

<<云南植物志>>

图书基本信息

书名：<<云南植物志>>

13位ISBN编号：9787030107282

10位ISBN编号：7030107284

出版时间：2003-9

出版时间：科学分社

作者：中国科学院昆明植物研究所

页数：820

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<云南植物志>>

内容概要

本卷记载种子植物的禾本科181属888种。

书中对科、属的特征均有简要的描述，并赋有检索表；对每种植物的名称、形态、产地生境、分布等均有较详细的记载。

对已知有经济价值的种类，其用途也作了扼要介绍。

<<云南植物志>>

书籍目录

各论332.禾本科 Poaceae (Gramineae) 索引中名索引经济植物索引拉丁名索引《云南植物志》已出版各科中名索引《云南植物志》已出版各科拉丁名索引

<<云南植物志>>

章节摘录

有长匍匐茎的多年生草本。

秆扁压，节密生灰色柔毛，高可达50厘米。

叶鞘松弛，扁压，有脊，基部者常互相跨复，边缘质地较薄，无毛，有时鞘口附近常疏生纤毛；叶舌短，膜质，长约0.5毫米，无毛或有很短的流苏；叶片扁平，线状长圆形，质地较柔软，先端钝形或急尖，基部近心形，秆生者长10-25厘米，宽6-14毫米，两面无毛或叶面常疏生瘤基毛，边缘中下部常有瘤基纤毛，中上部常粗糙。

总状花序2枚对生，或3枚指状着生，此等花序均有明显的总梗，且与先出叶共同簇生于枝端的叶鞘内，总状花序长4-10厘米，穗轴三角形，一面扁平，宽不过1毫米，无毛；小穗贴向穗轴，单生，互生，成两行排列于穗轴之一侧，长圆状披针形，长2.2-2.5毫米；第一颖缺如；第二颖卵形，先端急尖，具5脉，侧脉较明显，脉间有细绢质毛；第一小花仅存外稃，其外稃与第二颖相似；第二小花两性，外稃硬化，卵形，先端钝而有细毛簇生，边缘稍厚，包卷同质内稃，表面有细点状皱纹；雄蕊3枚。颖果椭圆形。

产昆明（栽培）、孟连、腾冲、潞西、瑞丽；生于海拔700-1400米的田野湿地、溪谷山沟。

分布于广东、广西、海南、台湾。

原产美洲热带，世界热带与亚热带引种或已归化。

本种匍匐茎蔓延迅速，节上生根且抽新苗形成新植株，使植物体平铺地面而成毯状，是潮湿热带铺建草地的优良草种，也是很好的固沙保土植物。

秆叶柔嫩，又是优良的牧草。

<<云南植物志>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>