

观鸟

从观鸟到人类活动对鸟类的影响



观鸟准备

江安校区鸟类分布



观鸟准备

观鸟计划即准备

- 观察地点：成都市双流区四川大学江安校区内
- 观察日期：2022 年 11 月 26 日至 2022 年 11 月 26 日共 1 天
- 观察者：██████████
- 天气情况：13度~17度，雾，东北风1 级
- 观察装备：8 × 30 双筒望远镜，iPhone 13 mini 手机
- 环境与路线：下午 2 时，从 2 舍出发，行经网球场，从靠近宿舍区环形大道前往长桥处， 进入湖边小岛；绕湖半周，沿靠近教学楼的环形大道前往白石桥，途中进入不高山观察，最后于下午约 3 时 25 分返回宿舍

观鸟结果

白颊噪鹛（学名：Pterorhinus sannio）



观鸟结果

绿头鸭（学名：Anas platyrhynchos）



观鸟结果

小鸊鷉 (学名: *Tachybaptus ruficollis*)



观鸟结果

普通鸬鹚 (学名: *Phalacrocorax carbo*)



观鸟思考

人类活动对鸟类的影响

- 现象：
 - 人类栖息地周围的鸟类分布少于自然环境下的鸟类分布
 - 人类靠近鸟类时，鸟类会迅速逃离
- 思考：
 - 因为人类的非自然活动？
 - 因为鸟类将人类当作捕食者？

观鸟思考

人类活动对鸟类的影响

- 后果：
 - 消耗鸟类的时间和能量，影响鸟类其他重要的活动
- 启示：
 - 不要扰乱鸟类的正常活动

谢谢观看