

ماضي وحاضر الغابات الطبيعية والصناعية في المملكة العربية السعودية

· / /

· /

·

·

·

·

·

,

·

()

·

%

.()

Juniperus procera

Spalt and Stern **1959**)

()

·

()

·

·

·

·

·

.

)

(

.

:

.

.

.

.

.

.

.

.

()

.

.

(*Cadaba rotunifolia*)

.

(*Acacia tortilis*) (*Acacia ehrnbergiana*)

(*Zizyphus spina-christi*) (*Tamarix aphylla*)

.(*Hyphaen thebaica*)

marima)

Mangeroves

(*Rhizophora mucronata*)

(*Avicennia*

.()

.

()

(Mangeroves)

.

.

.

.

.

.

(*Salvadora persica*)

.

.

.

(*Acacia asak*)

.

(*Ficus salcifolia*)

(*Olea europea*)

.

Acacia gerrardii *A. negrii*

Juniperus procera

.

.

(*Acacia* spp.)

(Xerophyta type)

(*Tamarix* spp.)

.

.

.

.

.

.

Haloxylon persicum

Lycium shawii

<i>Acacia etbaica</i>		
<i>Acacia laeta</i>		
<i>Acacia negrii</i>		
<i>Acacia nubica</i>		
<i>Acacia tortilis</i>		
<i>Acacia ehrnbergiana</i>		
<i>Acacia seyal</i>		
<i>Acacia asak</i>		
<i>Acacia gerrardii</i> var. <i>najednsis</i>		
<i>Acacia gerrardii</i> spp. <i>nagevensis</i>		
<i>Lawsonia inermis</i>		
<i>Ficus salicifolia</i>		
<i>Ficus sycomorus</i>		
<i>Ficus vasta</i>		
<i>Juniperus procera</i>		
<i>Zizyphus spina-christi</i>		
<i>Cassia occiddentalis</i>		
<i>Salix subserrata</i>		
<i>Moringa peregrina</i>	()	
<i>Olea europaea</i>	()	
<i>Celtis africana</i>	()	
<i>Avicennia mairma</i>	()	
<i>Tamarix spp</i>		
<i>Mimusops laurifolia</i>		

: (Biozone Balance)

•

//

•

•

/ / /

•

/ / /

•

• / /

•

/ /

• // //

•

•

•

/ / /

•

•

/ / / /

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

$$\left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \end{array} \right)$$

•

•

•

•

•

.

.

⋮

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

''

''

.

.

.

.

.

.

.

()

.

.

.

.

:

.

.

.

-

-

.

.

()

.

()

.

,

.

.

,

.

.

.

.

.

.

.

.

/

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

<i>Pinus halepensis</i>		
<i>Pinus brutia</i>		
<i>Cupressus Semperverence var. Horizontalis</i>		
<i>Cupressus Semperverence var. pyramidalis</i>		
<i>Cupressus macrocarpa</i>		
<i>Cupressus arizonica</i>		
<i>Casuarina spp.</i>		
<i>Eucalyptus spp.</i>		
<i>Acacia farnesiana</i>		
<i>Gleditcia tricanthus</i>		
<i>Parkinsonia aculeata</i>		
<i>Prosopis spp.</i>		
<i>Schinus molle</i>		
<i>Schinus terebenthifolius</i>		4
<i>Melia azedarach</i>		5
<i>Jacaranda ovlifolia</i>		6
<i>Delonix regia</i>		7
<i>Pithicelobium dulce</i>		8
<i>Leucaena leucocephala</i>		19
<i>Dalbergia sissoo</i>		20
<i>Ceratonia siliqua</i>		1
<i>Morus spp.</i>		2
<i>Ficus spp.</i>		3
<i>Terminali cataba</i>		4

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

(...)

.

:

.

.

.

.

/ - /

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

-

.

.

.

-

.

-

.

.

-

.

.

.

-

.

.

.

- .
1. Aref, I. M. I. (1996). The Distribution and Ecophysiology of *Acacia* Species in the South Western Zone of Saudi Arabia, Ph. D. thesis, University of Edinburgh, UK.
 3. Collentte Sheila (1985). An Illustrated Guide to the Flowers of Saudi Arabia. *Meteorology and Environmental Protection Administration*, Kingdom of Saudi Arabia.
 4. Kerfoot, O. (1966). Distribution of the coniferae: the cupressaceae in Africa. *Nature*, 212: 961.
 5. Spalt, H. A. and W. L. Stern (1959). Survey of African woods. Iv. *Tropical Woods*, 110:105-114.