

# TABLE GÉNÉRALE DES MATIÈRES

<b>Préface</b> .....	III
<b>Introduction</b> .....	v
I. Usage des tableaux synoptiques illustrés, pour déterminer les plantes .....	v
II. Conseils sur la récolte, la préparation et la conservation des plantes .....	VIII
<b>Explication des signes, abréviations, notes, etc.</b> .....	XII
I. Abréviations et signes .....	XV
II. Emploi des tables alphabétiques .....	XVI
III. Usage des tableaux des caractères de familles .....	XVIII
<b>Tableau général</b> suivi des tableaux illustrés permettant de reconnaître à quelle famille appartient une plante. ( <i>C'est par ce tableau qu'on doit commencer l'analyse d'une plante dont on ne connaît pas la famille.</i> ) .....	XIX
<b>Flore disposée en tableaux synoptiques illustrés</b> , contenant les genres, les espèces, sous-espèces et variétés .....	1 à 200
<b>Premières notions sur les plantes</b> , avec figures .....	201 à 207
<b>Explication de quelques mots employés pour décrire les plantes</b> , rangés par ordre alphabétique avec nombreux exemples et figures .....	208 à 225
<b>Abréviation des noms d'auteurs</b> .....	226 et 227
<b>Table alphabétique des noms botaniques</b> des familles, genres, espèces, sous-espèces, avec l'indication des synonymes, l'étymologie des noms de genre, les usages et les propriétés des plantes, les plantes mellifères, les localités, etc. . .	228 à 263
<b>Table alphabétique des noms français</b> des familles, des genres, et des noms vulgaires des espèces .....	264 à 270
<b>Caractères résumés des principales familles</b> , permettant de trouver rapidement le nom de famille d'un grand nombre de plantes .....	271 et 272
<b>Caractères de toutes les familles contenues dans la Flore</b> .....	273
<b>Tableau pour reconnaître, par les feuilles et les bourgeons, les arbres, arbrisseaux et sous-arbrisseaux</b> contenus dans la Flore .....	280 à 285
<b>Table générale des matières</b> .....	286