

1150. TABLE ALPHABÉTIQUE DES VÉGÉTAUX FOSSILES.

I		Pecopteris.....	845
		Peuplier.....	691
Isoètes.....	863	Phyllothea.....	1117
		Platane.....	610
		Podocarpus.....	1117
		Polytripa.....	1054
		Psilophyton princeps.....	860
		Psilotum.....	863
L			
Larvaria.....	1054		
Laurier-rose.....	437		
Laurier-rose éocène.....	1117		
Laurier noble.....	1117		
Lepidodendron.....	826, 1117		
Liquidambar.....	613		
Lycopodium.....	860		
M			
Myricées.....	678		
N			
Nerium.....	32, 1117		
Neuropteris.....	845		
Nœggerathia.....	804		
Noyer.....	490		
O			
Otozamites.....	803		
Ovulites.....	1054		
P			
Palmiers.....	762		

Pecopteris.....	845
Peuplier.....	691
Phyllothea.....	1117
Platane.....	610
Podocarpus.....	1117
Polytripa.....	1054
Psilophyton princeps.....	860
Psilotum.....	863

R

Rhabdocarpus.....	811
-------------------	-----

S

Salisburia adiantoides.....	811
Saule.....	694
Sequoia tertiaires.....	822
Sequoia Reichenbachii.....	822
Sigillaria.....	804
Sphenophyllum primævum.....	961
Sphenozamites.....	803

T

Thuja.....	831
Thyrsporella.....	1054
Trigonocarpus.....	811

W

Widdringtonia.....	831
Walchia.....	825
Woltzia.....	825

TABLE

DE LA GÉOGRAPHIE BOTANIQUE

Influence du sol.....	1106
Influence de la température.....	1106
Influence de la lumière.....	1107
Principaux moyens de transport des végétaux à la surface du globe.....	1108
Stations des plantes.....	1111
Patrie des plantes.....	1112
Régions botaniques.....	1112
Région des Mousses et des Saxifrages.....	1112
Région des Ombellifères et des Crucifères.....	1112
Région des Labiées et des Caryophyllées.....	1112
Région des Magnolias.....	1113
Région des Camellias et des Célastrinées.....	1113
Région des Scitaminées.....	1113
Région océanique.....	1113
Région des arbres à baume.....	1113
Région des déserts.....	1113
Région des Cactus et des Poiriers.....	1113
Région des Quinquinas.....	1113
Région des Palmiers et des Mélastomacées.....	1113
Région des Composées ligneuses.....	1113
Région antarctique ou de Durville.....	1113

Lutte pour l'existence entre les plantes cultivées et les mauvaises herbes. — Combat pour la vie entre les plantes sauvages..... 1114
 Disparition de certaines formes végétales..... 1116
 La végétation actuelle dérive de formes plus anciennes successivement modifiées..... 1117

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES COMPOSÉS ORGANIQUES

(ALCALOIDES, BAUMES, RÉSINES, ETC.)

MENTIONNÉS DANS CES ÉLÉMENTS

A

Abiétine	293	Acide phosphorique.....	1089
Acides-alcools	294	— quinique.....	294
— gras..... 294,	1089	— salicylique.....	294
— monobasiques.....	294	— stéarique.....	1089
— phénols.....	294	— tannique.....	508
— polybasiques.....	294	— tartrique.....	294
Acide acétique.....	294	— valérianique.....	294, 458
— angélique.....	294	Alcalis naturels.....	294
— benzoïque .. 294, 531,	747	Aconitine..... 12, 294,	503
— caproïque..... 294,	805	Albumine.....	295
— cinnamique.....	531	Albuminoses.....	295
— citrique..... 32,	294	Alcaloides.....	275
— cyanhydrique... 438,	509	Alcool coniférylique.....	805
— formique... 294, 674,	805	Alcools hexatomiques.....	292
— fumarique.....	284	Aldéhydes.....	293
— gallique..... 294,	679	— benzylique.....	293
— gallo-tannique.....	294	— cinnamique.....	293
— gyrophorique.....	977	— cuminique.....	293
— malique..... 32,	294	— salicylique.....	293
— oléique..... 1189	977	— vanillique.....	298
— oreoïque.....	977	Aleurone.....	283, 638
— oxalique.....	294	Alizarine.....	293, 449
— palmitique.....	1089	Aloïne.....	700
		Amylose.....	963
		Amides.....	294, 700

Amidon	267, 284, 293,	963	Cystolithes	291
Amygdaline	148,	509		
Anémone	492			
Anthracite	293		D	
Arabine	293		Daphnine	654
Asparagine	294,	700	Daphnéine	654
Assa fetida	279		Daturine	397
Atropine	294,	394	Dextrine	293
			Diastases	267,
B			Diatomine	1057
Barbaloine	700		Digitaline	293,
Baume du Canada	806		Dulcite	292
— de copahu	540			
— de Tolu	531		E	
Bdellium	280,	488	Elémi	488
Bétaïne	652		Emulsine	148, 269, 509,
Beurre de cacao	624		Encens	488
— de coco	758		Ergotine	1026
— de muscade	571		Erythroxyline	618
Boldine	572		Esculine	293,
Brasiline	540		Esérine	140,
Brucine	142, 294,	439	Essence d'ail	701
			— d'absinthe	280
G			— d'amandes amères	521
Cacaostéarine	624		— d'aneth	279
Caféine	453		— d'anis	279
Caféone	454		— d'aurantiacées	277
Calabarine	140		— de bergamote	277
Carbonyle	293,	569	— de citron	277
Carbures d'hydrogène for-			— de genièvre	280
més par la végétation	293		— de sabine	280
Camphre	569		— de lavande	275,
Caséine	295		— de menthe	421
Caoutchouc	282,	662	— de romarin	420
Celluloses	293		Essences des conifères	275,
Cétrarine	977		— des composées	292
Chromatine	739,	931	— des hespéridées	292
Cinchonine	294,	451	— des labiées	292
Colchicine	717		— des ombellifères	292
Codéine	294		— des poivriers	292
Colophane	280		— des valérianées	292
Conine	294		Eucalyptol	600
Coniférine	293,	805	Encens	280
Convallarine	700			
Coumarine	294,	449	F	
Cristalloïdes	283,	1083	Ferments butyriques	1097
Cubébine	676			
Curcumine	721			

Fibrine	295	Légumine	295
		Leucine	294
G		Lévuline	1053
Glucose	267, 746,	Lévulose	268, 293, 746,
Glucoses	1093	Lichénine	293,
Glucoside esculétiq.	293	Lignite	293
— saligénique	293,	Linoléine	590,
Glutamine	294,		680
Gluten	295,	M	
— caséine	295,	Mannite	292, 939, 998,
Glycérine	269	Mannitose	679
Glycogène	1089	Margarine	563,
Gomme ammoniac	279	Mactic	280,
— arabique	537	Mélézitose	293,
Granulose	963	Mélitose	293
Guanine	1089	Metastyrol	610
Gutta-percha	282	Miellée	32
		Morphine	294
H		Mycose	998,
Hématoxyline	540	Mycosine	1089
Houille	293	Myrosine	587
Huile d'aillette	136	Myrrhe	280,
— de camomille	280		488
— de lin	135	N	
— de palme	758	Narcotine	294
— de ricin	135	Nataloine	700
Hyoseyamine	399	Nicotine	294,
		Nucléine	969
I			
Igasurine	142,	O	
Indigo	439	Orcine	293
Inuline 289, 293, 462, 977,	1052	Oléine	563, 680,
Invertine	746, 1036,	Oliban	280,
Isodulcite	1093	Opium	282,
		Opoponax	279
J		Oxynévrine	652
Jalapine	410		
		P	
L		Palmitine	642
Lactucarium	465	Paracholestérine	1089
Lécithine	1089	Paridine	700
		Paridol	700
		Pepsine	269, 631, 665,
		Peptones	295, 631, 665,

Phénols.....	293	Sagapenum.....	279
Phlobaphènes.....	680, 805	Salicine.....	293, 520, 689
Phycocyanine.....	973	Saligénine.....	294, 689
Phycocérythrine.....	955	Sandaraque.....	280, 806
Phycoxanthine.....	1057	Saponine.....	582
Picroérythrine.....	977	Sarcine.....	1089
Pilocarpine.....	597	Scillitine.....	699
Pinite.....	805	Sinistrine.....	1053
Pipéridine.....	675	Solanine.....	293
Plastine.....	1089	Sorbite.....	292
Podophylline.....	578	Strychnine.....	442, 294, 438
Poisons du cœur.....	665	Styrol.....	610
Polysaccharides.....	293	Sucre interverti.....	1336, 1093
Principes albuminoïdes.....	293	Synanthrose.....	746
Principes ulmiques.....	293		
Protoplasma (composition chimique).....	1089		
Purpurine.....	449		
		T	
		Tannins.....	508, 679
		Térébenthine de Chio.....	488
Q		— de Bordeaux.....	806
		— de Venise.....	806
		— de Boston.....	806
Quercite.....	679	Théine.....	626
Quinine.....	294, 451	Thymol.....	293, 425
Quinons.....	293	Tréhalose.....	998, 1083
		Trilaurine.....	563, 758
R		Trimargarine.....	758
		Trimyristine.....	758
		V	
Raphides.....	289	Variolarine.....	977
Ricinoléine.....	639	Vératine.....	294, 718
Roccelline.....	977	Viscine.....	696
		Vitelline.....	1089
S			
		X	
Sabadilline.....	718	Xanthine.....	1089
Sacaloïne.....	700		
Saccharoses.....	293		
Saccharose.....	268, 716, 1093		

FIN DE LA TABLE DES MATIÈRES

ERRATA

- Page 45, ligne 24, *au lieu de* ou lorsque les fleurs ne sont pas séparées etc., *lisez* : ou lorsque les fleurs sont séparées.
- 45, ligne 30, *au lieu de* à l'aisselle d'une fleur, *lisez* : à l'aisselle d'une feuille.
- 47, ligne 1, *au lieu de* une bifurcation, *lisez* : une dichotomie.
- 49, ligne 7, *au lieu de* sans porter de feuilles, *lisez* : sans porter de fleurs à son extrémité.
- 55, ligne 10, *au lieu de* Rhamnées, *lisez* : Saxifragées.
- 56, ligne 5, *au lieu de* Rhamnées, *lisez* : Saxifragées.
- 61, ligne 5, *au lieu de* Conifères, *lisez* : Cannabinées.
- 71, la figure 97 doit être redressée.
- 88, ligne 16, *au lieu de* sacs pollinique, *lisez* : sacs polliniques.
- 94, ligne 2, *au lieu de* laitron, *lisez* : laiteron.
- 123, la figure 241 doit être remplacée par la figure 240 et la figure 240 par la figure 241.
- 148, ligne 15, *au lieu de* une arille large, frangée, *lisez* : un arille large, frangé.
- 157, Corrigez ainsi le tableau, *au lieu de* Dycotylédones *lisez* : Dicotylédones ; *au lieu de* fleurs hermaphrodites ou monoïques, *lisez* : fleurs hermaphrodites ; *au lieu de* fleurs dioïques, *lisez* : fleurs unisexuées.
- 177, ligne 5, *au lieu de* ces faisceaux ligneux représentent le bois, *lisez* : ces faisceaux ligneux qui alternent avec les premiers représentent le bois.
- 225, Figure 392, *au lieu de* Rhampnus, *lisez* : Rhamnus.

- Page 231, au titre, *au lieu de* atrophide, *lisez* : atrophie.
- 247, au titre, *au lieu de* sève nourricière ou ascendante, *lisez* :
sève nourricière ou descendante.
- 277, ligne 3, *au lieu de* fig. 429, *lisez* : fig. 430.
- 291, ligne 10, *au lieu de* fig. 133, *lisez* : fig. 460.
- 333, ligne 3, *au lieu de* fig. 500, *lisez* : fig. 506.
- 306, ligne 31, *au lieu de* qui n'ont pas été digérées, *lisez* :
qui n'ont pas été digérés.
- 376, ligne 7, *au lieu de* 1829, *lisez* : 1629.
- 383, ligne 9, *ajoutez* étamines opposées aux pétales.
- 385. Le croquis de la figure 569 est inexact. L'ouverture de la
capsule doit présenter seulement cinq dents.
- 412, au titre, *lisez* : Personnées ou Scrophularinées.
- 417, ligne 34, *au lieu de* grumense, *lisez* : grumeleuse.
- 419, Figure 627, *au lieu de* Corolle de Labiée, *lisez* : Calice et
corolle de Labiée.
- 425, ligne 8, *au lieu de* figure 406, *lisez* : figure 646.
- 449, ligne 13, *au lieu de* d'autres très plantes voisines, *lisez* :
d'autres plantes très-voisines.
- 550, ligne 26, *au lieu de* un sépale gibbeux, *lisez* : un pétale
gibbeux.
- 552. Le croquis 881 doit être placé au numéro 882.
- 620, ligne 28, *au lieu de* le fruit est capsulaire, *lisez* : le fruit
est capsulaire ou indéhiscent.
- 746, ligne 32, *au lieu de* intervertine, *lisez* : invertine.

