

nell'occhio di un perno o di una chiavarda ed allargatene le punte, serve a impedire l'uscita dalla maniglia o dall'oggetto a cui è fissato.

**Coppa** vaso artistico, di nobile metallo, che si dona quale premio ai vincitori di gare nautiche.

**Coppa di Francia** nome di premio delle gare nautiche (*yachting*) proposto da alcuni amatori francesi nel 1910. La prima con la somma di L. 6000 fu offerta da un Rothschild.

**Coppia** (voga di), voga di coppia si dice quando il rematore, stando seduto sul banco, agisce su due remi ad un tempo, puntando i piedi contro un apposito regolo che gli sta davanti detto *puntapiedi*.

**Coralli**, così si denominano nell'uso comune gli scheletri calcari o polipai di celenterati riferibili alla classe degli idrozoi e principalmente a quelle degli alcionari (es. corallo rosso) e dei zoantari (es. madrepora); si confondono facilmente coi coralli le colonie dei briozoi provvisti di asse corneo o pietroso. I coralli si pescano con un ordigno chiamato croce. Ve ne hanno di diversi tipi: roseo, bianco, rosso e anche nero. Commercialmente si divide in *vivo* (varietà: Capotesta, Barbaresco, Terraglia o Minutaglia, Rospetello o Mole guasta) e *morto*, formato dai rami che giacciono sui fondi del mare e che sono o carciati o anneriti (bruciati).

**Corallina** è una barca colla quale si fa la pesca del corallo, al quale uopo è munita di appositi attrezzi.

**Corazza** ciascuna delle grandi piastre metalliche, onde si armano le navi da guerra, dette appunto perciò corazzate, per difenderle dai proiettili nemici. Famosa era l'officina Krupp, in Germania. Da noi vi è l'officina di Terni.

Le prime corazzate fecero la loro prova a Kimburg; erano di ferro comune. Solo dopo il 1880 al ferro venne mescolato l'acciaio, perfezionando il sistema di fusione. Si produssero così quelle corazze che per i due metalli di cui erano composte furono chiamate dagli inglesi *compound*. Dal 1885 hanno origine la corazza e il naviglio corazzato.

**Corazza Harvey** tipo di corazza di acciaio trattato al nickel nella proporzione del 2 al 3%. Il processo di cementazione Harvey consiste nell'aumentare la quantità di carbonio sulla superficie esterna della piastra con una cementazione e nel temprare la superficie stessa. L'acciaio, combinato coi carburi, acquista una durezza straordinaria, contro la quale si infrangono le più forti punte dei proiettili.

**Corazza Krupp** risale al 1895. Essa ha una grande efficacia di protezione per l'estrema durezza della sua superficie che rompe la punta e la testa dei proiettili ogivali. È molto compatta e può resistere alla perforazione e alla rottura.

**Corazzare** rivestire il fianco di un bastimento da guerra di piastre di ferro o di acciaio atte a resistere ai colpi di cannone.

**Corazzata** detto di nave da guerra fornita di corazza. Apparvero la prima volta nel 1855 nella guerra di Crimea nella marina francese: poi si estesero anche nelle altre marine. Le più potenti formano le *corazzate di linea*.

**Corazzatura** l'insieme della corazza applicata a difesa di una nave; = l'azione del corazzare.

**Corba** è una coppia o paio di coste, una di dritta e l'altra di sinistra, formanti l'ossatura della nave.

**Corbame** è l'insieme di tutte le coste messe a posto od il legname necessario a confezionare tutte le coste d'una nave.