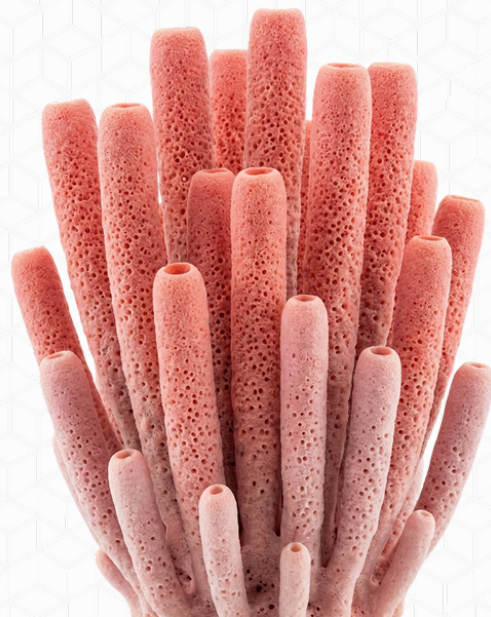
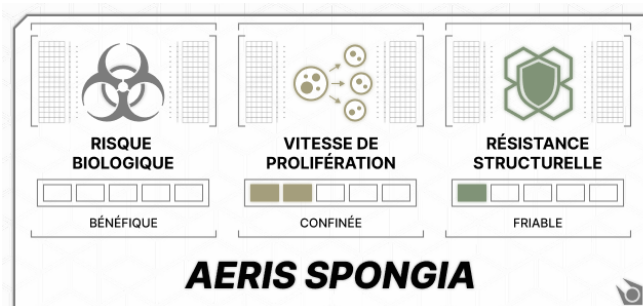


Aeris Spongia



Description Visuelle

Une colonie de tubes spongieux verticaux, de couleur rose pâle, qui ressemblent à des orgues marines. La surface est couverte de milliers de petits pores qui s'ouvrent et se ferment au rythme d'une respiration lente. L'air autour de la plante est visiblement plus clair, sans poussière ni fumée.

Comportement & Habitat

Cette plante se nourrit de polluants atmosphériques, de radiations légères et de spores toxiques. Elle agit comme un purificateur d'air biologique extrêmement puissant. Une colonie mature d'un mètre carré peut assainir l'air d'une pièce fermée en moins d'une heure, rendant le port du masque à gaz inutile à proximité. Elle pousse généralement dans les conduits d'aération encrassés ou les égouts saturés de gaz.

Mode de Propagation (Aérienne)

Elle ne relâche ses graines que lorsque l'air est devenu trop pur pour elle. Les graines, très légères, volent jusqu'à trouver une nouvelle zone polluée pour germer.

Forces & Faiblesses

Crée un périmètre de sécurité respirable autour d'elle.

Un morceau de ce corail peut être arraché et fourré dans un masque à gaz endommagé pour servir de filtre de fortune très efficace. (*Durée de vie : 2h avant dessèchement*)

Elle meurt rapidement si on la place dans un environnement stérile ou trop propre.

Très sensible à la chaleur sèche. (*Se dessèche et meurt*)

Revision #3

Created 2025-12-01 09:18:08 UTC by Ethjuro

Updated 2025-12-01 09:31:06 UTC by Ethjuro