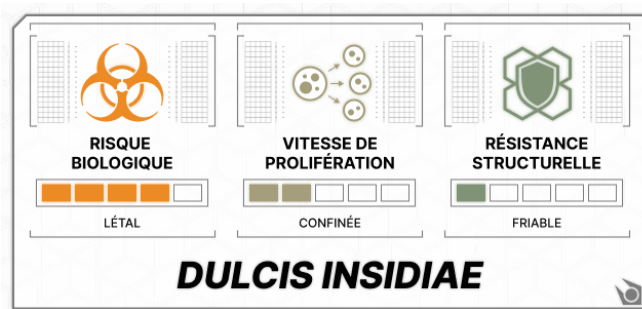


Dulcis Insidiae



Description Visuelle

L'organisme se présente sous la forme d'une grappe de vésicules ovoïdes translucides, d'une teinte ambrée ou rosée, émettant une faible bioluminescence interne. Ces "fruits" sont suspendus à une tige rigide et oxydée, rappelant l'aspect du cuivre corrodé, hérissée d'épines chitineuses noires. L'aspect général, géométrique et scintillant, évoque davantage une formation minérale précieuse qu'une plante organique, attirant le regard dans les environnements sombres.

Comportement & Habitat

Le spécimen synthétise et diffuse en continu un complexe de phéromones volatiles imitant la signature moléculaire du fructose et du saccharose concentré. (*Sucre*)

Ce mécanisme est une adaptation destinée à attirer la petite faune xénienne, dont le métabolisme recherche prioritairement les glucides rapides.

Les vésicules ne sont pas comestibles. Ce sont des poches sous haute pression à la membrane extrêmement fine. Au moindre contact physique, la vésicule se rompt explosivement, projetant un acide enzymatique hyper-concentré sur la cible. Cet acide liquéfie les tissus mous et les matières organiques en quelques secondes, permettant à la plante d'absorber le liquéfiât nutritif via son système racinaire.

Mode de Propagation (Symbiose Digestive)

La reproduction est complexe et lente. Après avoir consommé une quantité suffisante de biomasse, la plante produit une "Graine-Cœur" très dure en son centre. Cette graine nécessite d'être ingérée par un grand prédateur (type Myrmidont) et de transiter par son système digestif acide pour être activée avant expulsion.

Forces & Faiblesses

L'intensité anormale de l'odeur sucrée dans un environnement insalubre sert d'avertissement immédiat pour le personnel formé.

L'odeur sucrée déclenche une réponse instinctive forte chez les sujets humains en état de malnutrition, poussant à l'approche imprudente.

L'acide est capable de dissoudre la chitine xénienne ; par conséquent, il dégrade rapidement les protections balistiques polymères standards.

Les leurres sont extrêmement instables. L'impact d'un simple projectile ou d'un débris suffit à déclencher l'explosion acide à distance de sécurité.

Revision #2

Created 2025-12-01 10:21:49 UTC by Ethjuro

Updated 2025-12-01 10:34:32 UTC by Ethjuro