

namentlich der Umgebung von Pirano gibt Dr. Schiavazzi (Soc. adriat. di sc. nat. Trieste) sehr bemerkenswerthe Mittheilungen.

Graf Ninni erwiedert (Istit. ven. di sc. Venezia) auf den von de Betta gegebenen Ausspruch über das Vorkommen der *Vipera berus* in Venetien, dass diese da nicht gemein sei, wie de Betta behauptet, sondern dass sie sehr selten sei, und nur manchmal in den Alpen zu finden sei. —

Derselbe gibt (Soc. ital. di sc. nat. Milano) ferner eine descriptive Aufzählung der im Venetianischen vorkommenden Varietäten von *Trepinodotus natrix*, wie var. *nigrescens*, *torquata*, *concolor*, *lineata* etc.

Graf Ninni gibt (l. c.) eine Aufzählung der im Adriatischen Meere lebenden Anacanthus-Arten und gibt bei dieser Gelegenheit auch einige Berichtigungen über die von Prof. M. Stossich in seiner Fauna gestellten Angaben, so z. B. über *Gadus euxinus* und *minutus*, die gemein sind, ferner dürfte der von Stossich erwähnte *Merlangus vernalis*, synonym mit dem von Ninni angegebenen *M. Poutassou* sein, obschon Stossich *Gadus merlangus* (nicht *Merlangus vulgaris*, wie Stossich angibt) citirt, welcher dem Norden eigen und wohl nie in italienischen Meeren gefangen worden sein dürfte. — In einer kleinen Brochüre gibt Graf Ninni ein Verzeichniss der zur Fischerei-Ausstellung in Berlin, laut Auftrag des k. Ackerbau-Ministeriums eingesendeten in den Lagunen von Venedig lebenden Fischarten, Crustaceen, Mollusken und der der Fischerei schädlichen Thiere (*Ardea cinerea*, *Larus leucophagus*, *Orchestes litorea*, *Mus decumanus*, *Lutra vulgaris* etc.) sowie der allda üblichen Fischerei-Geräthen, Netze, Fischangeln, Spiesse, Modelle von Fischschiffen etc. etc.

Hr. Direktor Dr. Steindachner beschreibt (K. Akad. d. Wiss. Wien) mehrere neue Gattungen und Arten von Fischen aus den südamerikanischen Flüssen, wie *Ptychochromys* (typische Art: *Tilapia oligocanthus* Blkn.) *Ancharius* (typ. Art: *Anch-fuscus*), *Hypoptychus* (typ. Art: *Hyp. Dybowskii*) u. m. a.

Hr. Miller schildert (zool. bot. Ges. Wien) eine von ihm nach Dalmatien unternommene Reise und beschreibt die von ihm hiebei gesammelten *Coleopteren*, unter welchen manch neue Art, wie *Mantura cylindrica*, *Phytodecta Kaufmanni*,