

18. Penna, K. R. W. 1978. Fresh-water invertebrates of the united states. *paul hamyn, Ed., New York*. 803.
19. Pinel-Aloul, B. et al. 1989. Variations a court terme des compartiments planctonique d'un Lac humique du Bouclier Canadien. *Revue des science de l'eau*. 2, 755-775.
20. Thorp, J. H. et Covich. A. P. 1991. Ecology and classification of north American freshwater invertebrates. *Academic press, Inc Harcourt Brace Jouanvich, publishers San Diego, New York, Boston, London, Sydney, Tokyo, Toronto*. 723-805.
21. Tifnouti, A. & al. 1994. Etude du regime alimentaire de cinq especes de Cladoceres dans la retenue Lalla Takerkoust (Maroc). *Annlis Limnol*, 30 (4). 285-296.
22. -ازهرري، رولا. حسن. ١٩٩٦. دراسة بيئية و تصنيفيه للطحالب في بحيرة السن. ١٠٣. رسالة ماجستير. جامعة تشرين. سوريا.
23. بغدادي، وفاء. ميهوب، حامد. ١٩٨٨. بيولوجيا الأشنيات. مطبعة دار الكتاب، جامعة دمشق. سوريا. ص ١٢٨.
24. حاتوغ-بوران، علياء. أبو دية، محمد حمدان. ١٩٩٤. علم البيئة. دار الشروق، عمان، الأردن. ص ٢٧٢.
25. حداد، جميلة. مصطفى. ١٩٩٦. مساهمة في دراسة القاعدة الغذائية الطبيعية في أحواض وحدة السن لتربية الأسماك وسبل زيادة الانتاجية الحيوية. رسالة ماجستير، جامعة تشرين. سوريا.
26. خطيب، سحر. جاويش، شفاء. ١٩٩٧. دراسة فيزيولوجية التغذية لدى النوع *Asplanchna priodonta* (Monogononta, Rotifera) ضمن الشروط البيئية الطبيعية لبحيرة زرزور. اسبوع العلم ٣٧ بتاريخ ١-٦-١٩٩٧.
27. الخولي، عبد. الرحمن. ١٩٧٢. سلسلة الدراسات الموسعة للثروة المائية بالدول العربية. مصر. طبع بالهيئة العامة لشؤون المطابع الأميرية. ١٥٧-١٦١.
28. خيمي، محمد. نصوح. محفوظ، محمد. أنور. ١٩٨٦. الجيولوجيا العامة. مطبعة دار الكتاب، جامعة دمشق. سوريا.
29. الشامي، شبلي. وهبة، هند. ١٩٩٢. الهندسة البيئية (١). مطبعة دار الكتاب، جامعة دمشق. سوريا. ص ٣١٢.
30. عسافين، عيسى. النعمة، محمد. ١٩٩٠. علم البيئة الحيوانية. مطبعة دار الكتاب، جامعة دمشق. سوريا.
31. يامين، محمد، شفيق. ١٩٩٥. الرياضيات. مطبعة دار الكتاب، جامعة دمشق سوريا.