

Viaggio di Leonardo Fea in Birmania e regioni vicine. XXIII. Nitidulides par A. Grouvelle. XXIV. Pesci per D. Vinciguerra. XXV. Moniligastridi, Geoscolecidi ed Eudrilidi per D. Rosa. in: Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova, (2.) Vol. 9. (29.) p. 120—126, 129—362, 368—400.

White, Gilb., Natural History and Antiquities of Selborne, the standard edition by E. T. Bennett. Thoroughly revised with additional notes by Jam. Edm. Harting. 8. edit. with ten letters not included in any other edition of the work. Illustrated with engravings by Thom. Bewick and others. London, Sonnenschein, 1890. 8^o. (582 p.) 7 s 6 d.

II. Wissenschaftliche Mittheilungen.

1. Zur Fauna der Süßwasser-Bryozoen der Umgegend von Moskau.

Von W. Zyko ff in Moskau.

ingeg. 28. Mai 1890.

Unsere Kenntnisse in Bezug auf die Süßwasser-Bryozoen Rußlands sind sehr dürftig, fast könnte man sagen wir wissen nichts darüber mit Ausnahme der Notiz des Herrn Fr. Schmidt über die von ihm in der Nähe Dorpats gefundenen Bryozoen ¹.

Dieser Umstand veranlasste mich die Süßwasser-Bryozoen der Umgegend Moskaus zu sammeln und zu bestimmen. Die von mir in beschränktem Umkreise, und zwar in den Teichen der landwirthschaftlichen Academie von Petroffsky-Razoumoffsky gesammelten Bryozoen gehören zu folgenden Arten:

Paludicella Ehrenbergii van Bened.

Plumatella polymorpha Kraep.

var. *α repens*

var. *γ cacspitosa*

var. *δ. fungosa*

Lophopus cristallinus Pallas

Cristatella mucedo Cuv.

Ich muß hier bemerken, daß außer mir noch Niemand in Rußland *Lophopus cristallinus* gefunden hat.

2. Einiges über die Spongilliden der Umgegend von Moskau.

Von W. Zyko ff in Moskau.

ingeg. 28. Mai 1890.

Die Spongilliden-Fauna Central-Rußlands war bisher noch vollständig unbekannt, da die Forschungen des Prof. Dybo vsky und des

¹ Sitzgsber. d. Naturforsch. Gesellsch. bei d. Univers. Dorpat, VII. Bd. 1885. Ferd. Schmidt, Die Süßwasser-Bryozoen Livlands.

Herrn Sovinsky sich bloß auf einige Theile West- und Südrußlands erstrecken. Während meiner zoologischen Erforschungen der Umgegend Moskaus hatte ich Gelegenheit mich von dem Vorhandensein zweier Arten Spongilliden zu überzeugen und zwar: *Spongilla lacustris* Carter (et Auct.) und *Ephydatia fluviatilis* Auct. von denen erstere am verbreitetsten ist und sowohl in Teichen als auch in Flüssen vorkommt. In besonders großer Anzahl fand ich *Spongilla lacustris* im Flusse Moskva, in der Nähe des Kirchdorfs Troitskoje, wo man diesen Schwamm schön smaragdgrün gefärbt antrifft und zwar in solchen Unmassen, daß die Bauern der Umgegend ihn in Säcke sammeln und an die Apotheken Moskaus verkaufen. Diese verwenden ihn als Ingrediens für eine Salbe gegen Rheumatismus. Alle *Spongilla lacustris* hatten durchweg eine typische baumartige Form, während *Ephydatia* polsterartige, auf im Wasser befindlichen Gegenständen haftende Auswüchse bildete.

3. Beiträge zur Verbreitung unserer braunen Frösche.

Von Ludwig v. M é h e l y, Lehrer a. d. Staatsoberrealschule in Brassó (Ungarn).

eingeg. 7. Juni 1890.

Angeregt durch die beiden Aufsätze F. Leydig's¹ und W. Wolterstorff's² fühle ich mich veranlasst meine seit einigen Jahren gesammelten Erfahrungen in Betreff der Verbreitung der braunen Frösche hierorts bekannt zu geben.

Meine Beobachtungen beziehen sich auf einen Theil Ungarns, inbegriffen die siebenbürgischen Landestheile.

Es soll nicht unerwähnt bleiben, daß in der ungarländischen Litteratur die drei Arten der braunen Frösche bis zur Zeit noch nicht aus einander gehalten wurden, weshalb man in den allerseltensten Fällen positiv entscheiden kann, welche der drei Arten durch die litterarischen Angaben gemeint ist, namentlich da auch die Synonymik vielfach zusammengewürfelt wird. Deshalb erscheinen fast alle älteren Angaben so gut wie werthlos.

1) *Rana fusca* Rösel.

R. temporaria aut., non Linné. *R. platyrhinus* Steenstrup.

Der Grasfrosch ist in Ungarn weit verbreitet und kommt in der Ebene so gut, wie im Mittel- und Hochgebirge vor. In der Budapester

¹ Fr. Leydig, Einiges über unsere braunen Frösche. Zool. Anz. 1889. No. 309.

² W. Wolterstorff, Über *Rana agilis* in Böhmen. Zool. Anz. 1890. No. 335

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1890

Band/Volume: [13](#)

Autor(en)/Author(s): Zykoff W.

Artikel/Article: [1. Zur Fauna der Süßwasser-Bryozoen der Umgegend von Moskau 444-445](#)