Beispiel 4.5 Berechnung der Anzahl benötigter Erfassungen, um eine vorgegebene Nicht-Vorkommenswahrscheinlichkeit zu erreichen

Kapitel 4.3 aus Henle, K., A. Grimm-Seyfarth & B. Gruber: Erfassung und Analyse von Tierpopulationen. Ulmer Verlag

Bernd Gruber

2022-10-11

Benötigte Erfassung für Fehlnachweise bei unbekannter Vorkommenswahrscheinlichkeit

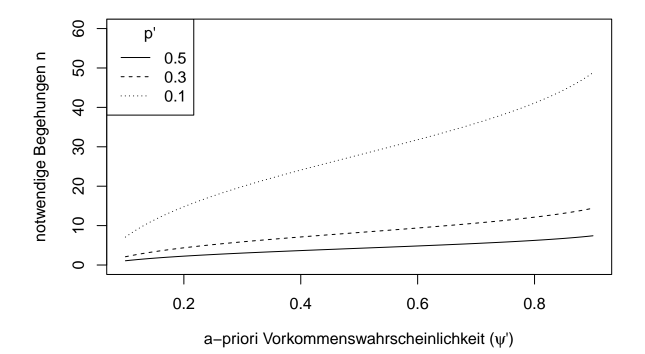
Formel zur Berechnung der benötigten Begehungen (n)

```
\psi' a priori angenommene Vorkommenswahrscheinlichkeit
p' Nachweiswahrscheinlichkeit für ein Gebiet bei einer Begehung
\psi' 'gewünschte Sicherheit' der Nicht-Vorkommenswahrscheinlichkeit
n Anzahl notwendiger Begehungen
#Formel xzx, Formel 3 in Wintle et al. 2012
anb <- function(psi.prime=0.25, psi=0.95, p.prime=0.5, text=FALSE)
n <- (log((1-psi)/(psi))-log(psi.prime/(1-psi.prime)))/log(1-p.prime)</pre>
if (text) {cat(paste0("Es werden ",round(n,3)," Begehungen
benötigt, um zu ",psi*100,"% sicher zu sein, dass die Art
nicht vorkommt.", "\n", "Die Nachweiswahrscheinlichkeit betrug
",p.prime," und die a-priori Vorkommenswahrscheinlichkeit
wurde mit ", psi.prime," angenommen."))
  invisible(n)} else return(n)
#Beispiel Wintle
anb(psi.prime = 0.25, psi=0.95, p.prime = 0.5, text = TRUE)
## Es werden 2.663 Begehungen
## benötigt, um zu 95% sicher zu sein, dass die Art
## nicht vorkommt.
## Die Nachweiswahrscheinlichkeit betrug
## 0.5 und die a-priori Vorkommenswahrscheinlichkeit
## wurde mit 0.25 angenommen.
Zum Ausprobieren weitere Werte in die Funktion eingeben:
anb(psi.prime = 0.1, psi=0.99, p.prime = 0.3, text = TRUE)
## Es werden 6.723 Begehungen
```

benötigt, um zu 99% sicher zu sein, dass die Art

```
## nicht vorkommt.
## Die Nachweiswahrscheinlichkeit betrug
## 0.3 und die a-priori Vorkommenswahrscheinlichkeit
## wurde mit 0.1 angenommen.
```

Plots für verschiedene angenommene a-priori Vorkommenswahrscheinlichkeiten



```
# Plot Wintle et al. aber mit psi=0.99
# gewünschte Sicherheit beträgt 99%
psi.primes <- seq(0.1,0.9,0.01)
p.prime <- 0.5 #auch linien fuer 0.1 und 0.3</pre>
```

