

[首 页](#)[关于本刊](#)[本刊公告](#)[下期预告](#)[投稿须知](#)[刊物订阅](#)[本刊编委](#)[编读往来](#)[联系我们](#)[English](#)

: 论文摘要 :

[返回](#)

昆虫学报, undefined 年, undefined 月, 第 undefined 卷, 第 undefined 期,
undefined - undefined 页

题目: 朝鲜叉蚤种下分类的商榷(蚤目: 多毛蚤科)

作者: 刘井元, 王敦清

摘要: 该文系统回顾和分析了朝鲜叉蚤 *Doratopsylla coreana* Darskaya, 1949 的亚种形态和分类, 结果表明: (1) 朝鲜叉蚤的亚种 ♂ 抱器在长与宽之比上均存在较宽幅度变异, 这种变异往往也与制片有关, 在通常情况下, 标本在薄压和没有薄压的条件下作对比, 二者形态有很大差异, 因此不能单纯用抱器长与中部宽之比来作为种间分类指标; (2) 蚤类可动突与不动突, 平时都当作一种“硬部位”来对待, 而属于“软部位”诸如阳茎钩突和雌蚤受精囊管等, 这些器官在压片时往往方向、形状都会出现差异和偏位。70年代以来, 雄蚤阳茎钩突的形状在蚤类种间或种下分类中起到了比较重要的辅助作用, 但必须有一个前提, 即雄蚤的可动突和不动突是在种间和种下出现差异的情况下才适用; (3) 通过所附11篇文献的叙述及附图的比较观察, 再辅以有关标本的描绘, 作者认为 *D. Coreana ichuanensis* 与 *D. Coreana coreana* 在形态上并无区别; *D. Jii* 与 *D. Coreana araea* 也无实质性差别。文后附亚种检索表。

关键词: 蚤目; 多毛蚤科; 朝鲜叉蚤; 亚种分类

这篇文章摘要已经被浏览 36 次, 全文被下载 21 次。

[下载PDF文件 \(406091 字节\)](#)

您是第: **348389** 位访问者

《昆虫学报》编辑部

地 址: 北京北四环西路25号, 中国科学院动物研究所

邮 编: 100080

电 话: 010-82872092

传 真: 010-62569682

E-mail: kxcb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>