



## Dioscoréacées

### Tamier commun

*Dioscorea communis*

*Tamus communis*

Plante volubile, comme la bryone dioïque : Les deux plantes sont dioïques, et aussi toxiques, mais le tamier s'enroule avec ses tiges, et peut s'élever jusqu'à 4 mètres dans les arbres, tandis que la bryone s'enroule par des vrilles.

Ne pas confondre non plus avec la salsepareille , aux tiges épineuses.

Feuilles glabres à long pétiole , larges , en forme de cœur, légèrement pointues , vert luisant . La nervation est palmée-réticulée, ce qui est exceptionnel chez les monocotylédones.

Plante dioïque . Les fleurs mâles ont 6 tépales soudés à la base en forme de campanule, et 6 étamines. Fruits en baies rouges , qui persistent en hiver après la chute des feuilles.

**Toxique ( racine en tubercule et fruit)**

Bois frais .

( versant nord du Tasghimout, mai)







Tamier grimpant sur un  
Jasmin jaune.  
( « jardins » de l'assif Leqaq,  
Mai)

## Tamier commun ( dioscoridacées)

Plante grimpante . Les fruits rouges en baies, **toxiques**, restent tout l'hiver quand les feuilles ont séché.  
( haies des « jardins » de l'Assif Aït Leqaq, septembre)





### **Tamier commun**

(fruits toxiques. Grimpant ici sur le tronc d'un frêne.  
Vallée de l'assif Aït Leqaq, septembre)

