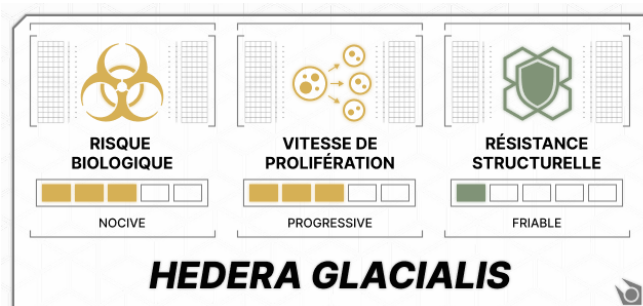


Hedera Glacialis



Description Visuelle

Un réseau de lianes d'un noir mat profond (*absorbant la lumière*), qui semblent "fumer" en permanence. En réalité, cette brume est de la condensation due au froid extrême qu'elles génèrent. La plante est souvent recouverte d'une fine couche de givre, même en plein été.

Comportement & Habitat

Cette plante est **endothermique** : elle ne se nourrit pas de matière organique, mais de **chaleur**. Elle s'installe près des sources de chaleur (moteurs, tuyaux de vapeur, feux de camp, radiateurs).

Mode de Propagation (Thermo-tropisme)

Ses racines détectent les signatures thermiques. La plante grandit en direction de la source de chaleur la plus proche. Si une personne reste immobile trop longtemps à côté, la plante commencera à pousser vers elle pour absorber sa chaleur corporelle.

Forces & Faiblesses

Structure cristalline très fragile. La plante est gelée de l'intérieur et se brise comme du verre au moindre choc physique.

Ne survit pas dans les environnements déjà froids.

Immunisée au feu conventionnel.

(Elle absorbe l'énergie thermique des flammes avant de brûler, sauf si le feu est extrêmement intense)

Le métal et le plastique des équipements à proximité deviennent cassants à cause du gel.

La température ambiante autour de la plante chute drastiquement. *(Jusqu'à -10°C)*

Une exposition prolongée sans vêtements chauds provoque une hypothermie rapide. Le contact direct avec la liane cause une brûlure par le froid instantanée.

Revision #3

Created 2025-12-01 08:32:13 UTC by Ethjuro

Updated 2025-12-01 09:27:03 UTC by Ethjuro