



华东师范大学学报(自然科学版) » 2013, Vol. 2013 » Issue (1): 139-144 DOI:

生命科学 最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

« Previous Articles | »

## 上海植物区系新资料(VI)

李宏庆, 熊申展, 陈纪云, 桂萍, 胡超

华东师范大学 生命科学院, 上海 200241

## Newly recorded plants in Shanghai (VI)

LI Hong-qing, XI ONG Shen-zhan, CHEN Ji-yun, GUI Ping, HU Chao

School of Life Sciences, East China Normal University, Shanghai 200241, China

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (1053 KB) HTML (1 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

摘要 记载了中国及上海新记录外来植物凯氏草属, 上海新记录植物戟叶凯氏草、合被苋、白苋、杜衡、多花水菖菜、山东披碱草、无瓣薹菜、圆齿碎米荠、地锦苗、落葵及马松子等11种。

关键词: 种子植物 新记录属 新记录种 凯氏草属 上海

Abstract: A newly exotic genus *Kickxia* Dumort.(Scrophulariaceae) is recorded in Shanghai and China. And 11 newly recorded species are found in Shanghai, namely, *Kickxia elatine* (L.) Dumort., *Amaranthus polygonoides* L., *Ampelopsis japonica* (Thunb.) Makino, *Asarum forbesii* Maxim., *Ammannia multiflora* Roxb., *Elymus shandongensis* B. Salomon, *Rorippa dubia* (Pers.) H. Hara, *Cardamine scutata* Thunb., *Corydalis sheareri* S. Moore, *Basella alba* L. and *Melochia corchorifolia* L. respectively.

Key words: seed plants newly recorded genus newly recorded species *Kickxia* Shanghai

收稿日期: 2012-02-01; 出版日期: 2013-01-25

引用本文:

. 上海植物区系新资料(VI)[J]. 华东师范大学学报(自然科学版), 2013, 2013(1): 139-144.

. Newly recorded plants in Shanghai (VI)[J]. Journal of East China Normal University(Natural Sc, 2013, 2013(1): 139-144.

- [1] 冯志坚, 钱士心. 上海植物区系新资料(II)[J]. 华东师范大学学报: 自然科学版, 1995(1): 110-112.
- [2] 李宏庆, 钱士心. 上海单子叶植物新记录[J]. 华东师范大学学报: 自然科学版, 2003(2): 104-105.
- [3] 李宏庆, 钱士心. 上海植物区系新资料(V) [J]. 华东师范大学学报: 自然科学版, 2001(4): 107-109.
- [4] 钱士心, 王希华. 上海植物区系新资料(III) [J]. 华东师范大学学报: 自然科学版, 1997(4): 101-103.
- [5] 秦祥堃, 徐蕾. 上海种子植物分布新纪录[J]. 华东师范大学学报: 自然科学版, 2007(6): 135-136.
- [6] 上海科学院. 上海植物志(上册) [M]. 上海: 上海科技文献出版社, 1999: 1-819.
- [7] 田志慧, 陈晓双, 达良俊. 上海两种新记录植物[J]. 西北植物学报, 2010, 30(3): 624-625.
- [8] 万志刚, 顾咏洁, 钱士心. 中国睡莲科一新记录属——水盾草属[J]. 武汉植物研究, 1999, 17(3): 215-216.
- [9] 万志刚. 江苏种子植物新记录种[J]. 华东师范大学学报: 自然科学版, 1999(3): 107-108.
- [10] 叶康, 刘启新, 邓懋彬. 江苏省维管植物分布新记录(二) [J]. 植物资源与环境学报, 2010, 19(3): 89-90.
- [11] 张光富, 钱士心. 上海植物区系新资料(IV) [J]. 华东师范大学学报: 自然科学版, 2001(1): 107-108.

### 服务

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ E-mail Alert
- ▶ RSS

### 作者相关文章

- [1] 钟海东, 吴建平, 余柏菡, 王占宏: 基于GIS的上海市犯罪空间特征研究[J]. 华东师范大学学报(自然科学版), 2013, 2013(2): 30-37, 55.
- [2] 张凯旋, 车生泉, 马少初, 王瑞, 达良俊: 城市化进程中上海植被的多样性、空间格局和动态响应(VI): 上海外环林带群落多样性与结构特征[J]. 华东师范大学学报(自然科学版), 2011, 2011(4): 1-14, 74.
- [3] 禹娜; 刘一; 姜雪芹; 熊泽泉; 毛开云; 戴奇; 李二超; 陈立侨: 上海城区小型河道生物组成特征及食物链结构分析[J]. 华东师范大学学报(自然科学版), 2010, 2010(6): 91-100, .
- [4] 陆敏; 刘敏; 权瑞松; 张丽佳; 王静静: 上海暴雨灾害的系统特征与脆弱性分析[J]. 华东师范大学学报(自然科学版), 2010, 2010(2): 9-15.
- [5] 云焯; 程薇; 吴建平: 上海市中心城区近百年来水系演变研究[J]. 华东师范大学学报(自然科学版), 2009, 2009(6): 119-127.
- [6] 龚茂珣; 堵盘军; 薛志刚: 上海沿海海洋灾害的危害及其应对措施: 缅甸特大风暴潮灾害的启示[J]. 华东师范大学学报(自然科学版), 2008, 2008(5): 126-133.
- [7] 陈振楼; 王军; 刘敏; 俞立中; 许世远: 上海市主要自然灾害特点与应对策略[J]. 华东师范大学学报(自然科学版), 2008, 2008(5): 116-125.
- [8] 廖邦固; 徐建刚; 韩雪培; 祁毅; 梅安新: 1990-2000年上海中心城区人口密度模拟与时空变化分析[J]. 华东师范大学学报(自然科学版), 2008, 2008(4): 130-139.
- [9] 田志慧; 陈克霞; 达良俊; 古红梅: 城市化进程中的上海植被: 多样性、空间格局和动态响应(III): 高度城市化影响下上海中心城区杂草区系特征[J]. 华东师范大学学报(自然科学版), 2008, 2008(4): 49-57.
- [10] 达良俊; 王晨曦; 田志慧; 秦祥莹; 宋坤; 李艳艳: 上海佘山地区外来入侵物种三裂叶豚草群落的新分布(简报)[J]. 华东师范大学学报(自然科学版), 2008, 2008(2): 37-40.
- [11] 郑建瑜; 周乃晟: 农田氮素非点源污染模型及年负荷估算研究[J]. 华东师范大学学报(自然科学版), 2007, 2007(6): 12-19.
- [12] 贾丽: 上海地区全新世沉积孢粉与古环境分析[J]. 华东师范大学学报(自然科学版), 2007, 2007(2): 23-29.
- [13] 胡小猛; 钱智; 郑中霖; 陈美君: 城市清洁生产评价指标体系初探——以上海市为例[J]. 华东师范大学学报(自然科学版), 2005, 2005(3): 92-97.
- [14] 赵晶; 徐建华; 梅安新: 城市土地利用结构与形态的分形研究——以上海市中心城区为例[J]. 华东师范大学学报(自然科学版), 2005, 2005(1): 78-84.
- [15] 郑晓阳; 俞立中; 杨萌: 基于SDSS的上海城市防汛决策支持研究[J]. 华东师范大学学报(自然科学版), 2004, 2004(3): 99-104.