

Une bractée est une pièce florale en forme de feuille faisant partie de l'inflorescence. Non, la bractée est soit un organe foliaire soit une feuille

Le capitule est un type d'inflorescence. Il s'agit de pédoncule sans S fleurs sans pédoncules regroupées sur un réceptacle, entourées de bractées.

Il me semble qu'il n'y a pas forcément de bractées avec un capitule ?

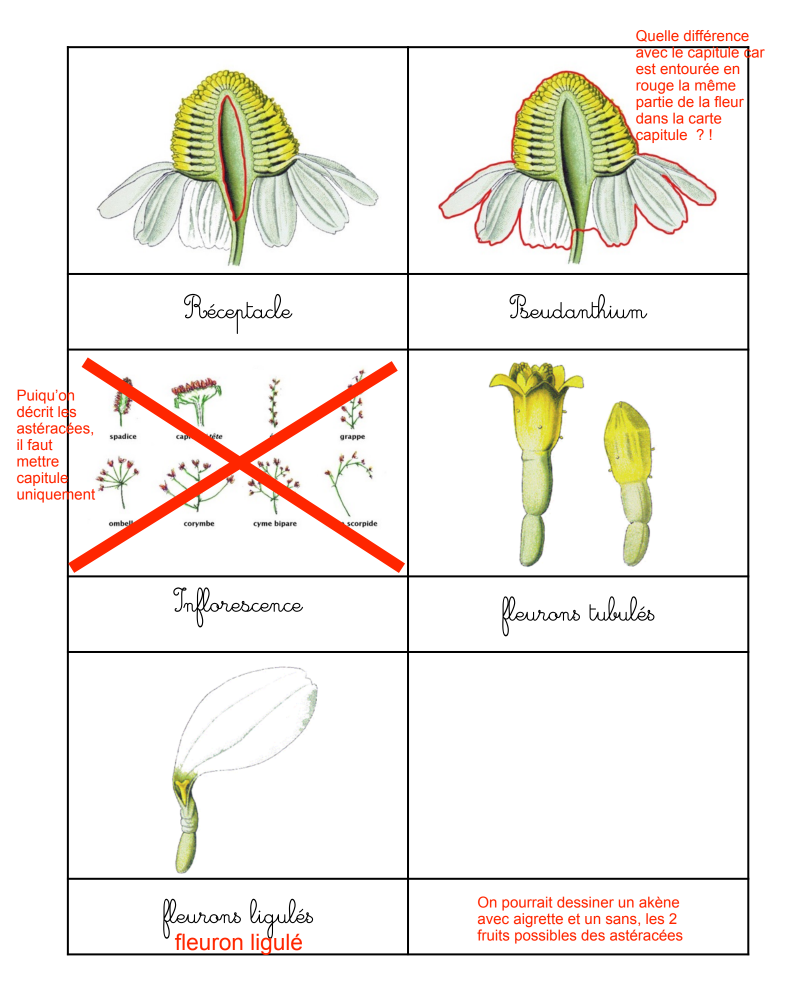
fleurons tubulés (fleurs hermaphrodites), à corolle en tube, généralement situés au centre du capitule.

fleurons ligulés ou rayonnants, appelés demi-fleurons, dont la corolle forme une languette simulant un pétale.

florale en forme de tige qui porte les fleurs, puis, après la fécondation, les fruits.

On appelle pédoncule la pièce un ensemble bractéal (mais il faut avoir défini le terme bractée) collerette d'écailles ou de bractées libres et compactes ou soudées ensemble à la base d'une inflorescence en capitule

> L'écaille est toujours à l'aisselle d'une bractée (dictionnaire de botanique Ulmer). Donc je mettrais « un ensemble de bractées)



Un pseudanthium, appelé aussi fausse fleur ou pseudanthe, est un type spécial d'inflorescence dans lequel un groupe de fleurs sont regroupées et condensées pour former une structure mimant une fleur unique.

Attention: toutes les définitions sont issues de wikipedia, donc pas de personnes forcément compétentes en botanique. Personnellement, j'utilise le dictionnaire de botanique de chez ULMER

fleurons tubulés (fleurs hermaphrodites), à corolle en tube, généralement situés au centre du capitule.

Là aussi, il faut mettre en image qu'il y a 3 cas possibles chez les astéracées : soit capitules tubuliflores, soit capitules tubulés, soit capitules radiés. Il manque donc une image dans cette nomenclature. Voir le document dans l'article joint.

On parle de réceptacle dans le cas de certaines inflorescences, comme les capitules, dans lesquelles les fleurs individuelles, ou fleurons, sont insérées sur un réceptacle élargi en plateau.

L'inflorescence (du latin inflorescere : fleurir) est la disposition des fleurs sur la tige d'une plante à fleur.

Si on dessine une astéracée, il faut associer l'inflorescence d'une astéracée et non pas montrer plusieurs sortes d'inflorescences. Ceci induit dans l'esprit de l'apprenant que les inflorescences d'astéracées peuvent avoir plusieurs formes.

fleurons ligulés ou rayonnants, appelés demi fleurons, dont la corolle forme une languette simulant un pétale.