

- 第 1 至第 5 枚初级飞羽的外翮均为黑色；其余泛白色；上体偏褐色；嘴峰居中 ..... 新疆亚种 *H. o. longipes*  
 ..... 东方亚种 *H. o. osculans*  
 第 1 至第 4 枚初级飞羽的外翮黑色；其余或泛白色；嘴峰较长 ..... 东方亚种 *H. o. osculans*

### (1) 东方亚种 (普通亚种) *Haematopus ostralegus osculans* Swinhoe, 1871

*Haematopus osculans* Swinhoe, 1871, Proc. Zool. Soc. London, 405 [Dalian Bay (Talien Bay), Liaodong Peninsula, Liaoning, China].

*Haematopus ostralegus osculans* Baker, 1929, 6: 165—166; La Touche, 1931—1934, 2: 342—343; Peters, 1934, 233; Shaw, 1936, 356—357; Dementiev *et al.*, 1951, 368—369; Vaurie, 1965, 370; Zheng, 1976, 186—187; Cheng, 1987, 199—200; Hayman *et al.*, 1986 (1998), 223—224; Zhao, 1995, 462—463; del Hoyo *et al.*, 1996, 323.

分布于中国东部。

通常第 1 至第 4 枚初级飞羽的外翮无白色，至第 5 或第 6 枚才开始出现白缘。测量采自中国东部各地的 11 号成体标本，嘴峰的平均长度为 94.3 (75—108) mm；跗蹠为 54.5 (51—58) mm。与 Prater *et al.* (1977) 的测量数值接近。

### (2) 新疆亚种 *Haematopus ostralegus longipes* Buturlin, 1910

*Haematopus ostralegus longipes* Buturlin, 1910, Orn. Mitt., 1: 36 (Alei River, Russia).

*Haematopus ostralegus buturlini* Dementiev *et al.*, 1951, 365; Dickinson, 2003, 132.

*Haematopus ostralegus longipes* Peters, 1934, 232—233; Dementiev *et al.*, 1951, 365—367; Vaurie, 1965, 369; Meyer de Schauensee, 1984, 211; Hayman *et al.*, 1986 (1998), 223—224; Howard & Moore, 1991, 67; del Hoyo *et al.*, 1996, 323.

分布于新疆西北部 (阿尔泰山、乌伦古河流域、伊犁河谷) 和西藏西南部。国外分布于俄罗斯 (西伯利亚、黑海), 哈萨克斯坦 (斋桑泊、里海地区), 格鲁吉亚 (高加索地区) 等。

嘴峰长短居中，介于指名亚种 *H. o. ostralegus* 和东方亚种 *H. o. osculans* 之间。据 Vaurie (1965), 14 号成鸟嘴峰的平均长度为 89.5 (84—97) mm；跗蹠 50.3 (47—55) mm。幼鸟的喉部下方或具有白色的横带斑。

**量衡度** (mm, g; 据中国科学院新疆生态与地理研究所标本)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
----	----	----	----	---	---	----

♂♂ (2)	410, 455	427, 427	80, 78	269, 265	123, 120	62, 57
--------	----------	----------	--------	----------	----------	--------

**生物学**：栖息于的多岩石或沙滩的海滨、河口，内陆的湖岸、苇田、河谷浅滩等。实行一雌一雄制，有比较牢固的配偶，最长的婚姻记录持续了至少 15 年之久。而其寿命可以超过 20 年。据张跃文等 (1991)，蛎鹬每年 3 月中旬至 4 月份迁来辽宁双台子河