

LES MERCREDIS PÉDAGOS

avec le zoo

Avis aux grands enquêteurs

Qu'est ce que la pollinisation ?

Il faut savoir qu'il existe des abeilles solitaires qui ne produisent pas de miel mais qui sont les meilleurs pollinisateurs de notre nature. Sans eux, certains végétaux ne pourraient pas se reproduire et donc continuer à vivre. Avec les informations suivantes, complète la grille. Tu dois mettre des croix quand les 2 informations n'ont pas de lien et des ronds quand ils le sont. Regarde l'exemple pour t'aider.

Indice 1 : Le nom de famille du Syrphe des corolles ressemble beaucoup au nom de son espèce.

Indice 2 : Le papillon Paon-du-jour n'est pas le plus petit des trois pollinisateurs, ni celui qui mange des pucerons.

Indice 3 : Le melittidae mesure 10 mm et n'apprécie pas particulièrement les orties.

Indice 4 : L'insecte qui creuse un terrier n'est pas le syrphidae, ni l'insecte qui mesure 60 mm.

Indice 5 : L'abeille à culotte est plus grand que l'insecte qui mange des pucerons, mais plus petit que le nymphalidae.

		Taille (en MM)			Famille			Particularité		
		8	10	60	Melittidae	Nymphalidae	Syrphidae	Apprécie les orties	Mangeurs de pucerons	Creuse un terrier
Pollinisateur	Abeille à culottes						X			
	Paon-du-jour						X			
	Syrphe des corolles				X	X	O			
Particularité	Apprécie les orties									
	Mangeurs de pucerons									
	Creuse un terrier									
Famille	Melittidae									
	Nymphalidae									
	Syrphidae									

TABLEAU DES SOLUTIONS

Pollinisateur	Taille (en MM)	Famille	Particularité
Abeille à culottes			
Paon-du-jour			
Syrphe des corolles		Syrphidae	

Abeille à culottes, 8mm, Melittidae, creuse un terrier
Paon-du-jour, 60mm, Nymphalidae, apprécie les orties
Syrphe des corolles, 10mm, Syrphidae, mangeurs de pucerons

À tes crayons ! 



Partagez vos mercredis pedagogos sur nos reseaux



LES MERCREDIS PÉDAGOS

avec le zoo

Safari bille

À toi de jouer !

À l'aide de carton, colle et peinture, crée un Safari Bille avec tes animaux préférés puis teste ton équipe pour amener la bille à l'étape finale !



Étape 1



Étape 2



Étape 3



Étape 4



Étape 5



Partagez vos mercredis pedagogos sur nos reseaux

