

# CURRICULUM VITAE



## INFORMAȚII PERSONALE

Nume	<b>TEACĂ Adrian</b>
Adresă	POPORULUI 80, 900205, Constanța, România
Telefon	0040 241 690366
Fax	0040 241 690366
E-mail	adrianxteaca@yahoo.com
Naționalitate	Republica Moldova
Data nașterii	18.05.1977

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

- Perioada (de la – până la) 01.07.2007 - prezent
- Numele și adresa angajatorului INCD pentru Geologie Marină și Geoecologie (GeoEcoMar), Dimitrie Onciul Nr.23-25, București, Romania
- Tipul activității sau sectorul de activitate Biologie și Ecologie
- Funcția sau postul ocupat Cercetător științific
- Principalele activități și responsabilități Analiza taxonomică și ecologică a asociațiilor bentale marine și dulcicole; cercetări complexe asupra comunităților de organisme de pe substrat dur și vegetație algală prin utilizarea nemijlocită a scafandrilor autonom; reevaluarea taxonomică a faunei bentale; monitorizarea speciilor invazive; impact de mediu.
- Perioada (de la – până la) 15.08.2005 – 30.06.2007
- Numele și adresa angajatorului INCD pentru Geologie Marină și Geoecologie (GeoEcoMar), Dimitrie Onciul Nr.23-25, București, Romania
- Tipul activității sau sectorul de activitate Biologie și Ecologie
- Funcția sau postul ocupat Asistent cercetare
- Principalele activități și responsabilități Analiza taxonomică și ecologică a asociațiilor bentale marine și dulcicole; cercetări complexe asupra comunităților de organisme de pe substrat dur și vegetație algală prin utilizarea nemijlocită a scafandrilor autonom.

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- Perioada (de la – până la) 10.2000 – 12.2006
- Numele și tipul instituției de învățământ și al organizației profesionale prin care s-a realizat formarea profesională Universitatea "Ovidius" Constanța – Facultatea de Științe ale Naturii și Științe Agricole
- Domeniul studiat/aptitudini ocupaționale Biologia și ecologia populațiilor bentale, în special al populațiilor de organisme asociate substratului dur (artificial și natural) de la litoralul românesc al Mării Negre
- Tipul calificării/diploma obținută Diplomă de Doctor în Biologie
- Nivelul de clasificare a formei de instruire/învățământ Phd/post-universitar
- Perioada (de la – până la) 10.1999 – 06.2000
- Numele și tipul instituției de învățământ și al organizației Universitatea "Ovidius" Constanța – Facultatea de Științe ale Naturii

profesionale prin care s-a realizat formarea profesională

- Domeniul studiat/aptitudini ocupaționale
- Tipul calificării/diploma obținută
- Nivelul de clasificare a formei de instruire/învățământ
  - Perioada (de la – până la)
  - Numele și tipul instituției de învățământ și al organizației profesionale prin care s-a realizat formarea profesională
- Domeniul studiat/aptitudini ocupaționale
- Tipul calificării/diploma obținută
- Nivelul de clasificare a formei de instruire/învățământ
  - Perioada (de la – până la)
  - Numele și tipul instituției de învățământ și al organizației profesionale prin care s-a realizat formarea profesională
- Domeniul studiat/aptitudini ocupaționale
- Tipul calificării/diploma obținută
- Nivelul de clasificare a formei de instruire/învățământ

#### **APTITUDINI SI COMPÉTENTE PERSONALE**

*dobândite în cursul vieții și carierei dar care nu sunt recunoscute neapărat printr-un certificat sau o diplomă.*

LIMBA MATERNA

LIMBI STRĂINE CUNOSCUTE

- Abilitatea de a citi
- Abilitatea de a scrie
- Abilitatea de a vorbi

#### **APTITUDINI SI COMPETENTE SOCIALE**

*Locuiți și munciți cu alte persoane, într-un mediu multicultural, ocupați o poziție în care comunicarea este importantă sau desfășurați o activitate în care munca de echipă este esențială.  
(de exemplu cultură, sport etc.)*

#### **APTITUDINI SI COMPETENTE ORGANIZATORICE**

*De exemplu coordonați sau conduceți activitatea altor persoane, proiecte și gestionați bugete ; la locul de muncă, în acțiuni voluntare (de exemplu în domenii culturale sau sportive) sau la domiciliu.*

Biotehnie și ecotehnie marină și costieră

Diplomă de Studii Aprofundate

Post-universitar

10.1995 – 06.1999

Universitatea "Ovidius" Constanța – Facultatea de Științe ale Naturii

Biologie

Diplomă de licență în Biologie

Universitar

09.1994 – 09.1995

Universitatea de Stat din Chișinău – Facultatea de Biologie și Pedologie

Biologie

-

Universitar

Română

Rusa	Engleză	Franceza
excelent	bine	bine
excelent	satisfăcător	satisfăcător
excelent	satisfăcător	satisfăcător

Aptitudini de comunicare, concepere și înaintare de proiecte, cercetare în echipă

<p>APTITUDINI SI COMPÉTENTE TEHNICE (utilizare calculator, anumite tipuri de echipamente, mașini etc.)</p>	<p>Utilizare calculator: programe Office, Adobe, CorelDRAW, Primer, Global Mapper, Ocean Data View Utilizare echipamente de laborator: microscopie/stereomicroscopie și tehnici de microfotografiere digitală. Utilizare echipamente pentru scufundare autonomă: compresor, SCUBA, aparate de control, fotografierea subacvatică.</p>
<p>APTITUDINI SI COMPÉTENTE ARTISTICE Muzică, desen, pictură, literatură etc.</p>	<p>Desen</p>
<p>ALTE APTITUDINI SI COMPÉTENTE Competențe care nu au mai fost menționate anterior.</p>	<p>Brevet de scufundare PADI (OPEN WATER DIVER)</p>
<p>PERMIS DE CONDUCERE</p>	<p>Categoria B</p>
<p>INFORMATII SUPLIMENTARE</p>	<p>LUCRARI STIINTIFICE PUBLICATE :          ➤ 12 LUCRARI STIINTIFICE IN EXTENSO,          ➤ 19 ABSTRACTE LA MANIFESTARI STIINTIFICE, NATIONALE / INTERNATIONALE,          ➤ 23 DE PARTICIPARI LA MANIFESTARI NATIONALE / INTERNATIONALE CU LUCRARI PREZENTATE.</p>
<p><b>ANEXE</b></p>	<p>LISTA LUCRARI PUBLICATE</p>

## LISTA DE LUCRĂRI/ LIST OF WORKS PUBLISHED – TEACĂ ADRIAN

### **A. Teza de doctorat**

**Teacă A., 2006.** Biocenozele substratului dur de mică adâncime de la litoralul românesc al Mării Negre. Universitatea “Ovidius” Constanța, 325 pp.

### **B. Cărți, capitole din cărți și lucrări de sinteză**

### **C. Articole publicate în reviste de specialitate de circulație internațională recunoscute sau în reviste din țară recunoscute de CNCSIS**

1. **Teacă A.,** Begun T., Gomoiu M.-T., 2001, The meio- and macrozoobenthos of limans and shallow marine waters of the ukrainian Blak Sea littoral. *An. Univ. “A. J. Cuza” Iași*: 203-213.
2. **Teacă A.,** Gomoiu M.-T., 2001 – Ecological and biological aspects of the *Corbula* – *Leptinogaster* commensal interaction on the ukrainean Blacs Sea littoral, *An. Univ. “Al. J. Cuza” Iași*: 221-229.
3. **Teacă A.,** Begun T., Gomoiu M.-T., 2006 - Recent data on benthic populations from hard bottom mussel community in the Romanian Black Sea coastal zone. *Geo-Eco-Marina*, 12: 43-51.
4. **Teacă A.,** Begun T., Gomoiu M.-T. and Paraschiv G. M., 2006 - Present state of the epibiontic populations to the biocenosis of stone mussels in the shallow water from Romanian Black Sea coast. *Geo-Eco-Marina*, 12: 53-66.

5. Begun T., **Teacă A.**, Gomoiu M.-T. and Paraschiv G. M., 2006 - Present state of the sandy invertebrate populations from two touristic beaches situated in the south sector of the Romanian Black Sea coast. *Geo-Eco-Marina*, 12: 67-77.
6. **Teacă A.**, Begun T., 2006 - Present state of the amphipods (Crustacea – Amphipoda) populations associated to the deep-sea sedimentary substratum of the North Western Black Sea *1-st Biannual Scientific Conference, Black Sea Ecosystem 2005 and Beyond*, pp.
7. **Teacă A.**, 2006 - *HYDROZOA* in the NW-W region of the Black Sea. *1-st Biannual Scientific Conference, Black Sea Ecosystem 2005 and Beyond*, pp.
8. **Teacă A.**, Gomoiu M.-T., 2007 - Contributions to species knowledge of *Ampelisca* genus at the Black Sea Romanian littoral. „38th CIESM Congress”, Istanbul, Turkey.
9. Gomoiu M.-T., Cărauş I., Begun T., **Teacă A.**, Opreanu P., 2008 – On the specific and ecologic biodiversity of the Danube River – Black Sea Canal (DRBSC). *Limnological reports 37 Proceedings. 37th IAD Conference. The Danube River Basin in a changing World. Chişinău, Moldova*, 67-71.
10. Gomoiu M.-T., Begun T., Opreanu P., **Teacă A.**, 2008 - Present state of benthic ecosystem in Razelm-Sinoie Lagoon Complex (RSLC). *Limnological reports 37 Proceedings. 37th IAD Conference. The Danube River Basin in a changing World. Chişinău, Moldova*. 108-112.
11. **Teacă A.**, Begun, T., Gomoiu M.-T., 2008 – Semnalarea modificărilor calitative apărute în cadrul populațiilor de organisme asociate substratului dur de la litoralul românesc al Mării Negre, (in press).
12. Novac, A., **Teacă, A.**, Begun, T., Surugiu, V., 2006 - Date noi privind distribuția sezonieră pe verticală a zoobentosului din zona dig Agigea. (in press).

**D. Studii publicate în volumele unor manifestări științifice internaționale recunoscute din țară și din străinătate**

1. **TEACĂ, A.**, GOMOIU, M.-T, 2004 - Contributions to the knowledge of the mollusk populations on the shallow hard bottom of the Romanian Black Sea Coast, *International Symposium of Malacology 2004, Sibiu*. Abstracts: 72-76.
2. GOMOIU, M.-T., SECRIERU, D., OAIIE, G., OPREANU, P., PARASCHIV, G. M., BEGUN, T., **TEACĂ, A.**, SOSNOVSCHI, E., 2005 – GeoEcoMar contributions to the understanding of the NW Black Sea ecosystems; Workshop “Changes in the structure and functioning of the open sea ecosystems”: Bucharest – Snagov, Romania, 27-29 October, 2005.
3. NOVAC, A., CIUC, A., **TEACĂ, A.**, 2005 - Contribuții la cunoașterea ecologiei populațiilor de moluște mitilide (*Mytilus galloprovincialis* Lmk, *Mytilaster lineatus* Gm.) de la litoralul românesc al Mării Negre, (in press). Sesiunea științifică: „Biologia la începutul secolului XXI” Universitatea „Al.I.Cuza” Iași, 19.
4. **TEACĂ, A.**, BEGUN, T., 2006 - *Ampelisca brevicornis* and *Obelia dichotoma* new alien species in the Black Sea. *1-st Biannual Scientific Conference, Black Sea Ecosystem 2005 and Beyond*, 8 – 10 May Istanbul, Turkey. Abstracts: 95-96.
5. **TEACĂ, A.**, BEGUN, T., 2006 - Present state of the amphipods (Crustacea – Amphipoda) populations associated to the deep-sea sedimentary substratum of the North Western Black Sea *1-st Biannual Scientific Conference, Black Sea Ecosystem 2005 and Beyond*, 8 – 10 May Istanbul, Turkey. Abstracts: 195-196.
6. NOVAC, A., **TEACĂ, A.**, BEGUN, T., SURUGIU, V., 2006 - Date noi privind distribuția sezonieră pe verticală a zoobentosului din zona dig Agigea. *A III-a Conferință Națională de Biologie Acvatică. Biodiversitatea și impact antropic în Marea Neagră și în ecosistemele litorale ale Mării Negre, 20-21 octombrie, Stațiunea biologică marină “I. Borcea” Agigea*. Rezumat: 7.

7. **Teaca A.**, Gomoiu M.-T., 2007 - State of amphipod populations on hard bottoms from romanian Black Sea Coast. Abstracts Volume. *Aquatic Biodiversity International Conference*, Sibiu, Romania, pag. 56.
8. Novac A., **Teaca A.**, Begun T., Surugiu V., 2007 – Seasonal dynamics of the zoobenthos from artificial hard substrate of the Agigea dyke (Romanian Black Sea Coast). Abstracts Volume. *Aquatic Biodiversity International Conference*, Sibiu, Romania, pag. 49.
9. Gomoiu M.-T., Caraus I., Begun T., Opreanu P., **Teaca A.**, Radu A., Muresan M., Sosnovschi E., Musa R., 2007 – On the specific and ecologic biodiversity of the Danube River – Black Sea Canal. Abstracts Volume. *Aquatic Biodiversity International Conference*, Sibiu, Romania, pag. 17.
10. **Teacă A.**, Gomoiu M.-T., 2007 - Contributions to species knowledge of *Ampelisca* genus at the Black Sea Romanian littoral. „38th CIESM Congress” , 9 – 13 April Istanbul, Turkey. Abstracts: 107.
11. Gomoiu M.-T., Begun T., **Teaca A.**, 2007 - Perspectives and uncertainties in the evolution of the lagoon ecosystems of the western coast of the Black Sea. “IGCP 521 Black Sea-Mediterranean Corridor during the last 30 ky: sea level change and human adaptation – 2005-2009”. Extended Abstracts: 72-74.
12. Begun T., **Teaca A.**, Gomoiu M.-T., 2007 - Date privind distribuția și ecologia populațiilor de cumacee și miside (Crustacea-Peracarida) din regiune nord-vestică a Mării Negre. *Lucrările Conferinței Naționale de Ecologie “Protecția și restaurarea bio- și ecodiversității” Mamaia, Romania*, pp.
13. **Teacă A.**, Begun T., Gomoiu M.-T., 2007 - Diversitatea specifică și eterogenitatea habitatelor în biocenoza midiilor de piatră de la litoralul românesc al Mării Negre, *Lucrările Conferinței Naționale de Ecologie “Protecția și restaurarea bio- și ecodiversității” Mamaia, Romania*, pp.
14. Gomoiu M.-T., **Teaca A.**, Begun T., 2007 – Mussels as ecological and economic resource-reprospective and perspective assesment. *Environment–Natural Sciences–Food Industry In European Context (ENSFI)*, Baia Mare, Romania. 32.
15. **Teacă A.**, Begun T., Gomoiu M.-T., 2008 - Starea ecologică a populațiilor de *Rapana venosa* de la litoralul românesc al Mării Negre. *Geoecomarina 14/2008 – Suptiment nr.1*. 48-54.
16. Gomoiu M.-T., **Begun T.**, Teacă A. 2008 - Macrobenthos distribution along the depth gradient on the North-western Black Sea. *IGCP 521 “Black Sea-Mediterranean Corridor during last 30 ky: Sea level change and human adaptation”*. Extended Abstracts: 63-65.
17. Gomoiu M.-T., Teacă A., **Begun T.**, 2008 - On the presence of *Ctenicella – Polydora* sub-community on the *Modiolus phaseolinus* muddy bottoms. *IGCP 521 “Black Sea-Mediterranean Corridor during the last 30 ky: sea level change and human adaptation” 2005 – 2009*. Extended Abstracts: 66-68.
18. Gomoiu M.-T., Cărăuș I., **Begun T.**, Teacă A., Opreanu P., 2008 – On the specific and ecologic biodiversity of the Danube River – Black Sea Canal (DRBSC). *37th IAD Conference. The Danube River Basin in a changing World. Chișinău, Moldova, 2008* Book of Abstracts. 24
19. Gomoiu M.-T., **Begun T.**, Opreanu P., Teacă A., 2008 - Present state of benthic ecosystem in Razelm-Sinoie Lagoon Complex (RSLC). *37th IAD Conference. The Danube River Basin in a changing World. Chișinău, Moldova, 2008*. Book of Abstracts. 28.