

Culture de : *Cintia* (Cactaceae)

Joël Lodé (Espagne)



Cintia knizei (Photo & collection : J. L.)

PROPAGATION : généralement à partir de graines, également par greffe. Semis encore peu usité (peu de graines sont en circulation), néanmoins assez facile, sur couche chaude ou froide à partir d'avril. La greffe (sur *Echinopsis*, *Hylocereus* ou *Eriocereus*) provoque la formation de rejets qui peuvent à leur tour être greffés ou mis à raciner, ce qui est assez facile à obtenir. Un inconvénient toutefois pour la greffe : les plantes ont tendance à l'allongement. Croissance lente, pouvoir germinatif des graines vraisemblablement assez long (5/7 ans ?).

COMPOST : prévoir un substrat standard aéré (1/3 de terreau, 1/3 de terre de jardin, 1/3 de sable de rivière grossier), avec des petits graviers ou galets pour disposer autour du collet et éviter ainsi la pourriture.

EMPLACEMENT ET ARROSAGES : en plein soleil avec une bonne aération. Arroser normalement durant la période de végétation, c'est-à-dire en laissant sécher entre chaque arrosage. Un excès d'arrosage provoque facilement l'éclatement de la plante.

FLORAISON : fleurs auto-stériles apparaissant au printemps, jaune foncé.

TEMPERATURE : hiverner au sec hors-gel ou à un minimum de +5/7°C si la plante est greffée. Dans la nature, les températures peuvent descendre jusqu'à -7°C.

HABITAT : le genre *Cintia* croît uniquement en Bolivie, sur des zones arides extrêmement dénudées, entre 4000-4200 m d'altitude, presque toujours enterré dans le sol et couvert de galets.

Originellement publié dans Cactus Aventures International 2003 N° 60 (p.20)

Reproduit avec la permission de l'auteur et de l'éditeur.
