

Yucca filamentosa media. Cette variété, dont nous donnons ici le dessin (fig. 47), acquiert des dimensions plus grandes que celles de l'espèce; acaule comme elle, ses feuilles inférieures, planes, sont longues d'environ 0^m.50, larges d'à peu près 0^m.05, coriaces, vertes, épaisses, souvent longitudinalement plissées, réfléchies vers leur milieu, bordées d'une ligne gris blanchâtre qui se détache en filaments, lesquels s'enroulent sur eux-mêmes; les feuilles supérieures, dressées et formant au centre une rosette qui entoure la base de l'axe floral, sont longues d'environ 0^m.20, planes, d'un vert pâle, à peine glaucescentes, très-brusquement acuminées au sommet, terminées par un mucron court brun, à bords relevés près du sommet de la feuille, ce qui rend celle-ci légèrement concave. L'axe floral glabre, atteignant 1^m.50 de hauteur, porte quelques petites feuilles d'un roux ferrugineux qui disparaissent promptement. Les ramilles florales étalées, assez distantes, grêles, longues de 0^m.10 à 0^m.15, portent de 8 à 10 insertions florales. Les boutons sont allongés, fusiformes, très-pointus. Les fleurs (fig. 48) distantes, solitaires, d'un blanc soufré, à divisions externes elliptiques, sont larges d'environ 0^m.022 et longues de 0^m.050; les internes sont plus longues, ovales, larges d'environ 0^m.034; toutes minces, longuement acuminées en une pointe fine, souvent un peu courbée.



Fig. 47. — *Yucca filamentosa media*, au dixième de la grandeur naturelle.