Beispiel 4.3 Wann ist ein Baufeld frei von einer umzusiedelnden Art?

Kapitel 4.2 aus Henle, K., A. Grimm-Seyfarth & B. Gruber: Erfassung und Analyse von Tierpopulationen. Ulmer Verlag

Bernd Gruber

2022-08-29

Wann ist ein fehlender Nachweis ein Fehlen?

Dieses Beispiel erlaubt die Berechnung der Anzahl der Erfassungen, die notwendig sind, um die Abwesenheit einer Art fest zu stellen. Die Berechnung hat als Annahme, dass die Nachweisewahrscheinlichkeit einer Art während einer Erfassung bekannt und über den Untersuchungszeitraum konstant ist (siehe hierzu Kapitel 4.2 des Buches). Der Beispiel Code erlaubt, die Nachweisewahrscheinlichkeit p und die gewünschte Sicherheit P (sicher) anzupassen.

Berechnung für eine bestimmte Kombination von Werten

Du kannst die Werte für p und sicher verändern. Bei einer Nachweiswahrscheinlichkeit von p = 0.96 und einer gewünschten Sicherheit von P = 90% rufst du das Modell folgendermaßen auf:

```
n.erfass(p=0.95, sicher=0.9)

## Es sind 0.7686 [gerundet 1 ] Erfassungen notwendig, um eine Sicherheit von 90 % zu haben
## (bei einer einmaligen Erfassungswahrscheinlichkeit von 95 %), dass eine Art,
## welche vorher anwesend war, nun abwesend ist. Bitte beachten dass die Anzahl der Erfassungen
## aufgerundet, werden sollten.
## [1] 1
```

Plot für verschieden Werte von p

```
# Wahrscheinlichkeiten eine Art während einer Erfassung zu finden
# zwischen 0.05 bis 0.95 in 0,05er Schritten
ps <- seq(0.05,0.95, 0.05)
```

