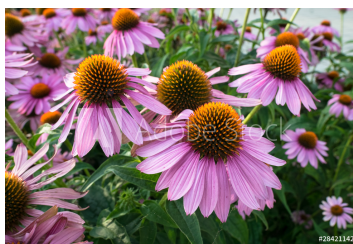


Graines de Echinacea purpurea

[1ECHO103]



Semences non traitées de Echinacée pourpre, Rudbeckia pourpre



Caractéristiques principales

- Nom latin :** Echinacea purpurea, Rudbeckia purpurea
Nom vernaculaire : Echinacée pourpre, Rudbeckia pourpre, Rudbeckie pourpre
Intérêt : Alimentation animale, Silhouette, Biodiversité ***, Auxiliaires, Comestible, Fleurs, Fleur comestible, Plantes mellifères, Permaculture, Médicinal
Lieu de culture : Jardin fleuri, Jardin tempéré, Rocaille, Verger et Potager, Jardin sauvage, Jardin tropical, Terrasse et Balcon
Origine : Amérique du nord
Hauteur : 80 à 150 cm
Emprise au sol : 40 à 60 cm
Cycle de vie : Caduque
Période de floraison : Automne, Été
Port : Dressé
Type : Vivace, Rhizomateuse
Feuilles : Feuilles vert foncé ovales à lancéolées, plus ou moins dentées, profondément nervurées, hérissées de poils. Feuilles basales en rosette, de 4 à 15 cm de long. Feuilles caulinaires alternes, de 20 cm de long et 9 cm de large.
Fleurs : Floraison de juillet à octobre. Capitule solitaire, brun cuivré, un disque conique de 3 à 5 cm de diamètre évoluant vers un cône de 3 cm de haut. Ligules rose pourpré, de 4 à 6 cm de long, en partie pendantes.
Fruits : Les oiseaux aiment les graines.
Autres : Souches épaisses et noires avec des rhizomes courts. Tiges vigoureuses, dressées, vertes teintées de rouge, parfois hérissées de poils rugueux.
Température minimale (Rusticité) : Inférieure à -5°C

Culture

- Arrosage :** 2 Moyen
Exposition : Mi-ombre, Plein soleil
Maladies / Ravageurs : Aucun
Substrat : Bien drainant, Humifère, Frais, Profond
Culture au jardin : Bonne résistance à la sécheresse une fois bien installée (ce qui peut prendre du temps). Supprimez les fleurs fanées pour prolonger la floraison. Divisez la souche tous les 4 ou 5 ans, au printemps, afin que le pied ne s'épuise pas.
Culture en pot : Oui
Conseils du comptoir des graines : Les ligules (prolongements fortement développés de la corolle de certains fleurons du capitule vers l'extérieur) rose pourpré se consomment en salade et en tisanes.

Semis

- Facilité :** 1 Facile
Mode de semis : **Période de semis pour les climats tempérés :** début du printemps
1. Tremper les graines dans de l'eau chaude pendant 24h (renouveler l'eau après 12h)
 2. Effectuer 2 à 4 semaines de stratification à froid
 3. Semer sous abri à 20°C
 4. Semer dans un substrat léger, un mélange de terreau spécial semis et de sable
 5. Couvrir d'une épaisseur de substrat égale au diamètre des graines et tasser légèrement
 6. Couvrir de 5 mm de vermiculite
 7. Couvrir le pot avec un couvercle transparent ou un sac plastique pour conserver l'humidité jusqu'à la germination
 8. Placer à la lumière
 9. Conserver le substrat humide mais non détrempé
 10. Repiquer les plants de plus de 4 feuilles dans des pots individuels
 11. Placer à la lumière à 15°C
 12. Acclimater les plants aux conditions plus fraîches pendant 10 à 15 jours
 13. Planter en place après les dernières gelées à 40 cm de distance en tous sens

Ou semer directement en place en automne.

Techniques de semis : Stratification à froid, Trempe 24h, Mini-serre, Chaleur entre 15°C et 20°C

Durée de germination : Semis sous abri : 5 à 50 jours.
Semis directement en place : 1^{er} ou 2^{ème} printemps.

En savoir plus

Recolte : Récoltez les ligules au fur et à mesure de vos besoins.
Conservation : Séchage.
Propriétés : Stimule les défenses immunitaires.

*Attention : Les informations ci-dessus ne sont données qu'à titre indicatif. Consultez un pharmacien ou un médecin avant toute ingestion, inhalation ou application d'un produit végétal. Le Comptoir des Graines décline toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation des produits vendus.