

19,95



1 Image

Le Sabot de Vénus doit son nom à sa grande feuille labiale. Originaire du sud-est et de l'est de l'Asie, il a besoin d'un emplacement ombragé et sans courant d'air.

Numéro d'article 32684

Caractéristiques du produit

Le Paphiopedilum, également connu sous le nom de Sabot de Vénus, doit son nom à son grand labret inférieur. Ces orchidées sont célèbres pour leurs fleurs uniques, qui ont souvent une forme de chaussure frappante, semblable à un sabot de femme ou de Vénus. Les fleurs peuvent être de différentes couleurs comme le jaune, le vert, le rose, le rouge et le brun et ont souvent des motifs spéciaux. Les feuilles de la plante sont grandes, épaisses et coriaces.

À l'origine, les sabots de Vénus sont originaires des forêts primaires d'Asie du Sud-Est et de l'Est.

Pour une croissance saine, il convient de veiller aux points suivants :

Le bon emplacement :

Les groupes d'orchidées Sabot de Vénus se distinguent par leur emplacement et leur lumière.

Paphiopedilum à feuilles tachetées : ces espèces aiment les endroits mi-ombragés.

Paphiopedilum à feuilles vert uni : ces espèces préfèrent les endroits ombragés et se placent de préférence à une fenêtre orientée au nord.

Dans leur pays d'origine, les orchidées poussent dans des endroits ombragés, ce qui semble inhabituel au vu de leurs fleurs voyantes. C'est pourquoi beaucoup font l'erreur de placer la plante au soleil. Les orchidées Sabot de Vénus, en particulier, ne supportent pas le soleil direct de midi.

Les espèces à feuilles tachetées peuvent toutefois être placées près d'une fenêtre à l'ouest ou à l'est, car elles supportent le soleil du matin ou du soir. Les emplacements doivent être à l'abri des courants d'air.

Le terreau adapté :

L'orchidée Sabot de Vénus Paphiopedilum a besoin d'un substrat spécial pour orchidées avec un pH compris entre 5 et 6,5. Certaines peuvent également être cultivées sur de la mousse.

Il existe plus de 100 sous-espèces de cette orchidée. Le substrat adéquat est important pour leur entretien. Il se compose principalement de matériaux organiques comme la mousse, le raphia, les fibres de coco, l'écorce et le bois, complétés par des charges comme de petites billes de polystyrène pour une meilleure aération. Souvent, il contient également du charbon de bois pour la désinfection et est disponible en différentes textures.

Un substrat fin pour les jeunes plantes, un substrat grossier pour les plantes plus âgées.

Spécifications produit

Questions sur le produit (0)