

SOMMAIRE

PREAMBULE	11	CHAPITRE III : LA TAILLE, UNE ARME A DOUBLE TRANCHANT	153
CHAPITRE I : L'ARBRE D'ORNEMENT, UN PROBLÈME DE TAILLE	23	COMMENT RÉAGIT UN ARBRE APRÈS LA TAILLE D'UNE BRANCHE	156
POURQUOI TAILLER LES ARBRES D'ORNEMENT ?	26	Six idées reçues sur la taille radicale	156
Des raisons culturelles et historiques	29	Les dommages occasionnés par les plaies	158
Des raisons esthétiques et fonctionnelles	30	Les barrières de protection de l'arbre	161
Des raisons techniques	31	Les mécanismes de restauration	163
Les critères de décision d'une taille	34	Les limites du système de défense	167
COMMENT RÉALISER UNE ACTION DE TAILLE ? UNE DÉMARCHÉ EN HUIT ÉTAPES	40	Conséquences pratiques	173
QUÉL VOCABULAIRE UTILISER ?	42	QUAND EXÉCUTER LES COUPES ?	174
Les structures arborées	42	L'influence des saisons sur la compartimentation	174
Les formes d'un arbre	45	L'influence des saisons sur les réserves	175
Les actions de taille	48	L'influence des saisons sur les rejets	176
CHAPITRE II : 32 CAS CONCRETS DE TAILLE	53	Recommandations pratiques	178
Taille à la plantation	55	COMMENT EXÉCUTER LES COUPES ?	179
Taille de formation	56	Précautions générales	179
Taille d'entretien	85	La suppression d'une branche vivante	182
Taille d'entretien et de recalibrage	98	La suppression d'une branche morte ou d'un chicot	186
Taille d'adaptation	102	La suppression d'un rejet ou gourmand	188
Taille de conversion	116	La suppression d'une fourche	190
Taille de restructuration	121	La suppression des axes à écorces incluses	194
		La réduction sur tire-sève	196
		La réduction d'un rameau	198
		Le recépage	200
		PEUT-ON LIMITER LES EFFETS NÉFASTES D'UNE PLAIE	200
		Le cas des plaies accidentelles	200
		Le cas des plaies de taille	201