

## Rudbéckia lacinié (graines) -

Graine de vie

*Rudbeckia laciniata* L.

<https://www.grainedevie.net/graines-rudbeckia-lacinie.html>



### FICHE TECHNIQUE

#### Botanique

**Famille :** Asteraceae

**Genre :** Rudbeckia

**Espèce :** laciniata

**Nom d'auteur :** L.

#### Details

**Type :** vivace

**Hauteur en fleur :** de 1 à 1,50 m , de 1,50 à 2 m

**Zones usda :** 3a (de -40°C à -37,2°C) , 3b (de -37,2°C à -34,4°C) , 4a (de -34,4°C à -31,7°C) , 4b (de -31,7°C à -28,9°C) , 5a (de -28,9°C à -26,1°C) , 5b (de -26,1°C à -23,3°C) , 6a (de -23,3°C à -20,6°C) , 6b (de -20,6°C à -17,8°C) , 7a (de -17,8°C à -15°C) , 7b (de -15°C à -12,2°C) , 8a (de -12,2°C à -9,4°C) , 8b (de -9,4°C à -6,7°C) , 9a (de -6,7°C à -3,9°C) , 9b (de -3,9°C à -1,1°C)

**Milieu :** terrain frais , terrain drainant , terrain sec

**Exposition :** mi-ombre , plein soleil

**Couleur des fleurs :** jaune

**Floraison :** juillet , août , septembre

**Difficulté :** facile

**Nombre de graines au gramme :** 300

**Poids de 1000 graines (en g) :** 3.3

### DESCRIPTION

**Famille :** Asteraceae

**Nom latin :** *Rudbeckia laciniata* L.

**Noms communs :** Rudbeckia lacinié, Rudbeckie découpée

**Description sommaire :** Le rudbéckia lacinié est une grande plante vivace pouvant atteindre deux mètres de hauteur. Ses feuilles à trois lobes sont finement découpées. Ses fleurs en capitules sont composées de longues ligules jaunes rayonnant autour d'un cœur verdâtre, elles apparaissent pendant l'été.

**Multiplication :** On peut soit semer, soit diviser les souches. Les graines seront semées soit à l'automne, soit au printemps. La germination est facile et a souvent lieu en maximum 15 jours.

**Culture :** La culture est facile, on espacera les plants de 30/40 cm en situation ensoleillée. Le terrain n'a pas besoin d'être très bon, et de plus cette plante tolère assez bien la sécheresse. L'entretien consistera simplement à désherber autour, et à rabattre à la fin de la saison.

**Usage ornemental :** Ce rudbéckia est vraiment une jolie plante.