

Un cas de multiplication végétative chez *Poa alpina*

Publié le 16.09.09 | Par [Gilles Camus](#), [Jean-Pierre Rubinstein](#)

Cette brève présente, sur l'exemple d'une graminée du genre *Poa*, un cas de multiplication végétative.

L'image ci-dessous montre l'inflorescence d'une [Graminée](#) qui présente une transformation de certaines pièces de l'épi (les glumelles) en feuilles. Ces petites feuilles sont la partie visible de bulbilles qui tomberont sur le sol pour donner de nouvelles plantes.



Figure 1 - Un cas de multiplication végétative chez les Graminées

Auteur(s)/Autrice(s) : Jean-Pierre Rubinstein
Licence : [Pas de licence spécifique \(droits par défaut\)](#)

On a donc ici un exemple de multiplication végétative originale. Deux *Poa* de la flore française sont connues pour présenter ces bulbilles : *Poa bulbosa* L. et *Poa alpina*. Ici il s'agit vraisemblablement d'un individu appartenant à l'espèce *Poa alpina*.

Le champ couvert par la photo mesure approximativement 5 cm × 3,4 cm.

CRÉDITS

AUTEUR(S)/AUTRICE(S)

[Jean-Pierre Rubinstein](#)

Botaniste à l'université Pierre et Marie Curie.

AUTEUR(S)/AUTRICE(S) ET MISE EN LIGNE

[Gilles Camus](#)

Professeur agrégé de SVT. Il a été le responsable éditorial du site Planet-Vie de 2004 à 2016.

LICENCE DU TEXTE DE L'ARTICLE

