



L'ART DU CAMOUFLAGE DES PAPILLONS

CACHÉS

» Pour vivre longtemps, vivons cachés » pourrait être l'adage de nombreux papillons. Grâce au camouflage, ils arrivent à se fondre dans la nature et échapper à d'éventuels prédateurs.

L'importance du camouflage a même conduit une espèce de papillon à muter pour noircir ses ailes et survivre. Le Phalène du bouleau est ainsi souvent cité comme exemple de sélection naturelle. Il présente deux formes distinctes : claire et foncée (cf. photo ci-dessous).

En région industrielle, où les troncs des arbres étaient noircis par la suie, les papillons les plus clairs étaient davantage visibles par les oiseaux, et donc plus souvent dévorés. Les formes sombres, mieux camouflées, étaient moins attaquées. Ainsi, elles survivaient et transmettaient leurs gènes à leur descendance. Cependant, des études récentes ont démontré que les formes foncées avaient régressé dans des zones autrefois polluées.

Feuille morte du tremble



Source : [L'art du camouflage des papillons - Blog papillons](#)

Sphinx du pin et sa chenille



Source : quelestcetanimal.com





Runique

Grand sphinx de la vigne





Gnophos ténébreuse



Ptérophore du liseron



Acronicta psi
Plaines