



Agave angustifolia

Agave angustifolia (Caribbean agave) is a [plant](#) which is native to [Mexico](#) and [Central America](#).

It is used to make [mezcal](#) and also as an [ornamental plant](#), particularly the cultivar 'Marginata'.

The *World Checklist of Selected Plant Families* regards *Agave angustifolia* as an illegitimate synonym for *Agave vivipara* L

Other sources maintain them as distinct species with non-overlapping native distributions (García-Mendoza and Fernando Chiang 2003).

- A. *angustifolia* has narrow, stiffly erect leaves with moderately-spaced spines, producing capsules, not bulbiferous; whereas *A. vivipara* is described as having shorter, recurved leaves with short-spaced spines and bulbiferous. *A. vivipara* is likely similar to *A. karatto*.
- B. The *A. vivipara* of Miller (1768) and Smith et al. (2008) seem different, of a much smaller habit and narrower leaves, from the *A. vivipara* of Trelease (1913) and García-Mendoza and Fernando Chiang (2003), of a much larger habit.



Agave angustifolia

Agave angustifolia (Agave dei Caraibi) è una pianta nativa Messico e America centrale .

Viene coltivata soprattutto per produrre il mezcal ed anche come una pianta ornamentale , in particolare la cultivar 'Marginata'.

L'elenco botanico *mondo famiglie vegetali selezionati* salva *Agave angustifolia* come un sinonimo non illegittimo di *Agave vivipara* L

Altre fonti invece li mantengono come specie distinte con distribuzioni delle aree di origine non sovrapposte (García-Mendoza e Fernando Chiang 2003).

R. angustifolia ha foglie strette, rigidamente eretti con capsule di spine moderatamente distanziate, producendo, non bulbiferi; mentre *a. vivipara* è descritto come avente foglie più brevi, ricurvi con spine distanziate a breve e bulbifera.

B. A. vivipara di Miller (1768) e Smith et al (2008) sembra diversa, ha un portamento molto più piccolo e foglie più strette, da *A. vivipara* di Trelease (1913) e García-Mendoza e Fernando Chiang (2003), con un habitus molto più grande.