

(https://lbbe.univlyonl.ft/sites/default/files/styles/img\_\_1280x768\_\_image\_scale\_\_crop\_main/public

## pourquoi la séparation des sexes est-elle si rare chez les plantes à fleur ?

Publié le 27 avril 2017

Dans un article de synthèse pour Molecular Ecology, Jos Käfer du LBBE propose une nouvelle hypothèse pour expliquer pourquoi la séparation des sexes (en males et femelles) est si rare chez les plantes à fleur (qui sont généralement hermaphrodites). Cet article a été recommandé par F1000: http://f1000.com/prime/727222683

## Pour en savoir plus:

Käfer J, Marais GA, Pannell JR. On the rarity of dioecy in flowering plants. Mol Ecol. 2017 Mar;26(5):1225-1241. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2810189