



# Europass Curriculum Vitae

## Personal information

First name(s) / Surname(s)	<b>COJOCARU ION</b>				
Address(es)	-				
Telephone(s)	0232.201564	Mobile:	-		
Fax(es)	-				
E-mail	icojo@uaic.ro				
Nationality	Romanian				
Date of birth	1961.01.21				
Gender	male				
<b>Assigned position within project</b>					
<b>Work experience</b>					
Dates	1. 2007 – present 2. 2003-present 3. 1996-2003 4. 1990-1996				
Occupation or position held	1. Director of Natural History Museum in Iasi 2. Associate Professor 3. Lecturer 4. Assistant Professor Assistant Professor				
Main activities and responsibilities	1. management and administration responsibilities 2. teaching and research responsibilities 3. teaching and research responsibilities 4. teaching and research responsibilities.				
Name and address of employer	University "Al. I. Cuza "Iasi, Carol I, No. 11, 700506, Iasi				
<b>Education and training</b>					
Dates	1. 1998 - present 2. 1990-1998				
Title of qualification awarded	1. PhD in Biology, specializing in Zoology 2. Doctoral training				
Principal subjects/occupational skills covered	Zoology, Entomology, Evolutionism, Paleobiology, Macrotaxonomy.				
Name and type of organisation providing education and training	University "Al. I. Cuza "Iasi, Faculty of Biology				
<b>Personal skills and competences</b>					
Mother tongue(s)	Romanian				
Other language(s)	French Language English Language				
Self-assessment	<b>Understanding</b>		<b>Speaking</b>		<b>Writing</b>
<i>European level (*)</i>	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
<b>French Language</b>	B1	B1	A2	A2	A2
<b>English Language</b>	A1	A1	A1	A1	A1

	(*) <i>Common European Framework of Reference for Languages</i>
<b>Annexes</b>	<b>- Scientific activity:</b> Treated, University textbooks and Research articles published

## Annex 1.

### I. Treated

**Cojocaru I.**, 2002. *Paleobiologie*, vol. I: Noțiuni generale. Elemente de paleobiologie vegetală; Ed. Univ. „Al.I.Cuza” Iași (168 pp).

**Cojocaru I.**, 2003 – *Paleobiologie*, vol. II: Nevertebrate; Ed. Univ. „Al.I.Cuza” Iași (425 pp).

**Cojocaru I.**, 2004 – *Paleobiologie*, vol. III: Chordata; Ed. Univ. „Al.I.Cuza” Iași (482 pp).

**Cojocaru I.**, 2005 – *Paleobiologie*, vol. IV: Viața în timpurile geologice; Ed. Univ. „Al.I.Cuza” Iași (421 pp).

### II. University textbooks

**Cojocaru I.**, 1999 – *Zoologia nevertebratelor* – curs, Univ. „Al. I. Cuza” Iași, (IDD), ISSN 1224-2276, 80 pg.

**Cojocaru I.**, Carmen Gache, 2000 - *Biologie animală*, curs, Univ. „Al. I. Cuza” Iași, (IDD), ISSN 1221-9363, 120 pg.

Pisică C., Moglan I., **Cojocaru I.**, 1999 – *Zoologia nevertebratelor*, lucrări practice de laborator, vol. I, Ed. Univ. „Al.I.Cuza” Iași, 147 p.

Pisică C., Moglan I., **Cojocaru I.**, 2002 – *Zoologia nevertebratelor*, lucrări practice de laborator, vol. II, Ed. Univ. „Al.I.Cuza” Iași, 205 pg.

### III. Research articles published

#### 1. Field: Aquatic Entomofauna

**Cojocaru, I.**, 2005. A new record of *Aphelocheirus aestivalis* Fabr. (Insecta: Heteroptera) for Romania, Anal. șt. ale Univ. „Al.I.Cuza” Iași, seria Biol. Anim., Tom LI: 81-80.

**Cojocaru, I.**, 2005. Data regarding the diversity of the aquatic coleopterans (Insecta: Coleoptera) from the Danube Delta, Anal. șt. ale Univ. „Al.I.Cuza” Iași, seria Biol. Anim., Tom LI: 71-80.

**Cojocaru, I.**, 2006. The diversity of aquatic coleopterans (Insecta, Coleoptera) in some aquatorians from zhe Jijia Basin (Botosani County), Anal. șt. ale Univ. „Al.I.Cuza” Iași, seria Biol. Anim., Tom LII: 81-86.

**Cojocaru, I.**, 2007. The Diversity of Aquatic Coleopterans (Insecta, Coleoptera) in some Aquatorians from East Regoin of Romania, Simposium Internationale Entomofaunisticum Europae Centralis, XX, 26-30 May, 2007, Cluj. Publicată în Entomologica Romanica, vol. 12, 2007, pg. 107-111, Cluj University Press, 2008.

**Cojocaru, I.**, 2008. Noteridae and Dytiscidae (Coleoptera: Noteridae et Dytiscidae) from the north-east region of Romania, Anal. șt. ale Univ. „Al.I.Cuza” Iași, seria Biol. Anim., Tom LIV: 91-96.

**Cojocaru, I.**, 2012. Qualitative and quantitative analysis of the aquatic beetles cenosis in the Ciric Lake (Iasi) in 2011, Anal. Șt. ale Univ. „Al.I.Cuza” Iași, s. Biologie animală, Tom LVIII: 43-51.

**Cojocaru I.**, Vasiloiu Andreea, Nicoară M., 2001. Research regarding entomofauna dynamics in the lake Ciric (Iași), Studii și cercetări, vol. 6: 155-160, Bacău.

**Cojocaru I.**, Nicoară M., 2001. Date privind diversitatea artropodelor acvatice colectate din bazinul mijlociu al Prutului (jud. Botoșani), Bul. inf. Soc. Lep. Rom., 11 (1-4): 169-182, Cluj-Napoca.

**Cojocaru, I.**, Nicoară M. & Andreea Nicoară, 2003. Diversity of aquatic Coleoptera from the Moldova region (Romania), Linzer biol. Beitr. Verh. XVIII. SIEEC, 37/1, Linz: 17-18.

**Cojocaru, I.**, Nicoară, M., Vasiloiu Andreea, 2002. Contributions to the knowledge of aquatic coleopterans from the Moldova Region, Anal. șt. ale Univ. "Al.I.Cuza" Iași, seria Biol. Anim., Tom XLVIII: 128-135.

**Cojocaru, I.**, Popescu, I., 2004. La diversité des coleoptères aquatiques (Insecta, Coleoptera) du Marais de Văcărești (Bucharest), Anal. șt. ale Univ. „Al.I.Cuza” Iași, seria Biol. Anim., Tom L: 77-84.

**Cojocaru, I.**, Ailenei C., 2005. The diversity of the aquatic coleopterans (Insecta: Coleoptera) collected from some stations from the Bistrita River Middle Basin, Anal. șt. ale Univ. „Al.I.Cuza” Iași, seria Biol. Anim., Tom LI: 91-98.

Nicoară, M., **Cojocaru I.**, 2000. Macroinvertebrate fauna living in Lake Ciric, Analele șt., ale Univ. "Al.Cuza" Iași, seria Biol. anim., Tom. XLIV- XLV 1998-1999: 53-62, Iași.

Nicoară, M., **Cojocaru, I.**, 2000. Dynamics of the entomological fauna living in aquatic ecosystems in Iași area, Entomologica Basiliensia, 22: 93-98, Basel.

Nicoară, M., **Cojocaru I.**, Vasiloiu Andreea, 2000. Dynamics of the entomological fauna living in aquatic ecosystems in Iași area, Anal. șt. ale Univ. "Al.I.Cuza" Iași, seria Biol. Anim., Tom XLVI: 45-53.

Nicoară, M., **Cojocaru, I.**, Mustață Gh., 2003. Dynamics of the invertebrate macrofauna living in the Lake Ciric (Iași, Romania), "XV Internationales Symposium über Entomofaunistik in Mitteleuropa, Iași, 1996: 256-262.

Nicoară, M., Vasiloiu Andreea, **Cojocaru, I.**, 2003. Contribution to the knowledge of the macroinvertebrate fauna from the valley of river Ciric (Iași), Anal. șt. ale Univ. „Al.I.Cuza” Iași, seria Biol. Anim., Tom XLIX: 171-176.

Nicoară, M., Erhan, M., Plăvan, G., **Cojocaru, I.**, Davideanu A., Nicoară A., 2009. The Ecological Complex Role of the Macroinvertebrate Fauna from the River Ciric (Iasi, Romania), Anal. șt. ale Univ. „Al.I.Cuza” Iași, seria Biol. Anim., Tom LV: 125- 132.

## 2. Field: Complex of Parasitoids

**Cojocaru, I.**, 1992-1993. Hyménoptères parasitoïdes (*Hym. Braconidae, Chalcidoidea*) de l'espèce *Phyllonorycter corylifoliella* Hw. (*Lepidoptera, Lithocolletidae*) dans la zone Iași, Analele șt., Univ. "Al.Cuza" Iași, seria Biol. anim., Tom. XXXVIII - XXXIX: 85-86, Iași.

**Cojocaru, I.**, 1992-1993. La fréquence et l'intensité des attaques des espèces *Phyllonorycter corylifoliella* Hw. et *Phyllonorycter blancardella* F. (*Lepidoptera, Lithocolletidae*) dans quelque vergers dans le département Iași, Analele șt., Univ. „Al.Cuza”, Iași, seria Biol. anim., Tom. XXXVIII - XXXIX: 81-84, Iași.

**Cojocaru, I.**, 1992-1993. Des facteurs biotiques limitatifs des populations de *Phyllonorycter corylifoliella* Hw. (*Lepidoptera, Lithocolletidae*) dans les vergers des arbres fruitiers, Analele șt. ale Univ. "Al.Cuza" Iași, seria Biol. anim., Tom. XXXVIII- XXXIX: 77- 80, Iași.

**Cojocaru, I.**, 1992-1993. Hyménoptères parasitoïdes (*Hym. Braconidae, Chalcidoidea*) de l'espèce *Phyllonorycter blancardella* F. (*Lepidoptera, Lithocolletidae*) dans la zone centrale de la Moldavie, Analele șt., Univ. "Al.Cuza" Iași, seria Biol. anim., Tom. XXXVIII - XXXIX: 73-76, Iași.

**Cojocaru, I.**, 1995-1997. The efficiency of the species *Apanteles bicolor* Nees (*Hymenoptera, Braconidae*) on the pest *Phyllonorycter corylifoliella* Hw. from the East of Romania, Analele șt. ale Univ. "Al.Cuza" Iași, seria Biol. anim., Tom. XLI- XLIII: 55-58, Iași.

- Cojocaru, I.**, 1998. Parasitoid hymenoptera Braconidae, Chalcidoidea) of the *Leucoptera scitella* Zeller (Lepidoptera, Leucopteridae) of Muntenii de Jos (the county of Vaslui). Stud. și Cercet., Biologie, 3: 133-136, Bacău.
- Cojocaru, I.**, 2000. Parasitoid insects (Hymenoptera, Diptera) of the *Malacosoma neustria* L. (Lepidoptera, Lasiocampidae) species in the north of Moldavia, Lucr. V-a Conf. Nat. Prot. Med., Brașov: 112-115.
- Cojocaru, I.**, 2000. Parasitoid insects (Hymenoptera, Diptera) of the species *Euproctis chrysorrhoea* L. (Lepidoptera, Lymantriidae) from North Moldavia, Anal. șt. ale Univ. "Al.I.Cuza" Iași, seria Biol. Anim., Tom XLVI: 25-33.
- Cojocaru, I.**, 2000. Le complexe parasitaire de la mineuse cerclée *Lecoptera scitella* Zeller (Lepidoptera, Leucopteridae) en Roumanie, Mitt. Dtsch. Ges. Angew. Ent. 12, Giessen: 435-439.
- Cojocaru I.**, 2000. Himenoptere parazitoide (Hymenoptera, Eulophidae) ale minierului circular *Leucoptera scitella* Zeller (Lepidoptera, Leucopteridae) colectat în localitatea Crasna (jud. Vaslui), Analele Univ. Oradea, Fasc. Biologie, Tom VII: 157-164.
- Cojocaru I.**, 2000-2003. Eficiența himenopterelor parazitoide (Hymenoptera – Braconidae, Chalcidoidea) în controlul populațiilor de *Phyllonorycter corylifoliella* Hw. (Lepidoptera - Gracilariidae) colectat în localitatea Crasna (jud. Vaslui), Lucrările Complexului Muzeal Bacău: 178-180.
- Cojocaru, I.**, 2001. Himenoptere parazitoide (Hymenoptera, Braconidae, Chalcidoidea) ale minierului placat *Phyllonorycter coryllifoliella* Hw. (Lepidoptera, Gracillariidae) colectat în localitatea Iași, Simpozion Jubiliar – Rezervația Codrii, Lozova, Rep. Moldova, Vol. II: 38-39.
- Cojocaru I.**, 2001. Himenoptere parazitoide (Hymenoptera, Eulophidae) ale minierului circular *Leucoptera scitella* Zeller (Lepidoptera, Leucopteridae) de la Hălchiu (jud. Brașov), Simpozionul « Diversitatea, valorificarea rațională și protecția lumii animale », p. 127, Institutul de Zoologie, Chișinău.
- Cojocaru, I.**, 2001. Parasitoid hymenoptera (Hymenoptera, Braconidae, Chalcidoidea) in *Phyllonorycter blancardella* F. (Lepidoptera, Gracillariidae) pest collected from Turturești (Neamț county), Anal. șt. ale Univ. "Al.I.Cuza" Iași, seria Biol. Anim., Secțiunea I, Tom XLVII: 17-20.
- Cojocaru, I.**, 2003. Parasitoid hymenoptera (Hymenoptera, Braconidae, Chalcidoidea) in *Phyllonorycter corylifoliella* Hw. (Lepidoptera, Gracilariidae) pest collected from Miroslava (Iași county), Anal. șt. ale Univ. "Al.I.Cuza" Iași, seria Biol. Anim., Tom XLIX: 397-399.
- Davideanu, A., **Cojocaru I.**, 2001. Noi semnalări ale speciei *Aphelocheirus aestivalis* Fabricius (Heteroptera, Aphelocheiridae) în România, Bul. inf. Soc. Lep. Rom., 11 (1-4): 183-186, Cluj-Napoca.
- Moglan, I., **Cojocaru I.**, 1994. Hyménoptères parasitoïdes (Hymenoptera, Chalcidoidea) qui restreignent l'espèce *Sphaerolecanium prunastri* Fonscolombe (Homoptera, Coccidae) dans le Delta de Danube Analele șt., Univ. "Al.Cuza" Iași, seria Biol. anim., Tom. XL: 13-16, Iași.
- Moglan, I., **Cojocaru I.**, 1995. Parazitofauna (Hymenoptera, Chalcidoidea) păduchelui țestos al prunului *Parthenolecanium corni* Bouche (Homoptera, Coccidae) în Moldova (România), A III-a Conferință a Zoologilor din Moldova cu participare internațională, Chișinău, p. 37.
- Moglan I., **Cojocaru I.**, 1996. Eficiența complexului de parazitoizi (Hymenoptera, Chalcidoidea) ai păduchelui negru al prunului *Sphaerolecanium prunastri* Fonscolombe (Homoptera, Coccidae) în zona de mijloc a Moldovei, A III-a Conf. Naț. Prot. Med., Brașov, pp. 159-161.
- Moglan, I., **Cojocaru I.**, 1999. Parasitoid Hymenopterans (Hymenoptera, Chalcidoidea) found on the *Sphaerolecanium prunastri* Fonsc. coccidian (Homoptera, Coccidae) from the Piedmont and the North of Moldavia Studii și Cercetări, Biologie, 4: 103-106, Univ. Bacău.
- Mustață, Gh., Nicoară M., **Cojocaru I.**, Mustață Mariana & Ghețău Alina, 1998-1999. The complex of entomophagous insects from some colonies of aphides (Homoptera, Aphidoidea), Analele șt. Univ. "Al.Cuza" Iași, seria Biol. anim., Tom. XLIV- XLV 1998-1999: 45-52, Iași.

### 3. Field: The Science of Evolution, Macrotaxonomy.

- Cojocaru, I.**, 1994. Criterii de apreciere a evoluției speciilor aplicate la sistemele de clasificare, Rev. șt. „V. Adamachi”,

vol. II, nr. 2: 105 -106, Iași.

**Cojocaru, I.**, 1994. Probleme ale evoluționismului contemporan, Rev. șt. „V. Adamachi”, vol. II, nr. 3: 155-157, Iași.

**Cojocaru, I.**, 1994. Macroevoluția și relativitatea macrotaxoanelor, Rev. șt. „V. Adamachi”, vol. II, nr. 4: 203-206, Iași.

**Cojocaru I.**, 1995. Conținutul contradictoriu al sistematicii, Rev. șt. „V. Adamachi”, vol. III, nr. 3-4: 97-100, Iași.

**Cojocaru I.**, 2003. Considération sur la notion de thalle, Anal. șt. ale Univ. „Al.I.Cuza” Iași, seria Biol. Anim., Tom XLIX: 389-395.

**Cojocaru, I.**, 2004. La philogénie et la systématique philogénétique, Anal. șt. ale Univ. „Al.I.Cuza” Iași, seria Biol. Anim., Tom L: 431-438.

**Cojocaru, I.**, 2006. Evolutionary convergence and its significances, Anal. șt. ale Univ. „Al.I.Cuza” Iași, seria Biol. Anim., Tom LII: 281-294.

**Cojocaru, I.**, 2009. The Revolutionary Transition from Essentialist to Populationist Thinking in Biology, Anal. șt. ale Univ. „Al.I.Cuza” Iași, seria Biol. Anim., Tom LV: 241-254.

**Cojocaru, I.**, 2010. Darwin și evoluția gândirii raționaliste asupra lumii, în vol. „Darwin și gândirea evoluționistă” (editori M. Flonta, L. Staicu și V. Iordache), Editura Pelican, București: 240-260.

**Cojocaru, I.**, 2010. Orientations in macrotaxonomy. Anal. șt. ale Univ. „Al.I.Cuza” Iași, seria Biol. Anim., Tom LVI: 271-281.

**Cojocaru, I.**, 2010. The Heritage of Darwin's Thinking. Anal. șt. ale Univ. „Al.I.Cuza” Iași, seria Biol. Anim., Tom LVI: 283-291.