE: China. Xinjiang, Habahe, C. Yen et al. 890939 (holotype, SAUT).

产中国新疆北部,生于海拔1100 m左右的坡地灌丛或草丛中。

(18) 窄颖以礼草 (南京中山植物园研究论文集)

Kengyilia stenachyra (Keng et S. L. Chen) J. L. Yang, Yen et Baum in Hereditas 116: 27. 1992. ——*Roegneria stenachyra* Keng et S. L. Chen in Acta Nanjing Univ. (Biol.) 3: 79. 1963 (Keng, Fl. Ill. Pl. Prim. Sin. Gram. 404. 1959, nom. nud.); H. L. Yang in Fl. Reip. Pop. Sin. 9(3): 101. f. 24: 11. 1987. ——*Agropyron stenachyrum* (Keng et S. L. Chen) Tzvel. in Rast. Tsentr. Azii 4: 190. 1968. ——*Elymus stenachyrus* (Keng et S. L. Chen) Á. Löve. in Feddes Repert. 95(7~8): 456. 1984. TYPE: China. Gansu, Jiuquan, Mt. Qilian J. Ho & T. P. Wang 12443 (holotype, N).

Qinghai (青海): Zaduo (杂多), S. W. Liu (刘尚武) 0478 (WUK, HNWP); Yushu (玉树), Z. D. Wei (魏振铎) 21809 (HNWP); Maduo (玛多), Y. H. Wu (吴玉虎) 914 (HNWP); Tongde (同德), G. X. Lei et al. (雷更新等) 800081 (QAG); Xinghai (兴海), Veget. Geogr. Exped. (植被地理组) 295 (NMAC); Gangcha (刚察), S. X. Wang (王生新) 096 (HNWP); Huangyuan (湟源), G. X. Lei et al. s. n. (QAG); Datong (大通), G. X. Lei et al. 851295 (QAG); Menyuan (门源), G. X. Lei et al. 860159 (QAG). **Sichuan** (四川): Ruoyergai (若尔盖), s. coll. (采集人不详) 10238 (HNWP). **Gansu** (甘肃): Jiuquan (酒泉), J. Ho & T. P. Wang (何景、王作宾) 12443 (N); Tianzhu (天祝), s. coll. 503 (NMAC).

产中国青海东部和南部、四川北部、甘肃西北部,生于海拔3200~4300 m的山坡、草地、河滩、林缘。

(19) 弯垂以礼草 新种 图1

Kengyilia pendula L. B. Cai, sp. nov. Fig. 1.

Haec species *K. stenachyrae* (Keng et S. L. Chen) Yang, Yen et Baum proxima, a qua differt rhachidibus cum culmis infra spicam puberulis, spiculis 14~18 mm longis (aristis exclusis), 5~8-flosculis, aristis lemmatum 5~6 mm longis, paleis lemmatibus leviter longioribus, laminis supra sparsim villosis.

Herba perennis, rhizomate saepe descendente. Culmi erecti, solitarii, 70~85 cm alti,

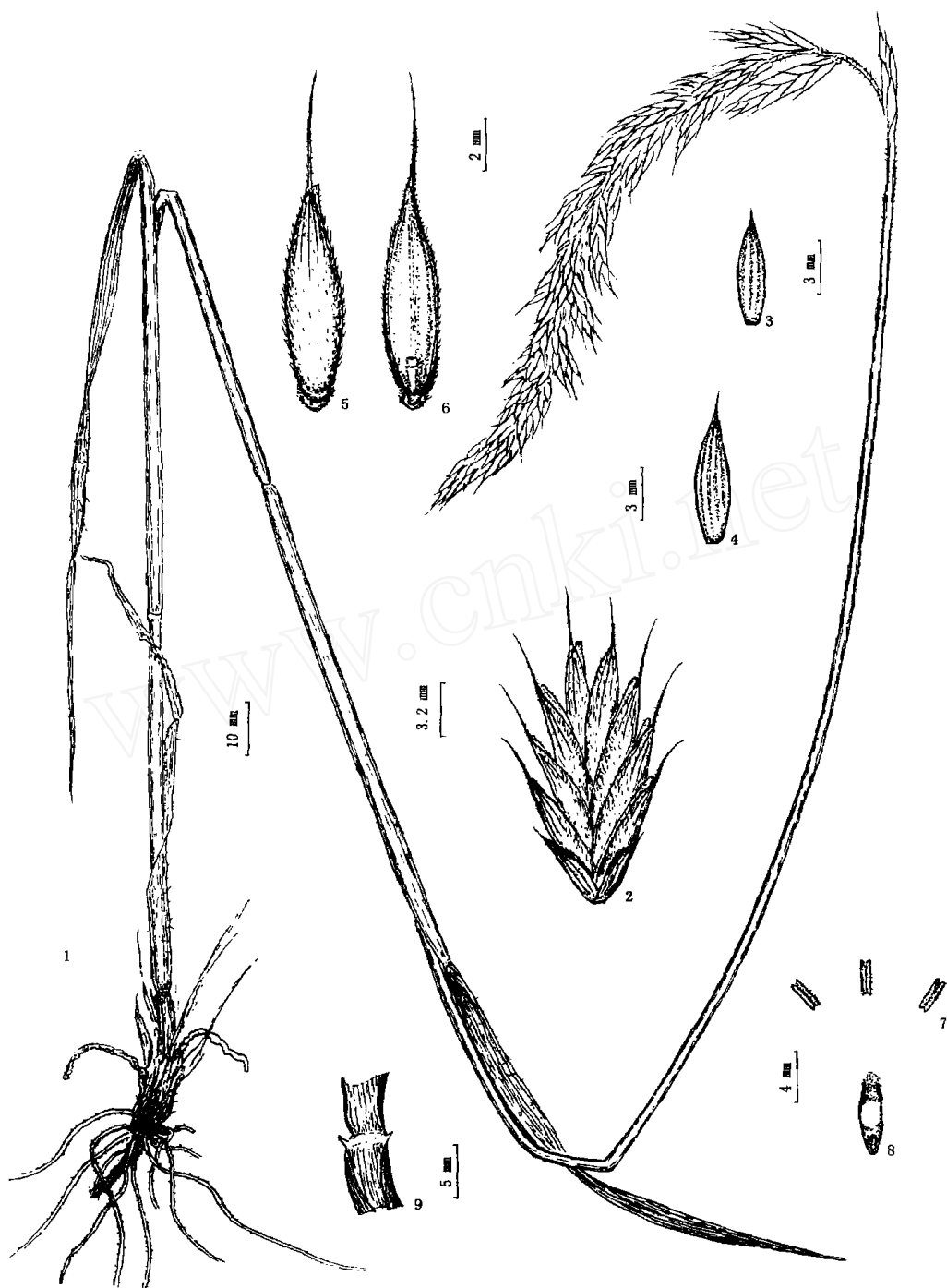


图1 弯垂以礼草 1. 成熟植株；2. 小穗；3. 第一颖；4. 第二颖；5. 第一小花背面；
6. 第一小花腹面；7. 花药；8. 颖果；9. 叶的一部分。

Fig. 1 *Kengyilia pendula* 1. Mature plant; 2. Spikelet; 3. First glume; 4. Second glume;
5. Dorsal view of the first floret; 6. Ventral view of the first floret; 7. Anthers; 8. Caryopsis; 9. Part of leaf.

1.8~2.5 mm diam., 3~4-nodes, infra spicam puberuli. Vaginae foliorum internodiis breviores, glabrae sed basales saepe hispidae; ligulae apice truncatae, circ. 0.5 mm longae; lamineae complanatae vel margine involutae, 5~10 cm longae, 3~5 mm latae, superne sparsim villosae, inferne glabrae. Spica pendula, purpurascens, 9~13 cm longa, 9~15 mm lata; rhachis dense pubescens, internodiis generatim 4~6 mm longis, ad basin rhachidis 24 mm longis; spiculae solitariae in quoque nodo, 14~18 mm longae (aristis exclusis), 5~8-florae, rhachillis puberulis; glumae lanceolatae, 3~5-nerves, secus nervos scaberulae, apice saepe mucronatae, gluma prima 4.5~6 mm longa, secunda 5.5~7 mm longa (mucrone inclusa); lemmata lanceolata, dorso pilosa, juxta marginem dense villosa, superne distincte 5-nervia, id primum 8~9 mm longum, apice aristatum, arista 5~6 mm longa; paleae lemmatibus leviter longiores, apice truncatae, ad carinas duas breviter spinosae, inter carinas glabrae; antherae denigratae, circ. 2.5 mm longae. Caryopsis 5~6 mm longa, apice pubens.

TYPE: China. Qinghai (青海), Banma (班玛), Makehelinqu (马可河林区), Banqian (班前), on sunny hillside, alt. 3600m, 1962-08-04, Z. D. Wei (魏振铎) 388 (holotype, WU K.).

多年生禾草, 常具下伸根茎。秆直立, 单生, 高 70~85 cm, 径 1.8~2.5 mm, 具 3~4 节, 紧接花序下密被柔毛。叶鞘短于节间, 无毛, 但基部者常具糙硬毛; 叶舌顶端平截, 长约 0.5 mm; 叶片扁平或边缘内卷, 长 5~10 cm, 宽 3~5 mm, 上面疏生长柔毛, 下面光滑无毛。穗状花序下垂, 稍带紫色, 长 9~13 cm, 宽 9~15 mm; 穗轴密被柔毛, 节间一般长 4~6 mm, 基部节间可达 24 mm; 小穗单生于穗轴每节, 长 14~18 mm(芒除外), 含 5~8 小花, 小穗轴被微小短毛; 颖披针形, 3~5 脉, 脉上微粗糙, 顶端常具短尖头, 第一颖长 4.5~6 mm, 第二颖长 5.5~7 mm(包括短尖头); 外稃披针形, 背部疏生短柔毛, 近边缘密被长柔毛, 上部明显具 5 脉, 第一外稃长 8~9 mm, 顶端芒长 5~6 mm; 内稃略长于外稃, 顶端平截, 脊上具短刺毛, 脊间无毛; 花药带黑毛, 长约 2.5 mm。颖果长 5~6 mm, 顶端具茸毛。

本种与窄颖以礼草 *K. stenachyra* (Keng et S. L. Chen) Yang, Yen et Baum 相近, 不同于后者在于穗轴及花序下密被柔毛; 小穗长 14~18 mm(芒除外), 含 5~8 小花; 外稃芒长 5~6 mm; 内稃稍长于外稃; 叶片上面疏生长柔毛。

组 短穗组 新组

sect. . *Hyalolepis* (Nevski) L. B. Cai, sect. nov. ——*Agropyron* sect. *Hyalolepis* Nevski in Fl. SSSR 2: 632. 1934. ——*Elytrigia* sect. *Hyalolepis* Nevski in Tr. Sredneaz. Univ. ser. 8B. 17: 60. 1934. ——*Elymus* sect. *Hyalolepis* (Nevski) Á. Löve in Feddes Repert. 95(7~8): 473. 1984. TYPE: Kirghizia. near Fl. Sary-Jassy, Krasnov s. n. (holotype, LE).

Roegneria sect. *Paragropyron* Keng et S. L. Chen in Acta Nanjing Univ. (Biol) 3: 75. 1963. TYPE: China. Xizang (Tibet), Thorold 108 (holotype).

Spicae breves, generatim vix ultra 5 cm longae, ultra 10 mm latae; spiculae secus rhachim incohaerentes; glumae dimidiis partibus lemmatum contigorum breviores vel longiores (aristis exclusis); antherae plerumque denigratae; plantae vulgo humiles.

TYPE: *Kengyilia batalinii* (Krassn.) J. L. Yang, Yen et Baum

穗状花序简短，一般长不超过 5 cm、宽逾越 10 mm；小穗与穗轴离生；颖短于或长于邻接稃体的一半（芒除外）；花药大都黑色，植株通常低矮。

本组有 7 种 3 变种。

(20) 梭罗草（中国主要禾本科植物属种检索表）

Kengyilia thoroldiana (Oliver) J. L. Yang, Yen et Baum in Hereditas 116: 27. 1992. ——*A groypyron thoroldianum* Oliver in Hook., Icon. Pl. 23. t. 2262. 1893. ——*Roegneria thoroldiana* (Oliver) Keng et S. L. Chen in Acta Nanjing Univ. (Biol.) 3: 79, 1963 (Keng, Fl. Ill. Pl. Prim. Sin. Gram. 404. f. 332. 1959, nom. nud.); Anonymous in Icon. Cormoph. Sin. 5: 80, f. 6990. 1976; H. L. Yang in Fl. Reip. Pop. Sin. 9(3): 98. f. 24: 1~4. 1987, et in C. Y. Wu, Fl. Xizang 5: 160. 1987. ——*Elymus thoroldianus* (Oliver) G. Singh in Taxon 32: 640. 1983; Á. Löve in Feddes Repert. 95(7~8): 456. 1984. TYPE: China. Xizang (Tibet), Thorold 108 (holotype).

(20a) 梭罗草 原变种

var. ***thoroldiana***

Qinghai (青海): Zaduo (杂多), S. W. Liu (刘尚武) 0212 (HNWP); Qumalai (曲麻菜), S. W. Liu et R. F. Huang (黄荣福) 678 (HNWP); Nangqian (囊谦), Y. C. Yang (杨永昌) 1171 (HNWP); Yushu (玉树), Yushu Veter. Centr. (玉树兽医站) s. n. (HNWP); Maduo (玛多), P. C. Kuo (郭本兆) 177 (HNWP); Dari (达日), T. N. Ho et al. (何廷农等) 1142 (HNWP); Maqin (玛沁), Maqin Exped. (玛沁队) 481 (HNWP); Geermu (格尔木), Xizang Exped. (西藏队) 4407 (HNWP); Kekexili (可可西里), S. G. Wu et al. (武素功等) 780 (KUN, HNWP); Qilian (祁连), Y. Z. Yang (杨饮周) 160 (WUK); Menyuan (门源), s. coll. (采集人不详) 125 (HNWP). **Xizang** (Tibet) (西藏): Biru (比如), B. C. Wu (武宝成) 84-582 (FGC); Anduo (安多), Z. Y. Qin (秦志业) 10107 (HNWP); Bange (班戈), D. D. Tao et al. (陶德定等) 10567 (HNWP); Shenza (申扎), K. Y. Lang et al. (郎楷永等) 10127 (HNWP); Shuanghu (双湖), K. Y. Lang et al. 9676 (HNWP); Zhongba (仲巴), Qinghai-Xizang Exped. (青藏队) 6509 (HNWP), 7252 (HNWP, SAUT); Ritu (日土), Qinghai-Xizang Exped. 9076 (HNWP). **Xinjiang** (新疆): Ruqiang (若羌), S. G. Wu et al. 2194 (KUN, HNWP). Northern part (北部地点不详), C. H. An (安争夕) 142 (XIBI). **Sichuan** (四川): Ruoergai (若尔盖), s. coll. 10253 (CDB I).

产中国青海、西藏中部和西部、新疆东南部、四川北部，生于海拔 3300~5200 m 的山坡、草原、河谷、沙地。

(20b) 黑药以礼草（南京中山植物园研究论文集） 改级新组合

var. ***melanthera*** (Keng) L. B. Cai, stat. nov. ——*A groypyron melantherum* Keng in Sunyatsenia 6(1): 62. 1941. ——*Roegneria melanthera* (Keng) Keng et S. L. Chen in Acta Nanjing Univ. (Biol.) 3: 78. 1963 (Keng, Fl. Ill. Pl. Prim. Sin. Gram. 401. f. 329. 1959, nom. nud.); H. L. Yang in Fl. Reip. Pop. Sin. 9(3): 98. f. 24: 5~7. 1987. ——*Elymus melantherus* (Keng) Á. Löve in Feddes Repert. 95(7~8): 455.

1984. ——*Kengyilia melantha* (Keng) J. L. Yang, Yen et Baum in *Hereditas* 116: 28.
1992. TYPE: China. Qinghai, Maduo, C. W. Yao 832 (holotype, PE).

Qinghai (青海): Zaduo (杂多), S. W. Liu (刘尚武) 0479 (HNWP); Zhiduo (治多), L. H. Zhou (周立华) 281 (HNWP); Qumalai (曲麻菜), R. F. Huang (黄荣福) 0133 (HNWP); Nangqian (囊谦), Y. C. Yang (杨永昌) 01209 (HNWP), 01308 (WU K); Yushu (玉树), s. coll. (采集人不详) 00485 (HNWP); Dari (达日), T. N. Ho et al. (何廷农等) 1079 (HNWP); Geermu (格尔木), C. Yen et al. (颜济等) 9202005 (SAUT), Western part (西部地点不详) J. Ho (何景) 939 (N). **Xizang** (西藏): Dangxiong (当雄), Qinghai-Xizang Exped. (青藏队) 7571 (HNWP). **Xinjiang** (新疆): Ruoqiang (若羌), S. G. Wu et al. (武素功等) 2761 (KUN, HNWP).

产中国青海西部和南部、西藏中部、新疆东南部,生于海拔 3800~4750 m 的河滩、湖岸、砾石山坡、沙质草地。

通过野外观察和标本鉴定,均发现黑药以礼草与梭罗草 var. *thoroldiana* 非常相似,其主要差异在于前者颖光滑或脉上粗糙,植株高通常 20~40 cm,后者颖具长柔毛,植株高通常 5~20 cm。

(21) 矮生以礼草 (拟)

Kengyilia nana J. L. Yang, Yen et Baum in *Can. Journ. Bot.* 71: 341. 1993.
TYPE: China. Xinjiang, Taxkorgan, C. Yen et al. 870502 (holotype, SAUT).

产中国新疆西南部,也分布塔吉克斯坦,生于海拔 3800~4200 m 的高山草原、荒漠。

(22) 贵德以礼草 (拟)

Kengyilia guidensis Yen, J. L. Yang et Baum in *Novon* 5(4): 395. 1995. TYPE:
China. Qinghai, Guide, C. Yen et al. 930001 (holotype, SAUT; isotype, DAO).

产中国青海东南部,生于海拔 3100 m 左右的多石山坡上。

(23) 无芒以礼草 (南京中山植物园研究论文集)

Kengyilia mutica (Keng et S. L. Chen) J. L. Yang, Yen et Baum in *Hereditas* 116: 28. 1992. ——*Roegneria mutica* Keng et S. L. Chen in *Acta Nanjing Univ. (Biol.)* 3: 87. 1963 (Keng, Fl. Ill. Pl. Prim. Sin. Gram. 408. f. 337. 1959, nom. nud.); H. L. Yang in *Fl. Reip. Pop. Sin.* 9(3): 102. 1987. ——*Agropyron muticum* (Keng et S. L. Chen) Tzvel. in *Rast. Tsentr. Azii.* 4: 189. 1968. ——*Elymus retusus* Á. Löve in *Feddes Repert.* 95 (7~8): 455. 1984, non *Elymus muticus* Philippi (1864). TYPE: China. Qinghai, Quide, s. coll. 4 (holotype, N, now lost; lectotype N).

Qinghai (青海): Nangqian (囊谦), P. C. Kuo (郭本兆) 337 (HNWP); Dulan (都兰), Qinghai-Gansu Exped. (青甘队) 1286 (WU K); Xinghai (兴海), T. P. Wang (王作宾) 20386 (WU K); Tongde (同德), G. X. Lei et al. (雷更新等) 800211 (QAG); Guinan (贵南), B. W. Li & K. Z. Zhang (李秉文、张益曾) 042 (HNWP); Guide (贵德), J. L. Yang et al. (杨俊良等) 860020 (SAUT); Qilian (祁连), P. C. Tsoong et al. (钟补求等) 8564 (WU K, HNWP). **Sichuan** (四川): Ruoberai (若尔盖), J. L. Yang et al. 860116 (SAUT).

产中国青海、四川北部,生于海拔 2900~4000 m 的河岸、沙滩、草地。

(24) 糙毛以礼草 (南京中山植物园研究论文集)

Kengyilia hirsuta (Keng et S. L. Chen) J. L. Yang, Yen et Baum in Hereditas 166: 28. 1992. ——*Roegneria hirsuta* Keng et S. L. Chen in Acta Nanjing Univ. (Biol.) 3: 84. 1963 (Keng, Fl. Ill. Pl. Prim. Sin. Gram. 407. f. 336. 1959, nom. nud.); H. L. Yang in Fl. Reip. Pop. Sin. 9(3): 101. 1987. ——*Agropyron kengii* Tzvel., in Rast. Tsentr. Azii 4: 188. 1968, non *Agropyron hirsutum* (Bertol.) Skalický et Jirásek (1959). ——*Elymus kengii* Tzvel. in Rast. Tsentr. Azii 4: 188. 1968; Á. Löve in Feddes Repert. 95(7~8): 455. 1984, non *Elymus hirsutus* K. Presl (1830). TYPE: China. Qinghai, Huangyuan, Y. L. Keng & P. C. Keng 5257 (holotype, N).

(24a) 糙毛以礼草 原变种

var. **hirsuta**

Roegneria hirsuta Keng et S. L. Chen var. *leiophylla* Keng et S. L. Chen in Acta Nanjing Univ. (Biol.) 3: 86. 1963; H. L. Yang in Fl. Reip. Pop. Sin. 9(3): 102. 1987, syn. nov. TYPE: China. Qinghai, Menyuan, P. C. Keng et al. 106 (holotype, N).

Qinghai (青海): Zaduo (杂多), S. W. Liu (刘尚武) 0533 (HNWP); Qumalai (曲麻莱), R. F. Huang (黄荣福) 0135 (HNWP); Nangqian (囊谦), Y. C. Yang (杨永昌) 01398 (HNWP); Yushu (玉树), s. coll. (采集人不详) 0637 (HNWP); Maduo (玛多), Y. H. Wu (吴玉虎) 510 (HNWP); Maqin (玛沁), Region. Plann. Exped. 3rd Team (区划第三组) 3253 (HNWP); Zeku (泽库), L. H. Zhou & L. N. Sun (周立华、孙立南) 2075 (HNWP); Henan (河南), S. W. Liu 1876 (HNWP); Wulan (乌兰), Veget. Geogr. Exped. (植被地理组) 1056 (HNWP); Tianjun (天峻), Qinghai-Gansu Exped. (青甘队) 1024 (WUK); Xinghai (兴海), S. X. Wang (王生新) 450 (HNWP); Gonghe (共和), J. L. Yang et al. (杨俊良等) 81004 (SAUT); Tongde (同德), P. C. Kuo & W. Z. Xie (郭本兆、谢文忠) 0021 (HNWP); Guide (贵德), S. W. Liu 3299 (HNWP); Huangyuan (湟源), Y. L. Keng & P. C. Keng (耿以礼、耿伯介) 5257 (N); Gangcha (刚察), P. C. Kuo & W. Y. Wang 11254 (HNWP); Haiyan (海晏), P. C. Tsoong et al. (钟补求等) 8426 (HNWP); Qilian (祁连), P. C. Kuo & W. Y. Wang 12292 (HNWP); Datong (大通), G. X. Lei et al. (雷更新等) 851295 (QAG); Menyuan (门源), X. M. Zhou & Q. Sha (周兴民、沙渠) 119 (HNWP). **Xizang** (Tibet) (西藏): Dangxiang (当雄), B. C. Wu (武宝成) 568 (FGC); Suoxian (索县), B. C. Wu 607 (FGC). **Xinjiang** (新疆): Ruoqiang (若羌), S. G. Wu et al. (武素功等) 4263 (HNWP). **Gansu** (甘肃): Tianzhu (天祝), L. T. Yang (杨兰廷) 0176 (HNWP); Yongchang (永昌), Y. Z. Fan (樊云洲) G2 (WUK); Shandan (山丹), Hexi Grassl. Exped. (河西草原调查队) 825 (FGC).

产中国青海、西藏中部、新疆东南部、甘肃西北部,生于海拔 2900~4300 m 的山坡、草地、河滩、湖岸、灌丛。

原隶属于糙毛鹅观草 *Roegneria hirsuta* Keng et S. L. Chen 下的变种光叶糙毛草 var. *leiophylla* Keng et S. L. Chen, 过去以植株高大、叶片无毛、内稃顶端 2 裂的特征与原变

种构成区别。但近年来随着标本数量的增多,该变种在上述性状上均与原变种有过渡或有交叉,变种特征不能成立。

(24b) 善变以礼草(拟) 善变糙毛草(南京中山植物园研究论文集) 新组合

var. *variabilis* (Keng et S. L. Chen) L. B. Cai, comb. nov. ——*Roegneria hirsuta* Keng et S. L. Chen var. *variabilis* Keng et S. L. Chen in Acta Nanjing Univ. (Biol.) 3: 85. 1963 (Keng, Fl. Ill. Pl. Prim. Sin. Gram. 407. 1959, nom. nud.); H. L. Yang in Fl. Reip. Pop. Sin. 9(3): 102. 1987. TYPE: China. Qinghai, Huangyuan, Y. L. Keng & P. C. Keng 5414 (holotype, N).

Qinghai (青海): Conghe (共和), Veget. Geogr. Exped. (植被地理组) 1233 (HNWP); Haiyan (海晏), P. C. Yieh (叶培忠) 1379 (N); Huangyuan (湟源), Y. L. Keng & P. C. Keng (耿以礼, 耿伯介) 5414 (N). **Gansu** (甘肃): Xiahe (夏河), Y. L. Keng & P. C. Keng 5720 p. p. (N).

产中国青海东部、甘肃西南部,生于海拔 2500~3200 m 的向阳山坡。

本变种隶属于糙毛鹅观草种下一直没有疑议,其花序、小穗和小花与糙毛鹅观草一样均具有以礼草属的共属特性。

(24c) 大河坝以礼草(拟) 新组合

var. *tahopaica* (Keng et S. L. Chen) L. B. Cai, comb. nov. ——*Roegneria melanthera* (Keng) Keng et S. L. Chen var. *tahopaica* Keng et S. L. Chen in Acta Nanjing Univ. (Biol.) 3: 78. 1963 (Keng, Fl. Ill. Pl. Prim. Sin. Gram. 401. f. 330. 1959, nom. nud.); H. L. Yang in Fl. Reip. Pop. Sin. 9(3): 99. f. 24: 8~10. 1987. TYPE: China. Qinghai, Xinhai, C. W. Yao 873 (holotype, PE).

Qinghai (青海): Maduo (玛多), Y. H. Wu (吴玉虎) 278 (HNWP); Delingha (德令哈), P. C. Kuo & W. Y. Wang (郭本兆、王为义) 11617 (HNWP); Dulan (都兰), Qinghai-Gansu Exped. (青甘队) 1670 (HNWP); Xinghai (兴海), C. W. Yao (姚仲吾) 873 (PE); Gonghe (共和), K. Z. Zhang (张盍曾) 63082 (HNWP); Datong (大通), X. L. Liu (刘秀兰) 9085 (HNWP); Menyuan (门源), X. M. Zhou & Q. Sha (周兴民、沙渠) 233 (HNWP).

产中国青海中、东部,生于海拔 2700~4300 m 的山坡、灌丛、草地、河岸。

大河坝以礼草最初作为黑药鹅观草 *Roegneria melanthera* (Keng) Keng et S. L. Chen 的变种报道的(黑药鹅观草现已属于梭罗草 *Kengyilia thoroldiana* (Oliver) J. L. Yang, Yen et Baum 的变种),但它和黑药鹅观草(甚至梭罗草)在许多性状上有着明显区别,尤其植株高 40~60 cm,穗状花序长裸出鞘外,穗轴基部节间可达 15 mm,小穗两侧对称排列,颖长不超过 6 mm、近乎卵状披针形的特征与糙毛以礼草更为接近。

(25) 白塔林以礼草(南京中山植物园研究论文集)

Kengyilia batalinii (Krassn.) J. L. Yang, Yen et Baum in Can. Journ. Bot. 71: 343. 1993. ——*Triticum batalinii* Krassn. Spisok Rast., Sobr. v Vost. Tyanj Schane: 120. 1887. ——*Agropyron batalinii* (Krassn.) Roshev. in Izv. Bot. Sada Petra Velikago 14: 96. 1915. ——*Elytrigia batalinii* (Krassn.) Nevski in Tr. Sredneaz. Univ. ser. 8B. 17: 61. 1934. ——*Elymus batalinii* (Krassn.) Á. Löve in Feddes Repert. 95 (7~8):

473. 1984. TYPE: Kirghizia. near Fl. Sary-Jassy, Krasnov s. n. (holotype, L E).

产吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦，生于高山中、上部的石质坡地上。

(26) 青海以礼草(拟)

Kengyilia kokonorica (Keng et S. L. Chen) J. L. Yang, Yen et Baum in Hereditas 116: 27. 1992. ——*Roegneria kokonorica* Keng et S. L. Chen in Acta Nanjing Univ. (Biol.) 3: 88. 1963 (Keng, Fl. Ill. Pl. Prim. Sin. Gram. 408. f. 338. 1959, nom nud.) ; H. L. Yang in Fl. Reip. Pop. Sin. 9(3): 104. f. 24: 24~27. 1987, et in C. Y. Wu, Fl. Xizang 5: 157. 1987. ——*Agropyron kokonoricum* (Keng et S. L. Chen) Tzvel. in Rast. Tsentr. Azii 4: 118. 1968. ——*Elymus kokonoricus* (Keng et S. L. Chen) Á. Löve in Feddes Repert. 95 (7~8): 455. 1984. TYPE: China. Qinghai, Huangyuan, Y. L. Keng & P. C. Keng 5364 (holotype, N).

Qinghai (青海): Yushu (玉树), Z. D. Wei (魏振铎) s. n. (HNWP); Maduo (玛多), Q. Du (杜庆) 0516 (HNWP); Maqin (玛沁), Region. Plann. Exped. 3rd Team (区划第三组) 116 (HNWP); Geermu (格尔木), Qinghai-Gansu Exped. (青甘队) 510 (WUK); Dulan (都兰), Veget. Geogr. Exped. (植被地理组) 309 (HNWP); Gonghe (共和), G. X. Lei et al. (雷更新等) 840857 (QAG); Huangyuan (湟源), Y. L. Keng & P. C. Keng (耿以礼,耿伯介) 5364 (N); Qilian (祁连), Q. C. Chen (陈庆诚) 435 (LZU). **Xizang** (Tibet) (西藏): Jilong (吉隆), Xizang Medic. Pl. Exped. (西藏中草药队) 765 (HNWP). **Gansu** (甘肃): Jiuquan (酒泉), s. coll. (采集人不详) 3074 (WUK); Subei (肃北), P. C. Kuo (郭本兆) 3411 (WUK).

产中国青海中部和西部、西藏西南部、甘肃西北部,生于海拔3200~4600 m 的干燥草原、砾石山坡、河边沙地。

致谢 本文初稿承汤彦承研究员审阅,谨此深表谢忱。

参 考 文 献*

- Baum B R, Yen C, Yang J-L, 1995. Taxonomic separation of *Kengyilia* (Poaceae: Triticeae) in relation to nearest related *Roegneria*, *Elymus*, and *Agropyron*, based on some morphological characters. Pl Syst Evol, 194: 123~132
- Cai L-B (蔡联炳), 1998. Characteristics of the mature embryos in 7 taxa of *Roegneria* and *Kengyilia* and their taxonomical significance. Acta Bot Boreal-Occident Sin (西北植物学报), 18(6): 7~12
- Chen S-L (陈守良), Jin Y-X (金岳杏), Wu ZJ (吴竹君), 1991. On the leaf epidermis of gen. *Kengyilia* (Gramineae) in relation to its taxonomical significance. Bull Nanjing Bot Gard Mem Sun Yat Sen (南京中山植物园研究论文集), 1991: 1~6
- Sun GL (孙根楼), Yen J (颜济), Yang J-L (杨俊良), 1993. Studies on karyotypes of two species in *Kengyilia* and three species in *Roegneria*. Acta Phytotax Sin (植物分类学报), 31(6): 560~564
- Sun GL, Yen C, Yang J-L, 1994. Morphology and cytology of intergeneric hybrids of *Kengyilia gobicola* and *K. zhaosuensis* crossed with *Roegneria tsukushiensis*. Wheat Information Service, 78: 28~33
- Zhou Y-H (周永红), 1994. Study on karyotypes of 5 species of *Kengyilia*. Guihaia (广西植物), 14(2): 163~169

* 本文引用的参考文献大部分在正文的分类群名下文献引证中出现,此处不再列出。
other references are cited following the taxa in the text.