



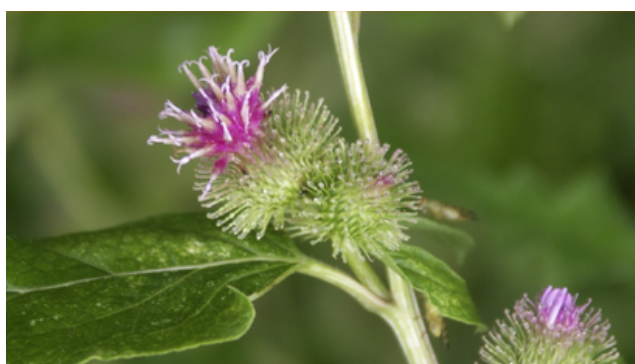
©



WEBER Jean © INRA



© Manuelle Rovillé



CAIN Anne-Hélène © INRA



CHATIN J. © GENOPLANTE / INRA



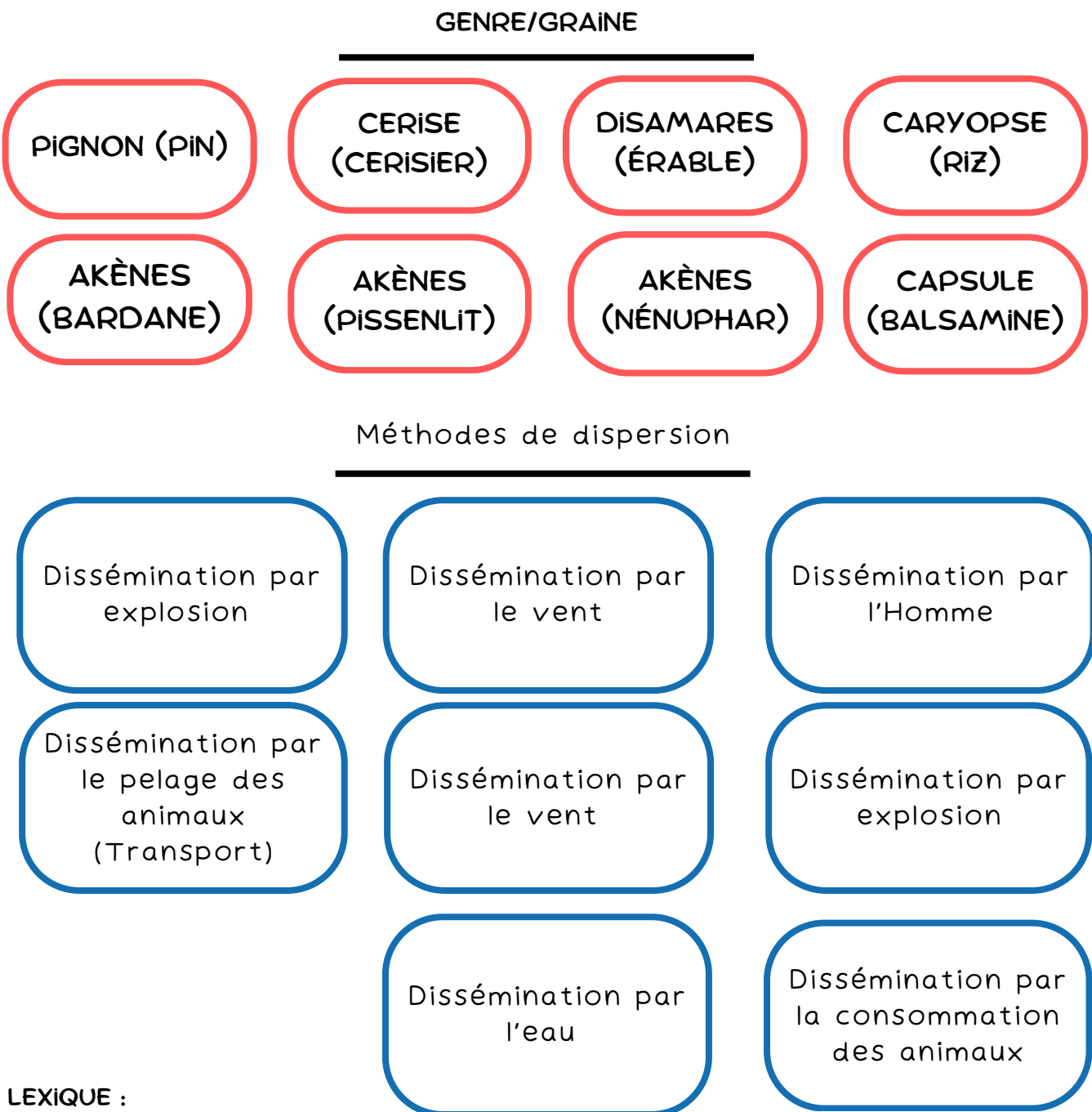
BONNE Fabrice © INRA



PITSCH Michel © INRA



MADZAK Catherine © INRA



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'éryable 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 GRAINE / (GENRE)	MÉTHODE DE DISSÉMINATION
©	Pignon (Pin)	Dissémination par explosion
WEIER Jean © INRA	Cerise (Cerisier)	Dissémination par la consommation des animaux
BONNE Fabrice © INRA	AKènes (Pissenlit)	Dissémination par le vent
MADZAK Catherine © INRA	AKènes (Nénuphar)	Dissémination par l'eau
PITTSCH Michel © INRA	Disamares (Érable)	Dissémination par le vent
CAIN Anne-Hélène © INRA	AKènes (Bardane)	Dissémination par le pelage des animaux (Transport)
© Manuelle Rovillé	Capsule (Balsamine)	Dissémination par explosion
CHATIN J. © GENOPLANTE INRA	Caryopse (Riz)	Dissémination par l'homme