La dissémination du pollen

Type de pollinisation	Adaptation de la fleur	Pollen	Exemples
Anémogamie (vent)	Fleur discrète, sans odeur ni couleur Etamines exposées au vent, stigmate plumeux	Grains nombreux, petits et légers Dispersion à grande distance	Poacées (Blé) Pinacées (Pins): pollen avec ballonnets
Entomogamie (Abeilles, Coléoptères, Papillons)	Fleur voyante, de formes très diverses. Couleurs vives. Nectar et parfum.	Gros grains en petit nombre, très ornés et riches en réserve. Dispersion à courte distance	Orchidées, Labiées (Sauge)
Oiseau (Colibri)	Fleur rouge, très riche en nectar, corolle étroite	Dépôt sur les plumes de la tête	
Chauve souris	Fleur terne, odeur proche de la chauve souris, ouverte la nuit	Dépôt sur les poils	baobab

La dissémination des fruits

Type de dissémination	Adaptation du fruit	Récompense	Exemples		
Anémochorie (vent)	Fruits plumeux ou à ailettes		Pissenlit		
Hydrochorie (eau)	Fruits à flotteurs ou avec une gangue		Nénuphar		
	légère (flottabilité)				
Zoochorie (animaux)					
Oiseaux frugivores	Variées: rouge, bleu, noir,	Pulpe riche en sucres ou protéines	Sorbier des oiseleurs, ronce		
Oiseaux granivores	Fruits marron ou verts, sans odeur	Graine elle même	Glands		
Mammifères	Marron, peu d'odeur OU Chair importante	Graine elle même OU chair	Noix, noisette, pomme		
Chauve souris	Vert, blanc. Aromatique ou musqué	Pulpe riche en amidon ou lipides	Fruits pendants		
Transport passif	Crochets	Aucune	Bardane		