

期4—5月；果期6—7月。

产于广西、广东、湖南、江西、安徽、江苏、浙江、福建、台湾。生于丘陵和低山草坡和林缘。垂直分布上限可达海拔1000米。日本亦有分布。

8. 点地梅属——*Androsace* L.

L. Sp. Pl. 141. 1753; Duby in DC. Prodr. 8: 47. 1844; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 2: 632. 1873; Pax in Engl. et Prantl, Pflanzenfam. 4, 1: 110. 1889.

多年生或一、二年生小草本。叶同型或异型，基生或簇生于根状茎或根出条端，形成莲座状叶丛，极少互生于直立的茎上。叶丛单生、数枚簇生或多数紧密排列，使植株成为半球形的垫状体。花组成伞形花序生于花葶端，很少单生而无花葶；花萼钟状至杯状，5浅裂至深裂；花冠白色、粉红色或深红色，少有黄色，筒部短，通常呈坛状，约与花萼等长，喉部常收缩成环状突起，裂片5，全缘或先端微凹；雄蕊5，花丝极短，贴生于花冠筒上；花药卵形，先端钝；子房上位，花柱短，不伸出冠筒。蒴果近球形，5瓣裂；种子通常少数，稀多数。

属的模式种：大苞点地梅 *Androsace maxima* L.

本属约有100种，广布于北半球温带。我国有71种和7变种，主要产于四川、云南和西藏等省区；西北、华北、东北、华东以及华南亦有少量种类分布。

本属许多种类是典型的高山植物，植株矮小，形成密丛或垫状体，花色艳丽，适合布置岩石园或盆栽供观赏，亦有少数种类为民间草药。

本属植物的营养器官分化较为强烈，存在很大的多样性，常为分类上的重要检索性状。鉴于在前人的著作中，对这一部分的描述较为混乱，本志统一采用了下列术语：

(1)根状茎(*Rhizoma*) 为植株的地下部分，具节和缩短的节间，但无正常之叶，见于莲叶点地梅 *A. henryi* Oliv. 和峨眉点地梅 *A. paxiana* R. Knuth 等种类中。

(2)茎(*Caulis*) 典型的地上茎在本属中仅见于直立点地梅 *A. erecta* Maxim. (图版53: 3)和腋花点地梅 *A. axillaris* Franch. (图版37: 1)中，前者茎直立，具互生之叶以及顶生和腋生的伞形花序；后者茎初时近直立，后伸长匍匐，节上具轮生之叶和花。

(3)纤匍枝(*Sarmentum*) 为自基生的叶丛中发出的无叶细长伏地枝，其顶端着地生根，发出新叶丛，成为可独立生活的新植株，如细蔓点地梅 *A. cuscutiformis* Franch(图版37: 2)。

(4)根出条(*Surculus*) 为自叶丛中发出的枝条；枝上无叶，稀具鳞片状过渡型叶片，顶端形成新叶丛，但不生根，下一年又自此叶丛中抽出新枝和花葶，因而叶丛间通常有明显的间距。植株由多数此种枝条和叶丛形成疏丛或密丛。高山组 Sect. *Chamaejasme* Koch 的多数种类均属此类型(图版47: 4)。

(5)根出短枝(*Cauliculus*) 这一术语最早由 Franchet 用于对本属植物的描述，指的

是由根颈发出的枝条。这种枝条通常短而没有明显的节间，由新叶丛叠生于老叶丛上逐年缓慢伸长。植株常由多数此种短枝形成垫状体，如垫状点地梅 *A. tapete* Maxim. 等（图版 50：1,7）。从形态学的角度看，此种短枝也是根出条的一种类型，但本志采用此术语以示与前一类型的区别。

分 种 检 索 表

1. 叶同型，具明显的柄；叶片基部心形，稀圆形或楔形，边缘具齿或分裂，极少全缘。
 2. 叶片圆形或肾形，基部心形（组 1. 裂叶组 Sect. *Samuelia*）
 3. 叶片基部的心形弯缺深达叶片的 $1/3$ — $1/2$ 。
 4. 花 2—4 朵生于具叶的匍匐茎节上 1. 腋花点地梅 *A. axillaris* Franch.
 4. 花组成伞形花序，生于花萼端。
 5. 植株具鞭状纤匍枝。
 6. 花萼、纤匍枝被逆向小糙伏毛；花萼仅稍高出叶丛；纤匍枝细长，丝状..... 2. 细萼点地梅 *A. cuscutiformis* Franch.
 6. 花萼、纤匍枝被硬毛；花萼高出叶丛 1 倍以上，纤匍枝较粗壮，不呈丝状..... 3. 掌叶点地梅 *A. geranifolia* Watt
 5. 植株无鞭状纤匍枝。
 7. 花梗长于苞片；花序伞形。
 8. 叶片边缘深裂，裂片再分裂，小裂片有齿，稀全缘。
 9. 植株较粗壮；花萼通常高出叶丛 1 倍以上。
 10. 叶柄、花萼被长而开展的硬毛；伞形花序 6—14 花 3. 掌叶点地梅 *A. geranifolia* Watt
 10. 叶柄、花萼被短而贴伏的硬毛；伞形花序 10—25 花 4. 高萼点地梅 *A. elatior* Pax et Hoffm.
 9. 植株较细弱；花萼与叶丛等长或稍高出叶丛。
 11. 植株密被小柔毛；伞形花序 6—14 花；花萼近直立
 - 5. 四川点地梅 *A. sutchuenensis* Franch.
 11. 植株被多细胞长柔毛；伞形花序 3—6 花；花萼披散
 - 6. 披散点地梅 *A. gagnepainiana* Hand.-Mazz.
 8. 叶边缘分裂约达中部，裂片具齿 7. 梵净山点地梅 *A. medifissa* Chen et Y.C. Yang
 7. 花梗短于苞片；伞形花序呈头状 8. 裂叶点地梅 *A. dissecta* Franch.
 3. 叶片基部的心形弯缺深仅为叶片的 $1/3$ 或更浅。
 12. 根状茎极短或无；莲座状叶丛单生。
 13. 花萼浅裂或中裂，裂片直立或微开展。
 14. 叶片基部的心形弯缺深达叶片的 $1/4$ — $1/3$ 。
 15. 多年生，植株粗壮；叶具重牙齿或不整齐的圆齿；花冠明显长于花萼
 - 9. 莲叶点地梅 *A. henryi* Oliv.
 15. 一年生，植株细弱，高不超过 10 厘米；叶具 3—9 浅裂状圆齿；花冠与花萼近等长
 - 10. 小点地梅 *A. gmelinii* (Gaertn.) Roem. et Schult.
 14. 叶片基部的心形弯缺深不超过叶片的 $1/5$ 。
 16. 花萼直立，明显高出叶丛，比花梗长 5 倍以上；果梗不反折；叶被短糙伏毛。

17. 叶柄、花萼和花梗均较粗壮，被较长的柔毛或糙伏毛；花萼被毛.....
 11. 峨眉点地梅 *A. paxiana* R. Knuth
17. 叶柄、花萼和花梗均纤细，被稀疏极短的小的刚毛；花萼近于无毛
 12. 细弱点地梅 *A. gracilis* Hand.-Mazz.
16. 花萼与叶丛近等长或仅长于花梗2—3倍；果梗反折；叶被多细胞柔毛。
 18. 植株被铁锈色柔毛；花梗长15—20毫米；花萼分裂约达全长的1/3，裂片卵形
 13. 贵州点地梅 *A. kouytehensis* Bonati
18. 植株被白色柔毛；花梗长7—12毫米；花萼分裂略超过中部，裂片三角状披针形
 14. 折梗点地梅 *A. refracta* Hand.-Mazz.
13. 花萼深裂达基部，裂片呈星状展开；叶片基部浅心形..... 15. 点地梅 *A. umbellata* (Lour.) Merr.
12. 植株丛生，莲座状叶丛生于密被鳞覆枯叶柄的根出短枝上。
 19. 叶片长1—2厘米，掌状深裂达基部，裂片再深裂，小裂片线形
 16. 花叶点地梅 *A. alchemilloides* Franch.
19. 叶片长3—5毫米，3—5中裂，裂片阔倒卵形，全缘或具齿
 17. 岩居点地梅 *A. wilsoniana* Hand.-Mazz.
2. 叶片椭圆形，稀圆形，基部圆形或楔形。
 20. 叶坚纸质或近革质，边缘增厚；毛被红褐色(组2.厚叶组 Sect. *Mirabiles*)
 21. 叶圆形；花萼裂片椭圆形，具3脉，先端圆形..... 18. 圆叶点地梅 *A. gracea* G. Forr.
 21. 叶椭圆形；花萼裂片三角形，中肋稍突起，先端具硬尖头。
 22. 叶近全缘，基部截形或近圆形..... 19. 大叶点地梅 *A. mirabilis* Franch.
 22. 叶缘具波状浅圆齿，基部多少下延并具羽状缺刻.....
 20. 异叶点地梅 *A. runcinata* Hand.-Mazz.
20. 叶革质，边缘不增厚；毛被通常白色(组3.点地梅组 Sect. *Androsace*)
 23. 苞片小，长2—3毫米；花萼长2—2.5毫米，果时不增大，分裂不超过中部。
 24. 花萼杯状，无棱；花萼无毛；须根多数，无明显主根
 21. 东北点地梅 *A. filiformis* Retz.
24. 花萼陀螺状，明显具5棱；花萼具短分叉毛；主根明显
 22. 北点地梅 *A. septentrionalis* L.
23. 苞片大，长5—7毫米；花萼长3—4毫米，果时增大，分裂达中部或中部以下。
 25. 植株被柔毛或腺毛..... 23. 大苞点地梅 *A. maxima* L.
 25. 植株被柔毛并杂有分叉毛..... 24. 陕西点地梅 *A. engleri* R. Knuth
1. 叶异型或基部渐狭而无柄，边缘全缘。
 26. 植株无地上茎，或仅具根出条或根出短枝；叶簇生成莲座状叶丛；花生于自叶丛中抽出的花萼端，稀单生。
 27. 多年生植物；莲座状叶丛簇生或生于根出条或根出短枝端(组4.高山组 Sect. *Chamaejasme*)
 28. 叶无软骨质的边缘或尖头。
 29. 叶2—3型，内层叶明显长于外层叶。
 30. 叶3型。
 31. 内层叶圆形或卵形，基部圆形或截形。
 32. 花萼背部具稀疏柔毛；内层叶无明显缘毛，质地薄
 25. 亚东点地梅 *A. hookeriana* Klatt
 32. 花萼背部近于无毛，仅具明显的短缘毛；叶两面被柔毛，边缘密被短缘毛，质地较厚

..... 26. 卵叶点地梅 *A. ovalifolia* Y. C. Yang

31. 内层叶长圆形、菱形或椭圆形，基部楔形，下延。

33. 花梗长于苞片 2 至数倍。

34. 内层叶大，连柄长 (2)3—10 厘米，长于中层叶 4 倍以上。

35. 花梗近于无毛；花萼分裂达全长的 1/3，裂片阔卵状三角形；花冠紫红色

..... 27. 稠伏毛点地梅 *A. strigillosa* Franch.

35. 花梗密被毛；花萼分裂达中部，裂片狭卵形；花冠白色或淡红色

..... 28. 康定点地梅 *A. limprichtii* Pax et Hoffm.

34. 内层叶小，连柄长不及 2 厘米，比中层叶长 1—1.5 倍。

36. 植株密被长达 3 毫米的白色绢状毛；外层叶早枯，无白色膜质的鞘状基部

..... 29. 绢毛点地梅 *A. nortonii* Ludlow

36. 植株被稀疏硬毛；外层叶下半部膜质，多少增宽成鞘状。

37. 根出条被刚毛状硬毛；外层叶卵状披针形，鞘状的膜质基部比叶片宽 2—3 倍

..... 30. 硬枝点地梅 *A. rigida* Hand.-Mazz.

37. 根出条被柔毛；外层叶匙形或舌形，鞘状的膜质基部与叶片宽度近相等

..... 31. 小丛点地梅 *A. minor* (Hand.-Mazz.) C. M. Hu et Y. C. Yang

33. 花梗短于苞片；花序被柔毛和头状腺体。

38. 根和根出条细瘦，木质化不明显；花冠直径 7—8 毫米；内层叶被白色长硬毛

..... 32. 腺序点地梅 *A. adenocephala* Hand.-Mazz.

38. 根和根出条粗壮，木质；花冠直径 4—5 毫米；内层叶密被短硬毛

..... 33. 江孜点地梅 *A. cuttingii* C. E. C. Fisch.

30. 叶 2 型。

39. 叶两面均被长 1—1.5 毫米的白色绢状毛；根出条、花萼被红褐色柔毛

..... 34. 龟茎点地梅 *A. sarmentosa* Wall.

39. 植株被绵毛、粗毛和柔毛。

40. 花冠淡黄色；苞片倒卵形或倒披针形，叶状

..... 35. 南疆点地梅 *A. flavesens* Maxim.

40. 花冠淡红色或紫色；苞片非上述形状。

41. 花萼高通常超过 10 厘米；花梗长于苞片 3 倍以上。

42. 内层叶具明显的柄；花萼通常单生。

43. 外层叶先端密被长绵毛；花萼分裂达全长的 1/3，背面近于无毛

..... 36. 绢毛点地梅 *A. sublanata* Hand.-Mazz.

43. 外层叶边缘具极密的多细胞粗毛和腺体；花萼分裂达中部或稍过之，上半部和边缘明显被毛

..... 37. 滇藏点地梅 *A. forrestiana* Hand.-Mazz.

42. 内层叶匙形，下部渐狭，无明显的叶柄；花萼通常 1—5 枚自叶丛中抽出

..... 38. 狹叶点地梅 *A. stenophylla* (Petitm.) Hand.-Mazz.

41. 花萼高通常小于 7 厘米；花梗极少长达苞片的 3 倍。

44. 花冠直径小于 7 毫米或叶两面被毛，叶边缘具长短一致的缘毛。

45. 内层叶通常长于 6 毫米，非菱形；花萼高出叶丛 1 至数倍；伞形花序 (3)4—6 花。

46. 莲座状叶丛直径通常大于 2 厘米，单生或 2—3 个簇生，从中抽出花萼，无根出条

..... 38. 狹叶点地梅 *A. stenophylla* (Petitm.) Hand.-Mazz.

46. 莲座状叶丛生于根出条端，从中抽出花萼和新根出条。

47. 莲座状叶丛直径通常小于 1.5 厘米；叶片疏被短硬毛；根出条斜倚，高出叶丛。

48. 内层叶倒卵形至近圆形;花萼遍布疏柔毛;花冠直径5—6毫米.....
 39. 秦巴点地梅 *A. laxa* C. M. Hu et Y. C. Yang
48. 内层叶倒披针形至窄椭圆形;花萼具5条绿色的肋,仅肋上和裂片先端被毛
 40. 绿棱点地梅 *A. mairei* Lévl.
47. 莲座状叶丛直径1.5—5.5厘米;叶片密被短硬毛和腺毛;根出条近直立,短于叶丛
 41. 粗毛点地梅 *A. wardii* W. W. Smith
45. 内层叶长可达6毫米,菱形,两面密被短硬毛;花萼短于叶丛,伞形花序2—4花
 42. 寡隅点地梅 *A. zayulensis* Hand.-Mazz.
44. 花冠直径7—11毫米,内层叶腹面无毛或近于无毛,边缘具长短不一致的缘毛
 43. 大花点地梅 *A. euryantha* Hand.-Mazz.
29. 莲座状叶丛内层叶和外层叶(除有时毛被不同外)分化不明显,近等大或同型。
49. 内层叶被粗毛或短硬毛,或表面无毛仅边缘具流苏状睫毛。
50. 花2至多朵组成伞形花序。
51. 内层叶干后变褐色或枣红色;苞片椭圆形或狭长圆形。
 52. 内层叶明显长于外层叶,倒卵形或阔倒披针形,宽2.5—4毫米;苞片平展
 44. 旱生点地梅 *A. lemanniana* Spreng.
52. 内层叶与外层叶近等长,狭长圆形或匙形,宽1.5—2毫米;苞片常对折成舟状。
 53. 叶两面被短硬毛 45. 高原点地梅 *A. zambalensis* (Petitm.) Hand.-Mazz.
 53. 叶边缘具睫毛,两面无毛或背面沿中肋有稀疏短硬毛
 46. 雅江点地梅 *A. yargongensis* Petitm.
51. 内层叶干后呈浅绿色或灰绿色;苞片线形至卵状长圆形。
 54. 外层叶带白色,干膜质;内层叶先端钝或稍锐尖,两面无毛,边缘具稀疏睫毛
 47. 玉门点地梅 *A. brachystegia* Hand.-Mazz.
54. 外层叶褐色,草质;内层叶先端圆形,密生流苏状睫毛,腹面或背面多少被毛。
 55. 内层叶片先端和边缘多少内弯;苞片1—2枚,比花梗长1倍以上
 48. 滇西北点地梅 *A. delavayi* Franch.
55. 内层叶片平展;苞片多枚,比花梗短 49. 柔软点地梅 *A. mollis* Hand.-Mazz.
50. 花单生。
 56. 叶片披针形或狭披针形,近于无毛
 50. 唐古拉点地梅 *A. tangulashanensis* Y. C. Yang et R. F. Huang
56. 叶片舌形至椭圆形,至少边缘具睫毛。
 57. 叶丛紧密叠生于根出短枝上,形成一柱状体,直径2.5—4毫米;叶长约2.5毫米,两面无毛,仅具缘毛 51. 睫毛点地梅 *A. ciliifolia* Ludlow
57. 叶丛间多少存在间距,不连续成柱状体;叶丛直径5—8毫米;叶长2—4毫米,背面和边缘均被毛 48. 滇西北点地梅 *A. delavayi* Franch.
49. 内层叶被白色长柔毛,通常中部以上极密,直伸成画笔状。
58. 莲座状叶丛直径至少大于3毫米,基生或生于根出条端,不形成柱状体。
59. 花2至多朵组成伞形花序;花萼明显长于花梗。
60. 花梗短于苞片或有时稍长于苞片。
 61. 植株为垫状疏丛,新根出条高出叶丛1—2倍;花冠白色,后变为粉红色;苞片卵状椭圆形至狭椭圆形 52. 天山点地梅 *A. ovezzinskii* Schischk. et Bobr.
61. 植株为垫状密丛;根出条的节间通常短于叶丛;花冠乳白色,喉部周围浅黄色或淡紫色;苞

- 片线形或披针状椭圆形..... 53. 白花点地梅 *A. incana* Lam.
60. 花梗长于苞片 1 倍以上。
62. 花葶高 8—15 厘米; 花梗长于苞片 5—10 倍; 叶两面密被白色绵毛状长柔毛
- 54. 密毛点地梅 *A. rockii* W. E. Evans.
62. 花葶高 0.5—5 厘米; 花梗长于苞片仅 1—2 倍。
63. 主根木质, 粗壮; 叶丛紧密叠生于根出短枝上; 叶背面沿中肋和边缘增厚.....
- 55. 昌都点地梅 *A. bisulca* Bur. et Franch.
63. 主根细, 木质化不明显; 叶丛生于根出条上; 根出条有明显的节间; 叶背面不增厚。
64. 叶片向内紧密覆盖, 使叶丛成球形; 花葶、花萼均被绢状白色长柔毛.....
- 56. 雪球点地梅 *A. robusta* (R. Knuth) Hand.-Mazz.
64. 叶开展或直立; 叶丛不呈球形; 花葶花萼被柔毛.....
- 57. 波密点地梅 *A. pomeiensis* C. M. Hu et Y. C. Yang
59. 花 1 朵, 稀 2 朵生于花葶端; 花梗长于花葶或与花葶近等长; 莲座状叶丛球形, 直径 3—6 毫米.....
- 58. 球形点地梅 *A. globifera* Duby
58. 莲座状叶丛直径 2—3 毫米, 紧密叠生于根出短枝上, 成一柱状体。植株由多数此种柱状体排列成半球形的坚实垫状体。
65. 根和根出短枝粗壮, 木质; 叶线形或狭长圆形; 花伸出叶丛之外, 具花梗
- 59. 紫花点地梅 *A. selago* Klatt
65. 根和根出短枝细瘦, 木质化不明显; 花无梗, 包藏于叶丛中..... 60. 垫状点地梅 *A. tapete* Maxim.
28. 叶(至少外层叶)具软骨质边缘或尖头。
66. 叶明显分化成 2 型。
67. 外层叶软骨质, 蜡黄色, 具刺状尖头; 内层叶草质, 无软骨质边缘, 被糙伏毛; 植株高 15—25 厘米..... 61. 刺叶点地梅 *A. spinulifera* (Franch.) R. Knuth
67. 内、外层叶均具软骨质边缘, 无毛或被柔毛。
68. 花 2 至多朵组成伞形花序, 生于花葶端。
69. 苞片非叶状, 无软骨质边缘..... 62. 西藏点地梅 *A. mariae* Kanitz
69. 苞片叶状, 具软骨质边缘..... 63. 禾叶点地梅 *A. graminifolia* C. E. C. Fisch.
68. 花单生于叶丛中, 无花葶。
70. 叶片线形或钻状披针形; 花白色..... 64. 钻叶点地梅 *A. lehmanii* Wall. ex Duby
70. 叶片长圆形; 花俯垂, 紫红色..... 65. 弯花点地梅 *A. cernuiflora* Y. C. Yang et R. F. Huang
66. 叶分化不明显或同型。
71. 外层叶卵形至阔卵形, 长 2—3.5 毫米, 外反; 叶丛间有明显间距
- 66. 鳞叶点地梅 *A. squarrosula* Maxim.
71. 叶线形至阔披针形, 长 5—50 毫米, 直立; 叶丛间无明显间距。
72. 花 4—8(10) 朵组成伞形花序; 花葶高 5—10 毫米
- 67. 长叶点地梅 *A. longifolia* Turcz.
72. 花单生或 2 朵生于极短的花葶端..... 68. 阿拉善点地梅 *A. alaschanica* Maxim.
27. 一或二年生植物, 植株由单个基生莲座状叶丛组成, 无根出条或根出短枝。叶匙形, 多数, 近等长, 先端近圆形, 具骤尖头(组 5. 石莲组 Sect. Aizoidium)
73. 花萼疏被柔毛, 无沟槽, 裂片长圆形, 先端浑圆, 边缘具较长而稍硬的髯毛; 苞片长 4—9 毫米
- 69. 景天点地梅 *A. bulleyana* G. Forr.
73. 花萼被短硬毛, 果期具不明显的沟槽, 裂片三角形, 先端多少锐尖; 苞片长 3—6 毫米

-70. 石莲叶点地梅 *A. integra* (Maxim.) Hand.-Mazz.
 26. 植株具明显直立的茎; 叶在茎上互生; 伞形花序生于茎上部叶腋(组 6. 直立组 Sect. *Orthocaulon*)
71. 直立点地梅 *A. erecta* Maxim.

点地梅属分类系统总览

组 1. 裂叶组 Sect. *Samuelia* Schlechtd. 多年生, 稀一年生。根状茎通常极短, 稀稍伸长且具分枝, 少数种类具鞭状匍匐茎。莲座状叶丛通常单生; 叶同型, 草质, 边缘具齿至深裂, 基部心形, 具长柄。花组成伞形花序生于花萼端, 稀 3—5 朵生于匍匐茎的节上。

组 2. 厚叶组 Sect. *Mirabiles* (Hand.-Mazz.) Yang et Huang 多年生。根状茎极短, 无匍匐茎和根出条。莲座状叶丛单生; 叶同型, 质地稍厚, 坚纸质或近革质, 全缘, 具波状浅齿或羽状缺刻, 基部圆形或稍下延, 具明显的柄。伞形花序生于花萼端。

组 3. 点地梅组 Sect. *Androsace* 一年生。无根状茎和根出条。莲座状叶丛单生; 叶同型, 草质, 边缘具小牙齿, 基部渐狭, 具短柄。花萼通常多数; 花序伞形。

组 4. 高山组 Sect. *Chamaejasme* Koch 多年生。具根出条或根出短枝。莲座状叶丛生于根出条端或根出短枝端, 形成疏丛、密丛或半球形的垫状体; 叶 1—3 型, 外层叶与内层叶的质地、毛被常不同, 形状各种(极少近圆形), 全缘, 基部通常渐狭, 无柄或仅内层叶具柄。花组成伞形花序生于花萼端, 稀单生。

组 5. 石莲组 Sect. *Aizoidium* Hand.-Mazz. 二年生或多年生仅一次结实的草本。无根状茎和根出条。莲座状叶丛单生; 叶同型, 多数, 叶片匙形, 近等长, 革质或坚纸质, 具软骨质边缘和篦齿状缘毛。伞形花序着生于花萼端。

组 6. 直立组 Sect. *Orthocaulon* Hand.-Mazz. 一年生或二年生。具直立的地上茎。叶同型, 在基部簇生, 在茎上互生, 近革质, 具软骨质边缘。花组成腋生的伞形花序或有时单生叶腋。

组 1. 裂叶组——Sect. *Samuelia* Schlechtd. in Bot. Zeit. 504. 1856. ——*Androsace* sect. *Pseudoprimula* Pax in Engl. et Prantl, Nat. Pflanzenfam. IV. 1, 110. 1889; R. Knuth in Engl. Pflanzenr. 22(IV-237): 173. 1905; Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 15: 269. 1927. p. p. excl. subsect. *Mirabiles*.

多年生, 稀一年生。根状茎通常极短, 稀稍伸长且具分枝, 少数种类具鞭状匍匐茎。莲座状叶丛通常单生; 叶同型, 草质, 边缘具齿至深裂, 基部心形, 具长柄。花组成伞形花序生于花萼端, 稀 3—5 朵生于匍匐茎节上。

本组有下列 17 种。

1. 腋花点地梅(中国高等植物图鉴) 图版 37: 1

Androsace axillaris (Franch.) Franch. in Journ. Bot. Morot 9: 455. 1895; R. Knuth in Engl. Pflanzenr. 22(IV-237): 178. 1905; Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot.