



Posidonia oceanica



Algues vermelles



Codium bursa



ceràmica



Esponja



Closca d'eriçó de mar



Algues calcàries



Cucs tubulars



Marques de dàtils mar



Escopinya gravada
Venus verrucosa



Peu de cabrit *Arca noae*



Tellerina *Tellina sp.*



EINES



L'**escodra** és l'eina per tallar la peça de marès.

El **maçó** permet ficar els tascons entre les planxes i que aquestes trenquin el marès.



El tascó es col.loca enmig de les planxes de ferro per trencar la peça de marès per la part inferior.

Amb el **tallant** s'acaba de donar una forma regular a la peça de marès (cantó).



Camp d'Aprenentatge



A les parets de la pedrera es poden observar les marques fetes per l'escodra



Pedreres de marès tret a cop d'escodre





La torre de s'Estalella fou construïda el segle XVI com a lloc de guaita i defensa quan Mallorca estava sota el perill de les constants incursions dels pirates sarraïns. Al mateix temps s'aixecaren les torres de Cala Pi, sa Ràpita, cap Blanc i castell de Cabrera que s'avisaven fent-se senyes de foc durant la nit i de fum durant el dia quan els vigies o torrers veien vaixells enemics.

Durant els segles XIII i XIV per defensar la costa hi havia «guardes» posades per la Universitat, nom que rebia antigament l'Ajuntament. Les guardes vigilaven des de barraques construïdes a certs indrets de la costa, que no eren visibles ni localitzables des de la mar.

Els vigilants rebien el nom de «talaiers» si vigilaven de dia i «escoltes» si ho feien de nit. A més de les senyes de foc i fum, també utilitzaven el corn i d'aquesta manera les possessions dels voltants quedaven avisades del perill.



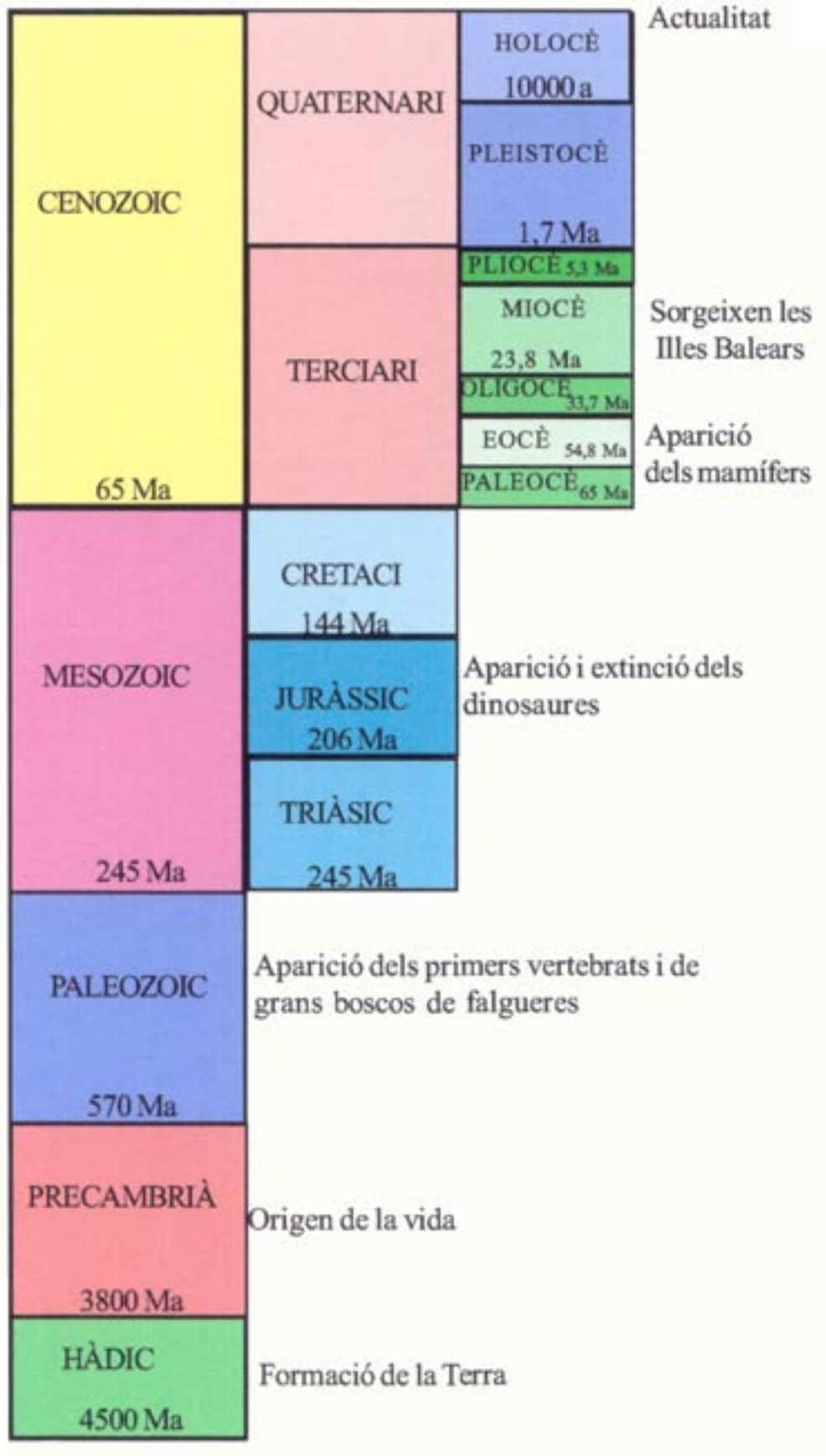
A la part superior de la torre es pot observar una protecció de marès anomenada «matacà», que facilitava la defensa.



La matacà s'aguanta damunt les mensules.



Un altre aspecte destacable és la forta erosió que ha sofert la torre (especialment a la cara de la mar) que ha obligat a fer-hi algunes obres de restauració.





escull coralí

lagoon
(eolits i extrematoilts)

manglars

lagoon
(eolits i extrematoilts)

llim vermell
(paleosòl)

dunes fòssils



PLANTES DE TIJA HERBÀCIA (a)

PLANTES DE TIJA LLENYOSA (b)

CROSTES GROGUES O

VERMELLES DAMUNT LES ROQUES **LÍQUENS (1)**

