
SULCOREBUTIA tarijensis Ritter nom.nud. Cactaceae

Ritter nom.nud.

N° de collecte original FR 1154 Tarija, Bolivia

Par John Donald

Cette plante n'a pas encore été décrite par Friedrich Ritter mais elle devient très courante en culture et est distribuée par bon nombre de pépiniéristes. La plante illustrée a été collectée par Alfred Lau sur la route de Iscayachi à Tarija à 3000m, Lau 411. Walter Rausch a également collecté cette plante dans la même région, "entre Sama et Tarija - l'habitat de *Sulcorebutia* le plus méridional connu".

Roberto Vasquez et Karel Knize sont aussi connus pour avoir collecté cette plante et la forme KK 864 de ce dernier a été la plus largement distribuée. Rausch 491 et Lau 411 ont eu une distribution beaucoup plus limitée. Il apparaît peu de variations dans toutes ces plantes ramenées de la nature et il semble raisonnable de penser qu'il s'agit à chaque fois de la même race. Comme beaucoup de *Sulcorebutias*, il semble avoir un habitat fort localisé, endémique d'une zone très limitée et donc, menacé de sur-collecte et de surexploitation. Heureusement, il est facile de culture et les techniques modernes de propagation végétative devraient assurer qu'il n'est pas nécessaire de piller l'habitat original pour satisfaire la demande pour ce magnifique cactus nain. Il est également facilement obtenu à partir de graines qui devraient être bientôt largement disponibles, les plantes fleurissant déjà 3 ou 4 ans après leur semis.



Le description suivante est faite à partir du Lau 411.

Corps globulaire à brièvement cylindrique, vert clair, rejetant à profusion, têtes individuelles jusqu'à 40mm de large sur 40mm de haut, avec environ 12 côtes composées de tubercules de 5-7mm de diam. dans lesquels les aréoles longues et étroites (4mm de long sur 1mm de large) se trouvent dans un profond sillon. Il y a 5-6 paires d'aiguillons latéraux, pectinés, jaunes ou allant du brun au noir, recourbés, de 5-10mm de long. Le bouton floral est vert foncé, avec de larges écailles nues. Le périanthe s'épanouit sur 40mm de large avec des pétales rouge sang spatulés, qui forment un cercle plat en plein soleil. Le péricarpe est cramoyssi avec de courtes écailles nues vert olive et le réceptacle est de la même teinte mais est remarquablement court (seulement environ 5mm de long et 4mm de large), faisant plus penser, par sa forme, à un *Weingartia* qu'à un *Sulcorebutia*. La gorge est orange rougeâtre. Les filaments sont violets et s'étendent au-delà de la corolle avec les anthères au niveau du stigma, faisant un peu penser à certains *Aylosteras*. Le style est vert avec 4-5 stigmas lobés de 2mm. Le fruit est une baie aplatie rougeâtre foncé d'environ 5mm de diam. Les graines sont noires et typiques de *Sulcorebutia-Weingartia*.

KK 865 diffère légèrement : le plupart des exemplaires vus ont des têtes un peu plus minces et légèrement plus longues que les Lau 411. La couleur de l'épiderme peut aussi être plus foncée que celle des plantes de Lau, spinescence et fleurs sont identiques.

Article publié à l'origine dans **Ashingtonia** 1975: Vol. 2 – N° 2 (p.22)

Editeur : Ashingtonia, Sussex / Hollygate Nurseries Ltd

© Ashingtonia England

Reproduit avec la permission de l'éditeur.

Traduction : SulcoPassion