

Tesi di Botanica

1.

I cirri generalmente si possono

Tesi di Botanica

I cirri derivano generalmente da una metamorfosi regressiva dei picciuoli o dei peduncoli.

2.

L'organogenia ci dimostra che le corolle ^{monopetal.} e i calici polisepali derivano da petali e sepali liberi, che poi si fondono insieme lungo i margini.

3.

La cupola delle ghianda deve considerarsi come un involucre le cui brattee si sono fuse insieme e quasi lignificate.

Il frutto del fico non è altro che un involucro ~~sessualmente~~ dilatato, carnosso, urceolato, portante internamente le anossidi.

Una cifra ⁵ stessa più o meno definita
o indefinita.

6
Le segnature delle cellule dei vasi derivano da un uguale deposito degli strati secondari entro alle membrane primitive.

7
Il modo più frequente di moltiplicazione cellulare è per via di segmentazione.

8
I vasi delle piante conducono la linfa nelle epoche della massima attività vegetativa, e sostanze gassose nelle altre epoche.

9
Il cristallo non trasparente che nelle orbicelle

10
Gli stomi delle piante furono già descritti da Malpighi e da Grew.