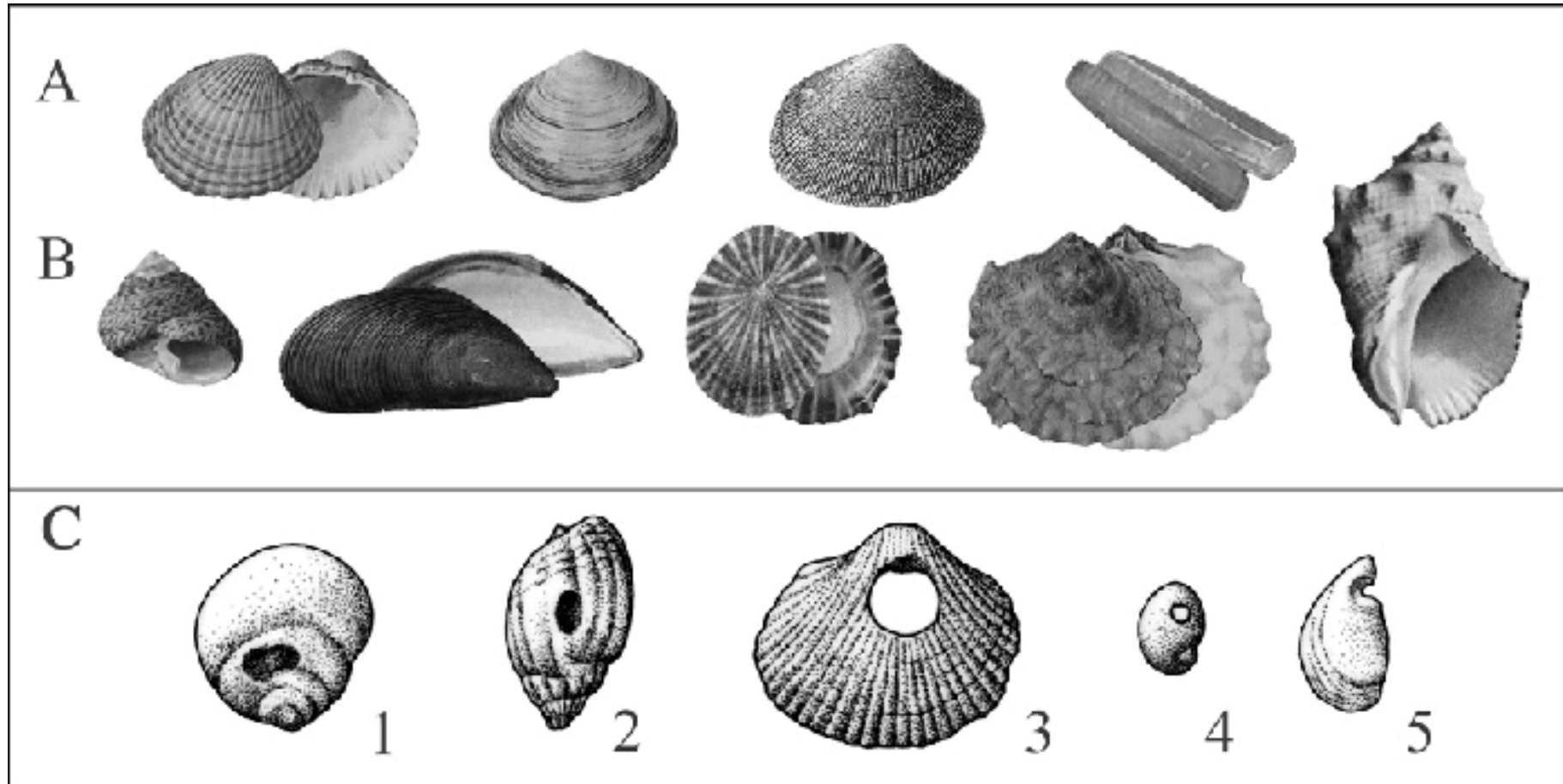


KABUKLU SU ÜRÜNLERİ ve ÜRETİM TEKNİĞİ

Dr. F. Sertel SEÇER

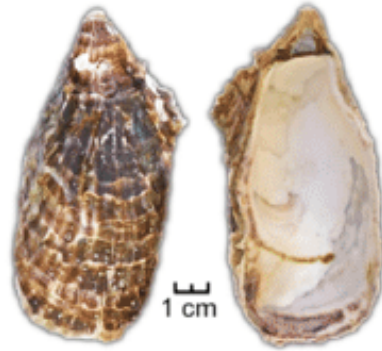
- 1. Hafta Karideslerin Biyolojisi
- 2. Hafta Karideslerin Üretim Tekniği
- 3. Hafta Tatlı Su Karidesi'nin Biyolojisi ve Üretim Tekniği
- 4. Hafta Deniz Istakozu Yetiřtiriciliđi
- 5. Hafta Tatlı Su Istakozu Yetiřtiriciliđi
- 6. Hafta Yengeç Yetiřtiriciliđi
- **7. Hafta Yumuřakça Familyalarının Morfolojik ve Biyolojik Özellikleri**
- 8. Hafta Su Kaplumbağalarının Biyolojik Özellikleri
- 9. Hafta Midye Üretim Tekniği
- 10. Hafta İstiridye Üretim Tekniği
- 11. Hafta Salyangozların Biyolojisi
- 12. Hafta Kafadan Bacaklıların Morfolojik Özellikleri
- 13. Hafta Denizlerimizde Bulunan Ahtapot Türleri
- 14. Hafta Yemlik Krustesealar ve Üretimleri (Artemia, Daphnia, Acartia tonsa (Dana) ve Rotifer Üretimi)







Mytilus edulis
(Mussel)



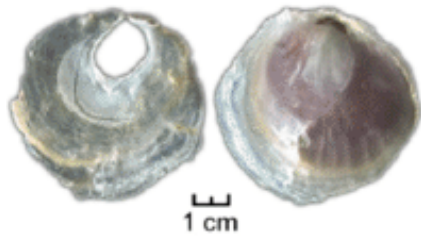
Magallana gigas
(Japanese oyster)



Ostrea edulis
(Flat oyster)



Ruditapes philippinarum
(Manila clam)



Anomia ephippium
(Saddle oyster)



Scrobicularia plana
(Peppery furrow shell)



Cerastoderma edule
(Cockle)



Crepidula fornicata
(Slipper limpet)



https://www.researchgate.net/figure/Freshwater-molluscs-in-the-ornamental-pet-trade-Unless-indicated-differently-scale-bars_fig7_306146917