



Fondazione
Internazionale
pro Herbario
Mediterraneo

In riconoscimento dell'alto valore dell'opera botanica
FLORE PRATIQUE DU MAROC

edita da

*Mohamed Fennane, Mohamed Ibn Tattou, Joël Mathez,
Aïcha Ouyahya, Jala El Oualidi*

e realizzato presso

l'Institut Scientifique de l'Université Mohamed V
Agdal, Rabat (Marocco)

Palermo, 13 settembre 2001

Il Presidente

Amedeo di Savoia Aosta



Royaume du Maroc
Université Mohammed V de Rabat
INSTITUT SCIENTIFIQUE



Flore Pratique du Maroc

Manuel de détermination des plantes vasculaires

**FLORE PRATIQUE
DU MAROC**

Manuel de détermination des plantes vasculaires

**FLORE PRATIQUE
DU MAROC**

Manuel de détermination des plantes vasculaires

**FLORE PRATIQUE
DU MAROC**

Manuel de détermination des plantes vasculaires



Volume 1

**Pteridophyta, Gymnospermae,
Angiospermae (Lauraceae-Neuradaceae)**

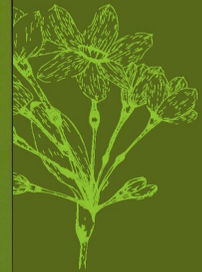
Institut Scientifique, Université Mohammed V - Agdal, Rabat



Volume 2

Angiospermae (Leguminosae-Lentibulariaceae)

Institut Scientifique, Université Mohammed V - Agdal, Rabat



Volume 3

Angiospermae (p.p.), Monocotylédones

Institut Scientifique, Université Mohammed V - Agdal, Rabat

Renseignements et diffusion :

Institut Scientifique, Service d'édition,
Av. Ibn Battouta, B.P. 703, Agdal, 10 106, Rabat.

Tél. : +212 (0)537 77 45 43/49/50

Fax : +212 (0)537 77 45 40

Email : edition@israbat.ac.ma

edition.israbat@gmail.com

fennane@israbat.ac.ma

Travaux Institut Scientifique, Rabat, Sér. Botanique

N° 36 (Volume 1, 1999) ; N° 38 (Volume 2, 2007) ; N° 40 (Volume 3, 2014)

Répartition des familles entre les 3 volumes de la Flore pratique du Maroc

Aizoaceae	1	Ceratophyllaceae	1	Juncaginaceae	3	Potamogetonaceae	3
Acanthaceae	2	Chenopodiaceae	1	Lamiaceae	2	Primulaceae	1
Aceraceae	2	Cistaceae	1	(Labiatae)	2	Ranunculaceae	1
Adoxaceae	3	Clusiaceae	1	Lauraceae	1	Resedaceae	1
Alismataceae	3	(Guttiferae)	1	Lemnaceae	3	Rhamnaceae	2
Alliaceae	3	Colchicaceae	3	Lentibulariaceae	2	Rosaceae	1
Amaranthaceae	1	Combretaceae	2	Liliaceae	3	Rubiaceae	3
Amaryllidaceae	3	Commelinaceae	3	Linaceae	2	Ruppiaceae	3
Anacardiaceae	2	Convolvulaceae	2	Lythraceae	2	Rutaceae	2
Apiaceae	2	Coriariaceae	1	Malvaceae	1	Salicaceae	1
(Umbelliferae)	2	Crassulaceae	1	Menispermaceae	1	Salvadoraceae	2
Apocynaceae	2	Cucurbitaceae	1	Menyanthaceae	2	Santalaceae	2
Aquifoliaceae	2	Cupressaceae	1	Molluginaceae	1	Sapotaceae	1
Araceae	3	Cymodoceaceae	3	Moraceae	1	Saxifragaceae	1
Araliaceae	2	Cynomoriaceae	2	Myrtaceae	2	Scrophulariaceae	2
Arecaceae	3	Cyperaceae	3	Najadaceae	3	Smilacaceae	3
Aristolochiaceae	1	Cytinaceae	2	Neuradaceae	1	Solanaceae	2
Asclepiadaceae	2	Dioscoreaceae	3	Nyctaginaceae	1	Sparganiaceae	3
Asparagaceae	3	Dipsacaceae	3	Nymphaeaceae	1	Tamaricaceae	1
Asphodelaceae	3	Droseraceae	1	Oleaceae	2	Taxaceae	1
Asteraceae	3	Elaeagnaceae	2	Onagraceae	2	Thymelaeaceae	2
Basellaceae	1	Elatinaceae	1	Orchidaceae	3	Thyphaceae	3
Berberidaceae	1	Ephedraceae	1	Orobanchaceae	2	Tiliaceae	1
Betulaceae	1	Ericaceae	1	Oxalidaceae	2	Tropaeolaceae	2
Boraginaceae	2	Euphorbiaceae	2	Paeoniaceae	1	Ulmaceae	1
Brassicaceae	1	Fabaceae	2	Papaveraceae	1	Urticaceae	1
(Cruciferae)	1	(Leguminosae)	2	Pedaliaceae	2	Valerianaceae	3
Butomaceae	3	Fagaceae	1	Phytolaccaceae	1	Verbenaceae	2
Buxaceae	2	Frankeniaceae	1	Pinaceae	1	Violaceae	1
Cactaceae	1	Gentianaceae	2	Plantaginaceae	2	Viscaceae	2
Callitrichaceae	2	Geraniaceae	2	Plumbaginaceae	1	Vitaceae	2
Campanulaceae	3	Globulariaceae	2	Poaceae	3	Zannichelliaceae	3
Capparaceae	1	Haloragaceae	2	Polygalaceae	2	Zosteraceae	3
Caprifoliaceae	3	Hydrocharitaceae	3	Polygonaceae	1	Zygophyllaceae	2
Caryophyllaceae	1	Iridaceae	3	Portulacaceae	1		
Celastraceae	2	Juncaceae	3	Posidoniaceae	3		

Extraits des Préfaces

« L'outil qui est mis aujourd'hui entre nos mains, vient précisément combler une demande de plus en plus pressante, au moment où la connaissance de la biodiversité, en particulier végétale, constitue un impératif de base dans toutes les interventions sur le milieu naturel. Il va faciliter grandement une politique cohérente et accessible à tous, en biologie de la conservation. Il va enfin nous permettre d'appréhender clairement et facilement, le capital botanique incomparable que représente la flore marocaine, et de préciser les risques que courent un nombre non négligeable de ses représentants ».

Pierre Quézel (Volume 1)

« Seize années ont été nécessaires pour donner le jour au premier volume de la FPM, puis encore sept pour le second. Souhaitons que la détermination de l'équipe ne faiblisse pas malgré la diminution du nombre de chercheurs de l'équipe permanente, dont certains atteignent l'âge de la retraite, et que les moyens continuent à leur être attribués pour que la publication du troisième et dernier volume prévu vienne prochainement conclure ces années d'efforts opiniâtres. Le regain d'intérêt mondial à l'égard de la biodiversité, de sa connaissance et de son exploitation durable est de bon augure : le Maroc, "hot spot" reconnu, a plus que jamais besoin d'une Flore».

Joël Mathez (Volume 2)

« Le Royaume du Maroc peut s'enorgueillir de cet ouvrage, des chercheurs ses citoyens qui l'ont produit et de l'Institut Scientifique qui leur sert de base. Ce sont là un capital humain et une institution de recherche de valeur inestimable pour le pays, et bien au-delà de ses frontières. Cette Flore en particulier ouvre de nouveaux horizons à la connaissance, mise en valeur et conservation du patrimoine botanique marocain, ressource d'une valeur matérielle et spirituelle inestimable ; valeur que le pays même s'est engagé à sauvegarder, en signant la Convention mondiale sur la biodiversité et ses accords corollaires ; valeur cependant qu'il serait impossible à protéger de façon efficace sans une solide connaissance des organismes mêmes ».

Werner Greuter (Volume 3)