

***Pachyphytum fittkai* - 2 formes ?**

P. fittkai a été découverte par Père Hans Fittkau de Mexico City. 1968, le 25 janvier, il a montré Reid Moran les deux localités à Guanajuato où il l'avait trouvée : À 10 miles à l'est de San Luis de la Paz, 2100 m, il n'y avait que peu de plantes, poussant sur des rochers versant ouest, mais à 13 miles à l'est de San Luis de la Paz, même altitude, sur des rochers versant sud les plantes étaient abondantes. En novembre de la même année Glass & Foster ont collecté *P. fittkai* aussi en adjacent San Luis Potosi (rochers versant nord au nord de Balneario de Lourdes). Plus tard Charles Uhl a trouvé une plante - très probablement aussi cette espèce - à 3 miles à l'ouest de Lourdes.

Les plantes étaient un peu variables en ce qui concerne la taille et les proportions des feuilles et aussi concernant la taille des fleurs, mais la couleur des fleurs n'était pas variable. La description par Moran dit : « Pétales rose foncé à la partie supérieure de l'intérieur, à l'apex seulement très peu plus pâle, un peu plus pâle à l'extérieur » (Cact. & Succ. J. US 43(1) : 26-32, ill., 1971).

En 1983 ISI a distribué un *P. fittkai* sous le n° 1405 comme « boutures de plantes collectées par Glass & Foster proche de la localité type, environ 13 miles à l'est de San Luis de la Paz, Guanajuato, Mexico, en 1972 » - cela veut dire 11 ans plus tard.

Pour la plante d' ISI on constate que la couleur des fleurs ne correspond pas à la description par Reid Moran. À l'intérieur les pétales sont roses et presque blancs à l'apex ! En plus aussi les rosettes sont un peu différentes. Si *P. fittkai* soit plus variable que Moran pensait ou si la plante ISI 1405 soit un hybride de *P. fittkai* et une autre espèce de *Pachyphytum*, peut-être *P. viride* - on ne sait pas. Comme les plantes ramenées par Glass & Foster ont été

collectées proche de la localité type, il est difficile d'imaginer que ISI 1405 soit identique avec la plante de Glass & Foster.