



ಅಲ್ಪಕೋರ್ (*Thunnus alalunga*)

ಅಲ್ಪಕೋರ್ ಟ್ಯೂನಿಂಗ್ ಉಪವಿಭಾಗದ ವಲಸೆ ಹೋಗುತ್ತದೆ. ಈ ಮೀನು ತನ್ನದೇ ಜಾತಿಯ ಮೀನುಗಳ ಗುಂಪಿನೊಟ್ಟಿಗೆ ಈಜಾಡುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಡಬ್ಬೀಕರಣದಲ್ಲಿ (canning) ಬಳಸುವ ಎರಡು ಕೇದಾರ್ ಮೀನುಗಳ ಪೈಕಿ (ಇನ್ನೊಂದು ಕೇದಾರ್, ಸ್ವಿಪ್ ಜಾಕ್ ಟ್ಯೂನಿಂಗ್). ಪ್ರಮುಖವಾದುದು. ಇದನ್ನು ಸಾಲಿಡ್ ವೈಟ್ ಟ್ಯೂನಿಂಗ್ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಮೀನು 1.4 ಮೀ ಉದ್ದ ಹಾಗೂ 60 ಕೆ. ಗ್ರಾಂ. ವರೆಗೆ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ.



ಅಲ್ಪಕೋರ್

ಬಿಗ್‌ಐ ಟ್ಯೂನಿಂಗ್ (*Thunnus obesus*)

ಬಿಗ್‌ಐ ಟ್ಯೂನಿಂಗ್ ಉಪವಿಭಾಗದ ಮತ್ತು ಸಮಶೀತೋಷ್ಣ ವಲಯದ ಸಾಗರಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಈ ಮೀನು ಯೆಲ್ಲೊಫಿನ್ ಟ್ಯೂನಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಸ್ವಿಪ್ ಜಾಕ್ ಟ್ಯೂನಿಂಗ್ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುವುದಿಲ್ಲ. ಈ ಮೀನು 2.5 ಮೀ ಉದ್ದ ಹಾಗೂ 210 ಕೆ. ಗ್ರಾಂ. ವರೆಗೆ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ. ಸ್ಯಾಶಿಮಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಿಲ್ಲಿಂಗ್ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಮೀನಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.



ಬಿಗ್‌ಐ ಟ್ಯೂನಿಂಗ್

ಸ್ವಿಪ್ ಜಾಕ್ ಟ್ಯೂನಿಂಗ್ (*Katsuwonus pelamis*)

ಈ ಮೀನು ಉಪವಿಭಾಗದ ಮತ್ತು ಬೆಚ್ಚನೆಯ- ಸಮಶೀತೋಷ್ಣ ವಲಯದ ಸಾಗರಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ಇದು 1 ಮೀ ಉದ್ದ ಹಾಗೂ 30 ಕೆ. ಗ್ರಾಂ. ವರೆಗೆ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ. ಭಾರತದ ಭೂಭಾಗ ಹಾಗೂ ಅಂಡಮಾನ್ ಮತ್ತು ನಿಕೋಬಾರ್ ದ್ವೀಪಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಿಪ್ ಜಾಕ್ ಟ್ಯೂನಿಂಗ್ ಗಿಲ್ ನೆಟ್ ಮತ್ತು ಲಾಂಗ್ ಲೈನ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಹಿಡಿಯಲ್ಪಟ್ಟರೆ, ಲಕ್ಷದ್ವೀಪದಲ್ಲಿ ಫೋಲ್ ಮತ್ತು ಲೈನ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಹಿಡಿಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ಸಂಭಾವ್ಯ ಇಳುವರಿಯನ್ನು 99,000 ಟನ್ ಗಳೆಂದು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ.



ಸ್ವಿಪ್ ಜಾಕ್ ಟ್ಯೂನಿಂಗ್

ಯೆಲ್ಲೊಫಿನ್ ಟ್ಯೂನಿಂಗ್ (*Thunnus albacares*)

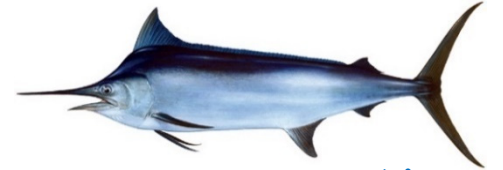
ಈ ಮೀನು ಉಪವಿಭಾಗದ ಮತ್ತು ಉಪ-ಉಷ್ಣವಲಯದ ಸಾಗರಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರದಲ್ಲಿ 30 ರಿಂದ 180 ಸೆಂ. ಮೀ. ಉದ್ದದ ಮೀನುಗಳು ದೊರಕುತ್ತವೆ. ಈ ಮೀನು 2.8 ಮೀ ಉದ್ದ ಹಾಗೂ 200 ಕೆ. ಗ್ರಾಂ. ತೂಕಕ್ಕೆ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ. ಎಳೆಯ ಮೀನುಗಳು ಮೇಲ್ದರದ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೀಮಿತವಾಗಿದ್ದರೆ ದೊಡ್ಡ ಮೀನುಗಳು ಮೇಲ್ದರ ಮತ್ತು ಉಪ-ಮೇಲ್ದರಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುತ್ತವೆ. ಮೀನು ಆರ್ಥಿಕ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಇದರ ಸಂಭಾವ್ಯ ಇಳುವರಿಯನ್ನು 80,000 ಟನ್ ಗಳೆಂದು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಯೆಲ್ಲೊಫಿನ್ ಟ್ಯೂನಿಂಗ್‌ನಿಂದ ಅಧಿಕ ಮೌಲ್ಯವುಳ್ಳ ಸ್ಯಾಶಿಮಿ ಮತ್ತು ಲಾಯಿನ್ಸ್ ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.



ಯೆಲ್ಲೊಫಿನ್ ಟ್ಯೂನಿಂಗ್

ಬ್ಲಾಕ್ ಮರ್ಲಿನ್ (*Istiompax indica*)

ಈ ಮೀನು ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರ ಹಾಗೂ ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಸಾಗರದ ಉಷ್ಣವಲಯ ಮತ್ತು ಉಪ-ಉಷ್ಣವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ಇದು ದೊಡ್ಡ ಎಲುಬಿನ ಮೀನುಗಳಲ್ಲೊಂದಾಗಿದ್ದು, ಇದರ ಪ್ರಕಟವಾದ ಗರಿಷ್ಠ ಉದ್ದ 4.65 ಮೀ ಮತ್ತು ತೂಕ 750 ಕೆ. ಗ್ರಾಂ. ಈ ಮರ್ಲಿನ್ ಅತೀ ವೇಗವಾಗಿ ಈಜುವ ಮೀನುಗಳಲ್ಲೊಂದಾಗಿದ್ದು, ಗಂಟೆಗೆ 129 ಕೆ. ಮೀ. ವೇಗದಲ್ಲಿ ಈಜಬಲ್ಲದು.



ಬ್ಲಾಕ್ ಮರ್ಲಿನ್

ಬ್ಲೂ ಮರ್ಲಿನ್ (*Makaira nigricans*)

ಬ್ಲೂ ಮರ್ಲಿನ್ 5 ಮೀ ಉದ್ದ ಮತ್ತು 636 ಕೆ. ಗ್ರಾಂ. ತೂಕಕ್ಕೆ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ. ಈ ಮೀನು ಒಂಟಿಯಾಗಿ ವಲಸೆ ಹೋಗುವ ಮೀನಾಗಿದ್ದು ಬೆಚ್ಚನೆಯ ನೀರಿನಲ್ಲಿರಲು ಬಯಸುತ್ತದೆ. ಈ ಮೀನು ನೀರಿನ ಮೇಲ್ದರದಲ್ಲಿ ಈಜಲಿದ್ದು ಅತ್ಯಂತ ಆಳಕ್ಕೆ ಧುಮುಕಬಲ್ಲದು.



ಬ್ಲೂ ಮರ್ಲಿನ್

ಸ್ಟ್ರೈಪ್ಡ್ ಮರ್ಲಿನ್ (*Kajikia audax*)

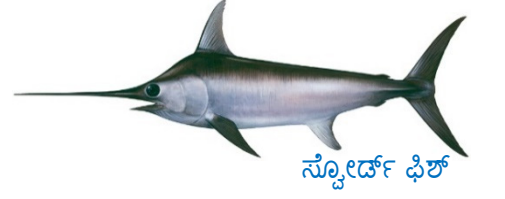
ಮರ್ಲಿನ್ ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಸಣ್ಣದಾದ ಮೀನು ಸ್ಟ್ರೈಪ್ಡ್ ಮರ್ಲಿನ್, ಇದು ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರ ಹಾಗೂ ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಸಾಗರಗಳ ಉಷ್ಣವಲಯ ಮತ್ತು ಸಮಶೀತೋಷ್ಣವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಮೀನು 4.2 ಮೀ ಉದ್ದ ಮತ್ತು 440 ಕೆ. ಗ್ರಾಂ. ತೂಕಕ್ಕೆ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮರ್ಲಿನ್ ಗಳನ್ನು ಲಾಂಗ್‌ಲೈನ್ ಬಳಸಿ ಹಿಡಿಯಲಾಗುತ್ತದೆ.



ಸ್ಟ್ರೈಪ್ಡ್ ಮರ್ಲಿನ್

ಸ್ಪೋರ್ಟ್ ಫಿಶ್ (*Xiphias gladius*)

ಸ್ಪೋರ್ಟ್ ಫಿಶ್ ಗಳು ಉಷ್ಣವಲಯ ಮತ್ತು ಸಮಶೀತೋಷ್ಣ ವಲಯದ ಸಾಗರಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ಈ ಮೀನುಗಳು ನೀರಿನ ಮೇಲ್ಭಾಗದ ಸಮೀಪದಿಂದ ಸುಮಾರು 550 ಮೀ. ಆಳದ ವರೆಗೆ ಕಾಣಿಸುತ್ತವೆ. ಈ ಮೀನು 4.5 ಮೀ. ಉದ್ದ ಮತ್ತು 650 ಕಿ. ಗ್ರಾಂ. ತೂಕಕ್ಕೆ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ. ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಈ ಮೀನುಗಳನ್ನು ಲಾಂಗ್‌ಸ್ಟ್ರೆನ್ ಬಳಸಿ ಹಿಡಿಯಲಾಗುತ್ತದೆ.



ಸ್ಪೋರ್ಟ್ ಫಿಶ್

ಇಂಡೋ-ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಸೈಲ್ ಫಿಶ್ (*Istiophorus platypterus*)

ಸೈಲ್ ಫಿಶ್ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬೆಚ್ಚಗಿನ ಸಾಗರಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಮೀನು ನಿಮಿರಾದ ಮೇಲ್ಭಾಗದ ರೆಕ್ಕೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದರಿಂದ ನೌಕಾಯಾನದ ಪಟ (ಸೈಲ್) ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ಹಾಗೂ ಇದರ ಉದ್ದನೆಯ ಕೊಕ್ಕು ಸ್ಪೋರ್ಟ್ ಫಿಶ್ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಮರ್ಲಿನ್ ಗಳನ್ನು ಹೋಲುತ್ತದೆ. ಈ ಮೀನು 3.5 ಮೀ. ಉದ್ದ ಮತ್ತು 100 ಕಿ. ಗ್ರಾಂ. ತೂಕಕ್ಕೆ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ. ಈ ಮೀನುಗಳನ್ನು ಲಾಂಗ್‌ಸ್ಟ್ರೆನ್ ಬಳಸಿ ಹಿಡಿಯಲಾಗುತ್ತದೆ.



ಇಂಡೋ-ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಸೈಲ್ ಫಿಶ್

ಬುಲ್ಲೆಟ್ ಟ್ಯೂನ (*Auxis rochei*)

ಬುಲ್ಲೆಟ್ ಟ್ಯೂನವು ಕರಾವಳಿ ತೀರದಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುವ ಮೀನಾಗಿದ್ದು ಉಷ್ಣವಲಯದ ಸಾಗರಗಳಲ್ಲಿ 50 ಮೀ. ಆಳದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸುತ್ತದೆ. ಇದರ ಗರಿಷ್ಠ ಉದ್ದ 50 ಸೆಂ. ಮೀ. ಈ ಮೀನು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವಹಿಸಿದ್ದು, ಅದರಲ್ಲೂ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಭಾರತದ ಕರಾವಳಿಯುದ್ದಕ್ಕೂ ಡ್ರಿಫ್ಟ್ ನೆಟ್ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಸಿಗುತ್ತದೆ. ಈ ಮೀನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಆಕ್ಸಿಸ್ ತಜಾರ್ಡ್ ಜೊತೆ ಬೆರೆತಿರುತ್ತದೆ.



ಬುಲ್ಲೆಟ್ ಟ್ಯೂನ

ಫ್ರಿಗೇಟ್ ಟ್ಯೂನ (*Auxis thazard*)

ಫ್ರಿಗೇಟ್ ಟ್ಯೂನ ಕರಾವಳಿ ತೀರದಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುವ ಮೀನು. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಹಿಡಿಯಲ್ಪಡುವ ಮೀನುಗಳು 25 ಮತ್ತು 40 ಸೆಂ. ಮೀ. ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಿದ್ದಾಗಿದ್ದು ಮೀನುಗಾರಿಕೆಗೆ ಬಳಸುವ ಬಲೆಯ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಹಿಡಿಯುವ ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗೂ ಋತುವಿನ ಮೇಲೆ ಕೂಡ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಭಾರತದಲ್ಲಿ, ಈ ಮೀನು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಡ್ರಿಫ್ಟ್ ನೆಟ್ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ದೊರಕುತ್ತದೆ.



ಫ್ರಿಗೇಟ್ ಟ್ಯೂನ

ಕವಕವ (*Euthynnus affinis*)

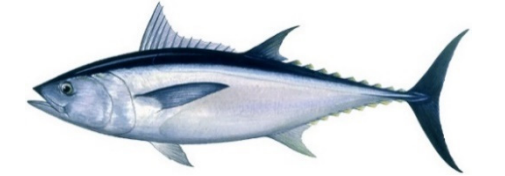
ಈ ಮೀನು ಕರಾವಳಿ ತೀರದಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಮೇಲ್ಭಾಗದ 18 ರಿಂದ 29° ಸೆಂ. ಉಷ್ಣಾಂಶದಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುತ್ತದೆ. ಭಾರತದ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಇದು ಸರ್ವೇ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುವ ಟ್ಯೂನ ಮೀನಾಗಿದ್ದು, ಹಿಡಿಯುವ ಒಟ್ಟು ಟ್ಯೂನಗಳಲ್ಲಿ ಇದರ ಪಾಲು 42%. ಈ ಮೀನನ್ನು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಡ್ರಿಫ್ಟ್ ಗಿಲ್ಲೆಟ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಹಿಡಿಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ಸಂಭವನೀಯ ಇಳುವರಿಯನ್ನು 38,646 ಟನ್ ಗಳೆಂದು ಅಂದಾಜು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.



ಕವಕವ

ಲಾಂಗ್‌ಸ್ಟ್ರೆಲ್ ಟ್ಯೂನ (*Thunnus tonggol*)

ಭಾರತದ ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮ ಕರಾವಳಿಯುದ್ದಕ್ಕೂ ಕಾಣಿಸಿರುವ ಈ ಮೀನು ಕರಾವಳಿ ತೀರದ ನೀರಿನ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಾಸವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದು ಸಣ್ಣ ಮೀನಾಗಿದ್ದು 145 ಸೆಂ. ಮೀ. ಉದ್ದದ ವರೆಗೆ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ, ಆದರೆ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ 40 ರಿಂದ 70 ಸೆಂ.ಮೀ. ವರೆಗಿನ ಮೀನುಗಳು ಕಾಣಿಸುತ್ತವೆ. ಈ ಮೀನುಗಳನ್ನು ಡ್ರಿಫ್ಟ್ ಗಿಲ್ಲೆಟ್ ಗಳು ಹಾಗೂ ಗಾಳಿಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಹಿಡಿಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ಸಂಭವನೀಯ ಇಳುವರಿಯನ್ನು 8,128 ಟನ್ ಗಳೆಂದು ಅಂದಾಜು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.



ಲಾಂಗ್‌ಸ್ಟ್ರೆಲ್ ಟ್ಯೂನ

ಒರಿಯಂಟಲ್ ಬೊನಿಟೊ (*Sarda orientalis*)

ಬೊನಿಟೊ ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ನೀಳ ದೇಹವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಕಡಲತೀರದ ಮೀನಾಗಿದ್ದು, ಇಂಡೋ-ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಸಾಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ಇದು 100 ಸೆಂ. ಮೀ. ಉದ್ದದ ವರೆಗೆ ಹಾಗೂ 10 ಕಿ. ಗ್ರಾಂ. ವರೆಗೆ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ, ಆದರೆ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ 30 ರಿಂದ 50 ಸೆಂ.ಮೀ. ವರೆಗಿನ ಮೀನುಗಳು ಕಾಣಿಸುತ್ತವೆ. ಬೊನಿಟೊವನ್ನು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಡ್ರಿಫ್ಟ್ ಗಿಲ್ಲೆಟ್ ಗಳ ಉಪಯೋಗದಿಂದ ಹಿಡಿಯಲಾಗುತ್ತದೆ.



ಒರಿಯಂಟಲ್ ಬೊನಿಟೊ

ಡಾಗ್ನೊತ್ ಟ್ಯೂನ (*Gymnosarda unicolor*)

ಇದು ಇಂಡೋ-ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಸಾಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಸಪೂರ ಮತ್ತು ಉದ್ದನೆಯ ದೇಹವುಳ್ಳ ಟ್ಯೂನ. ಇದು 250 ಸೆಂ. ಮೀ. ಉದ್ದದ ವರೆಗೆ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ, ಆದರೆ ಭಾರತದ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ 40 ರಿಂದ 60 ಸೆಂ. ಮೀ. ವರೆಗಿನ ಮೀನುಗಳು ಕಾಣಿಸುತ್ತವೆ. ಆದರೆ ಗಿಲ್ಲೆಟ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಮೀನು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ದೊರಕುತ್ತದೆ.



ಡಾಗ್ನೊತ್ ಟ್ಯೂನ



Bay of Bengal Programme Inter-Governmental Organisation

91, St. Mary's Road, Abhiramapuram, Chennai 600 018, India

Phone: +91-44-24936188, 24936294; Fax: +91-44-24936102; Email: admin@bobabnj.org; info@bobpigo.org