



©



WEBER Jean © INRA



© Manuelle Rovillé



CAIN Anne-Hélène © INRA



CHATIN J. © GENOPLANTE / INRA



BONNE Fabrice © INRA



PITSCH Michel © INRA



MADZAK Catherine © INRA

GENRE/GRAINE

PIGNON (PIN)

CERISE
(CERISIER)

DISAMARES
(ÉRABLE)

CARYOPSE
(RIZ)

AKÈNES
(BARDANE)

AKÈNES
(PISSENLIT)

AKÈNES
(NÉNUPHAR)

CAPSULE
(BALSAMINE)

Méthodes de dispersion

Dissémination par
explosion

Dissémination par
le vent

Dissémination par
l'Homme

Dissémination par
le pelage des
animaux
(Transport)

Dissémination par
le vent

Dissémination par
explosion

Dissémination par
l'eau

Dissémination par
la consommation
des animaux

LEXIQUE :

Certains fruits sont assez connus pour avoir leurs propres noms comme le Gland et la Cerise, mais ce n'est pas le cas de tous !

Ils sont alors déterminés par leur aspect, on parle de forme ou type de fruit.

AKènes : Fruits secs qui ne s'ouvrent pas (le gland en fait aussi parti)

Baies : Fruits charnus (avec de la chair) avec une ou plusieurs graines (la cerise est une baie)

Samares : AKène avec des "ailes" on parle de disamares, car l'érable en a 2!

Caryopses : Fruits secs qui ne s'ouvrent pas, à la différence de l'akène, la graine est totalement fusionnée au fruit (comme la plupart des céréales)

Capsules : Fruits secs qui finissent par s'ouvrir à maturité

Tableau correctif

IMAGES DES ESPÈCES	NOM DE LA GRAÏNE / (GENRE)	MÉTHODE DE DISSÉMINATION
	Pignon (Pin)	Dissémination par explosion
	Cerise (Cerisier)	Dissémination par la consommation des animaux
	AKènes (Pissenlit)	Dissémination par le vent
	AKènes (Nénuphar)	Dissémination par l'eau
	Disamares (Érable)	Dissémination par le vent
	AKènes (Bardane)	Dissémination par le pelage des animaux (Transport)
	Capsule (Balsamine)	Dissémination par explosion
	Caryopse (Riz)	Dissémination par l'homme