

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(10)	39.9 (34—45)	185.7 (172—195)	12.0 (11—13)	109.5 (102—118)	73.5 (70—78)	24.1 (23—26)
♀(1)	34	170	13	115	78	25

Alauda pekinensis Swinhoe, 1863, Proc. Zool. Soc. London: 89 (模式产地: 北京)。

(5) 日本亚种 *Alauda arvensis japonica* Temminck et Schlegel

在中国为旅鸟, 见于江苏沿海一带。国外主要分布于日本, 繁殖在北海道、本州岛、佐渡、九州。北海道和神户北部的类群冬季移至日本中部和西南部低地越冬。神户南部的类群不迁徙。附近的一些岛屿也有记录。

体色和 *pekinensis* 亚种相似, 其区别是体形显著较小; 翅端变化大, 但以圆形居多。

量度:

性别	翅长	嘴峰 (量自皮基处)	尾	跗蹠
♂♂(25)	10.1 (94—108)	15.9 (15—17)	—	—
(据 Vaurie, 1959)				
♂♂(2)*	96.5, 100	12.5	63, 69	26

Alauda japonica Temminck et Schlegel, 1848, in Siebold. Faun. Jap., Aves 87: 图版 447 (模式产地: 日本)。

(6) 萨哈林亚种 *Alauda arvensis lonnbergi* Hachisuka

在江苏镇江 12 月偶得一次。国外分布于苏联鄂霍次克海西南海湾的岛屿、萨哈林岛, 可能在黑龙江入海口地区也有分布。冬季迁徙到朝鲜和日本。

与 *japonica* 比较相似, 但体形较大, 上体的条纹稍重著; 与北京亚种相比, 上体要暗些。

量度:

性别	翅长	嘴峰(量自皮基处)
♂♂	113.5 (106—119)	11.4 (15.5—17)
(据 Vaurie, 1951)		
♂♂	114 (111—120)	—
♀	(103—112)	—
(据 Дементьев, 1954)		

Alauda arvensis lonnbergi Hachisuka, 1926, Bull. Brit. Orn. Cl. 47:23 (模式产地: 萨哈林岛, 即库页岛 Chepisan)。

生态 喜栖息于开阔的环境, 故在草原地方和沿海一带的平原区尤为常见。多集群在地面奔跑, 作寻觅食物和嬉戏追逐活动, 间或挺立并竖起它的羽冠, 在受惊时更是如此。从不见栖息树枝上。歌声柔美嘹亮, 常骤然自地面垂直地冲上天空, 俟升至一定高度时, 稍稍浮翔于空中, 而复疾飞直上, 载歌载鸣, 高唱入云, 故有告天鸟之称。飞高时, 往往仅

* 系中国科学院动物研究所保存的标本(由日本赠送, 来自日本伊势市)。