



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 3108—2019

棕桐藤植物标本制作规程

Preparation procedure of rattan specimens

2019-10-23 发布

2020-04-01 实施

国家林业和草原局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—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/TC 263)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。

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: 改写 GB/T 26914—2011, 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, 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, 定义 3.13]

3.5

鞘鞭 flagellum

着生在叶鞘上有刺但没有羽片的鞭状器官。

[GB/T 26914—2011, 定义 3.14]

3.6

膝突 knee

叶柄与叶鞘连接处呈囊状突起的结构。

[GB/T 26914—2011, 定义 3.10]