

Réalité clinique des intoxications:

Mécanismes et exemples cliniques d'intoxication par l'if, le séneçon et les glands



Dominique-M Votion, PhD, DMV

Pharmacologie, pharmacothérapie et toxicologie

FARA H, FMV-ULiège, Belgique



Intoxication par des plantes

- **Plantes de nos régions (ou installées)**

- *Risques saisonniers*

- *Érable sycomore (A. pseudoplatanus)*
- *Les chênes*

- *Risques permanents / incidents ponctuels*

- *Les séneçons (Senecio inaequidens, Jacobea vulgaris & Senecio vulgaris)*
- *If (Taxus baccata)*
- *Le robinier ou faux-acacia (Robinia pseudoacacia)*

- **Plantes ornementales et/ ou émergentes**

- *Risques saisonniers*

- *Divers érables (A. negundo, A. rubrum, etc.)*
- *Daturas (D. stramonium, D. wrightii, ...)*

- *Risques permanents / incidents ponctuels*

- *Brugmansia (B. arborea, ...)*
- *Laurier-rose (Nerium oleander)*