



Els científics van sotmetre a les plantes a situacions com el tall de les tiges.

### ESTUDI CIENTÍFIC

## Les plantes que estan estressades emeten sons

► La freqüència és massa alta perquè l'oïda humana pugua captar-la

|| R. D.  
CASTELLÓ

Quan estan estressades, les plantes emeten sons en una freqüència que els humans no poden sentir, però que s'assemblen als esclats d'un plàstic de bombolles, els quals es detecten a més d'un metre de distància.

Una investigació de la Universitat de Tel Aviv ha estudiat aquests sons en plantes de tomaca i tabac estressades, per falta de reg o perquè se'ls ha tallat una tija. La freqüència d'aquests sons és massa alta perquè les nostres oïdes puguen captar-la, però hi ha animals i plantes que «poden sentir aqueixos sons, per la qual cosa existeix la possibilitat que s'estiga produint molta interacció acústica», segons el coordinador de l'estudi, Lilach Hadany. ≡