

Prénom :

Date :

Fiche d'observation d'un arbre

Nom commun :

Nom latin :

Lieu de l'observation :

Origine de l'arbre :

Diamètre à 1,3m de hauteur :

Circonférence à 1,3m de hauteur :

Hauteur de l'arbre (technique de la « croix du bûcheron) :

Dessine la feuille :



Dessine le bourgeon :

Son aspect :

.....

Sa couleur :

.....

Dessine le fruit :

C'est un fruit :

sec charnu

il a :

un noyau des pépins

Sa couleur :

.....

Réalise une empreinte de l'écorce :

Décris-la :

Prénom :

Date :

Fiche d'observation d'un arbre

Nom commun :

Nom latin :

Lieu de l'observation :

Origine de l'arbre :

Diamètre à 1,3m de hauteur :

Circonférence à 1,3m de hauteur :

Hauteur de l'arbre (technique de la « croix du bûcheron ») :

Dessine la feuille :



Dessine le bourgeon :

Son aspect :

.....

Sa couleur :

.....

Dessine le fruit :

C'est un fruit :

sec charnu

il a :

un noyau des pépins

Sa couleur :

.....

Réalise une empreinte de l'écorce :

Décris-la :

Prénom :

Date :

Fiche d'observation d'un arbre

Nom commun :

Nom latin :

Lieu de l'observation :

Origine de l'arbre :

Diamètre à 1,3m de hauteur :

Circonférence à 1,3m de hauteur :

Hauteur de l'arbre (technique de la « croix du bûcheron ») :

Dessine la feuille :



Dessine le bourgeon :

Son aspect :

.....

Sa couleur :

.....

Dessine le fruit :

C'est un fruit :

sec charnu

il a :

un noyau des pépins

Sa couleur :

.....

Réalise une empreinte de l'écorce :

Décris-la :

Prénom :

Date :

Fiche d'observation d'un arbre

Nom commun :

Nom latin :

Lieu de l'observation :

Origine de l'arbre :

Diamètre à 1,3m de hauteur :

Circonférence à 1,3m de hauteur :

Hauteur de l'arbre (technique de la « croix du bûcheron) :

Dessine la feuille :



Dessine le bourgeon :

Son aspect :

.....

Sa couleur :

.....

Dessine le fruit :

C'est un fruit :

sec charnu

il a :

un noyau des pépins

Sa couleur :

.....

Réalise une empreinte de l'écorce :

Décris-la :

Prénom :

Date :

Fiche d'observation d'un arbre

Nom commun :

Nom latin :

Lieu de l'observation :

Origine de l'arbre :

Diamètre à 1,3m de hauteur :

Circonférence à 1,3m de hauteur :

Hauteur de l'arbre (technique de la « croix du bûcheron ») :

Dessine la feuille :



Dessine le bourgeon :

Son aspect :

.....

Sa couleur :

.....

Dessine le fruit :

C'est un fruit :

sec charnu

il a :

un noyau des pépins

Sa couleur :

.....

Réalise une empreinte de l'écorce :

Décris-la :

Prénom :

Date :

Fiche d'observation d'un arbre

Nom commun :

Nom latin :

Lieu de l'observation :

Origine de l'arbre :

Diamètre à 1,3m de hauteur :

Circonférence à 1,3m de hauteur :

Hauteur de l'arbre (technique de la « croix du bûcheron ») :

Dessine la feuille :



Dessine le bourgeon :

Son aspect :

.....

Sa couleur :

.....

Dessine le fruit :

C'est un fruit :

sec charnu

il a :

un noyau des pépins

Sa couleur :

.....

Réalise une empreinte de l'écorce :

Décris-la :

Prénom :

Date :

Fiche d'observation d'un arbre

Nom commun :

Nom latin :

Lieu de l'observation :

Origine de l'arbre :

Diamètre à 1,3m de hauteur :

Circonférence à 1,3m de hauteur :

Hauteur de l'arbre (technique de la « croix du bûcheron ») :

Dessine la feuille :



Dessine le bourgeon :

Son aspect :

.....

Sa couleur :

.....

Dessine le fruit :

C'est un fruit :

sec charnu

il a :

un noyau des pépins

Sa couleur :

.....

Réalise une empreinte de l'écorce :

Décris-la :

Prénom :

Date :

Fiche d'observation d'un arbre

Nom commun :

Nom latin :

Lieu de l'observation :

Origine de l'arbre :

Diamètre à 1,3m de hauteur :

Circonférence à 1,3m de hauteur :

Hauteur de l'arbre (technique de la « croix du bûcheron ») :

Dessine la feuille :



Dessine le bourgeon :

Son aspect :

.....

Sa couleur :

.....

Dessine le fruit :

C'est un fruit :

sec charnu

il a :

un noyau des pépins

Sa couleur :

.....

Réalise une empreinte de l'écorce :

Décris-la :

Prénom :

Date :

Fiche d'observation d'un arbre

Nom commun :

Nom latin :

Lieu de l'observation :

Origine de l'arbre :

Diamètre à 1,3m de hauteur :

Circonférence à 1,3m de hauteur :

Hauteur de l'arbre (technique de la « croix du bûcheron) :

Dessine la feuille :



Dessine le bourgeon :

Son aspect :

.....

Sa couleur :

.....

Dessine le fruit :

C'est un fruit :

sec charnu

il a :

un noyau des pépins

Sa couleur :

.....

Réalise une empreinte de l'écorce :

Décris-la :

Prénom :

Date :

Fiche d'observation d'un arbre

Nom commun :

Nom latin :

Lieu de l'observation :

Origine de l'arbre :

Diamètre à 1,3m de hauteur :

Circonférence à 1,3m de hauteur :

Hauteur de l'arbre (technique de la « croix du bûcheron ») :

Dessine la feuille :



Dessine le bourgeon :

Son aspect :

.....

Sa couleur :

.....

Dessine le fruit :

C'est un fruit :

sec charnu

il a :

un noyau des pépins

Sa couleur :

.....

Réalise une empreinte de l'écorce :

Décris-la :

Prénom :

Date :

Fiche d'observation d'un arbre

Nom commun :

Nom latin :

Lieu de l'observation :

Origine de l'arbre :

Diamètre à 1,3m de hauteur :

Circonférence à 1,3m de hauteur :

Hauteur de l'arbre (technique de la « croix du bûcheron ») :

Dessine la feuille :



Dessine le bourgeon :

Son aspect :

.....

Sa couleur :

.....

Dessine le fruit :

C'est un fruit :

sec charnu

il a :

un noyau des pépins

Sa couleur :

.....

Réalise une empreinte de l'écorce :

Décris-la :

Prénom :

Date :

Fiche d'observation d'un arbre

Nom commun :

Nom latin :

Lieu de l'observation :

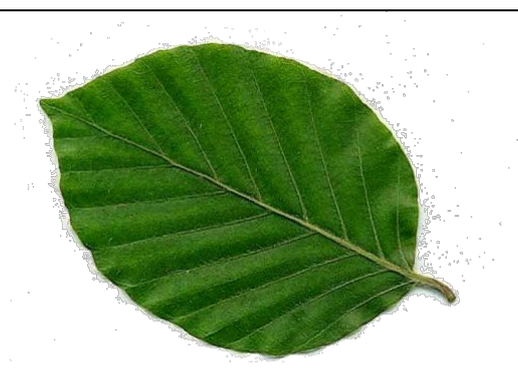
Origine de l'arbre :

Diamètre à 1,3m de hauteur :

Circonférence à 1,3m de hauteur :

Hauteur de l'arbre (technique de la « croix du bûcheron) :

Dessine la feuille :



Dessine le bourgeon :

Son aspect :

.....

Sa couleur :

.....

Dessine le fruit :

C'est un fruit :

sec charnu

il a :

un noyau des pépins

Sa couleur :

.....

Réalise une empreinte de l'écorce :

Décris-la :

Prénom :

Date :

Fiche d'observation d'un arbre

Nom commun :

Nom latin :

Lieu de l'observation :

Origine de l'arbre :

Diamètre à 1,3m de hauteur :

Circonférence à 1,3m de hauteur :

Hauteur de l'arbre (technique de la « croix du bûcheron ») :

Dessine la feuille :



Dessine le bourgeon :

Son aspect :

.....

Sa couleur :

.....

Dessine le fruit :

C'est un fruit :

sec charnu

il a :

un noyau des pépins

Sa couleur :

.....

Réalise une empreinte de l'écorce :

Décris-la :

Prénom :

Date :

Fiche d'observation d'un arbre

Nom commun :

Nom latin :

Lieu de l'observation :

Origine de l'arbre :

Diamètre à 1,3m de hauteur :

Circonférence à 1,3m de hauteur :

Hauteur de l'arbre (technique de la « croix du bûcheron ») :

Dessine la feuille :



Dessine le bourgeon :

Son aspect :

.....

Sa couleur :

.....

Dessine le fruit :

C'est un fruit :

sec charnu

il a :

un noyau des pépins

Sa couleur :

.....

Réalise une empreinte de l'écorce :

Décris-la :

Prénom :

Date :

Fiche d'observation d'un arbre

Nom commun :

Nom latin :

Lieu de l'observation :

Origine de l'arbre :

Diamètre à 1,3m de hauteur :

Circonférence à 1,3m de hauteur :

Hauteur de l'arbre (technique de la « croix du bûcheron ») :

Dessine la feuille :



Dessine le bourgeon :

Son aspect :

.....

Sa couleur :

.....

Dessine le fruit :

C'est un fruit :

sec charnu

il a :

un noyau des pépins

Sa couleur :

.....

Réalise une empreinte de l'écorce :

Décris-la :

Prénom :

Date :

Fiche d'observation d'un arbre

Nom commun :

Nom latin :

Lieu de l'observation :

Origine de l'arbre :

Diamètre à 1,3m de hauteur :

Circonférence à 1,3m de hauteur :

Hauteur de l'arbre (technique de la « croix du bûcheron ») :

Dessine la feuille :



Dessine le bourgeon :

Son aspect :

.....

Sa couleur :

.....

Dessine le fruit :

C'est un fruit :

sec charnu

il a :

un noyau des pépins

Sa couleur :

.....

Réalise une empreinte de l'écorce :

Décris-la :

Prénom :

Date :

Fiche d'observation d'un arbre

Nom commun :

Nom latin :

Lieu de l'observation :

Origine de l'arbre :

Diamètre à 1,3m de hauteur :

Circonférence à 1,3m de hauteur :

Hauteur de l'arbre (technique de la « croix du bûcheron ») :

Dessine la feuille :



Dessine le bourgeon :

Son aspect :

.....

Sa couleur :

.....

Dessine le fruit :

C'est un fruit :

sec charnu

il a :

un noyau des pépins

Sa couleur :

.....

Réalise une empreinte de l'écorce :

Décris-la :

Prénom :

Date :

Fiche d'observation d'un arbre

Nom commun :

Nom latin :

Lieu de l'observation :

Origine de l'arbre :

Diamètre à 1,3m de hauteur :

Circonférence à 1,3m de hauteur :

Hauteur de l'arbre (technique de la « croix du bûcheron ») :

Dessine la feuille :



Dessine le bourgeon :

Son aspect :

.....

Sa couleur :

.....

Dessine le fruit :

C'est un fruit :

sec charnu

il a :

un noyau des pépins

Sa couleur :

.....

Réalise une empreinte de l'écorce :

Décris-la :

Prénom :

Date :

Fiche d'observation d'un arbre

Nom commun :

Nom latin :

Lieu de l'observation :

Origine de l'arbre :

Diamètre à 1,3m de hauteur :

Circonférence à 1,3m de hauteur :

Hauteur de l'arbre (technique de la « croix du bûcheron ») :

Dessine la feuille :



Dessine le bourgeon :

Son aspect :

.....

Sa couleur :

.....

Dessine le fruit :

C'est un fruit :

sec charnu

il a :

un noyau des pépins

Sa couleur :

.....

Réalise une empreinte de l'écorce :

Décris-la :

Prénom :

Date :

Fiche d'observation d'un arbre

Nom commun :

Nom latin :

Lieu de l'observation :

Origine de l'arbre :

Diamètre à 1,3m de hauteur :

Circonférence à 1,3m de hauteur :

Hauteur de l'arbre (technique de la « croix du bûcheron) :

Dessine la feuille :



Dessine le bourgeon :

Son aspect :

.....

Sa couleur :

.....

Dessine le fruit :

C'est un fruit :

sec charnu

il a :

un noyau des pépins

Sa couleur :

.....

Réalise une empreinte de l'écorce :

Décris-la :

Prénom :

Date :

Fiche d'observation d'un arbre

Nom commun :

Nom latin :

Lieu de l'observation :

Origine de l'arbre :

Diamètre à 1,3m de hauteur :

Circonférence à 1,3m de hauteur :

Hauteur de l'arbre (technique de la « croix du bûcheron ») :

Dessine la feuille :



Dessine le bourgeon :

Son aspect :

.....

Sa couleur :

.....

Dessine le fruit :

C'est un fruit :

sec charnu

il a :

un noyau des pépins

Sa couleur :

.....

Réalise une empreinte de l'écorce :

Décris-la :