Liste des tableaux

Tableau.I.1 : Composition de la figue de barbarie (Opuntia ficus indica)	4
Tableau.I.2: Comparaison de la composition des cladodes avec d'autres aliments	5
Tableau.III.1 : les types et les causes des lithiases urinaires	22
Tableau.III.2 : les inhibiteurs de la germination cristalline	25
Tableau.III.3 : les inhibiteurs de croissance cristalline	26
Tableau.III.4 : les inhibiteurs d'agrégation cristalline	26
Tableau.IV.1: les dilutions utilisées pour calculer l'indice de mousse	38
Tableau.IV.2 : les solutions cristallisables.	40
Tableau.V.1: Couleurs et rendements des extraits de la fleur	42
Tableau.V.2: Couleurs et rendements des extraits de la raquette	42
Tableau .V. 3: Résultats de recherches des flavonoïdes des extraits secs de la plante (fleur).	43
Tableau.V.4: Résultats de recherches des flavonoïdes des extraits secs de la plante (raquette).	44
Tableau.V.5 : Résultats de caractérisation des tanins du fleur et raquette	46
Tableau.V.6 : Résultats de caractérisation des alcaloïdes du fleur et raquette	47
Tableau V.7: Les résultats obtenus de l'évaluation de l'indice de mousse (fleur)	47
Tableau.V.8 : Les résultats obtenus de l'évaluation de l'indice de mousse (raquette)	48
Tableau.V.9: Résultats obtenus sans inhibiteurs	49
Tableau V 10: Inhibition de l'extrait DCM	51

Tableau.V.11: Inhibition de l'extrait AcOEt	53
Tableau.V. 12 : Inhibition de l'extrait n-butanolique	55