



Fruits du gui

Dans le ventre.

Les animaux, en particulier les oiseaux, mangent des fruits comme les cerises ou le gui dont ils ne digèrent pas les graines. Ils rejettent ensuite ces graines dans leurs excréments, parfois à de grandes distances.



Grive musicienne



Samare d'érable

Comme un hélicoptère!

Les érables et le frêne ont des fruits appelés samares qui peuvent tourbillonner grâce à leurs ailes.

Par le vent



Graine de clématite



Graine de pissenlit

En parachute.

Les fruits de la clématite ou du pissenlit sont surmontés de petits parachutes plumeux qui s'envolent à la moindre brise.

Par les animaux



Glands du chêne



Geai des chênes

D'autres oublient de les manger!

Le geai des chênes, mais aussi le campagnol, le mulot et l'écureuil font des réserves de graines (noisettes, faines, glands) qu'ils ne consomment pas toujours.



Mulot sylvestre



Blaireau d'Europe



Noisettes

A dos d'animal.

Les fruits de la bardane ou du gaillet gratteron possèdent des petits crochets qui s'agrippent au pelage des animaux.



Fruits de la Bardane

En radeau sur les flots.

La graine de l'aulne est dotée d'une petite poche d'air qui lui permet de flotter.



Rameau d'aulne glutineux avec les fruits mâles et femelles

Par l'eau



Graines (agrandies 10 x)

Pour coloniser de nouveaux espaces, les plantes doivent disséminer leurs graines. Comment celles-ci se déplacent-elles ?

Voyageons avec les graines