

## 中国茄属及红丝线属植物志资料

吴征镒 黄蜀琼

(中国科学院昆明植物研究所)

MATERIAE AD FLORAM SOLANORUM ET  
LYCIANTHIUM SINENSIMUM

WU CHENG-YIH HUANG SHU-CHUNG

(Institutum Botanicum Kunmingense Academiae Sinicae)

## 光木组 新组合

Sect. *Leiodendron* (Dunal) C. Y. Wu, comb. nov.*Leiodendron* Dunal in DC. Prodr. 13(1):29, 137. 1852.

花序对叶生或超腋生,简单的总状,聚伞状或聚伞状伞形,花梗短或近于无。叶全缘,常双生,无毛,稀在下面脉腋内具疏毛。花冠白色,近5裂或5深裂。

组模式:旋花茄 *S. spirale* Roxb.

## 矮株龙葵 新组合

*Solanum nigrum* Linn. var. *humile* (Bernh.) C. Y. Wu et S. C. Huang, comb. nov. — *S. humile* Bernh. in Willd. Enum. Hort. Berol. 236. 1809.

四川:察瓦龙,海拔3000米,王启无66363;乡城,俞德浚13333;丹巴,曲桂龄7880。

云南:昆明,王启无62672;勐海,海拔1600米,王启无74462;德钦,海拔2600米,俞德浚8235。

## 紫少花龙葵 新组合

*Solanum photeinocarpum* Nakamura et Odashima var. *violaceum* (Chen ex Wessely) C. Y. Wu et S. C. Huang, comb. nov. — *S. nigrum* Linn. var. *violaceum* Chen ined. ex Wessely in Fedde, Repert. 63(3):293. 1960.

四川:城口,曲桂龄2088;巫山,曲桂龄1703。

## 疏毛海桐叶白英 新变种

*Solanum pittosporifolium* Hemsl. var. *pilosum* C. Y. Wu et S. C. Huang, var. nov.

A var. *pittosporifolio* differt plantis pilosis, caulis angulis obscuris.

与原变种的区别在于植株被疏柔毛,茎的棱角不显著。

云南:维西,海拔2500米,冯国楣4840(模式标本 Typus, 藏中国科学院昆明植物研究所标本室)。

## 卵果青杞 新变种

*Solanum septemlobum* Bunge var. *ovoideocarpum* C. Y. Wu et S. C. Huang,

var. nov.

A var. *septemlobo* differt baccis ovoideis, foliis 3—5-lobatis vel subintegrifolium.

与原变种的区别在于果为卵形, 叶 3—5 裂或近全缘。

甘肃: 兰州, 黄河队 2805。

陕西: 凤县, 海拔 1350 米, 张志英 130。

河北: 北京, 刘慎谔 2087 (模式标本 Typus, 藏中国科学院植物研究所标本室)。

**单叶青杞** 新变种

**Solanum septemlobum** Bunge var. **subintegrifolium** C. Y. Wu et S. C.

Huang, var. nov.

Differt a var. *septemlobo* foliis non pinnatifidis, raro margine inaequi-dentatis.

与原变种的区别在于叶不为羽状分裂, 少数在边缘具不规则的齿裂。

河北: 北京, 钱崇澍 198。

河南: 卢氏, 海拔 366 米, 傅竞秋 346。

陕西: 子午箐, 白荫元 1295; 山阳, 海拔 628 米, 王作宾 16294; 子长, 傅坤俊 7649。

甘肃: 西峰, 王作宾 17568 (模式标本 Typus, 藏中国科学院植物研究所标本室)。

**多裂水茄** 新变种

**Solanum torvum** Swartz var. **pleiotomum** C. Y. Wu et S. C. Huang, var. nov.

A var. *torvo* foliis polytomis, planta tota pilis stellatis longi-vel brevi-stipitatis vel sessilibus tomentosa differt.

与原变种的区别在于叶多裂, 植株密被锈黄色具柄或无柄星状毛。

福建: 福州, 苍前山 (Tsang Tsien Shan) H. Migo, 3. 28. 1937。 (模式标本 Typus, 藏中国科学院植物研究所标本室)。

**弯柄刺天茄** 新变种

**Solanum indicum** Linn. var. **recurvatum** C. Y. Wu et S. C. Huang, var. nov.

A var. *indico* differt foliis supra pilis stellatis inaequi-ramosis tomentosis; corollis non rotatis 5-partitis; antheris oblongis; pedicellis fructiferis brevibus deflexis.

与原变种之不同在于叶上面被分枝不相等的星状绒毛, 花冠不作轮状 5 深裂, 花药长圆形, 果柄短而下弯。

云南: 河口, 海拔 1400 米, 刘伟心 494; 思茅, 海拔 1450 米, 毛品一 5854; 勐海, 海拔 1280 米, 云南考察队 5005 (模式标本 Typus, 藏中国科学院昆明植物研究所标本室)。

**苦刺** 新种 图 1: 3-5

**Solanum deflexicarpum** C. Y. Wu et S. C. Huang, sp. nov.

Species affinis *S. indicum* Linn., sed pedicellis reflexis, pauce vel non spinosis, corollis albis distinctum. Habitu *S. torvo* Sw. praecipue similis, sed inflorescentiis racemosis nec cymosis differt.

直立灌木, 高约 1 米, 小枝、叶及花序均被有 (3)—5—9 不等长分枝的具短柄或无柄的星状绒毛; 小枝棕褐色, 间或具 1—2 个长约 1 毫米的小皮刺。较上部的叶假双生, 不相等, 叶片长约 5.5—10.5 厘米, 宽 4—8.5 厘米, 先端尖, 基部楔形, 两侧不相等, 边缘 5—7



图1 1—2 雪山茄 *Solanum nivalo-montanum* C. Y. Wu et S. C. Huang.  
1. 植株上部; 2. 叶背面毛放大。  
3—5 苦刺 *Solanum deflexicarpum* C. Y. Wu et S. C. Huang.  
3. 植株上部; 4. 茎一部分放大; 5. 叶上面的毛放大。(曾孝谦绘)

浅裂,裂片钝,上面绿色,疏被3—5—(9)不等长分枝的星状绒毛,下面黄绿色,毛被较密,侧脉每边3—4,叶柄长1.5—2.5厘米,密被星状毛,总状花序腋外生,长约2厘米,花序轴约长1.5—1.8厘米,具10—11朵花,花梗长约4—5毫米,花白色,直径约1.5厘米,萼钟形,长约4毫米,外被与小枝相同的毛被,先端5裂,裂片卵形,长约1.5毫米,端急尖;花冠钟形,长约1厘米,先端5裂,裂片卵状披针形,长约5毫米,外面被星状毛,内面在上部被星状毛,花冠筒长2毫米,隐于萼内,冠檐长约7毫米;雄蕊5,着生于花冠喉部;花丝短,长约1毫米,花药黄色,长圆形,长约4毫米,顶孔向上;子房近卵形,上部被星状绒毛;花柱纤细,长约7毫米,被白色星状绒毛,柱头头状,无毛。果序长约3厘米,上部的果多败育,下部具成熟果4—5枚,果柄向下弯曲。浆果球形,光亮,下垂,直径约1厘米;种子盘状,暗黄色,直径约2毫米,具明显的网纹。

云南:西畴,香屏山,海拔1500米,冯国楣11429(模式标本 *Typus*,藏中国科学院昆明植物研究所标本室)。

本种与刺天茄相近,但果柄下折,少刺或无刺,花冠白色而不同;体态与水茄相似,但花序总状非聚伞状而不同。

雪山茄 新种 图1: 1—2

*Solanum nivalo-montanum* C. Y. Wu et S. C. Huang, sp. nov.

Simile *S. indicum* Linn. et *S. deflexicarpo* C. Y. Wu et S. C. Huang, sed inflorescen-

tiis cymosis facile distinctum.

直立灌木，高约 0.5—0.7 米，小枝、叶及花序均被 5—9 分枝具柄星状绒毛，小枝深褐色，星状毛被在幼时较密，渐老逐渐光滑，具土黄色，长 3—7 毫米，基部宽 1—4 毫米，先端黄褐色，弯曲，基部宽扁被星状绒毛的皮刺。叶卵形，长约 6—10 厘米，宽 5.5—8 厘米，先端尖，基部戟形多少不相等，边缘 5—7 半裂，具三角状齿裂，上面被 5—9 分枝具短柄的星状绒毛，下面被 5—9 分枝具长柄及短柄的星状绒毛，侧脉每边 3—4 条，二者在两面均具长 2—8 毫米钻形细直刺；叶柄长约 2—4 厘米，具长约 0.5—1 厘米，基部宽扁的皮刺；聚伞花序腋外生，长约 6 厘米，总花梗长约 2—3 毫米，花梗长约 1.3 厘米，萼杯状，直径约 7 毫米，5 裂，外面密被具柄星状毛及稀少的细直皮刺，内面疏被星状毛；花冠亮紫色，直径约 1.8 厘米，外面被星状绒毛，花冠筒长约 2 毫米，冠檐长约 12 毫米，裂片卵状披针形，长约 8 毫米，宽约 3—4 毫米；雄蕊 5，着生于花冠喉部，花丝长约 1 毫米，花药长圆形，约长 6—7 毫米，顶孔向上；子房卵形，直径约 1.5 毫米，顶端被星状绒毛，花柱长约 7 毫米，被星状绒毛。浆果圆形，5 月开花。

云南：凤庆，海拔 2100 米，俞德浚 15962（模式标本 *Typus*，藏中国科学院植物研究所标本室）。

与刺天茄及苦刺相近似，但花为聚伞状而非总状。

毛果组

**Sect. Lasiocarpum** (Dunal) C. Y. Wu, sect. nov.

Sect. 11. *Leptostemonum* Dunal Subsect. 1. *Euleptostemonum* Dunal § 3. *Acanthophora* Dunal et *Lasiocarpa* Dunal in DC. Prodr. 13(1):30, 252. 1852.

Inflorescentiae subcymosae pauciflorae (1—3—8-florae), axillares, extra-axillares vel hypophyllae, corollis mediocribus albis vel pallide purpureis; filamentis brevissimis; antheris elongatis apice attenuatis, poro terminali apertis; ovariis dense hirsutis; baccis globosis, magnis, maturitate flavis dense fulvo-hirsutis vel tomentosis, calycibus persistentibus interdum inflatis sed nunquam baccas cingentibus. Caules lignosi saepe aculeati, partibus viridibus dense stellato-tomentosis.

花序近聚伞状，少(1—3—8)花，腋生或腋上生或叶下生，花冠中等大，白色或淡紫色，花丝极短；花药延长，孔向上顶生；子房极多硬毛；浆果圆球形，成熟时黄色，相当大，密被黄褐色长硬毛或绒毛，果萼有时增大，但决不包果。茎常木质具刺，绿色部分密被星状绒毛。

组模式：毛茄 *Solanum ferox* Linn.

膜萼茄 新组合 图 2: 7-9

***Solanum griffithii*** (Prain) C. Y. Wu et S. C. Huang, grad. nov.—*S. barbisetum* Nees var. *griffithii* Prain in Journ. Asiat. Soc. Beng. 65:541. 1896; Potting. et Prain in Rec. Bot. Surv. Ind. 1:253. 1896.

云南：景洪，海拔 620 米，郭荫卿 7；河口，海拔 260 米，彭鉴 132；勐腊至勐彝，海拔 700 米，蔡希陶 59-10739；勐仑，海拔 700 米，裴盛基 59-9247。

黄果茄系 新系



图2 1—3 喀西茄 *Solanum khasianum* C. B. Clarke.  
1. 果枝; 2. 叶一部分放大; 3. 茎一部分放大。  
4—6 蒜芥茄 *Solanum sisymbriifolium* Lam.  
4. 果枝; 5. 叶一部分放大; 6. 茎一部分放大。  
7—9 膜萼茄 *Solanum griffithii* (Prain) C. Y.  
Wu et S. C. Huang.  
7. 果枝; 8. 叶一部分放大; 9. 茎一部分放大。(李锡畴绘)

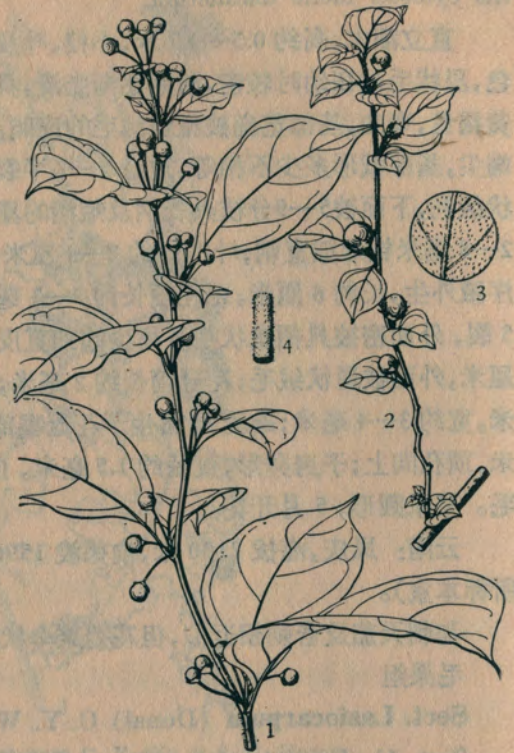


图3 1. 麻栗坡红丝线 *Lycianthes marlipoensis* C. Y. Wu et S. C. Huang. 果枝  
2—4. 单果红丝线 *Lycianthes solitaria* C. Y. Wu et A. M. Lu.  
2. 果枝; 3. 叶上面一部分放大; 4. 茎一部分放大。(李锡畴绘)

Ser. *Xanthocarpa* C. Y. Wu, Ser. nov.

Cymae extra-axillares saepe 3—5-florae, pedicellis brevibus; calycibus extus stellato-tomentosis, aculeis minime erectis armatis ornatis; corolla rotata intermedia. Bacca globosa maturitate flava. Folia ovata vel oblonga plerumque pinnato-partita. Planta stellato-tomentosa in statu juvenili tomento densiore in statu maturo glabrescens; herbis prostratis vel erectis.

聚伞花序腋外生，通常3—5花，花梗短。萼外面被星状绒毛及尖锐的针状皮刺。花冠辐状，中等大。浆果球形，淡黄色。叶卵形至长圆形，通常羽状深裂。植株各部被星状绒毛，幼时较密，成长后逐渐光滑。直立或匍匐草本。

系模式：黄果茄 *Solanum xanthocarpum* Schrad. et Wendl.

红丝线属 *Lycianthes* Hassler

单果红丝线 新种 图版3: 2—4。

*Lycianthes solitaria* C. Y. Wu et A. M. Lu, sp. nov.

(Ser. 1. Erectae Bitt.)

Affinis *L. biflorae* (Lour.) Bitt., sed foliis minoribus ovatis pubescentibus et bifurcato-pubescentibus fructibus semper solitariis differt.

草本至亚灌木，茎、叶柄，果梗及萼外面均被柔毛及 2 分枝的柔毛，叶卵形，先端渐尖，基部圆形至宽楔形，叶面被疏柔毛，背面密被柔毛及 2 分枝的柔毛，大叶片长 1.5—3.5 厘米，宽 1—2.5 厘米，小叶片长 0.8—2 厘米，宽 0.8—1.5 厘米。花未见。浆果通常单生，球状，成熟时红色，直径约 0.8—1 厘米，宿萼盘状，直径约 7—8 毫米，萼齿 10，钻状线形，长约 1—1.5 毫米，种子近三角状肾形，约  $2 \times 1.5$  毫米。

与红丝线相近，但叶小卵形，被柔毛及 2 分枝柔毛，果常单生而不同。

西藏：察隅，海拔 1700 米，沟边常绿林下，青藏队 73-672（模式标本 *Typus*，藏中国科学院昆明植物研究所标本室）。

#### 鄂红丝线 新等级

*Lycianthes hupehensis* (Bitt.) C. Y. Wu et S. C. Huang, grad. nov.

(Ser. 1. Erectae Bitt.)

*Lycianthes biflora* (Lour.) Bitt. subsp. *hupehensis* Bitt. Abh. Naturw. Ver. Bremen. 25:466. 1919.

四川：峨眉，海拔 1000—1125 米，方文培 2569；南川，金佛山，汪发缙 10947；峨眉，海拔 550 米，杨光辉 57163, 56784。

贵州：赤水，海拔 800 米，毕节队 1207。

广西：大苗山，陈少卿 15217。

#### 滇红丝线 新等级 图 4: 1-3

*Lycianthes yunnanensis* (Bitt.) C. Y. Wu et S. C. Huang, grad. nov.

(Ser. 1. Erectae Bitt.)

*Lycianthes biflora* (Lour.) Bitt. subsp. *yunnanensis* Bitt. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 18:319. 1922.

云南：金平，海拔 1700 米，蔡希陶 52494；屏边，海拔 1400 米，蔡希陶 61834, 61720, 61940；西畴，海拔 1300 米，王启无 85240；砚山，海拔 1200 米，王启无 84482；麻栗坡，海拔 1000 米，王启无 86909；河口，海拔 1250—1470 米，刘伟心 404, 575；漾濞，秦仁昌 25219。

广西：大苗山，陈少卿 16594。

海南：保亭，海拔 2500 米，侯宽昭 73399。

#### 顺宁红丝线 新种 图 5: 1-2

*Lycianthes shunningensis* C. Y. Wu et S. C. Huang, sp. nov.

(Ser. 1. Erectae Bitt.)

Similis *L. macrodonte* (Wall.) Bitt., sed dentibus calycinis patentibus; foliorum laminis oblongis vel ovatis distincta.

灌木至亚灌木，高 1.5—2.5 米，小枝上部迴折，幼时被疏柔毛，后逐渐脱落而近于无毛，上部叶假双生，大小不相等，叶柄长约 0.5—2 厘米，叶片长圆形或卵圆形，偏斜，长约 6—8—15—17 厘米，宽 2.8—4—6—7 厘米，上面被具节的疏柔毛，在边缘具缘毛，下面沿叶脉被微柔毛。花序无柄，4—6 花着生于双生叶的叶腋内，花梗长约 7—10 毫米，初被疏



图4 1—3 滇红丝线 *Lycianthes yunnanensis*  
(Bitter) C. Y. Wu et S. C. Huang.

1. 果枝; 2. 叶面一部分放大; 3. 茎一部分放大。

4—6 截萼红丝线 *Lycianthes subtruncata*  
(Wall.) Bitter.

4. 果枝; 5. 叶面一部分放大; 6. 茎一部分放大。(李锡畴绘)



图5 1—2 顺宁红丝线 *Lycianthes shunningensis*  
C. Y. Wu et S. C. Huang.

1. 花枝; 2. 花萼放大示萼齿。

3—5 疏果截萼红丝线 *Lycianthes subtruncata*  
(Wall.) Bitter var.

paucicarpa C. Y. Wu et S. C. Huang.

3. 叶; 4. 果放大; 5. 花萼放大。

6—7 大齿红丝线 *Lycianthes macrodon* (Wall.)  
Bitter.

6. 果枝; 7. 花萼放大。(肖溶绘)

柔毛后逐渐脱落; 萼杯状, 近无毛, 长约 2 毫米, 直径约 4 毫米; 萼齿 10, 钻状线形, 稍不相等, 约长 2—3—(4—5) 毫米, 向四周伸张; 花冠紫兰色, 被微柔毛, 直径约 1.5 厘米, 花冠筒长约 1.5 毫米, 冠檐长约 8 毫米, 顶端 5 裂, 裂片披针形, 约长 7 毫米, 宽 1.5—2 毫米, 外面被微柔毛, 花药长圆形, 长约 4 毫米, 宽 1 毫米, 被白色微柔毛, 花丝约长 4 毫米; 果未见, 七月开花。

云南: 凤庆(顺宁), 海拔 2180 米, 俞德浚 16455 (模式标本 *Typus*, 藏中国科学院昆明植物研究所标本室)。

与大齿红丝线相近似, 但萼齿伸张。叶片长圆形或卵形而不同。

麻栗坡红丝线 新种 图 3:1

*Lycianthes marlipoensis* C. Y. Wu et S. C. Huang, sp. nov.

(Ser. 1. Erectae Bitt.)

Species affinis *L. subtruncatae* (Wall.) Bitt., sed pedicellis ca. 2—3 cm longis; foliis glabris differt.

亚灌木,高1—2米,植株全部无毛,较上部叶假双生,大小不相等,厚纸质,大叶片长圆状椭圆形,偏斜,长10.5—14厘米,宽4—5.5厘米,先端尾状渐尖或镰形,基部楔形,全缘,侧脉每边4—6条,在下面凸出,小叶片卵状披针形,偏斜,长3.8—8.5厘米,宽1.7—3.5厘米,先端渐尖,基部楔形,全缘。花未见。果序无柄,通常2—4—(6—8)果着生于叶腋,果梗通常长2—3厘米;浆果绿色(未成熟),直径约6毫米,果萼杯状,长约3毫米,直径约5毫米;萼齿5,稍不等长,约0.5毫米,先端瘤状突起,基部三角形,自截形萼筒边缘的下面生出;种子多数,近三角形,约长1.5—2毫米,宽1—1.2毫米,压扁,具细网纹。果期:冬季。

云南:麻栗坡,海拔1100—1400米,冯国楣13227(模式标本 Typus, 藏中国科学院昆明植物研究所标本室),13168;西畴,海拔1200米,王启无85652,85859。

与截萼红丝线相近,但果柄长2—3厘米,叶无毛,可以区别。

**疏果截萼红丝线** 新变种 图5:3—5

*Lycianthes subtruncata* (Wall.) Bitt. var. **paucicarpa** C. Y. Wu et S. C. Huang, var. nov.

(Ser. 1. Erectae Bitt.)

Differt a var. *subtruncato* fructibus 1—2 paucis.

与原变种的区别为变种仅具果1—2枚而不同。

云南:龙陵,海拔1600米,蔡希陶56685(模式标本 Typus, 藏中国科学院昆明植物研究所标本室)。

**紫单花红丝线** 新变种

*Lycianthes lysimachioides* (Wall.) Bitt. var. **purpuriflora** C. Y. Wu et S. C. Huang, var. nov.

(Ser. 2. Radicantes Bitt.)

Differt a var. *lysimachioide* floribus purpureis.

新变种与原变种的不同为前者的花紫色。

四川:峨眉,海拔1200米,杜大华418(模式标本 Typus, 藏中国科学院植物研究所标本室);同地,蒋兴麇,张秀实31071;同地,熊、张、蒋31871。

湖北:巴东,周鹤昌685;利川,戴伦膺,钱重海1669。

湖南:桑植,刘林瀚1979。

**心叶单花红丝线** 新变种

*Lycianthes lysimachioides* (Wall.) Bitt. var. **cordifolia** C. Y. Wu var. nov.

A var. *lysimachioide* differt foliis cordatis.

新变种与原变种的不同为前者的叶为心形。

四川:峨眉,海拔1300—1500米,方文培2524,2568;峨眉,熊济华、张秀实、蒋兴麇32197(模式标本 Typus, 藏中国科学院植物研究所标本室);南川,海拔1050—1300米,熊济华、周子林91898,93335;铜厂沟,海拔1046米,杨光辉56152。

广西:大苗山,海拔1700米,陈少卿15058。

**圆叶单花红丝线** 新变种



*Lycianthes lysimachioides* (Wall.) Bitt. var. *rotundifolia* C. Y. Wu, var. nov.  
Differt a var. *lysimachioide* foliis rotundatis.

新变种与原变种的不同为前者的叶为圆形。

陕西: 咸阳, 海拔 1000 米, 王作宾 857 (模式标本 *Typus*, 藏中国科学院植物研究所标本室)。

## 征 稿 启 事

《植物分类学报》是学术性刊物。它以马列主义、毛泽东思想为指导, 坚持为无产阶级政治服务, 为工农兵服务的方向, 贯彻“百家争鸣”的方针, 进行学术交流, 促进本学科的发展。它的主要读者对象是从事植物分类学、植物系统学、植物地理学以及与此有关的科技、教学和生产人员。

本学报主要刊登:

1. 结合本学科领域的实际, 宣传唯物辩证法, 批判唯心主义、形而上学; 2. 报道植物分类学、植物系统学、植物地理学等方面的研究成果(有关本学科的基础理论的研究论文、对指导生产有意义的文章以及植物的新分类群等); 3. 报道把其他学科的研究方法或成果应用于本学科的研究的文章; 4. 发表本学科领域不同学派、不同观点之间的讨论、争鸣文章; 5. 刊登对国内外本学科研究状况的评述、动态、简报以及书评等; 6. 其他。

对稿件的要求:

1. 引用马、恩、列、斯和毛主席著作应以人民出版社最新版本的文字为准, 并注明书名、版本、页码。
2. 格式不拘, 力求准确, 简明扼要。
3. 要附外文的题目、作者姓名、单位名称, 所附外文摘要要有相应的中文摘要。
4. 文稿需用钢笔在稿纸上横写, 字迹清楚, 简体字请采用国务院正式公布的, 注意工整。所附外文, 用印刷体书写或用打字机打。

5. 外文凡需排斜体的, 应在其下划一横线, 需排黑体字的, 应在其下划波纹线。外文字母和符号的大小写务须分清。

6. 发表新分类群要有拉丁文特征集要, 并最好附图或照片。

7. 分类群的文献引证及标本引证只择主要者列出。未经国内外公开出版的文献、资料不得引用。文后参考文献如为期刊, 应包括: 作者、发表年份、论文题目、期刊名称、卷号、期号、页码, 外文期刊下划一横线以示斜体; 参考文献如为图书, 应包括: 作者、年份、书名、出版社、页码。文献排列以在文中出现先后顺序编号。

8. 文中图、表、照片力求精简。照片要黑白分明、层次清晰, 数目多的拼贴成图版, 版心为  $20 \times 14$  (厘米)<sup>2</sup>, 插图要用黑墨绘在透明或洁白纸(不超过16开)上, 线条匀称。图和图注要分开, 图注写在另纸上。

9. 文中若需附有地图, 必须根据地图出版社最新出版的《中华人民共和国地图》和《世界地图》绘制。

10. 来稿刊登与否, 由本刊编辑委员会最后审定。稿件一经刊登, 酌致稿酬, 并赠送单行本 30 份。

11. 来稿挂号寄北京西直门外大街 141 号《植物分类学报》编辑室。