

附录 C
(资料性附录)

假苍耳与小花假苍耳的主要形态特征比较

表 C.1 假苍耳与小花假苍耳的主要形态特征比较

种类	假苍耳	小花假苍耳
学名	<i>Iva xanthifolia</i> Nutt.	<i>Iva axillaris</i> Pursh.
总苞	总苞陀螺状, 2层, 外苞片 5, 长 1.5 mm ~ 3.0 mm, 广卵形, 先端突尖, 内苞片 5, 膜质, 小, 每片包 1 雌花。雌花花冠退化, 雄花管状	总苞合生杯状, 5裂~8裂, 外苞片 3~5, 合生, 2.0 mm~4.0 mm, 叶状, 内苞片 2~3, 线形, 1.5 mm~2.0 mm。雌、雄花花冠均管状
瘦果	无冠毛, 倒卵形, 上半部双凸面, 较厚, 下半部向一面弯曲, 长 2.0 mm~3.0 mm, 宽 1.5 mm~2.0 mm, 黑褐色, 表面光滑无毛或被糠秕状物	无冠毛, 倒卵形或楔形, 有较平的腹面和隆起的背面, 稍弯, 长 2.0 mm~3.0 mm, 宽 2.0 mm, 表面具有细小光亮突起, 灰色至黑褐色
花序	头状花序位于茎或分枝顶端, 排列形成穗状及圆锥状花序	头状花序腋生
叶	叶具长柄, 广卵形、卵形、长圆形或近圆形, 长 5 cm~20 cm, 宽 2.5 cm~15.0 cm, 缘有缺刻状尖齿	叶大多数无叶柄, 狭长或椭圆形, 长 1 cm~5 cm, 宽 3.0 mm~15.0 mm, 全缘



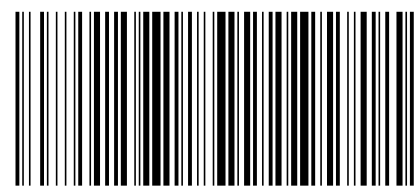
中华人民共和国国家标准

GB/T 28090—2011

GB/T 28090—2011

假苍耳检疫鉴定方法

Detection and identification of *Iva xanthifolia* Nutt.



GB/T 28090-2011

版权专有 侵权必究

*

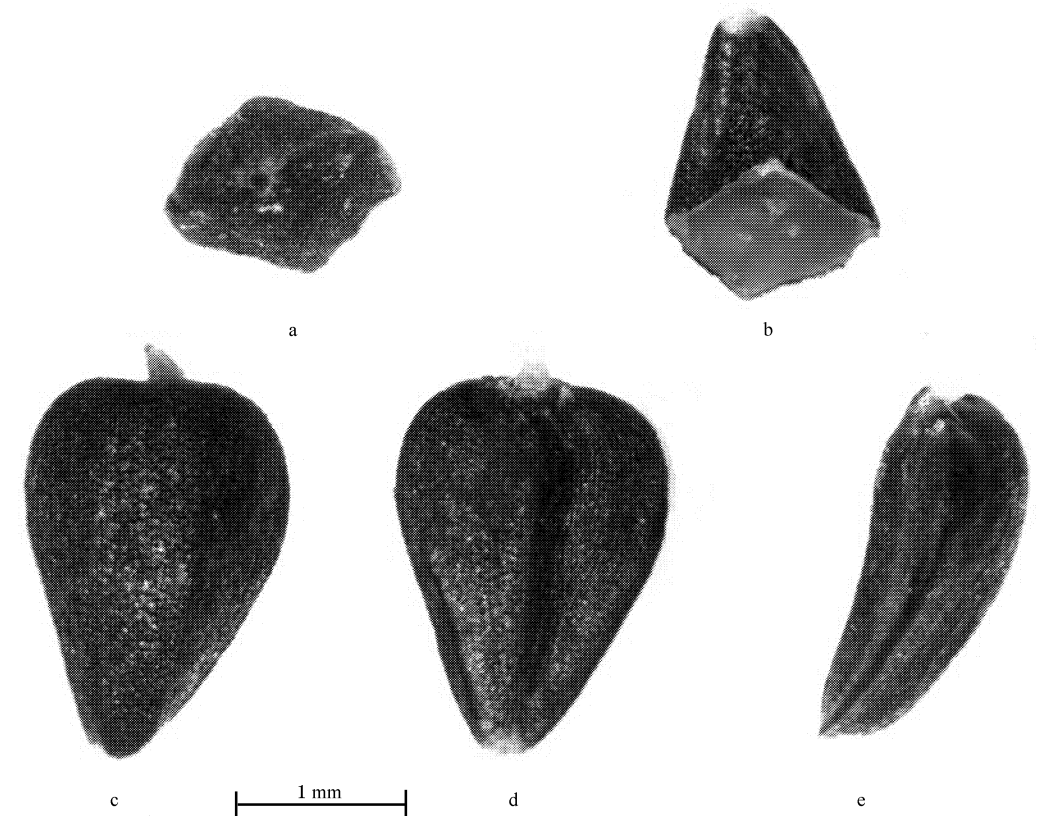
书号: 155066 · 1-44645

定价: 16.00 元

2011-12-30 发布

2012-06-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布



a—顶面观；
 b—横切面；
 c—背面观；
 d—腹面观；
 e—侧面观。

图 B.2 瘦果形态特征图

中华人民共和国
 国家标准
 假苍耳检疫鉴定方法
 GB/T 28090—2011

*

中国标准出版社出版发行
 北京市朝阳区和平里西街甲 2 号(100013)
 北京市西城区三里河北街 16 号(100045)

网址 www.spc.net.cn
 总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235
 读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
 各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 17 千字
 2012 年 3 月第一版 2012 年 3 月第一次印刷

*

书号: 155066·1-44645 定价 16.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
 版权专有 侵权必究
 举报电话:(010)68510107

附录 B
(资料性附录)
假苍耳形态特征图

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/T 271)提出并归口。

本标准起草单位:中华人民共和国江苏出入境检验检疫局、中华人民共和国福建出入境检验检疫局、中华人民共和国厦门出入境检验检疫局。

本标准主要起草人:张绍红、张强、郭琼霞、朱君、吴媛、韩晓敏、陈旭东、潘海浪、梁小松。



a) 植株一部分

b) 雄头状花序

图 B.1 形态特征图(引自于《辽宁植物志》冯金环绘)