1. Selecionar as espécies mais atropeladas e trabalhar com elas
2. Criar um atributo adicional e dividir em 2 classes – a espécie (1) e as outras (0)
3. Rodar inicialmente um Naive Bayes para explorar
4. Fazer isso com a espécie mais atropelada de cada classe taxonômica (aves, mamíferos, anfíbios e répteis).

Ler a dissertação da Stella para entender um pouco sobre o processo, de uma maneira geral.