

半灌木，高40—70厘米。枝圆柱形，劲直，带白色，皮纵裂，新枝有细纵条纹，被腺毛，有浅褐色或黑色点，节间长。叶片稍肉质，三角状宽卵形，长1—2.7厘米，宽1—2.5厘米，顶端急尖，基部楔形，全缘，叶脉显，下面带灰白色，几无毛，稀沿脉有腺毛；叶柄长0.5—1.3厘米。伞形花序顶生或腋生，常具4—6花，稀单个腋生；花序梗劲直，带紫色，长1—4厘米；花梗劲直，长0.5—1.5厘米；花被紫红色，长6—10毫米，在子房之上缢缩，下部管状，长3—5毫米，包着子房，上部漏斗状，顶端5裂，裂片三角形，有针状结晶；雄蕊3，伸出，花药圆形，花丝线形，长1.5厘米，基部宽，合生；子房纺锤形，花柱细长，伸出，柱头盾状。果实棍棒状，长7毫米，顶端平截，具10条纵棱，棱上有瘤状腺体，果熟时下垂；果梗长0.5—1.5厘米；种子未见。花期6月，果期8月。

产四川得荣县（金沙江河谷）、云南德钦县和西藏芒康县（盐井澜沧江边）。生于海拔2300—3000米干热河谷、路旁石缝中。模式标本采自云南澜沧江红星桥（德钦）。

商陆科 PHYTOLACCACEAE

草本或灌木，稀为乔木。直立，稀攀援；植株通常不被毛。单叶互生，全缘，托叶无或细小。花小，两性或有时退化成单性（雌雄异株），辐射对称或近辐射对称，排列成总状花序或聚伞花序、圆锥花序、穗状花序，腋生或顶生；花被片4—5，分离或基部连合，大小相等或不等，叶状或花瓣状，在花蕾中覆瓦状排列，椭圆形或圆形，顶端钝，绿色或有时变色，宿存；雄蕊数目变异大，4—5或多数，着生花盘上，与花被片互生或对生或多数成不规则生长，花丝线形或钻状，分离或基部略相连，通常宿存，花药背着，2室，平行，纵裂；子房上位，间或下位，球形，心皮1至多数，分离或合生，每心皮有1基生、横生或弯生胚珠，花柱短或无，直立或下弯，与心皮同数，宿存。果实肉质，浆果或核果，稀蒴果；种子小，侧扁，双凸镜状或肾形、球形，直立，外种皮膜质或硬脆，平滑或皱缩；胚乳丰富，粉质或油质，为一弯曲的大胚所围绕。

17属，约120种，广布于热带至温带地区，主产热带美洲、非洲南部，少数产亚洲。我国有2属5种，其中一单种属为逸生，另一属亦有一种逸生。

模式属：商陆属 *Phytolacca* L.

分属检索表

1. 花被片5；雄蕊6—33；心皮5—16，分离或连合；果实黑色或暗红色 … 1. 商陆属 *Phytolacca* L.
1. 花被片4；雄蕊4；心皮单一；果实鲜红色或橙色 …………… 2. 蓴苈属 *Rivina* L.