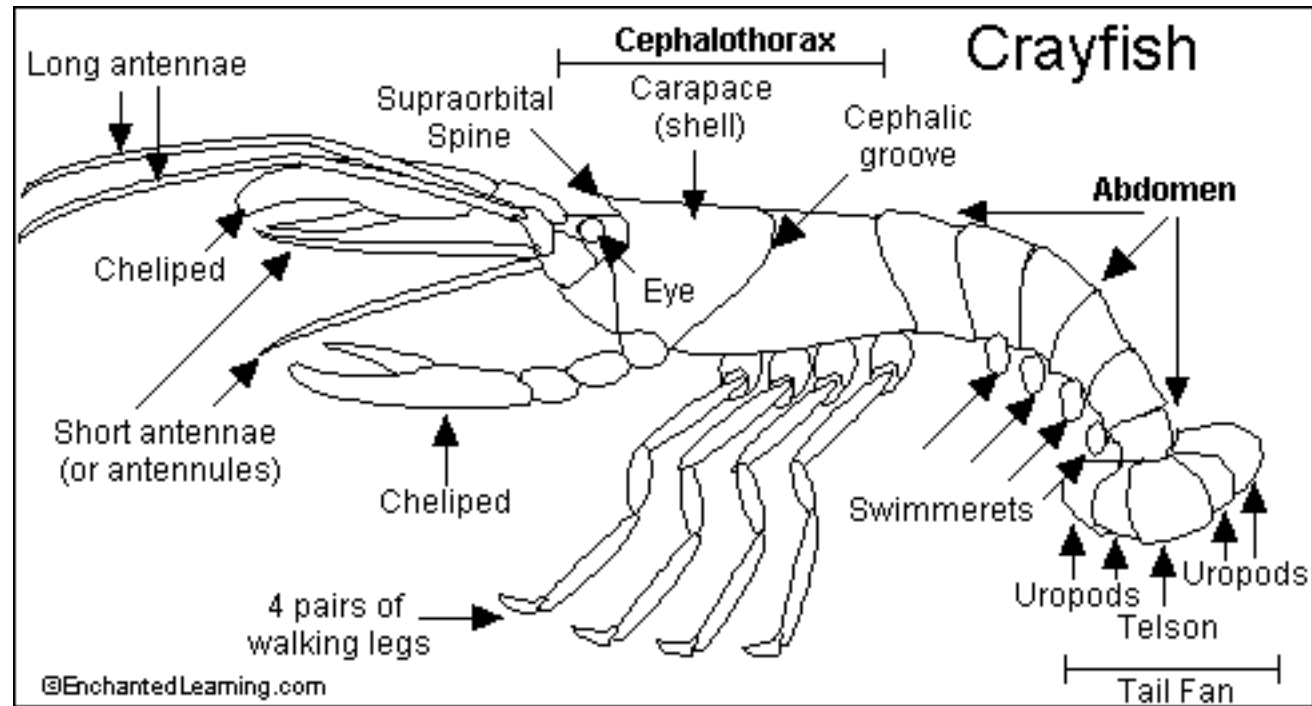
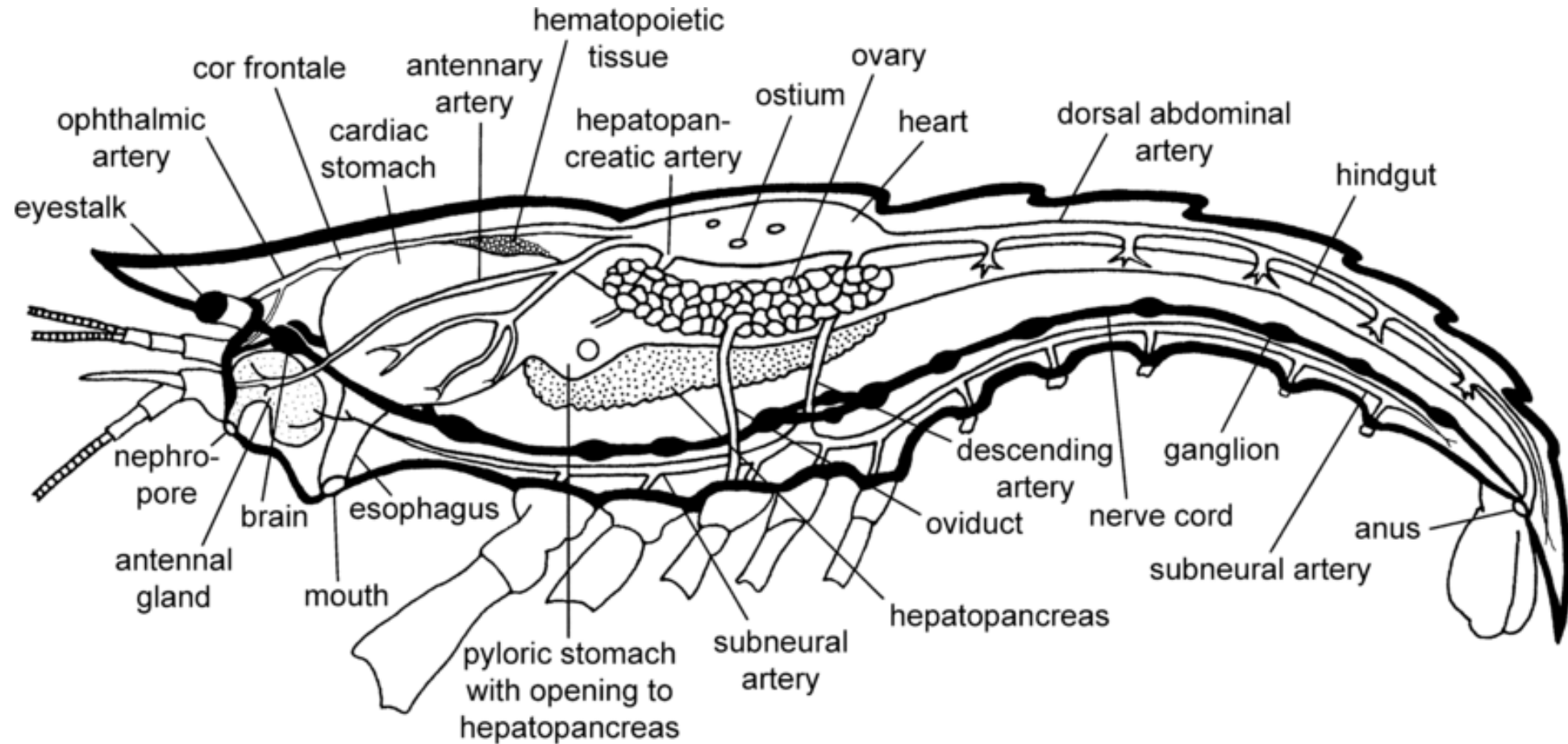


KABUKLU SU ÜRÜNLERİ ve ÜRETİM TEKNİĞİ

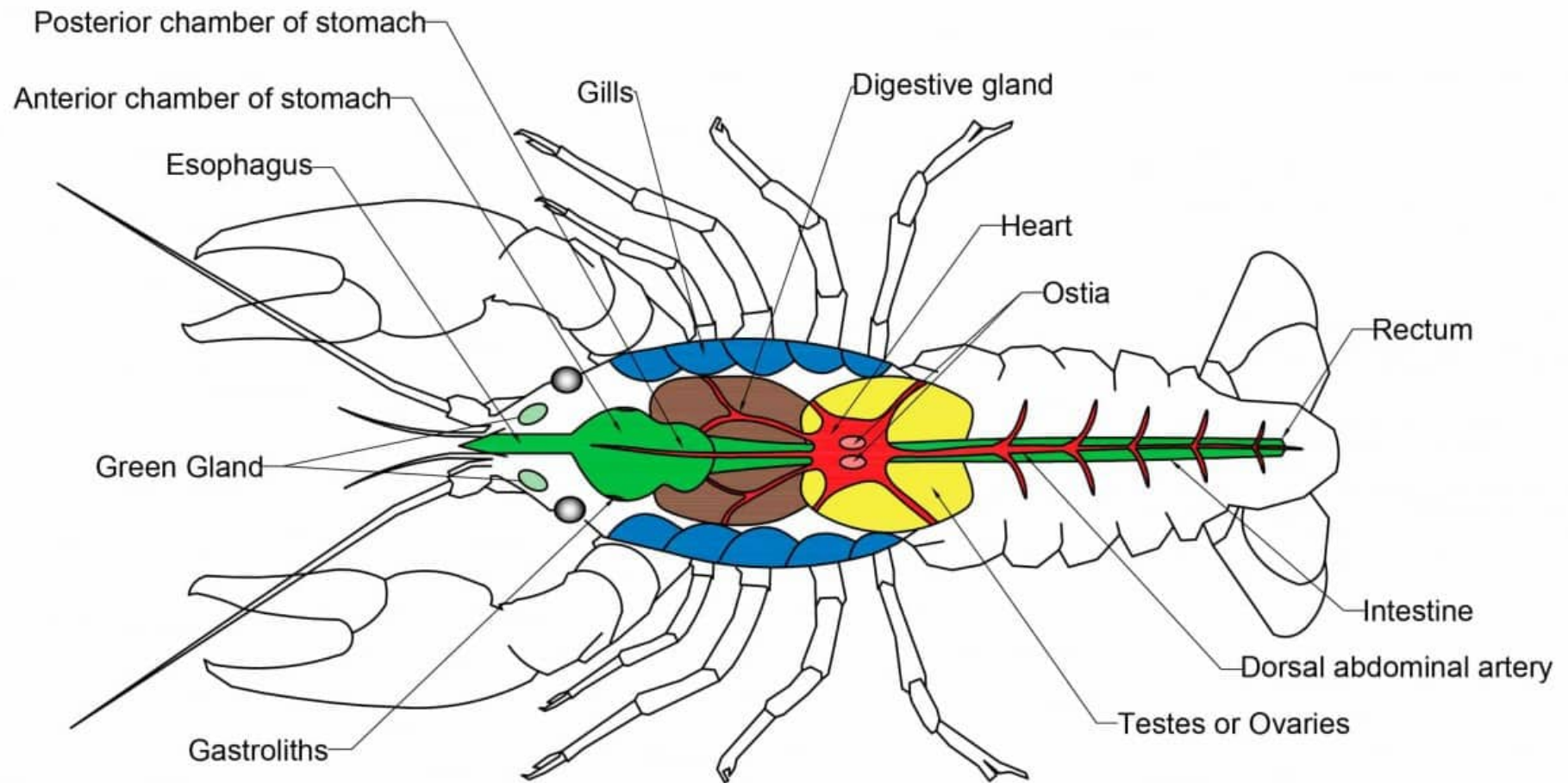
Dr. F. Sertel SEÇER

- 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)





https://www.researchgate.net/figure/Schematic-illustration-of-crayfish-anatomy-showing-main-organs-except-musculature_fig3_48414290



<https://aquariumbreeder.com/crayfish-internal-anatomy/>

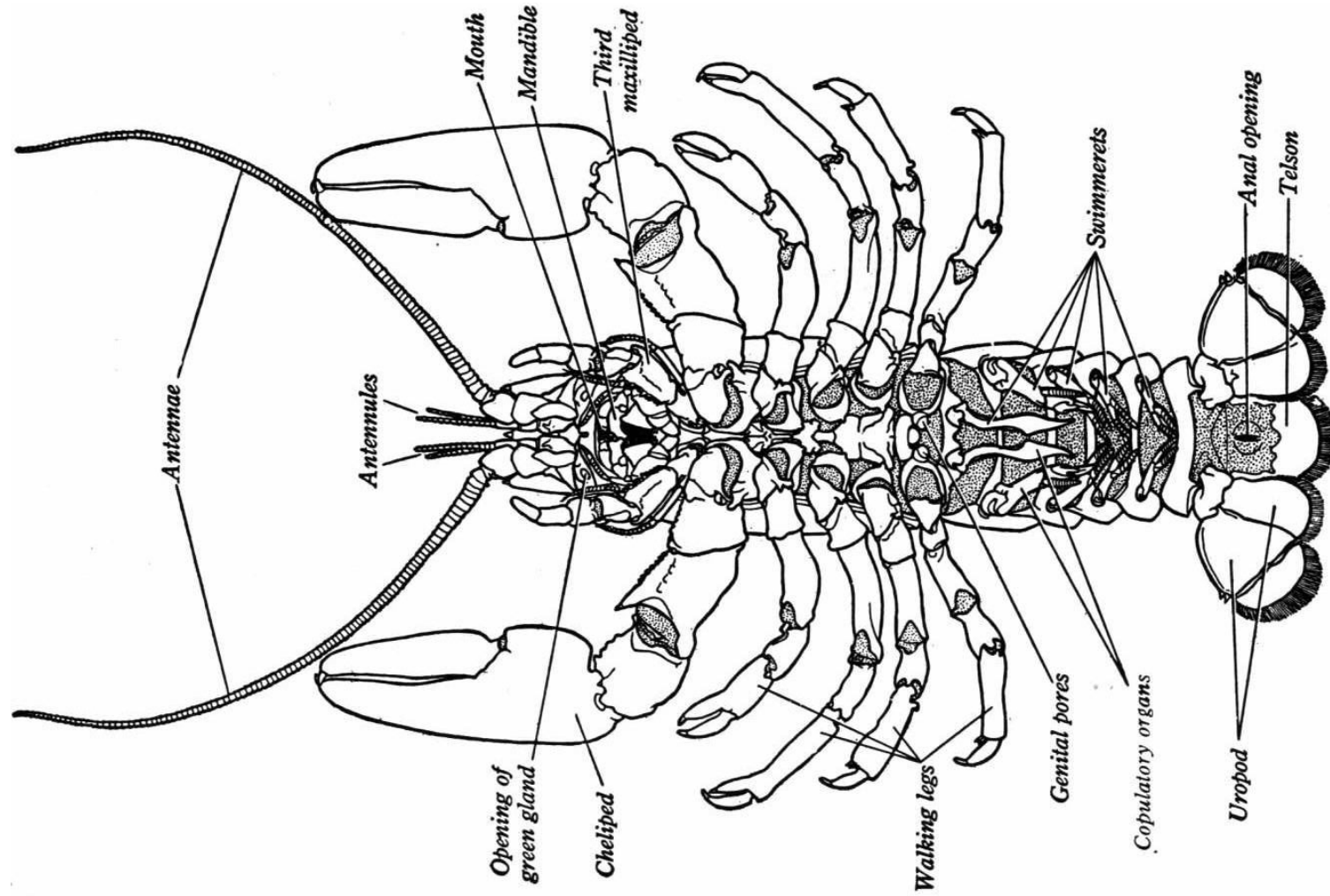


FIG. 245. *Ventral View of Male Crayfish, Potamobius trowbridgei*