

Diversité biologique

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{m_i}$$

diversité

A) Diversité d'au moins 10 cm de diamètre d'après Sabatier, Prévost et Xiera, in:
B) Oiseaux observés ou capturés en deux stations forestières distantes d'une
Thiollant (2005);
C) Chimplères capturés au filet à la Station des Neiges, Charles-Dominique

de mètres l'une de l'autre (d'après



1105
BIO

La conservation des ressources génétiques végétales du domaine tropical