

- 第1至第5枚初级飞羽的外翈均为黑色；其余泛白色；上体偏褐色；嘴峰居中
 新疆亚种 *H. o. longipes*
 第1至第4枚初级飞羽的外翈黑色；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枚初级飞羽的外翈无白色，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