



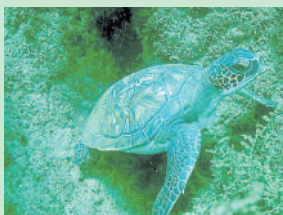
ಹಾಕ್ಸ್‌ಬಿಲ್ ಆಮೆ



ಹಾಕ್ಸ್‌ಬಿಲ್ ಆಮೆಗಳ ಮಾಂಸ ಹಾಗೂ ಚಿಪ್ಪಿಗಾಗಿ ಕೆಳ್ಳಾಗಂಥೆ ಮಾಡುವುದು ಇವುಗಳ ಸಂತತಿ ನಾಶಕ್ಕೆ ಒಬ್ಬಮುಖ್ಯ ಕಾರಣ. ಒಂದು ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಈ ಆಮೆಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಬೇಟೆಯಾಡಿದ ನಂತರ ಅವುಗಳ ಸಂತತಿ ಬೆಳೆಯಲು ಅವಕಾಶವೇ ಸಿಗಲಿಲ್ಲ. ಹೀಗಾಗಿ ತತ್ತವಾನದ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಇವುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಶೇ.80ರಷ್ಟು ಕುಗ್ರಿಹೊಗಿದೆ. ಈ ಆಮೆಗಳ ಆಕಾರ ಮೂಲವಾದ ಹವಳದ ದಂಡಿಗಳು ತಗ್ಗಿರುವುದು ಕೂಡ ಇವುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಕ್ಷೇಣಸಲು ಒಂದು ಕಾರಣವಾಗಿದೆ.

ಗ್ರೀನ್ ಸೀ ಟಟ್‌ಲ್

ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಆಮೆ ಪ್ರಭೇದಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿರುವ ಹಸಿರು ಕಡಲಾಮೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅವಾಯವ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿದೆ. ಇದರ ಚಿಪ್ಪಿನಡಿ ಕೇವಲವಾದ ಬೋಳಿನ ಬಣ್ಣ ಹಸಿರಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಈ ಆಮೆಗೂ ಅದೇ ಹಸರಿಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಆಮೆಯ ಮಾಂಸ ಬಲು ರುಚಿಕರವಾದರಿಂದ ಇವುಗಳ ಬೇಟೆ ಕೂಡ ಎಗ್ಗಲುದೇ ನಡೆಯುತ್ತದೆ. ಜೊಗೆಗೆ ಮರಳ ತೀರಗಳು ಕ್ಷೇಣಸುತ್ತಿರುವುದು, ಇವುಗಳ ಸಂತಾನವ್ಯಾಗ್ರಿಗೆ ಒಬ್ಬಮೊಡ್ಡ ತೊಡಕಾಗಿದೆ.



ಕೆಂಪು ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಕಡಲ ರಣಣಿಗಳು!

ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿನ ಲಕ್ಷಾಂತರ ಜೀವಪ್ರಭೇದಗಳು ನಮ್ಮೆ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಕೊಂಡಿಗಳು. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಕಣ್ಣರೆಯಾದರೂ ಆ ಕೊಂಡಿ ಸಡಿಲಗೊಳ್ಳುವುದು ಖಚಿತ. ನಿತಿಸುತ್ತಿರುವ ಜೀವಿಗಳ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸಾಗರಜೀವಿಗಳ ಪಾಲೂ ಕಡಿಮೆಯೇನಿಲ್ಲ. ಹಲವು ಕಾರಣಗಳಿಂದ ಅಲ್ಲಿವಿನ ಅಂಚಿಗೆ ಸರಿಯುತ್ತಿರುವ ಕಡಲಜೀವಿಗಳ ಕೆಂಪು ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ‘ಷಯಸಿವನ್’ ನೀಡಿದೆ.



ವಾರ್ಡೆಟ್‌

ಜಗತ್ತಿನ ಅತಿ ಸಣ್ಣ ಹಾಗೂ ವಿನಾಕದ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಡಾಲ್ನೊ ವಾಕ್ಕಿಟ್‌. ಪ್ರತ್ಯಯಾದ ಕೆಲವೇ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಅವನತಿ ಹಾದಿ ಹಿಡಿದಿರುವ ಈ ಡಾಲ್ನೊನೆನ್ನ ಕಣ್ಣ ಸುತ್ತಲೆನ ಕವ್ಯ ವ್ಯತ್ಪತ್ತಿ ಆರ್ಕಫೆಕ್. ಬಾಯಿಂದ ಆರಂಭವಾಗಿ ಬೆಸ್ಸಿನ ರೆಕ್ಕೆ ತುದಿವರ್ಗೆಗೂ ತೆಳುವಾದ ಗೆರೆ ಇಡ್ಕಿದೆ. ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯ ಗಿಲ್ ನಟ್ಟಿಂಗ್ ಕಾರಣದಿಂದ ಈ ಜೀವಪ್ರಭೇದ ಕೊನೆಗಾಣತ್ವಿದೆ. 1940ರಿಂದಲೂ ಇವುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಶೇ.15ರಷ್ಟು ಕುಸಿಯುತ್ತದೆ. 2011ರಿಂದ ಇವುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಶೇ.90ರಷ್ಟು ತಗ್ಗಿದೆ. ಪ್ರವಂಚದಾದ್ಯಂತ 10ಕ್ಕಿಂತಲೂ ಕಡಿಮೆ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿವೆ ಈ ಡಾಲ್ನೊಗಳು.

ಕೆಂಪು ರಿಡ್‌ ಸಮುದ್ರ ಆಮೆ

ಅತಿ ಅಪರೂಪದ ಹಾಗೂ ಪ್ರಚ್ಚಾರಣೆ, ಕೆಂಪ್‌ ರಿಡ್ ಸಮುದ್ರದಾಮೆ. ತೈಲ ಸೋರೆಕೆ, ಆಕಾರದ ಅಭಾವ, ಕಡಲ ಮಾಲೆನ್ ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯ ಚಿಟುವಟಿಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಈ ಆಮೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಗಣನೀಯ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಕೆಂಪ್‌ ರಿಡ್ ಆಮೆಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆಂದು ಇವುಗಳ ವೋಟೀಗಳಿಗೆ ಕೃತಕವಾಗಿ ಕಾವು ಕೂಡುವ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪರಿಸರಪ್ರೇಮಿಗಳು ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

