

Listes des tableaux

Tableau 1.	La composition moyenne d' <i>A. nummularia</i> sur une base de matière sèche	8
Tableau 2.	La composition du milieu de culture.....	39
Tableau 3.	Analyse de la variance du pourcentage de germination des graines d' <i>A. nummularia</i> en fonction des différentes concentrations en CdCl ₂	45
Tableau 4.	Analyse de la variance du nombre de feuilles des plantules d' <i>Atriplex nummularia</i> en fonction des différentes concentrations en CdCl ₂	48
Tableau 5.	Analyse de la variance de la longueur de la partie aérienne des plantules d' <i>Atriplex nummularia</i> en fonction des différentes concentrations en CdCl ₂	50
Tableau 6.	Analyse de la variance de la longueur de la partie racinaire des plantules d' <i>A. nummularia</i> en fonction des différentes concentrations en CdCl ₂	50
Tableau 7.	Analyse de la variance de la matière fraîche de la partie aérienne des plantules d' <i>A. nummularia</i> en fonction des différentes concentrations en CdCl ₂	52
Tableau 8.	Analyse de la variance de la matière fraîche de la partie racinaire des plantules d' <i>Atriplex nummularia</i> en fonction des différentes concentrations en CdCl ₂	53
Tableau 9.	Analyse de la variance de la matière sèche de la partie aérienne des plantules d' <i>A. nummularia</i> en fonction des différentes concentrations en CdCl ₂	54
Tableau 10.	Analyse de la variance de la matière sèche de la partie racinaire des plantules d' <i>At. nummularia</i> en fonction des différentes concentrations en CdCl ₂	55
Tableau 11.	Analyse de la variance de la teneur en eau de la partie aérienne des plantules d' <i>A. nummularia</i> en fonction des différentes concentrations en CdCl ₂	56
Tableau 12.	Analyse de la variance de la teneur en eau de la partie racinaire des plantules d' <i>A. nummularia</i> en fonction des différentes concentrations en CdCl ₂	57
Tableau 13.	Analyse de la variance du taux de transpiration des plantules d' <i>A. nummularia</i> en fonction des différentes concentrations en CdCl ₂	58
Tableau 14.	Analyse de la variance du taux de chlorophylle (a) des plantules d' <i>A. nummularia</i> en fonction des différentes concentrations en CdCl ₂	59
Tableau 15.	Analyse de la variance du taux de chlorophylle (b) des plantules d' <i>A. nummularia</i> en fonction des différentes concentrations en CdCl ₂	60

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 16.	Analyse de la variance du taux de proline des tissus de la partie aérienne des plantules d' <i>A.nummularia</i> en fonction des différentes concentrations en CdCl ₂ .	61
Tableau 17.	Analyse de la variance du taux de proline des tissus de la partie racinaire des plantules d' <i>A.nummularia</i> en fonction des différentes concentrations en CdCl ₂ .	62
Tableau 18.	Analyse de la variance du taux de Cd des tissus de la partie aérienne des plantules d' <i>A. nummularia</i> en fonction des différentes concentrations en CdCl ₂	63
Tableau 19.	Analyse de la variance du taux de Cd des tissus de la partie racinaire des plantules d' <i>A. nummularia</i> en fonction des différentes concentrations en CdCl ₂	64
Tableau 20.	Les valeurs des TF en fonction des différentes concentrations en CdCl ₂	65
Tableau 21.	Les valeurs des BAC en fonction des différentes concentrations en CdCl ₂	65
Tableau 22.	Analyse de la variance du taux de Fe des tissus de la partie aérienne des plantules d' <i>A. nummularia</i> en fonction des différentes concentrations en CdCl ₂	66
Tableau 23.	Analyse de la variance du taux de Fe des tissus de la partie racinaire des plantules d' <i>A. nummularia</i> en fonction des différentes concentrations en CdCl ₂	66
Tableau 24.	Analyse de la variance du taux de Ca des tissus de la partie aérienne des plantules d' <i>A.nummularia</i> en fonction des différentes concentrations en CdCl ₂ .	68
Tableau 25.	Analyse de la variance du taux de Ca des tissus de la partie racinaire des plantules d' <i>A. nummularia</i> en fonction des différentes concentrations en CdCl ₂	68
Tableau 26.	Analyse de la variance du taux de K des tissus de la partie aérienne des plantules d' <i>A. nummularia</i> en fonction des différentes concentrations en CdCl ₂	70
Tableau 27.	Analyse de la variance du taux de K des tissus de la partie racinaire des plantules d' <i>A. nummularia</i> en fonction des différentes concentrations en CdCl ₂	70