Table des matières

67

69

LIVRE I.	M	orphologie végétale	l
	1.	Les parties de la plante	3
	2.	Les composants des parties	6
	3.	La classification des végétaux selon leur forme biologique	9
	4.	Différences de nature et différences d'habitat	11
	5.	Le tronc ou la tige	12
	6.	Différences de la zone médullaire et des racines	14
	7.	Exemples de développement remarquable des racines	20
	8.	Différences de nombre et de disposition des nœuds	21
	9.	Influence des caractères naturels et de l'habitat	
		sur le développement et le cycle biologique des végétaux	23
	10.	Les feuilles	25
		Les graines	30
		Les sucs et les sèves	32
		. Les fleurs	33
	14.	Différentes dispositions des fruits sur la plante	35
Livre II.	Pı	océdés de multiplication des végétaux	37
	1.	Reproduction spontanée et techniques de multiplication des végétaux	39
	2.	Particularités et aléas de certains procédés de multiplication	41
	3.	Exemples de mutations et d'anomalies réputées prodigieuses	45
	4.	Modifications des végétaux par la culture	
		et de tout organisme vivant par des causes naturelles	46
	5.	Méthodes de plantation des arbres cultivés	47
	6.	Cas particulier des palmiers	50
	7.	Techniques culturales appliquées aux arbres domestiques	55
	8.	Prévention de la chute des fruits sur le figuier et le palmier dattier	57
Livre III	. Es	pèces sauvages d'arbres et d'arbrisseaux	61
		Modes de reproduction des végétaux sauvages	63
		Caractères propres aux végétaux sauvages	65
	٠.	Curacicios propres aux vegenaux sauvages	00

Variations et particularités des espèces sauvages

Du bourgeon au fruit mûr chez les arbres sauvages Contenu protège par copyright

		Le bourgeonnement et les phénomènes connexes	71
	6.	Modalités de la croissance et de l'enracinement	73
	<i>7</i> .	Formations aberrantes sur certaines espèces	76
	8.	Les chênes à feuilles caduques	<i>7</i> 9
		Les pins et les sapins	83
		Le hêtre, l'if, le charme et les tilleuls	87
		Les érables et les frênes	91
		Les cornouillers, les genévriers, le néflier et les aubépines, les sorbiers	94
	13.	Le merisier, le sureau, les saules	100
	14.	Les ormes, les peupliers, l'aune, le bouleau, le baguenaudier	104
	15.	Le noisetier, les pistachiers, le buis, l'alisier	106
	16.	Les chênes à feuilles persistantes, les arbousiers, l'arbre à perruque	109
	17.	Espèces méditerranéennes de végétaux endémiques	112
	18.	Les arbrisseaux communs et l'« arbre sinistre » de Lesbos	116
LIVRE IV.	Le	s végétaux et leur environnement	123
	1.	Les exigences écologiques des végétaux	125
	2.	Arbres et arbrisseaux d'Égypte	127
	3.	La vie végétale et animale en milieu aride. L'exemple de la Libye	134
	4.	La flore des pays d'Orient, de la Perse à l'Inde	137
	5.	La flore des pays du Nord	147
	6.	Les plantes marines méditerranéennes	150
	7.	Des arbres dans la mer: la mangrove tropicale	154
	8.	Les plantes des milieux humides en Égypte	160
	9.	Une espèce locale remarquable: la châtaigne d'eau	166
		Les plantes des milieux humides en Grèce	167
		Les roseaux. Espèces et variétés, habitat, usages	171
		Les joncs. Un dernier regard sur la végétation palustre	176
		La durée de vie des végétaux	177
		Parasites, maladies et accidents des arbres domestiques	180
		Les effets de l'écorçage des arbres	184
		Les réactions des arbres à diverses atteintes	185
T X7	T	1 - 1	100
LIVRE V.	Le	DOIS	189
	1.	Époques et techniques de la coupe du bois	191
	2.	Critères qualitatifs des bois:	
		l'origine géographique, les anomalies de croissance	195
	3.	Compacité et élasticité des bois. Exemples remarquables	196
	4.	Autres caractères des bois, en particulier leur durabilité	199
	5.	Obstacles naturels au travail du bois	202
	6.	Réactions des diverses essences aux contraintes techniques	204
	<i>7</i> .	Les usages du bois	206
	8.	Régions remarquables par la spécificité de leurs ressources forestières	210
	9.	Le boismatériau combuséible par copyright	213

LIVRE VI.	So	us-arbrisseaux et plantes herbacées ornementales	217
	1.	Définition des sous-arbrisseaux et classification des espèces sauvages	219
	2.	Les sous-arbrisseaux inermes	220
	3.	Une férulacée remarquable: le silphium de Cyrénaïque	225
	4.	Les sous-arbrisseaux épineux : type intégralement épineux et type à feuilles épineuses	229
	5.	Les sous-arbrisseaux épineux: type à feuilles inermes et à rameaux ou fruits épineux	234
	6.	Sous-arbrisseaux et plantes herbacées cultivés pour la confection des couronnes	236
	<i>7</i> .	Particularités culturales de certaines plantes à couronnes	241
	8.	La floraison des plantes à couronnes suivant les saisons et les lieux	243
Livre VII		lantes herbacées cultivées comme légumes verts	
		autres herbacées sauvages	249
	1.	Semis, germination et fructification des plantes potagères	251
	2.	Les racines des plantes potagères	253
	3.	Leurs fleurs et leurs graines	257
	4.	Les plantes potagères à variétés multiples	260
	5.	La culture des plantes potagères	267
	6.	Les espèces sauvages apparentées aux plantes potagères	268
	7.	Les plantes herbacées sauvages, comestibles ou non	270
	8.	Différences communes à toutes les herbacées : le port de la plante et la disposition des feuilles	274
	9.	Autres différences morphologiques entre les plantes herbacées	276
	10.	Différences dans l'accomplissement du cycle biologique	278
	11.	Deux sous-groupes d'herbacées: les plantes à épi et les chicoracées	280
	12.	Plantes herbacées à bulbes ou à tubercules	282
	13.	Différences morphologiques entre les espèces de ce groupe	284
	14.	Particularités de certaines herbacées	288
	15.	Autres singularités des herbacées, en particulier les cas d'homonymie	290
Livre VII		e reliquat des herbacées:	
	céi	réales, légumineuses et autres plantes à graines sèches	293
	1.	Époques du semis et délais de germination	295
	2.	Modalités du cycle biologique,	007
	7	de la germination à la maturité de la graine	297
	3.	Caractères morphologiques propres à chaque groupe d'espèces	301
	4.	Différences entre l'orge et le blé et entre leurs variétés respectives	304 709
	5.	Différences entre les légumineuses	308
	6. 7	Modalités de culture en fonction du sol et du climat	310
	7.	Particularités de la croissance et de la nutrition	311
	8.	Variations des espèces sous l'influence de leur environnement	314

	9.	Espèces épuisantes et espèces ménageantes	31 <i>7</i>		
		Maladies et parasites des plantes cultivées pour leurs graines	319		
		Aptitudes inégales de ces graines à germer et à se conserver	320		
LIVRE IX.	Pr	emière partie <i>— Les sèves des végétaux</i>	323		
	1.	Les différents types de sève	325		
	2.	La résine des pins et son exploitation	328		
	3.	La fabrication de la poix	330		
	4.	L'encens et la myrrhe d'Arabie	331		
	5.	Le cinnamome et la cannelle	335		
	6.	Le baume	337		
	7.	Parfums et aromates de l'Orient	338		
Livre IX.	De	euxième partie <i>— Les vertus des simples</i>	345		
DIVINE III			347		
	_	La récolte des simples, ses procédés et ses dangers	350		
	9.	Diversité des parties utiles dans les plantes médicinales Les deux hellébores	353		
			333		
	11.	Plantes médicinales homonymes: panacées, solanées, euphorbes et « herbes à encens »	355		
	12.	Plantes médicinales homonymes: « caméléons » et pavots sauvages	360		
		Racines remarquables par leur goût, leur couleur ou leur forme	362		
		Durée de conservation des racines médicinales	365		
		Distribution géographique des plantes médicinales	366		
		Plantes renommées pour leur activité thérapeutique ou toxicologique	370		
		L'effet des drogues atténué par l'accoutumance	374		
		Effets de certains végétaux dans divers domaines			
		et en particulier sur la sexualité humaine	375		
	19.	Végétaux psychotropes et plantes magiques	380		
	20.	Appendice: reliquat de notices utilisées ou non précédemment	383		
ANNEXES			387		
	Fra	gments étrangers à la tradition directe	389		
		emière page du <i>Vaticanus Urbinas graecus</i> 61	393		
		7 0			
Bibliographie					
Index	Index				

Contenu protégé par copyright