

## Sem título

O TRECHO ABAIXO É UM TRECHO DE UM TRABALHO PUBLICADO EM :  
[http://www2.ib.uj.edu.pl/abc/pdf/51\\_1/45\\_54\\_dinc.pdf](http://www2.ib.uj.edu.pl/abc/pdf/51_1/45_54_dinc.pdf)

ESTOU USANDO COMO TESTE PARA VERIFICAR SE O PROGRAMA DEVOLVE A URL DO  
TRABALHO  
ONDE O TRECHO FOI ENCONTRADO.

Imagine-se o cenário em que o aluno (inteligente) tente plagiar o texto  
abaixo  
traduzindo o seu conteúdo para o português e, após, tente apresentar o  
conteúdo  
como sendo seu. Este seria o pior caso, sendo que não teríamos sequer como  
prever  
a língua original do trabalho plagiado (pensemos no caso em que o plagiador  
saiba alemão, por exemplo).

De qualquer forma, a variável query será lida de um arquivo (submetido a  
análise)

### TRECHO HIPOTETICAMENTE PLAGIADO:

\*\*\*\*\*  
Micromorphological features related to the pollen, nutlets and trichomes  
of *Lallemantia* species growing in Turkey were investigated mainly by scanning  
electron microscopy.  
*Lallemantia* pollen shares morphological features with subfamily Nepetoideae  
(tribe Mentheae, subtribe Nepetinae) pollen. However, the fine details are char-  
acteristic enough to differentiate the pollen between species. The  
exine is microreticulate in  
*L. peltata* and *L. iberica*, and reticulate-foveolate in *L. canescens*. Similarly,  
nutlet features are similar in general, but there  
are striking differences in surface details between species. Nutlets are black  
and oblong-triangular with V-shaped  
areoles. The surface is verrucate in *L. iberica* and *L. canescens*, and  
verrucate-rugulate in *L. peltata*. The warts are regular and separated in *L.*  
*peltata*, irregular and separated in *L. iberica*, and irregular and separated or  
sometimes associated in 2 to 4 groups in  
*L. canescens*. Two types of trichome, capitate and acicular, are present on the  
stems, leaves, calyx and bracts. The results suggest that although  
the distribution and micromor-  
phology of trichomes has no taxonomic value, some pollen and nutlet  
micromorphological characters have the  
potential to serve as phylogenetic markers at the species level in the genus  
*Lallemantia*. However, pollen characteristics show no correlation with the nutlet  
characteristics.  
\*\*\*\*\*