

生态 在湖滨或海滨的芦苇丛中营巢栖息，以鱼类、两栖类及水生昆虫为食，遇敌时常头向上呈静止拟态状。

地理分布 本属计有8种，分布于亚洲，欧洲，非洲，美洲及大洋洲。国内分布有5种。

Ixobrychus Billberg, 1828, Syn. Faun. Scand. 1 (2): 166. 模式种: *Ardea minuta* Linnaeus.

参阅: Caldwell, 1931, 306—309; Hancock, 1978, 56—75; Peters, 1979, 237—241; Walters, 1980, 13; Soothill, 1980, 63—68; Ali, 1983, 21—22; Cheng, 1987, 30—33; Hoyo, 1992, 424—427.

✓ 苇 鸛 属 分 种 检 索

- 1. 体形较大，翅长超过170mm 黑苇鸛 *I. flavicollis* (148)
- 体形较小，翅长不及170mm 2
- 2. 小腿被羽至近胫跗节处 3
- 小腿下段裸出 4
- 3. 嘴峰约与中趾（连爪）等长 小苇鸛 *I. minutus* (143)
- 嘴峰较中趾（连爪）为长 黄苇鸛 *I. sinensis* (144)
- 4. 背紫栗色，翼上覆羽较淡 紫背苇鸛 *I. eurhythmus* (145)
- 背栗红色，翼上覆羽同色 栗苇鸛 *I. cinnamomeus* (146)

15. 小 苇 鸛 *Ixobrychus minutus* (Linnaeus)

英文名: Little Bittern.

地理分布 新疆为旅鸟或冬候鸟。国外分布于亚洲中部，欧洲中部及南部，非洲，印度西北部，马达加斯加岛，澳大利亚，新西兰。

鉴别特征 体形小，头顶、翅、尾等均黑色，喉白，下体余部棕黄。

形态

雄性成鸟：额暗褐具黑条纹，头顶及羽冠黑色，喉白色、中央具棕黄色纵条斑，头侧至后颈栗棕色；上体棕褐色沾绿色金属闪光，羽缘棕白；下体棕黄色，腹羽具黑褐色细羽干纹；初级飞羽及次级飞羽黑褐色，三级飞羽黑色，翼上大覆羽棕白色，中覆羽、小覆羽及覆腿羽沙黄色；尾短，尾羽黑，尾下覆羽白；上嘴上部黑褐色，上嘴下部及下嘴角黄色，跗蹠黄褐色。

雌性成鸟：形态与雄性成鸟相近，但后颈更沾棕红色，背部及三级飞羽棕褐色、并具少量棕白色羽缘；腰羽暗灰色，大覆羽棕黄色，胸具深棕色纵条纹，喉颈部纵条纹亦比雄性成鸟更深。（据中国科学院新疆生物土壤沙漠研究所标本）

量度:

性别	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂ (1)	51	142	53	45

♀(1)

49

143

55

45

分类讨论 小苇鸂共有4个亚种,我国只分布有指名亚种。

(1) 指名亚种 *Ixobrychus minutus minutus* (Linnaeus)

形态详见种的描述。

Ardea minuta Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12. 1: 240 (模式产地: 瑞士)。

生态 栖息于沼泽及湖边。以鱼、蛙类及昆虫为食。在沼泽草丛中或树上营巢, 窝卵数4—10枚。雌雄共同孵卵, 孵化期16—19天, 幼鹭30天离巢。据1987—1991年统计, 很少有其越冬种群报道 (Perennou *et al.*, 1994)。

经济意义 因其种群数量稀少, 现被列为国家二级重点保护动物。

Ardea minuta Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12, 1: 240 (模式产地: 瑞士)。

16. 黄苇鸂 *Ixobrychus sinensis* (Gmelin)

别名: 水骆驼、小老等、黄小鹭 (台)。

英文名: Yellow Bittern.

地理分布 台湾、广东、海南为留鸟; 黑龙江南部以南, 吉林、辽宁、河北、河南、湖北、浙江, 西至陕西、甘肃、四川、云南西部为夏候鸟; 江苏为旅鸟。国外分布于日本, 印度, 巽他群岛及菲律宾群岛。

鉴别特征 头顶黑色, 上体浅褐色, 下体皮黄色, 翼上覆羽皮黄色, 初级飞羽及外侧次级飞羽黑色。

形态

雄性成鸟: 头顶及羽冠黑色, 颊及颈侧棕黄色, 后颈棕红色; 上体棕灰色, 翼上覆羽淡土黄色; 飞羽黑色, 羽端略沾棕; 颊、喉近白色, 下体余部淡棕黄色, 胸侧羽缘栗红色; 尾羽黑色。

雌性成鸟: 头顶栗褐色, 背部具暗褐色纵斑, 下体具淡褐色棕斑。

虹膜黄色, 眼先裸部淡黄绿色, 嘴淡黄色, 先端褐色, 跗蹠及趾淡黄绿色。

量衡度:

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂ (1)	108	345	55	140	44	46
♀♀ (5)	79—114	342—380	48—54	125—131	41—48	41—47

分类讨论 至今尚未见有亚种分化。

生态 栖息于湖泊、水库附近的稻田、芦苇丛、沼泽草地及滩涂中。以鱼、虾、蛙类及水生昆虫为食。常见沿水面掠飞, 停歇在芦苇茎上, 在水边的苇丛或灌丛中营巢。巢由折弯的芦苇构成: 以倾斜或细短的芦苇为支架, 将芦头、芦叶累建成巢基, 再垫以芦叶、芦茎, 构成浅盘状巢。巢深 37.8 ± 8.3 mm (50巢)。窝卵数4—7枚, 卵呈淡绿色或白色。孵