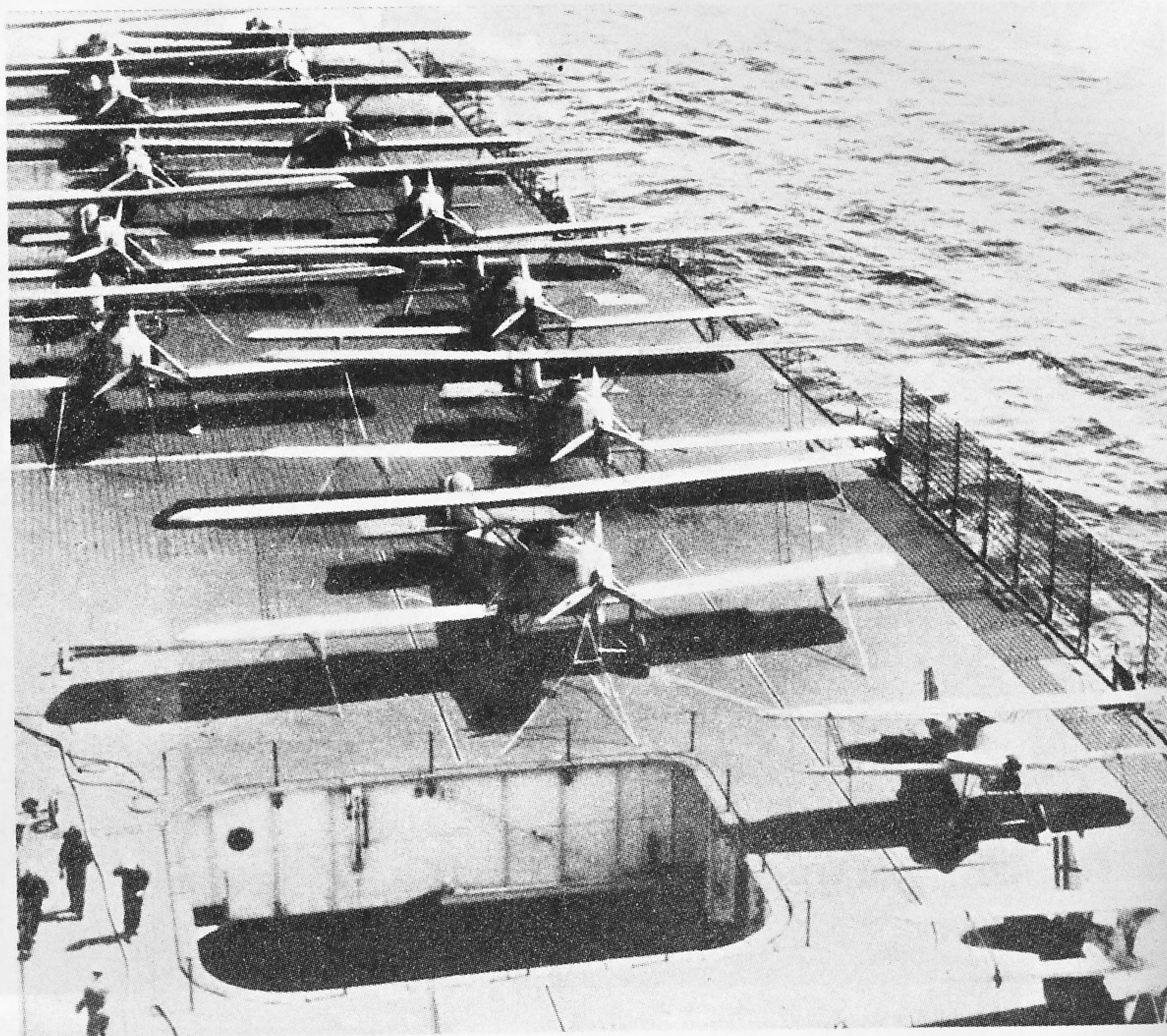


舰载攻击机系由鱼雷机和轰炸机衍化而来，这里收录的，为在美国海军史上占有一席之地的主要机型。上图为道格拉斯 DT 鱼雷/轰炸机，摄于1924年3月，为在“兰利”号航空母舰上进行起飞试验时的情景。DT-2主要性能数据为：翼展15.2米，机长11.5米，最大起飞重量3.6吨，输出功率400马力，时速163公里，可挂1条鱼雷，乘员2名。



T3M-2鱼雷/轰炸机 由马丁公司生产，图为“列克星敦”号上由T3M-2编成的第一鱼雷机中队。其主要性能数据为：翼展17.25米，机长12.96米，最大起飞重量4277公斤，可挂1条鱼雷。

T4M-1 鱼雷/轰炸机 由马丁公司制造，为T3M的后继机，1927年至1931年间生产150余架。图为一架T4M-1在“萨拉托加”号(CV-3)上空准备着舰时的情景。主要性能数据为：翼展16.2米，机长10.9米，最大起飞重量3.6吨，输出功率525马力，时速182公里，装7.6毫米机枪1挺，可挂1条鱼雷，乘员2名。

