

棕榈藤植物标本制作规程

Preparation procedure of rattan specimens

(发布稿)

行业标准信息服务平台

2019 - 10 - 23 发布

2020 - 04 - 01 实施

前 言

本标准按GB/T1.1-2009给出的规则起草。

本标准由全国竹藤标准化技术委员会（SAC/TC263）提出并归口。

本标准负责起草单位：中国林业科学研究院热带林业研究所、中国科学院华南植物园、西南林业大学。

本标准主要起草人：李荣生、尹光天、郭丽秀、王慷林、杨锦昌、邹文涛。

行业标准信息服务平台

棕榈藤植物标本制作规程

1 范围

本标准规定了棕榈藤植物标本采集、处理、装订和保存等技术要求。
本标准适用于棕榈藤植物腊叶标本的制作。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 26914-2011 棕榈藤名词术语

LY/T 2052 棕榈藤藤材缺陷

3 术语和定义

GB/T 26914-2011和LY/T 2052界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

羽片 pinna, leaflet

羽状深裂或全裂叶的裂片。

注：修改GB/T 26914-2011，术语和定义3.12。

3.2

叶轴 leaf rachis

叶上第1羽片着生位置开始至最后1个羽片着生位置结束的条状器官。

3.3

叶鞘 leaf sheath

叶基部扩展形成管状并包裹藤茎的器官。

[GB/T 26914-2011，术语和定义3.8]

3.4

轴鞭 cirrus

由叶轴顶端延伸成有刺但没有羽片的鞭状器官。

[GB/T 26914-2011，术语和定义3.13]