



LES PIEGES POUR INTERCEPTER LA PLUIE DE GRAINES

Matériel	Type de milieu étudié	Etres vivants récoltés
<ul style="list-style-type: none"> - piquets en bois ou en métal ; pinces à linge solides - plaques de plexiglas de 10 x 10 à 30x30cm - glu pour insectes (en jardinerie) en tube ou bande de papier enduit de glu ou cartons enduits de glu à l'unité - pots de fleurs en plastique de différents diamètres - toile de rideau ou moustiquaire à mailles très fines ; cageot 	Tous types de végétation y compris en forêt	Graines ou fruits des plantes à fleurs
Mise en œuvre du dispositif	Protocole d'utilisation	
<p>Trois types de pièges peuvent être utilisés :</p> <ul style="list-style-type: none"> - pièges « aériens » pour milieu herbacé : fixer verticalement la plaque de plexiglas enduite de glu ou un carton enduit de glu à l'aide d'une pince sur un support dépassant la hauteur moyenne de la végétation herbacée. Installer de manière à ce qu'ils dépassent de la végétation - pièges terrestres pour milieu herbacé ou boisé : mettre une pierre pour lester un grand pot de fleurs plastique ; installer une toile à mailles fines repliée sur le rebord et descendant à mi-hauteur ; bloquer cette toile en enfonçant par-dessus un pot plus petit dont le fond aura été découpé ; coller la toile sur le rebord externe. Installer sur le sol ou enterrer la base pour une meilleure fixation. <div style="display: flex; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="flex: 1;">  <p style="font-size: small; color: blue; margin-top: 5px;">Matériel pour la réalisation d'un piège à interception de la pluie de graines G.G.</p> </div> <div style="flex: 2; padding-left: 10px;"> <ul style="list-style-type: none"> - piège pour fruits et graines lourdes en forêt ou sous des arbres : cageot sur des cales avec une toile à mailles fines ou grillage très fin au fond. </div> </div>	<p>Ces pièges permettent d'évaluer l'importance de la « pluie de graines » ou de fruits libérés par les plantes et qui participent à la dispersion, une étape capitale pour le bon fonctionnement des milieux biologiques.</p> <p>Voir la fiche Mesurer la pluie de graines dans la rubrique méthodes d'échantillonnage</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  <p style="font-size: small; color: blue; margin-top: 5px;">Piège pour intercepter la pluie de graines en place (graines de bouleaux récoltées) G.G.</p> </div>	