Nouvelle espèce végétale

Épines Taille : Où :

Fleurs Nombre de pétales :

Couleur : Taille : Forme :

Feuilles

Couleur : Taille : Forme :

Fruits :

Couleur : Taille : Forme :

Légumes :

Couleur : Taille : Forme :

Racines

Couleur : Taille : Forme :

**CARACTÉRISTIQUES**

Arbre Fleur Plante Fruit Légume Racine

Algue Mousse Cactus

Taille :

Couleur :

Odeur :

Texture :

Genres :

Mâle Femelle Hermaphrodite Autre :

Différences des genres :

Pistil et pollen Autre :

Aquatique  Potagère  Sauvage

Grimpante Rampante Peut se déplacer

Parasite Carnivore

Envahissante Commune Rare

A un processus de floraison :

Saison : Printemps Été Automne Hiver

Caractéristiques spéciales :

Phosphorescence Transparence Effet miroir

Autre :

Climat :

Pays/région :

Sol :

Argileux Sableux Calcaire

Humifère Marécageux Autre :

Environnement :

Forêts Grottes Marais Montagnes

Landes Autres :

Besoins :

Soleil Humidité Obscurité

Autre :

Mode de reproduction :

Pollinisation Spores

Graine Bulbe

Saison et méthode de récolte ou cueillette :

Durée de vie une fois récolté/cueilli :

Conservation :Séché Terre Eau Sel

Autre :

Légendes associées :

**NOTES**

**Nom de l’espÈce :**

**ORIGINE :**

**EFFETS SUR L’ORGANISME** (sans processus de transformation)

Élément perturbateur :

Feuille Écorce Pétale Pistil Épines Sève Spores Racines

Par inhalation de spores :

Asphyxie Hallucinations Vertiges Paralysie

Autre :

Par contact :

Urticaire Empoisonnement Protection Hydrophobe Antiseptique

Autre :

Par ingurgitation :

Anesthésiante Antalgique Soporifique Mortelle Laxative Thérapeutique :

Autre :

Crée une dépendance

Crée une résistance

Délai avant premiers symptômes :

Durée de l’efficacité :

Intensité des effets :

**Utilisations possibles**

Baume Potion Poison Infusion Décoction Huile Aliments Vaccin

Autre :

Voie d’administration :

Effets après processus de transformation :

Intensité des effets :

**NOTES**