

Les noms latins ou grecs donnent une description de la plante :

Scoparium = qui balaie (la forme du buisson)

Hammada = plateau pierreux du désert

Haloxylon = bois salé (cette plante supporte les terrains salés)

Arthrophyton = plante articulée (les tiges sont formées d'articles articulés)

Cette plante est caractéristique des terrains arides, steppiques, des terrasses à galets roulés. Elle fleurit en automne et le fruit est entouré des 5 sépales membraneux, comme des ailes , blanc crème ou roses.



Amaranthacées/chénopodiacées

Saligne à balai

Hammada scoparia

Haloxylon scoparium

Arthrophyton scoparium

(en arabe : remth)

(terrasses sèches de galets autour d'Oumnass, Novembre)



