



中华人民共和国国家标准

GB/T 36838—2018

墙藜检疫鉴定方法

Detection and identification of *Chenopodium murale* L.

2018-09-17 发布

2019-04-01 实施

国家市场监督管理总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国植物检疫标准化技术委员会(SAC/TC 271)提出并归口。

本标准起草单位:中华人民共和国福建出入境检验检疫局、中国检验检疫科学研究院、福州市园林科学研究院、福建省农业科学院。

本标准主要起草人:虞贇、范晓虹、林谷园、邓真、刘向国、胡进锋、沈建国、李敏。

墙藜检疫鉴定方法

1 范围

本标准规定了墙藜(*Chenopodium murale* L.)的检疫鉴定方法。
本标准适用于墙藜的检疫鉴定。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

胞果 **utricle**

由二至三心皮合生而成,内含 1 粒或数粒种子,果皮不紧包种子,成熟时开裂或不裂。

注:胞果又称囊果。

2.2

团伞花序 **glomerule**

头状密集的聚伞花序。

2.3

苞片 **bract**

在花或花序基部的退化的叶或叶状结构。

注:苞片又称苞叶。

2.4

小苞片 **bractlet**

着生于花序梗上的小的苞片。

3 基本信息

中文名:墙藜

学名:*Chenopodium murale* L.

英文名:Nettleleaf goosefoot

分类地位:藜科(*Chenopodiaceae*),藜属(*Chenopodium* L.)。

藜属植物约 170 种,分布遍及世界各地,温带和亚热带地区分布较多,我国分布有 15 种。

墙藜原产于欧洲地中海地区、北非及亚洲亚热带地区。墙藜的胞果及种子易随植物原粮、植物种子及其他产品的调运而传播。

4 方法原理

藜属植物种子的形态特征是该属植物重要且必要的鉴定依据。本标准以墙藜种子的形态特征为主要鉴定依据,结合墙藜植株(根、茎、叶、花)的形态特征,按系统分类学方法鉴定种类。