



# 中国植物志

中国科学院中国植物志编辑委员会

国家自然科学基金重大项目

(国家科学技术委员会 国家自然科学基金委员会 中国科学院 资助)

第六卷

第三分册

科学出版社

## 内 容 简 介

《中国植物志》共 80 卷,计 126 分册,其编研获得 2009 年度国家自然科学奖一等奖。全套书记载了中国产的维管束植物(蕨类和种子植物)301 科 3408 属 31 142 种,图版 9000 余幅,是世界各国已出版的植物志中种类数量最多的一部。内容包括科、属、种的中外文献,植物形态特征,国内外的分布及其生态环境,科学研究价值及经济用途,系统分类的讨论等。

本套书可供植物学、农学、林学、药学和生态学等相关专业的学生及从业人员参考使用。

### 图书在版编目(CIP)数据

中国植物志 / 中国科学院中国植物志编辑委员会编著. —北京:科学出版社, 2010. 8(2013. 7 重印)

ISBN 978-7-03-027166-2

I . ①中… II . ①中 III . ①植物志—中国 IV . ①Q948. 52

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 125327 号

责任编辑:曾建飞 霍春雁 / 责任校对:宋玲玲

责任印制:钱玉芬 / 封面设计:槐寿明

科学出版社 出版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码:100717

<http://www.sciencep.com>

北京世纪恒宇印刷有限责任公司 印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

\*

2016 年 1 月第 一 版 开本:787×1092 1/16

2013 年 7 月第三次印刷

定价(全套):45 000.00 元

(如有印装质量问题,我社负责调换)

第六卷  
第三分册  
蕨类植物门

石杉科 木贼科  
石松科 松叶蕨科  
卷柏科 合囊蕨科  
水韭科 桫椤科

编 辑

张宪春

编著者

张宪春（中国科学院植物研究所）  
张丽兵（中国科学院成都生物研究所）

# FLORA

## REIPUBLICAE POPULARIS SINICAE

DELECTIS FLORAE REIPUBLICAE POPULARIS SINICAE

AGENDAE ACADEMIAE SINICAE EDITA

**Tomus 6 (3)**

A Major Project of the National Natural Science Foundation of China

(Supported by the State Science and Technology Commission  
of China, the National Natural Science Foundation of China  
and the Chinese Academy of Sciences)

Science Press

Beijing

## Tomus 6 (3)

# PTERIDOPHYTA

HUPERZIACEAE	EQUISETACEAE
LYCOPODIACEAE	PSILOTACEAE
SELAGINELLACEAE	MARATTIACEAE
ISOËTACEAE	CYATHEACEAE

Redactor

Zhang Xianchun

Auctores

Zhang Xianchun (*Institutum Botanicum Academiae Sinicae*)

Zhang Libing (*Institutum Biologicum Chengduense Academiae Sinicae*)

# 中国植物志第六卷第三分册系统目录

## 石杉科 HUPERZIACEAE

### 1. 石杉属 *Huperzia* Bernh.

#### 组 1. 小杉兰组 Sect. *Huperzia*

- |   |       |        |
|---|-------|--------|
| 1. 中华石杉 <i>H. chinensis</i> (Christ) Ching                                | ..... | ( 3 )  |
| 2. 东北石杉 <i>H. miyoshiana</i> (Makino) Ching                               | ..... | ( 4 )  |
| 3. 南川石杉 <i>H. nanchuanensis</i> (Ching et H. S. Kung) Ching et H. S. Kung | ..... | ( 6 )  |
| 4. 曲尾石杉 <i>H. bucahwangensis</i> Ching                                    | ..... | ( 6 )  |
| 5. 西藏石杉 <i>H. tibetica</i> (Ching) Ching                                  | ..... | ( 8 )  |
| 6. 红茎石杉 <i>H. rubicaulis</i> S. K. Wu et X. Cheng                         | ..... | ( 8 )  |
| 7. 相马石杉 <i>H. somai</i> (Hayata) Ching                                    | ..... | ( 9 )  |
| 8. 雷波石杉 <i>H. laipoensis</i> Ching  | ..... | ( 9 )  |
| 9. 峨眉石杉 <i>H. emeiensis</i> (Ching et H. S. Kung) Ching et H. S. Kung     | ..... | ( 10 ) |
| 10. 金发石杉 <i>H. quasipolytrichoides</i> (Hayata) Ching                     | ..... | ( 10 ) |
| 11. 小杉兰 <i>H. selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank et Mart.                  | ..... | ( 13 ) |
| 12. 墨脱石杉 <i>H. medogensis</i> Ching et Y. X. Ling                         | ..... | ( 14 ) |

#### 组 2. 蛇足石杉组 Sect. *Serratae* (Rothm.) Holub

- |  |       |        |
|--|-------|--------|
| 13. 蛇足石杉 <i>H. serrata</i> (Thunb. ex Murray) Trev.              | ..... | ( 17 ) |
| 14. 皱边石杉 <i>H. crispata</i> (Ching ex H. S. Kung) Ching          | ..... | ( 19 ) |
| 15. 四川石杉 <i>H. sutchueniana</i> (Herter) Ching                   | ..... | ( 20 ) |
| 16. 凉山石杉 <i>H. liangshanica</i> (H. S. Kung) Ching et H. S. Kung | ..... | ( 23 ) |
| 17. 康定石杉 <i>H. kangdingensis</i> (Ching ex H. S. Kung) Ching     | ..... | ( 23 ) |
| 18. 苍山石杉 <i>H. delavayi</i> (Christ ex Herter) Ching             | ..... | ( 23 ) |
| 19. 华西石杉 <i>H. dixitiana</i> P. Mondal et R. K. Ghosh            | ..... | ( 26 ) |

20. 昆明石杉 *H. kunmingensis* Ching ..... ( 27 )  
 21. 雷山石杉 *H. leishanensis* X. Y. Wang ..... ( 27 )  
 22. 赤水石杉 *H. chishuiensis* X. Y. Wang et P. S. Wang ..... ( 27 )  
 23. 锡金石杉 *H. herterana* (Kumm.) U. Sen et T. Sen ..... ( 28 )  
 24. 亮叶石杉 *H. lucida* (Michx.) Trev. ..... ( 29 )  
 25. 拉觉石杉 *H. lajouensis* Ching ..... ( 31 )

## 2. 马尾杉属 *Phlegmariurus* (Herter) Holub

### 组 1. 马尾组 Sect. *Phlegmariurus*

1. 马尾杉 *Ph. phlegmaria* (L.) Holub ..... ( 33 )  
 2. 柔软马尾杉 *Ph. salvinoides* (Herter) Ching ..... ( 34 )  
 3. 广东马尾杉 *Ph. guangdongensis* Ching ..... ( 35 )

### 组 2. 拟石杉组 Sect. *Huperzioides* H. S. Kung et L. B. Zhang

4. 美丽马尾杉 *Ph. pulcherrimus* (Wall. ex Hook. et Grev.) L. Löve et D. Löve ..... ( 37 )  
 5. 台湾马尾杉 *Ph. taiwanensis* (Kuo) L. B. Zhang ..... ( 38 )  
 6. 杉形马尾杉 *Ph. cunninghamioides* (Hayata) Ching ..... ( 39 )  
 7. 有柄马尾杉 *Ph. petiolatus* (C. B. Clarke) H. S. Kung et L. B. Zhang ..... ( 40 )  
 8. 华南马尾杉 *Ph. austrosinicus* (Ching) L. B. Zhang ..... ( 42 )  
 9. 喜马拉雅马尾杉 *Ph. hamiltonii* (Sprengel) L. Löve et D. Löve ..... ( 42 )  
 10. 上思马尾杉 *Ph. shangsiensis* C. Y. Yang ..... ( 43 )  
 11. 椭圆马尾杉 *Ph. henryi* (Baker) Ching ..... ( 44 )  
 12. 福氏马尾杉 *Ph. fordii* (Baker) Ching ..... ( 44 )  
 13. 闽浙马尾杉 *Ph. minchegensis* (Ching) L. B. Zhang ..... ( 45 )  
 14. 柳杉叶马尾杉 *Ph. cryptomerianus* (Maxim.) Ching ex L. B. Zhang et H. S. Kung ..... ( 46 )  
 15. 卵叶马尾杉 *Ph. ovatifolius* (Ching) W. M. Chu ex L. B. Zhang et H. S. Kung ..... ( 47 )  
 16. 聂拉木马尾杉 *Ph. nylamensis* (Ching et S. K. Wu) H. S. Kung et L. B. Zhang ..... ( 47 )  
 17. 粗糙马尾杉 *Ph. squarrosus* (Forst.) L. Löve et D. Löve ..... ( 48 )

### 组 3. 龙骨组 Sect. *Carinaturus* (Herter) H. S. Kung et L. B. Zhang

18. 鳞叶马尾杉 *Ph. sieboldii* (Miq.) Ching ..... ( 50 )

19. 云南马尾杉 *Ph. yunnanensis* Ching ..... ( 50 )  
 20. 金丝条马尾杉 *Ph. fargesii* (Herter) Ching ..... ( 51 )  
 21. 网络马尾杉 *Ph. cancellatus* (Spring) Ching ..... ( 53 )  
 22. 龙骨马尾杉 *Ph. carinatus* (Desv.) Ching ..... ( 53 )

### 石松科 LYCOPODIACEAE

#### 1. 石松属 *Lycopodium* L.

1. 玉柏 *L. obscurum* L. ..... ( 57 )  
 2. 多穗石松 *L. annotinum* L. ..... ( 58 )  
 3. 新锐叶石松 *L. neopungens* H. S. Kung et L. B. Zhang ..... ( 62 )  
 4. 成层石松 *L. zonatum* Ching ..... ( 62 )  
 5. 石松 *L. japonicum* Thunb. ex Murray ..... ( 63 )  
 6. 东北石松 *L. clavatum* L. ..... ( 66 )

#### 2. 小石松属 *Lycopodiella* Holub

- 小石松 *L. inundata* (L.) Holub ..... ( 67 )

#### 3. 拟小石松属 *Pseudolycopodiella* Holub

- 卡罗利拟小石松 *P. caroliniana* (L.) Holub ..... ( 68 )

#### 4. 垂穗石松属 *Palhinhaea* Franco et Vasc. ex Vasc. et Franco.

1. 垂穗石松 *P. cernua* (L.) Vasc. et Franco ..... ( 70 )  
 2. 海南垂穗石松 *P. hainanensis* C. Y. Yang ..... ( 73 )

#### 5. 扁枝石松属 *Diphasiastrum* Holub

1. 扁枝石松 *D. complanatum* (L.) Holub ..... ( 76 )  
 2. 高山扁枝石松 *D. alpinum* (L.) Holub ..... ( 80 )  
 3. 矮小扁枝石松 *D. veitchii* (Christ) Holub ..... ( 80 )

#### 6. 藤石松属 *Lycopodiastrum* Holub ex Dixit

- 藤石松 *L. casuarinoides* (Spring) Holub ex Dixit ..... ( 83 )

## 卷柏科 SELAGINELLACEAE

### 卷柏属 *Selaginella* P. Beauv.

1. 西伯利亚卷柏 *S. sibirica* (Milde) Hieron. ..... ( 92 )
2. 细瘦卷柏 *S. vardei* Lévl. ..... ( 94 )
3. 印度卷柏 *S. indica* (Milde) R. M. Tryon ..... ( 95 )
4. 红枝卷柏 *S. sanguinolenta* (L.) Spring ..... ( 96 )
5. 白边卷柏 *S. albocincta* Ching ..... ( 99 )
6. 卷柏 *S. tamariscina* (P. Beauv.) Spring ..... ( 100 )
7. 垫状卷柏 *S. pulvinata* (Hook. et Grev.) Maxim. ..... ( 104 )
8. 二歧卷柏 *S. pubescens* (Wall. ex Hook. et Grev.) Spring ..... ( 106 )
9. 毛枝卷柏 *S. trichoclada* Alston ..... ( 107 )
10. 毛枝攀援卷柏 *S. pseudopaleifera* Hand.-Mazz. ..... ( 108 )
11. 布朗卷柏 *S. braunii* Baker ..... ( 108 )
12. 二形卷柏 *S. biformis* A. Braun ex Kuhn ..... ( 112 )
13. 粗茎卷柏 *S. frondosa* Warb. ..... ( 114 )
14. 旱生卷柏 *S. stauntoniana* Spring ..... ( 116 )
15. 兖州卷柏 *S. involvens* (Sw.) Spring ..... ( 119 )
16. 狹叶卷柏 *S. mairei* Lévl. ..... ( 123 )
17. 江南卷柏 *S. moellendorffii* Hieron. ..... ( 125 )
18. 薄叶卷柏 *S. delicatula* (Desv.) Alston ..... ( 128 )
19. 瓦氏卷柏 *S. wallichii* (Hook. et Grev.) Spring ..... ( 131 )
20. 黑顶卷柏 *S. picta* A. Braun ex Baker ..... ( 132 )
21. 长芒卷柏 *S. commutata* Alderw. ..... ( 133 )
22. 海南卷柏 *S. rolandi-principis* Alston ..... ( 135 )
23. 深绿卷柏 *S. doederleinii* Hieron. ..... ( 136 )
24. 藤卷柏 *S. willdenowii* (Desv.) Baker ..... ( 141 )
25. 攀缘卷柏 *S. helferi* Warb. ..... ( 142 )
26. 耳基卷柏 *S. limbata* Alston ..... ( 143 )
27. 翠云草 *S. uncinata* (Desv.) Spring ..... ( 145 )
28. 泰国卷柏 *S. siamensis* Hieron. ..... ( 147 )
29. 蔓出卷柏 *S. davidii* Franch. ..... ( 149 )
30. 疏叶卷柏 *S. remotifolia* Spring ..... ( 153 )

31. 小翠云 *S. kraussiana* A. Braun ..... ( 156 )  
32. 鹿角卷柏 *S. rossii* (Baker) Warb. ..... ( 157 )  
33. 中华卷柏 *S. sinensis* (Desv.) Spring ..... ( 159 )  
34. 钱叶卷柏 *S. nummularifolia* Ching ..... ( 161 )  
35. 拟大叶卷柏 *S. decipiens* Warb. ..... ( 163 )  
36. 大叶卷柏 *S. bodinieri* Hieron. ..... ( 165 )  
37. 拟双沟卷柏 *S. pennata* Spring ..... ( 166 )  
38. 膜叶卷柏 *S. leptophylla* Baker ..... ( 168 )  
39. 疏松卷柏 *S. effusa* Alston ..... ( 171 )  
40. 细叶卷柏 *S. labordei* Hieron. ex Christ ..... ( 173 )  
41. 高雄卷柏 *S. repanda* (Desv.) Spring ..... ( 176 )  
42. 块茎卷柏 *S. chrysocaulos* (Hook. et Grev.) Spring ..... ( 178 )  
43. 双沟卷柏 *S. bisulcata* Spring ..... ( 179 )  
44. 长叶卷柏 *S. megaphylla* Baker ..... ( 181 )  
45. 微齿钝叶卷柏 *S. ornata* Spring ..... ( 183 )  
46. 钝叶卷柏 *S. amblyphylla* Alston ..... ( 185 )  
47. 秦氏卷柏 *S. chingii* Alston ..... ( 186 )  
48. 单子卷柏 *S. monospora* Spring ..... ( 186 )  
49. 缘毛卷柏 *S. ciliaris* Spring ..... ( 189 )  
50. 贵州卷柏 *S. kouycheensis* Lévl. ..... ( 192 )  
51. 小笠原卷柏 *S. boninensis* Baker ..... ( 192 )  
52. 异穗卷柏 *S. heterostachys* Baker ..... ( 194 )  
53. 剑叶卷柏 *S. xipholepis* Baker ..... ( 196 )  
54. 鞘舌卷柏 *S. vaginata* Spring ..... ( 198 )  
55. 缅甸卷柏 *S. kurzii* Baker ..... ( 201 )  
56. 镰叶卷柏 *S. drepanophylla* Alston ..... ( 203 )  
57. 白毛卷柏 *S. albociliata* P. S. Wang ..... ( 204 )  
58. 毛边卷柏 *S. chaetoloma* Alston ..... ( 204 )  
59. 地卷柏 *S. prostrata* H. S. Kung ..... ( 206 )  
60. 平卷柏 *S. pallidissima* Spring ..... ( 208 )  
61. 松穗卷柏 *S. laxistrobila* K. H. Shing ..... ( 208 )  
62. 伏地卷柏 *S. nipponica* Franch. et Sav. ..... ( 211 )  
63. 拟伏地卷柏 *S. pseudonipponica* Tagawa ..... ( 214 )  
64. 小卷柏 *S. helvetica* (L.) Spring ..... ( 214 )

## 水韭科 ISOËTACEAE

### 水韭属 *Isoëtes* L.

1. 中华水韭 *I. sinensis* Palmer ..... ( 221 )
2. 云贵水韭 *I. yunguiensis* Q. F. Wang et W. C. Taylor ..... ( 221 )
3. 台湾水韭 *I. taiwanensis* De Vol ..... ( 223 )
4. 高寒水韭 *I. hypsophila* Hand.-Mazz. ..... ( 223 )

## 木贼科 EQUISETACEAE

### 木贼属 *Equisetum* L.

#### 亚属 1. 问荆亚属 Subgen. *Equisetum*

1. 披散木贼 *E. diffusum* D. Don ..... ( 226 )
2. 犬问荆 *E. palustre* L. ..... ( 226 )
3. 溪木贼 *E. fluviatile* L. ..... ( 229 )
4. 林木贼 *E. sylvaticum* L. ..... ( 231 )
5. 草问荆 *E. pratense* Ehrhart ..... ( 231 )
6. 问荆 *E. arvense* L. ..... ( 232 )

#### 亚属 2. 木贼亚属 Subgen. *Hippochaete* (Milde) Baker

7. 节节草 *E. ramosissimum* Desf. ..... ( 234 )
8. 木贼 *E. hyemale* L. ..... ( 238 )
9. 斑纹木贼 *E. variegatum* Schleich. ex F. Weber et D. Mohr ..... ( 240 )
10. 薤木贼 *E. scirpoides* Michoux ..... ( 242 )

## 松叶蕨科 PSILOTACEAE

### 松叶蕨属 *Psilotum* Sw.

- 松叶蕨 *P. nudum* (L.) Beauv. ..... ( 245 )

**合囊蕨科 MARATTIACEAE****合囊蕨属 Marattia Sw.**

- 合囊蕨 *M. pellucida* C. Presl ..... ( 246 )

**桫椤科 CYATHEACEAE****1. 白桫椤属 *Sphaeropteris* Bernh.**

1. 白桫椤 *S. brunoniana* (Hook.) R. M. Tryon ..... ( 250 )  
 2. 笔筒树 *S. lepifera* (Hook.) R. M. Tryon ..... ( 252 )

**2. 桫椤属 *Alsophila* R. Br.****亚属 1. 桫椤亚属 Subgen. *Alsophila***

1. 中华桫椤 *A. costularis* Baker ..... ( 256 )  
 2. 桫椤 *A. spinulosa* (Wall. ex Hook.) R. M. Tryon ..... ( 258 )  
 3. 南洋桫椤 *A. loheri* (Christ) R. M. Tryon ..... ( 259 )  
 4. 阴生桫椤 *A. latebrosa* Wall. ex Hook. ..... ( 261 )  
 5. 兰屿桫椤 *A. fenicis* (Copel.) C. Chr. ..... ( 261 )

**亚属 2. 黑桫椤亚属 Subgen. *Gymnosphaera* (Blume) Q. Xia**

6. 毛叶桫椤 *A. andersonii* Scott ex Bedd. ..... ( 262 )  
 7. 大叶黑桫椤 *A. gigantea* Wall. ex Hook. ..... ( 264 )  
 8. 黑桫椤 *A. podophylla* Hook. ..... ( 265 )  
 9. 粗齿桫椤 *A. denticulata* Baker ..... ( 267 )  
 10. 小黑桫椤 *A. metteniana* Hance ..... ( 269 )  
 11. 西亚桫椤 *A. khasyana* T. Moore ex Kuhn ..... ( 271 )  
 12. 滇南桫椤 *A. austro-yunnanensis* S. G. Lu ..... ( 274 )

中名索引 ..... ( 275 )

拉丁名索引 ..... ( 280 )

《中国植物志》科名索引 ..... ( 303 )

## 石杉科 HUPERZIACEAE

小型或中型蕨类，附生或土生。茎直立或附生种类的茎柔软下垂或略下垂；具原生中柱或星芒状中柱；一至多回二叉分枝。叶为小型叶，仅具中脉，一型或二型，无叶舌，螺旋状排列。孢子囊通常为肾形，具小柄，2瓣开裂，生于全枝或枝上部叶腋，或在枝顶端形成细长线形的孢子囊穗。孢子叶较小，与营养叶同形或异形。孢子球状四面形，具孔穴状纹饰。地下生，圆柱状或线形，长可达数厘米，单一或不分枝。精子器和颈卵器生于原叶体背面。

共2属，广布于热带与亚热带。中国2属，主产西南及华南，东北、西北及华东也有分布。有的学者将这两属合并为一属，即石杉属 *Huperzia*。

### 分属检索表

1. 植株较小，土生或附生，茎直立。孢子叶仅比营养叶略小。叶片草质，边缘或前端具锯齿或全缘 ..... 1. 石杉属 *Huperzia* Bernh.
1. 植株较高大，附生，成熟枝下垂或近直立。孢子叶与营养叶明显不同或相似。叶片革质或近革质，全缘 ..... 2. 马尾杉属 *Phlegmariurus* (Herter) Holub

### 1. 石 杉 属 *Huperzia* Bernh.

Bernh. in Schrader's J. Bot. **1800** (2): 126. 1801; H. S. Kung, Fl. Sichuan. **6**: 25. 1988; S. H. Wu et Ching, Fam. Gen. Pterid. Sin. 99. 1991; Fl. Zhejiang **1**: 1. 1993; L. B. Zhang et H. S. Kung in Acta Phytotax. Sin. **36**(6): 521. 1998.—*Lycopodium* sensu J. C. Tsai et W. C. Shieh in T. C. Huang, Fl. Taiwan ed. 2, **1**: 29. 1994.  
p. p.

小型或中型土生蕨类。茎直立；具原生中柱或星芒状中柱，二叉分枝，枝上部常有芽苞。叶为小型叶，仅具中脉，一型；线形或披针形，螺旋状排列，常草质，无光泽，全缘或具锯齿。孢子叶较小。孢子囊生在全枝或枝上部孢子叶腋，肾形，2瓣开裂。孢子球状四面形，极面观钝三角形，三边内凹，赤道面观扇形。染色体基数常为  $x=11$ 。

属的模式：*Huperzia selago* (L.) Bernh. ex Schrank et Mart. (= *Lycopodium selago*

L.)

本属约 100 种，热带与亚热带分布，温带也有。我国现知 25 种 1 变种，主产西南，其他地区也有少量分布。

本属又可分为 2 组，即小杉兰组 Sect. *Huperzia* 和蛇足石杉组 Sect. *Serratae*。

### 分组检索表

1. 叶片边缘全缘 ..... 组 1. 小杉兰组 Sect. *Huperzia*
1. 叶片边缘有锯齿或微齿 ..... 组 2. 蛇足石杉组 Sect. *Serratae* (Rothm.) Holub

#### 组 1. 小杉兰组 (植物分类学报)

Sect. *Huperzia*; Holub in Folia Geobot. Phytotax. **26**: 85. 1991; L. B. Zhang et H. S. Kung in Acta Phytotax. Sin. **36** (6): 522. 1998. emend. ——*Huperzia* Bernh. Sect. *Plananthus* (Gray) Rothm. Subsect. *Euselago* (Pritzel) Rothm. Ser. *Selaginae* Rothm. in Fedde, Repert. Sp. Nov. **54**: 59. 1944, p. p. ——*Lycopodium* L. Subgen. *Urostachys* Hert. Sect. *Selaginurus* Hert. Ser. *Selaginae* ("Selagina") Herter in Engl. Bot. Jahrb. **43**: Beibl. 98: 31. 1909. nom. nud.

叶片边缘全缘。

组的模式: *Huperzia selago* (L.) Bernh. ex Schrank et Mart. (= *Lycopodium selago* L.)

该组约 20 种，主产亚、美、欧洲。中国约 11 (12) 种 1 变种。

### 分种检索表

1. 叶片基部明显为叶片的最宽部。
  2. 枝连叶宽 0.5—1.3 厘米；叶片披针形，线形或钻形，长 4—6 毫米，通直或镰状弯曲，基部不反折。
    3. 叶片通直，披针形或钻形。
      4. 叶片疏生，披针形，基部宽约 1.2 毫米，上斜 ..... 1. 中华石杉 *H. chinensis* (Christ) Ching
      4. 叶片密生，线状钻形，基部宽约 0.8 毫米，指向不定 .....  
..... 2. 东北石杉 *H. miyoshiana* (Makino) Ching
    3. 叶片镰状弯曲，线形，长达 6 毫米，基部宽约 0.8 毫米 .....  
..... 3. 南川石杉 *H. nanchuanensis* (Ching et H. S. Kung) Ching et H. S. Kung
  2. 枝连叶宽 1.7—2.0 厘米；叶片钻形，长约 10 毫米，镰状弯曲，基部反折 .....  
..... 4. 曲尾石杉 *H. bucahwangensis* Ching

1. 叶片基部比最宽处窄或近等宽。
5. 植株高小于 10 厘米，叶片长在 2—5（—6）毫米以下；或植株高可达 17 厘米，但叶片长 1.0—2.2 毫米。
  6. 叶片边缘近平直，背面平展，先端急尖或渐尖。
    7. 植株高小于 10 厘米，叶片长 2—5（—6）毫米，上斜，先端渐尖 ..... 5. 西藏石杉 *H. tibetica* (Ching) Ching
    7. 植株高可达 17 厘米，但叶片长 1.0—2.2 毫米，反折，先端急尖 ..... 6. 红茎石杉 *H. rubricaulis* S. K. Wu et X. Cheng
  6. 叶片边缘内卷，背面拱形，先端渐尖；叶片略反折，宽 0.5—0.7 毫米 ..... 7. 相马石杉 *H. somai* (Hayata) Ching
5. 植株高 9—25 厘米，最长叶片长大于 8 毫米。
  8. 植株较小，叶片披针形或线形，宽小于 1.2（—1.4）毫米，渐尖头，薄革质或纸质。
    9. 叶片纸质，指向不定。
      10. 叶片披针形，宽约 1.0 毫米 ..... 8. 雷波石杉 *H. laipoensis* Ching
      10. 叶片线形至钻形，宽明显不足 1.0 毫米 ..... 9. 峨眉石杉 *H. emeiensis* (Ching et H. S. Kung) Ching et H. S. Kung
    9. 叶片薄革质，强度反折或略斜下 ..... 10. 金发石杉 *H. quasipolytrichoides* (Hayata) Ching
  8. 植株高达 25 厘米，叶片狭椭圆状披针形，宽 1.5—1.8 毫米，急尖头，纸质 ..... 11. 小杉兰 *H. selago* (L.) Bernh. ex Schrank et Mart.

### 1. 中华石杉（云南植物研究） 图版 1: 1—4

***Huperzia chinensis* (Christ) Ching in Acta Bot. Yunnan. 3 (3): 304. 1981; H. S. Kung, Fl. Sichuan. 6: 28. f. 2: 4—6. 1988; B. Ollg. in Opera Bot. 92: 164. 1987, et Index Lycop. 11. 1989.—*Lycopodium chinense* Christ in Nuov. Giorn. Bot. Ital. n. ser. 4 (1): 101. t. 3. f. 4. 1897; Herter in Engl. Bot. Jahrb. 43: Beibl. 98: 22. 1909; S. H. Fu, Ill. Imporant Chinese Pl., Pterid. 3. 1957; Y. L. Chang et al., Sporae Pterid. Sin. 39. pl. 1: 14—17. 1976; H. S. Kung in Acta Phytotax. Sin. 18 (2): 234. f. 1: 1. 1980; B. Ollg., Index Lycop. 37. 1989; L. B. Zhang et H. S. Kung in Acta Phytotax. Sin. 36 (6): 523. 1998.—*Urostachys chinensis* (Christ) Herter ex Nessel, Baerlappg. 27. 1939.—*H. takingensis* Ching, l. c. 300; B. Ollg. in Opera Bot. 92: 164. 1987, et Index Lycop. 21. 1989.—*L. chinense* auct. non Christ: Iljin in Kom. F. URSS. 1: 115. t. 6: 4a—b. 1934; Herb. Pl. Northeast China 1: 7, f. 2. 1958; Tagawa, Coll. Ill. Jap. Pterid. 8. pl. 1—3. f. 1: 3. 1959; Nakaike, N. Fl. Jap. Pterid. 16, f. 16a—b. 1982; K. Iwats., Ferns Fern Allies Jap. 44. 1992.**

多年生土生植物。茎直立或斜生，高 10—16 厘米，中部直径 1.2—2.0 毫米，枝连

叶宽1.0—1.3厘米，2—4回二叉分枝，枝上部常有芽胞。叶螺旋状排列，疏生，平伸，披针形，向基部不变狭，基部最宽，通直，长4—6毫米，基部宽约1.2毫米，基部截形，下延，无柄，先端渐尖，边缘平直不皱曲，全缘，两面光滑，无光泽，中脉不明显，草质。孢子叶与不育叶同形；孢子囊生于孢子叶腋，两侧略露出，肾形，黄色。

产陕西、湖北、四川。生于海拔2000—4200米草坡、岩石缝。模式标本采自陕西太白山。

这是个在历史上其概念被扩大了的种，曾包括 *H. miyoshiana* (Makino) Ching 及 *H. emeiensis* (Ching et H. S. Kung) Ching et H. S. Kung 等种类。

本种叶片疏生，披针形。

## 2. 东北石杉 (植物分类学报)

*Huperzia miyoshiana* (Makino) Ching in Acta Bot. Yunnan. 3 (3): 303. 1981; Fl. Liaoning. 1: 11. pl. 1: 4—5. 1988; B. Ollg. in Opera Bot. 92: 164. 1987, et Index Lycop. 17. 1989; J. Z. Wang in Journ. Hebei Forest. Coll. 5 (2): 114. 1990; Nakaike, N. Fl. Jap. Pterid. rev. enlarg. 792. 1992; Brunton in Amer. Fern Journ. 82 (2): 63—66. 1992; L. B. Zhang et H. S. Kung in Acta Phytotax. Sin. 36 (6): 523. 1998.—*Lycopodium miyoshianum* Makino in Bot. Mag. Tokyo 12: 36. 1898; B. Ollg. Index Lycop. 57. 1989.—*L. selago* L. var. *miyoshianum* (Makino) Makino, op. cit. 16: 199. 1902.—*Urostachys miyoshianus* (Makino) Herter ex Nessel, Baerlappg. 28. 1939; B. Ollg. Index Lycop. 96. 1989.—*L. tenuifolium* Herter in Engl. Bot. Jahrb. 43: 41. 1909.—*H. miyoshiana* (Makino) Ching var. *coreana* (Hayata) Ching, l. c. 304.—*L. chinense* auct. non Christ: Herb. Pl. Northeast China 1: 7, f. 2. 1958; Tagawa, Coll. Ill. Jap. Pterid. 8. pl. 1—3. f. 1: 3. 1959; Nakaike, N. Fl. Jap. Pterid. 16. f. 16a—b. 1982; K. Iwats., Ferns Fern Allies Jap. 44. 1992.

多年生土生植物。茎直立或斜生，高10—18厘米，中部直径1.5—2.5毫米，枝连叶宽0.7—0.9厘米，2—4回二叉分枝，枝上部常有芽胞。叶螺旋状排列，密生，略斜向上或平直或略反折，钻形，向基部不变狭，基部最宽，通直，长4—6毫米，基部宽约0.8毫米，基部截形，下延，无柄，先端渐尖，边缘平直不皱曲，全缘，两面光滑，有光泽，中脉不明显，草质。孢子叶与不育叶同形；孢子囊生于孢子叶的叶腋，两端露出，肾形，黄色。

产我国东北。生于海拔1000—2200米的林下湿地或苔藓上。朝鲜半岛、日本及东北美洲有分布。模式标本采自日本。

许多蕨类学者（如K. Iwatsuki, 1992; T. Nakaike, 1982; M. Tagawa, 1959等）将本种并入 *H. chinensis* (Christ) Ching 中，但近年来多数蕨类学家仍认为在地理分布及形态上二者是不同的种 (D. F. Brunton et al, 1992; T. Nakaike, 1992; J. Z.