

# Szűts Tamás önéletrajz

## Személyes adatok

<b>Név</b>	1976 Szűts Tamás
<b>Születési idő</b>	augusztus 30.
<b>Családi állapot</b>	Nős, két gyermek apja
<b>Cím</b>	1155 Budapest Mozdonyvezető u. 16
<b>Mobil</b>	+1(415)979-9579; +36(30)273-7755 (inaktív)
<b>E-mail</b>	tszuts@gmail.com
<b>Honlap</b>	<a href="http://salticidae.next-it.hu">http://salticidae.next-it.hu</a>
<b>Munkahely</b>	Állattani Tanszék, Savaria Egyetemi Központ, NYME

## Tudományos fokozat

<b>Fokozatszerzés éve</b>	2004
<b>PhD kiadó intézmény</b>	Szegedi Tudományegyetem
<b>PhD oklevél száma</b>	TTK 65/2004
<b>PhD értekezés címe</b>	Problematikus nyugat-afrikai ugrópóknemek taxonómiai revíziója.

## Nyelvismeretek

<b>Angol</b>	<b>közép fokon ír és beszél (C)</b>
<b>Német</b>	<b>alap fokon ír és beszél (C)</b>

## Végzettség

<b>1999</b>	<b>Ökológus ágazatú biológus</b>
-------------	----------------------------------

## Tanulmányutak

<b>1998</b> (3 hónap)	<b>Közép Afrika múzeum, Tervuren, BELGIUM.</b> <i>támogató: TEMPUS</i> <i>tevékenység, téma: A Palfuria póknem revíziója</i>
<b>2000</b> (3 hónap)	<b>Közép Afrika múzeum, Tervuren, BELGIUM.</b> <i>támogató: ERASMUS</i> <i>tevékenység, téma: A Bacelarella póknem revíziója</i>
<b>2001</b> (3 hónap)	<b>Koppenhágai Természettudományi múzeum, Koppenhága, Dánia</b> <i>támogató: COBICE</i> <i>tevékenység, téma: A Tomocyrba póknem revíziója</i>

## Munkahelyek

<b>1999 - 2000</b>	<b>Magyar Természettudományi Múzeum Állattára</b>
--------------------	---

<b>2000 - 2004</b>	<i>munkakör:</i> segédmuzeológus <i>leírás:</i> a pókgyűjtemény rendezése, kölcsönzések ügyintézése
	<b>MTA TKI, Zootaxonomiai Kutatócsoport</b> <i>munkakör:</i> ifjú kutató <i>leírás:</i> pókrendszertani kutatások
<b>2005 - 2005</b>	<b>Magyar Természettudományi Múzeum Állattára</b> <i>munkakör:</i> segédmuzeológus <i>leírás:</i> a pókgyűjtemény rendezése, kölcsönzések ügyintézése
<b>2006 - 2009</b>	<b>Koppenhágai Természettudományi Múzeum</b> <i>munkakör:</i> posztdoktor <i>leírás:</i> A keresztespókok (Araneidae) rendszertani vizsgálata
<b>2009 - 2009</b>	<b>Koppenhágai Természettudományi Múzeum</b> <i>munkakör:</i> posztdoktor <i>leírás:</i> A "keresztespókfélék rendszertana" című együttműködéshez szkennung elektronmikroszkópos képek készítése
<b>2010 - 2011</b>	<b>Kaliforniai Tudományos Akadémia</b> <i>munkakör:</i> posztdoktor <i>leírás:</i> A madagaszkári ugrópókok taxonómiai és rendszertani kutatása. A "Bikapókok revíziója" című nemzetközi kutatásához képek készítése.

#### **Tanítási tapasztalat**

<b>1999 - 2004</b>	<b>Eötvös Lóránd Tudományegyetem</b> <i>tárgy:</i> Állatrendszertan gyakorlat
<b>2006 - 2009</b>	<b>University of Copenhagen</b> <i>tárgy:</i> Állatrendszertan gyakorlat
<b>2010 - 2011</b>	<b>California Academy of Sciences</b> <i>tárgy:</i> Summer Systematic Institute, diák mentorálás

#### **Szűkebb szakterület**

Arachnológia, taxonómia, rendszertan, molekuláris rendszertan, alaktan, zoo- és biogeográfia, ökológia

#### **Egyéb tapasztalatok**

Digitális- és analóg rajzok és illusztrációk készítése,

Makro- és rétegfotózás, pásztázó elektronmikroszkópia,

Képszerkesztő szoftverek (Adobe Photoshop, Illustrator) középszintű kezelése  
Középszintű számítógépkezelési ismeretek: Office (Access, Excel, Powerpoint, Word), honlapkészítési ismeretek htmlben,

DNS izoláció, PCR és szekvenálás, a szekvenciák rendezése, analizálása

Parszimónia alapú morfológiai jellegek analízise

### **Egyéb információ**

Tudományos egyesületi tagságok:

- 2000- Société Européenne d'Arachnologie
- 2004- International Society for Arachnology
- 2004- Arachnologische Gesellschaft
- 2008- American Arachnological Society
- 2008- Willy Hennig Society
- 2008- Society of Systematic Biologists

### **Kiadványszerkesztői feladatok:**

#### **mint szerkesztő**

ZOOTAXA 2011 -

Peckhamia 2011 -

Bulletin of The Royal Belgian Entomological Society 2011 -

Folia Entomologica Hungarica 2004

#### **mint bíráló**

ZOOTAXA, Folia Entomologica Hungarica, Acta Zoologica Hungarica, Zoological Journal of the Linnean Society, Peckhamia, Bulletin of The Royal Belgian Entomological Society, Annales Zoologici

## Közleménystatisztikai és tudománymetriai adatok

2011 február 17.-ig Forrás: Magyar Tudományos Művek Tára <http://w3.mtmt.hu>

Összegzett impakt faktor (IF) : **16.386/**

Összes idézet tudományos közleményekre **170**

Független idézet tudományos közleményekre **122**

Hirsch-index: "klasszikus"/ csak független idézetekből számolva **7/5**

	közlemény (független /összes idézet)	magyar nyelvű	első szerzőként	utolsó szerzőként	egyetlen szerzőként
Összes tudományos közlemény	<b>32 (122/170)</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>11</b>
Könyv szerzőként	0 (0/0)	0	0	0	0
Könyvszerkesztés	0 (0/0)	0	0	0	0
Könyvrész, könyvfejezet	<b>3 (4/7)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	0
Folyóiratcikk (teljes, IF-es vagy lektorálnak jelzett cikk)	<b>12 (74/108)</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
Absztrakt	0 (0/0)	0	0	0	0
További tudományos közlemények	<b>17 (44/55)</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>9</b>

	Külföldön megjelent	Magyarországon idegen nyelven megjelent	Magyarországon magyarul megjelent	Összesen
Lektorált vagy IF-os folyóiratban teljes cikk ( <b>IF-esnek megjelölt besorolások ebben az adattárban</b> )	<b>9/5</b>	<b>2/1</b>	<b>1/1</b>	<b>12/7</b>
IF-ral	<b>5/4</b>	<b>2/1</b>	0/0	<b>7/5</b>
egyszerűs	<b>1/0</b>	<b>1/0</b>	0/0	<b>2/0</b>
első szerzőként	<b>3/1</b>	<b>1/1</b>	0/0	<b>4/2</b>
utolsó szerzőként	<b>2/1</b>	0/0	<b>1/1</b>	<b>3/2</b>
Lektorált/IF-os folyóiratban nem teljes cikk	0/0	<b>1/1</b>	0/0	<b>1/1</b>
Nem lektorált folyóiratcikk (bármilyen besorolás kivéve konferenciacikk vagy absztrakt-ja folyóiratban)	<b>4/1</b>	<b>11/3</b>	0/0	<b>15/4</b>
Könyvfejezet (csak monográfia, szakkönyv, lexikon, szerkesztett könyv, kézikönyv, illetve ezek fejezetei vagy részei, továbbá tanulmány)	<b>1/1</b>	<b>1/0</b>	<b>1/1</b>	<b>3/2</b>
<b>Az eddigiek összesen</b>	<b>14/7</b>	<b>15/5</b>	<b>2/2</b>	<b>31/14</b>

# Szűts Tamás teljes közleményjegyzéke

2009

- 1 Szűts Tamás, Nikolaj Scharff  
Revision of the living members of the genus Tomocyra Simon, 1900 (Araneae, Salticidae).  
In: Kropf C, Horak P (szerk.)  
Towards a Natural History of Arthropods and other Organisms: in memoriam Konrad Thaler,  
Contributions to Natural History.  
Bern:2009. pp. 1337-1373.  
  
[Teljes dokumentum](#) /  
Könyvfejezet/Szakkönyv része/Tudományos  
Független idéző: 1 Összesen: 1
- 2 Szinetár Csaba, Eichardt János, Tamás Szűts  
The first lowland species of the alpine ground spider genus Parasyrisca (Araneae: Gnaphosidae) from  
Hungary.  
16: pp. 197-208. (2009)  
[Teljes dokumentum](#) / [Dokumentum a kiadónál](#) / DOI: [doi: 10.3897/zookeys.16.234](https://doi.org/10.3897/zookeys.16.234)  
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos  
Független idéző: 3 Összesen: 3
- 3 Cardoso P, Henriques S, Gaspar C, Crespo L, Carvalho R, Birkedal-Schmidt J, Sousa P, Szűts T  
Species richness and composition assessment of spiders in a Mediterranean scrubland.  
*JOURNAL OF INSECT CONSERVATION* 13: pp. 45-55. (2009)  
IF: 1.842 [Teljes dokumentum](#) / [Dokumentum a kiadónál](#) / DOI: [DOI: 10.1007/s10841-007-9116-3](https://doi.org/10.1007/s10841-007-9116-3)  
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos  
Független idéző: 5 Függő idéző: 8 Összesen: 13
- 4 Blackledge TA, Scharff N, Coddington JA, Szűts T, Wenzel JW, Hayashi CY, Agnarsson I  
Reconstructing web evolution and spider diversification in the molecular era.  
*PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES  
OF AMERICA* 106:(13) pp. 5229-5234. (2009)  
IF: 9.432 [WoS link](#) / DOI: [10.1073/pnas.0901377106](https://doi.org/10.1073/pnas.0901377106)  
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos  
Független idéző: 25 Függő idéző: 8 Összesen: 33

2008

- 5 CARDOSO PEDRO, SCHARFF NIKOLAJ, GASPAR CLARA, HENRIQUES SÉRGIO S,  
CARVALHO RUI, CASTRO PEDRO H, SCHMIDT JESPER B, SILVA ISRAEL, SZÜTS  
TAMÁS, DE CASTRO ALBERTO, CRESPO LUIS C  
Rapid biodiversity assessment of spiders (Araneae) using semi-quantitative sampling: a case study in  
a Mediterranean forest.  
*INSECT CONSERVATION AND DIVERSITY* 1:(2) pp. 71-84. Paper DOI: 10.1111/j.1752-  
4598.2007.00008.x. (2008)

[Teljes dokumentum](#) / [Dokumentum a kiadónál](#) / DOI: [10.1111/j.1752-4598.2007.00008.x](https://doi.org/10.1111/j.1752-4598.2007.00008.x)  
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

: Provider: John Wiley & Sons, Ltd  
: Content:text/plain; charset="UTF-8"

Független idéző: 12 Fügő idéző: 12 Összesen: 24

- 6 Batáry P, Báldi A, Samu F, Szűts T, Erdős S  
Are spiders reacting to local or landscape scale effects in Hungarian pastures?  
**BIOLOGICAL CONSERVATION** 141: pp. 2062-2070. (2008)  
IF: 3.566 [Dokumentum a kiadónál](#) /  
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos  
Független idéző: 5 Fügő idéző: 2 Összesen: 7

2007

- 7 Szűts Tamás, Christine Rollard  
Redescription of the genus Tarne Simon, 1886 (Araneae: Salticidae).  
**INSECT SYSTEMATICS & EVOLUTION** 38: pp. 427-432. (2007)  
IF: 0.800 [Teljes dokumentum](#) /  
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos  
Független idéző: 3 Összesen: 3
- 8 Földvári Mihály, Kun András, Szűts Tamás Tapasztalatok  
külföldi zootaxonómiai kutatóhelyeken. **MAGYAR**  
**TUDOMÁNY** 168:(11) pp. 1401-1406. (2007)  
[Teljes dokumentum](#) /  
Folyóiratcikk/Ismertetés/Tudományos

MatarkaID=478240

- 9 Batáry P, Báldi A, Erdős S, Kisbenedek T, Orci K M, Orosz A, Podlussány A, Rédei D, Rédei T,  
Rozner I, Sárospataki M, Szél G, Szűts T  
A tájszerkezet és a legeltetés hatása alföldi gyepok biológiai sokféleségére.  
In: Forró L (szerk.)  
A Kárpát-medence állatvilágának kialakulása: A Kárpát-medence állattani értékei és faunájának  
kialakulása.  
Budapest: Magyar Természettudományi Múzeum, 2007. pp. 341-348.  
(ISBN:978-963-7093-99-9)

Könyvfejezet/Szakkönyv része/Tudományos

Effects of landscape structure and grazing on the biological

diversity of lowland grasslands

Függő idéző: 2 Összesen: 2

- 10 Báldi A, Batáry P, Erdős S, Kisbenedek T, Orci KM, Orosz A, Podlussány A, Rédey D, Rozner I, Sárospataki M, Szél GY, Szűts T  
Legelés intenzitásának hatása alföldi gyepek biodiverzítására.  
**TERMÉSZETVÉDELMI KÖZLEMÉNYEK** 13: pp. 249-258. (2007)  
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

2005

- 11 Szűts Tamás, Scharff N  
Redescriptions of little known jumping spider genera (Araneae: Salticidae) from West Africa.  
**ACTA ZOOLOGICA ACADEMIAE SCIENTIARUM HUNGARICAE** 51:(4) pp. 357-378. (2005)  
IF: 0.113 [Teljes dokumentum](#) / [Dokumentum a kiadónál](#) /  
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

MatarkaID=274022

Független idéző: 7 Függő idéző: 2 Összesen: 9

- 12 Szűts Tamás  
Illustrations and redescrptions of Simon's little known salticid taxa from West-Africa (Araneae: Salticidae).  
**OPUSCULA ZOOLOGICA-INSTITUTI ZOOSYSTEMATICI ET OECOLOGICI  
UNIVERSITATIS BUDAPESTIENSIS** 36:(1) pp. 85-95. (2005)  
[Teljes dokumentum](#) / [Dokumentum a kiadónál](#) /  
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

MatarkaID=621898

Független idéző: 2 Összesen: 2

2004

- 13 Szűts Tamás, Bakker D de  
Taxonomical relevance of the clypeal setae in Thorelliola (Araneae: Salticidae).  
**FOLIA ENTOMOLOGICA HUNGARICA** 65: pp. 13-24. (2004)  
[Teljes dokumentum](#) /  
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

MatarkaID=246764

Független idéző: 3 Összesen: 3

14 Szűts Tamás

Problematikus nyugat-afrikai ugrópók-nemek (Araneae: Salticidae) taxonómiai revíziója.  
152 p. 2004. (PhD)

[Teljes dokumentum](#) / [Dokumentum a kiadónál](#) /

Disszertáció/PhD/Tudományos

15 Szűts Tamás

A revision of the genus *Bristowia* (Araneae: Salticidae).

**FOLIA ENTOMOLOGICA HUNGARICA** 65: pp. 25-31. (2004)

[Teljes dokumentum](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

MatarkaID=246766

Független idéző: 3 Független idéző: 1 Összesen: 4

2003

16 Wesolowska Wanda, Szűts Tamás

A new species of *Asemonea* from equatorial Africa (Araneae: Salticidae: Lyssomaninae).

**FOLIA ENTOMOLOGICA HUNGARICA** 64: pp. 59-62. (2003)

[Teljes dokumentum](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

MatarkaID=247345

Független idéző: 2 Független idéző: 1 Összesen: 3

17 Szűts Tamás

The revision of the arachnid genus *Yllenus*. (Dmitry V. Logunov and Yuri M. Marusik: A revision of the genus *Yllenus* Simon, 1868 (Arachnida, Araneae, Salticidae). KMK Scientific Press Ltd. Moscow, 2003. 167 pp., 532 figs., 33 maps).

**FOLIA ENTOMOLOGICA HUNGARICA** 64: pp. 370-371. (2003)

Folyóiratcikk/Híryanag/Tudományos

MatarkaID=247600

18 Szűts Tamás

On remarkable jumping spiders (Araneae: Salticidae) from Papua New Guinea.

**FOLIA ENTOMOLOGICA HUNGARICA** 64: pp. 41-57. (2003)



[Teljes dokumentum](#) /  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

MatarkaID=247343

Független idéző: 4 Összesen: 4

- 19 [Szűts Tamás](#), Weselowska Wanda  
Notes on *Depreissia myrmex* (Araneae: Salticidae).  
**FOLIA ENTOMOLOGICA HUNGARICA** 64: pp. 345-347. (2003)

[Teljes dokumentum](#) /  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

MatarkaID=247577

Független idéző: 2 Fügő idéző: 1 Összesen: 3

- 20 [Szűts Tamás](#)  
New species of *Agorius Thorell*, 1877 (Araneae: Salticidae) from New Guinea.  
**ACTA ZOOLOGICA ACADEMIAE SCIENTIARUM HUNGARICAE** 49:(1) pp. 61-69. (2003)

IF: 0.125 [Teljes dokumentum](#) / [Dokumentum a kiadónál](#) /  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

MatarkaID=169139

Független idéző: 4 Összesen: 4

- 21 [Szűts Tamás](#), Szinetár Csaba, Samu Ferenc, Szita Éva  
Check list of the Hungarian Salticidae with biogeographical notes.  
**ARACHNOLOGISCHE MITTEILUNGEN** 25: pp. 45-61. (2003)

[Teljes dokumentum](#) /  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos  
Független idéző: 3 Fügő idéző: 1 Összesen: 4

- 22 [Szűts Tamás](#)  
A new species of *Eburneana* Wesolowska & Szűts with notes on the biogeography and morphology of the genus (Araneae: Salticidae).  
**GENUS - INTERNATIONAL JOURNAL OF INVERTEBRATE TAXONOMY** 14:(3) pp. 419-424. (2003)

[Teljes dokumentum](#) / [Dokumentum a kiadónál](#) /  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos  
Független idéző: 3 Összesen: 3

23 Szűts Tamás

Remarks on the genus *Corambis* Simon, 1901 (Araneae: Salticidae).

*FOLIA ENTOMOLOGICA HUNGARICA* 63: pp. 23-31. (2002)

[Teljes dokumentum](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

MatarkaID=247614

Független idéző: 2 Összesen: 2

24 Szűts Tamás, Azarkina G N

Redescription of *Aelurillus subaffinis* Caporiacco, 1947 (Araneae: Salticidae).

*ANNALES HISTORICO-NATURALES MUSEI NATIONALIS HUNGARICI - A MAGYAR TERMÉSZETTUDOMÁNYI MÚZEUM ÉVKÖNYVE* 94: pp. 209-215. (2002)

[Teljes dokumentum](#) / [Dokumentum a kiadónál](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

MatarkaID=188912

Független idéző: 2 Összesen: 2

25 Szűts Tamás

Description of a new horned jumping spider species *Thorelliola mahunkai* (Araneae: Salticidae) from New Guinea.

*FOLIA ENTOMOLOGICA HUNGARICA* 63: pp. 17-22. (2002)

[Teljes dokumentum](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

MatarkaID=247613

Független idéző: 3 Független idéző: 1 Összesen: 4

26 Szita Éva, Szinétár Csaba, Tamás Szűts

Faunistical investigations on the spider fauna (Araneae) of the Fertő-Hanság National Park.

In: Mahunka Sándor (szerk.)

The Fauna of the Fertő-Hanság National Park I–II..

Budapest: Magyar Természettudományi Múzeum, 2002. pp. 231-244.

[Teljes dokumentum](#) /

Könyvfejezet/Szakkönyv része/Tudományos

Független idéző: 3 Független idéző: 1 Összesen: 4

- 27 Wesolowska W, Szűts T  
A new genus of ant-like jumping spiders from Africa (Araneae: Salticidae).  
*ANNALES ZOOLOGICI* 51:(4) pp. 523-528. (2001)  
[Teljes dokumentum](#) /  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos  
Független idéző: 4 Független idéző: 1 Összesen: 5
- 28 Szűts Tamás, Jocqué Rudy  
Revision of the afrotropical spider genus Palfuria (Araneae: Zodariidae).  
*JOURNAL OF ARACHNOLOGY* 29: pp. 205-219. (2001)  
IF: 0.508 [Teljes dokumentum](#) / [Dokumentum a kiadónál](#) /  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos  
Független idéző: 3 Összesen: 3
- 29 Szűts Tamás, Jocqué Rudy  
New species in the genus Bacelarella (Araneae: Salticidae) from Côte d'Ivoire.  
285: pp. 72-92. (2001)  
[Teljes dokumentum](#) /  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos  
  
Annals Musée Royal de l'Afrique Centrale (Sciences Zoologiques).  
  
Független idéző: 6 Független idéző: 3 Összesen: 9
- 30 Szűts Tamás  
Description of a new Goleba species from the African continent (Araneae: Salticidae).  
285: pp. 111-116. (2001)  
[Teljes dokumentum](#) /  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos  
Független idéző: 3 Összesen: 3
- 31 Jocqué Rudy, Szűts Tamás  
Bacelarella (Araneae: Salticidae) in eastern Côte d'Ivoire: salticid radiation in a poorly lit environment.  
285: pp. 93-100. (2001)  
[Teljes dokumentum](#) /  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos  
  
Annals Musée Royal de l'Afrique Centrale (Sciences Zoologiques).  
  
Független idéző: 4 Független idéző: 3 Összesen: 7
- 2000
- 32 Szűts Tamás  
An Afrotropical species, Asemonea stella (Araneae: Salticidae), found in Australia.  
*FOLIA ENTOMOLOGICA HUNGARICA* 61: pp. 61-63. (2000)  
[Teljes dokumentum](#) /

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

MatarkaID=247987

Független idéző: 5 Fügő idéző: 1 Összesen: 6