

中国东北蒿属光砂蒿的两个新变种^{*}

李冀云

(中国科学院沈阳应用生态研究所, 沈阳 110016)

摘要 发表了东北产光砂蒿的两个新变种, 即疏花光砂蒿 (*Artemisia oxycephala* Kitag. var. *sporadantha* W. Wang) 和金砂蒿 (*A. oxycephala* Kitag. var. *aureinitens* W. Wang)

关键词 东北; 蒿属; 光砂蒿; 新变种

TWO NEW VARIETIES OF *ARTEMISIA OXYCEPHALA* FROM NORTHEAST CHINA

LI Ji-Yun

(Institute of Applied Ecology Academia Sinica, Shenyang 110016)

Abstract Two new varieties of *Artemisia oxycephala* Kitag. from Northeast China are given, i.e. *Artemisia oxycephala* Kitag. var. *sporadantha* W. Wang and *A. oxycephala* Kitag. var. *aureinitens* W. Wang

Key words Northeast; *Artemisia*; *Artemisia oxycephala* Kitag.; new variety

1. 疏花光砂蒿(东北植物检索表, 第 2 版) 新变种 图 5, 6.

Artemisia oxycephala Kitag. var. *sporadantha* W. Wang var. nov. fig. 5, 6.

A typo differt caulis adscendentibus ramis paucis capitulis sporadanthis pedunculis, 4 ~ 10 mm longis.

Hab.: In collibus arenosis.

Neimenggu (内蒙古); Chifengshi (赤峰市) Liudafen (六大份), 5. IX 1954, M. G. Li (李鸣岗) 602 (Typus, IFP).

Liaoning (辽宁); Zhangwuxian (彰武县) Zhanggutai (章古台), 4. X. 1952, T. N. Liu (刘慎谔) 5459.

Jilin (吉林); Changlingxian (长岭县), 29. VIII 1959, Baichengzhu (白城组) 274.

茎斜上, 分枝较少; 头状花序疏生, 花序梗长 4 ~ 10 mm。

生于砂丘。产于内蒙古、辽宁及吉林等省区。模式标本采自内蒙古赤峰市。

2. 金砂蒿(东北植物检索表, 第 2 版) 新变种 图 1 ~ 4.

Artemisia oxycephala Kitag. var. *aureinitens* W. Wang var. nov. fig. 1 ~ 4.

Folia ramorum sterilium dense fulvo-tomentosa nitida demum glabra. Capitula majora ad 4 mm longa 2 ~ 2.5 mm lata. Pedunculique dense fusco-tomentosa. Ceterum ut in typo.

Hab.: In arenosis ad ripas lacus et in collibus arenosis.

Heilongjiang (黑龙江); Mishanshi (密山市) Xiaoxingkaihu (小兴凯湖), 24. IX. 1952, K. Zh.

* 作者简介: 李冀云(1933—), 女, 副研究员, 从事植物区系及植物分类学研究。

收稿日期: 2003—02—06

Wang (王光正)758 (Typus IFP), Xingkaihu (兴凯湖), 4. IX. 1956, I. G. Nan (南寅镐)1081; Heiheshi (黑河市), 8. V. 1957, I. G. Nan (南寅镐)158.

不育枝叶密被黄褐色绒毛, 有光泽, 后渐无

毛; 花序梗及头状花序密被褐色绒毛, 头状花序较大, 长可达 4 mm, 宽 2~2.5 mm。

生于湖边砂地及砂丘。产于黑龙江省密山市小兴凯湖及兴凯湖, 黑河市。



图 1 1~4 金砂蒿; 5, 6 疏花光砂蒿

1. 植株下部; 2. 植株中部; 3. 头状花序; 4. 瘦果; 5. 植株一部; 6. 头状花序。

Fig. 1 1~4 *Artemisia oxycephala* Kitag. var. *aurienitens* W. Wang; 5, 6 *Artemisia oxycephala* Kitag. var. *sporadantha* W. Wang

1. Lower part of plant; 2. Middle part of plant; 3. Head; 4. Achene; 5. A part of plant; 6. Head