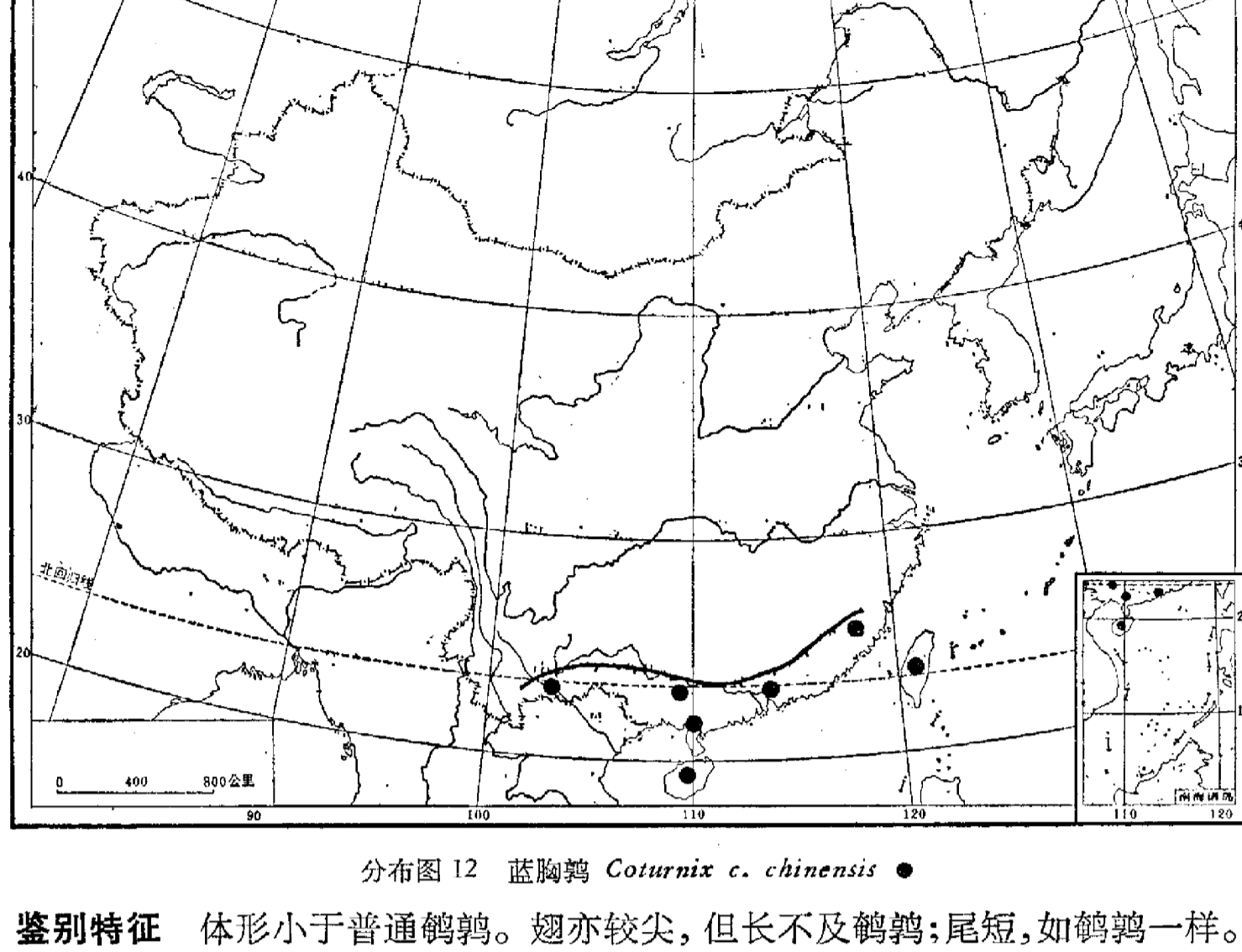


11. 蓝胸鹑 *Coturnix chinensis* (Linneus)

地理分布 分布于我国云南东南部、广西、广东、福建和台湾等地。在国外，从印度至菲律宾，南达印度尼西亚，直至澳大利亚。



分布图 12 蓝胸鹑 *Coturnix c. chinensis* ●

鉴别特征 体形小于普通鹌鹑。翅亦较尖，但长不及鹌鹑；尾短，如鹌鹑一样。在羽色上，雌雄差异很大；雄鸟羽色十分鲜明耀，喉部中央具一大型黑斑，围以白色；胸部蓝色；腰部至尾下覆羽栗紫色；雌鸟羽色与普通鹌鹑近似。

形态 (根据指名亚种的标本)

雄鸟： 头顶以至后颈上部暗棕褐色，羽基黑褐色；头顶中央具浅黄色纵纹；额、眼先、眼纹及颈侧均蓝灰色；眼先下有一白纹，后伸至眼；颊纹黑色；在此纹下的颊部白色；后颈下部、肩和背等均暗棕褐色，杂以黑色虫蠹斑及较粗的横斑，背羽常具浅黄近白的羽干纹；尾上覆羽及内侧次级飞羽亦栗褐，杂以黑褐色细斑；大覆羽及内侧次级飞羽的羽端并缀有赤栗色；初级覆羽以及外侧所有飞羽均黄褐色，无斑；尾赤栗色。颏和喉黑色，由其后侧角向上伸出一条黑纹连到耳羽；前颈白色，后围以黑色窄缘；胸部蓝灰色，在中央有赤栗色混入；两胁蓝灰色，稍杂以赤栗色；腹部以至尾下覆羽均为赤栗色；腋羽中等长，略显银灰白色，羽端红色。

雌鸟： 羽色与鹌鹑近似。头顶黑褐色，但范围窄，羽缘黄褐；头顶中央贯以浅黄色纵纹。上背暗棕褐色，具白色羽干纹，羽端具黑斑；下背、肩、腰和尾上覆羽均黑褐色，杂以浅棕褐色横斑，并具宽阔的浅黄色羽干纹。翅上内侧覆羽大都棕褐，杂以黑色横斑，外侧覆羽和飞羽暗褐无斑，最外侧初级飞羽狭缘以白色。头和颈的内侧黄褐；颈及喉的上部白色，杂以黄褐色，喉的下部浅黄褐色；胸部和两胁黄褐色，具黑褐色细横斑，这与鹌鹑具黑褐色纵纹的情况显然有别。腹淡黄色；围肛羽白色微黄，羽基暗灰褐色；尾下覆羽黄褐色，具黑褐色横斑。

虹膜朱红到深红色(♂)或褐色(♀)；嘴黑色，边缘淡黑色；跗蹠和脚趾鲜黄色；爪鲜褐色。

量度：

性 别	全 长	嘴 峰	翅	尾	跗 蹠
♂(1)	约120	9.0	70	20	20
♀(1)	约125	9.3	78	20	24

亚种分化

蓝胸鹑共有 9 个亚种，在我国仅有一个亚种：

(1) 指名亚种 *Coturnix chinensis chinensis* (Linnaeus)

分布于我国南部各省(详见前文)。

形态详见前文。

Tetrao chinensis Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12, 1:277 (模式产地：南京)。

生态 主要生活在平原，但在适宜的情况下，也见于 2,000 米的高处；常栖在河边的草地和沼泽的高芦苇内，亦常到竹林和稀疏的矮树丛，但不在树林间。常成小群游荡，由若干独立的家族，聚集在短距离的范围内。飞翔快速，沿着直线低飞。当受惊时，飞一个短距离后，落入草地内，难于逐出。白昼隐藏，晨昏间多在空旷地寻食谷粒、草籽等，也吃昆虫、蜘蛛，特别是白蚁。雌鸟对雄鸟和幼鸟常发出温和而双声的鸣叫，如“ti-yu, ti-yu”。受惊时，雌雄快速地重覆发出低声的惊叫。

在广东贵县平原，在 7 月间可见巢卵；巢置于地面上的凹窝内，内置一些干草和落叶等。卵呈浅橄榄褐色。在台湾省曾采得一窝 8 枚卵，呈浅橄榄褐色，据说是由此鹑所产的。

常被当做珍贵的笼鸟饲养。新获得的鸟较性怯，不久就适应于笼内生活。能在笼养的条件下繁殖。

Tetrao chinensis Linnaeus, 1766, Syst. Nat., ed. 12, 1:277. (模式产地：南京)。