

Liste des tableaux

Tableau.I.1 : Composition de la figue de barbarie (<i>Opuntia ficus indica</i>).....	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