

## Clé de détermination des *Datura*

(source : American Brugmansia & Datura Society Inc)

([www.americanbrugmansia-daturasociety.org/](http://www.americanbrugmansia-daturasociety.org/))

(Rich Sanders 1999-2003)

1 : Fruits dressés –

2 : épines du fruit égales : *D. stramonium*.

2' : épines inégales –

3 : épines supérieures à peu près aussi longues que la capsule, feuilles ovales à oblongues, dentées ou anguleuses, fleurs blanches : *D. ferox*.

3' : longueur des épines supérieures à peu près égales au 1/3 de celle de la capsule, feuilles pinnato-lobées (feuilles de chênes), fleurs blanches lavées de violet : *D. quercifolia*.

1' : Fruits pendants –

4 : fruits lisses et indéhiscents : *D. ceratocaula*

4' : fruits couverts d'épines ou de tubercules –

5 : fruits s'ouvrant en 4 parties égales qui ne se détachent pas de la base discoïde mais peuvent se désagréger, fleur blanche à centre violet : *D. discolor*

5' : fruits s'ouvrant irrégulièrement et se désagrégeant ou segments se détachant de la base discoïde –

6 : fruits couverts de tubercules : *D. metel*

6' : fruits couverts d'épines –

7 : fleurs petites (60-75 mm de long) : *D.*

*leichhardtii*

7' : fleurs plus grandes (>100 mm) : *D. innoxia*

*Datura discolor* : originaire de Sonoran desert, Californie et du Mexique, à une altitude inférieure à 500 m. Fleurs odorantes le soir.