

*Yucca filamentosa patens*. Acaule comme les précédentes, cette variété est remarquable par l'étroitesse et surtout par la disposition de ses feuilles, qui sont tout à fait étalées, longues d'environ 0<sup>m</sup>.35, larges d'à peu près 0<sup>m</sup>.02, canaliculées, longuement atténuées à la base, élargies un peu au-dessus du milieu, assez brusquement acuminées au sommet en un mucron très-court noirâtre, et bordées d'une ligne gris cendré qui se détache en filaments peu nombreux; les feuilles internes, d'un brun métallique, longues de 0<sup>m</sup>.07 sur environ 0<sup>m</sup>.012 de large, sont disposées en rosette autour de la base de l'axe floral, brusquement atténuées au sommet en un mucron très-court, roux comme les bords des feuilles, lesquels, relevés, rendent ces dernières concaves. L'axe floral grêle, atteignant 1 mètre environ de hauteur, de couleur roux ferrugineux, est glabre, muni dans sa longueur de quelques petites feuilles étroites souvent falquées, très-promptement caduques. Les ramilles florales grêles, presque étalées, distantes, portent de 8 à 10 insertions florales. Les fleurs solitaires sur un pédoncule d'environ 0<sup>m</sup>.010, offrent des divisions externes allongées-elliptiques, longues de 0<sup>m</sup>.04, larges de 0<sup>m</sup>.015, et des divisions internes ovales, plus larges et plus longues, toutes d'un blanc légèrement teinté de verdâtre, acuminées au sommet en une sorte de mucronule ordinairement courbé.

Cette variété présente dans sa floraison la particularité remarquable que voici : un certain nombre de ramilles florales sont souvent brusquement arrêtées et comme rompues vers leur milieu, et, dans ce cas, il se forme, mais à l'extrémité seulement, une sorte de fascicule d'environ 7 fleurs; et même, lorsque cette sorte de troncature n'a pas lieu, les ramilles n'en présentent pas moins vers leur milieu une agglomération de fleurs, ce qui n'empêche non plus que la base et le sommet en portent comme dans l'état normal.

Excepté le *Yucca filamentosa variegata*, tous les autres ne sont pas délicats; une bonne terre de jardin mélangée de terre de bruyère et de sable leur suffit; quant à la variété panachée, une terre de bruyère pure lui est indispensable si on veut l'avoir belle. La multiplication de toutes ces plantes se fait d'éclats ou de bourgeons qu'on détache des souches et qu'on fait ensuite enraciner sous des châssis où on les prive d'air.