

7. Luxor, 7. August 1904.
8. Krokodilteich im Zoologischen Garten Gizeh, 8. August 1904.
9. Deschna, 8. August 1904.
10. Abu-Tig, 9. August 1904.
11. Tümpel im Zoologischen Garten Gizeh, 16. August 1904.
12. Kleiner Brackwassertümpel zwischen dem Maryutsee und dem Mittelmeere, 19. August 1904.
13. Großer Brackwassertümpel zwischen dem Mittelmeer und dem Maryutsee, 19. August 1904.

Das ganze mir zur Verfügung gestellte Material war in äußerst starkem Formol konserviert, demzufolge hauptsächlich der Zustand der Ostracoden zu wünschen übrig läßt.

Zur allgemeinen Orientierung betreffs der Fundorte des Planktonmaterials will ich hierorts in Kürze bemerken, daß sämtliches aus dem Nilstrome selbst stammende Material an Arten äußerst arm ist,¹ indem ich darin nur Bruchstücke der Schalen von *Bosmina longirostris* (O. F. M.) fand. Die Teiche des Zoologischen Gartens von Gizeh wie auch die zwischen dem Mittelmeer und dem Maryutsee liegenden Brackwassertümpel zeigen sich an Arten reicher und verschiedener. In dem Material der letztgenannten Fundorte habe ich folgende Tierarten beobachtet.

1. Tümpel des Zoologischen Gartens in Gizeh:

- | | |
|---|---|
| 1. <i>Arcella vulgaris</i> Ehrb. | 8. <i>Monostyla lunaris</i> Ehrb. |
| 2. <i>Diffugia globulosa</i> Ehrb. | 9. <i>Cathypna luna</i> Ehrb. |
| 3. <i>Englypha alveolata</i> (Ehrb.) | 10. <i>Brachionus pala</i> Ehrb. |
| 4. <i>Euglena acus</i> Ehrb. | 11. <i>Polyarthra platyptera</i>
Ehrb. |
| 5. <i>Euglena viridis</i> Ehrb. | 12. <i>Cyclops oithonoides</i> Sars. |
| 6. <i>Dorylaimus filiformis</i>
Bast. | 13. <i>Cyclops macrurus</i> Sars. |
| 7. <i>Asplanchna Brightwellii</i>
Gosse. | 14. <i>Cyclops serrulatus</i> Fisch. |
| | 15. <i>Diaptomus</i> sp. juv. |

¹ Wohl wegen der in der Zeit, in welcher das Material gesammelt wurde, eintretenden Hochflut des Nilstromes, bei der ungeheure Mengen fein verteilter mineralischer Bestandteile das Wasser erfüllen (Werner).