

Fiche nécrologie

⚠ Attention ⚠ : Si le cadavre est frais, assurez-vous que le prédateur ne soit pas à proximité, il pourrait chercher à défendre sa proie, vous seriez en danger.

ETAPES DE LA DECOMPOSITION D'UN CADAVRE

Bon à savoir Les 5 étapes dans la décomposition d'une carcasse :

- Cadavre "frais", présence de quelques mouches
- Gonflement, tâche verte sur le corps et premières larves de mouches dans les orifices naturels (quelques minutes à 2 semaines max)
- Décomposition active, rupture de la peau et dégonflement du corps, peau noire et beaucoup de larves de mouches et autres diptères et lépidoptères (1 mois à 5 mois)
- Décomposition avancée, assèchement du corps et premier os visible (mini 5 mois) présence de coléoptères
- Squelettisation, reste plus que les os (plus de 9 mois)

A savoir que plus on avance dans ces étapes plus il sera difficile d'avoir des indices du prédateur, les charognards et le temps vont abîmer la carcasse.

ORDRE D'APPARITION DES INSECTES SUR LE CADAVRE

En premier, on peut observer l'apparition de petits diptères (mouches) puis des diptères verts et quelques jours après (maximum 2 semaines) des diptères verts.

Au bout d'un mois de décomposition les diptères et leurs larves prennent une part importante du cadavre, mais on peut également observer l'apparition de lépidoptères nécrophages (papillons).

Puis enfin, quand la décomposition est bien avancée (minimum 5 mois), on peut observer les premiers coléoptères (scarabées) nécrophages.

COMMENT IDENTIFIER L'ÂGE DE LA PROIE ET LE PREDATEUR

- 1.Regardez le milieu dans lequel on se trouve et s'il y a des indices de présence du prédateur (empreintes, poils...)
- 2.Regardez l'ancienneté de la proie et l'espèce prédatée
- 3.Regardez le mode de consommation de la proie, technique de chasse (étouffement ou autre), la quantité consommée, des os sont-ils consommés...

ILLUSTRATIONS ET ORDRES D'APPARITIONS DES DIFFERENTES FAMILLES D'INSECTES NECROPHAGES

1) Larves de diptère nécrophage



Wikidia

2) Premier diptère nécrophage



Eco.emp.eu

3) Mouche nécrophage



Hamelin.info

4) Lépidoptère nécrophage



Wikidia

5) Coléoptère nécrophage



abasprixextermination.com

⚠ Ce ne sont certainement d'autres espèces qui sont présentes en Asie centrale mais leurs caractéristiques morphologiques reste proche par des espèces européennes.

La présence de charognards est un bon indice pour détecter une proie fraîchement tuée.

En parallèle, de nombreux petits charognards vont se nourrir sur la proie (pies, renards, etc.) ou des plus grands (vautour de l'Himalaya, vautour moine, gypaète barbu) et participer à sa détérioration et à la dispersion du squelette.