

Hr. Prof. Ad. Stossich gibt (Soc. adriat. di sc. nat. Trieste) eine Schilderung seiner auf dem liburnischen Karst gemachten Excursion, gibt geologische Daten, notirt einige gesammelte Insekten, Pflanzen, namentlich aber Mollusken, unter welchen manch neue Species wie *Pomatias Stossichi Cless.*, *Pom. Hirei Stoss.*, *Pom. Clessini Stoss.*, *Xenophila liburnica Stoss.* (der *X. vestalis Parr.* nahestehend), *Bythinella Vellebitana Cles.*, *Frauenfeldia croatica Cl.*, *Unio f. zagrabiensis Stoss.* etc. — *Campylea umbilicaris Brum.* nimmt hier die von Brusina v. *croatica* benannte Localform an.

Hr. Jourdain (Rev. d. sc. nat. Montpellier) beschreibt einen auf einer Planaria (*Leptotana tremellaris* Oerst) lebenden ganz eigenthümlichen Parassiten, den wir auch abgebildet finden. Derselbe hat die Form eines Wurmes, es findet sich keine Spur von Nervensystem, von Sinnesorganen, ersichtlich sind Respirationsorgane und etwas wenig die Bewegungen.