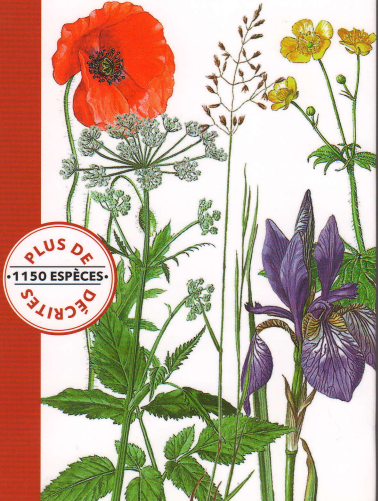
DR. T. SCHAUER C. CASPARI

Les Plantes par la couleur

Fleurs, graminées, arbres et arbustes



ACHAUX DEL

delachaux et niestlé

Conception de ce guide

Les espèces de ce guide d'identification ont été classées de telle manière qu'une plante inconnue puisse être aisément déterminée sans connaissances botaniques préalables. Le critère d'entrée principal est la couleur de la fleur.

FLEURS BLANCHES	PAGES 18-105
FLEURS JAUNES	PAGES 106-193
FLEURS ROUGES, ROSES OU POURPRÉES	PAGES 194-269
FLEURS BLEUES, LILAS OU VIOLETTES	PAGES 270-333
FLEURS VERTES, BRUNES OU INSIGNIFIANTES	PAGES 334-377

- Vous trouverez dans ce rabat le sommaire du système d'identification.
- Les notions botaniques élémentaires sont données dans le rabat du dos de couverture.
- Des indications complémentaires concernant le classement des espèces selon leurs caractéristiques florales se trouvent aux pages 4-7.
- Pour l'explication des termes techniques, dont l'emploi est souvent indispensable, référez-vous aux pages 12-17.

Système d'identification

FLEURS BLANCHES

PAGES 18-105

Cette section comprend les colorations des fleurs blanches, crème, ainsi que les nuances très pâles d'autres couleurs.

SHO		
5	4 PÉTALES OU MOINS	18-33
*	5 PÉTALES OU PLUS	34-69
र्डि	FLEURS ZYGOMORPHES	70-77
03000	INFLORESCENCE CONTRACTÉE	78-105

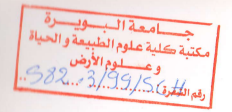
FLEURS JAUNES	PAGES 106-193	

A DÉTAL DE CALLES	
4 PÉTALES OU MOINS	106-117
5 PÉTALES OU PLUS	440 440
	118-143
FLEURS ZYGOMORPHES	144-161
4	111 101
INFLORESCENCE CONTRACTÉE	162-193

FLEURS ROUGES	, ROSES OU POURPRÉES	PAGES 194-269

lci sont rassemblées toutes les nuances de rouge, à l'exception des colorations allant du lilas au violet.

4 PÉTALES OU MOINS	194-197
5 PÉTALES OU PLUS	198-223
FLEURS ZYGOMORPHES	224-247
INFLORESCENCE CONTRACTÉE	248-269



FLEURS BLEUES, LILAS OU VIOLETTES

PAGES 270-333

Entre le rouge et le bleu se trouvent de nombreuses teintes difficiles à classer. Aussi les espèces concernées sont-elles reprises dans les deux sections, et, en cas de doute, il est conseillé de rechercher dans chacune d'elles.

- 00 -	
4 PÉTALES OU MOINS	270-277
★ 5 PÉTALES OU PLUS	278-299
FLEURS ZYGOMORPHES	300-319
INFLORESCENCE CONTRACTÉE	320-333

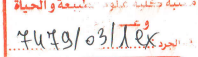
FLEURS VERTES, BRUNES OU INSIGNIFIANTES

PAGES 334-377

Ici sont classées les plantes herbacées dont les fleurs ne répondent à aucune des catégories précédentes. Néanmoins, certaines parties des fleurs peuvent ponctuellement présenter une couleur plus intense, tels les labelles des orchidées.

PAGES 378-427
PAGES 428-431
PAGES 432-445
PAGES 446-465
PAGES 466-473

Les plantes ligneuses dont la taille adulte reste généralement inférieure à 1 m sont classées en section sous-arbrisseaux.



Les Plantes par la couleur

lanches, jaunes, rouges, roses, bleues, vertes...
La couleur des fleurs est le premier élément
qui retient notre attention : ce critère simple et
efficace est choisi dans ce guide pour facilement déterminer, sans connaissances botaniques préalables, 1 150
espèces de fleurs, graminées, arbres et arbustes. Par
son texte et ses illustrations de grande qualité, ce guide
est indispensable pour qui veut identifier les plantes.

- 1 150 espèces d'Europe tempérée y compris les graminées, les arbres et les arbustes.
- Des dessins précis, aux couleurs fidèles, pour une identification aisée.
- Un accès rapide grâce à son code universel.







GUIDE

CHEZ LE MÊME ÉDITEUR









Retrouvez toutes nos parutions: www.delachauxetniestle.com www.lamartinieregroupe.com et sur Facebook 29,90 € TTC (prix France)

