b. a. % articles 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 75 100 700 Unidentified, F1 = 0.64 1,089 931 306 74 200 18 Coral reef, F1 = 0.87 -15 28 18 Coastal land, F1 = 0.86 Extreme weather, F1 = 0.68 148 641 269 221 20 ∈cosystem type Seagrass, F1 = 0.89 -Sea level rise, F1 = 0.82 443 1,941 838 2 360 73 50 34 Temperature, F1 = 0.63566 Mangrove, F1 = 0.95698 2 171 Climate impact driver Unidentified, F1 = 0.64 - 21,806 4,027 240 2,786 113 336 276 Coastal ocean, F1 = 0.78 963 84 43 Extreme weather, F1 = 0.68 261 22 43 10 81 Salt marsh, F1 = 0.731,418 3,160 558 82 220 Sea level rise, F1 = 0.82 -168 930 202 79 41 Bull infestivention Temperature, F1 = 0.63 6 261 143 Unidentified, F1 = 0.64 1,237 2,047 1,991 120 53 45 Open-ocean, F1 = 0.52 Extreme weather, F1 = 0.68 Coastal ecosystem Sea level rise, F1 = 0.82 11 Natural adaptation Temperature, F1 = 0.63 2 Mitigation Human Human-assisted evolution Built infrastructure & technology Increase efficiency COS removal or storage adaptation 33 % Coastal ecosystem articles