

© CdA delta de l'Ebre
1a edició: setembre del 2016

UNA TERRA DE SAL

Àmbit DELTA 6



Amb la col.laboració de:

Quadern de treball
Primer i Segon Cicle d'ESO



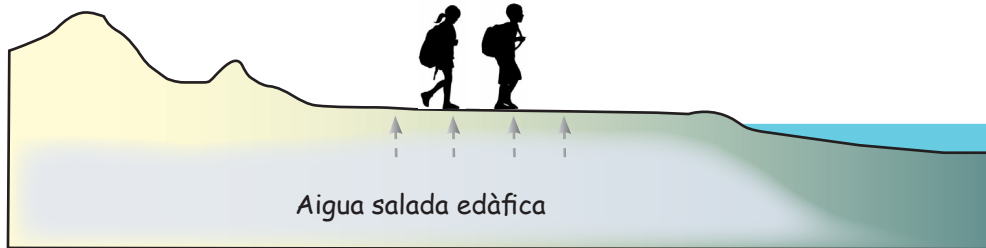
Inventari de plantes de salobrar



Nom	Com la veiem	On es troba

Amb fulles, amb flors,
amb fruits, està seca

Duna, sorral, depressió,
vora camí, vora canal, lloc inundat

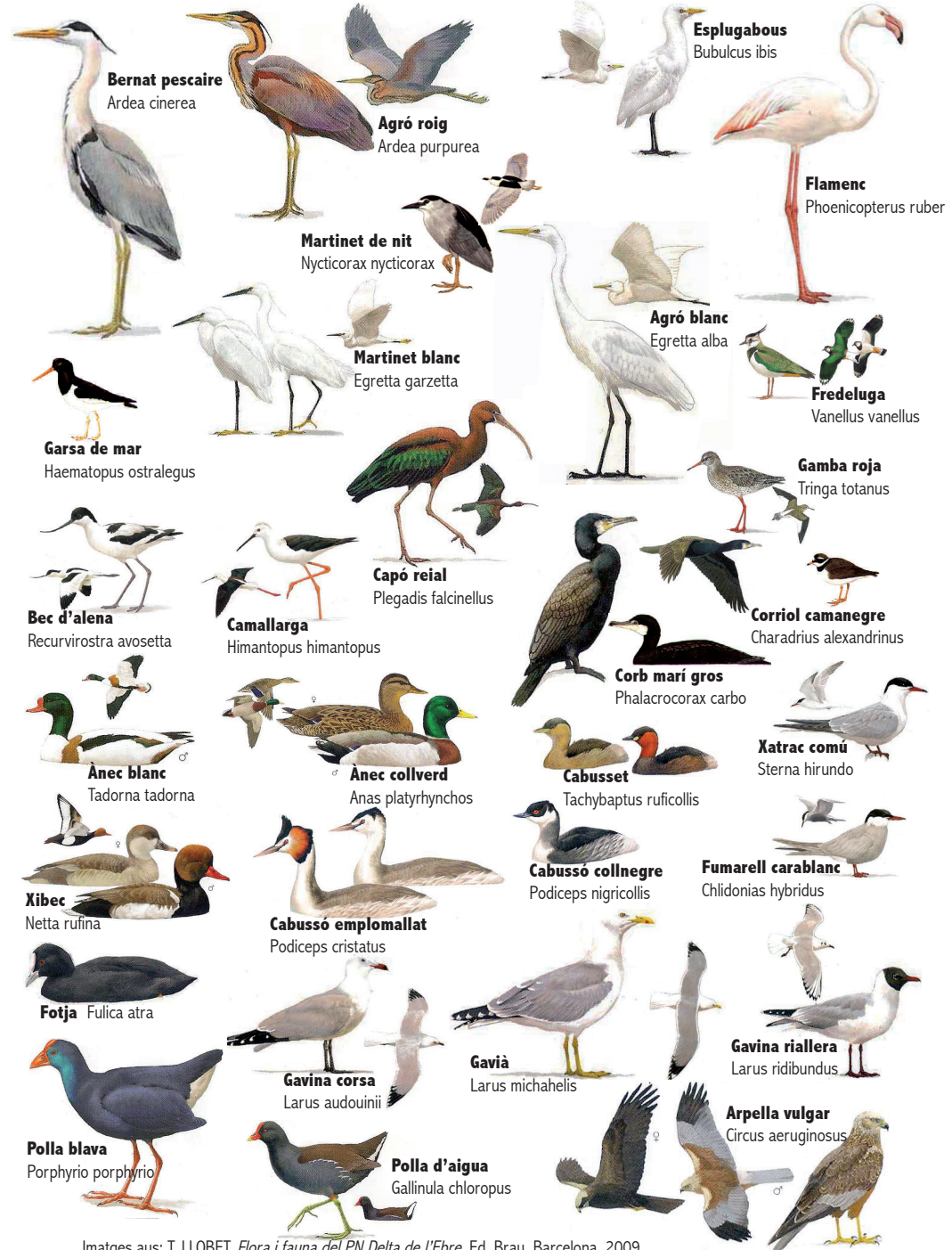


Dunes i sorrals

terreny pla i salobrenc

Llocs inundats

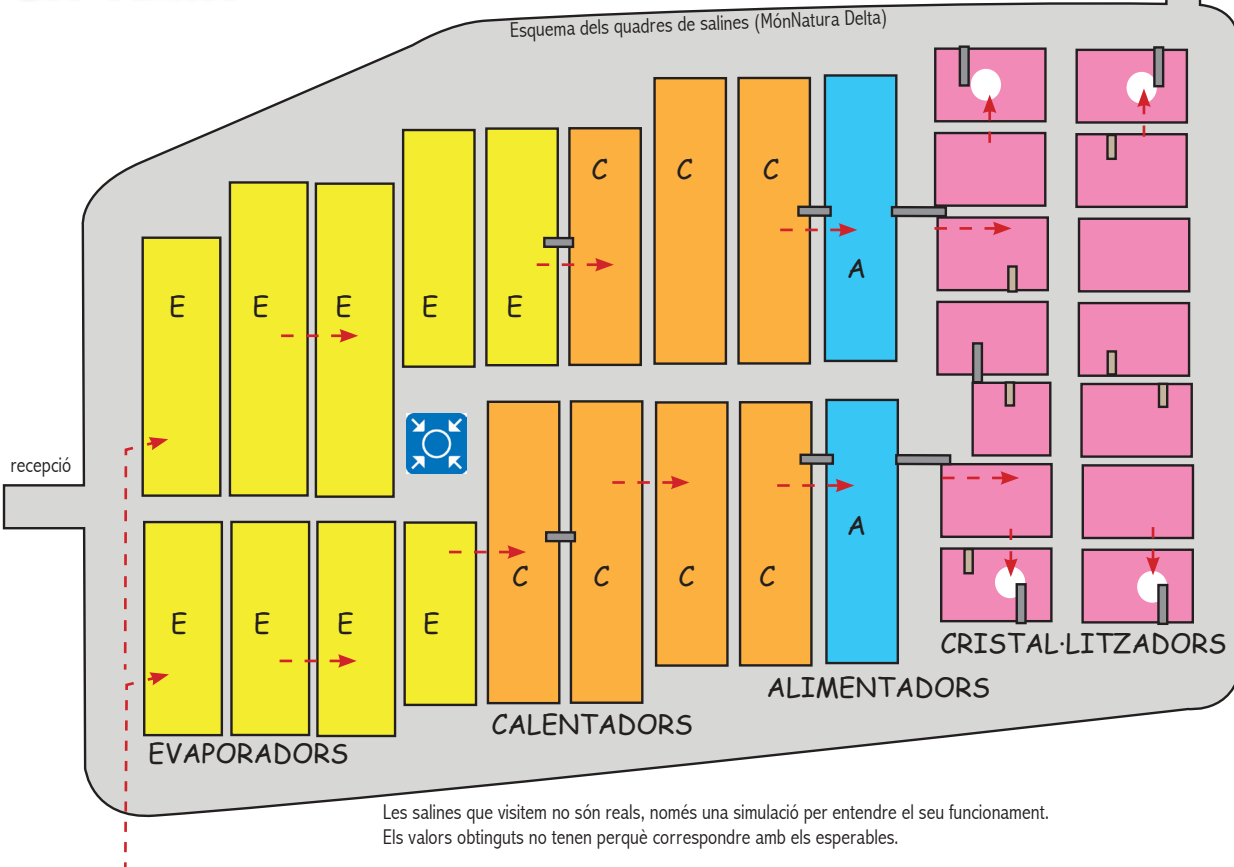
Aus aquàtiques del delta de l'Ebre



Imatges aus: T. LLOBET. Flora i fauna del PN Delta de l'Ebre. Ed. Brau, Barcelona, 2009

Les salines

Mirador d'aus



	Densitat g/cm ³	Grau Baumé °B (%)	Salinitat g/l
Aigua de mar			
Evaporador			
Calentador			
Alimentador			
Cristal·litzador			

La relació entre densitat (p) i graus Baumé la podem establir en les fórmules:

$$^{\circ}\text{Bé} = 145 - 145/p$$

$$p = 145 / (145 - ^{\circ}\text{Bé})$$

	Densitat (g/cm ³)	Salinitat (g/l)	Graus Baumé °B
Aigua destil·lada	1,000	0	
Aigua dolça	1,000-1,005	0-1	
Aigua salobre	1,005-1,015	1-30	1-2
Aigua marina	1,015-1,026	30-50	2-3,6
Aigua hipersalina	>1,026	>56	>3,6
Saturació	1,218	380	26

