

3335. *Yucca aloifolia* L. (syn. *Y. serrulata* *Haw.*), **Aloeblätterige Palmlilie** (e. Adam's Needle). Mexiko. Baumartig, 4—6 m hoch werdend. Blütezeit: August, September. — Stamm schlank, verlängert, fast immer einfach. Blätterschopf 60—90 cm im Durchmesser; der beblätterte Teil des Stammes etwa 15—30 cm lang. Blätter 50—100, steif, schwertförmig, 30—45 cm lang, in der Mitte $2\frac{1}{2}$ bis über 3 cm breit, über dem Grunde 16—20 mm breit, gerade, tiefgrün, mit graublauem Anflug, an der Spitze stechend, hornartig, rotbraun; am Rande weißlich und feingesägt. Blütenstengel sehr kurz; Blütenrispe rautenförmig, dicht, 30—60 cm lang, mit aufstrebenden Ästen, die mittleren etwa 15 cm lang. Deckblätter klein, lanzettlich; untere Blütenstielschen $2\frac{1}{2}$ —4 cm lang. Kronfleisch weiß, $3\frac{1}{2}$ —5 cm lang, mit länglichen oder länglich-lanzettlichen, in der Mitte 12—25 mm breiten Zipfeln. Frucht beerenartig, länglich, fäntig, 7—10 cm lang bei 3— $4\frac{1}{2}$ cm Dicke, mit 3 mm dicken Samen. Formen sind:
f. *tricolor* *Bak.* (syn. *Yucca tricolor*, *Y. lineata lutea* *hort.*), Blätter grün, weiß- und gelbstreifig.
f. *quadricolor* *Bak.* (syn. *Y. quadricolor* *hort.*), Blätter grün, aber gelb-, weiß- und rotstreifig.
f. *purpurea* (syn. *Yucca purpurea* *hort.*) und f. *Atkinsii* (syn. *Y. Atkinsii* *hort.*) sind niedrige Formen mit purpurlichen Blättern. f. *crenulata* *Haw. pr. sp.*, f. *arcuata* *Haw. pr. sp.* und f. *tenuifolia* *Haw. pr. sp.* sind kleine Formen mit schmalen, weniger steifen und mehr oder weniger bogig gefrümmten Blättern. f. *Draconis* *L. pr. sp.* besitzt etwas schlaffere und längere, zurückgebogene Blätter. f. *conspicua* *Haw. pr. sp.* hat schlaffere, breitere, zurückgefrümmte, in der Mitte $3\frac{1}{2}$ —4 cm breite Blätter.