



ವರ್ಷ ಋತುವಿನ ಆಗಮನಕ್ಕೆ ಅರಳುವ ಆರ್ಕಿಡ್



ಅಪರೂಪದ ಆರ್ಕಿಡ್
ಹೂಗಳನ್ನು ನೋಡಲು
ಪಶ್ಚಿಮ ಹಿಮಾಲಯಕ್ಕೆ
ಹೋಗಬೇಕು. ಅದಕ್ಕಿಂತ
ಸುಲಭವಾಗಿ ನಮ್ಮಲ್ಲೇ
ಬೆಳೆಯುವ ಹೂಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಆಸಕ್ತಿ
ಬೆಳೆಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಒಳ್ಳೆಯದು.

★ ಚಿತ್ರ-ಲೇಖನ: ಪುಟ್ಟರಾಜು, ಕೈಗಾ



ಜೂನ್, ಜುಲೈ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟದ
ಕಾಡು ಮರಗಳಿಗೆ ಅವುಗಳದ್ದೇ ಆದ
ಸೊಬಗು. ವಿಶಿಷ್ಟ ಆರ್ಕಿಡ್‌ನಿಂದ ಅಲಂಕೃತವಾದ ನವ
ವಧುವಿನಂತೆ ಈ ಕಾಡುಗಳು ಕಂಗೊಳಿಸುತ್ತವೆ.

ಆರ್ಕಿಡ್‌ಗಳು ಬೆಟ್ಟಗುಡ್ಡಗಳ ಕಾಡಿನ ತಂಪಿನಲ್ಲಿ ರೆಂಬೆ ಕೊಂಬೆಗಳ ಮೇಲೆ
ಅರಳುವ ಬೆಟ್ಟದ ಹೂ. ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟದ, ಮಲೆನಾಡಿನ ಕಾಡಲ್ಲಿ
ಓಡಾಡುವಾಗ, ಮರದ ತೊಗಟೆಗೆ ಅಂಟಿಕೊಂಡು ನೇತುಬಿದ್ದಿರುವ
ಹೂಗೊಂಚಲುಗಳೇ ಆರ್ಕಿಡ್.

ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟದ ಒಟ್ಟು 275 ಜಾತಿ ಆರ್ಕಿಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ, ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ
ಸಾಧಾರಣ 170 ಆರ್ಕಿಡ್‌ಗಳು ದಾಖಲಾಗಿವೆ. ಇಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು ಎರಡು
ಸಾವಿರಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸಸ್ಯ ಪ್ರಭೇದಗಳಿವೆ. ಅದರಲ್ಲೂ ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ
ಅತ್ಯಂತ ಮಹತ್ವದ ಮಳೆ ಕಾಡಿನ ಪ್ರದೇಶ. ತುಂಬ ಬೆಲೆ ಬಾಳುವ 'ಆರ್ಕಿಡ್'
ಅರ್ಥಾತ್ 'ಬೆಟ್ಟದ ಹೂ' ಗೊಂಚಲು ವಾರದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳವರೆಗೆ ಬಾಡದೆ
ಉಳಿಯುವುದು ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯ. ಹೆಚ್ಚಿನವು ಮರವಾಸಿಗಳು, ಕೆಲವು ನೆಲವಾಸಿ,

ಇನ್ನು ಕೆಲವು ಪೂತಿನಿಗಳು.

ದ್ರೌಪದಿ ದಂಡೆ (*Rynchostylis retusa*),

ಸೀತೆದಂಡೆ (*Aerides Moculosum*), ಮರಬಾಳೆ (*Vanda testiccia*),

Bulbophyllum Sterile- ಈ ಎಲ್ಲವೂ ಆರ್ಕಿಡ್ ಸಸ್ಯಗಳು. ಇದು ಆಶ್ರಯ
ಪಡೆದ ಮರದಿಂದ ರಸವನ್ನು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲ. ಹಾಗಾದರೆ ಇದಕ್ಕೆ ನೀರು,
ಲವಣ, ಖನಿಜಗಳನ್ನು ಯಾರು ಕೊಡುತ್ತಾರೆ? ಈ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ
ಆರ್ಕಿಡ್‌ಗಳಿಗೆ ಎರಡು ಬಗೆಯ ಅಗಂತುಕ ಬೇರುಗಳಿವೆ. ಒಂದೊಂದಕ್ಕೂ
ಒಂದೊಂದು ಕೆಲಸ. ತಂತಿಯಾಕಾರದ ಹಾಗೂ ತಂತಿಯಷ್ಟು ಗಟ್ಟಿಯಾದ
ಬೇರುಗಳು ಆರ್ಕಿಡ್ ಸಸ್ಯವನ್ನು ಆಶ್ರಯ ಸಸ್ಯಕ್ಕೆ ಕಟ್ಟಿಹಾಕುತ್ತದೆ. ಇವು ತಬ್ಬು
ಬೇರುಗಳು. ಹೀಗಾಗಿ 'ಆರ್ಕಿಡ್' ಮಳೆ-ಗಾಳಿಗೆ ಬೆದರದೆ ಬೆಚ್ಚದೆ, ರೆಂಬೆ-
ಕೊಂಬೆಯ ಮೇಲೆ ಹಾಯಾಗಿ ಅಪ್ಪಿ ಕುಳಿತಿರುತ್ತದೆ.

ಇದರ ತಬ್ಬು ಬೇರುಗಳು ಮರದ ರೆಂಬೆಯ ಸಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಇಣುಕು ಹಾಕಿ,
ಸಂದುಗಳ ಹೊಳಹೊಕ್ಕು ಅಲ್ಲಿರುವ ಲವಣಗಳನ್ನು ಹೀರಿಕೊಂಡು ಎಲೆಗಳಿಗೆ
ಕಳುಹಿಸುತ್ತದೆ. ನೀರಿಲ್ಲದೆ ಆಹಾರ ತಯಾರಾಗದು ತಾನೇ? ಆರ್ಕಿಡ್