## 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

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 portugues e, após, tente apresentar o conteúdo

como sendo seu. Este seria o pior caso, sendo que não teríamos seguer como prever

a língua original do trabalho plageado (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)

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 characteristic 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.