

LISTE DES ESPECES VEGETALES OBSERVEES
AU MAROC DU 26 OCTOBRE AU 01 NOVEMBRE 2008



Remerciements : à Pierre Coulot, Benoît Bock et Annick Larbouillat pour m'avoir aidé dans l'identification de certaines espèces, et à Anne Fourné, pour sa patience lors du voyage.

Menand Mathieu / novembre 2008

Localisation des stations

Ce code est donné à titre indicatif et ne se veut pas d'une grande précision. Il concerne des régions larges, correspondant de façon empirique à des entités géographiques du pays.

s1 : Marrakech

s2 : entre Marrakech et contreforts du Haut-Atlas (influence méditerranéenne marquée)

s3 : Haut-Atlas et contreforts (chaîne montagneuse avec altitudes élevées)

s4 : entre Haut-Atlas et Anti-Atlas (région de Ouarzazate, dominée par les regs)

s5 : Anti-Atlas (chaîne montagneuse aux altitudes moyennes)

s6 : vallée du Drâa entre Anti-Atlas et Zagora (large vallée avec une palmeraie remarquable, entourée de nombreux regs)

s7 : entre Zagora et M'Hamid (Maroc présaharien, dominé par les ergs)

s8 : vallée du Dadès et gorges du Toghdra (vallée avec quelques belles palmeraies et cultures de roses)

→ Les espèces endémiques du Maroc sont signalés par ** devant le nom latin.

1. Angiospermes

1.1. Dicotylédones

Aizoaceae

Aizoon canariense L. → s1 / s4

Amaranthaceae

Amaranthus blitum L. → s1 / s4

Apiaceae

Bupleurum spinosum L. → s3

Deverra scoparia Coss. & Durieu (syn. : *Pituranthos scoparius* Benth. & Hook.) → s8

Apocynaceae

Nerium oleander L. → s4 / s6 / s8

Asclepiadaceae

Calotropis procera L. → s4 / s6

Pergularia tomentosa L. → s4 / s5 / s6 / s7

Periploca laevigata Ait. (syn. : *P. angustifolia* Labill.) → s8

Asteraceae

Anvillea radiata Coss. & DR. → s5

Artemisia herba-alba Asso → s3 / s8

Asteriscus graveolens (Forssk.) Less. → s5

Carthamus fruticosus Maire → s5 / s8

Catananche caerulea L. → s3

Centaurea pungens Pomel → s7

Dittrichia viscosa (L.) Greuter → s2

Echinops spinosus L. → s4

Launaea arborescens (Batt.) Maire -> partout

Verbesina encelioides (Cav.) Benth. & Hook ex Gray (syn. : *Ximenesia encelioides* Cav.) -> s4
(espèce originaire d'Amérique, largement naturalisée dans et autour des villages, peut être par
endroit envahissante)

Xanthium spinosum L. -> s8

Brassicaceae

Anastatica hierochuntica L. -> s4

Farsetia aegyptia Turra -> s4 / s5 / s6

Farsetia occidentalis B.L.Burtt -> s4 / s5 / s6

Lobularia maritima (L.) Desv. -> s8

Matthiola longipetala (Vent.) DC. *subsp. livida* (Delile) Maire -> s4

Morettia canescens Boiss. -> s4

Moricandia arvensis (L.) DC. -> partout

Moricandia suffruticosa (Desf.) Coss. & Durieu -> s8

Buxaceae

Buxus balearica Willd. -> s8

Cactaceae

Opuntia ficus-indica (L.) Mill. -> s2 (souvent planté pour la consommation des fruits et pour
réaliser des clôtures naturelles pour entourer les champs)

Capparaceae

Capparis spinosa L. -> s8

Cleome arabica L. (syn. : *C. africana* Boc.) -> s4 / s7

Chenopodiaceae

Atriplex semibaccata R.Br. -> s4 (naturalisée, originaire d'Australie)

Bassia muricata (L.) Asch. -> s4

Beta patellaris Moq. -> s1

Chenopodium murale L. -> s1 / s4

Salsola tetragona Del. -> s4

Suaeda fruticosa (L.) Forsk. -> s4

Cistaceae

Cistus crispus L. -> s2

Cistus laurifolius L. -> s2

Cistus monspeliensis L. -> s2

Cistus salviifolius L. -> s2

Helianthemum lippii (L.) Dum.-Courset -> s8

Convolvulaceae

***Convolvulus trabutianus* Schw. & Musch. -> s3 / s4 / s5

Cucurbitaceae

Citrullus colocynthis (L.) Schrad. (syn. : *Colocynthis vulgaris* (L.) Schrad.) -> s4 / s5 / s6 / s7 / s8

Euphorbiaceae

Ricinus communis L. -> s8 (naturalisée)

Fabaceae

Acacia raddiana Savi -> s6 / s7

Ononis natrix L. subsp. *natrix* -> s8

Ononis natrix L. subsp. *prostrata* (Br.-Bl. & Wilczek) Sirj. -> s5

Parkinsonia aculeata L. -> s1 / s6 (cultivée pour l'ornement, naturalisée dans et autour des villes et villages)

Fagaceae

Quercus ilex L. subsp. *ballota* (Desf.) Samp. (syn. : *Q. rotundifolia* Lam.) -> s2

Lamiaceae

Calamintha nepeta (L.) Savi -> s3

***Lavandula mairei* Humbert -> s4 / s8

Salvia aegyptiaca L. -> s4

Moraceae

Ficus carica L. -> s8 (naturalisée)

Oleaceae

Olea europaea L. -> partout (cultivée)

Resedaceae

Reseda villosa Coss. -> s4

Rhamnaceae

Zizyphus lotus (L.) Desf. -> partout

Rubiaceae

Rubia tinctorum L. -> s4 (subspontanée)

Scrophulariaceae

Antirrhinum ramosissimum Coss. & Durieu -> s4

Solanaceae

Datura stramonium L. -> s4

Solanum nigrum L. -> s8

Withania adpressa Coss. -> s4 / s5 / s6 / s8

Tamaricaceae

Tamarix articulata Vahl (syn. : *T. aphylla* (L.) Karst.) -> s7 (indigène mais souvent plantée pour fixer les dunes dans le Maroc saharien)

Tamarix pauciovulata J.Gay -> s7

Urticaceae

Forsskaolea tenacissima L. -> s4

Verbenaceae

Lantana camara L. -> s1 / s4 (naturalisée)

Zygophyllaceae

Fagonia glutinosa Delile -> s8

Fagonia longispina Batt. -> s3 / s4

***Fagonia zilloides* Humb. -> s4

Peganum harmala L. -> s4

Tribulus terrestris L. -> s1 / s4

Zygophyllum gaetulum Emb. & Maire -> s7

1.2. Monocotylédones

Arecaceae

Chamaerops humilis L. -> s3

Phoenix dactylifera L. -> partout (cultivée pour les dattes)

Asparagaceae

Asparagus albus L. -> s1

2. Gymnospermes

Cupressaceae

Juniperus oxycedrus L. -> s2

Juniperus phoenicea L. -> s2