



Comment planter...

Les plantes de terre de bruyère

INFO

Les plantes de terre de bruyère comme les rhododendrons, les azalées et les myrtilles ont besoin d'un sol particulier. L'endroit qui convient le mieux à leur plantation, excepté pour les myrtilles, sera mi-ombragé, par exemple sur le côté nord-ouest de la maison.

MASSIF DE TERRE DE BRUYÈRE

Pour planter un massif de terre de bruyère, procéder comme suit:

- A** – Creuser un trou d'une profondeur de 50 à 60 cm. Idéalement, la surface du massif devrait avoir au moins 3 ou 4 m².
- Aménager une couche de drainage de 10 à 15 cm d'épaisseur, composée de cailloux, d'argile expansé ou de gravier. Lorsque le sous-sol est peu perméable, argileux ou très compact, prévoir un canal d'écoulement. Les plantes de terre de bruyère apprécient l'humidité mais redoutent les eaux stagnantes.
 - Disposer par dessus une natte filtrante qui empêchera la terre de pénétrer dans la couche de drainage.
 - Si la plantation se fait contre une façade, garnir celle-ci de plaques isolantes.
 - Remplir de terreau pour plantes de bruyère. Celui sera composé idéalement d'un substitut de tourbe à fibres grossières mélangé avec 3 à 4 kg d'engrais spécial pour rhododendrons au m³. Il existe aujourd'hui dans le commerce spécialisé des substrats acides qui remplacent très bien la tourbe.

PLANTATION

- B** – Avant de placer les plantes dans leur lit de substrat, s'assurer que la motte contenant les racines soit bien mouillée. Mettre à tremper les mottes trop sèches pendant 5 à 10 minutes dans un seau d'eau si nécessaire.
- Tenir compte de la hauteur de croissance dans l'arrangement des plantes. Les petites plantes seront placées devant les plus grandes.
 - Après la plantation, arroser abondamment. En fonction de la teneur en humidité du terreau acide, compter jusqu'à 500 litres d'eau par m³ de terreau. Éviter les eaux trop calcaires pour ne pas augmenter le pH du terreau, utiliser de préférence de l'eau de pluie.

