



ಪ್ರಾಣಿ ಪ್ರಪಂಚದ ವಿಚಿತ್ರ ಪ್ರಭೇದಗಳು

ಲೇಖನ 05

ನಮ್ಮ ಕರ್ನಾಟಕದ ರಾಜ್ಯ ಚಿಟ್ಟೆ ಯಾವುದು ನಿಮಗೆ ಗೊತ್ತೆ?

ಸ್ನೇಹಿತರೇ, ನಮ್ಮ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರಾಣಿ, ಪಕ್ಷಿ ಯಾವುದು ಎಂಬುದು ನಿಮಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿಳಿದಿರುವ ವಿಷಯ. ಆದರೆ ನಮ್ಮ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಚಿಟ್ಟೆ ಯಾವುದು? ಅದರ ಹೆಸರೇನು? ನಿಮಗೆ ಗೊತ್ತೆ..? ಬನ್ನಿ ಈ ದಿನ ನಮ್ಮ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಚಿಟ್ಟೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ತಿಳಿಸುತ್ತೇನೆ.

ಸ್ನೇಹಿತರೇ ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯ ಕರ್ನಾಟಕದ ಚಿಟ್ಟೆಯ ಹೆಸರು Southern Birdwing (ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಬರ್ಡ್‌ವಿಂಗ್). ಇದನ್ನು Troides minos ಎಂದು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಬರ್ಡ್‌ವಿಂಗ್ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಅತ್ಯಂತ ಅದ್ಭುತ ಚಿಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲೊಂದು. ಇದು ತನ್ನ ಭಾರೀ ಗಾತ್ರ, ಹೊಳೆಯುವ ಹಳದಿ-ಕಪ್ಪು ಬಣ್ಣಗಳ ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಮನೋಹರವಾದ ಹಾರಾಟಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ.

ಇದು ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಚಿಟ್ಟೆಯಾಗಿದ್ದು, ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಎರಡನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಚಿಟ್ಟೆಯಾಗಿದೆ. ಇದರ ರೆಕ್ಕೆಗಳ ಅಗಲವು ಅನೇಕ ಸಣ್ಣ ಹಕ್ಕಿಗಳಿಗಿಂತಲೂ ದೊಡ್ಡದಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಇದಕ್ಕೆ “ಬರ್ಡ್‌ವಿಂಗ್” ಎಂಬ ಹೆಸರು ಬಂದಿದೆ.



ಚಿತ್ರ ಕೃಪೆ: ಗುರು ಪ್ರಸಾದ್ ಕೆ. ಆರ್.

ಈ ಚಿಟ್ಟೆ ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಸೀಮಿತವಾಗಿದ್ದು, ಜೈವ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಕೇಂದ್ರವಾದ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳ ಅರಣ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಗಾಢವಾಗಿ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿದೆ. ಇದು ಕರ್ನಾಟಕದ ರಾಜ್ಯ ಚಿಟ್ಟೆಯೂ ಆಗಿದೆ.

ಸೌದರ್ನ್ ಬರ್ಡ್‌ವಿಂಗ್ ಸ್ವಾಝೀಲೆಲ್ ಚಿಟ್ಟೆಗಳ ಪಪಿಲಿಯೊನಿಡೀ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿದೆ. ಮೊದಲು ಇದನ್ನು ಕಾಮನ್ ಬರ್ಡ್‌ವಿಂಗ್‌ನ ಉಪಪ್ರಭೇದವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು, ನಂತರ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಪ್ರಭೇದವೆಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಯಿತು.

ಸೌದರ್ನ್ ಬರ್ಡ್‌ವಿಂಗ್ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದಲ್ಲಷ್ಟೇ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ.

ಈ ಚಿಟ್ಟೆಯು ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು ಪೂರ್ವ ಘಟ್ಟಗಳ ಕೆಲವು ಭಾಗಗಳು ಕರ್ನಾಟಕ, ಕೇರಳ, ದಕ್ಷಿಣ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, ಉತ್ತರ ಗೋವಾದಲ್ಲಿ (ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ) ಕಂಡುಬರುವ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳ ತೇವಾಂಶಯುಕ್ತ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ, ಸೂಕ್ತ ಆತಿಥೇಯ ಸಸ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಹೂವಿನ ಸಸ್ಯಗಳು ಇರುವುದರಿಂದ ಈ ಚಿಟ್ಟೆ ಹೆಚ್ಚು ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ.

ವಾಸಸ್ಥಳ:-

ಸೌದರ್ನ್ ಬರ್ಡ್‌ವಿಂಗ್ ವಿವಿಧ ವಾಸಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಬದುಕಬಲ್ಲದು ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿದೆ. ತಗ್ಗು ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಒಣ ಪೊದೆ ಪ್ರದೇಶಗಳು, ಅರಣ್ಯದ ಅಂಚುಗಳು, ಕೃಷಿಭೂಮಿಗಳು ತೋಟಗಳು ಮತ್ತು ಹಣ್ಣಿನ ತೋಟಗಳು ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಸಮುದ್ರಮಟ್ಟದಿಂದ ಸುಮಾರು 910 ಮೀಟರ್ ಎತ್ತರದವರೆಗೂ ಇದು ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ.

ಮಳೆಗಾಲ ಮತ್ತು ಮಳೆಗಾಲದ ನಂತರ ಇದರ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಇದರ ಸಂಖ್ಯೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

ಗಾತ್ರ ಮತ್ತು ರೂಪ

ಸೌದರ್ನ್ ಬರ್ಡ್‌ವಿಂಗ್ ತನ್ನ ಭಾರೀ ರೆಕ್ಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಆಕರ್ಷಕ ಬಣ್ಣಗಳಿಂದ ಸುಲಭವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಬಹುದು. ರೆಕ್ಕೆಗಳ ಅಗಲ 140 ರಿಂದ 190 ಮಿಮೀ ಅನೇಕ ಸಣ್ಣ ಹಕ್ಕಿಗಳಿಗಿಂತಲೂ ದೊಡ್ಡದು ಮರಗಳ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹಾರುತ್ತಿದ್ದರೂ ಇದರ ದೊಡ್ಡ ಗಾತ್ರದಿಂದ ಇದು ಸುಲಭವಾಗಿ ಗಮನ ಸೆಳೆಯುತ್ತದೆ.

ಲಿಂಗ ಭೇದ (ಗಂಡು ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣು) ಗಂಡು ಚಿಟ್ಟೆ ಗಾಢ ಕಪ್ಪು ಮುಂಭಾಗದ ರೆಕ್ಕೆಗಳು ಹೊಳೆಯುವ ಬಂಗಾರದ ಹಳದಿ ಹಿಂಭಾಗದ ರೆಕ್ಕೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಹೆಚ್ಚು ಆಕರ್ಷಕವಾಗಿ ಕಾಣುತ್ತದೆ. ಹೆಣ್ಣು ಚಿಟ್ಟೆಯು ಗಂಡಿಗಿಂತಲೂ ದೊಡ್ಡದು ಕಡಿಮೆ ಹೊಳಪು ಹಿಂಭಾಗದ ರೆಕ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ತ್ರಿಕೋನಾಕಾರದ ಹಳದಿ ಅಥವಾ ಕ್ರೀಮ್ ಕಲೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಎರಡೂ ಚಿಟ್ಟೆಗಳ ಮೇಲ್ಭಾಗ ಮತ್ತು ಕೆಳಭಾಗದ ರೆಕ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಹುತೇಕ ಒಂದೇ ಬಣ್ಣದ ವಿನ್ಯಾಸ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ.

ಹಾರಾಟ ಮತ್ತು ವರ್ತನೆ ಸೌದರ್ನ್ ಬರ್ಡ್‌ವಿಂಗ್ ತನ್ನ ಶಕ್ತಿಯುತ ಮತ್ತು ಸೊಗಸಾದ ಹಾರಾಟಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ. ಇದು ಮರಗಳ ಮೇಲ್ಭಾಗ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯದ ಮೇಲ್ಭಾಗವನಿಯ ಬಳಿ ಹಾರುತ್ತದೆ ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ನೆಲದ ಹತ್ತಿರ ಇಳಿಯುತ್ತದೆ. ಧಾನವಾಗಿ ತೇಲುವಂತೆ ಕಾಣುವ ಹಾರಾಟ, ಸಸ್ಯಗಳ ಮೇಲೆ ಸುತ್ತುತ್ತಾ ಸುಂದರವಾಗಿ ಹಾರುತ್ತದೆ. ಇದು ನಾಜೂಕಾಗಿ ಕಂಡರೂ ಬಹಳ ಶಕ್ತಿಯುತ ದೂರ ಹಾರುವ ಚಿಟ್ಟೆ ಇದಾಗಿದೆ.



ಚಿತ್ರ ಕೃಪೆ: ಗುರು ಪ್ರಸಾದ್ ಕೆ. ಆರ್.

ಇದರ ಭಾರೀ ರೆಕ್ಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಹೊಳೆಯುವ ಬಣ್ಣಗಳು ಇದನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಗಮನ ಸೆಳೆಯುವಂತೆ ಮಾಡುತ್ತವೆ.

ದೈನಂದಿನ ಚಟುವಟಿಕೆ:-

ಬೆಳಿಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಸಂಜೆ ಹೆಚ್ಚು ಚುರುಕಾಗಿರುತ್ತದೆ ಇತರ ಚಿಟ್ಟೆಗಳಿಗಿಂತ ಬೇಗ ಹಾರಾಟ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತದೆ. ವಾತಾವರಣ ಸೂರ್ಯನಿಂದ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಬಿಸಿಯಾಗುವ ಮೊದಲೇ ಇದು ಆಹಾರ ಸೇವಿಸುತ್ತದೆ. ಇದರ ಕಪ್ಪು ರೆಕ್ಕೆಗಳು ಶಾಖವನ್ನು ಬೇಗ ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ ಇದು ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ ಬಿಸಿಯಾಗಬೇಕಾದ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ.

ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿ

ಸೌದರ್ನ್ ಬರ್ಡ್‌ವಿಂಗ್ ಹೂವಿನ ಮಧುವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಸೇವಿಸುತ್ತದೆ. ಇಷ್ಟಪಡುವ ಹೂವಿನ ಸಸ್ಯಗಳು ಲಾಂಟಾನಾ, ಮುಸ್ಸಾಂಡಾ, ಇಕ್ನೋರಾ, ಇತರೆ ತೋಟದ ಹೂವಿನ ಸಸ್ಯಗಳು ಇದು ತೋಟಗಳು ಮತ್ತು ಹಣ್ಣಿನ ತೋಟಗಳಿಗೆ ಆಗಾಗ್ಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡುವುದರಿಂದ ಮಾನವ ವಸತಿಗಳ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿಯೂ ಕಾಣಿಸುತ್ತದೆ.

ಆಹಾರ ಸೇವಿಸುವಾಗ ರೆಕ್ಕೆಗಳನ್ನು ನಿರಂತರವಾಗಿ ಅಲುಗಾಡಿಸುತ್ತಿರುತ್ತದೆ; ವಿಶ್ರಾಂತಿ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ರೆಕ್ಕೆಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

ರಕ್ಷಣಾ ವಿಧಾನ ಮತ್ತು ವಿಷಕಾರಿತನ

ಈ ಚಿಟ್ಟೆಯನ್ನು ಬೇಟೆಗಾರರು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಿನ್ನುವುದಿಲ್ಲ. ಕಾರಣ ಇದು ಮರಿಹುಳುವಿದ್ದಾಗ Aristolochia ಅರಿಸ್ಟೊಲೊಚಿಯಾ ಎಂಬ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ತಿನ್ನುವುದರಿಂದ “ಅರಿಸ್ಟೊಲೊಚಿಕ್ ಆಮ್ಲ” ಎಂಬ ವಿಷಕಾರಿ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು ಈ ಚಿಟ್ಟೆಯ ದೇಹದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಾಗುತ್ತವೆ.



ಚಿತ್ರ ಕೃಪೆ: ಗುರು ಪ್ರಸಾದ್ ಕೆ. ಆರ್.

ಇದರಿಂದ ಮರಿಹುಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಪ್ತವಯಸ್ಸು ಚಿಟ್ಟೆಯನ್ನು ಪಕ್ಷಿಗಳು ಮತ್ತು ಇತರೆ ಕೀಟಭಕ್ಷಕ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ತಿನ್ನಲು ಅಸ್ವಾದ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.

ಇದರ ಹೊಳೆಯುವ ಗಾಡವಾದ ಕಪ್ಪು-ಹಳದಿ ಬಣ್ಣಗಳು “ನನ್ನನ್ನು ತಿನ್ನಬೇಡಿ” ಎಂಬ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಸೂಚನೆಯಂತೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತವೆ.

ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಮತ್ತು ಜೀವನಚಕ್ರ

ಮೊಟ್ಟೆ ಹಂತ ಗಾಢ ಕಿತ್ತಳೆ ಬಣ್ಣದ ಗೋಳಾಕಾರದ ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಎಲೆಗಳ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಒಂದೊಂದಾಗಿ ಈ ಚಿಟ್ಟೆಯು ಇಡುತ್ತದೆ.

ಹುಳು ಹಂತ

ಈ ಹುಳು ಬಹಳ ವಿಶಿಷ್ಟವಾಗಿದ್ದು, ಮೃದುವಾದ ಮರೂನ್-ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ದೇಹ

ಹೊಳೆಯುವ ಕಪ್ಪು ತಲೆ ಕೆಂಪು ಮಾಂಸಲ ಉಬ್ಬುಗಳು ಬೆನ್ನಿನ ಮೇಲೆ ಬೂದು ಗುರುತುಗಳು ಹೊಟ್ಟೆಯ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಗುಲಾಬಿ-ಬಿಳಿ ಪಟ್ಟಿ.

ವರ್ತನೆ

ತುಂಬಾ ನಿಧಾನವಾಗಿ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಎಲೆಗಳ ಕೆಳಗೆ ವಿಶ್ರಾಂತಿ ಪಡೆಯುತ್ತದೆ ಆತಿಥೇಯ ಸಸ್ಯಗಳ ಎಲೆಗಳನ್ನು ತಿನ್ನುತ್ತದೆ. ಈ ಹುಳು ಕಾಮನ್ ರೋಸ್ ಚಿಟ್ಟೆಯ ಹುಳವನ್ನು ಹೋಲುತ್ತದೆ.

ಪ್ಯೂಪಾ ಹಂತ

ಪ್ಯೂಪಾ ಎಲೆಗಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಕೊಂಬೆಗಳಿಗೆ ಅಂಟಿಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ಮರೆಯಾಗುವ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.

ವಿಶೇಷ ಸಂಗತಿ

ತೊಂದರೆ ಮಾಡಿದಾಗ, ಪ್ಯೂಪಾ ಹೊಟ್ಟೆಯ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಒರೆಸಿ “ಹಿಸ್” ಎಂಬ ಶಬ್ದ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಅಲುಗಾಡುತ್ತದೆ.

ಆತಿಥೇಯ ಸಸ್ಯಗಳು

ಹುಳುಗಳು Aristolochiaceae ಕುಟುಂಬದ ಕೆಲವು ಸಸ್ಯಗಳನ್ನಷ್ಟೇ ತಿನ್ನುತ್ತವೆ. ಪ್ರಮುಖ ಸಸ್ಯಗಳು
Aristolochia indica
Aristolochia tagala
Thottea siliquosa
ಇವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಅರಣ್ಯದ ತೆರವಾದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಸಸ್ಯಗಳಾಗಿವೆ.

ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಶತ್ರುಗಳು

ಈ ಚಿಟ್ಟೆಯ ಹುಳುಗಳ ಮೇಲೆ ಬ್ರಾಕೊನಿಡ್ ಕಣಜ ಹುಳುಗಳು (Braconid wasps) ದಾಳಿ ಮಾಡುತ್ತವೆ.



ಚಿತ್ರ ಕೃಪೆ: ಗುರು ಪ್ರಸಾದ್ ಕೆ. ಆರ್.

ಪರೋಪಜೀವಿತ್ವ

ಸಣ್ಣ ಕಣಜದ ಲಾರ್ವಾಗಳು ಮರಿಹುಳುವಿನ ದೇಹದೊಳಗೆ ಬೆಳೆಯುತ್ತವೆ ನಂತರ ಹೊರಬಂದು ಬಿಳಿ ಕೋಶಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುತ್ತವೆ ಸೋಂಕಿತ ಮರಿಹುಳು ಕೊನೆಗೆ ಸಾಯುತ್ತದೆ ಇದು ಪ್ರಕೃತಿಯಲ್ಲಿನ ಕೀಟ ಪರೋಪಜೀವಿತ್ವದ ಉದಾಹರಣೆ ಆಗಿದೆ.

ಪರಿಸರ ಮಹತ್ವ

ಈ ಚಿಟ್ಟೆಗಳು ಹೂವಿನ ಪರಾಗಸ್ಪರ್ಶಕ್ಕೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಆರೋಗ್ಯಕರ ಅರಣ್ಯ ಪರಿಸರದ ಸೂಚಕಗಳಾಗಿವೆ. ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳ ಜೈವ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಚಿಟ್ಟೆಯ ಉಪಸ್ಥಿತಿ ಇರುವುದರಿಂದ ಉತ್ತಮ ಪರಿಸರ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.

ಮಾನವರಿಗೆ ಮಹತ್ವ:-

ಚಿಟ್ಟೆ ವೀಕ್ಷಕರು ಮತ್ತು ಛಾಯಾಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಬಹಳ ಆಕರ್ಷಕ, ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳ ಚಿಟ್ಟೆ ಪ್ರವಾಸಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಆಕರ್ಷಣೆ ಆಗಿದೆ.

ಅದರ ಗಾತ್ರ ಮತ್ತು ಸೌಂದರ್ಯದಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಕಾರರಿಗೆ ಅಮೂಲ್ಯ ಪ್ರಭೇದ.

ವಿಶೇಷ ಸಂಗತಿಗಳು

ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಚಿಟ್ಟೆ

ಭಾರತದ ಎರಡನೇ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಚಿಟ್ಟೆ

ಕರ್ನಾಟಕದ ರಾಜ್ಯ ಚಿಟ್ಟೆ

ಅನೇಕ ಸಣ್ಣ ಹಕ್ಕಿಗಳಿಗಿಂತಲೂ ದೊಡ್ಡ ರೆಕ್ಕೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ನಿಧಾನವಾಗಿ ಶಕ್ತಿಯುತವಾಗಿ ಹಾರಾಡುತ್ತದೆ.

ಇತರ ಚಿಟ್ಟೆಗಳಿಗಿಂತ ಬೇಗ ಚಟುವಟಿಕೆ ಆರಂಭಿಸುತ್ತದೆ ಹೊಳೆಯುವ ಬಣ್ಣಗಳು ವಿಷಕಾರಿತನದ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ನೀಡುತ್ತವೆ

ಪ್ರೌಢಾ ಹಂತದಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ಅದಕ್ಕೆ ತೊಂದರೆ ಮಾಡಿದಾಗ ಹಿಸ್ ಶಬ್ದ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಾಣಿಸುತ್ತದೆ ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಸೀಮಿತವಾಗಿದೆ. ಇವುಗಳ ಜೀವಿತಾವಧಿ 2 ರಿಂದ 3 ವಾರಗಳು.

ಸೂಚನೆ:- “ಈ ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನವು ಲೇಖಕರ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿರುವ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳು ಲೇಖಕರ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳಾಗಿವೆ. ಇವು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಚಿವಾಲಯ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ಇತಿಹಾಸ ವಸ್ತುಸಂಗ್ರಹಾಲಯ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ಇತಿಹಾಸ ವಸ್ತುಸಂಗ್ರಹಾಲಯದ ಅಧಿಕೃತ ನಿಲುವು ಅಥವಾ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಲ್ಲ.”



ಶ್ರೀ ನವೀನ ಪ್ಯಾಟಿಮನಿ

ಟ್ಯಾಕ್ಸಿಡರ್ಮಿಸ್ಟ್

ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಇತಿಹಾಸ ವಸ್ತುಸಂಗ್ರಹಾಲಯ, ಮೈಸೂರು.

ಇಮೇಲ್:-naveenpyatimani9901@gmail.com